

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE**

Všeobecná časť

Výročná správa za rok 2014

1. Identifikácia organizácie

1.1. Identifikácia organizácie

Názov: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Sídlo: Sama Tomášika 14, Rimavská Sobota
Rezort: Ministerstvo zdravotníctva SR
Regionálny hygienik a vedúci služobného úradu: MUDr. Dušan Béreš, MPH

Členovia vedenia organizácie:

- zástupca regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu a vedúca oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie: MUDr. Tatiana Majanová
- vedúca osobného úradu, právnych služieb a hospodársko-technických činností: Ing. Viera Kresová
- vedúca oddelenia hygieny výživy: MVDr. Henrieta Krkošková
- vedúca oddelenia hygieny detí a mládeže a vedúca oddelenia podpory zdravia a poradenských centier: MUDr. Janka Bérešová, MPH
- vedúca oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia: Ing. Anna Vraniaková
- vedúci oddelenia epidemiológie: oddelenie priamo riadi regionálny hygienik

Kontakt:

Telefón: + 421 47 5631121, 5631394

Fax: + 421 47 5811101

E – mail: ruvzrs@uvzsr.sk

Forma hospodárenia:

Rozpočtová organizácia štátu zapojená finančnými vzťahmi na rozpočet Ministerstva zdravotníctva SR.

Hlavné činnosti:

- Zúčastňuje sa na riešení národných a medzinárodných programov významných pre verejné zdravie
- Riadi, usmerňuje a kontroluje epidemiologickú bdelosť prenosných ochorení a plnenie imunizačného programu
- Plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva podľa § 11 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z.z.“), napríklad: monitorovanie vzťahov determinantov zdravia a verejného zdravia, zhromažďovanie základných údajov v oblasti ochrany verejného zdravia, zabezpečovanie ich prenosu, uchovávanie, analýzu, vyhodnotenie výsledkov, spätnú informáciu a zverejňovanie, vedie evidenciu a dokumentáciu epidemiologických údajov a iných údajov významných z hľadiska ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia, vykonáva odber vzoriek biologického materiálu od ľudí a vzoriek vôd, ovzdušia, pôdy, odpadov, požívateľín a kozmetických výrobkov na zisťovanie ich zdravotnej bezpečnosti a na vykonávanie laboratórneho určovania pôvodcov prenosných ochorení, prešetruje podozrenia na choroby z povolania, monitoruje kvalitu pitnej vody u spotrebiteľa a kvalitu vody na kúpanie a prírodných kúpaliskách, monitoruje zdravotný stav obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným podmienkam a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotného uvedomenia ľudí, monitoruje vplyv výživy na zdravie ľudí a vypracováva

- odporúčané výživové dávky obyvateľov, vykonáva identifikáciu zdravotných rizík a vypracováva návrhy na ich minimalizáciu ...
- Zabezpečuje opatrenia na predchádzanie ochoreniam prostredníctvom opatrení na predchádzanie vzniku a šírenia prenosných ochorení, opatrení na predchádzanie vzniku iných hromadne sa vyskytujúcich ochorení a iných porúch zdravia a na ich obmedzenie, opatrení na predchádzanie vzniku ochorení podmienených prácou a na ich obmedzenie, opatrení na predchádzanie vzniku ochorení a iných porúch zdravia v dôsledku ožiarenia ionizujúcim žiarením.
 - Vykonáva posudkovú činnosť a vydáva záväzné stanoviská k územnoplánovacím podkladom, územným plánom a k návrhom na územné konanie, návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb, návrhom na určenie osobitného režimu územia a k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou. Ďalej rozhoduje o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a skúšobnej prevádzky ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného alebo pracovného prostredia, schvaľuje prevádzkové poriadky a návrhy na ich zmenu, rozhoduje o návrhoch na uvedenie potravinárskych objektov do užívania, rozhoduje o návrhoch na zotavovacie podujatia, rozhoduje o návrhoch na vodárenskú úpravu pitnej vody vrátane použitia chemických látok na úpravu pitnej vody, rozhoduje o návrhoch na zavedenie nových technologických a nových pracovných postupov pri výrobe potravín, rozhoduje o návrhoch na umiestňovanie nových potravín a výživových doplnkov na trh, rozhoduje o návrhoch na používanie biologických faktorov a na zmenu ich použitia, rozhoduje o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín, rozhoduje o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku, rozhoduje o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, rozhoduje o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie ako aj o návrhoch na zmenu alebo vyradenie prác z tretej alebo štvrtej kategórie, rozhoduje o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov ...
 - Vykonáva poradenskú činnosť. Za týmto účelom zriaďuje a prevádzkuje poradenské centrá ochrany a podpory zdravia, v ktorých vykonáva všeobecné a špecializované poradenstvo.

Charakteristika dozorovaného územia (špecifiká)

Okres Rimavská Sobota sa nachádza v juhovýchodnej časti Banskobystrického kraja, na východe susedí s okresom Revúca, na severe s okresom Brezno, na západe s okresom Lučenec a Poltár a na juhu v dĺžke 74 km s Maďarskou republikou. Rozprestiera sa na rozlohe 1 471 km², má pretiahnutý tvar v smere severozápad - juhovýchod, radí sa medzi najrozľahlejšie okresy SR, pričom priemerná hustota osídlenia okresu 57,62 obyvateľov na km², je výrazne nižšia ako celoslovenský priemer 110 obyvateľov na km². Okres má 107 obcí a 3 mestské sídla - Rimavská Sobota, Hnúšťa a Tisovec.

Celkový počet obyvateľov v okrese Rimavská Sobota k 31.12.2013 je 84 764, oproti roku 2012 zaznamenávame pokles v počte obyvateľstva o 73 osôb 0,09 %. Z celkového počtu obyvateľov je 41 258 mužov 48,67 % a 43 506 žien 51,33 %.

Priemerný vek obyvateľstva okresu Rimavská Sobota je 38,17. Index starnutia v okrese Rimavská Sobota (počet osôb vo veku 65 a viac rokov pripadajúcich na 100 osôb vo veku 0-14 rokov) je vyhodnotený z vekového zloženia obyvateľstva k 31.12.2013 a dosiahol hodnotu 69,53.

Z hľadiska nezamestnanosti (od 29,67 % do 32,24 %) dosahuje okres najhoršie hodnoty v rámci SR. Špecifickým problémom je vysoké percento nezamestnaných z radov rómskeho etnika. V štruktúre nezamestnanosti podľa dĺžky trvania evidencie je najviac nezamestnaných v kategórii nad 12 mesiacov, čo sa klasifikuje ako nezamestnanosť dlhodobá.

V okrese Rimavská Sobota evidujeme 7 rómskych osád: Hodejov, Rimavská Seč, Klenovec „Majer -Dolinka“, Kaloša, Rimavská Píla, Chanava, Rimavská Sobota „Dúžavská Cesta“. Z najviac osídlených rómskych osád sú Rimavská Sobota „Dúžavská Cesta“, Klenovec „Majer - Dolinka“ a Rimavská Píla. V sídlach Rimavská Sobota, Rimavská Seč, Klenovec a Chanava je vybudovaný verejný vodovod. Uvedené osady okrem Rimavskej Soboty nemajú vybudovanú kanalizáciu. Okrem uvedených lokalít v okrese Rimavská Sobota je ešte 13 lokalít s nízkym hygienickým štandardom: Jesenské, Hostice, Husiná, Chrámec, Lenartovce, Uzovská Panica, Sútor, Belín, Radnovce, Barca, Slizké, Lipovec a Hostišovce. V uvedených lokalitách obyvateľstvo je väčšinou nezamestnané a ich sociálna úroveň je veľmi nízka.

Okres Revúca sa nachádza na juhu Slovenska, v najvýchodnejšej časti banskobystrického kraja. V severnej časti okres hraničí s okresom Brezno, v západnej časti s okresom Rimavská Sobota, vo východnej časti s okresom Rožňava a na juhu s Maďarskou republikou. Rozprestiera sa na rozlohe 730 km². Hustota obyvateľstva je 55,12 obyvateľov na km². Okres má 39 obcí a 3 mestské sídla - Revúca, Jelšava, Tornaľa.

Okres Revúca s celkovým počtom obyvateľov 40 237 k 31.12.2013 patrí v rámci Banskobystrického samosprávneho kraja medzi okresy s nižším počtom obyvateľov. Nezamestnanosť v roku 2014 sa pohybovala v rozpätí od 27 % – do 30 %. Približne 19 % obcí nemá zabezpečené zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov.

Priemerný vek obyvateľov okresu Revúca je 38,30 s indexom starnutia 71,24. Počet mužov bol 19 790 (49,18 %) a žien 20 447 (50,82 %).

Na území okresu Revúca žije približne 35 % Rómov z celkového počtu obyvateľov okresu. V Tornali, Revúcej a v obciach Hucín, Chyžné, Magnezitovce, Muránska Dlhá Lúka a Sirk sa nachádzajú rómske osady zásobované vodou z verejného vodovodu, kde odvoz tuhého komunálneho odpadu, na ktorý majú k dispozícii veľkoobjemové kontajnery, zabezpečujú obecné a mestské úrady. Odpadové vody v osadách sú vypúšťané voľne do terénu, prípadne do miestnych vodných tokov. Okrem spomínaných rómskych osád sú v okrese aj ďalšie lokality s nízkym hygienickým štandardom, v ktorých žije prevažne rómske obyvateľstvo: Jelšava, Ratková, Kameňany, Licince, Lubeník, Šivetice, Nandraž, Turčok, Rákoš, Gemerské Teplice a Gemerský Sad. Obyvatelia žijúci v rómskych osadách sú väčšinou nezamestnaní, ich sociálna úroveň je veľmi nízka a spolupráca pri riešení vzniknutých problémov veľmi náročná. Vo všeobecnosti je známe, že prístup Rómov k zdravotnej starostlivosti je horší ako u ostatných obyvateľov, čo negatívne ovplyvňuje ich vnímanie zdravia a zdravotnej starostlivosti.

Priemyselná štruktúra okresov sa odlišuje od iných regiónov SR, je mnohotvárnejšia, rozdrobená, sú v nej zastúpené mnohé odvetvia - ťažobný, chemický, strojársky, elektrotechnický, konfekčný, obuvnícky priemysel a potravinársky komplex.

Surovinovú štruktúru predstavujú zásoby rôznych, no predovšetkým nerudných surovín. Z hľadiska perspektívnych zásob nerastných surovín predstavuje okres Rimavská Sobota najvýznamnejšiu bázu mastenca na Slovensku. Ložisko Hnúšťa-Mútnik je zároveň okrem mastenca aj významným ložiskom magnezitu a dolomitu. Surovinou nadregionálneho významu je i vysoko percentný vápenec z ložiska Tisovec, využívaný na výrobu vápna v

miestnej vápenke. Značné sú aj zásoby stavebného kameňa a ťažba čadiča v Konrádovciach a Husinej. Pomerne bohaté sú zásoby štrkopieskov a pieskov v nivách Rimavskej kotliny.

Environmentálne zaťaženie je ovplyvnené celkovou skladbou priemyslu v okrese. Najväčšie zaťaženie je v oblasti Hnúšťa - Tisovec, ktorá je zaradená medzi zaťažené územia v rámci SR.

Je typická najmä chemickou výrobou a spracovaním magnezitu. Územie si vyžaduje zvýšenú pozornosť a jeho revitalizácia je prvoradým cieľom environmentálnej politiky okresu.

Pre južnú časť okresu je charakteristická poľnohospodárska výroba. Poľnohospodárska výroba sa zameriava na živočíšnu výrobu - chov hovädzieho dobytku, oviec a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov, lúk a pasienkov. V Rimavskej kotline sa rozkladá významná poľnohospodárska oblasť, kde sa dopestujú takmer všetky plodiny vrátane teplomilnejších, teda cukrová repa, pšenica, raž, zelenina, tabak, vinič, lucerna, kukurica.

Okres Rimavská Sobota patrí z hľadiska cestovného ruchu medzi najmenej rozvinuté oblasti Slovenska, i keď prírodný a historicko-kultúrny potenciál územia pre cestovný ruch je pomerne dobrý. Príčinou je nedostatočné vybudovanie materiálno-technickej základne pre tento druh aktivity. Strediskami cestovného ruchu sú: rekreačné stredisko Kurinec, vodná nádrž Teplý Vrch, Tisovec a okolie, vodná nádrž Gemerský Jablonec-Petrovce, rekreačné stredisko Krokava s možnosťou letnej turistiky a lyžovania.

Okres Revúca je priemyselným okresom, južná časť je však charakteristická aj poľnohospodárskou výrobou. Priemysel v okrese je sústredený hlavne v zóne Jelšava a Revúca, prevažuje ťažobný priemysel a strojársky priemysel, ale silné zastúpenie majú aj textilný a odevný priemysel, priemysel stavebných hmôt a drevospracujúci priemysel. Najväčšie zásoby nerastných surovín tvorí magnezit s najväčším výskytom v Jelšavsko-dúbravskom masíve a v Lubeníku, ktorého ťažba v súčasnosti prebieha. Ložiská ortuti sa nachádzajú v Rákoši. Na stavebné účely sa ťaží hlina a kameň. Využívané a perspektívne ložiská tehliarskych surovín sa nachádzajú v okolí miest Revúca a Tornaľa.

Nachádza sa tu jedno veľkoplošné chránené územie - územie Muránskej planiny, ktoré bolo vyhlásené za národný park.

1.2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslanie organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len „RÚVZ Rimavská Sobota“) bol zriadený zo zákona č. 355/2007 Z.z. pre územné obvody okresov Rimavská Sobota a Revúca ako orgán verejného zdravotníctva. Hlavným poslaním je zlepšenie zdravotného stavu obyvateľstva, podpora telesného a duševného zdravia, predchádzanie chorobám, úrazom a invalidite a pozitívne ovplyvňovanie determinantov zdravia.

Verejné zdravotníctvo je veda a umenie zlepšovať zdravie komunity pomocou zdravotnej výchovy, podpory zdravia, výskumu a stratégie prevencie ochorení. Jedná sa o systém zameraný na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia. Verejné zdravie (podľa zákona č. 355/2007 Z.z.) je úroveň zdravia spoločnosti, ktorá zodpovedá úrovni poskytovanej zdravotnej starostlivosti, ochrany a podpory zdravia a ekonomickej úrovni spoločnosti. Inštitucionálna podoba a organizačná štruktúra RÚVZ Rimavská Sobota je vytvorená z hľadiska potrieb zabezpečiť vysoko odbornú, flexibilnú a nezávislú zdravotnícku starostlivosť o všetkých občanov okresov Rimavská Sobota a Revúca. V zmysle uvedeného je RÚVZ Rimavská Sobota rozpočtovou organizáciou štátu priamo napojenou na rezort Ministerstva zdravotníctva SR s právnou subjektivitou. Odborne sa člení na oddelenia

hygieny životného prostredia a zdravia, hygieny výživy, hygieny detí a mládeže, preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie, epidemiológie a podpory zdravia a poradenských centier. Pre zabezpečenie podporných činností je to ešte úsek hospodársko technických činností, dopravy, personalistiky, informatiky. Predpísaný počet zamestnancov na rok 2014 bol 34, bez členenia na zamestnancov v štátnej službe a zamestnancov vykonávajúcich práce vo verejnom záujme.

Vo všeobecnosti hlavnými úlohami pre RÚVZ Rimavská Sobota sú:

- Analýza najvýznamnejších ukazovateľov zdravotného stavu populácie okresov Rimavská Sobota a Revúca, ich zmeny v čase a znižovať mieru celkového zdravotného poškodenia a tým zlepšovať zdravotný stav populácie.
- Znižovanie rozdielov v zdravotnom stave rôzne diferencovaných populačných skupín.
- Zvyšovanie schopnosti rýchlej reakcie na náhle zdravotné riziká, či priame zhoršenie zdravotného stavu populácie.
- Zvyšovanie zdravotnej bezpečnosti obyvateľstva zlepšovaním štátneho zdravotného dozoru nad determinantami verejného zdravia.
- Poskytovanie odbornej pomoci orgánom štátnej správy, samosprávy, občianskym združeniam a iným skupinám pri realizovaní a presadzovaní opatrení na zlepšovanie životného a pracovného prostredia a životného štýlu obyvateľstva.
- Poskytovanie informácií o aktuálnom vývoji najvýznamnejších ukazovateľov zdravotného stavu populácie.

Prostredníctvom úzko špecializovaných činností v jednotlivých medicínskych odboroch hygieny a epidemiológie sa zaoberá oddelenie:

- Hygieny životného prostredia a zdravia: ochranou, podporou a rozvojom verejného zdravia vo vzťahu k životnému prostrediu a spôsobu života populácie i jednotlivcov. Predmetom skúmania sú tie aspekty ľudského zdravia a chorôb, ktoré sú určované životnými podmienkami a životným prostredím. Získané poznatky využíva v procese posudzovania zdravotných rizík zo životného prostredia, hodnotenia účinkov na verejné zdravie, na odborné zdravotnícke usmerňovanie právnických a fyzických osôb v oblasti kvality životného prostredia a životných podmienok a na usmerňovanie zdravého spôsobu života obyvateľstva tak, aby sa dosiahla ochrana, podpora a rozvoj verejného zdravia.
- Hygieny výživy: zdravou výživou obyvateľstva, metódami a podmienkami maximálneho priblíženia výživy fyziologickému optimu, ktoré je možné dosiahnuť v konkrétnych podmienkach životného a pracovného prostredia. Prostredníctvom výživy sa podieľa na riešení ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia obyvateľstva.
- Hygieny detí a mládeže: sleduje a vyhodnocuje zdravie a vývin detí a mládeže, vrátane vysokoškolákov, vo vzťahu k determinantom zdravia. Vychádza z poznatkov o zdravotnom stave, prostredí, životnom štýle a o vekových zvláštnostiach jednotlivých etáp vývinu mladej generácie, podmienených morfológickými, fyziologickými a psychologickými osobitosťami detského a dospelujúceho organizmu. Stanovuje preventívne opatrenia na predchádzanie vzniku a šírenia ochorení a iných porúch zdravia detí a mládeže, ako aj opatrenia zamerané na kladné ovplyvnenie zdravia, prostredia a životného štýlu mladej generácie.
- Preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie: usiluje sa o podporu a udržanie telesnej, duševnej a sociálnej pohody zamestnancov všetkých povolání, o prevenciu

zmien zdravia zamestnancov vyvolanú pracovnými podmienkami, o ochranu zamestnancov v zamestnaní pred rizikami spôsobenými faktormi škodlivými pre zdravie, o umiestnenie zamestnancov do pracovného prostredia prispôbeného fyziologickým a psychickým schopnostiam ľudí a o ich udržanie v tomto prostredí. Znamená to prispôbenie práce človeku. Integruje poznatky z hygieny práce, fyziológie a psychológie práce, priemyselnej toxikológie a poznatky z prešetrovania príčin profesionálnych ochorení.

- Epidemiológia: zaoberá sa štúdiom rozšírenia a rozdelenia determinantov, stavov a javov spojených so zdravím v špecifikovaných populáciách a aplikovaním výsledkov tohto štúdia na kontrolu zdravotných problémov.
- Zdravotnej informatiky a bioštatistiky: predstavuje systematickú aplikáciu informatiky, štatistiky, informačných a komunikačných technológií v praxi.

Strednodobý výhľad organizácie

RÚVZ Rimavská Sobota by mal aj v budúcnosti zabezpečovať:

- Plnenie úloh stanovených zákonom č. 355/2007 Z.z. a jeho vykonávacími predpismi.
- Znižovať výskyt rizikových faktorov životného a pracovného prostredia, životných a pracovných podmienok ako predpoklad pre zdravší, dlhší a kvalitnejší život.
- Znižovať výskyt rizikových faktorov spôsobu života a práce, t.j. životného štýlu.
- Pozitívne ovplyvňovať determinanty zdravia.
- Analyzovať determinanty environmentálneho zdravia a prijímať opatrenia na jeho zlepšenie.
- Analyzovať hromadný výskyt neinfekčných ochorení a pripraviť intervenčné štúdie.
- Znižovať rozdiely v nerovnostiach v zdraví.
- Zlepšovať informovanosť verejnosti o vývojových trendoch zdravotného stavu obyvateľstva.
- Zlepšovať a podporovať kapacity pre rýchly výstražný systém.
- Podporu zdravia a výkon prevencie ochorení cestou intervencií zameraných na determinanty zdravia prednostne medzisektorovou spoluprácou.
- Plnenie úloh Národného imunizačného programu.
- Politiku zdravia 21.
- Národný program podpory zdravia.
- Program ozdravenia výživy obyvateľov SR.
- Národný program prevencie obezity.
- Akčný plán pre prostredie a zdravie III.
- Národný program kontroly tabaku.
- Národný program prevencie HIV/AIDS v SR
- Mám 65+ a teší ma, že žijem zdravo.

Okrem uvedených úloh RÚVZ Rimavská Sobota plní úlohy:

- Vyplývajúce z Programov a projektov regionálnych úradov verejného zdravotníctva v SR.
- Gestoruje úlohy: Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR a hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál a Monitorovanie jodúrie u detí predškolského veku.

1.3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

Regionálne úrady verejného zdravotníctva nie sú povinné vypracovávať kontrakty s ústredným orgánom v zmysle uznesenia vlády SR č. 1370.

1.4. Činnosti / produkty organizácie a ich náklady

RÚVZ Rimavská Sobota ako orgán štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva pri svojej činnosti postupuje podľa ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z., všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia. Vydáva záväzné stanoviská, rozhodnutia, pokyny, nariaďuje opatrenia, prejednáva priestupky a iné správne delikty, ukladá pokuty a povinnosť nahradiť náklady spojené s výkonom štátneho zdravotného dozoru, vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti a vedie register odborne spôsobilých osôb na epidemiologicky závažné činnosti, plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva, má registračné a informačné kompetencie.

Podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov vykonáva úradnú kontrolu potravín a realizuje opatrenia v rámci RAPEX.

Plní vyhlásené programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2014. Podieľa sa na plnení mimoriadneho projektu zameraného na monitorovanie základných rizikových faktorov srdcovo-cievnych ochorení a životného štýlu časti populácie.

Dlhodobo realizuje projekt Register vybraných cievnych ochorení mozgu a Register rodín chorých hospitalizovaných na tieto ochorenia.

V rámci poradenskej činnosti realizuje intervenčné aktivity zamerané na podporu a rozvoj zdravia populácie regiónu a pravidelne aktualizuje základné demografické charakteristiky podľa okresov.

Z predmetu svojej činnosti poskytuje informácie verejnosti a iným subjektom za podmienok stanovených zákonom č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

Vzhľadom na množstvo, charakter a rôznorodosť činností RÚVZ Rimavská Sobota nekalkuluje priame ani nepriame náklady na tieto činnosti, ani ich takto nesleduje. Náklady sú sledované v súlade s rozpočtovou klasifikáciou a nie sú vedené podľa jednotlivých vykonávaných činností, ale len spolu za všetky činnosti úradu. Na jednotlivé nákladové účty sa účtujú účtovné prípady narastajúcim spôsobom od začiatku účtovného obdobia časovo rozlíšené. Všetky náklady sú spojené len s hlavnou činnosťou, nakoľko RÚVZ Rimavská Sobota nevykonáva podnikateľskú činnosť.

Náklady na činnosť RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2014 v Eur

Druh nákladov	Nákladový účet	Suma v €
Spotrebované nákupy	501 - Spotreba materiálu	14 549,98
	502 - Spotreba energie	16 075,77
Služby	511 - Opravy a udržiavanie	5 742,88
	512 - Cestovné	2 469,06
	518 - Ostatné služby	19 334,68
Osobné náklady	521 - Mzdové náklady	277 190,00
	524 - Záonné sociálne poistenie	95 963,00

	527 - Záonné sociálne náklady	18 993,88
Dane a poplatky	532 - Daň z nehnuteľností	926,54
	538 - Ostatné dane a poplatky	575,34
Odpisy, rezervy a opravné položky	551- Odpisy DNM a DHM	12 007,58
Finančné náklady	568 - Ostatné finančné náklady	354,20
Náklady na transfery a náklady z odvodu príjmov	588 - Náklady z odvodu príjmov	8 538,92
	589 - Náklady z budúceho odvodu príjmov	8 614,30
Spolu		481 336,13

Popis jednotlivých nákladových položiek

Spotrebované nákupy – účet 501 a 502, sem sa účtujú všetky nákupy neskladovateľných tovarov, ktorými sú kancelárske a čistiace potreby, diagnostiká, údržbársky materiál, PHL, časopisy, elektrická energia, voda, plyn a pod.

Služby – účet 511, predstavuje všetky druhy nákladov na opravy a udržiavanie predovšetkým dlhodobého majetku, ktoré boli uskutočnené externými firmami. Opravami sme odstránili čiastočné fyzické opotrebenie alebo poškodenie majetku. Ich cieľom je uvedenie majetku do predchádzajúceho prevádzkyschopného stavu. Napr. oprava výpočtovej techniky, opravy budov a ich častí, oprava prevádzkových prístrojov, motorových vozidiel.

Na účte 518 sú zaúčtované všetky ostatné služby, ktoré nebolo možné zaúčtovať na položku 511 napr. poštovné, telekomunikačné služby, renovácia tonerov, pranie prádla, ochrana objektu, revízie zariadení, poistenie majetku.

Účet 512 zahŕňa platené cestovné náhrady, ktoré boli poskytnuté zamestnancom pri pracovných cestách v zmysle zákona č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.

Osobné náklady – 521, 524, 527 tieto účty zahŕňajú hrubé mzdy a odmeny, odmeny za dohody o pracovných činnostiach, zákonné sociálne poistenie a zdravotné poistenie, tvorbu sociálneho fondu. Obsahujú aj náklady, ktoré boli vynaložené na vytvorenie vhodných pracovných podmienok na pracovisku a náklady vynaložené na starostlivosť o zamestnancov (napr. školenia, kurzy, semináre), či náklady sociálneho charakteru, ktorých vznik je ovplyvnený osobitnými predpismi – povinnosť ich plnenia je daná zákonom, alebo vyhláškou – stravovanie zamestnancov, náhrada príjmu za pracovnú neschopnosť.

Dane a poplatky - 532 a 538, na týchto nákladových účtoch sú zaúčtované poplatky za daň z nehnuteľnosti, poplatok za znečistenie ovzdušia ako aj poplatok za komunálny odpad.

Odpisy, rezervy a opravné položky – 551, na tomto účte je zaúčtovaný odpis dlhodobého hmotného majetku, ako vyjadrenie jeho fyzického a morálneho opotrebenia.

Finančné náklady 568 – ide o náklady peňažného styku t.j. poplatky Štátnej pokladnice spojené s výberom hotovosti.

Náklady na transfery a náklady z odvodu príjmov - na účet 588 – účtuje RÚVZ predpis odvodu príjmov do rozpočtu zriaďovateľa vo výške vyinkasovaných príjmov účtovaných v danom účtovnom období a na účte 589 je zaúčtovaný predpis budúceho odvodu príjmov do rozpočtu zriaďovateľa vo výške nevyinkasovaných príjmov, ktoré sú výnosom daného obdobia. O nákladoch z budúceho odvodu príjmov sa účtuje ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, ak sa netvorí opravná položka k pohľadávke z rozpočtových príjmov.

1.4.a. Výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov

Porovnanie výkonov ŠZD v roku 2013 a 2014

Odbor	Počet všetkých kontr. prevádzok		Počet kontrol	
	2013	2014	2013	2014
HŽPaZ	646	650	561	519
HV	1155	1228	1629	1610
PPLaT	2096	1876	560	576
HDM	559	688	508	607
EPI	337	346	94	78
Spolu	4793	4788	3352	3390

Celkový počet prevádzok podliehajúcich výkonu ŠZD v okresoch Rimavská Sobota a Revúca v roku 2014 sa znížil o 5 a počet vykonaných kontrol sa zvýšil o 38.

Sankčná činnosť (zákon č. 71/1967 Zb., zákon č. 355/2007 Z.z., zákon č. 372/1990 Zb., zákon č. 470/2005 Z.z., zákon č. 377/2004).

Pokyny/opatrenia

Pokyny /opatrenia	Počet	
	Rok 2013	Rok 2014
§ 6 zák. č. 355/2007 Z.z.	4	8
§ 12 zák. č. 355/2007 Z.z.	645	89
§ 55 zák. č. 355/2007 Z.z.	3	3

Pokuty

Druh pokuty	Rok 2013			Rok 2014		
	Počet	Uložená suma	Zaplatená suma	Počet	Uložená suma	Zaplatená suma
§ 56 zák. č. 355/2007 Z.z.	2	60,00	60,00	6	330,00	330,00
§ 57 zák. č. 355/2007 Z.z.	18	6 279,00	1 828,75	33	13 689,00	10 388,00
§ 58 zák. č. 355/2007 Z.z.	0	0,00	0,00	1	39,30	0,00

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že v roku 2014 zo strany RÚVZ sa sprísnil výkon ŠZD s dopadom na kvalitatívny a kvantitatívny nárast uložených pokút. Podrobný prehľad zistených skutočností zo ŠZD je podrobnejšie uvedený vo všeobecnej časti prílohy tejto výročnej správy.

1.4.b. Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia

Výkon úradnej kontroly v oblasti ochrany verejného zdravia zabezpečovali dve oddelenia. Jedná sa o oddelenie hygieny výživy a oddelenie hygieny detí a mládeže.

1. Úradné kontroly

Úradné kontroly boli vykonávané v súlade s plánom úradnej kontroly potravín Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote na rok 2014, ktorý vychádzal z Viacročného národného plánu úradnej kontroly vykonávaného orgánmi verejného zdravotníctva. Úradné kontroly sa v našom regióne týkali výrobcov vyrábajúcich hlavne na maloobchodnej báze – t.j. výrobcov zmrzliny, ďalej výroby bylenných čajov a výživových doplnkov, maloobchodu a sektora služieb (zariadenia spoločného stravovania).

V okrese Rimavská Sobota a Revúca podlieha výkonu kontrol celkovo **847 zariadení**, z toho **748** zariadení spoločného stravovania, v ktorých bolo vykonaných celkovo **599 kontrol** (ŠZD 323 a ÚKP 276) a 99 zariadení podliehajúcich iba výkonu úradnej kontroly, v ktorých bolo vykonaných **123 kontrol** a **14** kontrol pred uvedením zariadenia do prevádzky.

Celkový počet kontrol nad materiálmi určenými na styk s potravinami bol **2** (1 kontrola s odberom vzoriek a 1 kontrola bez odberu vzoriek), počet skontrolovaných výrobkov bol **3**.

2. Celková zhoda u prevádzkovateľov a výrobkov

Z celkového počtu 722 kontrol – inšpekcí vykonaných u prevádzkovateľov bolo 654 kontrol s vyhovujúcimi výsledkami.

Z celkového počtu 259 odobratých vzoriek **potravín** boli výsledky nasledovné:

- **mikrobiologické riziko:** zo 181 vyšetrených vzoriek bolo 175 vyhovujúcich vzoriek
- **chemické riziko:** zo 168 vyšetrených vzoriek bolo 168 vyhovujúcich vzoriek
- **označovanie:** pri každej kontrole zameranej na odber vzoriek sa skontroluje aj označenie výrobku – bez zistených nedostatkov s výnimkou nedostatočného označovania alergénov na jedálnych lístkoch. Menšie nedostatky v označovaní sme riešili pri označení sladidla s obsahom glykozidu steviolu, ktoré boli riešené bezodkladne a nedostatky v označení „bezlepkovej múky“ budú riešené v roku 2015.

Okrem potravín boli odobraté 2 vzorky materiálov určených na styk s potravinami, „Obracačka z ušľachtilej ocele“ a „Šľahač z ušľachtilej ocele“, obidve vyšetované vzorky vyhoveli v sledovaných ukazovateľoch (ťažké kovy) požiadavkám platnej legislatívy.

Počas roku 2014 bola vykonaná 1 kontrola, kde boli skontrolované 3 komodity výrobkov.

2.1. Frekvencia a typy nezhôd: 722/ počet nezhôd: 201

2.1.1. Použitý systém klasifikácie

Pri výkone kontroly v jednotlivých prevádzkach sa postupuje v súlade s kompetenciami ustanovenými v zákone č.152/195 Z. z. o potravinách (v znení neskorších predpisov)

Kontroly boli vykonávané v našom spádovom území okresov Rimavská Sobota a Revúca **v prevádzkarniach:**

- **pri výrobe a manipulácii** so zmrzlinou, výrobcovia vyrábajúci najmä na maloobchodnej báze, výživovými doplnkami, aditívnymi látkami, obalmi a materiálmi prichádzajúcimi do styku s potravinami): **počet kontrol: 123/ počet nezhôd: 13**

- v zariadeniach spoločného stravovania: počet kontrol: 599/ počet nezhôd: 188

Prehľad nezhôd

Typ nezhody	Zariadenia spoločného stravovania	Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	Ostatné prevádzkárne	Maloobchod
v hygiene prevádzky	14	1	2	0
v osobnej hygiene	6	0	0	0
v odbornej spôsobilosti	7	0	0	0
v zdravotnej spôsobilosti	3	0	0	0
v overovaní pôvodu potravín (zloženie potravín)	8	0	0	0
v skladovaní potravín	32	0	2	0
v manipulácii s potravinami (označovanie)	27	1	0	1
v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením	27	0	2	0
v priebežnom vzdelávaní zamestnancov	14	0	1	0
v dodržiavaní zásad SPV, HACCP	50	1	2	0

v bezpečnosti potravín a osobitne v bezpečnosti pokrmov – na základe určených a sledovaných mikrobiologických rizík, chemických rizík a označovania

a) potraviny: 130

mikrobiologické riziko: 3

chemické riziko: 0

označovanie: 0

b) pokrm: 129

mikrobiologické riziko: 3

chemické riziko: 0

označovanie: 0

2.1.2. Klasifikácia zistených nezhôd podľa typov

Audity u prevádzkovateľov potravinárskych podnikov

Analýzy nezhôd; Výskyt nezhôd; Charakter rizika pochádzajúceho z nezhôd

• **pri výrobe a manipulácii s lahôdkárskymi výrobkami, cukrárskymi výrobkami, zmrzlinou, dojčenskými vodami, výživovými doplnkami, aditívnymi látkami, obalmi a materiálmi prichádzajúcimi do styku s potravinami):**

Úradná kontrola potravín bola vykonávaná u výrobcov vyrábajúcich na maloobchodnej báze (zmrzlina) a u výrobcu balených bylenných čajov. V prevádzkach podliehajúcich úradnej kontrole potravín – výroba zmrzlín bolo najviac nedostatkov zistených v nedodržiavaní zásad správnej výrobnnej praxe (HACCP). Prevádzkovatelia síce majú vypracovanú dokumentáciu, ale nepostupujú pri výrobe podľa nej - nevykonávajú monitoring v súlade s dokumentáciou. V rámci úradnej kontroly bolo zistené aj porušenie zásad osobnej hygieny.

• **v zariadeniach spoločného stravovania**

- **v prevádzkovej hygiene:** prevádzkovanie bez súhlasného rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky a schválenia prevádzkového poriadku, kríženie čistej a nečistej prevádzky, narušenie jednosmernosti prevádzky, neoznačenie pracovných plôch, nevyhovujúci technický stav technologického zariadenia a nevhodné, resp. nedostatočné vybavenie technologickým zariadením, zapratanie prevádzky vecami nesúvisiacimi s prevádzkou zariadenia, nedostatočne vykonávaná sanitácia prevádzkových priestorov;
- **v osobnej hygiene:** nepoužívanie pracovného odevu, chýbajúce utierky na utretie rúk;
- **v odbornej spôsobilosti:** zamestnávanie osôb bez predpísanej odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologickej závažných činností, resp. uplynutie platnosti osvedčení;
- **v overovaní pôvodu potravín:** nedostatočne vedená dokumentácia pri prijímaní potravín,
- **v skladovaní potravín:** v skladovaní vzájomne nezlučiteľných potravín najmä z mikrobiologického hľadiska, skladovanie surových potravín spolu s tepelne opracovanými, zmrazovanie mäsa dodaného v chladenom stave a aj zvyškov mäsa, nerešpektovanie teplotných limitov a nevykonávanie nápravných opatrení;
- **v označovaní – 0;** okrem drobných nedostatkov v označovaní alergénov na jedálnych lístkoch. Menšie nedostatky v označovaní sme riešili pri označení sladidla s obsahom glykozidu steviolu, ktoré boli riešené bezodkladne a nedostatky v označení „bezlepkovej múky“ budú riešené v roku 2015.
- **v nesprávnom likvidovaní biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu:** v niektorých prevádzkach neboli uzatvorené zmluvy s oprávnenou organizáciou;
- **v priebežnom vzdelávaní** – nevykonávalo sa školenie zamestnancov v súlade s dokumentáciou, chýbali záznamy o vykonaných školeniach;
- **v dodržiavaní zásad správnej výrobnnej praxe resp. HACCP:** nedostatočná evidencia, chýbanie CCP, nesprávne zavedený systém, nesprávne rozmiestnené vývesky s uvedením CCP, väčšinou vypracované dokumenty, ale nedostatočne zavedené do praxe, chýbanie monitorovacej techniky, nezabezpečenie odkladania vzoriek hotových pokrmov v školských stravovacích zariadeniach.

2.1.3. Hlavná príčina nezhody

- Zákon č.355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (§ 26 ods. 3 a ods. 4 povinnosti) a Vyhláška MZ SR č.533/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania,
- Zákon č.152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov
- Nariadenie (ES) č.852/2004 Európskeho parlamentu a rady o hygiene potravín,
- Smernica EPaR (ES) č. 2003/89/ES, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 2000/13/ES pokiaľ ide o označovanie zložiek prítomných v potravinách

3. Audity

Audity vykonané podľa čl. 4(6) nariadenia (ES) č. 882/2004 EP a ER

Audity orgánov úradnej kontroly na regionálnej úrovni

Audity a inšpekcie kontrolných orgánov – čl. 5(3) nariadenia (ES) č. 882/2004

Plán auditov na rok 2014: 10

vykonané audity: 3 (3 HV a 0 HDM)

vykonané kontrolné audity: 4 (4 HV a 0 HDM)

počet auditovaných zariadení: 3

počet nezhôd: 4

Audity spolu: 3 + 4 kontrolné

Audity boli vykonané v ZSS otvoreného typu 3

Kontrolné audity boli vykonané v ZSS otvoreného typu 1 a v ZSS uzatvoreného typu 3

Hodnotenie systému GMP, resp. HACCP:

bezpečný: 2

bezpečný s pripomienkami: 1

podmienečne bezpečný: 0

nebezpečný: 0

Nezhody boli zaznamenané oproti Potravinovému kódexu SR (8. hlava):

§ 256 písm. a), b) c) a d),

§ 257 písm. b), c), d) e), f) a g),

§ 258 písm. c), f), g), h), i), j), k), l), a prílohy č.1, 2, a 3)

§ 259 ods. 3 písm. a)

4. Postupy na zabezpečenie efektívnosti

4.1. Postupy na zabezpečenie zhody prevádzkovateľmi potravinárskych a krmivárskych podnikov a ďalších príslušných výrobcov a prevádzkovateľov

V rámci výkonu úradnej kontroly sa preveruje zavedenie zásad správnej výrobnjej praxe resp. HACCP do praxe, kontroluje sa dodržiavanie prevádzkových poriadkov v zariadeniach spoločného stravovania t.j. plnenie povinností, ktoré z nich vyplývajú. Nedostatky sú vždy spísané do zápisnice z výkonu štátneho zdravotného dozoru, na odstránenie nedostatkov sú uložené opatrenia priamo do zápisnice s uvedením termínov na ich odstránenie a pri porušení povinností vyplývajúcich z právnych predpisov sa ukladajú sankčné opatrenia.

4.2. Postupy prijaté na zabezpečenie efektívneho fungovania služieb úradnej kontroly

Podľa počtu získaných bodov a zatriedení zariadenia do kategórie rizika sa určí termín na vykonanie ďalšej (následnej) kontroly zameranej na odstránenie zistených nedostatkov.

Pri takýchto prípadoch sa zvýši frekvencia kontrol u subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami, doplnené o cielené kontroly zamerané na odbery vzoriek, sterov z prostredia a ukladanie sankcií.

4.2.1. Nové, aktualizované, revidované kontrolné postupy (spracováva ÚVZ SR)

4.2.2. Školenia

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčastnených zamestnancov
Celoslovenská porada v hygiene výživy	porada	06.-07.11.2014	Hotel Toliar Štrbské pleso	ÚVZ SR	1
Krajský odborný – vzdelávací seminár	seminár	17.12.2014	RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici	RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici	4

4.2.3. Poskytovanie dodatočných prostriedkov (spracováva ÚVZ SR)

4.2.4. Zmeny vo využívaní existujúcich prostriedkov na základe zmeny priorit (spracováva ÚVZ SR)

4.2.5. Špeciálne kontroly spracováva ÚVZ SR Zmeny v organizácii alebo manažmente kompetentných úradov (spracováva ÚVZ SR)

4.2.6 Zmeny v organizácii alebo manažmente kompetentných úradov (spracováva ÚVZ SR)

4.2.7 Usmernenia alebo informácie pre potravinárskych prevádzkovateľov: 0

4.2.8 Nová legislatíva (spracováva ÚVZ SR)

4.2.9 Pozastavené alebo odňaté povolenia delegovanej činnosti pre úradné kontroly (spracováva ÚVZ SR)

5. Prehľad celkového plnenia

Celkový počet nezhôd t.j. nedostatkov: 201 (nezhody spolu v ÚKP a ŠZD)

Celkový počet vyšetrených vzoriek: 261 (259 potraviny a pokrmy a 2 materiály na styk s potravinami) a 30 sterov (29 z prostredia a 1 osobná hygiena)

Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek: 6 a 7 sterov (6 sterov z prostredia a 1 osobná hygiena)

z toho:

- nevyhovujúcich mikrobiologicky: 6
- nevyhovujúcich chemicky : 0
- nevyhovujúcich v označovaní: 0

Počet schválených prevádzok: 153

z toho podliehajúcich ŠZD: ZSS 86 (85 HV a 1 HDM), predajne potravín 43, iné výrobné 5, sklady 2 a schválenie prevádzkových poriadkov v ZSS: 1

z toho podliehajúcich ÚKP: výrobcovia vyrábajúci na maloobchodnej báze (zmrzlina) 14, špecializované predajne 2 a špecializované sklady výživových doplnkov 0.

Počet neschválených prevádzok: 1 (predajňa ovocia a zeleniny)

Počet vydaných opatrení:

- 3 opatrenia podľa § 55 zákona ods. 2 písm. b) a g) zákona č.355/2007 Z. z. (3 HV + 0 HDM)
- 2 pokyny podľa § 6 zákona č.355/2007 Z. z. (2 HDM)

Počet rozhodnutí o zákaze činnosti: 0**Počet pokút/suma:****počet správnych deliktov/suma:**

§ 57 zákona č.355/2007 Z. z.: 13/ 6 945 €(13/6 945 €HV + 0/0 €HDM)

§ 28 zákona č.152/1995 Z. z. 0/0 €

počet blokových pokút/suma:

30/1650 € (6/330 €v ŠZD + 24/1 320 €v ÚKP)

z toho pokuty v ŠZD: 6/330 €(6/330 €HV a 0/0 €HDM)

podľa zariadení:

5/270 € v ZSS – verejné stravovanie,

1/60 € v predajni potravín (odborná spôsobilosť)

z toho v ÚKP: 24/1 320 € (22/1 230 €HV + 2/90 €HDM)

podľa zariadení:

1/60 €pri predaji zmrzliny

3/150 €v ZSS uzatvoreného typu (1/60 €HV a 2/90 €HDM)

20/1 110 €v ZSS vo verejnom type stravovania

Celkový počet zamestnancov pre ÚK v roku 2014 HV - 6, HDM - 4**Zhodnotenie vykonaných kontrol v nadväznosti na hlásenia o výskyte zdravotne škodlivých potravín v systéme RAPID ALERT**

V roku 2014 boli doručené 4 hlásenia rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF):

1.) V súvislosti s nevyhovujúcimi výsledkami laboratórneho vyšetrenia domácej bryndze a parenice v ukazovateli *Listeria monocytogenes*, na základe ktorého boli vykonané 2 kontroly v zariadeniach spoločného stravovania (podľa zaslaného distribučného zoznamu výrobku). Predmetný výrobok sa v zariadeniach už nenachádzal.

2.) V súvislosti s nevyhovujúcimi výsledkami v ukazovateli *Salmonella enteritidis* v mrazených kuracích stehenných rezňoch pôvodom z Poľska, bola vykonaná 1 kontrola v nemocnici v Rimavskej Sobote (výrobok už bol vrátený dodávateľovi) a 4 kontroly v školských zariadeniach.

3.) V súvislosti s výstražným oznámením Nemecka - Migrácia olova z formy na pečenie v tvare srdca, pôvodom z Číny, výrobok: Srdce – rozkladacia forma, vhodné do rúr na pečenie až do 200°C, značka: HOME & DECO, EAN kód 44960009131006100199, iné označenie/výrobné číslo: Auftr. 44960/00; Saison 114; WGR: 913, výrobca: Ningbo Future Import & Export Co. Ltd., 95 Business Mansion No.598 Jiangnan Road, Ningbo China, dovozca do Slovenskej republiky: Fa. Kik Textilien und Non Food GmbH, Bönen, Nemecko. V rámci tohto bola vykonaná 1 kontrola, výrobok bol vrátený do centrálného skladu firmy.

4.) V súvislosti s varovným oznámením o riziku predávkovania kyselinou nikotínovou z konzumácie výživového doplnku „BRUTAL BLADE“, kapsuly, balenie: 120 kapsúl v čiernej plastovej dóze, dátum minimálnej trvanlivosti: 31/01/2016, šarža: Lot n° 130129130301, výrobca: BioTech USA, PO BOX 9000, Ft. Lauderdale, FL 33340, USA, Dodávateľ v EÚ: JLM Powerline Kft., Huszti ut 60, 1033 Budapest, Maďarsko Kontrola bola vykonaná u regionálneho predajcu v Revúcej, výrobky boli stiahnuté z predaja aj ponuky e-shopu. Toto hlásenie bolo zaslané v banskobystrickom kraji len RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote z dôvodu miestnej príslušnosti sídla predajcu predmetného výrobku.

1.4.c. Výkon práce v ohniskách

Surveillance infekčných chorôb

Dlhodobé trendy výskytu hlásených prenosných ochorení podľa jednotlivých diagnóz sa spracúvajú formou výročných správ osobitne za okresy Rimavská Sobota a Revúca.

Prenosné ochorenia, ktoré podliehajú hláseniu v zmysle platnej legislatívy v SR boli monitorované priebežne cestou portálu epidemiologického informačného systému EPIS s mesačnou analýzou, v súlade s diagnostickými možnosťami v oblasti patogénnych mikroorganizmov v okresoch Rimavská Sobota a Revúca. V roku 2014 bolo celkovo hlásených 715 prenosných ochorení z okresu Rimavská Sobota a 367 z okresu Revúca.

Importované nákazy prostredníctvom príst'ahovalcov a zvyšujúcim sa cestovným ruchom, ako ani ochorenia vyvolané novými alebo „staronovými“ patogénnymi mikroorganizmami v sledovanom ročnom období neboli hlásené.

Informovanosť zameraná na „individuálnu“ prevenciu obyvateľov okresov Rimavská Sobota a Revúca v oblasti prenosných ochorení je zabezpečená prostredníctvom odborných zamestnancov oddelenia epidemiológie pri vyšetrovaní jednotlivých prípadov v ohnisku nákazy telefonicky alebo priamo v teréne.

Monitoring prenosných ochorení podliehajúcich hláseniu systémom EPIS.

V mesiacoch január – december boli systémom EPIS spracované nasledovné prenosné ochorenia podliehajúce hláseniu, vrátane zabezpečenia ohnisk:

Alimentárne ochorenia:

A 02 (54x RS, 23x RA), A 03 (5x RS, 1x RA), A 04 (9x RS, 22x RA), A 08 (76x RS, 11x RA), A 09 (4x RS, 6x RA)

Respiračné nákazy:

A 15 (1x RS, 3x RA), A 16 (1x RS), A 37 (6x RS, 38x RA), A 38 (2x RA), B 01 (216x RS, 168x RA), B 02 (89x RS, 23x RA), B 27 (1x RS, 1x RA), J 10 (1x RS, 1x RA), J 13 (2x RA)

Skupina vírusových hepatítid:

B 15 (4x RA), Z 22.5 (11x RS, 7x RA)

Neuroinfekcie:

A 39 (4x RS), A 87.9 (2x RS), A 89 (1x RS), B 02.1 (1x RS), G 00.2 (1x RS), G 63.0 (1x RS)

Nákazy kože a slizníc:

A 46 (2x RA), B 35 (2x RS), B 85 (7x RS), B 86.0 (179x RS a 21x RA), L 01 (1x RA), L 02 (7x RA)

Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou:

B 58 (2x RS), Z 20.3 (26x RS, 7x RA)

Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania:

A 51 (4x RS, 1x RA), A 53 (3xRS,1x RA), A 54 (3xRS,2xRA), A 56 (9xRA), A 60 (1xRS), A 63 (1xRS,1xRA), Z 21 (1xRA)

Iné nezaradené: A 41 (1x RS, 1xRA), T 81.4 (3xRS, 1x RA)

Epidemiologické spracovanie ohnísk prenosných ochorení

Vykonané protiepidemické opatrenia v ohniskách nákaz za rok 2014 :

- A) Karanténne opatrenia:** z toho 2x sa jednalo o zvýšený zdravotný dozor pri salmonelovej enteritíde s dg. A 02.0, 42x bol nariadený lekársky dohľad v súvislosti s meningokokovými invazívnymi ochoreniami, hlásenými pod dg. A 39.0 a A 39.1 (4 sporadické prípady, z toho 2 úmrtia), 44 x lekársky dohľad pri akútnej vírusovej hepatitíde typu A s dg. B 15 (1 sporadické ochorenie, 3 prípady v súvislosti s 2 rôznymi epidémiami v okrese Revúca, 2 kontakty sporadického ochorenia z okresu Košice a 2 kontakty sporadického ochorenia z okresu Lučenec) a v jednom prípade bolo nutné nariadiť protiepidemické opatrenia vo forme karantény v súvislosti s dg. tuberkulózy.
- B) Imunizácia kontaktov:** bola zabezpečená v 18 ohniskách chronického nosičstva HBsAg (11xRS, 7xRA) s počtom zaočkovaných 32 v okrese Rimavská Sobota a 7 v okrese Revúca. V súvislosti s dg. B 15 bolo zaočkovaných 40 osôb z okresu Revúca, avšak pre celoplošný nedostatok vakcín proti vírusovej hepatitíde typu A v 2.polroku nemohli byť zaočkované všetky kontakty, tak ako to bolo nariadené rozhodnutím orgánu na ochranu zdravia.

Mimoriadne epidemiologické situácie

Všeobecná pripravenosť a koordinovaný postup v prípade pandémie chrípky alebo inej mimoriadnej epidemiologickej situácie v okresoch Rimavská Sobota a Revúca sa zabezpečuje podľa priebežne aktualizovaných Havarijných plánov, Pandemického plánu, vrátane regionálnej protiepidemickej komisie, vypracovaných pre okresy Rimavská Sobota a Revúca.

V roku 2014 nebolo potrebné riešiť mimoriadnu situáciu hrozby úmyselného vypustenia biologických a chemických látok.

V súvislosti s epidemiologickou situáciou vo výskyte Eboly vo svete v uplynulom roku bola podľa nariadenia ÚVZ SR v Bratislave zabezpečená 24 hodinová pohotovosť aj na našom regionálnom úrade prostredníctvom regionálneho hygienika a na základe písomnej požiadavky HH SR zo dňa 16.10.2014 pod značkou OE/6085/2014, RZ-22927/2014 v súlade s pokynom pani ministerky zdravotníctva SR zo dňa 16.10.2014 zamestnanci oddelenia epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote vykonali edukáciu zdravotníckych pracovníkov v nasledovnom rozsahu:

- a) Dňa 28.10.2014 sa na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote uskutočnilo „Pracovné koordinačné stretnutie v súvislosti s epidémiou Eboly v krajinách západnej Afriky“, ktorého sa zúčastnili riaditelia lôžkových zdravotníckych zariadení a zodpovední pracovníci krízového manažmentu uvedených nemocníc:

Ú Svet zdravia, a.s. Bratislava - Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota

Ú Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca

Ú Gemerclinic, n.o. – nemocnica Hnúšťa

Na stretnutí boli prezentované 2 prednášky:

- „Epidémia Eboly z pohľadu epidemiológa“

- „Úloha krízového manažmentu v súvislosti s epidémiou Eboly“.

Riaditeľom zdravotníckych zariadení a zodpovedným pracovníkom krízového manažmentu bol poskytnutý sylabus postupov a protiepidemických opatrení pri vyšetrovaní osôb podozrivých z nákazy alebo ochorenia na Ebolu.

- b) Edukačný materiál, ktorý sa týkal aktuálnych úloh a protiepidemických opatrení pri vyšetrovaní osôb podozrivých z nákazy alebo ochorenia na Ebolu bol zaslaný aj všetkým všeobecným lekárom pre deti a dorast a všeobecným lekárom pre dospelých v okrese Rimavská Sobota a v okrese Revúca prostredníctvom e-mailovej pošty.

V prípade výskytu mimoriadnej epidemiologickej udalosti sa využíva hlásenie v systéme rýchleho varovania v informačnom programe EPIS, kde k 31.12.2014 boli zaznamenané nasledovné mimoriadne situácie:

- **Vírusová hepatitída typu A:** sme v roku 2014 v okrese Revúca evidovali 4 prípady, z toho jedno ochorenie bolo sporadické a ďalšie 3 boli v epidemiologickej súvislosti s 2 rôznymi epidémiami. V súvislosti s epidemickým výskytom vírusovej hepatitídy typu A v Jelšave (okres Revúca), ktorý sme zaznamenali v mesiacoch október až december roku 2013 bolo v marci 2014 hlásené potvrdené ochorenie ikterickej formy u neočkovaného zamestnaného 28 ročného muža – hospitalizovaného na Infekčnom oddelení v Lučenci. V rámci protiepidemických opatrení bol rozhodnutím nariadený lekársky dohľad 6 priamym kontaktom v rodine aj v zamestnaní, vrátane aktívnej imunizácie. Okrem uvedeného prípadu sme v júli 2014 zaznamenali aj jedno sporadické ochorenie anikterickej formy u neočkovanej zamestnanej 38 ročnej ženy z majoritnej skupiny v Tornali, ktorá v epidemiologickej anamnéze v predchorobí udávala pobyt na dovolenke v Rakúsku. V rámci protiepidemických opatrení bol rozhodnutím nariadený lekársky dohľad 3 priamym kontaktom v rodine aj v zamestnaní, vrátane aktívnej imunizácie. V mesiacoch september a október 2014 bol hlásený rodinný výskyt vírusovej hepatitídy typu A (ikterická forma) v Ratkovej v lokalite s veľmi nízkym hygienickým štandardom, kde ochoreli 2 neočkované osoby (3 ročné dieťa mimo kolektív a 21 ročná nezamestnaná žena). V rámci protiepidemických opatrení bol rozhodnutím nariadený lekársky dohľad 33 priamym kontaktom, vrátane aktívnej imunizácie.
- **Meningokokové invazívne ochorenie:** boli zaznamenané v okrese Rimavská Sobota 4 sporadické prípady bez epidemiologickej súvislosti: u 12 ročného chlapca a 3 detí vo veku do jedného roku, žijúcich v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom. Napriek intenzívnej terapeutickú liečbu sa hospitalizácia u 2 detí do jedného roku skončila exitom. V rámci protiepidemických opatrení bol nariadený lekársky dohľad (vrátane účinnej ATB terapie) 42 priamym kontaktom. 2 ochorenia boli hlásené pod dg. A 39.1 Waterhouseov – Friderichsenov syndróm a 2 prípady s dg. A 39.0 Meningokoková meningitída. V jednom prípade bolo ochorenie potvrdené aj laboratórne, kde sa kultiváciou likvoru podarilo dokázať etiologický agens (*Neisseria meningitidis*), v ďalších 3 prípadoch bola diagnóza stanovená len na základe typického klinického obrazu alebo pitevného nálezu.
- **Pertussis:** v uvedenom sledovanom ročnom období 2014 sme zaznamenali v obci Licince okresu Revúca úmrtie u 1,5 mesačného neočkovaného dieťaťa, u ktorého bol laboratórne potvrdený pozitívny výsledok PCR na *Bordetella pertussis* z nasopharyngeálneho výteru ako aj prítomnosť toxínu (NRC – RÚVZ so sídlom v B. Bystrici). V rámci epidemiologického vyšetrovania v ohnisku nákazy bolo na základe laboratórných výsledkov z odobratého biologického materiálu (nasopharyngeálny

výter, krv) zistené, že dieťa ochorelo od rodičov (PCR negat., IgA pozit., IgG vysoko pozit.), ktorí udávali klinické príznaky v predchorobí ale u lekára neboli (v čase epidemiologického vyšetovania nemali zmluvne zabezpečeného všeobecného lekára pre dospelých). Obidvaja rodičia boli kompletne zaočkovaní vzhľadom na vek a očkovací kalendár príslušného ročníka narodenia. V súvislosti s ochorením exitovaného dieťaťa sme zaznamenali aj ďalší laboratórne potvrdený prípad, ktorý skončil vyzdravením, u blízkeho 4 mesačného príbuzného (PCR pozit. z nasopharyngeálneho výteru) ešte neočkovaného v súlade s očkovacím kalendárom pre inú závažnú dg. C 48.0. Celkovo bolo v súvislosti s úmrtím chlapčeka vyšetrených 12 blízkych kontaktov, kde sa okrem uvedených rodičov a 4 mesačného bratranca ochorenie laboratórne nepotvrdilo.

Akútne respiračné a chrípke podobné ochorenia boli hlásené pravidelne za každý kalendárny týždeň v priebehu celého sledovaného ročného obdobia. Zvýšený výskyt akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení sme zaznamenali v okrese Rimavská Sobota a Revúca v mesiacoch február a marec (hlavne u detí školského a predškolského veku). Keďže úroveň chorobnosti v okresoch nedosahovala epidemický charakter, protiepidemická komisia v tejto súvislosti nezasadala.

1.4.d. Monitoring

V rámci rutinných činností RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, v záujme objektivizácie mikrobiologických, biologických, chemických, toxikologických a fyzikálnych vlastností zložiek životného prostredia bol oddeleniami HŽPaZ, PPL, HV, HDM, EPI a PZaZV, v rámci výkonu ŠZD a ÚPK, zabezpečený monitoring a to formou odberu vzoriek a ich následným transportom do akreditovaných laboratórií (RÚVZ – Banská Bystrica, ÚVZ SR, RÚVZ – Poprad, RÚVZ – Žilina, RÚVZ – Košice a laboratória ŠVaPS v Dolnom Kubíne) k laboratórnemu spracovaniu. Týmto spôsobom bol zabezpečený monitoring pitných vôd, surovej vody z vodnej nádrže v Klenovci, rekreačných vôd, vôd určených na kúpanie, potravín a obalových materiálov, predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, kozmetických výrobkov atď.

Počet odberov vzoriek

Oddelenie	Počet odobratých vzoriek	
	Rok 2013	Rok 2014
HŽPaZ	187	151
HV	316	267
PPLaT	0	0
HDM	29	57
EPI	402	392
Spolu	934	867

V roku 2014 bolo odobratých o 67 (7,17%) menej vzoriek ako v roku 2013. Uvedené bolo v súlade s požiadavkami na racionalizáciu činností z dôvodu krátenia prostriedkov na prevádzku. Podrobná analýza je uvedená v Prílohe č. 1. tejto výročnej správy, v rámci analýzy činností jednotlivých oddelení verejného zdravotníctva.

1.4.e. Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote, v súlade s § 15, ods. 2., zákona č. 355/2007 Z.z., zriadil komisiu na preskúšanie odbornej spôsobilosti a vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti:

- a) v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení,
- b) v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo,
- c) pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov,
- d) pri výrobe kozmetických výrobkov.

Na vykonávanie uvedených činností sa požaduje úspešne vykonaná skúška pred komisiou na preskúšanie odbornej činnosti. To neplatí, ak sa fyzická osoba preukáže dokladom o absolvovaní príslušného odborného vzdelania, alebo dokladom o uznaní dokladu podľa osobitných predpisov.

Odborne spôsobilá osoba sa zapisuje do registra odborne spôsobilých osôb. Register odborne spôsobilých osôb je verejne prístupný na webovom sídle RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Prehľad o počte vydaných osvedčení Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote v rokoch 2013 a 2014 je uvedený v nasledovnej tabuľke.

Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti (§ 15, ods. 2. zákona č. 355/2007 Z.z.)

§ 15, ods. 2., zákona č. 355/2007 Z.z.	Počet preskúšaných		Počet vydaných osvedčení		Počet vydaných duplikátov		Suma správnych poplatkov (€)	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
písmeno a)	0	1	0	1	0	0	0	50,00
písmeno b)	6	4	6	4		0	300,00	200,00
písmeno c)	212	271	171	221	6	4	9 840,00	12 650,00
písmeno d)	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	218	276	177	226	6	4	10 140,00	12 900,00

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že v roku 2014 RÚVZ v Rimavskej Sobote preskúšal o štvrtinu viac uchádzačov o odbornú spôsobilosť (26,61%), vydal o 27,68% viac osvedčení a na správnych poplatkoch vybral 12 900,00 € (o 27,22 % nárast) oproti roku 2013.

1.4.f. Posudková činnosť

V súlade s kompetenciami zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, § 13, vydáva RÚVZ:

- a) ako dotknutý orgán podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku a podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa ods. 2 a ods. 3 citovaného paragrafu a zákona záväzné stanoviská,
- b) rozhodnutia, podľa ods. 4, citovaného paragrafu a zákona na uvedenie priestorov do prevádzky, schválenie prevádzkových poriadkov atď.
- c) iné stanoviská a konzultácie pri posudzovaní a vyhodnocovaní opatrení a návrhov z hľadiska ich možného negatívneho vplyvu na verejné zdravie.

Posudková činnosť

Oddelenie	Počet rozhodnutí		Počet záväzných stanovísk		Iné stanoviská		Počet konzultácií	
	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2013	Rok 2014
HŽPaZ	89	73	53	67	50	61	363	450
HV	207	182	20	32	23	20	372	374
PPLaT	295	308	71	56	265	744	315	457
HDM	82	97	2	11	29	27	1 351	953
EPI	674	133	7	7	332	327	635	527
Spolu	1 347	793	153	173	699	1 179	3 036	2 761

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že v roku 2014 došlo k výraznému poklesu vydaných rozhodnutí (o 554, 41,13%) oproti roku 2013. Uvedený pokles ide na vrub významného poklesu výskytu prenosných ochorení pri ktorých sa nariaďujú karanténne opatrenia. Podrobná analýza posudkovej činnosti, podľa oddelení, je uvedená v Prílohe tejto výročnej správy.

1.4.g. Národné referenčné centrá

Na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote nie je zriadené Národné referenčné centrum.

1.4.h. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa podieľa na plnení Programov a Projektov vyhlásených hlavným hygienikom na rok 2014. Správa o plnení predstavuje samostatný dokument zaslaný na ÚVZ SR V tabuľke predkladám len informatívny údaj týkajúci sa o zapojenia RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote do plnenia PaP.

Zapojenie sa RÚVZ v Rimavskej Sobote do plnenia PaP

Oddelenie	Počet vyhlásených PaP	Plnenie PaP RÚVZ v R. Sobote
HŽPaZ	7	1
PPLaT	5	3
HV	9	5
HDM	4	4
EPI	9	9
PZaVZ	10	10
Spolu	44	32

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa podieľa na plnení 32 programov a projektov z 44 vyhlásených programov a projektov, vťahujúcich sa na existujúce oddelenia RÚVZ.

1.4.i. Ostatné úlohy

Činnosť RÚVZ v tejto oblasti pozostáva z nasledovných oblastí:

- odborné stanoviská z prešetrovania chorôb z povolania
- registrácia potravinárskych prevádzkarní
- hodnotenie výsledkov laboratórných analýz vzoriek
- poradenská a konzultačná činnosť v oblasti stravovacích zvyklostí a zdravej výživy,
- výchovy ku zdraviu a poradňa zdravia formou prednášok, besied, zážitkových podujatí resp. individuálne poradenstvo na RÚVZ,
- riešenie mimoriadnych udalostí s dopadom na životné prostredie a verejné zdravie atď.

Podrobný prehľad plnenia úloh je uvedený v Prílohe tejto Výročnej správy.

1.4.j. Laboratórne činnosti

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě nemá v organizačnej štruktúre zaradené žiadne laboratória.

1.5. Rozpočet organizácie

Rozpočet RÚVZ Rimavská Sobotě pre rok 2014 obsahoval rozpočtované príjmy a rozpočtované výdavky.

Rozpočtované príjmy v eurách

Názov	Položka	Schválený ŠR v €	Upravený ŠR v € k 31.12.2014	Skutočné plnenie ŠR v € k 31.12.2014
Pokuty za porušenie predpisu	222	2 000,00	10 000,00	11 938,00
Iné kapitálové príjmy	239			
Vratky	291			64,92
Iné nedaňové príjmy	292			
Spolu		2 000,00	10 000,00	12 002,92

Na základe rozpisu záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2014 boli pre RÚVZ v R. Sobotě listom MZ SR, Sekcie financovania, č. Z05383-2014-OVVHR zo dňa 30.01.2014 schválené príjmy vo výške 2 000,- € Listom MZ SR č. Z11522-2014-OVVHR zo dňa 06.03.2014 bol navýšený záväzný ukazovateľ rozpočtu na rok 2014 v oblasti príjmov o sumu 600,00 € celkový záväzný ukazovateľ bol vo výške 2 600,00 € Listom MZ SR č. Z30468-2014-OVVHR zo dňa 02.07.2014 bol navýšený záväzný ukazovateľ rozpočtu na rok 2014 v oblasti príjmov o sumu 28 199,00 € celkový záväzný ukazovateľ bol vo výške 30 799,00 € MZ SR, Sekcia financovania listom č. Z55985/23/2014-OVVHR zo dňa 31.12.2014 schválila úpravy prideleného limitu v rozpočte na rok 2014, po úprave sú príjmy vo výške 10 000,00 € Plnenie záväzného ukazovateľa rozpočtu v oblasti príjmov za pokuty uložené rozhodnutiami RÚVZ v Rimavskej Sobotě k 31.12.2014 je vo výške 11 938,00 € spolu vo výške 12 002,92 € t.j. plnenie je na 120 %.

Rozpočtované výdavky

Pri čerpaní rozpočtu sa RÚVZ Rimavská Sobotě riadil platnými právnymi predpismi, najmä zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 291/2002 Z. z. o

Štátnej pokladnici v znení neskorších predpisov, zákonom č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov ako aj ďalšími záväznými právnymi predpismi, služobnými predpismi a smernicami vydanými RÚVZ Rimavská Sobota.

Schválený rozpočet na rok 2014 pre RÚVZ Rimavská Sobota tak ako bol rozpísaný v systéme Štátnej pokladnice je uvedený v tabuľke v stĺpci 3. V priebehu roka 2014 bol schválený rozpočet RÚVZ Rimavská Sobota upravovaný viackrát. Realizované úpravy sa týkali najmä krátenia rozpočtu na prevádzku a servis informačných systémov (IS) pre Úrad verejného zdravotníctva SR a všetky regionálne úrady verejného zdravotníctva v SR.

Prvá úprava ŠR - záväzné ukazovatele štátneho rozpočtu na rok 2014 bola daná listom MZ SR, Sekcie financovania č. Z05383-2014-OVVHR zo dňa 30.01.2014:

Bežné výdavky spolu v €	444 109
z toho:	
- mzdy, platy, služobné príjmy... (610)	263 109
- poisťné a príspevok zamestnávateľa do poisťovní (620)	91 956
- tovary a služby (630)	86 144
- bežné transfery (640)	2 900

Druhá úprava ŠR bola zrealizovaná na základe listu z MZ SR č. Z12740-2014/OVVHR, zo dňa 13.03.2014, krátenie ŠR na bežných výdavkoch na IS v sume 586,00 € Tretia úprava - krátenie ŠR na bežných výdavkoch na IS v sume 252,00 € na základe listu MZ SR č. Z24880-2014-OVVHR z 27.05.2014. Štvrtá úprava – List MZ SR č. Z26332-2014-OVVHR zo dňa 04.06.2014, sa týkala navýšenia finančných prostriedkov v oblasti bežných výdavkov o 8 291,00 € z toho na položke 610 o 6 144,00 € a na položke 620 o 2 147,00 € v súvislosti so zvýšením platových taríf štátnych zamestnancov a s úpravou stupníc platových taríf zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme. Piata úprava – krátenie ŠR na bežných výdavkoch na prevádzku a servis IS za II. štvrťrok 2014 v sume 690,00 € na základe listu MZ SR č. Z33302-2014-OVVHR z 21.07.2014. Šiesta úprava – krátenie ŠR na bežných výdavkoch na prevádzku a servis IS za III. a IV. štvrťrok 2014 v sume 900,00 € na základe listu MZ SR č. Z43208-2014-OVVHR zo dňa 03.10.2014.

Posledná úprava ŠR v roku 2014 sa týkala presunu financií na základe vlastnej žiadosti RÚVZ Rimavská Sobota, ktorá bola schválená MZ SR listom č. Z55985/23/2014-OVVHR zo dňa 31.12.2014. Na základe tohto listu bol presun finančných prostriedkov v rozpočte bežných výdavkov zrealizovaný z položky 630 – tovary a služby na položku 620 - poisťné z miezd a 640 – bežné transfery v celkovej výške 1 942,37 €

Názov	Položka	Schválený rozpočet v €	Upravený rozpočet k 31.12.2014 v €	Skutočné čerpanie ŠR k 31.12.2014 v €	Skutočné čerpanie ŠR k 31.12.2014 v %
Zdroj	111	Prostriedky zo štátneho rozpočtu			
Program	0790203	Ochrana zdravia			
Mzdy	610	197 387,00	269 253,00	269 253,00	100,00
Odvody z miezd	620	68 987,00	95 963,00	95 963,00	100,00
Tovary a služby	630	101 400,00	81 773,63	81 773,63	100,00
Z toho:					

<i>Cestovné náhrady</i>	631	3 000,00	2 469,06	2 469,06	100,00
<i>Energie, voda a komunikácie</i>	632	28 440,00	23 313,70	23 313,70	100,00
<i>Materiál</i>	633	14 170,00	6 776,87	6 776,87	100,00
<i>Dopravné</i>	634	20 000,00	11 749,26	11 749,26	100,00
<i>Rutinná a štandardná údržba</i>	635	2 250,00	5 623,32	5 623,32	100,00
<i>Nájomné</i>	636	1 750,00	1 209,45	1 209,45	100,00
<i>Služby</i>	637	31 790,00	30 631,97	30 631,97	100,00
Transfery – nemocenské dávky	640	2 900,00	2 982,37	2 982,37	100,00
Kapitálové výdavky	700	0,00	0,00	0,00	0,00
Bežné výdavky	600	370 674,00	449 972,00	449 972,00	100,00

Bližšia špecifikácia výdavkov na tovary a služby

631 – Cestovné náhrady, celá čiastka bola použitá len na tuzemské pracovné cesty a to vo výške 2 469,06 €

632 - Energie, voda a komunikácie, v najväčšej miere boli finančné prostriedky čerpané na plyn a elektrinu, a to v objeme 13 495,83 € na poštové a telekomunikačné služby v objeme 7 542,99 € a na komunikačné infraštruktúry - internet vo výške 1 252,80 €. Výdavky na tejto položke sa nám podarilo znížiť na základe zrealizovaných úsporných opatrení v oblasti vykurovania priestorov, spotreby plynu a el. energie.

633 – Materiál, v rámci tejto kategórii bolo najviac finančných prostriedkov vyčerpaných na podpoložke 633 006 všeobecný materiál a to vo výške 3 856,09 €. Na uvedenej položke sú zaúčtované čiastky za zrealizované nákupy kancelárskeho papiera, kancelárskych a čistiacich potrieb, ako aj tonerov do tlačiarň a kopírovacích strojov, či diagnostík. Na nákup kníh, časopisov, novín boli použité finančné prostriedky vo výške 1 696,64 €, na nákup licencií vo výške 411,16 €, zvyšné finančné prostriedky boli použité na obnovu výpočtovej a telekomunikačnej techniky.

634 – Dopravné, najväčším podielom na výdavkoch zaúčtovaných na tejto položke sa podieľajú pohonné hmoty, a to v objeme 7 588,67 €. Nemalá čiastka sa každoročne vynakladá na servis a opravy už značne zastaraných služobných motorových vozidiel, ktoré je nutné udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave, aby spĺňali podmienky premávky na pozemných komunikáciách, nakoľko ich využívanie je nevyhnutné pri zabezpečovaní štátneho zdravotného dozoru, ale aj pri plnení mimoriadnych úloh. V roku 2014 bola na opravy služobných motorových vozidiel vynaložená čiastka 2 614,94 €. Na poistenie vozidiel, či už na povinné zmluvné poistenie, alebo havarijné poistenie bolo vyčerpaných 1 345,65 €. diaľničné známky boli zakúpené za 200,00 €

635 – Rutinná a štandardná údržba, z tejto položky boli uhradené faktúry za zrealizované opravy výpočtovej techniky vo výške 1 492,00 €, opravu prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení vo výške 1 556,00 € a na opravu budov a priestorov vo výške 1 316,19 €

636 – Nájomné, celá čiastka 1 209,45 € bola zaplatená za prenájom garáží pre služobné motorové vozidlá.

637 – Služby, v najväčšej miere boli finančné prostriedky čerpané na stravovanie zamestnancov, a to v celkovej výške 13 128,93 €. Ďalšou významnou položkou sú vyplatené odmeny na základe dohôd o pracovnej činnosti 7 937,00 €. Za všeobecné služby dodávateľským spôsobom (pranie prádla, renováciu tonerov, kominárske práce, revízie a kontroly zariadení) bola uhradená suma 3 095,68 €. Nemalé finančné prostriedky boli

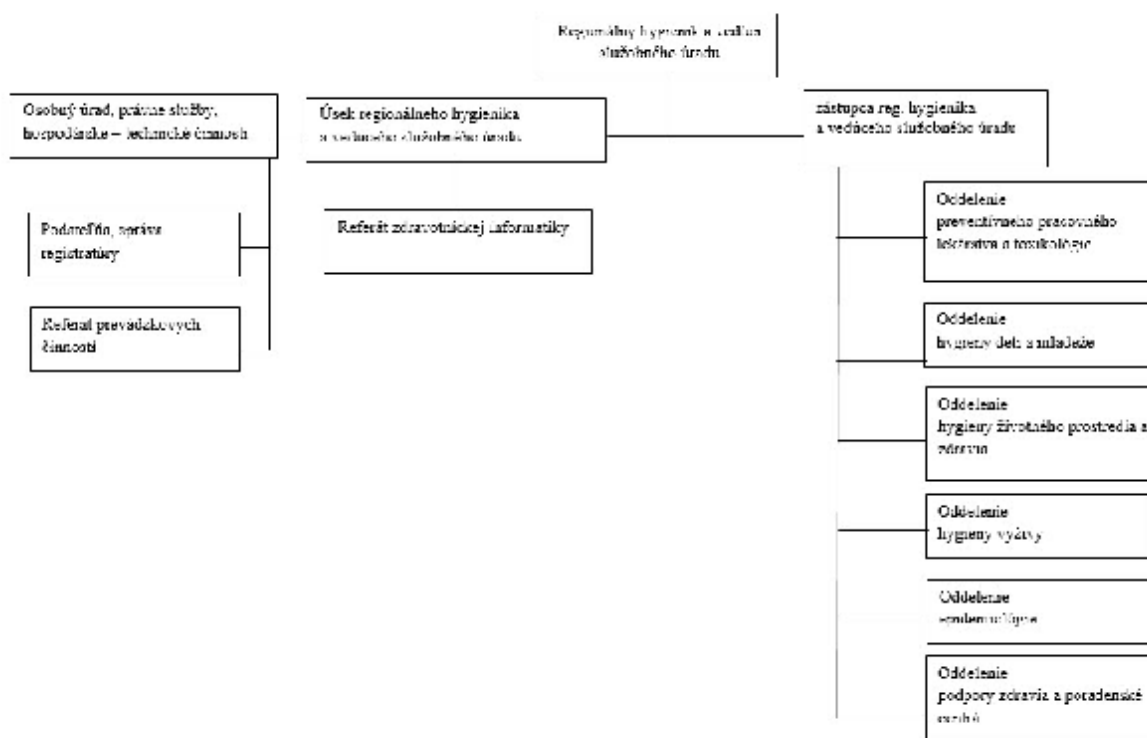
použitie aj na prídely do sociálneho fondu v zmysle zákona č. 152/1994 Z. z. o sociálnom fonde v znení neskorších predpisov vo výške 2 708,12 €. Výdavky na školenia zamestnancov boli vo výške 328,00 €, boli vynaložené na účastnícke a konferenčné poplatky a ubytovanie. Za poistenie majetku štátu v správe RÚVZ R.Sobota bolo zaplatených 747,23 € a za dane a komunálne poplatky bola zaplatená suma 1 442,93 €

Kapitálové výdavky – neboli pridelené už niekoľko rokov.

1.6. Personálne obsadenie

Organizačná štruktúra

Organizačná štruktúra Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote k 31.12.2014



Schválil: MUDr. Dejan Džerž, MPH – regionálny hygienik a vedúci služobného úradu

RÚVZ Rimavská Sobota riadi a za jeho činnosť zodpovedá regionálny hygienik, ktorý je zároveň aj vedúcim služobného úradu (ďalej len RH a VSÚ). Počas neprítomnosti RH a VSÚ ho zastupuje zástupca RH a VSÚ.

RH a VSÚ vymenúva a odvoláva na návrh ministra zdravotníctva Slovenskej republiky hlavný hygienik SR.

Nadriadeným služobným úradom RÚVZ Rimavská Sobota je Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorý riadi, kontroluje a koordinuje výkon štátnej správy v oblasti verejného zdravotníctva uskutočňovaný RÚVZ Rimavská Sobota.

Kompetencie a pôsobnosť RÚVZ Rimavská Sobota na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia ustanovuje zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Činnosť RÚVZ Rimavská Sobota je zabezpečená úsekmi, oddeleniami a referátmi.

- Úsek regionálneho hygienika. Pod úsek RH a VSÚ patrí:
 - o Referát zdravotníckej informatiky
 - o Osobný úrad, právne služby, hospodársko-technické činnosti (OÚ, PR, HTČ). Pod OÚ, PR, HTČ patrí:
 - Podateľňa, správa registratúry
 - Referát prevádzkových činností
- Zástupca RH a VSÚ, ktorý zodpovedá za odbornú činnosť oddelení:
 - o Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie (PPLaT)
 - o Oddelenie hygieny detí a mládeže (HDM)
 - o Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia (HŽPaZ)
 - o Oddelenie hygieny výživy (HV)
 - o Oddelenie epidemiológie (EPI)
 - o Oddelenie podpory zdravia a poradenské centrá (PZ).

Počet zamestnancov

Počet zamestnancov na príslušný kalendárny rok je určený záväzným limitom Ministerstva zdravotníctva SR. Limit zamestnancov na rok 2011 a 2012 bol 34 v prepočítanom stave, limit zamestnancov na rok 2013 a 2014 bol 34 zamestnancov, bez členenia na zamestnancov v štátnej službe a pri výkone práce vo verejnom záujme. Limit zamestnancov na rok 2014 bol určený listom MZ SR, vedúceho služobného úradu č. Z05764-2014-OÚ zo dňa 31.01.2014.

Stav zamestnancov – porovnanie

Rok	Priemerný evidenčný počet zamestnancov	
	prepočítaný	vo fyzických osobách
2011	33,73	34,63
2012	32,50	33,08
2013	32,00	32,00
2014	31,00	31,00

V priebehu roku 2014 nebol do RÚVZ Rimavská Sobota prijatý žiadny nový zamestnanec. Po skončení rodičovskej dovolenky sa do štátnej služby vrátili dve zamestnankyne. Na základe listu z Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky č. ZHHSRPE/279/6408/2014 zo dňa 02.04.2014 – pravidelné mesačné predkladanie počtu prepustených zamestnancov a úspory mzdových prostriedkov, bol v roku 2014 štátnozamestnanecký pomer skončený s tromi štátnymi zamestnancami, v dvoch prípadoch bol skončený dohodou (v jednom prípade z dôvodu zmeny zamestnávateľa a v jednom prípade z dôvodu odchodu do starobného dôchodku) a v jednom prípade skončil štátnozamestnanecký pomer na základe zákona (zamestnankyňa v dočasnej štátnej službe na zastupovanie počas materskej a rodičovskej dovolenky). Pracovný pomer - dohodou bol v roku 2014 ukončený s jedným zamestnancom vykonávajúcim prácu vo verejnom záujme, a to z dôvodu odchodu do starobného dôchodku. RÚVZ v Rimavskej Sobote v roku 2014 zamestnával v štátnej službe jedného zamestnanca so zmenenou pracovnou schopnosťou.

V organizácii je 37,5 hod pracovný týždeň, pracovná doba je od 7,30 hod do 15,30 hod.

Počet zamestnancov podľa kategórií k 31.12.2014

Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	THP VŠ	THP SŠ	Robot. povolanie
5	2	18	1	1	2	1

Počet zamestnancov podľa úsekov a oddelení k 31.12.2014

HŽPaZ	HDM a PZ	PPLaT	HV	EPI	Úsek RH a VSÚ	HTČ	Laboratória
5	4	5	6	5	3	2	0

Pracovné zaradenie – funkcie zamestnancov k 31.12.2014

Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Robotník
0	1	5	9	12	0	2	1

Veková štruktúra zamestnancov k 31.12.2014

do 20 r.	21 r.–30 r.	31 r. – 40 r.	41 r. – 50 r.	51 r. – 60 r.	61 a nad 61 r.
0	1	10	8	8	3

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov k 31.12.2014

ZŠ	SO	ÚSO	Vyššie odborné	VŠ I. stupňa	VŠ II. stupňa
0	0	10	0	1	19

Priemerná mesačná mzda v €– porovnanie

Rok	Priemer
2011	694,44
2012	714,35
2013	694,63
2014	723,30

Vzdelávacie aktivity

A. Vzdelávanie mimo RÚVZ Rimavská Sobota

Plán vzdelávania RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2014 vychádzal z plánovaného rozpočtu na vzdelávanie vo výške 500,00 €

V priebehu roku 2014 si kvalifikáciu preukázateľne prehlbovalo (vzdelávacou inštitúciou bolo vydané potvrdenie o účasti resp. pridelení kreditov) účasťou na školeniach a konferenciách mimo RÚVZ Rimavská Sobota 15 štátnych zamestnancov a 1 zamestnanec vykonávajúci práce vo verejnom záujme. Počet absolvovaných školení s aktívnou účasťou zamestnancov (autor/spoluautor prednášky/posteru) RÚVZ Rimavská Sobota bol v štátnej službe 26, vo verejnej službe 0. Počet absolvovaných školení s pasívnou účasťou zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota bol v štátnej službe 42 a vo verejnej službe 2.

Na prehlbovanie kvalifikácie zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota boli v roku 2014 použité finančné prostriedky vo výške 328,00 € z toho pre zamestnancov v štátnej službe vo

výške 298,00 € a pre zamestnancov vykonávajúcich práce vo verejnom záujme vo výške 30,00 € Uvedené finančné prostriedky predstavujú len účastnícke poplatky organizátorom, nie sú v tom zahrnuté náklady na cestovné a stravné.

Finančné prostriedky boli použité predovšetkým na plánované školiace akcie v súlade s Plánom školiacich akcií na rok 2014 aj na neplánované vzdelávacie podujatia schválené operatívnou poradou regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu RÚVZ Rimavská Sobota, pričom boli vzhľadom na pridelené finančné prostriedky v rozpočte na rok 2014, uprednostňované vzdelávacie podujatia s aktívnou účasťou zamestnancov. Z poverenia Hlavného hygienika Slovenskej republiky sa 2 odborní zamestnanci RÚVZ Rimavská Sobota zúčastnili zahraničnej konferencie v Českej republike s tematikou „Zásobení jódem jako prevence tyreopatií a zdroje dietární expozice“- vypustiť.

Štátni zamestnanci si účasťou na vzdelávacích aktivitách v roku 2014 prehlbovali kvalifikáciu v:

- legislatíve SR (novela zákona o správe majetku štátu, nový zákon o pohľadávkach štátu a pod.)
- odbornej problematike verejného zdravotníctva (surveillance chronických chorôb, novinky v zdraví pri práci, životné podmienky a zdravie, praktická obezitológia, civilizačné ochorenia z pohľadu pediatra, problematika preventívnej medicíny a pod.)
- ekonomickej oblasti (správa majetku štátu, pohľadávky štátu a pod.).

Zamestnanec vykonávajúci práce vo verejnom záujme – vodič a referentskí vodiči sa zúčastnili pravidelného preškolenia vodičov v zmysle platnej legislatívy na úseku dopravnej výchovy.

Organizátormi školiacich akcií pre vzdelávacie aktivity v oblasti verejného zdravotníctva v roku 2014 boli: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Slovenská lekárska spoločnosť, Spolok lekárov v Rimavskej Sobote, Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť, Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote a ďalšie. Vzdelávacie aktivity v ekonomickej oblasti zabezpečoval inštitút vzdelávania EDOS-PEM, s.r.o., Bratislava a PROEKO, s.r.o. – Inštitút vzdelávania, Bratislava.

Z prostriedkov RÚVZ Rimavská Sobota nebolo v roku 2014 financované žiadne vzdelávanie v oblasti ľudských zdrojov, informačných technológií a ani v oblasti jazykového vzdelávania.

B. Vzdelávanie vnútri RÚVZ Rimavská Sobota- vnútroúradné vzdelávacie aktivity

Vnútroúradné vzdelávacie aktivity v RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2014 vychádzali zo schváleného Plánu vnútroúradných vzdelávacích aktivít – odborných seminárov na rok 2014. RÚVZ Rimavská Sobota v priebehu roku 2014 organizoval v priestoroch RÚVZ Rimavská Sobota celoústavné odborné semináre v deviatich termínoch, zúčastňovali sa ich zamestnanci RÚVZ Rimavská Sobota ale aj ďalší zdravotnícki pracovníci z regiónu. V každom termíne boli prednesené dve témy, každá téma bola v rozsahu 45 minút, celkovo v rozsahu 13 hodín a 30 minút, celkovo bolo prednesených 18 tém (17 odborných tém a 1 téma z oblasti legislatívy).

Témy odborných seminárov:

1. Osýpky.
2. Výskyt metabolického syndrómu u klientov poradní zdravia SR.
3. Akrylamid v potravinách a jeho účinky na ľudský organizmus.
4. Mimoriadne kontroly telocviční pri zariadeniach pre deti a mládež.

Účasť zamestnancov:

20
20
23
23

5. Diftéria.	22
6. Tetovanie a jeho riziká.	22
7. Psychická záťaž pri práci – závery z kampane SLIC II.	19
8. Problematika biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu v zariadeniach spoločného stravovania.	19
9. Mimoriadne kontroly ubytovacích zariadení pre deti a mládež.	18
10. Kvalita vody v skupinovom vodovode Rimavská Sobota po realizácii 2.stupňa úpravy na Úpravni vody Klenovec.	18
11. Aktuálne právne predpisy.	17
12. Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci.	17
13. Nové odporúčania v prevencii kardiovaskulárnych ochorení.	29
14. Stravovacie zvyklosti detí od 2 do 18 rokov.	29
15. Expozícia vibráciám.	24
16. Výsledky mimoriadnej kontroly mäsa v zariadeniach spoločného stravovania.	24
17. Legislatívne zmeny pri prevádzkovaní solárií.	18
18. Rotavírusová enteritída.	18

Všetky uvedené vzdelávacie aktivity boli v roku 2014 zaevidované v Kalendári vzdelávacích podujatí CME, prostredníctvom elektronického kreditného systému (EKS CME), ktorý vytvára a vedie Slovenská lekárska komora, v spolupráci s registrátormi aktivít, na hodnotenie sústavného vzdelávania lekárov. Všetkým účastníkom vzdelávacích podujatí boli pridelené kredity vo forme „Potvrdenia o pridelení kreditov pre kontinuálne medicínske vzdelávanie“ v zmysle vyhlášky MZ SR č. 366/2005 Z.z. o kritériách a spôsobe hodnotenia sústavného vzdelávania zdravotníckych pracovníkov v znení neskorších predpisov, 2 kredity za pasívnu účasť, 3 kredity za aktívnu účasť – autor a 2 kredity za aktívnu účasť – spoluautor. Zdravotníckym pracovníkom – lekármi boli pridelené kredity zapísané aj do Elektronického kreditného systému prostredníctvom online modulu eKREDIT.

1.7. Ciele a prehľad plnenia

Hlavné ciele a úlohy RÚVZ Rimavská Sobota sú určené zákonom č. 355/2007 Z.z. a Programami a projektami RÚVZ v SR. Ciele a úlohy RÚVZ Rimavská Sobota boli rozvedené v časti 1.1. a 1.4. tohto materiálu a ďalej sú podrobne rozpísané v kapitolách jednotlivých medicínskych odborov, v Prílohe tejto výročnej správy

Prehľad cieľov a úloh

A) Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Hlavným cieľom oddelenia je minimalizovanie zdravotných rizík pôsobenia faktorov životného prostredia, ochrana zdravia, predchádzanie poškodeniam verejného zdravia, prevencia ochorení. Naplnenie cieľov sa realizovalo prostredníctvom plnenia kľúčových činností v oblastiach:

- Výkonu ŠZD
- Výkonu monitoringu kvality pitných vôd
- Výkonu monitoringu a ŠZD v oblastiach vôd na kúpanie
- Posudková činnosť

B) Oddelenie hygieny výživy

Hlavným cieľom je presadzovanie zdravej výživy a výživovej politiky v ochrane, podpore a rozvíjaní verejného zdravia, monitorovanie vplyvu výživy na verejné zdravie, priblíženie výživy obyvateľstva fyziologickému optimu, ktoré je možné dosiahnuť v konkrétnych životných a pracovných podmienkach a predchádzanie vzniku ochorení spôsobených potravinovými faktormi. Splnenie cieľov sa realizuje prostredníctvom:

- Výkonu ŠZD a ÚKP
- Sledovanie zdravotnej bezpečnosti potravín, pokrmov, obalových materiálov a materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami a kozmetických výrobkov
- Posudková činnosť
- Sledovanie a ovplyvňovanie stravovacích zvyklostí obyvateľov
- Overovanie odbornej spôsobilosti

C) Oddelenie hygieny detí a mládeže

Hlavné ciele oddelenia hygieny detí a mládeže vychádzajú z legislatívnych požiadaviek na zdravé životné a pracovné podmienky a prevenciu ochorení a iných porúch zdravia v zariadeniach pre deti a mládež (zariadenia určené na výchovu a vzdelávanie, prevádzkarne kde sa uskutočňuje starostlivosť o deti do šesť rokov veku, prevádzkarne v súlade so zákonom č. 305/2005 Z.z. a zákonom č. 448/2008 Z.z.) a riešenie problematiky zotavovacích akcií pre deti a mládež. Splnenie cieľov sa zabezpečuje:

- Výkonom ŠZD a ÚKP
- Poradenstvom a zdravotno – výchovnými aktivitami zameranými na podporu a rozvoj zdravia
 - Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR (NEHAP IV)
 - Národný program starostlivosti o deti a dorast v SR na rok 2008 – 2015
 - Národný program prevencie obezity
- Posudková činnosť

D) Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

Hlavným poslaním oddelenia PPLaT je prispôsobenie práce človeku. Hlavným cieľom je ochrana zdravia zamestnancov a odpora udržiavania telesnej, duševnej a sociálnej pohody zamestnancov, realizovaných prostredníctvom:

- Výkon ŠZD
- Posudková činnosť
- Plnenie špecializovaných úloh
- Zdravotno – výchovné pôsobenie v rámci individuálneho a skupinového poradenstva.

E) Oddelenie epidemiológie

Hlavnými cieľmi oddelenia epidemiológie je znižovanie chorobnosti a úmrtnosti na prenosné ochorenia, eliminácia nákaz, ktoré sú v eliminačnom procese v rámci Európy, eradikácia nákaz, ktoré sú v eliminačnom procese vo svete, realizácia národného imunizačného programu, znižovanie výskytu HIV/AIDS, znižovanie výskytu nozokomiálnych nákaz. Uvedené ciele sú dosahované:

- Nepriamo – prostredníctvom vytvárania zdravých životných podmienok všetkými oddeleniami v rámci výkonu ŠZD, ÚKP a posudkovej činnosti
- Priamo -výkon surveillance nad prenosnými ochoreniami
- Šetrenie v ohniskách nákaz a nariaďovanie protiepidemických opatrení

- Kontrola očkovania

Prehľad plnenia

Výsledky činnosti RÚVZ Rimavská Sobota za rok 2014 boli zosumarizované v správe „Výkazníctvo za rok 2014“ zaslanej Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky a Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici.

- Podiel a dosiahnuté výsledky na plnení programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v Slovenskej republike na rok 2014 a ďalšie roky:

RÚVZ Rimavská Sobota sa podieľal na:

- 32 štúdiách a projektoch, ktoré sú súčasťou „Programov a projektov“ vyhlásených Hlavným hygienikom SR v rámci ktorých sa realizovalo 7539 výkonov,
- 5 štúdiách a projektoch, ktoré nie sú súčasťou „Programov a projektov“ vyhlásených Hlavným hygienikom SR, v rámci ktorých sa realizovalo 472 výkonov.

- Počet dozorovaných prevádzok podľa jednotlivých odborov verejného zdravotníctva v roku 2014:

- Počet dozorovaných prevádzok RÚVZ je spolu 4 788, z toho:
 - oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia dozorovalo 650 prevádzok,
 - oddelenie hygieny detí a mládeže dozorovalo 688 prevádzok,
 - oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie dozorovalo 1 876 prevádzok,
 - oddelenie hygieny výživy dozorovalo 1 228 prevádzok,
 - oddelenie epidemiológie dozorovalo 346 prevádzok.

- Počet vydaných rozhodnutí, záväzných stanovísk, vyjadrení, osvedčení a pod. k 31.12.2014:

- celkový počet podaní: 4 549

- Počet vykonaných kontrol v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín: 3 989
- Celkový počet vydaných rozhodnutí: 793
- Celkový počet vydaných záväzných stanovísk: 173
- Celkový počet vydaných iných stanovísk: 1 179
- Počet preskúšaných žiadateľov o vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti: 276
- Celkový počet vydaných osvedčení: 226
- Počet ohnísk: 1 082
- Počet odberov vzoriek: 867
- Počet poskytnutých konzultácií na podnety občanov, prevádzkovateľov, starostov obcí a pod.: 2 761
- Počet vybavených sťažností: 0
- Počet vybavených petícií: 0
- Počet vybavených iných podaní, ktoré nie sú sťažnosťami (žiadostí, oznámení, podnetov): 30
- Počet vybavených žiadostí o prístup k informáciám: 10
- Počet vyšetrených klientov v Poradni zdravia: 110

- Sankčné opatrenia, blokové pokuty (počet/výška v €) v roku 2014:
 - o Počet vydaných pokynov na odstránenie nedostatkov: 8
 - o Počet vydaných opatrení na predchádzanie vzniku a šírenia prenosných ochorení: 89
 - o Počet vydaných opatrení na mieste výkonu štátneho zdravotného dozoru: 3
 - o Počet uložených blokových pokút za priestupky na úseku verejného zdravotníctva: 6
 - o Výška uložených a zaplatených blokových pokút: 330,00 €
 - o Počet prerokovaných správnych deliktov a uložených pokút za iný správny delikt na úseku verejného zdravotníctva : 33
 - o Výška uložených pokút: 13 689,00 €
 - o Výška zaplatených pokút k 31.12.2014: 10 388,00 €

1.8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota je rozpočtovou organizáciou štátu, ktorá plní úlohy v oblasti ochrany, podpory a rozvoji verejného zdravia. Ciele štátnej zdravotnej politiky na úseku verejného zdravotníctva sú legislatívne upravené zákonom č. 355/2007 Z.z. Tento zákon vytvára pevný základ pre koncepčný rozvoj verejného zdravotníctva a komplexne zmenil smerovanie systému verejného zdravotníctva tým, že smeruje významnú časť výkonu verejného zdravotníctva do oblasti podpory a rozvoja verejného zdravia a nezameriava sa len na výkon represívnych funkcií v ochrane verejného zdravia. Poskytuje nielen štandardy, limity na bežné životné a pracovné podmienky, ale rieši aj zabezpečenie úloh verejného zdravotníctva za mimoriadnych situácií a hrozieb pre verejné zdravie.

Oblasť ochrany zdravia z hľadiska potravinového reťazca je upravená zákonom NR SR č. 152/1995 Z.z. o potravinách. Ďalším, dôležitým právnym predpisom na úseku verejného zdravotníctva je zákon č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zákon vytvára podmienky na ochranu zdravia ľudí pred závislosťou od tabaku, ochraňuje pred škodlivými účinkami fajčenia. Ďalej sa v rámci verejného zdravotníctva využívajú tieto zákony:

- Zákon č. 218/2007 Z.z. o zákaze biologických zbraní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve
- Zákon č. 2/2005 Z.z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona NR SR č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

Otázky ochrany zdravia ľudí zasahujú do všetkých oblastí života spoločnosti. Preto vláda SR prijala postupne aj niektoré významné koncepčné dokumenty určujúce stratégiu a smerovanie. Napríklad Národný program podpory zdravia, Koncepciu štátnej zdravotnej politiky, Koncepciu štátnej politiky ochrany zdravia, Stratégiu, zásady a priority štátnej environmentálnej politiky, Akčný plán pre prostredia a zdravie.

Hodnotenie činnosti RÚVZ Rimavská Sobota v predchádzajúcich kapitolách ukazuje, že jeho poslanie je celospoločenské a plní úlohu štátu. Je prirodzené, že aj financovanie činnosti zabezpečuje štát. Tým sa vytvára reálny predpoklad pre právnu, ekonomickú, personálnu a správnu nezávislosť a nezávislé rozhodovanie.

RÚVZ Rimavská Sobota pravidelne hodnotí svoju činnosť ako v ekonomických ukazovateľoch, tak aj vo vecnom plnení stanovených úloh. Pravidelne vykonáva odpočty

Programov a projektov a odpočty výkonov, v zmysle stanovených termínov predkladá správy o cielených kontrolách, epidemiologickej situácii ...

Na základe pravidelných hodnotení činnosti RÚVZ Rimavská Sobota je možné uviesť tieto závery:

1. RÚVZ Rimavská Sobota plní úlohy na úseku ochrany, podpory a rozvoji verejného zdravia a to v rozsahu zodpovedajúcom príslušnou legislatívou a úlohami stanovenými ÚVZ SR.
2. Zmrazené objemy mzdových prostriedkov ako aj bežných výdavkov sa neprejavili nepriaznivo na rozsahu a termínoch plnenia úloh.
3. Niekoľkoročné nepridelenie kapitálových prostriedkov však môže mať vplyv na dostupnosť nami poskytovaných služieb pre niektoré, hlavne odľahlé oblasti nášho spádového územia, vrátane zabezpečenia údržby nehnuteľného majetku a obnovy prístrojového vybavenia.
4. Problémom je nedoriešená špecializácia v niektorých medicínskych odboroch, napríklad pre preventívne pracovné lekárstvo a toxikológiu, hygienu detí a mládeže, čo sa môže negatívne odraziť v stabilizácii lekárov na RÚVZ Rimavská Sobota.
5. Problémom je nárast nákladov na účasti na kongresoch, ktoré sa tak stávajú pre našich zamestnancov prakticky nedostupné.

Výsledky činnosti RÚVZ Rimavská Sobota sú zhodnotené v tejto výročnej správe a v správe o plnení Programov a projektov RÚVZ v SR za rok 2014. Výsledky hospodárenia boli zosumarizované v externom audite vykonanom finančnou kontrolou. Všetky závery boli prerokované na operatívnych poradách vedenia RÚVZ Rimavská Sobota a zároveň boli, podľa potreby, prijaté opatrenia na odstránenie nedostatkov.

1.9. Hlavné skupiny odberateľov

RÚVZ Rimavská Sobota nerobí cielenú štatistiku osôb a inštitúcií, ktoré dostávajú výstupy z nášho úradu. Orientačne, ale je možné získať prehľad o výstupoch z údajov uvedených v tejto správe. V zásade prijímateľmi sú všetky fyzické osoby, fyzické osoby oprávnené na podnikanie a právnické osoby. Uvedený okruh osôb je stanovený zákonom č. 355/2007 Z.z. a právnou formou výstupu, ktorý môže mať charakter stanoviska, rozhodnutia, opatrenia, osvedčenia, ale aj sankčného opatrenia (pokuta, priestupok, správny delikt).

Okrem toho RÚVZ Rimavská Sobota spolupracuje v rámci svojej pôsobnosti pri ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia:

- S ústrednými orgánmi štátnej správy a miestnymi orgánmi štátnej správy.
- S obcami a samosprávnymi krajmi.
- S vysokými školami, školami, výskumnými, výchovnými a vzdelávacími inštitúciami.
- S poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti.
- So stavovskými organizáciami v zdravotníctve.
- So zdravotnými poisťovňami a sociálnou poisťovňou.
- S orgánmi štátnej správy v oblasti inšpekcie práce a ostatnými orgánmi dozoru.

Okrem uvedených inštitúcií sú poskytované údaje o hospodárení RÚVZ Rimavská Sobota a o výsledkoch plnenia úloh aj MZ SR a ÚVZ SR v Bratislave.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Sama Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota

KONTROLA, DOZOR A SŤAŽNOSTI

Výročná správa za rok 2014

1. Prehľad petícií, sťažností a iných podaní:

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ Rimavská Sobota) v roku 2014 nebola doručená žiadna sťažnosť podľa zákona č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach v znení zákona č. 289/2012 Z.z. (ďalej len zákon o sťažnostiach) a žiadna petícia podľa zákona č. 85/1990 Zb. zákona o petičnom práve v znení neskorších predpisov (viď tabuľka „A“).

Bolo doručených len 30 iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.), ktoré boli zaevidované ako podnety na výkon štátneho zdravotného dozoru podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (viď tabuľka „C“).

Pri vybavovaní iných podaní RÚVZ v Rimavskej Sobote postupoval podľa Smernice RÚVZ Rimavská Sobota č. 2010/002526-PR zo dňa 21.06.2010 pre vybavovanie podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona o sťažnostiach. Takéto podania (aj anonymné, zaslané elektronickou poštou alebo dané len na vedomie) boli zaevidované v centrálnej evidencii v správe registratúry ako bežná písomnosť a súčasne aj na oddelení právne služby ako podnety na výkon štátneho zdravotného dozoru. Oddelenie, ktorému bolo regionálnym hygienikom takéto podanie pridelené, ho vybavilo v lehote do 30 dní odo dňa doručenia, prípadne v lehote do 60 dní s upovedomením autora podania, výsledok vybavenia podania písomne oznámilo autorovi podania v rozsahu či sa vykonaním štátneho zdravotného dozoru potvrdilo opodstatnenie podania (resp. nebolo možné záverovať) a aké opatrenie boli prijaté na odstránenie nedostatkov. Ak takéto podanie bolo označené ako sťažnosť, príslušné oddelenie RÚVZ, ktoré vybavovalo podanie, v písomnej odpovedi autorovi podania oznámi, že podanie nie je sťažnosť podľa zákona o sťažnostiach.

2. Zamerania opodstatnených sťažností:

V roku 2014 neboli RÚVZ v Rimavskej Sobote doručené žiadne sťažnosti (viď tabuľka „A“ a zostava „B“).

3. Prijaté opatrenia:

Opatrenia pracovnoprávne voči zamestnancom RÚVZ v Rimavskej Sobote ani opatrenia voči zamestnancom iných subjektov neboli prijaté, keďže neboli doručené žiadne sťažnosti ani petície. Z uvedeného dôvodu neboli prijaté ani žiadne iné opatrenia - odstúpenia na konanie trestnoprávne, súdne, organizačné opatrenia a pod. (viď zostava „B“).

4. Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety) v tabuľke:

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, odbor kontroly, vládneho auditu a sťažností si listom č. Z54063-2014-OKVAS zo dňa 15.12.2014 vyžiadalo podklady k ročnej informácii o petíciách a sťažnostiach za rok 2014. Údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti podaní agendy petícií a sťažností za rok 2014 (Tabuľka „A“) a údaje o počtoch iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2014 (Tabuľka „C“) tak ako boli dňa 13.01.2015 zaslané Ministerstvu zdravotníctva Slovenskej republiky, odboru kontroly, vládneho auditu a sťažností a v kópii Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v Bratislave, odboru kontroly, dozoru a sťažností sú uvedené nižšie.

Tabuľka „A“ - Údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti podaní agendy petícií a sťažností za rok 2014:

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ R. Sobota Adresa: S.Tomášika 14, Rimavská Sobota PSČ: 979 01		Ministerstvo ÚOŠS		Organizácie		OÚ		Organizácie	
		PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ
a	b	c1	d1	c2	d2	c3	d3	c4	d4
1	CELKOM			0	0				
1.1.	z toho z r. 2013			0	0				
1.2.	z toho za r. 2014			0	0				
1.3.	vybavených v r. 2014			0	0				
1.4.	nevybavených (k 31.12. 2014)			0	0				
2	SPÔSOB VYBAVENIA								
2.1.	Postúpením			0	0				
2.2.	Prešetroním			0	0				
2.3.	Odložením, vrátením z toho podľa:			0	0				
2.3.1.	§ 5 ods.7 zák.o sť.			0	0				
2.3.2.	§ 6 ods.1 písm. a) zák.o sť., § 5 ods. 5 zák. o pet.práve			0	0				
2.3.3.	§ 6 ods. 1 písm. b) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.4.	§ 6 ods. 1 písm.c) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.5.	§ 6 ods. 1 písm. d) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.6.	§ 6 ods 1 písm. e) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.7.	§ 6 ods. 1 písm. f) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.8.	§ 6 ods. 1 písm. g) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.9.	§ 6 ods. 1 písm. h) zák. o sť., § 6a ods.1 zák.o pet.práve			0	0				
2.3.10.	§6 ods. 3 zák. o sť.			0	0				
2.3.11.	§ 8 ods. 3 zák.o sť.			0	0				
3	OPODSTATNENOSŤ								
3.1.	opodstatnených			0	0				
3.2.	neopodstatnených			0	0				
3.3.	nevyhodnotených			0	0				
4	OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM			0	0				
4.1.	z toho opodstatnené			0	0				
4.2.	neopodstatnené			0	0				
5	VRÁTENÉ PODANIA			0	0				

ZOSTAVA „B“ – ÚDAJE O ZAMERANÍ PETÍCIÍ A OPODSTATNENÝCH SŤAŽNOSTÍ A OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE NEDOSTATKOV ZA ROK 2014

B.1 Zameranie (a príčiny) všetkých petícií: -

B.2 Zameranie (a príčiny) opodstatnených sťažností: -

Ø B.2.1. súhrnne: -

Ø B.2.2. opakovaných: -

B.3 Charakter opatrení prijatých na odstránenie zistených nedostatkov a príčin ich vzniku: -

B.3.1 Opatrenia pracovnoprávne: -

Ø voči zamestnancom vlastného subjektu pracujúcim na úseku (odbore) kontroly: -

Ø voči zamestnancom vlastného subjektu na iných úsekoch činnosti: -

Ø voči zamestnancom iných subjektov podľa § 24 zákona o sťažnostiach (s uvedením výšky pokuty): -

B.3.2 Opatrenia iné, napr.: -

Ø odstúpené na konanie trestnoprávne: -

Ø odstúpené na konanie súdne: -

Ø organizačné: -

Ø iné (pomenujte): -

Tabuľka „C“ - Údaje o počtoch iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2014:

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ R.Sobota Adresa: S.Tomášika 14, Rimavská Sobota PSČ: 979 01		Ministerstvo ÚOŠS	Organizácie	OÚ	Organizácie
a	B	c1	c2	c3	c4
1	CELKOM		32		
1.1.	z toho z r. 2013		2		
1.2.	z toho za r. 2014		30		
1.3.	vybavených v r. 2014		32		
1.4.	nevybavených (k 31.12. 2014)		0		

5. Kontrolná činnosť

5.1. Vykonané plánované kontroly:

V organizačnej schéme RÚVZ Rimavská Sobota nie je samostatný útvar kontroly a nie sú zamestnanci útvaru kontroly, vnútornú kontrolu vykonávajú len zamestnanci iných organizačných útvarov na základe poverenia regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu RÚVZ Rimavská Sobota. V roku 2014 zamestnanci oddelenia osobný úrad, právne služby, hospodársko – technické činnosti a podateľňa, správa registratúry vykonali na základe poverenia regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu RÚVZ Rimavská Sobota tri vnútorné kontroly:

1. Kontrola dodržiavania zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
2. Kontrola vybavovania podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona č. 9/2010 Z.z. v znení zákona č. 289/2012 Z.z. o sťažnostiach (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.)
3. Kontrola dodržiavania zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov – opakovaná kontrola.

Všetky plánované kontroly boli vykonané podľa zákona NR SR č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 10/1996 Z.z.). Z vykonaných kontrol bol vypracovaný záznam o kontrole v súlade s § 13 ods. 7 zákona č. 10/1996 Z.z., keďže vnútornou kontrolou nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov ani interných predpisov RÚVZ Rimavská Sobota.

5.2. Mimoriadne kontroly:

V priebehu roku 2014 neboli v RÚVZ Rimavská Sobota vykonané žiadne mimoriadne vnútorné kontroly.

5.3. Predmet vykonaných kontrol:

Predmetom vykonaných vnútorných kontrol v RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2014 bola:

1. Evidencia žiadostí fyzických a právnických osôb o sprístupnenie informácií a kontrola dodržiavania zákonných lehôt pri vybavovaní žiadostí o poskytnutie informácií podľa zákona o slobodnom prístupe k informáciám.
2. Centrálna evidencia podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona o sťažnostiach a dodržiavanie interného predpisu RÚVZ Rimavská Sobota pri vybavovaní takýchto podaní zaevidovaných ako podnet na výkon štátneho zdravotného dozoru podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

5.4. Súhrn kontrolných aktivít:

V roku 2014 boli v RÚVZ Rimavská Sobota vykonané tri plánované vnútorné kontroly, z ktorých bol vypracovaný záznam o kontrole v súlade s § 13 ods. 7 zákona č. 10/1996 Z.z.

V RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2014 nebola vykonaná žiadna mimoriadna vnútorná kontrola.

Okrem uvedených vnútorných kontrol v priebehu roku 2014 vykonávali kontrolu všetky organizačné útvary RÚVZ Rimavská Sobota v rámci kontrolnej činnosti vyplývajúcej im zo zákona č. 400/2009 Z.z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a iných všeobecne záväzných právnych predpisov (kontrola pokladničnej hotovosti a cenín v pokladnici RÚVZ, kontrola pohľadávok štátu, kontrola BOZP a PO, kontrola na požitie alkoholických nápojov a iných omamných látok na pracovisku a pod.).

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE

HYGIENA VÝŽIVY

Výročná správa za rok 2014
okresy Rimavská Sobota a Revúca

vedúca oddelenia: MVDr. Henrieta Krkošková

Obsah:

I. HYGIENA VYŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/ oddelení hygieny výživy RÚVZ
2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov
3. Rozbor činnosti:
 - 3.1 Štátny zdravotný dozor
 - 3.1.1 Posudková činnosť
 - 3.1.2 Kontrolná činnosť
 - 3.2 Úradná kontrola
 - 3.3 Zdravotná neškodnosť potravín
 - 3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín
 - 3.3.2 Chemické hodnotenie potravín
 - 3.4 Turistická sezóna
 - 3.4.1 Letná turistická sezóna
 - 3.4.2 Zimná turistická sezóna
 - 3.5. Hromadné akcie
4. Sankčné opatrenia
5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení
6. Poradne správnej výživy
7. Projekty, mimoriadne úlohy

I. HYGIENA VÝŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

Na oddelení hygieny výživy Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ) pracovalo v roku 2014 spolu 6 odborných zamestnancov, z toho mali 3 zamestnanci ukončené vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, 1 zamestnanec mal ukončené vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa a 2 zamestnanci mali ukončené stredoškolské vzdelanie.

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestnancov
Celoslovenská porada v hygieny výživy	porada	06.11.- 07.11.2014	Hotel Toliar Štrbské Pleso	ÚVZ SR	1
Krajský odbornovo- vzdelávací seminár	seminár	17.12.2014	RÚVZ so sídrom v Banskej Bystrici	RÚVZ so sídrom v Banskej Bystrici	4
Interný seminár: Akrylamid v potravinách	seminár	14.03.2014	RÚVZ so sídrom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídrom v Rimavskej Sobote	6
Interný seminár: Problematika biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu v ZSS	seminár	14.05.2014	RÚVZ so sídrom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídrom v Rimavskej Sobote	6
Interný seminár: Výsledky mimoriadnej kontroly mäsa v ZSS	seminár	12.11.2014	RÚVZ so sídrom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídrom v Rimavskej Sobote	6

Prednášková činnosť: 0

Odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy RÚVZ v roku 2014 pripravili 3 prednášky na interné semináre na tému: Akrylamid v potravinách, Problematika biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu v ZSS a Výsledky mimoriadnej kontroly mäsa v ZSS.

Aktivity v médiách: 0

Iné odborné činnosti:

V rámci konzultačnej a poradenskej činnosti bolo právnickým osobám a fyzickým osobám oprávneným na podnikanie, resp. záujemcom o podnikanie v oblasti potravín poskytnutých celkovo 374 konzultácií.

Traja odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy sú členmi skúšobnej komisie pre preskúšavanie a vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve, ktorá v roku 2014 celkovo preskúšala 277 osôb a vydala 221 osvedčení na vykonávanie epidemiologicky závažných činností pre osoby zamestnané v potravinárstve.

Okrem toho bola odbornými zamestnancami oddelenia hygieny výživy zabezpečená účasť na 17 komisiách miestne príslušného stavebného úradu.

3. Rozbor činnosti

3.1 Štátny zdravotný dozor

Oddelenie hygieny výživy RÚVZ vykonáva štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v územnej pôsobnosti okresov Rimavská Sobota a Revúca.

3.1.1 Posudková činnosť

V roku 2014 bolo v rámci posudkovej činnosti vydaných celkovo 162 rozhodnutí, z toho 152 súhlasných rozhodnutí, 1 rozhodnutie k schváleniu návrhu prevádzkového poriadku pre zariadenie spoločného stravovania, 1 nesúhlasné rozhodnutie k uvedeniu priestorov do prevádzky, 6 rozhodnutí o prerušení konania a 3 rozhodnutia o zastavení konania (nesúhlasné rozhodnutie bolo vydané pre 1 predajňu potravín z dôvodu nesúladu priestorov so všeobecne záväznými predpismi).

Okrem toho bolo vydaných spolu 32 súhlasných záväzných stanovísk (8 na územné konanie, 24 na zmenu v užívaní stavby a na kolaudáciu stavby) a 20 vyjadrení bolo spracovaných ako podklad pre vydanie záväzného stanoviska alebo rozhodnutia pre iné oddelenia v rámci RÚVZ.

Odvolanie voči rozhodnutiu oddelenia hygieny výživy RÚVZ nebolo v roku 2014 doručené.

3.1.2 Kontrolná činnosť

- a) kontroly podľa zákona č. 355/2007 Z. z. v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk, rozhodnutí: 152
- b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov: 50
- c) kontroly na základe podnetov/sťažností: 17

Celkový počet doručených podnetov bol 20, z toho 17 bolo prešetrených oddelením hygieny výživy RÚVZ a 3 boli postúpené inému správnomu orgánu. Zo 17 prešetrených podnetov bolo 12 podnetov opodstatnených a 5 podnetov neopodstatnených. Všetky podnety boli prešetrené podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a týkali sa prevádzkovania prevádzok bez súhlasného rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, zanedbanej prevádzkovej hygieny, prevádzkovania bez prívodu tečúcej pitnej vody k umývadlu na ruky, nezabezpečenia záchodov pre stravníkov pri prevádzkovaní stánkov počas letnej turistickej sezóny, rozlievania alkoholu v predajni potravín, nevyhovujúcej kvality hotových pokrmov v zariadeniach spoločného stravovania a s tým súvisiace tráviace ťažkosti.

Sťažnosti neboli v roku 2014 na oddelenie hygieny výživy RÚVZ doručené.

3.1.2 Úradná kontrola

Úradné kontroly boli vykonávané v súlade s Plánom úradnej kontroly RÚVZ na rok 2014, ktorý vychádzal z Viacročného národného plánu úradnej kontroly vykonávaného orgánmi verejného zdravotníctva. Úradné kontroly v našom regióne sa týkali výrobcov vyrábajúcich na maloobchodnej báze konečnému spotrebiteľovi – t.j. výrobcov nebalenej zmrzliny, výrobcu bylinných čajov, prevádzok skladov výživových doplnkov, maloobchodu (potraviny na osobitné výživové účely) a sektoru služieb (zariadenia spoločného stravovania).

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca evidujeme 1 228 zariadení, z toho výkonu úradnej kontroly podlieha celkovo 99 prevádzok a 589 zariadení spoločného stravovania. Ostatné zariadenia na výkon úradnej kontroly pripadajú do kompetencie iného kontrolného úradu.

Celkovo evidujeme 23 výrobcov predávajúcich hlavne na maloobchodnej báze (výrobne zmrzliny), 1 baliareň bylinných čajov, 4 sklady výživových doplnkov a 71 predajní - maloobchodu, ktoré podliehajú výkonu úradnej kontroly podľa kompetencií zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

Z celkového počtu 99 prevádzok podliehajúcich úradnej kontrole potravín bolo kontrole podrobených 30 subjektov a vykonaných 60 kontrol, pričom boli zistené 3 nezhody.

Na úseku výroby nebalenej zmrzliny boli zistené nedostatky v hygiene prevádzky a v označovaní. Naďalej pretrvávajú nezhody v dodržiavaní zásad správnej výrobných praxe (HACCP) - prevádzkovatelia sítě majú vypracovanú dokumentáciu, ale nevykonávajú dôsledný monitoring v súlade s dokumentáciou.

Z celkového počtu 589 evidovaných zariadení spoločného stravovania bolo úradnej kontrole podrobených 178 subjektov, u ktorých bolo vykonaných 373 kontrol. V týchto zariadeniach bolo zistených 132 nezhôd.

Výroba lahôdkarských výrobkov v zariadeniach spoločného stravovania sa v zariadeniach našej územnej pôsobnosti nevykonáva.

Výroba cukrárskych výrobkov v rámci zariadenia spoločného stravovania sa vykonávala len v 2 prevádzkach (zriadené sú ako cukráreň a výroba cukrárskych výrobkov tvorí súčasť zariadenia spoločného stravovania).

Evidujeme 86 zariadení spoločného stravovania s prípravou hotových pokrmov a jedál ako verejné stravovanie, 13 v zariadeniach sociálnych služieb, 4 v zdravotníckych zariadeniach, 2 v rehabilitačných zariadeniach, 9 na pracoviskách a 90 trvalých stánkov s rýchlym občerstvením. Zariadení spoločného stravovania bez prípravy pokrmov (hostince, bary, výčapy, kaviarne a pod.) evidujeme celkovo 312 a tvoria tak počtom tiež významný podiel z celkového počtu zariadení spoločného stravovania.

Najčastejšie nezhody boli zisťované v nedodržiavaní zásad správnej výrobných praxe, v manipulácii a v skladovaní potravín, vo vzdelávaní zamestnancov, v prevádzkovej hygiene, v osobnej hygiene, v pôvode a vysledovateľnosti potravín a v chýbajúcej odbornej spôsobilosti. Išlo najmä o kríženie čistej a nečistej prevádzky, narušenie jednosmernosti prevádzky, neoznačenie pracovných plôch, nevyhovujúci technický stav technologického zariadenia a nevhodné, resp. nedostatočné vybavenie technologickým zariadením, zapratanie prevádzky vecami nesúvisiacimi s prevádzkou zariadenia a nedostatočne vykonávanej sanitácie prevádzkových priestorov. Nezhody boli zistené aj v skladovaní potravín, hlavne v skladovaní vzájomne nezlučiteľných potravín a to najmä z mikrobiologického hľadiska (skladovanie surových potravín spolu s tepelne opracovanými potravinami, zmrazovanie mäsa dodaného v chladenom stave). Z ďalších nedostatkov nasledovalo nerešpektovanie teplotných limitov a nevykonávanie nápravných opatrení v rámci zásad správnej výrobných praxe. Nedostatky v dodržiavaní zásad správnej výrobných praxe, resp. HACCP boli hlavne nedostatočná evidencia, chýbanie CCP, nesprávne zavedený systém, chýbanie monitorovacej

techniky, väčšinou boli dokumenty vypracované, ale nedostatočne zavedené do praxe. Ďalej boli nezhody zisťované v osobnej hygiene ako nepoužívanie pracovného odevu a chýbajúce utierky na utretie rúk. Nie všetci zamestnávateľia zabezpečili školenia zamestnancov v súlade s dokumentáciou a chýbali záznamy o vykonaných školeniach.

Počas kontrol boli zistené aj prípady prevádzkovania zariadenia spoločného stravovania bez súhlasného rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky a schválenia prevádzkového poriadku.

Menšie nedostatky v označovaní sme riešili pri označení sladidla s obsahom glykozidu steviolu, ktoré boli riešené bezodkladne prevádzkovateľom a nedostatky v označení bezpečnostnej múky sú v riešení. U jedného výživového doplnku určeného pre športovcov pri intenzívnej svalovej námahe boli riešené nedostatky v označovaní zistené iným RÚVZ, počas kontroly vykonanej odbornými zamestnancami oddelenia hygieny výživy RÚVZ bolo zistené, že prevádzkovateľ už vykonal nápravu v označení.

V rámci plánu kontrol zameraných na materiály a predmety určené na styk s potravinami bola kontrole podrobená 1 prevádzka, v ktorej boli skontrolované spolu 3 výrobky určené na styk s potravinami. Kontrola bola bez zistených nedostatkov.

V roku 2014 boli doručené 4 hlásenia rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF):

1. V súvislosti s nevyhovujúcimi výsledkami laboratórneho vyšetrenia domácej bryndze a parenice v ukazovateli *Listeria monocytogenes*, na základe ktorého boli vykonané 2 kontroly v zariadeniach spoločného stravovania (podľa zaslaného distribučného zoznamu výrobku). Predmetný výrobok sa v zariadeniach už nenachádzal.
2. V súvislosti s nevyhovujúcimi výsledkami v ukazovateli *Salmonella enteritidis* v mrazených kuracích stehenných rezňoch pôvodom z Poľska, bola vykonaná 1 kontrola v nemocnici v Rimavskej Sobote (výrobok už bol vrátený dodávateľovi).
3. V súvislosti s výstražným oznámením Nemecka - Migrácia olova z formy na pečenie v tvare srdca, pôvodom z Číny, výrobok: Srdce – rozkladacia forma, vhodné do rúr na pečenie až do 200°C, značka: HOME & DECO, EAN kód 44960009131006100199, iné označenie/výrobné číslo: Auftr. 44960/00; Saison 114; WGR: 913, výrobca: Ningbo Future Import & Export Co. Ltd., 95 Business Mansion No.598 Jiangnan Road, Ningbo China, dovozca do Slovenskej republiky: Fa. Kik Textilien und Non Food GmbH, Bönen, Nemecko. V rámci tohto hlásenia bola vykonaná 1 kontrola a výrobok bol vrátený do centrálného skladu firmy.
4. V súvislosti s varovným oznámením o riziku predávkovania kyselinou nikotínovou z konzumácie výživového doplnku „BRUTAL BLADE“, kapsuly, balenie: 120 kapsúl v čiernej plastovej dóze, dátum minimálnej trvanlivosti: 31/01/2016, šarža: Lot n° 130129130301, výrobca: BioTech USA, PO BOX 9000, Ft. Lauderdale, FL 33340, USA, Dodávateľ v EÚ: JLM Powerline Kft., Huszti ut 60, 1033 Budapest, Maďarsko. Kontrola bola vykonaná u regionálneho predajcu v Revúcej, výrobky boli stiahnuté z predaja aj ponuky e-shopu. Toto hlásenie bolo zaslané v banskobystrickom kraji len RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote z dôvodu miestnej príslušnosti sídla predajcu predmetného výrobku.

V rámci plánu úradnej kontroly sa vykonávali aj audity v prevádzkach podliehajúcich úradnej kontrole. Celkovo boli v roku 2014 vykonané 3 audity v zariadeniach spoločného stravovania, kde bol systém zhodnotený v 2 prípadoch ako bezpečný a v 1 prípade ako podmienenčne bezpečný. 4 kontrolné audity boli vykonané v zariadeniach spoločného stravovania (1 audit v otvorenom type a 3 audity v uzatvorenom type), čím sa audit systému správnej výrobných praxe uzavrel ako bezpečný.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Z celkového počtu 157 mikrobiologicky vyšetrených vzoriek bolo 151 vyhovujúcich vzoriek a len 6 vzoriek, t.j. 3,82 % vzoriek nevyhovelo požiadavkám platnej legislatívy.

Z celkového počtu 42 vyšetrených vzoriek zmrzliny nevyhoveli celkovo 3 vzorky, t.j. 7,14 % vzoriek (pre prekročený počet kvasiniek).

Ďalej v počte nevyhovujúcich vzoriek nasledovali hotové pokrmy, kde z celkového počtu 77 vyšetrených vzoriek, požiadavkám platnej legislatívy vyhovelo 74 vzoriek a 3 vzorky nevyhoveli, t.j. 3,90 % (pre zvýšený počet E. coli).

Všetky odobraté vzorky pokrmov rýchleho občerstvenia v počte 4 vyhoveli v mikrobiologických ukazovateľoch požiadavkám platnej legislatívy.

Lahôdkárske výrobky boli odobierané v rámci plánu úradnej kontroly len zo zariadení spoločného stravovania, všetky vyšetrené vzorky v celkovom počte 3 boli v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch v súlade s platnou legislatívou.

Cukrárske výrobky boli odobraté zo zariadení spoločného stravovania, kde sa väčšinou len predávajú alebo z prevádzok zariadení spoločného stravovania, kde sa aj priamo vyrábajú. Celkovo bolo odobratých 8 vzoriek a všetky vyšetované vzorky cukrárskych výrobkov vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

V rámci zabezpečenia kontroly zoonóz boli odobraté zo zariadenia spoločného stravovania 2 vzorky slepačích vajec na mikrobiologické vyšetrenie – stanovenie salmonely (osobitne škrupina a osobitne obsah vajca). Vyšetované vzorky slepačích vajec (2 škrupiny a 2 vaječné obsahy) boli negatívne na salmonelu.

Ďalej boli odobierané vzorky potravín určené pre dojčatá a malé deti na mikrobiologické vyšetrenie cielene na Salmonella sp., Cronobacter sp. (podľa nariadenia Komisie č. 365/2010), E. coli, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes a Bacillus cereus (potraviny na báze obilia a sóje). Všetky vyšetované vzorky boli v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch v súlade s platnou legislatívou.

Z ďalších potravín bolo odobratých 7 vzoriek výživových doplnkov. Podľa zaslaných laboratórnych výsledkov boli všetky vyšetované vzorky v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch v súlade s platnou legislatívou.

Všetky 3 vzorky minerálnych vôd a pramenitých vôd určených pre dojčatá a balené pitné vody boli vyhovujúce.

U všetkých potravín bola vykonaná aj kontrola zloženia a označovania, bez zistených nedostatkov.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Z celkového počtu 40 chemicky vyšetrených vzoriek na kontaminanty vyhoveli všetky vzorky.

Ťažké kovy

Olovo, kadmium a ortuť (Pb, Cd, Hg) boli sledované v dojčenskej a detskej výžive, vo výživových doplnkoch, v hotových pokrmoch, v balených pitných vodách a pramenitých vodách určených pre dojčatá, v prídavnej látke – farbive, v bylinných čajoch a v predmetoch prichádzajúcich do styku s potravinami.

Z ďalších kontaminujúcich látok bol vyšetovaný arzén (As) a nikel (Ni) v 3 vzorkách balených vôd, v 1 vzorke prídavnej látky a v predmetoch prichádzajúcich do styku s potravinami.

Ani v jednej z vyšetrených vzoriek nebola v sledovaných ukazovateľoch - kontaminantoch zistená nezhoda s požiadavkami platnej legislatívy.

Mykotoxíny

Všetky vyšetřované vzorky potravín na osobitné výživové účely pre dojčatá a malé deti podľa zaslaných výsledkov laboratórnych rozborov, boli na prítomnosť mykotoxínov (Aflatoxín B₁, patulín a zearalenón) negatívne.

Rezíduá pesticídov

Bola odobratá 1 vzorka potraviny na osobitné výživové účely pre dojčatá a malé deti („VITANA - ryžová kaša“) a vzorka bola zaslaná na analýzu na ÚVZ SR, podľa zaslaných protokolov nebola zistená prítomnosť pesticídov.

Dusičnany

Celkovo bolo vyšetrených 5 vzoriek potravín na osobitné výživové účely pre dojčatá a malé deti a v 3 vzorkách balených pitných vôd a pramenitých vôd určených pre dojčatá. Ani v jednej z vyšetřovaných vzoriek nebola prekročená prítomnosť dusičnanov.

Dusitany

Celkovo bolo odobratých 5 vzoriek potravín na osobitné výživové účely pre dojčatá a malé deti a 3 vzorky balených pitných vôd a pramenitých vôd určených pre dojčatá.

Akrylamid

Celkovo boli odobraté 2 vzorky potravín na osobitné výživové účely pre dojčatá a malé deti na stanovenie akrylamidu. Podľa zaslaných výsledkov laboratórneho rozboru nebol akrylamid dokázaný ani v jednej z vyšetřovaných vzoriek.

Melamín

Bola odobratá vzorka potraviny na osobitné výživové účely pre dojčatá a malé deti „HAMI - pokračovacie mlieko 6+“, ktorú analyzoval ÚVZ SR. Podľa výsledkov laboratórnej analýzy vo vyšetřovanej vzorke nebola zistená prítomnosť melamínu.

Probiotiká

Prostredníctvom monitoringu bolo potrebné zistiť prítomnosť deklarovaných probiotík vo vybraných potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch a pokračovať v zisťovaní rodového zastúpenia probiotík, kontrole deklarovaného množstva probiotických kmeňov na hmotnostnú alebo objemovú jednotku výrobku a sledovanie mikrobiálnej kontaminácie (t.j. prítomnosti iných bakteriálnych kmeňov okrem probiotík). Bol odobratý 1 výživový doplnok zo skladu výživových doplnkov v Revúcej, na základe laboratórneho rozboru bol stanovený počet probiotických baktérií vyhovujúci, t. j. v súlade s deklarovaným množstvom na obale výrobku.

Iné

Radiačné ošetrenie potravín

Na sledovanie špecifických kritérií zdravotnej bezpečnosti bola celkovo odobratá 1 vzorka orechov „Arašidy lúpané pražené solené“, ktorá podľa výsledkov laboratórneho rozboru nevykazovala vlastnosti potraviny oštrenej ionizujúcim žiarením.

Rezíduá antibiotík

Boli odobraté 4 vzorky mlieka zo zariadenia spoločného stravovania, ktoré boli zaslané na analýzu na ÚVZ SR, podľa výsledkov protokolov laboratórnych analýz nebola zistená prítomnosť rezíduí antibiotík ani v jednej z vyšetřovaných vzoriek.

Materiály a predmety určené na styk s potravinami

V rámci plánu kontrol s odberom vzoriek materiálov a predmetov určených na styk s potravinami bola vykonaná 1 kontrola, pri ktorej boli odobraté „Obracačka z ušľachtilej ocele“ a „Šľahač z ušľachtilej ocele“, obidve vyšetřované vzorky vyhoveli v sledovaných ukazovateľoch (ťažké kovy Cd, Pb, Cr, Ni, Sb, Hg, As + ďalšie kovy) požiadavkám platnej legislatívy.

Prídavné látky

Z prídavných látok bola sledovaná prítomnosť syntetických farbív, náhradných sladidiel, aróm a konzervačných látok.

Farbivá

Na stanovenie syntetických farbív bolo odobratých 42 vzoriek zmrzlín, 4 vzorky výživových doplnkov a 9 vzoriek cukrárskych výrobkov. Všetky vyšetrené vzorky obsahovali len povolené farbivá.

V rámci plánu odberu vzoriek bola pre úlohu „Monitoring prídavných látok“ celkovo odobratá 1 vzorka nealkoholického nápoja - sirupu na stanovenie farbiva cyklamátu (stanovená hodnota bola 2273 mg/l). Výsledky laboratórneho rozboru sa len monitorujú. Výsledky úlohy boli zaslané formou samostatnej správy na ďalšie spracovanie v tabuľkovej forme na ÚVZ SR v požadovanom termíne.

Náhradné sladidlá

Na stanovenie náhradných sladidiel bolo celkovo odobratých 13 vzoriek potravín (3 výživové doplnky, 1 nealkoholický nápoj a 9 vzoriek cukrárskych výrobkov), ani v jednej neboli zistené náhradné sladidlá.

Glykosidy steviolu

Bola odobratá vzorka sladidla „Stévia - prírodné sladidlo“ z obchodnej siete, ktorá bola zaslaná na analýzu na ÚVZ SR na stanovenie glykozidu steviolu. Podľa zaslaných výsledkov, vyšetrovaná vzorka bola v súlade s požadovanou legislatívou, riešili sme menšie nedostatky v označení.

Chemické konzervačné látky

Na sledovanie chemických konzervačných látok bolo celkovo odobratých 15 vzoriek (2 vzorky výživových doplnkov, 5 vzoriek lahôdkarských výrobkov, 7 vzoriek cukrárskych výrobkov a 1 sladidlo), všetky vyšetrené vzorky vyhovelí.

Iné

Alergény (glutén)

Na stanovenie obsahu gluténu bola odobratá vzorka „Bezlepková múka Michalík“, ktorú analyzoval ÚVZ SR, vyšetrovaná vzorka nevyhovela v označení, je stále v riešení.

Kuchynská soľ (NaCl)

Monitoring obsahu kuchynskej soli (NaCl) v hotových pokrmoch bol vykonaný u 12 vzoriek hotových pokrmov zo zariadenia spoločného stravovania.

Ferokyanid draselný a jodičnan draselný

V kuchynskej soli bol vykonaný monitoring u 24 vzoriek kuchynskej soli (pravidelne po 2 vzorky mesačne) na stanovenie obsahu jodidu a jodičnanu draselného a ferokyanidu draselného.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V okrese Rimavská Sobota boli v prevádzke zariadenia spoločného stravovania v areáli prírodného kúpaliska v bývalej rekreačnej oblasti Kurinec - Zelená voda, kde bolo v prevádzke 8 sezónnych stánkov, z toho 7 stánkov s rýchlym občerstvením a 1 stánok na predaj zmrzliny.

Na pôvodnom plážovom kúpalisku v Rimavskej Sobote bol uvedený do prevádzky 1 stánok s rýchlym občerstvením.

Okrem toho bolo v prevádzke zariadenie letnej turistickej sezóny Teplý Vrch a to súkromná pláž ORMET, v rámci ktorej sa nachádzalo 7 stánkov s rýchlym občerstvením a 1 Turistická ubytovňa s kuchyňou.

V zariadení „Vodný svet“ v Číži boli v prevádzke 2 stánky s rýchlym občerstvením.

