



**,REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V Čadci
Palárikova 1156, 022 01**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
O ČINNOSTI REGIONÁLNEHO ÚRADU
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V ČADCI
V ROKU 2014**

- 1. Identifikácia úradu**
- 2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie**
- 3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie**
- 4. Činnosti /produkty organizácie a ich náklady v členení:**
 - a) Výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov
 - b) Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia.
 - c) Výkon práce v ohniskách nákaz
 - d) Monitoring
 - e) Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti.
 - f) Posudková činnosť
 - g) Národné referenčné centrá
 - h) Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR
 - i) Ostatné úlohy
 - j) Laboratórne činnosti (ak sú na príslušnom RÚVZ zriadené)
- 5. Rozpočet organizácie**
- 6. Personálne obsadenie**
- 7. Ciele a prehľad plnenia** (krátke zhrnutie v členení jednotlivých odborov príslušného RÚVZ v SR)
- 8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie** (krátke zhrnutie v členení podľa jednotlivých odborov príslušného RÚVZ v SR)
- 9. Hlavné skupiny odberateľov** (v členení podľa jednotlivých odborov príslušného RÚVZ v SR)
- 10. Prílohy:** Analýza činností za rok 2014 podľa osnovy výročných správ jednotlivých odborných pracovísk.

1. IDENTIFIKÁCIA ÚRADU

- Názov organizácie:** REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V ČADCI
- Sídlo organizácie:** Palárikova 1156, 022 01 Čadca
- Rezort:** Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky
- Forma hospodárenia:** rozpočtová organizácia napojená finančnými vzťahmi na rozpočet MZ SR a od 01. 01. 2005 je klientom Štátnej pokladnice
- Vedúca služobného úradu:** Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH, MHA
- Kontakt:** *tel:* 041/4302612, 0903802451
fax: 041/4302623
e-mail: ca.regionalnyhygienik@uvzs.sk
- Členovia vedenia:** MVDr. Oľga Matláková - zástupca RH, vedúca oddelenia hygieny
Ing. Bohuslav Budoš - vedúci osobného úradu a vedúci referátu HTČ
- Vedúci oddelení:** MVDr. Oľga Matláková - vedúca oddelenia hygieny
Ing. Bohuslav Budoš - vedúci osobného úradu a vedúci referátu HTČ
MUDr. Milan Zenka - vedúci oddelenie hygieny a podpory zdravia
Ing. Renáta Pavlíková - vedúca oddelenia hygieny prostredia a práce
- Hlavné činnosti:** Zabezpečenie ochrany verejného zdravia

Organizácia počas hodnoteného obdobia zabezpečovala výkon štátneho zdravotného dozoru, úradnej kontroly potravín, vydávanie pokynov na odstránenie zistených nedostatkov, ukládanie sankcií, náhrad nákladov, prejednávanie priestupkov a prípravu odborných podkladov na úseku verejného zdravia pre rozhodovaciu činnosť orgánov štátnej správy a pod. pre spádovú oblasť Čadca a Kysucké Nové Mesto. Zvýšená pozornosť bola venovaná sledovaniu zdravotného stavu obyvateľstva vo vzťahu k determinantom zdravia pôsobiacim na zdravie človeka.

Zamestnanci odborných pracovísk epidemiológie, preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie, hygieny výživy a predmetov bežného používania, hygieny životného prostredia a zdravia, hygieny detí a mládeže a výchovy k zdraviu RÚVZ Čadca vykonávali pre právnické a fyzické osoby konzultačno-poradenské služby, ktorými odborne usmerňovali ich činnosť v oblasti tvorby a ochrany zdravého spôsobu života a práce.

Podieľali sa na riešení národných a medzinárodných programov, usmerňovali, koordinovali a kontrolovali plnenie imunizačného programu, monitorovali výskyt prenosných ochorení a vykonávali epidemiologický dohľad, nariaďovali opatrenia na predchádzanie ochoreniam, plnení špecializovaných úloh verejného zdravotníctva a dôsledného výkonu štátneho zdravotného dozoru v súlade so zák. NRSR č. 355/2007 Z. z.