Pri bazéne v Hnúšti bol v prevádzke 1 bufet s rýchlym občerstvením.

V okrese Revúca bolo v prevádzke plážové kúpalisko v Tornali s 13 stánkami rýchleho občerstvenia a 1 bufet na kúpalisku v Revúcej.

V stánkoch sa pripravovali v prevažnej miere tepelne rýchlo upravované mäsové výrobky, polotovary a nápoje, ktoré sa podávali do obalov určených na jednorazové použitie. Pred začatím letnej turistickej sezóny v súvislosti s vydávaním rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky, vrátane schválenia prevádzkového poriadku bolo vykonaných 14 kontrol. Počas priebehu letnej turistickej sezóny bolo vykonaných celkovo 26 kontrol. V rámci týchto kontrol boli zistené nedostatky v skladovaní a manipulácii s potravinami a bol udelený aj sankčný postih za prevádzkovanie stánku bez súhlasného rozhodnutia a blokové pokuty za nedodržiavanie osobnej hygieny.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca sa nenachádzajú typické zariadenia slúžiace na prevádzku len v zimnom období.

3.5 Hromadné akcie

Celkovo bolo ohlásených 10 hromadných akcií, 6 v okrese Rimavská Sobota a 4 v okrese Revúca. Predaj požívateľín prebiehal v stánkoch určených na krátkodobý predaj požívateľín, najčastejším sortimentom boli pokrmy rýchleho občerstvenia, langoše, nápoje, medovina, medovníky, burčiak a varená kukurica. Celkovo bolo na hromadných akciách vykonaných 35 kontrol. Pri kontrolách boli uložené blokové pokuty za nedodržiavanie osobnej hygieny a nedodržanie podmienok na skladovanie a manipuláciu s potravinami.

1. Sankčné opatrenia

Sankčné opatrenia podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia (ďalej len zákon č. 355/2007 Z. z.):

- podľa § 12 ods. 2 písm. i), m), n) nebol vydaný žiadny zákaz činnosti;
- podľa § 55 ods. 2 písm. b) a g) boli vydané 3 opatrenia na mieste;
- podľa § 58 neboli uplatnené žiadne náhrady nákladov;
- podľa § 57 bolo uložených 13 pokút v sume 6 945 €;
- podľa § 56 neboli v priestupkovom konaní uložené žiadne sankcie;
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených 6 blokových pokút v sume 330 €

Sankčné opatrenia podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení:

- podľa § 19 ods. 1, ods. 2 ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č. 882/2004 nebol vydaný žiadny zákaz;
- podľa § 28 nebola uložená žiadna pokuta;
- podľa § 29 neboli v priestupkovom konaní uložené žiadne sankcie;
- v blokovom konaní podľa § 29 zákona o potravinách v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených 22 blokových pokút v sume 1 230 €;
- náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách neboli uložené.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zákona č. 377/2004 Z. z., o ochrane nefajčiarov nebola uložená žiadna pokuta; ani v blokovanom konaní neboli uložené žiadne pokuty;
- podľa § 45 zákona č. 71/67 Zb. nebola uložená žiadna poriadková pokuta.
V zákonom stanovenej lehote nebolo podané odvolanie voči rozhodnutiu o uložení pokuty.

2. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2014 nebol zaznamenaný epidemický výskyt alimentárneho ochorenia.

3. Poradne správnej výživy

Oddelenie hygieny výživy sa na činnosti Poradní správnej výživy podieľalo naplňaním počtu klientov v rámci zabezpečenia plnenia úlohy „Sledovanie výživového stavu vybraných skupín dospelých populácie“.

4. Projekty, mimoriadne úlohy

Oddelenie hygieny výživy RÚVZ sa v roku 2014 podieľalo na plnení nasledovných Programov a projektov:

- 3.1. Sledovanie výživového stavu vybraných skupín dospelých populácie
- 3.2. Monitoring jodidácie kuchynskej soli
- 3.7. Monitoring probiotík v potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch
- 7.3. Minerálne a pramenité balené vody vo watercooleroch
- 7.5. Rezíduá pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu

Podrobné vyhodnotenie plnenia Programov a projektov je uvedené vo vyhodnotení Programov a projektov RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě za rok 2014.

Mimoriadne úlohy:

Celkovo bolo ÚVZ SR nariadených 6 mimoriadnych kontrol. Išlo o tieto mimoriadne kontroly:

1. Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v zariadeniach spoločného stravovania v Slovenskej republike, ktorá sa uskutočnila v termíne 15.01. – 29.01.2014. Počas tejto kontroly bolo vykonaných 15 kontrol bez odberu vzoriek a 5 kontrol s odberom vzoriek. Skontrolovaných bolo 15 subjektov. Kontrolami boli zistené nedostatky ako chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti zamestnancov, chýbajúca evidencia pôvodu tovaru (dodacie listy) – výsledovateľnosť, nevykonávanie evidencie teplôt, chladiace a mraziace zariadenia neboli vybavené žiadnymi meracími prístrojmi, nedodržanie chladiaceho reťazca - skladovanie mäsa dodaného v chladenom stave v mraziacom zariadení (svojoľne zmrazené, zabalené v PE sáčkoch), nedodržovanie resp. predlžovanie doby spotreby svojoľným zmrazovaním (mliečne výrobky - tvaroh, pečivo – nakrájané rožky na žemľovku, droždie, mäsové výrobky – originálne balená sekaná), skladovanie vzájomne nezlučiteľných potravín spolu v jednom zariadení (zvyšky jedál - vyprážené mäso rýb z predchádzajúceho dňa spolu s mliečnymi výrobkami – syrmi v príručnej chladničke v kuchyni), na pracovnej ploche určenej na čistú prípravu mäsa boli uložené veci osobnej

- potreby (rýchlovarná kanvica, potraviny na prípravu nápojov – káva, čaj, hrnčeky a mobily), odkvapkavanie kuchynského riadu sa vykonávalo na textilnej utierke a používanie surovín/polotovarov/potravín/pokrmov po dobe spotreby, resp. dátume minimálnej trvanlivosti.
2. Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v „ázijských reštauráciách“ v Slovenskej republike sa uskutočnila v termíne 01.04. – 11.04.2014. Celkovo bola vykonaná 1 kontrola a bolo skontrolované 1 zariadenie. Počas kontrol boli zistené nedostatky v kontrole dodržiavania osobnej hygieny zamestnancami prevádzkovateľom (zamestnanci neboli vhodne oblečení na pracovisku - chýbali im pokrývky hlavy), vo vykonávaní evidencie nameraných teplôt v chladiacich a mraziacich zariadeniach, nedostatky v skladovaní surovín, polovýrobov, polotovarov a hotových pokrmov, nedostatky v zabezpečovaní a kontrole čistoty zariadenia a prevádzkových priestorov prevádzkovateľom.
 3. Mimoriadna kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny sa uskutočnila počas celej letnej sezóny roku 2014. Medzi najčastejšie nedostatky patrilo nedodržiavanie osobnej hygieny u zamestnancov a nevhodná manipulácia so surovinami/polotovarmi/hotovými výrobkami - skladovanie potravín na podlahe.
 4. Mimoriadna cielená kontrola stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí v Slovenskej republike a uskutočnila sa v termíne 14.07. - 28.08.2014. Počas tejto kontroly boli vykonané zo strany odborných zamestnancov RÚVZ kontroly na hromadných podujatiach „Ródeo Muráň“ v obci Muráň, „Dedina ožíva“ v obci Drienčany a na hudobnom festivale na letnom amfiteátri v Rimavskej Sobote. Medzi zistené nedostatky patrilo porušenie požiadaviek na výrobu potravín, manipulovania s nimi a pri ich umiestňovaní na trh (skladovanie), nesplnenie požiadavky na zdravotnú spôsobilosť a porušovanie zásad osobnej hygieny.
 5. Mimoriadna kontrola bola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek - kontrola mäsa v zariadeniach spoločného stravovania v Slovenskej republike sa uskutočnila v termíne 06.10. - 17.10.2014. Kontrole bolo podrobených 22 zariadení spoločného stravovania. Počas kontroly boli zistené nedostatky ako nedostatočná výsledovateľnosť mäsa, nedodržanie podmienok skladovania mäsových výrobkov pri určenej teplote, nevedľa sa dostatočná evidencia pri príjme potravín, svojvoľné zmrazovanie - pričom mäso nebolo po uplynutí dátumu spotreby, nedodržanie predpísaných skladovacích podmienok u mäsových výrobkov (skladované v mraziacom zariadení, ktoré ale neboli po uplynutí dátumu spotreby), na obale baleného hydínového mäsa chýbalo označenie v slovenskom jazyku (chýbal originálny obal).
 6. Mimoriadna kontrola nariadená v zariadeniach stánkového a ambulatného predaja potravín, pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí – vianočných trhov v Slovenskej republike sa uskutočnila v termíne 05.12.2014 - 15.12.2014.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 1

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste – RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 2

	Primárni výrobcovia	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	Ostatné prevádzkare	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	0	1	4	71	589	23	540	1228
Počet kontrolovaných subjektov	0	1	2	10	178	17	58	266
Počet kontrol	0	1	2	16	373	41	63	496
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	1	35	2	1	39
SVP/ HACCP	0	0	0	0	28	1	2	31
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	14	0	1	15
Hygiena prevádzky	0	0	0	0	14	1	2	17
Osobná hygiena	0	0	0	0	6	0	0	6
Odborná spôsobilosť	0	0	0	0	5	0	0	5
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	0	3	0	0	3
Označovanie	0	0	0	1	5	1	0	7
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	0	4	0	0	4
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	0	6	0	0	6
Skladovanie	0	0	0	0	17	0	2	19
Manipulácia s potravinami	0	0	0	0	17	0	0	17
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	11	0	2	13
Iné	0	0	0	0	2	0	0	2

Prehľad výkonov posudkovej činnosti – RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba koz., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj koz.,tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	0	4	0	2	0	2	0	8
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	13	2	0	8	0	1	0	24
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	1	0	0	0	0	0	0	1
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp. do užívania	návrhy	85	14	0	46	0	2	5	152
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Prerušenia konania		4	2	0	0	0	0	0	6
7.	Zastavenia konania		2	1	0	0	0	0	0	3
8.	Odborné konzultácie		146	71	0	119	5	33	0	374
9.	Iné výkony		47	2	0	12	2	0	0	63

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 4

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																		Počet nevyh. Vzoriek		
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	BacCer	Cro-no B		Iné	
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Vajcia a výrobky z vajec	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Zmrzlina a dezerty	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkarské výrobky	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy – RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	BacCer	Crono B	Iné	
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Praménité vody a balené pitné vody	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Hotové pokrmy	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Detská a dojčenská výživa	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Výživové doplnky	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6

Vysvetlivky: Sal - Salmonella spp., Shi - Shigella spp., Cam - Campylobacter jejuni, Yer - Yersinia enterocolitica, Pse - Pseudomonas aeruginosa, Clo Per - Clostridium perfringens, Lis - Listeria monocytogenes, Sta - Stafylokoky, Ple - plesne, Kva - kvasinky, CloBot - Clostridium botulinum, B hem - B-hemolytické streptokoky, Vib - Vibrio parahaemolyticus, Kol - koliformné baktérie, Ecol - E. coli, Ent - enterokoky, BacCer - Bacillus cereus, Crono B - Cronobacter spp.

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 5

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Praménité vody a balené pitné vody	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00
23	Hotové pokrmy	5	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Detská a dojčenská výživa	19	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
26	Výživové doplnky	7	0	0,00	7	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	2	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00
37	Ostatné	2	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	40	0	0,00	24	0	0,00	22	0	0,00	20	0	0,00	4	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00

Vysvetlivky: Pb – olovo, Cd - kadmium, Hg - ortuť, As - arzén, Cr - chróm, Al - hliník, Cu - meď, Ni - nikel, Sn - cín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE		
		vyš	nev	%	vyš.	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš.	nev	%	vyš.	nev	%	vyš.	nev	%	vyš.	nev	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočích	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Praménité vody a balené pitné vody	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00
23	Hotové pokrmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	10	0	0,00
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Detská a dojčenská výživa	5	0	0,00	1	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00
26	Výživové doplnky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00
	Spolu	8	0	0,00	1	0	0,00	6	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	15	0	0,00

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP – rezíduá pesticídov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhl'ovodíky, PCB – polychlórované bifenyle, _NZ – nitrózamíny, EKF – estery kyseliny ftalovej, _HIS – histamín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Praménité vody a balené pitné vody	3	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00
23	Hotové pokrmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
26	Výživové doplnky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	3	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00	8	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00			

Vysvetlivky: Sb - antimón, Ba - bárium, B - bór, NO2 - dusitany, Fx - fluoridy, CN - kyanidy, Mn - mangán, Se – selén

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

P. č.	Komodita	rozp			styr			mono_EG			di_EG			ac_ald			akr_nit			vin_ac			kapr		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

P. č.	Komodita	adip			BADGE			BFDGE			NOGE			Bisf_A			Bisf_F			Bisf_S			odol_farb		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_1			iony			odpar			prch_1			senz					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Vysvetlivky: Ag – striebro, Cr6+ - šesťmocný chróm, CML – celková migrácia látok, form – formaldehyd, mel - melamín, PAA - primárne aromatické amíny, diizok – diizokyanáty, I-okt - 1-oktén, rozp - zvyškové rozpúšťadlá, styr – styrén, mono_EG – monoetylenglykol, di_EG – dietylenglykol, ac_ald – acetaldehyd, akr_nit – akrylonitril, vin_ac – vinylacetát, kapr – kaprolaktám, adip - bis-(2-etylhexyl)adipát, Bisf_A -Bisfenol A, Bisf_F - Bisfenol F, Bisf_S - Bisfenol S, odol_farb - odolnosť pigmentov a farbív, UV_stab - prítomnosť UV stabilizátora, fen – fenoly, red_1 - redukujúce látky, iony - dôkaz iónov, odpar – odparok, prch_1 - prchavé látky, senz - senzorické hodnotenie

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 6

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	1	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	42	0	0,00	42	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	9	0	0,00	9	0	0,00	9	0	0,00	7	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Pramenité vody a balené pitné vody	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
23	Hotové pokrmy	12	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	12	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
26	Výživové doplnky	4	0	0,00	4	0	0,00	3	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	24	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Ostatné	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	101	0	0,00	56	0	0,00	13	0	0,00	15	0	0,00	0	0	0,00	12	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Feroxyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselina manganistanom			Celkový organický uhlík		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Feroxyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyslíka manganistanom			Celkový organický uhlík		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00
23	Hotové pokrmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
26	Výživové doplnky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	24	0	0,00	24	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	24	0	0,00	24	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
2.01 lahôdkárska výroba	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.02 cukrárska výroba	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.03 výroba zmrzliny	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.10 výroba bylinných čajov	1	1	0	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.23 baliareň bylinných čajov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.4 výroba skla	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.6 výroba predlískov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2014

Tabuľka č. 7 - pokračovanie

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	4	2	0	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.1 špecializované predajne potravín	16	7	2	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.3 lekárne, drogérie	52	4	2	8	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.5 predajne obalov a predmetov	3	0	1	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.1.1 nemocnice - kuchyne	4	3	3	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	9	5	4	7	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	24	3	3	11	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	5	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	13	7	5	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	3	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.3 domovy soc. starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	2	6	2	3	1	33,33	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	86	104	59	103	2	1,94	10	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	312	16	58	5	0	0,00	10	1	10,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	90	26	46	12	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	40	9	14	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	23	27	14	38	3	7,89	9	5	55,55	1	1	100,00	0	0	0,00
Medzisúčet	688	220	213	196	6	3,06	29	6	20,69	1	1	100,00	0	0	0,00
1 Primárna výroba	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.13 výroba ostatných výrobkov	51	2	5	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.26 baliareň ostatných výrobkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	26	0	2	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.2 ostatné potravinárske predajne	462	11	43	28	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

4.4 novínové stánky	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Medzisúčet	540	13	50	28	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Súčet	1228	233	263	224	6	2,68	29	6	20,69	1	1	100,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - SR podľa krajov - rok 2014

Tabuľka č. 7a

P.č.	Kraje	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
			ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
1.	Banskobystrický	1228	233	263	224	6	2,68	29	6	20,69	1	1	100,0	0	0	0,00
2.	Bratislavský															
3.	Košický															
4.	Nitriansky															
5.	Prešovský															
6.	Trenčiansky															
7.	Trnavský															
8.	Žilinský															
9.	S p o l u															

**Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ so sídlom
v Rimavskej Sobote - rok 2014**

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
2.03 výroba zmrzliny	0	0	0
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0
2.10 výroba bylinných čajov	0	0	0
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0
2.23 baliareň bylinných čajov	0	0	0
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0	0	0
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0
2.27.4 výroba skla	0	0	0
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0
2.27.6 výroba predliskov	0	0	0
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	0	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	0	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	3	1	4

5.7	zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	0	0	0
5.8	predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	0	0	0
5.9	krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	0	0	0
6	Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	0	0	0
Spolu		3	1	4

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

Výročná správa za rok 2014
okresy Rimavská Sobota a Revúca

vedúca oddelenia: MUDr.Janka Bérešová, MPH

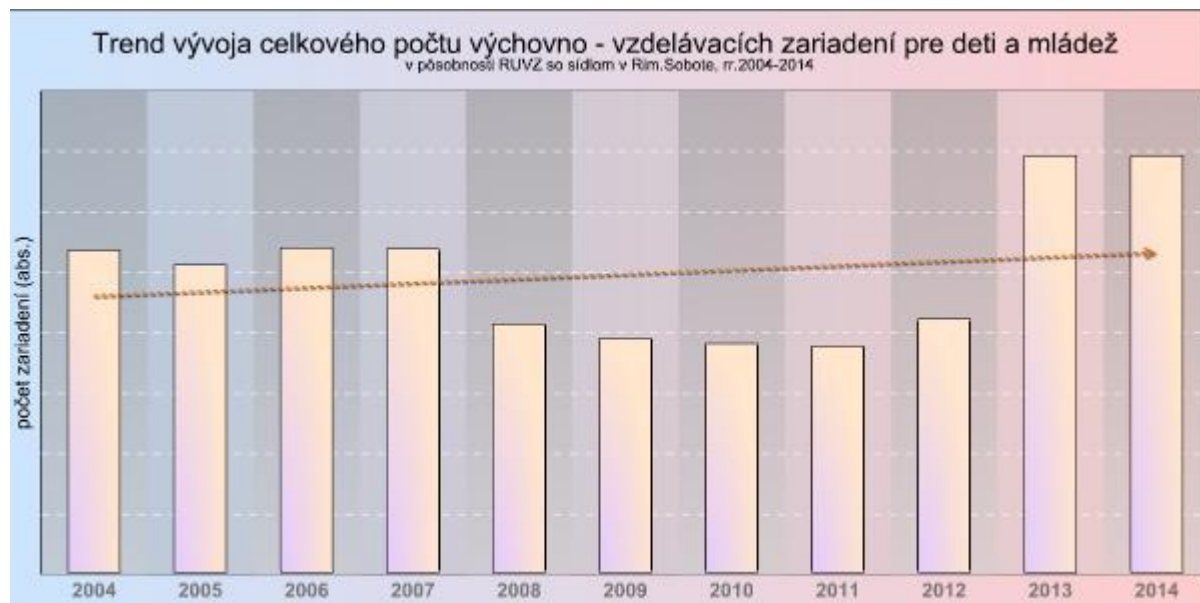
VŠEOBECNÁ ČASŤ

1. Celkové zhodnotenie činnosti oddelenia

Činnosť oddelenia Hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len HDM) je zameraná na riešenie problematiky zariadení detí a mládeže, ktoré majú oprávnenie uskutočňovať výchovu a vzdelávanie v zmysle školského zákona a prevádzkarne v zmysle živnostenského zákona, v ktorých sa uskutočňuje starostlivosť o deti do šesť rokov veku alebo výchovy a mimoškolského vzdelávania detí a mládeže. Všetko na území dvoch okresov Banskobystrického kraja a to okresu Rimavská Sobota a okresu Revúca s celkovým počtom obyvateľov 123 159 (okres Rimavská Sobota 82 922 a okres Revúca 40 237).

Jednotlivé kategórie evidovaných zariadení tak, ako sú uvedené v tabuľke 2 a vo vysvetlivkách nižšie v texte tejto časti výročnej správy, sú určené na výchovu a vzdelávanie detí a mládeže v podstate vo veku od 2 do 19 rokov veku.

Napriek tomu, že podľa udávaných demografických trendov štatistickým úradom patrí okres Rimavská Sobota a aj okres Revúca v rámci Banskobystrického kraja k okresom s najvyššou predproduktívnou zložkou obyvateľstva, pozorovali sme v regióne klesajúci trend počtu zariadení do roku 2012. V roku 2013 a 2014 sa tento trend zastavil a dochádza k miernemu zvýšeniu počtu účelových zariadení pre deti a mládež tak, ako to bude uvedené v jednotlivých kapitolách výročnej správy (graf 1, poznámka: zmenou výkazníctva, kde pribudlo samostatné vykazovanie telovýchovných zariadení v roku 2013 je v grafe 1 celkový počet zariadení navýšený oproti roku 2012 a 2013 okrem skutočných zmien až o 142 zariadení, ktoré sa dlhodobo prevádzkujú a pri výkone ŠZD sledujú, ale neboli vykazované ako samostatná kategória, ale vždy len ako súčasť školských zariadení).



Graf 1: Trendy v počtoch zariadení pre deti a mládež v pôsobnosti RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, rr. 2004 – 2014.

V okrese Rimavská Sobota je podiel detí vo vekovej skupine 0 -14 ročných takmer 18% a dosiahnutý priemerný vek obyvateľov okresu je 37,62 roka. V okrese Revúca je to necelých 18 % a priemerný vek je 37,63. Priemer za Banskobystrický kraj je v týchto ukazovateľoch len 14,73 % a priemerný vek dosahuje 39,35 roka.

Uvedené sa naďalej odráža na celkovej situácii v zariadeniach pre deti a mládež. Zariadenia pre deti predškolského veku sa naplňujú, pretrvávajú problémy s kapacitami a naopak, ostatným školským zariadeniam sa kapacity zatiaľ uvoľňujú a dochádza k spájaniu stredných škôl, resp. využívaniu priestorov inými prevádzkovateľmi a zriaďovaním rôznych elokovaných pracovísk. Výnimku predstavujú len zariadenia určené pre deti so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, ktorých kapacity sú trvalo naplnené.

Aktuálne evidovaný počet všetkých hodnotených prevádzok v roku 2014 je 668, z toho v okrese Rimavská Sobota 469 a v okrese Revúca 197).

Pri celkovom hodnotení podmienok, úrovne a činnosti zariadení je definovanie jednotlivých druhov prevádzok v tabuľkovej časti výročnej správy zosúladené so zákonom č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, so zákonom č. 305/2005 Z. z. o sociálnoprávnej ochrane detí a o sociálnej kuratele a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákonom č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách ako aj so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov a sú zaraďované sem nasledovne:

Pod poradovým č. 1 sú uvedené „Prevádzkarne do 6 rokov“ a zaraďujú sa sem:

- detské jasle a prevádzkarne starostlivosti o deti do 6 rokov veku podľa § 24 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z.

Pod poradovým č. 2 sú uvedené „Materské školy“ a zaraďujú sa sem:

- materská škola podľa § 28 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 3 sú uvedené „Základné školy“ a zaraďujú sa sem:

- základná škola podľa § 29 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 4 sú uvedené „Gymnázia“ a zaraďujú sa sem:

- gymnázia podľa § 41 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 5 sú uvedené „Stredné odborné školy“ a zaraďujú sa sem:

- stredné odborné školy podľa § 42 a 43, vrátane § 110 a 111 zákona č. 245/2008 Z. z. a konzervatóriá v zmysle § 44 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 6 sú uvedené „Jazykové školy“ a zaraďujú sa sem:

- jazykové školy v zmysle § 53 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 7 sú uvedené „Pracoviská praktického vyučovania a Strediská praktického vyučovania“ a zaraďujú sa sem:

- strediská praktického vyučovania a pracoviská praktického vyučovania podľa § 42 ods.4 a Stredisko odbornej praxe v zmysle § 114 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 8 sú uvedené „Špeciálne školy“ a zaraďujú sa sem:

- školy v zmysle § 94

- materská škola pre deti so zdravotným znevýhodnením v zmysle § 96 zákona č. 245/2008 Z. z.,

- základná škola pre žiakov so zdravotným znevýhodnením v zmysle § 97 zákona č. 245/2008 Z. z.,

- stredné školy pre žiakov so zdravotným znevýhodnením v zmysle § 98 zákona č. 245/2008 Z. z.,

- praktická škola v zmysle § 99 zákona č. 245/2008 Z. z.,

- odborné učilišťa v zmysle § 100 zákona č. 245/2008 Z. z.,

- školy a triedy pre deti s nadaním alebo žiakov s nadaním (materské školy, základné školy, stredné školy) v zmysle § 104 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 9 sú uvedené fakulty VŠ

Pod poradovým č. 10 sú uvedené „Zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy vzdelávania“ a „Základné umelecké školy“. Zaraďujú sa sem:

- školský klub detí, centrum voľného času v zmysle § 114 a 116 zák. č. 245/2008 Z. z.

- základná umelecká škola v zmysle § 49 zák. č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 11 sú uvedené „Ubytovacie zariadenia“. Zaraďujú sa sem:

- ubytovacie zariadenia pri gymnáziách, SOŠ, konzervatóriách a VŠ

- ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách (MŠ, ZŠ, SŠ, praktických OU)

- ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Pod poradovým č.12 sú uvedené „Zariadenia sociálnych služieb“ a „Zariadenia na vykonávanie opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately“ a zaraďujú sa sem:

- zariadenia v zmysle § 45 zákona č. 305/2005 Z. z.

- napr. zariadenia v zmysle § 29, 32, 33 zákona č.448/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 13 sú uvedené „Špeciálne výchovné zariadenia“ a zaraďujú sa sem:

- zariadenia v zmysle § 120 zákona č. 245/2008 Z. z.

- zariadenia v zmysle § 130 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 14 sú uvedené „Zotavovacie podujatia“ a „Školy v prírode“. Zaraďujú sa sem:

- zotavovacie podujatia v zmysle § 25 zákona č. 355/2007 Z. z.

- Školy v prírode (ŠvP) podľa zákona č. 245/2008 Z. z. (nie budovy), ale v aktuálnom roku organizované rôzne druhy zotavovacích podujatí

Pod poradovým č. 15 sú uvedené „Zariadenia školského stravovania“.

Pod poradovým č. 16 sú uvedené „Zariadenia rýchleho občerstvenia“ a zaraďujú sa sem:

- všetky formy ambulantného predaja a bufety

Pod poradovým č. 17 sú uvedené „Telocvične pri školách“ a zaraďujú sa sem:

- areály na výučbu telesnej výchovy pri školách (vnútorné aj vonkajšie priestory)

Pod poradovým č. 18 sú uvedené „Ostatné“ a zaraďujú sa sem:

- všetky ostatné zariadenia, ktoré nie sú podľa § 24 zákona č. 355/2007 Z. z. zariadeniami pre deti a mládež, napr. materské centrá, bazény, detské zábavné kútiky a centrá, mliečne kuchynky pri neonatologických oddeleniach, sauny pri zariadeniach pre deti, verejné detské a dopravné ihriská, nápojové automaty a pod.

Činnosť HDM zabezpečujú 2 zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním, z toho 1 lekár, (so špecializáciou z odboru HDM), 1 magister - absolvent verejného zdravotníctva, a 2 špecialisti AHS so špecializáciou z HDM, jeden z nich má aj špecializáciu zo zdravotníckej informatiky, čo je oproti predchádzajúcemu roku menej o jedného lekára so špecializáciou z verejného zdravotníctva. Počas hodnoteného obdobia sme zaznamenali ďalšie pribúdanie výkonov súvisiacich s činnosťou oddelenia. Počet kontrol v rámci dozornej činnosti je porovnateľný s predchádzajúcim rokom, podobne ako aj ostatných výkonov, ktoré boli vynútené mimoriadnymi cielenými kontrolami, povinne vykonávanými kontrolami v rámci zákona na ochranu nefajčiarov a pracovnej zdravotnej služby a hlavne výkonmi pri schvaľovaní prevádzkových poriadkov zariadení, hlavne zariadení spoločného stravovania, odoberania vzoriek a iných. Celkom týchto výkonov bolo 1368, ich prehľad podľa jednotlivých druhov zariadení je uvedený v tabuľke č.2 – Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť. V rámci správneho konania a ostatných administratívnych činností oddelenia bolo vydaných 97 rozhodnutí, čo je o 15 viac ako v predchádzajúcom roku, stúpol počet vydaných záväzných stanovísk na 11 (rok 2013 to bolo 2), počet vydaných ostatných stanovísk bol 27 a bolo vydaných 8 pokynov na odstránenie nedostatkov. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly bolo odobratých celkom 47 vzoriek a 10 vzoriek bolo odobraných v rámci hodnotenia obsahu jódu v moči u detí školského veku, ďalej bolo poskytnutých 953 konzultácií, uplatnené dve blokové pokuty v sume 90 eur, vybavené tri podnety a overenie vedomostí 13 pracovníkov zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež v rámci odbornej spôsobilosti pre prácu s potravinami.

Vlastnú činnosť HDM môžeme špecifikovať a hodnotiť v dvoch oblastiach.

Jednou oblasťou je výkon štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) v zariadeniach pre deti a mládež. Táto činnosť sa zabezpečovala v súlade s metodickým usmernením Hlavného hygienika SR na výkon ŠZD. Najviac problémov v tejto oblasti za posledné tri roky zaznamenávame pri presadzovaní požadovaných legislatívnych opatrení hlavne pri ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež a začínajú sa problémy s kapacitami aj v zariadeniach na vykonávanie opatrení sociálno-právnej ochrany detí a sociálnej kurately. Pri výkone ŠZD v školských internátoch zaznamenávame pretrvávanie nesúladu s platnou legislatívou, hlavne čo sa týka požiadaviek na veľkosti plôch a čiastočne aj vybavenia zariadení. Pokiaľ ide o kapacity detských domov rodinného typu, sú problémy pre absentujúcu legislatívu na stanovenie, resp. úpravu kapacít. Na základe poznatkov z výkonu ŠZD pozorujeme stagnáciu až zhoršovanie podmienok prevádzok zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež, súvisiacimi hlavne s nedostatkom finančných prostriedkov na modernizáciu ale aj pre personál. Vo väčšine prípadov zistíme nerešpektovanie požiadavky na denné zaraďovanie ovocia a zeleniny. Zlepšila sa starostlivosť o vonkajšie plochy, hlavne pieskoviská, kde prevádzkovatelia zariadení realizujú požadovanú údržbu a čistenie. Pozitívom je, že sa zlepšuje starostlivosť o zariadenia, ktoré sú v správe obcí alebo miest, kde je snaha vylepšovať celkové podmienky. Problémom ostáva aj proces schvaľovania prevádzkových poriadkov, hlavne v časti sanitácia, kde táto legislatívou nie je upravená, v časti navrhovaných opatrení pre prenosné parazitárne ochorenia a v časti dotýkajúcej sa najvyššieho počtu detí a žiakov vo vzťahu k veľkosti vnútorných priestorov. Samostatnú pozornosť si vyžadovali zariadenia spoločného stravovania, kde sa časť činností realizuje podľa požiadaviek odboru hygieny výživy, hlavne mikrobiologická kontrola vzoriek stráv, kategorizácia zariadení a zabezpečovanie „Informačného systému hygieny výživy na ochranu a kontrolu zdravej výživy“ (IS HV-OKZV) v rámci výkonu ŠZD a Úradnej kontroly. V rámci pokračovania realizácie projektu „Monitoringu stravovacích zvyklostí detí vybraných súborov SR“ sa naďalej zlepšuje kontrola objektivizácie kvality podávanej stravy deťom z pohľadu energetickej a nutričnej hodnoty, ako aj vybraných nutričov a kontaminantov. Počty vyšetrených vzoriek v rámci výkonov ŠZD sa dlhodobo (od roku 2009) udržiavajú na porovnateľnej úrovni, kde už v rámci spomínaného monitoringu sa každoročne odoberajú kontrolné vzorky buď celodenných stráv alebo len obedov počas jedného týždňa. Nemení sa situácia v presadzovaní sortimentu zdravej výživy v školských bufetoch, prevádzkovatelia si plnia legislatívnu povinnosť len tým, že v sortimente vykazujú mliečne výrobky, cereálne výrobky, ovocie a pod. ale skôr ide len o doplnkový sortiment, lebo základom ostávajú sladkosti, sladené nápoje a pod. Oproti predchádzajúcemu roku sa zlepšila situácia v likvidácii odpadov zo zariadení spoločného stravovania a čiastočne aj odborná spôsobilosť pomocných zamestnancov a zastupujúcich zamestnancov v zariadeniach spoločného stravovania u osôb podieľajúcich sa na realizovaní podporných projektov - desiate v hmotnej núdzi, mliečna liga a pod.. Prevádzkovatelia sa snažia z dôvodu úspory finančných prostriedkov rušiť alebo zlučovať stravovacie zariadenia a tiež poskytovať služby aj iným stravníkom, čo v niektorých prípadoch nesie rad problémov pre zabezpečenie ochrany zdravia detí. V porovnaní s predchádzajúcim rokom zostala aktuálna aj problematika režimových opatrení u detí, hlavne detí školského veku ako krátenie prestávok, ich využívanie, prestávky na obed, zaraďovanie náročných predmetov do rozvrhov hodín v nevhodnom čase, režim vetrania a pod. V hodnotenom roku sa výrazným spôsobom začínajú prejavovať nedostatky spojené so starnutím školských budov hlavne v malých obciach.

V rámci výkonu ŠZD v zariadeniach pre deti a mládež zamestnancom oddelenia HDM pretrvávajú povinnosti sledovať a hodnotiť podmienky v súvislosti s realizáciou zákona na ochranu nefajčiarov a podmienok pracovného prostredia v súvislosti s povinnosťou zamestnávateľov zabezpečiť pracovnú zdravotnú službu pre zamestnancov. Časť a problematika z tohto výkonu ŠZD je uvádzaná oddelením Preventívneho pracovného

lekárstva a toxikológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a vo výročnej správe časť „Výchova k zdraviu“.

V hodnotenom roku odbudla zamestnancom oddelenia povinnosť vykonávania kontrolných auditov v zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže, no zvýšila sa frekvencia vykonávania mimoriadnych kontrol zameraných na pieskoviská, ubytovacie zariadenia, telovýchovné zariadenia ale aj kontroly v rámci rýchleho výstražného systému na úseku stravovacích zariadení.

Na základe výsledkov z výkonu ŠZD je možné pozitívne hodnotiť snahu prevádzkovateľov o zlepšovanie celkových podmienok v prevádzkach zariadení pre deti a mládež, hlavne zameranú na menšie ale aj rozsiahlejšie rekonštrukcie, zlepšenie údržby, zlepšovanie podmienok pre teoretické vyučovanie, hlavne mikroklímy vnútorných priestorov vďaka zatepľovaniu školských objektov a výmeny vykurovacích médií a zriaďovaním špeciálnych odborných učební a pod. Oproti predchádzajúcemu roku sa nezlepšili podmienky v zariadeniach postavených na báze netradičných materiálov, kde problémovým naďalej ostávajú ešte 2 predškolské zariadenia a jedna časť prevádzky základnej školy a zariadenie spoločného stravovania (MŠ Šivetice, MŠ, ZŠ a ZSS pri ZŠ Hostice). Rozsah realizovaných konkrétnych činností a problémov s nimi spojených je uvedený v jednotlivých kapitolách výročnej správy podľa druhu zariadení pre deti a mládež.

Druhou oblasťou, tak ako v predchádzajúcom roku, je činnosť zameraná na ochranu, podporu a rozvoj zdravia detí a mládeže, ktorá je premietnutá do realizácie cielených zdravotných projektov a programov pre deti a mládež a zdravotno-výchovných aktivít zameraných na pedagógov, deti, rodičov a ostatných zamestnancov kolektívnych zariadení pre deti a mládež.

V hodnotenom roku oddelenie HDM bolo zapojené do riešenia 5 projektov a programov vyhlásených Hlavným hygienikom SR a zamestnanci oddelenia participovali aj na projektoch realizovaných odborom podpory zdravia a poradenských centier, celkom na 10, a 2 ďalších projektoch a to na medziodborovej úlohe „Sledovanie vplyvu škodlivých látok vo vnútornom ovzduší škôl“, „Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR a hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál“, „Zneužívanie návykových látok (alkohol, tabak, drogy) u detí a mládeže na Slovensku“, „Monitoring úrazovosti u detí predškolského a školského veku“, „Monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl; využitie hodín TV“. Z ďalších projektov to bolo riešenie projektu „Monitorovanie jódurie u detí predškolského veku“ a „Monitoring spotreby vybraných aditívnych látok do potravín u detí“. Projekty odboru podpory zdravia a poradenských centier sú uvedené v samostatnej kapitole výročnej správy za RUVZ.

Ďalej v rámci výkonu ŠZD sa sledujú realizované podporné programy zamerané na školy podporujúce zdravie, Školský mliečny program a od septembra 2009 aj Podporu spotreby ovocia a zeleniny pre deti v materských školách a pre žiakov v základných školách, plnia sa aktivity v súvislosti s Národným programom starostlivosti o deti a dorast. Pokračuje sa v realizovaní opatrení zameraných na kontrolu tabaku. Zdravotno-výchovné pôsobenie a vykonávanie aktivít na jednotlivých druhoch škôl sa realizuje v spolupráci s oddelením podpory zdravia a poradenských centier, ktorého činnosť zabezpečujú zamestnanci oddelenia HDM. Prehľad aktivít je uvedený čiastočne v tabuľke 1 v časti výchova ku zdraviu a v samostatnej správe o vyhodnotení projektov a programov za rok 2014.

Pod gestorstvom nášho oddelenia HDM sa v hodnotenom roku vykonala analýza údajov z riešených jednotlivých etáp projektu monitorovania stravovacích návykov detí a mládeže a bola spracovaná samostatná hodnotiacia správa, ktorá bola zaslaná na ÚVZ SR a všetkým riešiteľom z RÚVZ v SR. Boli spracované odporúčania na prehodnotenie Odporúčaných výživových dávok pre obyvateľstvo SR, ktorých 9. revízia sa začala pripravovať.

Tiež pod našim gestorstvom bola vykonaná analýza a spracovaná samostatná správa o príjme jódu potravinou v časti detskej populácie SR a začalo sa sledovanie a hodnotenie saturácie jódom v súbore 10 – 12 ročných detí SR pomocou obsahu jódu v moči. Podklady z prvej etapy boli použité aj do hodnotiacej správy za SR, ktorú pripravil UVZ SR pre Európsky úrad pre bezpečnosť potravín a Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, ktorý ju má uverejnenú na svojej web stránke v plnom znení a údaje z druhej etapy sa v súčasnosti analyzujú.

2. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda (tab. č. 1)

Prehľad špecializovaných úloh je uvedený v tabuľke 1. Jedná sa o výkony, ktoré nie sú realizované v rámci výkonu ŠZD, ale sú zamerané čiastočne na špecializované úlohy verejného zdravotníctva, na odborné aktivity zamestnancov HDM s cieľom prezentovať činnosť oddelenia, základnú charakteristiku zdravotno-výchovných aktivít zameraných na zlepšenie podmienok života a práce detí, ako aj ovplyvňovania ich spôsobu života. Keďže na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote je menovaný Krajský odborník hlavného hygienika SR pre Banskobystrický kraj v odbore hygiena detí a mládeže a člen Poradného zboru hlavného hygienika SR pre ten istý odbor, je v stĺpci 9 hodnotená aj jeho činnosť. Maximum aktivít bolo venované bežnej poradenskej činnosti v rámci riešených problémov pri výkone ŠZD alebo zavádzania nových činností v zariadeniach pre deti a mládež typu – zábavných centier pre deti rôznych vekových kategórií, výučby jazykov detí predškolského veku v prevádzkarniach, ovocných dní v školách, zriaďovania elokovaných pracovísk a pod.

V časti úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR a ÚVZ SR sa vykázali aktivity, ktoré boli realizované v rámci účasti na riešení problematiky súvisiacej s aktualizáciou Národného programu podpory zdravia, projektoch Svetovej zdravotníckej organizácie a hlavne na príprave materiálov k hodnoteniu systému verejného zdravotníctva a hodnotenia HIA. Tiež pre hodnotenie stravovacích návykov detí a mládeže, pre spracovanie Národného kardiovaskulárneho programu, Národného programu prevencie obezity, Manuálu pre činnosť poradenských centier, prevádzkových poriadkov detských domovov rodinného typu a hlavne spracované správy, či už na základe požiadaviek inštitúcií alebo pre prezentovanie vlastných činností a pod.

Odborné stanoviská a expertízy boli poskytované prevádzkovateľom zariadení pre deti a mládež, hlavne vo vzťahu k legislatívnym opatreniam, ale aj pre krajského odborníka pre podporu zdravia. Riešené programy a projekty v hodnotenom roku sú uvedené v stĺpci 4. Celkovo oddelenie HDM sa podieľalo na riešení 7 programov a projektov tak, ako sú uvedené v časti 1. Pri ich riešení sa vyšetrilo 714 detí, išlo o odbery moču, spirometrické vyšetrenia a dotazníkové šetrenia. V rámci činnosti oddelenia Podpory zdravia a poradenských centier sa participovalo na realizácii 10 programov a projektov, ktoré sú vykázané v tabuľke č.1 v stĺpci iné. V rámci odbornej a metodickej činnosti boli poskytnuté rôzne druhy konzultácií prevádzkovateľom zariadení, vedúcim zamestnancom zariadení, projektantom ale aj zástupcom samospráv, vydaných 38 odborných usmernení. Zamestnanci oddelenia sa zúčastnili na 26 odborných podujatiach, z toho na 16-tich podujatiach organizovaných mimo nášho RÚVZ a to trikrát s aktívnou účasťou a štyrikrát s pasívnou účasťou. Ostatná účasť bola na odborných podujatiach v rámci RÚVZ, ktoré sú kreditované SACCME a ktoré pripravujú vždy zamestnanci jednotlivých oddelení na aktuálnu tému a našim oddelením boli aktívne prednesené dve témy. Ďalej v rámci oddelenia HDM sa zabezpečila účasť na 5 odborných poradách.

V rámci publikačnej činnosti bolo do printových médií na celoštátnej úrovni pripravených a publikovaných 5 odborných článkov z problematiky kolektívnych zariadení detí a mládeže a zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež tak, ako sú uvedené v časti výročnej správy – publikačná a prednášková činnosť. Na regionálnych elektronických portáloch boli zverejnené články s problematikou zdravého spôsobu života detí a mládeže, významu pohybovej aktivity a prevencie závislostí. Uvádzané výkony v rámci výchovy ku zdraviu boli venované riešeniu problematiky zdravej výživy, prevencii hepatitíd, parazitárnym kožným ochoreniam, ako aj prevencii fajčenia a HIV/AIDS v rámci aktivít buď škôl zapojených do siete Škôl podporujúcich zdravie alebo v rámci dní kalendára Svetovej zdravotníckej organizácie a koncom kalendárneho roka aj v rámci intervenčných opatrení v rámci Národného programu starostlivosti o deti a mládež.

V tabuľke sa nevykazuje pedagogická činnosť, ktorá sa dlhodobo vykonáva jedným zamestnancom v rozsahu 6 hodín týždenne a je zameraná na odbornú prípravu žiakov stredných škôl na epidemiologicky závažnú činnosť.

V hodnotenom roku sa oddelením HDM v spolupráci s vybranými odbornými inštitúciami vykonalo hodnotenie a analýza výsledkov tretej etapy riešeného projektu monitoringu stravovacích zvyklostí detí staršieho školského veku, vrátane porovnania dynamiky zmien stravovacích zvyklostí detí vo vzťahu k stúpajúcemu veku. Samostatne sa spracovala hodnotiacia správa z tejto časti projektu, ktorá bola poskytnutá ÚVZ SR, všetkým RÚVZ v SR a participujúcim inštitúciami. Zabezpečila sa aj prezentácia výsledkov v rámci odborných podujatí na celoslovenskej úrovni, tak ako je uvádzané vyššie.

Zo získaných podkladov prvej, druhej a tretej etapy monitoringu stravovacích zvyklostí u súboru detí SR sa vykonalo aj hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál – záťaž dusičnanmi - po konzultácii s odbornými pracovníkmi Výskumného ústavu potravinárskeho a Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka v Bratislave. Výsledky boli prezentované na konferencii Výživa – hodnotenie a riadenie rizika, ktorá sa konala na MZ SR v Bratislave.

Nadalej pokračujeme v zariadeniach spoločného stravovania vo výkone ŠZD, v rámci ktorého sa vždy edukujú vedúci zamestnanci zariadení spoločného stravovania, v niektorých prípadoch aj opakovane, ale aj ostatní zamestnanci, o význame zabezpečovania monitoringu v rámci HACCP, vykonávania nápravných opatrení, alebo v potrebách aktualizovania prevádzkových poriadkov a pod.

V rámci vykonávania špecializovaných úloh verejného zdravotníctva je v ponuke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě aj odborná príprava na získanie osvedčenia na vykonávanie epidemiologicky závažných činností, počas hodnoteného roku boli uskutočnené dve vzdelávania pre 97 uchádzačov. Vykonávalo sa aj pravidelné (podľa zverejneného harmonogramu) overovanie vedomostí v rámci odbornej spôsobilosti pre epidemiologicky závažné činnosti. Vymenovaná komisia na preskúšanie, ktorej predsedom je menovaná vedúca oddelenia HDM, celkom zasadala 13-krát tak, čo je vykázané v tabuľke 1, stĺpec 13. Z prevádzok zariadení spoločného stravovania detí a mládeže získalo osvedčenia o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov 13 zamestnancov.

2.1. Zhodnotenie školského mliečneho programu

Realizácia školského mliečneho programu bola na jednotlivých školách regiónu realizovaná v súlade s príslušnými vydanými nariadeniami vlády Slovenskej republiky a vydanými metodickými usmerneniami Ministerstva školstva SR, ktoré sú vydávané k týmto nariadeniam vlády SR a to podľa metodického usmernenia č. 12/2008 zo 6. októbra 2008 k realizácii nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 339/2008 Z. z. o poskytovaní

pomoci na podporu spotreby mlieka a mliečnych výrobkov pre deti v materských školách, pre žiakov na základných školách a pre žiakov na stredných školách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 342/2009 Z. z., Metodického usmernenia 16/2009-R z 27. augusta 2009, ktorým sa mení a dopĺňa vyššie citované usmernenie a metodické usmernenie 14/2010-R z 30. septembra 2010.

Účasť škôl a zariadení na realizácii školského mliečného programu sa zisťuje v rámci výkonu ŠZD a nakoľko v hodnotenom roku nie je tento vykonaný vo všetkých zariadeniach, oddelenie HDM má k dispozícii len čiastkový údaj. V roku 2014 bola preto uskutočnená dohoda o zasielaní výkazníctva vedúcimi zariadení stravovacích prevádzok nielen odboru školstva príslušného okresného úradu v sídle samosprávneho kraja, ale aj na odd. HDM príslušného RUVZ - u, ktorú však nerešpektovali všetky vedúce zariadení a preto naďalej nie je možné vykázat' kompletne údaje za zariadenia v okrese Rimavská Sobota a Revúca. Preto aj v tabuľke „Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2014“ sú vykázané údaje len zo ŠZD. Podávanie mlieka a mliečnych výrobkov je organizované buď cez jednotlivých zamestnancov školy alebo cez zariadenia spoločného stravovania. Podrobné údaje podľa zariadení spoločného stravovania v jednotlivých obciach je možné získavať z webovej stránky Ústavu informácií a prognóz školstva, vždy aktuálne v prvých mesiacoch kalendárneho roka.

Pri výkone ŠZD sme nezaznamenali nedostatky pri predaji a manipulácii s mliečnymi výrobkami - ide o balenia na jedno použitie v malých množstvách - školy sa riadia metodickým usmernením, ktoré rieši okrem organizácie mliečného programu aj hygienické požiadavky pre manipuláciu s nimi. Sporné je vyžadovanie odbornej spôsobilosti, ak mliečny program nie je organizovaný cez zariadenie spoločného stravovania, nakoľko sa jedná o predaj balených výrobkov v originálnom balení, bez manipulácie. Odbornú spôsobilosť vyžadujeme len u zamestnancov, ktorí porciujú a balia desiate.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2014

Druh zariadenia / okres		Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
			vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	Rimavská Sobota	13	13	0
	Revúca	5	5	0
ZŠ	Rimavská Sobota	3	3	0
	Revúca	5	5	0
SŠ	Rimavská Sobota	0	0	0
	Revúca	1	1	0
Iné	Rimavská Sobota	1	1	0
	Revúca	0	0	0
Spolu		26	26	0

Poznámka: *** neúplný údaj s vysvetlením v texte

Na základe zistení, pri výkone ŠZD musíme konštatovať, že u detí a prevádzkovateľov je vyšší záujem o podávanie kompletných desiat s podielom aj mlieka a mliečnych výrobkov, hlavne v zariadeniach, kde je vyšší podiel detí z rodín v hmotnej núdzi, ktoré v našom regióne majú nezanedbateľný podiel.

V hodnotenom školskom roku 2013/2014 a 2014/2015 boli vo viacerých zariadeniach pre deti a mládež (zistených spolu 4) prevádzkované nápojové automaty s ponukou balených mliek rôznych druhov, kde nie je možné zistiť počet detí, ktoré konzumujú mlieko počas pobytu v zariadení. Z dlhodobého pohľadu je možné konštatovať pretrvávajúci klesajúci záujem o realizáciu tohto programu, v oveľa väčšej miere je preferované podávanie desiat aj s mliečnym nápojom.

V spolupráci s oddelením podpory zdravia a poradenských centier sme v hodnotenom roku vykonali aj evidenciu školských zariadení, v ktorých sa realizoval program „Školské ovocie“, nakoľko sa v týchto zariadeniach vykonávali rôzne edukačné aktivity na tému „Zdravá výživa - význam ovocia“. Do tohto programu je zapojených celkom 25 školských zariadení a to v okrese Rimavská Sobota 15 a v okrese Revúca 10. V obidvoch regiónoch ide predovšetkým o základné a materské školy.

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

Vonkajšie priestory zariadení pre deti a vyčlenené telovýchovné plochy pri školách sa od roku 2013 v tabuľkových prehľadoch vykazujú samostatne, ale výkon ŠZD sa vykonáva komplexne, v súlade s požiadavkami zákona č. 355/2007 Z. z. a Vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Cieľom je dosiahnuť stav, aby pieskoviská nepredstavovali pre deti riziko v dôsledku ich mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia.

V hodnotenom roku sa počet pieskovísk pre deti pri výchovno – vzdelávacích zariadeniach a evidovaných prevádzkarniach oproti predchádzajúcemu roku nezmenil. Celkom evidujeme 109 pieskovísk (v okrese Rimavská Sobota 96, v okrese Revúca 13). V roku 2013 sme síce vydali 1 stanovisko k zriadeniu multifunkčného detského ihriska v správe obce, ktorého výstavba sa pripravovala a súčasťou ktorého malo byť aj pieskovisko (obec Čerenčany). Výstavba pieskoviska v roku 2014 však zrealizovaná nebola, resp. miesto piesku bol priestor naplnený loptičkami.

V roku 2014 bola pieskoviskám venovaná osobitná starostlivosť. Okrem bežného výkonu ŠZD boli vykonané aj mimoriadne kontroly jednak zamestnancami nášho RUVZ ale aj zamestnancami UVZ SR v celkovom počte 59. V rámci cielených mimoriadnych kontrol vykonaných v období od 30.07.2014 do 13.08.2014 bolo skontrolovaných 15 pieskovísk, pričom najčastejšie zisťovanými nedostatkami bolo vedenie neúplnej dokumentácie o čistení a udržiavaní pieskoviska, nevyhovujúca frekvencia čistenia, prekopávania a polievania, v niektorých prípadoch nevyhovujúci technický stav pieskoviska. Vo väčšine prípadov išlo o zisťované nedostatky na pieskoviskách v rámci občianskej vybavenosti. Prehľad kontrolovaných pieskovísk, prehľad zistených nedostatkov ako aj požadované nápravné opatrenia sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

Názov a adresa zariadenia	Zistené nedostatky	Opatrenia
Materská škola - Óvoda, Rybárska 50 979 01 Rimavská Sobota	- o čistení a udržiavaní pieskoviska sa nevedie záznam - poškodená drevená obruba	- zahájené správne konanie na odstránenie nedostatku (§6,ods.3,písm. j))
Materská škola Ul. Rožňavská 29/854 979 01 Rimavská Sobota	- o čistení a udržiavaní pieskoviska sa nevedie záznam - chýbajúca obruba	- zahájené správne konanie na odstránenie nedostatku (§6,ods.3,písm. j))
Materská škola Hatvániho 321	- o čistení a udržiavaní pieskoviska sa nevedie záznam	- zahájené správne konanie na odstránenie

979 01 Rimavská Sobota	- chýbajúca drevená obruba	nedostatku (§6,ods.3,písm. j))
Materská škola Sídl. Rimava 26/1066 979 01 Rimavská Sobota	- o čistení a udržiavaní pieskoviska sa nevedie záznam	- zahájené správne konanie na odstránenie nedostatku (§6,ods.3,písm. j))
Materská škola P. Dobšinského 979 01 Rimavská Sobota	- o čistení a udržiavaní pieskoviska sa nevedie záznam	- zahájené správne konanie na odstránenie nedostatku (§6,ods.3,písm. j))
Materská škola Sládkovičova 62/6 050 01 Revúca	- o čistení a udržiavaní pieskoviska sa nevedie záznam - chýbajúca drevená obruba	- zahájené správne konanie na odstránenie nedostatku (§6,ods.3,písm. j))
Mesto Rimavská Sobota Sídl. Západ – Vansová 2 979 01 Rimavská Sobota	- nevyhovujúca frekvencia čistenia a udržiavania pieskovísk - o čistení a udržiavaní pieskovísk sa nevedie záznam	- zahájené správne konanie na odstránenie nedostatku (§6,ods.3,písm. j))
Mesto Rimavská Sobota Sídl. Rimava 979 01 Rimavská Sobota	- nevyhovujúca frekvencia čistenia a udržiavania pieskovísk - o čistení a udržiavaní pieskovísk sa nevedie záznam	- zahájené správne konanie na odstránenie nedostatku (§6,ods.3,písm. j))
Mesto Rimavská Sobota Rekr. Oblasť Zelená voda – Kurinec 979 01 Rimavská Sobota	- nevyhovujúca frekvencia čistenia a udržiavania pieskovísk - o čistení a udržiavaní pieskovísk sa nevedie záznam	- zahájené správne konanie na odstránenie nedostatku (§6,ods.3,písm. j))
Mesto Rimavská Sobota Sídl. Západ – J. Bodona 979 01 Rimavská Sobota	- nevyhovujúca frekvencia čistenia a udržiavania pieskovísk - o čistení a udržiavaní pieskovísk sa nevedie záznam	- zahájené správne konanie na odstránenie nedostatku (§6,ods.3,písm. j))
Mesto Tornaľa Sídl. Stred 982 01 Tornaľa	- nevyhovujúca frekvencia čistenia a udržiavania pieskovísk - poškodená drevená obruba pieskoviska - o čistení a udržiavaní pieskovísk sa nevedie záznam	- zahájené správne konanie na odstránenie nedostatku (§6,ods.3,písm. j))
Mesto Tornaľa Ul. Škultétyho 3 982 01 Tornaľa	- nevyhovujúca frekvencia čistenia a udržiavania pieskovísk - o čistení a udržiavaní pieskovísk sa nevedie záznam	- zahájené správne konanie na odstránenie nedostatku (§6,ods.3,písm. j))
Mesto Tornaľa Sídl. Juh pri MŠ Školská 982 01 Tornaľa	- nevyhovujúca frekvencia čistenia a udržiavania pieskovísk	
Mesto Tornaľa Ul. Poštová obytný dom č.105 982 01 Tornaľa	- nevyhovujúca frekvencia čistenia a udržiavania pieskovísk - poškodená drevená obruba pieskoviska - o čistení a udržiavaní pieskovísk sa nevedie záznam	- zahájené správne konanie na odstránenie nedostatku (§6,ods.3,písm. j))
Obec Zacharovce	- o čistení a udržiavaní pieskoviska	zahájené správne

	sa nevedie záznam	konanie na odstránenie nedostatku (§6,ods.3,písm. j))
--	-------------------	---

Dve pieskoviská (jedno pri predškolskom zariadení a jedno v rámci občianskej vybavenosti) boli skontrolované zamestnancom UVZ SR, pri týchto kontrolách bol vykonaný aj odber vzoriek piesku, ktoré vyšetruvalo laboratórium UVZ SR (obidve vzorky boli vyhovujúce). Ďalších 8 vzoriek piesku bolo odobratých v rámci ŠZD a vzorky boli takisto vyhovujúce. Porovnaním s predchádzajúcimi rokmi môžeme konštatovať, že sa zlepšuje situácia pri ochrane pieskovísk, pieskoviská sa prekrývajú, čím sa znižuje možnosť parazitárneho, ale aj mikrobiálneho znečistenia. Pozitívom u väčšiny prevádzkovateľov je potrebné hodnotiť snahu o zabezpečenie čistoty piesku tým, že sa 1x ročne vymieňa a časť prevádzkovateľov si zabezpečuje aj laboratórnu kontrolu kvality piesku.

Na hodnotenie prítomnosti vybraných indikátorov mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku v pieskovisku bolo odobratých celkom 10 kontrolných vzoriek piesku na laboratórnu analýzu. Výsledky potvrdili konštatovanie zlepšovania situácie v starostlivosti o piesok a pieskoviská. Z celkového počtu laboratórne vyšetrených vzoriek piesku všetky vyhovovali požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská.

Prehľad zhodnotenia stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2014 je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2014

Miesto odberu (okres)	Počet vyšetrených vzoriek piesku			
	spolu	z toho nevyhovujúcich z dôvodu nálezu:		
		TTK baktérií a FS	Salmonella species	geohelmintry
Rimavská Sobota	10	0	0	0
Revúca	0	0	0	0
Spolu	10	0	0	0

Poznámka: TTK = termotolerantné koliformné
FS = fekálne streptokoky

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V hodnotenom roku 2014 je celkový evidovaný počet prevádzok školských bufetov oproti predchádzajúcemu roku bez zmien. Celkom evidujeme v regióne spolu 24 školských bufetov (v okrese Rimavská Sobota 16 a v okrese Revúca 8).

V prevádzkach školských bufetov sa priebežne podľa plánovaného výkonu ŠZD a úradnej kontroly vykonalo 9 kontrol.

Pokiaľ ide o hodnotenie sortimentu tovaru v školských bufetoch, ani pri jednej kontrole sme nezistili, že by sortiment obsahoval legislatívou zakázané komodity. Čiže z pohľadu platnej legislatívy verejného zdravotníctva je sortiment všetkých školských bufetov vyhovujúci.

Nadalej pretrváva problém s rešpektovaním výživovo hodnotného sortimentu. Prevádzkovatelia bufetov po dohode s vedením školy do sortimentu síce zaraďujú požadované komodity ako ovocie, ovocné šťavy, mlieko, mliečne a cereálne výrobky, no tieto vo všetkých kontrolovaných prevádzkach sú skôr doplnkovým sortimentom. Na svoju obranu uvádzajú, že o takýto sortiment deti nemajú záujem a preto v sortimentoch prevažujú

cukrovinky, sladené nápoje a z pekárenských výrobkov viac pekárske výrobky so sladkými náplňami a rôzne chipsy a iné slané potraviny. Pokiaľ ide o hodnotenie podmienok prevádzky a predaja, v hodnotenom roku neboli uplatnené žiadne sankčné postihy. Prevádzkovatelia kontrolovaných zariadení rešpektujú platnú legislatívu, dodržiavajú schválené prevádzkové poriadky, dopĺňajú kvalitnejšie vybavenie a pod.

Z pohľadu zdravej výživy detí, ako prevádzok doplnkového stravovania a výberu z ponúkaného sortimentu žiakmi školy, ani v jednom prípade nie je teda možné považovať sortiment za vyhovujúci. Uvedené zistenie je závažné aj z toho dôvodu, že so stúpajúcim vekom stúpa aj počet detí, ktoré si jedlo pravidelne kupujú v školskom bufete (u adolescentov je to viac ako 2 % - údaj z monitoringu stravovacích zvyklostí detí) a naopak klesá počet detí pravidelne obedujúcich v školskom zariadení spoločného stravovania.

V súlade s uvedenými zisteniami pre ochranu zdravia detí, by bolo vhodné navrhnúť legislatívne úpravy aspoň v tom zmysle, že v prevádzkach výchovno – vzdelávacích zariadení a v prevádzkarniach, v ktorých je prevádzkované zariadenie spoločného stravovania alebo deti majú možnosť sa v takomto zariadení stravovať, sa prevádzky rýchleho občerstvenia nesmú zriaďovať.

3. Štátny zdravotný dozor - kontrolná činnosť (tab. č. 2 a č. 3)

Prehľad výkonov kontrolnej činnosti v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v rámci výkonu ŠZD je podľa druhu zariadení uvedený v tabuľke 2. V tabuľke 3 je uvedený prehľad základných stavebných podmienok a úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež.

Z celkového počtu 668 evidovaných zariadení pre deti a mládež, kde sú zaradené aj zariadenia v správe obcí a vyšších územných celkov, je 82 zariadení (12,3 %) v správe neštátnych subjektov. Sú to údaje na úrovni roku 2013, aj keď do celkového počtu pribudlo 1 zariadenie v kategórii prevádzka a odbudlo 1 zariadenie v kategórii stravovacích prevádzok. Jednotlivé druhy zariadení pre deti a mládež sú podľa kategórií uvádzané v tabuľke 2 podľa druhov jednotlivých zariadení v zmysle školského zákona a iných právnych noriem konkrétne nasledovne:

- v kategóriách „Materské školy“ a „Základné školy“ sú uvádzané aj splynuté školy do jednej právnickej osoby ZŠ s MŠ, ktorých je celkovo tak, ako v predchádzajúcom roku evidovaných 15 (okres Rimavská Sobota 12 a okres Revúca 3),
- v kategórii stredných odborných škôl sú okrem samotných škôl v celkovom počte 9 (v okrese Rimavská Sobota 6 a v okrese Revúca 3) evidované aj „Konzervatóriá“, kde od roku 2011 zaraďujeme 1 detašované pracovisko Košického konzervatória v Hnúšti a od roku 2014 aj s pracoviskom v Rimavskej Sobote, so zameraním pre deti zo znevýhodneného sociálneho prostredia,
- spolu sú vykázané v celkovom počte 55 strediská praktického vyučovania (SPV) a pracoviská praktického vyučovania, z toho je spolu 31 SPV (v okrese Rimavská Sobota 17 a v okrese Revúca 14) a pracoviská praktického vyučovania v celkovom počte 24 (v okrese Rimavská Sobota 11 a v okrese Revúca 13),
- v rámci škôl pre deti alebo žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami sú zaradené Špeciálne ZŠ v počte 8 (okres Rimavská Sobota 5 a okres Revúca 3), Praktické školy 4 (okres Rimavská Sobota 3 a okres Revúca 1), Odborné učilište 1 (okres Revúca 1),
- ku školským výchovno-vzdelávacím zariadeniam v počte 85 patria Školské kluby v počte 68 (okres Rimavská sobota 51 a okres Revúca 17), Centrá voľného času v počte 8 (okres

- Rimavská Sobota 4 a okres Revúca 4) a Základné umelecké školy v počte 9 (okres Rimavská Sobota 5 a okres Revúca 4),
- k ubytovacím zariadeniam sú zaradené školské internáty pri stredných odborných školách a gymnáziách v celkovom počte 5, z toho v okrese Rimavská Sobota 3 a v okrese Revúca 2,
 - medzi zariadenia sociálnych služieb a sociálnej kurately zaraďujeme detské domovy, detské stacionáre a krízové centrum v celkovom počte 7 (v okrese Rimavská Sobota sú to 3 detské domovy, 2 stacionáre a 1 zariadenie núdzového bývania, v okrese Revúca 1 detský domov),
 - medzi zotavovacie podujatia a školy v prírode sa zaradili všetky posudzované organizované zotavovacie podujatia a školy v prírode za hodnotený rok, v celkovom počte 26, (zotavovacie podujatia 13 a školy v prírode 13, všetky v okrese Rimavská Sobota),
 - v rámci zariadení spoločného stravovania sú v tabuľkovom prehľade uvádzané školské jedálne - kuchyne a výdajné školské jedálne v celkovom počte 135, z toho v okrese Rimavská Sobota ide o 74 školských jedální a 23 výdajných školských jedální a v okrese Revúca ide o 26 školských jedální a 12 výdajných školských jedální,
 - medzi zariadenia rýchleho občerstvenia sa zaradili prevádzky školských bufetov v celkovom počte 24, z toho v okrese Rimavská Sobota 16, v okrese Revúca 8,
 - v rámci „Telocvične pri školách“ sú zaradené vnútorné aj vonkajšie priestory určené na výučbu telesnej výchovy pri jednotlivých školách v celkovom počte 142, z toho vlastných objektov telocviční je 43 (v okrese Rimavská Sobota 30, v okrese Revúca 13) a ostatné predstavujú vonkajšie ihriská a plochy určené na vyučovanie telesnej výchovy,
 - medzi ostatné je zaradené školské výchovné zariadenie pri kúpeľoch Číž.

Porovnaním s predchádzajúcim rokom nedošlo k výrazným zmenám v počtoch jednotlivých druhov zariadení. Medzi výchovno – vzdelávacie zariadenia pre deti do 6 rokov a nad 15 rokov veku pribudla jedna prevádzkareň – Detské jasle „Zahrajkovo“ v Revúcej a bola zrušená jedna výdajná školská jedáleň pri MŠ Štrkovec.

V zariadeniach pre deti a mládež bolo vykonaných 427 kontrol v rámci výkonu ŠZD, všetky so záznamom v súlade s metodickým usmernením Hlavného hygienika SR k výkonu ŠZD, časť vykonaných kontrol bola zameraná na ŠZD v zariadeniach spoločného stravovania a tiež úradnej kontroly v týchto zariadeniach 226. Ďalšia časť kontrol bola vykonaná na dodržiavania zákona na ochranu nefajčiarov v počte 180 a rýchleho výstražného potravinového systému – 4, ktoré sú všetky vykázané medzi ostatnými výkonmi. Celkom bolo teda vykonaných kontrol 611 čo je o 40% menej ako v roku 2013, kedy spolu bolo vykonaných 1043 kontrol. Bolo to spôsobené jednak znížením počtu zamestnancov a jednak zvýšeným počtom výkonov pri riešení jednotlivých programov a projektov v rámci ktorých bolo potrebné zabezpečiť zozbieranie dotazníkov riadeným rozhovorom celkom od 704 respondentov a vytvorenie z nich príslušných databáz.

V tabuľke 2 sú ďalej vykázané výkony o odobratých vzorkách vrátane ich vyhodnotení, v celkovom počte 47. Jednalo sa o 37 vzoriek odobratých stráv v školských zariadeniach na chemické a mikrobiologické riziko, všetky vzorky boli po laboratórnych analýzach hodnotené ako vyhovujúce. Zostávajúcich 10 vzoriek sú vzorky piesku z pieskovísk na hranie detí pri vybraných predškolských zariadeniach a zariadeniach občianskej vybavenosti, ktoré sú popísané v kapitole 2.2. Medzi inými výkonmi v tejto tabuľke sú započítané aj vyšetrené deti a dotazníkové prieskumy z plnenia jednotlivých úloh oddelenia v celkovom počte 884.

Pre hodnotenie problematiky zariadení je dôležitý ich prehľad podľa stavebných podmienok a celkovej úrovni prevádzky uvedený v tabuľke 3.

Z celkového počtu 668 zariadení pre deti a mládež zaradených do siete škôl a školských zariadení v súvislosti s ochranou, podporou a rozvojom zdravia detí vrátane hodnotených podmienok organizovaných zotavovacích podujatí má vyhovujúce podmienky 604 zariadení, čo je 90,42 %. Ide o zariadenia, ktoré sú zaradené do kategórie zodpovedajúcej všetkým stanoveným požiadavkám a zariadenia s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže (sumár stĺpcov 3 a 5 tabuľky 3). Necelých 10 % zariadení (abs. 64) však naďalej ostáva zaradených medzi zariadenia s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí, alebo ktoré priamo ohrozujú zdravie detí a mládeže, čiže hodnotenie úrovne je porovnateľné s predchádzajúcimi rokmi. Konkrétne ide o zariadenia, kde dlhodobo pretrvávajú problémy ako ZŠ Gemer, Hodejov, Sútor, Uzovská Panica, kde okrem iného sú problémy aj v zásobovaní pitnou vodou, ďalej predškolské zariadenia ako MŠ Padarovce, Chrámec, Valice a pod. V roku 2014 je možné podmienky v zariadeniach hodnotiť nasledovne:

- v evidovaných prevádzkarniach pre deti do 6 rokov sú podmienky starostlivosti o deti do 6 rokov veľmi dobré a celkovo zdravotno – hygienickú situáciu môžeme hodnotiť ako vyhovujúcu. V roku 2014 pribudlo jedno nové zariadenie v okrese Revúca – „Zahrajkovo“, ktoré vzniklo rekonštrukciou z bývalého rodinného domu a tiež v predchádzajúcom období problémovo hodnotené zariadenie s prevádzkou v sídliskovom panelákovom dome „Lienka“ bolo presťahované do účelovej kontajnerovej stavby a splňa všetky základné požiadavky na plochy a dispozičné riešenie prevádzky. Za čiastočne problémové možno považovať stravovanie detí, ktoré je riešené donáškou stravy z iných predškolských zariadení, pričom skladbu stravy je potrebné upravovať individuálne, lebo nie vždy je vhodná aj pre deti od 1 roka, resp. mladšie, ale počas hodnoteného roku sme nezaznamenali závažné prevádzkovo – hygienické nedostatky. Všetkých päť evidovaných prevádzkarní má vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok, ktorý sa rešpektuje a ani pri výkone ŠZD neboli zisťované závažné nedostatky v prevádzkach týchto zariadení,

- stavebné podmienky a úroveň prevádzky na úseku materských škôl sú v podmienkach nášho regiónu uspokojivé. Za vcelku priaznivú hodnotíme situáciu v MŠ, ktoré sú prevádzkované ako ZŠ s MŠ s výnimkou MŠ Abovce, Gemerské Dechtáre a Tachty, kde podmienky prevádzky MŠ dlhodobo ostávajú neriešené. Prevádzky samostatných MŠ sa vo väčšine prípadov postupne po prechode pod správu obcí zlepšovali, aj keď posledné dva roky situácia stagnuje a začínajú sa objavovať aj prvé problémy s počtom detí v MŠ vo vzťahu k zodpovedajúcej veľkosti vnútorných priestorov - Rimavská Seč, Gemerské Dechtáre, Revúčka, Vlkyňa a iné. Veľmi nepriaznivá situácia pretrváva v malých MŠ ako Padarovce, Valice, Chrámec, Stárňa, Držkovce, Magnezitovce, kde stavebné podmienky nezodpovedajú súčasným legislatívnym požiadavkám. V ostatných zariadeniach sú podmienky a úroveň prevádzky hodnotené ako vyhovujúce, zariadenia sú zaradené medzi zariadenia s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí alebo ako zodpovedajúce požiadavkám. Potvrdzujú to aj výsledky zisťované pri výkone ŠZD, kedy sa v kontrolovaných prevádzkach zisťujú len bežné prevádzkové nedostatky. Všeobecne v zariadeniach sa rešpektujú základné zdravotno-hygienické požiadavky na prevádzku a situáciu je možné dlhodobo hodnotiť ako uspokojivú. V rámci vonkajších areálov sme zaznamenali zmeny v tom, že prevádzkovatelia na skvalitnenie výchovnej činnosti začínajú v rámci časti vonkajších hracích plôch venovať pozornosť aj celkovej údržbe hracích zariadení a trávnatým plochám. V hodnotenom roku sa podarilo v spolupráci so samosprávou zlepšiť podmienky vo viacerých prevádzkach (MŠ Štrkovec, MŠ Tornaľa, MŠ Klenovec, MŠ Kráľ, MŠ Rimavské Zalužany, MŠ Blhovce, MŠ Širkovce). Koncom roku sa začali objavovať problémy so zlučovaním tried a zvyšovaním počtov detí so súhlasom zriaďovateľa a prevádzkovateľa, nad počty uvádzané v školskom zákone (MŠ Hodejov, Klenovec). Z pohľadu plošných ukazovateľov v zmysle požiadaviek verejného zdravotníctva však limity nie sú prekročené,

- situáciu na úseku základných škôl je možné hodnotiť z dlhodobého pohľadu za postupne sa zlepšujúcu. Celkovo evidujeme 69 základných škôl, z toho 15 je prevádzkovaných ako jeden subjekt ZŠ s MŠ (12 v okrese Rimavská Sobota a 3 v okrese Revúca). Z celkového počtu evidovaných základných škôl je 23 plne organizovaných (v okrese Rimavská Sobota 14 a v okrese Revúca 9), 31 neplne organizovaných (v okrese Rimavská Sobota 26, v okrese Revúca 5). Porovnaním s predchádzajúcim rokom sa podmienky a úroveň prevádzky zmenili v Súkromnej ZŠ na ul. Šrobárovej v Rimavskej Sobote (ide o elokované pracovisko SZŠ z okresu Lučenec), ktorá bola premiestnená do nových priestorov, ale kompletne úpravy ešte neboli ukončené, ďalej sa vykonali úpravy zariadení na osobnú hygienu v ZŠ s VJM na ul. Šrobárovej v Rimavskej Sobote a posudzovala sa projektová dokumentácia na celkovú rekonštrukciu, ktorá sa zatiaľ nerealizovala. Školy disponujú dostatkom prevádzkových priestorov v dôsledku klesajúceho počtu žiakov. Pozitívom bolo zavedenie spracovávania a predkladania na posúdenie prevádzkových poriadkov škôl, čím sa dosiahlo zlepšenie skladby rozvrhov hodín a rešpektovanie požiadaviek na režim prestávok. Čiastočne sa zlepšili podmienky aj pre pitný režim, pribudli zariadenia, kde sa deťom podáva náhradný nápoj školou a nielen si nosenie náhradného nápoja deťmi z domu hlavne v zariadeniach, ktoré nemajú vyhovujúcu kvalitu pitnej vody a ktorých počet v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa nezmenil. Zvýšil sa počet škôl na 11, ktoré sú napojené na studne s nevyhovujúcou kvalitou pitnej vody.

V niektorých zariadeniach sa podarilo zlepšiť aj dlhodobý pretrvávajúci problém s vonkajšími ihriskami, vykonali sa rekonštrukcie napr. ZŠ Sirk, Hrachovo, Ožďany, Tisovec, Kráľ, dokonca boli vybudované ihriská s umelými povrchmi.

Nadalej však pretrvávajú závažné nedostatky vo vnútorných telovýchovných zariadeniach pri školách, ktoré sú schátrané, údržba sa vykonáva v podstate len v havarijných prípadoch aj to v nedostatočnom rozsahu – ZŠ P. Hostinského Rimavská Sobota, ZŠ s vyučovacím jazykom slovenským Tornaľa a pod. Umyvárne pri telovýchovných zariadeniach nesplňajú účel z dôvodu nefunkčnosti alebo ich nevyužívania z časových dôvodov. Pretrvávajú aj nezáujem detí o cvičenie počas hodín telesnej výchovy nielen na ZŠ, ale aj na stredných školách, v zariadeniach sa eviduje vysoký počet detí s úľavami alebo až oslobodením od telocviku. V pretrvávajúcej nepriaznivej situácii nás utvrdili aj výsledky vykonaných mimoriadnych cielených previerok v týchto zariadeniach, pri ktorých najčastejšie zisťované nedostatky boli technického charakteru a to hlavne, nemonitorovanie teplôt – chýbanie teplomerov, nevyužívanie spíech žiakmi ale ich využívanie na iný účel, nedostatočné alebo nevhodné odvetranie priestorov, poškodené obklady stien, stropov - nevykonávanie maľovania v niektorých zariadeniach dlhšie ako 10 rokov, v jednom prípade viac ako 40 rokov (Ratková), chýbanie ochranných krytov a sietí a pod. Z prevádzkových nedostatkov bolo zisťované hlavne zaradovanie TV do denného rozvrhu hodín do tretej vyučovacej hodiny v 31 zariadeniach (z toho v ZŠ 25x, SŠ 6x), zdvojené hodiny TV celkom 7x (v ZŠ 6, SŠ1), nulté hodiny 1 zariadenie pri SŠ. Bolo zistené, že len v dvoch zariadeniach sa realizuje liečebná telesná výchova. Zaradovanie zdvojených hodín telesnej výchovy bolo zistené len na jednej škole(ZŠ Lubeník) a to u tried VIII. ročníku ako jednej dvojhodinovky z dôvodu deleného vyučovania. Na ostatných kontrolovaných ZŠ sa zdvojené TV nezistili.

Zaradovanie ranných 10 – minútových rozcvičiek bolo zistené na dvoch mestských ZŠ (ul. Klokočova Hnúšťa a ZŠ s VJM Tornaľa) individuálne v učebniach. Na ostatných kontrolovaných školách sa 10 – minútové rozcvičky nerealizujú. Najčastejšie udávaný dôvod nerealizovania takýchto pohybových aktivít bolo to, že sa vyučuje podľa školského vzdelávacieho programu, že takáto aktivita v dopoludňajších hodinách nie je opodstatnená, v triedach nie sú na to podmienky, pre nezáujem žiakov, z dôvodu dochádzania žiakov ale aj neudávaný dôvod.

Zaraďovanie krátkych telovýchovných chvíľok v triedach sa vykonáva na 9 kontrolovaných ZŠ, individuálne v triedach podľa uváženia učiteľov, z toho v 2 ZŠ len na prvom stupni a občas na druhom stupni (ZŠ Nábr. Rimavy Hnúšťa a ul. Klokočova Hnúšťa) a na 1 ZŠ sa takáto pohybová aktivita nerealizuje (ZŠ s MŠ Muráň).

Sledovaný celkový počet kvalifikovaných učiteľov telesnej výchovy na kontrolovaných ZŠ bol 92, z toho na prvom stupni ZŠ 76 a na druhom stupni 16. Vo vzťahu k celkovému počtu žiakov a prepočte počtu žiakov na jedného učiteľa to predstavuje spolu 43 žiakov/1 učiteľ, na I. stupni ZŠ 20 žiakov, na II. stupni ZŠ 151 žiakov.

Okrem hodín telesnej výchovy majú žiaci možnosť využívať aj iné formy telesnej a športovej výchovy organizovanej školou, najčastejšie formou krúžkov alebo nepovinných predmetov na siedmych školách jeden deň v týždni, na 2 školách 2x týždenne (ZŠ Bátka, ZŠ Lubeník) a na 1 škole 3x týždenne (ZŠ Nábr. Rimavy Hnúšťa) a to futbal, stolný tenis, basketbal, vybíjaná, gymnastika, bedminton, posilňovanie, turistika, tanec, loptové hry, športové hry, šport a športové modelárstvo a iné. Priemerná dĺžka trvania v hodinách za týždeň je 1,65 a priemerný počet žiakov, ktorí navštevujú krúžky je na I. stupni 21, na II. stupni 34. Krúžky alebo vyučovanie nepovinného predmetu sa realizuje na všetkých kontrolovaných školách v športových priestoroch škôl.

Pre hodiny telesnej výchovy kontrolované školy využívajú rôzne vnútorné a vonkajšie priestory škôl – telocvične, posilňovne, gymnastickú sálu alebo herňu, z vonkajších vlastných priestorov sú to ihriská v 8 ZŠ futbalové, v 5 ZŠ basketbalové, v 3 ZŠ volejbalové, v 7 ZŠ doskočisko a v 6 ZŠ bežeckú dráhu. 4 kontrolované školy (ZŠ Nábr. Rimavy Hnúšťa, ZŠ ul. Klokočova Hnúšťa, ZŠ Lubeník, ZŠ Rimavská Seč) využívajú aj iné ako školské priestory a to mestskú športovú halu, mestský park a obecné ihriská multifunkčné a futbalové.

Pokiaľ sa týka existencie zdravotnej telesnej výchovy na kontrolovaných školách bola zistená veľmi nepriaznivá situácia, ani na jednej škole sa nerealizuje, učitelia nemajú aprobáciu na zdravotnú TV a ani na jednej škole nie sú vytvorené podmienky na organizovanie nepovinného vyučovania zdravotnej a integrovanej TV.

Na úseku základných škôl je pretrvávajúcim problémom zriaďovanie odborných učební vrátane počítačových podľa aktuálnej potreby škôl, no bez prihliadnutia na rešpektovanie základných požiadaviek. Začínajú sa prejavovať aj nedostatky spojené so starnutím budov – poruchy statiky, zatekanie a pod., čo má za následok nákladné rekonštrukcie, ktoré je ťažšie zabezpečiť. V jednom prípade dlhodobo evidujeme nedostatočnú kapacitu školského zariadenia (ZŠ na Dúžavskej ceste v Rimavskej Sobote), ktorú sa nedarí riešiť, ide o účelovú neplne organizovanú ZŠ, ktorej kapacita nepostačuje,

- na úseku gymnázií, ktorých dlhodobo evidujeme celkom 7 (v okrese Rimavská Sobota 4, z toho 2 sú prevádzkované cirkvami a v okrese Revúca 3) hodnotíme stavebné podmienky a úroveň prevádzky ako uspokojivé. Objekty boli postupne renovované, naposledy Gymnázium M. Hrebendu v Hnúšti, vrátane vonkajších telovýchovných plôch. Nedoriešeným nedostatkom ostávajú vonkajšie plochy PSLG Revúca a Gymnázia v Tornali, čo je pretrvávajúci nedostatok od začiatku vzniku zariadenia. Časť priestorov gymnázií, hlavne v Rimavskej Sobote je využívaná aj pre prevádzku rôznych iných prevádzok ako jazykové školy, autoškoly, chránené dielne a pod.,

- na úseku stredných odborných škôl sa celková situácia, vrátane úrovne podmienok, za posledné hodnotené obdobie výrazne zlepšuje vo väčšine prevádzok. Od roku 2009 evidujeme a v tabuľkových prílohách výročných správ vykazujeme 10 stredných škôl (v okrese Rimavská Sobota 7, z toho 2 súkromné stredné školy a v okrese Revúca 3). Spolu ide o 9 stredných odborných škôl a 1 prevádzku detašovaného pracoviska košického Konzervatória s prevádzkovými priestormi v Hnúšti a od roku 2014 aj s pracoviskom v Rimavskej Sobote. V prevádzkach sa postupne mení spôsob vykurovania, vymieňajú sa okná, vykonáva sa údržba vnútorných priestorov, zlepšujú sa podmienky v strediskách praktického vyučovania

jednotlivých škôl, upravujú a zateplujú sa fasády a pod. V rámci hodnotenia stavebných podmienok sú všetky školy zaradené medzi zariadenia bez nedostatkov alebo s drobnými nedostatkami. Postupne sa upravujú a dopĺňajú priestory z minulosti problémovej súkromnej strednej školy – Hotelovej akadémie v Rimavskej Sobote, kde sa v hodnotenom roku doriešili chýbajúce učebne a stredisko praktického vyučovania.

Pretrvávajúcim problémom ostáva v jednotlivých typoch stredných škôl problematika rozvrhu hodín, hlavne celkovej dĺžky vyučovania v jednotlivých dňoch a krátenie prestávok, ako aj v časti zabezpečovania podmienok praktického vyučovania. Aj keď pracoviská praktického vyučovania oproti predchádzajúcemu roku nepribudlo, nie všetky sú v súlade s požiadavkami na pracoviská a naďalej 16 z nich (29,1 %) je evidovaných ako zariadenia u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie žiakov,

- v kategórii jazykových škôl celkom evidujeme 4 prevádzky zriadené na vyučovanie jazykov, z toho v 3 prípadoch sa jedná o zariadenia prevádzkované právnickými osobami. Ide o vzdelávacie zariadenia, z ktorých 3 sú v Rimavskej Sobote a jedno v Revúcej. Jedná sa o jednotriedne zariadenia určené pre deti aj dospelých, ktorých podmienky a úroveň prevádzky sú vyhovujúce. Pri výkone ŠZD nie sú zisťované závažnejšie nedostatky,

- v školách pre deti alebo žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami oproti predchádzajúcemu roku nedošlo k zmenám ani v počtoch, ani stavebných podmienkach ani v úrovni prevádzky. Stále evidujeme v tejto kategórii 13 zariadení, z toho 8 špeciálnych základných škôl, 4 praktické školy a 1 odborné učilište, ktorého samostatnou organizačnou zložkou je aj špeciálna škola a školský internát. Za posledné obdobie je problémom zvyšujúci sa počet detí a pribúdanie neúčelových, hygienickým požiadavkám nevyhovujúcich priestorov na vyučovanie - Rimavská Seč, Hnúšťa, Rimavská Sobota s VJM, Revúca, Jelšava. Uvedenému bude potrebné v ďalšom období venovať zvýšenú pozornosť, nakoľko táto situácia ovplyvňuje aj prevádzky ZŠ, pri ktorých sa zriaďujú tzv. špeciálne triedy - Bátka, Jesenské, Muránska Dlhá Lúka, Dúžavská cesta Rimavská Sobota, Hnúšťa a iné. Dlhodobou pretrvávajúcim problémom sú nezodpovedajúce podmienky v bývalom osobitnom učilišti, teraz Spojenej škole internátnej v Tornali, kde sa podarilo čiastočne upraviť len podmienky pre teoretické vyučovanie, ale nevyhovujúce sú podmienky pre ubytovanie a stravovanie žiakov a teda aj PPV pre odbor pomocný kuchár,

- v zariadeniach a prevádzkarniach mimoškolskej výchovy a vzdelávania a základných umeleckých škôl oproti predchádzajúcemu roku nedošlo v počtoch k žiadnym zmenám. Celkom evidujeme 85 rôznych prevádzok – 68 školských klubov, 8 centier voľného času a celkom 9 ZUŠ, z toho v okrese Rimavská Sobota 5 a to ZUŠ Rimavská Sobota, Jesenské, Hnúšťa, Rimavská Seč a Tisovec a v okrese Revúca 4 je to ZUŠ Revúca, ZUŠ s výtvarným odborom Revúca a 1 elokované pracovisko pre tanečný odbor súkromnú základnú umeleckú školu v Ružomberku a jedna ZUŠ v Tornali. Podmienky vo všetkých zariadeniach, aj keď priestory nie sú účelové, je možné hodnotiť ako vyhovujúce, školy postupne predkladajú na posúdenie a schválenie spracované prevádzkové poriadky. V týchto zariadeniach, vzhľadom ku krátkodobému pobytu detí, sa výkon ŠZD vykonáva len sporadicky a závažné zdravotno – hygienické nedostatky nie sú evidované. V roku 2013 sa v rámci týchto kategórií zariadení posudzovali a vydávali viaceré stanoviská pre elokované pracoviská z rôznych regiónov SR, dokonca v jednej ZŠ až pre 4 rôznych prevádzkovateľov na jeden priestor - (ZŠ Gemerský Jablonec), no ich prevádzkovanie v roku 2014 podľa zistení pri výkone ŠZD v školách bolo sporadické, resp. sa neprevádzkovali,

- podmienky prevádzky ubytovacích zariadení aj v tomto hodnotenom roku zostávajú problémovými. Nepodarilo sa v zariadeniach doriešiť uplatňovanie prijatej vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia, hlavne čo sa týka rešpektovania veľkosti plôch a počtu ubytovaných v izbách. Aj napriek dlhodobu

trvajúcemu nízkemu záujmu detí a mládeže o využívanie ubytovacích služieb evidujeme v jednom zariadení mierne prekročovanie kapacity, ale v ostatných ubytovacích zariadeniach sa časť prevádzok využíva aj na iné účely. Pri výkone ŠZD sa zisťuje rad nedostatkov, ako obmedzovanie spotreby teplej vody, stravovanie, čiastočne nedostatočné upratovanie, manipulácia s lôžkovinami, chýbanie základného vybavenia izieb – nočné stolíky, lampy, zrkadlá, poličky, vešiaky, rohože a iné, ktoré sa odstraňujú priebežne pri výkone ŠZD. Zisťovanie takýchto nedostatkov bolo aj pri cielených mimoriadnych kontrolách vykonaných vo všetkých piatich evidovaných ubytovacích zariadeniach počas hodnoteného roku a ich zhodnotenie bolo vykonané v samostatne spracovanej záverečnej správe pre UVZ SR za rok 2013 a rok 2014,

- podmienky v zariadeniach sociálnych služieb, ako aj v zariadeniach na vykonávanie opatrení sociálno-právnej ochrany detí a sociálnej kurately sa dlhodobo nemenia. Porovnaním s predchádzajúcim rokom sa počty detských domovov rodinného typu, detských stacionárov a zariadení núdzového ubytovania nezmenili a nezaznamenali sme zmeny ani v základných podmienkach a úrovni prevádzky. Výkon ŠZD v detských domovoch rodinného typu a domovoch sociálnych služieb v posledných rokoch nie je problémový. Nezisťujú sa nedostatky, ktoré by ohrozovali zdravie detí. Zamestnanci zariadení si plnia povinnosti aj na úseku stravovania detí a mládeže, či už sa to týka zdravotnej a odbornej spôsobilosti, alebo odkladania vzoriek a iných dohodnutých požiadaviek v rámci vydaného odborného usmernenia. Prevádzky majú spracované a schválené prevádzkové poriadky, ktoré sa zamestnancami rešpektujú,

- oproti predchádzajúcemu roku sa výrazne nezmenila situácia ani na úseku špeciálnych výchovných zariadení, kde na území obidvoch okresov v územnej pôsobnosti evidujeme po 1 zariadení. Podmienky pre výchovu a vzdelávanie, vrátane športových aktivít sú vyhovujúce, čiastočne problémovými zostáva úroveň prevádzky priestorov na ubytovanie v jednom zariadení (Tornaľa), kde napriek snahe prevádzkovateľa udržiavať podmienky, dochádza k ich neustálemu ničeniu ubytovanými deťmi. Pri výkone ŠZD sa v hodnotenom roku zistili prevádzkové nedostatky súvisiace hlavne s upratovaním priestorov, ktoré sa priebežne riešili. V hodnotenom roku bol vykonaný cielený ŠZD v reedukačných centrách, pri ktorom sme zistili tak isto len bežné prevádzkové nedostatky, hlavne pri vedení dokumentácie. Mimoriadna kontrola bola zameraná aj na pestrosť a kvalitu podávanej stravy vzhľadom k riešenej problematike na úrovni poslancov NR SR, no ani na tomto úseku sme nezaznamenali závažné nedostatky. V obidvoch kontrolovaných zariadeniach sa hodnotila pestrosť hlavných jedál (raňajky, obed a večera) podľa mesačných jedálnych lístkov za mesiac apríl 2014, koeficient pestrosti ani v jednom zariadení a ani u jedného jedla nebol nižší ako 0,5. Konkrétne v RC Čerenčany bola hodnotená pestrosť vyhovujúca, hodnotili sa raňajky (koeficient pestrosti 0,56), obed – polievky (koeficient pestrosti 0,76), hlavný chod (0,80) a večera (koeficient pestrosti 0,73), v RC Tornaľa bola hodnotená pestrosť vyhovujúca, hodnotili sa raňajky (koeficient pestrosti 0,50), obed – polievky (koeficient pestrosti 0,53), hlavný chod (0,73) a večera (koeficient pestrosti 0,70). Na základe laboratórnych analýz odobratých vzoriek stráv – obedov boli zistenia podobné ako v iných školských zariadeniach, t.j. energetická dávka vyhovovala a základné živiny striedavo prekročovali povolenú toleranciu odchýlky od normy,

- podmienky pre organizovanie zotavovacích podujatí a škôl v prírode sú dlhodobo hodnotené ako vyhovujúce, pokiaľ sa jedná o objekty, v ktorých sú organizované, aj keď pre školy v prírode nemáme v regióne účelové zariadenie. Podujatia sú organizované v podstate v troch rekreačných zariadeniach (všetky na území okresu Rimavská Sobota), ktorých prevádzkovo –dispozičné podmienky boli posudzované aj vo vzťahu k zotavovacím podujatiam. Podrobné hodnotenie je vykonané v špeciálnej časti výročnej správy, v kapitole 7,

- stavebné podmienky zariadení školského stravovania sú tak ako v predchádzajúcom roku u takmer 55 % zariadení hodnotené ako vyhovujúce a u necelých 35 % zariadení ako čiastočne nevyhovujúce. Naďalej pretrváva veľmi nepriaznivá situácia u 10,4 % zariadení – hlavne dlhodobo neriešeným problémom je prevádzka v ZSS pri MŠ Chrámec a v ZSS pri ZŠ Gemer, kde napriek naplánovaným potrebným rekonštrukciám sa tieto z dôvodu nedostatku financií nevykonali. Naďalej ostáva nezmenená situácia v Tachtách, Gemerských Dechtároch, Rimavskej Bani. Problémovými ostávajú aj malé, dlhodobo prevádzkované neúčelové zariadenia, v ktorých nie je možné zosúladiť podmienky prevádzky s legislatívnymi požiadavkami v plnom rozsahu, ich dôsledné presadzovanie by viedlo k zrušeniu a teda nezabezpečeniu stravy pre deti a žiakov, čo nie je cieľom verejného zdravotníctva - Rimavské Brezovo, Vlkyňa, Rumince, Husiná, Valice, Hodejov. Viac menej sa jedná o zariadenia s vyšším počtom detí zo sociálne znevýhodneného prostredia. Snahou prevádzkovateľov sa oproti predchádzajúcemu obdobiu výrazne zlepšili podmienky v prevádzkach v Štrkovci, čiastočne v Dubovci a Sirku a iné.

Pri hodnotení úrovni prevádzky v rámci výkonu ŠZD sú zisťované bežné prevádzkové nedostatky, ktoré sa odstraňujú priebežne, ako nedodržiavanie teplotných limitov, chýbajúca platná zdravotná a odborná dokumentácia, nepoužívanie rukavíc na jedno použitie pri výdaji jedál, zamrazovanie zeleniny, mäsa a pod. Likvidácia odpadu, ktorá v minulosti bola hodnotená ako problém, v hodnotenom roku sa vyskytuje sporadicky, ale všetky zariadenia to majú vyhovujúcim spôsobom upravené v prevádzkovom poriadku. Situácia je samostatne uvádzaná v kapitole špeciálnej časti výročnej správy – stravovanie detí a mládeže,

- podmienky zariadení rýchleho občerstvenia – školských bufetov sa dlhodobo nemenia. Od roku 2012 evidujeme 24 týchto zariadení, viac – menej prevádzky sú dlhodobo zriadené v posudzovaných priestoroch, ku ktorým sa prispôbuje sortiment, hlavne možnosť prípravy obloženého pečiva a menia sa len prevádzkovatelia. Všeobecne podmienky, aj keď nie v plnom rozsahu, zodpovedajú základným požiadavkám na stánkový predaj potravín. Úroveň prevádzky sa posudzuje vo vzťahu k schváleným prevádzkovým poriadkom a posudzovaným stavebným podmienkam,

- podmienky a úroveň prevádzky telovýchovných zariadení, ktoré sa hodnotia v tabuľkovej časti samostatne a nie ako súčasť škôl sú u 51 % zariadení považované za vyhovujúce, ide o účelové zariadenia a takmer 49 % zariadení je považovaných za čiastočne vyhovujúce, čo sú zariadenia z časti tiež účelové, ale so zanedbanou údržbou a zhoršenými podmienkami úrovne prevádzky,

- ako už bolo uvedené vyššie, je medzi ostatné, zaradené školské výchovné zariadenie pri kúpeľoch Číž, ktorého podmienky a úroveň prevádzky sú dlhodobo hodnotené ako vyhovujúce.

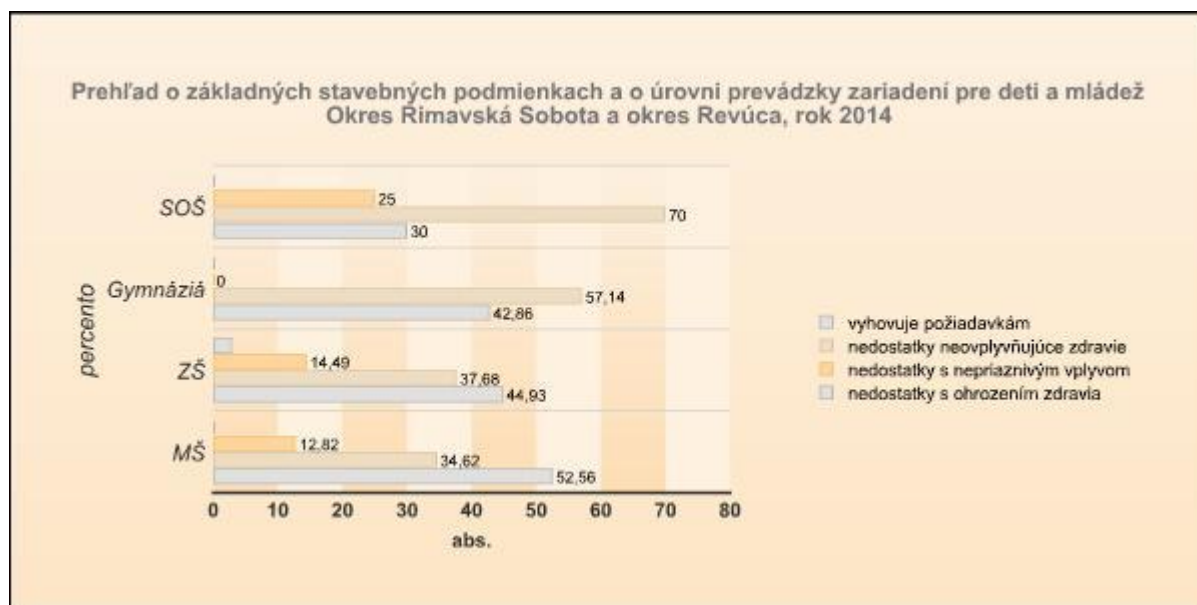
Z poznatkov vykonaných kontrol v rámci výkonu ŠZD je možné vytýčiť 4 okruhy priorít zamerania, pre možno aj celoplošné riešenie, a to skvalitniť vnútorné prostredie (mikroklímu) zariadení pre deti a mládež, zlepšiť podmienky v odborných učebniach, hlavne počítačových, dbať na dôsledné využívanie hodín telesnej výchovy a dôsledne sledovať dôvod vyhýbania sa cvičeniu deťmi a mládežou. Samostatne sa venovať podmienkam a prevádzke zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež, vrátane problematiky sortimentu tovaru v školských bufetoch. Na základe analýz výsledkov ŠZD v školských bufetoch, by možno bolo vhodné navrhnúť legislatívne úpravy aspoň v tom zmysle, že v prevádzkach výchovno – vzdelávacích zariadení a v prevádzkarniach, v ktorých je prevádzkované zariadenie spoločného stravovania alebo deti majú možnosť sa v takomto zariadení stravovať, sa prevádzky rýchleho občerstvenia nesmú zriaďovať.

ŠPECIÁLNA ČASŤ

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 3 a č. 4)

Základné stavebné podmienky a úroveň prevádzky v jednotlivých druhoch zariadení pre deti a mládež sa posudzujú hodnotením jednotlivých charakteristík zariadenia a jeho zaradením do príslušnej kategorizácie, s dôrazom na možný dopad na zdravie detí a mládeže. Za zariadenia s najpriaznivejšou situáciou sa považujú tie, ktoré vyhovujú stanoveným legislatívnym požiadavkám a tie, ktoré vykazujú len drobné nedostatky v priestorovom usporiadaní, funkčnom členení a vybavení zariadenia. Za prijateľné je možné považovať aj zariadenia, v ktorých sa vyskytujú viaceré nedostatky, u ktorých sa však nepredpokladá, že môžu negatívne ovplyvňovať zdravie detí. Za neprijateľné sa považujú zariadenia, v ktorých sa vyskytujú nedostatky, u ktorých sa predpokladá možný negatívny dopad na zdravie detí.

Podľa uvedených hodnotiacich kritérií sú nevyhovujúce hygienické podmienky oproti predchádzajúcemu roku nezmenené. Naďalej celkovo evidujeme 7 (1,05 %) zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí. V rámci výkonu ŠZD je snaha zlepšovať situáciu v takýchto zariadeniach, no proces je pomalý a ani priebežne vykonávané opatrenia neprinášajú želaný efekt. Konkrétne sa jedná o 2 ZŠ (Neporadza a Gemer), 2 zariadenia na mimoškolskú činnosť (ŠK pri ZŠ Gemer, ZUŠ Tornaľa) a 1 ubytovacie zariadenie (školský internát pri SŠ Tornaľa), 2 zariadenia spoločného stravovania (školská kuchyňa pri MŠ Chrámec a ZŠ Gemer, ktorý sa však v roku 2011 začal riešiť projekčne, no pre nedostatok finančných prostriedkov sa stavebné úpravy doteraz nevykonali). Nedostatky v týchto zariadeniach sú hlavne v priestorovom usporiadaní a funkčnom členení, ale aj v zásobovaní pitnou vodou. Prehľad vybraných základných druhov zariadení podľa kategorizácie je uvedený v grafe 2.



Graf 2: Prehľad o stavebných podmienkach a úrovni prevádzky vybraných druhov školských zariadení, rok 2014

Celkový počet zariadení zaradených do kategórii zodpovedajúcej všetkým stanoveným požiadavkám sa udrzuje na úrovni predchádzajúcich rokov. V hodnotenom roku

je zaradených do tejto kategórie 341 (51,053 %) zariadení, čo je na úrovni predchádzajúceho roka. Celková situácia v jednotlivých skupinách uvádzaných druhov zariadení je nasledovná:

- prevádzkarne pre deti do šesť rokov veku sú v územnej pôsobnosti Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote zriadené a prevádzkované celkom 5, a to 4 na území mesta Rimavská Sobota a 1 v meste Revúca. Ide o zariadenie „Detský raj“ – Súkromné jasle na ulici Školskej, „Laremia“ na ulici Vl. Clementisa, „Agneska“, „Lienka“ a súkromné jasle „Zahrajkovo“. Všetky prevádzkarne sú s celodennou starostlivosťou, prevádzkované fyzickými osobami a sú klasifikované ako zariadenia vyhovujúce základným stanoveným požiadavkám legislatívy na predmetný druh zariadenia. Pri každom je zriadená výdajná jedáleň stravy (s výnimkou jedného zariadenia) a strava je dovážaná z účelových predškolských zariadení. Všetky štyri zariadenia majú vypracované a schválené prevádzkové poriadky a v hodnotenom roku neboli zistené žiadne závažné hygienické nedostatky,

- na úseku materských škôl ostala situácia nezmenená oproti predchádzajúcemu roku. Z celkového počtu 78 všetkých materských škôl (časť je prevádzkovaných ako ZŠ s MŠ – celkom 15) zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám 52,56 %, 34,62 % je s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže a v 10 zariadeniach, čo predstavuje 12,82 %, sa vyskytujú nedostatky, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže. Jedná sa o nasledujúce zariadenia - MŠ Padarovce, Chrámec, Valice, Abovce, Gemerské Dechtáre, Rimavské Brezovo, Tachty, Držkovce, Magnezitovce a Starňa. V hodnotenom roku boli zisťované len drobné prevádzkové nedostatky, ktoré sa každoročne opakujú. Jednalo sa väčšinou o nedodržovanie teplotných režimov v zimných mesiacoch (MŠ Chrámec, MŠ Sirk, kde sú lokálne kúrenia na pevné palivo), nevykonávanie ranného filtra a nevedenie jeho evidencie, využívanie účelových izolačných miestností na iné účely, zatekanie rovných striech a s tým spojených prevádzkových problémov. Zistené prevádzkové nedostatky sa priebežne odstraňujú a prevádzkové poriadky sú dodržiavané. V prípade zmeny v prevádzkarni prevádzkovatelia po upozornení zapracujú zmeny do prevádzkových poriadkov a predložia ich na schválenie. Dlhodobým problémom niektorých zariadení je nepostačujúca kapacita zariadení – MŠ Hnúšťa Nábr. Rimavy, MŠ Muránska Dlhá Lúka, MŠ Revúčka, MŠ Štrkovec a iné, ktorá sa priebežne, vždy na základe aktuálnych požiadaviek rieši. Ďalším pretrvávajúcim a neriešeným problémom sú škôlky v minulosti postavené na báze netradičných stavebných materiálov, ktorý nepriaznivo ovplyvňuje vnútorné prostredie, predovšetkým mikroklimu. Tento problém pretrváva v dvoch zariadeniach – MŠ Hostice a MŠ Šivetice. Celkovo je možné situáciu na úseku materských škôl hodnotiť dlhodobo ako uspokojivú a je potrebné oceniť snahu prevádzkovateľov o zlepšovanie podmienok, hlavne u starších budov predškolských zariadení,

- počet evidovaných základných škôl v hodnotenom roku sa taktiež nezmenil, len v prípade jestvujúceho elokovaného pracoviska súkromnej ZŠ z iného regiónu došlo k premiestneniu prevádzky z priestorov pri gymnáziu do priestorov bývalej materskej školy. Celkovú situáciu je možné hodnotiť podobne, ako v predchádzajúcom roku. Z celkového počtu zariadení – 69 ZŠ (v okrese Rimavská Sobota máme 52 základných škôl a v okrese Revúca 17) je takmer 45 % zaradených do kategórie zodpovedajúcim všetkým stanoveným požiadavkám, 38 % zaradených do kategórie s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže, 14,5 % zaradených do kategórie s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a dve zariadenia, čo predstavuje 2,9 % je zaradených do kategórie so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže. Jedná sa o ZŠ Gemer a ZŠ Neporadza. Hoci ZŠ Neporadza je zaradená do kategórie so závažnými nedostatkami, došlo k výmene školského nábytku, výmene podlahy, vymalovaniu priestorov a rekonštrukcii zariadení na osobnú hygienu. Pretrvávajúcim problémom je pomaly prebiehajúca prestavba ZŠ Gemerský Jablonec, ZŠ na ul. Šrobárovej v Rimavskej Sobote, ZŠ na Dúžavskej ceste v Rimavskej Sobote a iné,

a hlavne neriešená situácia v ZŠ Gemer. V hodnotenom roku boli pri výkone ŠZD zisťované len bežné prevádzkové nedostatky. Po upozornení prevádzkovateľa boli zisťované nedostatky odstránené a v prípade potreby boli zmeny zapracované do prevádzkových poriadkov a predložené na schválenie. V ZŠ na ulici Dr. Vl. Clementisa v Rimavskej Sobote boli zistené nevyhovujúce podmienky v zariadeniach na osobnú hygienu, poškodené vešiaky v šatniach pri telovýchovnom zariadení a nevyhovujúca teplota. Škole s právnou subjektivitou bolo vydané podporné stanovisko pre zriaďovateľa na získanie financií a možnosť vykonať nápravu. Naďalej ostávajú problémové zariadenia s nevyhovujúcou kvalitou pitnej vody a stavebnými nedostatkami – ZŠ na ulici Šrobárovej v Rimavskej Sobote, ZŠ s VJM Jesenské, ZŠ Hodejov, ZŠ Sútor a iné. Pri porovnaní celkovej situácie v podmienkach základných škôl podľa územných obvodov, kde vykonávame dozor, je mierne priaznivejšia situácia v okrese Revúca, kde všetky základné školy patria medzi zariadenia, ktoré neovplyvňujú alebo pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí. V hodnotenom roku sa v rámci výkonu ŠZD pokračovalo aj v kategorizácii škôl pre určenie frekvencie výkonu ŠZD. Podľa tejto kategorizácie posudzované základné školy spadajú do kategórií I a II, kde je určené vykonávať frekvenciu previerok ŠZD raz za dva roky a jedenkrát za 1,5 roka. Naďalej pretrváva prevádzka jedného zariadenia - ZŠ Hostice, ktorého časť je vybudovaná z netradičných materiálov,

- hygienická úroveň gymnázií sa dlhodobo nemení, od roku 2005 je posudzovaná ako priaznivá. V okrese Rimavská Sobota sú prevádzkované 4 gymnáziá a v okrese Revúca 3. Väčšina objektov prešla rekonštrukciou - Gymnázium I. Kraska v Rimavskej Sobote, Gymnázium M. Hrebendu Hnúšťa, EvG Tisovec, Gymnázium – Gimnázium Tornaľa a vytvorili sa vyhovujúce hygienické podmienky. Konečne sa vylepšili aj podmienky v zariadení spoločného stravovania pri v Gymnáziu na ul. Daxnerovej v Rimavskej Sobote. Nezmenili sa podmienky v nedostatku vonkajších telovýchovných plôch - PSLG Revúca a Gymnázium v Tornali, čo sa rieši využívaním plôch iných prevádzkovateľov. V rámci výkonu ŠZD neboli zistené nedostatky, ktoré by bolo potrebné samostatne riešiť,

- na úseku stredných odborných škôl sme v hodnotenom roku nezaznamenali výrazné zmeny. Vyhovujúce podmienky pretrvávajú v prevádzkach všetkých evidovaných stredných škôl až na jednu súkromnú, kde sa začínajú objavovať kapacitné problémy, uvádzané v kapitole 3 všeobecnej časti tejto výročnej správy, ktoré sa však v roku 2014 postupne riešili. Školy v rámci vytvárania podmienok pre praktické vyučovanie zriaďujú viac špeciálnych učební, resp. dopĺňajú ich vybavenie v snahe skvalitniť výučbu - SŠ Rimavská Sobota, OA Rimavská Sobota, ZSS Revúca a SSOŠ Revúca. Tiež vykonávame ŠZD v SPV a PPV v celkovom počte 55 zariadení (v okrese Rimavská Sobota 28 a v okrese Revúca 27), čo je na úrovni predchádzajúcich rokov, pričom väčšina týchto prevádzok bola zaradená do kategórie s drobnými a závažnejšími nedostatkami, ktoré sa priebežne pri výkone ŠZD riešili. Nedostatočne doriešeným problémom ostáva nahlasovanie zmien pracovísk praktického vyučovania, nakoľko školy sa bránia každoročnému, niekedy aj viac násobnému spracovávaniu a predkladaniu na schválenie prevádzkového poriadku, nakoľko dochádza k častým zmenám pracovísk. Toto čiastočne ovplyvňuje aj vykonávanie ŠZD a často je potrebná spolupráca s inými odbormi RUVZ pri aktualizovaní prevádzok tohto druhu,

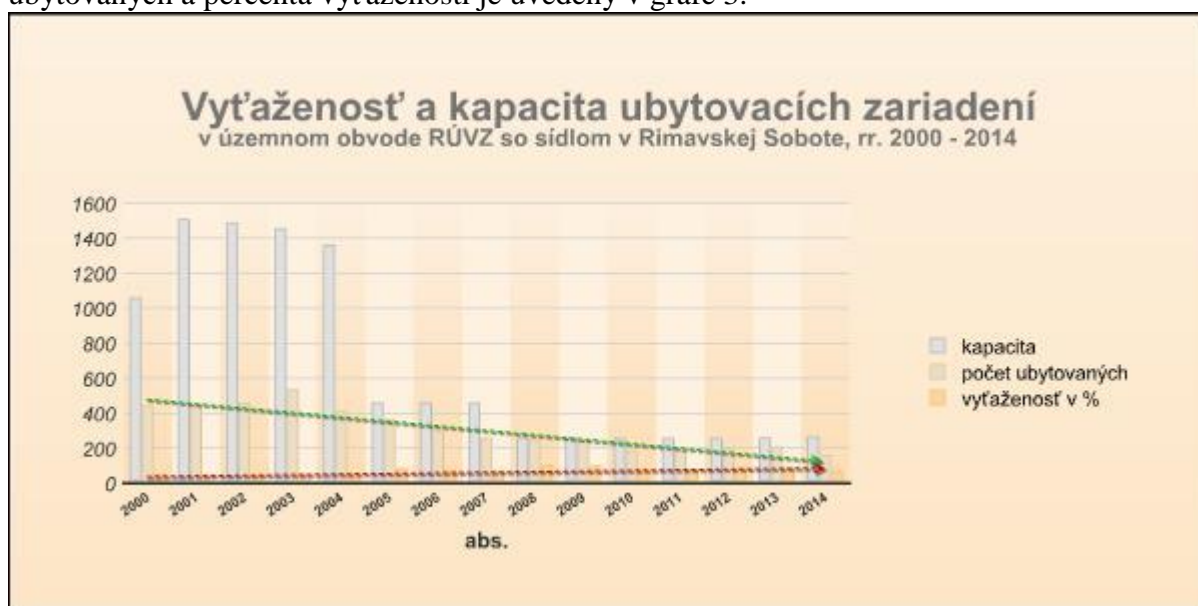
- v rámci škôl pre deti alebo žiakov so špeciálnymi výchovnými potrebami sú zaradené špeciálne základné školy, praktické školy a 1 spojená škola (predtým osobitné odborné učilište). Nepriaznivá situácia pretrváva v spojenej škole internátnej, kde došlo k premiestneniu prevádzky špeciálnej základnej školy do neúčelových priestorov, pričom podmienky neboli posudzované RUVZ a vykazujú závažné nedostatky, podobne ako priestory pre teoretické vyučovanie v Spojenej internátnej škole v Tornali. Je to vlastne dlhodobý problém, ktorý sa nedarí riešiť z dôvodu náročnosti priestorových a finančných požiadaviek a na základe toho sa termíny požadovaných nápravných opatrení neustále

posúvajú, v súčasnosti až do konca školského roku 2013/2014. Navyše sa pridružil aj problém riešenia zariadenia spoločného stravovania pri spojenej internátnej škole, nakoľko v ňom je zriadené aj pracovisko praktického vyučovania pre odbor pomocný kuchár. Všeobecne vo všetkých zariadeniach sa začína prejavovať nedostatok priestorov a je ovplyvňované funkčné členenie z dôvodu zvyšujúceho sa počtu žiakov - ŠZŠ s VJM ul. Hviezdoslavova v Rimavskej Sobote, Rimavskej Seči, Hnúšti, Jelšave.

V kategórii mimoškolských výchovno-vzdelávacích zariadení a ZUŠ sme oproti predchádzajúcemu roku nezaznamenali zmeny, naďalej vykonávame ŠZD v prevádzkach školských klubov a to v okrese Rimavská Sobota v počte 51, v okrese Revúca 17, ďalej v Centrách voľného času (v okrese Rimavská Sobota 4 a v okrese Revúca 4) a v 9 ZUŠ. Podmienky v zariadeniach je možné posudzovať ako vyhovujúce, porovnateľné s rokom predchádzajúcim, teda bez závažných prevádzkových nedostatkov, s výnimkou zariadenia - ZUŠ v Tornali, ktorá je zriadená v neúčelových, len čiastočne vyhovujúcich priestoroch. O zriaďovanie týchto zariadení sme aj v tomto roku evidovali zvýšený záujem súkromných prevádzkovateľov vo forme už spomínaných elokovaných pracovísk. Zariadenia tejto kategórie s výnimkou školských klubov sú v podstate na okraji záujmu pri výkone ŠZD a riešia sa podľa aktuálnych požiadaviek prevádzkovateľov a sporadicky.

V rámci hodnotenia situácie v ubytovacích zariadeniach, tiež môžeme konštatovať, že celková situácia sa dlhodobo nemení. Pretrváva potreba prehodnotiť celkové kapacity vo vzťahu k veľkosti vnútorných plôch a počtov ubytovaných na jednej izbe. Na základe vykonanej mimoriadnej kontroly v prevádzkach zariadení je potrebné konštatovať, že v súčasných podmienkach nie je možné docieľiť zosúladenie legislatívnych požiadaviek, hlavne čo sa týka veľkosti plôch na jedného ubytovaného. Na základe jestvujúcich výstupov z realizovaných programov a projektov by bolo vhodné venovať okrem iného pozornosť aj zabezpečeniu a výmene vankúšov a posteľných prikrývok aspoň v 5 ročných intervaloch, aby sa znížila prítomnosť alergénov v prostredí ubytovacích zariadení. Z celkového počtu 5 zariadení sú zaradené ako vyhovujúce 3 zariadenia (60 %), 1 zariadenie je vykázané s drobnými nedostatkami a 1 s nedostatkami, ktoré ohrozuje zdravie detí. V tomto zariadení bolo v hodnotenom roku zahájené aj správne konanie.

Pokiaľ ide o celkový počet ubytovaných vo vzťahu ku kapacite a hodnotenie percenta vyťaženia, sú tieto údaje uvedené v samostatnej tabuľke 4. Prehľad zmien vo vývoji počtov ubytovaných a percenta vyťaženia je uvedený v grafe 3.



Graf 3: Trend vývoja vyťaženia ubytovacích zariadení, rr. 2000-2014

Z dlhodobého prehľadu trendov je zrejmé, že kapacity ubytovacích zariadení sa skokom znížili v roku 2005 z 1 356 na 453 a v roku – 2008 na 249 a táto kapacita sa ďalej udržuje. Za posledné roky prestalo stúpať aj percento vyťaženia, resp. v hodnotenom roku len veľmi mierne stúplo. V hodnotenom roku sa doriešil aj problém s prekračovaním kapacity ubytovacieho zariadenia - DM pri Gymnáziu s VJM v Rimavskej Sobote. Tiež sa dlhodobo rieši postupné zlepšovanie prevádzkových podmienok v DM Tisovec, kde sa vykonala úprava vnútorných priestorov – výmena podláh, zariadenia, priestorov pre oddychové činnosti a zrealizovala sa rekonštrukcia priestorov pre výdaj stravy ubytovaným, ktorý však pre nezaujímavosť ubytovaných žiakov má prerušovanú prevádzku.

V prevádzkach detských domovoch rodinného typu nedošlo od predchádzajúceho roku k zmenám v podmienkach. Podmienky vo všetkých zariadeniach sú dlhodobo stabilizované, závažné nedostatky pri výkone ŠZD sa nezisťujú. Ustálila sa aj situácia s dodržiavaním počtov detí, tzv. kapacít. Prevádzkovatelia ich dodržiavajú tak, ako sú uvádzané v schválených prevádzkových poriadkoch. Celkovo evidujeme 4 detské domovy rodinného typu a to 3 na území okresu Rimavská Sobota a jedno na území okresu Revúca, všetky sú vykázané medzi zariadeniami na vykonávanie opatrení sociálno – právnej ochrany detí a sociálnej kurately. Z dlhodobých prehľadov a analýz je možné konštatovať, že hygienická situácia v detských domovoch je veľmi priaznivá a aj ak sú pri výkone ŠZD zistené bežné nedostatky, tieto sa v dohodnutých termínoch odstraňujú. Tri zariadenia - 1 krízové centrum a 2 denné stacionáre pre deti, všetko v okrese Rimavská Sobota, vykazujeme medzi zariadeniami sociálnych služieb. Zariadenia majú vyhovujúce stavebné podmienky a úroveň prevádzky je zodpovedajúca, pri výkone ŠZD neboli zisťované počas roka závažnejšie nedostatky. V jednom zariadení sme evidovali sporadický výskyt svrabu a v spolupráci s oddelením PPLaT bolo toto ochorenie riešené ako choroba z povolania u jednej vychovávateľky.

Ako špeciálne výchovné zariadenia hodnotíme 2 Reedukačné detské domovy- Tornaľa a Čerenčany, kde dlhodobo evidujeme vyhovujúce podmienky, nakoľko sa jedná o účelové zariadenia. V hodnotenom roku neboli ani v jednom z týchto zariadení evidované a riešené závažné zdravotno – hygienické problémy.

Objekty v ktorých sa vykonávajú rôzne typy zotavovacích podujatí pre deti a mládež v podmienkach nášho územného obvodu sa nemenia. K dispozícii sú dlhodobo 4 zariadenia, ktoré majú vydané rozhodnutie o vhodnosti pre konanie zotavovacích podujatí rôzneho druhu – Rekreačné stredisko Kokava nad Rimavicou, DeaRei Teplý Vrch, RS Krokava a RS VVaK Predná Hora. V hodnotenom roku sa však všetky zotavovacie podujatia, ktoré sú zhodnotené v samostatnej kapitole textovej aj tabuľkovej časti výročnej správa konali len v prevádzke zariadenia RS Kokava nad Rimavicou a v zariadení Teplý Vrch, kde podmienky prevádzky, vrátane stravovacieho zariadenia sú dlhodobo bezproblémové. Jediným nedostatkom, pretrvávajúcim dlhodobo je striedanie turnusov bez časovej rezervy na dôkladnú sanitáciu, no nedostatky v tomto smere nebolo potrebné riešiť a tiež nedodržiavanie termínu podania žiadosti na posúdenie zotavovacieho podujatia, čo však vzhľadom k vyhovujúcim podmienkam v zariadeniach, kde sa zotavovacie podujatia konajú, nepredstavuje závažný problém. V hodnotenej letnej sezóne bol vykonaný aj mimoriadny výkon ŠZD z podnetu UVZ SR, pri ktorom bolo zistené, že v jednom zariadení sa konalo hromadné podujatie detí organizované cestovnou kanceláriou, ktorá nepožiadala o posúdenie z dôvodu, že sa jedná o zájazd a nie o zotavovacie podujatie.

V rámci zariadení školského stravovania sú uvádzané počty a kategorizácia stravovacích zariadení pre deti a mládež - výdajné školské kuchyne a školské jedálne, ktoré sú samostatne hodnotené aj v tabuľkách 8/a až 8/d, kde sa však hodnotia z pohľadu kategorizácie zaradenia do stupňa epidemiologickej rizikovosti.

Čo sa týka stavebných podmienok a úrovni prevádzky, nevyhovuje požiadavkám, tak ako v predchádzajúcom roku, 14 zariadení - 10,37 %, tento počet pretrváva v podstate od roku 2009. V prípade nevyhovujúcich zariadení sa väčšinou jedná o malé, neúčelové zariadenia pre deti hlavne predškolského veku, ale aj niektoré školy - MŠ Padarovce, Chrámec, Valice, Rimavské Brezovo, Držkovce, Magnezitovce, Stárňa, Tachty, ZŠ na ul. Šrobárova v Rimavskej Sobote, Gemer, Spojená škola internátna v Tornali. Z celkového počtu 135 evidovaných týchto zariadení (v hodnotenom roku bola zrušená výdajná školská jedáleň pri MŠ Štrkovec) je v okrese Rimavská Sobota 74 školských jedální a 23 výdajných školských jedální a v okrese Revúca 26 školských jedální a 12 výdajných školských jedální. Ani v hodnotenom roku sa nepodarilo zlepšiť podmienky v Gemi, aj keď bola posudzovaná projektová dokumentácia na zriadenie obecnej kuchyne, ktorá bude pripravovať stravu pre žiakov, no s prestavbou sa nezačalo pre nedostatok finančných prostriedkov obce. Hygienická situácia na úseku stravovania detí a mládeže sa sledovala dlhodobo aj v rámci projektov a programov UVZ SR, kde okrem spôsobu stravovania detí sa monitorovala aj kvalita podávanej stravy. Z týchto analýz vyplynulo, že je potrebné venovať zvýšenú pozornosť propagácii stravovania detí v zariadeniach spoločného stravovania, nakoľko so stúpajúcim vekom detí v SR klesá percento detí, ktoré sa pravidelne stravujú v školskej jedálni a to z 95 % detí predškolského veku, cez 74 % detí mladšieho školského veku, 52 % staršieho školského veku až na necelých 41 % u adolescentov, napriek tomu, že podávaná strava je dostatočne pestrá a energeticky primeraná, aj keď so zaznamenanou výraznou disbalanciou základných živín.

Z ostatných druhov zariadení vykazujeme školské bufety, ktorých problematika je zhodnotená samostatne v časti výročnej správy 2.4, ďalej jedno výchovné zariadenie pri Prírodných jódových kúpeľoch Číž. Všetky prevádzky sú zaradené do kategórie zodpovedajúcej všetkým požiadavkám, resp. s vyskytujúcimi sa drobnými nedostatkami v podmienkach prevádzky a počas hodnoteného roku sme v nich neevidovali závažné hygienické nedostatky s výnimkou už uvádzaných prevádzok školských bufetov.

Podľa osnovy výročnej správy sa v roku 2013 hodnotia samostatne telovýchovné zariadenia (vnútorné aj vonkajšie). So zameraním sa na tieto zariadenia sme v roku 2013 vykonali aj mimoriadne kontroly telocviční pri jednotlivých druhoch škôl, pri ktorých boli zistené viaceré nedostatky ako napr. vo viacerých telocvičniach pri školách boli zistené nevyhovujúce teploty (Bátka, Lubeník, Ul. Okružná Rimavská Sobota, ul. Hviezdoslavova a ul. Jilemnického Revúca, Gemerská Ves, Hnúšť'a a iné), ďalej chýbali kryty na svietidlá, ochranné siete na okná, poškodené podlahy, nefunkčné sprchy a rôzne iné. Nevykonáva sa pravidelné maľovanie a údržba telocviční. Priaznivejšia je situácia v prípade vonkajších telovýchovných plôch, kde časť škôl má účelové multifunkčné ihriská, ale aj v prípade neúčelových zariadení sú telovýchovné plochy udržiavané, no telesná výchova sa vykonáva vo vonkajších priestoroch nepravidelne. Úplne absentuje liečebná telesná výchova, ktorá sa vykonáva len v dvoch školách a vo všeobecnosti sa pedagogickí zamestnanci sťažujú na nechť detí zúčastňovať sa na hodinách telesnej výchovy. Na základe uvedeného je potrebné zamerať pozornosť v rámci výchovno-vzdelávacích aktivít aj na túto problematiku.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách (tab. č. 5)

V okrese Rimavská Sobota nie je evidovaná zmennosť na jednotlivých druhoch škôl už od roku 1994, v okrese Revúca od roku 2006. Je to v dôsledku dostatočného počtu škôl a klesajúceho trendu celkového počtu žiakov, aj keď v okrese Rimavská Sobota sa klesajúci

trend od roku 2010 spomaľuje. Prehľad o počtoch žiakov základných škôl okresu Rimavská Sobota je znázornený na grafe 4.

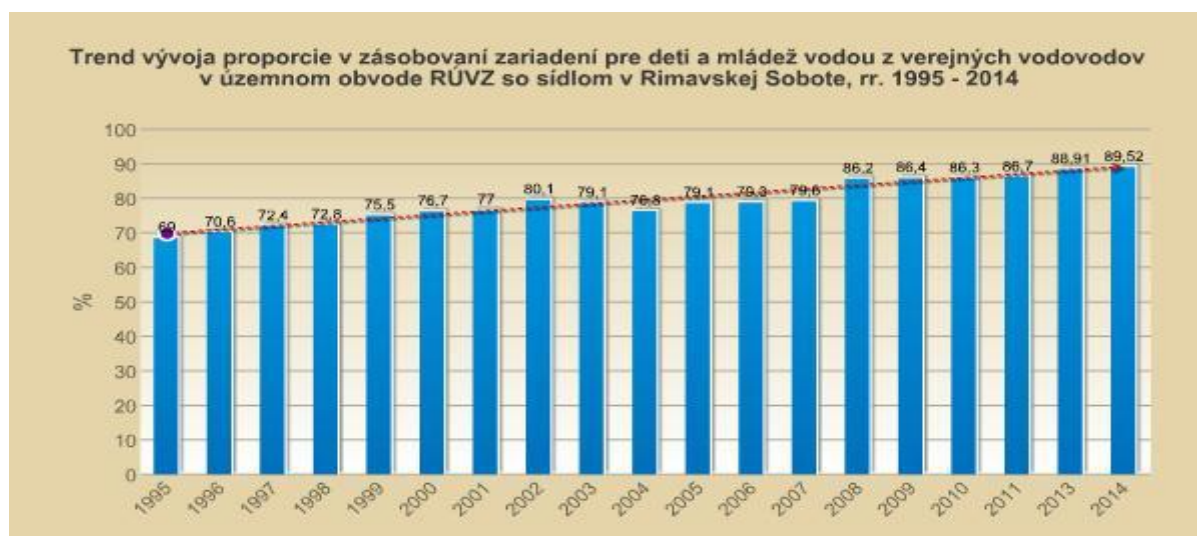


Graf 4: Trend vývoja počtu žiakov v ZŠ okresu Rimavská Sobota, rr. 1998-2014

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 6)

Prehľad o počtoch zariadení detí a mládeže a spôsobe ich zásobovania pitnou vodou je uvedený v tabuľke 6. Z celkového počtu evidovaných zariadení 668 je 598 napojených na verejný vodovod a 70 zariadení má zabezpečenú vodu z vlastných vodných zdrojov, z toho v dvoch prípadoch ide o vodu s tak nevyhovujúcou kvalitou, že pre prevádzky je nariadené náhradné zásobovanie - donáška vody na prípravu stravy (MŠ Dubovec a MŠ Chrámec).

Čo sa týka celkového trendu vývoja proporcie zásobovania zariadení vodou z verejných vodovodov je prehľad od roku 1995 uvedený v grafe 5, v ktorom sú do roku 2006 vykazované len zariadenia územne za okres Rimavská Sobota a od roku 2007 všetky zariadenia v spádovom území nášho RUVZ - u.



Graf 5: Trend vývoja zásobovania pitnou vodou z verejných vodovodov v zariadeniach pre deti a mládež v pôsobnosti RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, rr.1995-2014

Ako z grafu vyplýva, je síce naznačená tendencia zlepšovania sa v zásobovaní zariadení pre deti a mládež zo siete verejných vodovodov, ale v podstate od roku 2008 sa celková situácia výrazne nemení. Sieť verejných vodovodov, hlavne v okrese Rimavská Sobota sa nerozširuje tak, aby sa mohli pripájať aj zariadenia pre deti a mládež, resp. mení sa veľmi pomaly. V roku 2014 bolo napojené na verejný vodovod len jedno predškolské zariadenie..

Situáciu v rámci územnej pôsobnosti RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote je potrebné posudzovať odlišne v jednotlivých okresoch. Celkovo je priaznivejšia situácia v časti okresu Revúca, kde je zo 197 zariadení napojených na verejný vodovod 193 (97,97 %) a len 4 (2,03 %) zariadenia napojené na individuálny vodný zdroj a z toho v jednom prípade na zdroj s trvalo vyhovujúcou kvalitou vody (MŠ a ZŠ Licince, MŠ Otročok a ZŠ Kameňany). V okrese Rimavská Sobota je z celkového počtu zariadení 471 napojených na individuálny vodný zdroj 66 (14,01 %) a na verejnú vodovodnú sieť 405 (85,99%) zariadení. Zo všetkých individuálnych vodných zdrojov zásobujúcich zariadenia pre deti a mládež má variabilnú kvalitu vody 33 (47,14%) v 2 zariadeniach (MŠ Dubovec a MŠ Chrámec) je trvalo vykazovaná nevyhovujúca kvalita vody a preto je neustále potrebná donáška vody z overených zdrojov.

Pri výkone ŠZD neboli v hodnotenom roku evidované problémy v zásobovaní zariadení pitnou vodou. Pozorujeme postupné zlepšovanie v plnení si povinností prevádzkovateľov pri kontrole kvality vody z individuálnych vodných zdrojov. Pri kontrolách sú k dispozícii laboratórne výsledky a evidencia o dezinfekcii vodných zdrojov. Neriešeným ostali prevádzky, kde v minulosti boli nainštalované úpravne vody typu „LIFE ENERGY“, vo väčšine zariadení sa tieto však prestali používať - ZŠ s MŠ Tachty, MŠ Širkovce, ZŠ Lenartovce. V 3 zariadeniach - ZŠ s MŠ Figa a MŠ Uzovská Panica, sú stále inštalované úpravne vody, ktoré síce výrazným spôsobom zlepšujú kvalitu vody, ale prevádzkovatelia majú problémy so zabezpečením ich funkčnosti.

V časti malých zariadení s nevyhovujúcou kvalitou vody z individuálneho vodného zdroja je riešené náhradné zásobovanie aj cez automaty na pitnú vodu - ZŠ Cakov, ZŠ Barca, ZŠ Dubovec a MŠ Radnovce, ZŠ s MŠ Hajnáčka. Kvalita dodávanej vody v galónoch nebola prevádzkovateľmi zariadení pre deti a mládež kontrolovaná a neboli odobrané ani vzorky v rámci výkonu ŠZD. V niektorých zariadeniach sa riešilo umiestnenie týchto automatov, nakoľko pri výkone ŠZD bolo zistené, že sú umiestnené pri radiátoroch a s priamym dopadom slnečného svetla. Prevádzkovateľ zistený nedostatok odstránil okamžite.

V hodnotenom roku sa nevyskytli problémy s množstvom vody. Neriešili sa ani problémy s odpájaním zariadení pre neplatenie faktúr prevádzkovateľmi.

Celkovo však možno konštatovať, že situácia v zásobovaní pitnou vodou je na úrovni predchádzajúceho roka a v obciach, hlavne okresu Rimavská Sobota, ktoré nemajú možnosť napojenia sa na centrálné zásobovanie pitnou vodou, budú pretrvávajúť problémy. Pre zachovanie prevádzky zariadenia pre deti a mládež v obci je nutné realizovať náhradné zásobovanie.

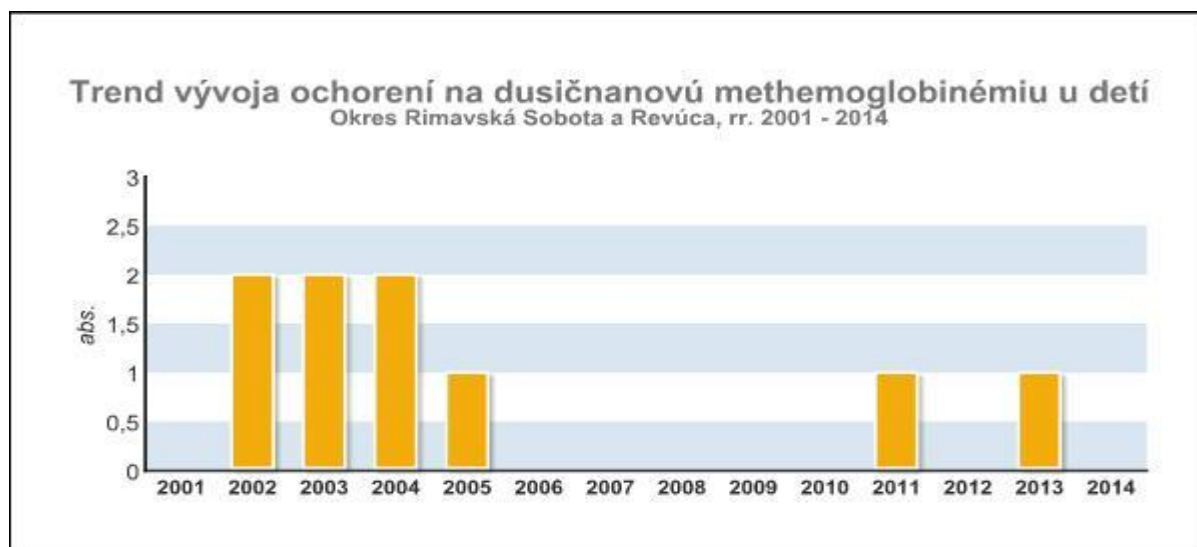
4. Výskyt dusičnanovej methemoglobínémie (tab. č. 7)

Výskyt dusičnanovej methemoglobínémie v územnej pôsobnosti RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote má kolísavý sporadický výskyt. Od roku 1998 do roku 2001 nebol zaznamenaný ani jeden prípad ochorenia. Od roku 2002 do roku 2005 sa vyskytlo celkom 7 ochorení, t.j. ročne 1 až 2 prípady ochorenia. Od roku 2006 do roku 2010 znovu nebol zaznamenaný výskyt tohto ochorenia. V roku 2011 bolo pediatriami hlásené 1 podozrenie z ochorenia na dusičnanovú methemoglobínémiu, ktoré sa potvrdilo. V roku 2012 ochorenie

znovu nebolo hlásené a v roku 2013 bola pediatriami nahlásená 1 hospitalizácia takmer dva a pol ročného dieťa (prehľad je uvedený v grafe 6). Išlo o dieťa z obce s verejným vodovodom, ale rodina nemá zavedený vodovod a využíva vlastnú studňu. Matka bola v plnom rozsahu poučená, no odporúčania nerešpektuje, ide o druhý prípad ochorenia u toho istého dieťaťa. Prvé ochorenie bolo v roku 2011, keď dieťa malo takmer rok a hodnota methemoglobínu dosiahla 27 relatívnych%, laboratórne zistený obsah dusičnanov vo vode zo studne bol 375mg/l. Pri druhom ochorení v roku 2013, kedy dieťa malo už viac ako 2,5 roka, bola v krvi zistená hodnota methemoglobínu 45,9 % a hodnota dusičnanov vo vode z tej istej studne 723 mg/l.

V hodnotenom roku 2014 výskyt dusičnavej methemoglobinémie nebol zaznamenaný.

Prehľad vývoja ochorení v územnej pôsobnosti RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě je uvedený na grafe 6.



Graf 6: Trend vývoja ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu za rr. 2001-2014

5. Stravovanie detí a mládeže (tab. č. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

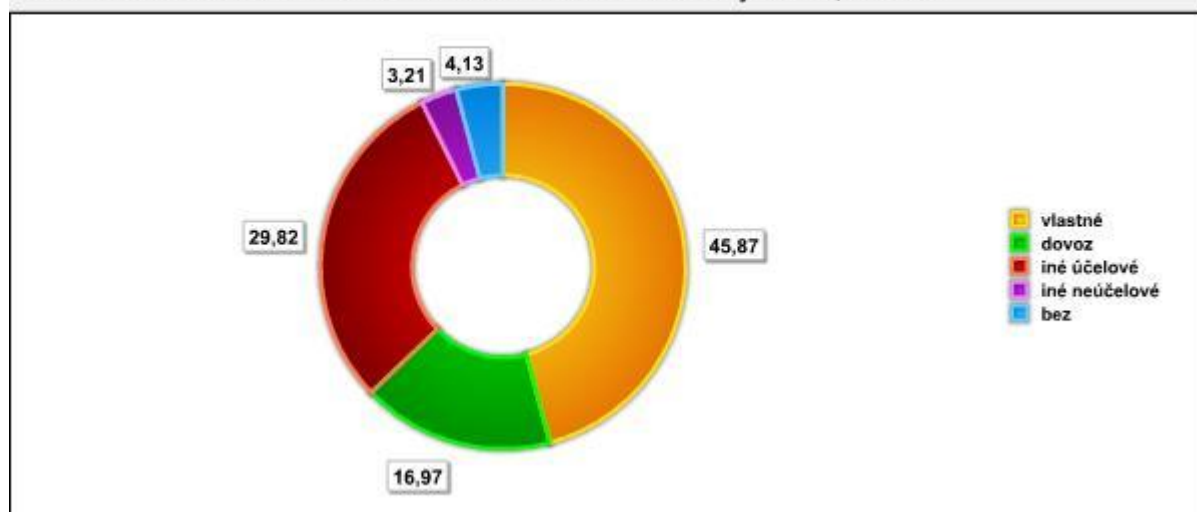
Porovnaním s predchádzajúcim rokom evidujeme nižší počet zariadení spoločného stravovania celkom o 1 a to výdajnú školskú jedáleň pri MŠ Štrkovec. Čiže spolu je 135 prevádzok zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež. Z toho je počet školských kuchýň 100 a počet výdajní jedál 35.

Počty jednotlivých zariadení spoločného stravovania sa priebežne podľa aktuálnych zmien evidujú okrem dokumentácie oddelenia aj v informačnom systéme oddelenia hygieny výživy, spolu s jednotlivými výkonmi vykonanými počas roka v týchto zariadeniach, vrátane odobratých a posudzovaných vzoriek stráv na energetickú, biologickú hodnotu a mikrobiologickú neškodnosť. V tomto systéme sú evidované nielen výkony ŠZD, ale aj výkony vykonané v rámci úradnej kontroly a tiež vzorky odobraté v rámci úradných kontrol.

Prehľad zabezpečenia stravovania podľa druhu zariadení je znázornený na grafe 7.

Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže (%)

v zariadeniach územného obvodu RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, rok 2014



Graf 7: Prehľad o spôsobe zabezpečenia stravy v zariadeniach pre deti a mládež, r. 2014

Analýza zabezpečenia stravovania detí v kolektívnych zariadeniach ukázala, že z celkového počtu 207 zariadení pre deti a mládež má vlastné stravovacie zariadenie necelá polovica prevádzok (46 %) a 17 % (abs. 37) má vlastnú výdajnú školskú jedáleň. V tomto hodnotenom roku sa prevádzky zariadení spoločného stravovania stabilizovali, nedochádza k tak výraznému zlučovaniu ako v predchádzajúcom období a celkové počty sa nemenia. 65 zariadení (cca 30 %) má zabezpečené stravovanie v inom účelovom a 7 zariadení (3,21%) v inom neúčelovom zariadení. Nezmenená situácia zostala aj v 9 zariadeniach z roku 2011 až 2013, u ktorých nie je zabezpečená možnosť stravovania žiakov. Jedná sa o neplne organizované ZŠ (Barca, Cakov, Gemerské Michalovce, Radnovce, Sútor, Kameňany, Držkovce, Neporadza) a 1 prevádzkareň pre deti do 6 rokov na krátkodobý pobyt detí spojený s výučbou anglického jazyka v Rimavskej Sobote. Najviac vlastných stravovacích prevádzok evidujeme pri predškolských zariadeniach. Z celkového počtu 78 MŠ má vlastnú kuchyňu 53, čo je takmer 68 %, nasledujú základné školy, kde zo 69 zariadení má vlastnú kuchyňu 34, čo je 49,3 % a potom nasledujú ostatné zariadenia.

Obdobná je situácia aj pri výdajných školských kuchyniach, kde najviac týchto je zriadených pri zariadeniach pre deti predškolského veku, ale aj stredných a špeciálnych školách.

Hodnotenie podmienok vlastných zariadení spoločného stravovania detí a výdajní jedál na základe epidemiologického rizika sa ďalej vykonávalo podľa kategorizácie v zmysle požiadaviek Národného plánu úradnej kontroly SR na obdobie rokov 2012 až 2014, v štvrtročných intervaloch, pričom kategorizácia zariadenia sa v podstate mení po vykonaní každej kontroly. Pri hodnotení rizika sa berú do úvahy kritériá epidemiologického rizika, typu pre koho zariadenie poskytuje služby, koľko pokrmov vyrába, aké je možné ohrozenie cieľovej skupiny, hygienické kritériá, výskyt alimentárnych ochorení a pod. Odstupňovanie nedostatkov v jednotlivých zariadeniach spoločného stravovania je dané bodovou stupnicou a to za vyhovujúce sa považuje zariadenie, ktoré získalo menej ako 100 bodov a v takomto zariadení postačuje vykonávať frekvenciu kontroly raz dvojročne až trojročne (I.), menej vyhovujúce je zariadenie s dosiahnutím bodov od 101 do 250, ktoré si vyžadujú kontrolu raz ročne (II.), ďalej od 251 do 350, v ktorých je potrebné vykonávať kontroly polročne až ročne (III.). V zariadeniach s dosiahnutým počtom bodov od 351 –do 450 sa určuje frekvencia

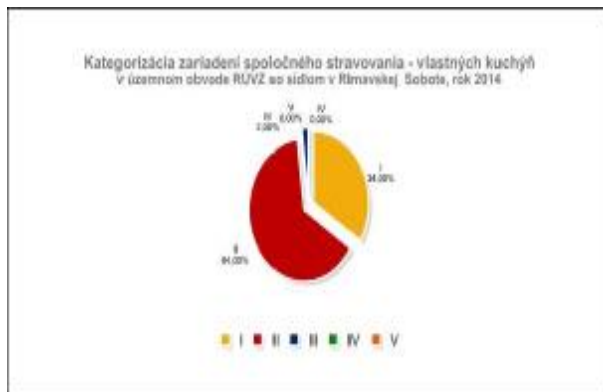
kontrol v štvrťročných až polročných intervaloch (IV.) a s maximom nedostatkov je zariadenie so získaním viac ako 451 bodov, kde je výkon kontroly mesačný (V.).

Aktuálna situácia ku koncu roku podľa kategórií zariadení spoločného stravovania detí a mládeže bola nasledovná – 34 školských jedální (34 %) je zaradených do kategórie I, 64 kuchýň (64 %) do kategórie II a ako v predchádzajúcom roku sú 2 zariadenia (2 %) zaradené do kategórie III. V posledných dvoch kategóriách IV. a V. dlhodobo nevykazujeme ani jedno zariadenie spoločného stravovania tohto typu.

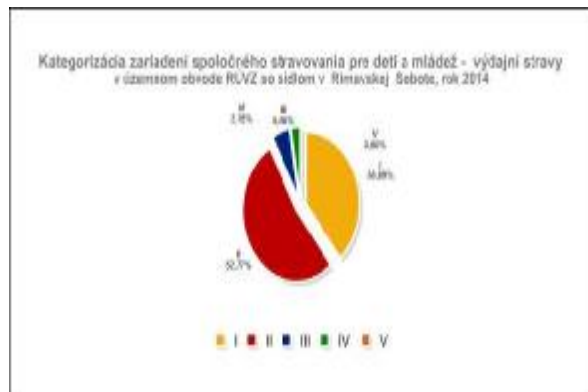
Situáciu však môžeme považovať za uspokojivú, aj keď spracovaný bodový systém nezodpovedá aktuálnym potrebám hodnotenia vo vzťahu k podmienkam a hlavne k nutričnej hodnote podávanej stravy a jej pestrosti, čo by sa malo každoročne hodnotiť, resp. posudzovať samostatne. Pokiaľ sa týka posudzovania podmienok, ktoré ovplyvňujú aj výkon ŠZD, došlo k výraznému zlepšeniu v ZSS pri ZŠ Štrkovec, MŠ Blhovce a zariadenia pri Reformovanom Gymnáziu v Rimavskej Sobote, projekčne boli pripravené zlepšenia v zariadení pri ZŠ Gemer, ZŠ Držkovce a pri MŠ Dubovec. Ukončila sa rekonštrukcia v zariadení spoločného stravovania pri ZŠ Šrobárova Rimavská Sobota a naopak vôbec sa nemení situácia v MŠ Chrámec, Tachty a predovšetkým Gemer.

Porovnaním s predchádzajúcim rokom sa situácia v hodnotení kategorizácie výdajní stravy – školských výdajných kuchýň menila len veľmi mierne, objavilo sa 1 zariadenie aj v kategórii IV (výdajná kuchyňa pre ZŠ a MŠ Sirk), kde sa začali súbežne vytvárať podmienky pre prípravu stravy. Aktuálna situácia ku koncu roka 2014 u výdajných školských jedální pre deti a mládež je nasledovná: v kategórii I je tak ako v predchádzajúcom roku 14 výdajní (38,89 %), v kategórii II 19, čo je takmer 53% %, v kategórii III sú 2 výdajne (5,56 %) a v kategórii IV už uvádzané 1 zariadenie. V kategórii V neevidujeme dlhodobo žiadne výdajne jedál pri zariadeniach pre deti a mládež.

Prehľad o kategorizácii stravovacích zariadení je uvedený v grafe 8 a 9.



Graf 8 : Kategorizácia kuchýň



Graf 9: Kategorizácia výdajní jedál

Celková hygienická úroveň zariadení sa postupne zlepšuje. V zariadeniach vo väčšine prípadov je zavedená správna výrobná alebo hygienická prax, vo väčšej miere sa vykonáva monitoring, aj keď s určitými nedostatkami. Výrazným spôsobom sa zlepšujú podmienky v zabezpečovaní jednosmernosti a plynulých tokov pri príprave stravy a to práve vďaka usmerneniam a edukácii našich zamestnancov vedúcich stravovacích prevádzok, ale aj ostatného personálu. Stále sa však stretávame s výskytom nedostatkov typu zamrazovania mäsa za čo boli v hodnotenom roku uložené zodpovedným zamestnancom aj dve blokové pokuty, zisťujeme v niektorých prípadoch aj zamrazovanie zeleniny a skladovanie potravín pre vlastnú potrebu zamestnancov.

V rámci výkonu ŠZD a ÚK podľa požiadaviek metodického usmernenia sa kontroly a odber vzoriek stráv vykonali v súlade s plánom úradnej kontroly potravín v spolupráci

s oddelením hygieny výživy. Celkovo bolo vykonaných 230 kontrol zariadení spoločného stravovania (kuchyne, výdajne jedál a školské bufety), z toho aj v rámci úradnej kontroly 226 v kuchyniach a výdajniach jedál pri jednotlivých výchovno – vzdelávacích zariadeniach. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo skontrolovaných 166 kuchýň a výdajní jedál a kontrol školských bufetov. Odobratých bolo celkovo 37 vzoriek stráv a to 24 na mikrobiologické riziko, z nich po laboratórnej analýze bolo všetkých 24 hodnotených ako vyhovujúcich, 13 vzoriek na chemické riziko a tieto tiež boli všetky hodnotené ako vyhovujúce vo všetkých sledovaných ukazovateľoch. Pri úradnej kontrole potravín boli v 42 zariadeniach zistené prevádzkové nedostatky, čo je takmer o 40% menej ako v predchádzajúcom roku pri porovnateľnom počte vykonaných kontrol. Zisťované nedostatky sa týkali nedostatkov v odbornej spôsobilosti, v overovaní pôvodu potravín, v skladovaní potravín, manipulácii s potravinami, dodržiavaní HACCP a v manipulácii s odpadom. Vyskytli sa nedostatky aj v rámci predkladania dokladov o odbornej spôsobilosti pri výkone kontroly, ktoré sa museli riešiť dodatočne. V hodnotenom roku boli vykonané aj mimoriadne kontroly v rámci varovného oznámenia Rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF) podľa priloženého distribučného zoznamu zariadení, do ktorých boli expedované nevyhovujúce potravinové výrobky. Celkom týchto kontrol bolo 5, výrobky boli stiahnuté a ochorenia neboli evidované. Tiež boli vykonané ciele mimoriadne kontroly v reedukačných zariadeniach, v rámci ktorých boli odoberané aj vzorky stráv – obedov na energetickú a biologickú hodnotu. Hodnotením kvality podávanej stravy na základe vykonaných laboratórnych analýz z odobratých vzoriek obedov sa zistilo, že pokiaľ ide o celkovú energetickú hodnotu stravy, je táto v súlade s odporúčaniami odporúčaných výživových dávok. Zaznamenali sme však výraznú disbalanciu základných živín, hlavne z dôvodu vysokého príjmu bielkovín a nedostatočného príjmu cukrov a tukov. V obedňajšej dávke sme zistili prekročenie celodenného odporúčaného príjmu kuchynskej soli. Podobné zistenia sme zaznamenali aj v iných regiónoch SR, preto by bolo vhodné zrevidovať normovanie v zariadeniach spoločného stravovania v súlade s OVD, predovšetkým diferencovane podľa pohlavia. V hodnotenom roku sa v rámci posudzovacej činnosti venovala pozornosť a časť výkonov bola zameraná na posudzovanie návrhov zmien prevádzkových poriadkov zariadení spoločného stravovania, nakoľko podľa metodického vedenia Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR mali prevádzkovatelia povinnosť prepracovať a predložiť na schválenie prevádzkový poriadok podľa nových pripravených vzorov. Časť výkonov bola zameraná aj na riešenie problematiky likvidácie biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu.

Napriek uvedenému, celkovo je možné situáciu v zariadeniach spoločného stravovania, čo sa týka podmienok, hodnotiť ako zlepšujúcu sa. Prevádzkovatelia majú snahu dopĺňať a obnovovať technologické zariadenia a vybavenie v súlade s požiadavkami platnej legislatívy vydané v rámci ministerstva školstva. Zastavil sa aj proces zlučovania prevádzok, no v rámci realizovania úsporných opatrení sa redukujú počty zamestnancov na minimálne normatívy, čo sa za určitých podmienok odráža aj na celkovej úrovni prevádzky zariadenia – MŠ Hodejov, ZŠ Hodejov a pod. Pri výkone ŠZD hlavne koncom roka (z dôvodu už vyčerpaných finančných prostriedkov) sa zisťuje, že nie vo všetkých zariadeniach sa rešpektuje požiadavka na zaraďovanie ovocia a zeleniny, v niektorých zariadeniach sú počty porcií redukované. Zostavovanie jedálnych lístkov a požadované označovanie alergénov a energetickej dávky sa rešpektuje vo všetkých kontrolovaných zariadeniach.

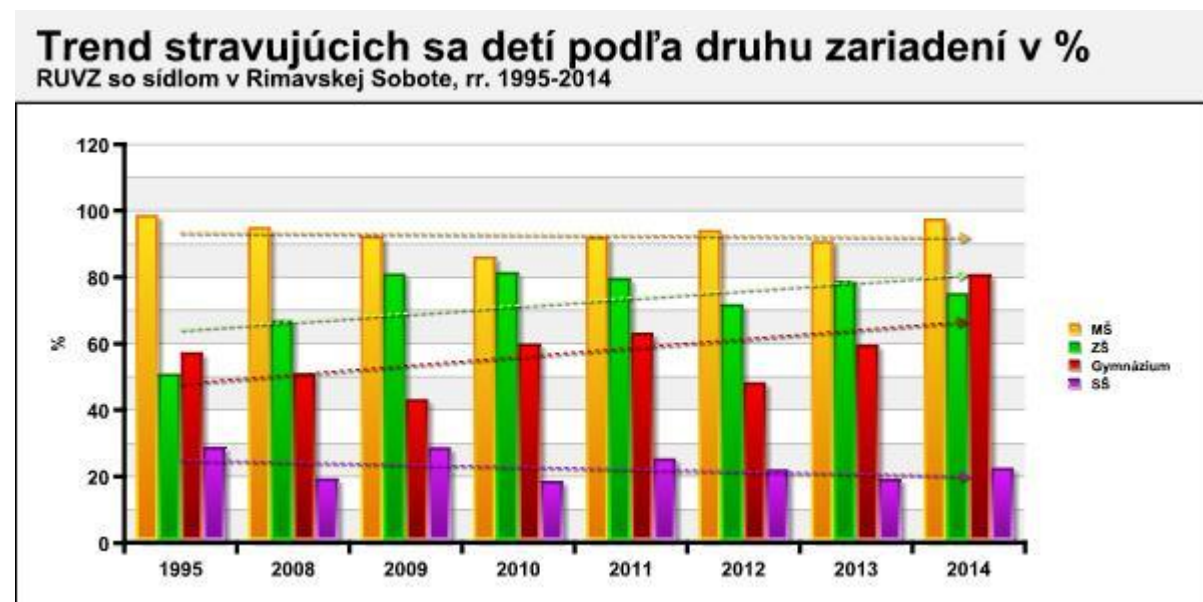
Od predchádzajúceho roku pretrvávajú problémy s kvalitou vody v zariadeniach spoločného stravovania, kde pre zlú kvalitu vody je zabezpečovaná donáška z verejného vodovodu - Dubovec a Chrámeč. Pretrvávajú aj zariadenia s úpravňami vody typu LIFE ENERGY - MŠ Husiná. Na tomto úseku zisťujeme čiastočné zlepšenie v tom, že

prevádzkovatelia si pravidelne zabezpečujú kontrolu kvality vody a pre zlepšenie pitného režimu sa začali objavovať aj automaty na pitnú vodu.

V rámci doplnkového stravovania sa prevádzkuje 24 školských bufetov, ktorých problematika je popísaná samostatne v kapitole 2.3. V jednom prípade sa v zariadení pri ZŠ realizuje aj diétne stravovanie.

Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania je uvedená v tabuľke 8d a grafe 10. Za všetky zariadenia, vrátane organizovaných zotavovacích podujatí je percento stravujúcich sa detí 73,65 %, čo je na úrovni predchádzajúceho roku.

Na základe hodnotenia dlhodobých trendov je možné konštatovať, že dochádza k poklesu počtu stravníkov hlavne v predškolských zariadeniach a výraznému poklesu u žiakov stredných odborných škôl. Naopak u žiakov gymnázií je trend opačný, dochádza k výraznému vzostupu počtu stravníkov a to z necelých 57% pred dvadsiatimi rokmi po 80% v hodnotenom roku. Tento vzostup je však daný práve zvýšením počtu stravníkov v gymnáziách v roku 2014. Naďalej sa udržuje mierne stúpajúci trend percenta stravujúcich sa žiakov ZŠ, pravdepodobne vďaka uplatňovaným opatreniam pre deti v hmotnej núdzi. V stredných a základných školách sa viac uplatňujú aj služby doplnkového stravovania v školských bufetoch alebo iných dostupných prevádzkach, ktorých skladba sortimentu však nezodpovedá požiadavkám zdravej výživy tak, ako je to uvedené v časti 2.4.



Graf 10: Trend stravujúcich sa detí vybraných škôl, rok 2014

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež (tab. č. 9/a, 9/b)

V hodnotenom roku sme evidovali celkom 26 zotavovacích podujatí pre deti a mládež, z toho 5 podujatí bolo organizovaných v jarných a letných mesiacoch s celkovým počtom odrekreovaných detí 174 a 21 podujatí bolo zorganizovaných v zimných mesiacoch s počtom odrekreovaných detí 609 (Tab.9/a a Tab.9/b).

Jednalo sa celkom o 14 škôl v prírode, 7 lyžiarskych výcvikových kurzov, 1 skautský letný tábor, ktorý podľa usmernenia bol len hlásený, ale nebolo potrebné k nemu vydať rozhodnutie k uskutočneniu, podobne ako k oznámenému 1 plaveckému výcviku a v jednom

prípade sa jednalo o podujatie bez požiadania k uskutočneniu – išlo o podujatie „zájazd pre deti“ organizovaný cestovnou kanceláriou.

Všetky organizované podujatia sa konali v dvoch rekreačných zariadeniach a to RS Kokava Hámor a RS DeaRei Teplý Vrch. Ide o objekty s dostatočnou celkovou kapacitou, ktoré zodpovedajú základným požiadavkám na zotavovacie podujatia, vrátane vlastných zariadení spoločného stravovania.

K dvom žiadostiam neboli vydané rozhodnutia, len boli evidované. V jednom prípade išlo o Zväz skautov maďarskej národnosti, čo podľa usmernenia UVZ sa nepovažuje za zotavovacie podujatie a v druhom prípade išlo o plavecký výcvik žiakov školy s dennou dochádzkou, čo tiež podľa usmernenia UVZ sa nemusí považovať za zotavovacie podujatie.

V hodnotenom roku sme pri organizovaní zotavovacích podujatí zaznamenali viaceré nedostatky pri podávaní žiadostí na schválenie zotavovacieho podujatia. Všetky žiadosti síce boli podané v dostatočnom časovom predstihu ale nie všetky obsahovali požadované náležitosti v zmysle platnej legislatívy, či už administratívne ako zriaďovacie listiny, doklady o IČO a pod., ale hlavne chýbali informácie o zdravotníkovi podujatia, počte turnusov, zásobovanie pitnou vodou a pod.

Počas konania zotavovacieho podujatia bolo vykonaných v rámci výkonu ŠZD 8 kontrol podmienok zotavovacieho podujatia a vrátane kontroly v zariadeniach spoločného stravovania, ktoré poskytovali stravu deťom zúčastneným na zotavovacom podujatí.

Počas trvania zotavovacích podujatí bolo pri výkone ŠZD zistené u všetkých kontrolovaných prevádzkovateľov zistené neplnenie si povinnosti zabezpečiť starostlivosť lekára dostupného z miesta konania zotavovacieho podujatia, evidovali sme aj nedostatky v zabezpečení zdravotnej spôsobilosti detí. Pokiaľ sa týka poskytovania stravy, bolo pri výkone ŠZD vykonané orientačné hodnotenie skladby jedálnych lístkov. Zistenia boli priaznivé, pestrosť bola vyhovujúca, deťom bolo podávané dostatočné množstvo ovocia, zeleniny a bol dodržaný aj pitný režim. Program zotavovacích podujatí bol zameraný na pobyt v prírode, hry a súťaže a bol zostavený v súlade s požiadavkami vyhlášky na zotavovacie podujatia. Pretrvávajúcim a dlhodobým problémom je striedanie turnusov výmenou, čo z hygienického hľadiska nie je optimálne.

Celková úroveň zotavovacích podujatí bola uspokojivá. Zdravotný stav detí počas akcií bol dobrý, nezaznamenali sme výskyt závažných ochorení detí a nebol zaznamenaný ani epidemický výskyt ochorení.

7. Zhodnotenie hygienickej situácie zariadení pre deti a mládež a životných a pracovných podmienok detí a mládeže

Ako je pri jednotlivých kapitolách výročnej správy uvedené, je možné problematiku zariadení detí a mládeže v pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote charakterizovať vo viacerých rovinách:

- Hodnotenie pracovných podmienok pre školskú prácu - kde je možné konštatovať dlhodobo sa nemeniaci trend. Nových účelových zariadení nepribúda, ale s ubúdajúcim počtom žiakov sa zlepšuje priestorový komfort škôl. Ďalej sa venuje zvýšená pozornosť údržbe, čo vedie k postupnému zlepšovaniu podmienok, či už svetelných alebo mikroklimatických, či vybavenia vhodným školským nábytkom (oprava okien, oprava elektrických svietidiel, výmena vykurovacích telies, oprava stiech, zateplovanie budov atď.).
- Hodnotenie režimu práce a odpočinku - kde môžeme konštatovať postupné zlepšovanie, možno aj vďaka požiadavkám na spracovávanie prevádzkových poriadkov. V materských

školách je tento vyhovujúci, zlepšila sa situácia aj v ZŠ. Závažnejšie nedostatky pretrvávajú pri stredných školách, zvlášť čo sa týka dĺžky vyučovania, krátenia prestávok, chýbania prestávok na obed a nezáujmu žiakov o pohybové aktivity. Preferujú sa záujmové krúžky typu práce s PC, čím sa predlžuje celkový čas strávený pred obrazovkou a statická záťaž žiakov.

- Ukazuje sa potreba riešiť aj tzv. kapacity predškolských zariadení, ktoré vďaka demografickému vývoju v regióne a ich predchádzajúcim rušením začínajú byť kapacitne nepostačujúce.
- Osobitne je potrebné hodnotiť podmienky stravovania detí a mládeže, kde s pribúdajúcim vekom klesá percento stravovaných detí. Tento trend je výkonom ŠZD veľmi ťažké ovplyvniť. Výnimkou je len situácia na úseku základných škôl, kde za posledné tri roky evidujeme nárast počtu stravníkov, ale len vďaka uplatňovaným opatreniam pre deti zo sociálne slabých rodín. Oproti predchádzajúcim obdobiam sa výrazne zlepšila situácia na úseku pestrosti jedálnych lístkov, čo je možné pripísať jednak zvýšenej stravej jednotke, ale aj množstvu dlhodobo vykonávaných zdravotno-výchovných aktivít nielen pre žiakov a pedagógov, ale aj pre zamestnancov zariadení spoločného stravovania.
- V hodnotení podmienok stravovacích zariadení je zreteľný posun k lepšiemu, čo sa týka vybavenia prevádzky a zavádzania HACCP, aj keď stále pretrvávajú nedostatky jeho kontroly a dokumentácie prevádzkovými zamestnancami. K danému pravdepodobne prispieva zvýšená frekvencia kontrol. Zmenila sa situácia v spôsobe likvidácie biologicky rozložiteľného odpadu, prevádzkovatelia rešpektujú zmeny legislatívy a uzatvárajú postupne zmluvy s oprávnenými osobami. Pri výkone ŠZD však zisťujeme nedostatky pri skladovaní odpadu tejto kategórie, hlavne ak frekvencia odvozu oprávnenou osobou je dlhšia ako jeden – dva týždne. Uvedené sa však upravuje v prevádzkových poriadkoch. Pokračovalo sa v kategorizácii zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež, ktorej dôsledné dodržiavanie výrazne ovplyvňuje činnosť HDM pri súčasnom personálnom obsadení a rozsahu vykonávaných prác. Kategorizácia zmenila spôsob hodnotenia kvality podávanej stravy posunom z fyziológie výživy do chemickej a mikrobiologickej kvality stravy pripravovanej v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež.
- Pretrvávajúca problematika sociálnych opatrení pre deti zo sociálne slabých rodín, či je to už pri poskytovaní desiat alebo obedov. Prevádzkovatelia si uvedomujú nutnosť rešpektovania protiepidemických opatrení pri manipulácii s požívatinami, pre ich realizáciu sa snažia využívať osoby odborne spôsobilé, no nedostatky sa v tejto oblasti vyskytujú a je ich potrebné priebežne riešiť.

Nadalej sa v malých vidieckych, ale ojedinele aj v mestských zariadeniach, vyskytuje problém so zamrazovaním mäsa, hlavne zostatkov, aj keď v hodnotenom roku naozaj len ojedinele.

- Čo sa týka podmienok praktického vyučovania žiakov v rámci prípravy na výkon povolania, je badať postupné zlepšovanie v tom, že jednotlivé školy si vytvárajú vlastné SPV (motiváciou je asi zisk z predaja výrobkov pre školu) a žiadajú k tomu vyjadrenie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě. Podmienky pre teoretické vyučovanie sú vyhovujúce, vo všetkých prípadoch ide o účelové zariadenia. Pri schvaľovaní prevádzkových poriadkov u tohto typu škôl zaznamenávame nedostatky v organizácii režimu dňa, sú krátené prestávky, chýbajú prestávky na obed a iné, čo prevádzkovatelia zdôvodňujú potrebou prispôsobenia sa dochádzajúcim žiakom.
- V podmienkach regiónu, hlavne v časti okresu Rimavská Sobota je stále vysoko aktuálna problematika zásobovania zariadení pre deti a mládež pitnou vodou. Od predchádzajúceho roka pretrvávajúca časť problematiky v zásobovaní pitnou vodou, hlavne v prípade individuálnych vodných zdrojov, kde prevádzkovatelia nie sú schopní zabezpečiť vodu vyhovujúcej kvality ani za cenu nemalých investícií do ponúkaných rôznych úpravni vôd -

LIFE ENERGY a pod. Situácia sa zlepšuje v týchto zariadeniach v tom, že prevádzkovatelia kladú väčší dôraz na kontrolu ukazovateľov kvality vody a predkladajú na požiadanie výsledky o rozboře.

- Zlepšuje sa situácia v starostlivosti o vonkajšie telovýchovné plochy, hlavne pieskoviská, aj keď naďalej zostáva aktuálna problematika vedenia nekompletnej dokumentácie o čistení a udržiavaní pieskoviska, ako aj sporadická kontrola vlastnej kvality piesku.
- Pri kontrole uplatňovania zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre deti a mládež sa nedostatky zisťujú len ojedinele. Túto problematiku zariadenia, aj keď im to z požiadaviek vyhlášky nevyplýva, majú upravenú v prevádzkových poriadkoch.
- Aktuálnym problémom pre riešenie do budúceho obdobia je zosúladienie požiadaviek legislatívy a prevádzky ubytovacích zariadení pre deti a mládež a požiadaviek na výkon sanitácie podľa druhov zariadení.
- Na základe výsledkov získaných v rámci realizovaného dlhodobého monitoringu stravovacích zvyklostí detí, je potrebné upriamiť pozornosť aj na problematiku príjmu kuchynskej soli v strave pripravovanej v zariadeniach školského stravovania.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

Epidemická situácia vo výchovno-vzdelávacích zariadeniach a prevádzkarniach pre deti a mládež bola v hodnotenom roku 2014 priaznivá. V kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež a hromadných podujatiach organizovaných pre deti sme nezaznamenali epidemický výskyt ochorení..

V hodnotenom roku 2014, podobne ako v predchádzajúcich rokoch, evidujeme len sporadický výskyt parazitárnych kožných ochorení vo viacerých školských zariadeniach a detských domovoch rodinného typu. Scabies bol hlásený v dvoch ZŠ – M. Tompu a v ZŠ Dúžavská cesta Rimavská Sobota a ďalej v dvoch detských domovoch – Rimavská Sobota a Hnúšťa, kde okrem detí ochorela aj jedna vychovávateľka, ktorej ochorenie sa riešilo ako choroba z povolania v spolupráci s oddelením PPLaT.

V hodnotenom roku sme nezaznamenali ani jeden prípad výskytu vírusového zápalu pečene u detí navštevujúcich kolektívne zariadenia.

V 12 predškolských a školských zariadeniach sa vyskytlo ochorenie spolu u 20 detí na salmonelózu, všetko bez epidemických súvislostí. Konkrétne sa jednalo o deti z 3 ZŠ a 4 MŠ v okrese Rimavská Sobota a zo 4 ZŠ a 1 MŠ v okrese Revúca. Potrebné protiepidemické opatrenia boli realizované zamestnancami oddelenia epidemiológie RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a zdravotno – výchovné aktivity zamerané na prevenciu prenosných ochorení boli realizované v spolupráci s oddelením Podpory zdravia a poradenských činností.

Tab. č. 1. Špecializované úlohy úradov verejného zdravotníctva (§10, §11 zák. č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov)

úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odborníkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
				5	6	7						
2	12	5	6/714	953	38	6	26	27	13	3	13	23

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet koncepčných materiálov
4. počet riešených úloh, programov a projektov
5. odborná a metodická činnosť – počet konzultácií
6. odborná a metodická činnosť – počet odborných usmernení
7. odborná a metodická činnosť – počet porád
8. počet účasť na odborných podujatiach
9. počet výkonov v nadväznosti na požiadavky HO HHSR
10. počet publikovaných materiálov
11. počet výkonov vykonaných v rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami
12. počet výkonov v rámci výchovy k zdraviu
13. iné

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	5	1				
2.	Materské školy	78	1	42			6	65
3.	Základné školy	69	2	45	10			564
4.	Gymnázia	7	2	2				137
5.	SOŠ ^{b)}	10	3	5				1
6.	Jazykové školy	4	3					
7.	PPV + SPV	55	24					
8.	Špeciálne školy ^{c)}	13		7				5
9.	Fakulty vysokých škôl							
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	85	2	46				15
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	1	5				5
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7		8				8
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2		2				
14.	Zot. poduj. + ŠvP	26	3	8				4
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	135	8	217			37	61
16.	Zar. rýchleho občerstv.	24	20	9				4
17.	Telocvične pri školách	142	7	30			4	15
18.	Ostatné	1	1					
SPOLU:		668	82	427	10		47	884

Legenda k tabuľke č. 2:

1. celkový počet zariadení, z toho:
2. počet neštátnych zariadení
3. počet kontrol
4. počet hodnotených výsledkov analýz biologického materiálu, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
5. počet hodnotených výsledkov analýz objektivizácie prostredia, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
6. počet odobratých vzoriek (voda, strava, atď.)
7. počet iných výkonov

a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí

b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy

c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU

d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. č. 3. Prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	5	5	100,00							
2.	Materské školy	78	1	41	52,56	27	34,62	10	12,82			
3.	Základné školy	69	2	31	44,93	26	37,68	10	14,49	2	2,90	
4.	Gymnaziá	7	2	3	42,86	4	57,14					
5.	SOŠ ^{b)}	10	3	3	30,00	7	70,00					
6.	Jazykové školy	4	3	2	50,00	2	50,00					
7.	PPV + SPV	55	24	7	12,73	32	58,18	16	29,09			
8.	Špeciálne školy ^{c)}	13		3	23,08	8	61,54	2	15,38			
9.	Fakulty vysokých škôl											
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	85	2	42	49,41	34	40,00	7	8,24	2	2,35	
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	1	3	60,00	1	20,00			1	20,00	
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7		5	71,43	2	28,57					
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2		2	100,00							
14.	Zot. poduj. + ŠvP	26	3	26	100,00							
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	135	8	74	54,81	47	34,82	12	8,89	2	1,48	
16.	Zar. rýchleho občerstv.	24	20	20	83,33	4	16,67					
17.	Telocvične pri školách	142	7	73	51,41	69	48,59					
18.	Ostatné	1	1	1	100,00							
SPOLU:		668	82	347	51,05	263	39,37	57	8,53	7	1,05	

Legenda k tab. č.3:

1. celkový počet zariadení
 2. počet súkromných zariadení (z celkového počtu)
 3. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám
 4. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám v %
 5. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže
 6. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže v %
 7. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže
 8. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže v %
 9. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže
 10. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže v %
-
- a) zaradíme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaradíme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaradíme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaradíme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaradíme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. č. 4 Vybrané ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
							5	6
				2	3	4		
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	1	23	23	100,00	0	0
2.		SOŠ	3	179	107	59,78	0	0
3.		konzervatóriá						
4.		VŠ						
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ						
6.		ZŠ						
7.		SŠ						
8.		praktické OU	1	58	20	34,48		
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež							
10.	Spolu		5	260	150	57,69	0	0

Legenda k tab. č. 4:

1. celkový počet ubytovacích zariadení
2. uviesť celkovú kapacitu ubytovacích zariadení
3. uviesť počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných)
4. uviesť percento, ktoré tvorí počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných) vo vzťahu k celkovej kapacite ubytovacích zariadení
5. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany detí a mládeže
6. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany iných záujemcov

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojjmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	
Rimavská Sobota	52	0	6 978	1 025				
Revúca	17	0	4 108	483				
spolu v šk. roku 2014/15	69	0	11 086	1 508				
spolu v šk. roku 2013/14	69	0	11 659	1 530				

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojjmenným vyučovaním z celkového počtu
3. celkový počet žiakov v ZŠ
4. celkový počet žiakov v prvých ročníkoch v ZŠ
5. počet žiakov v ZŠ, kde je dvojjmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú

Tab.6. Prehľad o zásobovaní vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení				Kvalita vody				Množstvo vody	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	5	100,00							
2.	Materské školy	78	66	84,62	12			3	25,00		
3.	Základné školy	69	55	79,71	14			11	78,57		
4.	Gymnázia	7	7	100,00							
5.	SOŠ ^{b)}	10	10	100,00							
6.	Jazykové školy	4	4	100,00							
7.	PPV + SPV	55	55	100,00							
8.	Špeciálne školy ^{c)}	13	13	100,00							
9.	Fakulty vysokých škôl	0									
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	85	71	83,53	14			10	71,43		
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	5	100,00							
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7	7	100,00							
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	100,00							
14.	Zot. poduj. + ŠvP	26	26	100,00							
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	135	121	89,63	14			7	50,00		
16.	Zar. rýchleho občerstv.	24	24	100,00							
17.	Telocvične pri školách	142	126	88,73	16			2	12,50		
18.	Ostatné	1	1	100,00							
S P O L U:		668	598	89,52	70			33	47,14		

Legenda k tab. č. 6:

1. celkový počet zariadení
2. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod
3. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod v percentách
4. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na individuálny vodný zdroj (rozvod vody)
5. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
6. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
7. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
8. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
10. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody

- a) zaradujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) zaradujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) zaradujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) zaradujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
- e) zaradujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
Banská Bystrica	Rimavská Sobota	-	0				
	Revúca	-	0				
Spolu kraj:		-					

Legenda k tab. č. 7:

1. celkový počet ochorení
2. počet ochorení (z celkového počtu) z pitnej vody
3. počet ochorení (z celkového počtu) zo stravy
4. počet ochorení (z celkového počtu) nezisteného pôvodu
5. počet úmrtí

Pozn.: v prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode, aj v strave, označte údaj hviezdikou

Tab. 8/a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	0	0,00	4	80,00	0	0,00	0	0,00	1	20,00
2.	Materské školy	78	53	67,95	22	28,21	2	2,56	1	1,28	0	0,00
3.	Základné školy	69	34	49,28	4	5,80	18	26,09	5	7,25	8	11,59
4.	Gymnázia	7	3	42,86	0	0,00	4	57,14	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	10	4	40,00	2	20,00	3	30,00	1	10,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	13	3	23,08	3	23,08	7	53,85	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0										
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0,00	0	0,00	5	100,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	100,00			0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	26	1	3,85	0	0,00	25	96,15	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	3	0	0,00	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		218	100	45,87	37	16,97	65	29,82	7	3,21	9	4,13

Legenda k tabuľke č. 8/a:

1. celkový počet zariadení
2. celkový počet vlastných stravovacích zariadení
3. celkový počet vlastných stravovacích zariadení v %
4. počet zariadení s dovozom stravy
5. počet zariadení s dovozom stravy v %
6. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar.
7. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar. v %
8. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar.
9. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar. v %
10. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie
11. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie v %

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab.8/b Kategorizácia školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - vývarovne, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho vývarovní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	0										
2.	Materské školy	78	53	24	45,28	27	50,95	2	3,77	-		-	
3.	Základné školy	69	34	8	23,53	26	76,47	0	0,00	-		-	
4.	Gymnázia	7	3	0	0,00	3	100,00	0	0,00	-		-	
5.	SOŠ ^{b)}	10	4	1	25,00	3	75,00	0	0,00	-		-	
6.	Špeciálne školy ^{c)}	13	3	0	0,00	3	100,00	0	0,00	-		-	
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0										
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0										
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	0	0,00	2	100,00	0	0,00	-		-	
10.	Zot. poduj. + ŠvP	26	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	-		-	
11.	Ostatné	3	0							-		-	
S P O L U:		218	100	34	34,00	64	64,00	2	2,00	-		-	

Legenda k tab. č. 8/b:

- všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- Špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- Všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8/c. Kategorizácia výdajných školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho výdajní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	3	1	33,33	2	66,67						
2.	Materské školy	78	21	10	47,62	11	52,38						
3.	Základné školy	69	5	2	40,00	2	40,00			1	20,00		
4.	Gymnáziá	7	0										
5.	SOŠ ^{b)}	10	2	0	0,00	1	50,00	1	50,00				
6.	Špeciálne školy ^{c)}	13	3	0	0,00	3	100,00						
7.	Fakulty vysokých škôl	-	-	-									
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0										
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0										
10.	Zot. poduj. + ŠvP	26	0										
11.	Ostatné	3	2	1	50,00	0	0,00	1	50,00				
S P O L U:		218	36	14	38,89	19	52,78	2	5,56	1	2,78		

Legenda k tab. č. 8/c:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) Špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) Všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8/d. Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	47	42	89,36
2.	Materské školy	2 996	2 906	97,00
3.	Základné školy	11 585	8 639	74,57
4.	Gymnázia	1 053	845	80,25
5.	SOŠ ^{b)}	2 116	465	21,98
6.	Špeciálne školy ^{c)}	649	404	62,25
7.	Fakulty vysokých škôl			
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	150	150	100,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	116	116	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	783	783	100,00
11.	Ostatné	30	30	100,00
S P O L U:		19 525	14 380	73,65

Legenda k tab. č. 8/d:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. č. 9/a. Prehľad o letných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	4	2	0	126
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	1	0	0	48
SPOLU:		5	2	0	174

Legenda k tab. č. 9/a:

1. celkový počet letných podujatí (nie turnusov)
2. počet letných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet letných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

Tab. č. 9/b. Prehľad o zimných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	7	7	0	166
2	školy v prírode	14	14	0	443
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		21	21	0	609

Legenda k tab. č. 9/b:

1. celkový počet zimných podujatí (nie turnusov)
2. počet zimných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE**

so sídlom v Rimavskej Sobote

**PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO
A TOXIKOLÓGIA**

VÝROČNÁ SPRÁVA ZA ROK 2014
OKRESY RIMAVSKÁ SOBOTA A REVÚCA

VEDÚCA ODDELENIA: MUDR. TATIANA MAJANOVÁ

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese, resp. kraji

V okrese Rimavská Sobota k 31.12.2014 žije 84 837 obyvateľov (z toho 43 542 žien). Počet ekonomicky aktívnych obyvateľov k 31.12.2014 činil 40 747, čo predstavuje cca 48,0 %. Z tohto počtu bolo 19 280 žien. V okrese Rimavská Sobota k 31.12.2013 bolo vedených v evidencii uchádzačov o zamestnanie 13 968 občanov z toho 6 610 žien (v roku 2013 - 14 355). V porovnaní s rokom 2013 došlo k zníženiu evidovaných uchádzačov o zamestnanie ako aj miery evidovanej nezamestnanosti o cca 1,4 %. Miera nezamestnanosti v okrese Rimavská Sobota k 31.12.2014 dosiahla stav 29,89 %, čo okres zaraďuje v rámci územia SR na prvé miesto - okres s najvyššou mierou nezamestnanosti.

V okrese Rimavská Sobota má najvýznamnejšie postavenie vzhľadom k zamestnanosti obyvateľstva odvetvie výroby ostatných dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá, zdravotníctva, poľnohospodárstva, potravinárstva a tiež aj verejná správa, služby, maloobchod a veľkoobchod.

Najväčším zamestnávateľom v okrese je spoločnosť YURA ELTEC CORPORATION SLOVAKIA, s.r.o. Rimavská Sobota zameraná na výrobu káblových zväzkov, ktorá zamestnáva v dvoch prevádzkach (Rimavská Sobota, Hnúšťa) spolu cca 1 500 zamestnancov.

Môžeme konštatovať, že postupne dochádza k „oživeniu“ priemyselného areálu spoločnosti SLZ CHÉMIA, a.s. v Hnúšti:

- Spoločnosť VERSACO s.r.o. Rimavská Sobota zaoberajúca sa výrobou puklíc v prevádzke v Rimavskej Sobote plánuje presťahovať celú výrobu do nevyužívaného objektu v tomto areáli. V súvislosti s tým spoločnosť predložila na posúdenie projektovú dokumentáciu, bol posudzovaný zámer činnosti. Plánuje sa veľká rekonštrukcia priestorov bývalej gumárenskej výroby.
- Pre spoločnosť BIO CON 1 s.r.o. Bratislava bola skolaudovaná stavba na výrobu elektrickej energie na princípe termochemického splyňovania biomasy v splyňovacom generátore.

V obci Jesenské bola do prevádzky uvedená kovovýroba, prevádzkovateľom ktorej je spoločnosť ROLLER, spol. s r.o. Jesenské. Výrobný proces spoločnosti je zameraný na výrobu dopravníkov, oceľových konštrukcií, plošín a pod..

V priebehu roka bola uvedená do prevádzky bioplynová stanica v Štrkovci, prevádzkovateľom ktorej je ASTOM BPS s.r.o., Považská Bystrica a do skúšobnej prevádzky boli uvedené 2 bioplynové stanice v Ožďanoch, prevádzkovateľmi ktorých sú Solar Ketron s.r.o. Bratislava a Lexus s.r.o. Bratislava.

Spoločnosť Calmit, spol. s r.o., Bratislava, Závod Tisovec – Lom Tisovec uviedla do prevádzky linku na úpravu vápenca.

V priebehu roka bol posudzovaný zámer činnosti „Zhodnocovanie odpadových plastov katalytickou depolymerizáciou, Zacharovce“. Jednalo sa o vybudovanie prevádzky na zhodnocovanie odpadových plastov katalytickou depolymerizáciou na zariadení PEC 1000 AMPLE.

V okrese Revúca sú k dispozícii údaje o počte obyvateľov k 31.12.2012, kedy bolo evidovaných 40 326 obyvateľov (z toho žien 20 522). Ekonomicky aktívnych obyvateľov k 31.12.2014 je 19 278, čo predstavuje cca 47,8 % z celkového počtu obyvateľov okresu. Z tohto počtu je 9 050 žien. K 31.12.2014 je na ÚPSVaR v Revúcej evidovaných 6 421 uchádzačov o zamestnanie, z čoho bolo 3 140 žien. Miera nezamestnanosti v okrese k 31.12.2014 bola 27,0 % a v porovnaní s rokom 2013, kedy bola 29,55 %, evidujeme mierny pokles. Vysoká miera nezamestnanosti je zapríčinená nevytváraním nových pracovných miest, respektíve zánikom už existujúcich pracovných miest a nesúlalom voľných

pracovných miest so štruktúrou uchádzačov o zamestnanie. Okres Revúca je po Rimavskej Sobote na druhom mieste v štatistike nezamestnanosti v rámci Slovenskej republiky.

V okrese Revúca prevláda odvetvie ťažby a úpravy nerudných surovín, zdravotníctvo, strojársky priemysel, textilná výroba, štátne a rozpočtové organizácie a služby.

Najväčšími zamestnávateľmi sú závody, ktoré sa zaoberajú ťažbou a spracovaním magnezitu - Slovenské magnezitové závody, a.s. v Jelšave (ďalej len SMZ a.s. Jelšava) a SLOVMAG, a.s. v Lubeníku.

V areáli spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník boli do skúšobnej prevádzky uvedené pracoviská: linka MgO-C po rekonštrukcií, novovybudovaná temperovacia pec pre stavivá MgO-C a briketovacia linka.

Na pracovisku briketovacej linky bol v priebehu roka 2014 riešený vznik čpavku v pracovnom prostredí počas výroby brikiet z úletov vznikajúcich počas spracovania magnezitu.

V priebehu roka boli uvedené do prevádzky 2 poľnohospodárske bioplynové stanice v Jelšave, ktorých prevádzkovateľom je PM, s.r.o. Hrabiny, Tisovec a BASTAV, s.r.o., Hrabiny, Tisovec.

V okrese Rimavská Sobota naďalej evidujeme 146 subjektov, z toho 98 samostatne hospodáriacich roľníkov. Situácia v poľnohospodárstve je ustálená, evidujeme ukončenie činnosti samostatne hospodáriaceho roľníka v okrese Rimavská Sobota a v 2 prípadoch zmenu prevádzkovateľa. V okrese Revúca evidujeme 1 poľnohospodárske družstvo a 1 subjekt zameraný na chov hydiny a 5 samostatne hospodáriacich roľníkov.

Aj v roku 2014 sa pokračovalo vo výkone štátneho zdravotného dozoru, ktorý bol zameraný na kontrolu úrovne ochrany zdravia pracovníkov so zmenenou pracovnou schopnosťou a vhodnosť pracovných priestorov vzhľadom na zdravotné postihnutie pracovníka. Spolu bolo skontrolovaných 61 prevádzok v okresoch Rimavská Sobota a Revúca so štatútom chráneného pracoviska resp. chránenej dielne, kde bolo vykonaných 63 kontrol. Počet zamestnancov so zmenenou pracovnou schopnosťou na kontrolovaných chránených pracoviskách v roku 2014 bol 80.

Hlásenie o mimoriadnych situáciách a haváriách v okrese Rimavská Sobota a Revúca k 31.12.2014 bolo zaznamenané 1- v okrese Revúca. Jednalo sa o únik neznámeho plynu v priestoroch OTP Banky v Tornali. Kontrolné chemické laboratórium civilnej ochrany so sídlom v Slovenskej Ľupči meraním na mieste nezistilo konkrétnu chemickú látku alebo zmes v pracovnom ovzduší. Predpokladanou škodlivinou bola pravdepodobne kyselina sírová, ktorá bola použitá k čisteniu WC.

RÚVZ v Rimavskej Sobote posudzoval v roku 2014 nasledovné **zámery**:

- 1 zámer predložený Okresným úradom Lučenec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, navrhovateľka Márie Molnárovej, Tachty – Orechový sad Tachty
- 1 zámer predložený Okresným úradom Revúca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, navrhovateľka spoločnosti AT Agroturiec spol. s r.o. Rožňava - Malý bitúnok Skerešovo.
- 1 zámer predložený Okresným úradom Rimavská Sobota, Odbor starostlivosti o životné prostredie, navrhovateľka spoločnosti VERSACO s.r.o. Rimavská Sobota – Výrobný objekt Versaco – Hnúšť'a.
- 2 zámery predložené Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, navrhovateľka DUO GLOBE, s.r.o. Zacharovce – Zhodnocovanie odpadových plastov katalytickou depolymerizáciou, Zacharovce (1 nesúhlas, 1 súhlas).
- 1 zámer predložený Okresným úradom Revúca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, navrhovateľka spoločnosti R+R s.r.o. Revúca – Zber vozidiel R+R
- 1 zámer predložený navrhovateľom SUBTERA Bratislava - Zariadenie na zber a zhodnotenie odpadov, Stránska

Integrované povolenie:

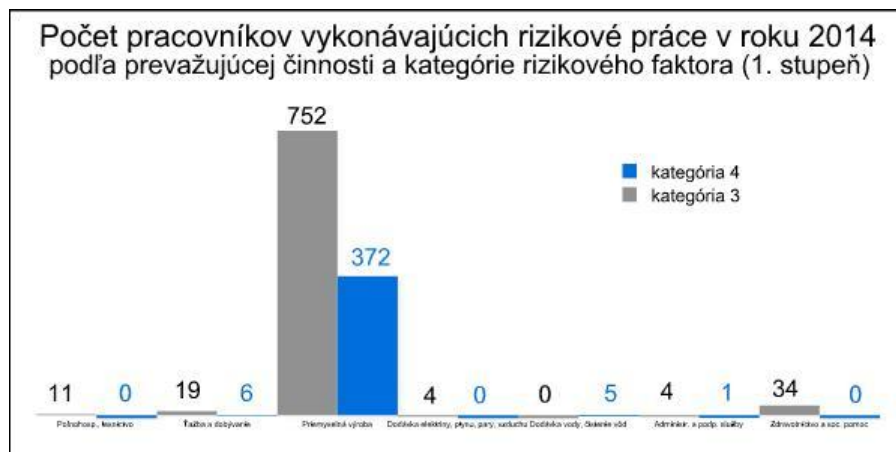
V okrese Rimavská Sobota boli vydané 2 stanoviská pre prevádzku Detox, s.r.o. Rimavská Sobota - Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov, prevádzkovateľa Detox, s.r.o., Banská Bystrica – zmena integrovaného povolenia.

V okrese Revúca boli vydané 2 stanoviská pre prevádzku SLOVMAG, a.s. Lubeník – zmeny integrovaného povolenia „Výroba základných stavív Slovmag, a.s. Lubeník“ – prístavba linky MgO-C, temperovacia pec pre stavivá MgO-C.

2. Rizikové práce

Porovnanie počtu pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti (odvetví) v organizáciách

V rámci 1. stupňa triedenia podľa prevažujúcej činnosti v organizáciách bol v roku 2014 najvyšší počet exponovaných pracovníkov v odvetví - Priemyselná výroba (1 124 pracovníkov) ďalej Zdravotníctvo a sociálna pomoc (34 pracovníkov), Ťažba a dobývanie (25 pracovníkov), Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov (11 pracovníkov), Administratívne a podporné služby (5 pracovníkov), Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov (5 pracovníkov) a nakoniec odvetvie Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu (4 pracovníci).



Graf č. 1

Môžeme konštatovať, že podľa výstupov v programe ASTR2011 je k 31.12.2014 v odvetví:

- Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov (kód odvetvia 23) evidovaných 612 pracovníkov v závodoch SMZ, a.s. Jelšava, SLOVMAG, a.s. Lubeník, INTOCAST a.s., Košice, prevádzka Hnúšťa a Calmit, spol s.r.o., Bratislava, závod Tisovec.
- Výroba strojov a zariadení i.n. (kód odvetvia 28) evidovaných 239 pracovníkov, najviac pracovníkov je v závode Cestné a stavebné mechanizmy Tisovec a.s., Tisovec (ďalej len CSM Tisovec, a.s., Tisovec) a ARIES 2, s.r.o., Tornaľa, ďalší sú zamestnancami závodov LVD S2, s.r.o. Tornaľa (nový subjekt v zozname), Unicorn - ESK, s.r.o., Tornaľa, I.P.A.-Kovovýroba, s.r.o., Rimavská Sobota, prevádzka Tornaľa, Talos, s.r.o., Rimavská Sobota a Retech, spol s.r.o., Rimavská Sobota.
- Výroba potravín (kód odvetvia 10) evidovaných spolu 102 pracovníkov a to v závode TAURIS a.s. Rimavská Sobota a v Ústave na výkon trestu odňatia slobody Želiezovce - otvorené oddelenie Sabová.
- Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku, okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu (kód odvetvia 16) - celkom evidovaných 103 pracovníkov - sem patrí 17 drevovýrob, kde sa počet pracovníkov pohybuje od 1 do 28.

Z odvetví, kde je zastúpený menší počet pracovníkov (do 50) sú to nasledovné:

- Zdravotníctvo (kód odvetvia 86) - 34 pracovníkov.
- Výroba výrobkov z gumy a plastu (kód odvetvia 22) - 30 pracovníkov.
- Výroba textilu (kód odvetvia 13) - 28 pracovníkov.
- Iná ťažba a dobývanie (kód 08) – 25 pracovníkov.
- Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace (kód odvetvia 01) - 11 pracovníkov.
- Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení (kód odvetvia 25) - 10 pracovníkov.
- Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou (kód odvetvia 81) - 5 pracovníkov.
- Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov: recyklácia materiálov (kód odvetvia 38) - 5 pracovníkov.
- Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu (kód odvetvia 35) – 4 pracovníci.



Graf č. 2

Oproti predchádzajúcemu roku došlo k výmene na druhom a treťom mieste – v odvetví Ťažba a dobývanie za Zdravotníctvo a sociálna pomoc, kedy sa pred ťažbu dostalo zdravotníctvo. Dôvodom bolo preklasifikovanie v programe ASTR2011 v časti „prevažujúca činnosť“, činnosti závodu Calmit, spol. s.r.o., Bratislava, závod Tisovec do položky Výroba vápna a sadry (23.52.0), ktorá je zaradená v priemyselnej výrobe a tým tento závod vypadol z položky Ťažba a dobývanie.

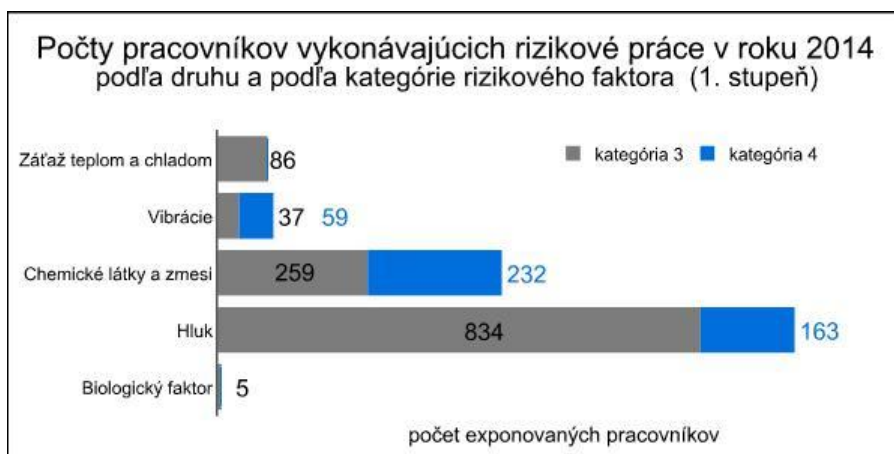
Do zoznamu sa v roku 2014 znova zaradila položka Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu, nakoľko medzi pracoviská s rizikovými prácami pribudol subjekt PM, s.r.o. Hrabiny, Tisovec, ktorý je prevádzkovateľom Bioplynovej stanice I. a II. v Jelšave, kde sú zamestnanci exponovaní riziku hluku v súvislosti s obsluhou bioplynovej stanice.

V roku 2014 došlo k nasledovným zmenám oproti roku 2013. Najväčšou zmenou je pokles počtu pracovníkov v odvetví Iná ťažba a dobývanie z 91 na 25 a nárast počtu pracovníkov v odvetví Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku, okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu cca o 40 % (zo 74 na 103), ktoré je zapríčinené nárastom evidovaných väčších drevospracujúcich prevádzok. V roku 2014 vypadlo z evidencie odvetvie Lesníctvo a ťažba dreva, v ktorom boli v roku 2013 evidovaní 2 pracovníci, a odvetvie Výroba nábytku, v ktorom boli v roku 2013 evidovaní 4 pracovníci. V položke odvetvia Výroba výrobkov z gumy a plastu došlo k nárastu počtu zamestnancov viac ako dvojnásobne (z 13 na 30). Išlo o zaevidovanie novej prevádzky na spracovanie plastov a navýšenie počtu pracovníkov firmy Reisner & Wolff Slovensko s.r.o., Banská Štiavnica, prevádzka Hnúšťa po zrušení prevádzky Gallai & Wolff, s.r.o., prevádzka Hnúšťa.

U ostatných položiek došlo len k zmenám, ktoré boli spôsobené aktualizáciou údajov v jednotlivých subjektoch.

Porovnanie počtu pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa faktorov práce

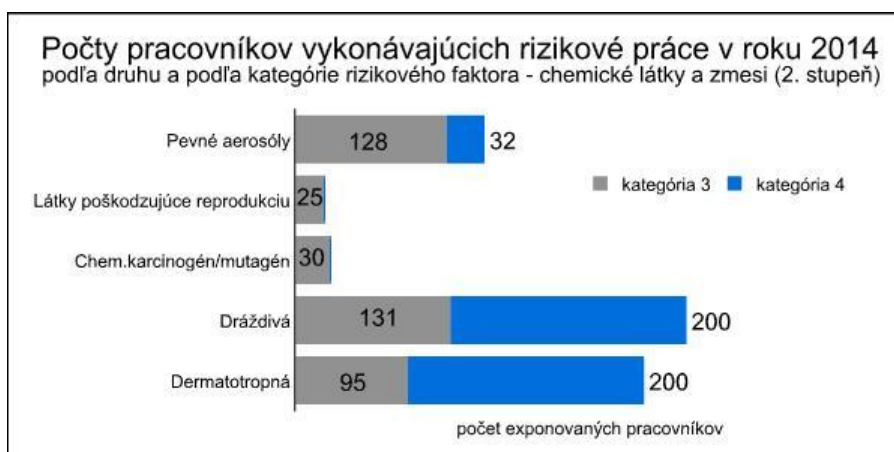
Prevládajúcim faktorom je aj naďalej hluk, v ktorom je exponovaný najvyšší počet pracovníkov (997). Nasledujú chemické látky a zmesi (491), vibrácie (96), záťaž teplom a chladom (86), biologické faktory (5).



Graf č. 3



Graf č. 4



Graf č. 5

Pri faktore hluk sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 29, čo predstavuje pokles o 2,8 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore chemické látky a zmesi sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 17, čo predstavuje pokles o 3,3 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore záťaž teplom a chladom nedošlo k zmene počtu exponovaných pracovníkov.

Pri faktore biologické faktory došlo k zníženiu počtu pracovníkov o 1, čo predstavuje pokles o 16,7 %.

Pri faktore vibrácie došlo k zníženiu počtu exponovaných pracovníkov o 8, čo predstavuje pokles o 17,3 %.

Okrem biologických faktorov, kde sa počet exponovaných pracovníkov nemenil, vo všetkých faktoroch došlo k poklesu počtu evidovaných pracovníkov.

Pri faktore ionizujúce žiarenie od roku 2011 neevidujeme exponovaných pracovníkov. V lôžkových zdravotníckych zariadeniach a diagnostickom centre boli posúdené riziká a vypracované posudky o riziku pre faktor ionizujúce žiarenie. Posudky o riziku sú priebežne aktualizované v súvislosti so zmenami v používaných zariadeniach.

Malé subjekty (veterinárni lekári a stomatólogovia) nemajú vypracované posudky o riziku pre faktor ionizujúce žiarenie.

**Stav po prehodnotení rizikových prác podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z.z.
o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii
prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do
kategórií**

K 31.12.2014 evidujeme spolu 44 firiem, u ktorých sú vyhlásené rizikové práce (27 v okrese Rimavská Sobota a 17 v okrese Revúca). Počet exponovaných pracovníkov je 1 208 (476 v okrese Rimavská Sobota a 732 v okrese Revúca). Z celkového počtu 1 208 pracovníkov rizikové práce vykonáva 85 žien. Počas roka 2014 vypadlo z evidencie v okrese Rimavská Sobota 5 subjektov a pribudlo 5 nových subjektov a v okrese Revúca vypadol 1 subjekt a pribudli 4 nové subjekty.

V porovnaní stavu zamestnancov na rizikových pracoviskách a počtu subjektov, u ktorých boli rizikové práce vyhlásené k 31.12.2013, možno konštatovať, že k 31.12.2014 došlo celkom k zvýšeniu počtu evidovaných subjektov o 3, ale k poklesu počtu pracovníkov o 20.

V okrese Rimavská Sobota došlo k nárastu počtu pracovníkov o 2 a v okrese Revúca bol pokles o 22 pracovníkov.

V roku 2014 boli na vybratých pracoviskách v okresoch Rimavská Sobota a Revúca v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru vykonávané kontroly rizikových prác so zameraním sa aj na ich prehodnotenie vo vzťahu k vyhláške MZ SR č. 448/2007 Z.z..

Zo 44 evidovaných firiem sú 4 subjektom vyhlásené činnosti do kategórie rizík podľa staršej legislatívy. V 3 prípadoch sa jedná o drevovýroby, ktoré majú schválené prevádzkové poriadky (v súlade s platnou legislatívou) a po zhodnotení rizika nedošlo k žiadnym zmenám v už vyhlásených rizikových faktoroch ani v kategorizácii rizika. Zákon č. 355/2007 Z.z. vydané rozhodnutia podľa predchádzajúcich predpisov nezrušil a platia. Firmy sa bránia novým žiadosťiam na vyhlásenie rizikových pracovísk aj z dôvodu platenia vysokého správneho poplatku. U 4. subjektu v roku 2014 pri výkone štátneho zdravotného dozoru boli zistené zmeny v prevádzkovaní, subjektu bola uložená sankcia. Zároveň tento subjekt požiadal o schválenie zmien v prevádzkovaní priestorov a o zaradenie prác do tretej kategórie podľa § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z.z.. Toto konanie do 31.12.2014 nebolo ukončené.

K 31.12.2014 bolo vyradených z evidencie ASTR 6 subjektov – 5 v okrese Rimavská Sobota a 1 v okrese Revúca. Jedná sa o nasledovné subjekty:

- Gallai & Wolff, s.r.o., prevádzka Hnúšťa – prevádzka bola zrušená *
- MILKO, s.r.o. Stredné Plachtince, prevádzka Mlyn Rimavská Sobota – prevádzka bola zrušená
- Mikromex, a.s., Rimavská Sobota – spoločnosť je v konkurze
- SAS, s.r.o. Rimavská Sobota – pracovisko v Rimavskej Sobote bolo zrušené
- Dušan Trnavský, Kraskovo, prevádzka výroby nábytku v Hnúšti – prevádzku prebrala právnická osoba
- Kováč Ján KOVACWOOD, Tornaľa – prevádzka drevovýroby zastavila činnosť

Rozhodnutie o zaradení činností do rizikových prác „nové rizikové práce“ bolo k 31.12.2014 vydané pre 4 subjekty v okrese Revúca a pre 6 subjektov v okrese Rimavská Sobota:

- DREVOX MJ, s.r.o., Veľké Teriakovce – jedná sa o novú prevádzku porezu dreva a výroby paliet
- GND plast, s.r.o., Včelince – jedná sa o novú prevádzku výroby plastových okien a dverí
- László Oto, Ing., Chanava – jedná sa o novú prevádzku umeleckého kováčstva
- RIMADREV, s.r.o., Repno, prevádzka Rimavská Baňa – jedná sa o novú prevádzku
- Reisner & Wolff Slovensko s.r.o., B. Štiavnica, prevádzka Hnúšťa, Hlavná 432 – po zrušení prevádzky Gallai & Wolff, s.r.o., prevádzka Hnúšťa boli zamestnanci v rizikových profesiách pretransformovaní do tejto spoločnosti *
- ROLLER, spol s r.o., Jesenské – jedná sa o novú prevádzku kovovýroby
- PM, s.r.o. Tisovec, bioplynové stanice I. a II. Jelšava – jedná sa o 2 nové poľnohospodárske bioplynové stanice s obsluhou
- Daily palivá, s.r.o., Tornaľa – nová výroba palivového dreva
- LVD S2, s.r.o. Tornaľa – jedná sa o prevádzku výroby tvárniacich strojov, v ktorej niektoré činnosti boli zaradené do rizikových prác
- Tomáš Ráczko, Tornaľa – jedná sa o novú prevádzku výroby palivového dreva

V roku 2014 bolo prehodnotených 13 rozhodnutí s činnosťami zaradenými do kategórie rizika 3 a 4 a to z dôvodu že práce v 4. kategórii rizika boli zaradené na dobu určitú. Jedná sa o nasledovné subjekty:

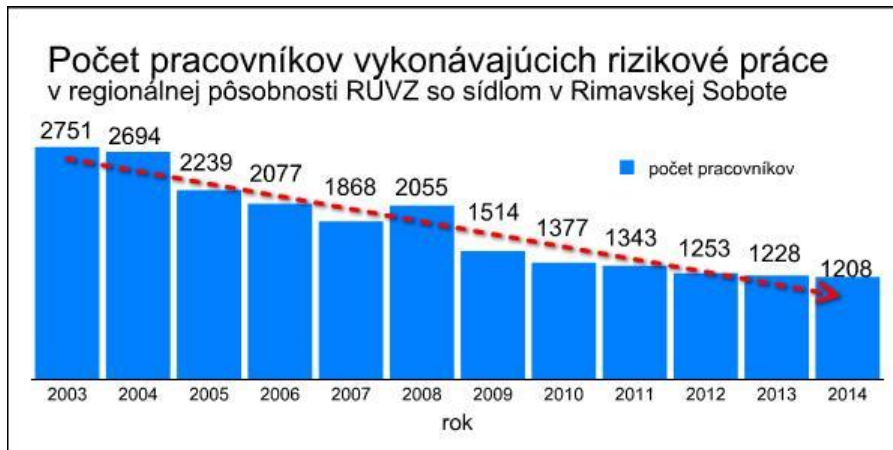
- SMZ, a.s., Jelšava - 3 rozhodnutia
- SLOVMAG a.s. Lubeník - 2 rozhodnutia
- Calmit, spol s.r.o., Bratislava, závod Tisovec
- CSM, Tisovec a.s., Tisovec
- Genes, a.s., Hnúšťa
- H.M.H. DREVOVÝROBA, s.r.o., Kociha
- Reisner & Wolff Slovensko s.r.o., B. Štiavnica, prevádzka Hnúšťa, Hlavná 133 *
- Technické služby mesta Hnúšťa
- Drevex Revúca s.r.o. Revúca
- I.P.A. - Kovovýroba, s.r.o., Rimavská Sobota, prevádzka Tornaľa

**Spoločnosť Reisner & Wolff Slovensko s.r.o., B. Štiavnica, prevádzka Hnúšťa mala vydané rozhodnutie pre prevádzku na ulici Hlavnej č. 133. Spoločnosť bola a je evidovaná medzi subjektami s vyhlásenými rizikovými prácami. Po zmene prevádzkovateľa – vypadol subjekt Gallai & Wolff, s.r.o., prevádzka Hnúšťa, bolo vydané rozhodnutie pre prevádzkovateľa Reisner & Wolff Slovensko s.r.o., B. Štiavnica, prevádzka Hnúšťa, ulica Hlavná 432.*

V roku 2014 z vlastného podnetu vyhlásené rizikové práce neboli. V mesiaci december 2014 bolo zahájené konanie pre firmu SLOVMAG, a.s. Lubeník.

Počet pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce

Rok	okresy Rimavská Sobota a Revúca spolu
2003	2 751
2004	2 694
2005	2 239
2006	2 077
2007	1 868
2008	2 055
2009	1 514
2010	1 377
2011	1 343
2012	1 253
2013	1 228
2014	1 208



Graf č. 6

Z celkového počtu 44 firiem s rizikovými prácami evidovanými k 31.12.2014 bol štátny zdravotný dozor vykonaný u 42 firiem (spolu 133 previerok), čo predstavuje 95,5 %. Štátny zdravotný dozor nebol vykonaný u 2 subjektov.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru sa vykonávala aj kontrola výkonu lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci a boli predkladané posudky o zdravotnej spôsobilosti na výkon práce. Väčšie nedostatky neboli zistené. Celková situácia sa v porovnaní s rokom 2013 výrazne zlepšila. Skontrolované boli lekárske preventívne prehliadky u 644 zamestnancov.

Situácia pri určovaní rizikových prác u samostatne hospodáriacich roľníkov a samostatne zárobkovo činných osôb, vrátane zabezpečenia cielených lekárskeho prehliadok

V okrese Rimavská Sobota máme v evidencii celkom 98 a v okrese Revúca celkom 5 samostatne hospodáriacich roľníkov. V sledovaných okresoch v porovnaní s rokom 2013 nedošlo v súvislosti s rizikovými prácami k žiadnym zmenám - v programe ASTR2011 nie sú evidované žiadne rizikové práce vykonávané samostatne hospodáriacimi roľníkmi.

Určovanie rizikových prác u samostatne zárobkovo činných osôb je naďalej pretrvávajúcim problémom. Živnostníci, ktorí vykonávajú pracovné činnosti spojené so zvýšenou expozíciou rizikovým faktorom prevažne pre súkromných podnikateľov v malých prevádzkach, ale často aj pre väčšie podniky a spoločnosti (pilčiaci, zvarači, klampiari), unikajú z evidencie

rizikových prác a nemajú zabezpečenú primeranú lekársku preventívnu starostlivosť, ani iné opatrenia na ochranu zdravia (napr. osobné ochranné pracovné pomôcky), vo vzťahu k vykonávanej práci. V evidencii nevedieme žiadnu samostatne zárobkovo činnú osobu, t.j. osobu, ktorá nezamestnáva iné osoby a pritom vykonáva práce spojené s rizikom poškodenia zdravia.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v roku 2014 bola v súvislosti s manipuláciou kalamitného dreva na expedičnom sklade v Muráni zistená činnosť 1 FO – oprávnenej na podnikanie, ktorá na základe zmlúv zamestnáva ďalšie osoby. Táto SZČO koncom roka 2014 požiadala RÚVZ v Rimavskej Sobote o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky, počas ktorej vykoná objektivizáciu a hodnotenie rizík v pracovnom prostredí.

V programe ASTR2011 evidujeme celkom 7 fyzických osôb oprávnených na podnikanie (živnostníkov, ktorí zamestnávajú aj ďalšie osoby) pôsobiacich v okresoch Rimavská Sobota a Revúca, ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce - Ivan Hruška PÍLA-PALI Klenovec, Ján Parobek - INŠTAL Klenovec, Alexander Hacsi Tornaľa, Jozef Hutka-JAAS Revúca a Jozef Hutka Revúca, Alena Oravcová-ORALEX Revúca, Ing. Oto Lászlo Včelince a Tomáš Ráčko Tornaľa. Tieto fyzické osoby sú prevádzkovateľmi drevovýrob, v prípade sa jedná o kováčsku dielňu. Všetci majú zazmluvnenú pracovnú zdravotnú službu (ďalej len PZS), ktorá zabezpečuje aj výkon lekárskeho preventívneho prehládok a plnia si povinnosti zamestnávateľov určené zákonom č. 355/2007 Z.z..

Stav pri určovaní rizikových prác - faktor psychická pracovná záťaž, ionizujúce žiarenie

V roku 2014 nebol predložený návrh na vyhlásenie rizikových prác pre faktor psychická pracovná záťaž ani pre faktor ionizujúce žiarenie. Rizikové práce pre tieto faktory ani nevidujeme.

Zhodnotenie plnenia povinností zamestnávateľov vypracovať informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a o vykonaných opatreniach na pracovisku

V roku 2014 si povinnosť podľa § 30 ods. 1 písm. l) zákona č. 355/2007 Z.z. - každoročne k 31. decembru vypracovať informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce a predložiť ju regionálnemu úradu verejného zdravotníctva - splnilo celkom 29 prevádzkovateľov. Z celkového počtu 44 prevádzok, ktoré majú orgánom verejného zdravotníctva vyhlásené rizikové práce, to predstavuje celkom 66 % (v roku 2013 58,5 %).

V závode Calmit spol. s r.o. Bratislava, závod Tisovec boli v rámci opatrení na zníženie prašnosti a hluku v pracovnom prostredí vykonané nasledovné opatrenia – došlo k výmene okien dielne mechanickej údržby a dielne elektroúdržby, bola vykonaná generálna oprava dopravných pásov kusového vápna. Okrem pracovného prostredia boli vykonané nasledovné opatrenia smerujúce k zlepšeniu vonkajšieho prostredia – oprava komunikácie medzi budovami šachtových pecí a triediarňou a rekonštrukcia autováhy spolu s úpravou nájazdových komunikácií.

V spoločnosti Gemernákup a.s. Rimavská Sobota – Obilné silo Jesenské bola vykonaná rekonštrukcia dopravných ciest, výmena pásových dopravníkov za uzatvorené reťazové dopravníky, výmena šnekového dopravníka na 2.p., výmena plechového šnekového dopravníka vo veži, výmena elevátorov na príjme vo veži, izolácia strechy na zadnej časti sila. V prevádzke Obilného sila v Rimavskej Sobote bola vykonaná výmena elevátora, izolácia

trafostanice a v prevádzke Obilného sila v Tornali čiastočná izolácia strechy nad koľajovým výdajom, izolácia trafostanice.

I.P.A. - Kovovýroba, s.r.o., Rimavská Sobota, prevádzka Tornaľa – na pracovisku brúsiarne boli vykonané technické opatrenia na zníženie prašnosti – bol inštalovaný ventilátor v obvodovej stene. V roku 2014 bol zakúpený nový stroj STEEL MASTER SMD 134 RRB na brúsenie rovných plôch častí krbov – stroj je vybavený odsávaním prachových častíc, jeho spustením do prevádzky sa zníži expozícia zamestnancov hluku, prachu a vibráciám počas brúsenia. Pre pracovníkov brúsiarne boli zakúpené antivibračné rukavice.

PREGA spol. s r.o., Klenovec – bol zabezpečený presun miesta porezu guľatiny z rámovej píly na pásovú pílu, čím sa znížil počet pracovných dní, počas ktorých boli pracovníci exponovaní hluku na rámovej píle (z 229 na 192 dní v roku).

SMZ, a.s. Jelšava – pre potreby ťažby na Divízii baňa boli v roku 2014 zakúpené dva nové nakladače – CAT 950K a Volvo 110L. Jeden kus doteraz používaného nakladača bol odoslaný na prerobenie na pohyblivý impaktor (zníženie prác s VK22), ktorý sa plánuje používať pri sekundárnom rozpojovaní nadrozmerných kusov rúbaniny. Pre prevádzku hlavná banská doprava a ÚŤS boli zakúpené 2 kusy banských prepravníkov TATRA – JAMAL. V prevádzke Mlynica drobných podielov boli realizované opatrenia na odprášenie, v prevádzke Rotačné pece bol nainštalovaný nový typ hladítka na rotačnú pec č. 3, ktoré zníži prašnosť z presypu, v úpravni č. 1 bolo vyčistené potrubie odprášenia, v prevádzke Šachtové pece a ZMŽH sa nainštalovali prípojky na priemyselný vysávač a na linku č. 1 v prevádzke ZMŽH sa nainštaloval nový filter, ktorý znižuje prašnosť.

SLOVMAG, a.s. Lubeník – vo firme sa ešte v roku 2013 realizovali 3 veľké projekty - výstavba Briketovacej linky, Linky uhlíkatých stavív a Prístavba linky MgC. Tieto stavby boli dané v roku 2014 do skúšobnej prevádzky. Spoločnosť vykonávala resp. pokračovala v roku 2014 v objektivizácii faktorov pracovného prostredia. Na základe objektivizácií boli aktualizované posudky o riziku a prevádzkové poriadky a prehodnotené riziká zamestnancov, čo súhrnne predstavovalo v konečnom dôsledku pokles exponovaných zamestnancov o 25. Bolo predložených 17 protokolov pre 10 profesií a schválené zmeny prevádzkových poriadkov v počte 32.

U 14 subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami došlo v roku 2014 k prehodnoteniu posudkov o riziku a prevádzkových poriadkov.

Celkom 23 firiem (27 žiadostí) z okresov Rimavská Sobota a Revúca predložilo na RÚVZ v Rimavskej Sobote v roku 2014 návrh o zaradenie prác do tretej kategórie alebo štvrtej kategórie ako aj návrhy na zmenu podľa § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z.z. („nové“ rizikové práce, opakovane vyhlasované rizikové práce po stratení platnosti rozhodnutí vydaných s časovým obmedzením na 1 rok – kategória 4.).

Z uvedeného počtu podaných žiadostí v 4 prípadoch nebolo konanie ukončené rozhodnutím o zaradení pracovných činností do kategórií rizikových prác, z toho vo 2 prípadoch prišli žiadosti v mesiaci december a konanie bolo predĺžené na 60 dní, v 1 prípade firma do termínu prerušeného konania nedodala požadované podklady a konanie sa zastavilo a v 1 prípade je konanie prerušené a ešte neuplynula lehota prerušenia konania.

Pre 9 subjektov boli vydané rozhodnutia na zaradenie pracovných činností do rizikových prác („nové rizikové práce“) a v 12 prípadoch (pre 9 subjektov) boli už vydané rozhodnutia o určení rizikových prác prehodnotené. Pre 1 subjekt bolo vydané 1 nové rozhodnutie a 1 bolo prehodnotené.

Okrem evidencie firiem s vyhlásenými rizikovými prácami sa v programovom systéme triedenia rizík ASTR2011 na oddelení vedie aj evidencia počtu dozorovaných firiem a výkonov. Prípadne vyskytujúce sa problémy sú konzultované s autorom programu a sú priebežne odstraňované formou aktualizácie programu. Táto spolupráca je veľmi dobrá.

K 31.12.2014 bolo v evidencii oddelenia PPLaT 1 876 prevádzok.

Na základe listu OPPL/4680/22619/2013 – poskytovanie zoznamov podnikov s vyhlásenými rizikovými prácami pre inšpektoráty práce bol ešte v mesiaci december 2013 pri aktualizácii programu 4_9 vytvorený v databáze súbor s označením RÚVZ s miestom vytvorenia, ktorý sa mal zasielať na príslušný Inšpektorát práce. Ďalšie inštrukcie zatiaľ neboli zadané.

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby podľa § 30 a až 30 d zákona č. 355/2007 Z.z..

Výkonom štátneho zdravotného dozoru alebo písomným oznámením zamestnávateľa podľa § 30 zákona č. 355/2007 Z.z. bol výkon zdravotného dohľadu zisťovaný u 571 subjektov (štátnym zdravotným dozorom - 520 subjektov, písomným oznámením - 51 subjektov).

V roku 2014 zamestnanci oddelenia PPLaT vykonali v súvislosti s kontrolou zabezpečenia zdravotného dohľadu štátny zdravotný dozor u 316 subjektov. Z uvedeného počtu skontrolovaných subjektov malo zdravotný dohľad zabezpečený 68 subjektov, u 248 subjektov zabezpečený nebol. Zo 68 subjektov bol zdravotný dohľad zabezpečený PZS u 58, bezpečnostným technikom u 9 subjektov, u 1 subjektu zdravotný dohľad pre rizikových zamestnancov zabezpečovala dodávateľsky PZS a pre zamestnancov evidovaných v kategóriách 1 a 2 vlastný bezpečnostný technik (v tabuľke je subjekt započítaný v 2 položkách – PZS dodávateľsky/ bezpečnostný technik vlastný). U 68 subjektov so zabezpečeným zdravotným dohľadom sa v 41 prípadoch jednalo o subjekty s vyhlásenými rizikovými prácami (z toho v 1 prípade PZS vlastná). V 1 prípade bolo zistené, že zamestnávateľ nezabezpečil zdravotný dohľad pre zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce.

Na oddelenie PPLaT bolo doručených 9 oznámení od zamestnávateľov o zabezpečení zdravotného dohľadu, z toho v 3 prípadoch sa jednalo o vlastných zamestnancov (bezpečnostný technik u 2 subjektov a u 1 verejný zdravotník) a 6 zmluvných bezpečnostných technikov. 5 subjektov, u ktorých bol vykonaný štátny zdravotný dozor, zároveň zaslalo oznámenia o zabezpečovaní zdravotného dohľadu pre zamestnancov.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že s výnimkou 1 subjektu, u všetkých subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami zdravotný dohľad zabezpečuje PZS aj pre zamestnancov zaradených do kategórie prác 1 a 2.

Z ostatných oddelení RÚVZ v Rimavskej Sobote, vykonali oddelenia hygieny výživy a hygieny životného prostredia a zdravia spolu 204 kontrol, ostatné oddelenia kontroly v súvislosti so zabezpečovaním zdravotného dohľadu pre zamestnancov nevykonávali. Zo skontrolovaných subjektov malo 17 zabezpečený zdravotný dohľad dodávateľsky PZS. V 187 prípadoch zdravotný dohľad zabezpečený nebol. Na oddelenie epidemiológie bolo doručených 42 oznámení o zabezpečení zdravotného dohľadu, na základe písomnej výzvy pre lekárov na plnenie ohlasovacej povinnosti v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. a realizácie školení zamestnancom oddelenia PPLaT pre lekárov (2 školenia).

Prehľad počtu kontrol vykonaných v súvislosti s kontrolou zabezpečenia zdravotného dohľadu pre zamestnancov je uvedený v tabuľkách č. 13a, 13b, 13c v bode 14 výročnej správy.

U 1 kontrolovaného subjektu (GRAVPLAST, s.r.o. Rimavská Sobota) bola uložená sankcia za nezabezpečenie primeraného zdravotného dohľadu.

Vo výkone lekárskeho preventívneho prehliadok sa stav oproti predchádzajúcim rokom zlepšil. S výnimkou niekoľkých sporadických prípadov sa frekvencia lekárskeho

preventívnych prehliadok dodržiava a sú vypracovávané posudky o zdravotnej spôsobilosti na prácu v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z..

Prehľad o vykonaní kontrol v zabezpečovaní zdravotného dohľadu jednotlivými oddeleniami:

- Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia vykonalo kontrolu zabezpečenia zdravotného dohľadu u 175 subjektov - 15 subjektov malo zabezpečený zdravotný dohľad dodávateľským spôsobom - tímom PZS (84 zamestnancov). U 160 kontrolovaných subjektov s počtom zamestnancov 423 zamestnávateľ nemal zabezpečený zdravotný dohľad.
- Oddelenie epidemiológie eviduje (písomné oznámenie zamestnávateľa) 42 subjektov - nerizikové pracoviská, z ktorých u 39 subjektov bol zdravotný dohľad zabezpečený vlastnými odbornými zamestnancami - lekármi s počtom zamestnancov 86. U 1 subjektu s počtom zamestnancov 2 bol zdravotný dohľad zabezpečený dodávateľským spôsobom – tímom PZS a u 2 subjektov bezpečnostným technikom s počtom zamestnancov 4.
- Oddelenie hygieny výživy vykonalo kontrolu u 29 dozorovaných subjektov - v 2 prípadoch bolo evidované zabezpečenie zdravotného dohľadu dodávateľským spôsobom - tímom PZS pre 3 zamestnancov. U 27 subjektov bolo zistené, že nemajú zabezpečený zdravotný dohľad pre 171 zamestnancov.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

Prehľad prešetrovaných prípadov podozrení na profesionálne ochorenie podľa čísla položky zo zoznamu chorôb z povolania, diagnóz, organizácií, profesií, závery prešetrovaní a lehoty vybavenia uvádza tabuľka č. 9 v bode 14 výročnej správy.

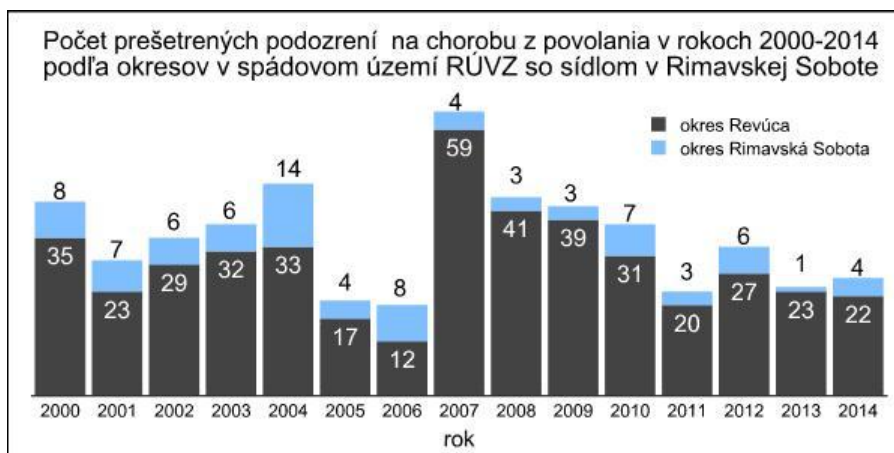
V roku 2014 bolo vykonaných 26 terénnych šetrení pracovných anamnéz, z toho v okrese Rimavská Sobota 4 šetrenia a v okrese Revúca 22 šetrení. Vo väčšine prípadov bolo u 1 zamestnanca prešetrených niekoľko položiek zo zoznamu chorôb z povolania. V súvislosti s uvedenými 26 terénnymi šetreniami bolo vykonaných celkom 43 prešetrení podľa položiek zo zoznamu chorôb z povolania (ako sú uvedené v tabuľke č. 9). Počet prešetrení a prešetrených položiek sa oproti minulému roku výrazne nezmenil – nárast o 2 prípady (v roku 2013 prešetrených 24 prípadov - 43 položiek). Pomer počtu prešetrovaných prípadov v okresoch sa nezmenil, naďalej v počte šetrení prevláda okres Revúca.

Nasledujúca tabuľka uvádza prehľad počtu prešetrených podozrení na chorobu z povolania v roku 2014 v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

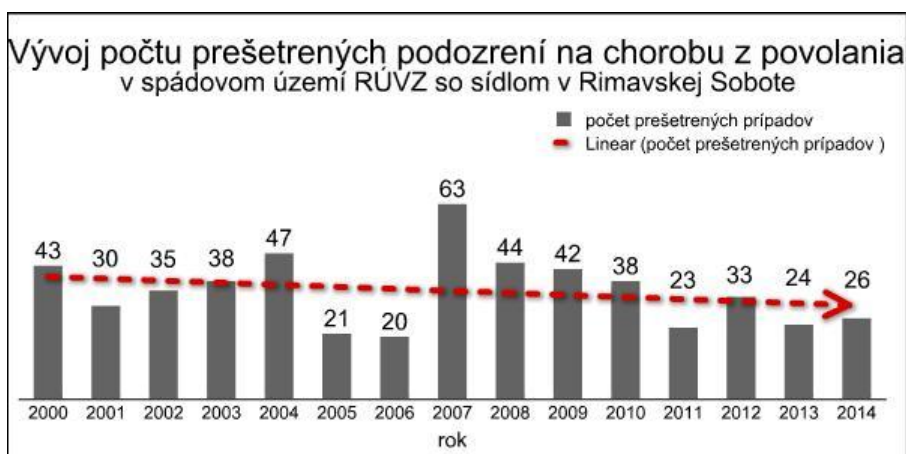
Počet prešetrených podozrení na chorobu z povolania v rokoch 2000 - 2014

rok	počet prešetrených podozrení na chorobu z povolania		
	okres Rimavská Sobota	okres Revúca	spolu
2000	8	35	43
2001	7	23	30
2002	6	29	35
2003	6	32	38
2004	14	33	47
2005	4	17	21
2006	8	12	20
2007	4	59	63
2008	3	41	44
2009	3	39	42
2010	7	31	38
2011	3	20	23

2012	6	27	33
2013	1	23	24
2014	4	22	26



Graf č.7



Graf č. 8

Zo 43 prešetrených položiek zo zoznamu chorôb z povolania

- 25 položiek bolo uzavretých s výsledkom - súvislosť medzi ochorením a výkonom práce jednoznačná, z toho 7 bolo prerokovaných na regionálnej komisii pre posudzovanie chorôb z povolania,
- 13 položiek bolo uzavretých s výsledkom - medzi vykonávanou prácou a ochorením neexistovala súvislosť, z toho 1 položka bola prerokovaná na regionálnej komisii pre posudzovanie chorôb z povolania,
- 2 položky boli uzavreté s výsledkom - nebolo možné jednoznačne uzavrieť a boli prerokované na regionálnej komisii pre posudzovanie chorôb z povolania,
- 2 položky uzavreté s výsledkom - záver nebol stanovený a prípad bol odporučený na prerokovanie regionálnej komisii pre posudzovanie chorôb z povolania – X,
- 1 položka 29 bola v prípade ochorenia dolných končatín zamestnanca spôsobeného dlhodobým nadmerným jednostranným zaťažením uzavretá ako súvislosť medzi ochorením a výkonom práce jednoznačná a v prípade horných končatín zamestnanca medzi vykonávanou prácou a ochorením neexistovala súvislosť, prípad bol predložený na regionálnej komisii pre posudzovanie chorôb z povolania – S(DK)/N(HK)/K.

V tabuľke č. 9 v bode 14 výročnej správy je uvedený prehľad prešetrených položiek so závermi prešetrenia.

Z 26 terénnych šetrení 17 šetrení bolo ukončených so záverom potvrdzujúcim profesionalitu ochorenia (v 16 prípadoch vo všetkých prešetrených položkách, v jednom prípade v jednej z dvoch prešetrených položiek), v 6 prípadoch profesionalita nebola zistená, 1 prípad je neukončený, 1 nejednoznačný, v 1 prípade bola profesionalita potvrdená čiastočne (29 – DK – je súvislosť, 28, 29 – HK nie je súvislosť).

Počas prešetrovania suspektných profesionálnych ochorení sa často stretávame s prípadmi, kedy zamestnanec vykonáva niekoľko profesií v krátkych časových obdobiach, pracuje na rôznych pracoviskách za meniacich sa pracovných podmienok. V takýchto a podobných prípadoch nie vždy je možné šetrenie jednoznačne uzavrieť so záverom „pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania/nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania“. Častejšie sú závery šetrení viazané k výkonu jednotlivých profesií s konštatovaním, či zamestnanec v danom období a profesii vykonával/nevykonával prácu, ktorá mohla viesť k vzniku jeho ochorenia. V niektorých prípadoch nie je dostatok podkladov pre rozhodnutie, napr. z dôvodu, že organizácia už neexistuje, prevádzka je zrušená, zamestnávateľ nevykonával objektívizáciu pracovných podmienok, neposúdil riziko a podobne.

Najnáročnejšie je posúdenie zaťaženia zamestnancov v profesiách spojených s výkonom údržby – rôzne činnosti podľa charakteru opráv, používanie rôzneho ručného náradia v rôznom časovom trvaní, chýbanie objektívnych údajov. Prípady s nejednoznačným záverom sú hodnotené na regionálnych konzultačných dňoch pre choroby z povolania.

V 1 prípade, v ktorom sa nepodarilo stanoviť záver šetrenia, bol problém s určením dĺžky trvania expozície zamestnanca vibráciám pri obsluhu špeciálnych motorových vozidiel, nakoľko činnosti, ktoré vodič vykonával boli sezónneho charakteru, záviseli od počasia, stavu vozoviek, dostupnosti posypových materiálov a iných faktorov.

Zo všetkých prípadov prešetrených v roku 2014 bolo uznaných 10 chorôb z povolania, z toho v okrese Revúca 7 a v okrese Rimavská Sobota 3. Ďalšie choroby z povolania boli priznané v prípadoch prešetrených v rokoch 2012 a 2013 (hlásené choroby z povolania). Prehľad počtu priznaných chorôb z povolania z počtu prešetrených položiek je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Počet priznaných chorôb z povolania z počtu prešetrených položiek

číslo položky zo zoznamu ChzP	počet prešetrených položiek			počet priznaných položiek – chorôb z povolania		
	okres		spolu	okres		spolu
	Rimavská Sobota	Revúca		Rimavská Sobota	Revúca	
28	1	15	16	1	5	6
29	2	18	20	1	1	2
38	1	4	5	0	0	0
24	1	0	1	1	0	1
26	0	1	1	0	1	1
Spolu	5	38	43	3	7	10

Okres Revúca:

Najviac prešetrených prípadov bolo v závode SMZ, a.s. Jelšava (9). V porovnaní s minulým rokom sa ich počet zvýšil o 2 prípady. Jednalo sa o zamestnancov v profesiách:

- lamač pri ťažbe nerudných surovín – 3x
- baník-strojník
- strojník zariadení na úpravu nerudných surovín – obsluha LEX ŠP, palič ŠP
- prevádzkový zámočník – údržbár (predtým 16 rokov baník v razení banských diel, do roku 1997)
- lamač pri ťažbe nerudných surovín (obsluha rámovacích vozov)

- strojník zariadení na úpravu nerudných surovín – obsluha LEX ŠP
- prevádzkový zámočník

V závode SLOVMAG, a.s. Lubeník je počet prešetrených prípadov 6, o 5 nižší ako v minulom roku. Prešetrované boli prípady, ktoré sa vyskytli u zamestnancov vykonávajúcich profesie:

- lamač, lamač PPS, pomocný lamač PPS-ťažba a banská doprava
- lisiar-údržbár
- hlavný narážač, strojník ťažného stroja – ťažba a banská doprava (do roku 2013 lamač)
- obsluha bágra – ÚŤS
- triedička suroviny – 2x

V spoločnosti SMZ-Služby, a.s. Jelšava boli prešetrené 2 prípady v profesii šička.

Po jednom prípade boli prešetrovaní zamestnanci nasledovných spoločností a organizácií:

- AGRODRUŽSTVO-S, družstvo Revúca
- Gymnázium M. Kukučina v Revúcej
- Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. Banská Bystrica, stredisko Jelšava
- LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Banská Bystrica, Odštepny závod Revúca

V 1 prípade bolo šetrenie vykonané u živnostníka, samozamestnávateľa:

- SZČO v lesníctve a ťažbe dreva v Revúcej.

Okres Rimavská Sobota:

V okrese Rimavská Sobota po jednom prípade boli prešetrení zamestnanci nasledovných spoločností a organizácií:

- PM s.r.o. Hrabiny so sídlom v Tisovci
- YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o. Rimavská Sobota, prevádzka Hnúšť'a
- Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Mútnik, Hnúšť'a
- Detský domov Škovránok, Hnúšť'a.

Prehľad počtu prešetrených prípadov podľa odvetvia (Štatistickej klasifikácie ekonomických činností SK NACE) uvádza nasledovná tabuľka:

Počet prešetrených prípadov podľa odvetvia

divízia	podtrieda	číslo podtriedy	počet prešetrených prípadov	
			okres Rimavská Sobota	okres Revúca
Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	chov ostatného dobytku a byvolov	01.42.0	-	1
	zmiešané hospodárstvo	01.50.0	1	-
Lesníctvo a ťažba dreva	ťažba dreva	02.20.0	-	2
Iná ťažba a dobývanie	iná ťažba a dobývanie i. n.	08.99.0	1	-
Výroba textilu	výroba ostatných textilných výrobkov okrem odevov	13.92.9	-	2
Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	výroba žiaruvzdorných výrobkov	23.20.0	-	15
Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	výroba ostatných dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá	29.32.0	1	-
Skladové a pomocné činnosti v doprave	vedľajšie činnosti v pozemnej doprave	52.21.0	-	1
Vzdelávanie	stredné všeobecnovzdelávacie školstvo	85.31.0	-	1
Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)	ostatná starostlivosť v pobytových zariadeniach	87.90.0	1	-

Spolu	4	22
-------	---	----

Najviac šetrení bolo vykonaných v súvislosti s jednostranným dlhodobým nadmerným zaťažením (20) a vibráciami (16).

V súvislosti s expozíciou jednostrannému dlhodobému nadmernému zaťaženiu boli prešetrené nasledovné profesie:

- lamač pri ťažbe nerudných surovín - 3x
- lamač, lamač PPS, pomocný lamač PPS-ťažba a banká doprava
- lamač pri ťažbe nerudných surovín (obsluha rámovacích vozov)
- baník
- baník-strojník
- hlavný narážáč, strojník ťažného stroja – ťažba a banká doprava (do roku 2013 lamač)
- strojník zariadení na úpravu nerudných surovín – obsluha LEX ŠP, palič ŠP
- strojník zariadení na úpravu nerudných surovín – obsluha LEX ŠP
- prevádzkový zámočník – údržbár (predtým 16 rokov baník v razení bankých diel, do roku 1997)
- lisiar-údržbár
- obsluha bágra – ÚŤS
- vodič špeciálnych motorových vozidiel
- poľnohospodársky pracovník- opravár poľnohospodárskych strojov, traktorista
- triedička suroviny
- hlavná kuchárka
- pilčík
- šička
- výrobný pracovník

V súvislosti s expozíciou vibráciám boli prešetrené nasledovné profesie:

- lamač pri ťažbe nerudných surovín - 3x
- lamač, lamač PPS, pomocný lamač PPS-ťažba a banká doprava
- lamač pri ťažbe nerudných surovín (obsluha rámovacích vozov)
- baník
- baník-strojník
- hlavný narážáč, strojník ťažného stroja – ťažba a banká doprava (do roku 2013 lamač)
- strojník zariadení na úpravu nerudných surovín – obsluha LEX ŠP, palič ŠP
- strojník zariadení na úpravu nerudných surovín – obsluha LEX ŠP
- prevádzkový zámočník – údržbár (predtým 16 rokov baník v razení bankých diel, do roku 1997)
- lisiar-údržbár
- obsluha bágra – ÚŤS
- vodič špeciálnych motorových vozidiel
- poľnohospodársky pracovník - opravár poľnohospodárskych strojov, traktorista
- pilčík

Ďalej boli prešetrené pracovné podmienky v súvislosti s vystavením zamestnancov hluku (5) v profesiách:

- šička
- poľnohospodársky pracovník – opravár poľnohospodárskych strojov, traktorista
- prevádzkový zámočník
- triedička suroviny
- vodič poľnohospodárskych a pracovných strojov, pomocné práce

V súvislosti s ochorením prenosným zo zvierat na ľudí bol prešetrený 1 prípad u zamestnanca v profesii ťažbár OZ a referent poľovníctva. Prešetrený bol 1 prípad

v súvislosti s infekčným ochorením u vychovávateľky, koordinátorky skupiny v detskom domove.

Porovnanie počtu šetrení v závislosti na položke zo zoznamu chorôb z povolania v rokoch 2013 a 2014 uvádza nasledujúca tabuľka.

Počet terénnych šetrení v rokoch 2013 a 2014

číslo položky zo zoznamu ChzP	počet šetrených chorôb z povolania					
	rok 2013			rok 2014		
	okres		spolu	okres		spolu
	Rimavská Sobota	Revúca		Rimavská Sobota	Revúca	
24	-	-	-	1	-	1
26	-	-	-	-	1	1
28	-	1	1	-	-	-
29	1	4	5	1	3	4
38	-	1	1	1	3	4
28, 29	-	15	15	1	14	15
28, 29, 38	-	2	2	-	1	1
SPOLU	1	23	24	4	22	26

V termíne po 1.8.2014, odkedy bola zákonom č. 204/2014 Z.z. určená lehota pre vybavovanie žiadostí na prešetrenie suspektných chorôb z povolania, bol vybavený jeden prípad a to v lehote 26 dní (zamestnanec SLOVMAG, a.s. Lubeník – profesia obsluha bágra-ÚŤS). Vzhľadom k lehote určenej pre vybavenie chorôb z povolania, je možné predpokladať v budúcnosti problémy s jej dodržaním, nakoľko na RÚVZ v Rimavskej Sobote je ročne prešetrovaných od 20 do 50 prípadov podozrení na profesionálne ochorenia. Šetrenie vykonáva 1 zamestnanec oddelenia (vedúca oddelenia).

Zamestnávateľia boli v 3 prípadoch zaviazaní zabezpečiť v súvislosti so šetrením pracovných podmienok objektivizáciu faktorov pracovného prostredia. Jednalo sa o spoločnosť SMZ, a.s. Jelšava – objektivizácia vibrácií pri výkone profesie prevádzkový zámočník-údržbár, Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. Banská Bystrica, stredisko Jelšava – objektivizácia vibrácií pri výkone profesie vodič špeciálnych motorových vozidiel a SMZ-Služby, a.s. Jelšava – objektivizácia hluku pri výkone profesie šička (šitie big-bagov).

V 1 prípade bola v roku 2014 doplnená pracovná anamnéza u zamestnanca SMZ, a.s. Jelšava, u ktorého bolo vykonané šetrenie v roku 2013, v profesii prevádzkový zámočník na pracovisku ÚŤS, po predložení výsledkov meraní vibrácií.

Pri šetrení sa najčastejšie stretávame s nasledovnými problémami:

- chýbanie posúdenia rizík a objektivizácie faktorov pracovného prostredia pre faktor fyzická záťaž – nie sú možnosti objektivizácie, pri hodnotení sa vychádza najmä z časových snímok, hodnotenia manipulácie s bremenami, množstva pohybov, mechanizmu vzniku ochorenia, polôh horných končatín pri práci,
- rozpor v tvrdení zamestnávateľa a zamestnanca, pričom svoje tvrdenia nevedia dokladovať a teda získať objektívne údaje je problematické,
- zrušenie firiem,
- chýbanie evidencie výkonov zamestnancov, ich zaradovania na rôzne činnosti resp. práce a pod.,
- zdĺhavosť v predkladaní požadovaných údajov,
- výkon viacerých profesií u viacerých zamestnávateľov.

Najviac problémov je pri príprave podkladov k šetreniu položky 29. V 1 prípade spoločnosť predložila výsledky hodnotenia rizika fyzickej záťaže – profesia výrobný pracovník. Jednalo sa o výrobu káblových zväzkov v spoločnosti YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o. Rimavská Sobota, prevádzka v Hnúšti.

Často sa stretávame s prípadmi, kedy zamestnanci dlhé roky vykonávajú rizikové činnosti z hľadiska poškodenia ich zdravia a posledných niekoľko rokov sú preradení na prácu, u ktorej miera zaťaženia prvkami pracovného prostredia nie je významná z hľadiska vzniku profesionálneho ochorenia (napr. u baníkov vyradených z podzemia po ukončení najvyššej prípustnej expozície). V týchto prípadoch často nie je správne ani zaradenie zamestnancov na vykonávanú prácu. Väčšina takýchto prešetrení končí ako sporných a sú predkladané na posúdenie regionálnym komisiám pre choroby z povolania.

Lekár oddelenia PPLaT sa v priebehu roka 2014 zúčastňoval na komisiách - regionálnych konzultačných dňoch pre choroby z povolania na Klinike pracovného lekárstva a klinickej toxikológie v Košiciach – spolu 3 (riešených bolo 6 prípadov), jedenkrát v celoslovenskej komisii pre posudzovanie chorôb z povolania – prejednávaný bol prípad z roku 2013.

Okrem pracovných anamnéz vypracovaných v súvislosti so štetrením suspektných chorôb z povolania boli v 12 prípadoch poskytnuté vyjadrenia k prešetreným prípadom pre sociálnu poisťovňu. 1 prípad bol odstúpený podľa regionálnej príslušnosti na RÚVZ so sídlom v Rožňave. V 3 prípadoch bolo poskytnuté vyjadrenie pre zamestnancov, u ktorých bolo v minulosti štetrené suspektné poškodenie zdravia z práce. V 1 prípade bolo poskytnuté vyjadrenie zamestnávateľovi zamestnanca, u ktorého bola priznaná choroba z povolania.

5. Choroby z povolania

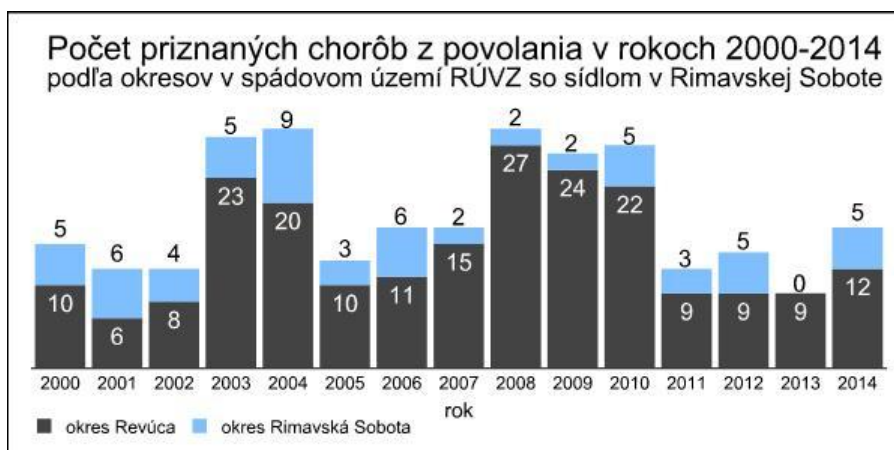
V roku 2014 bolo klinickými pracoviskami hlásených 17 priznaných chorôb z povolania, z toho v okrese Revúca 12 a v okrese Rimavská Sobota 5. Z uvedeného počtu priznaných chorôb z povolania odbornými zamestnancami RÚVZ v Rimavskej Sobote bolo v roku 2014 prešetrených 10 chorôb z povolania, 4 prípady boli prešetrené v roku 2013, 2 v roku 2012 a 1 prípad bol hlásený bez predchádzajúceho prešetrenia RÚVZ v Rimavskej Sobote.

Porovnanie výskytu priznaných chorôb z povolania v regióne od roku 2000 do roku 2014 podľa okresov uvádza nasledujúca tabuľka.

Výskyt priznaných chorôb z povolania v rokoch 2000 - 2014

rok	počet priznaných ochorení		
	okres Rimavská Sobota	okres Revúca	spolu
2000	5	10	15
2001	6	6	12
2002	4	8	12
2003	5	23	28
2004	9	20	29
2005	3	10	13
2006	6	11	17
2007	2	15	17
2008	2	27	29
2009	2	24	26
2010	5	22	27
2011	3	9	12
2012	5	9	14
2013	-	9	9
2014	5	12	17

V porovnaní s rokom 2013 sme zaznamenali nárast v počte priznaných profesionálnych ochorení.



Graf č. 9

Vývoj počtu chorôb z povolania od roku 2000 uvádza nasledovný graf:



Graf č.10

V roku 2014 sa najviac profesionálnych ochorení vyskytlo v súvislosti s expozíciou zamestnancov vibráciám v položke 28 - 10 prípadov, 4 prípady boli priznané v položke 29 - ochorenia spôsobené expozíciou jednostrannému dlhodobému nadmernému zaťaženiu, v súvislosti s poškodením sluchu bola priznaná 1 choroba z povolania - položka 38, rovnako ako v položkách 24 a 26 (infekčné ochorenia a ochorenia prenosné zo zvierat na ľudí). Prehľad diagnóz, ktoré sa vyskytli v súvislosti s priznanými chorobami z povolania, uvádza nasledujúca tabuľka.

Prehľad diagnóz, ktoré sa vyskytli v súvislosti s priznanými chorobami z povolania je uvedený v nasledovnej tabuľke:

Priznané choroby z povolania- diagnózy

kód MKCH	diagnóza	počet
A 69.2	Lymská borelióza	1
B 86	svrab	1
G 56.0	syndróm karpálneho tunela	6

G 56.2	poškodenie n. ulnaris	1
G 62.88	iná určená polyneuropatia	2
I 73.0	Raynaudov sy.	1
I 79.8	iná choroba tepien, tepničiek a vlásočníc pri chorobách zatriedených inde	1
M 19 M 19.0 M 19.01 M 19.04 M 19.2 M 19.22	primárna artróza iných kĺbov	9
M 75.0	adhezívna kapsulitída pleca	7
M 75.1	syndróm manžety rotátorov	10
M 77.0	mediálna epikondylitída	8
M 77.1	laterálna epikondylitída	10
T 75.2	účinky vibrácie	8
	syndróm pneumatického kladiva	
	traumatický syndróm vazospazmu	
H 83.3	iné choroby vnútorného ucha	1

Prehľad výskytu profesionálnych ochorení v roku 2013 a 2014 podľa položiek zo zoznamu chorôb z povolania a podľa okresov uvádza nasledujúca tabuľka.

Výskyt priznaných chorôb z povolania v rokoch 2013 a 2014
podľa položiek zo zoznamu chorôb z povolania

kód MKCH	počet priznaných ochorení					
	rok 2014			rok 2013		
	okres		spolu	okres		spolu
	Rimavská Sobota	Revúca		Rimavská Sobota	Revúca	
24	1	0	1	-	-	-
26	0	1	1	-	1	1
28	2	8	10	-	4	4
29	2	2	4	-	2	2
38	0	1	1	-	2	2
Spolu	5	12	17	0	9	9

Najviac ochorení (11) bolo podľa Štatistickej klasifikácie ekonomických činností SK NACE priznaných v odvetví „výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov - výroba žiaruvzdorných výrobkov“, čo súvisí s lokalizáciou ťažobného priemyslu, magnezitových baní na území regiónu v okrese Revúca a Rimavská Sobota. V 7 prípadoch sa jednalo o zamestnancov spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník, v 4 prípadoch o zamestnancov SMZ, a.s. Jelšava. Ďalšia choroba z povolania bola u zamestnanca baní priznaná pod divíziou – odvetvím „iná ťažba a dobývanie“ u zamestnanca spoločnosti Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Mútnik, Hnúšť'a.

2 choroby z povolania boli priznané pod divíziou – odvetvím „lesníctvo a ťažba dreva“.

V ostatných 3 prípadoch bol výskyt profesionálnych ochorení v odvetviach uvedených v tabuľke sporadický. Jednalo sa o odvetvie „výroba kože a kožených výrobkov – výroba obuvi“, „výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov - výroba ostatných dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá“ a „starostlivosť v bytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť) - ostatná starostlivosť v bytových zariadeniach“.

Prehľad počtu priznaných chorôb z povolania podľa odvetvia uvádza nasledovná tabuľka:

Priznané choroby z povolania – odvetvie

divízia	podtrieda	číslo podtriedy	počet priznaných prípadov	
			okres Rimavská Sobota	okres Revúca
Lesníctvo a ťažba dreva	ťažba dreva	02.20.0	1	1
Iná ťažba a dobývanie	iná ťažba a dobývanie i. n.	08.99.0	1	-
Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	výroba žiaruvzdorných výrobkov	23.20.0	-	11
Výroba kože a kožených výrobkov	výroba obuvi	15.20.0	1	-
Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	výroba ostatných dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá	29.32.0	1	-
Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)	ostatná starostlivosť v pobytových zariadeniach	87.90.0	1	-
Spolu:			5	12

Profesionálne ochorenia sa vyskytli v nasledovných organizáciách a profesiách:

Choroby z povolania – organizácie, profesie, položky, diagnózy

Choroby z povolania			
Číslo položky zo zoznamu CHzP	Diagnóza – kód MKCH	Organizácia	Profesia
28	T 75.2, M 75.1, M 77.0, M 77.1, M19.01, M19.04	SMZ, a.s. Jelšava	lamač pri ťažbe nerudných surovín
29	M 77.1, M 77.0, G 56.0, M 75.0, M 75.1	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lisiar-údržbár
28	T 75.2, G 56.0, G 56.2, M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 75.1, M19.01, M19.04	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník – údržbár (predtým 16 rokov baník v razení bankových diel, do roku 1997)
28	T 75.2, M 75.0, M 75.1, M 77.1, G 56.0	SLOVMAG, a.s. Lubeník	hlavný narážač, strojník ťažného stroja – ťažba a banká doprava (do roku 2013 lamač)
28	T 75.2, M 75.0, M 75.1, M 77.0, M 77.1, I 73.0, M 19.0	SMZ, a.s. Jelšava	lamač pri ťažbe nerudných surovín
28	T 75.2, M 75.0, M 75.1, M 77.0, M 77.1, G 56.0, M 19	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač, hlavný narážač, výhybkár
29	M 75.1, M 77.1, G 56.0	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lisiar
38	H 83.3	SLOVMAG, a.s. Lubeník	robotník na vykládke, skladník MTZ, predtým obsluha vrtnej súpravy
28	M 77.1, M 75.1, M 77.0	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač a pomocný lamač – ťažba a banká doprava
28	T 75.2, M 75.1, M 19.04	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač PPS a pomocný

			lamač – ťažba a banská doprava
28	T 75.2 , M 75.0, M 75.1, M 77.0, M 19.22	SMZ, a.s. Jelšava	lamač pri ťažbe nerudných surovín
26	A 69.2	LESY SR, š.p. Banská Bystrica, Odštepny závod Revúca	ťažbár OZ a referent poľovníctva
28	T 75.2 , M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 19.2	Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Mútnik, Hnúšťa	baník
24	B 86	Detský domov Škovránok, Hnúšťa	vychovávateľka, koordinátorka skupiny
29	G 56.0	YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o. Rimavská Sobota, prevádzka Hnúšťa	výrobný pracovník
29	M 77.1 , G 62.88	BOTEX, s.r.o. Klenovec	zvrškár obuvi
28	I 79.8 , G 62.88	SZČO	- (nešetrené)

V spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník stúpol v porovnaní s uplynulým rokom počet priznaných ochorení z 3 na 7. Spoločnosti boli v roku 2011 prvýkrát z podnetu RÚVZ v Rimavskej Sobote opakovane vyhlásené práce, u ktorých sa opakuje výskyt profesionálnych ochorení, ako rizikové z hľadiska fyzickej záťaž. Jedná sa o profesie: lamač, pomocný lamač, obsluha vrtných súprav, lisiar, lisiar-ručný formár, triedička suroviny, triedič tehál a brusič tehál. Z uvedeného dôvodu sa zamestnanci podrobujú lekárske preventívnym prehliadkam zameraným na vyšetrenie horných končatín v súvislosti s fyzickou záťažou. Toto rozhodnutie koncom roka 2012 stratilo účinnosť vzhľadom k tomu, že kategória rizikových činností 4 sa určuje najviac na 1 rok. V mesiaci december 2014 bolo zahájené správne konanie z podnetu RÚVZ v Rimavskej Sobote v súvislosti s určením rizikových prác pre faktor fyzická záťaž. V závode sa zúčastnilo 61 zamestnancov preventívnej lekárskej prehliadky pre faktor fyzická záťaž. Rekondičné pobyty absolvovalo 50 zamestnancov. V priebehu roka bolo vyradených 6 zamestnancov po absolvovaní lekárskej preventívnej prehliadky pre nevyhovujúci zdravotný stav z výkonu profesie.

Nadalej sa venuje pozornosť dodržiavaniu smerných hmotnostných hodnôt a celozmenových záťaží pri triedení a lisovaní stávív.

V spoločnosti SMZ, a.s. Jelšava výskyt profesionálnych ochorení v porovnaní s rokom 2013 mierne vzrástol (zo 2 ochorení na 4 ochorenia). Opatrenia vo vzťahu k výskytu profesionálnych ochorení u zamestnancov v podzemí smerujú predovšetkým k vylúčeniu používania ručných vŕtacích kladív, ktorých používanie v minulosti najčastejšie viedlo k profesionálnym ochoreniam, a tieto sú nahrádzané vrtnými vozmi a vrtnými súpravami. V podzemí sú prevádzkované už len 2 pracoviská, na ktorých sa využívajú ručné pneumatikové vŕtacie kladivá (1 pracovisko v ťažobných komínoch a 1 pri batárovaní nadrozmerných kusov rúbaniny). Pre divíziu baňa boli v roku 2014 zakúpené 4 nové stroje (2 nakladače a 2 prepravníky) a 1 vozidlo bolo odovzdané importérovi, ktorý ho upraví pre potreby banskej prevádzky a bude po úprave slúžiť k sekundárnemu rozpojovaniu rúbaniny, čím nahradí ručnú prácu s pneumatikými vrtnými kladivami.

Zamestnancom prevádzky ťažby sú po naplnení najvyššej prípustnej expozície ponúknuté profesie na povrchových prevádzkach alebo je s nimi rozviazaný pracovný pomer s odstupným podľa kolektívnej zmluvy.

Zamestnanci spoločnosti sa zúčastňovali preventívnych lekárske prehliadok - celkom bolo vyšetrených 615 zamestnancov. Realizovali sa rekondičné pobyty. V 9 dňových cykloch sa ich zúčastnilo 192 zamestnancov v 18 turnusoch. Ďalej sa realizovali víkendové pobyty,

ktorých sa zúčastnilo 24 zamestnancov. Spoločnosť rozdala pre zamestnancov 281 vitamínových balíčkov.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

K 31.12.2014 evidujeme 55 prevádzok a 2 subjekty vykonávajúce DDD činnosť, v ktorých sa manipuluje s veľmi toxickými látkami a zmesami alebo toxickými látkami a zmesami, čo znamená, že v počte evidovaných prevádzok došlo k zvýšeniu počtu prevádzok o 3 v porovnaní s rokom 2013. Z celkového počtu 55 prevádzok sa 41 nachádza v okrese Rimavská Sobota a 14 v okrese Revúca. V prevažnej miere sa jedná o prevádzky lekární (32) a laboratórií (12), 5 prevádzok manipulujúcich s výbušninami, ďalej o prevádzky s využitím toxických látok a zmesí alebo veľmi toxických látok a zmesí v technologickom procese (3), 1 zdravotnícke zariadenie, 1 sklad prípravkov na chemickú ochranu rastlín a 1 prevádzka predajne náplní do elektronických cigariet. Subjekty (2) vykonávajúce DDD činnosť sa nachádzajú v okrese Rimavská Sobota.

V porovnaní s rokom 2013 došlo v roku 2014 k nasledovným zmenám: V okrese Rimavská Sobota do evidencie pribudla 1 prevádzka, ktorá v rámci trhacích prác používa trhavinu klasifikovanú ako veľmi toxická, 1 prevádzka predajne náplní do elektronických cigariet, 1 prevádzka lekárne a 1 prevádzka, ktorá na pracovisku laboratória používa toxické látky a zmesi a veľmi toxické látky a zmesi. V 3 prípadoch lekární došlo k zmene prevádzkovateľa lekární. V okrese Revúca do evidencie pribudla v sledovanom období 1 prevádzka lekárne, ktorá bola uvedená do prevádzky koncom roka 2013, ďalej došlo k zrušeniu 1 prevádzky lekárne a v 2 prípadoch lekární došlo k zmene prevádzkovateľa lekární, z ktorých v 1 prípade bola vylúčená prevádzka lekárne, ktorá na pracovisku laboratória používala veľmi toxické a toxické látky a nový prevádzkovateľ ich nepoužíva.

Z celkového počtu 57 evidovaných prevádzok, evidujeme 50 prevádzok vlastniacich rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm.i) zákona č. 355/2007 Z.z..

Evidované prevádzky, ktoré používajú veľmi toxické látky a zmesi a/alebo toxické látky a zmesi, môžeme podľa typu pracovísk rozdeliť na:

- Laboratória výrobných a nevýrobných prevádzok – 12 (9 v okrese Rimavská Sobota, 3 v okrese Revúca) - z 12 evidovaných prevádzok vlastní rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z. 10 prevádzok, z ktorých v 9 prípadoch sa používajú veľmi toxické látky prípravky a v 1 prípade sa dlhodobo nepoužívajú veľmi toxické látky a ani sa neplánujú používať, ale subjekt naďalej ostáva v evidencii, nakoľko vlastní rozhodnutie a v rámci analýz sa používajú toxické látky. V 2 prípadoch sa jedná o pracoviská, v ktorých sa nepoužívajú veľmi toxické látky a prípravky a teda nie je potrebné rozhodnutie, ale používajú toxické látky. Všetky evidované prevádzky majú vypracované posudky o riziku a schválené prevádzkové poriadky, vedúci zamestnanci vlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti. V 2 prípadoch prevádzky predložili návrhy na schválenie zmeny prevádzkových poriadkov, v oboch prípadoch boli konania prerušené a následne zastavené – v jednom prípade z dôvodu, že dokumentácia nebola doplnená v potrebnom rozsahu potreby a v druhom prípade z dôvodu, že spoločnosť v lehote neodstránila nedostatky a nepožiadala o pokračovanie v konaní.
- Zdravotnícke zariadenia - 1 (v okrese Rimavská Sobota) –1 subjekt vlastní rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z., pre jednotlivé pracoviská nemocničného zariadenia sú vypracované posudky o riziku a schválené prevádzkové poriadky, vedúci zamestnanec vlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti.
- Lekárne - 32 (23 v okrese Rimavská Sobota, 9 v okrese Revúca) – všetky prevádzky vlastní rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z., majú vypracované posudky o riziku a schválené prevádzkové poriadky a vedúci zamestnanci

vlastnia osvedčenie o odbornej spôsobilosti. V rámci evidovaných 32 lekárni sú naďalej vedené v evidencii 3 prevádzky lekárni (2 v okrese Rimavská Sobota, 1 v okrese Revúca), ktoré vylúčili z používania toxické a veľmi toxické látky, nakoľko vlastnia rozhodnutie vydané podľa § 13 ods.4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z. a ich použitie nemôžeme vylúčiť.

- Sklad prípravkov na chemickú ochranu rastlín – 1 (v okrese Rimavská Sobota) - prevádzka vlastní rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z., má vypracovaný posudok o riziku a schválený prevádzkový poriadok, vedúci zamestnanec vlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti.
- Pracoviská manipulujúce s trhavinami – 5 (3v okrese Rimavská Sobota, 2 v okrese Revúca) – všetky prevádzky vlastní rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z. a majú vypracované posudky o riziku a schválené prevádzkové poriadky, vedúci zamestnanci vlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti.
- Predajňa elektronických cigariet - 1 (v okrese Rimavská Sobota) – prevádzka má vypracovaný posudok o riziku a schválený prevádzkový poriadok, vedúci zamestnanec vlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti. Z dôvodu, že predmetom predaja nie sú prípravky klasifikované ako veľmi toxické látky a zmesi pre prevádzku nie je vydané rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z..
- 2 pracoviská v okrese Rimavská Sobota s využitím toxických látok alebo veľmi toxických látok a prípravkov pri DDD činnosti, z ktorých 1 subjekt vlastní rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z..
- 3 pracoviská v okrese Rimavská Sobota s využitím toxických látok v technologickom procese ako chladiace médium.

Z 57 evidovaných prevádzok prichádzajú zamestnanci pri práci do kontaktu s toxickými a/alebo veľmi toxickými látkami a zmesami v 51 prevádzkach. V ostatných 6 prípadoch sa jedná o 3 prevádzky lekárni, v ktorých sa nepoužívajú toxické a veľmi toxické látky a zmesi, ale ostávajú naďalej v evidencii, nakoľko vlastní rozhodnutie vydané podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z. a o 3 prevádzky, kde sa používajú toxické látky ako chladiace médium a zamestnanci neprichádzajú s nimi do priameho kontaktu.

Vedie sa evidencia pracovísk, vydaných rozhodnutí a záznamov z výkonu štátneho zdravotného dozoru. Ďalej sa vedie zoznam osôb, ktoré získali osvedčenie o odbornej spôsobilosti. V prevádzkach, v ktorých bol vykonaný štátny zdravotný dozor sa aktualizoval počet zamestnancov exponovaných pri práci toxickým a veľmi toxickým látkam a zmesiam a bolo zistené, že zmena v počte prevádzok neovplyvnila výsledný počet exponovaných zamestnancov, nakoľko k 31.12.2014 je v evidencii RÚVZ v Rimavskej Sobote celkom 187 osôb, čo znamená, že v celkovom počte exponovaných osôb nedošlo k zmenám oproti roku 2013.

Z celkového počtu 57 evidovaných prevádzok (vrátane prevádzkovateľov DDD) bol k 31.12.2014 vykonaný štátny zdravotný dozor v 51 prevádzkach, čo predstavuje 89,5%.

Štátny zdravotný dozor na pracoviskách, kde sa používajú toxické alebo veľmi toxické látky a zmesi bol zameraný na kontrolu zaobchádzania s nimi v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom, a to hlavne na spôsob skladovania, vedenia evidencie, odbornú spôsobilosť, zabezpečenie poskytovania osobných ochranných pracovných prostriedkov, spôsob likvidácie prázdnych obalov, nespotrebovaných zvyškov a spôsobu zabezpečovania likvidácie nebezpečného odpadu.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný aj u 2 prevádzkovateľov lekárni, v ktorých vylúčili z používania toxické a veľmi toxické látky, ale nakoľko vlastní rozhodnutie vydané podľa § 13 ods.4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z. a ich použitie nemôžeme vylúčiť vykonáva sa kontrola 1 x ročne. Kontrolou evidencie a skladovania bolo potvrdené, že sa tieto látky dlhodobo nepoužívajú.

Prevádzkovatelia maloobchodných predajní a poľnohospodári sa vyhýbajú používaniu toxických a veľmi toxických látok a zmesí. Evidujeme 1 sklad prípravkov na chemickú ochranu rastlín v okrese Rimavská Sobota vlastníaci rozhodnutie na manipuláciu a skladovanie veľmi jedovatých látok, avšak pri kontrole evidencie bolo zistené, že v roku 2014 neboli skladované prípravky na chemickú ochranu rastlín klasifikované ako veľmi toxické alebo toxické.

Z previerok vykonaných v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru vyplynulo, že na všetkých pracoviskách s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami sa vedie prísna evidencia príjmu, výdaja a spotreby. V prevažnej miere sa s týmito látkami manipuluje v laboratóriách. V lekárňach sa používajú iba v minimálnych množstvách a vo väčšine prípadov sa jedná len o ich preskladňovanie. Vo väčších množstvách sa používa formaldehyd s koncentráciou zodpovedajúcou klasifikácii ako toxická látka na pracoviskách nemocničného zariadenia v Rimavskej Sobote.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný aj u 5 prevádzkovateľov (3 v okrese Rimavská Sobota, 2 v okrese Revúca) zameraných na ťažbu nerudných surovín na povrchových a podzemných pracoviskách, nakoľko zamestnanci používajú pri trhacích prácach trhaviny klasifikované ako veľmi toxické z dôvodu, že obsahujú nitroglykol a nitroglycerín. V 1 prípade prevádzky v okrese Rimavská Sobota (Calmit, spol. s r.o. Bratislava, Závod Tisovec), bolo zistené, že sa v priebehu roka 2014 vôbec nepoužívali prípravky klasifikované ako toxické a veľmi toxické.

Na 1 pracovisku bol zistený vznik čpavku v pracovnom prostredí počas výroby brikiet z úletov vznikajúcich počas spracovania magnezitu. Jedná sa o spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník. Pre pracovisko briketovacej linky boli nariadené opatrenia na predchádzanie vzniku ochorení podmienených prácou zamerané na zabezpečenie obmedzenia pôsobenia zdraviu škodlivých faktorov práce a pracovného prostredia na zamestnancov. Opatrenie bolo vydané na základe výkonu štátneho zdravotného dozoru, počas ktorého bol v priestore haly pozorovaný citeľný zápach po čpavku (amoniaku), ktorý je klasifikovaný ako plyn s toxickým účinkom (jedovatý pri vdýchnutí). V čase kontroly bol predložený protokol akreditovaného skúšobného laboratória EKOLAB, s.r.o. Košice, ktoré vykonalo meranie v roku 2013 v súvislosti s predpísanými skúškami technológie, z výsledkov ktorých vyplynulo, že najvyšší prípustný expozičný limit stanovený pre čpavok (amoniak) nie je prekročený (nameraná hodnota $10,74 \text{ mg}\cdot\text{m}^{-3}$). Následne bola vykonaná spoločná kontrola plnenia opatrení s inšpektormi Obvodného banského úradu v Spišskej Novej Vsi, na ktorej bolo dohodnuté, že spoločnosť prijme technické opatrenia za účelom zníženia koncentrácie čpavku (amoniaku) v pracovnom ovzduší a následne zabezpečí meranie koncentrácie čpavku (amoniaku) v pracovnom ovzduší. Zároveň bolo prevádzkovateľovi uložené zabezpečiť trvalé prevetrávanie vnútorného priestoru briketovacej linky. Spoločnosť zabezpečila trvalé prevetrávanie vnútorného priestoru briketovacej linky a následne zabezpečila vykonanie objektivizácie čpavku (amoniaku) v pracovnom prostredí. Z predložených výsledkov opakovaného merania čpavku (amoniaku) v pracovnom prostredí uvedených v protokole akreditovaného skúšobného laboratória EKOLAB, s.r.o. Košice vyplynulo, že nameraná hodnota $0,32 \text{ mg}\cdot\text{m}^{-3}$ bola pod úrovňou najvyššieho prípustného expozičného limitu (ďalej len NPEL) stanovenou pre čpavok (amoniak). Prevádzkovanie pracoviska briketovacej linky je v skúšobnej prevádzke.

Z výsledkov kontrol ostaných prevádzok vyplynulo, že sú dodržané podmienky ustanovené v NV SR č. 355/2006 Z.z.. V 1 prípade lekárne bolo zistené, že vedúci zamestnanec nevlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a taktiež boli zistené nedostatky v pracovnom prostredí – nebola zabezpečená výmena vzduchu v prevádzke z dôvodu nefunkčnosti klimatizačnej jednotky.

Nedostatky boli odstránené, čo bolo predmetom opakovanej kontroly. V súčasnosti už predmetnú prevádzku lekárne prevádzkuje nový prevádzkovateľ.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru sa kontrolujú zmluvy s organizáciami oprávnenými na likvidáciu nebezpečného odpadu. Nebezpečný odpad, ako sú chemické látky po expirácii a prázdne obaly, sú do času ich likvidácie oprávnenou organizáciou uskladnené na vyhradenom mieste, riadne označené a zabezpečené proti odcudzeniu.

Pre zamestnancov v územnom obvode RÚVZ v Rimavskej Sobote bolo vydaných 5 osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu podľa § 16 na vykonávanie činností uvedených v § 15 ods. 3 písm.a) zákona č. 355/2007 Z.z., z toho boli vydané 4 osvedčenia pre zamestnancov prevádzok v okrese Rimavská Sobota a 1 osvedčenie pre zamestnanca prevádzky v okrese Revúca.

V súvislosti s výkonom deratizácie v rámci územného obvodu RÚVZ v Rimavskej Sobote bolo podaných 23 oznámení podľa § 52 ods.4 písm.c) zákona č. 355/2007 Z.z.. Použité prípravky na reguláciu živočíšnych škodcov neboli klasifikované ako toxické, resp. veľmi toxické.

V rámci posudkovej činnosti RÚVZ v Rimavskej Sobote vydal k 31.12.2014 nasledovné rozhodnutia:

podľa § 13 ods.4 písm.i) zákona č. 355/2007 Z.z.:

- pre pracoviská manipulujúce s výbušninami za súčasného schválenia prevádzkového poriadku – 1x (v okrese Rimavská Sobota)
- pre pracoviská manipulujúce s výbušninami – 1x v okrese Revúca (prevádzkový poriadok bol schvaľovaný koncom roka 2013)
- pre pracoviská laboratórií za súčasného schválenia prevádzkového poriadku – 1x (v okrese Rimavská Sobota)

podľa § 13 ods.4 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z.:

- pre pracovisko predajne elektronických cigariet – 1x v okrese Rimavská Sobota.