Technicko-hospodárske podmienky pre zabezpečenie prevádzky organizácie, výkonu činnosti jednotlivých odborov a plnenie uvedených úloh v RÚVZ Čadca boli zabezpečované referátom Hospodársko-technických činností (ďalej len RHTČ).

2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE

Poslanie a strednodobý výhľad organizácie je jednoznačne **v zabezpečení ochrany verejného zdravia v regióne Kysúc.**

Ochrana verejného zdravia musí byť zabezpečená v čo najširšej miere pre všetkých obyvateľov. Organizácia RÚVZ so sídlom v Čadci poskytuje svoje služby nielen pre fyzické a právnické osoby, ale i pre každého obyvateľa okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto.

Svojím poslaním sa inštitúcia zaraďuje medzi vysokokvalitné špecializované odborné pracoviská s poskytovaním úzko špecializovaných činností s cieľom zabezpečiť ochranu verejného zdravia prostredníctvom ochrany životného prostredia, zdravých podmienok práce, zdravej výživy pre všetky stupne obyvateľstva, pozitívnym ovplyvňovaním determinantov zdravia vrátane znižovania chorobnosti na infekčné a neinfekčné ochorenia.

Strednodobý výhľad organizácie, ktorej štruktúra je založená na úzkej špecializácii jednotlivých oddelení, zahŕňa plnenie nasledovných **cieľov:**

- 1) Udržiavať v danom regióne vysoko kvalitné a odborné pracovisko s vykonávaním všetkých činností v oblasti ochrany verejného zdravia.
- 2) Aktívne sa zapájať do preventívnych projektov a programov na ochranu zdravia so zameraním na špecifické riziká regiónu.
- 3) Byť odborným garantom pri vytváraní a realizovaní regionálnych preventívnych programov v oblasti ochrany verejného zdravia.
- 4) Zabezpečovať efektívny a účinný výkon štátneho zdravotného dozoru a kontroly v oblasti ochrany verejného zdravia, vrátane objektivizácie faktorov životného a pracovného prostredia s využitím služieb akreditovaných laboratórnych pracovísk a iných vyšetrovacích zložiek.
- 5) Posilňovať prevenciu prenosných a neprenosných ochorení, monitorovať zdravotný stav obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotnému uvedomeniu ľudí, vrátane monitorovania determinantov zdravia a hodnotenia dopadov na verejné zdravie.
- 6) Zabezpečovať neustále vzdelávanie odborných pracovníkov, vrátane zlepšovania ich komunikatívnych schopností, psychologickú pripravenosť riešenia rôznych situácií, ako i vytvorenia prirodzeného rešpektu a dodržiavania legislatívnych nariadení.
- 7) Zlepšovať spoluprácu a vzájomnú komunikáciu medzi všetkými odbornými pracoviskami úradu, ostatnými úradmi, rôznymi inštitúciami a medzinárodnými organizáciami na zvyšovanie úrovne vykonávaných preventívnych činností.
- 8) Posilniť moderné informačné systémy na neustále zlepšovanie vykonávanej činnosti, ale i zlepšovanie komunikácie medzi odbornými pracoviskami.

Vyhodnotenie činností odborných pracovísk podľa schválenej osnovy ÚVZ SR na rok 2014 je súčasťou ich samostatných výročných správ.

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.

4. ČINNOSTI /PRODUKTY ORGANIZÁCIE A ICH NÁKLADY V ČLENENÍ

Odborná činnosť organizácie je stanovená zákonom číslo 355/2007 Z. z.. Výkony, ktoré odborné pracoviská zabezpečujú majú právny základ i v legislatíve SR prijatej na ochranu a podporu zdravia ako i v predpisoch EU a rady. Podľa zadanej predlohy, ktorá špecifikuje činnosť RÚVZ sú náklady v následnom rozsahu:

Činnosti:	Náklady:
a) <i>Výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisoch</i>	139 134,00 €
b) <i>Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia</i>	35 482,00 €
c) <i>Výkon práce v ohniskách nákaz</i>	13 306,00 €
d) <i>Monitoring</i>	22 176,00 €
e) <i>Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti</i>	2 794,00 €
f) <i>Posudková činnosť</i>	62 094,00 €
g) <i>Národné referenčné centrá</i>	-
h) <i>Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR</i>	137 493,00 €
i) <i>Ostatné úlohy</i>	31 046,00 €
j) <i>Laboratórne činnosti (ak sú na príslušnom RÚVZ zriadené)</i>	-

5. ROZPOČET ORGANIZÁCIE

Spôsob hospodárenia s prostriedkami rozpočtu bol počas hodnoteného obdobia založený na dvoch relatívne samostatných účtoch. Organizácia sústreďovala všetky svoje príjmy na príjmových rozpočtových účtoch v druhovom členení a realizovala všetky svoje výdavky z výdavkového rozpočtového účtu prostredníctvom Štátnej pokladnice.

Prostredníctvom Rozpočtového informačného systému Štátnej pokladnice (RIS ŠP) v module Zostavenie rozpočtu (ZoRo) boli zriaďovateľom - MZ SR - pre RÚVZ Čadca stanovené príjmové a výdavkové limity na rok 2014 takto:

Celkový schválený limit na rok 2014

v EURO

Prog-ram	Text	Príjmy spolu	Výdavky				
			<i>Spolu</i> 600	<i>Mzdy</i> 610	<i>Poistné</i> 620	<i>Tovary a služby</i> 630	<i>Transfe</i> <i>r</i> 640
079	<i>Prevenčia a ochrana zdravia</i>	9 810	371 759	203 601	71 158	92 000	5 000
Počet zamestnancov spolu			36				

Tieto záväzne určené limity a ukazovatele platné pre rok 2014 boli organizáciou rozpísané v rámci programového rozpočtovania a platnej rozpočtovej skladby do položiek a podpoložiek rozpočtu bežných výdavkov. Limit príjmov bol stanovený na 9 810 €. Limit kapitálových výdavkov na rok 2014 nebol zriaďovateľom pre organizáciu stanovený.

Hospodáreniu s finančnými prostriedkami rozpočtu RÚVZ Čadca bola zo strany vedenia venovaná maximálna pozornosť. Pravidelne bolo hodnotené a analyzované čerpanie rozpočtových výdavkov tak, aby nedošlo k prekročeniu povoleného čerpania prostriedkov. Finančné prostriedky boli použité len na krytie nevyhnutných potrieb organizácie so zabezpečením maximálnej hospodárnosti a efektívnosti ich použitia v rámci rozpočtových pravidiel a osobitných predpisov. Počas hodnoteného obdobia bol rozpočet organizácie upravovaný opatreniami organizácie a prostredníctvom rozpočtových opatrení zriaďovateľom.

Stanovený rozpis záväzných limitov štátneho rozpočtu po úpravách na rok 2014

v EURO

Prog-ram	Text	Príjmy spolu	Výdavky				
			<i>Spolu</i> 600	<i>Mzdy</i> 610	<i>Poistne</i> 620	<i>Tovary a služby</i> 630	<i>Transfer</i> 640
079	<i>Prevenčia a ochrana zdravia</i>	50 000	443 525	268 228	95 351,44	70 550,69	9 394,87
Počet zamestnancov spolu			36				

1) Rozpočet príjmov

Na rok 2014 pre RÚVZ Čadca bol záväzný limit príjmov stanovený na 9 810 €, následne po viacerých úpravách bol stanovený v konečnej čiastke na 50 000,- €. V priebehu hodnoteného obdobia organizácia dosiahla príjmy pozostávajúce z vymožených pohľadávok, uložených pokút, náhodných príjmov za poskytované služby, z predaja kolkových známok v celkovej sume 56 656,22 €. Z uvedeného vyplýva, že organizácia stanovený rozpočet príjmov nielen naplnil, ale prekročila jeho plnenie o 6 656,22 €. V uvedených príjmoch bol aj príjem z poistného plnenia v sume 496,70 €.

Prehľad rozpisu a plnenia rozpočtu príjmov k 31. 12. 2014 za RÚVZ Čadca *v EURO*

Pod položka	Názov	Skutočné plnenie
212 000	Príjmy z vlastníctva	13 703,92
212 003	Z prenájmu budov, priestorov a objektov	13 703,92
221 000	Administratívne poplatky a iné popl. a platby	22 720,00
221 002	Tržby z predaja kolkových známok	22 720,00
222 000	Pokuty, penále a iné sankcie	14 266,00
222 003	Za porušenie predpisov	14 266,00
223 000	Poplatky a platby z nepriem. a náhodného predaja a služieb	2 660,30
223 001	Za predaj výrobkov, tovarov a služieb	2 660,30
231 000	Kapitálové príjmy	0
231 000	Príjem z predaja kapit. aktív	0
292 000	Ostatné príjmy	3 306,00
292 006	Z náhrad poistného plnenia z mimor. zdrojov	496,70
292 012	Z dobropisov	1 772,64
292 017	Vratky	1 036,66
292 021	Z kurzových rozd. pri výmene peňazí	0
200	NEDAŇOVÉ PRÍJMY CELKOM	56 656,22

2) Rozpočet výdavkov

Stanovený rozpočet výdavkov pre rok 2014 bol rozpisovaný v jednotlivých položkách až podpoložkách v RIS ŠP.

Vývoj tvorby a čerpania rozpočtu výdavkov v roku 2014

v EURO

Názov položky	Rozpočet 2014		
	Schválený	Upravený	Čerpanie
VÝDAVKY CELKOM	371 759	443 525	444 021,70
Bežné výdavky spolu	371 759	443 525	444 021,70
Mzdy a platy spolu	203 601	268 228	268 228
Poistné a príspevky zamestnávateľa spolu	71 158	95 351,44	95 351,44
Tovary a ďalšie služby spolu	92 000	70 550,69	71 047,39
Transfer	5 000	9 394,87	9 394,87
Kapitálové výdavky spolu	0	0	0

Rozpočtované prostriedky boli v rámci výdavkov organizácie použité v zmysle platnej rozpočtovej klasifikácie na krytie nákladov súvisiacich s bežnou činnosťou organizácie. V priebehu hodnoteného obdobia došlo niekoľkokrát k úprave rozpočtu výdavkov na základe rozpočtových opatrení zriaďovateľa i vedenia organizácie.

Mzdy a platy - 610

Stanovený limit – počet zamestnancov prepočítaný pre RÚVZ Čadca na rok 2014 bol v počte 36. Ku dňu 31. 12. 2014 boli 3 zamestnankyne na rodičovskej dovolenke.

Schválený limit mzdových prostriedkov pre RÚVZ so sídlom v Čadci na rok 2014 bol v čiastke 203 601 € a počas hodnoteného obdobia bol zriaďovateľom upravený na sumu 268 228 €. Stanovený limit mzdových prostriedkov bol dodržaný. Z uvedených finančných prostriedkov boli vyplácané mzdy a platy zamestnancom vo verejnom záujme v zmysle zákona č. 553/2003 Z. z. v znení neskorších noviel v sume 37 042,30 €. Pre odmeňovanie zamestnancov v štátnozamestnaneckom pomere v zmysle zákona č. 400/2009 Z. z. v znení neskorších noviel v sume 231 185,70 €.

Poistné a príspevok do poisťovní – 620

Organizácia svoje povinnosti zamestnávateľa v odvode poistného a príspevkov do poisťovní vykonávala v súlade s platnými predpismi a nariadeniami pravidelným odvádzaním v stanovených objemoch a v určených termínoch. Zo strany organizácie neboli evidované žiadne nevysporiadané záväzky voči týmto inštitúciám. Schválený rozpočet výdavkov v rámci hodnotenej položky bol v závislosti na vývoji limitu mzdových prostriedkov upravený celkom na sumu 95 351,44 €.