V spolupráci s oddelením epidemiológie rozhodnutie podľa § 13 ods.4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z.:

- pre pracoviská lekární za súčasného schválenia prevádzkového poriadku – 5x (4x v okrese Rimavská Sobota, 1x v okrese Revúca)

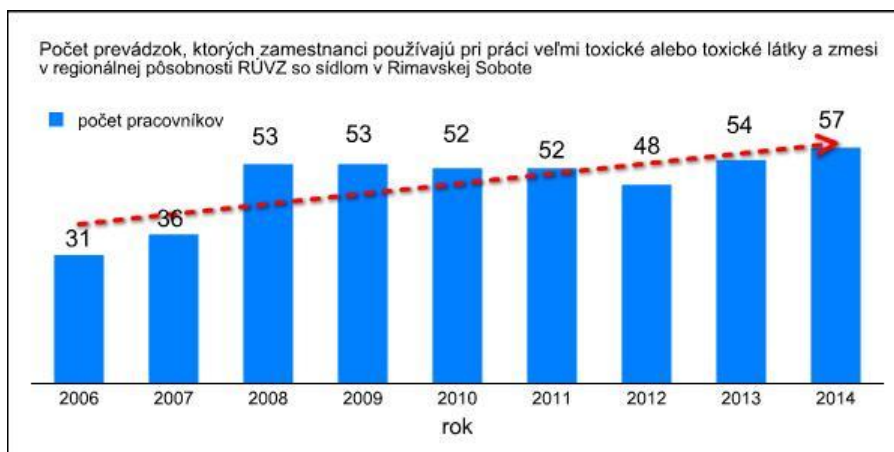
Hlásenie o mimoriadnych situáciách a haváriách v okrese Rimavská Sobota a Revúca k 31.12.2014 bolo zaznamenané 1 - v okrese Revúca. Jednalo sa o únik neznámeho plynu v priestoroch OTP Banky v Tornali. Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že boli exponované 4 osoby, ktoré boli prevezené do zdravotníckeho zariadenia na pozorovanie. Zároveň bola zasahujúcimi zložkami vyžiadaná účasť kontrolného chemického laboratória civilnej ochrany so sídlom v Slovenskej Ľupči, ktoré meraním na mieste nezistilo konkrétnu chemickú látku alebo zmes v pracovnom ovzduší. Predpokladanou škodlivinou bola pravdepodobne kyselina sírová, ktorá bola použitá k čisteniu WC. Správa o mimoriadnej situácii bola zaslaná na Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len ÚVZ SR).

Trend vývoja v evidovaných prevádzkach, vrátane subjektov vykonávajúcich DDD činnosť, ktoré používajú veľmi toxické alebo toxické látky a zmesi a počtu exponovaných osôb v sledovaných rokoch uvádza nasledovná tabuľka a grafy:

Prehľad počtu prevádzok a exponovaných osôb v období 2006-2014

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet evidovaných prevádzok	31	36	53	53	52	52	48	54	57
Počet exponovaných osôb	*	*	*	116	128	125	107	187	187

* nesledované obdobie (údaje nie sú k dispozícii)



Graf č.11



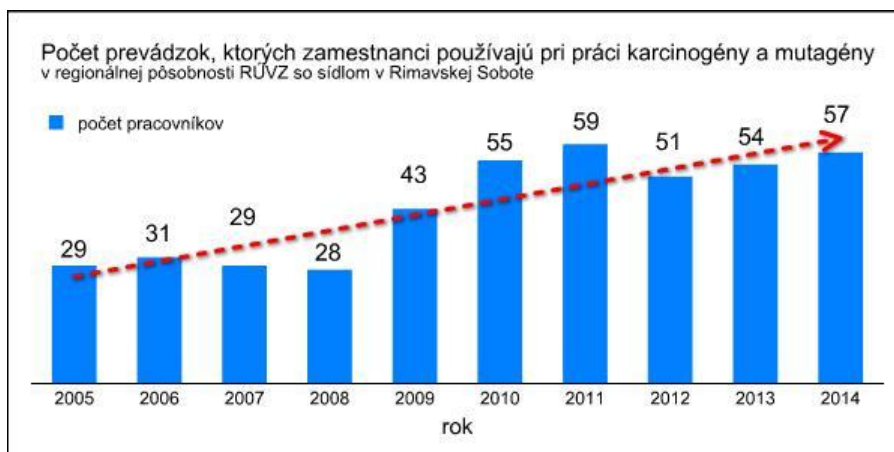
Graf č.12

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

RÚVZ v Rimavskej Sobote eviduje 57 prevádzok, v ktorých sú zamestnanci vystavení karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci. Jedná sa o nasledovné druhy karcinogénov:

- chemický karcinogén formaldehyd, fenolformaldehydová živica používaná pri výrobe stavív (z formaldehydu),
- práca s cytostatikami,
- prach z tvrdého dreva (dub,buk),
- PAU obsiahnuté v ťažkom vykurovacom oleji, v ropných produktoch, v dieselových exhalátoch, nafta a carbores,
- chemický karcinogén azbest,
- látky obsiahnuté v reagenčnom aparáte lekárni,
- v rámci laboratórnych chemikálií dvojchróman draselný, síran kobaltnantý, bromičnan draselný-titrisol, fenolftaleín, o-toluidín, hydrazínium sulfát-síran hydrazínia, chlorid kobaltnantý, n- hexán, chróman draselný, kadmium, silikagel modrý, tioacetamid, thimerosal, chloroform.

V porovnaní s rokom 2013 došlo k zmene počtu prevádzok, nárast o 3. Trend vývoja v počte dozorovaných prevádzok dokumentuje graf č. 13.



Graf č. 13

1. Chemický karcinogén formaldehyd

Zo zdravotníckych zariadení evidujeme len jednu organizáciu (Nemocnice a polikliniky, n.o. Bratislava, prevádzka Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota), kde zamestnanci sú exponovaní formaldehydu. Látka sa používa ako sterilizačné médium vo formaldehydových sterilizátoroch, roztok na fixáciu odobratých vzoriek alebo ako gél na sterilizáciu nástrojov, ktoré sa umiestňujú do kaziet, kde sa gél mení na paru na oddelení centrálnej sterilizácie a operačných sálach.

Na oddelení klinickej biochémie je skladovaný formaldehyd určený pre potreby oddelenia centrálnej sterilizácie.

Laboratória v priemyselnej výrobe:

Na oddelení PPLaT evidujeme 2 pracoviská, ktoré počas laboratórnych analýz používajú formaldehyd (Detox, spol. s r.o. Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota, Mikrolab s.r.o. Rimavská Sobota).

V priebehu roka 2014 pribudla do evidencie spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník, ktorá realizovala prístavbu linky MgO-C, kde sa v technológií používajú zmesi klasifikované ako karcinogénne látky. Vo februári orgán verejného zdravotníctva uviedol linku do skúšobnej prevádzky v termíne do januára 2015. Počas skúšobnej prevádzky RÚVZ v Rimavskej Sobote zaviazal spoločnosť vykonať objektivizáciu faktorov pracovného prostredia a posúdiť riziko z expozície zamestnancov chemickým faktorom. V rámci výroby sa používa formaldehydová živica ako súčasť zmesi na výrobu stavív.

2. Práca s cytostatikami

V regióne evidujeme dve pracoviská, kde sa vykonáva podávanie cytostatík pacientom. Jedná sa o oddelenie Radiačnej onkológie organizácie Nemocnice a polikliniky, n.o. Bratislava, Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota a Onkologickú ambulanciu AVIMED, s.r.o. Rimavská Sobota. Oproti roku 2013 nedošlo v dozorovaných prevádzkach k žiadnym zmenám.

3. Prach z tvrdého dreva (dub, buk)

V našom regióne evidujeme 10 subjektov spracúvajúcich tvrdé drevo - buk, dub. Vo väčšine prípadov sú prevádzky zamerané na stolársku výrobu, výrobu laminátových podláh, rezanie guľatiny na rezivo, výrobu palivového dreva a na ťažbu dreva. Z evidencie vypadla 1 prevádzka zaoberajúca sa výrobou palivového dreva (CON-TRAND, s.r.o. Rimavská Sobota), a v 2 prípadoch pribudli drevovýroby zaoberajúce sa výrobou palivového dreva a parketových prírezov (K&K WOOD SLOVAKIA s.r.o. Veľké Teriakovce, DAILY PALIVÁ s.r.o. Tornaľa), čo v súhrne predstavuje nárast počtu evidovaných subjektov o 1.

4. PAU obsiahnuté v ťažkom vykurovacom oleji, v ropných produktoch, v dieselových exhalátoch a nafta

V okrese Revúca sa v spoločnosti SMZ, a.s. Jelšava ťažký vykurovací olej používa len v kotolni na ohrev vody, čím sa minimalizovala jeho spotreba (v roku 2010 - 10 665 ton ročne, v roku 2011 - 2 912 ton ročne, v roku 2012 - 1 117,46 ton ročne, v roku 2013 - 301 ton ročne, v roku 2014 - 185,42 ton ročne), pričom je ťažký vykurovací olej skladovaný na pracovisku DON. V minulosti bol v evidencii v súvislosti s používaním ťažkého vykurovacieho oleja ako palivo do rotačných pecí. Pracovisko naďalej ostáva v evidencii, pretože v prípade opakovaného používania resp. prečerpávania ťažkého vykurovacieho oleja do rotačnej pece ako vykurovacieho média túto činnosť budú zabezpečovať bývalí zamestnanci olejového hospodárstva - zmenila sa expozícia na nepravidelnú. V spoločnosti sú okrem pracoviska olejového hospodárstva zamestnanci vykonávajúci prácu v podzemí exponovaní dieselovým exhalátom z použitia banskej bezkoľajovej mechanizácie. V rámci zlepšovania situácie v podzemí týkajúcej sa kvality ovzdušia v podzemí (alebo bani) sa kupujú nové veľkokapacitné prepravníky s lepším výkonom - menej jász. Na divízii baňa pre potreby ťažby boli zakúpené dva nové nakladače - CAT 950K a VOLVO 110 L a pre prevádzku HBD a ÚŤS boli zakúpené 2 banské prepravníky TATRA-JAMAL. V roku 2015 spoločnosť zabezpečí vykonanie objektivizácie PAU -kov v pracovnom prostredí.

V rámci recyklácie ropných produktov (PAU) v prevádzke „Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov“ Detox, s.r.o. Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota nedošlo k žiadnym zmenám. Bol inštalovaný nový systém na čistenie vagónov. V decembri 2014 bola podaná žiadosť na schválenie zmien prevádzkových poriadkov v súvislosti so zavedením tejto technológie a tým aj posúdenie zmeny v prevádzkovaní priestorov.

V priebehu roka 2014 bola uvedená v spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník do skúšobnej prevádzky linka MgO-C, ktorá na výrobu uhlíkatých stavív využíva v technologickom procese zmes carbores- obsahujúci PAU.

Nafta - Výroba výbušnín:

Na oddelení evidujeme 1 prevádzku Austin Powder Slovakia, s.r.o. Bratislava, prevádzka Jelšava zameranú na výrobu banskej trhaviny DAP-K určenej na trhacie práce. Pracovná činnosť pozostáva z miešania komponentov (palivová nafta, porézny dusičnan amónny a farbivo) na miešacom zariadení ANFO A-MIX-25 a následnej výroby sypkej banskej trhaviny. Kapacita miešacieho zariadenia je 5 000 kg za zmenu. Zamestnanci sú pri práci exponovaní naftou. Bez zmeny.

5. Chemický karcinogén azbest

Odstraňovanie azbestu zo stavieb:

Na oddelení PPLaT evidujeme 2 firmy s pôsobnosťou v našom regióne s oprávnením na odstraňovanie azbestocementového materiálu zo stavieb - OSBD Rimavská Sobota a Alexander Lörincz - RENOSTAV Gemerská Ves (v roku 2014 nevykonali likvidáciu azbestocementového materiálu, preto v tabuľke nie je uvádzaný).

V priebehu roka 2014 OSBD Rimavská Sobota vykonalo odstraňovanie azbestocementového materiálu z bytových jadier v 184 bytových jednotkách. Okrem toho v 2 prípadoch bytové družstvo realizovalo demontáž strešnej krytiny z bytových domov. Pre danú spoločnosť boli vydané v priebehu roka 4 rozhodnutia. Jedná sa o spoločnosť, ktorá má sídlo v okrese Rimavská Sobota a vykonáva opakovane výmenu kanalizačných potrubí v bytových domoch, pričom žiada o vydanie rozhodnutia pre výkon takýchto prác v zmysle legislatívy. Je v evidencii prevádzok vykonávajúcich odstraňovanie azbestocementových materiálov zo stavieb od roku 2009.

Ďalšie práce súvisiace s odstraňovaním azbestových materiálov v priebehu roka 2014 boli vykonané:

- firmou BTB, s.r.o. Nové Zámky, ktorá v mesiaci júl vykonala demontáž azbestovocementovej strešnej krytiny z objektu výrobných priestorov nachádzajúcich sa v areáli spoločnosti I.P.A. - Kovovýroba spol. s r.o. v Tornali,
- firmou Peter Dekrét, Brezno, ktorá vykonala demontáž strešnej krytiny z rodinného domu,
- firmou Alexandra Jakuba SKLOTES Biskupice, ktorá realizovala demontáž azbestovocementovej strešnej krytiny z rodinného domu a z administratívnej budovy v areáli SAD Revúca.

Pre firmu KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o. Žilina, bolo v druhej polovici mesiaca december vydané rozhodnutie podľa § 13 ods.4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z.z. v súvislosti s odstraňovaním azbestovocementovej strešnej krytiny zo strechy objektu pre kancelárie a sklady štátneho podniku LESY Slovenskej republiky, š.p., Odštepny závod Hnúšťa v Hnúšti. K 31.12.2014 na RÚVZ v Rimavskej Sobote nebolo doručené oznámenie o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest na uvedenej stavbe.

V roku 2014 boli vyradené z tabuľky 4 firmy zaoberajúce sa likvidáciou azbestovocementových materiálov zo stavieb (Lórinz Alexander-RENOSTAV Gemerská Ves, ARGUSS, s.r.o. Bratislava - Staré Mesto, ASTANA, s.r.o. Poprad a A.A.Servise spol. s r.o. Bratislava)

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v 2 prípadoch pri odstraňovaní azbestu a materiálov obsahujúcich azbest v spoločnosti OSBD Rimavská Sobota. Kontrolné listy informovanosti boli rozdane 3 zamestnancom.

Dňa 18.06.2014 bol vykonaný štátny zdravotný dozor v areáli pivovaru Heineken, a.s. v Rimavskej Sobote v súvislosti s porušením legislatívy upravujúcej odstraňovanie azbestovocementových materiálov zo stavieb. Štátny zdravotný dozor bol zameraný na kontrolu odstránenia azbestovocementového materiálu z budovy skladu hydroxidu sodného. Likvidáciu azbestovocementového materiálu mala zabezpečiť firma ARGUSS, s.r.o., Bratislava – Staré Mesto, oprávnená na likvidáciu azbestovocementových materiálov zo stavieb, ktorej RÚVZ v Rimavskej Sobote vydal rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z.z. na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb na predmetnú stavbu. Podľa skutočností zistených výkonom štátneho zdravotného dozoru nebolo známe, za akých okolností došlo k likvidácii budovy skladu hydroxidu sodného. Demontáž objektu obsahujúceho azbest vykonala spoločnosť TERRA REAL, s.r.o. Michalovce bez oprávnenia, ktoré vydáva Úrad verejného zdravotníctva SR (t.j. nie firma ARGUSS, s.r.o. Bratislava – Staré Mesto) a sutina, ktorá vznikla pri demontáži bola použitá na zasypanie nerovností v podlahe v suteréne a následne zaliata betónovou pokrývkou. Spoločnosť TERRA REAL, s.r.o. Michalovce sa dopustila správneho deliktu na úseku verejného zdravotníctva. Za správny delikt RÚVZ v Rimavskej Sobote uložil pokutu vo výške 2000 Eur. Rozhodnutie o uložení pokute nadobudne právoplatnosť v roku 2015.

Nadalej evidujeme prevádzku, ktorá sa zaoberá likvidáciou nebezpečného odpadu - azbestovocementového materiálu vzniknutého jeho odstraňovaním zo stavieb - Detox, spol. s r.o. Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota. Bez zmeny.

Rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z.z. bolo vydané pre nasledovné spoločnosti:

- OSBD Rimavská Sobota - 4x
- BTB, s.r.o. Nové Zámky – 1x
- Peter Dekrét, Brezno – 1x
- Alexander Jakub SKLOTES, Biskupice – 2x
- KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o. Žilina – 1x

V priebehu roka 2014 bolo doručených 17 oznámení o začatí/ukončení výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest na konkrétnej stavbe. Počet uvedených oznámení a výkonov štátneho zdravotného dozoru sú uvedené v tabuľke č. 5b v bode 14 výročnej správy.

6. Látky obsiahnuté v reagenčnom aparáte lekární

Situácia v evidovaných lekárňach ostáva pôvodná. Evidujeme 30 lekární, v ktorých sa používa cca 100 látok, ktoré patria do skupiny reagenčného aparátu využívaného na skúšky kvality a totožnosti liečiv a niektoré z nich sú klasifikované ako karcinogény (napr. bromičnan draselný, dichróman draselný, chlorid kobaltnatý, oxid chrómový, tioacdamid, tiomočovina, chloroform a iné). V množstvách ich používania nedošlo k zmenám.

V priebehu roka 2014 vznikli 2 lekárne (NsP Revúca, Medic Hnúšť'a) a zároveň boli aj 2 lekárne zrušené (INTAL PharmDr. Janka Nemcová Revúca, Camelie F&F Revúca). V 4 prípadoch došlo k zmene prevádzkovateľa.

7. Laboratórne chemikálie (okrem zdravotníckych zariadení a lekární)

V regióne evidujeme 7 pracovísk laboratórií, ktoré používajú laboratórne chemikálie označované ako karcinogénne látky - sú uvedené v tabuľke č. 5a. V súvislosti s prevádzkovaním laboratórií došlo v porovnaní s rokom 2013 k zmenám v množstvách používania laboratórnych chemikálií a pribudla nová spoločnosť, ktorá využíva karcinogénnu látku na laboratórne analýzy. Jedná sa o nasledovné prevádzky:

- V spoločnosti VINDEVIE, s.r.o. Rimavská Sobota, výrobná vln ostáva naďalej v evidencii fenoftaleín, ktorý je súčasťou roztoku, ktorý sa vyrába z 1 g fenolftaleínu na 50 ml 96 % liehu. Tento roztok bol nariadený v minulosti a preto pohyb v spotrebe látky nie je zaznamenaný, pokiaľ sa nespotrebuje nariadený roztok. V evidencii karcinogénnych látok nevidujeme novú látku používanú pri analýzach. Počas kontroly bolo zistené, že sa používa pri analýzach nová látka - octan olovnatý zásaditý bezvodý, ktorá má reprotoxické účinky.
- Slovenské pramene a žriedla, a.s. Budiš, Dubové – prevádzka Tornaľa spotrebovala v priebehu roka len 1 gram čistého fenoftaleínu na prípravu 100 ml roztoku. Z roztoku sa spotrebovalo 50 ml.
- V spoločnosti Detox, spol. s r.o., Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota sa v laboratóriu používajú – dvojchróman draselný a formaldehyd. Znížila sa spotreba dvojchrómanu draselného. V laboratóriu sa vymenil v digestore ventilátor za výkonnejší.
- V priebehu roka 2014 spoločnosť Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Banská Bystrica – Úpravňa vody Klenovec predložila sa schválenie zmenu prevádzkového poriadku a požiadala o vydanie rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z.z.. Konanie bolo prerušené z dôvodu potreby prepracovania prevádzkového poriadku a následne zastavené, nakoľko spoločnosť v určenej lehote nepredložila prevádzkový poriadok a nepožiadala o pokračovanie v konaní. Z predloženého prevádzkového poriadku a pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že sa v rámci analýz používa Test na mangán MERCK Mn-3 a Test na mangán MERCK Mn – 2, z klasifikácie ktorých vyplynulo, že je u nich podozrenie, že spôsobuje rakovinu. V priebehu roka 2015 bude situácia doriešená.
- V priebehu roka 2014 pribudla do evidencie nová spoločnosť SLZ NOVA, a.s. Hnúšť'a, ktorej bolo vydané rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z.z.. Z pracovísk spoločnosti, kde sa používajú karcinogénne a mutagénne látky bolo uvedené do prevádzky len laboratórium. Karcinogénne látky sa používajú počas analýzy výrobkov a odpadových vôd z čističky odpadových vôd.

V ostatných evidovaných laboratóriách nedošlo k zmenám.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že v prevádzkach sú zabezpečované účinné opatrenia na minimalizáciu expozície zamestnancov karcinogénnym a mutagénnym faktorom. Zamestnávateľia sa snažia obmedzovať množstvo používaných karcinogénov (vylúčenie analýz, pri ktorých sa používajú karcinogénne látky, výmenou používania laboratórnych surovín za sety atď.) a počet zamestnancov. Počas výkonu práce s karcinogénnymi látkami je zabezpečené vo väčšine prípadov lokálne odsávanie. Zamestnancom sú pridelené účinné osobné ochranné pracovné prostriedky, dodržiavajú sa hygienické opatrenia na pracovisku atď. Zamestnanci absolvujú vstupnú preventívnu prehliadku pred zaradením do práce s karcinogénnym faktorom.

Na pracoviskách evidujeme celkom 358 zamestnancov vystavených karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci, čo predstavuje pokles v porovnaní s minulým rokom celkom o 12 zamestnancov. Rozdiel zamestnancov súvisí so vznikom nových prevádzok, zrušením niektorých prevádzok a zmenou počtu zamestnancov v niektorých prevádzkach evidovaných v roku 2013. Vývoj počtu zamestnancov na dozorovaných pracoviskách znázorňuje graf č. 14.



Graf č. 14

Prehľad subjektov, druhu karcinogénnych faktorov, ich klasifikácie, počtu exponovaných zamestnancov a množstiev spotrebovaných látok sú uvedené v tabuľke č. 5a bodu 14 výročnej správy.

V okrese Rimavská Sobota spolu evidujeme 34 prevádzok, v ktorých sú zamestnanci vystavení karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci. V okrese nedošlo k zmenám v počte prevádzok oproti roku 2013 (1 novovzniknutá lekáreň, 1 laboratórium, 1 novovzniknutá drevovýroba, 1 firma zaoberajúca sa likvidáciou azbestu, vyradenie 3 firiem zaoberajúcimi sa likvidáciou azbestu, 1 drevovýroba).

V okrese Revúca evidujeme 23 prevádzok, čo predstavuje v porovnaní s minulým rokom nárast o 3 (novovzniknuté: 1 lekáreň, 3 spoločnosti zaoberajúce sa odstraňovaním azbestovocementového materiálu, 1 drevovýroba a 1 spoločnosť prevádzkujúca linku MgO-C, zrušené: 2 lekárne a 1 spoločnosť zaoberajúca sa odstraňovaním azbestovocementového materiálu bola zo zoznamu vyradená).

Z celkového počtu evidovaných subjektov sú rizikové pracoviská - faktor chemické karcinogény uvedené v tabuľke č. 5a vyhlásené v organizáciách a spoločnostiach:

- Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote
- AVIMED, s.r.o. Rimavská Sobota
- Hacs Alexander, Tornaľa
- Gemstav, spol. s r.o. Revúca
- Alena Oravcová – ORALEX, Revúca

Z celkového počtu 57 evidovaných prevádzok, v ktorých zamestnanci vykonávajú práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi v okrese Rimavská Sobota a Revúca bol Štátny zdravotný dozor vykonaný v 53 prevádzkach vrátane lekární, čo predstavuje cca 93 % skontrolovaných prevádzok z celkového počtu prevádzok.

Rozhodnutia boli vydané podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z.z. pre nasledovné subjekty:

- SLZ NOVA, a.s. Hnúšťa – vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom,
- K&K WOOD SLOVAKIA s.r.o. Veľké Teriakovce - vydané rozhodnutie na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom,
- DAILY PALIVÁ s.r.o. Tornaľa - vydané rozhodnutie na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom,
- Rimadrev, spol. s r.o. Rimavská Baňa - vydané rozhodnutie na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom,
- Medic Hnúšťa, s.r.o. Banská Bystrica - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre chemické faktory, na manipuláciu a skladovanie veľmi jedovatých látok a prípravkov* v spolupráci s oddelením epidemiológie,
- Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre chemické faktory, na manipuláciu a skladovanie veľmi jedovatých látok a prípravkov* v spolupráci s oddelením epidemiológie.

V 4 prípadoch došlo k zmene prevádzkovateľa lekární:

- Dr. Max 46, s.r.o. Košice, lekár Dr. Max v OD Kaufland Rimavská Sobota - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre chemické faktory, na manipuláciu a skladovanie veľmi jedovatých látok a prípravkov* v spolupráci s oddelením epidemiológie
- Dr. Max 22, s.r.o. Košice, lekár Dr. Max na ulici Fábryho, Rimavská Sobota - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre chemické faktory, na manipuláciu a skladovanie veľmi jedovatých látok a prípravkov* v spolupráci s oddelením epidemiológie
- Dr. Max 37, s.r.o. Košice, lekár Dr. Max v Revúcej - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre chemické faktory, na manipuláciu a skladovanie veľmi jedovatých látok a prípravkov* v spolupráci s oddelením epidemiológie
- Dr. Max 42, s.r.o. Košice, lekár Dr. Max v Hypermarkete TESCO, Rimavská Sobota - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené

s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre chemické faktory, na manipuláciu a skladovanie veľmi jedovatých látok a prípravkov* v spolupráci s oddelením epidemiológie.

**uvedená terminológia vychádzala zo zákona č. 355/2007 Z.z. pred novelou zákona platnou odo dňa 1.8.2014.*

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

K tabuľke č. 2 uvádzam nasledovné:

Z celkového počtu 200 vydaných rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky bolo 39 rozhodnutí vydaných podľa §13 ods. 4 písm. a) a b) – uvedenie priestorov do prevádzky a súčasne schválenie prevádzkového poriadku,

- zároveň sú v tejto položke zahrnuté rozhodnutia vydané okrem písmen a) a b) aj podľa písmen a), b), i) a j) súčasne – rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a zároveň aj schválenie prevádzkového poriadku a súčasne aj skladovanie a manipulácia s veľmi toxickými látkami zmesami resp. manipulácia s karcinogénmi

- rozhodnutia vydané **len podľa písmena i) alebo j)** sú uvedené v príslušných položkách osobitne.

Na RÚVZ v Rimavskej Sobote nebol v roku 2014 predložený návrh na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia.

V roku 2014 neboli vydané nesúhlasné rozhodnutia.

V roku 2014 boli vydané 2 nesúhlasné záväzné stanoviská. V oboch prípadoch sa jednalo o nesúhlas vydaný v rámci územného konania pre firmu KOGAB s.r.o., Tornaľa – umiestnenie autoumývarne v susedstve OC Tesco v Tornali.

K zámerom a integrovanému povoľovaniu bolo vydaných 7 záväzných stanovísk, z ktorých v 1 prípade išlo o nesúhlas – záväzné stanovisko pre zámer investora DUO GLOBE, s.r.o. Zacharovce.

K tabuľke č. 3 uvádzam nasledovné:

V roku 2014 boli prešetrované 4 podania, ktoré boli označené ako podnety na výkon štátneho zdravotného dozoru.

Podnet č. 17/2014

Dňa 01.08.2014 bola na RÚVZ v Rimavskej Sobote doručená anonymná žiadosť o prešetrovanie situácie v areáli bývalého závodu RISO v Rimavskej Sobote kvôli zvýšenému počtu hlodavcov (potkany a myši) na Pivovarskej ulici v Rimavskej Sobote. Budovy areálu t.č. využívajú rôzni menší prevádzkovatelia – skladové priestory prevádzok potravinárskeho a nepotravinárskeho charakteru, autoopravovňu, drobné výrobné prevádzky (napr. výroba peliet, kovovýroba). Situácia v areáli sa často mení, prevádzkovatelia a druh podnikania sa striedajú. Komunikácia s vlastníkom areálu je problematická. V predmetnej veci bolo dňa 06.08.2014 požiadané o súčinnosť Mesto Rimavská Sobota a následne dňa 08.08.2014 sa uskutočnila s pracovníkmi Mestského úradu v Rimavskej Sobote spoločná previerka priestorov areálu bývalého závodu RISO v Rimavskej Sobote. V rámci spoločnej previerky bolo skontrolovaných 6 prevádzkovaných priestorov, v ktorých ani v jednom prípade nebol zistený zvýšený výskyt hlodavcov, z toho v 2 prevádzkach udali zamestnanci ojedinelý výskyt hlodavcov v zimnom období, čo je riešené zo strany prevádzkovateľa pascami. Kontrola v ďalších prevádzkach nebola vykonaná, pretože boli uzatvorené. Mesto Rimavská Sobota sa vyjadrilo, že po obdržaní zoznamu všetkých nájomcov od vlastníka areálu nariadi deratizáciu a bude informovať RÚVZ v Rimavskej Sobote. K 31.12.2014 nám nebola doručená informácia o riešení danej situácie. V súvislosti s touto kontrolou bola oddelením PPLaT uložená pokuta 2 prevádzkovateľom z dôvodu porušenia ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z., nakoľko prevádzkovali priestory bez súhlasného rozhodnutia.

Podnet č. 22/2014

Podaním doručeným na RÚVZ v Rimavskej Sobote dňa 15.10.2014 nám ÚVZ SR elektronickou poštou postúpil k priamemu vybaveniu podnet obyvateľky mesta Revúca vo veci obťažovania hlukom súvisiacim s prevádzkovaním predajne potravín obchodného reťazca v Revúcej. V tejto veci bol dňa 29.10.2014 odbornými pracovníkmi RÚVZ v Rimavskej Sobote vykonaný štátny zdravotný dozor, počas ktorého bolo zistené, že prevádzka predajne je zdrojom hluku vo vzťahu k okoliu – bývaniu. V prevádzke prebehla rekonštrukcia priestorov, pričom boli vykonané zmeny v technológii chladenia. Na fasádu objektu orientovanú k bytovým domom boli osadené 2 chladiace jednotky, ktoré sa spúšťajú v pravidelných intervaloch a obťažujú okolie hlukom. O vykonaných zmenách v súvislosti s technológiou chladenia RÚVZ v Rimavskej Sobote nebol informovaný. Prevádzkovateľ bol opakovane pozvaný na prerokovanie podnetu ako aj predloženie potrebných dokladov súvisiacich so zmenou v technológii chladenia na RÚVZ v Rimavskej Sobote. Na jednaní so zástupcom spoločnosti boli navrhnuté nápravné opatrenia, ktoré boli riešené s dodávateľom technológie chladenia a spočívajú v zakrytovaní alebo presunutí umiestnenia chladiacej jednotky. Po realizácii nápravných opatrení spoločnosť (prevádzkovateľ) zabezpečí vykonanie objektivizácie hluku vo vonkajšom prostredí na miestach najviac dotknutých hlukom v rôznych režimoch prevádzky pre referenčné časové intervaly deň, večer a noc. Prítomný zástupca spoločnosti k chladiacim jednotkám uviedol, že boli vyberané jednotky chladenia, ktoré nemali byť zdrojom nadmernej hlučnosti vzhľadom k ich technickým parametrom. Spoločnosť sa na jednaní zaviazala predložiť výsledky merania hluku vo vzťahu k vonkajšiemu prostrediu v termíne do 31.12.2014, ktorý orgán verejného zdravotníctva na základe žiadosti prevádzkovateľa predĺžil do 16.01.2015.

Sťažovateľ, ako aj ÚVZ SR boli priebežne informovaní o skutočnostiach zistených v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a taktiež o závere jednania so zástupcom spoločnosti a o prijatých opatreniach.

Podnet č. 24/2014

Dňa 10.11.2014 bol na RÚVZ v Rimavskej Sobote doručený podnet obyvateľa mesta Rimavská Sobota, ktorý poukazoval na zvýšenú hladinu hluku v obytnom prostredí v súvislosti s prevádzkovaním predajne potravín obchodného reťazca v Rimavskej Sobote. V danej veci bol dňa 21.11.2014 v prevádzke vykonaný štátny zdravotný dozor, počas ktorého bolo zistené, že prevádzka predajne je zdrojom hluku. Prevádzkovateľ bol pozvaný na prerokovanie podnetu na RÚVZ v Rimavskej Sobote, ktoré sa uskutočnilo 03.12.2014 a v rámci ktorého bolo dohodnuté, že spoločnosť predloží v termíne do 10.12.2014 návrh opatrení na riešenie vzniknutej situácie. Návrh riešenia nám bol doručený 09.12.2014 a spočíval vo výmene chladenia a ich preloženia na iné miesto, v termíne do 28.02.2015. Tento termín RÚVZ v Rimavskej Sobote upravil – a to: vykonať opatrenia v čo najkratšom termíne, najneskôr však do 28.02.2015.

Sťažovateľ bol priebežne informovaný o skutočnostiach zistených v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a taktiež o závere jednania so zástupcom spoločnosti a o prijatých opatreniach.

Podnet č. 25/2014

Podaním doručeným na RÚVZ v Rimavskej Sobote dňa 11.11.2014 nám Inšpektorát práce Banská Bystrica odstúpil podnet obyvateľky obce Muráň podaný v súvislosti s podnikateľskou činnosťou – drevovýrobou v obci Muráň. Dňa 28.11.2014 vykonali zamestnanci RÚVZ v Rimavskej Sobote v predmetných priestoroch štátny zdravotný dozor, činnosť však preukázaná nebola. Priestory, ktoré boli predmetom štátneho zdravotného dozoru sa nachádzajú v areáli expedičného skladu dreva vo vlastníctve štátneho podniku LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Banská Bystrica, Odštepny závod Revúca.

V rámci tohto areálu vykonáva činnosť viac prevádzkovateľov, ktorých aktivity sú zdrojom hluku vo vzťahu k okoliu – v susedstve sa nachádza rodinný dom a budova bývalej železničnej stanice, v ktorej býva sťažovateľka. Zároveň sa uskutočnilo jednanie s prevádzkovateľom predmetnej drevovýroby a so starostom obce Muráň na Obecnom úrade v Muráni. O výsledkoch šetrenia bol oboznámený Inšpektorát práce v Banskej Bystrici, aj sťažovateľka. Ešte v mesiaci december bola na RÚVZ v Rimavskej Sobote doručená odpoveď sťažovateľky, v ktorej poukazuje na prevádzkovanie drevovýroby – a to na nepravidelné prevádzkovanie väčšinou mimo „úradných hodín“.

Prevádzkovateľ drevovýroby k podnetu na výkon štátneho zdravotného dozoru uviedol, že priestory má v prenájme a plánoval ich prevádzkovať, jeho podnikateľský zámer však nebol realizovaný. Napriek tomu plánuje svoj podnikateľský zámer uskutočniť a v súvislosti s tým požiadať orgán verejného zdravotníctva o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. V predmetných priestoroch už bola v minulosti drevovýroba prevádzkovaná. Priestory sú naďalej predmetom výkonu štátneho zdravotného dozoru. Na RÚVZ v Rimavskej Sobote bola doručená v mesiaci december 2014 žiadosť na posúdenie návrhu na uvedenie pracovných priestorov drevovýroby do skúšobnej prevádzky.

K tabuľke č. 6 uvádzam nasledovné:

Zamestnanci RÚVZ v Rimavskej Sobote vykonali v roku 2014 štátny zdravotný dozor na pracoviskách, kde sa používajú pri práci zobrazovacie jednotky u 10 subjektov, z toho v okrese Rimavská Sobota u 6 subjektov a v okrese Revúca u 4 subjektov.

Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru na kontrolovaných pracoviskách bolo zistené, že v uvedených prevádzkach 47 zamestnancov vykonáva prácu so zobrazovacou jednotkou na monitore typu LCD, z toho 8 zamestnancov na notebooku. Klasické monitory – 3 kusy používajú 3 zamestnanci.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v nasledovných organizáciách:

- Obecný úrad Rimavská Seč
- Obecný úrad Klenovec
- KESKO MOBIL, s.r.o. Rožňava – prevádzka Telecom, Mierová 19, Tornaľa
- Obec Ožďany
- Obec Hostice
- Slovenská sporiteľňa, a.s. Bratislava – pobočka Hlavné námestie 8, Tornaľa
- Obecný úrad Jesenské
- Obec Číž
- Anec tel, s.r.o. Filákovovo – predajňa Orange, ul. Hlavná, Hnúšťa
- Keramon Trade, s.r.o. Tornaľa – značková predajňa Orange, Mierová 12, Tornaľa.

Vo väčšine prípadov sa jednalo o zamestnancov vykonávajúcich administratívne práce v profesii administratívny pracovník. Zamestnancom na pracoviskách boli rozdane kontrolné listy v počte 47.

Vyhodnotením kontrolných listov (dotazníkov) boli získané nasledovné údaje: 24 zamestnancov uviedlo, že vykonáva pracovnú činnosť so zobrazovacími jednotkami, ktorá predstavuje väčšiu polovicu ich pracovného času. Ďalej bolo zistené, že v 44 prípadoch sú zamestnanci informovaní o vplyve práce a pracovných podmienok na zdravie a v 3 prípadoch neboli informovaní.

Informácie o vplyve práce a pracovných podmienok boli získané v 20 prípadoch z médií a časopisov, v 28 prípadoch na školení, v 23 prípadoch od zamestnávateľa, v 5 prípadoch od spolupracovníkov a v 2 prípadoch iným spôsobom. Informácie o vplyve práce, pokladalo 43 zamestnancov za dostačujúce. Z vyhodnotených dotazníkov vyplynulo, že najviac informácií by chceli zamestnanci získať účasťou na školeniach (30) a individuálnym rozhovorom so zdravotníckym pracovníkom (12) a so zamestnávateľom (12) a iným spôsobom (samoštúdiom) (3). U 42 opýtaných respondentov – zamestnancov je možnosť

prerušená práce so zobrazovacou jednotkou kedykoľvek, u 5 zamestnancov v určených časových intervaloch. Ďalej 36 zamestnancov absolvovalo vstupnú lekársku prehliadku pred zaradením na prácu so zobrazovacou jednotkou a 24 zamestnancov sa zúčastňuje pravidelných lekárskeho vyšetrení zraku. V 36 prípadoch zamestnanci poznajú výsledok hodnotenia zdravotného rizika pri výkone práce. Ako opatrenia na ochranu zdravia zamestnanci uvádzali: zaraďovanie prestávok 8,5 % zamestnancov, výkon školení 17,02 % zamestnancov, pitný režim 14,8 % zamestnancov, vhodné umiestnenie monitora a kontroly pracovného prostredia 6,3 % zamestnancov, zakúpenie nového monitora 59,5 % zamestnancov, 10,6 % zamestnancov neuviedlo nič a 4,2 % zamestnancov sa vyjadrilo tak, že nevykonali žiadne opatrenia.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru ani v jednom prípade uvedených kontrolovaných prevádzok zamestnávateľ nepredložil doklad o absolvovaní preventívnej lekárskej prehliadky vo vzťahu k práci, t.j. vyšetrenie zraku a pohybového a nervového systému.

V dvoch organizáciách je zabezpečená PZS – Obecný úrad Rimavská Seč a Slovenská sporiteľňa, a.s. Bratislava, pobočka Hlavné námestie 8, Tornaľa. V ostatných organizáciách boli zamestnávatelia upozornení na potrebu zabezpečenia zdravotného dohľadu.

K tabuľke č. 7 uvádzam nasledovné:

Pri používaní kontrolných listov sa stretávame s problémom u zamestnávateľov, ktorí neumožňujú zamestnancom vyplňať dotazníky počas pracovnej zmeny, resp. nevytvoria časový priestor na vyplnenie dotazníkov. Ponechanie dotazníkov vo firmách s tým, že budú následne pozbierané, nezaručuje objektivitu ich vyplnenia.

K tabuľke č. 8 uvádzam nasledovné:

V roku 2014 bolo rozhodnutím uložených 13 pokút, z ktorých 1 rozhodnutie k 31.12.2014 nenadobudlo právoplatnosť a nie je vykonateľné.

K 31.12.2014 nadobudli právoplatnosť a sú vykonateľné 3 rozhodnutia za uloženie pokuty v roku 2013.

- V-Style s.r.o. Rimavská Sobota, prevádzka: predajňa textilu a doplnkov v Rimavskej Sobote – za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 39 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. – bola uložená opakovaná pokuta z dôvodu, že predajňa textilu a doplnkov bola naďalej prevádzkovaná napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky.
- KTH, s.r.o. Hnúšťa, prevádzka: predajňa odevov v Hnúšti – za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 39 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie predajne odevov napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky.
- Reisner & Wolff Slovensko, s.r.o., Banská Štiavnica, prevádzka: výrobné priestory v Hnúšti - za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 22 písm. e) a § 57 ods. 39 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo, že si prevádzkovateľ nesplnil oznamovaciu povinnosť a nepredložil návrh na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác a do času kladného posúdenia sa nezdržal vykonávania posudzovaných činností.
- K&K WOOD SLOVAKIA s.r.o. Veľké Teriakovce, prevádzka: opracovanie drevnej hmoty vo Veľkých Teriakovciach – za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 39 písm. b), c), d) a e) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie drevovýroby napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, prevádzkovateľ nevykonal posúdenie rizík z expozície faktorom pracovného prostredia a zároveň nepožiadaval o schválenie prevádzkového poriadku a posudku o riziku a nebola vykonaná objektivizácia faktorov pracovného prostredia.

- GND – PLAST s.r.o., Včelince, prevádzka: výroba, predaj, montáž plastových okien a dverí vo Včelinciach – za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 39 písm. b), c), d) a e) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie drevovýroby napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, prevádzkovateľ nevykonal posúdenie rizík z expozície faktorom pracovného prostredia a zároveň nepožiadal o schválenie prevádzkového poriadku a posudku o riziku a nebola vykonaná objektivizácia faktorov pracovného prostredia.
- DREVOX MJ, s.r.o. Veľké Teriakovce, prevádzka: spracovanie guľatiny na rezivo a výroba paliet vo Veľkých Teriakovciach – za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 39 písm. b), c), d) a e) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie drevovýroby napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, prevádzkovateľ nevykonal posúdenie rizík z expozície faktorom pracovného prostredia a zároveň nepožiadal o schválenie prevádzkového poriadku a posudku o riziku a nebola vykonaná objektivizácia faktorov pracovného prostredia.
- Fyzická osoba oprávnená na podnikanie - Zsolt Kónya, Rimavská Sobota, prevádzka: sklad štrkov v Rimavskej Sobote – za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 42 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie skladu štrkov napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky.
- Fyzická osoba oprávnená na podnikanie - Tomáš Rugó Jesenskéé, prevádzka: autoservis Rimavská Sobota – za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 42 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z.. Dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie autoservisu – opravy osobných motorových vozidiel v Rimavskej Sobote napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky.
- GRAVPLAST, s.r.o. Rimavská Sobota, prevádzka: drvenie plastov v Rimavskej Sobote – za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 22 písm. b), c), g), h) a j) a § 57 ods. 42 písm. b), c) , d), a f) zákona č. 355/2007 Z.z., nakoľko si prevádzkovateľ nesplnil povinnosť kvalitatívne a kvantitatívne zisťovať zdraviu škodlivé faktory pracovného prostredia, nezabezpečil pre svojich zamestnancov primeraný zdravotný dohľad, posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu, nepredložil na schválenie prevádzkový poriadok alebo návrh na jeho zmenu, nezabezpečil hodnotenie zdravotného rizika raz za rok a pri každej podstatnej zmene pracovných podmienok, ktorá by mohla mať vplyv na mieru zdravotného rizika a kategóriu práce z hľadiska zdravotných rizík a nepredložil na posúdenie návrh na zaradenie, zmenu alebo vyradenie prác zo štvrtej kategórie.
- ASTOM BPS s.r.o., Považská Bystrica, prevádzka: poľnohospodárska bioplynová stanica Štrkovec v Štrkovci – za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 39 písm. b), c), d) a e) zákona č. 355/2007 Z.z., ktorého sa prevádzkovateľ dopustil tým, že pracovisko Poľnohospodárskej bioplynovej stanice Štrkovec v Štrkovci prevádzkoval napriek tomu, že pre prevádzku nie je vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, nevykonal posudzovanie rizík a zároveň nepožiadal o schválenie prevádzkového poriadku a posudku o riziku a nebola vykonaná objektivizácia faktorov pracovného prostredia.
- I.P.A. – Kovovýroba spol. s r.o., Rimavská Sobota, prevádzka: výroba vykurovacích telies a kotlov ústredného kúrenia v Tornali – za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 22 písm. j) a § 57 ods. 42 písm. b) zákona č. 355/2007

Z.z., ktorého sa prevádzkovateľ dopustil tým, že nepredložil na posúdenie návrh na vydanie rozhodnutia na zaradenie prác do tretej kategórie a štvrtej kategórie.

- FORESTFARM, s.r.o., Rimavská Sobota, prevádzka: piliarska výroby v Hrachove – za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 39 písm. b), c), d), e) zákona č. 355/2007 Z.z. z dôvodu, že nepredložil na posúdenie návrh na uvedenie priestorov piliarskej výroby v Hrachove do prevádzky a do času kladného posúdenia sa nezdržal vykonávania posudzovaných činností, nepredložil na schválenie prevádzkový poriadok a posudok o riziku pre činnosti súvisiace s expozíciou hluku a prachu pri práci a nepredložil výsledky objektivizácie faktorov pracovného prostredia, ktoré slúžia ako podklad pre posúdenie rizík z expozície zamestnancov faktorom pracovného prostredia.
- TERRA REAL, s.r.o., Michalovce, pracovisko: areál bývalého pivovaru v Rimavskej Sobote – za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 29 písm. g) zákona č. 355/2007 Z.z. z dôvodu, že vykonávali odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb v areáli bývalého pivovaru v Rimavskej Sobote bez oprávnenia. Rozhodnutie o uložení pokuty nadobudne právoplatnosť v roku 2015.

9. Podpora zdravia pri práci

Individuálne poradenstvo pre zamestnávateľov a zamestnancov bolo vykonávané v rámci konzultácií v počte 457.

Skupinové poradenstvo – prednášky boli vykonané v počte 8. V 2 prípadoch boli prednášky adresované zamestnancom činným v chemickej ochrane rastlín, v 1 prípade zamestnancom vykonávajúcim odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb v rámci podujatia AZBEST CUP – VI. ročník, v 1 prípade pre vedúcich zamestnancov spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník v súvislosti s problematikou vybraných rizík pri práci súvisiacich so záťažou horných končatín u zamestnancov, ktorá je špecifickou problematikou najmä povrchových pracovísk spoločnosti, v 4 prípadoch v súvislosti s novelou zákona č. 355/2007 Z.z. – zákonom č. 204/2014 Z.z., z toho v 2 prípadoch bola prednáška adresovaná lekárom a v 2 prípadoch vedúcim pracovníkom a zástupcom zamestnávateľov v odvetví výroby ostatných nekovových minerálnych výrobkov. Prehľad vykonaných aktivít je nasledovnej tabuľke:

Prednášková činnosť

Dátum	Aktivita/názov	Miesto konania	Počet edukovaných
17.01.2014	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Rimavské Janovce	57
04.03.2014		Veľký Blh	46
29.05.2014	Riziká pri práci s bremenami, fyzická záťaž pri práci	SLOVMAG, a.s. Lubeník	12
25.06.2014	VI. ročník „AZBESTÁROV“	Obručná	71
16.10.2014	Vedecko pracovná schôdza v Rimavskej Sobote	Rimavská Sobota	50
27.10.2014	Školenie k novele zákona č. 355/2007 Z.z.	SMZ, a.s. Jelšava	36
20.11.2014	Odborný seminár k novelizácii zákona č. 355/2007 Z.z. v spolupráci s Regionálnou asociáciou súkromných lekárov v Revúcej	Reštaurácia Harmónia v Revúcej	22
04.12.2014	Odborný seminár k novelizácii zákona č. 355/2007 Z.z.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	20

Zdravotno-výchovné materiály sa využívali počas výkonu štátneho zdravotného dozoru.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Zamestnanci oddelenia PPLaT sa zúčastnili na 5 odborných podujatiach. Jednalo sa o nasledovné podujatia:

- Diskusné sústreďenie – novinky v zdraví pri práci, tematický kurz organizovaný SZU v Bratislave, dňa 13.5.2014 v Bratislave, zúčastnili sa 3 zamestnanci oddelenia PPL a T.
- III. fórum verejného zdravotníctva organizované SZU v Bratislave, dňa 15.10.2014 v Bratislave, zúčastnili sa 4 zamestnanci oddelenia PPLaT.
- Vedecko pracovná schôdza a workshop, dňa 16.10.2014 organizované Slovenskou lekárskou spoločnosťou a Spolkom lekárov v Rimavskej Sobote, na tému Civilizačné ochorenia z pohľadu lekára špecialistu a posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu, zúčastnil sa 1 zamestnanec oddelenia PPLaT (vrátane aktívnej účasti).
- Odborný seminár organizovaný Regionálnou asociáciou súkromných lekárov v Revúcej dňa 20.11.2014, na tému liečba artériovej hypertenzie fixnou kombináciou, liečba hemoroidov, posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu, choroby z povolania, zúčastnil sa 1 zamestnanec oddelenia PPLaT (vrátane aktívnej účasti).
- Celoslovenská pracovná porada vedúcich odborov a oddelení PPL a T RÚVZ v SR, organizovaná ÚVZ SR v Bratislave, v dňoch 29.-30.9.2014 v Srňacom, Dolný Kubín, zúčastnil sa 1 zamestnanec.

Na RÚVZ v Rimavskej Sobote boli pripravené 3 odborné semináre na témy:

- Psychická záťaž pri práci – závery z kampane kampaň SLIC II.
- Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci.
- Expozícia vibráciám.

Skupinové poradenstvo: prednášky boli vykonané v počte 8. Údaje sú uvedené v bode 9.

Zamestnanci oddelenia PPLaT v počte 5 sa zúčastnili seminárov organizovaných na RÚVZ v Rimavskej Sobote v počte 39.

V rámci Európskeho týždňa BOZP bola vyhotovená nástenka na oddelení PPLaT s témou psychosociálne riziká a stres pri práci.

V súvislosti s posudzovaním zámeru činnosti „Zhodnocovanie odpadových plastov katalytickou depolymerizáciou, Zacharovec“ boli poskytnuté vyjadrenia pre rádio REGINA a internetový spravodajský portál Rimava.sk.

Prehľad aktivít je uvedený v tabuľke č. 12 v bode 14 výročnej správy.

11. Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci, zo dňa 15.3.2011 (zaslaná listom č. OPPL/2362/2011-Oj zo dňa 15.3.2011) Článok 7 Spolupráca regionálnych hygienikov a inšpektorov práce.

V roku 2014 RÚVZ v Rimavskej Sobote, oddeleniu PPLaT, nebol nariadený výkon spoločných previerok.

Dňa 4.3.2014 sa zamestnanci RÚVZ v Rimavskej Sobote podľa zákona č. 261/2002 Z.z. v rámci prevencie priemyselných havárií zúčastnili koordinovanej kontroly v spoločnosti TRANSPETROL a.s. Bratislava, Prečerpávacía stanica v Rimavskej Sobote.

Priebeh kontroly:

Kontrola sa začínala spoločne za účasti všetkých dotknutých kontrolných orgánov. Priebeh kontroly koordinovali zamestnanci Slovenskej inšpekcie životného prostredia so sídlom v Banskej Bystrici (ďalej len inšpekcia). Každý z kontrolných orgánov postupoval po

ukončení úvodnej časti samostatne a vykonával kontrolu zameranú na plnenie ustanovení zákonov a vykonávacích predpisov patriacich do jeho kompetencie. Zamestnanci RÚVZ v Rimavskej Sobote vykonali kontrolu zameranú na plnenie povinností vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z.z., nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, nariadenia vlády SR č. 471/2011 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z. a nariadenia vlády SR č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení nariadenia vlády SR č. 301/2007 Z.z.. Výkonom kontroly nedostatky zistené neboli. Počas kontroly bolo zistené, že v prevádzke došlo k zníženiu počtu zamestnancov, v celom objekte bola vykonaná inštalácia monitorovacieho systému, prebiehala rekonštrukcia operátorovne. Zamestnávateľ v priebehu roka predložil na schválenie prevádzkový poriadok spolu s posudkom o riziku z expozície zamestnancov biologickým faktorom.

Po ukončení kontroly každý z dozorných orgánov vypracoval záznam v zmysle svojich interných usmernení. Kópie záznamov boli zaslané inšpekcií. Spolupráca bola dobrá. Výkon koordinovanej kontroly bol vopred nahlásený na oddelenie PPL ÚVZ SR. Správa z kontrol bola zaslaná ÚVZ SR.

V spolupráci s orgánmi inšpekcie práce bola vykonaná spoločná previerka a to v spolupráci s Obvodným banským úradom Spišská Nová Ves zameraná na kontrolu nariadených opatrení na **obmedzenie pôsobenia zdraviu škodlivých faktorov práce a pracovného prostredia na zamestnancov** v súvislosti s výskytom čpavku v pracovnom prostredí - na **pracovisku „Briketovacia linka“** v spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník so sídlom v Lubeníku.

V prevádzke „Briketovacia linka“ spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník, bol zamestnancami vykonaný dňa 5.3.2014 štátny zdravotný dozor, počas ktorého bol v priestore haly pozorovaný citel'ný zápach po čpavku.

Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo ďalej zistené, že zamestnávateľ predbežným hodnotením rizika zistil, že v pracovnom prostredí sa nachádza čpavok (amoniak), ktorého hodnoty sa pohybujú pod úrovňou priemerného NPEL stanoveného pre amoniak – príloha č. 1, tabuľka č. 1 nariadenia vlády SR č. 471/2011 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z. (ďalej len NV č. 355/2006 Z.z.). Túto skutočnosť dokladoval zamestnávateľ predložením Protokolu o skúške č. CHF 26/2013 akreditovaného skúšobného laboratória EKOLAB, s.r.o. so sídlom v Košiciach. Meranie bolo vykonané dňa 30.9.2013 počas predpísaných skúšok technológie. Z dôvodu, že amoniak je klasifikovaný ako plyn s toxickým účinkom (jedovatý pri vdýchnutí) bolo potrebné zabezpečiť opatrenia na elimináciu rizika vyplývajúceho pre zamestnancov prevádzky, t.j. zabrániť vdychovaniu aerosólu s obsahom amoniaku. Okrem toho bolo nariadené vykonať opatrenia na ochranu očí zamestnancov.

- **vzájomné poskytovanie informácií**

Pri riešení podnetov a sťažností nebola využívaná spolupráca so zamestnancami inšpektorátu práce.

- **vyšetrovaní príčin pracovných úrazov**

Pri vyšetrovaní príčin pracovných úrazov sme so zamestnancami inšpektorátu práce nespolupracovali.

- **realizovaní programu „Bezpečný podnik“ (počet vydaných stanovísk k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“ a skúsenosti s ich vydávaním)**

RÚVZ v Rimavskej Sobote nebola adresovaná žiadosť o vydanie stanoviska k udeleniu

certifikátu „Bezpečný podnik“.

Údaje k spoločným previerkam orgánov verejného zdravotníctva a inšpekcie práce a koordinovaným dozorným aktivitám s inými orgánmi dozoru sú uvedené v tabuľke č.14b bodu 14 výročnej správy.

12. Výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva v súvislosti s novou chemickou legislatívou

Oddelenie PPLaT v roku 2014 schvaľovalo prevádzkové poriadky obsahujúce aj posudky o riziku súvisiace s expozíciou zamestnancov chemickým faktorom. Spolu bolo vydaných 47 rozhodnutí. Prehľad rozhodnutí vydaných oddelením PPLaT je uvedený v tabuľke č. 15a v bode 14 výročnej správy.

Ďalšie rozhodnutia boli vydané oddelením epidemiológie v súvislosti s uvádzaním zdravotníckych zariadení do prevádzok, pričom oddelenie PPLaT posudzovalo predložené prevádzkové poriadky vypracované prevádzkovateľmi v súvislosti s expozíciou zamestnancov v týchto zariadeniach chemickým faktorom. Jednalo sa o 36 prevádzkových poriadkov (nie sú uvedené v tabuľke č. 15a v bode 14 výročnej správy). V niektorých prípadoch sa jednalo o karcinogénne, reprotoxické, mutagénne a toxické alebo veľmi toxické látky a zmesi.

Nápravné a predbežné opatrenia týkajúce sa chemických faktorov uložené neboli. RÚVZ v Rimavskej Sobote prijal 23 oznámení v súvislosti s výkonom DDD subjektmi, ktoré túto činnosť vykonávajú profesionálne. Údaje sú uvedené v tabuľke 15b v bode 14 výročnej správy.

8 subjektom bola uložená sankcia za správny delikt v oblasti chemických faktorov v sume 3 860,-€ Údaje sú uvedené v tabuľke 15c v bode 14 výročnej správy.

Komentár k uloženým sankciám je uvedený v bode 8 výročnej správy.

Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky a vyjadrenia k bezpečnostnej správe neboli v roku 2014 vydávané.

13. Personalistika

Personálne obsadenie oddelenia PPLaT oproti predchádzajúcemu roku sa nezmenilo. Na oddelení k 31.12.2014 pracovalo 5 zamestnancov v nasledovnom rozdelení v závislosti od dosiahnutého vzdelania:

1 lekár	absolvent ÚPJŠ Košice, špecializácia v odbore hygiena a epidemiológia I. stupeň a v špecializačnom odbore verejné zdravotníctvo
1 VŠ zdrav.	absolvent TU Trnava, zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo so špecializáciou v odbore PPL, rigorózna skúška v študijnom odbore verejné zdravotníctvo
1 VŠ iní	absolvent SPU Nitra, špecializácia v odbore hygiena životného a pracovného prostredia
1 VŠ iní	absolvent II. st. VŠ, UMB Banská Bystrica, pomaturitné špecializačné štúdium laboratórne vyšetrovacie metódy v hygiene práce
1 AHE	Stredná škola chemická pre pracujúcich s maturitou, SZŠ Košice, AHS

14. Tabuľky

Tabuľka č. 1a

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	11	0	0	0	11	0
B	Ťažba a dobývanie	19	0	6	0	25	0
C	Priemyselná výroba	752	48	372	7	1 124	55
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	4	0	0	0	4	0
E	Dodávky vody; čistenie a odvod odpadových vôd a služby odstraňovania odpadov	0	0	5	0	5	0
N	Administratívne a podporné služby	4	0	1	0	5	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	34	30	0	0	34	30
	SPOLU	824	78	384	7	1 208	85

Tabuľka č. 1b

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	11	0	0	0	11	0
08	Iná ťažba a dobývanie	19	0	6	0	25	0
10	Výroba potravín	102	0	0	0	102	0
13	Výroba textilu	28	14	0	0	28	14
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	84	6	19	0	103	6
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	19	3	11	0	30	3
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	328	16	284	7	612	23
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	10	0	0	0	10	0
28	Výroba strojov a zariadení i.n.	181	9	58	0	239	9
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	4	0	0	0	4	0
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov, recyklácia materiálov	0	0	5	0	5	0
81	Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou	4	0	1	0	5	0
86	Zdravotníctvo	34	30	0	0	34	30

SPOLU	824	78	384	7	1 208	85
-------	-----	----	-----	---	-------	----

Tabuľka č. 1c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Rizikový faktor 1. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	5	5	0	0	5	5
Hluk	834	57	163	0	997	57
Chemické látky a zmesi	259	27	232	7	491	34
Vibrácie	37	0	59	0	96	0
Záťaž teplom a chladom	86	0	0	0	86	0

Tabuľka č. 1d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (2. stupeň)

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	5	5	0	0	5	5
Hluk	Ustálený	830	57	163	0	993	57
	Premenný	4	0	0	0	4	0
Vibrácie	Prenášané na ruky	37	0	59	0	96	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	86	0	0	0	86	0

Tabuľka č. 1e

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň)

Chemická látka 2. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Dermatotropná	95	0	200	6	295	6
Dráždivá	131	19	200	6	331	25
Chem.karcinogén/mutagén	30	21	0	0	30	21
Látky poškodzujúce reprodukciu	25	19	0	0	25	19
Pevné aerosóly	128	8	32	1	160	9

Tabuľka č. 2

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu

- o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	200/0*		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	23/0		
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	-		
- o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	2/0		
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	4/0		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	9/0		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	23/0		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	-		
- ostatné	46/0		
*z celkového počtu 200 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky bolo 39 rozhodnutí vydaných podľa §13, ods. 4 písm. a), b) – uvedenie priestorov do prevádzky a súčasne schválenie prevádzkového poriadku			
- zároveň sú v tejto položke zahrnuté rozhodnutia vydané okrem písmen a), b) aj podľa písmen a), b), i) a j) súčasne – rozhodnutie na uvedenie do prevádzky a zároveň aj schválenie prevádzkového poriadku a súčasne aj skladovanie a manipulácia s veľmi toxickými látkami zmesami			
- rozhodnutia vydané <u>len podľa písmena i) alebo j)</u> sú uvedené v príslušných kolonkách osobitne			
S p o l u:	307/0		
B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	1		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-		
E. Záväzná stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	6/1		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	20/2		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	34/0		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		

Tabuľka č. 3

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	576
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	4
Odborné stanoviská (expertízy)	-
Konzultácie	457
Poradenstvo - individuálne - skupinové	8
Iné činnosti*	-

* napr. šetrenie fyzickej záťaže, psychickej pracovnej záťaže, odbery vzoriek vôd a pod.
Poznámka: v štatistickom výkaze sa používa výraz „kontrola“

Tabuľka č. 4

RÚVZ v sídle kraja	Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami			Počet odobraných osvedčení
	Na základe skúšky pred komisiou	Na základe dĺžky odbornej praxe (bez skúšky)	Spolu	Spolu
-	-	-	-	-

Tabuľka č. 5a

Podnik Organizácia Spoločnosť	Chemický karcinogén, chem. mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)	Klasifikácia / kateg. * podľa NV SR č. 356/2006 Z. z. zákona č. 67/2010 Z.z.	Počet exponovaných celkom / ženy		Výsl. merania / množstvo spotrebovaných látok/rok**
Nemocnice a polikliniky, n.o. Bratislava, Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota					
operačné sály	formaldehyd	1.- dokázaný karcinogén podľa IARC	chirurgia 17	7	70 litrov
			gynekológia 15	7	230 litrov
			ORL, očné 9	8	roztok 3,0 litre gél 640 ml
oddelenie centrálnej sterilizácie			2	2	5 litrov
oddelenie radiačnej onkológie	práca s cytostatikami	proces s r.ch.k 2	20	17	oddelenie: 2503 amp. 79 ks tbl. ambulancia: 3 814 amp. 18 ks tbl.
odd. klinickej biochémie	formaldehyd	1.- dokázaný karcinogén podľa IARC	12	12	0 litrov***

odd.klinickej mikrobiológie	dvojchróman draselný	2.	14	12	260 g
AVIMED, s.r.o. - R. Sobota					
onkologická ambulancia	práca s cytostatikami	proces s r.ch.k 2	4	3	1 940 amp.
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Banská Bystrica – Úpravňa vody Klenovec					
laboratórium	fenoftaleín	2.	2	2	1 g
	o-toluidín	2.			0 g
SMZ, a.s. Jelšava					
olejové hospodárstvo + DON	PAU (ťažký vykurovací olej)	2.	0	0	185,42 ton
baňa	PAU (dieselové exhaláty)	2.	114	0	N
SLOVMAG, a.s. Lubeník					
Linka MgO-C *****	PAU (carborea)	2.			136,794 ton
	novokol, borofen (formaldehyd, fenolformaldehydová živica)	1.– dokázaný karcinogén podľa IARC	10	0	58,3 ton
Austin Powder Slovakia, s.r.o. Bratislava, prevádzka Jelšava					
výrobňa priemyselných trhavín	nafta	2.	3	0	45 547 litrov
VINDEVIE, s.r.o., Rimavská Sobota, výrobná vlna					
laboratórium	fenolftaleín	2.	1	1	5 ml
SLZ NOVA, a.s. Hnúšťa					
laboratórium	hydrazínium sulfát	2.	2	1	0,392 g
	dvojchróman draselný				24,4 g
	síran kobaltnatý				35 g
	fenoftalein				0,3 g
OSBD R. Sobota					
odstraňovanie azbestovocementových materiálov zo stavieb	azbest	1.	4	0	10,675 ton
KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o. Žilina					
odstraňovanie azbestovocementových materiálov zo stavieb	azbest	1.	5	0	20 ton
BTB, s.r.o. Nové Zámky					
odstraňovanie azbestovocementových materiálov zo stavieb	azbest	1.	3	0	4 ton
Dekrét Peter, Brezno					
odstraňovanie azbestovocementových materiálov zo stavieb	azbest	1.	5	0	1,3 ton
Alexander Jakub SKLOTES, Biskupice					
odstraňovanie azbestovocementových materiálov zo stavieb	azbest	1.	4	0	6,1 ton
Detox, spol. s r.o., prevádzka R. Sobota					
Prevádzka spoločnosti, laboratórium	azbest	1.	11	1	70,763 ton
	PAU (ropné produkty)	2.			2924,655 ton
	dvojchróman draselný	2.			25 g
	formaldehyd	1. – dokázaný karcinogén podľa IARC			500 ml

Mikrolab s.r.o. R.Sobota						
laboratórium	bromičnan draselný - titrisol	2.	3	3	6,96 g	
	dvojchróman draselný				75,72 g	
	fenolftaleín				1,0 g	
	hydrazínium sulfát – síran hydrazínia				1,0 mg	
	chlorid kobaltnantý				0,011 mg	
	chróman draselný				30,08 g	
	kadmium				30,08 mg	
	n-hexán				0	
	silikagel modrý				400 g	
	tioacetamid				0 g	
	thimerosal				0 g	
	formaldehyd				40 ml	
BB-Tools, s.r.o., R.Sobota						
stolárska dielňa	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1.	3	0	35 m ³	
Rimadrev, spol. s r.o.						
drevovýroba	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1.	13	3	8000 m ³	
Prega, spol. s.r.o. Klenovec,						
drevovýroba	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1.	5	0	1236,26 m ³	
K&K WOOD SLOVAKIA s.r.o. Veľké Teriakovce						
drevovýroba	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1.	12	0	200 m ³	
ORALEX-Oravcová, Revúca						
drevovýroba	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1.	4	1	0 m ³	
GEMSTAV, spol. s r.o., Revúca						
výroba laminátových podláh	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1.	4	1	200 m ³	
Hacsi Alexander, Tornaľa						
drevovýroba	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1.	1	0	2 m ³	
Drevoxholding s.r.o. Revúca						
drevovýroba	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1.	5	0	650 m ³	
DAILY PALIVÁ s.r.o. Tornaľa						
výroba palivového dreva	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1.	3	0	3000 m ³	
Tomáš Ráczo, Tornaľa						
výroba palivového dreva	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1.	4	0	150 m ³	
Slovenské pramene a žiedla a.s. Budiš, Dubové – prevádzka Tornaľa						
laboratórium	fenolftaleín	2.	1	1	1 gram	
REVÚCKE KOBERCE SYNTETICKÉ, s.r.o., Revúca						
Chemická úpravňa vody centrálnej kotelne a laboratórium plynovej kotelne	dvojchróman draselný	2.	2	2	26,4 g	
	fenolftaleín				0 g	
	chloroform	skupina 2 B podľa IARC			480 ml	
Lekárne v počte 30	Okres R.Sobota 21	látky obsiahnuté v reagenčnom aparáte****	1., 2. a 3.	22	16	rádovo v mg
	Okres Revúca 9			19	15	

- * kat. 1 - dokázaný karcinogén pre ľudí
kat. 2. - pravdepodobný karcinogén
** N - objektivizácia nevykonaná, resp. spotreba neudaná
*** ostáva v evidencii, je na oddelení preskladňovaný
**** látky sú uvedené v texte
***** linka MgO-C – skúšobná prevádzka počas ktorej sa vyšpecifikujú zmesi klasifikované ako karcinogénne látky
proces s r.ch.k - proces s rizikom chemickej karcinogenity

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	17
Kontrola – miestne zisťovanie (ukončená záznamom) vykonaná po oznámení o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	2

Tabuľka č. 6

Štátny zdravotný dozor na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami podľa NV SR č. 276/2006 Z. z.	P o č e t
ŠZD (ukončený záznamom)	10
Kontrolné listy	47
Pokyny na odstránenie nedostatkov	-
Sankčné opatrenia*	-

* V komentári uviesť názov organizácie, druh sankcie a dôvody uloženia sankcie

Tabuľka č. 7

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD										
RÚVZ	Počet kontrolných listov									
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z
Rimavská Sobota	3			4	4					47

A – azbest
B – biologické faktory
C – chemické faktory
H – hluk
K – karcinogénne a mutagénne faktory
N – neionizujúce žiarenie
P – psychická pracovná záťaž
R – bremená
V – vibrácie
Z – zobrazovacie jednotky

Tabuľka č. 8

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	-	-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1 659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 50 zákona č. 355/2007 Z. z.)	13*	6 584,-*
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-

Trestné oznámenie	-	-
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z .z.)	-	-
Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z.z.)	-	-
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	-	-

*z uvedených 13 pokút nadobudlo 12 rozhodnutí právoplatnosť v roku 2014. V uvedenom počte nie sú zahrnuté 3 pokuty, ktoré boli uložené v roku 2013 a nadobudli právoplatnosť v roku 2014.

Jedna pokuta v sume 2 000,-€ z roku 2014 nadobudne právoplatnosť v roku 2015 a v tabuľke je uvedená.

Tabuľka č. 9

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania					
Č. položky Zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrenia S / N / ? / K / X*	Lehota (v dňoch)*
24	Scabies acutum profesionalis	Detský domov Škovránok, Hnúšťa	vychovateľka, koordinátorka skupiny	S	46
26	Lymská borelióza	LESY SR, š.p. Banská Bystrica, Odštepny závod Revúca	ťažbár OZ a referent poľovníctva	S	77
28	Raynaudov sy. horných končatín	SMZ, a.s. Jelšava	lamač pri ťažbe nerudných surovín	S/K	39
28	Raynaudov sy. horných končatín	SMZ, a.s. Jelšava	baník-strojník	N	61
28	Entézopatia oboch epicondylov, Arth. art.cubiti, DIP	SMZ, a.s. Jelšava	strojník zariadení na úpravu nerudných surovín – obsluha LEX ŠP, palič ŠP	N	59
28	Raynaudov sy. horných končatín	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník – údržbár (predtým 16 rokov baník v razení bankých diel, do roku 1997)	?/K	105 (objektívizácia vibrácií)
28	Raynaudov sy. horných končatín	SMZ, a.s. Jelšava	lamač pri ťažbe nerudných surovín	S	60
28	Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat.	SMZ, a.s. Jelšava	lamač pri ťažbe nerudných surovín (obsluha rámovacích vozov)	N	56
28	Arth. art. cubiti bilat., Arth. art. DIP bilat. digiti	SMZ, a.s. Jelšava	strojník zariadení na úpravu	N/K	79

	II., V., PIP digiti III., V. l. dx.		nerudných surovín – obsluha LEX ŠP		
28	Raynaudov sy. horných končatín	SMZ, a.s. Jelšava	lamač pri ťažbe nerudných surovín	S/K	35
28	Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat., Arth. art.cubiti bilat., Arth. art. DIP et PIP manni bilat.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač, lamač PPS, pomocný lamač PPS- ťažba a banská doprava	S	67
28	Arth. art.cubiti l. utrq. incip., Arth. art. DIP manni l. utrq.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lisiar-údržbár	S	83
28	Sy. canalis carpi bilat., Epicond. radialis humeri bilat.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	hlavný narážač, strojník ťažného stroja – ťažba a banská doprava (do r. 2013 lamač)	S	42
28	Arth. art. cubiti bilat., Arth. art. DIP manni bilat.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	obsluha bágra - ÚŤS	S	26**
28	Raynaudov sy. horných končatín	SZČO v lesníctve a ťažbe dreva v Revúcej	pilčík	S	53
28	Senzitívna axonálna neuropatia n. medianus bilat. gr. II., Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat.	AGRODRUŽSTVO- S, družstvo Revúca	poľnohospodár- sky pracovník- opravár poľ. strojov, traktorista	N	63
28	Sy. canalis carpi bilat., Arth. art. cubiti bilat., Arth. IP manni	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. Banská Bystrica, stredisko Jelšava	vodič špeciálnych motorových vozidiel	X	234 (objektí- vizácia vibrácií, posúde- nie rizika)
28	Raynaudov sy. horných končatín, Akroparestézie HK	Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Mútnik, Hnúšťa	baník	S/K	89
29	Sy. canalis carpi et cubiti l. sin., Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat., Arth. art. acromioclavi- cularis bilat., Arth. art. IP manni bilat.	SMZ, a.s. Jelšava	lamač pri ťažbe nerudných surovín	S/K	39
29	Sy. canalis carpi et cubiti bilat.,	SMZ, a.s. Jelšava	baník-strojník	N	61

		Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat., PHS bilat., Impingement sy. subacromiale I. dx. gr. I., Arth. art. acromioclavicularis I. dx.				
29		Sy. canalis carpi et cubiti bilat., RTG známky PHS bilat.	SMZ, a.s. Jelšava	strojník zariadení na úpravu nerudných surovín – obsluha LEX ŠP, palič ŠP	N	59
29		Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat., Arth. art. acromioclavicularis bilat., Arth. art. radiocarpalis et IP bilat., PHS bilat., Impingement sy. subacromiale I. sin. gr. I.	SMZ, a.s. Jelšava	lamač pri ťažbe nerudných surovín	S	60
29		PHS, Impingement sy. gr. I. I. sin., gr. II.-III. I. dx., Ommarthrosis	SMZ, a.s. Jelšava	lamač pri ťažbe nerudných surovín (obsluha rámovacích vozov)	N	56
29		Sy. canalis carpi bilat., PHS I. dx., Arth. art. acromioclavicularis bilat., Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat., Gonarthrosis bilat. I. sin.gr. III., I. dx. gr. III.-IV., Chondropatia kondylov femuru a tibiie, Lézia meniskov,	SMZ, a.s. Jelšava	strojník zariadení na úpravu nerudných surovín – obsluha LEX ŠP	S (dolné končatiny)/ N (horné končatiny)/ K	79
29		Sy. canalis carpi bilat., cubiti I. dx., Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat., PHS bilat., Impingement sy. subacromiale, Arth. art. acromioclavicularis	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník – údržbár (predtým 16 rokov baník v razení banských diel, do roku 1997)	?/K	105 (objektívizácia vibrácií)

29	Epicond. ulnaris humeri bilat., PHS, Arth. art. cubiti bilat.	SMZ, a.s. Jelšava	lamač pri ťažbe nerudných surovín	S/K	35
29	PHS bilat., Arth. art. acromioclavicularis bilat.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač, lamač PPS, pomocný lamač PPS-ťážba a banská doprava	S	67
29	Sy. canalis carpi bilat., PHS bilat., Impingement sy. ommae bilat. gr.I., Arth. art. acromioclavicularis bilat.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lisiar-údržbár	S	83
29	Impingement sy. ommae subacromialis l. sin., PHS bilat.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	hlavný narážač, strojník ťažného stroja – ťážba a banská doprava (do r.2013 lamač)	S	42
29	Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat., Calcar olecrani l. dx., PHS bilat. Impingement sy. suacromiale III. st., Arth. art. acromioclavicularis, Sy. canalis carpi bilat.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	obsluha bágna - ÚŤS	N	26**
29	Sy. canalis carpi l. dx., Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat., PHS bilat., Impingement sy. subacromiale gr. I.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	triedička suroviny	S	30
29	Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat., PHS, Impingement sy. subacromiale gr. I., Arth. art. acromioclavicularis,	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. Banská Bystrica, stredisko Jelšava	vodič špeciálnych motorových vozidiel	X	234 (objektívizácia vibrácií, posúdenie rizika)
29	Epicond. radialis humeri bilat., PHS bilat., Capsulitis adhesiva omni bilat., Tendinitis tendo caput longi m. biceps. brachii, Impingement	Gymnázium M. Kukučína v Revúcej	hlavná kuchárka	S	84

		sy.ommae bilat.,				
	29	Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat., Arth. art.cubiti, Impingement sy. supraspinati l. dx., stav po o.p. tendosynovitis caput longum m. biceps brachii l. dx.,	SZČO v lesníctve a ťažbe dreva v Revúcej	pilčik	S	53
	29	Sy. canalis carpi bilat., Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat., PHS bilat., Impingement sy. subacromiale bilat. gr. I.	SMZ-Služby a.s. Jelšava	šička	S/K	141
	29	Impingement sy. subacromiale bilat. gr. II., PHS l. dx., Arth. art. acromioclavicularis	AGRODRUŽSTVO-S, družstvo Revúca	poľnohospodársky pracovník-opravár poľ. strojov, traktorista	N	63
	29	Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat., PHS bilat., Arth. art. cubiti bilat., Arth. acromioclavicularis,	Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Mútnik, Hnúšťa	baník	S/K	89
	29	Sy. canalis carpi	YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o. Rimavská Sobota, prevádzka Hnúšťa	výrobný pracovník	S	116 (výzva na doplnenie žiadosti)
	38	Hypacusis perceptiva bilat.	SMZ-Služby a.s. Jelšava	šička	N	105 (objektívizácia hluku)
	38	Hypacusis perceptiva bilat.	AGRODRUŽSTVO-S, družstvo Revúca	poľnohospodársky pracovník-opravár poľ. strojov, traktorista	N	63
	38	Hypacusis perceptiva bilat.	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník	S	75
	38	Hypacusis perceptiva bilat.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	triedička suroviny	S	18
	38	Hypacusis perceptiva bilat.	PM s.r.o. Hrabiny so sídlom v Tisovci	vodič poľnohospodárskych a pracovných strojov, pomocné práce	N	103
SPOL	43	-	-	-	18xS	-

U					12xN 7xS/K 2x?/K 1xN/K 1xS(DK)/N(HK)/K 2xX	
---	--	--	--	--	---	--

***lehota podľa zákona č. 204/2014 Z.z., ktorým bol zmenený a doplnený zákon č. 355/2007 Z.z.*

V prípadoch lehôt pri položkách 29, kde sa uvádza ako dôvod nedodržania maximálnej lehoty 90 dní, čakanie na objektivizáciu vibrácií, sa jedná o prípady prešetrované v súvislosti s položkami 28 aj 29 u jedného zamestnanca.

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrení podľa položiek zoznamu chorôb z povolania (nezhoduje sa s počtom fyzickým osôb, u ktorých bola prešetrovaná choroba z povolania, vzhľadom na to, že u jednej fyzickej osoby bolo prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania, ktorá zahŕňa viac položiek zoznamu chorôb z povolania – najčastejšia kombinácia položiek 28/29).

Záver prešetrenia:

S = súvisí – pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

N = nesúvisí – nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

? = nejednoznačné/sporné

K = podozrenie na chorobu z povolania bude došetrené na regionálnej alebo celoslovenskej komisii na posudzovanie chorôb z povolania

X = nedoriešené = nedoriešené v danom roku, alebo záver nebol stanovený (pracovisko v zahraničí, zánik spoločnosti, spoločnosť v likvidácii, žiadosť odstúpená orgánu VZ iného rezortu, inému RÚVZ v SR, pracovník zomrel, adresát neznámy, prešetrenie nebolo indikované z dôvodu dodatočne zisteného úrazového deja ochorenia)

Lehota = lehota vypracovania odborného stanoviska pri podozrení na chorobu z povolania od prijatia žiadosti zo špecializovaného pracoviska po odoslanie stanoviska (§ 31a ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.)

** pri nedoriešených prípadoch a v prípade nedodržania maximálnej lehoty 90 dní uviesť aj dôvod v príslušnom stĺpci, napr.: X spoločnosť v likvidácii; 138 dní (objektivizácia hluku zamestnávateľom)*

Tabuľka č. 10

OBJEKTIVIZÁCIA FAKTOROV V PRACOVNOM PROSTREDÍ			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
Ovzdušie ¹⁾ - pracovné	-	-	-
Biologický materiál	-	-	-
Genetická toxikológia	-	-	-
Hluk	-	-	-
Vibrácie	-	-	-
Optické žiarenie ²⁾	-	-	-
Elektromagnetické pole	-	-	-
Mikroklimatické podmienky	-	-	-
Ionizujúce žiarenie	-	-	-
S p o l u :	-	-	-

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov						
Právna forma subjektu	Počet kontrolovaných subjektov					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOLU
Podnikateľ-FO – nezapísaný v OR	-	244	3	-	-	247
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	-	1	-	-	-	1
FO – slobodné povolanie	-	25	-	-	-	25
FO – poľnohospodárska výroba	-	1	-	-	-	1
SHR	-	1	-	-	-	1
Nešpecifikovaná právna forma*	-	2	1	-	-	3
Fyzické osoby spolu	-	274	4	-	-	278
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Spoločnosť s ručením obmedzeným	-	180	31	8	1	220
Komanditná spoločnosť	-	1	-	-	-	1
Nadácia	-	-	-	-	-	-
Nezisková organizácia	-	1	-	3	1	5
Akciová spoločnosť	-	12	8	7	5	32
Družstvo	-	1	1	1	-	3
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	-	-	-	-	-	-
Štátny podnik	-	-	1	1	-	2
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	-
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	-
Rozpočtová organizácia	-	1	1	-	-	2
Príspevková organizácia	-	1	2	-	-	3
Obecný podnik	-	-	-	-	-	-
Fondy	-	-	-	-	-	-
Verejnoprávna inštitúcia	-	-	1	-	-	1
Zahraničná osoba	-	-	-	-	-	-
Sociálna a zdravotné poisťovne	-	-	-	-	-	-
Odštepny závod	-	-	-	-	-	-
Združenie (zväz, spolok)	-	4	-	-	-	4
Politická strana, hnutie	-	-	-	-	-	-
Cirkevná organizácia	-	-	-	-	-	-
Organizačná jednotka združenia	-	-	-	-	-	-
Komora (s výnimkou profesných komôr)	-	-	-	-	-	-
Záujmové združenie právnických osôb	-	1	-	-	-	1
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	-	7	3	1	-	11
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	-
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	-	-	1	-	-	1
Právnické osoby spolu	-	209	49	21	7	286

S p o l u :	-	483	53	21	7	564
--------------------	---	-----	----	----	---	-----

Tabuľka č. 12

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť						
	Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraniczne pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
	na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
	5	-	-	-	-	13*

*v položke sú zahrnuté: odborné semináre na RÚVZ s aktívnou účasťou – 3
skupinové poradenstvo – počet prednášok – 8
vyjadrenie pre rozhlas – rádio – 1
vyjadrenie pere internetový portál - 1

Tabuľka č.13a

PZS u zamestnávateľa – vlastnými zamestnancami								
RÚVZ	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom**)	
	Počet subjektov*	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov*	Počet zamestnancov	Počet subjektov*	Počet zamestnancov	Počet subjektov*	Počet zamestnancov
R. Sobota	1	563/24	39***	86	1	60	3	294
S p o l u	1	563/24	39***	86	1	60	3	294

*) Údaje získané výkonom ŠZD alebo písomným oznámením zamestnávateľa (§ 30a ods. 2)

***) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom

*** v 32 prípadoch sa jednalo o lekárov, poskytovateľov zdravotnej starostlivosti – fyzické osoby, v 7 prípadoch – právnické osoby, ktorým „na dohodu“ (obdobný pracovný pomer - vlastní zamestnanci) zabezpečujú zdravotný dohľad iní všeobecní lekári

Tabuľka č.13b

PZS u zamestnávateľa – dodávateľským spôsobom								
RÚVZ	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom*)	
	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov
R. Sobota	76	4021/1091	0	0	0	0	17	182
S p o l u	76	4021/1091	0	0	0	0	17	182

*) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom, bezpečnostnotechnickou službou

Tabuľka č.13c

PZS – zamestnávateľ nemá zabezpečenú				
RÚVZ	v subjektoch, kde nie sú vyhlásené rizikové práce		v subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami	
	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4
R. Sobota	434	1 367	1	5
S p o l u	434	1 367	1	5

Tabuľka č. 14a

Spoločné previerky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách*		
Kraj	Počet	Organizácia (podnik)
Banskobystrický	-	-

* Vykazujú vybrané RÚVZ so sídlom v Bratislave, Trnave, Trenčíne, Nitre, Žiline, Banskej Bystrici, Prešove a Košiciach

Tabuľka č. 14b

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách (podľa zákona č. 261/2002 Z.z.)				
Kraj	Previerka vykonaná RÚVZ	Kontrolované subjekty	Kategória subjektu	Počet uložených opatrení
Banskobystrický	Rimavská Sobota	TRANSPETROL a.s. Bratislava, Prečerpávací stanica v Rimavskej Sobote	B	0

Tabuľka č.15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t súhlasných/nesúhlasných rozhodnutí
Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§ 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	41**/0
Rozhodnutia o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín (§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	2/0

Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z.)	4/0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§ 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z.)	9/0

* Týka sa prevádzok, u ktorých orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou je posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi.

** zo 41 vydaných rozhodnutí sa jednalo o rozhodnutia vydané podľa písmen a) a b) odseku 4 § 13 zákona č. 355/2007 Z.z. súčasne v 36 prípadoch pri uvádzaní priestorov do prevádzky a v 5 prípadoch do skúšobnej prevádzky

Tabuľka č.15b

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
Zákaz alebo obmedzenie uvádzania do obehu a použitia nebezpečných chemických látok a chemických prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie. (§ 12 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Zákaz alebo obmedzenie výroby, spracovania a používania chemických látok a prípravkov, ktoré zhoršujú pracovné prostredie, podmienky práce a ohrozujú zdravie zamestnancov. (§ 12 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Oznámenie začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi a právnickými osobami písomne najneskôr do 48 hodín pred jej začiatkom. (§ 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	23
Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia. (§ 55 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Opatrenie nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia *. (§ 26 ods. 3 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

Tabuľka č. 15c

Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z.z.	Počet	V sume
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 22 písm. a), b), c), d), e), f) zákona č. 355/2007 Z. z.	7	1 860,-
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 29 písm. e), f), g), h), i), j) zákona č. 355/2007 Z. z.	1*	2 000,-*
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 44 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty uložené za správne delikty uvedené v § 33 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-
Poriadkové pokuty uložené podľa § 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-

* uvedená pokuta v sume 2 000,-€ z roku 2014 nadobudne právoplatnosť v roku 2015

Tabuľka č. 15d

Stanoviská, informácie, vyjadrenia a expertízy vypracované v oblasti chemických faktorov	Počet
Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 9 ods. 6 zákona č. 261/2002 Z. z.)	-

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
1	1	2	-	1	-	-	5

VŠ zdrav. zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Bc., Mgr.)

VŠ iní laboratórni diagnostici a iní odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním (podľa NV SR č. 296/2010 Z.z. od 1.7.2010)

DAHE diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie

AHE asistenti hygieny a epidemiológie

SŠ zdrav. zdravotnícki laboranti, sestry

SŠ ostatní chemickí laboranti, iní odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE

EPIDEMIOLOGIA

Výročná správa za rok 2014
okres Rimavská Sobota

I. Demografické ukazovatele

Okres Rimavská Sobota je južným okresom SR. Z juhu susedí s Maďarskom, z východu s okresom Revúca, zo severu s okresom Brezno a zo západu s okresmi Lučenec a Poltár. Svojou rozlohou 1 471 km² sa radí medzi najrozľahlejšie okresy SR, pričom priemerná hustota osídlenia okresu 56,19 obyvateľov na km², je výrazne nižšia ako celoslovenský priemer 110 obyvateľov na km².

Okres má 107 obcí a 3 mestské sídla - Rimavská Sobota, Hnúšťa a Tisovec.

Z lokalizácie okresu pri štátnej hranici s Maďarskom vyplýva vysoký podiel obyvateľstva maďarskej národnosti 36,08 %, podiel slovenskej národnosti predstavuje okolo 47,35 %, podiel rómskej národnosti predstavuje 6,21 %, podiel českej, moravskej a sliezskej národnosti predstavuje 0,37 %. Inú alebo neuvedenú národnosť má okolo 10 % obyvateľov okresu.

Okres zaostáva za priemernou vzdelanostnou štruktúrou SR. Prejavuje sa to vo vyššom podiele obyvateľstva so základným vzdelaním a bez akéhokoľvek vzdelania, ako aj v nižšom podiele obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním. V okrese Rimavská Sobota je najnižší podiel vysokoškolsky vzdelaných obyvateľov na počet obyvateľov s trvalým pobytom v Banskobystrickom kraji.

Z hľadiska nezamestnanosti (29,67 - 32,27 %) dosahuje okres najhoršie hodnoty v rámci SR. Špecifickým problémom je vysoké percento nezamestnaných z radov rómskeho etnika. V štruktúre nezamestnanosti podľa dĺžky trvania evidencie je najviac nezamestnaných v kategórii nad 12 mesiacov, čo sa klasifikuje ako nezamestnanosť dlhodobá.

Obyvateľstvo

Celkový počet obyvateľov v okrese Rimavská Sobota k 31.12.2013 je 84 764, oproti roku 2012 zaznamenávame pokles v počte obyvateľstva o 0,09 %. Z celkového počtu obyvateľov je 48,67 % mužov a 51,33 % žien.

Počet obyvateľov podľa vekových skupín a pohlavia je uvedený v tabuľke č. I.1

Tabuľka č. I.1.

Vek, veková skupina, ukazovateľ	Pohlavie		
	muži	ženy	spolu
Spolu	41 258	43 506	84 764
0	452	475	930
1 – 4	2 061	1 978	4 039
5 – 9	2 725	2 521	5 246
10 – 14	2 522	2 391	4 913
15 – 19	2 637	2 560	5 197
20 – 24	2 997	2 892	5 889
25 – 29	3 450	3 237	6 687
30 – 34	3 407	3 159	6 566
35 – 39	3 597	3 391	6 988
40 – 44	2 945	2 792	5 737
45 – 49	2 680	2 754	5 434
50 – 54	2 840	2 876	5 716
55 – 59	2 781	3 047	5 828
60 – 64	2 347	2 728	5 075

65 – 69	1 471	1 945	3 416
70 – 74	1 024	1 727	2 751
75 – 79	633	1 261	1 894
80 – 84	434	1 021	1 455
85 – 89	172	495	667
90 – 94	67	211	278
95 – 99	9	33	42
100 - 104	4	11	15
105 - 109	0	1	1
110 a viac	0	0	0

0 – 17	9 377	8 953	18 330
18 a viac	31 881	34 553	66 434
85 a viac	252	751	1 003
15 – 49 ženy		20 785	

0 – 2	1 431	1 426	2 857
3 – 5	1 638	1 522	3 160
6 – 14	4 694	4 417	9 111

0 – 14	7 763	7 365	15 128
15 – 64	29 681	29 436	59 117
65 a viac	3 814	6 705	10 519

Štruktúra	muži (v %)	ženy (v %)	spolu (v %)
-----------	------------	------------	-------------

0 – 14	18,82	16,93	17,85
15 – 64	71,94	67,66	69,74
65 a viac	9,24	15,41	12,41

Priemerný vek	36,37	39,88	38,17
Index starnutia	49,13	91,04	69,53

Priemerný vek a index starnutia

Priemerný vek obyvateľstva okresu Rimavská Sobota je 38,17. Index starnutia v okrese Rimavská Sobota je vyhodnotený z vekového zloženia obyvateľstva k 31.12.2013 a dosiahol hodnotu 69,53.

Pôrodnosť

V okrese Rimavská Sobota v roku 2014 bolo 960 živonarodených detí, čo je v porovnaní s minulým rokom o 2,2 % viac. V lokalitách s nízkym hygienickým štandardom sa narodilo 541 detí (56,4 % z celkového počtu živonarodených detí). Do jedného roku života zomrelo 10 detí. Počet mŕtvonarodených detí - 5. Jedno dieťa zomrelo do 28 dní života. Novorodenecká úmrtnosť v okrese v roku 2014 je 1,03 % a dojčenecká úmrtnosť 4,17 %.

Počty osád so zníženým hygienickým štandardom

V okrese Rimavská Sobota evidujeme 7 rómskych osád:

- Hodejov
- Rimavská Seč
- Klenovec „Majer -Dolinka“
- Kaloša
- Rimavská Píla
- Chanava
- Rimavská Sobota „Dúžavská Cesta“

Z najviac osídlených rómskych osád sú Rimavská Sobota „Dúžavská Cesta“, Klenovec „Majer - Dolinka“ a Rimavská Píla. V sídlach Rimavská Sobota, Rimavská Seč, Klenovec a Chanava je vybudovaný verejný vodovod. Uvedené osady okrem Rimavskej Soboty nemajú vybudovanú kanalizáciu. Okrem uvedených lokalít v okrese Rimavská Sobota je ešte 13 lokalít s nízkym hygienickým štandardom: Jesenské, Hostice, Husiná, Chrámec, Lenartovce, Uzovská Panica, Sútor, Belín, Radnovce, Barca, Slizké, Lipovec a Hostišovce. V uvedených lokalitách obyvateľstvo je väčšinou nezamestnané a ich sociálna úroveň je veľmi nízka.

Zdravotnícke služby

V okrese Rimavská Sobota sú zriadené 2 nemocnice, a to v Rimavskej Sobote a Hnúšti. Okrem toho v Rimavskej Sobote sa nachádzajú Diagnostické centrum - DG s.r.o., zdravotnícke zariadenie „Rimava“, dialýza - HDS NEPARO-IMPAX, jednodňová mikrochirurgia oka. V obci Číž sa nachádzajú Prírodné jódové kúpele a.s.

Vo Všeobecnej nemocnici Rimavská Sobota, Svet zdravia a.s., Bratislava je 9 oddelení s celkovým počtom 382 lôžok. Z celkového počtu lôžok je 278 lôžok nechirurgického smeru (72,77 %), chirurgického zamerania je 100 lôžok (26,18 %) a 4 lôžka charakteru OAIM (1,05 %). Vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote sú v prevádzke zariadenia na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v špecializovaných odboroch - gynekológia, chirurgia, oftalmológia a otorinolaryngológia.

V Gernerclínik n.o. v Hnúšti sú 2 oddelenia s počtom 47 lôžok.

V Prírodných jódových kúpeľoch Číž sú 2 oddelenia s počtom 214 lôžok.

V okrese Rimavská Sobota je 37 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých, 17 ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast, 16 gynekologických ambulancií, 74 ambulancií odborných lekárov, 48 stomatologických ambulancií, 2 laboratória klinickej mikrobiológie, 23 lekární.

Zariadenia sociálnych služieb

V okrese Rimavská Sobota máme zriadených 21 zariadení sociálnych služieb. V meste Rimavská Sobota je zriadená jedna nocľaháreň a jedno krízové centrum pre týrané ženy s deťmi, v meste Klenovec jeden útulok pre občanov bez prístrešia.

Determinanty pre šírenie prenosných ochorení

Regionálna veterinárna a potravinová správa v Rimavskej Sobote nemá zriadenú skupinu na odchyt túlavých zvierat.

Mestská polícia v Rimavskej Sobote má vyškoleného pracovníka pre odchyt túlavých zvierat

K zabezpečeniu protiepidemických opatrení pri výskyte zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou spolupracujeme s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou v Rimavskej Sobote, ktorá nás informuje písomne o veterinárnych opatreniach na kontrolu chorôb u zvierat a 1x mesačne nám zasiela mesačný výkaz nákaz a besnoty.

K zabezpečeniu problematiky zvýšeného výskytu hlodavcov a hmyzu v okrese Rimavská Sobota je zriadených 5 DDD spoločností.

Priezvisko a meno	Názov firmy	Sídlo firmy
MVDr. Tomáš Éli		J. Jesenského 65 980 02 Jesenské
Ondrej Herčko	Ratus	Rožňavská 19/39 979 01 Rimavská Sobota
Miroslav Lalík	Ratus	L. Svobodu 32/68 979 01 Rimavská Sobota
Július Jurašík	Klempo-Deratex	Krajná 4 979 01 Rimavská Sobota
Milan Baláž	Milan Baláž, MB-KOM	Poručíka Ušiaka 1734/9 979 01 Rimavská Sobota

DDD spoločnosti oznámia začiatok každej činnosti. V oznámení sa uvedie miesto a čas vykonania dezinfekcie, alebo deratizácie a druh prípravku, ktorý sa má použiť.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Rimavská Sobota

Epidemiologická situácia v roku 2014 bola stabilizovaná. V priebehu roka bolo hlásených celkom 715 ochorení. Oproti roku 2013 ide o zvýšenie počtu ochorení o 120 prípadov.

V skupine črevných nákaz vo výskyte brušného týfu nenastala zmena, ani tento rok sme nezaznamenali nový prípad.

Vo výskyte salmonelových infekcií v porovnaní s rokom 2013 sme zaznamenali pokles ochorení viac ako o 36 %. V roku 2014 bolo hlásených 54 prípadov salmonelóz, z toho 52 prípadov salmonelová enteritída a 2 prípady vylučovanie salmonel.

V skupine dyzentérií v porovnaní s rokom 2013 sme zaznamenali takmer dvojnásobný pokles ochorení. V skupine iných bakteriálnych črevných infekcií v tomto roku sme zaznamenali 9 ochorení pod číselnou diagnózou A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli - 4 prípady a pod číselnou diagnózou A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída - 5 prípadov.

V skupine vírusových a iných špecifikovaných črevných infekcií oproti roku 2013 sme zaznamenali pokles ochorení s indexom 2014/2013 - 0,73. V roku 2014 v skupine hnačkových ochorení pravdepodobne infekčného pôvodu sa vyskytli 4 ochorenia. Nulový výskyt sa udržal v skupine otráv potravinami.

Situácia vo výskyte vírusových hepatítid bola v roku 2014 priaznivá. Hlásených bolo 11 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy.

Priaznivá situácia je naďalej vo výskyte respiračných nákaz, hlavne vďaka ochoreniam preventabilným imunizáciou. Nevyskytlo sa žiadne ochorenie na záškrt, osýpky, ružienku, mumps.

V tomto roku sme zaznamenali 6 ochorení pod číselnou diagnózou A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom hlásime takmer dvakrát viac ochorení na varicellu. V roku 2014 sme zaznamenali 1 prípad infekčnej mononukleózy.

V skupine neuroinfekcií v priebehu roku 2014 bolo zaznamenaných spolu 8 prípadov. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou A 87 Vírusová meningitída - 2 prípady, pod číselnou diagnózou A 39.0 Meningokoková meningitída - 2 prípady, pod číselnou diagnózou A 39.1 Waterhouseov-Friderichsenov syndrom - 2 prípady, pod číselnou diagnózou G 00.1 Pneumokokový zápal mozgových plien - pneumokoková meningitída - 1 prípad a pod číselnou diagnózou B 02.1 Zosterová meningitída - 1 prípad.

V skupine zoonóz pri poraneniach zvieratami došlo k poklesu prípadov viac ako o 16 %. V tomto roku sme zaznamenali jedno ochorenie na lymesku chorobu. Ochorenie bolo hlásené pod číselnou diagnózou G 63.0 Plyneuropatia pri Lymeskej chorobe.

Nákazy kože a slizníc: v tomto roku sa nezaznamenalo ani jedno ochorenie na tetanus a plynovú gangrénu. V skupine dermatofytóz bolo evidované jedno ochorenie. Pedikulózu sme zaznamenali u 7 osôb.

V roku 2014 bolo hlásených z dermatovenerologických ambulancií 12 ochorení s prevažne pohlavným spôsobom prenášania.

V roku 2014 vo výskyte nozokomiálnych nákaz sme zaznamenali 23 prípadov.

Kontrola účinnosti sterilizačnej techniky bola vyhodnotená na základe predložených výsledkov akreditovaného skúšobného laboratória Mikrolab, s.r.o. v Rimavskej Sobote.

Výskyt vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota a porovnávacie indexy v roku 2014

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. II.1.

Kód MKCH	OCHORENIE	2014 abs. hod.	2013 abs. hod.	INDEX 2014/2013	PRIEMER 2009 - 2013	INDEX /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER chorobnosť 2009 - 2013
A 02	Iné infekcie salmonelami	52	80	0,65	80,6	0,65	61,35	95,98
A 02N	Vylučovanie salmonel	2	5	0,40	4,4	0,45	2,36	5,24
A 03	Bacilová červienka –dyzentéria	5	11	0,45	16,8	0,30	5,90	20,01
A 03N	Vylučovanie shigell	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A 040	Infekcia enteropatogénnymi E. coli	4	2	2,00	2,2	1,82	4,72	2,62
A 043	Infekcia enterohemoragickými E.coli	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A 045	Kampylobakteriálna enteritída	5	2	2,50	2,4	2,08	5,90	2,86
A 048	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	0	0	0,00	1,6	0,00	0,00	1,91
A 07	Iné protozoárne črevné choroby	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A 08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	76	104	0,73	63	1,21	89,66	75,02
A 09	Hnačka a gastroenteritída pravdep. infekčného pôvodu	4	14	0,29	3,8	1,05	4,72	4,52
A 32	Listerióza	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný B. pertussis	6	0	0,00	1,2	5,00	7,08	1,43
A 37.9	Nešpecifikovaný divý kašeľ	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A 38	Šarlach	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	0,95
A 39	Meningokoková infekcia	4	0	0,00	0,4	10,00	4,72	0,48
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	1	1,00	0,2	5,00	1,18	0,24
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegat. organizmami	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	0,48
A 81	Creutzfeldtova - Jakobova choroba	0	2	0,00	0,6	0,00	0,00	0,71
A 84	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,48
A 87	Vírusová meningitída	2	4	0,50	5,6	0,36	2,36	6,67
B 01	Ovčie kiahne - varicella	216	123	1,76	157,4	1,37	254,83	187,43
B 02	Zoster - (H. Zoster) – plazivec pásový	89	96	0,93	114,4	0,78	105,00	136,23
B 15	Akútna hepatitída A	0	2	0,00	5,6	0,00	0,00	6,67
B 16	Akútna hepatitída B	0	0	0,00	1	0,00	0,00	1,19
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,48
B 27	Infekčná mononukleóza	1	1	1,00	2,8	0,36	1,18	3,33
B 58	Toxoplazmóza	2	0	0,00	0,2	10,00	2,36	0,24
B 86	Svrab – scabies	179	87	2,06	43,2	4,14	211,17	51,44
G 00	Bakter.zápal mozg. plien (meningitis) nezarad. inde	1	1	1,00	0,6	1,67	1,18	0,71
G 630	Polyneuropatia pri chorobách zatriedených inde	1	0	0,00	0,4	2,50	1,18	0,48
M 01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,48
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	26	31	0,84	50	0,52	30,67	59,54

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota za roky 2005 - 2014

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Taufka č. II.2.

Kód MKCH	Ochorenia	Hodnota	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A 02	Iné infekcie salmonelami	a	172	176	299	127	86	102	68	67	80	52
		r	207,80	213,44	362,23	153,83	104,03	126,26	80,13	78,97	94,38	61,35
A 02.N	Vylučovanie salmonel	a	16	10	25	4	8	6	1	2	5	2
		r	19,33	12,13	30,29	4,84	9,68	7,25	1,18	2,36	5,90	2,36
A 03	Bacilová červienka - dyzentéria	a	9	35	30	24	14	6	44	9	11	5
		r	10,87	42,44	36,34	29,07	16,94	7,25	51,85	10,61	12,98	5,90
A 03.N	Vylučovanie shigell	a	2	0	6	2	0	0	1	0	0	0
		r	2,42	0,00	7,27	2,42	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00
A 04.0	Infekcia enteropatogennými E.coli	a	5	0	3	2	0	4	5	0	2	4
		r	6,04	0,00	3,63	2,42	0,00	4,83	5,89	0,00	2,36	4,72
A 04.3	Infekcia enterohemoragickými E.coli	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	1	2	7	2	1	4	1	4	2	5
		r	1,21	2,43	8,48	2,42	1,21	4,83	1,18	4,71	2,36	5,90
A 04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	a	7	4	4	2	0	4	4	0	0	0
		r	8,46	4,85	4,85	2,42	0,00	4,83	4,71	0,00	0,00	0,00
A 07	Iné protozoárne črevné choroby	a	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0
		r	1,21	0,00	0,00	2,42	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	a	0	2	12	24	47	28	80	56	104	76
		r	0,00	2,43	14,54	29,07	56,85	33,84	94,27	66,01	122,69	89,66
A 09	Hnačka a gastroenter. pravdepod. .inf .pôvodu	a	0	31	1	17	3	2	0	0	14	4
		r	0,00	37,59	1,21	20,59	3,63	2,42	0,00	0,00	16,52	4,72
A 27	Leptospiroza	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 32	Listerióza	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	0	0	0	0	0	3	2	1	0	6
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	2,36	1,18	0,00	7,08
A 37.9	Nešpecifikovaný divý kašeľ	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 38	Šarlach - scarlatina	a	2	3	3	0	1	2	1	0	0	0
		r	2,42	3,36	3,63	0,00	1,21	2,42	1,18	0,00	0,00	0,00

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota za roky 2005 - 2014
pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.II.2

Kód MKCH	Ochorenia	Hodnota	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A 39	Meningokoková infekcia	a	0	0	0	1	0	2	0	0	0	4
		r	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00
A 41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
A 41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegat. organizmami	a	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
		r	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	1,18
A 69	Lymeská choroba	a	18	8	0	1	0	0	0	0	0	0
		r	21,75	9,70	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 81	Creuzfeldtova -Jakobova choroba	a	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0
		r	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	2,36
A 84	Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami	a	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00
A 87	Vírusová meningitída	a	0	5	2	5	2	0	3	19	4	2
		r	0,00	6,06	2,42	6,06	2,42	0,00	3,53	22,40	4,72	2,36
B 01	Ovčie kiahne-varicella	a	276	88	179	58	145	316	175	28	123	216
		r	333,44	106,72	216,85	70,25	175,40	381,85	206,21	33,00	145,11	254,83
B 02	Zoster - (Herpes zoster) - plazivec pásový	a	116	125	162	170	148	118	124	86	96	89
		r	140,14	151,59	196,26	205,91	179,03	142,59	146,11	101,37	113,26	105,00
B 15	Akútna hepatitída A	a	29	5	1	1	2	22	2	0	2	0
		r	35,04	6,06	1,21	1,21	2,42	26,58	2,36	0,00	2,36	0,00
B 16	Akútna hepatitída B	a	1	3	0	2	4	0	1	0	0	0
		r	1,21	3,64	0,00	2,42	4,84	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00
B 17.1	Iné akútne vírusové hepatitídy	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	0	7	2	1	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	8,48	2,42	1,21	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
B 19	Nešpecifikovaná vírusová hepatitída	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B 27	Infekčná mononukleóza	a	3	5	7	11	5	1	4	3	1	1
		r	3,62	6,06	8,48	13,32	6,05	1,21	4,71	3,54	1,18	1,18

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota za roky 2005 - 2014
pokračovanie

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.II.2.

Kód MKCH	Ochorenia	Hodnota	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
B 58	Toxoplazmóza	a	19	4	0	1	0	1	0	0	0	2
		r	22,95	4,85	0,00	1,21	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
B 86	Svrab – scabies	a	33	46	39	43	28	27	42	32	87	179
		r	39,87	55,78	47,25	52,08	33,87	32,63	49,49	37,72	102,64	211,17
G 00	Bakteriálny zápal mozg.plien (meningitis) nezatried. inde	a	0	3	5	3	1	1	0	0	1	1
		r	0,00	3,64	6,06	3,63	1,21	1,21	0,00	0,00	1,18	1,18
G 61	Zápalová polyneuropatia	a	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	1,21	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G 63.0	Polyneuropatia pri inf. a parazit. chorobách zatriedených inde	a	2	4	1	0	2	0	0	0	0	1
		r	2,42	4,85	1,21	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M 01.2	Artritída pri Lymeskej chorobe	a	4	12	7	10	2	0	0	0	0	0
		r	4,83	14,55	8,48	12,11	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	91	74	91	92	65	43	68	43	31	26
		r	109,94	89,74	110,24	111,43	78,63	51,96	80,13	50,69	36,57	30,67

III. Epidemiologická situácia

III.1. Skupina alimentárnych nákaz

Brušný týfus a paratýfusy A 01

Situácia sa oproti minulému roku nezmenila. Nové ochorenie na brušný týfus v okrese nebolo hlásené od roku 1992. Bacilonosičov nemáme v evidencii.

Iné infekcie salmonelami A 02

V roku 2014 bolo hlásených 54 prípadov salmonelóz, dg. A02.0 *Salmonelová enteritída* - 52 prípadov, čo je 96,30 % z celkového počtu ochorení, dg. A02 *Vylučovanie salmonel* - 2 prípady, čo je 3,70 % z celkového počtu ochorení.

Oproti roku 2013, kedy bolo hlásených 85 prípadov salmonelóz, dg. A02.0 *Salmonelová enteritída* - 80 prípadov, dg. A02 *Vylučovanie salmonel* - 5 prípadov, došlo k poklesu u ochorení s indexom 2014/2013 - 0,65 a k poklesu u vylučovaní salmonel s indexom 2014/2013 - 0,40.

Salmonelová enteritída, lokalizované salmonelové infekcie A 02.0, A 02.2

V roku 2014 bolo hlásených 52 ochorení, s chorobnosťou 61,35 na 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku dochádza k poklesu ochorení s indexom 2014/2013 - 0,65. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 95,98 s priemerným počtom ochorení 80,6.

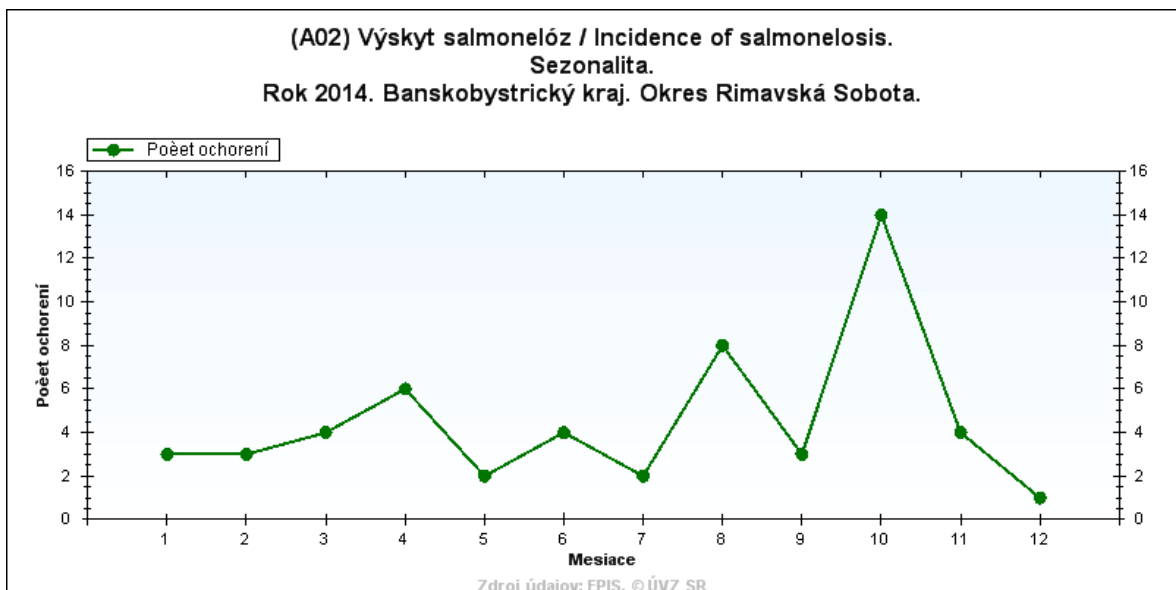
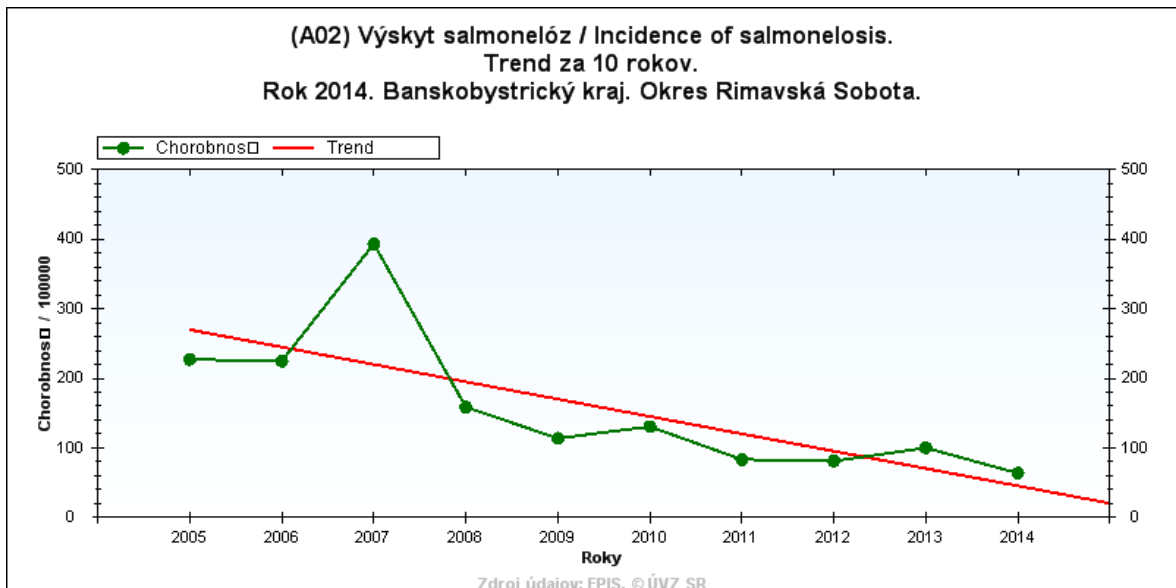
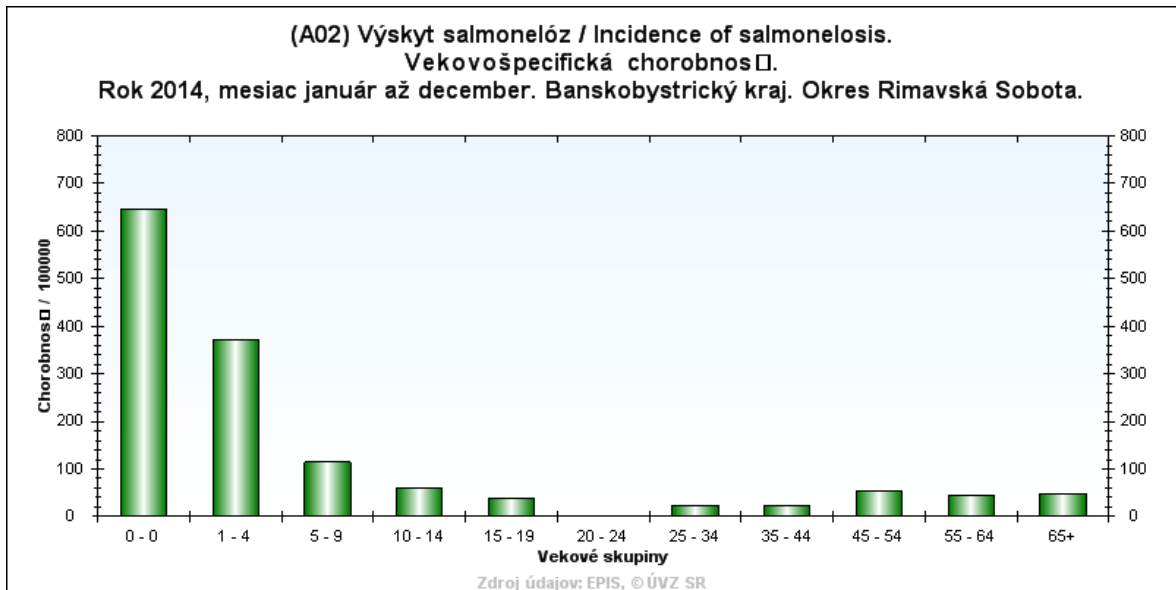
Topologicky sa salmonely vyskytli v 28 lokalitách okresu, z toho najviac postihnutých evidujeme z mesta Rimavská Sobota - 15 prípadov. Najvyšší výskyt bol zaznamenaný v mesiaci október - 13 prípadov, v mesiaci august - 7 prípadov a v mesiaci apríl - 6 prípadov, kedy ochorelo 48,2 % z celkového počtu chorých.

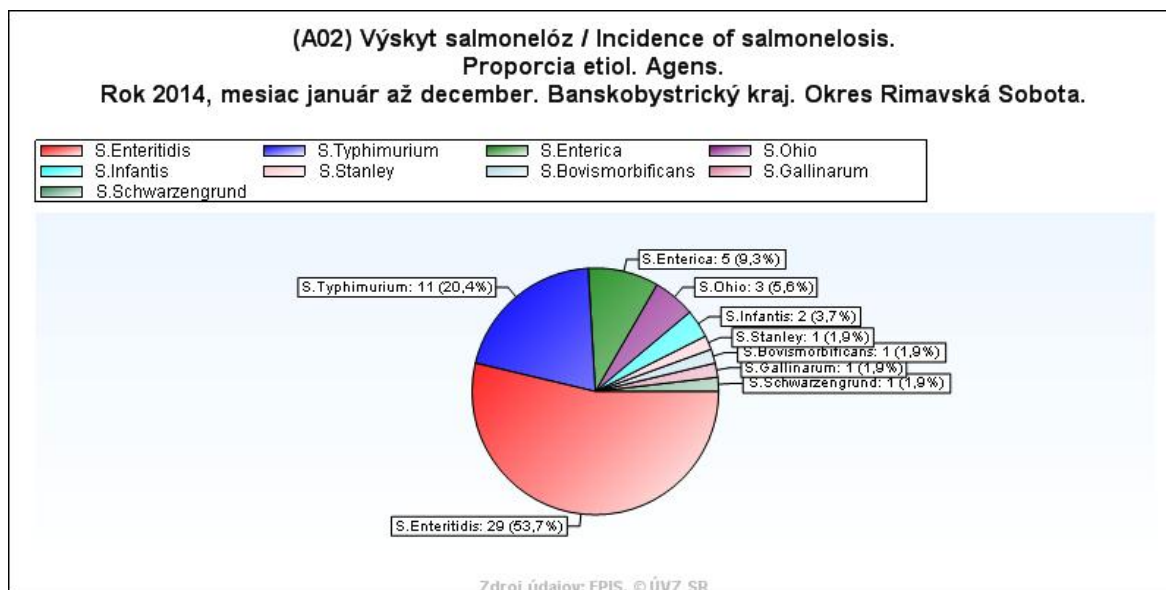
U ochorení na salmonelovú enteritídu najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť 645,16 na 100 000 obyvateľov bola zaznamenaná u 0 ročných detí s počtom hlásených prípadov 6, avšak najviac ochorení s počtom 15 boli vo vekovej skupine 1-4 ročných s chorobnosťou 371,38 na 100 000 obyvateľov. U mužského pohlavia sa vyskytlo 55,8 % ochorení a 44,2 % ochorení u ženského pohlavia.

Zo všetkých salmonelových ochorení sa podarilo salmonelu kultivačne diagnostikovať vo všetkých prípadoch. Na etiológii ochorení sa podieľalo 9 typov salmonel. Jednoznačne najvýraznejšie zastúpeným typom bola *Salmonella Enteritidis* s 53,70 %. Sérotyp *Salmonella Typhimurium* bol izolovaný v 20,37 %. Ostatné typy sa podieľali na ochoreniach v nízkom počte. Prehľad izolovaných typov uvádza nasledovná tabuľka.

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov

Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
			u chorých		u vylučovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
<i>S. Bovismorbificans</i>	1	1,85	1	1,92	0	0,00
<i>S. Enterica</i>	5	9,26	4	7,69	1	50,00
<i>S. Enteritidis</i>	29	53,70	29	55,77	0	0,00
<i>S. Gallinarum</i>	1	1,85	1	1,92	0	0,00
<i>S. Infantis</i>	2	3,70	2	3,85	0	0,00
<i>S. Ohio</i>	3	5,56	3	5,77	0	0,00
<i>S. Schwarzengrund</i>	1	1,85	1	1,92	0	0,00
<i>S. Stanley</i>	1	1,85	1	1,92	0	0,00
<i>S. Typhimurium</i>	11	20,37	10	19,23	1	50,00
Spolu	52	100,00	52	100,00	2	100,00





Výskyt salmonelóz u 0 ročných detí v okrese Rimavská Sobota v roku 2014

Vek dieťaťa	Etiologické agens	Suspektný faktor
2 mesačné	S. Enteritidis	Umelá mliečna výživa – SUNAR
2 mesačné	S. Schwarzengrund	Umelá mliečna výživa – BEBA HA 1
5 mesačné	S. Ohio	Strava neudaná
7 mesačné	S. Ohio	Umelá mliečna výživa – NUTRILON, slepačí vývar
1 mesačné	S. Enteritidis	Umelá mliečna výživa – BEBA, slepačí vývar
5 mesačné	S. Enteritidis	Umelá mliečna výživa – BEBA, jogurty, slepačí vývar

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2014 v okrese Rimavská Sobota

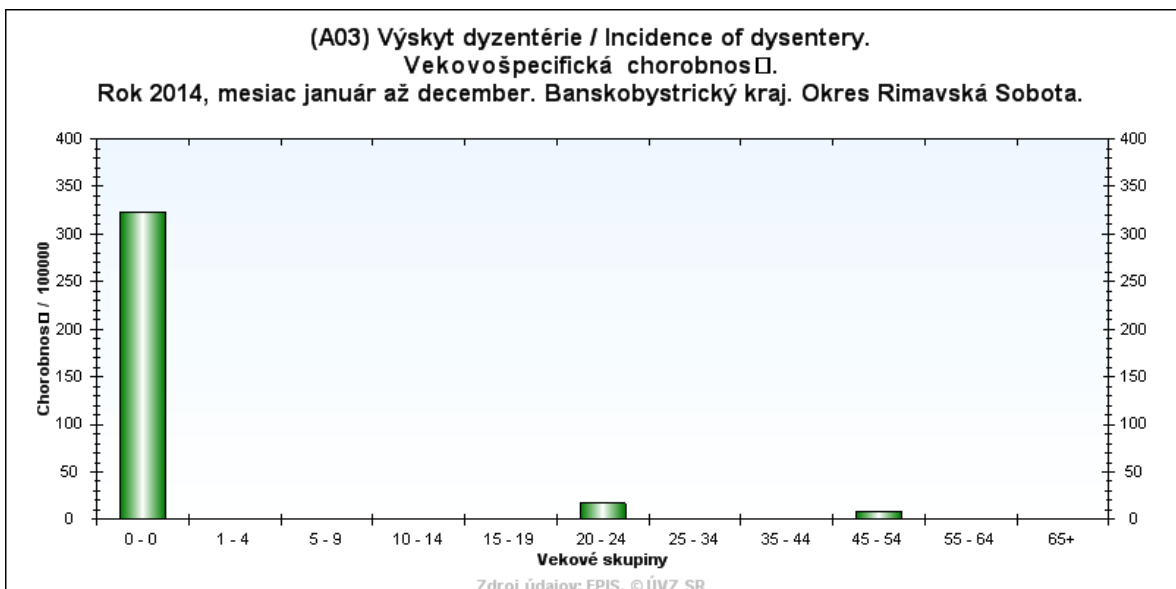
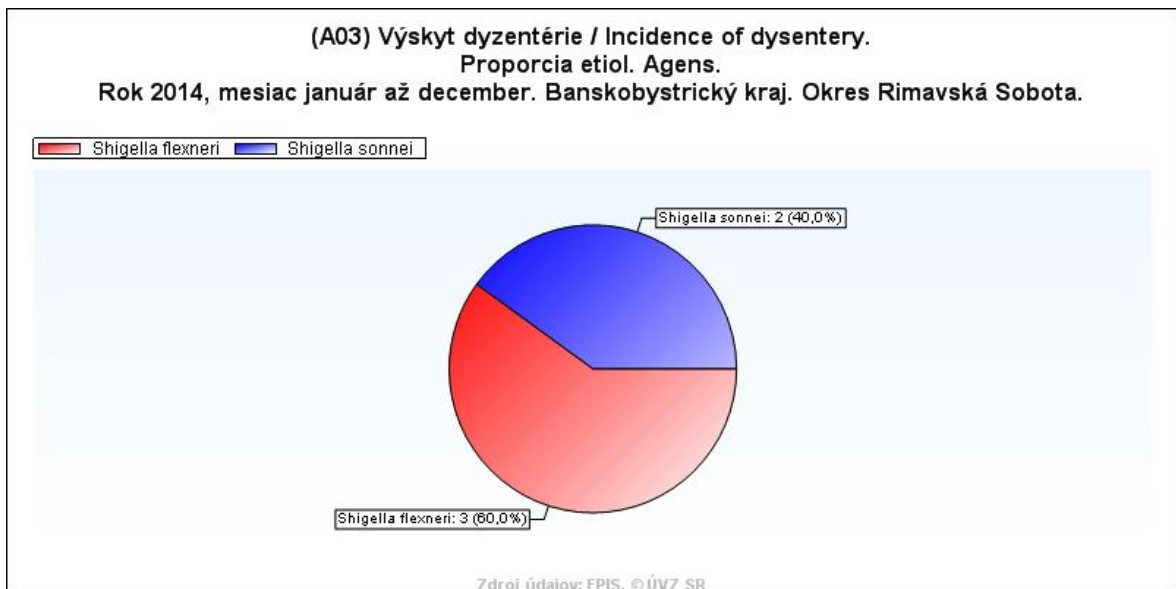
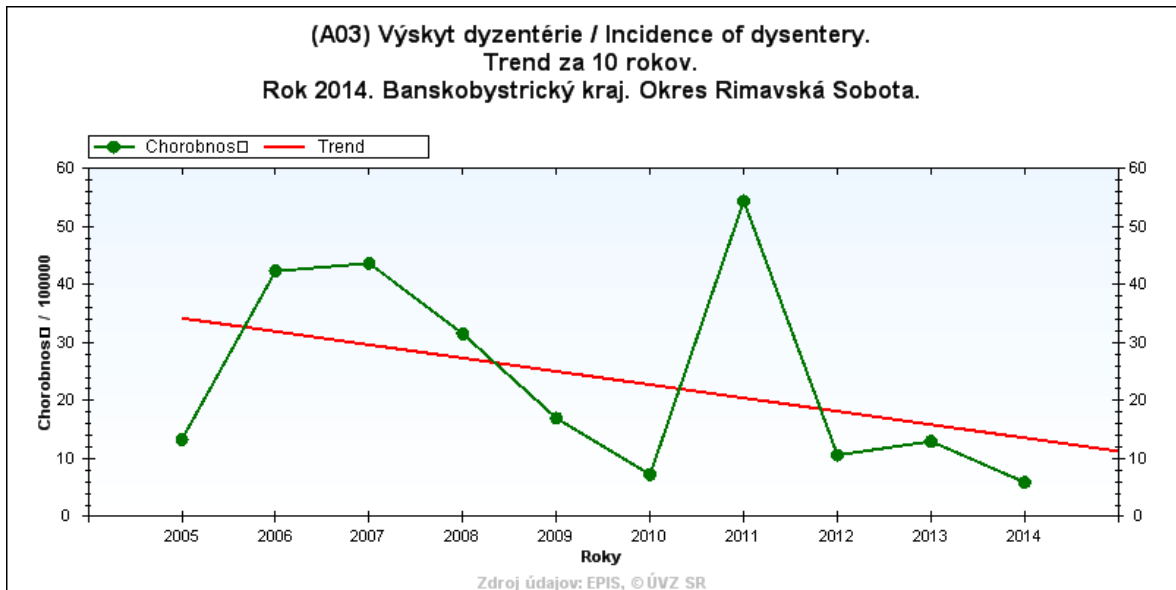
Obec	Dátum výskytu	Počet	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
		och / vyl			
Rimavská Sobota	3.-20.11.2014	1 / 1	S. Enterica	Strava neudaná	rodinný
Rimavská Seč	18.-20.11.2014	1 / 1	S. Typhimurium	Hydina z distribučnej siete, domáce vajíčka, syrová omáčka	rodinný

Vylučovanie salmonel A 02

V roku 2014 boli hlásené 2 prípady s chorobnosťou 2,36 na 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku dochádza k poklesu vylučovaní salmonel s indexom 2014/2013 - 0,40. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 5,24 s priemerným počtom vylučovaní 4,4. Na výskyte vylučovaní sa podieľala S. Enterica a S. Typhimurium.

Bacilová červienka (dysentéria) - šigelóza A03

V roku 2014 bolo hlásených 5 prípadov s chorobnosťou 5,90 na 100 000 obyvateľov. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 16,8 s priemernou chorobnosťou 20,01 na 100 000 obyvateľov. Index 2014/2013 - 0,45. Vo všetkých prípadoch sa podarilo shigellu kultivačne diagnostikovať. Shigella sonnei bola zaznamenaná 2x, Shigella flexneri 3x.



Šigelóza zapríčinená *Shigella flexneri* A03.1

V tomto roku sme hlásili 3 prípady s chorobnosťou 3,54 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli zaznamenané vo vekovej skupine 0 ročných - 2 prípady s chorobnosťou 215,05 na 100 000 obyvateľov a vo vekovej skupine 45-54 ročných s chorobnosťou 8,97 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia sa vyskytli v mesiaci január, v mesiaci máj a v mesiaci jún. Výskyt bol zaznamenaný 1x u mužov a 2x u žien.

Šigelóza zapríčinená *Shigella sonnei* A03.3

V tomto roku sme hlásili 2 prípady s chorobnosťou 2,36 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli zaznamenané vo vekovej skupine 0 ročných - 1 prípad (chorobnosť 107,53 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 20-24 ročných - 1 prípad (chorobnosť 16,98 na 100 000 obyvateľov). Výskyt bol zaznamenaný 1x u mužov a 1x u žien.

Vylučovanie shigell A 03

V roku 2014 vylučovanie nebolo hlásené. Priemerný počet vylučovaní za posledných 5 rokov je 0,2 s priemernou chorobnosťou 0,24 na 100 000 obyvateľov.

Rozdelenie šigelóz podľa etiológie a formy nákazy

Pôvodca	Forma infekcie				S p o l u	
	ochorenie		vylučovanie			
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Sh. flexneri	3	60,00	0	0	3	60,00
Sh. sonnei	2	40,00	0	0	2	40,00
S p o l u:	5	100,00	0	0	5	100,00

Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

V tejto skupine hlásime 9 ochorení: *pod číselnou diagnózou A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli - 4 prípady a pod číselnou diagnózou A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída - 5 prípadov.*

Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* A 04.0

V tomto roku sme hlásili 4 prípady s chorobnosťou 4,72 na 100 000 obyvateľov. V roku 2013 boli hlásené 2 prípady. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 2,62 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,2.

Ochorenia sa vyskytli v mesiacoch júl - 1 prípad, august - 2 prípady a október - 1 prípad. Ochorenia sa vyskytli po jednom prípade vo vekovej skupine 1-4 ročných s chorobnosťou 24,76 na 100 000 obyvateľov, vo vekovej skupine 25-34 ročných s chorobnosťou 7,55 na 100 000 obyvateľov a vo vekovej skupine 0 ročných - 2 prípady s chorobnosťou 215,05 na 100 000 obyvateľov.

Infekcia enterohemoragickými *Escherichia coli* A 04.3

Ochorenie v roku 2014 a v roku 2013 nebolo hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

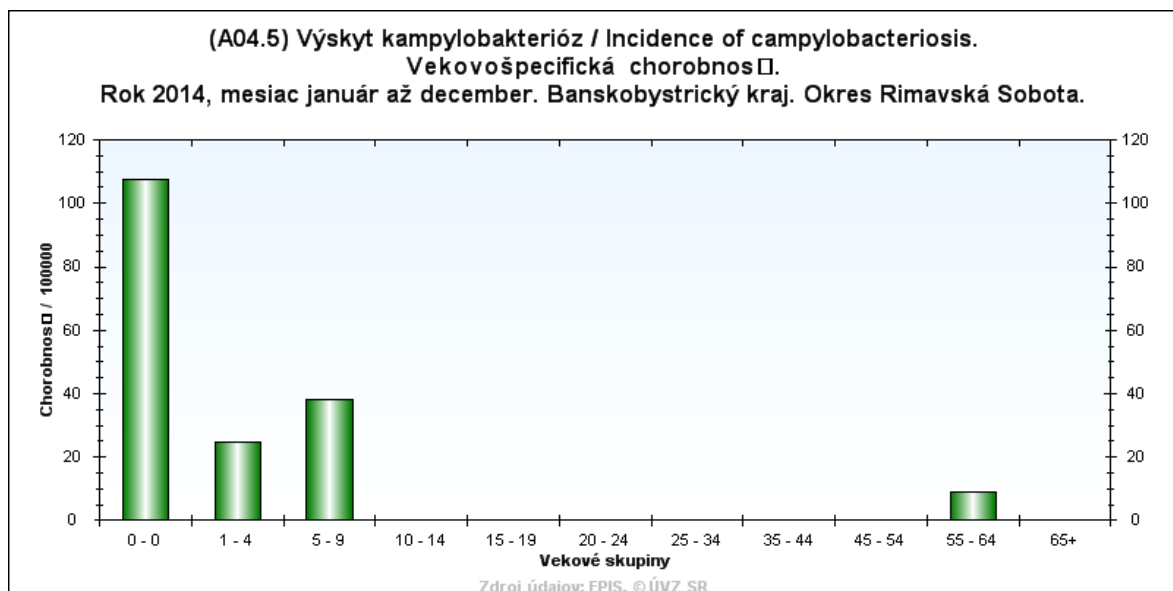
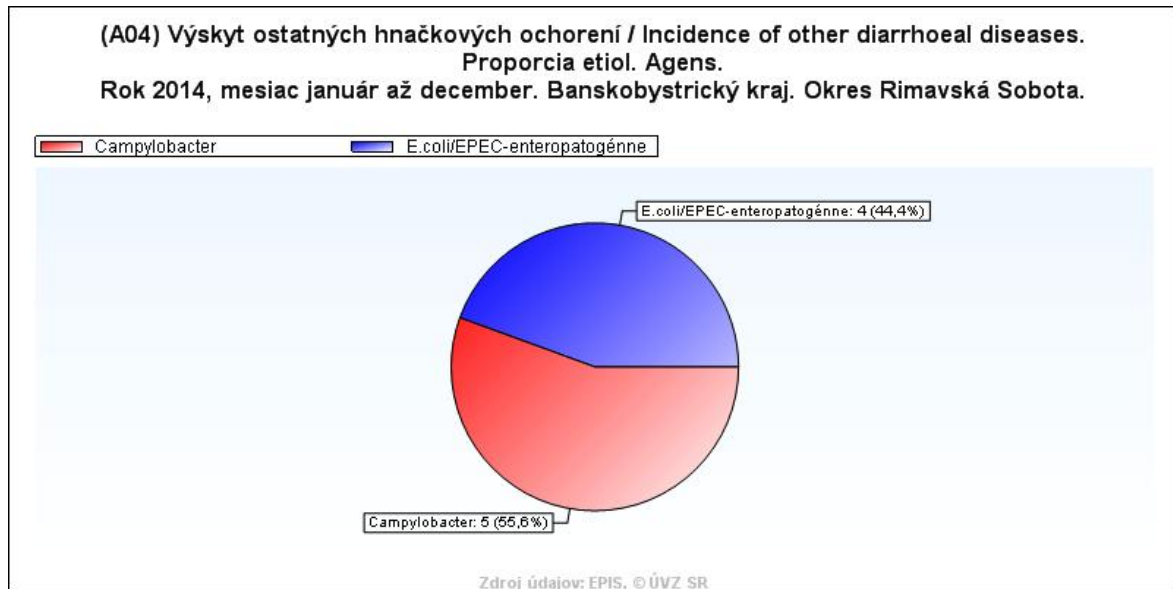
Kamylobakteriálna enteritída A 04.5

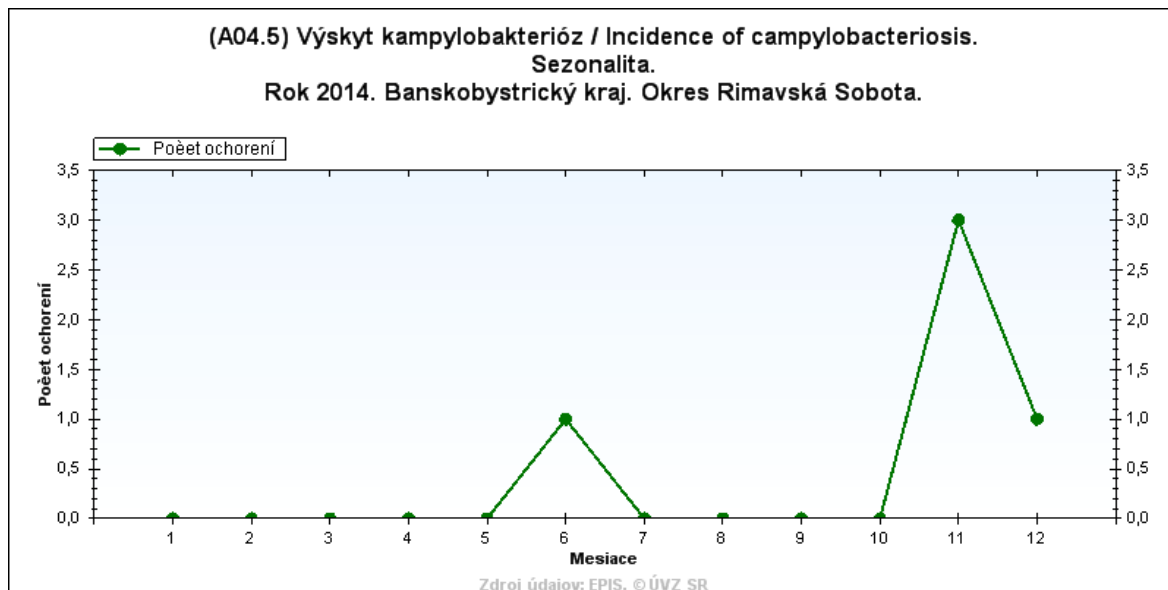
Evidujeme 5 prípadov s chorobnosťou 5,90 na 100 000 obyvateľov. V roku 2013 boli hlásené 2 prípady. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov 2,86 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,4. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 0 ročných - 1 prípad s chorobnosťou 107,53 na 100 000 obyvateľov, vo vekovej skupine 1-4 ročných - 1

prípád s chorobnosťou 24,76 na 100 000 obyvateľov, vo vekovej skupine 5-9 ročných - 2 prípady s chorobnosťou 38,12 na 100 000 obyvateľov, vo vekovej skupine 55-64 ročných - 1 prípad s chorobnosťou 9,17 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia sa vyskytli v mesiacoch jún - 1 prípad, november - 3 prípady, december - 1 prípad.