Prehľad vývoja a čerpania rozpočtu výdavkov na poistné a príspevky do poisťovní v roku 2014

Polož- Ka	Podpo- ložka	Názov položky	Rozpočet 2014		
			Schválený v €	Upravený v €	Čerpaný v €
621	000	Poistné do Všeobecnej zdravot. poisťovne	22 614	17 990,73	17 990,73
623	000	Poistené do ostatných zdravot. poisťovní	4 900	9 001,24	9 001,24
625	000	Poistné do Sociálnej poisťovne	43 644	68 359,47	68 359,47
625	001	Na nemocenské poistenie	3 852	3 832,37	3 832,37
625	002	Na starobné poistenie	13 517	38 503,09	38 503,09
625	003	Na úrazové poistenie	2 201	2 231,94	2 231,94
625	004	Na invalidné poistenie	8 254	8 047,79	8 047,79
625	005	Na poistenie v nezamestnanosti	2 751	2 681,97	2 681,97
625	007	Na poistenie do rezervného fondu	13 069	13 062,31	13 062,31
620	000	Poistné a príspevok do poisťovní - SPOLU	71 158	95 351,44	95 351,44

Tovary a služby – 630

Schválený limit rozpočtu výdavkov v hodnotenej rozpočtovej položke v sume 92 000 € bol rozpočtovými opatreniami upravený celkom o - 20 952,61 € na sumu 71 047,39 €.

Prehľad tvorby a čerpania rozpočtu výdavkov na tovary a ďalšie služby za rok 2014 v EURO

Názov položky	Rozpočet 2014		
	Schválený	Upravený	Čerpaný
630 - Tovary a ďalšie služby	92 000	70 550,69	71 047,39
631 - Cestovné výdavky – spolu	1 500	1 052,60	1 052,60
632 - Energie, voda a komunikácie	30 552	22 988,38	22 988,38
633 - Materiál	11 838	10 517,87	10 517,87
634 - Dopravné	10 484	5 024,56	5 521,26
635 - Údržba	3 730	2 932,38	2 932,38
636 - Nájomné za prenájom	560	579,52	579,52
637 - Ostatné tovary a služby	33 336	27 455,38	27 455,38

Čerpaniu prostriedkov na tovary a služby bola vedením organizácie venovaná neustála pozornosť. Bolo pravidelne prehodnocované použitie prostriedkov a na riešenie problémov boli prijímané rozpočtové opatrenia. Uhrádzané náklady sa realizovali len na najnutnejšie potreby organizácie súvisiace s jej činnosťou, maximálne do výšky stanoveného upraveného rozpočtu a to za:

- Cestovné výdavky zamestnancov v sume 1 052,60 € predstavovali náklady z cestovných náhrad tuzemských.
- Energie, vodu a komunikácie dodávané v zmysle platných zmluvných podmienok. Prevažná časť výdavkov bola použitá na úhradu nákladov za spotrebované energie v celkovej sume 22 988,38 €, z toho elektrická energia a plyn 14 395,67 €, za vodné a stočné 1 759,41 €, za poštovné a telekomunikačné služby v sume 5 755,34 € a za komunikačné infraštruktúry v sume 1 077,96 €.