Iné špecifikované bakteriálne infekcie A 04.8

Ochorenie v roku 2014 a v roku 2013 nebolo hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov 1,91 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,6.





Iné protozoárne črevné choroby A 07

V roku 2014 a 2013 ochorenia neboli zaznamenané. Naposledy 1 ochorenie bolo zaznamenané v roku 2009 pod číselnou diagnózou - *A 07.1 Giardióza*. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie A 08

V tejto skupine v roku 2014 bolo hlásených 76 prípadov s chorobnosťou 89,66 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov 75,02 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 63. Oproti minulému roku dochádza k poklesu ochorení s indexom 2014/2013 – 0,73.

Pod diagnózou *A 08.0 Rotavírusová enteritída* bolo hlásených 64 prípadov, čo je 84,2 % z celkového počtu ochorení a pod diagnózou *A 08.2 Adenovírusová enteritída* - 12 prípadov, čo je 15,8 % z celkového počtu ochorení.

Rotavírusová enteritída A 08.0

V tomto roku bolo hlásených 64 prípadov s chorobnosťou 75,50 na 100 000 obyvateľov. Maximálny počet ochorení bol zaznamenaný vo vekovej skupine 0 ročných - 38 prípadov (chorobnosť 4086,02 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 1-4 ročných - 16 prípadov (chorobnosť 396,14 na 100 000 obyvateľov). Po 3 prípady boli zaznamenané vo vekovej skupine 5-9 ročných (chorobnosť 57,19 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 55-64 ročných (chorobnosť 27,52 na 100 000 obyvateľov). Po 1 prípade boli zaznamenané vo vekovej skupine 15-19 ročných (chorobnosť 19,24 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 35-44 ročných (chorobnosť 7,86 na 100 000 obyvateľov). Vo vekovej skupine 65+ ročných (chorobnosť 19,01 na 100 000 obyvateľov) sa vyskytli 2 prípady. Výskyt bol zaznamenaný 36x u mužov a 28x u žien. Z celkového počtu ochorení 1 prípad bol zaznamenaný po očkovaní vakcínou Rotarix - 1 dávkou.

Adenovírusová enteritída A 08.2

V roku 2014 bolo hlásených 12 prípadov s chorobnosťou 14,16 na 100 000 obyvateľov. Maximálny počet ochorení bol zaznamenaný vo vekovej skupine 0 ročných - 6 prípadov (chorobnosť 645,16 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 1-4 ročných - 4 prípady (chorobnosť 99,03 na 100 000 obyvateľov). Po jednom prípade bolo zaznamenané vo vekovej skupine 5-9 ročných (chorobnosť 19,06 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej

skupine 55-64 ročných - 1 prípad (chorobnosť 9,17 na 100 000 obyvateľov). Výskyt bol zaznamenaný 7x u mužov a 5x u žien.

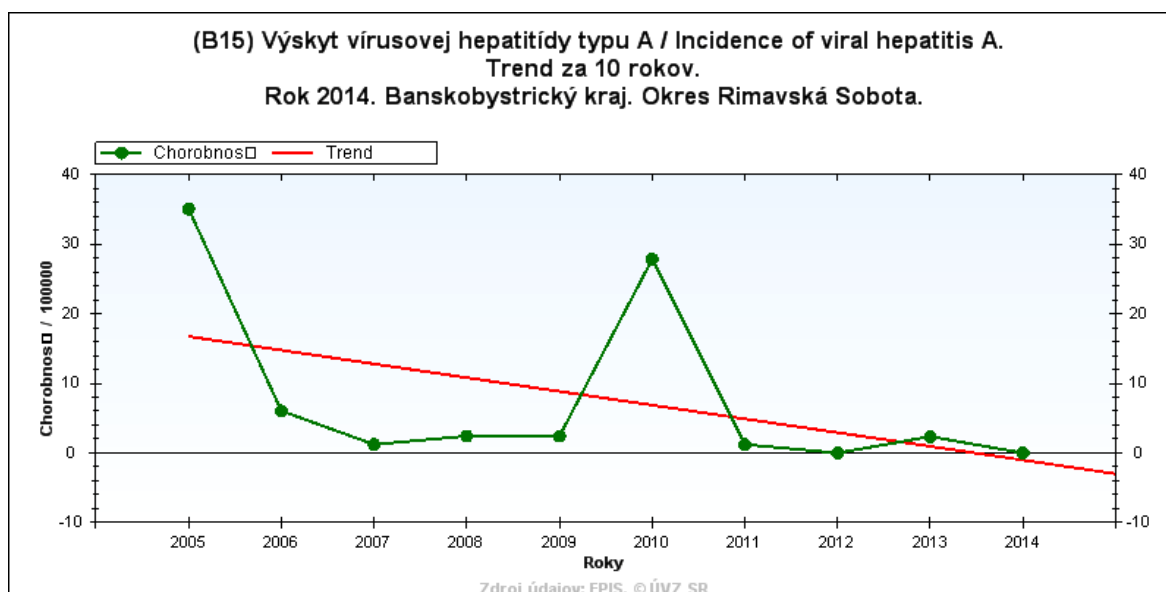
Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

V roku 2014 hlásime 4 prípady s chorobnosťou 4,72 na 100 000 obyvateľov. V roku 2013 bolo hlásených 14 prípadov. Priemerná 5 ročná chorobnosť 4,52 na 100 000 obyvateľov. Priemer ochorení za roky 2009 - 2013 je 3,8. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie, výsledky laboratórnych vyšetrení boli negatívne. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 5-9 ročných - 1 prípad s chorobnosťou 19,06 na 100 000 obyvateľov, vo vekovej skupine 20-24 ročných - 3 prípady s chorobnosťou 50,94 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia sa vyskytli v mesiacoch máj - 1 prípad, september - 2 prípady, október - 1 prípad.

III.2 Skupina vírusových hepatítid

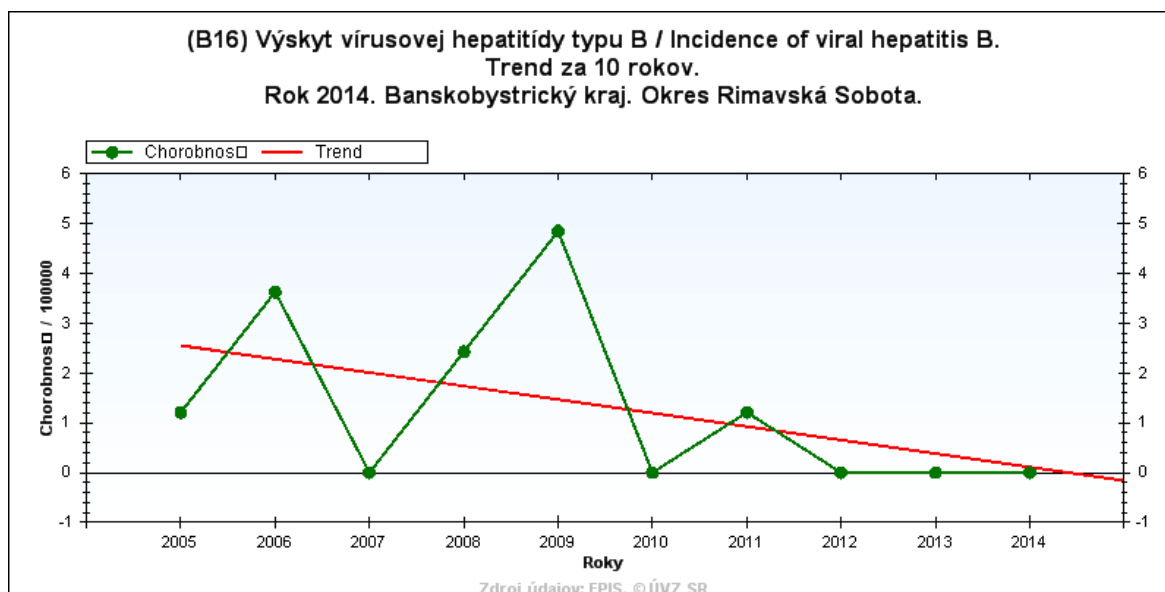
Akútna hepatitída A B 15

Situácia vo výskyte vírusových hepatítid bola v roku 2014 priaznivá. V tomto roku ochorenia neboli zaznamenané. V roku 2013 boli hlásené 2 prípady. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 6,67 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 5,6.



Akútna hepatitída B B 16

Ochorenie v roku 2014 a v roku 2013 nebolo hlásené. V roku 2011 bolo hlásené jedno ochorenie. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 1,19 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,0.



Nosič vírusovej hepatitídy **Z 22.5**

V tomto roku hlásime 11 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy s chorobnosťou 12,98 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené na základe laboratórnej diagnostiky - laboratórneho dôkazu HBsAg. Anamnéza parenterálnych zákrokov uvedená v tabuľke. V rámci protiepidemických opatrení vo všetkých prípadoch bola vykonaná aktívna imunizácia priamych kontaktov na základe negatívnych výsledkov vyšetrení krvi. V okrese Rimavská Sobota bolo zaočkovaných proti vírusovej hepatitíde B spolu 32 kontaktov.

Analýza nosičov hepatitídy B vzhľadom na druh anamnézy

Veková skupina	Počet nosičov HBsAg	z toho					Negatívna anamnéza
		pozitívna anamnéza					
		amb.	operácia / gynekolog.	kúpele	soc. zariadenia	iné	
abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
0	0	0	0	0	0	0	0
1 - 4	0	0	0	0	0	0	0
5 - 9	0	0	0	0	0	0	0
10 - 14	0	0	0	0	0	0	0
15 - 19	0	0	0	0	0	0	0
20 - 24	0	0	0	0	0	0	0
25 - 34	1	0	1	0	0	0	0
35 - 44	3	2	0	0	0	0	1
45 - 54	5	1	4	0	0	0	0
55 - 64	1	0	1	0	0	0	0
65+	1	0	0	0	0	1	0
Spolu	11	3	6	0	0	1	1

Iné vírusové hepatitídy

Akútna hepatitída C **B 17.1**

V tomto roku a v roku 2013 ochorenie nebolo hlásené. Naposledy jedno ochorenie bolo hlásené v roku 2008.

Chronická vírusová hepatitída C B 18.2

V tomto roku a v roku 2013 sme ochorenie nezaznamenali. V roku 2010 sme hlásili 1 prípad. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 0,48 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4.

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída B 19

V roku 2014 a 2013 sa ochorenie nevyskytlo. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2005. Počas roka sme pokračovali v povinnom očkovaní dojčiat a tiež aj pacientov zaradených do hemodialyzačného programu.

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde typu B pacientov hemodialýz a peritoneálnej dialýzy k 31.8.2014

Pacienti	Počet pacientov podliehajúcich očkovaníu	z toho počet				
		očkovaných aspoň jednou dávkou		neočkovaných		
		abs.	%	s podaným HBIG*	s nepodaným HBIG*	spolu
zaradení do DP	9	9	100,00	0	9	9
v príprave do DP	10	10	100,00	X	X	X

HBIG hyperimúnnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B

V ďalšej tabuľke je uvedený prehľad imunizácie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek k 31.8.2014.

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde typu B k 31.8.2014

Ročník narodenia	Počet detí podliehajúcich očkovaníu	Počet očkovaných					z toho počet detí, ktorým bol podaný aj HBIG *	
		troma dávkami	Iba		S p o l u		abs.	% z počtu očkovaných
			dvoma dávkami	jednou dávkou	abs.	% z počtu podliehajúcich		
2014 (do 31.8.)	2	0	2	0	2	100,00	2	100,00
2013	4	4	0	0	4	100,00	4	100,00

hyperimúnnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B

III.3 Skupina nákaz preventabilných očkovaním

Diftéria - záškrt A 36

Ochorenie od roku 1992 hlásené nebolo. Pokračovalo sa v povinnom očkovaní detí proti diftérii. Proporcía očkovaných je prezentovaná v tabuľke.

Základné očkovanie proti diftérii, tetanu, pertusis, vírusovej hepatitíde typu B, hemofilovým invazívnym infekciám a poliomyelitíde a invazívnym pneumokokovým infekciám
k 31.8.2014

Ročník narodenia 2012

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných tromi dávkami kombinovanej vakcíny (DTaP-VHB-HIB-IPV)		odmietnutí očkovania bez ohľadu na počet podaných dávok	
	abs.	%	abs.	%
866	852	98,38	4	0,46

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertusis a poliomyelitíde k 31.8.2014

Ročník narodenia 2007 (preočkovanie v 6. roku života)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou (DTaP-IPV)		odmietnutí očkovania	
	abs.	%	abs.	%
861	857	99,54	2	0,23

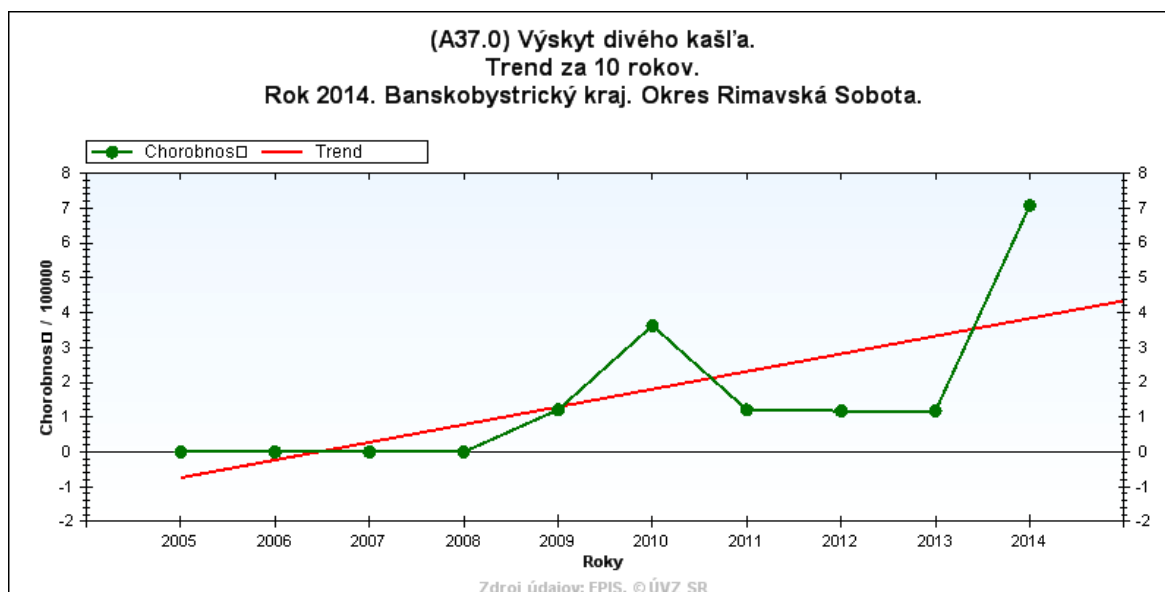
Ročník narodenia 2000 (preočkovanie v 13. roku života)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou (DTaP-IPV)		odmietnutí očkovania	
	abs.	%	abs.	%
787	776	99,36	1	0,13

Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis A 37.0

V priebehu roka 2014 bolo hlásených 6 prípadov. V roku 2013 sa ochorenie nevyskytlo. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov 1,43 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,2. Ochorenia sa vyskytli po jednom prípade vo vekovej skupine 10-14 ročných s chorobnosťou 20,35 na 100 000 obyvateľov, vo vekovej skupine 20-24 ročných s chorobnosťou 16,98 na 100 000 obyvateľov, vo vekovej skupine 55-64 ročných - s chorobnosťou 9,17 na 100 000 obyvateľov, vo vekovej skupine 65+ s chorobnosťou 9,51 na 100 000 obyvateľov. Vo vekovej skupine 15-19 ročných boli zaznamenané 2 prípady s chorobnosťou 38,48 na 100 000 obyvateľov. Zo všetkých prípadov 4 ochorenia boli zaznamenané u riadne očkovaných osôb, v dvoch prípadoch u neočkovaných dospelých osôb vo vekovej skupine 55-64 ročných a vo vekovej skupine 65+. Všetky ochorenia hlásime na základe klinickej symptomatológie - pretrvávajúci záchvatovitý kašeľ pertussického charakteru a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgA, IgM a IgG protilátok.

Pokračovalo sa v imunizácii detskej populácie. Proporcía očkovaných je prezentovaná v tabuľke uvedenej v diftérii.



Osýpky - morbilli B 05

Ochorenie od roku 1992 hlásené nebolo. Tieto priaznivé výsledky boli dosiahnuté aj vďaka dôslednej imunizácii detí. Výsledky poslednej kontroly očkovania k 31.8.2014 prezentuje nasledujúca tabuľka.

Ročníky narodenia 2012, 2011

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	z toho počet							
		očkovanych vakcínou						odmietnutí očkovania	
		PRIORIX		M-M-RVAXPRO		SPOLU			
abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
2012	866	838	96,77	5	0,58	843	97,34	6	0,69
2011	813	805	99,02	4	0,49	809	99,21	1	0,12

Preočkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde k 31.8.2014

Ročník narodenia 2002 (preočkovanie v 11. roku života)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet							
	očkovanych vakcínou						odmietnutí očkovania	
	PRIORIX		M-M-RVAXPRO		SPOLU			
abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	
841	822	97,74	6	0,71	828	98,44	0	0,00

Ružienka - rubeola B 06

Naposledy sa ochorenie vyskytlo v roku 1995. Priaznivý trend vývoja chorobnosti súvisí s očkovaním podobne ako u morbilli. Výsledky z poslednej kontroly očkovania k 31.8.2014 prezentuje vyššie uvedená tabuľka.

Mumps - parotitis epidemica B 26

V roku 2014 ochorenie nebolo hlásené. Naposledy sa vyskytol 1 prípad v roku 2001. Tento priaznivý vývoj súvisí s imunizáciou. Výsledky očkovania prezentuje vyššie uvedená tabuľka.

Pneumokokový zápal mozgových plien - pneumokoková meningitída G 00.1

V tomto roku sme zaznamenali 1 prípad s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov. Ochorenie sa vyskytlo u 61 ročnej ženy z Hnúšťa. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie - meningiálne príznaky a laboratórnej diagnostiky - s potvrdením etiologického agens v likvore. Pacientka bola hospitalizovaná na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci.

III.4 Skupina respiračných nákaz

Tuberkulóza A15 - A 19

V tejto skupine v roku 2014 sme zaznamenali 2 prípady pod číselnou diagnózou *A 15.0 Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultivačným vyšetrením alebo bez neho* a pod číselnou diagnózou *A 16.2 Tuberkulóza pľúc bez údajov o bakteriologickom alebo histologickom potvrdení*.

V jednom prípade bolo hlásené ochorenie u 10 ročného dievčaťa z lokality s nízkym hygienickým štandardom, kde v rodinnej anamnéze boli udané opakované ochorenia na TBC, dieťa bolo hospitalizované v špecializovanom zariadení Šrobárov ústav DTaRCH n.o., Dolný Smokovec na základe pozitívnych výsledkov MTX II, RTG (zatiernenie v pravom pľúcnom hrote) a CT nálezu (mikrokalcifikáty v oboch pľúcach, kalcifikovaný primárny komplex a kalcifikované LU v mediastíne). PCR žalúdočnej šťavy a laryngeálnych výterov opakovane na BK negatívne. Po ukončení liečby antituberkulotikami, dieťa prepustené v stabilizovanom stave do starostlivosti obvodného pediatra.

V druhom prípade bolo zaznamenané ochorenie u 72 ročného dôchodcu hospitalizovaného v špecializovanom zariadení NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy, ktorý bol preložený z Interného oddelenia Všeobecnej Nemocnice v Rimavskej Sobote pre podozrenie na tuberkulózu pľúc. Ochorenie bolo potvrdené kultivačne aj mikroskopicky zo spúta, kde bola dokázaná prítomnosť etiologického agens *Mycobacterium tuberculosis*.

Streptokokové infekcie A 38, A 40

Šarlach - scarlatina A 38

Ochorenie v roku 2014 a v roku 2013 nebolo hlásené. V roku 2011 sme hlásili 1 prípad. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 0,95 na 100 000 obyvateľov. Priemer ochorení za roky 2009 - 2013 je 0,8.

Ruža - erysipelas A 46

V roku 2014 sa ochorenie nevyskytlo. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2000.

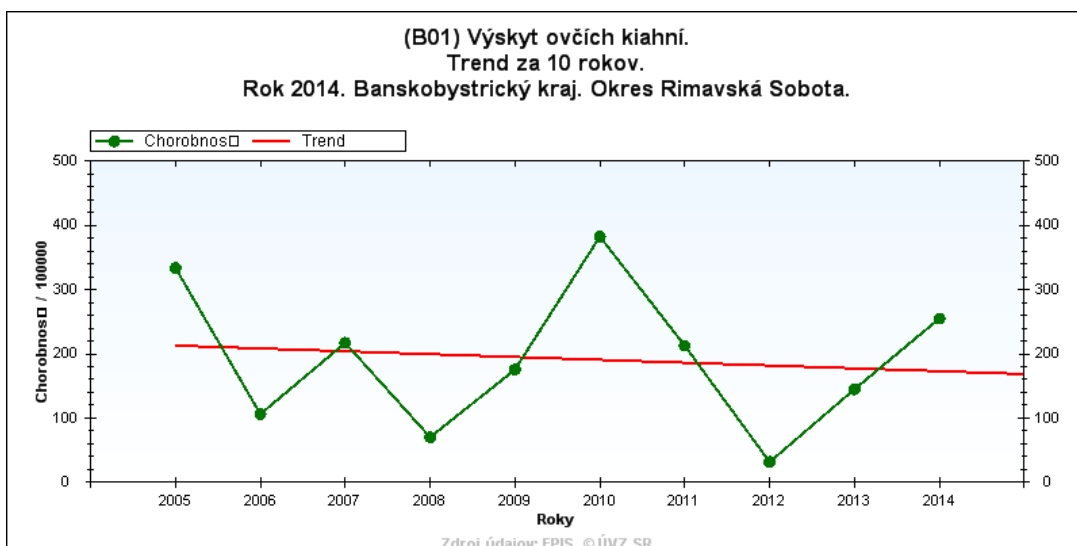
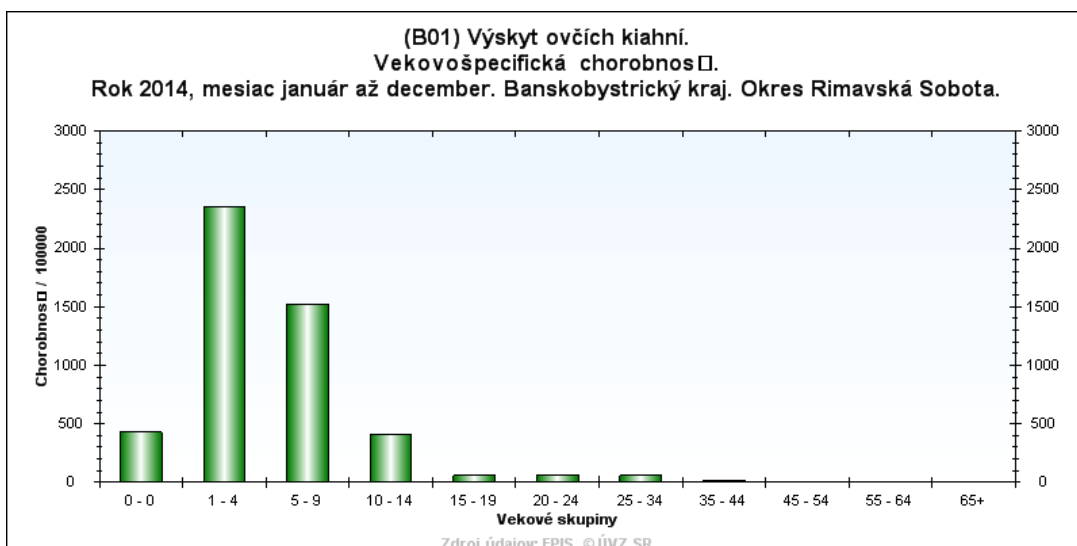
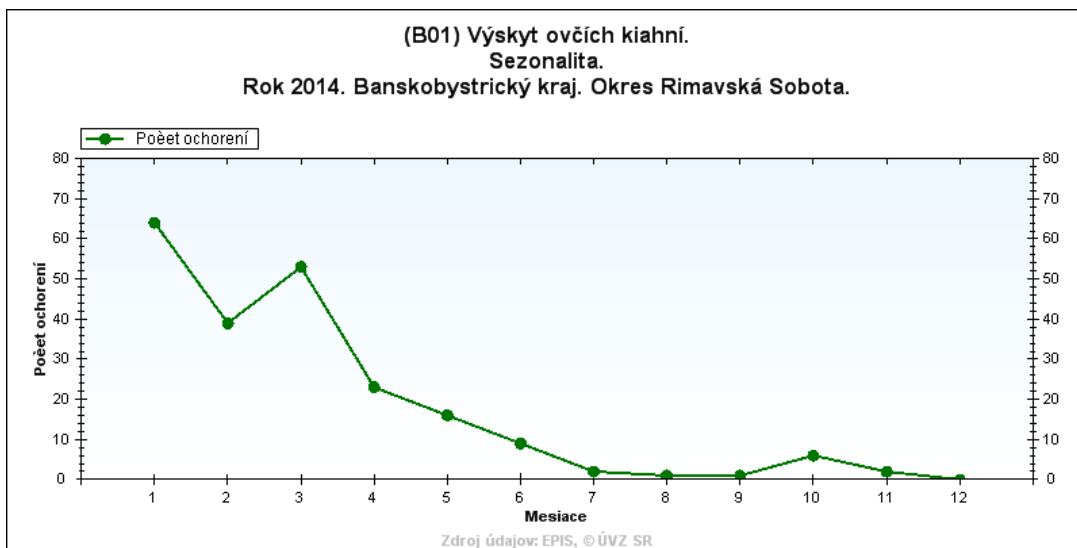
Streptokokové septikémie A 40

Výskyt nebol hlásený, naposledy sa dve ochorenia vyskytli v roku 1991.

Ovčie kiahne - varicella B 01

V tomto roku sme hlásili 216 ochorení s chorobnosťou 254,83 na 100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2013, kedy bolo hlásených 123 prípadov, sme zaznamenali vzostup ochorení s indexom 1,76. Priemer ochorení za posledných 5 rokov je 157,4 s priemernou chorobnosťou 187,43 na 100 000 obyvateľov. Index/P je 1,37. Najvyššia frekvencia ochorení bola zaznamenaná v mesiacoch január - 64 prípadov, marec - 53 prípadov a február - 39 prípadov. Najviac postihnuté boli deti z vekových skupín 1-4 ročných (95 ochorení s chorobnosťou 2352,07 na 100 000 obyvateľov) a 5-9 ročných (80 ochorení s chorobnosťou 1524,97 na 100 000 obyvateľov). Topologicky sme najviac ochorení zaznamenali v meste

Rimavská Sobota - 124 prípadov. Ochorenia sa vyskytli 111x u mužov, 105x u žien. Všetky ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou: *B 01.9 Varicella bez komplikácie, Varicella NS.*



Herpes zoster - plazivec pásový B 02

Zaznamenaných bolo 89 ochorení s chorobnosťou 105,00 na 100 000 obyvateľov. V roku 2013 bolo hlásených 96 prípadov. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 114,4 s priemernou chorobnosťou 136,23 na 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku dochádza k poklesu ochorení s indexom 0,93. Najvyššia frekvencia ochorení bola zaznamenaná v mesiacoch september - 13 prípadov, marec - 12 prípadov a júl - 11 prípadov. Ochorenia sa vyskytli 39x u mužov, 50 u žien. Najviac postihnutá bola dospelá populácia okresu. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou: *B 02.9 Zoster bez komplikácie, Zoster NS* - 88 prípadov a pod číselnou diagnózou: *B 02.1 Zosterová meningitída* – 1 prípad.

Infekčná mononukleóza B 27

V tomto roku sme hlásili 1 prípad s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov. V roku 2013 sme vykázali 1 ochorenie. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 2,8 s priemernou chorobnosťou 3,33 na 100 000 obyvateľov. Index 2014/2013 – 1. Ochorenie sa vyskytlo u 14 ročného dievčaťa v mesiaci júl.

Chrípka a akútne respiračné ochorenia J 10 - J 11

V tomto roku sme pokračovali v monitorovaní ochorení na chrípku a ARO v týždenných intervaloch v informačnom systéme EPIS.

V roku 2014 bolo celkovo nahlásených 27 995 ochorení s chorobnosťou 61 522,8 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov. Oproti roku 2013 dochádza k poklesu ochorení takmer o 4 %. Z celkového počtu ARO bolo hlásených 1 393 chrípkepodobných ochorení s chorobnosťou 3061,3 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom zaznamenávame pokles chrípkepodobných ochorení viac ako o 25 %. Najvyššiu vekovošpecifickú chorobnosť 131 838,3 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov na ARO sme zaznamenali vo vekovej skupine 0-5 ročných detí s počtom hlásených ochorení 5 448.

Najvyššiu vekovošpecifickú chorobnosť 6 887,1 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov na CHPO sme zaznamenali vo vekovej skupine 15-19 ročných detí s počtom hlásených ochorení 245. Komplikovaný priebeh ochorení bol u 1 464 chorých, čo je 5,23 % z celkového počtu chorých.

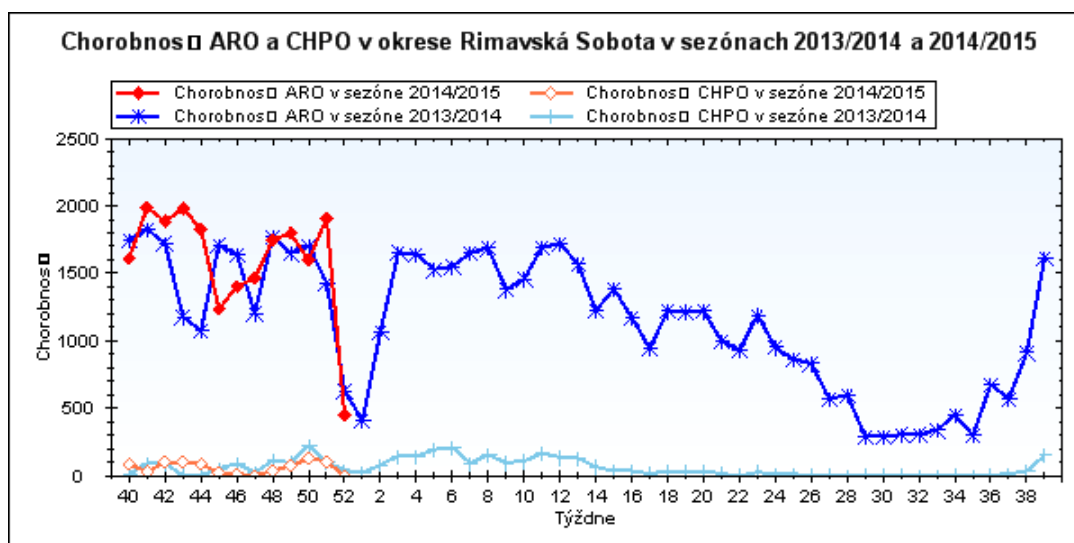
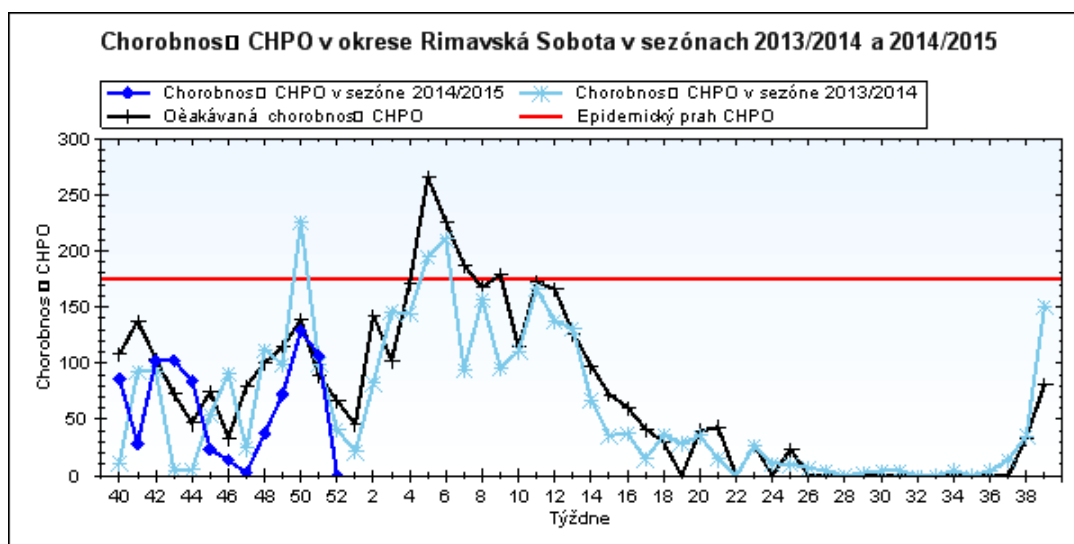
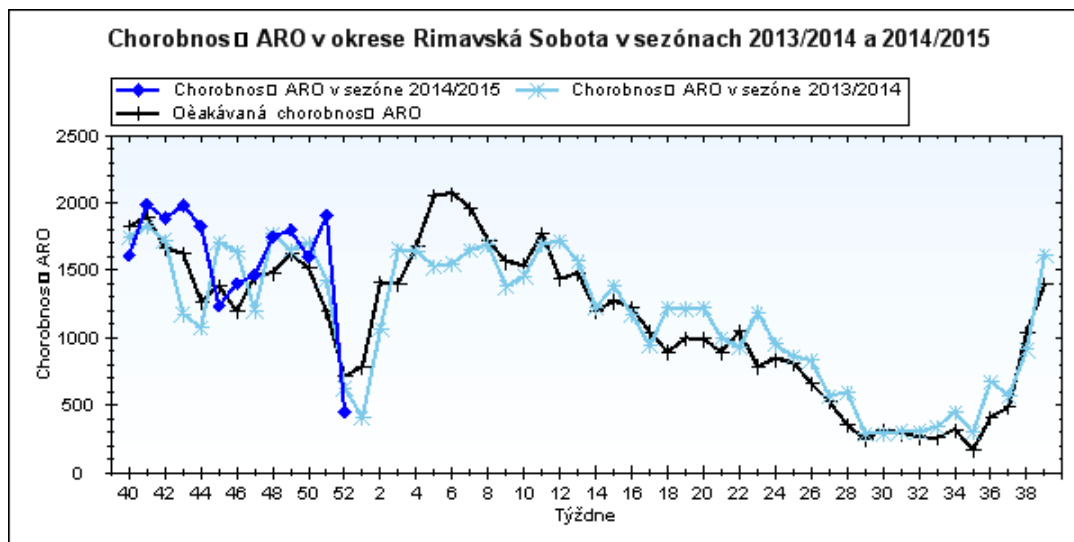
Najvyšší podiel komplikácií mali sinusitídy s počtom 837, čo je viac ako 57 % z celkového počtu komplikácií. Najviac sinusitíd sme zaznamenali vo vekovej skupine 20-59 ročných - 548 (65,47 %) z celkového počtu sinusitíd.

Najmenší počet ochorení 2 756 s chorobnosťou 38 157,4 bol vo vekovej skupine 60+ ročných.

V roku 2014 chorobnosť dosiahla maximálnu hodnotu 1721,8 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov v 12. kalendárnom týždni, s počtom hlásených ochorení 777. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť 5 964,8 v 12. kalendárnom týždni bola zaznamenaná vo vekovej skupine 15-19 ročných detí, s počtom hlásených ochorení 168.

Keďže úroveň chorobnosti nedosahovala epidemický charakter, protichrípková komisia v tomto roku nezasadala. Bol odobratý aj biologický materiál (2 nasopharyngeálne výtery) od pacientov všeobecnými lekármi pre deti a dorast, ktorý bol odoslaný do virologického laboratória RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici. Pozitívny výsledok bol zistený v 1 prípade u 3 ročného neočkovaného dieťaťa - vírus chrípky typu B.

Vykonalo sa očkovanie obyvateľov v Domovoch dôchodcov v Rimavskej Sobote, Tisovci, Klenovci, Číži, v DSS Neporadza, Novej Bašte, na Babinom Moste a v ÚSS vo Veľkom Blhu v počte 190 osôb, čo je - 70,90 %.



Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky J 10

Ochorenie hlásené u 3 ročného neočkovaného dieťaťa, ktoré bolo hospitalizované na Detskom oddelení DFNSP v Banskej Bystrici, kde sa laboratórnym vyšetrením RT-PCR

potvrdila pozitívita na vírus chrípky typu B z nasopharyngeálneho výteru. Pacient bol po terapii prepustený v stabilizovanom stave do domácej starostlivosti.

III.5 Neuroinfekcie

Meningokoková infekcia A 39

V tomto roku sme zaznamenali 4 prípady s chorobnosťou 4,72 na 100 000 obyvateľov. V roku 2013 ochorenie nebolo hlásené. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 0,48 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou: A 39.0 *Meningokoková meningitída* - 2 prípady a pod číselnou diagnózou: A 39.1 *Waterhouseov - Friderichsenov syndrom* - 2 prípady.

Meningokoková meningitída A 39.0

V jednom prípade hlásime sporadické ochorenie u 12 ročného chlapca z obce Rimavská Baňa, žijúceho v lokalite s nízkym hygienickým štandardom. Ochorenie hlásime len na základe klinickej symptomatológie: teplota 39⁰ C, petechie. Pacient bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci.

V druhom prípade hlásime sporadické ochorenie u 11 mesačného dieťaťa z Rimavskej Soboty, žijúceho v lokalite s nízkym hygienickým štandardom. Ochorenie hlásime na základe klinickej symptomatológie: teplota 39⁰ C, petechie a laboratórnej diagnostiky - pozitívna kultivácia *N. meningitidis* z likvoru. Pacient bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci.

Waterhouseov - Friderichsenov syndrom A 39.1

V jednom prípade hlásime úmrtie šesťtýždňového dieťaťa z Hnúšte, žijúceho v lokalite s nízkym hygienickým štandardom. Dieťa v zanedbanom stave, s horúčkami nad 40 stupňov bolo hospitalizované na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, po 9 hodinách počas hospitalizácie sa stav prudko zhoršil- objavili sa petechie na tele, mydriáza, apnoické pauzy. Pacient po 12 hodinách napriek intenzívnej liečbe exitoval. Diagnóza stanovená len na základe klinickej symptomatológie a na základe pitevného nálezu (súdnopatologické pracovisko v Banskej Bystrici.)

V druhom prípade hlásime úmrtie u 3 mesačného dieťaťa z Rimavskej Soboty, žijúceho v lokalite s nízkym hygienickým štandardom. Dieťa v zlom klinickom stave s pozitívnymi meningeálnymi príznakmi a s petechiálnym výsevom, bolo vyšetrené vo všeobecnej ambulancii pre deti a dorast v Lučenci, do ambulancie bola privolaná RZP, aj napriek poskytnutej zdravotnej starostlivosti dieťa exitovalo. V rámci epid. šetrenia v ohnisku nákazy bolo zistené, že rodina dieťaťa má trvalý pobyt v Rimavskej Sobote ale prechodný pobyt majú v Lučenci, kde aj vzniklo ochorenie. Diagnóza stanovená na základe klinickej symptomatológie a na základe pitevného nálezu (súdnopatologické pracovisko v Banskej Bystrici).

Vo všetkých prípadoch v rámci protiepidemických opatrení v ohnisku nákazy priamym kontaktom bol nariadený lekársky dohľad a bolo zabezpečené podanie profylaktickej ATB terapie.

Vírusová meningitída A 87

V tomto roku sme zaznamenali 2 prípady s chorobnosťou 2,36 na 100 000 obyvateľov. V roku 2013 sme hlásili 4 prípady. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 5,6 s priemernou chorobnosťou 6,67 na 100 000 obyvateľov.

Ochorenia boli zaznamenané u 44 ročnej ženy a 22 ročnej ženy v mesiacoch január a september. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie – meningialne

príznaky bez laboratórneho potvrdenia etiologického agens. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou: A 87.9 *Nešpecifikovaná vírusová meningitída*.

Zosterová meningitída B 02.1

V tomto roku sme hlásili 1 ochorenie s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov. Ochorenie sa vyskytlo u 76 ročnej ženy z obce Hrachovo, hlásené na základe klinickej symptomatológie - meningiálne príznaky s laboratórnym potvrdením IgG protilátok (hodnota protilátok 2,2) v likvore. Pacientka bola hospitalizovaná na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci.

Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde G 00

V tomto roku sme zaznamenali 1 prípad. V roku 2013 bolo hlásene 1 ochorenie. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 0,71 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,6. Ochorenie bolo hlásené pod číselnou diagnózou *G 00.1 Pneumokokový zápal mozgových plien - pneumokoková meningitída*. (vid. III.3 Skupina nákaz preventabilných očkovaním)

Zápalová polyneuropatia G 61

Ochorenie v roku 2014 a v roku 2013 nebolo hlásené. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2008.

III.6 Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Leptospiróza A 27

V roku 2014 sme ochorenie nezaznamenali. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2007.

Listerióza A 32

V roku 2014 a v roku 2013 sme ochorenie nezaznamenali. V roku 2012 sme hlásili 1 prípad. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 0,2 s priemernou chorobnosťou 0,24 na 100 000 obyvateľov.

Lymeská choroba A 69.2, G 63.0, M 01.2

V tomto roku sme hlásili 1 prípad *pod číselnou diagnózou G 63.0 Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe*. V roku 2013 a 2012 sme ochorenia nezaznamenali.

Lymeská choroba A 69.2

V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. Naposledy ochorenie bolo zaznamenané v roku 2008.

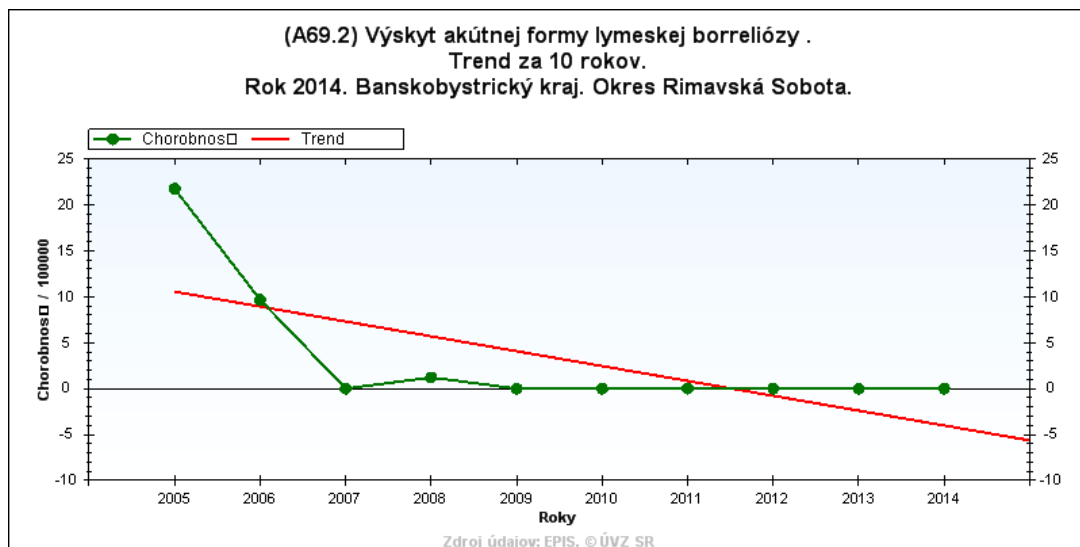
Artritída pri Lymeskej chorobe M 01.2

V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie 0,48 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4.

Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe G 63.0

V tomto roku bolo zaznamenané 1 ochorenie s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie 0,48 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4.

Ochorenie bolo zaznamenané u 38 ročnej ženy, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnej serológie IgG protilátok. V anamnéze pacientka udáva poštipanie kliešťom. Ochorenie bolo zaznamenané v mesiaci jún.



Q horúčka A 78

Naposledy sa ochorenie vyskytlo v roku 1993.

Creutzfeldtova - Jakobova choroba A 81.0

V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. V roku 2013 sme hlásili 2 prípady. Priemerný počet ochorení za roky 2009 - 2013 je 0,6 s chorobnosťou 0,71 na 100 000 obyvateľov.

Stredoeurópska kliešťová encefalitída A 84.1

V tomto roku a v roku 2013 sme ochorenie nezaznamenali. Naposledy sme zaznamenali dve ochorenia v roku 2010. Priemerný počet ochorení za roky 2009 - 2013 je 0,4 s priemernou chorobnosťou 0,48 na 100 000 obyvateľov.

Toxoplazmóza B 58

V priebehu roka 2014 sme hlásili 2 prípady. V roku 2013 a v roku 2012 ochorenie nebolo zaznamenané. Priemerný počet ochorení za roky 2009 - 2013 je 0,2 s priemernou chorobnosťou 0,33 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou *B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza*. Ochorenia boli zaznamenané u 18 ročnej ženy a u 15 ročného študenta, boli hlásené na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov. V jednom prípade pacient udáva kontakt s domácimi mačkami.

Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z 20.3

V priebehu roka sme zaznamenali 6 prípadov poranení alebo kontaktov so zvieratami. Chorobnosť na 100 000 obyvateľov predstavuje 30,67. Index 2014/2013 je 0,84. Hodnota priemernej chorobnosti za posledných 5 rokov predstavuje 59,54 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 50. V 46,2 % sa jednalo o deti do 19 rokov a v 53,8 % išlo o dospelých. Ochorenia sa vyskytli 12x u mužov a 14x u žien. Najmenej poranení bolo vo vekovej skupine 20-24 ročných s chorobnosťou 16,98 na 100 000 obyvateľov a vo vekovej skupine 35-44 ročných s chorobnosťou 7,86 na 100 000 obyvateľov, kde boli zaznamenané po jednom prípade. Vo vekovej skupine 0 ročných a vo vekovej skupine 1-4 ročných nebol

zaznamenaný ani jeden prípad. Maximálny počet ochorení - 6 prípadov sa vyskytlo vo vekovej skupine 5-9 ročných s chorobnosťou 114,37 na 100 000 obyvateľov.

Špecifikácia poranení:

Poranenie spôsobili:

- pes 18x
- mačka 5x
- potkan 2x
- líška 1x

Druh poranenia:

- pohryzenie 22x
- poškrabanie 3x
- kontakt z uhynutým zvierat'om 1x

Lokalizácia poranenia:

- tvár 1x
- trup 1x
- dolná končatina 13x
- horná končatina 8x
- viacnásobné poranenia 3x

Postexpozičná antirabická imunizácia

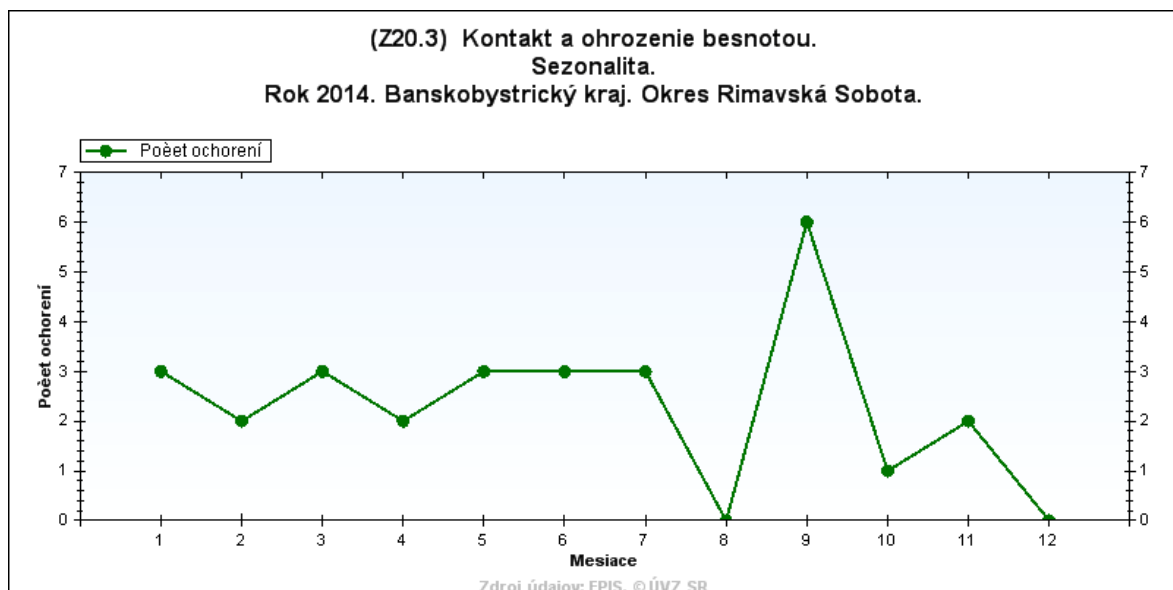
Počet imunizovaných osôb celkom 26x

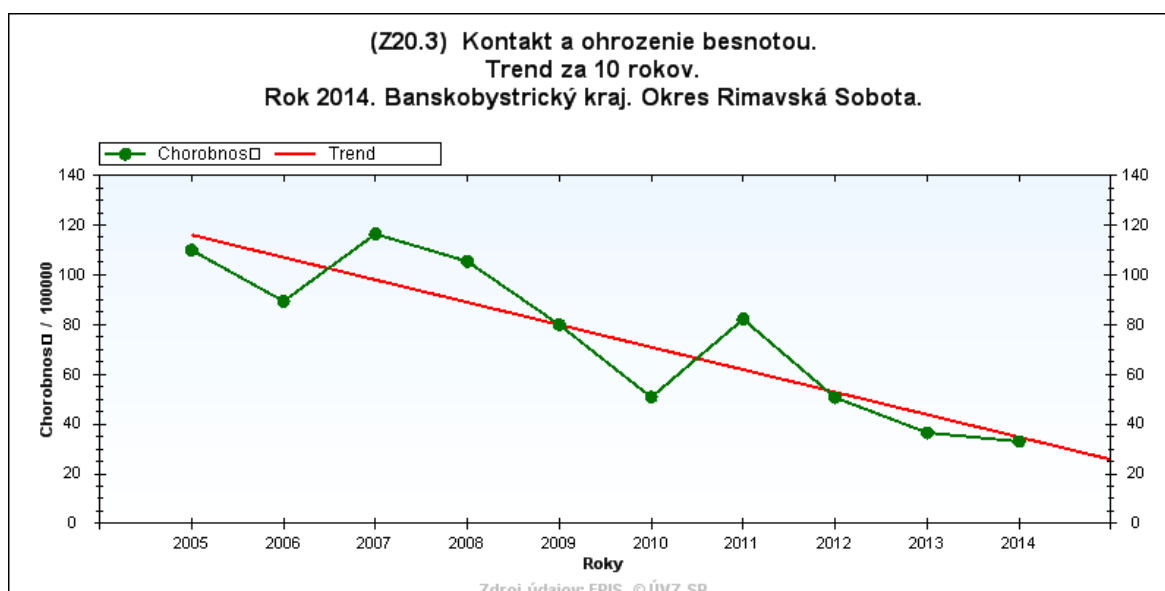
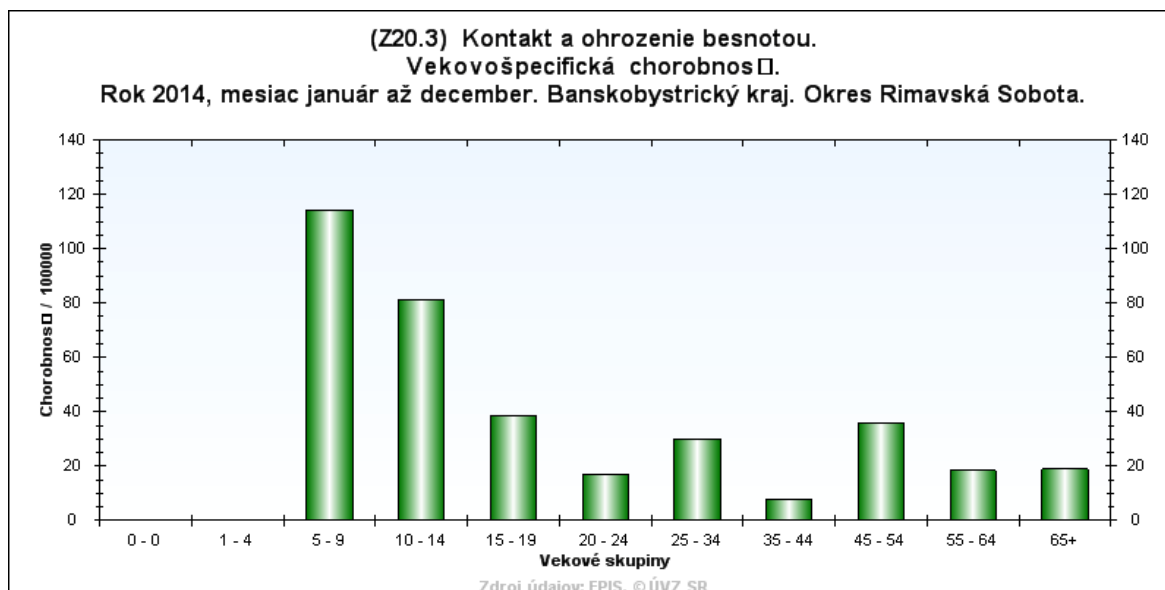
Počet imunizovaných osôb úplne 10x

Počet imunizovaných osôb neúplne 16x

Úplná vakcinácia sa nevykonala z dôvodu:

zvíra nejavilo príznaky ochorenia 16x





III.7 Nákazy kože a slizníc

Tetanus A 33 - A 35

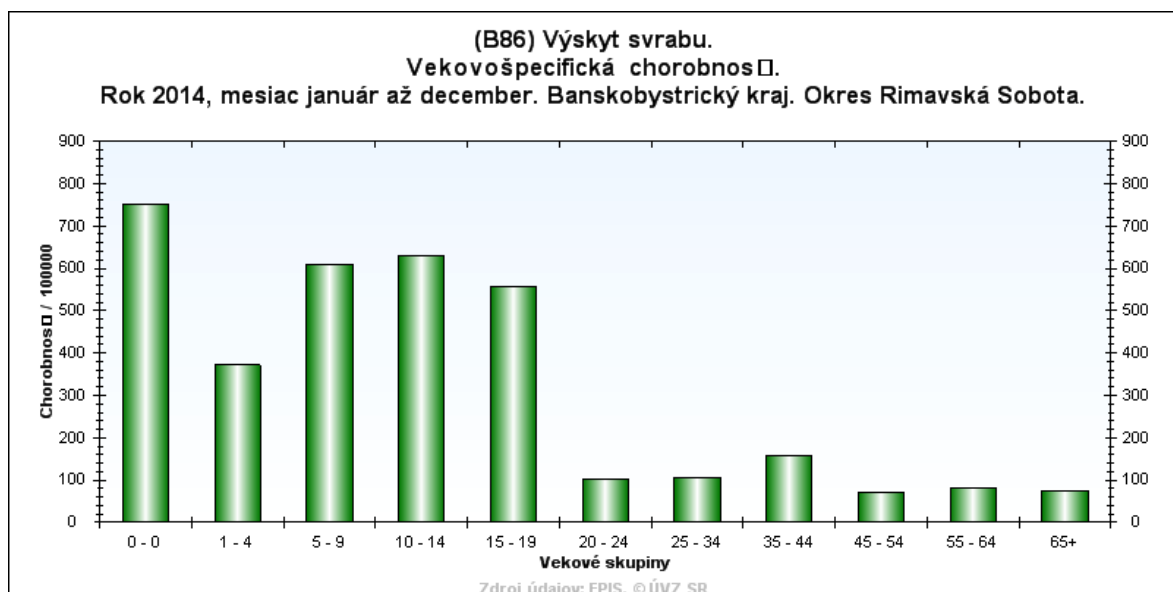
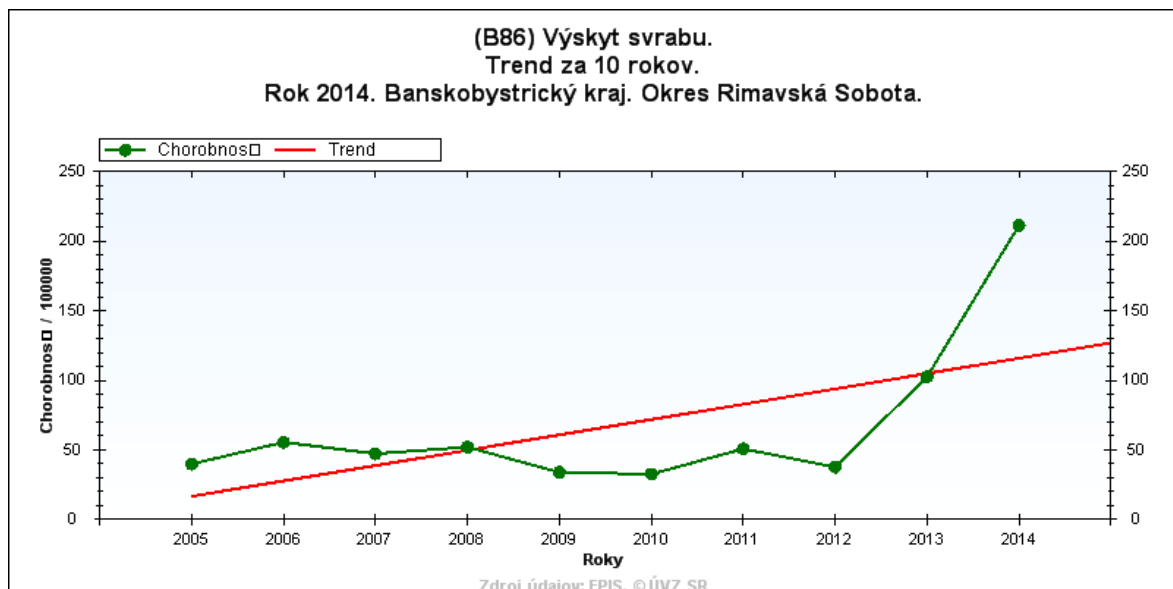
Výskyt nebol hlásený. Základné očkovanie detí je uvedené v tabuľke pri povinnom očkovaní proti diftérii a divému kašľu.

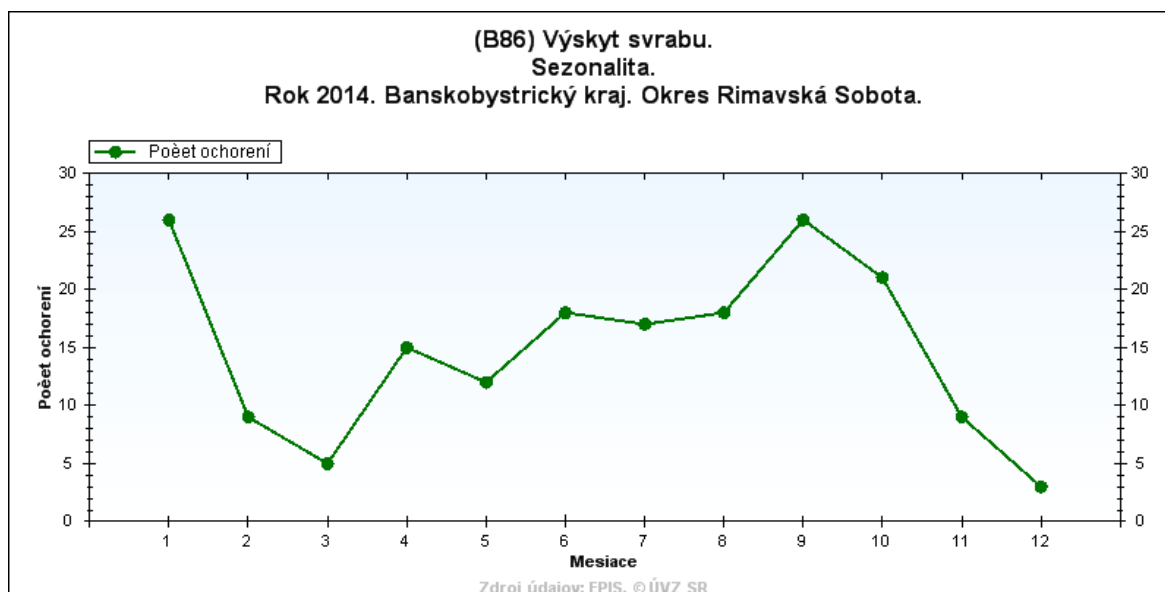
Dermatofytózy B 35

V roku 2014 hlásime 2 prípady s chorobnosťou 2,36 na 100 000 obyvateľov. V roku 2013 ochorenie nebolo zaznamenané. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou B 35.4 *Tinea corporis* - *Telový lišaj*. Ochorenia boli zaznamenané po jednom prípade vo vekových skupinách - 1-4 ročných s chorobnosťou 234,76 na 100 000 obyvateľov, 10-14 ročných s chorobnosťou 20,35 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho dôkazu.

Svrab - scabies B 86

V priebehu roka bolo hlásených 179 ochorení s chorobnosťou 211,17 na 100 000 obyvateľov. Priemer ochorení za posledných 5 rokov má hodnotu 43,2 s priemernou chorobnosťou 51,44 na 100 000 obyvateľov. Index 2014/2013 je 2,06. Ochorenia sa vyskytli 72x u mužov a 107x u žien. Ochorenia boli zaznamenané v každej vekovej skupine. Maximálny počet ochorení 32 prípadov sa vyskytlo vo vekovej skupine 5-9 ročných s chorobnosťou 609,99 na 100 000 obyvateľov, vo vekovej skupine 10-14 ročných - 31 prípadov s chorobnosťou 630,89 na 100 000 obyvateľov a vo vekovej skupine 15-19 ročných - 29 prípadov s chorobnosťou 558,01 na 100 000 obyvateľov.





.Zavšivenie - pedikulóza B 85.0

V roku 2014 sme zaznamenali 7 prípadov s chorobnosťou 8,26 na 100 000 obyvateľov. Výskyt bol zaznamenaný 1x u mužov a 6x u žien.

III.8 Iné infekcie nezaradené

Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus A41.0

V tomto roku sme zaznamenali 1 prípad s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov. Zaznamenali sme hemokultivačne potvrdenú septikémiu s etiologickým agens Staphylococcus aureus u novorodenca získanú vertikálnym prenosom od svojej matky pri pôrode kontaminovanými pôrodnými cestami, ktorá žije v lokalite s nízkym hygienickým štandardom. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie - toxoalergický exantém na tele a febrility. Pacient bol hospitalizovaný na Detskom oddelení vo Všeobecnej Nemocnici v Rimavskej Sobote.

Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami A41.5

V roku 2014 ochorenie nebolo zaznamenané. V roku 2013 sme hlásili 1 prípad. Priemerný počet ochorení za roky 2009 - 2013 je 0,4 s chorobnosťou 0,48 na 100 000 obyvateľov.

Infekcie s prevažne pohlavným spôsobom prenášania

V roku 2014 bolo z dermatovenerologických ambulancií hlásených 12 ochorení s uvedenými číselnými diagnózami:

- A 51.3 Sekundárny syfilis kože a slizníc 1x
- A 51.5 Latentný včasný syfilis 3x
- A 53.0 Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý 1x
- A 53.9 Nešpecifikovaný syfilis 2x
- A 54.0 Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy
 - bez abscesu uretrálnych predsieňových žliaz 2x
 - A 54.8 Iné gonokokové infekcie 1x
 - A60.0 Infekcia genitálií a močovopohl. systému s herpetickým vírusom 1x
 - A 63.0 Anogenitálne bradavice (venerické) 1x

V 6 prípadoch sa jednalo o mužské a v 6 prípadoch o ženské pohlavie.

Choroby vyvolané vírusom HIV B 20 - B 24

V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. V evidencii od roku 1992 sú dvaja HIV pozitívni muži, jeden trvale bytom v Rimavskej Seči, ktorý má prechodné bydlisko v hlavnom meste SR a doma sa nezdržiava a druhý trvale bytom v Rimavskej Sobote.

Zdravotný dozor a terapiu u oboch pacientov zabezpečuje lekár Infekčného oddelenia v Banskej Bystrici.

Bezpríznakový stav infekcie vírusom HIV Z 21

V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. V roku 2010 sme hlásili 1 prípad. Ochorenie sa vyskytlo u 35 ročného muža, trvale bytom v obci Čerenčany, ktorý má prechodné bydlisko v zahraničí a v roku 2007 sme hlásili 1 prípad u 25 ročného muža, trvale bytom v obci Tachty, ktorý má prechodné bydlisko v zahraničí. Zdravotný dozor a terapiu u pacienta zabezpečuje lekár Infekčného oddelenia v Bratislave.

III.9 Nozokomiálne nákazy

V rámci surveillance nozokomiálnych nákaz v tomto roku sme zaznamenali 23 ochorení. V roku 2013 sme hlásili 35 ochorení.

Nozokomiálne nákazy boli hlásené zo Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote - 22 prípadov:

Z gynekologického oddelenia - 2 prípady pod číselnou diagnózou:

- T 81.4 Infekcia po výkone nezatriedená inde.

Z detského oddelenia (úseku fyziologických novorodencov a úseku patologických novorodencov - JRSN) 18 prípadov pod číselnou diagnózou:

- A 08.0 Rotavírusová enteritída - 16 prípadov
- A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli - 2 prípady

Z psychiatrického oddelenia 2 prípady pod číselnou diagnózou:

- A 02.0 Salmonelová enteritída.

Jedna nozokomiálna nákaza bola hlásená zo zariadenia jednodňovej mikrochirurgie oka „Dom oka, s.r.o.“ v Rimavskej Sobote pod číselnou diagnózou:

- T 81.4 Infekcia po výkone nezatriedená inde.

Vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote na Detskom oddelení (úseku fyziologických novorodencov a úseku patologických novorodencov - JRSN) bol zaznamenaný epidemický výskyt rotavírusových - 2 nozokomiálne epidémie (v mesiaci február - 6 potvrdených prípadov a v mesiaci marec - 10 potvrdených ochorení).

Celkový počet hospitalizovaných pacientov v lôžkových zariadeniach v okrese Rimavská Sobota bol 17 861.

Proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz v okrese Rimavská Sobota z celkového počtu hospitalizovaných 17 861 je 0,16.

Porovnanie výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Rimavská Sobota v r. 2014 a v r. 2013 prezentujú tabuľky III.9.1 – III.9.8.

Porovnanie výskytu NN v zdravotníckych zariadeniach v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.1

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospitalizovaných	Proporcía %
	2013 abs.	2014 abs.	2014 abs.	
Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota	35	22	15 439	0,14
Gemerclinic n.o. Hnúšťa	0	0	1 052	0,00
Kúpele Číž	0	0	1 297	0,00

Dom Oka	0	1	162	0,62
Spolu	35	23	17 861	0,13

Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v zdravotníckych zariadeniach
v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.2

Oddelenie/ jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet hlásených nákaz		Počet hospitalizovaných	Proporcia %
	2013 abs.	2014 abs.	2014 abs.	
Interné	0	0	3 782	0,00
OLDCH	0	0	954	0,00
Nervové	0	0	1 190	0,00
Psychiatrické	0	2	1 028	0,19
Detské	29	18	2 855	0,63
Gynekologické	2	2	2 251	0,09
Chirurgické	1	0	3 589	0,00
OAIM	3	0	201	0,00
Rádioterapeutické	0	0	552	0,00
Čiž kúpele	0	0	1 297	0,00
Dom Oka	0	1	162	0,62
Spolu	35	23	17 861	0,13

Porovnanie výskytu NN podľa oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.2a

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospitalizovaných	Proporcia %
	2013 abs.	2014 abs.	2014 abs.	
Interné	0	0	3 112	0,00
OLDCH	0	0	661	0,00
Nervové	0	0	1 190	0,00
Psychiatrické	0	2	1 028	0,19
Detské	29	18	2 855	0,63
Gynekologické	2	2	2 251	5,09
Chirurgické	1	0	3 589	0,00
OAIM	3	0	201	0,00
Rádioterapeutické	0	0	552	0,00
Spolu	35	22	15 439	0,14

Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v Gemerclinic n.o. v Hnúšti

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.2b

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospitalizovaných	Proporcia %
	2013 abs.	2014 abs.	2014 abs.	
Interné	0	0	670	0,00
ODCH	0	0	293	0,00
Spolu	0	0	963	0,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.3

Diagnóza	Diagnóza - slovom	Počet	Proporcia
----------	-------------------	-------	-----------

MKCH		abs.	%
A 08.0	Rotavírusová enteritída	16	69,56
A 04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	2	8,70
A 02.0	Salmonelová enteritída	2	8,70
T 81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	3	13,04
Spolu		23	100,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.3a

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcía %
A 08.0	Rotavírusová enteritída	16	72,73
A 04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	2	9,09
A 02.0	Salmonelová enteritída	2	9,09
T 81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	2	9,09
Spolu		22	100,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v Gemerclinic n.o. v Hnúšti

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.3b

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcía %
0	-	0	0,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v zariadení Dom Oka, s.r.o v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.3c

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcía %
T 81.4	Infekcia po výkone nezatriedená. inde	1	100,00
Spolu		1	100,00

Výskyt NN podľa oddelení v SR

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.4

Oddelenie	Hlásenie NN								Σ SR
	Bc	Bl	Ni	Ki	Pv	Ta	Tc	Zi	
Spolu	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.5

Etiologické agens	Diagnóza - MKCH			
	A 08.0	A 02.0	A04.0	T 81.4
Rotavírus	16	0	0	0
Staphylococcus aureus	0	0	0	1
Escherichia coli	0	0	2	0
Proteus mirabilis	0	0	0	1
Morganella morganii	0	0	0	1

Salmonella Typhimurium	0	2	0	0
------------------------	---	---	---	---

Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.5a

Etiologické agens	Diagnóza - MKCH			
	A 08.0	A 02.0	A04.0	T 81.4
Rotavírus	16	0	0	0
Staphylococcus aureus	0	0	0	1
Escherichia coli	0	0	2	0
Proteus mirabilis	0	0	0	1
Morganella morganii	0	0	0	1
Salmonella Typhimurium	0	2	0	0

Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v Gemerlic n.o. v Hnúšti

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.5b

Etiologické agens	Diagnóza - MKCH							
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v zariadení Dom Oka, s.r.o. v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.5c

Etiologické agens	Diagnóza - MKCH	
	T 81.4	
Staphylococcus aureus	1	

Výpis hlásených NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.6

Druh Oddelenia/jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		rany a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OLDCH	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Nervové	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
ARO	0	0,00	0	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Psychiatrické	2	8,70	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	8,70
Detské	18	78,26	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	18	78,26
Gynekologické	0	0,00	0	0,00	0	100,00	2	8,70	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	8,70
Chirurgické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	100,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OAIM	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rádioterapeutické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Dom Oka	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	4,34	1	4,34
Spolu	20	86,96	0	0,00	0	0,00	2	8,70	0	0,00	0	0,00	1	4,34	23	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie vo Všeobecnej nemocnici Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.6a

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		rany a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OLDCH	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Nervové	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
ARO	0	0,00	0	00,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Psychiatrické	2	9,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	9,10
Detské	18	81,81	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	18	81,80
Gynekologické	0	0,00	0	0,00	0	00,00	2	9,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	9,10

Chirurgické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	00,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OAIM	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rádioterapeutické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	20	90,90	0	0,00	0	0,00	2	9,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00	22	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v Gemerclinic n.o. v Hnúšti

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.6b

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		rany a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OLDCH	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v zariadení Dom Oka, s.r.o. v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.6c

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		rany a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Dom Oka	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	100,00
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	100,00	0	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.7

Etiolog. agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Rotavírus	16	69,57	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	16	69,57
Staphyloc. aureus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	4,35	1	4,35
Escherichia coli	2	8,70	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	8,70
Proteus mirabilis	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	4,35	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	4,35
Morganella morganii	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	4,35	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	4,35
S. Typhimurium	2	8,70	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	8,70
Spolu	20	86,97	0	0,00	0	0,00	2	8,70	0	100,0	0	0,00	1	4,35	23	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.7a

Etiolog. agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Rotavírus	16	72,72	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	16	72,72
Staphyloc. aureus	0	25,93	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Escherichia coli	2	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,00	2	9,09
Proteus mirabilis	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	4,55	0	0,00	0	0,0	0	0,00	1	4,55
Morganella morganii	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	4,55	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	4,55

S. Typhimurium	2	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	9,09
Spolu	20	86,96	0	0,0	0	0,00	2	9,09	0	0,00	0	0,00	0	0,00	22	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v Gemerclinic n.o. v Hnúšti

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.7b

Etiolog. agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v zariadení Dom Oka, s.r.o. v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.7c

Etiolog. agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Staphyloc. aureus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,0	0	100,00
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,0	0	100,00

Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu
v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. III.9.8

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Chirurgické	929	904	25
Urologické	26	25	1
Očné	461	460	1
Traumatologické	1 057	1 045	12
Gynekologicko-pôrodnice	900	894	6
ORL	114	114	0
Spolu	3 487	3 442	45

Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu
vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. III.8.8a

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Chirurgické	929	904	25
Urologické	26	25	1
Očné	299	299	0
Traumatologické	1 057	1 045	12
Gynekologicko-pôrodnice	725	719	6
ORL	114	114	0
Spolu	3 150	3 106	44

Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu
v Gemerclinic n.o.v Hnúšti

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. III.9.8b

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Gynekologicko-pôrodnice	175	175	0
Spolu	175	175	0

Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu
v zariadení Dom Oka, s.r.o. v Rimavskej Sobote

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. III.9.8c

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Očné	162	161	1
Spolu	162	161	1

IV. VÝKON ŠTÁTNEHO ZDRAVOTNÉHO DOZORU A POSUDKOVÁ ČINNOSŤ

Uvedené údaje sú spracované za okresy Rimavská Sobota a Revúca

a) IV.I. ŠZD v ZZ

OKRES RIMAVSKÁ SOBOTA (neštátne zdravotnícke zariadenia)

V okrese Rimavská Sobota je 37 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých, 17 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast, 16 gynekologických ambulancií, 74 ambulancií odborných lekárov, 48 stomatologických ambulancií, 2 laboratória klinickej mikrobiológie a 23 lekární. Okrem toho sa tu nachádzajú ďalšie neštátne zdravotnícke zariadenia: Diagnostické centrum - DG s.r.o., zdravotnícke zariadenie „Rimava“, dialýza - HDS NEPARO-IMPAX a jednodňová mikrochirurgia oka. Medzi lôžkové zdravotnícke zariadenia zriadené v okrese Rimavská Sobota patria:

1. Všeobecná Nemocnica v Rimavskej Sobote (počet lôžok 382):

9 lôžkových oddelení (chirurgické, vnútorného lekárstva, oddelenie dlhodobo chorých, gynekologicko-pôrodnice, pediatrické vrátane novorodeneckého, klinickej onkológie, neurológie, psychiatrické a anesteziológie a intenzívnej medicíny), 1 stacionár (psychiatrický), 6 zariadení spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek (radičná onkológia, klinická biochémia, klinická mikrobiológia, hematológia a transfuziológia, rádiológia a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia), 33 ambulancií v špecializačných odboroch (algeziológia, vnútorné lekárstvo, gastroenterológia, chirurgia, otorinolaryngológia, oftalmológia, anesteziológia a intenzívna medicína, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, pediatricka oftalmológia, úrazová chirurgia, endokrinológia, gynekológia a pôrodnictvo, pediatria, pediatricka kardiológia, pediatricka endokrinológia, pediatricka gastroenterológia, hepatológia a výživa, neonatológia, pediatricka neurológia, pediatricka nefrológia, mamológia, gynekológia, hematológia a transfuziológia, infektológia, pneumológia a ftizeológia, klinická onkológia, neurológia, psychiatria I. a II., diabetológia a poruchy látkovej premeny a výživy, detská psychiatria, kardiológia, radičná onkológia, dermatovenerológia) a zariadenia na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v špecializačných odboroch (chirurgia, gynekológia, oftalmológia, otorinolaryngológia, gastroenterológia, urológia, ortopédia)

2. Gemerclinic, n.o. v Hnúšti (počet lôžok 47):

2 lôžkové oddelenia (vnútorného lekárstva, oddelenie dlhodobo chorých), zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v špecializačných odboroch chirurgia a ortopédia

3. Prírodné jódové kúpele a.s. v Číži (počet lôžok 214):

2 lôžkové oddelenia (oddelenie pre deti a dorast, oddelenie pre dospelých)

OKRES REVÚCA (neštátne zdravotnícke zariadenia)

31 ambulancií praktických lekárov pre deti, dorast a dospelých, 103 odborných ambulancií (11 gynekologických, 21 stomatologických, 71 iných odborných), 12 lekární a 2 lôžkové zdravotnícke zariadenia :

1. Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca (počet lôžok 141):

5 lôžkových oddelení (chirurgické, vnútorného lekárstva, gynekologicko-pôrodnice, pediatrické vrátane novorodeneckého, oddelenie dlhodobo chorých), jedna multifunkčná jednotka intenzívnej starostlivosti, 3 stacionáre (algeziologický, detský a dialyzačné

stredisko), 4 zariadenia spoločných vyšetrovacích zložiek (rádiológia, klinická biochémia, hematológia a transfuziológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia) a 20 ambulancií v špecializačných odboroch (vnútorné lekárstvo, chirurgia, pediatria, gynekológia a pôrodníctvo, neurológia, pneumológia a ftizeológia, ortopédia, urológia, úrazová chirurgia, otorinolaryngológia, foniatria, oftalmológia, gastroenterológia, geriatria, hematológia a transfuziológia, detská kardiológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, nefrológia, algeziológia, anesteziológia a intenzívna medicína)

2. Odborný liečebný ústav psychiatrický n.o. OLÚP Predná Hora (počet lôžok 200):

5 lôžkových oddelení (psychiatrické, 4 oddelenia medicíny drogových závislostí), 2 ambulancie (psychiatrická, medicíny drogových závislostí), rehabilitačné pracovisko a laboratórium s biochemickou, hematologickou a mikrobiologickou časťou využívané len pre požiadavky uvedeného zdravotníckeho zariadenia

V okrese Rimavská Sobota a Revúca bolo vydaných 42 rozhodnutí k uvedeniu priestorov zdravotníckych zariadení do prevádzky súčasne so schválením prevádzkových poriadkov (24 v okrese Rimavská Sobota, 18 v okrese Revúca), pri schvaľovaní sa spolupracovalo aj s odbornými zamestnancami oddelenia PPLaT a HV nášho Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote.

V roku 2014 neboli uložené pokuty za nedodržiavanie povinnosti zákazu fajčenia v zdravotníckych zariadeniach v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

V rámci kontrolnej činnosti vykonali zamestnanci oddelenia epidemiológie previerky režimu dezinfekcie a sterilizácie zdravotníckych pracovísk so zameraním sa na oddelenia a ambulantné zariadenia v okrese Revúca.

V okrese Rimavská Sobota bol HER a BOT skontrolovaný v 1 lekárni v Hnúšti, vo Všeobecnej Nemocnici v Rimavskej Sobote na 3 lôžkových oddeleniach (chirurgické, gynekologicko-pôrodnícke, pediatrické) a 2 operačných sálach (chirurgická, gynekologická). Štátny zdravotný dozor so zameraním sa na opakovanú kontrolu nariadených opatrení bol vykonaný v súvislosti s viacerými sťažnosťami na výpadky elektrickej energie a neoprávneným pobytom rómskych občanov v budove nemocničného lôžkového zdravotníckeho zariadenia Gemerclinic, n.o. v Hnúšti a na Chirurgickom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote v súvislosti s výskytom vší u pacientky. Pri výkone ŠZD bolo odobratých 100 sterov z prostredia a 35 sterov zo sterilného materiálu. Nevyhovujúce výsledky sme zaznamenali v 12 steroch z prostredia (5x Staphylococcus aureus, 1x Klebsiella sp., 4x E.coli, 3x Pseudomonas sp., 1x Streptococcus faecalis – z toho v dvoch prípadoch boli z jedného steru vykultivované 2 mikroorganizmy). ŠZD bez sledovania účinnosti dezinfekcie a sterilizácie sme vykonali v 3 lekárňach v Hnúšti.

V okrese Revúca bol HER a BOT skontrolovaný v 10 lekárňach, v jednej kardiologickej ambulancii v Revúcej, v NsP, n.o. Revúca na 6 oddeleniach (detské oddelenie, chirurgické oddelenie, interné oddelenie, gynekologicko-pôrodnícke oddelenie, ODCH, OAIM) a 2 operačných sálach (gynekologická a chirurgická). Celkovo bolo odobratých 46 sterov zo sterilného materiálu a 180 z prostredia. Nevyhovujúce výsledky sme zaznamenali v 25 steroch z prostredia (12x E.coli, 9x Pseudomonas aeruginosa, 9x Pseudomonas species, 1x Klebsiella species – z toho v 6 prípadoch boli z jedného steru vykultivované 2 mikroorganizmy). V sterilnom materiáli patogény neboli zistené. ŠZD so zameraním na opakovanú kontrolu nariadení bez sledovania účinnosti dezinfekcie a sterilizácie bolo nutné vykonať v 10 lekárňach okresu Revúca a na Detskom oddelení NsP, n.o. Revúca v súvislosti s hlásenou epidémiou nozokomiálnych nákaz s dg. L 02.

Zdravotnícke zariadenia boli písomnou formou oboznámené s výsledkami a v nevyhovujúcich prípadoch bolo doporučené revidovať režim dezinfekcie a sterilizácie.

V rámci sledovania kolonizácie nemocníc polyrezistentnými kmeňmi sme nosičstvo MRSA začali evidovať v Epise až od roku 2012, kedy boli z Detského oddelenia v NsP, n.o. Revúca hlásené prípady s nasledovnými dg: J 03 – 1x, J 06 – 2x, J 20 – 1x. V roku 2013 sme okrem jednej nozokomiálnej nákazy s dg. L 02 zaznamenali aj ďalšie prípady s kultivačne potvrdeným etiologickým agens MRSA na Detskom oddelení (hlásené v EPIS-e pod dg. J 04 – 2x) a chirurgickom oddelení (hlásené v EPIS-e pod dg. L 02 – 4x) uvedenej nemocnice. V roku 2014 sa etiologický agens MRSA podarilo laboratórne dokázať zo steru z rany u dospelých diabetikov dlhodobo ambulantne dispenzarizovaných pre diagnózu diabetickej nohy v Revúcej (hlásené v EPIS-e pod číselnou diagnózou: L 02 – 2x).
Prehľad skontrolovaných zdravotníckych zariadení uvádzajú nasledovné tabuľky.

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2014 v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.1a

Zdravotnícke zariadenie oddelenie	Celkový počet ZZ	Vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	v súvislosti s NN	kontrola náprav. opatrení	iiba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. – OIKM / JIS	1	0	0	0	0	0
lôžk. odd.- chirurg. smer	4	0	0	1	0	1
lôžk. odd. - nechirurg. smer	11	0	0	1	0	1
amb. všeobecní lekári	54	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	90	0	0	0	0	0
stomatológovia	48	0	0	0	0	0
lekárne	23	3	0	0	1	4
Spolu	207	3	0	2	1	6

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2014 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.1b

Zdravotnícke zariadenie oddelenie	Celkový počet ZZ	Vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	v súvislosti s NN	kontrola náprav. opatrení	iiba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. - OIKM/JIS	1	0	0	0	0	0
lôžk. odd.- chirurg. smer	2	0	0	0	2	2
lôžk. odd. - nechirurg. smer	4	0	1	1	0	2
amb. všeobecní lekári	31	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	82	1	0	0	0	1
stomatológovia	21	0	0	0	0	0
lekárne	12	10	0	10	0	20
Spolu	153	11	1	11	2	25

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Rimavská Sobota v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.2a

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%

Detské odd. Rim.Sobota	10	0	0,00	20	6	30,00
Lekáreň Média, Mgr.Kalinová	5	0	0,00	10	1	10,00
Detské odd.R.Sobota - ruky	0	0	0,00	12	2	16,67
Gyn-pôr.odd. R.S. - ruky	0	0	0,00	8	1	12,5
Chirurgické dd.R.Sobota - ruky	0	0	0,00	10	0	0,00
Chirurgické odd.R.S. - op. sály	10	0	0,00	20	1	5,00
Gyn-pôr.odd.R.S. - op.sály	10	0	0,00	20	1	5,00
Spolu	35	0	0,00	100	12	12,00

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia
v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.2b

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet		z toho pozit.	počet		z toho pozit.
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Lekáreň Lianela Revúca	5	0	0,00	10	1	10,00
Kardio amb. Revúca	0	0	0,00	10	0	0,00
Lekáreň Dr.Max Revúca	0	0	0,00	10	1	10,00
Lekáreň Cannabis Revúca	5	0	0,00	10	0	0,00
Lekáreň pri NsPn.o.Revúca	4	0	0,00	10	1	10,00
Lekáreň Tesco Revúca	0	0	0,00	10	5	50,00
Lekáreň Zafír Lubeník	2	0	0,00	10	2	20,00
Lekáreň Jelšava	2	0	0,00	10	1	10,00
Lekáreň Dr.Max Tornaľa	5	0	0,00	10	2	20,00
Lekáreň u Ondreja Tornaľa	0	0	0,00	10	0	0,00
Lekáreň Azaela Tornaľa	3	0	0,00	20	3	15,00
Chirurg. odd. Revúca - ruky	0	0	0,00	11	2	18,18
Interné odd. Revúca - ruky	0	0	0,00	3	3	100,00
Detské odd. Revúca - ruky	0	0	0,00	6	0	0,00
Gynek.odd.Revúca - ruky	0	0	0,00	3	0	0,00
OLDCH Revúca - ruky	0	0	0,00	3	1	33,33
ARO Revúca - ruky	0	0	0,00	4	2	50,00
Operačný a pôrodný sál gyn-pôr. odd. NsP Revúca	10	0	0,00	20	1	5,00
Chir.odd. Revúca - op. sál	10	0	0,00	10	0	0,00
Spolu	46	0	0,00	180	25	13,89

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu
v okrese Rimavská Sobota v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.3a

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.
	v bubnoch		jednorázový kombin. materiál		kasetách dózach		kontajne-roch		v inom obale		volne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0,00
Guma	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00

Plasty	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00
SPOLU	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0,00
% pozit		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu
v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.3b

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.
	v bubnoch		jednorázový kombin. materiál		kazetách dózach		kontajneroch		v inom obale		volne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0,00
Sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0,00
Guma	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0,00
% pozit		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie
v okrese Rimavská Sobota v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.4a

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v																% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		Spolu		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Sklo	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Guma	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00

Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	19	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie
v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.4b

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v																Spolu	% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD					
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P		
kov	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0,00	
sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
guma	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00	
textil	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0,00	
plasty	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,00	
liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
iné	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00	
SPOLU	11	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	

Kontrola účinnosti sterilizačnej techniky metódou biologického testovania sterilizačných prístrojov počas roka bola vykonávaná v súkromnom akreditovanom laboratóriu MIKROLAB s.r.o. v Rimavskej Sobote. Inventarizáciu sterilizačných prístrojov a kontrolu ich funkčnosti v okresoch Rimavská Sobota a Revúca v roku 2014 prezentujú nasledovné tabuľky.

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti
v okrese Rimavská Sobota v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.5a

	Výsledky testovania						
	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovan e pozit	počet vyradených
AUT	111	98,23	-	-	-	-	-
HVZ	113	41,54	1	0,88	1	-	-
FS	4	26,67	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	228	57,00	1	0,44	1	-	-

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti
v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZRimavská Sobota, okresRevúca

Tabuľka IV.1.5b

	Výsledky testovania						
	počet kontrolovanýc h	í% kontrolovanýc h	počet pozitívny h	% pozit. z počtu kontrolovanýc h	opakovane kontrolovan é	počet opakovan e pozit.	počet vyradenýc h
AUT	11	55,00	-	-	-	-	-
HVZ	38	92,68	2	5,26	2	-	-
FS	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-
SPOL U	49	80,33	2	4,08	2	-	-

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2014
v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.6a

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	celkom	pozit.		grampozitívna mikroflóra	gramnegatívna mikroflóra	plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	30	3	10,00	0	3	0
Pokožka a ruky pac.	0		0,00	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	1	0	0,00	0	0	0
Inkubátory	0	0	0,00	0	0	0
Prostredie endoskopických pracovnísk s endoskopmi II. kategórie	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	9	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	10	3	30,00	1	3	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0,00	0	0	0
Masti a gély	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	0	0	0,00	0	1	0
Lôžkoviny a bielizeň	6	2	33,33	1	1	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	10	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	19	0	0,00	1	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	8	3	37,5	2	1	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	7	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia	0	0	0,00	0	0	0

(aeroskop, sedimentácia)						
SPOLU	100	11	11,00	5	8	0

Poznámka: Z 2 sterov boli zistené dva pozit. agens

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2014 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.6b

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	celkom	pozit.		grampozitívna mikroflóra	gramnegatívna mikroflóra	plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	30	8	26,67	0	9	0
Pokožka a ruky pac.	0	0	0,00	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0	0	0,00	0	0	0
Inkubátory	0	0	0,00	0	0	0
Prostredie endoskop. pracovísk s endoskopmi II. kategórie	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	3	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	49	15	30,61	0	20	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0,00	0	0	0
Masti a gély	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	0	0	0,00	0	0	0
Lôžkoviny a bielizeň	8	1	12,5	0	1	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	38	1	2,63	0	1	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	21	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	27	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	5	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	181	25	13,81	0	31	0

Poznámka: Z 6 sterov boli zistené dva pozit. agens

b) IV.2. ŠZD v ohniskách nákaz

V roku 2014 bolo odbornými pracovníkmi oddelenia epidemiológie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote epidemiologicky spracovaných 1082 ohnisk hlásených prenosných ochorení v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení v ohniskách nákazy sa vykonali podľa § 12 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov – 89x v ohnisku nákazy, vrátane písomného nariadenia formou rozhodnutia :

1. *karanténne opatrenia*, z toho 2x sa jednalo o zvýšený zdravotný dozor pri salmonelovej enteritíde s dg. A 02.0, 42x bol nariadený lekársky dohľad v súvislosti s meningokokovými invazívnymi ochoreniami, hlásenými pod dg. A 39.0 a A 39.1 (4

- sporadické prípady, z toho 2 úmrtia), 44 x lekársky dohľad pri akútnej vírusovej hepatitíde typu A s dg. B 15 (1 sporadické ochorenie, 3 prípady v súvislosti s 2 rôznymi epidémiami v okrese Revúca, 2 kontakty sporadického ochorenia z okresu Košice a 2 kontakty sporadického ochorenia z okresu Lučenec) a v jednom prípade bolo nutné nariadiť protiepidemické opatrenia vo forme karantény v súvislosti s dg. tuberkulózy.
2. imunizácia kontaktov bola zabezpečená v 18 ohniskách chronického nosičstva HBsAg (11xRS, 7xRA) s počtom zaočkovaných 32 v okrese Rimavská Sobota a 7 v okrese Revúca. V súvislosti s dg. B 15 bolo zaočkovaných 40 osôb z okresu Revúca, avšak pre celoplošný nedostatok vakcín proti vírusovej hepatitíde typu A v 2.polroku nemohli byť zaočkované všetky kontakty tak, ako to bolo nariadené rozhodnutím orgánu na ochranu zdravia.

V. Ostatné činnosti

Preventívne programy a projekty:

Prevenencia HIV/AIDS

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca odborní zamestnanci oddelenia epidemiológie vykonali nasledovné aktivity v rámci Národného programu prevencie HIV/AIDS v SR na roky 2013 - 2016 a k svetovému dňu AIDS za rok 2014:

V mesiaci máj 2014 sa v rámci projektu úradov verejného zdravotníctva v SR „Hrou proti AIDS“ organizovaného pre študentov základných a stredných škôl uskutočnili 2 podujatia pre žiakov ôsmych ročníkov ZŠ v okrese Rimavská Sobota. Akcií sa zúčastnilo spolu 108 žiakov zo 6 tried dvoch základných škôl. Projekt prebiehal podľa manuálu formou 4 panelov zapožičaných z RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici. Inštruktáž pri jednotlivých stanovištiach zabezpečovali 4 odborní zamestnanci z oddelenia epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. Úroveň získaných vedomostí sa vyhodnocovala „po akcii“ dotazníkovou metódou (1. časť podujatia formou vyplnenia dotazníkov o znalostiach, postojoch a rizikovom správaní vo vzťahu k HIV/AIDS „pred akciou“ u žiakov 8. ročníkov ZŠ v okrese Rimavská Sobota sa uskutočnila v novembri 2013).

K svetovému dňu AIDS – 1. december sa v novembri a decembri rozdávali „červené stužky“ ako symbol boja proti AIDS s letákmi o informáciách na danú problematiku v uliciach mesta Rimavská Sobota. Aktuálne informácie boli zverejnené aj na webovej stránke a nástenke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Program EÚ HELICS SSI

Do programu EÚ HELICS - SSI bola za náš RÚVZ zaradená Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, chirurgické oddelenie, kde sa podľa predloženého manuálu a dotazníka vyhodnotili zo zdravotnej dokumentácie cholecystektómie vykonané v uvedenom zdravotníckom zariadení za obdobie január až august roku 2013 podobne ako predchádzajúce dva roky so zameraním sa na sledovanie vzniku nozokomiálnych nákaz v mieste chirurgického výkonu po cholecystektómii. Za uvedené obdobie bolo na chirurgickom oddelení Všeobecnej Nemocnice v Rimavskej Sobote vykonaných 50 takýchto operačných zákrokov, kde nebola zistená ani jedna nozokomiálna nákaza po cholecystektómii. Údaje boli spracované prostredníctvom programu HELICS SSI. V programe budeme pokračovať aj v budúcom roku.

Kampaň „Save Lives: Clean Your Hands“

Odborné informácie s uvedenou problematikou sú súčasťou aj každoročnej kampane „Save Lives: Clean Your Hands“ („Umývaj si ruky – zachrániš život“), ktorá je na Slovensku vyhlasovaná v súlade s programom WHO „First Global Patient Safety Challenge - Clean Care

Is Safer Care“. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa na uvedenej kampani podieľa 6 rokov uverejňovaním článkov na regionálne webové stránky a ďalšími podpornými aktivitami zameranými na šírenie informácií v tejto oblasti do všetkých zdravotníckych zariadení v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Európsky imunizačný týždeň

Na základe listu ÚVZ SR č. OE/149/2014, RZ - 9093/2014 zo dňa 30.4.2014 sa uskutočnili aktivity Európskeho imunizačného týždňa za Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote. V dňoch 22.4. – 26.4.2014 odborní zamestnanci oddelenia epidemiológie nášho RÚVZ vykonali nasledovné aktivity:

1. Článok o efektívnosti očkovania uverejnený pre laickú verejnosť v 1 regionálnom slovenskom týždenníku v okrese Revúca.
2. Článok o efektívnosti očkovania pre zdravotníckych pracovníkov a laickú verejnosť uverejnený na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a 2 regionálnych informačných serveroch.
3. Poskytnutie informácií o rôznych druhoch očkovania formou letákov pre rómske komunity: (očkovanie proti vírusovej hepatitíde typu A, povinné očkovanie v SR).
4. 2 prednášky pre zdravotníckych pracovníkov s aktuálnou tematikou zameranou aj na význam očkovania.
5. Nástenka s témami: očkovanie proti chrípke, vírusovej hepatitíde typu A, B a kliešťovej encefalitíde umiestnená na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.
6. V rámci vakcinačnej poradne poskytnutie informácie zdravotníckym pracovníkom (30x) a laickej verejnosti (35x) v súvislosti s povinným očkovaním v SR a o možnostiach vakcinácie pred cestou do zahraničia.

Špecializované činnosti:

Poradenská činnosť bola poskytovaná pri prenosných ochoreniach v rámci poradne zdravia, kde sa zameriavame hlavne na hepatálne poradenstvo (v roku 2014 navštívilo poradňu 16 klientov, v rámci šetrenia financií na našom RÚVZ sa ďalší záujemcovia v II. polroku nevyšetrovali) a pri imunizácii obyvateľstva vo vakcinačnej poradni/poradni očkovania (zriadená v roku 2011 s ordinačnými hodinami – každý štvrtok od 10,00 do 14,30 hod.). Odborné konzultácie v zdravotníckej oblasti boli zabezpečované telefonicky, elektronicky a osobne pri metodických návštevách lekárov, pri vyšetrení ohniska prenosných ochorení u pacientov a osôb podozrivých z nákazy a v prípade záujmu aj u ostatných klientov.

V rámci Poradne očkovania sa poskytovali informácie zdravotníckym pracovníkom aj laickej verejnosti. Zdravotnícki pracovníci konzultovali predovšetkým problémy súvisiace so zabezpečovaním dodržiavania termínu povinného očkovania detskej a dospeljej populácie v okresoch Rimavská Sobota a Revúca, kontraindikácie vakcinácie a nežiaduce reakcie po očkovaní. Laická verejnosť sa zaujímala predovšetkým o očkovanie pred cestou do zahraničia.

V roku 2014 sme zaznamenali aj odmietnutia povinného očkovania: 14 v okrese Rimavská Sobota a 2 v okrese Revúca. Zákonným zástupcom boli poštou doručené pozvánky na ústny pohovor do Poradne očkovania. V uvedenom roku sa nepodarilo rodičov presvedčiť a nezačkované osoby neboli doočkované v súlade s platnou legislatívou na území SR. Jedno odmietnutie bolo odstúpené na RÚVZ Žilina podľa trvalého bydliska. Ďalšie prípady sú v štádiu riešenia.

Prednášková činnosť zabezpečená zo strany zamestnancov oddelenia epidemiológie:

- 3 odborné semináre pre zdravotníckych pracovníkov okresu Rimavská Sobota na témy: „Osýpky“, „Diftéria“ a „Rotavírusová enteritída“
- 1 prednáška pre manažment nemocničných lôžkových zdravotníckych zariadení okresu

- R. Sobota a Revúca v súvislosti s výskytom Eboly vo svete a pripravenosťou v SR na témy: „Ebola z pohľadu epidemiológa“ a „Ebola – manažment ochorenia v SR“
- v rámci akcie vzdelávanie sestier 1x prednášky v okrese R. Sobota na témy: „Očkovanie do zahraničia“, „Nové trendy v očkovaní“, „Odporúčané očkovanie“, „Ako komunikovať s rodičmi odmietajúcimi očkovanie“

Publikačná činnosť

- 1x článok o efektívnosti očkovania v rámci aktivít Európskeho imunizačného týždňa – uverejnený v regionálnych týždenníkoch, na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a na regionálnych webových stránkach.
- 1x článok zameraný na hygienu rúk v zdravotníckych zariadeniach uverejnený na webovej stránke nášho RÚVZ v rámci kampane zameranej na hygienu a dezinfekciu rúk – projekt „CLEAN CARE IS SAFER CARE“ .
- 1x článok k svetovému dňu AIDS uverejnený aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Účasť na odborných školeniach a seminároch

Okrem odborných seminárov na RÚVZ v Rimavskej Sobote sme sa zúčastnili nasledovných odborných podujatí:

- Civilizačné ochorenia z pohľadu pediatra, 27.2.2014 Spolok lekárov v Rimavskej Sobote
- XI. Červenkové dni preventívnej medicíny, Tále 23.4. – 25.4.2014
- Škola vakcinológie III, Ráztočno 4.6. – 5.6. 2014
- Porada epidemiológov B. Bystrického kraja, RÚVZ so sídlom v B. Bystrici 23.6.2014
- Civilizačné ochorenia z pohľadu lekára špecialistu, 16.10.2014 Spolok lekárov v R. Sobote
- Porada epidemiológov B. B. kraja v súvislosti s Ebolou, RÚVZ so sídlom v B. Bystrici 20.10.2014
- Celoslovenská porada epidemiológov, Staré Hory 1.12. – 2.12. 2014.

Mimoriadne úlohy:

V roku 2014 sa oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote podieľalo na riešení mimoriadnej úlohy v súvislosti s epidemiologickou situáciou vo výskyte Eboly vo svete v uplynulom roku. Podľa nariadenia ÚVZ SR v Bratislave bola zabezpečená 24 hodinová pohotovosť aj na našom regionálnom úrade prostredníctvom regionálneho hygienika MUDr. Béreša, MPH a na základe písomnej požiadavky HH SR zo dňa 16.10.2014 pod značkou OE/6085/2014, RZ-22927/2014 v súlade s pokynom pani ministerky zdravotníctva SR zo dňa 16.10.2014 zamestnanci oddelenia epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote vykonali edukáciu zdravotníckych pracovníkov v nasledovnom rozsahu:

1. Dňa 28.10.2014 sa uskutočnilo na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote „Pracovné koordinačné stretnutie v súvislosti s epidémiou Eboly v krajinách západnej Afriky“, ktorého sa zúčastnili riaditelia lôžkových zdravotníckych zariadení a zodpovední pracovníci krízového manažmentu uvedených nemocníc:

- Svet zdravia, a.s. Bratislava - Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota
- Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca
- Gemerclinic, n.o. – nemocnica Hnúšťa

Na stretnutí boli prezentované 2 prednášky:

- Epidémia Eboly z pohľadu epidemiológa
- Úloha krízového manažmentu v súvislosti s epidémiou Eboly.

Riaditeľom zdravotníckych zariadení a zodpovedným pracovníkom krízového manažmentu bol poskytnutý sylabus postupov a protiepidemických opatrení pri vyšetrení osôb podozrivých z nákazy alebo ochorenia na Ebolu.

2. Edukačný materiál, ktorý sa týkal aktuálnych úloh a protiepidemických opatrení pri vyšetrovaní osôb podozrivých z nákazy alebo ochorenia na Ebolu bol zaslaný aj všetkým všeobecným lekárom pre deti a dorast a všeobecným lekárom pre dospelých v okrese Rimavská Sobota a v okrese Revúca prostredníctvom e-mailovej pošty.

Činnosť odboru / oddelenia epidemiológie

Tabuľka č. V.1

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Rimavská Sobota			Počet
1.	Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy(okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku opakované návštevy v ohnisku počet vyšetrených osôb zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad iné protiepidemické opatrenia spolu:	192 40 1 082 2 87 490 1 893
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:	253 280 6 0 0 539
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov zo zdravotných záznamov z laboratórnych protokolov iné spolu:	66 1082 352 1 082 2 582
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov kontrola očkovania (počet očkovaných) 1 kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie iné spolu:	192 8 951 30 16 0 291 9 480
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení (OKM,NRC,PZS, prípady z iných RÚVZ) zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV Chrípka spolu:	301 2 164 2 164 5 9 104 4747
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet)	Denná Týždenná Mesačná Ročná na požiadanie príprava podkladov spolu:	250 104 24 2 16 2 180 2 576
7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve v ohniskách rodinných v ohniskách kolektívnych pre verejnosť	401 103 7 115

		v médiach	21
		Iné	13
		spolu:	660
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	Správa Rozbor Podklad Stanovisko spolu:	25 473 473 327 1 298
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	2 9 11
10.	Publikácie pre verejnosť (uviest' miesto a názov v prílohe)	1. autor Spoluautor spolu:	0 0 0
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviest' názov a miesto v prílohe)	1. autor Spoluautor spolu:	0 0 0
12.	Účasť na konferenciách (uviest' miesto a názov v prílohe)	Aktívna Pasívna spolu:	9 10 19
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch (názov programu v prílohe)	príprava zadania zber podkladov Sumarizácia Analýza iné (príprava) spolu: *názov projektu: HELICS, PROHIBIT, EHES	360 360 1 520 1 100 27 3 367
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0
15.	Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska 2 opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	25 13 81 280 0 0 0 0 0 0 0 0 399
16.	NN – cieľná kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4

17.	Epidemiologické vyšetovanie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	1
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov Konzultácie Spracovanie Kolaudácia vydanie posudkov spolu:	9 133 49 2 47 240
19.	Podnety a sťažnosti	Počet	3
20.	Sankcie	Podľa § 12 odsek 2 opatrenia počet	0
21.	Rozhodnutia	Počet	133
22.	Odvolania	Počet	0

VI. Všeobecné kritériá

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Rimavská Sobota v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.1a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota abs / rel	Muži	Ženy	Spolu
A 02	Vylučovanie salmonell	a	0	2	2
		r	0,00	4,60	2,36
A02.0	Salmonelová enteritída	a	29	23	52
		r	70,29	52,87	61,35
A03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	1	2	3
		r	2,42	4,60	3,54
A03.3	Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
A04.0	Inf. enteropat. E.coli	a	3	1	4
		r	7,27	2,30	4,72
A04.5	Kampylobakt. enteritída	a	3	2	5
		r	7,27	4,60	5,90
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	36	28	64
		r	87,26	64,36	75,50
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	7	5	12
		r	16,97	11,49	14,16
A09	Hnačka agastroenter. pravdepod. inf. pôvodu	a	2	2	4
		r	4,85	4,60	4,72
A15.0	TBC pľúc pot.vyš.spúta s kult.vyš. alebo bez	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
A16.2	TBC pľúc	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	2	4	6
		r	4,85	9,19	7,08
A39.0	Meningoková meningitída	a	2	0	2
		r	4,85	0,00	2,36
A39.1	Waterhouseov-Friderichsenov syndróm	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18

A51.5	Latentný včasný syfilis	a	2	1	3
		r	4,85	2,30	3,54
A53.0	Latentný syfilis nešpec. včasný alebo neskorý	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A53.9	Nešpecifikovaný syfilis	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
A54.0	Gonokoková inf.dol.č. močopoh. s. bez abscesu	a	2	0	2
		r	4,85	0,00	2,36
A54.8	Iné gonokokové infekcie	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A60.0	Inf. gen. a močovopohl. sys. herpetickým vírus.	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A63.0	Anogenitálne bradavice venerické	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	0	2	2
		r	0,00	4,60	2,36
A89	Nešpecifik. vírus .inf. cent. nervov. systému	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
B01.9	Varicella bez komplikácií	a	111	105	216
		r	269,04	241,35	254,83
B02.1	Zosterová meningitída	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
B02.9	Zoster bez komplikácií	a	39	49	88
		r	94,54	112,63	103,82
B27.9	Nešpecifik. inf. mononukleóza	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
B35.4	Tinea corporis	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
B58.9	Nešp. toxoplazmóza	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
B85.0	Pedikulóza z. Pediculus humanus corporis	a	1	6	7
		r	2,42	13,79	8,26
B86	Svrab-scabies	a	72	107	179
		r	174,51	245,94	211,17
G00.1	Pneumokok.zápal mozg. plien – Pn. meningitída	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
G63.0	Polyneuropatia pri inf. a parazit. chor. zotr. inde	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
J10	Chrípka vyvol. identifik. vírusom chrípky	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
T81.4	Infekcia po výkone nezatr. inde	a	0	3	3
		r	0,00	6,90	3,54
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	12	14	26
		r	29,09	32,18	30,67
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	a	3	8	11
		r	7,27	18,39	12,98

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.1b

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota abs / rel	Muži	Ženy	Spolu
A020	Salmonelová enteritída	a	10	13	23
		r	50,53	63,58	57,16
A031	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	1	0	1
		r	5,05	0,00	2,49
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	2	0	2
		r	10,11	0,00	4,97
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	15	5	20
		r	75,80	24,45	49,71
A080	Rotavírusová enteritída	a	5	2	7
		r	25,27	9,78	17,40
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	a	1	2	3
		r	5,05	9,78	7,46
A083	Iné vírusové enteritídy	a	1	0	1
		r	5,05	0,00	2,49
A09	Hnačka a gastroenteritída p.p. infekčného pôvodu	a	3	3	6
		r	15,16	14,67	14,91
A150	Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta	a	2	0	2
		r	10,11	0,00	4,97
A153	Tuberkulóza pľúc potvrdená nešpecifik. prostriedkami	a	1	0	1
		r	5,05	0,00	2,49
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	13	25	38
		r	65,69	122,27	94,44
A38	Šarlach - scarlatina	a	2	0	2
		r	10,11	0,00	4,97
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	0	1	1
		r	0,00	4,89	2,49
A46	Ruža - erysipelas	a	0	2	2
		r	0,00	9,78	4,97
A515	Latentný včasný syfilis	a	1	0	1
		r	5,05	0,00	2,49
A539	Nešpecifikovaný syfilis	a	1	0	1
		r	5,05	0,00	2,49
A540	Gonokok. inf. dolných častí močovopohl. s. bez abscesu	a	0	2	2
		r	0,00	9,78	4,97
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močopoh. súst.	a	0	9	9
		r	0,00	44,02	22,37
A630	Anogenitálne bradavice (venerické)	a	0	1	1
		r	0,00	4,89	2,49
B019	Varicella bez komplikácie	a	91	77	168
		r	459,83	376,58	417,53
B028	Zoster s inými komplikáciami	a	1	1	2
		r	5,05	4,89	4,97
B029	Zoster bez komplikácie	a	8	13	21
		r	40,42	63,58	52,19

B15	Akútna hepatitída A	a	2	2	4
		r	10,11	9,78	9,94
B279	Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza	a	1	0	1
		r	5,05	0,00	2,49
B86	Svrab – scabies	a	15	6	21
		r	75,80	29,34	52,19
J10	Chrípka vyvolaná identit. vírusom chrípky	a	0	1	1
		r	0,00	4,89	2,49
J13	Zápal pľúc vyvol. Strept. pneumoniae	a	1	1	2
		r	5,05	4,89	4,97
L01	Impetigo	a	0	1	1
		r	0,00	4,89	2,49
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	a	2	5	7
		r	10,11	24,45	17,40
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	4	3	7
		r	20,21	14,67	17,40
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vír. ľ. imun. nedost. (HIV)	a	1	0	1
		r	5,05	0,00	2,49
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	a	3	4	7
		r	15,16	19,56	17,40

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rimavská Sobota v roku 2014

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.2a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty abs / rel	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65+	Spolu
A02	Vylučovanie salmonell	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00	9,51
A 02.0	Salmonelová enteritída	a	6	15	6	3	2	0	2	3	6	5	4	52
		r	645,16	371,38	114,37	61,06	38,48	0,00	15,09	23,58	53,81	45,86	38,03	61,35
A 03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
		r	215,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,97	0,00	0,00
A 03.3	Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei	a	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		r	107,53	0,00	0,00	0,00	0,00	16,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36
A 04.0	Inf. enteropat. E.coli	a	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
		r	215,05	24,76	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 04.5	Kampylobakt. Enteritída	a	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	5
		r	107,53	24,76	38,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	0,00	5,90
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	38	16	3	0	1	0	0	1	0	3	2	64
		r	4086,02	396,14	57,19	0,00	19,24	0,00	0,00	7,86	0,00	27,52	19,01	75,50
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	6	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	12
		r	645,16	99,03	19,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	0,00	14,16
A09	Hnačka a gastroenterit. pravd. inf. pôvodu	a	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4
		r	0,00	0,00	19,06	0,00	0,00	50,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72
A15.0	TBC pľúc potvr. mikrosk. spúta s kult.vyš.alebo bez neho	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,51	1,18
A16.2	TBC pľúc bez údajov o bakteriolog.alebo histologickom potvrdení	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	20,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
A37.0	Divý kašeľ vyvol. Bordetella pertussis	a	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	6
		r	0,00	0,00	0,00	20,35	38,48	16,98	0,00	0,00	0,00	9,17	9,51	7,08
A39.0	Meningoková meningitída	a	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	107,53	0,00	0,00	20,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36
A39.1	Waterhouseov-Friderichsenov syndróm	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	215,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	107,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18

A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	19,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A51.5	Latentný včasný syfilis	a	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
		r	0,00	24,76	0,00	0,00	0,00	0,00	15,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A53.0	Latentný syfilis nešpec. ako včasný alebo neskorý	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00
A53.9	Nešpecifikovaný syfilis	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,94	0,00	0,00	0,00
A54.0	Gonokok. inf. dol. častí močopohl. súst. bez abscesu	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00
A54.8	Iné gonokokové infekcie	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,51
A60.0	Inf. gen. a močovopohl. sys. herpetickým vírus.	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A63.0	Anogenitálne bradavice venerické	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,98	0,00	7,86	0,00	0,00	0,00	0,00
A89	Nešpecifik. vírus .inf. cent. nervov. systému	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B01.9	Varicella bez komplikácií	a	4	95	80	20	3	4	8	2	0	0	0	216
		r	430,11	2352,07	1524,97	407,08	57,73	67,92	60,36	15,72	0,00	0,00	0,00	0,00
B02.1	Zosterová meningitída	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,51
B02.9	Zoster bez komplikácií	a	0	0	1	1	0	4	7	3	15	25	32	88
		r	0,00	0,00	19,06	20,35	0,00	67,92	52,82	23,58	134,53	229,29	304,21	103,82
B27.9	Nešpecifik. inf. mononukleóza	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	20,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B35.4	Tinea corporis	a	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	24,76	0,00	20,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B58.9	Nešp. toxoplazmóza	a	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	38,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B85.0	Pedikulóza zav. Pediculus humanus corporis	a	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	7
		r	0,00	49,52	38,12	20,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,01	8,26
B86	Svrab-scabies	a	7	15	32	31	29	6	14	20	8	9	8	179
		r	752,69	371,38	609,99	630,98	558,01	101,88	105,64	157,17	71,75	82,55	76,05	211,17

G00.1	Pneumokok.zápal mozg. plien – Pneumokok. meningitída	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	0,00
G63.0	Polyneuropatia pri inf.a parazit. chorobách zatr. inde	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,86	0,00	0,00	0,00	1,18
J10	Chrípka vyvol. identifik. vírusom chrípky	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	24,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
T81.4	Infekcia po výkone nezatr. inde	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	19,01	3,54
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	0	6	4	2	1	4	1	4	2	2	26
		r	0,00	0,00	114,37	81,42	38,48	16,98	30,18	7,86	35,87	18,34	19,01	30,67
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	a	0	0	0	0	0	1	0	3	4	2	1	11
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,98	0,00	23,58	35,87	18,34	9,51	12,98

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.2b

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty abs./rel	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A020	Salmonelová enteritída	a	1	8	3	2	1	0	1	1	1	3	2	23
		r	226,76	418,41	126,00	87,60	39,25	0,00	16,29	16,43	19,10	55,96	40,01	57,16
A031	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	52,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A040	Infekci enteropatog. Escherichia coli	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	453,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	3	3	4	2	2	0	3	1	1	0	1	20
		r	680,27	156,90	168,00	87,60	78,49	0,00	48,86	16,43	19,10	0,00	20,00	49,71
A080	Rotavírusová enteritída	a	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
		r	680,27	156,90	0,00	43,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A081	Akútna gastroenteropatia zap.vírusom Norwalk	a	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
		r	226,76	0,00	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00
A083	Iné vírusové enteritídy	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	226,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A09	Hnačka a gastroenteritída p.p. infekčného pôvodu	a	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	1	6
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,18	16,29	16,43	0,00	18,65	20,00	14,91
A150	Tuberkulóza pľúc potvr. mikroskopiou spúta	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,43	0,00	18,65	0,00	4,97
A153	Tuberkulóza pľúc potvr. nešpecifik. prostriedkami	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	2,49
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	2	0	0	0	6	4	1	4	9	6	6	38
		r	453,51	0,00	0,00	0,00	235,48	140,35	16,29	65,71	171,92	111,92	120,02	94,44
A38	Šarlach – scarlatina	a	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	84,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	2,49
A46	Ruža – erysipelas	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65	20,00	4,97
A515	Latentný včasný syfilis	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	2,49
A539	Nešpecifikovaný syfilis	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	2,49

A540	Gonokok. inf. dol. častí močovopoh.s.bez abscesu	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,09	16,29	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97
A560	Chlamýdiové infekcie dol. č. močovopoh. súš.	a	0	0	0	0	1	6	2	0	0	0	0	9
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	39,25	210,53	32,57	0,00	0,00	0,00	0,00	22,37
A630	Anogenitálne bradavice (venerické)	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,29	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49
B019	Varicella bez komplikácie	a	8	48	83	22	1	2	2	1	0	1	0	168
		r	1814,06	2510,46	3485,93	963,64	39,25	70,18	32,57	16,43	0,00	18,65	0,00	417,53
B028	Zoster s inými komplikáciami	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,43	0,00	18,65	0,00	4,97
B029	Zoster bez komplikácie	a	0	0	0	0	1	1	2	1	2	2	12	21
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	39,25	35,09	32,57	16,43	38,20	37,31	240,05	52,19
B15	Akútna hepatitída A	a	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4
		r	0,00	52,30	0,00	0,00	0,00	35,09	16,29	16,43	0,00	0,00	0,00	9,94
B279	Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	39,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49
B86	Svrab – scabies	a	1	1	4	4	1	2	2	2	1	2	1	21
		r	226,76	52,30	168,00	175,21	39,25	70,18	32,57	32,86	19,10	37,31	20,00	52,19
J10	Chrípka vyvolaná identif. vírusom chrípky	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	52,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49
J13	Zápal pľúc vyvol. Strept. pneumoniae	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	226,76	52,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97
L01	Impetigo	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	a	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7
		r	1133,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65	20,00	17,40
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	0	2	0	3	0	1	0	0	1	0	7
		r	0,00	0,00	84,00	0,00	117,74	0,00	16,29	0,00	0,00	18,65	0,00	17,40
Z21	Bezpríznakový stav inf. vír.Ľ.imun. nedostat (HIV)	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,43	0,00	0,00	0,00	2,49
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	a	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	7
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,29	32,86	38,20	18,65	20,00	17,40

Sezónnosť výskytu prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota v roku 2014

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.3a

Kód MKCH	Ochorenia	Mesiac												SPOLU
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A02	Vylučovanie salmonel	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
A02.0	Salmonelová enteritída	3	3	4	6	2	4	2	7	3	13	4	1	52
A03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
A03.3	Šigelóza zap. Shigella sonnei	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
A04.0	Inf. enteropat. E.coli	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	4
A04.5	Kampylobakt. enteritída	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	5
A08.0	Rotavírusová enteritída	16	19	7	2	3	0	1	6	1	1	3	5	64
A08.2	Adenovírusová enteritída	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	0	1	12
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepod. inf. pôvodu	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	4
A15.0	TBC pľúc potvr. mikrosk. spúta s kult. vyš. alebo bez neho	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A16.2	TBC pľúc bez údajov o bakteriolog. alebo histologickom potvrdení	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A37.0	Divý kašeľ vyvol. Bordetella pertussis	1	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	6
A39.0	Meningokoková meningitída	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
A39.1	Waterhouseov-Friderichsenov syndróm	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
A41.0	Septikémia vyvol. Staphylococcus aureus	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
A51.5	Latentný včasný syfilis	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
A53.0	Latentný syfilis nešpecif. ako včasný alebo neskorý	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A53.9	Nešpecifikovaný syfilis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A54.0	Gonokok. inf. dol. častí močopohl. Sústavy bez abscesu	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A54.8	Iné gonokokové infekcie	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A60.0	Infekcia genitálií a močovopohl. systému herpet. vírusom	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A63.0	Anogenitálne bradavice venerické	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
A89	Nešpecifik. vírus. infekcie CNS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

B01.9	Varicella bez komplikácií	64	39	53	23	16	9	2	1	1	6	2	0	216
B02.1	Zosterová meningitída	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B02.9	Zoster bez komplikácií	3	6	12	9	6	8	11	5	13	7	5	3	88
B27.9	Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B35.4	Tinea corporis	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
B58.9	Nešp. toxoplazmóza	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
B85.0	Pedikulóza zav. Pediculus humanus corporis	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7
B86	Svrab-scabies	26	9	5	15	12	18	17	18	26	21	9	3	179
G00.1	Pneumokok.zápal mozg. plien – Pneumokok. meningitída	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G63.0	Polyneuropatia pri inf. a parazit. chorobách zatriedených inde	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
J10	Chrípka vyvolaná indentifikovaným vírusom chrípky	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	3	2	3	2	3	3	3	0	6	1	2	0	28
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	0	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	8

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.3b

Kód MKCH	Ochorenia	Mesiac												SPOLU
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A020	Salmonelová enteritída	1	0	1	2	2	1	1	4	5	3	2	1	23
A031	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A040	Infekcia enteropatogénnymi Esch.coli	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
A045	Kampylobakteriálna enteritída	0	0	0	0	0	0	1	5	5	5	3	1	20
A080	Rotavírusová enteritída	1	1	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	7
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
A083	Iné vírusové enteritídy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A09	Hnačka a gastroenteritída p.p. infekčného pôvodu	1	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	6
A150	Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
A153	Tuberkulóza pľúc potvrdená nešpecifik. prostriedkami	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A370	Divý kašeľ vyvol. Bordetella pertussis	10	7	1	1	1	2	1	2	4	2	1	0	32
A38	Šarlach – skarlatina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A46	Ruža – erysipelas	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
A515	Latentný včasný syfilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A539	Nešpecifikovaný syfilis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A540	Gonokok. inf. dolných častí močovopohl. sústavy bez abscesu	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopoh. sústavy	2	2	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	9
A630	Anogenitálne bradavice (venerické)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B019	Varicella bez komplikácie	33	35	48	25	17	5	0	1	0	1	1	2	168
B028	Zoster s inými komplikáciami	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B029	Zoster bez komplikácie	3	2	1	3	3	1	0	3	0	3	1	1	21
B15	Akútna hepatitída A	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4
B279	Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B86	Svrab – scabies	0	2	0	4	4	1	0	1	1	4	4	0	21

J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J13	Zápal pľúc vyvol. Strept. pneumoniae	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
L01	Impetigo	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	1	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0	0	7
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	0	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti (HIV)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	2	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	7

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE

EPIDEMIOLOGIA

Výročná správa za rok 2014
okres Revúca

I. Demografické ukazovatele

OBYVATEĽSTVO

Okres Revúca s celkovým počtom obyvateľov 40 237 k 31.12.2013 patrí v rámci Banskobystrického samosprávneho kraja medzi okresy s nižším počtom obyvateľov a 30 % nezamestnanosťou (zistenou na základe dostupných údajov o ekonomickej aktivite obyvateľov uvedeného okresu zo Štatistického Úradu Slovenskej republiky), kde približne 19 % obcí nemá zabezpečené zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov. Podrobný prehľad o počte obyvateľov okresu Revúca podľa vekových skupín a pohlavia k 31.12.2013 uvádza nasledovná tabuľka.

Prehľad o počtoch obyvateľov okresu Revúca podľa vekových skupín a pohlavia

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka I.1

Vek, veková skupina, ukazovateľ	Pohlavie		spolu
	muži	ženy	
Spolu	19 790	20 447	40 237
0	224	212	441
1 – 4	982	930	1 912
5 – 9	1 229	1 152	2 381
10 – 14	1 162	1 121	2 283
15 – 19	1 350	1 198	2 548
20 – 24	1 455	1 395	2 850
25 – 29	1 593	1 537	3 130
30 – 34	1 603	1 407	3 010
35 – 39	1 716	1 560	3 276
40 – 44	1 417	1 394	2 811
45 – 49	1 334	1 280	2 614
50 – 54	1 303	1 318	2 621
55 – 59	1 351	1 456	2 807
60 – 64	1 185	1 369	2 554
65 – 69	760	1 006	1 766
70 – 74	519	772	1 291
75 – 79	319	558	877
80 – 84	175	447	622
85 – 89	88	232	320
90 – 94	18	85	103
95 – 99	1	16	17
100 – 104	1	1	2
105 - 109	0	1	1
110 a viac	0	0	0
0 – 14	3 602	3 415	7 017
15 – 64	14 307	13 914	28 221
65 a viac	1 881	3 118	4 999
Štruktúra	muži (v %)	ženy (v %)	spolu (v %)
0 – 14	18,20	16,70	17,44
15 – 64	72,29	68,05	70,14
65 a viac	9,50	15,25	12,42
Priemerný vek	36,61	39,94	38,30
Index stárnutia	52,22	91,30	71,24

Z uvedených údajov vyplýva, že priemerný vek obyvateľov okresu Revúca je 38,30 s indexom stárnutia 71,24, z toho priemerný vek mužov predstavuje 36,61 rokov s indexom stárnutia 52,22 a priemerný vek žien 39,94 rokov s indexom stárnutia 91,30. Z celkovej štruktúry obyvateľstva okresu Revúca je 17,44 % detí vo veku do 14 rokov, 70,14 % osôb v produktívnom veku a 12,42 % tvoria obyvatelia v poproduktívnom veku.

V roku 2014 lôžkové zdravotnícke zariadenie NsP, n.o. Revúca zabezpečilo 309 pôrodov (2x viacplodové tehotenstvo - dvojčiky), z toho bolo živonarodených detí 310 a mŕtvonarodených 1. V tomto roku nebolo zaznamenané úmrtie novorodencov.

Na území okresu Revúca žije približne 35 % Rómov z celkového počtu obyvateľov okresu. V Tornali, Revúcej a v obciach Hucín, Chyžné, Magnezitovce, Muránska Dlhá Lúka a Sirk sa nachádzajú rómske osady zásobované vodou z verejného vodovodu, kde odvoz tuhého komunálneho odpadu, na ktorý majú k dispozícii veľkoobjemové kontajnery zabezpečujú obecné a mestské úrady. Odpadové vody v osadách sú vypúšťané voľne do terénu, prípadne do miestnych vodných tokov. Okrem spomínaných rómskych osád sú v okrese aj ďalšie lokality s nízkym hygienickým štandardom, v ktorých žije prevažne rómske obyvateľstvo: Jelšava, Ratková, Kameňany, Licince, Lubeník, Šivetice, Nandraž, Turčok, Rákoš, Gemerské Teplice a Gemerský Sad. Obyvatelia žijúci v rómskych osadách sú väčšinou nezamestnaní, ich sociálna úroveň je veľmi nízka a spolupráca pri riešení vzniknutých problémov veľmi náročná. Vo všeobecnosti je známe, že prístup Rómov k zdravotnej starostlivosti je horší ako u ostatných obyvateľov, čo negatívne ovplyvňuje ich vnímanie zdravia a zdravotnej starostlivosti.

V okrese Revúca s 39 obcami a 3 mestami (okresné sídelné mesto – Revúca, Tornaľa, Jelšava) je najnižší podiel vysokoškolsky vzdelaných obyvateľov v Banskobystrickom samosprávnom kraji. Na území uvedeného okresu s rozlohou 730,3 km² a hustotou osídlenia 55,5 obyvateľov/km² je rozvinutým odvetvým poľnohospodárskou výrobou, dominuje však banská činnosť zameraná na ťažbu nerudnej suroviny - magnezitu. Zoznam miest a obcí okresu: Držkovce, Gemer, Gemerská Ves, Gemerské Teplice, Gemerský Sad, Hrlica, Hucín, Chvalová, Chyžné, Kameňany, Levkuška, Leváre, Licince, Lubeník, Magnezitovce, Mokrú Lúka, Muránska Dlhá Lúka, Muránska Lehota, Muránska Zdychava, Muránska Huta, Muráň, Nandraž, Otročok, Ploské, Polina, Prihradzany, Ratkovské Bystré, Ratková, Rašice, Revúcka Lehota, Rybník, Rákoš, Sirk, Skerešovo, Sása, Šivetice, Turčok, Višňové, Žiar.

ZDRAVOTNÍCKE A SOCIÁLNE SLUŽBY

Zdravotnícke zariadenia v okrese Revúca:

31 ambulancií praktických lekárov pre deti, dorast a dospelých,
103 odborných ambulancií (11 gynekologických, 21 stomatologických, 71 iných odborných),
12 lekární a 2 lôžkové zdravotnícke zariadenia:

1. Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca (počet lôžok 141)
2. Odborný liečebný ústav psychiatrický n.o. OLÚP Predná Hora (počet lôžok 200).

Poznámka: Doliečovacie zariadenie v Stárni - prevádzka bola v roku 2011 zrušená.

Sociálne zariadenia v okrese Revúca:

- Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb v Tornali
- Zariadenie opatrovateľskej služby v Jelšave
- Dom opatrovateľskej služby a stanica opatrovateľskej služby v Revúcej

DDD skupiny v okrese Revúca:

- DOB – MOR, Ladislav Dobšínský, Lubeník 54
- MVDr. Jaroslav Duda, Dobšínskeho 849/23, Revúca

Útulky pre občanov bez prístrešia a zariadenia pre emigrantov v okrese Revúca nie sú zriadené.

V meste Revúca je zriadený útulok pre zvieratá. Odchyt túlavých zvierat riešia aj starostovia jednotlivých obcí v spolupráci s veterinármi, v meste Revúca sa touto špecializovanou činnosťou zaoberá vyškolený pracovník mestskej polície.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Revúca

Epidemiologická situácia v okrese Revúca bola v roku 2014 niekoľkokrát komplikovaná kolektívnymi epidémiami ovčích kiahní v školských a predškolských zariadeniach okresu, rodinným výskytom 2 prípadov vírusovej hepatitídy typu A u neočkovaných osôb z lokality s veľmi nízkym hygienickým štandardom v Ratkovej. V súvislosti s dg. A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis sme zaznamenali 38 hlásených prípadov, z toho jednu rodinnú epidémiu (rodičia, dieťa a 4 mesačný bratranec), kde skončilo ochorenie u 1,5 mesačného neočkovaného dieťaťa úmrtím na kardiorespiračné zlyhanie pri laboratórne potvrdenej (PCR a serologicky) uvedenej infekčnej diagnóze. V priebehu roka sa hlásilo 367 ochorení, z toho 187 prípadov u mužov a 180 u žien. Oproti roku 2013 ide o zvýšenie počtu ochorení o 83 prípadov.

V roku 2014 bolo hlásených spolu 9 nozokomiálnych nákaz. V Nemocnici s poliklinikou, n.o. v Revúcej sme zaevidovali jednu sporadickú nozokomiálnu nákazu z Chirurgického oddelenia s dg. T 81.4 Infekcia po výkone nezatriedená inde a epidemický výskyt 5 ochorení s dg. L 02. Kožný absces, furunkul a karbunkul z Detského oddelenia. Z Odborného liečebného ústavu psychiatrického na Prednej Hore boli hlásené 3 prípady nozokomiálnych nákaz v epidemiologickej súvislosti s dg. B 01 Ovčie kiahne. V rokoch 2013 a 2011 bola hlásená len jedna nozokomiálna nákaza v každom roku, obidve s dg. L 02. Kožný absces, furunkul a karbunkul. V roku 2012 podobne ako v rokoch 2010, 2009, 2008 a 2007 nozokomiálne nákazy neboli hlásené.

V skupine črevných nákaz vo výskyte brušného týfu nenastala zmena, ani v tomto roku sa nové ochorenie nevyskytlo. U salmonelových infekcií došlo v porovnaní s minulým rokom k poklesu ochorení na salmonelovú enteritídu s indexom 2014/2013 - 0,79. Vo výskyte šigelóz sme v roku 2014 zaznamenali jedno ochorenie, v roku 2013 prípady neboli evidované. Prevažne u detí bolo hlásených ďalších 20 sporadických prípadov s dg. A 04.5 (enteritída zapríčinená Campylobacterom), ako aj iné črevné nákazy bakteriálneho a vírusového pôvodu, a to 2 ochorenia s dg. A 04.0 (infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli), 7 ochorení s dg. A 08.0 (rotavírusová enteritída), 3 ochorenia s dg. A 08.1 (akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk) a jedno ochorenie s dg. A 08.3 (iné vírusové enteritídy). V skupine hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu evidujeme v uplynulom roku 6 prípadov, čo v porovnaní s rokom 2013, kde boli hlásené 4 ochorenia, znamená mierny pokles.

V skupine vírusových hepatitíd sme v roku 2014 zaznamenali 4 prípady na akútnu vírusovú hepatitídu typu A, z toho jedno sporadické ochorenie u dospeléj populácie, jeden prípad v súvislosti s epidémiou v Jelšave z roku 2013 a ďalšie 2 ochorenia boli hlásené v rámci rodinného výskytu v Ratkovej v lokalite s veľmi nízkym hygienickým štandardom. Prípady vírusovej hepatitídy typu B a chronická vírusová hepatitída typu C hlásené neboli. Nosičstvo vírusovej hepatitídy typu B evidujeme za sledované obdobie roku 2014 u 7 osôb.

V skupine respiračných nákaz sme zaznamenali výrazný vzostup ochorení na ovčie kiahne v porovnaní s rokom 2013, z 99 hlásených prípadov na 168. V roku 2014 bolo hlásených aj 23 prípadov na herpes zoster (v roku 2013 sa vyskytlo 24 ochorení), 2 ochorenia s dg. A 38 Šarlach – scarlatina, 2 prípady s dg. A 46 Ruža – erysipelas, jedno ochorenia s dg.

B 27 Infekčná mononukleóza, a 38 prípadov (z toho jeden exitus) s dg. A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis (s dg. A 37.0 bolo hlásené v roku 2013 len jedno ochorenie). Ochorenie na diftériu, osýpky, ružienku a mumps sa nevyskytlo. V porovnaní s rokom 2013, keď neboli hlásené ochorenia na tuberkulózu pľúc, sme v roku 2014 zaznamenali 2 prípady hlásené s dg. A 15.0 Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta a dg. A 15.3 Tuberkulóza pľúc potvrdená nešpecifikovanými prostriedkami (5 prípadov tuberkulózy pľúc evidujeme v roku 2012 a jedno ochorenie v roku 2010). Dagnózu J 13 Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae sme zaznamenali v sledovanom roku v 2 prípadoch.

V skupine akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení sme mimoriadnu epidemiologickú situáciu v sezóne 2013/2014 v okrese Revúca nezaznamenali. Protiepidemická komisia nezasadala. Z 5 nasopharyngeálnych výterov odobratých sentinelovými lekármi v okrese Revúca, výsledky kultivačného vyšetrenia vykonané vo virologickom laboratóriu RÚVZ so sídlom v B. Bystrici potvrdili v jednom prípade vírus chrípky typu A (hlásené pod dg. J 10 Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky).

V skupine neuroinfekcií sa nevyskytli ochorenia na meningokokovú meningitídu a ani sporadické prípady nešpecifikovanej vírusovej meningitídy. Zápalovú polyneuropatiu a iný bakteriálny zápal mozgových plien sme tiež nezaznamenali.