- Materiál a dodávky obstarané v celkovom finančnom objeme 10 517,87 €. Výdavky pozostávali najmä za úhradu obstaraného všeobecného materiálu (kancelárskych potrieb, papiera, diagnostík a pod.) v celkovej sume 5 404,60 €, výpočtovej techniky 370,00 €, kníh, časopisov (zbierka zákonov, vestníky, normy a pod.) v sume 869,38 € a pod.
- Výdavky na dopravné v skutočne čerpanom objeme 5 521,26 €. Prevažnú časť výdavkov tvorili úhrady za palivá, mazivá, oleje a špeciálne kvapaliny pre motorové vozidlá v sume 3 705,21 €. Úhrady za servis, údržbu a opravy vozidiel (za pneumatiky, náhradné diely pre opravu vozidiel, emisné kontroly a STK a pod.) predstavovali sumu 927,42 €, z toho suma z poistného plnenia v čiastke 496,70 €, v dôsledku udržiavania prevádzky schopnosti vozidiel zastaralého autoparku organizácie. Náklady na údržbu troch motorových vozidiel sa budú neustále zvyšovať keďže tieto motorové vozidlá boli vyrobené v rokoch 2001, 2004 a 2007. Z uvedeného vyplýva, že sú nielen z morálneho, ale aj fyzického hľadiska značne opotrebené. V dôsledku zlého technického stavu motorových vozidiel môže dôjsť k ohrozeniu zdravia a života zamestnancov. Ďalšie položky výdavkov boli za poistenie v sume 787,73 €, a to za zákonné poistenie vozidiel a za havarijné poistenie niektorých vozidiel a pod.
- Výdavky na údržbu, ktorá bola vykonávaná len v najnutnejších a havarijných prípadoch, v celkovej sume 2 932,38 €. Tieto výdavky boli použité prevažne na údržbu prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení v celkovej sume 934,74 €, softvéru v sume 806,40 €, údržby budovy v sume 910,80 €. Údržba bola zabezpečovaná vo vlastnej réžii organizácie a tiež dodávateľským spôsobom na základe dojednaných zmluvných podmienok.
- Nájomné čerpané v celkovej sume 579,52 €, hradené v zmysle zmluvných vzťahov za prenájom budov, objektov a ich častí v sume 111,64 € (poštového uzamykateľného priečinku a kanalizačnej siete), prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení (odpadových nádob) v sume 467,88 €.
- Výdavky za služby čerpané v celkovej sume 27 455,38 €, vynaložené najmä na úhradu poplatkov za školenia, kurzy a semináre v sume 208,00 €, všeobecné služby (za odvoz odpadu, tlačivá a tlačiarenské služby, rozmnožovacie práce, kominárske práce, revízie a kontroly zariadení, pranie, uloženie a likvidácia odpadu a pod.) v sume 2 338,68 €, špeciálne služby vo výške 5 228,92 €, poplatky, odvody v sume 82,90 €, dane v sume 1 466,79 €, povinný prídelený do sociálneho fondu v celkovej čiastke 3 943,90 €, stravovanie zamestnancov v sume 10 002,92 € a pod.

Bežné transfery – 640

V roku 2014 bol organizácii schválený ako záväzný ukazovateľ v rámci bežných výdavkov aj limit na bežné transfery vo výške 5 000 € - na odchodné a nemocenské dávky.

V priebehu mesiaca marec bol upravený – zvýšený o sumu 3 703,00 €, v priebehu mesiaca júl a september bol upravený – zvýšený o sumu 900,00 € a v decembri bol upravený – znížený o sumu 208,13 € na celkovú sumu 9 394,87 €. Úpravy boli realizované z položky 630 – bežné výdavky.

Číslo podpoložky	Názov položky	Rozpočet		
		Schválený	Upravený	Čerpaný
640 000	BEŽNÉ TRANSFERY S P O L U	5 000	9 394,87	9 394,87
642 012	Na odstupné	2 000	6 574	6 574
642 013	Na odchodné	2 130	1 399	1 399
642 015	Na nemocenské dávky	870	1 421,87	1 421,87

Kapitálové výdavky – 700

Zriaďovateľom v rámci rozpočtu kapitálových výdavkov neboli ani v roku 2014 pre RÚVZ Čadca pridelené žiadne rozpočtované prostriedky. Táto skutočnosť už od roku 2004 značne sťažuje rozvoj organizácie a obmedzuje zabezpečenie jej prevádzkyschopnosti tým, že organizácia nemôže obnovovať svoje zariadenie a vozový park.

Mimorozpočtové hospodárenie

RÚVZ Čadca v priebehu hodnoteného obdobia okrem pridelených prostriedkov rozpočtu obhospodaroval i finančné prostriedky mimo schváleného a upraveného rozpočtu, ako svoje mimorozpočtové zdroje.