V skupine zoonóz bol hlásený nulový výskyt u ochorení na toxoplazmózu, kliešťovú encefalitídu, leptospirózu, teniózu, askariózu, Lymesku chorobu a listeriózu. V roku 2014 bolo 7 osôb poranených zvieratami.

V skupine nákaz kože a slizníc sa v tomto roku nezaznamenalo ani jedno ochorenie na tetanus, plynovú flegmónu, dermatofytózu a pedikulózu. Hlásených bolo 21 ochorení na svrab, čo je mierny pokles oproti roku 2013, kedy bolo nahlásených 25 prípadov. Jedno ochorenie bolo hlásené s dg. L 01 Impetigo. Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania evidujeme za sledované obdobie roku 2014 v 14 prípadoch, a to 9 ochorení s diagnózou A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy, 2 ochorenia s diagnózou A 54.0 Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych alebo predsieňových žliaz a po jednom ochorení s dg. A 51.5 Latentný včasný syfilis, A 53.9 Nešpecifikovaný syfilis a A 63.0 Anogenitálne bradavice.

Kultivačné potvrdenie multirezistentných kmeňov bolo hlásené v 2 prípadoch s dg. L 02 kožný absces, furunkul a karbunkul. V roku 2014 sme zaznamenali aj jeden prípad bezpríznakového stavu infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti (HIV) a septicémiu vyvolanú Staphylococcus aureus hlásenú pod dg. A 41.0.

Výskyt vybraných prenosných ochorení a porovnávacie indexy v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. II.1

Diagnóza Kód MKCH	Ochorenie	2014 abs. hod.	2013 abs. hod.	INDEX 2014/2013	PRIEMER 2009 -2013	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER chor. 2009 -2013
A02	Iné infekcie salmonelami	23	29	0,79	29,2	0,79	57,16	72,31
A02N	Vylučovanie salmonell	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	1,49
A03	Bacilová dyzentéria – šigelóza	1	0	0,00	1,4	0,71	2,49	3,47
A040	Infekcia enteropatog. E. coli	2	4	0,50	1,0	2,00	4,97	2,48
A044	Iné črevné infekcie E. coli	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,99
A045	Kampylobakteriálna enteritída	20	30	0,67	9,4	2,13	49,71	23,28
A046	Enter. zap. Yersinia enterocolitica	0	2	0,00	0,4	0,00	0,00	0,99
A07	Iné protozoárne črevné choroby	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
A08	Vírusové a iné špecif. črevné inf.	11	12	0,92	8,4	1,31	27,34	20,80
A09	Hnačka a gastroenter. p.p. inf. pôv.	6	4	1,50	9,2	0,65	14,91	22,78
A32	Listerióza	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
A370	Divý kašeľ vyvol. Bord. pertussis	38	1	38,00	0,6	63,33	94,44	1,49
A38	Šarlach – scarlatina	2	0	0,00	0,0	0,00	4,97	0,00
A39	Meningokoková infekcia	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,99
A410	Septikémia vyv. Staphyloc. aureus	1	0	0,00	0,0	0,00	2,49	0,00
A411	Septikémia vyv. inými šp. stafylok.	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
A87	Vírusová meningitída	0	0	0,00	1,4	0,00	0,00	3,47
B01	Ovčie kiahne – (varicella)	168	99	1,70	74,6	2,25	417,53	184,74
B02	Zoster - (herpes zoster)	23	24	0,96	26,8	0,86	57,16	66,37
B15	Akútna hepatitída A	4	16	0,25	6,4	0,63	9,94	15,85
B16	Akútna hepatitída B	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,99
B182	Chronická vírusová hepatitída C	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	1,49
B27	Infekčná mononukleóza	1	2	0,50	1,2	0,83	2,49	2,97
B86	Svrab – scabies	21	25	0,84	18,2	1,15	52,19	45,07
G00	Bakter. zápal mozgových plien	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,99
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	7	9	0,78	11,8	0,59	17,40	29,22

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Revúca za roky 2005 – 2014

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka II.2

Kód MKCH	Ochorenia	abs/rel	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A02	Iné infekcie salmonelami	a	102	32	56	42	14	27	41	35	29	23
		r	250,62	78,94	138,25	103,81	34,55	66,82	101,47	86,59	71,91	57,16
A02N	Vylučovanie salmonell	a	2	1	4	0	0	0	0	2	1	0
		r	4,91	2,47	9,88	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	2,48	0,00
A03	Bacilová červienka (dyzentéria) – šigelóza	a	7	15	7	12	1	1	0	5	0	1
		r	17,20	37,00	17,28	29,66	2,47	2,47	0,00	12,37	0,00	2,49
A03N	Vylučovanie šigel	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	0	0	1	1	0	1	0	0	4	2
		r	0,00	0,00	2,47	2,47	0,00	2,47	0,00	0,00	9,92	4,97
A044	Iné črevné infekcie Escherichia coli	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	0,00	0,00	0,00
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	0	0	0	1	2	3	2	10	30	20
		r	0,00	0,00	0,00	2,47	4,94	7,42	4,95	24,74	74,39	49,71
A046	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	a	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
		r	0,00	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	0,00
A07	Iné protozoárne črevné choroby	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	a	0	0	1	2	0	5	14	11	12	11
		r	0,00	0,00	2,47	4,94	0,00	12,37	34,65	27,21	29,76	27,34
A09	Hnačka a gastroenteritída p.p. infekčného pôvodu	a	6	1	10	10	9	17	2	14	4	6
		r	14,74	2,47	24,69	24,72	22,21	42,07	4,95	34,64	9,92	14,91
A27	Leptospiróza	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A32	Listerióza	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertusis	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	38
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47	2,48	94,44
A38	Šarlach – scarlatina	a	1	0	3	0	0	0	0	0	0	2
		r	2,46	0,00	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97

A39	Meningokoková inf.	a	0	1	0	4	0	0	0	2	0	0
		r	0,00	2,47	0,00	9,89	0,00	0,00	0,00	4,95	0,00	0,00
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		r	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49
A692	Lymeská choroba	a	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	7,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A87	Vírusová meningitída	a	0	2	1	0	1	0	2	4	0	0
		r	0,00	4,93	2,47	0,00	2,47	0,00	4,95	9,90	0,00	0,00
B01	Ovčie kiahne - (varicella)	a	70	217	27	49	28	96	55	95	99	168
		r	171,99	535,31	66,66	121,11	69,11	237,59	136,12	235,04	245,50	417,53
B02	Zoster – (herpes zoster) – opasec – plazivec pásový	a	15	19	21	25	30	28	25	27	24	23
		r	36,86	46,87	51,84	61,79	74,04	69,30	61,87	66,80	59,51	57,16
B15	Akútna hepatitída A	a	9	0	4	16	16	0	0	0	16	4
		r	22,11	0,00	9,88	39,55	39,49	0,00	0,00	0,00	39,68	9,94
B16	Akútna hepatitída B	a	0	1	3	1	0	0	2	0	0	0
		r	0,00	2,47	7,41	2,47	0,00	0,00	4,95	0,00	0,00	0,00
B182	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	0	7	1	1	0	2	0	0	0
		r	0,00	0,00	17,28	2,47	2,47	0,00	4,95	0,00	0,00	0,00
B19	Nešpecifikovaná vírusová hepatitída	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B27	Infekčná mononukleóza	a	1	1	3	5	2	0	0	2	2	1
		r	2,46	2,47	7,41	12,36	4,94	0,00	0,00	4,95	4,96	2,49
B58	Toxoplasmóza	a	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	14,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B86	Svrab – scabies	a	11	17	8	11	12	13	11	30	25	21
		r	27,03	41,94	19,75	27,19	29,62	32,17	27,22	74,22	61,99	52,19
G00	Bakteriálny zápal mozgových plien (meningitis) nezatriedený inde	a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00
G630	Polyneuropatia pri inf. a parazitárnych chorobách zatriedená inde	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	2,46	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze	a	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	4,93	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	17	23	11	32	18	4	13	15	9	7
		r	41,77	56,74	27,16	79,09	44,43	9,90	32,17	37,11	22,32	17,40

III. Epidemiologická situácia

III.I. SKUPINA ALIMENTÁRNYCH INFEKCIÍ

Brušný týfus a paratýfusy A 01

Ochorenie na brušný týfus v roku 2014 nebolo zaznamenané. Od roku 1996 neboli hlásené nové ochorenia.

Z evidencie bacilonosičov boli vyradené posledné 2 registrované osoby z obce Muránska Dlhá Lúka: M.P., narodená v roku 1921 (bacilonosičstvo zistené pri obnovovaní zdravotného preukazu v roku 1972, fágový typ Salmonella typhi E₁, čiastočne degenerovaný kmeň), ktorá zomrela v októbri 2010 a A.Ď., narodená v roku 1910 (bacilonosičstvo Salmonelly typhi, fágový typ E₁, od prekonania brušného týphu v roku 1979), dátum úmrtia 18.5.2007.

Iné infekcie salmonelami A 02

Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 72,31 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2014 bolo v okrese Revúca hlásených 23 prípadov salmonelóz s chorobnosťou 57,16 na 100 000 obyvateľov. Všetky ochorenia boli sporadické. Oproti roku 2013 zaznamenávame pokles potvrdených ochorení o 6 prípadov s indexom 0,79. V roku 2014 nebolo vyhládané zdravotníkymi pracovníkmi ani jedno vylúčovanie v súvislosti s ochorením v rodine.

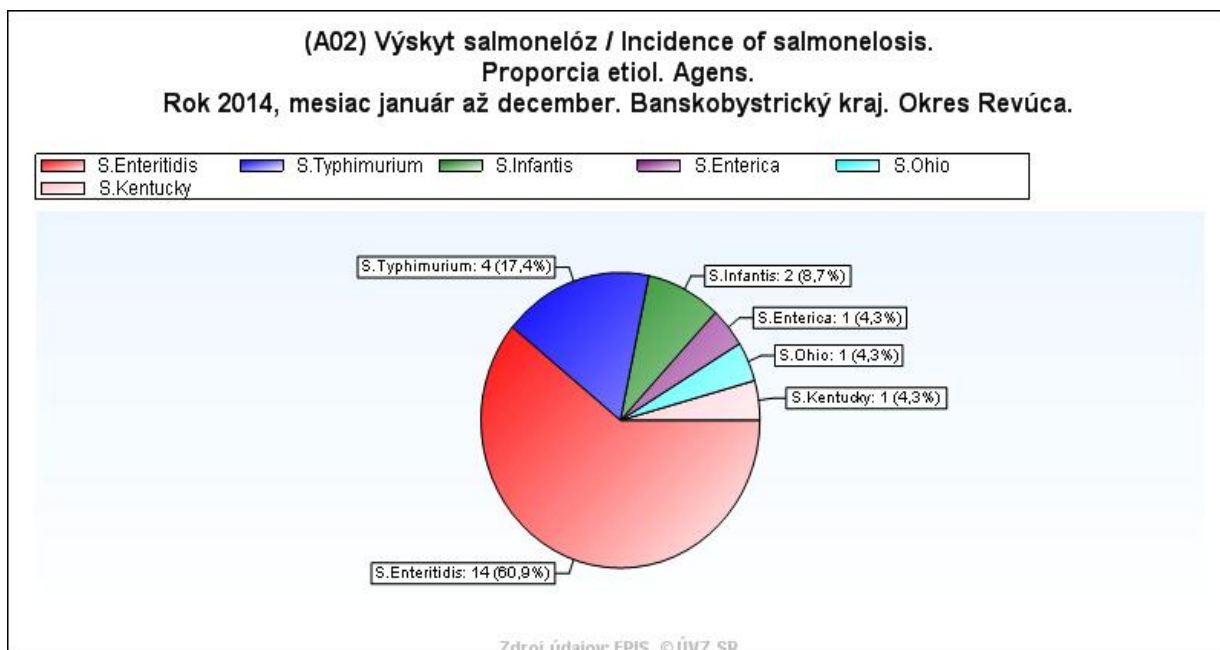
Z celkového počtu 23 salmonelových infekcií sa vo všetkých prípadoch jednalo o potvrdené ochorenie na Salmonelovú enteritídu s dg. A 02.0. V epidemiologickej súvislosti neboli zaznamenané klinické ochorenia bez kultivačného potvrdenia etiologického agens. Topologicky salmonely postihli 8 obcí v okrese. Najviac postihnutých bolo z Revúcej a Tornale.

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov

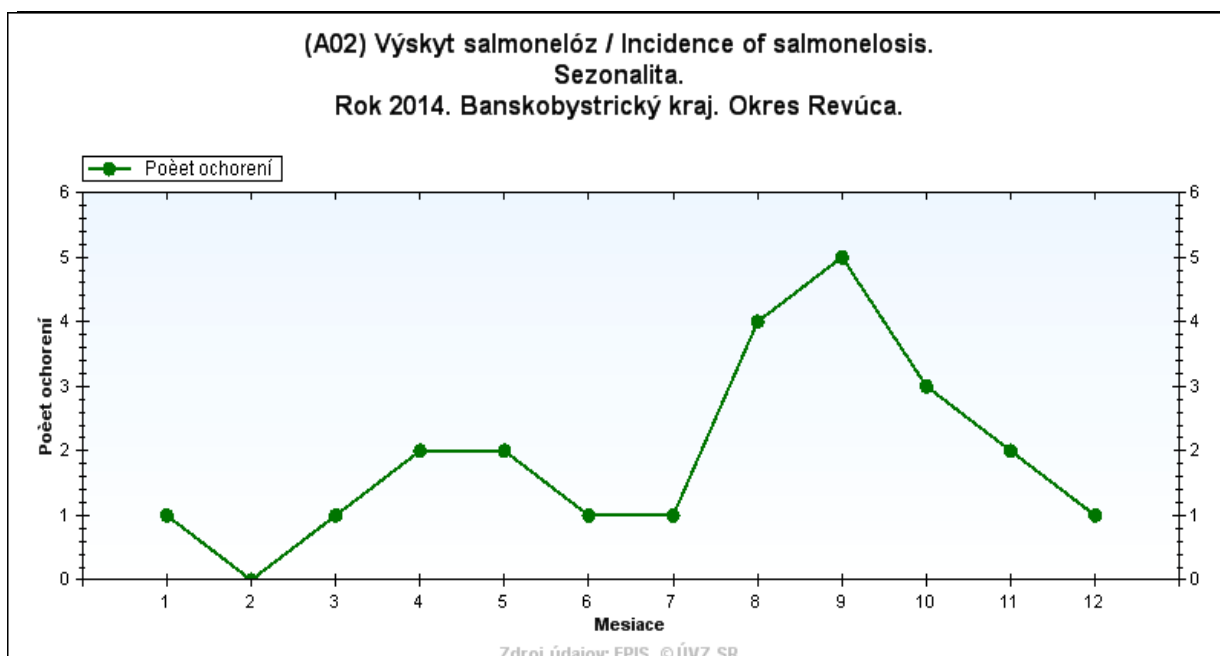
RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, okres Revúca

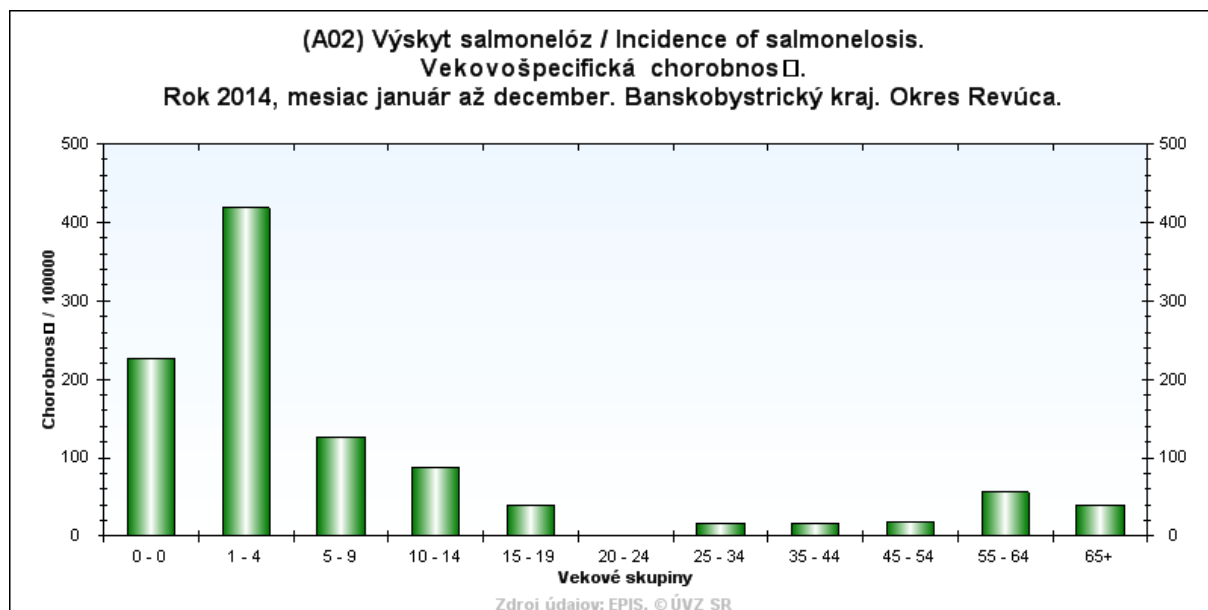
Tabuľka č. III.1a

Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
			u chorých		u vylučovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	5	6	7
S. Enteritidis	14	60,87	14	60,87	0	0,00
S. Typhimurium	4	17,38	4	17,38	0	0,00
S. Infantis	2	8,70	2	8,70	0	0,00
S. Enterica	1	4,35	1	4,35	0	0,00
S. Kentucky	1	4,35	1	4,35	0	0,00
S. Ohio	1	4,35	1	4,35	0	0,00
Spolu:	23	100,00	23	100,00	0	0,00



Salmonelovú infekciu sme zaznamenávali v priebehu celého roku, z toho 10 prípadov sa vyskytlo u mužov a 13 prípadov bolo hlásených u žien. Viac ako 60 % prípadov boli deti do 14 rokov života. Najvyššiu chorobnosť 418,41 na 100 000 obyvateľov sme zaznamenali u 1 - 4 ročných detí s počtom prípadov 8. V skupine 0 ročných bolo hlásené jedno ochorenie u 5 mesačného dieťaťa z lokality s nízkym hygienickým štandardom. Na etiológii prípadov sa podieľala 14x Salmonella Enteritidis, 4x Salmonella Typhimurium, 2x Salmonella Infantis, 1x Salmonella Enterica, 1x Salmonella Kentucky a 1x Salmonella Ohio. Najčastejším suspektným faktorom prenosu boli vajička, hydina a mliečne výrobky z obchodnej siete.

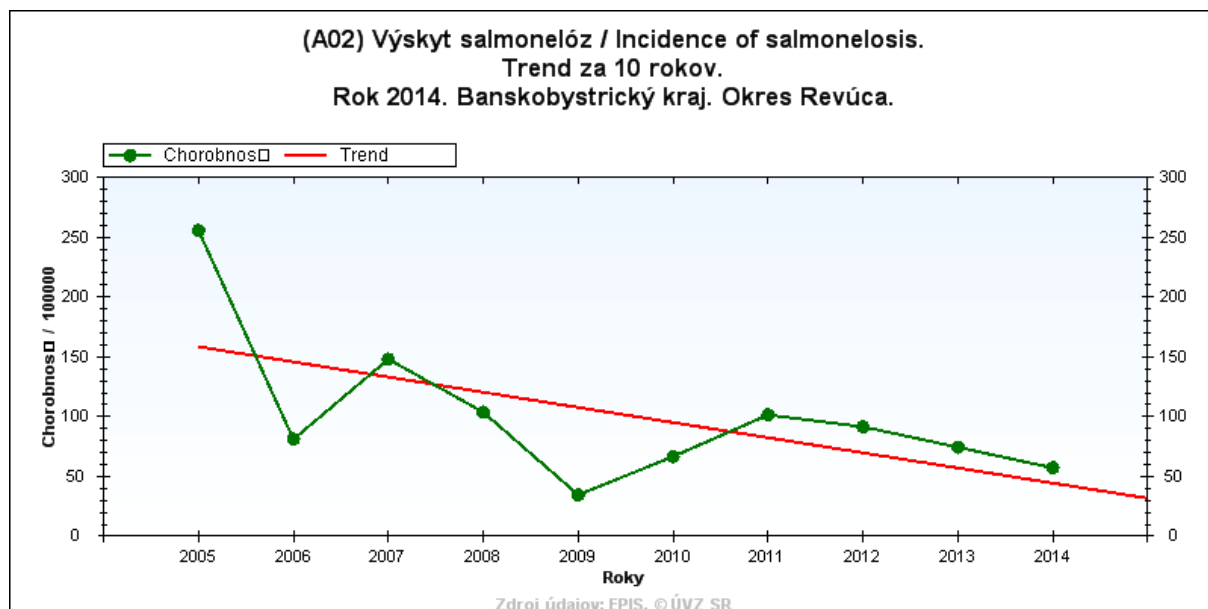




Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2014 v okrese Revúca

Tabuľka č.III.1b

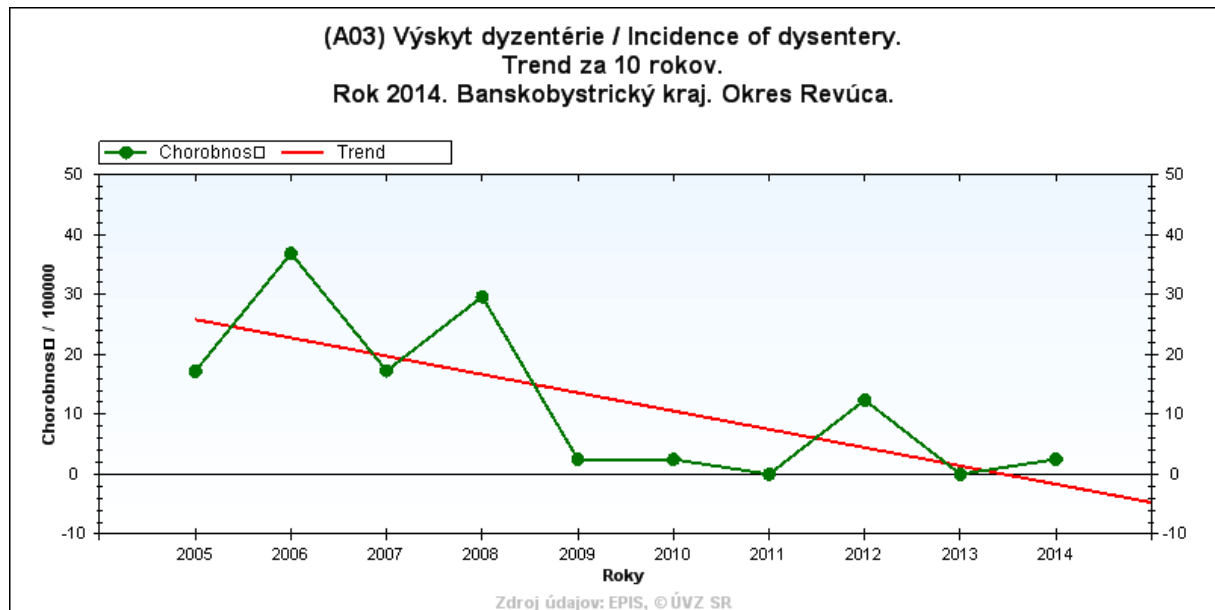
P.č.	Obec	Dátum výskytu	Počet ochor. / vyluč.	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6	7
			0 / 0			



Bacilová dyzentéria – šigelóza A 03

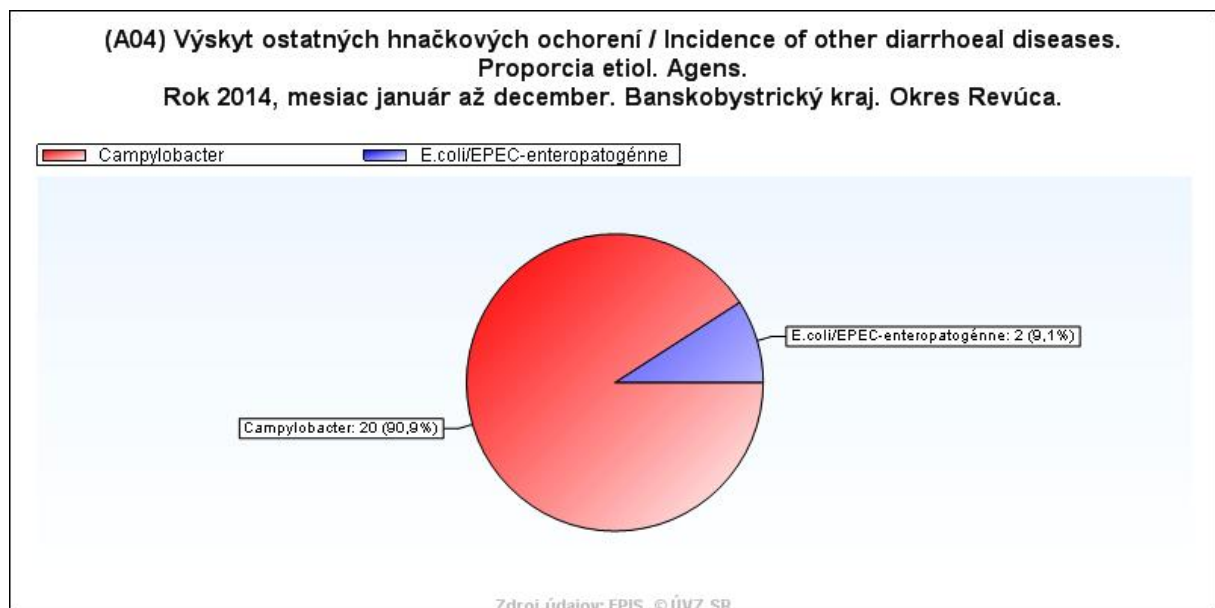
V roku 2014 bolo hlásené jedno sporadické potvrdené ochorenie s dg. A 03.1 Šigelóza zapríčinená *Shigella flexneri* u 3 ročného chlapčeka, žijúceho v lokalite s nízkym hygienickým štandardom v Tornali (suspektná strava nebola udaná). Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 3,47 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,4.

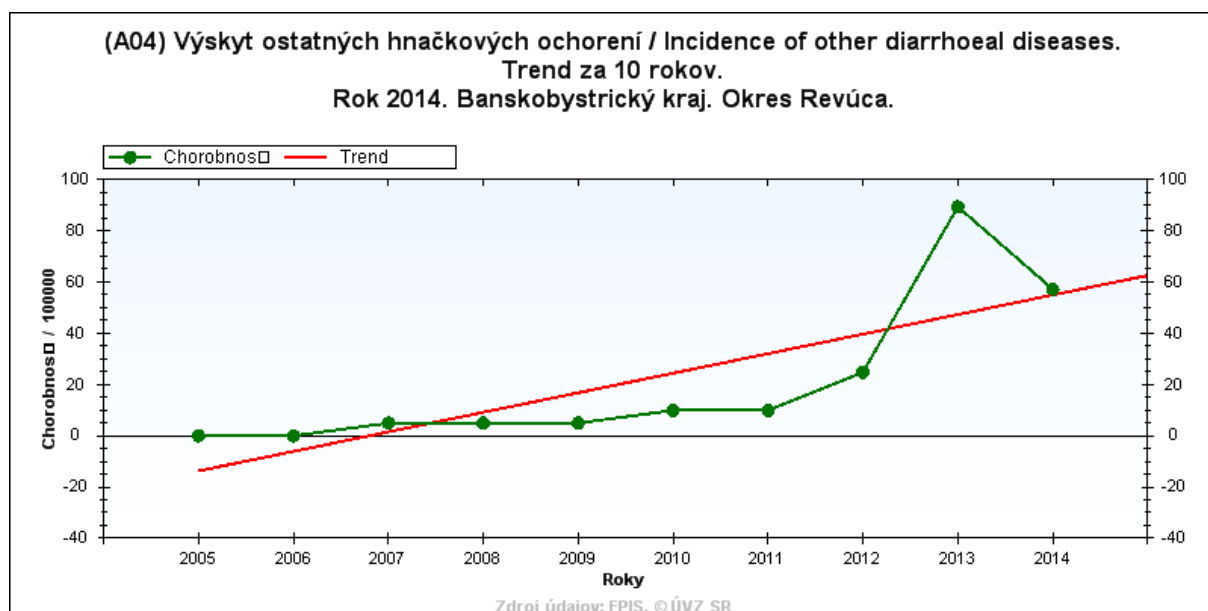
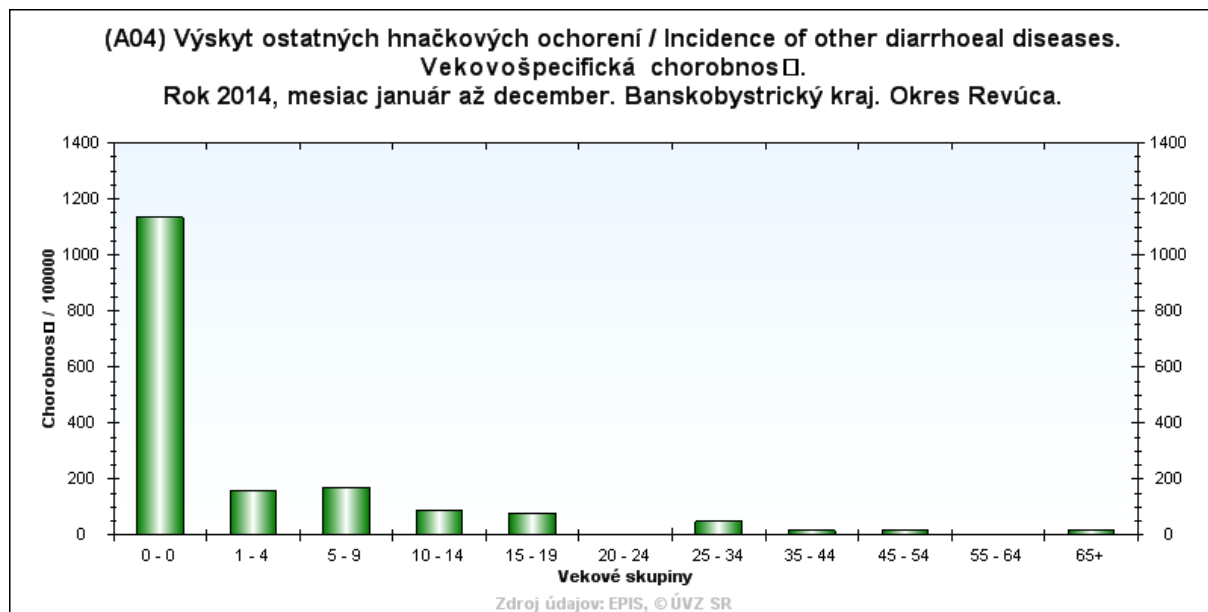
V predchádzajúcom roku 2013 sme ochorenie neevidovali a v roku 2012 sme zaznamenali 5 prípadov. Trend výskytu šigelózy za posledných 10 rokov uvádza nasledovný graf.



Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

V roku 2014 bolo zaznamenaných 20 ochorení z 9 obcí, hlásených pod dg. A 04.5 enteritída zapríčinená *Campylobacterom*, čo je v porovnaní s rokom 2013 výrazný pokles o 10 prípadov s indexom 0,67. Sporadické ochorenia s vyšším zastúpením mužského pohlavia sa vyskytli u 14 detí a študentov do 19 rokov veku a 6 dospelých osôb. V sledovanom roku 2014 boli hlásené aj 2 prípady s dg. A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia Coli* u nehospitalizovaných detí vo vekovej skupine 0 ročných (v jednom prípade dieťa kojené a u druhého udaná konzumácia dojčenského mlieka NUTRILON).





Iné bakteriálne otravy potravinami A 05

V roku 2014 nebol výskyt hlásený. Naposledy bolo ochorenie hlásené v roku 1997.

Iné protozoárne črevné choroby A 07

V posledných 5 rokoch sa ochorenie na uvedenú diagnózu nevyskytlo.

Naposledy sme v tejto skupine zaznamenali jedno mikroskopicky potvrdené ochorenie v roku 2009 u 8 ročného rómskeho chlapca, hlásené pod diagnózou A 07.1 Giardióza (lambliaza).

Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie A 08

V roku 2014 sme zaznamenali 11 ochorení s chorobnosťou 27,34 na 100 000 obyvateľov, z toho 7 ochorení bolo hlásených pod dg. A 08.0 (rotavírusová enteritída), 3 prípady s dg. A 08.1 (akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk) a jedno ochorenie s dg. A 08.3 (Iné vírusové enteritídy).

S diagnózou A 08.0 Rotavírusová enteritída sa v sledovanom 10 ročnom období vyskytli dve ochorenia v roku 2008, jeden prípad bol zaznamenaný v roku 2007 a 5 ochorení v roku 2010. Nízky počet hlásených prípadov pravdepodobne súvisel s dostupnosťou laboratórnej diagnostiky, sústredenej predovšetkým na lôžkové zdravotnícke zariadenia. Vzostup nastal v roku 2011, keď bolo hlásených 12 ochorení, v roku 2012 sme zaznamenali 6 prípadov a v roku 2013 sme evidovali 10 ochorení. V sledovanom období uplynulého roku 2014 evidujeme 7 prípadov, z toho jedno u neočkovaného 10 ročného chlapca hospitalizovaného v DFNSP v B. Bystrici a 6 ochorení bolo hlásených u neočkovaných detí do 5 rokov, z ktorých 2 boli hospitalizované na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 2 na Infekčnom oddelení v Lučenci a v 2 prípadoch sa hospitalizácia nerealizovala. Všetky deti boli prepustené v stabilizovanom stave do domácej starostlivosti. Ochorenia u dospelých osôb sme v roku 2014 nezaznamenali.

Ochorenia s dg. A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk neboli v predchádzajúcich rokoch v okrese Revúca hlásené. Podobne ako pri rotavírusovej enteritíde sa nejedná o zanedbanie hlásnej služby, ale pravdepodobne to súvisí s dostupnosťou laboratórnej diagnostiky v jednotlivých zdravotníckych zariadeniach. V roku 2014 boli hlásené 3 potvrdené prípady u 3 hospitalizovaných osôb (2 deti do 6 rokov a 77 ročnej dôchodkyne, ktorá v predchorobí udáva hospitalizáciu na SÚSCCH v B. Bystrici).

Potvrdené prípady s dg. A 08.2 Adenovírusová enteritída v roku 2014 evidované neboli. Prvé 2 potvrdené prípady boli hlásené v roku 2011, ďalších 5 potvrdených ochorení evidujeme v roku 2012 a 2 potvrdené ochorenia v roku 2013.

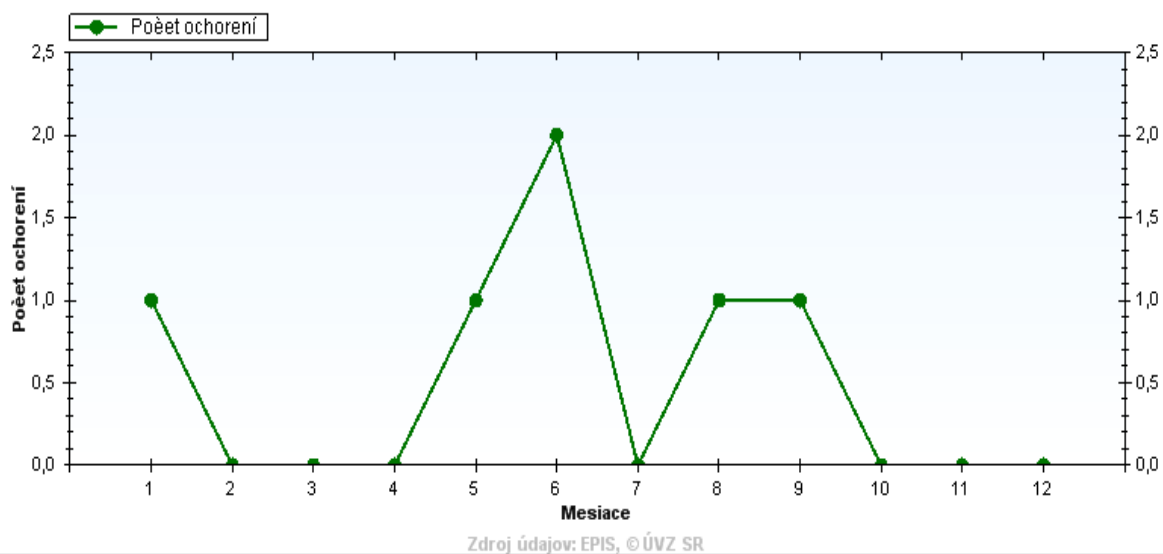
V roku 2014 sme prvýkrát zaznamenali aj ochorenie s dg. A 08.3 Iné vírusové enteritídy, čo tiež pravdepodobne súvisí s dostupnosťou laboratórnej diagnostiky ako u predchádzajúcich diagnóz. Sporadické ochorenie bolo hlásené u 3 mesačného chlapca z obce Otročok, hospitalizovaného na Detskom oddelení v Rimavskej Sobote, kde sa laboratórne potvrdil etiologický agens Astrovírus. Pacient bol v stabilizovanom stave prepustený do domácej starostlivosti.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

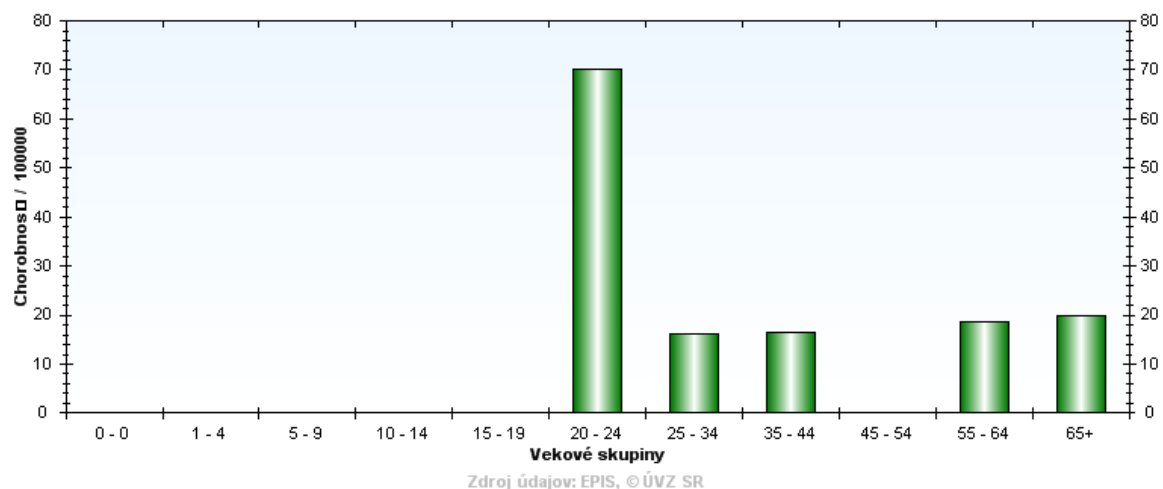
Priemerná 5 ročná chorobnosť na 100 000 obyvateľov predstavuje 22,78.

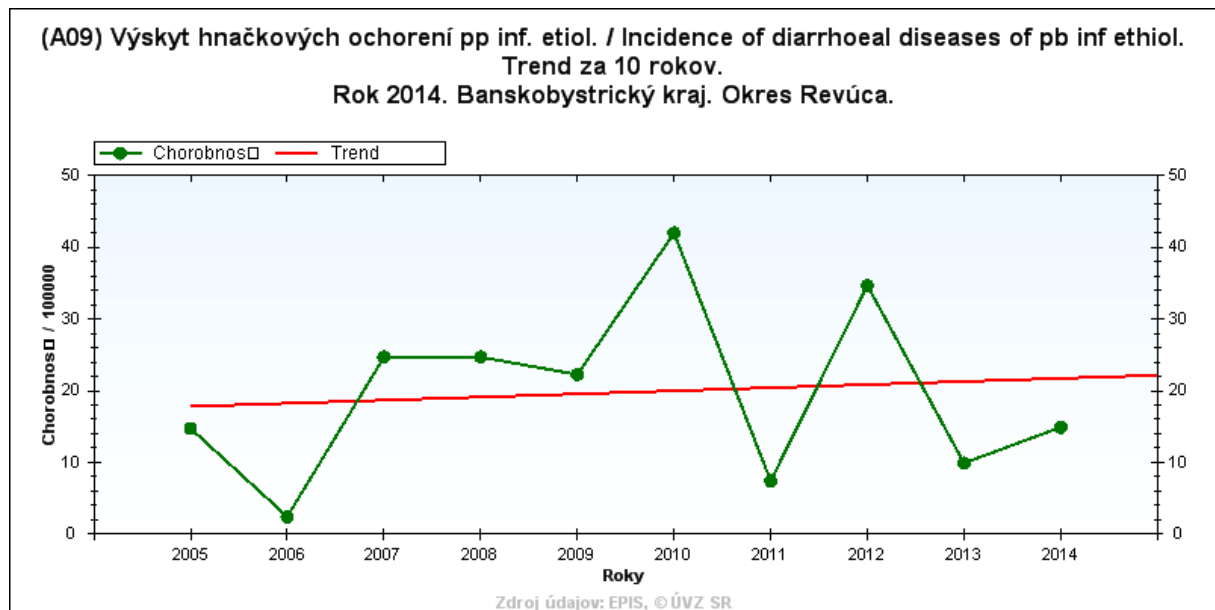
6 sporadických prípadov s uvedenou diagnózou, z 2 obcí okresu, boli v roku 2014 hlásené na základe klinickej symptomatológie akútnej gastroenteritídy bez špecifikácie etiologického agens s chorobnosťou 14,91 na 100 000 obyvateľov (index 2014/2013 predstavuje hodnotu 1,50 s počtom 4 hlásené prípady v roku 2013). Všetky ochorenia boli hlásené u dospelaj populácie, s rovnakým počtom zaznamenaných prípadov u ženského a mužského pohlavia.

(A09) Výskyt hnačkových ochorení pp inf. etiol. / Incidence of diarrhoeal diseases of pb inf etiol.
Sezonalita.
Rok 2014. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



(A09) Výskyt hnačkových ochorení pp inf. etiol. / Incidence of diarrhoeal diseases of pb inf etiol.
Vekovošpecifická chorobnosť.
Rok 2014, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.

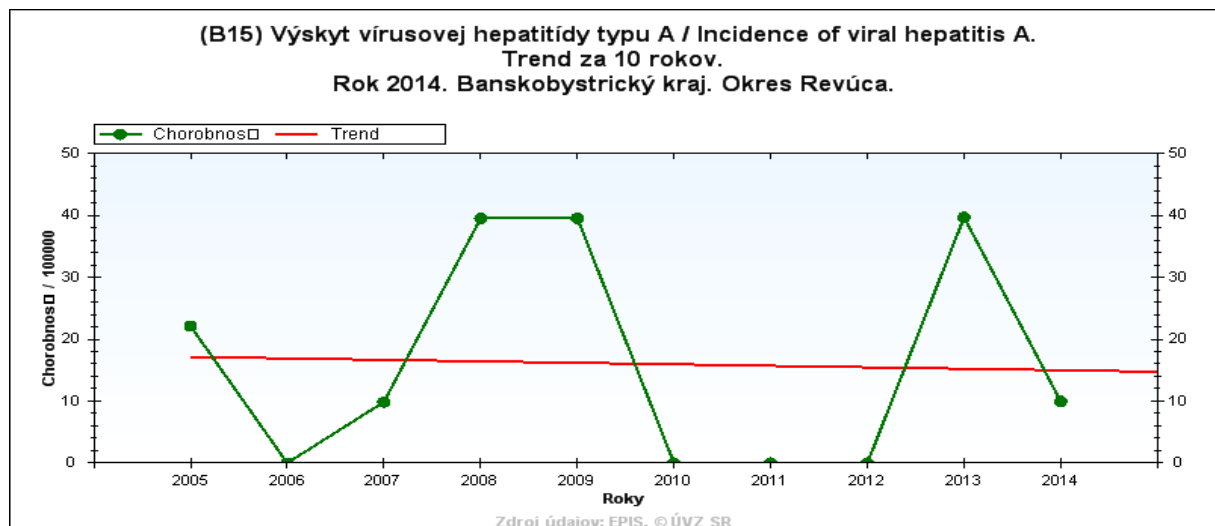




III.2. SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD

Akútna hepatitída A B 15

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov predstavuje 15,85 na 100 000 obyvateľov. V rokoch 2010, 2011 a 2012 neboli hlásené ochorenia na akútnu vírusovú hepatitídu typu A v okrese Revúca. V predchádzajúcich rokoch 2008 a 2009 sme zaznamenali epidemický výskyt v rodinách s nízkym hygienickým štandardom z obcí Ratková a Sása.



V roku 2013 sme zaevidovali sporadické ochorenie u dialyzovanej polymorbidnej dôchodkyne hospitalizovanej v NsP, n.o. Revúca ako aj epidemický výskyt 15 prípadov u detí z Jelšavy žijúcich v lokalitách s veľmi nízkym hygienickým štandardom vo veku 1-9 rokov.

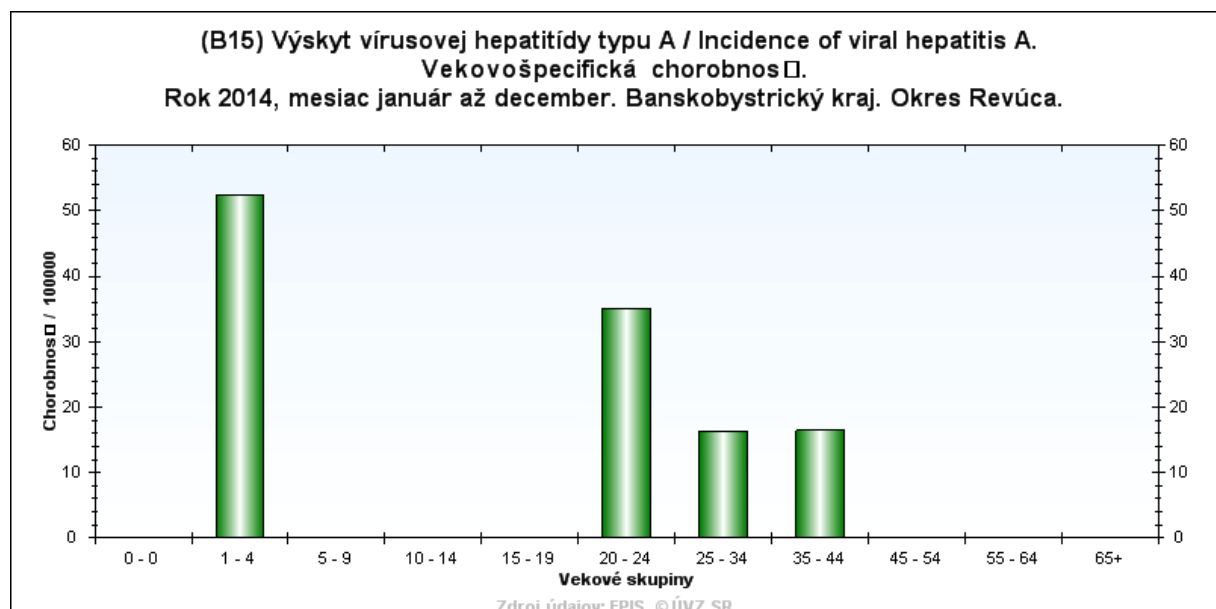
Pod dg. vírusovej hepatitídy typu A sme v roku 2014 v okrese Revúca zaznamenali 4 prípady, z toho jedno ochorenie bolo sporadické a ďalšie 3 boli v epidemiologickej súvislosti s 2 rôznymi epidémiami. V súvislosti s epidemickým výskytom vírusovej hepatitídy typu A v Jelšave (okres Revúca), ktorý sme zaznamenali v mesiacoch október až december roku 2013 bolo v marci 2014 hlásené potvrdené ochorenie ikterickej formy u neočkovaného

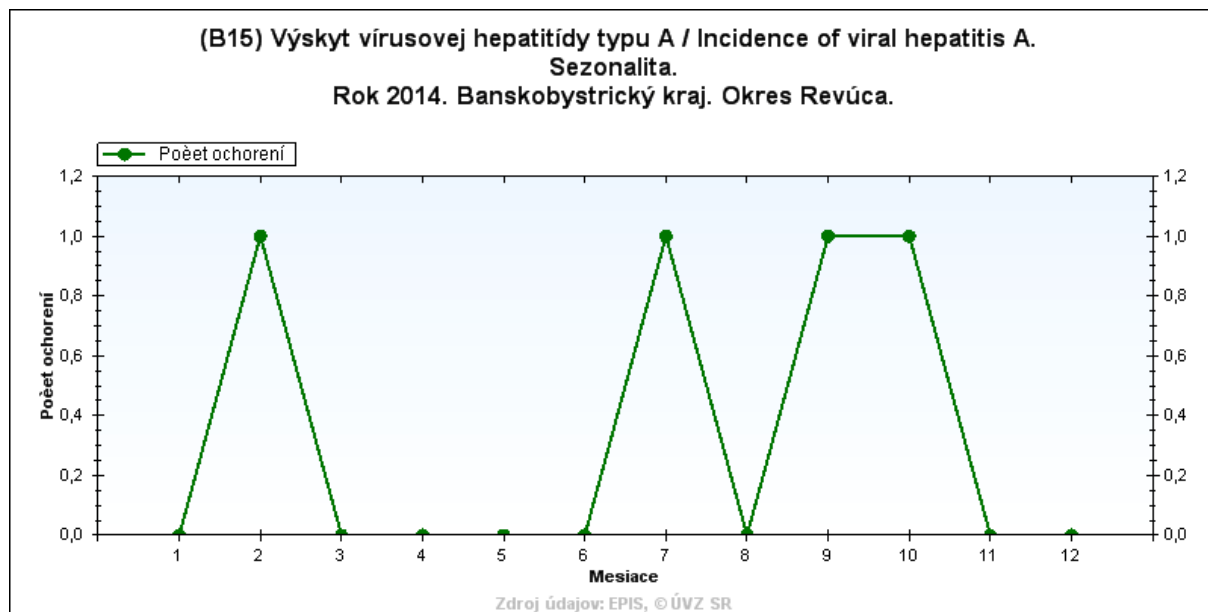
zamestnaného 28 ročného muža – hospitalizovaného na Infekčnom oddelení v Lučenci. V rámci protiepidemických opatrení bol rozhodnutím nariadený lekársky dohľad 6 priamym kontaktom v rodine aj v zamestnaní, vrátane aktívnej imunizácie.

Okrem uvedeného prípadu sme v júli 2014 zaznamenali aj jedno sporadické ochorenie anikterickej formy u neočkovanej zamestnanej 38 ročnej ženy z majoritnej skupiny v Tornali, ktorá v epidemiologickej anamnéze v predchorobí udávala pobyt na dovolenke v Rakúsku. V rámci protiepidemických opatrení bol rozhodnutím nariadený lekársky dohľad 3 priamym kontaktom v rodine aj v zamestnaní, vrátane aktívnej imunizácie.

V mesiacoch september a október 2014 bol hlásený rodinný výskyt vírusovej hepatitídy typu A (ikterická forma) v Ratkovej v lokalite s veľmi nízkym hygienickým štandardom, kde ochoreli 2 neočkované osoby (3 ročné dieťa mimo kolektív a 21 ročná nezamestnaná žena). V rámci protiepidemických opatrení bol rozhodnutím nariadený lekársky dohľad 33 priamym kontaktom, vrátane aktívnej imunizácie.

V súvislosti s dg. B 15 bolo celkovo v roku 2014 zaočkovaných 40 osôb z okresu Revúca, avšak pre celoplošný nedostatok vakcín proti vírusovej hepatitíde typu A v 2.polroku nemohli byť zaočkované všetky kontakty tak, ako to bolo nariadené rozhodnutím orgánu na ochranu zdravia.





Akútna hepatitída B B 16

V roku 2014 podobne ako v rokoch 2013, 2012, 2010 a 2009 ochorenie na akútnu vírusovú hepatitídu typu B zaznamenané nebolo. 2 potvrdené prípady akútnej vírusovej hepatitídy typu B s chorobnosťou 4,95 na 100 000 obyvateľov boli hlásené v roku 2011. Priemerná 5 ročná chorobnosť na 100 000 obyvateľov je 0,99.

Počas roku 2014 neboli hlásené poranenia pri výkone zdravotníckeho povolania. Výsledky očkovania proti akútnej vírusovej hepatitíde typu B sú uvedené v tabuľkách. Údaje sú použité z kontroly očkovania vykonanej k 31.8.2014.

Základné očkovanie proti diftérii, tetanu, pertusis, vírusovej hepatitíde typu B, hemofilovým invazívnym infekciám, poliomyelitíde a invazívnym pneumokokovým infekciám k 31.8.2014

Ročník narodenia 2012

Tabuľka č. III.2a

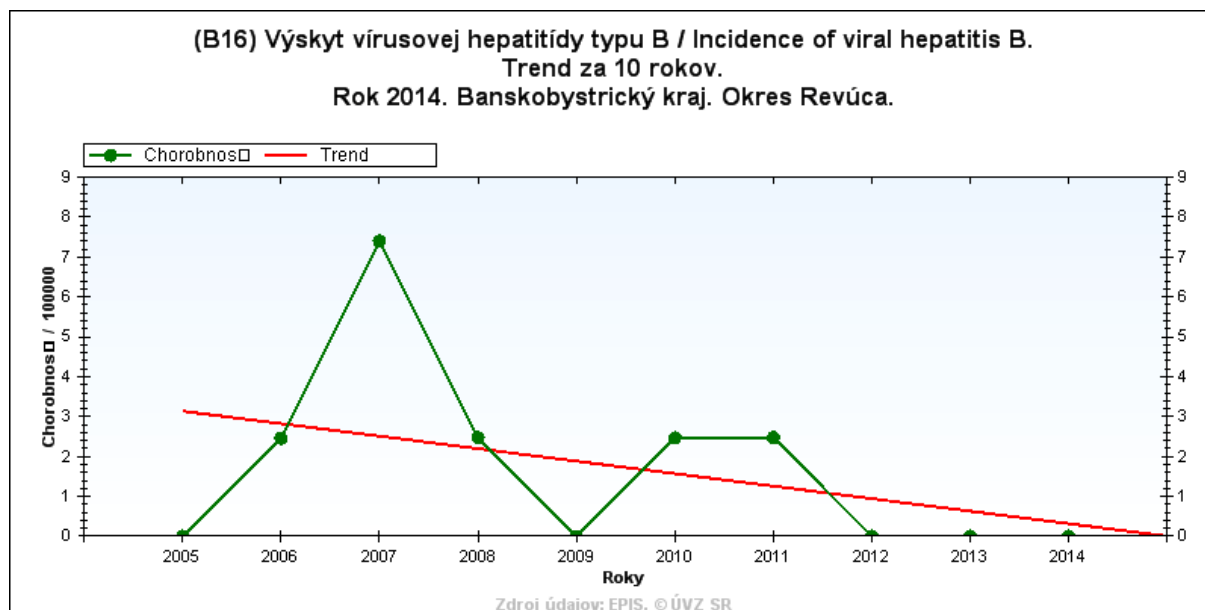
Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných tromi dávkami kombinovanej vakcíny (DTaP-VHB-HIB-IPV)		odmietnutí očkovania bez ohľadu na počet podaných dávok	
	abs.	%	abs.	%
495	482	97,37	2	0,40

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde typu B k 31.8.2014

Tabuľka č. III.2b

Ročník narodenia	Počet detí podliehajúcich očkovaniu	Počet očkovaných					z toho počet detí, ktorým bol podaný aj HBIG *	
		tromi dávkami	Iba		S p o l u		abs.	% z počtu očkovaných
			dvoma dávkami	jednou dávkou	abs.	% z počtu podliehajúcich		
2014 (do 31.8.)	1	0	0	1	1	100,00	1	100,00
2012	6	4	2	0	6	100,00	6	100,00

* hyperimúnnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B



Iné akútne vírusové hepatitídy B 17

V tomto roku neboli hlásené iné akútne vírusové hepatitídy. Naposledy bolo zaznamenané jedno ochorenie v roku 1997.

Chronická vírusová hepatitída C B 18.2

Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 1,49 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,6. V roku 2014 rovnako ako v rokoch 2013 a 2012 nebolo ochorenie na uvedenú diagnózu hlásené. 2 sporadické prípady laboratórne potvrdeného nosičstva s chorobnosťou 4,95 na 100 000 obyvateľov boli zaznamenané v roku 2011.

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída B 19

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída v roku 2014 hlásená nebola.

Nosič vírusovej hepatitídy typu B Z 22.5

V predchádzajúcom období sme nosičstvo evidovali, ale nehlásilo sa do informačného systému EPIS. V rokoch 2009 a 2008 boli hlásené po 3 prípady nosičstva vírusovej hepatitídy typu B a v roku 2012 sme zaznamenali 4 prípady. Podobne ako v rokoch 2010 a 2011 boli aj v roku 2013 zistení 2 noví nosiči HBsAg z mesta Tornaľa.

V sledovanom roku 2014 bolo nosičstvo HBsAg hlásené u 7 dospelých osôb (4 ženy a 3 muži) z 5 obcí okresu Revúca. Analýzu nosičov vzhľadom na vek a druh anamnézy parenterálnych zákrokov uvádza tabuľka č. III.2c. V rámci protiepidemických opatrení bola udaným neočkovaným priamym kontaktom nariadená aktívna imunizácia na základe laboratórnych výsledkov vyšetrenia krvi. Celkovo bolo zaočkovaných 7 osôb.

Analýza nosičov hepatitídy B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Revúca v r. 2014

Tabuľka č. III.2c

Veková skupina	Počet nosičov HBsAg spolu	z toho					negatívna anamnéza
		pozitívna anamnéza					
		ambulan.	operácia/ gynekolog.	kúpele	soc. zariadenia	iné	
Roky	abs.	abs.	abs.	roky	abs.	abs.	abs.

1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	0	0	0	0	0	0
1 - 4	0	0	0	0	0	0	0
5 - 9	0	0	0	0	0	0	0
10 - 14	0	0	0	0	0	0	0
15 - 19	0	0	0	0	0	0	0
20 - 24	0	0	0	0	0	0	0
25 - 34	1	0	1	0	0	0	0
35 - 44	2	0	2	0	0	0	0
45 - 54	2	0	1	0	0	0	1
55 - 64	1	0	0	0	0	1	0
65+	1	0	1	0	0	0	0
Spolu	7	0	5	0	0	1	1

III.3. SKUPINA NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

Diftéria – záškrt A 36

Za posledných 10 rokov sa ochorenie na záškrt v okrese Revúca nevyskytlo. Pokračovalo sa v povinnom očkovaní detí proti diftérii. Proporcia preočkovaných detí v šiestom a trinástom roku života je prezentovaná v tabuľkách. Údaje sú použité z kontroly očkovania vykonanej k 31.8.2014.

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertusis a poliomyelitíde (DTaP-IPV)

Ročník narodenia 2007 (preočkovanie v 6. roku života)

Tabuľka č. III.3a

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou DTaP-IPV		odmietnutí očkovania	
	abs.	%	abs.	%
516	510	98,84	0	0,00

Preočkovanie proti diftérii, tetanu a poliomyelitíde (dT-IPV)

Ročník narodenia 2000 (preočkovanie v 13. roku života)

Tabuľka č. III.3b

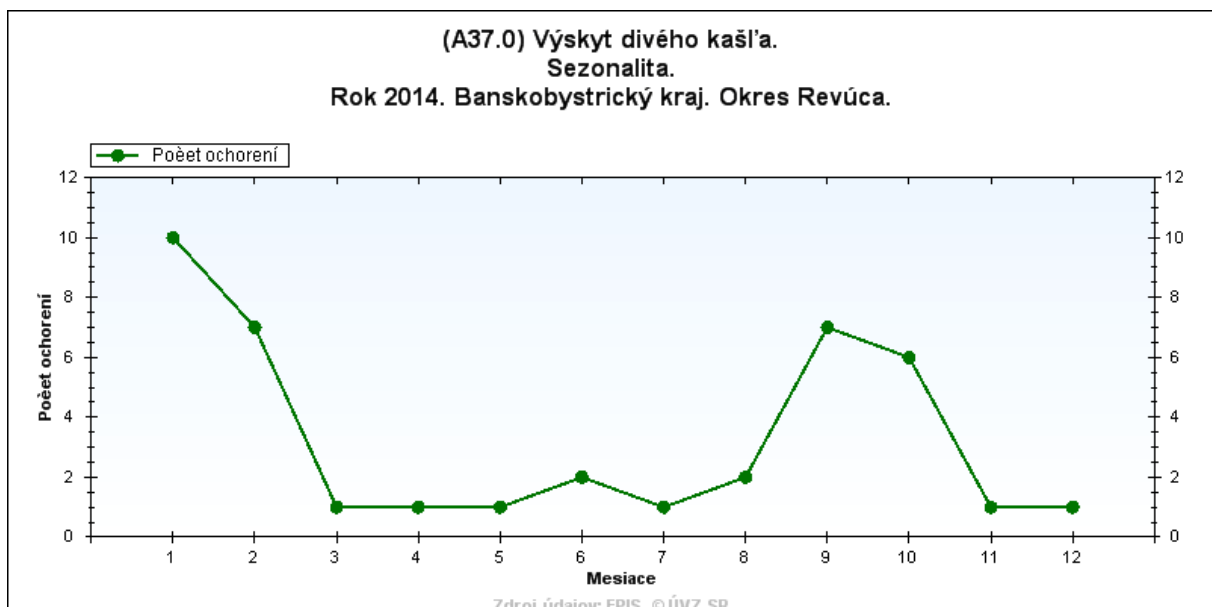
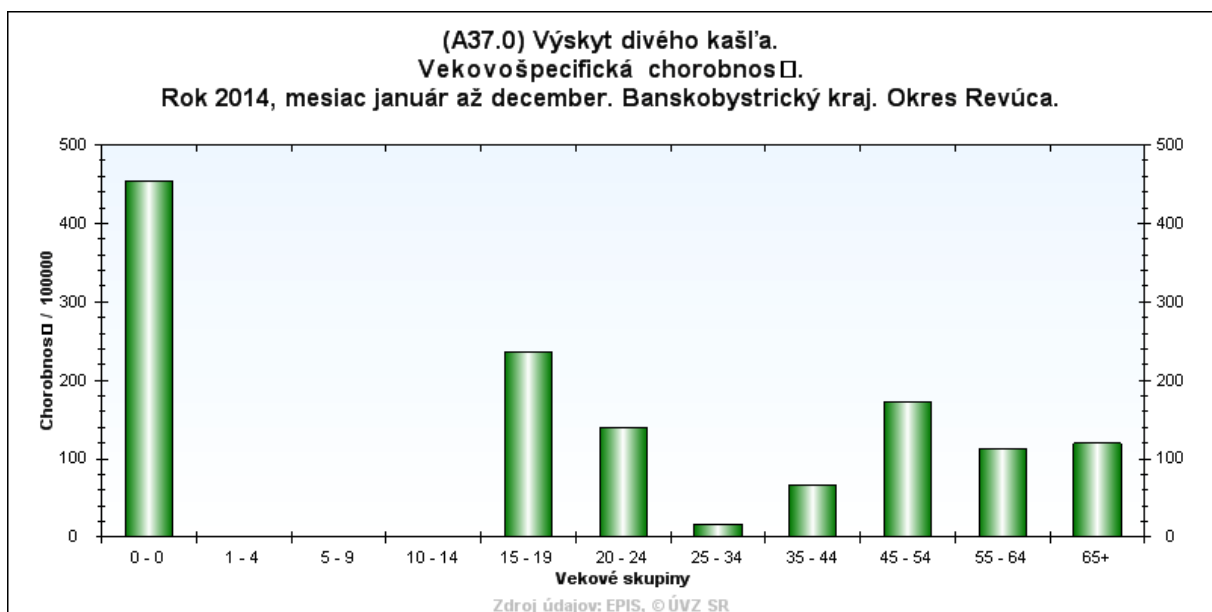
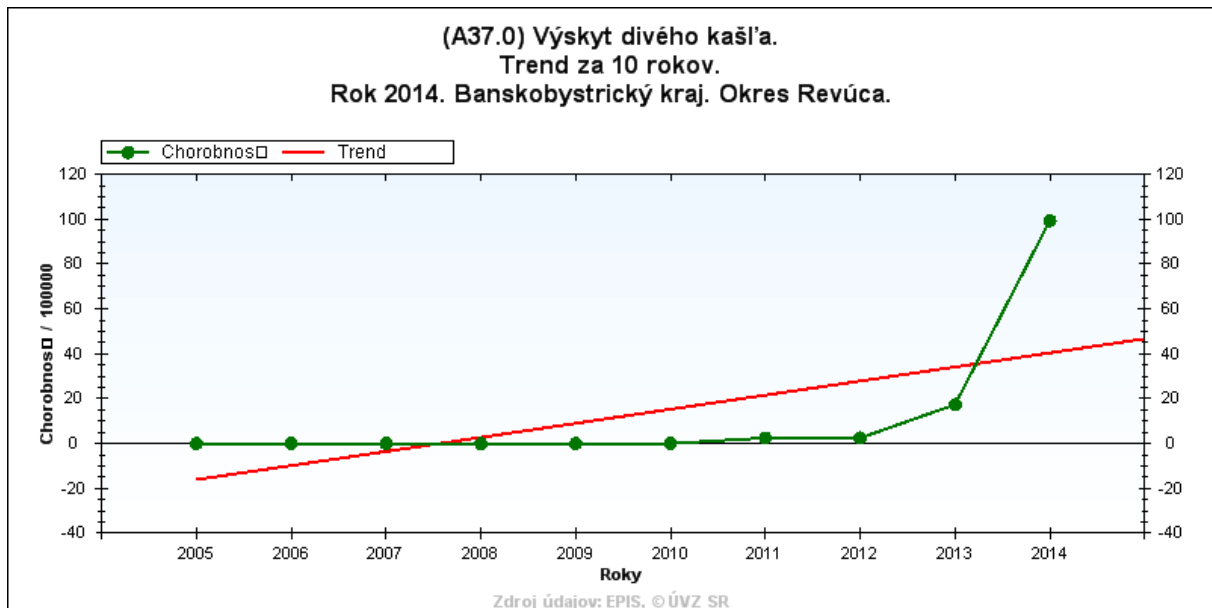
Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou dT-IPV		odmietnutí očkovania	
	abs.	%	abs.	%
457	454	99,34	1	0,22

Divý kašeľ pertussis A 37

Výskyt pertussis nebol do roku 2011 v okrese Revúca hlásený od roku 1991. Za sledované obdobie evidujeme jedno ochorenie na paraptussis v roku 1997.

V roku 2011, 2012 sme zaznamenali po jednom potvrdenom sporadickom ochorení u 0 ročných neočkovaných detí a v roku 2013 evidujeme ochorenie u 2 ročného chlapca riadne očkovaného podľa očkovacieho kalendára v súlade s platnou legislatívou na území SR. V roku 2014 bolo na oddelenie epidemiológie nahlásených 38 prípadov na základe klinickej symptomatológie (pretrvávajúci záchvatovitý kašeľ pertusického charakteru so subfebríliami) a pozitívnych laboratórnych výsledkov serologického vyšetrenia IgA a IgG protilátok. Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roka s najvyšším výskytom v mesiacoch január

a február, kedy sme zaevidovali viac ako polovicu prípadov s vyššou proporciou u žien, ktorých ochorelo až 25 z celkového počtu prípadov.



V uvedenom sledovanom ročnom období 2014 sme okrem sporadických prípadov zaznamenali aj rodinný výskyt v Licinciach – v lokalite s nižším hygienickým štandardom, kde ochoreli 4 osoby, z toho jedno ochorenie skončilo úmrtím 1,5 mesačného neočkovaného dieťaťa, u ktorého bol laboratórne potvrdený pozitívny výsledok PCR na Bordetella pertussis z nasopharyngeálneho výteru ako aj prítomnosť toxínu v krvi (NRC – RÚVZ so sídlom v B. Bystrici). V anamnéze udaná hospitalizácia dňa 14.10.-16.10.2014 na Detskom oddelení v Revúcej pre dg. J 20 Akútna bronchitída, kde na 3. deň hospitalizácie dieťa prepustené na reverz - žiadosť matky do domácej starostlivosti. Dieťa bolo 27.10.2014 znovu hospitalizované na Detskom oddelení v Revúcej pre pretrvávajúci pertusoidný kašeľ trvajúci cca 2 týždne s periorálnou cyanózou (RTG vyšetrenie potvrdilo obojstrannú bronchopneumóniu). V priebehu prvého dňa hospitalizácie v Revúcej sa zdravotný stav pacienta zhoršil (tachykardia, dyspnoe, febrilita 38,6 C, v krvnom obraze leukocytóza), preto letecky vybavený transport na OAIM DFNSP do B. Bystrice, dňa 28.10.2014, kde bol pacient pre respiračnú insuficienciu napojený na UPV ale napriek intenzívnej terapeutickú liečbe (ATB – Amoksiklav, Klacid, Diflucan, Sulperazon, katecholaminová podpora pre cirkulačnú nestabilitu, 2x výmenná transfúzia pre leukemoidnú reakciu v laboratórnom obraze, NO pre pľúcnu hypertenziu) došlo k rozvoju akútnej respiračnej insuficiencie a nakoniec ku kardiopulmonálnemu zlyhaniu a exitu chlapčeka dňa 31.10.2014. Pitva bola vykonaná dňa 31.10.2014 na súdnapatologickom oddelení Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou v B. Bystrici (v pitevnej správe udaná príčina smrti – kardiopulmonálne zlyhanie pri pertussis). V rámci epidemiologického vyšetovania v ohnisku nákazy bolo na základe laboratórnych výsledkov z odobratého biologického materiálu (nasopharyngeálny výter, krv) zistené, že dieťa ochorelo od rodičov (PCR negat, pozit. IgA, vysoko pozit. IgG), ktorí udávali klinické príznaky respiračného ochorenia s kašľom pred 1-2 mesiacmi, avšak u lekára neboli. Rodičia v čase epidemiologického vyšetovania nemali zmluvne zabezpečeného všeobecného lekára pre dospelých. Zo zdravotnej dokumentácie, ktorá bola v archíve u všeobecných lekárov pre deti a dorast bolo zistené, že obidvaja rodičia boli kompletne zaočkovaní vzhľadom na vek a očkovací kalendár príslušného ročníka narodenia (posledná dávka u matky, roč. nar. 1994 bola podaná 4.8.2000 a posledná dávka u otca, roč. nar. 1995 podaná 8.8.2001). V súvislosti s ochorením exitovaného dieťaťa sme zaznamenali aj ďalší laboratórne potvrdený prípad u blízkeho 4 mesačného príbuzného (PCR pozit. z nasopharyngeálneho výteru), ktorý nebol ešte očkovaný v súlade s očkovacím kalendárom pre inú závažnú zdravotnú dg. C 48.0 (zhubný nádor retroperitonea). Vzhľadom na laboratórne výsledky bolo dieťa hospitalizované na Infekčnom oddelení DFNSP v B. Bystrici dňa 7.11.2014, preliečené ATB (Fromilid) a prepustené dňa 12.11.2014 do domácej starostlivosti v stabilizovanom stave. Celkovo bolo vyšetrených 12 blízkych kontaktov, kde sa okrem uvedených rodičov a 4 mesačného bratranca ochorenie laboratórne nepotvrdilo.

Pokračovalo sa v imunizácii detskej populácie. Proporcija očkovaných je prezentovaná vo vyššie uvedených tabuľkách.

Osýpky – morbilli B 05

Za posledných 10 rokov nebolo zaznamenané ani jedno ochorenie. Tieto priaznivé výsledky boli dosiahnuté aj vďaka dôslednej imunizácii detí. Výsledky poslednej kontroly očkovania k 31.8.2014 prezentujú nasledujúce tabuľky.

Základné očkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde k 31.8.2014

Ročníky narodenia 2012, 2011

Tabuľka č. III.3c

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	z toho počet							
		očkovaných vakcínou						odmietnutí očkovania	
		PRIORIX		M-M-RVAXPRO		SPOLU			
		abs.	%	Abs.	%	abs.	%		
2012	495	480	96,97	0	0,00	480	96,97	3	0,60
2011	521	516	99,04	0	0,00	516	99,04	1	0,19

Preočkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde k 31.8.2014

Ročník narodenia 2002 (preočkovanie v 11. roku života)

Tabuľka č. III.3d

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet							
	očkovaných vakcínou						odmietnutí očkovania	
	PRIORIX		M-M-RVAXPRO		SPOLU			
	abs.	%	Abs.	%	abs.	%	abs.	%
480	474	98,75	0	0,00	474	98,75	1	0,21

Ružienka – rubeola B 06

Za sledované 10 ročné obdobie sa v evidencii nenachádza ochorenie. Priaznivý trend vývoja chorobnosti súvisí s očkovaním podobne ako u morbíl. Výsledky z poslednej kontroly očkovania k 31.8.2014 prezentujú tabuľky uvedené v osýpkach.

Mumps – parotitis epidemica B 26

V priebehu 10 rokov sa nevyskytlo ani jedno ochorenie (posledný prípad v roku 1998). Výsledky imunizácie u detí prezentujú vyššie uvedené tabuľky.

III.4. SKUPINA RESPIRAČNÝCH NÁKAZ

Tuberkulóza pľúc A 15, A 16

V rokoch 2009, 2011 a 2013 prípady neboli hlásené. Rovnako po jednom ochorení sme zaznamenali v rokoch 2010, 2007, 2008 a 5 prípadov bolo evidovaných v roku 2012. V predchádzajúcom období sa ochorenia na tuberkulózu pľúc nehlásili na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote.

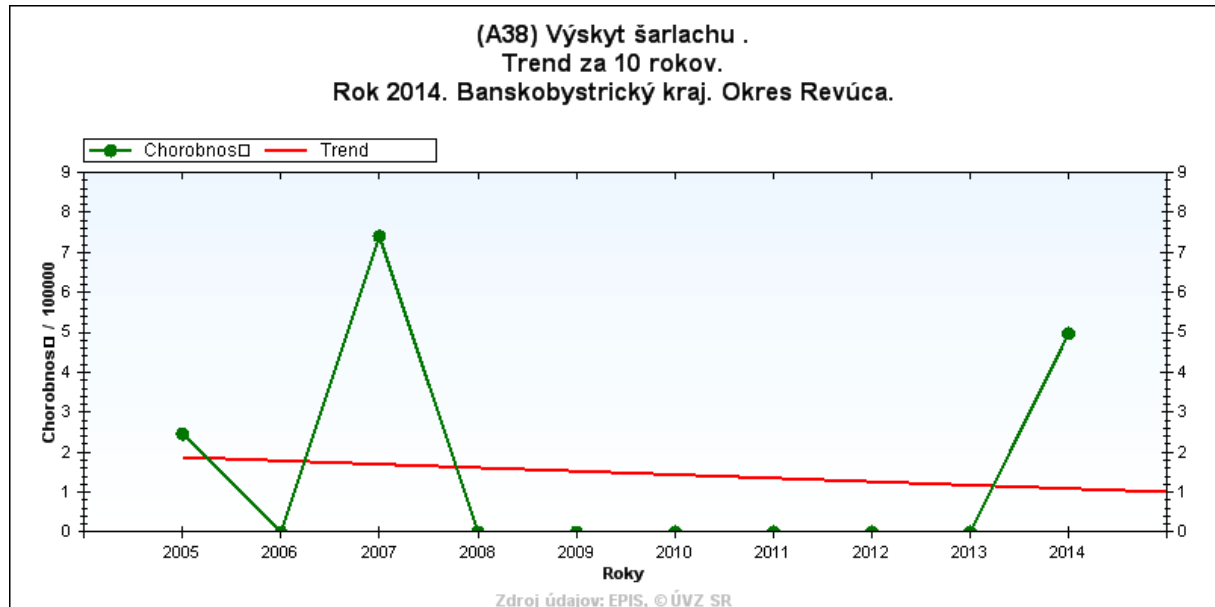
V okrese Revúca v roku 2014 sme z 3 obcí zaznamenali 3 sporadické ochorenia na tuberkulózu pľúc u dospelých mužov žijúcich v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom. Jedno ochorenie hlásené s dg. A 15.3 Tuberkulóza pľúc potvrdená nespecifikovanými prostriedkami - bolo zistené v rámci preventívnej prehliadky u 59 ročného muža pri vstupe na výkon trestu a následne bola nariadená hospitalizácia na oddelení tuberkulózy a pľúcnych chorôb v Nemocnici pre obvinených a odsúdených v Trenčíne (pozitívny výsledok sa dokázal nešpecifikovanou metódou – kvantiferón pozit. a RTG vyšetrením). Ďalšie 2 sporadické ochorenia u dospelých populácie (63 r. a 40 ročný muž) boli evidované s dg. A 15.0 Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultivačným vyšetrením a hlásené na základe klinickej symptomatologie, RTG snímky, mikroskopického a kultivačného nálezu s potvrdením etiologického agens *Mycobacterium tuberculosis*. Obidvaja pacienti boli hospitalizovaní v NÚTPCH a HCH Vyšné Hágy, v stabilizovanom stave prepustení do domácej starostlivosti.

Streptokokové infekcie A 38, A 40, J 13

- Šarlach – scarlatina A 38

V predchádzajúcich 5 rokoch sme ochorenie na uvedenú diagnózu nezaznamenali. Naposledy evidujeme 3 prípady u detí do 6 rokov veku v roku 2007.

V sledovanom období roku 2014 boli zaznamenané 2 sporadické prípady, hlásené len na základe klinickej symptomatológie bez laboratórneho potvrdenia u chlapcov (6 r. a 8 ročného) z obcí Leváre a Tornaľa.



- *Streptokokové septikémie* A 40

Za posledných 10 rokov výskyt ochorení nebol hlásený.

- *Ruža – erysipelas* A 46

V predchádzajúcich 5 rokoch boli hlásené sporadické ochorenia u dôchodcov: 2 prípady v roku 2011, 3 prípady v roku 2012 a 2 ochorenia v roku 2013. Podobne aj v roku 2014 evidujeme 2 sporadické prípady u žien na dôchodku z Revúcej, hlásené len na základe klinickej symptomatológie bez laboratórneho potvrdenia.

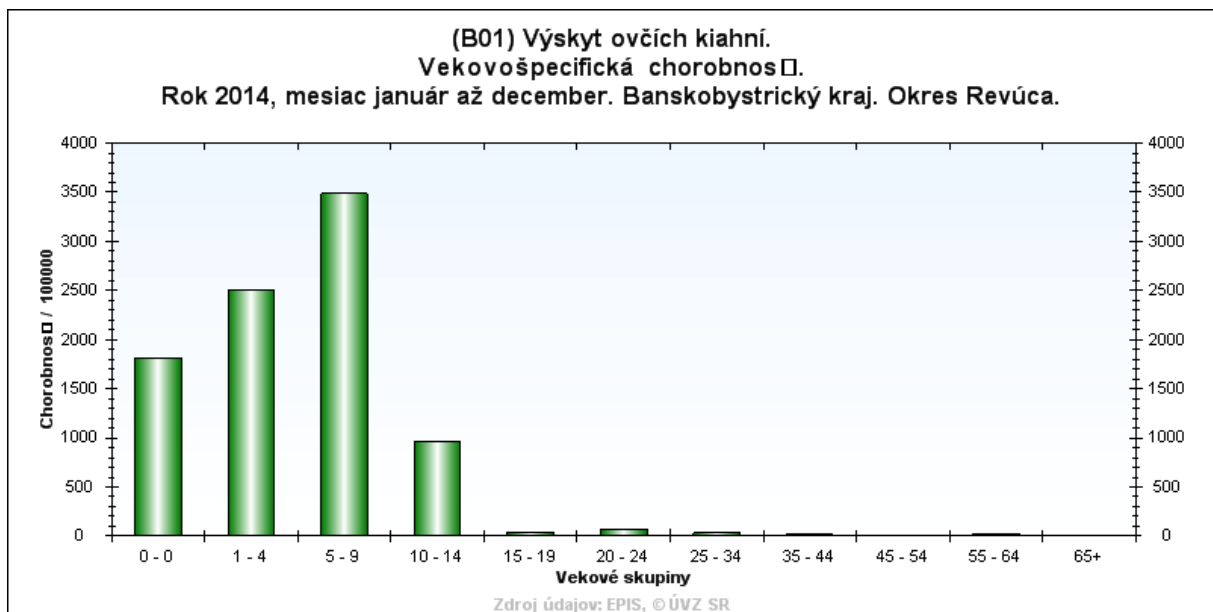
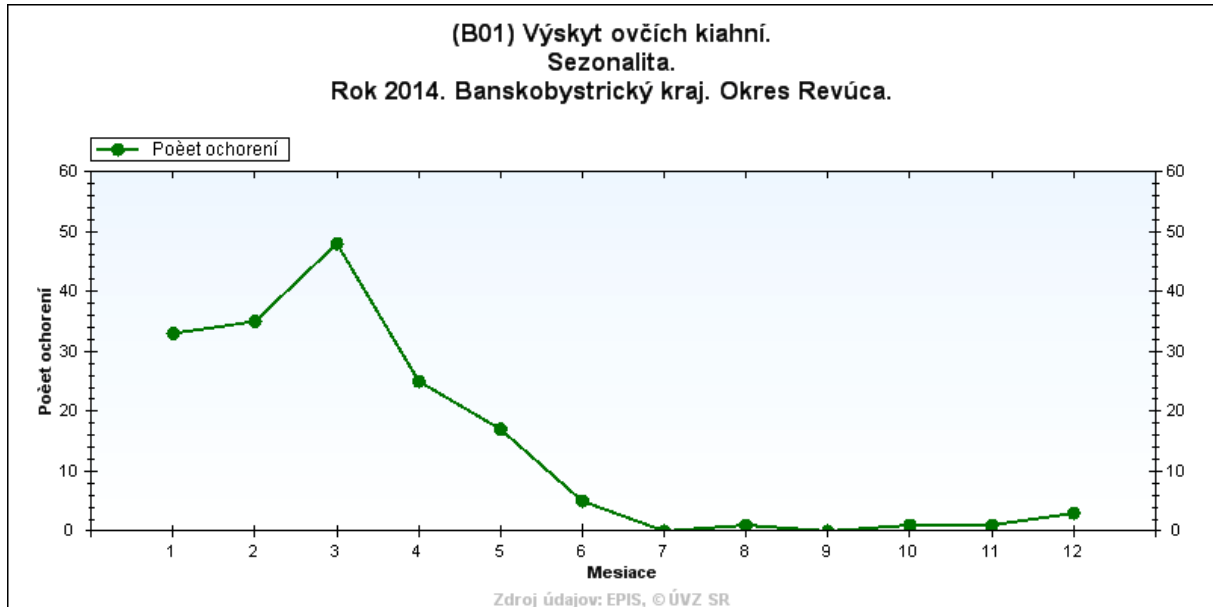
- *Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae* J 13

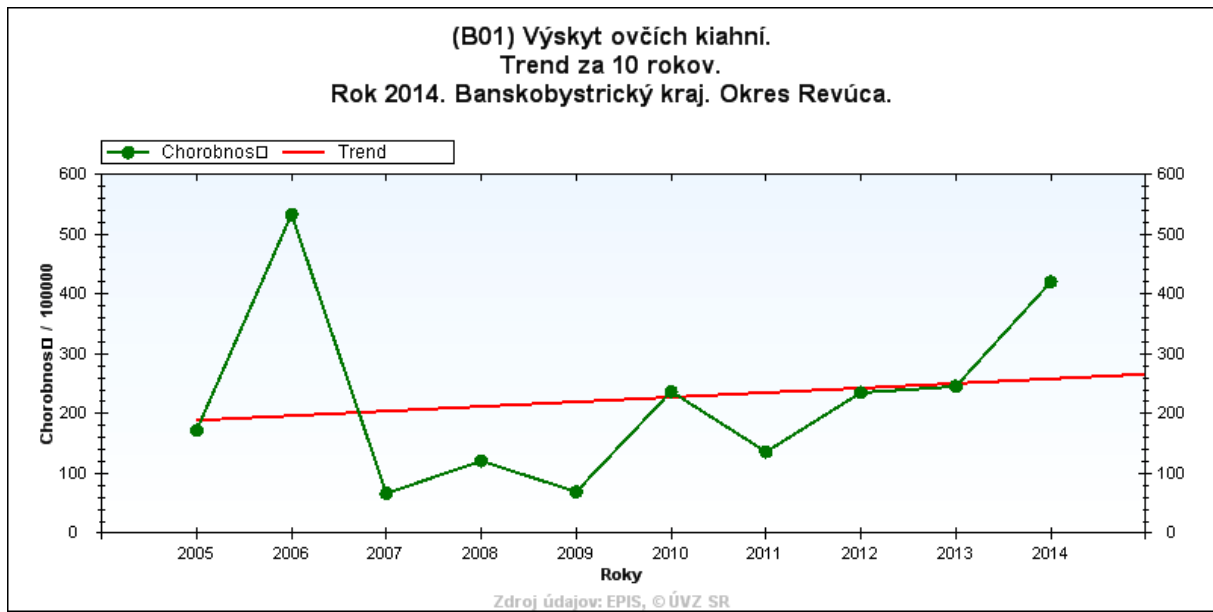
Ochorenia boli hlásené u 2 riadne očkovaných detí mimo kolektív z lokality s nízkym hygienickým štandardom, kde v jednom prípade sa jednalo o ochorenie 3 ročného dievčaťa, ktoré bolo hospitalizované na Detskom oddelení DFNSP v Banskej Bystrici a v druhom prípade sme ochorenie zaznamenali u 11 mesačného kojenca, ktorý bol s ťažkou alárnou pneumóniou l.d.x. potvrdenou aj na RTG preložený z NsP, n.o. Revúca do DFNSP v Banskej Bystrici na OAIM (na USG potvrdená hepatosplenomegália, klinicky prítomné celotelové presiaknutie s hypoproteinémiou a hypoalbuminémiou, pre tachydyspnoe zaintubovaný, UPV). Z pleurálneho výpotku a hemokultúry bol laboratórnym vyšetrením potvrdený etiologický agens Streptococcus pneumónie, sérotyp 19A (špecifikované v NRC pre pneumokoky v Banskej Bystrici). Pacienti boli po ATB, inhalačnej a kortikoidnej terapii prepustení v stabilizovanom stave do domácej starostlivosti.

Ovčie kiahne – varicella B 01

V tomto roku bolo hlásených 168 ochorení s chorobnosťou 417,53 na 100 000 obyvateľov s väčším zastúpením mužského pohlavia. V minulom roku 2013 sme zaznamenali 99 prípadov. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 74,6 s priemernou chorobnosťou 184,74 na 100 000 obyvateľov. Viac ako 97% prípadov bolo hlásených v prvom polroku 2014. Okrem 6 ochorení zaznamenaných u dospeljej populácie, všetky ostatné prípady

sa vyskytli u detí a mladých ľudí do 19 rokov s najväčším počtom ochorení vo vekovej skupine 1-4 ročných (48 prípadov s chorobnosťou 2510,46 na 100 000 obyvateľov) a 5-9 ročných (83 prípadov s chorobnosťou 3485,93 na 100 000 obyvateľov). V skupine 0 ročných bolo hlásených 8 ochorení s chorobnosťou 1814,06 na 100 000 obyvateľov. Najviac postihnutou lokalitou kolektívnymi epidémiami v školských a predškolských zariadeniach bolo mesto Tornaľa s 84 prípadmi.





Herpes zoster - plazivec pásový B 02

Mierny pokles ochorení oproti roku 2013 s indexom 0,96 sme zaznamenali v roku 2014. Hlásených bolo 23 ochorení s chorobnosťou 57,16 na 100 000 obyvateľov a väčším zastúpením ženského pohlavia. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 66,37 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 26,8. Všetky ochorenia boli hlásené u dospeljej populácie. 21 prípadov evidujeme s dg. B 02.9 Zoster bez komplikácií, kde takmer 60% prípadov sa vyskytlo vo vekovej skupine nad 65 rokov (12 prípadov). Dve ochorenia boli hlásené u dospelých osôb s dg. B 02.8 Zoster s inými komplikáciami prevažne neurologického charakteru, ktoré neboli zaradené medzi neuroinfekcie vzhľadom na negatívne laboratórne výsledky likvoru a CT vyšetrenia.

Infekčná mononukleóza B 27

Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov predstavuje 1,2 s priemernou chorobnosťou 2,97 na 100 000 obyvateľov. V roku 2010 a 2011 ochorenia neboli hlásené.

2 potvrdené sporadické prípady sme zaznamenali v okrese Revúca v roku 2012 a rovnako v roku 2013. Jedno serologicky potvrdené sporadické ochorenie bolo hlásené aj v roku 2014 u 15 ročného študenta z Revúckej Lehoty, kde bola nutná hospitalizácia na Infekčnom oddelení v Banskej Bystrici, vzhľadom na jeho zdravotný stav (febrility do 40 C sprevádzané lymfadenitídou a bolesťami hrdla a uší).

Cytomegalovírusová choroba B 25

V sledovanom období roku 2014 ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo evidované. V mesiaci január 2013 bolo na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote nahlásené jedno sporadické laboratórne potvrdené ochorenie s diagnózou B 25.9 Nešpecifikovaná cytomegalovírusová choroba u 37 ročného muža hospitalizovaného na Infekčnom oddelení v Banskej Bystrici s príznakmi nešpecifického respiračného ochorenia a febrilitami.

Chríпка a akútne respiračné ochorenia J 10 – J 11

Aj v tomto roku sme pokračovali v monitorovaní chrípke podobných ochorení a akútnych respiračných ochorení v týždenných intervaloch v informačnom systéme EPIS celoplošne zavedenom v SR.

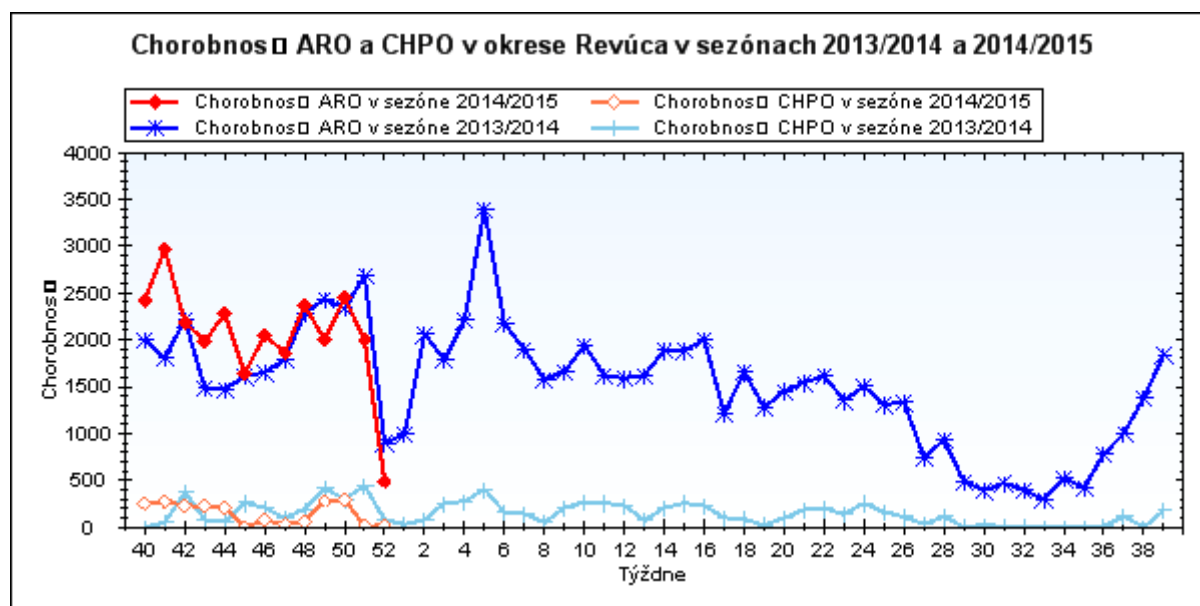
Mimoriadna epidemiologická situácia v okrese Revúca v sezóne 2013/2014 nebola zaznamenaná. Protiepidemická komisia nezasadala.

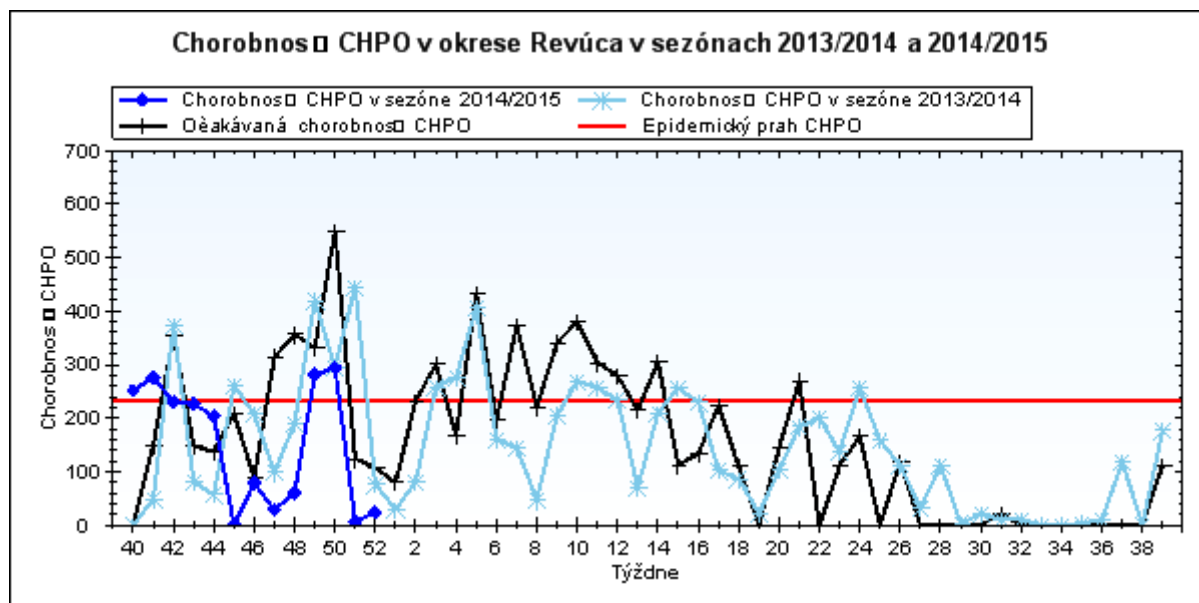
Spolu bolo v priebehu roka nahlásených celkovo 21 976 akútnych respiračných ochorení s chorobnosťou 80 398,4 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov, z toho chrípke podobných ochorení bolo 1 914 s chorobnosťou 7002,3 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov v okrese Revúca.

Najviac postihnutými skupinami boli deti a mladí ľudia do 19 rokov veku, kde najvyššiu chorobnosť v tomto kalendárnom roku evidujeme u 0-5 ročných detí (218 961,6 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 5 238 a vo vekovej skupine 6-14 ročných s počtom prípadov 6 262 (176 693,0 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov). V roku 2014 bola najvyššia chorobnosť akútnych respiračných ochorení zaznamenaná v 5. kalendárnom týždni (3393,5 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov v tomto kalendárnom týždni) s počtom hlásených ochorení 593. Z celkového počtu prípadov hlásených v roku 2014 bolo 10,67 % sprevádzaných komplikáciami.

Od 1.1.2014 bolo v sezóne 2013/2014 sentinelovými lekármi v okrese Revúca odobratých 5 nasopharyngeálnych výterov, v ktorých sa kultivačne potvrdila prítomnosť vírusu chrípky typu A v jednom prípade (hlásené v Epise pod dg. J 10). V sezóne 2013/2014 nebol k 31.12.2014 vyšetrený biologický materiál, vzhľadom na stabilnú epidemiologickú situáciu vo vývoji chrípke podobných ochorení.

Chorobnosť akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení v okrese Revúca v sezónach 2013/2014 a 2014/2015 uvádzajú nasledovné grafy.





V súvislosti s dg. J 10.7 SARI sme v okrese Revúca v roku 2014 ochorenie nezaznamenali. V roku 2013 boli evidované 2 prípady, kde jedno ochorenie bolo hlásené u 43 ročného zamestnaného muža, ktorý vyzdravel ale druhé ochorenie polymorbidného dôchodcu skončilo úmrtím (bezprostredná príčina smrti podľa pitevného nálezu: kardiorespiračné zlyhanie pri susp. zápale pľúc nejasnej etiológie a abscedujúcej pyelonefritíde). Pacienti neboli v predchorobí očkovaní proti chrípke v sezóne 2012/2013. Virologické vyšetrenie u obidvoch osôb nepotvrdilo prítomnosť vírusu chrípky A, B, A(H1N1)pdm09.

Preventívne sa vykonala imunizácia proti chrípke u rizikových osôb v kolektívnych zariadeniach (DD a DSS v Tornali, SOS a DOS v Revúcej, ZOS v Jelšave). Imunizovaných bolo 354 osôb, čo predstavuje 79,19 % z celkového počtu 447 obyvateľov týchto zariadení (93 osôb očkovanie odmietlo). Simultánne s očkovacou látkou proti chrípke (FLUARIX, VAXIGRIP, INFLUVAC) sa podala 41 osobám aj očkovacia látka proti pneumokokom PNEUMO 23.

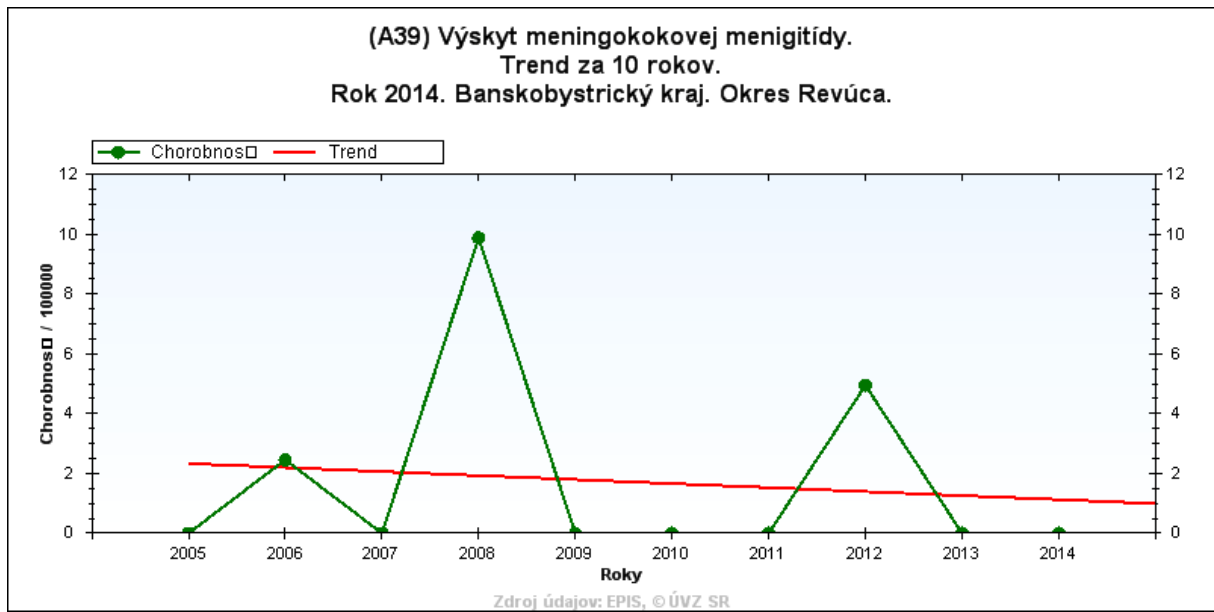
III.5. NEUROINFEKČIE

Meningokoková infekcia – A 39

V rokoch 2009, 2010, 2011, 2013 a 2014 neboli ochorenia hlásené.

V sledovanom 10 ročnom období evidujeme jedno ochorenie v roku 2006, ďalšie 4 prípady v roku 2008 a 2 pravdepodobné ochorenia sme zaznamenali aj v roku 2012.

Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 0,4 s priemernou chorobnosťou 0,99 na 100 000 obyvateľov.



Nešpecifikované vírusové encefalitídy A 86

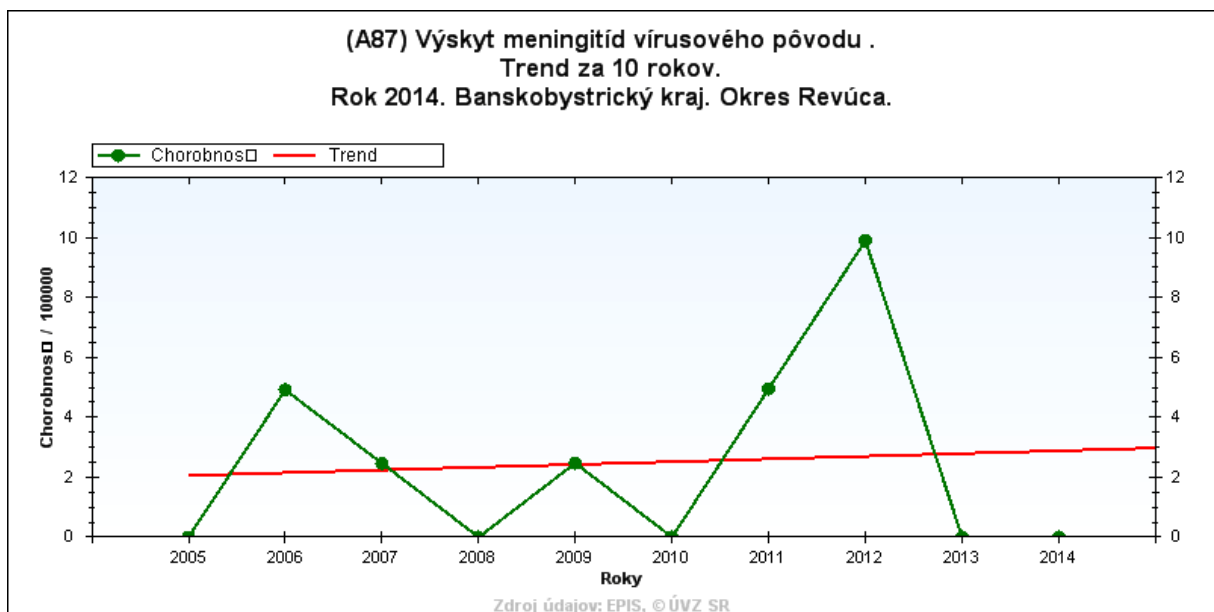
Nebol zaznamenaný výskyt za posledných 10 rokov.

Vírusová meningitída A 87

Nešpecifikovaná vírusová meningitída A 87.9

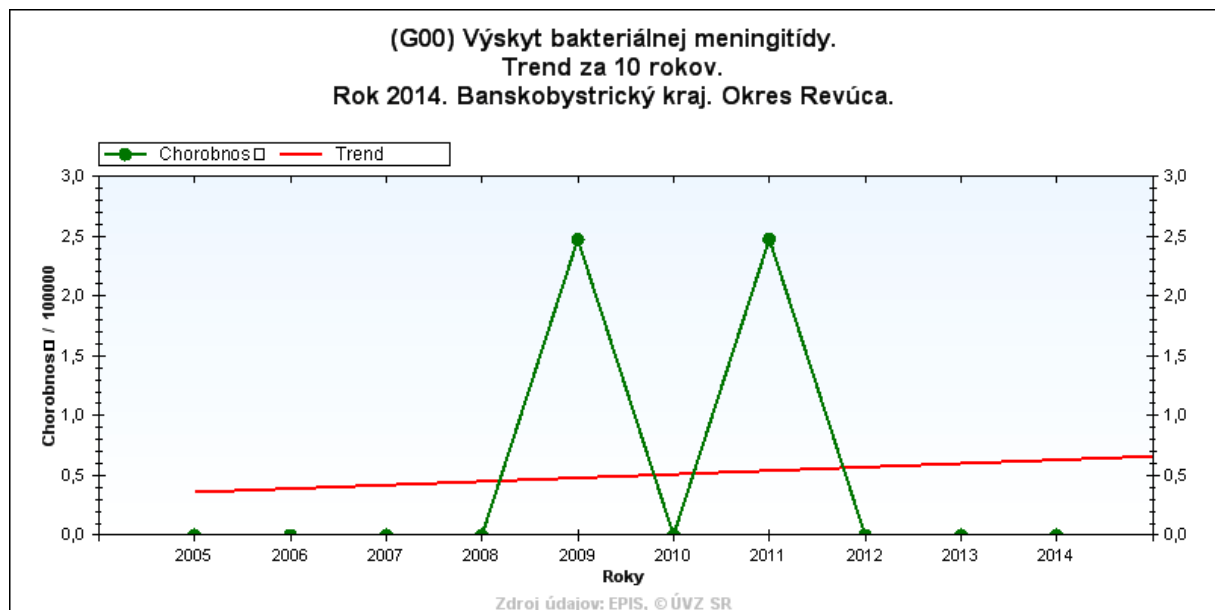
V rokoch 2014 a 2013 sme nezaznamenali výskyt ochorení na uvedenú diagnózu. 4 sporadické prípady boli hlásené v roku 2012 na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia s likvorologickým obrazom akútnej seróznej meningitídy bez špecifikácie etiologického agens.

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 3,47 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 1,4.



Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde G 00

V roku 2014 sme ochorenie nezaznamenali. V sledovanom 10 ročnom období evidujeme jedno sporadické ochorenie z roku 2009 bez potvrdenia etiologického agens a v roku 2011 bol hlásený sporadický prípad s dg. G 00.2 Streptokoková meningitída.



Zápalová polyneuropatia G 61

V roku 2010, 2011, 2012, 2013 a 2014 nebolo hlásené ochorenie na uvedenú diagnózu. Naposledy evidujeme 2 prípady z roku 2004.

III.6. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

Leptospiróza A 27

V roku 2014 ochorenie nebolo hlásené. V predchádzajúcich 10 rokoch sme zaznamenali len jeden prípad v roku 2006.

Listerióza A 32

Ochorenia na uvedenú diagnózu v sledovanom roku 2014 neevidujeme rovnako ako v roku 2013.

V roku 2012 v auguste bolo hlásené úmrtie na kultivačne potvrdenú Listériovú meningitídu u polymorbidného dôchodcu z lokality s nízkym hygienickým štandardom (bez verejného vodovodu a kanalizácie), ktorý žil v spoločnej domácnosti len s manželkou, kde chovali domáce zvieratá: kačky, mačky psa. Ďalšie ochorenia v epidemiologickej súvislosti neboli zaznamenané.

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 0,50 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 0,2.

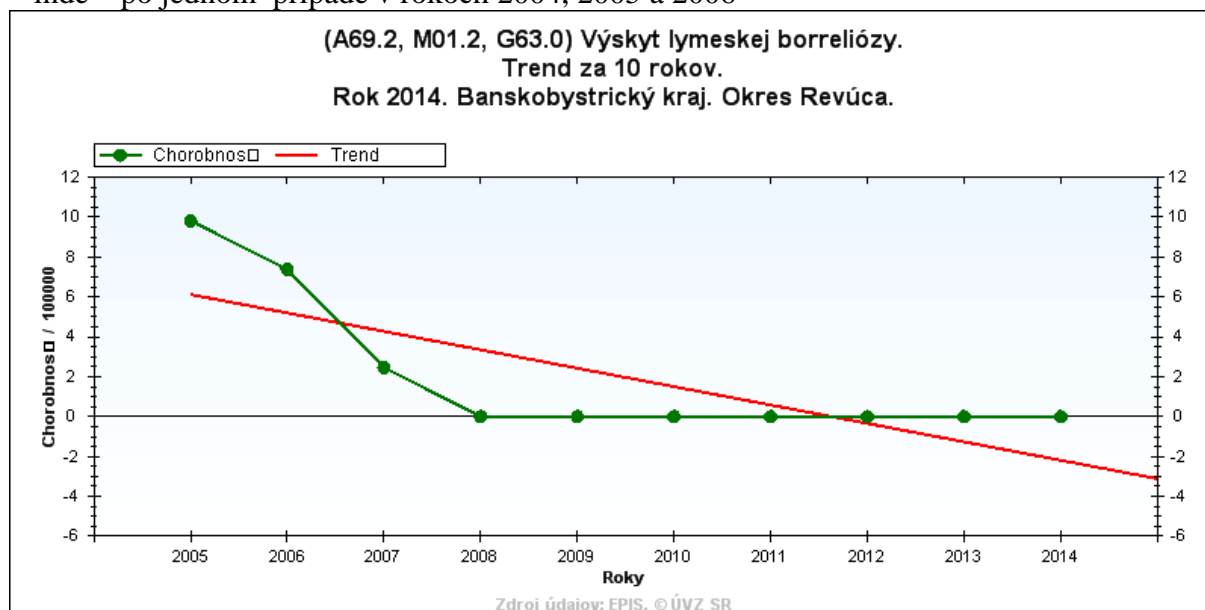
Lymeská choroba A 69.2, M 01.2, G 63.0

V posledných 5 rokoch ochorenia na uvedenú diagnózu neboli hlásené.

V 10 ročnom sledovaní evidujeme:

- s diagnózou A69.2 Lymeská choroba (erytrema chronicum migrans) - 3 prípady v roku 2005
- s diagnózou M 01.2 Artritída pri Lymeskej borelióze – jeden prípad v roku 2007 a 2 ochorenia v roku 2006
- s diagnózou G 63.0 Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených

inde – po jednom prípade v rokoch 2004, 2005 a 2006



Q horúčka A 78

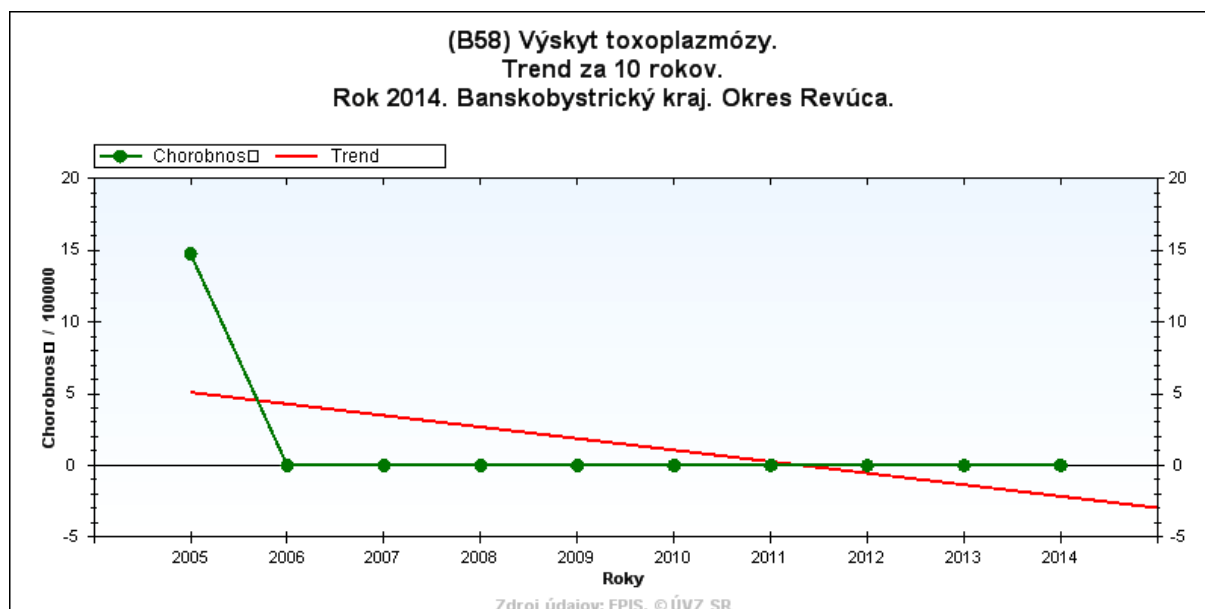
Za posledných desať rokov ochorenie nebolo zaznamenané.

Stredo európska kliešťová encefalitída A 84.1

V tomto roku nebola hlásená. Za sledované obdobie evidujeme ochorenie naposledy v roku 1998.

Toxoplazmóza B 58

Ochorenie v priebehu posledných 5 rokov nebolo zaznamenané.



Tenióza B 68

V 10 ročnom sledovanom období neevidujeme ochorenia na uvedenú diagnózu. Naposledy bolo ochorenie hlásené v roku 2000.

Askarióza B 77

Ochorenia na uvedenú diagnózu neboli v 5 ročnom sledovaní hlásené.

Enterobióza B 80

V priebehu rokov 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013 a 2014 sme ochorenie nezaznamenali.

V roku 2010 bolo u 9 ročného chlapca z Tornale hlásené sporadické ochorenie na základe klinickej symptomatológie a mikroskopického potvrdenia etiologického agens *Enterobius Vermicularis* zo stolice.

Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z 20.3

V priebehu celého roku 2014 sme hlásili zo 4 obcí okresu 7 prípadov poranení ľudí zvieratami s chorobnosťou 17,40 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 29,22 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli zaznamenané u 3 detí z vekovej skupiny 5-9 ročných, 3 mladých ľudí vo veku od 15 do 19 rokov života a 2 dospelých osôb s takmer rovnakým zastúpením mužského a ženského pohlavia.

Špecifikácia poranení:

Poranenie spôsobili:

pes	5x
mačka	2x
iné	0

Druh poranenia:

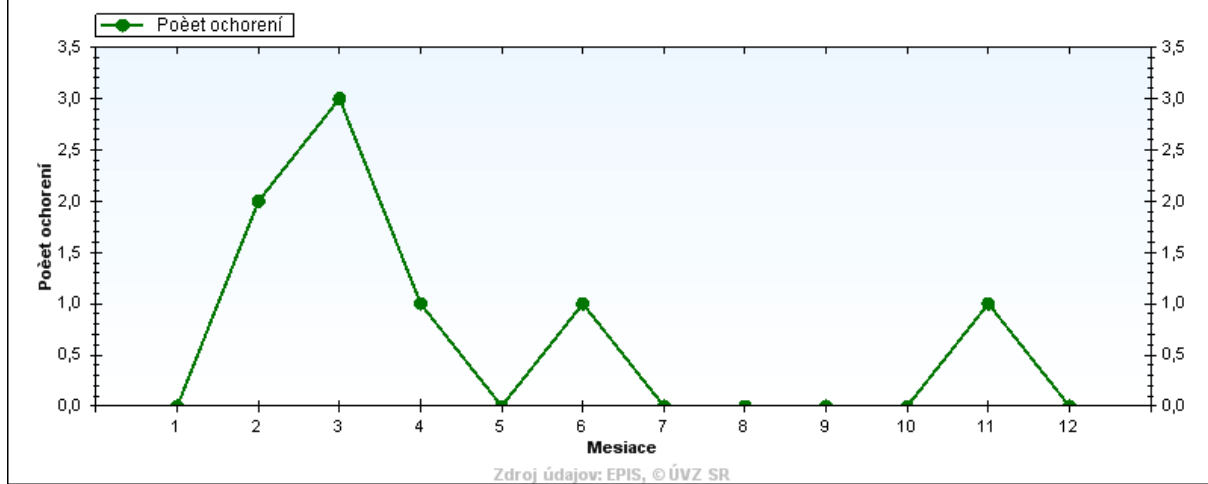
pohryzenie	6x
poškriabanie	1x
priamy kontakt	0

Lokalizácia poranenia:

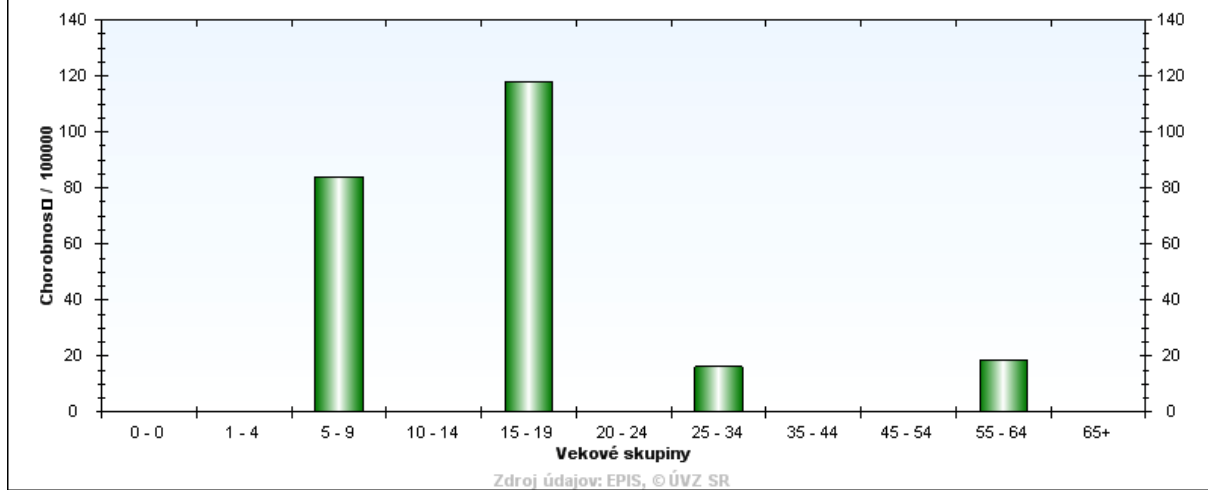
dolná končatina	4x
horná končatina	3x
viacnásobné poranenie	0

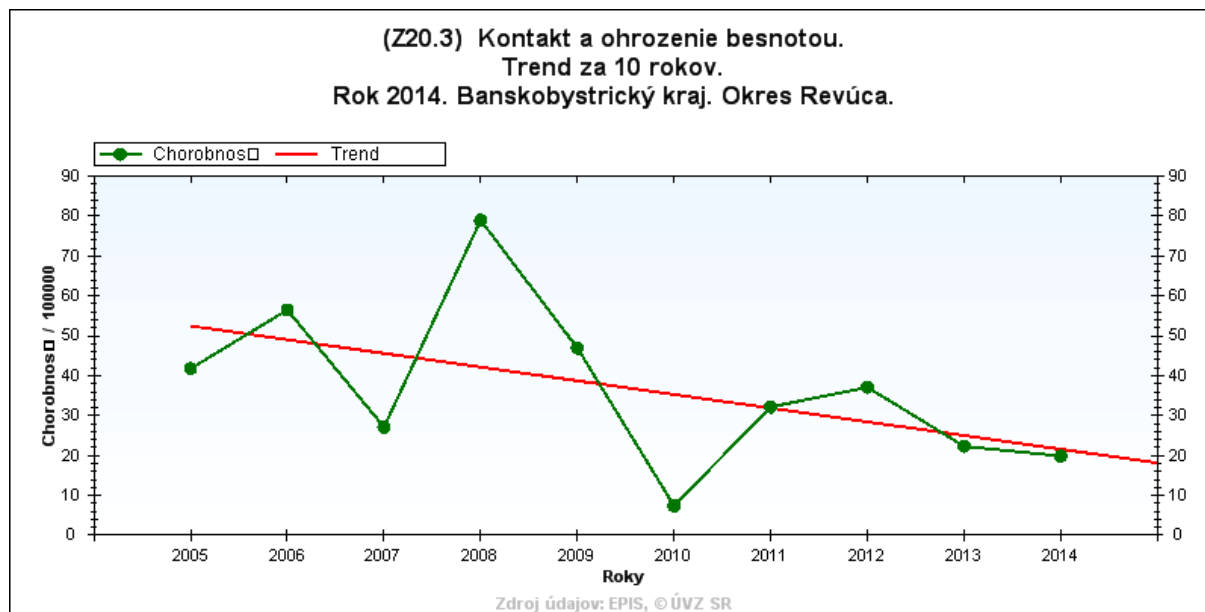
Postexpozične bolo imunizovaných preparátom Verorab všetkých 7 osôb, z toho 2 úplne a 5 neúplne (3x podaná jedna dávka, 1x dve dávky a 1x 4 dávky očkovacej látky). Dôvodom neúplnej vakcinácie bol v 5 prípadoch negatívny výsledok vyšetrovania zvierat a veterinárnym lekárom a v jednom prípade poranený vakcináciu odmietol a na poslednú piatu dávku sa nedostavil k lekárovi na Infekčnú ambulanciu v Rimavskej Sobote.

(Z20.3) Kontakt a ohrozenie besnotou.
 Sezonality.
 Rok 2014. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



(Z20.3) Kontakt a ohrozenie besnotou.
 Vekovošpecifická chorobnosť.
 Rok 2014, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.





III.7. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC

Tetanus A 33, A 35

V sledovanom roku výskyt nebol hlásený. Naposledy sme ochorenie, ktoré skončilo úmrtím zaznamenali v roku 2002 u nepreočkovanej polymorbidnej invalidnej dôchodkyne.

Základné očkovanie detí proti tetanu a preočkovanie je uvedené v tabuľkách pri základnom povinnom očkovaní detí proti akútnej vírusovej hepatitíde typu B a preočkovaní detí proti diftérii. Údaje sú použité z kontroly očkovania k 31.8.2014.

Plynová gangréna A 48.0

Výskyt za posledných desať rokov nebol zaznamenaný.

Dermatofytóza B 35

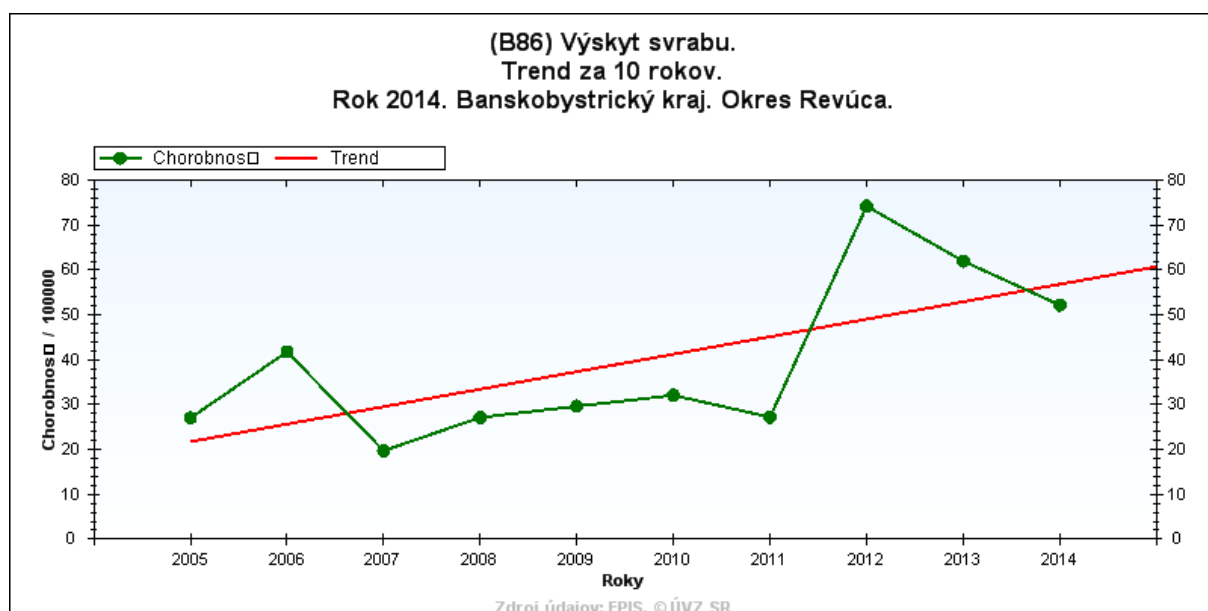
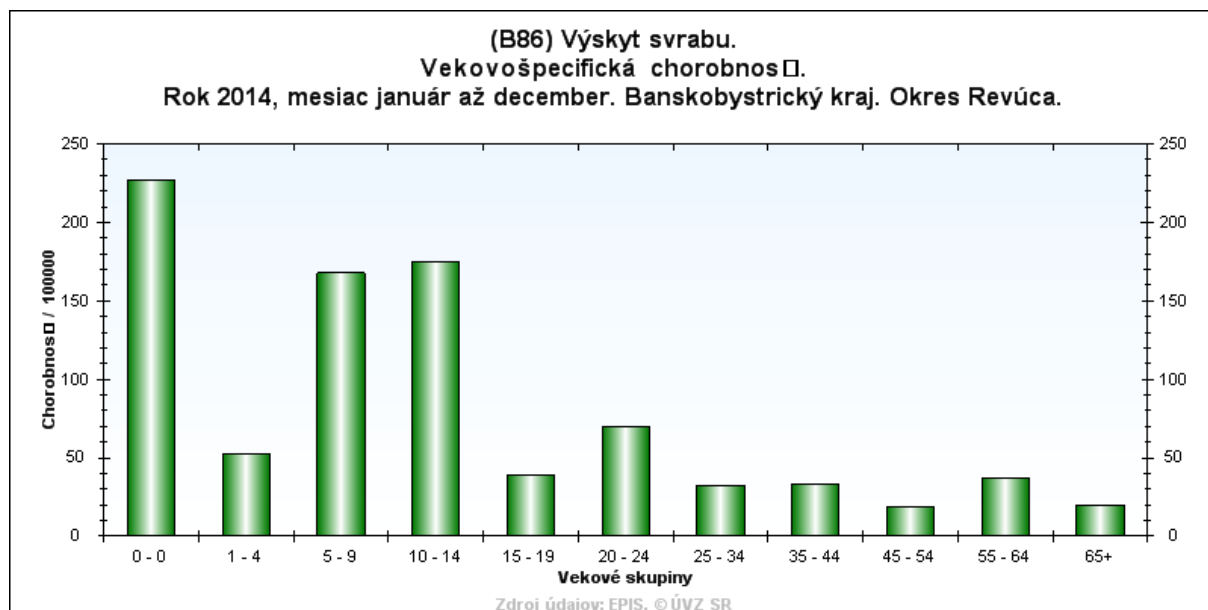
V roku 2014 a 2013 nebol výskyt hlásený. Jedno ochorenie v 20 ročnom sledovaní sme zaznamenali v roku 2005.

Zavšivenie – pedikulóza B 85.0

V rokoch 2009, 2010, 2011 a 2014 sme výskyt nezaznamenali. Jeden prípad evidujeme v roku 2008, 4 ochorenia v roku 2007, 2 sporadické prípady v roku 2012 a jedno hlásenie pedikulózy zavinené všou hlavovou - *Pediculus humanus capitis* evidujeme aj v roku 2013.

Svrab – scabies B 86

V priebehu celého roku 2014 bolo nahlásených zo 4 obcí - 21 ochorení s chorobnosťou 52,19 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 45,07 na 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku 2013 ide o mierny pokles ochorení s indexom 0,84. Z celkového počtu prípadov s prevahou mužského pohlavia bol výskyt zaznamenaný 11x u detí a mladých ľudí do 19 rokov a 10 ochorení evidujeme u dospeljej populácie.



Impetigo L 01

V roku 2014 bolo hlásené jedno ochorenie s uvedenou diagnózou len na základe klinickej symptomatológie bez laboratórneho dôkazu etiologického agens u 6 ročného školopovinného dieťaťa z Držkoviec.

III.8. INÉ INFEKČIE NEZARADENÉ

Iné septikémie A 41

V roku 2013 evidujeme jedno ochorenie s dg. A 41.1 septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (*Staphylococcus hominis*) u 2 r. imunitne oslabeného dieťaťa.

V sledovanom roku 2014 sme na oddelení epidemiológie zaznamenali jedno ochorenie u 56 ročnej polymorbídnej pacientky z Jelšavy, hlásené z Interného oddelenia NsP, n.o. Revúca, kde bola žena prijatá v septickom stave s febrilitami do 40,6 °C. Na základe

klinických príznakov a hemokultivačného vyšetrenia s pozitívnym nálezom etiologického agens *Staphylococcus aureus* bolo ochorenie uzavreté ako dg. A 41.0 septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus*.

Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania

V roku 2014 sme zaevidovali: 9 ochorení s diagnózou A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy, 2 ochorenia s diagnózou A 54.0 Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych alebo predsieňových žliaz a po jednom ochorení s dg. A 51.5 Latentný včasný syfilis, A 53.9 Nešpecifikovaný syfilis a A 63.0 Anogenitálne bradavice. Jednalo sa o 11 dospelých žien, jednu študentku vo veku 16 rokov a 2 mužov. Ochorenia boli zaznamenané v 9 obciach okresu Revúca.

Bezpríznakový stav infekcie vírusom HIV Z 21

Prípád na uvedenú diagnózu sme prvýkrát v okrese Revúca zaznamenali až v roku 2014 u homosexuála s prechodným pobytom v Bratislave (laboratórne potvrdený vírus HIV 1).

III.9. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

V priebehu rokov 2007, 2008, 2009, 2010 a 2012 neboli zo zdravotníckych zariadení v okrese Revúca hlásené nozokomiálne nákazy.

V predchádzajúcom období konštatujeme výrazný deficit v hlásení nozokomiálnych ochorení (v roku 2013 a 2011 rovnako ako v rokoch 2005 a 2006 bola hlásená v okrese Revúca len jedna nozokomiálna nákaza), čo pravdepodobne skôr súviselo so zanedbaním povinnej hlásnej služby zo strany zdravotníckych zariadení ako so skutočným poklesom výskytu nozokomiálnych nákaz. Dôkazom uvedeného stavu bolo aj 20 infekcií v mieste operačného výkonu hlásených z chirurgického oddelenia Nemocnice s poliklinikou, n.o. v Revúcej pri záverečnom spracovaní výročnej správy za rok 2013 a 10 infekcií rovnakého typu z uvedeného oddelenia v roku 2012. Tento nepriaznivý trend pretrvával i napriek opakovanému upozorneniu primárov oddelení a zodpovedných lekárov odbornými zamestnancami Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru v uvedených zdravotníckych zariadeniach.

V roku 2014 bolo v okrese Revúca hlásených spolu 9 nozokomiálnych nákaz z 2 lôžkových zdravotníckych zariadení (NsP, n.o. Revúca, OLÚP Predná Hora) a 29 infekcií zaznamenaných v mieste operačného výkonu (28 z chirurgického oddelenia a 1 z gynekologicko-pôrodnického oddelenia NsP, n.o. Revúca). K jednotlivým nozokomiálnym nákazám uvádzame:

Z Chirurgického oddelenia NsP, n.o. Revúca bola hlásená po laparotomickom výkone nozokomiálna nákaza s dg. T 81.4 Infekcia po výkone nezatriedená inde u pacienta s príjmovou diagnózou K 56.7 Nešpecifikovaný ileus. Vo výtere z operačnej rany bol laboratórne potvrdený etiologický agens *Staphylococcus hominis*. Faktor prenosu sa nepodarilo objasniť.

Z Detského oddelenia NsP, n.o. Revúca bol hlásený epidemický výskyt 5 nozokomiálnych nákaz u novorodencov, evidovaných pod dg. L 02. Kožný absces, furunkul a karbunkul (laboratórne potvrdený etiologický agens: *Staphylococcus aureus*). Na uvedenom oddelení boli nariadené protiepidemické opatrenia na zabránenie šíreniu nákazy prostredníctvom personálu a ďalšie prípady sme v priebehu roka už nezaznamenali.

Z Odborného liečebného ústavu psychiatrického, n.o. Predná Hora boli hlásené v mesiacoch marec a apríl 3 nozokomiálne nákazy v epidemiologickej súvislosti u pacientov

pod dg. B 01. Ovčie kiahne. Všetky ochorenia boli zaznamenané len na základe klinickej symptomatológie.

Prehľad nozokomiálnych nákaz v okrese Revúca uvádzajú nasledovné tabuľky.

Porovnania výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Revúca v r. 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.1

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2013 abs.	2014 abs.	2014 abs.	
NsP, n.o. Revúca	1	6	5 441	0,11
OLÚP Predná Hora	0	3	939	0,32
Spolu	1	9	6 380	0,14

Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach v okrese Revúca v r. 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.2

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2013 abs.	2014 abs.	2014 abs.	
Interné	0	0	1 841	0,00
OLDCH	0	0	333	0,00
Detské	1	5	993	0,50
Gynekologické	0	0	623	0,00
Chirurgické	0	1	1 341	0,07
JIS multifunkčná	0	0	147	0,00
OLÚP Predná Hora	0	3	939	0,32
Spolu	1	9	6 217	0,14

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Revúca v r. 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.3

Diagnóza – MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcia %
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	5	0,05
T 81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1	0,01
B 01.9	Varicella bez komplikácie	3	0,03

Výskyt NN podľa oddelení v SR

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.4

Oddelenie	Hlásenie NN								Σ SR
	Bc	Bl	Ni	Ki	Pv	Ta	Tc	Zi	
Spolu	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Revúca v r. 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.5

Diagnóza – MKCH	Etiolog. agens	Počet abs.
L02	Staphylococcus aureus	5
T 81.4	Staphylococcus hominis	1
B 01.4	varicella	3

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.6

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chirurg. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OLDCH	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
JIS multifunkčná	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Detské	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	55,56	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	55,56
Gynekologické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chirurgické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	11,11	0	0,00	0	0,00	1	11,11
OLÚP Predná Hora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	33,33
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	88,89	1	11,11	0	0,00	0	0,00	9	100,0

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.7

Etiolog. agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Staphylococcus aureus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	55,56	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	55,56
Staphylococcus hominis	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	11,11	0	0,00	0	0,00	1	11,11
Varicella	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	33,33
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	8	88,89	1	0,00	0	0,00	0	0,00	9	100,00

Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu
v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.8

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Chirurgické	198	170	28
Gynekologicko-pôrodnické	105	104	1
SPOLU	303	274	29

IV. VÝKON ŠTÁTNEHO ZDRAVOTNÉHO DOZORU A POSUDKOVÁ ČINNOSŤ

Uvedené údaje sú spracované za okresy Rimavská Sobota a Revúca

a) IV.I. ŠZD v ZZ

OKRES RIMAVSKÁ SOBOTA (neštátne zdravotnícke zariadenia)

V okrese Rimavská Sobota je 37 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých, 17 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast, 16 gynekologických ambulancií, 74 ambulancií odborných lekárov, 48 stomatologických ambulancií, 2 laboratória klinickej mikrobiológie a 23 lekární. Okrem toho sa tu nachádzajú ďalšie neštátne zdravotnícke zariadenia: Diagnostické centrum - DG s.r.o., zdravotnícke zariadenie „Rimava“, dialýza - HDS NEPARO-IMPAX a jednodňová mikrochirurgia oka. Medzi lôžkové zdravotnícke zariadenia zriadené v okrese Rimavská Sobota patria:

1. Všeobecná Nemocnica v Rimavskej Sobote (počet lôžok 382):

9 lôžkových oddelení (chirurgické, vnútorného lekárstva, oddelenie dlhodobo chorých, gynekologicko-pôrodnické, pediatrické vrátane novorodeneckého, klinickej onkológie, neurológie, psychiatrické a anesteziológie a intenzívnej medicíny), 1 stacionár (psychiatrický), 6 zariadení spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek (radičná onkológia, klinická biochémia, klinická mikrobiológia, hematológia a transfuziológia, rádiológia a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia), 33 ambulancií v špecializačných odboroch (algeziológia, vnútorné lekárstvo, gastroenterológia, chirurgia, otorinolaryngológia, oftalmológia, anesteziológia a intenzívna medicína, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, pediatricka oftalmológia, úrazová chirurgia, endokrinológia, gynekológia a pôrodníctvo, pediatria, pediatricka kardiológia, pediatricka endokrinológia, pediatricka gastroenterológia, hepatológia a výživa, neonatológia, pediatricka neurológia, pediatricka nefrológia, mamológia, gynekológia, hematológia a transfuziológia, infektológia, pneumológia a ftizeológia, klinická onkológia, neurológia, psychiatria I. a II., diabetológia a poruchy látkovej premeny a výživy, detská psychiatria, kardiológia, radičná onkológia, dermatovenerológia) a zariadenia na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v špecializačných odboroch (chirurgia, gynekológia, oftalmológia, otorinolaryngológia, gastroenterológia, urológia, ortopédia)

2. Gemerclinic, n.o. v Hnúšti (počet lôžok 47):

2 lôžkové oddelenia (vnútorného lekárstva, oddelenie dlhodobo chorých), zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v špecializačných odboroch chirurgia a ortopédia

3. Prírodné jódové kúpele a.s. v Číži (počet lôžok 214):

2 lôžkové oddelenia (oddelenie pre deti a dorast, oddelenie pre dospelých)

OKRES REVÚCA (neštátne zdravotnícke zariadenia)

31 ambulancií praktických lekárov pre deti, dorast a dospelých, 103 odborných ambulancií (11 gynekologických, 21 stomatologických, 71 iných odborných), 12 lekární a 2 lôžkové zdravotnícke zariadenia :

1. Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca (počet lôžok 141):

5 lôžkových oddelení (chirurgické, vnútorného lekárstva, gynekologicko-pôrodnice, pediatrické vrátane novorodeneckého, oddelenie dlhodobých chorých), jedna multifunkčná jednotka intenzívnej starostlivosti, 3 stacionárne (algeziologický, detský a dialyzačné stredisko), 4 zariadenia spoločných vyšetrovacích zložiek (rádiológia, klinická biochémia, hematológia a transfuziológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia) a 20 ambulancií v špecializačných odboroch (vnútorné lekárstvo, chirurgia, pediatria, gynekológia a pôrodnictvo, neurológia, pneumológia a ftizeológia, ortopédia, urológia, úrazová chirurgia, otorinolaryngológia, foniatria, oftalmológia, gastroenterológia, geriatria, hematológia a transfuziológia, detská kardiológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, nefrológia, algeziológia, anesteziológia a intenzívna medicína)

2. Odborný liečebný ústav psychiatrický n.o. OLÚP Predná Hora (počet lôžok 200):

5 lôžkových oddelení (psychiatrické, 4 oddelenia medicíny drogových závislostí), 2 ambulancie (psychiatrická, medicíny drogových závislostí), rehabilitačné pracovisko a laboratórium s biochemickou, hematologickou a mikrobiologickou časťou využívané len pre požiadavky uvedeného zdravotníckeho zariadenia

V okrese Rimavská Sobota a Revúca bolo vydaných 42 rozhodnutí k uvedeniu priestorov zdravotníckych zariadení do prevádzky súčasne so schválením prevádzkových poriadkov (24 v okrese Rimavská Sobota, 18 v okrese Revúca), pri schvaľovaní sa spolupracovalo aj s odbornými zamestnancami oddelenia PPLaT a HV nášho Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote.

V roku 2014 neboli uložené pokuty za nedodržiavanie povinnosti zákazu fajčenia v zdravotníckych zariadeniach v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

V rámci kontrolnej činnosti vykonali zamestnanci oddelenia epidemiológie previerky režimu dezinfekcie a sterilizácie zdravotníckych pracovísk so zameraním sa na oddelenia a ambulancie zariadenia v okrese Revúca.

V okrese Rimavská Sobota bol HER a BOT skontrolovaný v 1 lekárni v Hnúšti, vo Všeobecnej Nemocnici v Rimavskej Sobote na 3 lôžkových oddeleniach (chirurgické, gynekologicko-pôrodnice, pediatrické) a 2 operačných sálach (chirurgická, gynekologická). Štátny zdravotný dozor so zameraním sa na opakovanú kontrolu nariadených opatrení bol vykonaný v súvislosti s viacerými sťažnosťami na výpadky elektrickej energie a neoprávneným pobytom rómskych občanov v budove nemocničného lôžkového zdravotníckeho zariadenia Gemerclinic, n.o. v Hnúšti a na Chirurgickom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote v súvislosti s výskytom vší u pacientky. Pri výkone ŠZD bolo odobratých 100 sterov z prostredia a 35 sterov zo sterilného materiálu. Nevyhovujúce výsledky sme zaznamenali v 12 steroch z prostredia (5x Staphylococcus aureus, 1x Klebsiella sp., 4x E.coli, 3x Pseudomonas sp., 1x Streptococcus faecalis – z toho v dvoch prípadoch boli z jedného steru vykultivované 2 mikroorganizmy). ŠZD bez sledovania účinnosti dezinfekcie a sterilizácie sme vykonali v 3 lekárňach v Hnúšti.

V okrese Revúca bol HER a BOT skontrolovaný v 10 lekárňach, v jednej kardiologickej ambulancii v Revúcej, v NsP, n.o. Revúca na 6 oddeleniach (detské oddelenie,

chirurgické oddelenie, interné oddelenie, gynekologicko-pôrodnické oddelenie, ODH, OAIM) a 2 operačných sálach (gynekologická a chirurgická). Celkovo bolo odobratých 46 sterov zo sterilného materiálu a 180 z prostredia. Nevyhovujúce výsledky sme zaznamenali v 25 steroch z prostredia (12x E.coli, 9x Pseudomonas aeruginosa, 9x Pseudomonas species, 1x Klebsiella species – z toho v 6 prípadoch boli z jedného steru vykultivované 2 mikroorganizmy). V sterilnom materiáli patogény neboli zistené. ŠZD so zameraním na opakovanú kontrolu nariadení bez sledovania účinnosti dezinfekcie a sterilizácie bolo nutné vykonať v 10 lekárňach okresu Revúca a na Detskom oddelení NsP, n.o. Revúca v súvislosti s hlásenou epidémiou nozokomiálnych nákaz s dg. L 02.

Zdravotnícke zariadenia boli písomnou formou oboznámené s výsledkami a v nevyhovujúcich prípadoch bolo doporučené revidovať režim dezinfekcie a sterilizácie.

V rámci sledovania kolonizácie nemocníc polyrezistentnými kmeňmi sme nosičstvo MRSA začali evidovať v Epise až od roku 2012, kedy boli z Detského oddelenia v NsP, n.o. Revúca hlásené prípady s nasledovnými dg: J 03 – 1x, J 06 – 2x, J 20 – 1x. V roku 2013 sme okrem jednej nozokomiálnej nákazy s dg. L 02 zaznamenali aj ďalšie prípady s kultivačne potvrdeným etiologickým agens MRSA na Detskom oddelení (hlásené v EPIS-e pod dg. J 04 – 2x) a chirurgickom oddelení (hlásené v EPIS-e pod dg. L 02 – 4x) uvedenej nemocnice. V roku 2014 sa etiologický agens MRSA podarilo laboratórne dokázať zo steru z rany u dospelých diabetikov dlhodobo ambulantne dispenzarizovaných pre diagnózu diabetickej nohy v Revúcej (hlásené v EPIS-e pod číselnou diagnózou: L 02 – 2x).

Prehľad skontrolovaných zdravotníckych zariadení uvádzajú nasledovné tabuľky.

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2014 v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.1a

Zdravotnícke zariadenie oddelenie	Celkový počet ZZ	Vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	v súvislosti s NN	kontrola náprav. opatrení	i ba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. – OIKM / JIS	1	0	0	0	0	0
lôžk. odd.- chirurg. smer	4	0	0	1	0	1
lôžk. odd. - nechirurg. smer	11	0	0	1	0	1
amb. všeobecní lekári	54	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	90	0	0	0	0	0
stomatológovia	48	0	0	0	0	0
lekárne	23	3	0	0	1	4
Spolu	207	3	0	2	1	6

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2014 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.1b

Zdravotnícke zariadenie oddelenie	Celkový počet ZZ	Vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	v súvislosti s NN	kontrola náprav. opatrení	i ba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. - OIKM/JIS	1	0	0	0	0	0
lôžk. odd.- chirurg. smer	2	0	0	0	2	2
lôžk. odd. - nechirurg. smer	4	0	1	1	0	2
amb. všeobecní lekári	31	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	82	1	0	0	0	1
stomatológovia	21	0	0	0	0	0

lekárne	12	10	0	10	0	20
Spolu	153	11	1	11	2	25

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia
v okrese Rimavská Sobota v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.2a

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Detské odd. Rim.Sobota	10	0	0,00	20	6	30,00
Lekárneň Média, Mgr.Kalinová	5	0	0,00	10	1	10,00
Detské odd.R.Sobota - ruky	0	0	0,00	12	2	16,67
Gyn-pôr.odd. R.S. - ruky	0	0	0,00	8	1	12,5
Chirurgické dd.R.Sobota - ruky	0	0	0,00	10	0	0,00
Chirurgické odd.R.S. - op. sály	10	0	0,00	20	1	5,00
Gyn-pôr.odd.R.S. - op.sály	10	0	0,00	20	1	5,00
Spolu	35	0	0,00	100	12	12,00

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia
v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.2b

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Lekárneň Lianela Revúca	5	0	0,00	10	1	10,00
Kardio amb. Revúca	0	0	0,00	10	0	0,00
Lekárneň Dr.Max Revúca	0	0	0,00	10	1	10,00
Lekárneň Cannabis Revúca	5	0	0,00	10	0	0,00
Lekárneň pri NsPn.o.Revúca	4	0	0,00	10	1	10,00
Lekárneň Tesco Revúca	0	0	0,00	10	5	50,00
Lekárneň Zafír Lubeník	2	0	0,00	10	2	20,00
Lekárneň Jelšava	2	0	0,00	10	1	10,00
Lekárneň Dr.Max Tornaľa	5	0	0,00	10	2	20,00
Lekárneň u Ondreja Tornaľa	0	0	0,00	10	0	0,00
Lekárneň Azaela Tornaľa	3	0	0,00	20	3	15,00
Chirurg. odd. Revúca - ruky	0	0	0,00	11	2	18,18
Interné odd. Revúca - ruky	0	0	0,00	3	3	100,00
Detské odd. Revúca - ruky	0	0	0,00	6	0	0,00
Gynek.odd.Revúca - ruky	0	0	0,00	3	0	0,00
OLDCH Revúca - ruky	0	0	0,00	3	1	33,33
ARO Revúca - ruky	0	0	0,00	4	2	50,00
Operačný a pôrodný sál gyn-pôr. odd. NsP Revúca	10	0	0,00	20	1	5,00
Chir.odd. Revúca - op. sál	10	0	0,00	10	0	0,00
Spolu	46	0	0,00	180	25	13,89

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu
v okrese Rimavská Sobota v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.3a

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.
	v bubnoch		jednorázový kombin. materiál		kasetách dózach		kontajne-roch		v inom obale		volne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0,00
Guma	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00
SPOLU	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
% pozit		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu
v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.3b

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.
	v bubnoch		jednorázový kombin. materiál		kasetách dózach		kontajne-roch		v inom obale		volne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0,00
Sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0,00
Guma	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0,00
% pozit		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie
v okrese Rimavská Sobota v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.4a

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v																% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		Spolu		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Sklo	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Guma	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	19	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie
v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.4b

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v																% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		Spolu		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
kov	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0,00
sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
guma	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00
textil	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0,00
plasty	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,00
liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
iné	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00
SPOLU	11	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00

Kontrola účinnosti sterilizačnej techniky metódou biologického testovania sterilizačných prístrojov počas roka bola vykonávaná v súkromnom akreditovanom laboratóriu MIKROLAB s.r.o. v Rimavskej Sobote. Inventarizáciu sterilizačných prístrojov a kontrolu ich funkčnosti v okresoch Rimavská Sobota a Revúca v roku 2014 prezentujú nasledovné tabuľky.

**Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti
v okrese Rimavská Sobota v roku 2014**

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.5a

	Výsledky testovania						
	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit.	počet vyradených
AUT	111	98,23	-	-	-	-	-
HVZ	113	41,54	1	0,88	1	-	-
FS	4	26,67	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	228	57,00	1	0,44	1	-	-

**Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti
v okrese Revúca v roku 2014**

RÚVZRimavská Sobota, okresRevúca

Tabuľka IV.1.5b

	Výsledky testovania						
	počet kontrolovaných	í% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit.	počet vyradených
AUT	11	55,00	-	-	-	-	-
HVZ	38	92,68	2	5,26	2	-	-
FS	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	49	80,33	2	4,08	2	-	-

**Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2014
v okrese Rimavská Sobota**

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.6a

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	celkom	pozit.		grampozitívna mikroflóra	gramnegatívna mikroflóra	plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	30	3	10,00	0	3	0
Pokožka a ruky pac.	0		0,00	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	1	0	0,00	0	0	0
Inkubátory	0	0	0,00	0	0	0
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	9	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	10	3	30,00	1	3	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0,00	0	0	0
Masti a gély	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	0	0	0,00	0	1	0

Lôžkoviny a bielizeň	6	2	33,33	1	1	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	10	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	19	0	0,00	1	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	8	3	37,5	2	1	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	7	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	100	11	11,00	5	8	0

Poznámka: Z 2 sterov boli zistené dva pozit. agens

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2014 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.6b

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	celkom	pozit.		grampozitívna mikroflóra	gramnegatívna mikroflóra	plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	30	8	26,67	0	9	0
Pokožka a ruky pac.	0	0	0,00	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0	0	0,00	0	0	0
Inkubátory	0	0	0,00	0	0	0
Prostredie endoskop. pracovísk s endoskopmi II. kategórie	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	3	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	49	15	30,61	0	20	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0,00	0	0	0
Masti a gély	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	0	0	0,00	0	0	0
Lôžkoviny a bielizeň	8	1	12,5	0	1	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	38	1	2,63	0	1	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	21	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	27	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	5	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	181	25	13,81	0	31	0

Poznámka: Z 6 sterov boli zistené dva pozit. agens

b) IV.2. ŠZD v ohniskách nákaz

V roku 2014 bolo odbornými pracovníkmi oddelenia epidemiológie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote epidemiologicky spracovaných 1082 ohnisk hlásených prenosných ochorení v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení v ohniskách nákazy sa vykonali podľa § 12 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov – 89x v ohnisku nákazy, vrátane písomného nariadenia formou rozhodnutia :

1. karanténne opatrenia, z toho 2x sa jednalo o zvýšený zdravotný dozor pri salmonelovej enteritíde s dg. A 02.0, 42x bol nariadený lekárske dohľad v súvislosti s meningokokovými invazívnymi ochoreniami, hlásenými pod dg. A 39.0 a A 39.1 (4 sporadické prípady, z toho 2 úmrtia), 44 x lekárske dohľad pri akútnej vírusovej hepatitíde typu A s dg. B 15 (1 sporadické ochorenie, 3 prípady v súvislosti s 2 rôznymi epidémiami v okrese Revúca, 2 kontakty sporadického ochorenia z okresu Košice a 2 kontakty sporadického ochorenia z okresu Lučenec) a v jednom prípade bolo nutné nariadiť protiepidemické opatrenia vo forme karantény v súvislosti s dg. tuberkulózy.
2. imunizácia kontaktov bola zabezpečená v 18 ohniskách chronického nosičstva HBsAg (11xRS, 7xRA) s počtom zaočkovaných 32 v okrese Rimavská Sobota a 7 v okrese Revúca. V súvislosti s dg. B 15 bolo zaočkovaných 40 osôb z okresu Revúca, avšak pre celoplošný nedostatok vakcín proti vírusovej hepatitíde typu A v 2.polroku nemohli byť zaočkované všetky kontakty tak, ako to bolo nariadené rozhodnutím orgánu na ochranu zdravia.

V. Ostatné činnosti

Preventívne programy a projekty:

Prevenencia HIV/AIDS

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca odborní zamestnanci oddelenia epidemiológie vykonali nasledovné aktivity v rámci Národného programu prevencie HIV/AIDS v SR na roky 2013 - 2016 a k svetovému dňu AIDS za rok 2014:

V mesiaci máj 2014 sa v rámci projektu úradov verejného zdravotníctva v SR „Hrou proti AIDS“ organizovaného pre študentov základných a stredných škôl uskutočnili 2 podujatia pre žiakov ôsmych ročníkov ZŠ v okrese Rimavská Sobota. Akcií sa zúčastnilo spolu 108 žiakov zo 6 tried dvoch základných škôl. Projekt prebiehal podľa manuálu formou 4 panelov zapožičaných z RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici. Inštruktáž pri jednotlivých stanovištiach zabezpečovali 4 odborní zamestnanci z oddelenia epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. Úroveň získaných vedomostí sa vyhodnocovala „po akcii“ dotazníkovou metódou (1. časť podujatia formou vyplnenia dotazníkov o znalostiach, postojoch a rizikovom správaní vo vzťahu k HIV/AIDS „pred akciou“ u žiakov 8. ročníkov ZŠ v okrese Rimavská Sobota sa uskutočnila v novembri 2013).

K svetovému dňu AIDS – 1. december sa v novembri a decembri rozdávali „červené stužky“ ako symbol boja proti AIDS s letákmi o informáciách na danú problematiku v uliciach mesta Rimavská Sobota. Aktuálne informácie boli zverejnené aj na webovej stránke a nástenke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Program EÚ HELICS SSI

Do programu EÚ HELICS - SSI bola za náš RÚVZ zaradená Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, chirurgické oddelenie, kde sa podľa predloženého manuálu a dotazníka

vyhodnotili zo zdravotnej dokumentácie cholecystektómie vykonané v uvedenom zdravotníckom zariadení za obdobie január až august roku 2013 podobne ako predchádzajúce dva roky so zameraním sa na sledovanie vzniku nozokomiálnych nákaz v mieste chirurgického výkonu po cholecystektómii. Za uvedené obdobie bolo na chirurgickom oddelení Všeobecnej Nemocnice v Rimavskej Sobote vykonaných 50 takýchto operačných zákrokov, kde nebola zistená ani jedna nozokomiálna nákaza po cholecystektómii. Údaje boli spracované prostredníctvom programu HELICS SSI. V programe budeme pokračovať aj v budúcom roku.

Kampaň „Save Lives: Clean Your Hands“

Odborné informácie s uvedenom problematikou sú súčasťou aj každoročnej kampane „Save Lives: Clean Your Hands“ („Umývaj si ruky – zachrániš život“), ktorá je na Slovensku vyhlasovaná v súlade s programom WHO „First Global Patient Safety Challenge - Clean Care Is Safer Care“. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa na uvedenej kampani podieľa 6 rokov uverejňovaním článkov na regionálne webové stránky a ďalšími podpornými aktivitami zameranými na šírenie informácií v tejto oblasti do všetkých zdravotníckych zariadení v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Európsky imunizačný týždeň

Na základe listu ÚVZ SR č. OE/149/2014, RZ - 9093/2014 zo dňa 30.4.2014 sa uskutočnili aktivity Európskeho imunizačného týždňa za Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote. V dňoch 22.4. – 26.4.2014 odborní zamestnanci oddelenia epidemiológie nášho RÚVZ vykonali nasledovné aktivity:

1. Článok o efektívnosti očkovania uverejnený pre laickú verejnosť v 1 regionálnom slovenskom týždenníku v okrese Revúca.
2. Článok o efektívnosti očkovania pre zdravotníckych pracovníkov a laickú verejnosť uverejnený na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a 2 regionálnych informačných serveroch.
3. Poskytnutie informácií o rôznych druhoch očkovania formou letákov pre rómske komunity: (očkovanie proti vírusovej hepatitíde typu A, povinné očkovanie v SR).
4. 2 prednášky pre zdravotníckych pracovníkov s aktuálnou tematikou zameranou aj na význam očkovania.
5. Nástenka s témami: očkovanie proti chrípke, vírusovej hepatitíde typu A, B a kliešťovej encefalitíde umiestnená na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.
6. V rámci vakcinačnej poradne poskytnutie informácie zdravotníckym pracovníkom (30x) a laickej verejnosti (35x) v súvislosti s povinným očkovaním v SR a o možnostiach vakcinácie pred cestou do zahraničia.

Špecializované činnosti:

Poradenská činnosť bola poskytovaná pri prenosných ochoreniach v rámci poradne zdravia, kde sa zameriavame hlavne na hepatálne poradenstvo (v roku 2014 navštívilo poradňu 16 klientov, v rámci šetrenia financií na našom RÚVZ sa ďalší záujemcovia v II. polroku nevyšetřovali) a pri imunizácii obyvateľstva vo vakcinačnej poradni/poradni očkovania (zriadená v roku 2011 s ordinačnými hodinami – každý štvrtok od 10,00 do 14,30 hod.). Odborné konzultácie v zdravotníckej oblasti boli zabezpečované telefonicky, elektronicky a osobne pri metodických návštevách lekárov, pri vyšetřovaní ohniska prenosných ochorení u pacientov a osôb podozrivých z nákazy a v prípade záujmu aj u ostatných klientov.

V rámci Poradne očkovania sa poskytovali informácie zdravotníckym pracovníkom aj laickej verejnosti. Zdravotnícki pracovníci konzultovali predovšetkým problémy súvisiace so zabezpečovaním dodržiavania termínu povinného očkovania detskej a dospeljej populácie v okresoch Rimavská Sobota a Revúca, kontraindikácie vakcinácie a nežiaduce reakcie po

očkovaní. Laická verejnosť sa zaujímala predovšetkým o očkovanie pred cestou do zahraničia.

V roku 2014 sme zaznamenali aj odmietnutia povinného očkovania: 14 v okrese Rimavská Sobota a 2 v okrese Revúca. Zákonným zástupcom boli poštou doručené pozvánky na ústny pohovor do Poradne očkovania. V uvedenom roku sa nepodarilo rodičov presvedčiť a nezaočkované osoby neboli doočkované v súlade s platnou legislatívou na území SR. Jedno odmietnutie bolo odstúpené na RÚVZ Žilina podľa trvalého bydliska. Ďalšie prípady sú v štádiu riešenia.

Prednášková činnosť zabezpečená zo strany zamestnancov oddelenia epidemiológie:

- 3 odborné semináre pre zdravotníckych pracovníkov okresu Rimavská Sobota na témy: „Osýpky“, „Diftéria“ a „Rotavírusová enteritída“
- 1 prednáška pre manažment nemocničných lôžkových zdravotníckych zariadení okresu R. Sobota a Revúca v súvislosti s výskytom Eboly vo svete a pripravenosťou v SR na témy: „Ebola z pohľadu epidemiológa“ a „Ebola – manažment ochorenia v SR“
- v rámci akcie vzdelávanie sestier 1x prednášky v okrese R. Sobota na témy: „Očkovanie do zahraničia“, „Nové trendy v očkovaní“, „Odporúčané očkovanie“, „Ako komunikovať s rodičmi odmietajúcimi očkovanie“

Publikačná činnosť

- 1x článok o efektívnosti očkovania v rámci aktivít Európskeho imunizačného týždňa – uverejnený v regionálnych týždenníkoch, na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a na regionálnych webových stránkach.
- 1x článok zameraný na hygienu rúk v zdravotníckych zariadeniach uverejnený na webovej stránke nášho RÚVZ v rámci kampane zameranej na hygienu a dezinfekciu rúk – projekt „CLEAN CARE IS SAFER CARE“.
- 1x článok k svetovému dňu AIDS uverejnený aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Účasť na odborných školeniach a seminároch

Okrem odborných seminárov na RÚVZ v Rimavskej Sobote sme sa zúčastnili nasledovných odborných podujatí:

- Civilizačné ochorenia z pohľadu pediatra, 27.2.2014 Spolok lekárov v Rimavskej Sobote
- XI. Červenkové dni preventívnej medicíny, Tále 23.4. – 25.4.2014
- Škola vakcinológie III, Ráztočno 4.6. – 5.6. 2014
- Porada epidemiológov B. Bystrického kraja, RÚVZ so sídlom v B. Bystrici 23.6.2014
- Civilizačné ochorenia z pohľadu lekára špecialistu, 16.10.2014 Spolok lekárov v R. Sobote
- Porada epidemiológov B. B. kraja v súvislosti s Ebolou, RÚVZ so sídlom v B. Bystrici 20.10.2014
- Celoslovenská porada epidemiológov, Staré Hory 1.12. – 2.12. 2014.

Mimoriadne úlohy:

V roku 2014 sa oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote podieľalo na riešení mimoriadnej úlohy v súvislosti s epidemiologickou situáciou vo výskyte Eboly vo svete v uplynulom roku. Podľa nariadenia ÚVZ SR v Bratislave bola zabezpečená 24 hodinová pohotovosť aj na našom regionálnom úrade prostredníctvom regionálneho hygienika MUDr. Béreša, MPH a na základe písomnej požiadavky HH SR zo dňa 16.10.2014 pod značkou OE/6085/2014, RZ-22927/2014 v súlade s pokynom pani ministerky zdravotníctva SR zo dňa 16.10.2014 zamestnanci oddelenia epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote vykonali edukáciu zdravotníckych pracovníkov v nasledovnom rozsahu:

1. Dňa 28.10.2014 sa uskutočnilo na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote „Pracovné koordinačné stretnutie v súvislosti s epidémiou Eboly v krajinách západnej Afriky“, ktorého sa zúčastnili riaditelia lôžkových zdravotníckych zariadení a zodpovední pracovníci krízového manažmentu uvedených nemocníc:
- Svet zdravia, a.s. Bratislava - Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota
 - Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca
 - Gemerclinic, n.o. – nemocnica Hnúšťa
- Na stretnutí boli prezentované 2 prednášky:
- Epidémia Eboly z pohľadu epidemiologa
 - Úloha krízového manažmentu v súvislosti s epidémiou Eboly.
- Riaditeľom zdravotníckych zariadení a zodpovedným pracovníkom krízového manažmentu bol poskytnutý sylabus postupov a protiepidemických opatrení pri vyšetrowaní osôb podozrivých z nákazy alebo ochorenia na Ebolu.
2. Edukačný materiál, ktorý sa týkal aktuálnych úloh a protiepidemických opatrení pri vyšetrowaní osôb podozrivých z nákazy alebo ochorenia na Ebolu bol zaslaný aj všetkým všeobecným lekárom pre deti a dorast a všeobecným lekárom pre dospelých v okrese Rimavská Sobota a v okrese Revúca prostredníctvom e-mailovej pošty.

Činnosť odboru / oddelenia epidemiológie

Tabuľka č. V.1

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Rimavská Sobota			Počet
1.	Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy(okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku opakované návštevy v ohnisku počet vyšetrených osôb zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad iné protiepidemické opatrenia spolu:	192 40 1 082 2 87 490 1 893
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrowenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:	253 280 6 0 0 539
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov zo zdravotných záznamov z laboratórnych protokolov iné spolu:	66 1082 352 1 082 2 582
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov kontrola očkovania (počet očkovaných) 1 kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie iné spolu:	192 8 951 30 16 0 291 9 480
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení (OKM,NRC,PZS, prípady z iných RÚVZ) zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii	301 2 164 2 164 5

		SRV	9
		Chrípka	104
		spolu:	4747
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet)	Denná	250
		Týždenná	104
		Mesačná	24
		Ročná	2
		na požiadanie	16
		príprava podkladov	2 180
		spolu:	2 576
7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve	401
		v ohniskách rodinných	103
		v ohniskách kolektívnych	7
		pre verejnosť	115
		v médiach	21
		Iné	13
		spolu:	660
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	Správa	25
		Rozbor	473
		Podklad	473
		Stanovisko	327
		spolu:	1 298
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť	2
		prednášky pre ZP	9
		spolu:	11
10.	Publikácie pre verejnosť (uviest' miesto a názov v prílohe)	1. autor	0
		Spoluautor	0
		spolu:	0
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviest' názov a miesto v prílohe)	1. autor	0
		Spoluautor	0
		spolu:	0
12.	Účasť na konferenciách (uviest' miesto a názov v prílohe)	Aktívna	9
		Pasívna	10
		spolu:	19
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch (názov programu v prílohe)	príprava zadania	360
		zber podkladov	360
		Sumarizácia	1 520
		Analýza	1 100
		iné (príprava)	27
		spolu:	3 367
		*názov projektu: HELICS, PROHIBIT, EHES	
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0
15.	Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska 2	25
		opakované návštevy	13
		odber vzoriek zo sterilných materiálov	81
		odber vzoriek z prostredia	280
		odber vzoriek z ovzdušia	0
		odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	0
		odber iných vzoriek	0
		počet testovaných HVS	0
		počet testovaných AUT	0
		počet testovaných EO	0
		počet testovaných FS	0
		iná sterilizačná technika	0

		spolu:	399
16.	NN – cieleňá kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4
17.	Epidemiologické vyšetřovanie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	1
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov Konzultácie Spracovanie Kolaudácia vydanie posudkov spolu:	9 133 49 2 47 240
19.	Podnety a sťažnosti	Počet	3
20.	Sankcie	Podľa § 12 odsek 2 opatření počet	0
21.	Rozhodnutia	Počet	133
22.	Odvolanía	Počet	0

VI. Všeobecné kritéria

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Rimavská Sobota v roku 2014

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.1a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota abs / rel	Muži	Ženy	Spolu
A 02	Vylučovanie salmonell	a	0	2	2
		r	0,00	4,60	2,36
A02.0	Salmonelová enteritída	a	29	23	52
		r	70,29	52,87	61,35
A03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	1	2	3
		r	2,42	4,60	3,54
A03.3	Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
A04.0	Inf. enteropat. E.coli	a	3	1	4
		r	7,27	2,30	4,72
A04.5	Kampylobakt. enteritída	a	3	2	5
		r	7,27	4,60	5,90
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	36	28	64
		r	87,26	64,36	75,50
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	7	5	12
		r	16,97	11,49	14,16
A09	Hnačka agastroenter. pravdepod. inf. pôvodu	a	2	2	4
		r	4,85	4,60	4,72
A15.0	TBC pľúc pot.vyš.spúta s kult.vyš. alebo	a	1	0	1

	bez	r	2,42	0,00	1,18
A16.2	TBC pľúc	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	2	4	6
		r	4,85	9,19	7,08
A39.0	Meningoková meningitída	a	2	0	2
		r	4,85	0,00	2,36
A39.1	Waterhouseov-Friderichsenov syndróm	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
A51.5	Latentný včasný syfilis	a	2	1	3
		r	4,85	2,30	3,54
A53.0	Latentný syfilis nešpec. včasný alebo neskorý	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A53.9	Nešpecifikovaný syfilis	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
A54.0	Gonokoková inf.dol.č. močopoh. s. bez abscesu	a	2	0	2
		r	4,85	0,00	2,36
A54.8	Iné gonokokové infekcie	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A60.0	Inf. gen. a močovopohl. sys. herpetickým vírus.	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A63.0	Anogenitálne bradavice venerické	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	0	2	2
		r	0,00	4,60	2,36
A89	Nešpecifik. vírus .inf. cent. nervov. systému	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
B01.9	Varicella bez komplikácií	a	111	105	216
		r	269,04	241,35	254,83
B02.1	Zosterová meningitída	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
B02.9	Zoster bez komplikácií	a	39	49	88
		r	94,54	112,63	103,82
B27.9	Nešpecifik. inf. mononukleóza	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
B35.4	Tinea corporis	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
B58.9	Nešp. toxoplazmóza	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
B85.0	Pedikulóza z. Pediculus humanus corporis	a	1	6	7
		r	2,42	13,79	8,26
B86	Svrab-scabies	a	72	107	179
		r	174,51	245,94	211,17
G00.1	Pneumokok.zápal mozg. plien – Pn. meningitída	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
G63.0	Polyneuropatia pri inf. a parazit. chor. zahr. inde	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
J10	Chrípka vyvol. identifik. vírusom chrípky	a	1	0	1

		r	2,42	0,00	1,18
T81.4	Infekcia po výkone nezatr. inde	a	0	3	3
		r	0,00	6,90	3,54
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	12	14	26
		r	29,09	32,18	30,67
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	a	3	8	11
		r	7,27	18,39	12,98

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.1b

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota abs / rel	Muži	Ženy	Spolu
A020	Salmonelová enteritída	a	10	13	23
		r	50,53	63,58	57,16
A031	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	1	0	1
		r	5,05	0,00	2,49
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	2	0	2
		r	10,11	0,00	4,97
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	15	5	20
		r	75,80	24,45	49,71
A080	Rotavírusová enteritída	a	5	2	7
		r	25,27	9,78	17,40
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	a	1	2	3
		r	5,05	9,78	7,46
A083	Iné vírusové enteritídy	a	1	0	1
		r	5,05	0,00	2,49
A09	Hnačka a gastroenteritída p.p. infekčného pôvodu	a	3	3	6
		r	15,16	14,67	14,91
A150	Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta	a	2	0	2
		r	10,11	0,00	4,97
A153	Tuberkulóza pľúc potvrdená nešpecifik. prostriedkami	a	1	0	1
		r	5,05	0,00	2,49
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	13	25	38
		r	65,69	122,27	94,44
A38	Šarlach - scarlatina	a	2	0	2
		r	10,11	0,00	4,97
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	0	1	1
		r	0,00	4,89	2,49
A46	Ruža - erysipelas	a	0	2	2
		r	0,00	9,78	4,97
A515	Latentný včasný syfilis	a	1	0	1
		r	5,05	0,00	2,49
A539	Nešpecifikovaný syfilis	a	1	0	1
		r	5,05	0,00	2,49
A540	Gonokok. inf. dolných častí močovopohl. s. bez abscesu	a	0	2	2
		r	0,00	9,78	4,97
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močopoh. súst.	a	0	9	9
		r	0,00	44,02	22,37
A630	Anogenitálne bradavice (venerické)	a	0	1	1
		r	0,00	4,89	2,49

B019	Varicella bez komplikácie	a	91	77	168
		r	459,83	376,58	417,53
B028	Zoster s inými komplikáciami	a	1	1	2
		r	5,05	4,89	4,97
B029	Zoster bez komplikácie	a	8	13	21
		r	40,42	63,58	52,19
B15	Akútna hepatitída A	a	2	2	4
		r	10,11	9,78	9,94
B279	Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza	a	1	0	1
		r	5,05	0,00	2,49
B86	Svrab – scabies	a	15	6	21
		r	75,80	29,34	52,19
J10	Chrípka vyvolaná identit. vírusom chrípky	a	0	1	1
		r	0,00	4,89	2,49
J13	Zápal pľúc vyvol. Strept. pneumoniae	a	1	1	2
		r	5,05	4,89	4,97
L01	Impetigo	a	0	1	1
		r	0,00	4,89	2,49
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	a	2	5	7
		r	10,11	24,45	17,40
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	4	3	7
		r	20,21	14,67	17,40
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vír. ľ. imun. nedost. (HIV)	a	1	0	1
		r	5,05	0,00	2,49
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	a	3	4	7
		r	15,16	19,56	17,40

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rimavská Sobota v roku 2014

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.2a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty abs / rel	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65+	Spolu
A02	Vylučovanie salmonell	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00	9,51
A 02.0	Salmonelová enteritída	a	6	15	6	3	2	0	2	3	6	5	4	52
		r	645,16	371,38	114,37	61,06	38,48	0,00	15,09	23,58	53,81	45,86	38,03	61,35
A 03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
		r	215,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,97	0,00	0,00
A 03.3	Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei	a	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		r	107,53	0,00	0,00	0,00	0,00	16,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36
A 04.0	Inf. enteropat. E.coli	a	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
		r	215,05	24,76	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 04.5	Kampylobakt. Enteritída	a	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	5
		r	107,53	24,76	38,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	0,00	5,90
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	38	16	3	0	1	0	0	1	0	3	2	64
		r	4086,02	396,14	57,19	0,00	19,24	0,00	0,00	7,86	0,00	27,52	19,01	75,50
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	6	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	12
		r	645,16	99,03	19,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	0,00	14,16
A09	Hnačka a gastroenterit. pravd. inf. pôvodu	a	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4
		r	0,00	0,00	19,06	0,00	0,00	50,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72
A15.0	TBC pľúc potvr. mikrosk. spúta s kult.vyš.alebo bez neho	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,51	1,18
A16.2	TBC pľúc bez údajov o bakteriolog.alebo histologickom potvrdení	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	20,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
A37.0	Divý kašeľ vyvol. Bordetella pertussis	a	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	6
		r	0,00	0,00	0,00	20,35	38,48	16,98	0,00	0,00	0,00	9,17	9,51	7,08
A39.0	Meningoková meningitída	a	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	107,53	0,00	0,00	20,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36
A39.1	Waterhouseov-Friderichsenov syndróm	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	215,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36
A41.0	Septikémia vyvolaná	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	Staphylococcus aureus	r	107,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	19,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
A51.5	Latentný včasný syfilis	a	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
		r	0,00	24,76	0,00	0,00	0,00	0,00	15,09	0,00	0,00	0,00	0,00	3,54
A53.0	Latentný syfilis nešpec. ako včasný alebo neskorý	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,86	0,00	0,00	0,00	1,18
A53.9	Nešpecifikovaný syfilis	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,94	0,00	0,00	2,36
A54.0	Gonokok. inf. dol. častí močopohl. súst. bez abscesu	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	7,86	0,00	0,00	0,00	2,36
A54.8	Iné gonokokové infekcie	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,51	1,18
A60.0	Inf. gen. a močovopohl. sys. herpetickým vírus.	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
A63.0	Anogenitálne bradavice venerické	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,98	0,00	7,86	0,00	0,00	0,00	2,36
A89	Nešpecifik. vírus .inf. cent. nervov. systému	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
B01.9	Varicella bez komplikácií	a	4	95	80	20	3	4	8	2	0	0	0	216
		r	430,11	2352,07	1524,97	407,08	57,73	67,92	60,36	15,72	0,00	0,00	0,00	254,83
B02.1	Zosterová meningitída	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,51	1,18
B02.9	Zoster bez komplikácií	a	0	0	1	1	0	4	7	3	15	25	32	88
		r	0,00	0,00	19,06	20,35	0,00	67,92	52,82	23,58	134,53	229,29	304,21	103,82
B27.9	Nešpecifik. inf. mononukleóza	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	20,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
B35.4	Tinea corporis	a	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	24,76	0,00	20,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36
B58.9	Nešp. toxoplazmóza	a	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	38,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36
B85.0	Pedikulóza zav. Pediculus humanus corporis	a	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	7
		r	0,00	49,52	38,12	20,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,01	8,26

B86	Svrab-scabies	a	7	15	32	31	29	6	14	20	8	9	8	179
		r	752,69	371,38	609,99	630,98	558,01	101,88	105,64	157,17	71,75	82,55	76,05	211,17
G00.1	Pneumokok.zápal mozg. plien – Pneumokok. meningitída	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	0,00
G63.0	Polyneuropatia pri inf.a parazit. chorobách zatr. inde	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,86	0,00	0,00	0,00
J10	Chrípka vyvol. identifik. vírusom chrípky	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	24,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T81.4	Infekcia po výkone nezatr. inde	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	19,01
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	0	6	4	2	1	4	1	4	2	2	26
		r	0,00	0,00	114,37	81,42	38,48	16,98	30,18	7,86	35,87	18,34	19,01	30,67
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	a	0	0	0	0	0	1	0	3	4	2	1	11
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,98	0,00	23,58	35,87	18,34	9,51	12,98

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.2b

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty abs./rel	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A020	Salmonelová enteritída	a	1	8	3	2	1	0	1	1	1	3	2	23
		r	226,76	418,41	126,00	87,60	39,25	0,00	16,29	16,43	19,10	55,96	40,01	57,16
A031	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	52,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49
A040	Infekci enteropatog. Escherichia coli	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	453,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	3	3	4	2	2	0	3	1	1	0	1	20
		r	680,27	156,90	168,00	87,60	78,49	0,00	48,86	16,43	19,10	0,00	20,00	49,71
A080	Rotavírusová enteritída	a	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
		r	680,27	156,90	0,00	43,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,40
A081	Akútna gastroenteropatia zap.vírusom Norwalk	a	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
		r	226,76	0,00	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	7,46
A083	Iné vírusové enteritídy	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	226,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49
A09	Hnačka a gastroenteritída p.p. infekčného pôvodu	a	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	1	6
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,18	16,29	16,43	0,00	18,65	20,00	14,91
A150	Tuberkulóza pľúc potvr. mikroskopiou spúta	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,43	0,00	18,65	0,00	4,97
A153	Tuberkulóza pľúc potvr. nešpecifik. prostriedkami	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	2,49
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	2	0	0	0	6	4	1	4	9	6	6	38
		r	453,51	0,00	0,00	0,00	235,48	140,35	16,29	65,71	171,92	111,92	120,02	94,44
A38	Šarlach – scarlatina	a	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	84,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	2,49
A46	Ruža – erysipelas	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65	20,00	4,97
A515	Latentný včasný syfilis	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	2,49
A539	Nešpecifikovaný syfilis	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	2,49
A540	Gonokok. inf. dol. častí močovopoh.s.bez abscesu	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,09	16,29	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97
A560	Chlamýdiové infekcie dol. č. močovopoh. súš.	a	0	0	0	0	1	6	2	0	0	0	0	9
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	39,25	210,53	32,57	0,00	0,00	0,00	0,00	22,37
A630	Anogenitálne bradavice (venerické)	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,29	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49
B019	Varicella bez komplikácie	a	8	48	83	22	1	2	2	1	0	1	0	168
		r	1814,06	2510,46	3485,93	963,64	39,25	70,18	32,57	16,43	0,00	18,65	0,00	417,53
B028	Zoster s inými komplikáciami	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,43	0,00	18,65	0,00	4,97
B029	Zoster bez komplikácie	a	0	0	0	0	1	1	2	1	2	2	12	21
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	39,25	35,09	32,57	16,43	38,20	37,31	240,05	52,19
B15	Akútna hepatitída A	a	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4
		r	0,00	52,30	0,00	0,00	0,00	35,09	16,29	16,43	0,00	0,00	0,00	9,94
B279	Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	39,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49
B86	Svrab – scabies	a	1	1	4	4	1	2	2	2	1	2	1	21
		r	226,76	52,30	168,00	175,21	39,25	70,18	32,57	32,86	19,10	37,31	20,00	52,19
J10	Chrípka vyvolaná identif. vírusom chrípky	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	52,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49
J13	Zápal pľúc vyvol. Strept. pneumoniae	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	226,76	52,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97
L01	Impetigo	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	a	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7
		r	1133,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65	20,00	17,40
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	0	2	0	3	0	1	0	0	1	0	7
		r	0,00	0,00	84,00	0,00	117,74	0,00	16,29	0,00	0,00	18,65	0,00	17,40
Z21	Bezpríznakový stav inf. vír.f.imun. nedostat (HIV)	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,43	0,00	0,00	0,00	2,49
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	a	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	7
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,29	32,86	38,20	18,65	20,00	17,40

Sezónnosť výskytu prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota v roku 2014

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.3a

Kód MKCH	Ochorenia	Mesiac												SPOLU
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A02	Vylučovanie salmonel	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
A02.0	Salmonelová enteritída	3	3	4	6	2	4	2	7	3	13	4	1	52
A03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
A03.3	Šigelóza zap. Shigella sonnei	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
A04.0	Inf. enteropat. E.coli	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	4
A04.5	Kampylobakt. enteritída	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	5
A08.0	Rotavírusová enteritída	16	19	7	2	3	0	1	6	1	1	3	5	64
A08.2	Adenovírusová enteritída	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	0	1	12
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepod. inf. pôvodu	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	4
A15.0	TBC pľúc potvr. mikrosk. spúta s kult. vyš. alebo bez neho	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A16.2	TBC pľúc bez údajov o bakteriolog. alebo histologickom potvrdení	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A37.0	Divý kašeľ vyvol. Bordetella pertussis	1	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	6
A39.0	Meningokoková meningitída	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
A39.1	Waterhouseov-Friderichsenov syndróm	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
A41.0	Septikémia vyvol. Staphylococcus aureus	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
A51.5	Latentný včasný syfilis	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
A53.0	Latentný syfilis nešpecif. ako včasný alebo neskorý	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A53.9	Nešpecifikovaný syfilis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A54.0	Gonokok. inf. dol. častí močopohl. Sústavy bez abscesu	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A54.8	Iné gonokokové infekcie	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A60.0	Infekcia genitálií a močovopohl. systému herpet. vírusom	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A63.0	Anogenitálne bradavice venerické	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2

A89	Nešpecifik.vírus. infekcie CNS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B01.9	Varicella bez komplikácií	64	39	53	23	16	9	2	1	1	6	2	0	216
B02.1	Zosterová meningitída	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B02.9	Zoster bez komplikácií	3	6	12	9	6	8	11	5	13	7	5	3	88
B27.9	Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B35.4	Tinea corporis	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
B58.9	Nešp. toxoplazmóza	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
B85.0	Pedikulóza zav. Pediculus humanus corporis	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7
B86	Svrab-scabies	26	9	5	15	12	18	17	18	26	21	9	3	179
G00.1	Pneumokok.zápal mozg. plien – Pneumokok. meningitída	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G63.0	Polyneuropatia pri inf. a parazit. chorobách zatriedených inde	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
J10	Chrípka vyvolaná indentifikovaným vírusom chrípkový	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	3	2	3	2	3	3	3	0	6	1	2	0	28
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	0	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	8

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Revúca v roku 2014

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.3b

Kód MKCH	Ochorenia	Mesiac												SPOLU
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A020	Salmonelová enteritída	1	0	1	2	2	1	1	4	5	3	2	1	23
A031	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A040	Infekcia enteropatogénnymi Esch.coli	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
A045	Kampylobakteriálna enteritída	0	0	0	0	0	0	1	5	5	5	3	1	20
A080	Rotavírusová enteritída	1	1	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	7
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
A083	Iné vírusové enteritídy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A09	Hnačka a gastroenteritída p.p. infekčného pôvodu	1	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	6
A150	Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
A153	Tuberkulóza pľúc potvrdená nešpecifik. prostriedkami	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A370	Divý kašeľ vyvol. Bordetella pertussis	10	7	1	1	1	2	1	2	4	2	1	0	32
A38	Šarlach – skarlatina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A46	Ruža – erysipelas	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
A515	Latentný včasný syfilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A539	Nešpecifikovaný syfilis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A540	Gonokok. inf. dolných častí močovopohl. sústavy bez abscesu	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopoh. sústavy	2	2	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	9
A630	Anogenitálne bradavice (venerické)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B019	Varicella bez komplikácie	33	35	48	25	17	5	0	1	0	1	1	2	168
B028	Zoster s inými komplikáciami	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B029	Zoster bez komplikácie	3	2	1	3	3	1	0	3	0	3	1	1	21
B15	Akútna hepatitída A	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4
B279	Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

B86	Svrab – scabies	0	2	0	4	4	1	0	1	1	4	4	0	21
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J13	Zápal pľúc vyvol. Strept. pneumoniae	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
L01	Impetigo	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	1	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0	0	7
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	0	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti (HIV)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	2	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	7

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE**

so sídlom v Rimavskej Sobote

PODPORA ZDRAVIA

Výročná správa za rok 2014

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

a. Organizačná štruktúra

Pri Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (RÚVZ) je zriadené Oddelenie podpory zdravia a poradenské centrá (PZaPC), ktoré podlieha pod priame vedenie regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu. Oddelenie PZaPC zastrešuje činnosť podpory zdravia v rámci zdravotnej výchovy, činnosti základnej poradne zdravia a nadstavbových poradní zdravia.

Oddelenie PZaPC realizuje zdravotno-výchovné a poradenské aktivity na území okresov Rimavská Sobota a Revúca, taktiež gestoruje a koordinuje všetky programy a projekty riešené za RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, ako aj zdravotno-výchovné aktivity jednotlivých oddelení RÚVZ. V rámci oddelenia PZaPC je zriadených okrem základnej poradne sedem nadstavbových poradní: Poradňa zdravej výživy, Poradňa odvykania od fajčenia, Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania krvného tlaku, Poradňa pre deti a mládež, Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci, Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity a Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny. Odborným garantom pre základnú poradňu, Poradňu zdravej výživy, Poradňu nefarmakologického ovplyvňovania krvného tlaku, Poradňu pre deti a mládež a Poradňu optimalizovania pohybovej aktivity je vedúci lekár poradenského centra a lekár poradne zdravia. Odbornými garantmi Poradne pre odvykanie od fajčenia sú odborní zamestnanci s certifikátom o absolvovaní školenia „Techniky na odvykanie od fajčenia“. Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity vznikla aj napriek nedostatku vhodných priestorov v priestoroch základnej poradne, poradenstvo sa vykonáva individuálne, praktická pohybová inštrukcia sa nevykonáva. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci pracuje samostatne a odborným garantom je lekár oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie. Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny funguje pod odborným vedením lekára oddelenia epidemiológie.

Podmienky a priestory pre činnosť oddelenia PZaPC sa v hodnotenom roku nezmenili. Pre činnosť všetkých poradní (základnej a tiež nadstavbových) sú k dispozícii dve miestnosti. V prvej miestnosti je pracovné miesto lekára poradne zdravia, tu sa odoberajú anamnestické údaje a údaje ohľadom životosprávy od klienta a tu prebieha aj individuálne poradenstvo. V druhej miestnosti sa nachádza prístrojové vybavenie, kde prebieha komplexné vyšetrenie klientov, vrátane odberu krvi, merania krvného tlaku a antropometrického vyšetrenia. Zasadacia miestnosť, ktorá je vybavená audio - vizuálnou technikou, sa využíva na prednáškovú činnosť a skupinové poradenstvo. Veľká časť aktivít sa realizuje na požiadanie a podľa záujmu cieľových skupín, či už priamo na materských, základných a stredných školách, pracoviskách alebo v iných záujmovo-vzdelávacích centrách. Pre činnosť oddelenia PZaPC je v súčasnosti k dispozícii postačujúce priestorové a materiálno-technické vybavenie.

b. Personálne obsadenie odboru

V hodnotenom roku 2014 na oddelení PZaPC pracovali 4 zamestnanci, čo je v porovnaní s predchádzajúcim rokom o dvoch menej a ich úhrnný úväzok bol 1,6 pracovného miesta. Konkrétne odišiel jeden lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore verejné zdravotníctvo a 1 magister verejného zdravotníctva. Čiže počas hodnoteného roku pracoval na úväzok 1 lekár, jeden zamestnanec s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa na úväzok 0,3 (s ukončeným magisterským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo), jeden zamestnanec s odborným vzdelaním AHE na úväzok 0,4 a 1 zdravotná sestra na úväzok 0,4.

Zamestnanci vykonávajúci činnosti oddelenia PZaPC majú získané základné odborné vzdelanie zo špecializácií z požadovaných odborov. Personálne obsadenie oddelenia je podrobne uvedené v tabuľke č. 1.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V hodnotenom roku sa vzdelávanie zamestnancov zabezpečovalo v rámci odborných podujatí rezortu zdravotníctva a ostatných rezortov, ktorých sa zamestnanci zúčastňovali a dôraz sa kládol aj na individuálnu prípravu podľa študijných plánov zamestnancov. Účasť na vzdelávacích aktivitách bola obmedzená celkovou finančnou situáciou RUVZ - u a mohli sa ich zúčastňovať len zamestnanci s aktívnou účasťou, resp. aj ako spoluautori príspevkov. Konkrétne sa jednalo o nasledovné podujatia: v mesiaci september 2014 sa dvaja zamestnanci zúčastnili na XXII. vedecko-odbornej konferencii s medzinárodnou účasťou Životné podmienky a zdravie s príspevkom na tému „Efektivita intervenčných poradenských aktivít RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote“, v tom istom mesiaci sa jeden zamestnanec zúčastnil na konferencii Surveillance chronických ochorení na Starých Horách s príspevkom na tému „Zmeny stravovacích zvyklostí súboru detí SR so stúpajúcim vekom a vybrané ukazovatele stavu zdravia“. V priebehu mesiaca októbra 2014 sa dvaja zamestnanci zúčastnili Vedeckej konferencii 38. Dni zdravotnej výchovy MUDr. I. Stodolu v hoteli Čingov v Slovenskom raji s príspevkom „Prísun jódu potravinou u detí SR a hodnotenie rizika“, ďalej dvaja zamestnanci sa zúčastnili odborného podujatia organizovaného klinickými pracovníkmi Dni praktickej obezitológie 2014 v Bardejovských kúpeľoch s príspevkom na tému „Efektivita činnosti Poradne zdravia pri RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote“. V mesiaci december 2014 sa taktiež dvaja zamestnanci zúčastnili konferencie Výživa – hodnotenie a riadenie rizika, ktorá sa konala na MZ SR v Bratislave s príspevkom na tému „Výsledky monitoringu stravovacích zvyklostí a výživových preferencií súboru detí SR“.

Na RUVZ v sledovanom roku sa uskutočnilo celkom 9 celoústavných odborných seminárov, na ktorých zamestnanci oddelenia PZaPC odprezentovali 2 príspevky: „Výskyt metabolického syndrómu u klientov Poradne zdravia“ a „Nové odporúčania v prevencii kardiovaskulárnych ochorení“. Ďalej boli prednesené nasledovné témy (spolu 16): oddelením epidemiológie to boli príspevky na tému „Osýpky“ a „Rotavírusová enteritída“, oddelením hygieny výživy – „Akrylamid v potravinách a jeho účinky na ľudský organizmus“, „Problematika biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu v zariadeniach spoločného stravovania“ a „Výsledky mimoriadnej kontroly mäsa v zariadeniach spoločného stravovania“. Oddelením hygieny detí a mládeže „Mimoriadne kontroly telocviční pri zariadeniach pre deti a mládež“, „Mimoriadne kontroly ubytovacích zariadení pre deti a mládež“ a „Stravovacie zvyklosti detí od 2 do 18 rokov“. Oddelením hygieny životného prostredia a zdravia: „Tetovanie a jeho riziká“, „Solária – poznatky z výkonu ŠZD a uplatňovanie odborného usmernenia UVZ SR č.OHŽP-2767/12“. Oddelením preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie „Psychická záťaž pri práci – závery z kampane SLIC II“, „Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci“ a „Expozícia vibráciám“. Z aktuálnych právnych predpisov pripravila prezentáciu vedúca osobného úradu. Uvedených celoústavných odborných seminárov sa zúčastnili všetci zamestnanci oddelenia PZaPC a semináre navštevovali aj iní zdravotnícki pracovníci v rámci regiónu, nakoľko sa jedná o semináre kreditované SACCME.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

- zvýšenie pohybovej aktivity

RUVZ - om so sídlom v Rimavskej Sobote boli v súvislosti s vyhlásením SZO 10. máj za Svetový deň „Pohybom ku zdraviu“, ako aj dlhodobým plnením NPPO realizované nasledovné aktivity:

- na verejne prístupnom mieste v priestoroch RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa na vývesnom paneli spropagoval 10.5.2014 ako Svetový deň „Pohybom ku zdraviu“ s dôrazom na potrebu vykonávania pravidelných pohybových aktivít všetkých vekových skupín populácie,
- 14.5.2014 sa pre zamestnancov RUVZ a účastníkov odborného seminára zrealizovala ukážka série cvikov zameraných na elimináciu dôsledkov sedanterického spôsobu života, akcie sa zúčastnilo – 28 ľudí,
- 7.5.2014 sa e-mailom informovali základné školy v územnej pôsobnosti nášho úradu o Svetovom dni „Pohybom ku zdraviu“ s výzvou realizovať spoločné pohybové aktivity rodičov s deťmi, informácie o realizovaných aktivitách nám zaslané neboli, celkom bola informácia zaslaná na 56 škôl,
- 26.5.2014 sa uskutočnil výjazd Poradne zdravia v rámci ktorého sa poskytlo odborné poradenstvo pre zamestnancov Tesco Rimavská Sobota. Základné vyšetrenia ako meranie TK, % tuku, HDL cholesterolu, celkového cholesterolu, triacylglycerolu a glykémie, vrátane odborného poradenstva a zdôraznenia potreby pravidelných pohybových aktivít bolo poskytnuté celkom pre 16 zamestnancov.

- ozdravenie výživy

Problematike ozdraveniu výživy je venovaná veľká časť zdravotno-výchovných aktivít a zdravá výživa je zahrnutá aj do individuálneho poradenstva pre klientov poradne zdravia.

Na tému „Zdravá výživa“ sme realizovali 6 prednášok v rámci organizovaných vzdelávacích podujatí Červeným krížom, územným spolkom Rimavská Sobota a v rámci odbornej prípravy na povolanie pre prácu v potravinárstve. Pre školy v rámci vzdelávania v problematike zdravej výživy sa zabezpečila dostupnosť edukačných materiálov na web stránke nášho RUVZ- u „GoFit“. Zdravotno výchovný materiál je možné využívať širokou verejnosťou, ale hlavne pedagógmi. Jeho cieľom je zvýšiť povedomie o zdravom životnom štýle a motivovať k zdravému stravovaniu a pravidelnej pohybovej aktivite prostredníctvom aktívneho zapojenia detí, rodičov a pedagógov na vybraných základných školách.

V hodnotenom roku v spolupráci s oddelením hygieny detí a mládeže sa realizovala posledná etapa projektu „Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR a hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál“, ktorého cieľom je zhodnotiť stravovacie zvyklosti u vybraných vekových skupín populácie detí SR vo vzťahu k odporúčaným výživovým dávkam a pohybovému režimu. Celkovo bolo do projektu zaradených 480 detí vo veku od dvoch do 18 rokov veku z rôznych škôl v regióne Rimavská Sobota.

V spolupráci s oddelením hygieny výživy sa naďalej realizuje projekt „Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospeléj populácie“. V rámci projektu boli vyšetrení respondenti vykonávajúci ľahkú prácu, vo veku od 19 do 54 rokov, v počte 80. U respondentov sme vyšetrili vybrané somatometrické a biochemické parametre, zabezpečili sme vyplnenie dotazníkov ohľadom stravovacích zvyklostí a jedálnych lístkov. Časť respondentov sme vyšetrili priamo na ich pracovisku v rámci výjazdov poradne zdravia. Všetkým klientom je venované aj poradenstvo aj v rámci ozdravenia výživy.

- zdravá rodina

Na dentálne zdravie detskej populácie je zameraný projekt „Zdravotno-výchovné pôsobenie u detí predškolského veku - stomatohygiena“. V hodnotenom období sa projekt naďalej realizoval v troch vybraných materských školách v okrese Rimavská Sobota (MŠ ul. Hatvaniho Rimavská Sobota, MŠ Jesenské a MŠ Ožďany) pod metodickým vedením zamestnancov OPZ.

Dentálnemu zdraviu sme sa venovali aj v rámci „Európskeho dňa ústneho zdravia“, počas ktorého sme zabezpečili distribúciu spracovaných DVD filmov s problematikou orálneho zdravia pre deti predškolského veku na dvoch MŠ v Rimavskej Sobote.

Na základe plnenia úloh Národného programu podpory zdravia a úloh vyplývajúcich z Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR sme využili výsledky realizovaného dotazníkového prieskumu z roku 2013 „Zdravotné uvedomenie a správanie sa obyvateľov SR“, ktoré bolo zamerané na najzávažnejšie rizikové faktory a ich výskyt v populácii a v rámci rôznych vzdelávacích aktivít alebo individuálneho poradenstva v poradni zdravia sme spracované výsledky využili pri intervenciách.

Činnosti zamerané na seniorov sme realizovali v rámci „Svetového dňa osteoporózy“, kde sme sa okrem vlastnej problematike prevencii osteoporózy venovali aj problematike zdravého starnutia v rodine – celkom akcií 2, jedna v domovo dôchodcov pre klientov aj zamestnancov a druhá pre zamestnancov úradu práce, sociálnych vecí a rodiny, celkom pre 150 klientov,

V rámci uvedenej prioritnej oblasti dlhodobo realizujeme aj vlastný projekt zameraný na vybrané cievne ochorenia mozgu, kde vedieme lokálny register chorých hospitalizovaných pacientov a venujeme sa intervencii v rodinách.

- znevýhodnené skupiny

V sledovanom roku sa vlastný „Program podpory zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku na roky 2009-2015“ nerealizoval.

Pre zabezpečenie ďalšej realizácie boli vypracované pripomienky k predloženému „Návrhu štandardov výkonu zdravotnej výchovy a prevencie v obciach s prítomnosťou MRK“, ďalej stanovisko k návrhu projektu „Zdravé komunity“ a stanovisko k potencionálnemu modelu realizácie Programu podpory zdravia znevýhodnených komunit ako národného projektu financovaného z prostriedkov štrukturálnych fondov.

V rámci dvojročnej dohody BCA medzi MZ SR a Regionálnym úradom WHO pre Európu na roky 2014 – 2015, sme spolupracovali na návrhu efektívneho systému monitorovania objektívnych údajov o zdravotnom stave rómskej populácie, zabezpečili sme vyplnenie požadovaného dotazníka a dvaja zamestnanci sa zúčastnili pracovného stretnutia v Poprade.

RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bol zaradený do výskumného projektu agentúry Európskej únie pre základné práva (FRA) o dostupných zdrojoch dát, ktoré sa týkajú oblasti integrácie Rómov v členských štátoch Európskej únie. V súvislosti s týmto výskumným projektom bol za RÚVZ vyplnený online dotazník.

V spolupráci s Ministerstvom vnútra - Úradom splnomocnenca vlády SR pre rómske komunity sme zabezpečili distribúciu časopisu – Romane nevipena – Rómske noviny, ktorý je zameraný na poskytnutie informačného servisu pre všetkých pomáhajúcich v rómskych komunitách.

- prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Problematike prevencii závislostí sme sa venovali v rámci „Svetového dňa bez tabaku“, ktorý bol zameraný na prevenciu a zanechanie fajčenia. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote uskutočnil výjazd poradne zdravia do pivovaru Heineken v Rimavskej Sobote, kde boli pracovníkom vyšetrené antropometrické parametre, tlak krvi, vykonané biochemické vyšetrenie kapilárnej krvi, spirometrické vyšetrenie a u fajčiarov aj vyšetrenie prístrojom Smokerlyzer.

V mesiaci september sme v spolupráci s oddelením hygieny detí a mládeže realizovali dotazníkový prieskum o alkohole a drogách TAD 1, TAD2 A TAD 3 v základných a stredných školách v našej územnej pôsobnosti. Interviovaných bolo celkom 247 žiakov. V mesiaci október 2014 sme sa zúčastnili na realizácii tak isto dotazníkového prieskumu „TOHES“, kde bolo riadeným rozhovorom získaných dotazníkov od 102 respondentov.

K „Medzinárodnému dňu bez fajčenia“ bola pripravená a prednesená prednáška pre deti rodinného detského domova so zameraním na prevenciu tabakovej závislosti, aktivita bola spojená aj s ukázkou škodlivosti tabaku. Zdravotno – výchovná aktivita s touto tematikou bola realizovaná aj pre žiakov ZŠ Komenského v Revúcej a táto aktivita bola spojená aj s ukázkou spirometrického vyšetrenia a vyšetrenia smokerlyzénom.

Počas jesenných mesiacov bolo dvoma strednými školami (SŠ na Ul. Okružnej a OA v Rimavskej Sobote využívané spracované DVD s o zameraním na prevenciu fajčenia.

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

Svetový deň vody – z príležitosti „Svetového dňa vody“ v spolupráci s oddelením hygieny životného prostredia a zdravia sme uverejnili tri články v lokálnych internetových médiách (gemerland.sk, rimava.sk a rimavsksobota.sk). Pripravil sa článok aj na web nášho RUVZ – u a nástenka pre návštevníkov v priestoroch regionálneho úradu. Edukačný materiál bol tematicky zameraný na problematiku Svetového dňa vody 2014 – voda a energia.

Svetový deň zdravia – dňa 5. apríla boli v rámci „Svetového dňa zdravia“ realizované aktivity v poradni zdravia pri RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. Počas akcie bolo vyšetrených 6 ľudí z mesta Rimavská Sobota, ktorým bol vyšetrený cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy, glukóza, ďalej bol všetkým vyšetreným zmeraný tlak krvi, BMI, obvod pása a bokov a poskytnuté vyšetrenie spirometrom a smokerlyzénom. Následne bolo všetkým klientom poskytnuté odborné poradenstvo. V priestoroch RUVZ bola pre návštevníkov pripravená prezentácia dňa formou nástenky.

Svetový deň „Pohybom ku zdraviu“ – cieľom svetového dňa „Pohybom ku zdraviu“ bolo upozorniť na rastúci počet chronických ochorení spôsobených nedostatkom pohybu najčastejšie aj v kombinácii s nezdravou výživou. Z príležitosti tohto dňa bol realizovaný výjazd poradne zdravia pre zamestnancov TESCO Rimavská Sobota, kde bolo kompletne vyšetrených 16 zamestnancov, ktorým bol vyšetrený cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy, glukóza, zmeraný tlak krvi, percento tuku v tele, BMI, obvod pása a bokov. Následne bolo všetkým poskytnuté odborné poradenstvo. V rámci svetového dňa bolo uskutočnené cvičenie pre všetkých zamestnancov nášho RÚVZ, ktoré bolo zamerané na sedavý spôsob života, na správne držanie tela pri práci s počítačom. Na spropagovanie akcie bola v priestoroch RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote umiestnená nástenka s danou tematikou.

Svetový deň bez tabaku – v mesiaci apríl bola na Základnej škole Komenského v Revúcej zorganizovaná prednáška pre žiakov VI. ročníka na tému „Prevencia fajčenia“ a následne bola u všetkých žiakov vyšetrená kapacita pľúc prístrojom Spirometer a hodnota CO vo vydýchnutom vzduchu prístrojom Smokerlyzer. V mesiaci november bola zorganizovaná beseda pre deti Detského domova v Jesenskom ktorej sa zúčastnilo 18 detí. Počas celého hodnotiaceho obdobia sa poskytovali zdravotno- - výchovné materiály

a propagačné letáky návštevníkom poradne zdravia a ostatným záujemcom, ktoré vytvoril ÚVZ SR. Na požiadanie bolo školám zapožičiavané DVD s tematikou prevencie fajčenia.

Európsky deň ústneho zdravia – v rámci „Európskeho dňa ústneho zdravia“ sme realizovali aktivity pre deti predškolského veku. Išlo o využitie spracovaných DVD filmov s problematikou orálneho zdravia s názvami – Lakomý sysel, Čo sa stalo medvedíkovi a Maškrtná veвериčka. DVD filmy sa premietali v dvoch materských školách, a to v MŠ na ul. Hatvaniho v Rimavskej Sobote, MŠ Ožďany a MŠ Jesenské. V roku 2014 bolo heslom Európskeho dňa ústneho zdravia „Ústne zdravie a diabetes“.

Deň srdca – dňa 26. septembra prebehla v rámci „Dňa srdca“ Kampaň MOST- mesiac o srdcových témach, ktorá bola venovaná celonárodnej edukácii občanov o závažnosti hlavných kardiovaskulárnych rizikových faktoroch. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote zriadil meracie miesto v obchodnom dome Tesco v Rimavskej Sobote, kde sme u 27 záujemcov vyšetrili celkový cholesterol, krvný tlak, pulz, zmerali sme výšku a váhu (zo získaných hodnôt sme vypočítali BMI), obvod pásu a bokov, zistili sme anamnestické údaje z rodinnej a osobnej anamnézy. Na základe zistených výsledkov bolo klientom poskytnuté poradenstvo ohľadom optimalizácie životného štýlu resp. bola im odporučená návšteva u obvodného lekára. Na web stránku nášho úradu sme umiestnili oficiálny propagačný materiál s informáciami aj o kóde zdravého srdca

Svetový deň potravín – pri príležitosti „Svetového dňa potravín“ vyhlásila Slovenská poľnohospodárska a potravinárska komora a Centrum rozvoja znalosti o potravinách n. o., v termíne od 13.10.2014 do 17. 10. 2014 druhý ročník súťaže – vzdelávacej aktivity „Hovoríme o jedle“. Aktivita je určená pre všetky základné školy so sídlom v SR, jej cieľom je vyvolávať a podporovať spoluprácu a aktívnu účasť školy pri vzdelávaní detí a mládeže o potravinách a dobrých stravovacích návykoch, ako súčasť zdravého životného štýlu, o úlohe potravín pri ochrane zdravia a ich význame pre tvorbu a ochranu životného prostredia. V rámci tohto dňa bola na web stránku RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote zverejnená informácia nielen o aktivite ale hlavne o spôsobe možnosti zapojiť sa do súťaže a hrať o zaujímavé ceny. Jednou základnou školou (ZŠ na ul. Clementisa v Rimavskej Sobote) bola zorganizovaná ochutnávka spojená s prípravou obeda podľa nových receptúr školského stravovania v rámci projektu „Ryby, strukoviny, zelenina a pitný režim v školskom stravovaní“.

Svetový deň AIDS - z príležitosti „Svetového dňa AIDS“ sme v spolupráci s oddelením epidemiológie uverejnili článok na webovej stránke RÚVZ a vo verejných priestoroch RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bol umiestnený panel s informáciami ohľadom prevencie HIV/AIDS. Témou ročníka 2014 je „snaha o odstránenie nedostatkov v oblasti prevencie a liečby HIV“.

3. Výskumná a prieskumná činnosť.

Všetky výskumné a prieskumné aktivity OPZ sú uvedené v časti C. Okrem týchto, je naše pracovisko aj odborným garantom pre hodnotenie – analýzu monitoringu príjmu jódu u vybranej skupiny detskej populácie v SR.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

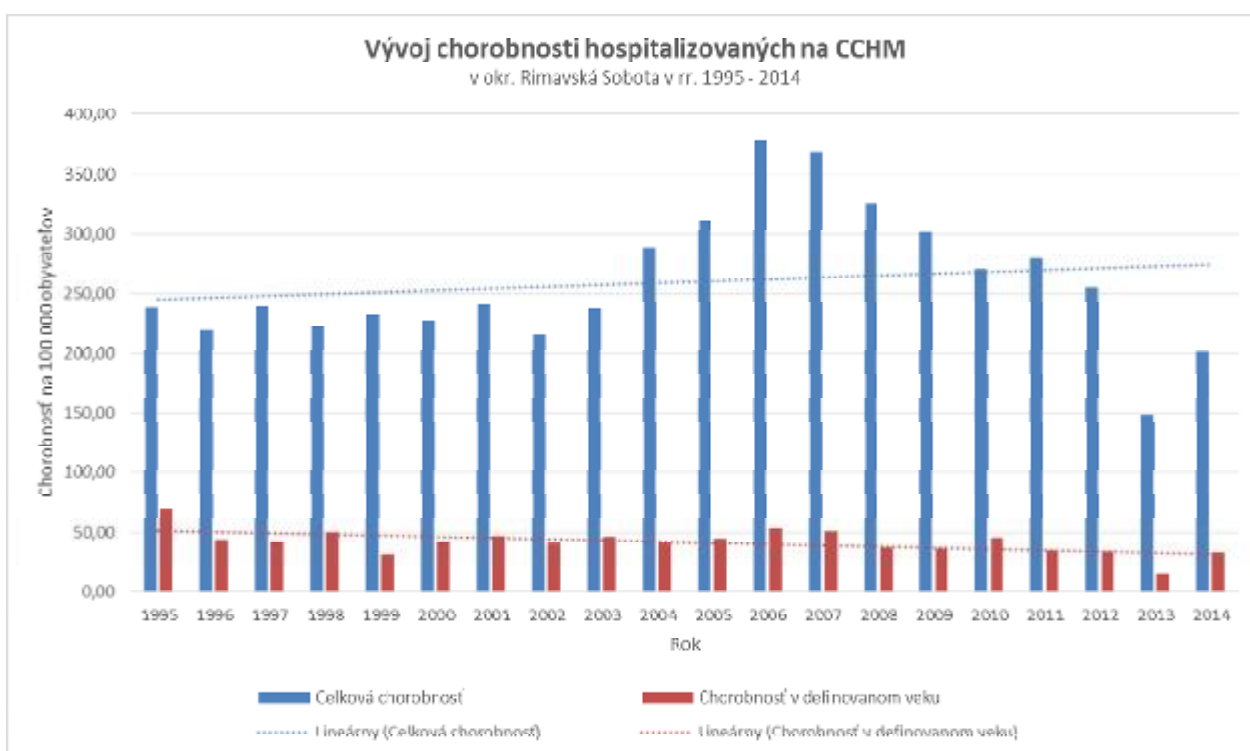
V rámci regiónu sa priebežne realizuje projekt vo vlastnom gestorstve v spolupráci s oddelením neurológie Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote „Register a intervencia v rodinách chorých hospitalizovaných na cievne choroby mozgu“. Cieľom je zmeniť jestvujúci trend vývoja epidémie cievnych ochorení mozgu a prispieť k zlepšeniu zdravotného stavu a dĺžky dožitia populácie regiónu.

Je rozdelený do troch základných častí s nasledovnou metodikou a hodnotením rizika:

Hlavné časti:

- I. Registrácia vybraných hospitalizovaných cievnych chorôb mozgu v regióne Rimavská Sobota (*Register chorých*)
- II. Určenie miery rizika rodinných príslušníkov z registra hospitalizovaných chorých detekciou a odmeraním rizikových faktorov a zníženie prevalence rizikových faktorov intervenciou primeranou úrovni zisteného rizika (*Register rodinných príslušníkov*)
- III. Dlhodobé sledovanie zmien detekovaného rizika v kohorte detí od detstva do dospelosti (*Kohorta detí chorých*)

Od roku 1995 na základe prepúšťacích správ hospitalizovaných pacientov sa monitorujú dohodnuté diagnózy cievnych chorôb mozgu a to mozgový infarkt (I 63), mozgová porážka (I 64), mozgové krvácanie (I 61) a neskoré následky cievnych príhod (I 69). Zostavuje sa register hospitalizovaných chorých a zomretých za príslušný kalendárny rok. Samostatne sa zostavuje register chorých a hospitalizovaných v definovanom veku u mužov do 54 rokov veku a u žien do 59 rokov veku. V registri ochorení a úmrtí je vypočítaná chorobnosť a úmrtnosť na 100 tisíc obyvateľov a rok.



Graf 1: Trend vývoja chorobnosti na vybrané ochorenia mozgu hospitalizovaných v regióne Rimavská Sobota, rr.1995-2014

Takto zostavený register chorých hospitalizovaných na vybrané CCHM a definovaný vek, slúži ako základ pre následné zostavenie registra rodinných príslušníkov a určenie ich individuálnej miery rizika k danému druhu ochorenia. Vybrané rodiny chorých sa na základe písomného kontaktu pozývajú do poradenského centra pri RÚVZ, pričom písomné pozvanie sa opakuje maximálne jedenkrát.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

Všetky odborné oddelenia RÚVZ zabezpečovali systematickú kontrolu dodržiavania ustanovení zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov v zariadeniach, v ktorých sa vykonáva ŠZD a hlásenie porušenia zákona a vykonaných nápravných opatrení oddeleniu PZaPC. Údaje za sledovaný rok sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka: Prehľad vykonaných kontrol dodržania zákazu fajčenia, rok 2014

Prehľad o výkonoch ŠZD podľa oddelení RUVZ dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov	
Epidemiológia	78
Hygiena detí a mládeže	180
Hygiena výživy	53
Hygiena životného prostredia a zdravia	124
Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia	249
Spolu	684

Oddelenie PZaPC taktiež zabezpečuje koordináciu a evidenciu zdravotno-výchovných aktivít, realizovaných ostatnými odbornými oddeleniami RÚVZ.

Spolupráca so zdravotníckymi zariadeniami je zabezpečená aj v súvislosti s napĺňaním databázy registra k projektu „Register a intervencia v rodinách chorých na cievne choroby mozgu v regióne Rimavská Sobota“ kde priamo spolupracujeme s Neurologickým oddelením Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote.

S praktickými lekármi pre dospelých spolupracujeme pri zachytení rizikových pacientov v poradni zdravia. Pediatri prvého kontaktu odporúčajú k nám deti s hranične zvýšenými hodnotami cholesterolu a s nadváhou na poradenstvo ohľadom úpravy životosprávy.

Oddelenie epidemiológie realizovalo odborné semináre pre lekárov a zdravotné sestry v okrese Revúca a Rimavská Sobota v rámci opatrení v súvislosti s výskytom vírusového ochorenia – EBOLA. Oddelením PPLaT boli pripravené odborné semináre pre lekárov v súvislosti s novelou zákona č. 355/2007 Z. z. v časti dotýkajúcej sa pracovnej zdravotnej služby v spolupráci s Asociáciou súkromných lekárov v okrese Revúca.

Činnosti realizované v spolupráci s ostatnými oddeleniami RÚVZ sú uvedené aj v časti C.1. a C.2..

V rámci realizácie zdravotno-výchovných aktivít pre obyvateľov popísaných v časti C., sme spolupracovali s hypermarketom Tesco v Rimavskej Sobote, s Domovom dôchodcov v Tornali, s firmou Heineken v Rimavskej Sobote, s firmou SMZ v Jelšave a Slovmag Lubeník, s vybranými materskými, základnými a strednými školami v okresoch Rimavská Sobota a Revúca. Veľmi dobrá spolupráca v hodnotenom roku bola aj s Územným spolkom Slovenského červeného kríža v Rimavskej Sobote, s ktorým sa pripravil rad akcií v rámci sprievodných aktivít projektu „Bezpečný návrat domov“. Konkrétne sa jednalo nasledovné aktivity: v termíne od 5.02.2014 do 15.03.2014 boli distribuované dodané plagáty a sprievodné listy na všetky stredné školy v územnej pôsobnosti RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. Celkom to bolo 17 školských zariadení (10 v okrese Rimavská Sobota a 7 v okrese Revúca), na jednotlivých školách boli zaktivizované zdravotné hliadky pre nácvik prvej pomoci, dňa 2.5.2014 sa uskutočnilo územné kolo súťaže Družstiev prvej pomoci Slovenského Červeného kríža zo stredných škôl z okresov Rimavská Sobota a Revúca, dňa 9.5.2014 sa v Tornali pre žiakov škôl uskutočnila ukážka prvej pomoci profesionálnymi skupinami záchranárov a hasičov a dňa 19.5.2014 sa tiež v spolupráci s územným spolkom ČK uskutočnila beseda a ukážky PP v SOŠO a S v Rimavskej Sobote.

V priebehu sledovaného obdobia oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v spolupráci s Gemerskou poľnohospodárskou a potravinárskou komorou uskutočnilo dve školenia pre pracovníkov v poľnohospodárstve v Rimavských Janovciach a Veľkom Blhu pre zamestnancov vykonávajúcich chemickú ochranu rastlín a pre zamestnancov Slovmag Lubeník zabezpečili aktivity s problematikou riziká pri práci s bremenami, fyzická záťaž pri práci.

Spolupráca so zástupcami štátnej správy a samosprávy sa realizuje priebežne jednotlivými odbornými oddeleniami RÚVZ pri plnení úloh vyplývajúcich z výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v rámci zvyšovania zdravotného uvedomenia obyvateľstva regiónu.

V rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami na internetových portáloch nášho regiónu (www.gemerland.sk, www.rimava.sk, www.rimavskasobota.sk) a tiež na vlastnej webovej stránke RÚVZ (www.ruvzrs.sk) sme uverejnili články s aktuálnou tematikou – ako je uvedené v časti C.

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

Vedúci lekár oddelenia PZaPC je členom piatich pracovných skupín (pracovnej skupiny zriadenej na aktualizáciu Národného programu podpory zdravia v Slovenskej republike, pracovnej skupiny „Prevencia aterosklerózy v detskom a dospelom veku“, pracovnej skupiny k projektu EHES: European Health Examination Survey - Zisťovanie zdravia Európanov a pracovnej skupiny k „Programu podpory zdravia znevýhodnených komúní“ a pracovnej skupiny k medziodborovému projektu „Vnútorne prostredie škôl“).

Jeden zamestnanec oddelenia je členom Medzirezortnej komisie pre problematiku jódovej profylaxie a príjmu jódu.

V rámci vnútorného vzdelávania odborných zamestnancov RÚVZ oddelenie PZaPC je zodpovedné za organizáciu celouštavných odborných seminárov, ktoré sú kreditované Slovenskou akreditačnou radou pre kontinuálne medicínske vzdelávanie (SACCME) - 2 kreditmi pre pasívnu účasť a 3 kreditmi pre aktívnu účasť u prvého autora a 2 kreditmi pre spoluautora.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia je určené všetkým obyvateľom v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, ktorí prejavia záujem o svoje zdravie a chcú poznať svoje individuálne riziká vzniku chronických neinfekčných ochorení, a to najmä srdcovo-cievnych a nádorových. Individuálne poradenstvo a následné vyšetrenia sú poskytované v základnej poradni a v širokej škále nadstavbových poradní.

V hodnotenom roku bola činnosť poradne ovplyvnená jednak odchodom jedného odborného zamestnanca ale predovšetkým poruchou používaného základného prístroja – Reflotron analyzer a v neposlednom rade aj úspornými opatreniami v oblasti prevádzkových nákladov v rámci finančnej disciplíny nášho RUVZ - u.

7.1. Základná poradňa

Podrobný prehľad o činnosti základnej poradne je uvedený v tabuľkách číslo 3 až 12b.

Činnosť poradne zdravia sa riadi okrem „Metodickej príručky pre prácu v poradniach zdravia“ (Ministerstvo zdravotníctva SR, rok 2000), aj na základe "Európskych odporúčaní

pre prevenciu kardiovaskulárnych ochorení v klinickej praxi“ (Európska kardiologická spoločnosť, rok 2012) a Odborného usmernenia Ministerstva zdravotníctva SR č. 33/2014 na poskytovanie ambulantnej zdravotnej starostlivosti dospelým pacientom s artériovou hypertenziou.

Základná poradňa poskytuje spektrum vyšetrení, ktoré orientačne určia hladinu individuálneho rizika klienta:

- Antropometrické vyšetrenie (hmotnosť, výška, obvod pása, obvod bokov, percento tuku)
- Biochemické vyšetrenie kapilárnej krvi na prístroji Reflotron (celkový cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy a glukóza)
- V prípade, že klient je pravidelným fajčiarom, urobí sa spirometrické vyšetrenie a analýza vydychaného vzduchu na smokerlyzeri.

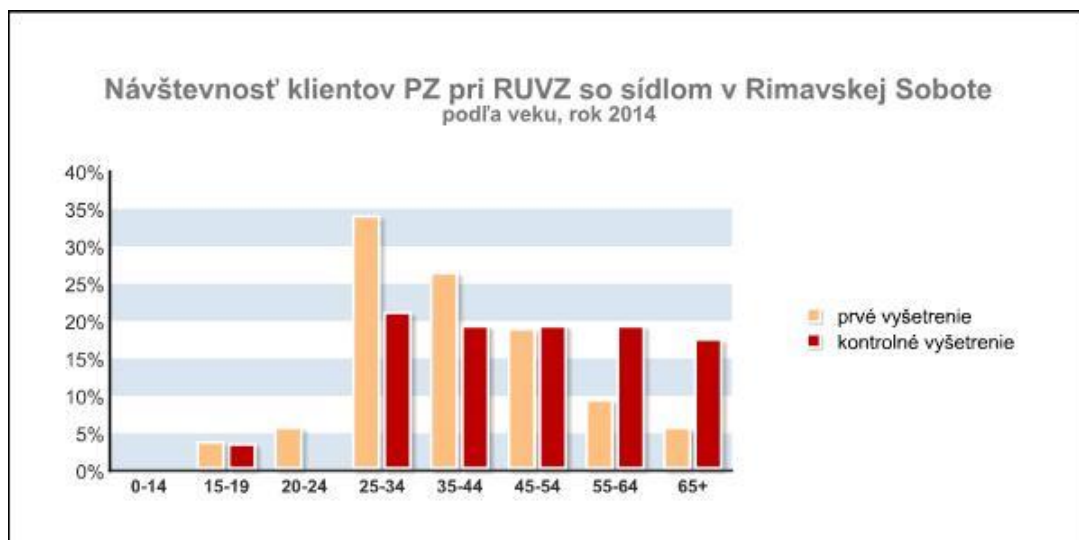
Po sumarizácii výsledkov a zistených údajov ohľadom osobnej a rodinnej anamnézy sa klientovi poskytne individuálne poradenstvo zamerané na úpravu životosprávy a tým zníženie kardiovaskulárneho rizika, resp. v odôvodnených prípadoch sa odporučí návšteva u praktického lekára pre uskutočnenie ďalších doplnujúcich vyšetrení.

Pri činnosti v poradni zdravia sa využíva softwarový program „Test zdravého srdca“ (TZS). Každý klient, ktorý navštívi poradňu zdravia, má založenú vlastnú kartu, v ktorej sú zaznamenané osobné údaje, rodinná a osobná anamnéza, údaje o fajčení, stravovacie návyky a pohybová aktivita klienta. Všetky výsledky vyšetrení vykonaných pri prvej a každej ďalšej návšteve sa tiež zaznamenávajú do TZS. Program taktiež umožňuje sledovanie prítomnosti abdominálnej obezity a metabolického syndrómu.

Počet prvýkrát vyšetrených klientov v základnej poradni v roku 2014 bolo spolu 53 (32 mužov a 21 žien), počet opakovane vyšetrených klientov bolo 57 (16 mužov a 41 žien). Celkovo u 89 klientov (37 mužov a 52 žien) bolo stanovené riziko kardiovaskulárnych chorôb realizáciou komplexného vyšetrenia (antropometrické a biochemické vyšetrenie, meranie krvného tlaku a získanie anamnestických údajov a údajov o životospráve). Pri výjazdoch poradne zdravia, ktoré boli realizované na verejných priestranstvách, sa vyšetřilo ďalších 76 záujemcov bez udania osobných údajov (nie sú zachytené v TZS).

Rozloženie klientov navštevujúcich poradňu zdravia podľa vekových skupín je uvedené v grafe 2. Najviac prvýkrát vyšetrených klientov a kontrolných vyšetrení bolo vo vekovej skupine 25-44 ročných klientov. Vekové zloženie súboru klientov v roku 2014 bolo ovplyvnené, tak ako v predchádzajúcich rokoch, aj výjazdmi poradne zdravia na rôzne pracoviská a klientmi zaradenými do projektu „Sledovanie výživového stavu vybraných skupín obyvateľov SR“, kde je určená veková skupina respondentov 19-54 rokov.

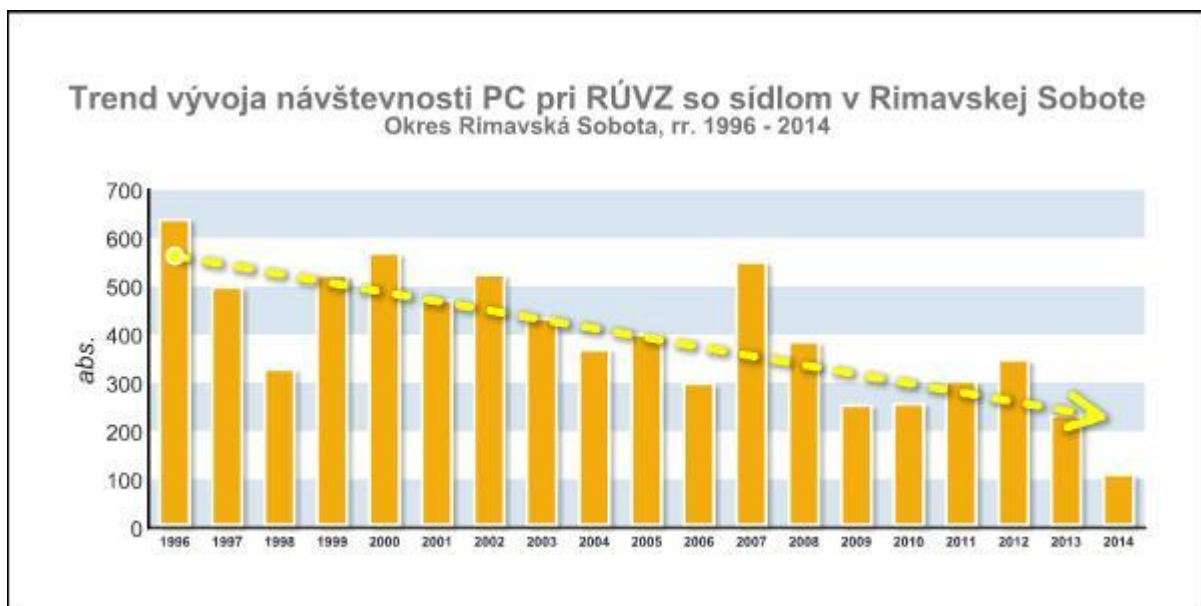
Graf 2 – Návštevnosť klientov PC pri RÚVZ v závislosti na veku v roku 2014



Čo sa týka dosiahnutého vzdelania klientov, najvyššie zastúpenie mali klienti s úplným stredoškolským vzdelaním s maturitou (39,2%) a nasledovali klienti s vysokoškolským vzdelaním (17,7%). V hodnotenom roku bolo evidované aj vysoké percento klientov s neregistrovaným vzdelaním (33,3%) z dôvodu technických problémov so zadávaním údajov do TZS.

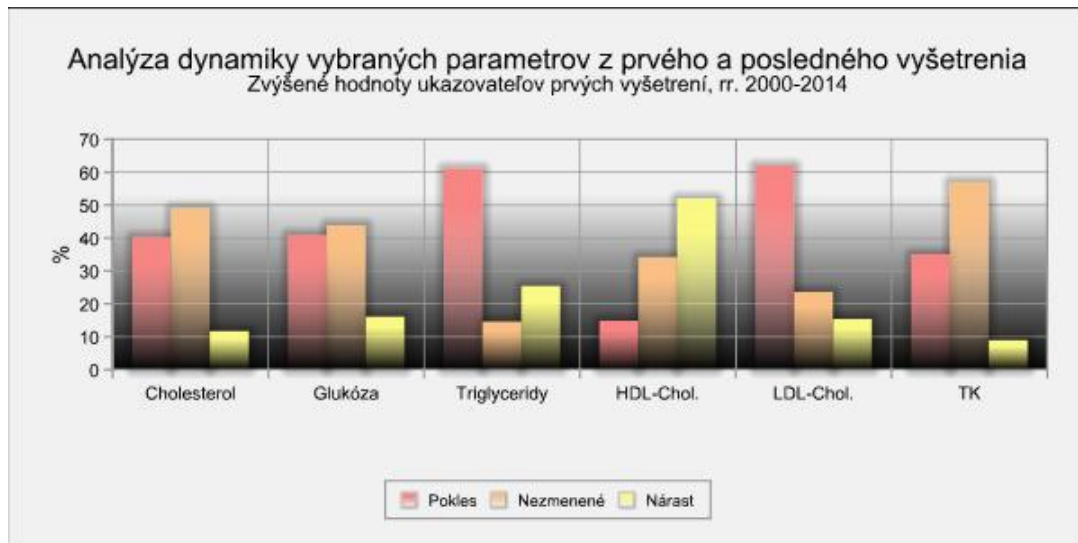
Pri hodnotení 19 ročného trendu návštevnosti a celkového počtu vyšetrených klientov v poradni zdravia, je možné badať klesajúci trend. Počet vykonaných vyšetrení úzko súvisí s finančnými možnosťami poradne zdravia. Trend vývoja návštevnosti v rokoch 1996-2014 je uvedený v grafe 3.

Graf 3 – Trend vývoja návštevnosti PC pri RÚVZ v rokoch 1996-2014



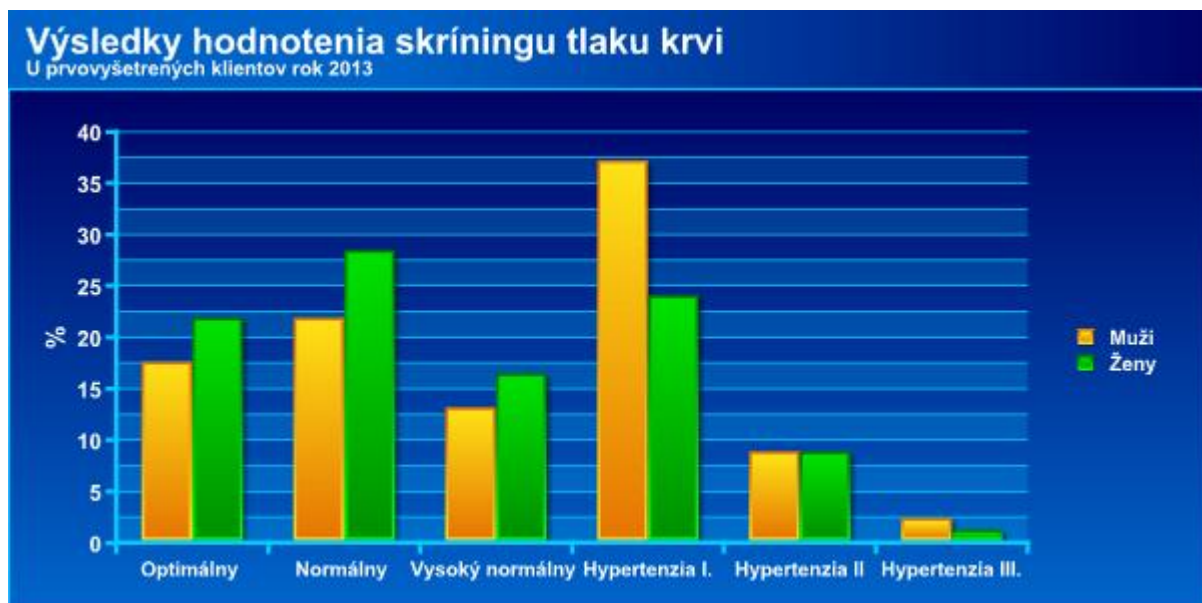
Úspešnosť poradenstva za 14 ročné obdobie (údaje dostupné z TZS) charakterizuje podiel poklesu sledovaných parametrov ako cholesterol, glukóza, triglyceridy, LDL-cholesterol, krvný tlak a nárast HDL-cholesterolu z prvého a posledného vyšetrenia pri patologických hodnotách parametrov prvých vyšetrení u klientov poradne zdravia (graf 4). Môžeme konštatovať, že naša poradenská činnosť najviac ovplyvňuje hladinu triglyceridov a LDL-cholesterolu v zmysle poklesu v porovnaní s prvým vyšetrením.

Graf 4 Analýza dynamiky vybraných parametrov z prvého a posledného vyšetrenia pri zvýšených hodnotách ukazovateľov prvých vyšetrení v rokoch 2000-2013



Z analýzy výsledkov hodnotenia tlaku krvi u prvýkrát vyšetrených klientov vyplýva, že vyšší podiel žien má optimálny a normálny tlak ako mužov a hypertenzia, hlavne I. stupňa sa vo vyššom podiele vyskytuje u mužov ako u žien. Vyššie hodnoty krvného tlaku pri prvom vyšetrení sa vyskytovali u 28,1% mužov a 14,3% žien – graf 5.

Graf 5 – Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvovýšetrených klientov v roku 2014

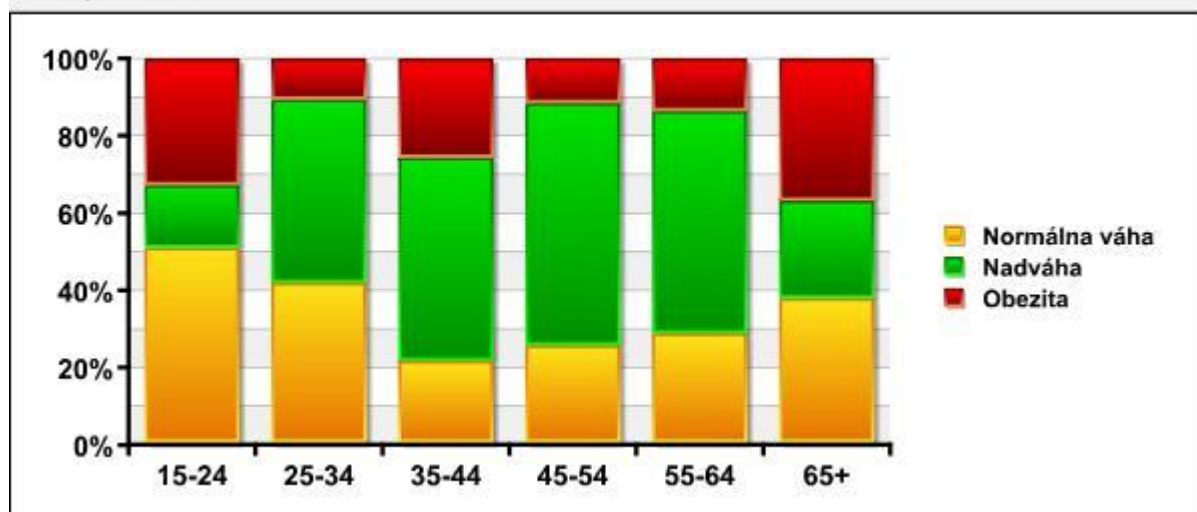


Veľmi závažné je zistenie, že výskyt nadváhy a obezity vo vekovej skupine od 25 rokov u mužov a od 45 rokov u žien je viac ako 50% (graf 6 a 7). Nadváha a hlavne obezita je významným rizikovým faktorom rozvoja kardiometabolických ochorení v populácii, preto individuálne poradenstvo u týchto klientov je orientované hlavne na motiváciu k zvýšeniu pohybovej aktivity a k celkovému ozdraveniu ich životného štýlu.

Graf 6 – Výskyt normálnej váhy, nadváhy a obezity u klientov poradne zdravia – muži, rok 2014

Výskyt normálnej váhy, nadváhy a obezity u klientov PC

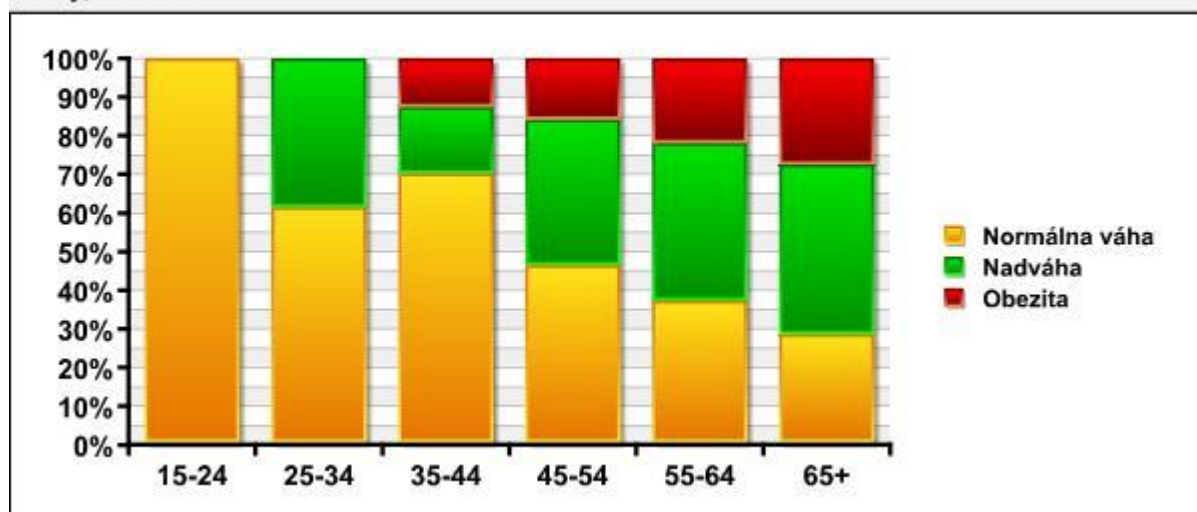
muži, rok 2014



Graf 7– Výskyt normálnej váhy, nadváhy a obezity u klientov poradne zdravia – ženy, rok 2014

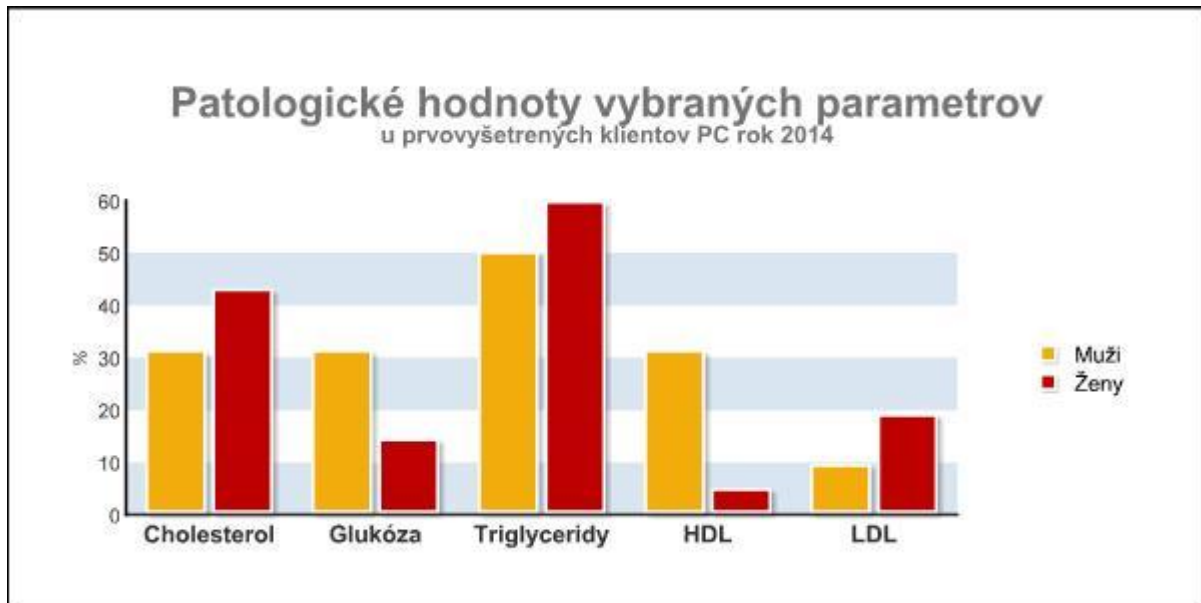
Výskyt normálnej váhy, nadváhy a obezity u klientov PC

ženy, rok 2014



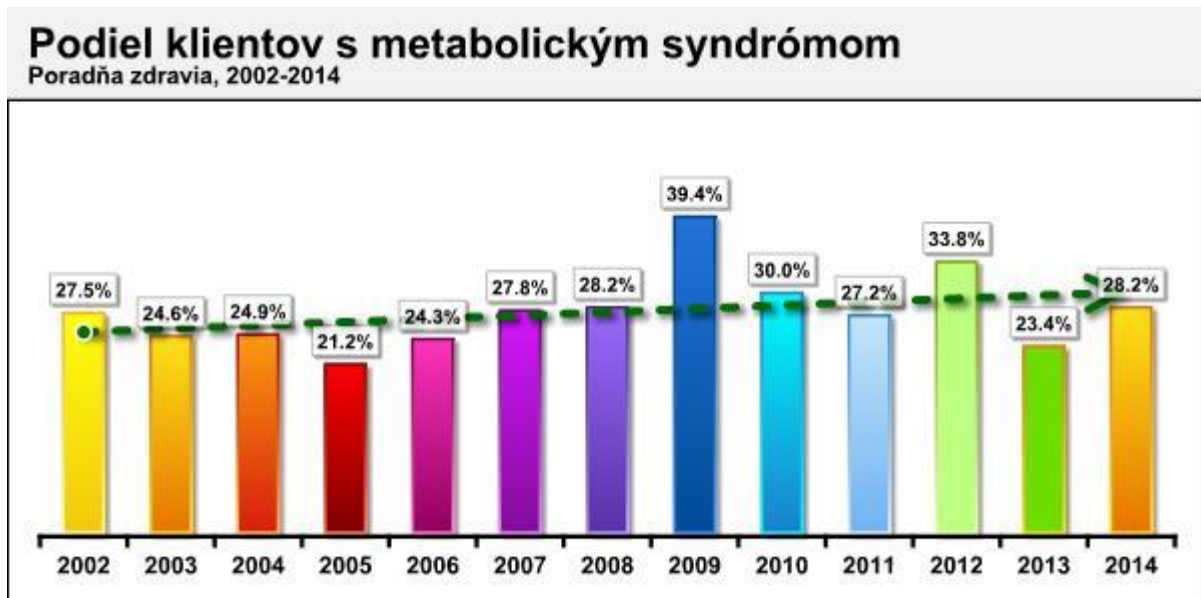
Prehľad výskytu patologických parametrov u klientov, ktorí navštívili poradňu zdravia prvýkrát je uvedený v grafe 8. Viac ako 40% z nich malo pri prvom vyšetrení zvýšené hodnoty cholesterolu. Viac ako 50% klientov malo patologické hodnoty triacylglyceridov. Výrazný rozdiel v hodnotenom roku bol v hodnotách HDL cholesterolu, kde cca 30% mužov a takmer 5% žien malo nízku hladinu HDL- cholesterolu, a podobne tomu bolo aj u celkového cholesterolu, kde takmer 45% žien a 30% mužov malo tieto hodnoty vyššie. Takéto zistenia hovoria o dôležitosti podchytenia patologických zmien ešte v čase neprítomnosti subjektívnych príznakov u klientov.

Graf 8 – Patologické hodnoty vybraných parametrov u prvýkrát vyšetrených klientov poradne zdravia v roku 2014



Podiel klientov s metabolickým syndrómom za trinásťročné obdobie je uvedený v grafe 9. Ich podiel priamo súvisí s vekovým zložením a dosiahnutým vzdelaním vyšetrených klientov v danom roku (výskyt metabolického syndrómu stúpa so stúpajúcim vekom a je vyšší u klientov s nižším dosiahnutým vzdelaním).

Graf 9 – Podiel klientov s metabolickým syndrómom v Poradni zdravia za roky 2002-2014



V rámci základnej poradne boli uskutočnené 4 výjazdy (časť z nich je podrobne uvedená v časti C.). Dva výjazdy boli zamerané na zabezpečenie hlavnej úlohy oddelenia hygieny výživy „Sledovanie výživového stavu u vybraných vekových skupín dospelaj populácie“, jednalo sa o vyšetrenie zamestnancov Domova dôchodcov v Tornali (vyšetrených 16 klientov) a firmy Heineken Rimavská Sobota (vyšetrených 17 klientov). Dokopy bolo vyšetrených 33 zamestnancov vykonávajúcich ľahkú prácu.

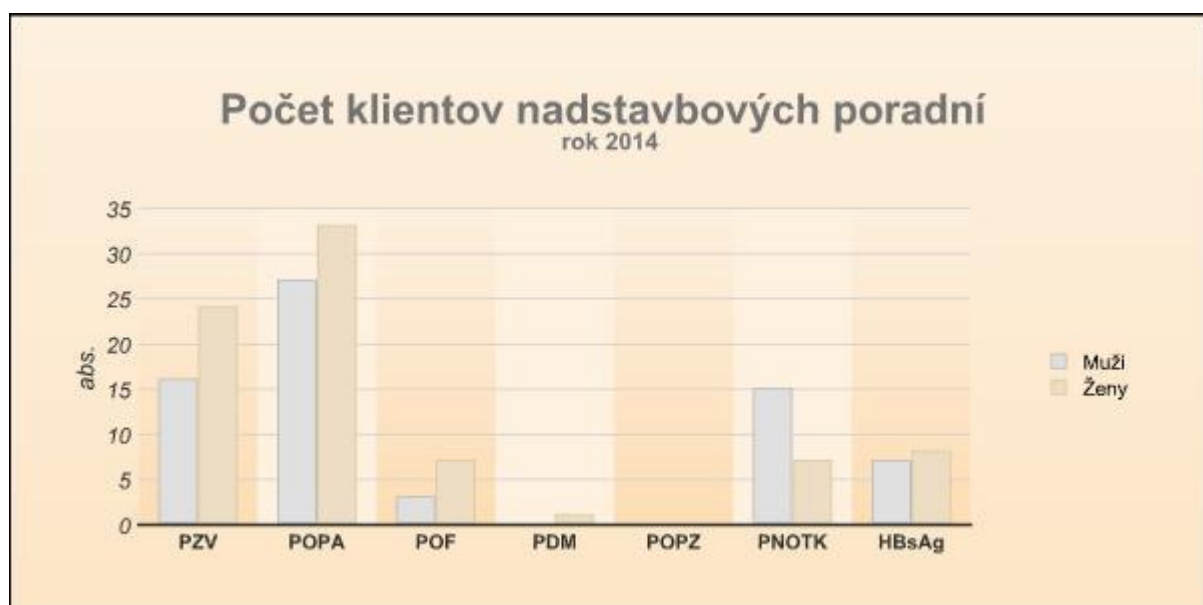
7.2. Nadstavbové poradne

Pri OPZ pod vedením odborných zamestnancov sú zriadené nasledovné nadstavbové poradne: poradňa zdravej výživy, poradňa odvykania od fajčenia, poradňa nefarmakologického ovplyvňovania krvného tlaku, poradňa pre deti a mládež, poradňa pre optimalizáciu pohybovej aktivity, poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci a poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny. Poradenské aktivity v týchto poradniach sa v hodnotenom roku vykonávali len cestou individuálneho poradenstva.

Počet klientov nadstavbových poradní je uvedený v grafe 10.

Pre nedostatočný počet zamestnancov pri poradenskom centre ochrany a podpory zdravia RÚVZ nie sú zriadené nasledovné poradne: poradňa pre tehotné a dojčiacie matky ako aj poradňa protidrogová a HIV/AIDS.

Graf 10 – Počet klientov nadstavbových poradní v roku 2014



Legenda ku grafu:

PZV – Poradňa zdravej výživy, POPA – Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity, POF – Poradňa odvykania od fajčenia, PDM – poradňa pre deti a mládež, POPZ – Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci, PNOTK – Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK, HBsAg - Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny

V poradni zdravej výživy boli zaradení klienti v produktívnom veku, ktorí vykonávali ľahkú prácu v počte 40 (16 mužov a 24 žien). Jednalo sa o klientov zaradených do hlavnej úlohy hygieny výživy „Sledovanie výživového stavu u vybraných vekových skupín dospelaj populácie“. V rámci zabezpečenia úlohy bolo vyhodnotených 80 dotazníkov, ktoré pozostávali z vyplnenia 1-dňového jedálneho lístka, dotazníka o spotrebe potravín, dotazníka

o pohybovej aktivite a životospráve, záznamového listu pre biochemické vyšetrenie a klinicko-somatometrického dotazníka. Sledovali sa 2 vekové kategórie mužov a žien (19-34 ročných a 35-54 ročných) v okrese Rimavská Sobota a Revúca. Dotazníkmi sa sledovali stravovacie zvyklosti, pohybová aktivita, životospráva, hmotnostný index, index centrálnej obezity, hodnota krvného tlaku a v rámci biochemického vyšetrenia hodnoty lipidového metabolizmu (celkový cholesterol, triglyceridy, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol a aterogénny index) a glykémia. Individuálne poradenstvo v poradni zdravej výživy bolo na základe vyhodnotenia 1-dňového jedálnička a stravovacích zvyklostí zamerané na ozdravenie výživy klientov.

V rámci **poradne pre optimalizáciu pohybovej aktivity** v sledovanom roku sme poskytli poradenstvo 60 klientom (27 mužom a 33 ženám). Činnosť sa zamerala hlavne na klientov s nadváhou a obezitou s nedostatočnou pohybovou aktivitou. Individuálne poradenstvo bolo zamerané na motiváciu klientov k pravidelnej pohybovej aktivite a odporúčanie najvhodnejších druhov pohybovej aktivity podľa fyzickej kondície a zdravotného stavu klientov.

Poradenstvo v poradni na odvykanie od fajčenia v sledovanom roku sa vykonávala výlučne formou individuálneho poradenstva. V roku 2014 poradňu navštevovali hlavne klienti vo vekovej skupine 20-54 v počte 10 (3 muži a 7 žien). V rámci poradenských aktivít klienti majú možnosť spirometrického vyšetrenia, vyšetrenia oxidu uhoľnatého vo vydychovanom vzduchu a stanovenie hladiny karboxyhemoglobínu.

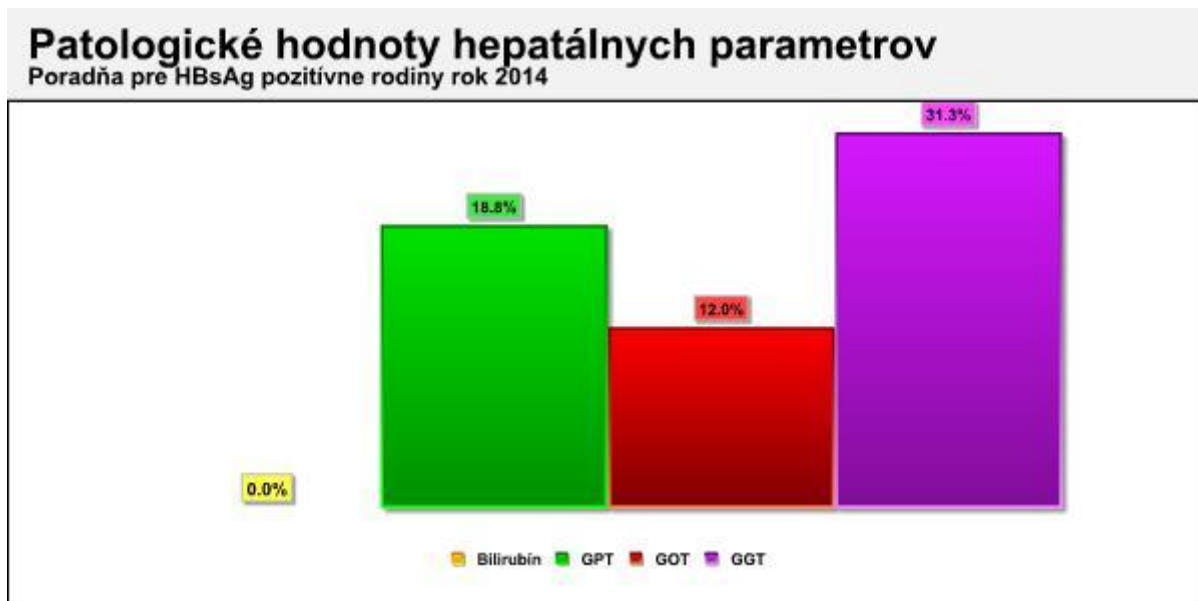
Poradňu pre deti a mládež navštívilo v hodnotenom roku len 1 dieťa – dievča, ktoré bolo odoslané do poradne zdravia pediatrom pre mierne zvýšené hodnoty celkového cholesterolu a nadváhu za účelom poradenstva ohľadom pozitívnej zmeny životosprávy. Po podrobnej analýze stravovacích zvyklostí, pohybovej aktivity, výsledkov antropometrických meraní a biochemických parametrov bolo dieťaťu a jeho rodičom poskytnuté poradenstvo zamerané na úpravu životosprávy celej rodiny.

V rámci **poradne ochrany a podpory zdravia pri práci** v spolupráci s oddelením Preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v hodnotenom roku neboli vykazované žiadne aktivity

V **poradni nefarmakologického ovplyvňovania krvného tlaku** sú zaradení klienti so zvýšenými nameranými hodnotami krvného tlaku pri prvom vyšetrení. Klientom bolo poskytnuté poradenstvo zamerané na zmenu životného štýlu (hlavne čo sa týka zníženia príjmu kuchynskej soli a zvýšenia konzumácie ovocia a zeleniny – minimálne 400 gramov denne, redukcie váhy a primeranej fyzickej aktivity). Klientom, u ktorých boli primárne namerané hodnoty krvného tlaku vyššie ako 160/100 (hypertenzia II.-III. stupňa) a tiež klientom, u ktorých opakovane aj po zmene životosprávy boli namerané zvýšené hodnoty TK, bola doporučená návšteva u všeobecného lekára pre dospelých. Celkový počet klientov za sledovaný rok bolo 22 (15 mužov a 7 žien).

Činnosť **poradne pre HBsAg pozitívne rodiny** bola zahájená v roku 1996, zmyslom zriadenia bolo vyšetrenie kontaktov HBsAg pozitívnych pacientov. Toho času poradňu navštevujú väčšinou len náhodní klienti, kontakty HBsAg pozitívnych sa vyšetrujú u príslušného praktického lekára (vzhľadom na nedostupnosť finančných prostriedkov a väčšiu vzdialenosť). Klientom poradne pre HBsAg pozitívne rodiny sa vyšetrujú hodnoty bilirubínu, ALT, AST a GMT. V roku 2014 poradňu navštívilo 16 klientov, z toho 8 mužov a 8 žien. Patologické výsledky malo 5 klientov, ktorým sa poskytlo individuálne poradenstvo ohľadom životosprávy a boli odporučené k ich praktickým lekárom (graf č. 10). Opakovane túto poradňu navštevujú aj klienti, ktorí boli v minulosti v kontakte s HBsAg pozitívnou osobou a majú záujem o sledovanie hepatálnych parametrov.

Graf 10 – Patologické hodnoty hepatálnych parametrov u klientov poradne pre HBsAg pozitívne rodiny – rok 2014



Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2014

Tabuľka č. 2a

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2014

Tabuľka č. 2b

Program podpory zdravia znevýhodnených komunít v roku 2014

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1. 2014 do 31.12. 2014

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2014

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 12b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

**Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a
Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2014**

Tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	Pracovné miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia	Lekár - Verejné zdravotníctvo	0,5	1
Lekár - metodológ			
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa	Verejné zdravotníctvo	0,3	1
DAHE	-	-	-
AHE	PŠŠ – Hygiena detí a mládeže, informatika	0,4	1
Zdravotná sestra	PŠŠ – Hygiena detí a mládeže	0,4	1
Iný zdravotnícky pracovník	-	-	-
Iný nezdravotnícky pracovník	-	-	-
S P O L U		1,6	4

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2014

Tab. č. 2a

Číslo riadku	N á z o v a k t i v i t y	Počet aktivít	Cieľové skupiny				
			Deti a mládež	Produktívny vek	Poproduktívny vek	Iné	
1.	Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia	- zvýšenie pohybovej aktivity	31	-	30	1	-
		- ozdravovanie výživy	138	27	98	13	-
		- podpora nefajčiara a abstinencia	56	9	45	2	-
		- prevencia drogových závislostí	3	2	1	-	-
		- výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS	-	-	-	-	-
		- znižovanie krvného tlaku nemedikamentózne	53	-	36	17	-
		- duševné zdravie	-	-	-	-	-
		S P O L U		281	38	210	33
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO	17	10	4	3	-	
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity	11	-	11	-	-	
4.	Školenia a odborné semináre	- pracovníkov OPZ	33	-	33	-	-
		- lektorov – laikov	-	-	-	-	-
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách	13	2	11	-	-	
6..	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch	28	-	26	2	-	
7.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom	9	-	9	-	-	
8.	Správy, rozbor pre orgány štátnej správy	9	-	9	-	-	
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín	931	664	237	30	-	
S P O L U		1051	676	340	35	-	

Tab. č. 2b

	Aktivita	Počet intervenovaných osôb
PROGRAM PODPORY ZDRAVIA ZNEVÝHODNENÝCH KOMUNÍT	Preventívna prehliadka/na podnet KP	-
	Očkovanie/na podnet KP	-
	Odber krvi/na podnet KP	-
	Detské poradne/na podnet KP	-
	Liečba choroby u lekára/na podnet KP	-
	Kontrola/na podnet KP	-
	Zdravotný preukaz poistenca/na podnet KP	-
	Prieskum monitorovania zdravotného stavu	-
	Edukácia/Zdrav. Výchova	-
	Návšteva novorodencov	-
	Počet návštev - obvodní lekári	-
	Počet návštev - obecné úrady	-
	Počet návštev - základné školy	-
	Spolupráca s terénnymi sociálnymi pracovníkmi	-
	Meranie tlaku krvi	-
	Odvšivenie	-
	Vypísanie žiadosti	-
	Športové aktivity	-

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2014 do 31.12.2014

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	3	9,4	10,1	0	0,0	0,0	3	5,7	6,2
25-34	11	34,4	16,5	7	33,3	20,2	18	34,0	12,8
35-44	9	28,1	15,6	5	23,8	18,2	14	26,4	11,9
45-54	5	15,6	12,6	5	23,8	18,2	10	18,9	10,5
55-64	3	9,4	10,1	2	9,5	12,6	5	9,4	7,9
65 a viac	1	3,1	6	2	9,5	12,6	3	5,7	6,2
SPOLU:	32	100,0		21	100,0		53	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	2	4,9	6,6	2	3,5	4,8
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	3	18,8	19,1	9	22,0	12,7	12	21,1	10,6
35-44	6	37,5	23,7	5	12,2	10,0	11	19,3	10,2
45-54	2	12,5	16,2	9	22,0	12,7	11	19,3	10,2
55-64	3	18,8	19,1	8	19,5	12,1	11	19,3	10,2
65 a viac	2	12,5	16,2	8	19,5	12,1	10	17,5	9,9
SPOLU:	16	100,0		41	100,0		57	100,0	

**Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko
kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014**

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
0 -14	0	0,0 0	0,0 0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0 0	0,0 0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	3	11,1	11,9	0	0,0	0,0	3	6,5	7,1
1325-34	9	33,3	17,8	6	31,6	20,9	15	32,6	13,5
35-44	8	29,6	17,2	5	26,3	19,8	13	28,3	13,0
45-54	3	11,1	11,9	5	26,3	19,8	8	17,4	11,0
55-64	3	11,1	11,9	2	10,5	13,8	5	10,9	9,0
65 a viac	1	3,7	7,1	1	5,3	10,0	2	4,3	5,9
SPOLU:	27	100,0		19	100,0		46	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	1	3,0	5,8	1	2,3	4,5
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	3	30,0	28,4	7	21,2	13,9	10	23,3	12,6
35-44	5	50,0	31,0	5	15,2	12,2	10	23,3	12,6
45-54	1	10,0	18,6	9	27,3	15,2	10	23,3	12,6
55-64	1	10,0	18,6	4	12,1	11,1	5	11,6	9,6
65 a viac	0	0,0	0,0	7	21,2	13,9	7	16,3	11,0
SPOLU:	10	100,0		33	100,0		43	100,0	

**Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia
podľa vzdelania
za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014**

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
Základné	1	2,2	4,2	1	1,8	3,5	2	2,0	3,5
Učňovské	5	10,9	9,0	6	10,7	8,1	11	10,8	8,1
Stredoškolské s maturitou	17	37,0	13,9	23	41,1	12,9	40	39,2	12,9
Vysokoškolské	1	2,2	4,2	14	25,0	11,3	15	17,7	11,3
Neregistrované	24	47,8	14,4	18	21,4	10,7	42	33,3	10,7
SPOLU:	48	100,0		62	100,0		110	100,0	

	Počet návštev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poradňa pre deti a mládež	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Počet návštev	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa nefarmakolog. ovplyvňovania TK	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1	4	2	3	1	2	3	22	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	4	0	6	1	6	3	5	2	2	4	33	
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	2	2	1	0	0	11	
Poradňa protidrogová a HIV/AIDS	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa pre HBsAg	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	1	0	0	0	1	2	3	3	0	0	2	1	1	2	16	

**Prehľad o počte výkonov v Poradenskom centre ochrany a podpory zdravia
v roku 2014**

Tab.č.7

Poradňa	Výkon	Počet výkonov	Spolu	
Základná poradňa	Založenie karty klienta pre TZS	110	1737	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	396		
	Meranie TK, P *?	303		
	Biochemické vyšetrenie ***	420		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	104		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		30
		Spirometrom		30
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody	-		
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	89		
	Odborné poradenstvo	234		
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	21		
Iné	-			
Poradňa zdravej výživy	Založenie karty klienta	25	265	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	80		
	Zadanie údajov do príslušného software pre OHV	80		
	Odborné poradenstvo	80		
	Iné	-		
Poradňa odvykania od fajčenia	Meranie TK a pulzu	30	60	
	Meranie spirometrom	10		
	Meranie smokerlyzerom	10		
	Odborné poradenstvo	10		
	Iné	-		
Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Založenie karty klienta	45	360	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti	-		
	Meranie spirometrom	-		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	45		
	Antropometria	180		
	Pohybová inštrukcia	45		
	Odborné poradenstvo	45		
Iné	-			
Poradňa podpory psychického zdravia	Založenie karty klienta	-		
	Psychologické vyšetrenie	-		
	Anonymné odborné poradenstvo	-		
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	-		
Poradňa pre deti a mládež	Založenie karty klienta	1	2	
	Odborné poradenstvo	1		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	-		
	Iné	-		
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Založenie karty klienta			
	Vyšetrenie pracovného rizika			
	Odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK	Založenie karty klienta	22	198	
	Meranie TK, P *?	110		
	Anamnéza	22		
	Odborné poradenstvo	22		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	22		
	Iné	-		
Celkom			2622	

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientů v poradni zdraví za období od 1.1.2014 do 31.12.2014

Muži

Tab. č. 8a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	2	1	2	1	2	1	2	1	3	0	3	0	2	1	3	0	1	2	3	0
	rel.	10,0	10,0	9,1	10,0	12,5	6,3	10,5	10,0	12,5	0,0	13,6	0,0	16,7	5,9	12,5	0,0	7,1	11,1	13,6	0,0
	+-%	13,1	18,6	12,0	18,6	16,2	11,9	13,8	18,6	13,2	0,0	14,3	0,0	21,1	11,2	13,2	0,0	13,5	14,5	14,3	0,0
25-34	abs.	9	1	9	2	7	4	7	3	9	0	8	1	6	4	8	1	6	5	8	3
	rel.	45,0	10,0	40,9	20,0	43,8	25,0	36,8	30,0	37,5	0,0	36,4	20,0	50,0	23,5	33,3	33,3	42,9	27,8	36,4	30,0
	+-%	21,8	18,6	20,5	24,8	24,3	21,2	21,7	28,4	19,4	0,0	20,1	35,1	28,3	20,2	18,9	53,3	25,9	20,7	20,1	28,4
35-44	abs.	4	4	5	4	3	6	5	4	6	2	5	2	0	9	6	2	4	5	7	2
	rel.	20,0	40,0	22,7	40,0	18,8	37,5	26,3	40,0	25,0	66,7	22,7	60,0	0,0	52,9	25,0	66,7	28,6	27,8	31,8	20,0
	+-%	17,5	30,4	17,5	30,4	19,1	23,7	19,8	30,4	17,3	53,3	17,5	42,9	0,0	23,7	17,3	53,3	23,7	20,7	19,5	24,8
45-54	abs.	1	4	3	2	3	2	2	1	2	1	3	0	2	1	3	0	1	4	2	3
	rel.	5,0	40,0	13,6	20,0	18,8	12,5	10,5	10,0	8,3	33,3	13,6	0,0	16,7	5,9	12,5	0,0	7,1	22,2	9,1	30,0
	+-%	9,6	30,4	14,3	24,8	19,1	16,2	13,8	18,6	11,1	53,3	14,3	0,0	21,1	11,2	13,2	0,0	13,5	19,2	12,0	28,4
55-64	abs.	3	0	2	1	1	2	2	1	3	0	2	1	1	2	3	0	1	2	1	2
	rel.	15,0	0,0	9,1	10,0	6,3	12,5	10,5	10,0	12,5	0,0	9,1	20,0	8,3	11,8	12,5	0,0	7,1	11,1	4,5	20,0
	+-%	15,6	0,0	12,0	18,6	11,9	16,2	13,8	18,6	13,2	0,0	12,0	35,1	15,6	15,3	13,2	0,0	13,5	14,5	8,7	24,8
65 a více	abs.	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	rel.	5,0	0,0	4,5	0,0	0,0	6,3	5,3	0,0	4,2	0,0	4,5	0,0	8,3	0,0	4,2	0,0	7,1	0,0	4,5	0,0
	+-%	9,6	0,0	8,7	0,0	0,0	11,9	10,0	0,0	8,0	0,0	8,7	0,0	15,6	0,0	8,0	0,0	13,5	0,0	8,7	0,0
SPOLU: 100%		20	10	22	10	16	16	19	10	24	3	22	5	12	17	24	3	14	18	22	10

Ženy

Tab. č. 8b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	5	11	7	0	2	5	6	1	6	0	6	0	3	4	6	0	4	3	6	1
	rel.	45,5	11,1	38,9	0,0	50,0	31,3	31,6	100,0	40,0	0,0	35,3	0,0	50,0	28,5	31,6	0,0	30,8	42,9	54,5	11,1
	+-%	29,4	20,5	22,5	0,0	49,0	22,7	20,9	0,0	24,8	0,0	22,7	0,0	40,0	23,7	20,9	0,0	25,1	36,7	29,4	20,5
35-44	abs.	3	2	5	0	0	5	5	0	4	1	5	0	0	5	5	0	5	0	4	1
	rel.	27,3	22,2	27,8	0,0	0,0	31,3	26,5	0,0	26,7	25,0	29,4	0,0	0,0	35,7	26,3	0,0	38,5	0,0	36,4	11,1
	+-%	26,3	27,2	20	0,0	0,0	22,7	19,8	0,0	22,4	42,4	21,7	0,0	0,0	25,1	19,8	0,0	26,4	0,0	28,4	20,5
45-54	abs.	30	2	3	2	2	3	5	0	4	1	5	0	3	2	5	0	2	3	0	5
	rel.	27,3	22,2	16,7	66,7	50,0	18,8	26,3	0,0	26,7	25,0	29,4	0,0	50,0	14,3	26,3	0,0	15,4	42,9	0,0	55,6
	+-%	26,3	27,2	17,2	53,3	49,0	19,1	19,8	0,0	22,4	42,4	21,7	0,0	40,0	18,3	19,8	0,0	19,6	36,7	0,0	32,5
55-64	abs.	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	0	2	0	2	2	0	2	0	1	1
	rel.	0,0	22,2	11,1	0,0	0,0	12,5	10,5	0,0	0,0	50,0	0,0	100,0	0,0	14,3	10,5	0,0	15,4	0,0	9,1	11,1
	+-%	0,0	27,2	14,5	0,0	0,0	16,2	13,8	0,0	0,0	49,0	0,0	0,0	0,0	18,3	13,8	0,0	19,6	0,0	17,0	20,5
65 a viac	abs.	0	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	22,2	5,6	33,3	0,0	6,3	5,3	0,0	6,7	0,0	5,9	0,0	0,0	7,1	5,3	0,0	0,0	14,3	0,0	11,1
	+-%	0,0	27,2	10,6	53,3	0,0	11,9	10,0	0,0	12,6	0,0	11,2	0,0	0,0	13,5	10,0	0,0	0,0	25,9	0,0	20,5
SPOLU: 100%		11	9	18	3	4	16	19	1	15	4	17	2	6	14	19	0	13	7	11	9

Výsledky biochemických vyšetření opakovane vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Muži

Tab.č.9a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	2	1	3	0	1	2	2	1	3	0	2	1	1	2	2	1	0	3	0	3
	rel.	22,2	16,7	25,0	0,0	12,5	28,6	20,0	25,0	30,0	0,0	22,2	25,0	25,0	20,0	18,2	50,0	0,0	33,3	0,0	60,0
	+-%	27,2	29,8	24,5	0,0	22,9	33,5	24,8	42,4	28,4	0,0	27,2	42,4	42,4	24,8	22,8	69,3	0,0	30,8	0,0	42,9
35-44	abs.	4	2	5	0	3	3	4	1	4	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
	rel.	44,4	33,3	41,7	0,0	37,5	42,9	40,0	25,0	40,0	33,3	44,4	25,0	50,0	30,0	36,4	50	66,7	33,3	66,7	20,0
	+-%	32,5	37,7	27,9	0,0	33,5	36,7	30,4	42,4	30,4	53,3	32,5	42,4	49,0	28,4	28,4	69,3	53,3	30,8	37,7	35,1
45-54	abs.	0	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0
	rel.	0,0	33,3	8,3	0,0	0,0	14,3	10,0	0,0	0,0	33,3	0,0	25,0	0,0	10,0	9,1	0,0	33,3	0,0	16,7	0,0
	+-%	0,0	37,7	15,6	0,0	0,0	25,9	18,6	0,0	0,0	53,3	0,0	42,4	0,0	18,6	17,0	0,0	53,3	0,0	29,8	0,0
55-64	abs.	1	1	2	0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	2	1	1
	rel.	11,1	16,7	16,7	0,0	25,0	14,3	20,0	25,0	10,0	33,3	11,1	25,0	25,0	20,0	18,2	0,0	0,0	22,2	16,7	20,0
	+-%	20,5	29,8	21,1	0,0	30,0	25,9	24,8	42,4	18,6	53,3	20,5	42,4	42,4	24,8	22,8	0,0	0,0	27,2	29,8	35,1
65 a viac	abs.	2	0	1	1	2	0	1	1	2	0	2	0	0	2	2	0	0	1	0	0
	rel.	22,2	0,0	8,3	100,0	25,0	0,0	10,0	25,0	20,0	0,0	22,2	0,0	0,0	20,0	18,2	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0
	+-%	27,2	0,0	15,6	0,0	30,0	0,0	18,6	42,4	24,8	0,0	27,2	0,0	0,0	24,8	22,8	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0
SPOLU:	100%	9	6	12	1	8	7	10	4	10	3	9	4	4	10	11	2	3	9	6	5

Ženy

Tab. č. 9b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	1	1	1	0	0	2	2	0	1	0	2	0	1	1	1	0	2	0	2	0
	rel.	4,3	5,6	3,0	0,0	0,0	7,1	10,5	0,0	4,0	0,0	7,4	0,0	12,5	3,1	3,7	0,0	16,7	0,0	18,2	0,0
	+-%	8,3	10,6	5,8	0,0	0,0	9,5	13,8	0,0	7,7	0,0	9,9	0,0	22,9	6,0	7,1	0,0	21,1	0,0	22,8	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	9	0	9	0	5	4	3	6	8	0	7	2	1	8	8	0	3	5	5	2
	rel.	39,1	0,0	27,3	0,0	38,5	14,3	15,8	28,6	32,0	0,0	25,9	15,4	12,5	25,0	29,6	0,0	25,0	19,2	45,5	8,7
	+-%	19,9	0,0	15,2	0,0	26,4	13,0	16,4	19,3	18,3	0,0	16,5	19,6	22,9	15,0	17,2	0,0	24,5	15,1	29,4	11,5
35-44	abs.	4	1	4	1	4	1	4	1	5	0	5	0	3	2	5	0	2	3	1	4
	rel.	17,4	5,6	12,1	25,0	30,8	3,6	21,1	4,8	20,0	0,0	18,5	0,0	37,5	6,3	18,5	0,0	16,7	11,5	9,1	17,4
	+-%	15,5	10,6	11,1	42,4	25,1	6,9	18,3	9,1	15,7	0,0	14,7	0,0	33,5	8,4	14,7	0,0	21,1	12,3	17,0	15,5
45-54	abs.	4	5	9	0	1	8	3	6	4	4	4	5	0	9	4	4	3	6	2	7
	rel.	17,4	27,8	27,3	0,0	7,7	28,6	15,8	28,6	16,0	40,0	14,8	38,5	0,0	28,1	14,8	50,0	25,0	23,1	18,2	30,4
	+-%	15,5	20,7	15,2	0,0	15,5	16,7	16,4	19,3	14,4	30,4	13,4	26,4	0,0	15,6	13,4	34,6	24,5	16,2	22,8	18,8
55-64	abs.	3	5	3	2	2	6	3	4	3	3	4	3	2	5	5	1	2	4	1	3
	rel.	13,0	27,8	9,1	50,0	15,4	21,4	15,8	19,0	12,0	30,0	14,8	23,1	25,0	15,6	18,5	12,5	16,7	15,4	9,1	13,0
	+-%	13,8	20,7	9,8	49,0	19,6	15,2	16,4	16,8	12,7	28,4	13,4	22,9	30,0	12,6	14,7	22,9	21,1	13,9	17,0	13,8
65 a viac	abs.	2	6	7	1	1	7	4	4	4	3	5	3	1	7	4	3	0	8	0	7
	rel.	8,7	33,3	21,1	25,0	7,7	25,0	21,1	19,0	16,0	30,0	18,5	23,1	12,5	21,9	14,8	37,5	0,0	30,8	0,0	30,4
	+-%	11,5	21,8	13,9	42,4	14,5	16,0	18,3	16,8	14,4	28,4	14,7	22,9	22,9	14,3	13,4	33,5	0,0	17,7	0,0	18,8
SPOLU:	100%	23	18	33	4	13	28	19	21	25	10	27	13	8	32	27	8	12	26	11	23

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tab. č. 10a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	5	1	0	0	1	7
	rel.	0,0	0,0	0,0	45,5	11,1	0,0	0,0	100,0	21,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	29,4	20,5	0,0	0,0	0,0	14,3
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	1	1	1	0	1	0	4
	rel.	0,0	0,0	33,3	9,7	11,1	0,0	33,3	0,0	12,5
	+-%	0,0	0,0	53,3	17,0	20,5	0,0	53,3	0,0	11,5
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	2	1	2	1	1	0	7
	rel.	0,0	0,0	66,7	9,1	22,2	20,0	33,3	0,0	21,9
	+-%	0,0	0,0	53,3	17,0	27,2	35,1	53,3	0,0	14,3
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0 31	0	2	4	2	1	0	9
	rel.	0,0	0,0	0,0	18,2	44,4	40,0	33,3	0,0	28,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	22,8	32,5	42,9	53,3	0,0	15,6
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	2	1	0	0	0	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	18,2	11,1	0,0	0,0	0,0	9,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	22,8	20,5	0,0	0,0	0,0	10,1
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	6,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	8,4
S P O L U	abs.	0	0	3	11	9	5	3	1	32
HYPERTENZIA	abs.	0,0	0,0	0	4	5	4	1	0	14
	rel.	0,0	0,0	0,0	36,4	55,6	80,0	33,3	0,0	43,8
	+-%	0	0	0,0	28,4	32,5	35,1	53,3	0,0	17,2

Tab. č. 10b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	4	2	1	0	0	7
	rel.	0,0	0,0	0,0	57,1	40,0	20,0	0,0	0,0	33,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	36,7	42,9	35,1	0,0	0,0	20,2
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	2	2	0	1	0	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	28,6	40,0	0,0	50,0	0,0	23,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	33,5	42,9	0,0	69,3	0,0	18,2
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	1	0	4	0	1	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	80,0	0,0	50,0	28,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0	35,1	0,0	69,3	19,3
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	1	0	1	1	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	50,0	50,0	14,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	69,3	69,3	15,0
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	0	0	7	5	5	2	2	21
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	1	0	1	1	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	50,0	50,0	14,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	69,3	69,3	15,0
CELKOM	abs	0	0	3	18	14	10	5	3	53

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tab.č.11a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	2	1	0	0	0	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	66,7	20,0	0,0	0,0	0,0	20,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	35,1	0,0	0,0	0,0	20,2
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	50,0	0,0	0,0	13,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	69,3	0,0	0,0	17,2
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	2	1	1	0	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	50,0	33,3	0,0	26,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	69,3	53,3	0,0	22,4
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	33,3	20	0,0	0,0	0,0	13,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	35,1	0,0	0,0	0,0	17,2
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	50,0	13,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	69,3	17,2
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	50,0	13,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	69,3	17,2
S P O L U	abs.	0	0	0	3	5	2	3	2	15
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	1	1	0	2	2	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	33,3	20,0	0,0	66,7	100,0	40,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	35,1	0,0	53,3	0,0	24,8

Tab.č.11b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	1	0	5	2	3	0	0	11
	rel.	0,0	100,0	0,0	71,4	40,0	33,3	0,0	0,0	33,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	33,5	42,9	30,8	0,0	0,0	16,1
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	2	1	3	1	1	8
	rel.	0,0	0,0	0,0	28,6	20,0	33,3	25,0	14,3	24,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	33,5	35,1	30,8	42,4	25,9	14,6
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	1	0	1	1	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	25,0	14,3	9,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	42,4	25,9	9,8
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	1	2	2	2	7
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	22,2	50,0	28,6	21,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	27,2	49,0	33,5	13,9
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	6,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	8,1
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	14,3	6,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0	25,9	8,1
S P O L U	abs.	0	1	0	7	5	9	4	7	33
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	1	3	2	5	11
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	33,3	50,0	71,4	33,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	30,8	49,0	33,5	16,1
CELKOM	abs	0	1	0	10	10	11	7	9	48

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tab. č. 12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
Muži	Pokles	Abs	2	4	2	0	1	6	6	0	3	6	1	0
		Rel	14,3	28,6	14,3	0,0	6,7	42,9	46,2	0,0	21,4	46,2	7,7	0,0
		+-%	18,3	23,7	18,3	0,0	12,6	25,9	27,1	0,0	21,5	27,1	14,5	0,0
	Nezmenené	Abs	6	10	3	11	10	0	1	13	5	1	10	10
		Rel	42,9	71,4	21,4	77,3	66,7	0,0	7,7	100,0	35,7	7,7	76,9	90,9
		+-%	25,9	23,7	21,5	22,4	23,9	0,0	14,5	0,0	25,1	14,5	22,9	17,0
	Nárast	Abs	6	0	9	4	4	8	6	0	6	6	2	1
		Rel	42,9	0,0	64,3	26,7	26,7	57,1	42,6	0,0	42,9	46,2	15,4	9,1
		+-%	25,9	0,0	25,1	22,4	22,4	25,9	27,1	0,0	25,9	27,1	19,6	17,0
	Celkom	100%	14	14	14	15	15	14	13	13	14	13	13	11
Ženy	Pokles	Abs	4	17	5	6	4	13	15	0	9	15	1	2
		Rel	108	47,2	13,9	17,1	11,4	36,1	45,5	0,0	25,0	45,5	2,8	6,3
		+-%	10,0	16,3	11,3	12,5	10,5	15,7	17,0	0,0	14,1	17,0	5,4	8,4
	Nezmenené	Abs	23	15	6	19	20	8	7	36	3	4	28	25
		Rel	62,2	41,7	16,7	54,3	57,1	22,2	21,2	100,0	8,3	12,1	77,8	78,1
		+-%	15,6	16,1	12,2	16,5	16,4	13,6	13,9	0,0	9,0	11,1	13,6	14,3
	Nárast	Abs	10	4	25	10	11	15	11	0	24	14	7	5
		Rel	27,0	11,1	69,4	28,6	31,4	41,7	33,3	0,0	66,7	42,4	19,4	15,6
		+-%	14,3	10,3	15,0	15,0	15,4	16,1	16,1	0,0	15,4	16,9	12,9	12,6
	Celkom	100%	37	36	36	35	35	36	33	36	36	33	36	32
Spolu	Pokles	Abs	6	21	7	6	5	19	21	0	12	21	2	2
		Rel	11,8	42,0	14,0	12,0	10,0	38,0	45,7	0,0	24,0	45,7	4,1	4,7
		+-%	8,8	13,7	9,6	9,0	8,3	13,5	14,4	0,0	11,8	14,4	5,5	6,3
	Nezmenené	Abs	29	25	9	30	30	8	8	49	8	5	38	35
		Rel	56,9	50,0	18,0	60,0	60,0	16,0	17,4	100,0	16,0	10,9	77,6	81,4
		+-%	13,6	13,9	10,6	13,6	13,6	10,2	11,0	0,0	10,2	9,0	11,7	11,6
	Nárast	Abs	16	4	34	14	15	23	17	0	30	20	9	6
		Rel	31,4	8,0	69,0	28,0	30,0	46,0	37,0	0,0	60,0	43,5	18,4	14,0
		+-%	12,7	7,5	12,9	12,4	12,7	13,8	13,9	0,0	13,6	14,3	10,8	10,4
	Celkom	100%	51	50	50	50	50	50	46	49	50	46	49	43

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tab. č. 12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
<i>Muži</i>	Pokles	Abs	0	1	2	0	1	2	1	0	2	1	1	0
		Rel	0,0	50,0	40,0	0,0	16,7	50,0	33,3	0,0	25,0	100,0	16,7	0,0
		+-%	0,0	69,3	42,9	0,0	29,8	49,0	53,3	0,0	30,0	0,0	29,8	0,0
	Nezmenené	Abs	1	1	1	5	4	0	1	2	3	0	5	0
		Rel	33,3	50,0	20,0	71,4	66,7	0,0	33,3	100,0	37,5	0,0	83,3	0,0
		+-%	53,3	69,3	35,1	33,5	37,7	0,0	53,3	0,0	33,3	0,0	29,8	0,0
	Nárast	Abs	2	0	2	2	1	2	1	0	3	0	0	0
		Rel	66,7	0,0	40,0	28,6	16,7	50,0	33,3	0,0	37,5	0,0	0,0	0,0
		+-%	53,3	0,0	42,9	33,5	29,8	49,0	53,3	0,0	33,5	0,0	0,0	0,0
	Celkom	100%	3	2	5	7	6	4	3	2	8	1	6	0
<i>Ženy</i>	Pokles	Abs	1	2	4	1	1	3	1	0	5	2	1	1
		Rel	8,3	100,0	50,0	16,7	10,0	23,1	25,0	0,0	45,5	66,7	5,6	7,7
		+-%	15,6	0,0	34,6	29,8	18,6	22,9	42,4	0,0	29,4	53,3	10,6	14,5
	Nezmenené	Abs	8	0	1	5	8	4	1	8	1	0	17	12
		Rel	66,7	0,0	12,5	83,3	80,0	30,8	25,0	100,0	9,1	0,0	94,4	93,2
		+-%	26,7	0,0	22,9	29,8	24,8	25,1	42,4	0,0	17,0	0,0	10,6	14,5
	Nárast	Abs	3	0	3	0	1	6	2	0	5	1	0	12
		Rel	25,0	0,0	37,5	0,0	10,0	46,2	50,0	0,0	45,5	33,3	0,0	92,3
		+-%	24,5	0,0	33,5	0,0	18,6	27,1	49,0	0,0	29,4	53,3	0,0	14,5
	Celkom	100%	12	2	8	6	10	13	4	8	11	3	18	0
<i>Spolu</i>	Pokles	Abs	1	3	6	1	2	5	2	0	7	3	2	0,0
		Rel	6,7	75,0	46,2	7,7	12,5	29,4	28,6	0,0	36,8	75,0	8,3	0,0
		+-%	12,6	42,4	27,1	14,5	16,2	21,7	33,5	0,0	21,7	42,4	11,1	13
	Nezmenené	Abs	9	1	2	10	12	4	2	10	4	0	22	1
		Rel	60,0	25,0	15,4	76,9	75,0	23,5	28,6	100,0	21,1	0,0	91,7	7,7
		+-%	24,8	42,4	19,6	22,9	21,2	20,2	33,5	0,0	18,3	0,0	11,1	14,5
	Nárast	Abs	5	0	5	2	2	8	3	0	8	1	0	12
		Rel	33,3	0,0	38,5	15,4	12,5	47,1	42,9	0,0	42,1	25,0	0,0	92,3
		+-%	23,9	0,0	26,4	19,6	16,2	23,7	36,7	0,0	22,2	42,4	0,0	14,5
	Celkom	100%	15	4	13	13	16	17	7	10	19	4	24	13

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Sama Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota

**ZDRAVOTNÍCKA INFORMATIKA
A BIOŠTATISTIKA**

Výročná správa za rok 2014

1. Organizácia a podmienky činnosti

1.1. Začlenenie podľa organizačnej štruktúry úradu

Referát zdravotníckej informatiky je zriadený v rámci úseku regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu.