Sociálny fond – organizácia ho v priebehu hodnoteného obdobia tvorila a spravovala v súlade s rozpočtovými pravidlami. Zdrojmi príjmov i v roku 2014 bol zostatok z predchádzajúceho obdobia v sume 693,00 € a povinná tvorba v zmysle platných právnych predpisov v objeme 1,50% pre všetkých zamestnancov v sume 3 943,90 €. Čerpanie v hodnotenom období bolo v celkovej sume 3 624,44 € s možnosťou použitia podľa účelu v zmysle platnej internej smernice pre hospodárenie so SF a Kolektívnej zmluvy.

Prehľad vývoja tvorby a čerpania sociálneho fondu v roku 2014:

<i>Počiatkový stav k 1. 1. 2014</i>	693,85 €
Tvorba v objeme 1,50 % vyplatených miezd	3 943,90 €
Čerpanie spolu	3 624,44 €
z toho: <i>na stravovanie zamestnancov</i>	2 941,44 €
<i>vecné dary a regenerácia prac. sily</i>	683,00 €
<i>ostatné</i>	0 €
Zostatok k 31. 12. 2014	1 013,31 €

Z uvedeného vyplýva, že prostriedky fondu boli v roku 2014 čerpané v rozsahu schváleného rozpočtu a v objeme povinnej tvorby fondu. Tvorba a čerpanie fondu bolo realizované v zmysle platnej internej smernice pre hospodárenie so SF a KZ, a to vždy po obojstrannej dohode vedenia RÚVZ Čadca a zástupcov odborovej organizácie.

Zvláštne prostriedky dary a granty - všetky získané dary, granty a sponzorské prostriedky organizácia sústreďuje na samostatnom účte zriadenom v Štátnej pokladnici, ako svoje mimorozpočtové zdroje. Počiatočný stav tohto účtu k 1. 1. 2014 bol v sume 2 259,87 €, ako nevyčerpané prostriedky z predchádzajúcich období. Počas hodnoteného obdobia nebol pohyb na účte a aj k 31. 12. 2014 bol stav 2 259,87 €.

Depozitný účet - organizácia má zriadený v systéme Štátnej pokladnice ako preklenovancí účet. Zostatok účtu k 1. 1. 2014 bol 31 450,31 € na zabezpečenie vyplatenia mzdových nárokov zamestnancov a odvodov do poisťovní za december 2013, ktorý bol v priebehu januára vyplatený. Po vykonaní všetkých úhrad záväzkov v priebehu mesiaca január 2014 na účte nezostal žiaden zostatok. Záverom hodnoteného obdobia - koncom mesiaca december 2014, bol účet tvorený v celkovej sume 32 114,32 € na zabezpečenie úhrad a platieb vyplácaných zamestnancom a poisťovniam za mesiac december 2014, ktoré budú uhradené v januári 2015.

Dodržiavanie finančných a rozpočtových predpisov

Organizácia pri hospodárení s rozpočtovými prostriedkami štátu aj v roku 2014 postupovala v zmysle platných zákonov súvisiacich so zákonom o rozpočtových pravidlách, doplnujúcich predpisov a pokynov. Pridelené finančné prostriedky boli použité výlučne na stanovený účel a zabezpečenie činnosti organizácie. Vlastnou kontrolnou činnosťou neboli zistené ich porušenia.