1.2. Personálne obsadenie

VŠ - informatik – 1 (ukončené vzdelanie ekonomické). Pracovná činnosť vykonávaná externe na základe zmluvy.

Tabuľka 1

	Pracovníci odboru	
	interne	externe
VŠ lekár	0	0
VŠ informatik	0	1
VŠ bioštatistik	0	0
SŠ informatik	0	0
SŠ štatistik	0	0

Poznámka:

Prepočítaný počet informatikov na úväzok (v desatinných číslach)

1.3. Počítačové a programové vybavenie na úrade

1.3.1. Prepočítaný počet pracovníkov a počet PC na úrade

Tabuľka 2

	Počet pracovníkov	Počet PC / z toho v LAN
Spolu	30,00	45 / 43

Poznámka:

Prepočítaný počet pracovníkov na úväzok.

1.3.2. Programové vybavenie na úrade na PC

Tabuľka 3a

Operačné systémy	Počet užívateľských licencií*
MS Windows 8	4
MS Windows 7	14
MS Windows Vista	3

MS Windows XP	24
MS Windows 2000	-
MS Windows 98	-
MS Windows 95	-
Staršie MS Windows	-
Iné okrem MS Windows	

Tabuľka 3b

Kancelárske balíky	Počet užívateľských licencií*
MS Office 2013	4
MS Office 2010	11
MS Office 2007	4
MS Office 2003	26
MS Office 2002	-
MS Office 2000	-
MS Office XP	-
Staršie MS Office	-
Iné okrem MS Office	-

Tabuľka 3c

Špecializované APV skupiny	Počet užívateľských licencií*
Zdravotnícke	8
Ekonomické a personálne	2
Registratúrne	1
Právnické	1
Štatistické a matematické	1
Grafické	2

Zdravotnícke: CITRIX, ASTR, EPIS, Test zdravého srdca, EFSA, ALIMENTA, IS – laboratórne rozbory pitných vôd, IS – laboratórne rozbory rekreačných vôd

Ekonomické a personálne: PAM-VEMA, UAFALAN

Registratúrne: Win ASU

Právnické: EPI Právny systém

Štatistické a matematické: Statistica

Grafické: Microsoft Expression Web, Swiff Chart

Poznámka k tabuľkám 3a, 3b, 3c:

* V prípade multilicencie: Počet užívateľských licencií= max. počet klientov v multilicencii.

1.4. Poskytovateľ pripojenie do internetu, Web sídlo úradu, Intranet

Tabuľka 4a

Poskytovateľ pripojenia	Slovanet, a.s. Bratislava
-------------------------	---------------------------

Poznámka:

V prípade viacerých bodov pripojenia vypísať každý prípojný bod.

Tabuľka 4b

webové sídlo - vytvorené	interne
webové sídlo - aktualizácie	interne

Poznámka: Vpísať len jednu z možností: interne / externe

Tabuľka 4c

Zriadený intranet	nie
-------------------	-----

Poznámka:

Vpísať len jednu z možností: áno / nie

2. Vzdelávanie informatikov

V priebehu roku 2014 sa neuskutočnilo žiadne školenie informatika financované z prostriedkov RÚVZ Rimavská Sobota.

3. Výsledky činností

3.1. Hardvérová a softvérová podpora

- nákup hardware – tlačiarne
- obnova HW v PC - údržba
- pravidelné upgrade používateľských aplikácií
- priebežné riešenie porúch
- priebežné sledovanie chodu informačnej techniky a software

3.2. Semináre a školiace akcie

- v priebehu sledovaného obdobia nebola realizovaná žiadna školiaca akcia

3.3. Činnosti v spolupráci s ostatnými odbornými útvarmi a iným(i) RÚVZ

- aktualizácia web stránky
- aktualizácia zoznamu odborne spôsobilých osôb
- aktualizácie zoznamov dokumentov podliehajúcich zverejňovaniu (objednávky, faktúry, zmluvy)

3.4. Ďalšie špecifické činnosti

- poskytovanie odborného poradenstva a konzultácií
- správa a údržba počítačovej siete

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Ul. Sama Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota**

Telefón: 047/563 13 94, 563 11 21

Fax: 047/581 11 01

E-mail: ruvzrs@uvzsr.sk

IČO: 0061 1000

Výročná správa - kozmetické výrobky

2014

dátum: 13.01.2015
vypracovala: Ing. Jozefína Gembická

Výročná správa z výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2014

I. Charakteristika RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote

tabuľka č. 1

1	2	3	
Rozpočet pridelený ÚVZ SR a RÚVZ	Rozpočet, ktorý bol použitý orgánmi verejného zdravotníctva v SR na výkon štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami	Počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami	
RÚVZ = 449 972,00 €	odhadom*: 11 878,00 €	len KV:**	0
		KV+iné:***	2

Vysvetlivky k

* RUVZ nesleduje kozmetické výrobky samostatne, bol urobený odhad

** v riadku len KV je uvedený počet zamestnancov, ktorí vykonávajú dozor **len** nad kozmetickými výrobkami

*** v riadku KV + iné: je uvedený počet zamestnancov, ktorí vykonávajú dozor nad kozmetickými výrobkami **kumulovane** s inými činnosťami napr. úradnou kontrolou potravín

II. Výkon ŠZD

tabuľka č. 2

Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	Celkom
Subjekty					
počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD	1	0	460	137	598
počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD *	1	0	70	72	143
Inšpekcie					
Počet inšpekcí 2*	2	0	1160 ^N	173	1335 ^N
v rámci inšpekcí počet vykonaných kontrol	x	x	x	x	x
- na dodržiavanie Správnej výrobnjej praxe	1	x	x	x	1
- informačnej zložky o výrobku	1	0	x	x	1
- internetového predaja výrobkov	0	0	0	0	0
- na základe podnetov	0	0	0	0	0
- na základe hlásení zo systému RAPEX	0	0	1146	173	1319
- počet kontrol vykonaných na povinné označovanie výrobkov 3*	1	0	14	0	15
- počet kontrol vykonaných na pravdivosť tvrdení 4*	0	0	6	0	6
Výrobky					
Počet skontrolovaných výrobkov	1	0	12 ^N	0	13 ^N
z toho počet výrobkov	x	x	x	x	x
- predávaných cez internet	0	0	0	0	0
- analyzovaných v laboratóriách 5*	0	0	12	0	12
- v rámci kontroly informačnej zložky	1	0	0	0	1
- na povinné označovanie 3*	1	0	12	0	13
- na pravdivosť tvrdení 4*	0	0	8	0	8
Nevyhovujúce výrobky (vzorky)					
Počet nevyhovujúcich výrobkov	0	0	4	0	4
z toho počet výrobkov	x	x	x	x	x
- s nedostatkami v povinnom označení	0	0	3	0	3
- s nedostatkami v tvrdeniach	0	0	3	0	3
- s nedostatkami v zložení	0	0	3	0	3
- s nedostatkami v mikrobiológii	0	0	0	0	0
- nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom	0	0	0	0	0
- s nedostatkami v informačnej zložke	0	0	x	x	0

Sankcie					
Opatrenia dobrovoľne prijaté fyzickou alebo právnickou osobou					
počet prijatých dobrovoľných opatrení	0	0	2	0	2
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých z obehu	0	0	3	0	3
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0
Opatrenia uložené rozhodnutím RUVZ					
počet zákazov (výroby, uvádzania do obehu, zákaz používania prístrojov a zariadení, príkaz na zneškodnenie výrobkov a pod.)	0	0	0	0	0
počet príkazov na stiahnutie výrobkov z obehu	0	0	0	0	0
počet príkazov na stiahnutie výrobkov od spotrebiteľa	0	0	0	0	0
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých z obehu na základe opatrenia	0	0	0	0	0
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých od spotrebiteľa na základe opatrenia RUVZ	0	0	0	0	0
počet druhov zničených výrobkov	0	0	0	0	0
Počet pokút / výška v Eurách	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

Vysvetlivky k

- * **počet skontrolovaných subjektov** v prípade zariadení starostlivosti o ľudské telo - uvedie sa iba vtedy, ak sa v zariadení vykonáva kontrola podľa nariadenia EPaR (ES) č. 1223/2009 alebo nariadenia (EÚ) č. 655/2013.
- 2* **inšpekcie** sú pravidelné a náhodné kontroly vrátane kontrol na Internete alebo iné formy kontaktu (e-mailom, faxom, telefonicky), ktoré uskutočňuje zamestnanec RUVZ, orientované na presadzovanie predpisov (okrem samotnej výmeny informácií) a zamerané na overenie bezpečnosti výrobkov a dodržiavanie ustanovení právnych predpisov. Ak sa počas jednej a tej istej inšpekcie kontroluje viacero výrobkov/ustanovení predpisov, teda vykonáva viacero kontrol, toto sa považuje za jednu inšpekciu s viacerými kontrolami. Aj kontrola trvajúca niekoľko dní sa zaráta ako jedna inšpekcia. Avšak, kontroly zamerané výlučne na odber vzoriek nesmú byť zarátané ako inšpekcia. Z každej inšpekcie musí byť vypracovaný záznam/protokol. **Odstúpenie podnetu na riešenie inému RUVZ bez vykonania inšpekcie sa za kontrolu nepovažuje.**
- 3* **povinné označenie** podľa čl. 19 nariadenia EPaR (ES) 1223/2009 – uvedie sa počet inšpekcí / počet výrobkov, ktoré boli vykonané / skontrolovaných na označenie, teda výrobky, ktoré boli analyzované v laboratóriách + tie výrobky, ktoré boli kontrolované iba na označovanie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV.
- 4* **pravdivosť tvrdení** – uvedie sa počet kontrol / počet výrobkov, ktoré boli vykonané /skontrolované podľa čl. 20 nariadenia EPaR (ES) č. 1223/2009 a nariadenia (EÚ) č. 655/2003.
- 5* Ak sa niektorá vzorka opakovane analyzovala, v stĺpci sa uvedie počet analyzovaných vzoriek / počet opakovane analyzovaných vzoriek, napríklad na analýzu sa odošle 5 vzoriek a jedna vzorka sa opakovane analyzuje, v tabuľke sa uvedie 5/1.

Iné vysvetlivky:

Výroba: sú všetky výrobné zariadenia, ktoré vyrábajú kozmetické výrobky. Patria sem i baliarne, ktoré sa zaoberajú len touto činnosťou a nie výrobou kozmetických výrobkov ako takých.

Dovoz: zahŕňa všetkých dovozcov, ktorí dovážajú priamo z tretích krajín (všetky krajiny okrem krajín EÚ) na území Slovenska.

Distribúcia: zahŕňa sklady, predaj profesionálom a konečnému spotrebiteľovi vrátane predajných automatov, trhových stánkov, lekární, internetového a katalógového predaja a pod.

Sektor služieb: zariadenia starostlivosti o ľudské telo napr. kozmetické salóny, kaderníctva, pedikúry, manikúry a nechťový dizajn. **Pod ŠZD nad kozmetickými výrobkami sa rozumie kontrola v zmysle nariadenia vlády č. 658/2005 Z. z., preto kontroly v zmysle vyhlášky o starostlivosti o ľudské telo sa do výkonu nezarátavajú.**

Počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD: zahŕňa všetky miestne zariadenia, ktoré v zmysle svojej činnosti podliehajú štátnemu zdravotnému dozoru nad kozmetickými výrobkami, ktoré ohlásili svoju činnosť ale aj tie, ktoré ju neohlásili a vieme o nich, že existujú.

Počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD: zahŕňa počet zariadení, v ktorých bol vykonaný počas roka štátny zdravotný dozor, za ktorý sú predkladané výsledky. Každý podnik môže byť zarátaný len raz aj napriek tomu, že počas roka bolo v ňom vykonaných viacero kontrol.

Počet kontrol spolu: zahŕňa všetky kontroly zo strany dozorného orgánu, z ktorých existuje zápis. „Inšpekcia“ je definovaná ako jedna alebo viac kontrol/odber vzoriek, kontrola osobnej hygieny, prevádzkovej hygieny, dokumentácie, bezpečnosti.../ za účelom zistenia skutkového stavu.

Poznámka:

^N – počet inšpekcí, resp. počet skontrolovaných výrobkov neobsahuje:

- počet inšpekcí, resp. počet kontrolovaných výrobkov vykonaných v rámci monitoringu kozmetických výrobkov, ktoré deklarovali na obale použitie nanomateriálov, nanočastíc alebo nanotechnológie pri výrobe kozmetických výrobkov (v 9 zariadeniach s distribúciou kozmetických výrobkov = 9 inšpekcí bolo skontrolovaných 490 kozmetických výrobkov, z ktorých o 32 druhoch boli spísané kontrolné záznamy pre distributérov – formuláre),
- počet kontrolovaných kozmetických výrobkov v rámci výkonu ŠZD nad kozmetickými výrobkami zameraného na predaj po dátume minimálnej trvanlivosti, ktorého súčasťou bol aj odber vzoriek (bolo skontrolovaných 269 kozmetických výrobkov).

III. Výsledky cieľných sledovaní

Analýza vzoriek odobratých v rámci cieľných sledovaní

tabuľka č. 3a

Cieľné sledovania	odobraté vzorky	nevyhovujúce vzorky	Porušenia			
			mikro-biologické	chemické zloženie	označenie	tvrdenia o výrobku
			Počet	Počet	počet	počet
ZAKÁZANÉ LÁTKY						
ťažké kovy	-	-	-	-	-	-
ftaláty	-	-	-	-	-	-
Hormóny, glukokortikoidy	2	1	0	0	0	1
farbivá	3*	3*	-	0*	3*	2*
REGULOVANÉ LÁTKY						
konzervačné látky	3**	0**	0**	0**	0**	x
vonné látky	-	-	-	-	-	x
UV filtre	-	-	-	-	-	x
KTG, pH, formaldehyd	0***	-***	-***	-***	-***	x
fluór, DEG, H ₂ O ₂	4	0	-	0	0	x
farbivá	3*	3*	-	3*	3*	x
PRAVDIVOSŤ TVRDENÍ						
výrobky deklarujuce koenzým Q10	-	-	x	x	x	-
výrobky deklarujuce vitamín C	-	-	x	x	x	-
výrobky s antibakteriálnymi /antimikrobiálnymi tvrdeniami	3**	0**	x	x	x	0**
NEREGULOVANÉ LÁTKY						
AHA kyseliny	-	x	-	-	-	x

Poznámka:

- * - ide o tie isté 3 odobraté vzorky (farby na obočie a mihalnice) vyšetrované súčasne na zakázané aj regulované látky – farbivá
- ** - ide o tie isté 3 odobraté vzorky čistiacich kozmetických výrobkov určených pre deti (mydlá a vlhčené utierky s antibakteriálnym a antimikrobiálnym účinkom) vyšetrované na regulované látky – konzervačné látky, pri ktorých sa sledovala a súčasne hodnotila aj pravdivosť tvrdení uvedených na obaloch
- *** - neboli odobraté plánované 2 vzorky kozmetických výrobkov na vlasy určených pre dospelých na profesionálne použitie (tzv. keratínové kúry, „keratin treatment“, „thermal reconstruction“), pretože v okrese Rimavská Sobota je evidovaný iba jeden distribútor vlasovej kozmetiky na profesionálne použitie, ktorý uvedený druh kozmetického výrobku nemal v predávanom sortimente a ani v jednom z kontrolovaných zariadení starostlivosti o ľudské telo (kaderníctvach) v okresoch Rimavská Sobota a Revúca nebolo možné odobrať vzorky v množstve a za podmienok stanovených na vykonanie laboratórnej analýzy Skúšobným laboratóriom RÚVZ so sídlom v Poprade, ktoré malo analýzy vykonať

Zoznam nevyhovujúcich výrobkov (okrem nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom hlásených v RAPEXe)

tabuľka č. 3b

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Nedostatky*			
		Zloženie/mikrobiológia/označovanie/tvrdenia			
BIO – BC - BIONE COSMETICS – BIO Cannabis – Masť z gaštanu konského (300 ml)	CZ				X
GWCosmetics®, RefectoCil®, Eyelash and eyebrow tint, 3 natural brown – Farba na obočie a mihalnice, prírodne hnedá - na profesionálne použitie (1 x tuba s krémom - 15 ml)	A	X		X	
VERONA Products Professional – Henna PROSERIES Cream – BROWN – Krémová farba na obočie a riasy – HNEDÁ - na profesionálne použitie, (Obsah balenia: 1 x tuba s krémom - 15 ml, 1 x fľaška s 3%ným aktivátorom - 15 ml, špachtľa na prípravu a nanášanie zmesi)	PL	X		X	X

VERONA Products Professional – Henna PROSERIES Cream – BLACK – Krémová farba na obočie a riasy – ČIERNA - na profesionálne použitie, (Obsah balenia: 1 x tuba s krémom - 15 ml, 1 x fľaška s 3% ným aktivátorom - 15 ml, špachtľa na prípravu a nanášanie zmesi)	PL	X		X	X
---	----	---	--	---	---

Vysvetlivky k

* v konkrétnom stĺpci sa symbolom „x“ označí zistený nedostatok

Poznámka:

Bolo zistené porušenie (kozmetických výrobkov ako aj ich obalov) s nariadením EPaR (ES) č. 1223/2009, a to s Prílohou III (výrobky obsahovali farbivo - 2,5-diaminotoluén sulfát, ktoré nie je možné používať ako látku na farbenie vo výrobkoch určených na farbenie mihalníc), s článkom 19 ods. 1 písm. d) (na obaloch kozmetických výrobkov na farbenie obočia a mihalníc chýbali niektoré povinné upozornenia a podmienky použitia), s článkom 20 ods. 1, resp. s usmernením hlavného hygienika SR pod č. OHVBPKV/13-6364/2014/Ko zo dňa 27.03.2014 „Usmernenie Európskej komisie k nariadeniu (EÚ) 655/2013, ktorým sa stanovujú spoločné kritériá na odôvodnenie tvrdení používaných v súvislosti s kozmetickými výrobkami“ (klamlivé označenie uvádzajúce spotrebiteľa do omylu, resp. nekozmetické tvrdenia).

Na základe zistení v troch vzorkách farieb na obočie a mihalnice bolo uložené opatrenie distribútorom kozmetických výrobkov v zápisnici na mieste výkonu ŠZD: Podľa článku 25 ods. 1 písm. f), h) a resp. i) nariadenia EPaR (ES) č. 1223/2009 orgán verejného zdravotníctva požiadal zodpovednú osobu, aby prijala opatrenia na zabezpečenie toho, aby boli kozmetické výrobky v súlade s predpismi z dôvodu nedodržania obmedzenia látok uvedené v článku 14, nedodržania požiadaviek na označovanie výrobkov uvedené v článku 19 ods. 1 písm. d) a resp. nedodržania požiadavky týkajúcej sa tvrdení o výrobku stanovené v článku 20 ods. 1.

Správna výrobná prax

tabuľka č. 3c

Výrobca	Zistené nedostatky*
JUVAMED s.r.o., Cukrovárska 1907/2, 979 01 Rimavská Sobota	Neboli zistené závažné porušenia v dodržiavaní správnej výrobnéj praxe a skutkový stav je podrobne uvedený v zápisnici z kontroly a v dotazníku.

Vysvetlivky k

* uvedú sa konkrétne nedostatky

Informačná zložka o výrobku

tabuľka č. 3d

Názov kontrolovaného subjektu a jeho adresa	Názov výrobku, ktorého informačná zložka bola kontrolovaná	Činnosť*		Zistené nedostatky 2*	
		Výroba	Dovoz	Bez dokumentácie	Neúplná dokumentácia
JUVAMED s.r.o., Cukrovárska 1907/2, 979 01 Rimavská Sobota	APHTIHELP GÉL – ústny gél (určený na ústnu hygienu)	X		-	-

Vysvetlivky k

* symbolom „x“ sa označí, či ide o výrobu alebo dovoz.

2* symbolom „x“ sa uvedie či dokumentácia chýbala úplne alebo len čiastočne.

Poznámka: V roku 2014 bola vykonaná kontrola informačnej zložky o kozmetickom výrobku v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru len jedného kozmetického výrobku (nový kozmetický výrobok vyrábaný v Poľsku a uvádzaný do obehu v SR kontrolovaným subjektom na obaloch označeným ako zodpovedná osoba), pretože v predchádzajúcich rokoch (2010, 2011, 2012 a 2013) nedošlo u 1 evidovaného výrobcu k zmene vyrábaného sortimentu kozmetických výrobkov, surovínového zloženia výrobkov ani k zmene technologických a pracovných postupov pri výrobe kozmetických výrobkov, ktorých dokumentárna kontrola už bola vykonaná v predchádzajúcich rokoch a nepribudol v okresoch Rimavská Sobota a Revúca ďalší výrobca ani dovozca kozmetických výrobkov.

IV. Nebezpečné výrobky

Nebezpečné výrobky s vážnym rizikom, nájdené na území SR na základe výkonu ŠZD

tabuľka č. 4a

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Počet kusov výrobkov stiahnutých z obehu	Sankcie *	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Vysvetlivky k

* uvedú sa konkrétne prijaté/uložené opatrenie.

Poznámka: V roku 2014 v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v okresoch Rimavská Sobota a Revúca nebol zistený ani jeden nebezpečný výrobok s vážnym rizikom.

Nebezpečné výrobky s vážnym rizikom nájdené na území SR na základe hlásenia zo systému RAPEX

tabuľka č. 4b

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Počet kusov nebezpečných výrobkov, ktoré boli stiahnuté z obehu	Sankcie *	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ
-	-	-	-	-

Vysvetlivky k

* uvedú sa konkrétne prijaté/uložené opatrenia

Poznámka: V roku 2014 nebol zistený v okresoch Rimavská Sobota a Revúca výskyt ani jedného nebezpečného kozmetického výrobku s vážnym rizikom hláseného zo systému RAPEX.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Sama Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota

KONTROLA, DOZOR A SŤAŽNOSTI

Výročná správa za rok 2014

1. Prehľad petícií, sťažností a iných podaní:

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ Rimavská Sobota) v roku 2014 nebola doručená žiadna sťažnosť podľa zákona č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach v znení zákona č. 289/2012 Z.z. (ďalej len zákon o sťažnostiach) a žiadna petícia podľa zákona č. 85/1990 Zb. zákona o petičnom práve v znení neskorších predpisov (viď tabuľka „A“).

Bolo doručených len 30 iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.), ktoré boli zaevidované ako podnety na výkon štátneho zdravotného dozoru podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (viď tabuľka „C“).

Pri vybavovaní iných podaní RÚVZ v Rimavskej Sobote postupoval podľa Smernice RÚVZ Rimavská Sobota č. 2010/002526-PR zo dňa 21.06.2010 pre vybavovanie podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona o sťažnostiach. Takéto podania (aj anonymné, zaslané elektronickou poštou alebo dané len na vedomie) boli zaevidované v centrálnej evidencii v správe registratúry ako bežná písomnosť a súčasne aj na oddelení právne služby ako podnety na výkon štátneho zdravotného dozoru. Oddelenie, ktorému bolo regionálnym hygienikom takéto podanie pridelené, ho vybavilo v lehote do 30 dní odo dňa doručenia, prípadne v lehote do 60 dní s upovedomením autora podania, výsledok vybavenia podania písomne oznámilo autorovi podania v rozsahu či sa vykonaním štátneho zdravotného dozoru potvrdilo opodstatnenie podania (resp. nebolo možné záverovať) a aké opatrenie boli prijaté na odstránenie nedostatkov. Ak takéto podanie bolo označené ako sťažnosť, príslušné oddelenie RÚVZ, ktoré vybavovalo podanie, v písomnej odpovedi autorovi podania oznámi, že podanie nie je sťažnosť podľa zákona o sťažnostiach.

2. Zamerania opodstatnených sťažností:

V roku 2014 neboli RÚVZ v Rimavskej Sobote doručené žiadne sťažnosti (viď tabuľka „A“ a zostava „B“).

3. Prijaté opatrenia:

Opatrenia pracovnoprávne voči zamestnancom RÚVZ v Rimavskej Sobote ani opatrenia voči zamestnancom iných subjektov neboli prijaté, keďže neboli doručené žiadne sťažnosti ani petície. Z uvedeného dôvodu neboli prijaté ani žiadne iné opatrenia - odstúpenia na konanie trestnoprávne, súdne, organizačné opatrenia a pod. (viď zostava „B“).

4. Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety) v tabuľke:

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, odbor kontroly, vládneho auditu a sťažností si listom č. Z54063-2014-OKVAS zo dňa 15.12.2014 vyžiadalo podklady k ročnej informácii o petíciách a sťažnostiach za rok 2014. Údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti podaní agendy petícií a sťažností za rok 2014 (Tabuľka „A“) a údaje o počtoch iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2014 (Tabuľka „C“) tak ako boli dňa 13.01.2015 zaslané Ministerstvu zdravotníctva Slovenskej republiky, odboru kontroly, vládneho auditu a sťažností a v kópii Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v Bratislave, odboru kontroly, dozoru a sťažností sú uvedené nižšie.

Tabuľka „A“ - Údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti podaní agendy petícií a sťažností za rok 2014:

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ R. Sobota Adresa: S.Tomášika 14, Rimavská Sobota PSČ: 979 01		Ministerstvo ÚOŠS		Organizácie		OÚ		Organizácie	
		PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ
a	b	c1	d1	c2	d2	c3	d3	c4	d4
1	CELKOM			0	0				
1.1.	z toho z r. 2013			0	0				
1.2.	z toho za r. 2014			0	0				
1.3.	vybavených v r. 2014			0	0				
1.4.	nevybavených (k 31.12. 2014)			0	0				
2	SPÔSOB VYBAVENIA								
2.1.	Postúpením			0	0				
2.2.	Prešetrovaním			0	0				
2.3.	Odložením, vrátením z toho podľa:			0	0				
2.3.1.	§ 5 ods.7 zák.o sť.			0	0				
2.3.2.	§ 6 ods.1 písm. a) zák.o sť., § 5 ods. 5 zák. o pet.práve			0	0				
2.3.3.	§ 6 ods. 1 písm. b) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.4.	§ 6 ods. 1 písm.c) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.5.	§ 6 ods. 1 písm. d) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.6.	§ 6 ods 1 písm. e) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.7.	§ 6 ods. 1 písm. f) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.8.	§ 6 ods. 1 písm. g) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.9.	§ 6 ods. 1 písm. h) zák. o sť., § 6a ods.1 zák.o pet.práve			0	0				
2.3.10.	§6 ods. 3 zák. o sť.			0	0				
2.3.11.	§ 8 ods. 3 zák.o sť.			0	0				
3	OPODSTATNENOSŤ								
3.1.	opodstatnených			0	0				
3.2.	neopodstatnených			0	0				
3.3.	nevyhodnotených			0	0				
4	OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM			0	0				
4.1.	z toho opodstatnené			0	0				
4.2.	neopodstatnené			0	0				
5	VRÁTENÉ PODANIA			0	0				

ZOSTAVA „B“ – ÚDAJE O ZAMERANÍ PETÍCIÍ A OPODSTATNENÝCH SŤAŽNOSTÍ A OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE NEDOSTATKOV ZA ROK 2014

B.1 Zameranie (a príčiny) všetkých petícií: -

B.2 Zameranie (a príčiny) opodstatnených sťažností: -

Ø B.2.1. súhrnne: -

Ø B.2.2. opakovaných: -

B.3 Charakter opatrení prijatých na odstránenie zistených nedostatkov a príčin ich vzniku: -

B.3.1 Opatrenia pracovnoprávne: -

Ø voči zamestnancom vlastného subjektu pracujúcim na úseku (odbore) kontroly: -

Ø voči zamestnancom vlastného subjektu na iných úsekoch činnosti: -

Ø voči zamestnancom iných subjektov podľa § 24 zákona o sťažnostiach (s uvedením výšky pokuty): -

B.3.2 Opatrenia iné, napr.: -

Ø odstúpené na konanie trestnoprávne: -

Ø odstúpené na konanie súdne: -

Ø organizačné: -

Ø iné (pomenujte): -

Tabuľka „C“ - Údaje o počtoch iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2014:

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ R.Sobota Adresa: S.Tomášika 14, Rimavská Sobota PSČ: 979 01		Ministerstvo ÚOŠS	Organizácie	OÚ	Organizácie
a	B	c1	c2	c3	c4
1	CELKOM		32		
1.1.	z toho z r. 2013		2		
1.2.	z toho za r. 2014		30		
1.3.	vybavených v r. 2014		32		
1.4.	nevybavených (k 31.12. 2014)		0		

5. Kontrolná činnosť

5.1. Vykonané plánované kontroly:

V organizačnej schéme RÚVZ Rimavská Sobota nie je samostatný útvar kontroly a nie sú zamestnanci útvaru kontroly, vnútornú kontrolu vykonávajú len zamestnanci iných organizačných útvarov na základe poverenia regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu RÚVZ Rimavská Sobota. V roku 2014 zamestnanci oddelenia osobný úrad, právne služby, hospodársko – technické činnosti a podateľňa, správa registratúry vykonali na základe poverenia regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu RÚVZ Rimavská Sobota tri vnútorné kontroly:

1. Kontrola dodržiavania zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
2. Kontrola vybavovania podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona č. 9/2010 Z.z. v znení zákona č. 289/2012 Z.z. o sťažnostiach (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.)
3. Kontrola dodržiavania zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov – opakovaná kontrola.

Všetky plánované kontroly boli vykonané podľa zákona NR SR č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 10/1996 Z.z.). Z vykonaných kontrol bol vypracovaný záznam o kontrole v súlade s § 13 ods. 7 zákona č. 10/1996 Z.z., keďže vnútornou kontrolou nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov ani interných predpisov RÚVZ Rimavská Sobota.

5.2. Mimoriadne kontroly:

V priebehu roku 2014 neboli v RÚVZ Rimavská Sobota vykonané žiadne mimoriadne vnútorné kontroly.

5.3. Predmet vykonaných kontrol:

Predmetom vykonaných vnútorných kontrol v RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2014 bola:

1. Evidencia žiadostí fyzických a právnických osôb o sprístupnenie informácií a kontrola dodržiavania zákonných lehôt pri vybavovaní žiadostí o poskytnutie informácií podľa zákona o slobodnom prístupe k informáciám.
2. Centrálna evidencia podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona o sťažnostiach a dodržiavanie interného predpisu RÚVZ Rimavská Sobota pri vybavovaní takýchto podaní zaevidovaných ako podnet na výkon štátneho zdravotného dozoru podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

5.4. Súhrn kontrolných aktivít:

V roku 2014 boli v RÚVZ Rimavská Sobota vykonané tri plánované vnútorné kontroly, z ktorých bol vypracovaný záznam o kontrole v súlade s § 13 ods. 7 zákona č. 10/1996 Z.z.

V RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2014 nebola vykonaná žiadna mimoriadna vnútorná kontrola.

Okrem uvedených vnútorných kontrol v priebehu roku 2014 vykonávali kontrolu všetky organizačné útvary RÚVZ Rimavská Sobota v rámci kontrolnej činnosti vyplývajúcej im zo zákona č. 400/2009 Z.z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a iných všeobecne záväzných právnych predpisov (kontrola pokladničnej hotovosti a cenín v pokladnici RÚVZ, kontrola pohľadávok štátu, kontrola BOZP a PO, kontrola na požitie alkoholických nápojov a iných omamných látok na pracovisku a pod.).

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE**

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

Výročná správa za rok 2014
okresy Rimavská Sobota a Revúca

vedúca oddelenia: Ing. Anna Vraniaková

I. Analýza zložiek životného prostredia

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Za hodnotené obdobie v zásobovaní obyvateľov pitnou vodou v okresoch Rimavská Sobota a Revúca neboli zaznamenané žiadne výrazné zmeny.

Oddelenie HŽPaZ v roku 2014 v rámci posudzovacej činnosti vydalo:

- 6 rozhodnutí: vodárenská úprava pitnej vody vo vodojeme Muránska Dlhá Lúka „Chorinsit®System III“; vodárenská úprava pitnej vody vrátane použitia chemických látok na úpravu pitnej vody ÚV Tornaľa – rekonštrukcia technológie na zníženie mangánu; zrušenie rozhodnutia, ktorým bolo uložené opatrenie na výmenu prírodného potrubia do obce Rimavská Seč v termíne do 31.12.2011; vodárenská úprava pitnej vody vrátane použitia chemických látok na úpravu pitnej vody – zmena dezinfekcie pitnej vody vo vodojeme Muráň z plynného chlóru na dezinfekciu UV žiarením; vodárenská úprava pitnej vody vrátane použitia chemických látok na úpravu pitnej vody - Inovácia a modernizácia úpravne vody Klenovec; uvedenie verejného vodovodu v obci Tachty do prevádzky;
- 5 záväzných stanovísk: na územné konanie stavby „Doplnenie vodovodu, riešenie havarijného stavu v obci Klenovec“ a „Rozšírenie verejného vodovodu Hnúšťa, miestna časť Likier“ a ku kolaudácii stavieb „Lubeník – preloženie vodovodného potrubia“; „Rozvod vody – Mikulov“ a „Rozvod vody – Širkovce, s časovým obmedzením do 30.10.2016“
- boli vydané 3 stanoviská: k programom prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody a k návrhu na vnútorné oplastovanie vodojemu Jelšava.

V spádovom území evidujeme celkom 47 vodovodov v nasledovnom členení:

V správe StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota je 27 vodovodov, závod 02 Lučenec je 1 vodovod, v správe VVS, a.s., Košice, závod Rožňava je 5 vodovodov a 14 vodovodov je v správe obcí. Vodovod v správe OLÚP, n.o., Predná Hora bol v roku 2013 prevedený do správy VVS, a.s., Košice, závod Rožňava a v rámci informačného systému je vedený v obci Muránska Huta.

V spádovom území okresu Rimavská Sobota je z verejných vodovodov zásobovaných celkom 57 006 obyvateľov, čo predstavuje 67,25 % zásobovanosť obyvateľov spádového územia. V spádovom území okresu Revúca je z verejných vodovodov zásobovaných celkom 33 512 obyvateľov, čo predstavuje 83,29 % zásobovanosť obyvateľov spádového územia.

Najviac obyvateľov je zásobovaných zo skupinového vodovodu Rimavská Sobota (zdroj vody - vodárenská nádrž Klenovec), z Muránskeho skupinového vodovodu (vodný zdroj - krasové vody) a zo skupinového vodovodu Tornaľa (vodný zdroj - studne). Ostatní obyvatelia sú zásobovaní z miestnych zdrojov vody (pramene, krasové vody, studne, vrty), v rámci menších skupinových vodovodov v správe vodárenských spoločností a obcí.

V 42 obciach okresu Rimavská Sobota s celkovým počtom 14 368 obyvateľov nie je zavedený verejný vodovod a obyvatelia sú zásobovaní vodou z individuálnych vodných zdrojov – studní, čo znamená, že 16,95 % obyvateľov okresu nemá možnosť napojenia sa na verejný vodovod.

V 8 obciach okresu Revúca s celkovým počtom 2 900 obyvateľov nie je zavedený verejný vodovod a obyvatelia sú zásobovaní vodou z individuálnych vodných zdrojov – studní, čo znamená, že 7,21 % obyvateľov okresu nemá možnosť napojenia sa na verejný vodovod.

V 99 obciach spádového územia s počtom obyvateľov 107 733 so zásobovaním obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov, je na verejný vodovod napojených len 90 521 obyvateľov, čo znamená, že 15,98 % obyvateľov nepoužíva vodu z verejného vodovodu (17 212 obyvateľov), ale z vlastných studní.

Dezinfekcia vody vo verejných vodovodoch v správe vodárenských spoločností a obecných úradov bola zabezpečovaná vo vodojemoch chlórovacími zariadeniami na báze chlórdioxidu (úpravňa vody Klenovec); plyného chlóru (vodojemy Rimavská Sobota - Bokorová, Behynce); UV žiarenia (vodojem Muráň), Chlorinsit@Systém III – princíp elektrolýzy (vodojem Muránska Dlhá Lúka); chlórnanu sodného v ostatných vodojemoch v spádovom území - chlorátormi typu: DK11, IWAKY, Adwancz, Prominent, Chem.Ad-A, DANED a Culligan.

Na úpravni vody vodárenskej nádrže Klenovec je zabezpečená dezinfekcia vody chlórdioxidom, ktorá bola daná do trvalej prevádzky v roku 2011 rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. Na zlepšenie kvality surovej vody bolo v roku 2009 dané do prevádzky zariadenie na dezinfekciu vody ÚV žiarením. V roku 2014 prevádzkovateľ úpravne zabezpečil vykonanie poloprevádzkových skúšok, výsledkom ktorých bol návrh technológie využívajúcej úpravu vody pomocou mikrofiltrácie a v prípade zhoršenia fyzikálnych a chemických ukazovateľov kvality vody bola navrhnutá flotácia ako prvý technologický stupeň s následnou mikrofiltráciou.

Prevádzkovateľ naďalej vykonáva dochlórovanie **plynným chlóróm** vo vodojemoch: Rimavská Sobota – Bokorová a chlórnanom sodným vo vodojemoch: Rimavské Janovce, Hrachovo, Babin most, Kružno, Nižná Pokoradz, Sobôtka, Jesenské, Chanava, Tomášovce, Mojín a Rimavské Brezovo. Vo verejných vodovodoch v správe obcí Hrušovo, Sása, Poproč, Slizké a Hačava nie je zabezpečená stála dezinfekcia vody chlórovacími zariadeniami a hygienické zabezpečenie je len občasné - ručným pridávaním dezinfekčného prostriedku do vodojemov.

1.2. Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

V mesiaci marec došlo k poruche na skupinovom vodovode Rimavská Sobota (miestna časť Bakta) na prívodnom vodovodnom potrubí do vodojemu Chanava, čím došlo k odstaveniu dodávky pitnej vody v obciach Lenartovce, Vlkyňa, Chanava a Rumince. Dodávka vody pre uvedené obce bola zabezpečená náhradným zásobovaním cisternami počas 2 dní.

Prevádzkovateľ verejného vodovodu Teplý Vrch - StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota má časté výpadky elektriny počas búrok v letných mesiacoch, ktoré sa prejavili už aj v roku 2013. V dôsledku toho nedošlo k naplneniu vodojemu pitnou vodou a obec Teplý Vrch vrátane rekreačných zariadení Ormet a DeaRei nemali zabezpečenú dodávku pitnej vody počas 2 víkendových dní. Za účelom doriešenia vzniknutej situácie sa uskutočnilo pracovné jednanie v mesiaci august s prevádzkovateľom verejného vodovodu, Obcou Teplý Vrch, RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a Okresným úradom v Rimavskej Sobote, odborom starostlivosti o životné prostredie.

K prerušeniu dodávky pitnej vody došlo v mesiaci august vo verejnom vodovode Veľký Blh pre zariadenie DSS FEMINA Veľký Blh. Prevádzkovateľ verejného vodovodu bol upozornený na zabezpečenie plynulej dodávky pitnej vody pre všetky spotrebiská, v opačnom prípade je povinný zabezpečiť náhradné zásobovanie pitnou vodou.

1.2.1 Výnimky udelené na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody

V sledovanom roku 2014 RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote neudelil žiadnu výnimku na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody, a preto tabuľka č. 1.4 nie je spracovaná.

1.3 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou z hygienicky významných individuálnych vodovodov a verejných studní

Evidujeme celkom 2 významné individuálne vodovody v zariadeniach: DSS Neporadza a v ubytovacom zariadení agroturistiky „Vyšné Valice“. Jedná sa o celoročne využívané vodné zdroje - studne, ktoré boli zriadené pri výstavbe týchto zariadení a v území sa nenachádza verejný vodovod s možnosťou napojenia. Prevádzkovateľ agroturistiky „Lóciho pustatina“ v roku 2014 ukončil jeho prevádzkovanie.

Kvalita vody vo vodných zdrojoch bola sledovaná prevádzkovateľmi zariadení vo Vyšných Valiciach a DSS Neporadza a tiež RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote (1 vzorka vody z každého zariadenia).

V spádovom území okresov Rimavská Sobota a Revúca nevidujeme iné vodné zdroje, ktoré majú charakter verejných studní. Ak sa v obci takéto studne nachádzajú, nemajú vyhlásené ochranné pásmo vodárenského zdroja, povolenie na odber vody a povolenie na prevádzkovanie vodného zdroja, preto ich nevedieme v evidencii ako verejné studne.

1.4 Zhodnotenie monitoringu a štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním pitnou vodou

Kvalita vody vo verejných vodovodoch podľa monitoringu

Kvalita vody vo verejných vodovodoch podľa laboratórnych výsledkov odobratých vzoriek vôd v spádovom území v rámci Monitoringu pitných vôd je uvedená v tabuľke č. 1.2.

V sledovanom roku bolo v rámci **Monitoringu pitných vôd** v spádovom území odobratých celkom 81 vzoriek vody z verejných vodovodov, z toho 31 vzoriek v preverovacom monitoringu a 50 vzoriek v kontrolnom monitoringu.

Z uvedeného počtu 23 vzoriek vôd nevyhovovalo požiadavkám nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení NV SR č. 496/2010 Z.z. (ďalej len NV SR č. 354/2006 Z.z.), čo predstavuje 28,40 % nevhodnosť. Požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovalo 15 vzoriek vôd, čo predstavuje 18,52 % nevhodnosť, v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovovalo 10 vzoriek vôd, čo predstavuje 12,35 % nevhodnosť. Rádiologické ukazovatele stanovené v 31 vzorkách preverovacieho monitoringu neboli prekročené ani v jednom prípade.

V sledovanom roku bolo v **okrese Rimavská Sobota** odobratých celkom 53 vzoriek vody z verejných vodovodov v správe vodárenskej spoločnosti StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota a obcí, z toho 23 vzoriek vôd v preverovacom monitoringu a 30 vzoriek vôd v kontrolnom monitoringu. Z uvedeného počtu 16 vzoriek vôd nevyhovovalo požiadavkám NV SR č. 354/2006 Z.z., čo predstavuje 30,19 % nevhodnosť vzoriek. Požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovalo 13 vzoriek, čo predstavuje 24,53 % nevhodnosť, v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovovali 4 vzorky, čo predstavuje 7,55 % nevhodnosť.

V sledovanom roku bolo v **okrese Revúca** odobratých celkom 28 vzoriek vôd z verejných vodovodov v správe vodárenskej spoločnosti StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota; VVS, a.s., Košice, závod Rožňava a obcí, z toho 8 vzoriek vôd v preverovacom monitoringu a 20 vzoriek vôd v kontrolnom monitoringu. Z uvedeného počtu 7 vzoriek vôd nevyhovovalo požiadavkám NV SR č. 354/2006 Z.z., čo predstavuje 25,00 %

nevhodnosť. Požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovali 2 vzorky vody, čo predstavuje 7,14 % nevhodnosť, v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovovalo 6 vzoriek, čo predstavuje 21,43 % nevhodnosť.

Pri porovnaní celkovej kvality vody vo verejných vodovodoch v spádovom území s predchádzajúcim rokom môžeme konštatovať, že došlo k miernemu zhoršeniu kvality vody vo verejných vodovodoch.

Zhodnotenie kvality vody v **skupinovom vodovode Rimavská Sobota.**

Voda v skupinovom vodovode Rimavská Sobota dosahovala kvalitu tak, ako v roku 2013. Bolo zaznamenané prekročenie medzných hodnôt železa v 1 vzorke a voľného chlóru v 1 odobratej vzorke vody. Ostatné sledované ukazovatele neboli prekročené, celková nevhodnosť vzoriek v skupinovom vodovode Rimavská Sobota bola 12,50 %.

Zhodnotenie kvality vody v **Muránskom skupinovom vodovode.**

V sledovanom roku sme zaznamenali prekročenie MH koliformných baktérií a NMH enterokokov v 1 odobratej vzorke vody. Ostatné sledované ukazovatele neboli prekročené, celková nevhodnosť vzoriek v Muránskom skupinovom vodovode bola 10,00 %.

Zhodnotenie kvality vody v **skupinovom vodovode Tornaľa.**

V sledovanom roku sme zaznamenali prekročenie MH ukazovateľov farba a zákal v 1 vzorke, železa v 4 vzorkách a mangánu v 2 odobratých vzorkách vody. Celková nevhodnosť vzoriek bola 71,43 %. Všetky nevyhovujúce vzorky vody boli odobraté v jeden deň a to, že vo všetkých vzorkách vody boli prekročené MH železa, príp. farby a zákalu, bolo spôsobené pravdepodobne prebiehajúcim vykonávaním odkaľovania prírodného vodovodného potrubia.

Zhodnotenie kvality vody v **skupinovom vodovode Gemerská Ves – Leváre.**

V sledovanom roku sme v skupinovom vodovode nezaznamenali prekročenie medzných hodnôt ani v jednej odobratej vzorke vody.

V **ostatných vodovodoch** okresov Rimavská Sobota a Revúca boli zaznamenané prekročenia hodnôt v ukazovateľoch: farba, železo, mangán, nasýtenie vody kyslíkom, reakcia vody, zákal, absorbancia, koliformné baktérie, E. coli, enterokoky, kultivovateľné mikroorganizmy pri 37°C, voľný chlór, mikromycéty a Clostridium perfringens.

Vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch boli prekračované hodnoty **farby** v skupinovom vodovode Tornaľa a v Málinskom skupinovom vodovode, **železa** (najvyššia zistená hodnota 1,56 mg/l – Štrkovec) vo vodovodoch Rovné, Studená, Ratkovské Bystré, Hačava, Polom, Málinský skupinový vodovod, skupinový vodovod Rimavská Sobota a skupinový vodovod Tornaľa; **zákalu** v skupinovom vodovode Tornaľa, v Málinskom skupinovom vodovode, v skupinovom vodovode Budikovany – Drienčany, Ratkovské Bystré a Polom; **mangánu** vo vodovode Polom a v skupinovom vodovode Tornaľa, **pH** vo vodovode Hačava; **absorbancie** vo vodovode Ratkovské Bystré a v Málinskom skupinovom vodovode, **nasýtenie vody kyslíkom** vo vodovodoch Dubno, Hačava, Hajnáčka a Polom a **voľného chlóru** v skupinovom vodovode Rimavská Sobota.

V **mikrobiologických a biologických ukazovateľoch** boli prekročené hodnoty **koliformných baktérií** vo vodovodoch: skupinový vodovod Tornaľa, Sása, Hrušovo, Drňa, Muránska Huta, Muránsky skupinový vodovod, Prihradzany, Rákošská Baňa a Hajnáčka; **enterokokov** v Muránskom skupinovom vodovode (spotrebisko Gemerský Milhošť), Muránska Huta - Bobačka, Rákošská Baňa, Drňa a Hajnáčka; **E. coli** vo vodovodoch Sása, Drňa, Muránska Huta- Bobačka, Prihradzany, Rákošská Baňa a Hajnáčka; **kultivovateľných mikroorganizmov pri 37°C** vo vodovode Drňa a nález **Clostridium perfringens** vo vodovode Drňa a nález **mikromycéty** vo vodovodoch Ratkovské Bystré a Prihradzany. Vo verejných vodovodoch v správe vodárenských spoločností nález mikroorganizmov bol spôsobený technickými poruchami na dávkovacích zariadeniach chlórnanu sodného a zistené nedostatky boli okamžite odstraňované. Voda vo vodovodoch v správe obcí nie je pravidelne

a dostatočne chlórovaná, nie je zabezpečená obsluha odborne spôsobilou osobou tak, ako to bolo v predchádzajúcich rokoch a napriek tomu kvalita vody bola stabilizovaná.

Pri zistení prekročenia limitných hodnôt ukazovateľov kvality vody boli prevádzkovatelia verejných vodovodov: skupinový vodovod Rimavská Sobota (úpravňa vody Klenovec), skupinový vodovod Tornaľa, Muránsky skupinový vodovod, Petrovce a Drňa písomne upozornení na nedostatky v kvalite dodávanej pitnej vody a povinnosť vykonania nápravných opatrení.

V roku 2014 nebol daný zákaz pre prevádzkovateľov vodovodov na dodávanie vody ako pitnej.

Kvalita vody vo verejných vodovodoch a individuálnych vodných zdrojoch - studniach podľa štátneho zdravotného dozoru

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru (ďalej len ŠZD) bolo v roku 2014 odobratých 8 vzoriek vôd z verejných vodovodov a individuálnych vodných zdrojov – studní.

Z verejných vodovodov bolo v sledovanom roku odobratých celkom 6 vzoriek vody na laboratórne vyšetrenie, a to na základe prekročenia medzných hodnôt jednotlivých ukazovateľov vo vzorkách vôd odobratých v rámci monitoringu, prevádzkovej kontroly kvality vody a na základe podnetov obyvateľov. Údaje sú spracované v tabuľke č.1.3. Pre prevádzkovateľa skupinového vodovodu Tornaľa boli uložené opatrenia.

Z vodných zdrojov - studní v rámci výkonu ŠZD boli v spádovom území odobraté 2 vzorky vody na laboratórne vyšetrenie.

Z vodného zdroja DSS Neporadza bola odobratá 1 vzorka vody, odber a následné laboratórne vyšetrenie jednej vzorky vody v súkromnom akreditovanom laboratóriu zabezpečil prevádzkovateľ zariadenia. Obidve vzorky vody boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády č. 354/2006 Z.z.). Na dezinfekciu vody vo vodnom zdroji DSS Neporadza sa používa zariadenie AQUAWELL EXTRA, prostredníctvom ktorého sa do vody uvoľňuje chlórnan vápenatý. Od zavedenia uvedeného spôsobu dezinfekcie vody v studni nebolo zaznamenané prekročenie medzných a najvyšších medzných hodnôt mikrobiologických ukazovateľov.

Z vodného zdroja – Agroturistika Vyšné Valice bola v rámci ŠZD odobratá 1 vzorka vody, v ktorej boli prekročené MH kultivovateľných mikroorganizmov pri 22 °C a 37°C, E. coli, enterokoky a koliformných baktérií, pri stanovenej nízkej hodnote voľného chlóru (0,03 mg/l). Prevádzkovateľ bol písomne upozornený na vykonanie nápravných opatrení v hygienickom zabezpečení pitnej vody a vyzvaný na predloženie výsledkov vody po ich vykonaní.

Tam, kde nie sú obyvatelia zásobovaní pitnou vodou z verejných vodovodov, v prevažnej miere používajú na zásobovanie pitnú vodu z vlastných zdrojov – individuálne studne. Kvalita vody v individuálnych vodných zdrojoch nie je sledovaná.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovatelia verejných vodovodov: VVS, a.s., Košice, závod Rožňava a StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota predložili na schválenie „Plány odberov vzoriek – programy kontroly kvality vody“. Prevádzkovatelia v roku 2014 zabezpečovali odbery vzoriek a laboratórne analýzy v súlade s predloženými a schválenými návrhmi.

VVS, a.s., Košice, závod Rožňava v rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody odobral spolu 162 vzoriek vôd a prekročenie limitov ustanovených v NV SR č. 354/2006 Z.z. nebolo zaznamenané ani v jednej vzorke.

StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod Rimavská Sobota odobral v rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody celkom 447 vzoriek vôd z verejných vodovodov a prekročenie limitov ustanovených v NV SR č. 354/2006 Z.z. bolo zaznamenané v 21 vzorkách, čo

predstavuje 4,70 % nevhodnosť. Na úpravni vody v Klenovci bolo odobratých 427 vzoriek vody a v 12 vzorkách vôd boli prekročené MH živých organizmov, čo predstavuje 2,81 % nevhodnosť. Vo vodovodoch v správe obcí bola vykonaná prevádzková kontrola kvality pitnej vody odberom vzoriek na laboratórne vyšetrenie v obciach Drňa, Gemerský Jablonec, Nová Bašta, Tachty, Hrlica, Ratkovské Bystré a Sása. Obecné úrady, ktoré prevádzkujú verejné vodovody, vykonávajú kontrolu kvality vody len sporadicky alebo vôbec (Hajnáčka, Hrušovo, Hačava, Slizké, Poproč, Prihradzany).

Prevádzkovatelia verejných vodovodov vykazujú nižšie percento nevhodných vzoriek v porovnaní s výsledkami odberov v rámci monitoringu pitných vôd, čo je spôsobené vyšším počtom odobratých vzoriek pitných vôd prevádzkovateľmi.

Niektorí prevádzkovatelia verejných vodovodov (najmä obecné úrady) si neplnia povinnosť bezodkladne oznámiť RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote prekročenie limitov ustanovených medznou hodnotou a najvyššou medznou hodnotou.

V roku 2014 RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote odporučil prevádzkovateľovi skupinového vodovodu Rimavská Sobota vykonávať monitoring kvality vody vo VN Klenovec v súvislosti s možným výskytom vodného kvetu. Prevádzkovateľ zabezpečil odbery a vyšetrenie vzoriek povrchovej vody, vody z I. odberového horizontu a upravenej vody v mesiacoch jún, august, september a október. Vo vzorkách odobratých v mesiacoch jún, júl, august, september neboli cyanobaktérie detekované, prípadne boli stanovené nízke hodnoty cyanobaktérií. RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici v spolupráci s ÚVZ SR vykonal dňa 07.10.2014 odber vzorky povrchovej vody v mieste výskytu vodného kvetu, surovej vody a upravenej vody a ich následné ekotoxikologické vyšetrenie. Z výsledkov ekotoxikologických a chemických analýz vyplynulo, že vzorka vodného kvetu vykazovala akútnu ekotoxicitu, avšak nebol v nej dokázaný mikrocystín LR. Vzorka povrchovej vody, ani vzorka surovej vody nevykazovali toxický účinok na použité testovacie organizmy. Vo vzorke vody po úprave bol zaznamenaný pozitívny toxický účinok pre testovací organizmus *Thamnocephalus platyurus*. Zistenú akútnu ekotoxicitu upravenej vody spôsobili pravdepodobne chemické látky označované ako vedľajšie produkty dezinfekcie.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V sledovanom roku neboli zaznamenané epidémie z pitnej vody, preto tabuľka č. 1.5 nie je spracovaná.

Dusičnanová alimentárna methemoglobínémia nebola v roku 2014 zaznamenaná ani v jednom prípade.

V spádovom území evidujeme 50 obcí, v ktorých sú obyvatelia zásobovaní z individuálnych vodných zdrojov – vlastných studní a je predpoklad (na základe výsledkov laboratórnych rozborov vôd z predškolských zariadení a potravinárskych prevádzok), že kvalita vody nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 354/2006 Z.z., najmä prekračovaním limitných hodnôt dusičnanov a mikrobiologických ukazovateľov.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

V spádovom území sú Vyhláškou Krajského úradu Banská Bystrica vyhlásené 2 prírodné kúpacie oblasti pri vodnej nádrži Teplý Vrch - pláž ORMET a Drieňok.

Rekreačné zariadenie **Zelená voda – Kurinec** je od roku 2012 v prevádzke ako celok – plážová časť pri vodnej nádrži, požičovňa člnov, 25 m bazén s prevádzkovou budovou,

občerstvovacie zariadenia a zariadenia na osobnú hygienu v časti stanového tábora. V roku 2014 boli dané do prevádzky 2 novovybudované bazény (neplavecký a oddychový bazén) a prevádzkovaný areál bol kompletne oplotený.

Majiteľ rekreačného zariadenia Ormet Teplý Vrch pred uvedením zariadenia do prevádzky vykonal rekonštrukciu ďalších 4 UNIMO buniek (rekonštrukcia pozostávala zo zateplenia, výmeny okien, nábytku a podlahy). Celkovo je zrekonštruovaných 7 UNIMO buniek, z toho v 3 UNIMO bunkách ostali pôvodné podlahy. Rekreačné zariadenie DeaRei - pláž Drieňok Teplý Vrch bolo prevádzkované tak, ako v roku 2013.

V roku 2014 Plážové kúpalisko v Rimavskej Sobote - Areál oddychu nebolo v prevádzke z dôvodu nepriaznivých klimatických podmienok – bola sústavne zakalená voda vo vodnom toku Rimava.

Medzi prírodné kúpaliská bolo po predchádzajúcej konzultácii s ÚVZ SR zaradené plážové kúpalisko v Tornali, ktoré je napúšťané vodou z „Morského oka“.

Kvalita vody vo vodnej nádrži v plážovej časti rekreačného zariadenia ORMET Teplý Vrch bola sledovaná v 10 odberoch vzoriek vôd, z toho prevádzkovateľ zabezpečil 1 odber vzorky vody, RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote vykonal odber 8 vzoriek vôd a ÚVZ SR vykonal odber 1 vzorky vody na laboratórne vyšetrenie v ukazovateľoch podľa prílohy č. 1 k vyhláške MZ SR č. 308/2012 Z.z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku (ďalej len vyhláška MZ SR č. 308/2012 Z.z.).

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd nebolo zaznamenané prekročenie medzných hodnôt ani jedného ukazovateľa a prevádzkovateľovi neboli uložené žiadne opatrenia ohľadom nevyhovujúcej kvality vody. Počas sezóny neboli zistené závažné nedostatky pri prevádzkovaní zariadenia a sezóna prebehla bez väčších problémov.

Kvalita vody vo vodnej nádrži v plážovej časti Drieňok Teplý Vrch bola sledovaná v 10 odberoch vzoriek vôd, z toho po 1 odbere vzorky vody vykonal prevádzkovateľ a ÚVZ SR. Ostatné vzorky boli odobraté na laboratórne vyšetrenie odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd bolo zaznamenané prekročenie medznej hodnoty chlorofylu-a vo vzorke vody odobratej 08.09.2014, teda na konci kúpaciej sezóny, a preto prevádzkovateľovi neboli uložené žiadne opatrenia ohľadom nevyhovujúcej kvality vody. Prevádzka plážovej časti vodnej nádrže pri rekreačnom zariadení Drieňok v kúpaciej sezóne 2014 prebehla bez problémov.

Kvalita vody vo vodnej nádrži Zelená voda – Kurinec bola sledovaná odberom 10 vzoriek vody, z toho prevádzkovateľ zabezpečil odber 6 vzoriek vôd a RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote 4 vzorky vody na laboratórne vyšetrenie.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd boli v 3 vzorkách vody zaznamenané prekročenia medznej hodnoty v ukazovateli chlorofyl-a a v 3 vzorkách bola vo vodnej nádrži znížená priehľadnosť vody. Priehľadnosť vody vo vodnej nádrži Kurinec je nižšia stále, maximálna stanovená hodnota priehľadnosti počas celej kúpaciej sezóny bola 1,0 m. Medzné hodnoty ostatných ukazovateľov kvality vody neboli prekročené. Po odbere vody dňa 18.08.2014, kedy boli vo vode z vodnej nádrže Kurinec stanovené vysoké hodnoty chlorofylu-a (63,4 µg/l) a cyanobaktérií (72 800 buniek/ml), bolo prevádzkovateľovi prírodného kúpaliska doporučené informovať kúpajúcich oznamom na vstupe, že: „Odporúčajú nekúpať sa pre deti, alergikov a osoby s oslabeným imunitným systémom“. Prevádzka plážovej časti vodnej nádrže Kurinec prebehla bez väčších problémov.

Kvalita vody v Plážovom kúpalisku Tornaľa bola sledovaná odberom 5 vzoriek vôd, z toho prevádzkovateľ zabezpečil odber 4 vzoriek vody a RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote 1 vzorky vody na laboratórne vyšetrenie.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd neboli zaznamenané prekročenia medzných hodnôt ani jedného ukazovateľa. Prevádzka plážového kúpaliska bola v roku 2014 bezproblémová.

Celkové zhodnotenie:

V kúpacej sezóne 2014 rozhodnutím Okresného úradu v Rimavskej Sobote, odboru starostlivosti o životné prostredie, bol zmenený manipulačný poriadok vodnej nádrže Teplý Vrch, podľa ktorého bola zvýšená hladina vody vo vodnej nádrži o 60 cm v mesiacoch júl a august. Táto skutočnosť mala priaznivý vplyv najmä na kvalitu vody a vstupy z plážových častí do vodnej nádrže boli po spevnených plochách.

Preradenie plážového kúpaliska v Tornali medzi prírodné kúpaliská malo priaznivý dopad na bezproblémový priebeh kúpacej sezóny, najmä na kvalitu vody v plážovom kúpalisku.

V roku 2014 bolo z prírodných kúpalísk odobratých celkom 38 vzoriek vôd určených na kúpanie. Z uvedeného počtu 6 vzoriek nevyhovovalo požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 309/2012 Z.z., čo predstavuje 15,79 % nevhodnosť. Vo vyšetrovaných vzorkách vôd určených na kúpanie boli v 3 vzorkách namerané hodnoty priehľadnosti, ktoré nedosahovali stanovenú hranicu 1 metra a v 4 vzorkách vody bola prekročená medzná hodnota chlorofylu-a. Niektoré vzorky vody boli podľa pokynov ÚVZ SR vyšetrované aj v ďalších ukazovateľoch: farba, nasýtenie vody kyslíkom, celkový fosfor, celkový dusík a celkový organický uhlík. Podľa údajov vložených do informačného systému boli v 2 vzorkách vody z vodnej nádrže Kurinec prekročené MH v ukazovateľoch farba a celkový fosfor, avšak podľa súčasne platnej legislatívy nie sú pre tieto vyšetrované ukazovatele stanovené limity a ich hodnotenie vychádza z legislatívnych predpisov platných do roku 2012. Jedná sa tak o skreslený údaj celkovej nevhodnosti vzhľadom k tomu, že tieto vzorky sú zahrnuté ako vzorky prekračujúce medzné hodnoty ukazovateľov vody určenej na kúpanie.

V sledovanom roku pre prevádzkovateľov rekreačných zariadení v prírodných kúpacích oblastiach neboli vydané žiadne opatrenia a neboli uložené sankcie.

V roku 2014 neboli hlásené žiadne zdravotné problémy v súvislosti s kúpaním v prírodných kúpaliskách.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V spádovom území – v okresoch Rimavská Sobota a Revúca je v prevádzke 5 umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou s počtom 11 bazénov: Krytá plaváreň Rimavská Sobota: plavecký a neplavecký bazén; Balneoterapia PJK Číž: rehabilitačný bazén; Saunový svet PJK Číž: ochladzovací bazén a hydromasážny bazén; Rekreačný areál Predná Hora: plavecký bazén s protiprúdom, masážny bazén s atrakciami, masážny oddychový bazén a ochladzovací bazén a Agroturistický areál wellnes Včelince: 2 hydromasážne vane. V roku 2014 bol daný do prevádzky Agroturistický areál wellnes Včelince a v rekreačnom areáli Predná Hora prebiehala rekonštrukcia a dostavba časti wellnes, ktorá zatiaľ nebola daná do prevádzky z dôvodu neukončenej kolaudácie.

Krytá plaváreň Rimavská Sobota

Kvalita vody v bazénoch Krytej plavárne v Rimavskej Sobote bola sledovaná odberom 12 vzoriek vôd z plaveckého a 12 vzoriek vôd z neplaveckého bazéna. Vo vzorke vody z plaveckého bazéna bola prekročená medzná hodnota voľného chlóru. Vo vzorke vody z neplaveckého bazéna bola prekročená medzná hodnota kultivovateľných mikroorganizmov pri $36 \pm 1^\circ\text{C}$. Ostatné ukazovatele neboli prekročené.

V roku 2014 bola vykonaná jedna komplexná kontrola prevádzky krytej plavárne. Opatrenia na odstránenie nedostatkov boli uložené prevádzkovateľovi zariadenia priamo do záznamu z výkonu ŠZD. V letných mesiacoch bola prevádzka krytej plavárne prerušená na jeden mesiac z dôvodu výmeny vody v bazénoch a vykonania údržby.

Prírodné jódové kúpele, a.s., Číž:

- 1. balneoterapia – rehabilitačný bazén**
- 2. saunový svet – ochladzovací bazén a hydromasážny bazén**

Kvalita vody v rehabilitačnom bazéne bola sledovaná odberom 12 vzoriek vôd, z toho v rámci výkonu ŠZD 2 vzorky. Z uvedeného počtu v 2 vzorkách vody bola prekročená MH ukazovateľa viazaného chlóru (0,32 mg/l) a v 1 vzorke bol prekročená medzná hodnota reakcie vody (7,9).

Kvalita vody v bazénoch Saunového sveta bola sledovaná odberom 12 vzoriek vôd z masážneho bazéna a 4 vzoriek vody z ochladzovacieho bazéna, z toho v rámci výkonu ŠZD 4 vzorky. Zo vzoriek vody odobratých z masážneho bazéna boli v 3 vzorkách vody prekročené medzné hodnoty reakcie vody a v jednej vzorke bola prekročená MH viazaného chlóru (0,41 mg/l). Vo všetkých odobratých vzorkách vody z ochladzovacieho bazéna bola prekročená MH reakcie vody (7,9 až 8,54), v 2 vzorkách bola stanovená vyššia teplota vody, v 1 vzorke vody bola prekročená MH voľného aj viazaného chlóru a v jednej vzorke vody bola prekročená medzná hodnota kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$. Prevádzkovateľ vypustil vodu z ochladzovacieho bazéna a vykonal jeho kompletnú dezinfekciu po stanovení kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ v odobratej vzorke vody.

V roku 2014 bola vykonaná kompletná kontrola PJK Číž – ubytovanie, balneoterapia, doplnkové služby, pričom prevádzkovateľovi zariadenia boli uložené opatrenia v zázname. Opatrenia sa týkali najmä zabezpečenia vyhovujúcej tepelno-vlhkostnej mikroklímy v časti saunového sveta a rehabilitačného bazéna.

Rekreačný areál Predná Hora – „Vitálny svet“: plavecký bazén s protiprúdom, masážny bazén s atrakciami, masážny oddychový bazén a ochladzovací bazén

V rámci prevádzkovej kontroly a výkonu ŠZD bolo odobratých 46 vzoriek vôd z plaveckého bazéna, z masážneho bazéna s atrakciami, masážneho oddychového bazéna a ochladzovacieho bazéna, z toho 7 vzoriek bolo odobratých v rámci výkonu ŠZD. Z celkového počtu bolo 7 vzoriek nevyhovujúcich. V plaveckom bazéne bola prekročená MH viazaného chlóru. V masážnom bazéne s atrakciami bola v 2 vzorkách prekročená MH viazaného chlóru (0,5 mg/l) a medzná hodnota CHSK_{Mn} (3,3 mg/l). V masážnom oddychovom bazéne boli prekročené medzné hodnoty: 2 x viazaný chlór, 1 x pH, 1 x CHSK_{Mn} a bol zistený nález kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ (301 KTJ/1 ml), črevných enterokokov (62 KTJ/100 ml) a *Pseudomonas aeruginosa* (16 KTJ/100 ml). V ochladzovacom bazéne bola prekročená MH voľného chlóru (1,07 mg/l) a teploty vody. 2 vzorky vody z masážneho bazéna s atrakciami boli vyšetrené na prítomnosť *Legionella* species, ich prítomnosť sa nepotvrdila. Prevádzkovateľovi zariadenia po zistení prítomnosti *Pseudomonas aeruginosa* bolo nariadené vypustenie vody z masážneho oddychového bazéna, vykonanie mechanickej očisty a dezinfekcie bazéna vrátane odobratia vzorky vody na laboratórne vyšetrenie.

Prevádzkovateľ vykonával kontrolu kvality vody v jednotlivých bazénoch v roku 2014 v súlade s požiadavkami platných predpisov.

Celkové zhodnotenie umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

V roku 2014 bolo z umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou odobratých celkom 100 vzoriek vôd, z toho v 19 vzorkách vôd boli prekročené medzné hodnoty ukazovateľov, čo

predstavuje 19 % nevhodnosť. Prekročenie medzných hodnôt ukazovateľov bolo zaznamenané len vo vzorkách vody odobratých v rámci výkonu ŠZD. Vo vzorkách vôd odobratých v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody, ktoré sú vyšetrované v súkromných akreditovaných laboratóriách, neboli zistené žiadne prekročenia MH ukazovateľov, resp. sporadicky boli zaznamenané prekročené MH voľného alebo viazaného chlóru. Touto skutočnosťou sa budeme zaoberať dôslednejšie v roku 2015.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V roku 2014 došlo v prevádzkovaní umelých kúpalísk k niekoľkým zmenám: po skolaudovaní boli dané do prevádzky 2 nové bazény na Kurinci – oddychový a neplavecký bazén a v Rekreačnom zariadení Pstružné Revúčka bol v prevádzke počas kúpaciej sezóny vonkajší bazén. Na plážovom kúpalisku v Tornali bol v prevádzke 50 m plavecký bazén, kým plážové kúpalisko bolo preradené medzi prírodné kúpaliská.

V spádovom území tak boli v sledovanom období v prevádzke letné kúpaliská: v Hnúšti (2 bazény), Klenovci (1 bazén), v Revúcej (2 bazény), Tisovci (1 bazén), Plážové kúpalisko v Tornali (1 bazén), „Bazény“ na Kurinci – Zelená voda (3 bazény) a „Vodný svet“ v Číži (4 bazény), Rekreačné zariadenie Pstružné Revúčka (1 bazén) – celkom 15 bazénov. Detský bazén v Klenovci v sledovanom roku nebol v prevádzke, ale je zahrnutý v celkovom počte bazénov v tabuľke č. 2.5.

Letné kúpalisko v Hnúšti

Na letnom kúpalisku v Hnúšti bola kvalita vody sledovaná odberom 4 vzoriek vody z plaveckého bazéna a 3 vzoriek vody z neplaveckého bazéna, z toho po jednej vzorke vody z každého bazéna bolo odobraté v rámci výkonu ŠZD. Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd nebolo zaznamenané prekročenie medzných hodnôt ani jedného ukazovateľa a pre prevádzkovateľa neboli uložené žiadne nápravné opatrenia ohľadom kvality vody.

Prevádzka letného kúpaliska počas kúpaciej sezóny v roku 2014 bola bezproblémová.

Letné kúpalisko v Klenovci

Kvalita vody v plaveckom bazéne bola sledovaná v 4 vzorkách vody, z toho 1 vzorka vody bola odobratá z plaveckého bazénu v rámci ŠZD a 3 vzorky vody v rámci prevádzkovej kontroly. V odobratej vzorke vody z plaveckého bazéna ešte pred zahájením kúpaciej sezóny dňa 25.06.2014 bola prekročená medzná hodnota kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ a bol zistený nález *Pseudomonas aeruginosa*, preto musel prevádzkovateľ vykonať opatrenia na zlepšenie kvality vody. Počas kúpaciej sezóny bola v 1 vzorke vody v mesiaci júl prekročená medzná hodnota v ukazovateli kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ a prevádzkovateľovi zariadenia bolo telefonicky nariadené zvýšenie zdravotného zabezpečenia vody.

Počas kúpaciej sezóny v roku 2014 neboli zistené závažné nedostatky v prevádzke letného kúpaliska, menšie nedostatky zistené v rámci ŠZD boli odstraňované priebežne.

Letné kúpalisko v Revúcej

Kvalita vody v 33 m bazéne bola sledovaná v 3 odobratých a laboratórne vyšetrených vzorkách vôd, z toho 1 vzorka vody bola odobratá v rámci výkonu ŠZD z plaveckého bazéna a 2 vzorky vody v rámci prevádzkovej kontroly. V 1 odobratej vzorke vody bola prekročená medzná hodnota reakcie vody.

Na základe uvedeného prevádzka letného kúpaliska Revúca prebehla bez väčších problémov. Pri kontrolách neboli zistené závažné nedostatky a kvalita vody v bazéne bola počas celej kúpaciej sezóny vyhovujúca.

Letné kúpalisko v Tisovci

Kvalita vody v bazéne bola sledovaná v 5 odobratých vzorkách vôd, z toho 1 vzorka vody bola odobratá v rámci ŠZD a 4 vzorky vody v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody. V 1 vzorke vody bola prekročená medzná hodnota voľného chlóru, inak všetky odobraté a laboratórne vyšetrené vzorky vody vyhovovali požiadavkám ustanoveným vo vyhláške MZ SR č. 308/2012 Z.z.

Prevádzka letného kúpaliska počas kúpacej sezóny v roku 2014 bola bezproblémová.

Plážové kúpalisko Tornaľa – 50 m bazén

Kvalita vody v 50 m bazéne bola sledovaná celkom v 7 odobratých vzorkách vôd. V rámci ŠZD bola odobratá 1 vzorka vody a odber 6 vzoriek vôd z bazéna a následné laboratórne vyšetrenie zabezpečil prevádzkovateľ v akreditovanom súkromnom laboratóriu MIKROLAB, s.r.o., Rimavská Sobota. V odobratej vzorke vody z 50 metrového bazéna dňa 23.07.2014 bol zistený nález *Staphylococcus aureus*. V čase obdržania výsledkov o kvalite odobratej vzorky vody bola voda v bazéne už vymenená, nakoľko sa vymieňa pravidelne v 2-týždňových intervaloch a pre prevádzkovateľa neboli uložené žiadne opatrenia ohľadom kvality vody. Medzné hodnoty ostatných ukazovateľov kvality vody neboli prekročené.

Prevádzka 50 m bazéna v kúpacej sezóne 2014 bola bezproblémová.

„Bazény“ Kurinec – Zelená voda

Pôvodný 25 m bazén bol prevádzkovaný ako plavecký bazén s recirkuláciou a bol napúšťaný vodou zo skupinového vodovodu Rimavská Sobota. Pri bazéne boli rovnako ako v predchádzajúcich rokoch k dispozícii zariadenia na osobnú hygienu, upratovacia miestnosť s výlevkou, pokladňa, technologická miestnosť na úpravu vody a miestnosť prvej pomoci.

V roku 2014 boli skolaudované a dané do prevádzky 2 novovybudované bazény – neplavecký a oddychový bazén. Jedná sa o bazény bez recirkulácie vody, ktoré boli napúšťané vodou z geotermálneho vrtu Rimavské Janovce. Voda v bazénoch nebola upravovaná, bola zabezpečená jej len dezinfekcia chlórnanom sodným dávkovaným priamo do prívodného potrubia.

25 m plavecký bazén: V odobratých vzorkách vody (4 vzorky) medzné hodnoty ukazovateľov kvality vody neboli prekročené ani v jednom prípade.

Neplavecký bazén: V odobratých vzorkách vôd (5 vzoriek) bola v 1 vzorke vody prekročená medzná hodnota viazaného chlóru a v 1 vzorke vody koncom mesiaca august bola prekročená medzná hodnota v ukazovali kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$. Prevádzkovateľ zariadenia bol upozornený na zabezpečenie dezinfekcie v súlade s požiadavkami podľa vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z.z.

Oddychový bazén: V odobratých vzorkách vôd (5 vzoriek) bola v 1 vzorke vody prekročená medzná hodnota viazaného chlóru a v 1 vzorke vody koncom mesiaca august bola prekročená medzná hodnota v ukazovali kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$. Prevádzkovateľ zariadenia bol upozornený na zabezpečenie dezinfekcie v súlade s požiadavkami podľa vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z.z.

Pri kontrole dňa 14.07.2014 bolo zistené, že prevádzkovateľ sprístupnil novovybudované bazény verejnosti v predstihu, bez vydaného kladného rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva na ich uvedenie do prevádzky. Na základe týchto skutočností RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote zahájil správne konanie a prevádzkovateľovi zariadenia bola uložená pokuta.

Vodný svet v Číži

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom celkom 24 vzoriek vôd, z toho 5 vzoriek vôd bolo odobratých v rámci ŠZD a 19 vzoriek vôd v rámci prevádzkovej kontroly.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd nebolo zaznamenané prekročenie medzných hodnôt ani jedného ukazovateľa.

V kúpacej sezóne v roku 2014 neboli zistené orgánom verejného zdravotníctva žiadne nedostatky a prevádzkovateľovi zariadenia neboli uložené žiadne nápravné opatrenia.

Rekreačné zariadenie Pstružné – vonkajší bazén

Jedná sa o celoročne využívané rekreačné zariadenie, ktoré vzniklo prestavbou pôvodného pionierskeho tábora. V areáli bol vybudovaný vonkajší bazén s recirkuláciou vody, s oddychovými plochami a plochami na slnenie. Pre návštevníkov bazéna boli v budove hotela k dispozícii šatne a zariadenia na osobnú hygienu, ktoré mimo kúpacej sezóny slúžia pre wellness. Zdrojom vody je vlastný vodný zdroj - studňa.

Kvalita vody v bazéne bola sledovaná v 3 odobratých a laboratórne vyšetrených vzorkách vody, z toho 1 vzorka vody bola odobratá v rámci výkonu ŠZD a 2 vzorky vody v rámci prevádzkovej kontroly. Vo vzorke vody odobratej v rámci výkonu ŠZD bola prekročená medzná hodnota kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$, nakoľko vo vode boli namerané takmer nulové hodnoty voľného a viazaného chlóru. V čase kontroly bolo kúpalisko mimo prevádzky a bol pokazený automatický dávkovač chlórnanu sodného.

Prevádzkovateľ sprístupnil rekreačné zariadenie verejnosti bez vydaného kladného rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva na uvedenie do prevádzky. Na základe týchto skutočností RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote zahájil správne konanie a prevádzkovateľovi zariadenia bola uložená pokuta vo výške 165 €

Pri kontrole počas kúpacej sezóny boli zistené nedostatky v prevádzkovaní letného kúpaliska vrátane vedenia evidencie a prevádzkovateľ bol dôrazne upozornený, že ak nebudú odstránené nedostatky do zahájenia kúpacej sezóny v roku 2015, nebude letné kúpalisko dané do prevádzky.

Celkové zhodnotenie umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

V roku 2014 bolo z umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou odobratých celkom 67 vzoriek vôd, z toho v 10 vzorkách vôd boli prekročené medzné hodnoty ukazovateľov, čo predstavuje 14,93 % nevhodnosť.

Prevádzka umelých kúpalísk v okresoch Rimavská Sobota a Revúca bola bez väčších problémov, drobné nedostatky prevádzkovatelia odstraňovali priebežne, najmä čo sa týka vedenia evidencie umelých kúpalísk. Kvalita poskytovaných služieb, funkčnosť a čistota zariadení na osobnú hygienu, WC, spŕch, brodísk, čistota areálov a odstraňovanie odpadov boli vo väčšine rekreačných zariadení na dobrej úrovni.

V kúpacej sezóne v roku 2014 neboli zaznamenané ani hlásené zdravotné problémy v súvislosti s kúpaním na umelých kúpaliskách.

Kúpaciu sezónu 2014 vo všetkých rekreačných zariadeniach hodnotíme ako dobrú, s menšími nedostatkami v kvalite vody a v prevádzkovaní jednotlivých zariadení. Z hľadiska návštevnosti bola kúpacia sezóna vo všetkých sezónnych rekreačných zariadeniach podpriemerná z dôvodu nepriaznivých klimatických podmienok. Výnimku tvorí Rekreačná oblasť Kurinec-Zelená voda, kde rozšírenie umelého kúpaliska o 2 nové bazény malo výrazný dopad na zvýšenie celkovej návštevnosti, a to až štvornásobne v porovnaní s rokom 2013.

3. Kvalita ovzdušia

3.1 Zhodnotenie stavu kvality voľného ovzdušia

Ovzdušie spádového územia v okresoch Rimavská Sobota a Revúca je monitorované meracími stanicami SHMÚ, ktoré sú umiestnené v meste Hnúšťa a Jelšava. Krajský úrad

životného prostredia v Banskej Bystrici v roku 2014 výsledky nameraných škodlivín v monitorovacích stanicích pre RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote nezaslal pre všetky mesiace v roku, preto nie je spracovaná tabuľka a nie je urobené zhodnotenie voľného ovzdušia.

3.2 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

V roku 2014 kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru nebola sledovaná a posudzovaná ani v jednom prípade, preto tabuľka č. 3.1 nie je spracovaná.

4. Pôsobenie zdrojov hluku

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Zdroje hluku v životnom prostredí - evidenciu, posudzovanie, šetrenie podnetov a výkon štátneho zdravotného dozoru zabezpečuje oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V roku 2014 boli v rámci posudzovacej činnosti uplatnené požiadavky z hľadiska hluku v rámci prejednávania územných plánov a pri vydávaní záväzných stanovísk v rámci predložených zámerov o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v rámci územných konaní dopravných stavieb.

Opatrenia na zníženie hlučnosti neboli v roku 2014 oddelením HŽPaZ uložené. Ukladanie opatrení pri hluku z výrobných, obchodných a iných prevádzok riešili ostatné oddelenia na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Posudzovanie hluku v životnom a pracovnom prostredí na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote vykonáva oddelenie PPLaT.

II. Analýza hygienickej problematiky v objektoch, v ktorých je vykonávaný štátny zdravotný dozor

Zariadenia občianskej vybavenosti

§ Zariadenia cestovného ruchu

V roku 2014 sme v spádovom území evidovali celkom 48 ubytovacích zariadení s celkovou kapacitou 1 436 postelí v rámci zariadení cestovného ruchu, v ktorých sú zahrnuté aj ubytovacie zariadenia so sezónnou prevádzkou - tabuľka č. 5.1.

V ubytovacích zariadeniach bolo v roku 2014 vykonaných celkom 24 kontrol. Opatrenia na odstránenie menších nedostatkov v jednotlivých zariadeniach boli prevádzkovateľom zariadení uložené v záznamoch z výkonu ŠZD.

V roku 2014 boli dané do prevádzky 4 ubytovacie zariadenia – „Turistická ubytovňa pri Euromoteli“ Rimavská Sobota, „Nízkokapacitné ubytovanie“ Klenovec – Ráztočné, „Penzión Ascona club“ Jesenské a „Rekreačné zariadenie Pstružné“ Revúca - Revúčka. V roku 2014 bola ukončená prevádzka 3 ubytovacích zariadení.

V spádovom území sú podľa snehových pomerov v prevádzke aj lyžiarske vleky v lokalitách: Klenovec – Skorušiná, Tisovec – Bánovo a Muráň – celkom 3 vleky. Lyžiarske

strediská majú k dispozícii len vleky bez ubytovacích kapacít, s predajom lístkov, občerstvením a suchými WC. Služby v lyžiarskych strediskách sú poskytované len sporadicky v prípade priaznivých klimatických podmienok. ŠZD v týchto zariadeniach nebol vykonaný vzhľadom na nepriaznivé klimatické podmienky v zimnom období.

V rámci posudzovacej činnosti bolo vydaných 5 rozhodnutí, z toho 4 rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane schválenia prevádzkových poriadkov ubytovacích zariadení a v 1 prípade bola rozhodnutím schválená zmena prevádzkového poriadku.

V roku 2014 boli sankčné opatrenia uplatnené v dvoch prípadoch:

Na základe opakovaných nedostatkov zistených v rámci výkonu ŠZD v ubytovacom zariadení „Robotnícky dom“ v Hnúšti bolo voči prevádzkovateľovi zahájené správne konanie a bola mu uložená pokuta vo výške 1 500 €

Rekreačné zariadenie Pstružné Revúca – Revúčka prevádzkovateľ sprístupnil bez kladného rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva na uvedenie do prevádzky. Na základe tejto skutočnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote zahájil správne konanie a prevádzkovateľovi zariadenia bola uložená pokuta vo výške 165 €

§ Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V spádovom území evidujeme celkom 142 prevádzok zariadení starostlivosti o ľudské telo v členení uvedenom v tab. č. 5.2. Zmiešané prevádzky sú tvorené v prevažnej miere nasledovne: kaderníctvo, kozmetika a nechtový dizajn, prípadne doplnené solárnym prístrojom alebo salóny (kozmetika, kaderníctvo, solárium, nechtový dizajn).

V roku 2014 bolo vykonaných celkom 95 kontrol a bolo vydaných 30 rozhodnutí, z toho 20 súhlasných rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane schválenia prevádzkových poriadkov, 3 na schválenie zmeny prevádzkových poriadkov, v 5 prípadoch bolo konanie vo veci prerušené z dôvodu chýbajúcich náležitostí podania a 1 konanie bolo zastavené. V 1 prípade bolo vydané nesúhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov kaderníctva do prevádzky. Prevádzkovateľka sa voči vydanému rozhodnutiu odvolala a zároveň vykonala opatrenia s cieľom zosúladiť prevádzkované priestory s požiadavkami na zariadenia starostlivosti o ľudské telo. Orgán verejného zdravotníctva v rámci autoremedúry vydal súhlasné rozhodnutie na uvedenie týchto priestorov do prevádzky.

V roku 2014 bolo vydané 1 záväzné stanovisko na zmenu v užívaní stavby a 1 záväzné stanovisko na územné konanie.

Pri výkone ŠZD boli najčastejšie zisťované nedostatky v skladovaní čistej a použitej bielizne, v mechanickej očiste pracovných nástrojov a v ich dezinfekcii; v nedostatočnom vybavení lekárníčky prvej pomoci a v nedostatočnej prevádzkovej dokumentácii o výmene UV trubíc v prevádzkach solárií. Prevádzkovatelia týchto zariadení boli dôrazne upozorňovaní na dodržiavanie požiadaviek uvedených vo vyhláške MZ SR č. 554/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia starostlivosti o ľudské telo.

Okrem uvedených kontrol bolo vykonaných 173 výkonov v rámci mimoriadnych hlásení o výskyte nebezpečných výrobkov pre systém RAPEX (fyzická kontrola zariadenia a telefonické zisťovanie výskytu nebezpečných výrobkov v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo).

Sankčné opatrenia v sledovanom roku v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo neboli uložené.

§ Zariadenia sociálnych služieb

V spádovom území evidujeme celkom 24 prevádzok:

- 5 domovov dôchodcov a domovov sociálnych služieb (Rimavská Sobota, Tisovec, Klenovec, Nová Bašta, Tornaľa)
- 2 domovy sociálnych služieb a zariadenie pre seniorov (Chanava a Hajnáčka)

- 1 zariadenie pre seniorov (Číž)
- 2 zariadenia opatrovateľskej starostlivosti (Jelšava a CILKA Revúca)
- 3 domovy sociálnej starostlivosti (Veľký Blh, Neporadza a Babin most – Ožďany)
- 1 chránené bývanie pre duševne chorých (Opora G+N Rimavská Sobota)
- 1 krízové centrum pre týrané ženy s deťmi (Rimavská Sobota)
- 1 útulok pre občanov bez prístrešia (Klenovec)
- 1 nocľaháreň (Rimavská Sobota)
- 2 denné centrá dôchodcov (Hnúšť'a)
- 5 stredísk osobnej hygieny a pracovne (Rimavská Sobota, Včelince, Rakytník, Chrámec a Vlkyňa).

V sledovanom roku bolo vykonaných 18 kontrol v rámci výkonu ŠZD v prevádzkach zariadení sociálnych služieb okrem stredísk osobnej hygieny a pracovne a denných centier dôchodcov. Opatrenia na odstránenie menších nedostatkov v jednotlivých zariadeniach boli prevádzkovateľom zariadení uložené v záznamoch z výkonu ŠZD.

Prevádzkovateľ DSS Neporadza v roku 2014 pokračoval v rekonštrukčných prácach zariadení na osobnú hygienu v celom zariadení, ukončenie rekonštrukcie je plánované do konca roka 2015.

V rámci posudzovacej činnosti boli v roku 2014 vydané 2 rozhodnutia na základe žiadostí prevádzkovateľov, z toho 1 rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane návrhu na schválenie prevádzkového poriadku z dôvodu transformácie domova sociálnych služieb v Číži na zariadenie pre seniorov a 1 rozhodnutie z dôvodu zmeny využitia pivničných priestorov v suteréne objektu ZOS CILKA v Revúcej pre účely pracovnej terapie.

V roku 2014 na základe nedostatkov zistených v rámci výkonu ŠZD ohľadom nedodržavania schváleného prevádzkového poriadku v Domove sociálnych služieb „Náš domov“, chránené bývanie a chránené dielne, Babin most Ožďany bolo voči prevádzkovateľovi zahájené správne konanie a bola mu uložená pokuta.

§ Zdravotnícke zariadenia

Oddelenie HŽPaZ zo zdravotníckych zariadení vykonáva ŠZD len v dvoch zariadeniach: Prírodné jódové kúpele Číž a Odborný liečebný ústav psychiatrický na Prednej Hore.

Prírodné jódové kúpele Číž

V Prírodných jódových kúpeľoch Číž v roku 2014 bola vykonaná jedna kontrola v mesiaci október. Opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov so stanovením termínov na ich odstránenie boli uložené do záznamu z výkonu ŠZD.

Sankčné opatrenia v sledovanom období neboli uložené.

Odborný liečebný ústav psychiatrický Predná Hora

V Odbornom liečebnom ústave psychiatrickom Predná Hora, ktorý bol kompletne zrekonštruovaný a vzhľadom na niekoľkoročnú bezproblémovú prevádzku nebola v roku 2014 vykonaná žiadna kontrola.

§ Telovýchovné zariadenia

V spádovom území – v okresoch Rimavská Sobota a Revúca sme medzi telovýchovné zariadenia, v ktorých sa vykonáva ŠZD, sú zaradené tieto prevádzky:

- 3 športoviská v Športovo-rekreačnej zóne Kurinec – Zelená voda (plážový volejbal, minigolf, tenis)
- 1 Krytá plaváreň v Rimavskej Sobote
- 1 Zimný štadión v Rimavskej Sobote

- 1 Športová hala v Hnúšti (viacúčelová)
- 75 futbalových štadiónov v okresoch Rimavská Sobota a Revúca
- 15 posilňovní a fitnesscentier v Rimavskej Sobote, Revúcej a v Tornali
- 2 bowlingové centrá v Rimavskej Sobote
- 1 krytá jazdiareň v Číži, ktorá je využívaná aj pre hipoterapiu PJK Číž – pre deti s poruchami chrbtice.

Podrobné informácie o odobratých vzorkách vôd z bazénov krytej plavárne sú uvedené v kapitole 2.2.1 a tabuľke č. 2.4.

V priestoroch krytej plavárne je zriadené relaxačné centrum (sauna, masáž, vírivka, perličková vaňa) a fitnesscentrum, ktoré prevádzkujú súkromní podnikatelia.

V sledovanom období bolo v telovýchovných zariadeniach vykonaných 8 kontrol, opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov boli prevádzkovateľom týchto zariadení uložené priamo do záznamov pri výkone ŠZD.

V roku 2014 bolo na základe vykonaných ohliadok zariadení vydaných 5 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane návrhu na schválenie prevádzkového poriadku, a to pre zariadenia: „Bodyform fitness centrum Rimavská Sobota, „Fitko Západ“ v Rimavskej Sobote, Športové zariadenie „Hot Jumping Club“ v Rimavskej Sobote, Športové zariadenie „Fitness štúdio - M – kardio cvičenie a cvičenie s vlastným telom“ v Tornali a Fitnesscentrum v Tornali.

Sankčné opatrenia v sledovanom období neboli uložené.

§ Pohrebníctvo

V spádovom území je v prevádzke 14 pohrebných služieb, v ktorých bolo vykonaných 7 kontrol. Opatrenia na odstránenie drobných nedostatkov boli prevádzkovateľom týchto zariadení uložené priamo do záznamov pri výkone ŠZD. Výrazné zmeny v prevádzkovaní pohrebných služieb oproti predchádzajúcemu roku nenastali – bolo vydané 1 rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky pre pohrebnú službu VALEO, s.r.o. v Hnúšti.

V roku 2014 bola riešená sťažnosť obyvateľky obce Tachty na konanie starostu vo veciach porušenia zákona o pohrebníctve – nesprávne určenie hrobového miesta. Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený, ale sťažovateľka podala podnet na ÚVZ SR, ktorý vo svojom stanovisku zaviazal RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote o vykonanie opakovaného prešetrenia určenia hrobového miesta v obci Tachty.

Sťažnosti na prevádzkovanie pohrebných služieb v spádovom území neboli doručené a neboli uložené ani žiadne sankcie za neplnenie podmienok zákona o pohrebníctve.

V roku 2014 neboli uskutočnené žiadne medzinárodné prevozy, neboli vydané vyjadrenia k exhumácii, ani neboli vydané pasy pre mŕtvolu. Prevádzkovateľom pohrebných služieb neboli uložené žiadne sankcie.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Zamestnanci oddelenia HŽPaZ poskytli v roku 2014 cca 450 konzultácií v oblasti vody, bývania, služieb, stavu kúpalísk počas kúpaciej sezóny a zložiek životného prostredia. Konzultácie boli najviac poskytované k zriaďovaniu nových prevádzok, k riešeniu stavieb podľa spracovaných projektových dokumentácií, k spracovaným prevádzkovým poriadkom jednotlivých zariadení a v rámci Svetového dňa vody.

Podľa predložených žiadostí bolo oddelením poskytnutých 20 informácií písomnou, prípadne mailovou formou v súlade so zákonom o poskytovaní informácií verejnosti.

V rámci svetového dňa vody bol umiestnený článok na web stránke regionálnych internetových novín a web stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote s informovaním

verejnosti o možnosti stanovenia dusičnanov a dusitanov v pitných vodách na RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici a bola pripravená nástenka k danej téme.

Informácie o stave jednotlivých kúpalísk boli poskytnuté prostredníctvom informačného systému „Kvalita vôd na kúpanie“ s priebežnou aktualizáciou raz týždenne a prostredníctvom web stránky RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. Informácie boli poskytované aj prostredníctvom regionálnych internetových novín v dvojtýždňových intervaloch.

IV. Ďalšie činnosti oddelenia

V rámci odborných seminárov RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v mesiaci apríl oddelenie HŽPaZ spracovalo seminár na tému „Tetovanie a jeho riziká“, v mesiaci jún seminár s názvom „Kvalita vody v skupinovom vodovode Rimavská Sobota po realizácii 2. stupňa úpravy na úpravni vody Klenovec“ a v mesiaci december seminár „Legislatívne zmeny v prevádzkovaní solárií“.

§ Cieleny štátny zdravotný dozor

V mesiaci február bola vykonaná 1 mimoriadna cielená kontrola so zameraním na zariadenia s vodnými atrakciami s celoročnou prevádzkou. Kontrola bola vykonaná v Rekreačnom areáli Predná Hora – masážny bazén s atrakciami. Pri kontrole neboli zistené žiadne nedostatky, prevádzkovateľ zabezpečil v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody v bazéne stanovenie ukazovateľa Legionella species 2 x ročne. Prevádzkovateľovi rekreačného zariadenia neboli uložené žiadne nápravné opatrenia.

V mesiaci júl bol vykonaný cielený ŠZD v 2 prírodných kúpaliskách (ORMET Teplý Vrch a Plážové kúpalisko Tornaľa – prírodné kúpalisko) a 2 umelých kúpaliskách (letné kúpalisko Tisovec a Plážové kúpalisko Tornaľa - 50 m plavecký bazén), zameraný na preverenie stavu sezónnych prírodných a umelých kúpalísk počas kúpacej sezóny 2014 podľa pokynov uvedených v usmernení ÚVZ SR. Pri kontrolách uvedených kúpalísk neboli zistené nedostatky, ani uložené žiadne opatrenia.

V mesiaci júl boli vykonané kontroly za účasti zástupcu ÚVZ SR na 2 prírodných a 1 umelom kúpalisku zamerané na dodržiavanie ustanovení platných právnych predpisov pri prevádzkovaní sezónnych rekreačných zariadení orgánom verejného zdravotníctva.

V mesiaci február bol vykonaný cielený ŠZD nad dodržiavaním zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve v 5 prevádzkach zdravotníckych zariadení (kontrola chladiacich zariadení, miestnosti na dočasné uloženie mŕtveho a vedenie evidencie). Zistené nedostatky boli uvedené v záznamoch z kontrol a ich odstránenie bolo skontrolované v mesiaci apríl.

§ Uplatňovanie procesu HIA v praxi

V roku 2014 neboli vyplnené pre-skríningové nástroje, nebolo uplatnené vyžiadanie, ani ukončenie HIA, preto tabuľka č. 6.1 – Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi – nie je spracovaná.

§ Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií

V sledovanom období neboli zaznamenané žiadne mimoriadne situácie, ktoré by mali dopad na ohrozenie verejného zdravia.

§ Hromadné podujatia pre verejnosť

V spádovom území sa uskutočnili nasledovné hromadné podujatia pre verejnosť:

- Ródeo Muráň
- vystúpenia hudobných skupín v Amfiteátri Rimavská Sobota

- cirkusové vystúpenia
- usporadúvanie diskotiek na Hlavnom námestí v Rimavskej Sobote
- jarmoky a trhy v mestách a Dni obcí

ŠZD na týchto hromadných podujatiach oddelenie HŽPaZ nevykonáva. Na usporiadanie hromadných podujatí neboli orgánu verejného zdravotníctva doručené žiadne sťažnosti.

§ Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody

V našom spádovom území evidujeme 1 zariadenie pre výkon trestu odňatia slobody – Ústav na výkon trestu odňatia slobody Želiezovce, Otvorené oddelenie Sabová Rimavská Sobota.

V roku 2014 bolo vydané 1 rozhodnutie na schválenie zmeny prevádzkového poriadku. ŠZD v tomto zariadení nevykonávame. Predmetné zariadenie je evidované ako ubytovacie zariadenie – v tabuľke č. 5.1. je zahrnuté v kategórii „Iné“.

§ Podnety

V roku 2014 bolo na oddelení HŽPaZ evidovaných 7 podnetov, z ktorých 1 bol anonymný. Z prijatých podnetov boli 3 odstúpené na priame vybavenie orgánom kompetentným konať v predmetnej veci. Z 2 podnetov prešetrovaných odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bol 1 vyhodnotený ako opodstatnený a 1 ako neopodstatnený. Anonymný podnet na starostu obce Drňa bol prešetrovaný oddelením hygieny výživy. Údaje o vypúšťaní odpadových vôd do pôvodných studní obyvateľov obce Drňa preveroval Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie v Rimavskej Sobote.

Podnet obyvateľky obce Tachty, ktorý sme prešetrovali v mesiaci február a vzťahoval sa na nesprávne určenie hrobového miesta starostom obce Tachty a vyhodnotili sme ho ako neopodstatnený, sťažovateľka zaslala na ÚVZ SR v Bratislave. ÚVZ SR vo svojom stanovisku sťažovateľke v mesiaci december zaviazal RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote o vykonanie opakovaného prešetrovania. Uvedený podnet bol presunutý na vybavenie v roku 2015.

§ Iné

V posledných rokoch, najmä v oblastiach s vysokou nezamestnanosťou a s vysokým podielom obyvateľstva zo sociálne slabších vrstiev, pokračuje výstavba nájomných bytových domov nižšieho štandardu. V rámci posudzovacej činnosti boli v roku 2014 vydané 2 záväzné stanoviská na územné konanie bytových domov nižšieho štandardu v obciach Lukovišťa a Gortva a 1 záväzné stanovisko na zmenu v užívaní stavby – prestavba bývalej základnej školy na bytový dom v meste Jelšava. V roku 2014 bolo vydaných 5 záväzných stanovísk ku kolaudácii bytových domov v obciach: Tornaľa, Držkovce, Kráľ, Jelšava, Kesovce a Gortva.

Celkom bolo na oddelení HŽPaZ v rámci posudkovej činnosti vydaných 67 záväzných stanovísk, z toho 65 súhlasných. Z uvedeného počtu boli vydané 3 záväzné stanoviská k územno-plánovacím podkladom, 19 záväzných stanovísk k územným plánom a návrhom na územné konanie a 45 záväzných stanovísk bolo vydaných k návrhom na kolaudáciu stavieb a návrhom na zmenu v užívaní stavieb.

Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobotá

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Abovce	620	67	10,81
Babinec	70	0	0,00
Barca	534	0	0,00
Belín	206	0	0,00
Blhovce	804	0	0,00
Bottovo	205	0	0,00
Budikovany	60	57	95,00
Bátka	927	0	0,00
Cakov	303	0	0,00
Chanava	696	613	88,07
Chrámec	442	0	0,00
Dolné Zahorany	189	0	0,00
Dražice	272	262	96,32
Drienčany	238	238	100,00
Drňa	215	100	46,51
Dubno	152	152	100,00
Dubovec	556	0	0,00
Dulovo	212	0	0,00
Figa	427	0	0,00
Gemerské Dechtáre	451	451	100,00
Gemerské Michalovce	96	0	0,00
Gemerský Jablonec	701	450	64,19
Gemerček	104	0	0,00
Gortva	545	99	18,17
Hajnáčka	1 188	860	72,39
Hnúšťa	7 721	7 673	99,38
Hodejov	1 600	0	0,00
Hodejovec	192	10	5,21
Horné Zahorany	131	0	0,00
Hostice	1 031	588	57,03
Hostišovce	242	227	93,80
Hrachovo	859	859	100,00
Hrušovo	191	191	100,00
Hubovo	134	75	55,97
Husiná	541	0	0,00
Ivanice	264	0	0,00
Janice	225	0	0,00
Jesenské	2 240	716	31,96
Jestice	164	164	100,00
Kaloša	789	0	0,00
Kesovce	255	0	0,00
Klenovec	3 229	1 037	32,12
Kociha	213	213	100,00
Konrádovce	344	0	0,00
Kraskovo	144	0	0,00
Krokava	29	0	0,00
Kružno	373	319	85,52
Kráľ	978	456	46,63
Kyjatice	80	80	100,00
Lehota nad Rimavicou	272	254	93,38
Lenartovce	552	313	56,70

Lenka	185	185	100,00
Lipovec	96	0	0,00
Lukovištia	195	187	95,90
Martinová	213	0	0,00
Neporadza	268	0	0,00
Nižný Skálnik	196	196	100,00
Nová Bašta	504	155	30,75
Orávka	159	0	0,00
Ožďany	1 651	916	55,48
Padarovce	194	191	98,45
Pavlovce	398	350	87,94
Petrovce	238	238	100,00
Poproč	25	25	100,00
Potok	48	48	100,00
Radnovce	857	0	0,00
Rakytník	314	0	0,00
Ratkovská Lehota	58	0	0,00
Ratkovská Suchá	51	0	0,00
Riečka	236	118	50,00
Rimavská Baňa	551	476	86,39
Rimavská Seč	1 988	852	42,86
Rimavská Sobota	24 322	24 066	98,95
Rimavské Brezovo	541	444	82,07
Rimavské Janovce	1 331	553	41,55
Rimavské Zalužany	334	334	100,00
Rovné	136	136	100,00
Rumince	377	306	81,17
Slizké	213	110	51,64
Stará Bašta	319	60	18,81
Stránska	338	110	32,54
Studená	274	242	88,32
Sútor	548	0	0,00
Tachty	523	230	43,98
Teplý Vrch	286	286	100,00
Tisovec	4 253	4 253	100,00
Tomášovce	201	68	33,83
Uzovská Panica	740	0	0,00
Valice	322	0	0,00
Večelkov	253	0	0,00
Veľké Teriakovce	893	875	97,98
Veľký Blh	1 207	1 207	100,00
Vieska nad Blhom	180	0	0,00
Vlkyňa	380	350	92,11
Vyšné Valice	295	0	0,00
Vyšný Skálnik	150	149	99,33
Včelince	788	485	61,55
Zacharovce	395	395	100,00
Zádor	146	0	0,00
Čerenčany	548	548	100,00
Čierny Potok	154	0	0,00
Číž	664	664	100,00
Šimonovce	583	260	44,60
Širkovce	941	100	10,63
Španie Pole	83	0	0,00
Štrkovec	381	314	82,41
Žíp	234	0	0,00
Spolu:	84 764	57 006	67,25

Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotke

Kraj: Banskobystrický

Okres: Revúca

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Chvalová	187	32	17,11
Chyžné	421	408	96,91
Držkovce	560	153	27,32
Gemer	881	543	61,63
Gemerská Ves	959	250	26,07
Gemerské Teplice	380	377	99,21
Gemerský Sad	286	284	99,30
Hrlica	82	80	97,56
Hucín	886	568	64,11
Jelšava	3 189	3 010	94,39
Kameňany	816	0	0,00
Levkuška	246	110	44,72
Leváre	97	97	100,00
Licince	755	0	0,00
Lubeník	1 322	1 226	92,74
Magnezitovce	456	425	93,20
Mokrú Lúka	518	475	91,70
Muránska Dlhá Lúka	889	729	82,00
Muránska Huta	197	136	69,04
Muránska Lehota	198	198	100,00
Muránska Zdychava	251	0	0,00
Muráň	1 235	1 122	90,85
Nandraž	284	0	0,00
Otročok	305	0	0,00
Ploské	75	75	100,00
Polina	124	62	50,00
Prihradzany	83	83	100,00
Ratkovské Bystré	374	335	89,57
Ratková	574	543	94,60
Rašice	118	102	86,44
Revúca	12 696	12 314	96,99
Revúcka Lehota	326	318	97,55
Rybník	156	149	95,51
Rákoš	430	415	96,51
Sirk	1 170	998	85,30
Skerešovo	248	120	48,39
Sása	178	130	73,03
Tornaľa	7 415	7 415	100,00
Turčok	275	0	0,00
Višňové	66	0	0,00
Šivetice	381	230	60,37
Žiar	148	0	0,00
Spolu:	40 237	33 512	83,29

Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotke

Okres	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Revúca	40 237	33 512	83,29
Rimavská Sobotka	84 764	57 006	67,25
Spolu:	125 001	90 518	72,41

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Lenka	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Riečka	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Štrkovec	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Gortva	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jesenské	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Kociha	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lehota nad Rimavicou	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Šimonovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Veľké Teriakovce	0	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zacharovce	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Dubno	1	0	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Gemerské Dechtáre	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hostišovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lukovištia	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Padarovce	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rovné	1	0	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Studená	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Tisovec	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hrušovo	2	1	1	33,33	0	0,00	1	33,33	0	0,00
Gemerský Jablonec	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavská Seč	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Veľký Blh	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Pavlovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Drňa	1	0	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Drienčany	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Poproč	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Potok	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Slizké	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chanava	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Klenovec	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hnúšťa	2	0	2	100,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00
Ožďany	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Tachty	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavská Sobota	1	4	1	20,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00
Kráľ	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Teplý Vrch	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hajnáčka	1	0	1	100,00	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Jestice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Petrovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Nová Bašta	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Dražice	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Vyšný Skálnik	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lenartovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Kyjatice	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	23	30	16	30,19	13	24,53	4	7,55	0	0,00

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Banskobystrický

Okres: Revúca

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Skerešovo	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tornaľa	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0,00	0	0,00
Ploské	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ratková	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jelšava	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muránska Dlhá Lúka	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Revúca	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Sirk	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Sása	1	0	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Gemerské Teplice	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Chyžné	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Levkuška	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ratkovské Bystré	0	1	1	100,00	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Držkovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gemerský Sad	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muránska Huta	0	2	1	50,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00
Rákoš	1	1	1	50,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00
Lubeník	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Prihradzany	1	0	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Šivetice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rybník	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Polina	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hrlica	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	8	20	7	25,00	2	7,14	6	21,43	0	0,00

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Monitoring

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okres	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
						Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Revúca		8	20	7	25,00	2	7,14	6	21,43	0	0,00
Rimavská Sobota		23	30	16	30,19	13	24,53	4	7,55	0	0,00
Spolu:		31	50	23	28,40	15	18,52	10	12,35	0	0,00

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Veľké Teriakovce	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Drňa	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Klenovec	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hnúšťa	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	5	1	20,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Banskobystrický

Okres: Revúca

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Tornaľa	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okres	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
			počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Revúca		1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Rimavská Sobota		5	1	20,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:		6	2	33,33	2	33,33	0	0,00	0	0,00

Tabuľka č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobotka, Revúca

Obec		Plocha		Štatút	Rekreácia	Stav kúpaliska	Dátum začatia sezóny	Dátum ukončenia sezóny	Poznámka
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláží [m ²]	vody [km ²]						
okres Revúca									
Plážové kúpalisko Tornaľa	Odkrytá podzemná voda			Štatút nevyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	18.06.2014	02.09.2014	
okres Rimavská Sobotka									
Plážové kúpalisko R. Sobotka	Odkrytá podzemná voda	25 427	0,012	Štatút nevyhlásený	Organizovaná	Mimo prevádzky			
Zelená voda - Kurinec	Vodná nádrž	3 525	0,25	Štatút nevyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	16.06.2014	10.09.2014	
Drieňok	Vodná nádrž	2 450	0,7	Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	13.06.2014	15.09.2014	
Pláž ORMET	Vodná nádrž	4 600	0,7	Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	06.06.2014	15.09.2014	

Tabuľka č. 2.2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobotka, Revúca

Obec		Plocha		Štatút	Rekreácia	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláží [m ²]	vody [km ²]			vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročnou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
okres Revúca													
Plážové kúpalisko Tornaľa	Odkrytá podzemná voda			Štatút nevyhlásený	Organizovaná	8	0	0,00	49	0	0	0	0
okres Rimavská Sobotka													
Plážové kúpalisko Rimavská Sobotka	Odkrytá podzemná voda	25 427	0,012	Štatút nevyhlásený	Organizovaná	0	0	0	0	0	0	0	0
Zelená voda - Kurinec	Vodná nádrž	3 525	0,25	Štatút nevyhlásený	Organizovaná	10	5	50,00	73	10	0	3	7
Drieňok	Vodná nádrž	2 450	0,7	Štatút vyhlásený	Organizovaná	10	1	10,00	89	1	0	1	0
Pláž ORMET	Vodná nádrž	4 600	0,7	Štatút vyhlásený	Organizovaná	10	0	0,00	89	0	0	0	0
Sumárne údaje						38	6	15,79	300	11	0	4	7

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Obec				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušenia	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
okres Revúca						
Vodný a vitálny svet Predná Hora	17.1.2008		37	0	4	4
okres Rimavská Sobota						
Krytá plaváreň Rimavská Sobota	1.1.1987		174	0	2	2
Agroturistický areál wellnes Včelince	21.10.2014		21	0	2	2
Balneoterapia PJK Číž, a.s.	4.2.1988		11	0	1	1
Saunový svet Číž	23.10.2007		7	0	2	2
Sumárne údaje			250	0	11	11

Tabuľka č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Obec	Vzorky			Ukazovatele					
	Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
okres Revúca									
Vodný a vitálny svet Predná Hora	46	7	15,22	563	14	4	0	10	
okres Rimavská Sobota									
Krytá plaváreň Rimavská Sobota	24	2	8,33	312	2	1	0	1	
Agroturistický areál wellnes Včelince	2	0	0,00	18	0	0	0	0	
Balneoterapia PJK Číž, a.s.	12	3	25,00	156	3	0	0	3	
Saunový svet Číž	16	7	43,75	208	13	1	0	12	
Sumárne údaje	100	19	19,00	1257	32	6	0	26	

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Obec Názov kúpaliska	Dátum		Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	Bazény		
	začatia sezóny	ukončenia sezóny				termálnych	netermálnych	spolu
okres Revúca								
Letné kúpalisko Revúca	23.06.2014	31.08.2014	nie	nie	500	0	2	2
Rekreačné zariadenie Pstružné vonkajší bazén	04.07.2014	21.08.2014	nie	nie	220	0	1	1
Plážové kúpalisko Tornaľa - bazén	18.06.2014	02.09.2014	nie	nie	800	0	1	1
okres Rimavská Sobota								
Letné kúpalisko Hnúšťa	20.06.2014	31.08.2014	nie	nie	375	0	2	2
Letné kúpalisko Klenovec	04.07.2014	31.08.2014	nie	nie	350	0	2	2
Bazény Kurinec	16.06.2014	10.09.2014	nie	nie	1 500	0	3	3
Letné kúpalisko Tisovec	30.05.2014	12.09.2014	nie	nie	67	0	1	1
Vodný svet Číž	30.05.2014	15.09.2014	nie	nie	850	0	4	4
Sumárne údaje					4 662	0	16	16

Tabuľka č. 2.6 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Obec Názov kúpaliska	Vzorky			Ukazovatele				
	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
okres Revúca								
Letné kúpalisko Revúca	3	1	33,33	39	1	0	0	1
Rekreačné zariadenie Pstružné vonkajší bazén	3	1	33,33	39	1	1	0	0
Plážové kúpalisko Tornaľa	7	1	14,29	91	1	1	0	0
okres Rimavská Sobota								
Letné kúpalisko Hnúšťa	7	0	0,00	91	0	0	0	0
Letné kúpalisko Klenovec	4	2	50,00	52	3	3	0	0
Bazén Kurinec	14	4	28,57	182	4	2	0	2
Letné kúpalisko Tisovec	5	1	20,00	65	1	0	0	1
Vodný svet Číž	24	0	0,00	312	0	0	0	0
Sumárne údaje	67	10	14,93	871	11	7	0	4

Tabuľka č. 5.1 Prehľad ubytovacích zariadení v spádovom území RÚVZ

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská sobota, Revúca

Okresy	DRUH UBYTOVACIEHO ZARIADENIA																	
	Hotel		Motel		Penzión		Turistická ubytovňa		Kemping		Chatová osada		Krátkodobé ubytovanie v súkromí		Iné		Spolu	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Rimavská Sobota	4	147	1	112	4	46	13	336	1	100	0	0	3	23	6	199	32	963
Revúca	1	20	0	0	5	80	5	127	1	40	0	0	1	9	3	197	16	473
SPOLU	5	167	1	112	9	126	18	463	2	140	0	0	4	32	9	396	48	1 436

Tabuľka č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská sobota, Revúca

Okresy	Druh zariadenia															Spolu
	Kaderníctva	Holičstvá	Kozmetiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piercing	Myostimulácie	Nastreľov. náušnic	Iné		
Rimavská Sobota	48	3	11	2	7	3	1	10	0	2	0	0	0	3	90	
Revúca	25	0	12	0	2	4	2	5	0	0	0	0	0	2	52	
SPOLU:	73	3	23	2	9	7	3	15	0	2	0	0	0	5	142	

Tabuľka č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnej služby v spádovom území RÚVZ

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská sobota, Revúca

Okresy	Druh zariadenia						
	Zariadenia krízovej intervencie	Zariadenia na podporu rodiny s deťmi	Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriazniveho zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku	Zariadenia s použitím telekomunikačných technológií	Zariadenia poskytujúce podporné služby	Iné zariadenia	Spolu
Rimavská Sobota	2	1	11	0	7	0	21
Revúca	0	0	3	0	0	0	3
Spolu	2	1	14	0	7	0	24

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v SR v roku 2014

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Okres	Počet prevádzkovaných pohrebných služieb	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet pohrebných vozidiel			Počet krematórií	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet mraziacich zariadení s kapacitou
			Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu			
Rimavská Sobota	10	29/48	3	7	0	0	0	0
Revúca	4	14/23	3	1	0	0	0	0
Spolu	14	43/71	6	8	0	0	0	0

Publikačná a prednášková činnosť za RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote

1. Publikačná činnosť

1. Bérešová, J., Ostrihoňová, T., Béreš, D.: Efektivita činnosti poradne zdravia pri RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. In: Zborník abstraktov z konferencie, Slovenská spoločnosť praktickej obezitológie, 2014, s.43-46, ISBN 978-80-971460-1-6
2. Bérešová, J., Hamade, J.: Výsledky monitoringu stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí. In: Zborník abstraktov- Výživa, hodnotenie a riadenie rizika, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, p.s.20, ISBN 978-80-89738-03-8
3. Bérešová, J.: Pravidelné upratovanie v školských zariadeniach., In: Základná škola a jej riadenie, RAABE Bratislava 2014, s. E3.6/1-10.
4. Bérešová, J. : Aktualizácia vyhlášky o pieskoviskách, RAABE Bratislava apríl 2014 ,In: Právne správne
5. Bérešová J.: Pravidelné upratovanie v školských zariadeniach, , In: Materská škola a jej riadenie, RAABE Bratislava október 2014, s. G2.8/1-12.

2. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
MUDr. Dušan Béreš, MPH	Epi Info7		SZU Bratislava	29.10.2014 05.11.2014
MUDr. Dušan Béreš, MPH	Prevenca prenosných chorôb		SČK Rimavská Sobota	21.01., 11.,3., 23.04., 26.05., 17.06., 03.09., 29.09., 04.12.2014
MUDr. Dušan Béreš, MPH	Ebola	Pracovné koordinačné stretnutie v súvislosti s epidémiou Eboly	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	28.10.2014
RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	Osteoporóza		DD Tornaľa	06.11.2014
MUDr. Janka Bérešová, MPH MUDr. Timea Ostrihoňová	Metabolický syndróm u klientov Poradne zdravia pri RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.2.2014

MUDr. Janka Bérešová, MPH	Mimoriadne kontroly telocviční pri zariadeniach pre deti a mládež	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.03.2014
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Mimoriadne kontroly ubytovacích zariadení pre deti a mládež v SR rok 2013	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	13.06.2014
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Zmeny stravovacích zvyklostí súboru detí SR so stúpajúcim vekom a vybrané ukazovatele stavu zdravia	Surveillaince chronických ochorení	Staré Hory	8.-9.9.2014
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Efektivita intervenčných poradenských aktivít RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	XXII. vedecko-odbornú konferenciu s medzinárodnou účasťou Životné podmienky a zdravie	Kúpele Nový Smokovec	22.- 24. 9. 2014
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Efektivita činnosti Poradne zdravia pri RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	Dni praktickej obezitológie 2014	Bardejovské kúpele	3.-5.10.2014
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Nové odporúčania v prevencii kardiovaskulárnych ochorení	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.10.2014
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Stravovacie zvyklosti detí od 2 do 18 rokov	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.10.2014
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Prísun jódu potravou u detí SR a hodnotenie rizika	Vedecká konferencia 38. Dni zdravotnej výchovy MUDr. I.Stodolu	Hotel Čingov, Slovenský raj	22. - 23. 10.2014
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Výsledky monitoringu stravovacích zvyklostí a výživových preferencií súboru detí SR	Konferencia Výživa – hodnotenie a riadenie rizika	Ministerstvo zdravotníctva SR	12.12.2014
MUDr. Tatiana Majanová	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Školenie Regionálnej poľnohospodárskej a potravinárskej komory v Rimavskej Sobote	Rimavské Janovce – poľnohospodárske družstvo – prevádzková budova	17.01.2014
MUDr. Tatiana Majanová RNDr. Nina Andóová	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Školenie spoločnosti INSTINCT a.s. so sídlom vo Veľkom Blhu	Veľký Blh – poľnohospodárske družstvo – prevádzková budova	04.03.2014
MUDr. Tatiana Majanová	Riziká pri práci s bremenami, fyzická záťaž pri práci	Školenie k ručnej manipulácii s bremenami pri práci	SLOVMAG, a.s. Lubeník	29.05.2014
MUDr. Tatiana Majanová	Ochrana zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci	VI. ročník „AZBESTÁROV“ – seminár k aktuálnemu stavu legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva, preprava NO, legislatíva v oblasti hygieny	Reakreačné zariadenie LA-Perla v Obručnej	25.06.2014

		práce, vlastnosti azbestu a jeho účinky na zdravie a význam zdravotného dohľadu, pripravovaná novela zákona č. 355/2007 Z.z. a jej zmeny		
MUDr. Tatiana Majanová	Posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu – PZS po 1.8.2014	Vedecko pracovná schôdza a workshop – SLS, Spolok lekárov v Rimavskej Sobote a subregionálna lekárska komora	Reštaurácia Junior komplex v Rimavskej Sobote	16.10.2014
MUDr. Tatiana Majanová	Novela zákona č. 355/2007 Z.z.	Školenie k novele zákona č. 355/2007 Z.z.	SMZ, a.s. Jelšava	27.10.2014
MUDr. Tatiana Majanová	1 téma: Zmeny v zákone NR SR č. 355/2007 Z.z.- zákon č. 204/2014 Z.z.. 2 téma: Posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu, choroby z povolania.	Odborný seminár Regionálnej asociácie súkromných lekárov v Revúcej	Reštaurácia Harmónia v Revúcej	20.11.2014
MUDr. Tatiana Majanová	Novela zákona č. 355/2007 Z.z.	Školenie k novele zákona č. 355/2007 Z.z.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	04.12.2014
MUDr. Tatiana Majanová	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Školenie Regionálnej poľnohospodárskej a potravinárskej komory v Rimavskej Sobote	Rimavské Janovce – poľnohospodárske družstvo – prevádzková budova	17.01.2014
MUDr. Tatiana Majanová RNDr. Nina Andóová	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Školenie spoločnosti INSTINCT a.s. so sídlom vo Veľkom Blhu	Veľký Blh – poľnohospodárske družstvo – prevádzková budova	04.03.2014
MUDr. Tatiana Majanová	Riziká pri práci s bremenami, fyzická záťaž pri práci	Školenie k ručnej manipulácii s bremenami pri práci	SLOVMAG, a.s. Lubeník	29.05.2014
MUDr. Tatiana Majanová	Ochrana zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci	VI. ročník „AZBESTÁROV“ – seminár k aktuálnemu stavu legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva, preprava NO, legislatíva v oblasti hygieny práce, vlastnosti azbestu a jeho účinky na zdravie a význam zdravotného dohľadu, pripravovaná novela zákona č. 355/2007 Z.z. a jej zmeny	Reakreačné zariadenie LA-Perla v Obručnej	25.06.2014
MUDr. Tatiana Majanová	Posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na	Vedecko pracovná schôdza	Reštaurácia Junior komplex v	16.10.2014

	prácu – PZS po 1.8.2014	a workshop – SLS, Spolok lekárov v Rimavskej Sobote a subregionálna lekárska komora	Rimavskej Sobote	
MUDr. Tatiana Majanová	Novela zákona č. 355/2007 Z.z.	Školenie k novele zákona č. 355/2007 Z.z.	SMZ, a.s. Jelšava	27.10.2014
MUDr. Tatiana Majanová	1 téma: Zmeny v zákone NR SR č. 355/2007 Z.z.- zákon č. 204/2014 Z.z.. 2 téma: Posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu, choroby z povolania.	Odborný seminár Regionálnej asociácie súkromných lekárov v Revúcej	Reštaurácia Harmónia v Revúcej	20.11.2014
MUDr. Tatiana Majanová	Novela zákona č. 355/2007 Z.z.	Školenie k novele zákona č. 355/2007 Z.z.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	04.12.2014
MUDr. Tatiana Majanová	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Školenie Regionálnej poľnohospodárskej a potravinárskej komory v Rimavskej Sobote	Rimavské Janovce – poľnohospodárske družstvo – prevádzková budova	17.01.2014
MUDr. Tatiana Majanová RNDr. Nina Andóová	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Školenie spoločnosti INSTINCT a.s. so sídlom vo Veľkom Blhu	Veľký Blh – poľnohospodárske družstvo – prevádzková budova	04.03.2014
RNDr. Nina Andóová MUDr. Tatiana Majanová	Psychická záťaž pri práci – závery z kampane SLIC II.	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.05.2014
MUDr. Tatiana Majanová RNDr. Nina Andóová	Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	12.09.2014
MUDr. Tatiana Majanová	Expozícia vibráciám	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	12.11.2014
MUDr. Adriana Strečková	Očkovanie do zahraničia	Odborný seminár pre zdravotné sestry sestry v okrese R. Sobota a Revúca v rámci projektu – HODNOTA OČKOVANIA	Svet zdravia a.s., Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota	14.11.2014
MUDr. Nadežda Andóová	Nové trendy v očkovaní	Odborný seminár pre zdravotné sestry sestry v okrese R. Sobota a Revúca v rámci projektu – HODNOTA OČKOVANIA	Svet zdravia a.s., Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota	14.11.2014
MUDr. Adriana Strečková	Odporúčané očkovanie	Odborný seminár pre zdravotné sestry sestry v okrese R. Sobota a Revúca v rámci projektu – HODNOTA OČKOVANIA	Svet zdravia a.s., Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota	14.11.2014
MUDr. Nadežda Andóová	Ako komunikovať s rodičmi	Odborný seminár pre zdravotné	Svet zdravia a.s., Všeobecná	14.11.2014

	odmietajúcimi očkovanie	sestry v okrese R. Sobota a Revúca v rámci projektu – HODNOTA OČKOVANIA	nemocnica Rimavská Sobota	
MUDr. Nadežda Andóová	Ebola z pohľadu epidemiológa	Pracovné koordinačné stretnutie v súvislosti s epidémiou Eboly	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	28.10.2014
MUDr. Adriana Strečková	Ebola – manažment ochorenia v Slovenskej republike	Pracovné koordinačné stretnutie v súvislosti s epidémiou Eboly	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	28.10.2014
MUDr. Adriana Strečková MUDr. Nadežda Andóová	Osýpky	Odborný seminár pre zdravotníckych pracovníkov okresu Rimavská Sobota	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.02.2014
MUDr. Nadežda Andóová MUDr. Adriana Strečková	Diftéria	Odborný seminár pre zdravotníckych pracovníkov okresu Rimavská Sobota	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.04.2014
Karla Betaová MUDr. Nadežda Andóová	Rotavírusová enteritída	Odborný seminár pre zdravotníckych pracovníkov okresu Rimavská Sobota	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	12.12.2014
Ing. Emília Krkošková	Akrylamid v potravinách a jeho účinky na ľudský organizmus	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.03.2014
RNDr. Katarína Milecová MVDr. Michaela Kosnová	Tetovanie a jeho riziká	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.04.2014
Bc. Alena Borlášová	Problematika biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu v zariadeniach spoločného stravovania	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.05.2014
Ing. Denisa Čonková	Kvalita vody v skupinovom vodovode Rimavská Sobota po realizácii 2. stupňa úpravy na Úpravni vody Klenovec	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	13.06.2014
Ing. Viera Kresová	Aktuálne právne predpisy	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	12.09.2014
MVDr. Henrieta Krkošková	Výsledky mimoriadnej kontroly mäsa v zariadeniach spoločného stravovania	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	12.11.2014
Ing. Denisa Čonková Ing. Anna Vraniaková	Solária - poznatky z výkonu ŠZD a uplatňovanie odborného usmernenia ÚVZ SR č. OHŽP-2767/12	Celoústavný odborný seminár	RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	12.12.2014