6. PERSONÁLNE OBSADENIE

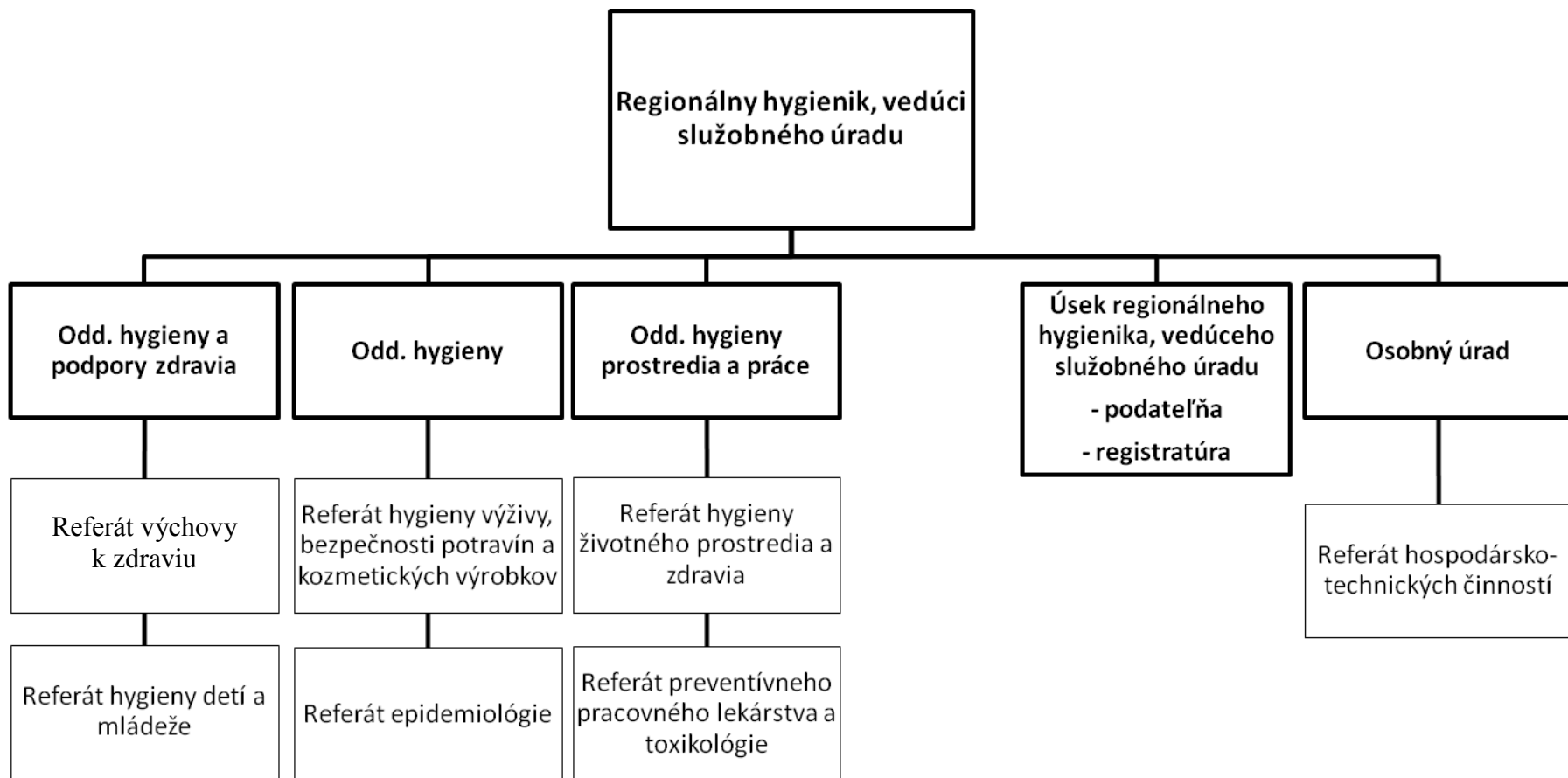
Stanovený limit – počet zamestnancov prepočítaný pre RÚVZ Čadca na rok 2014 bol v počte 36. Ku dňu 31.12.2014 boli 3 zamestnankyne na rodičovskej dovolenke.

Organizácia k 31.12.2014 vykazuje 15 zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním z toho 6 so špecializáciou a 4, ktorí absolvovali prípravu pre výkon práce v zdravotníctve. Vyššie odborné vzdelanie – diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie má 6 zamestnancov, z toho 3 so špecializáciou. Traja zamestnanci majú ukončené stredoškolské vzdelanie, z toho 1 so špecializáciou. Dvaja prevádzkovi zamestnanci majú ukončené stredné odborné vzdelanie.

Veková štruktúra zamestnancov je nasledovná:

- od 25 do 29 rokov – 1 zamestnanec,*
- od 30 do 34 rokov – 2 zamestnanci,*
- od 35 do 39 rokov – 6 zamestnanci,*
- od 40 do 44 rokov – 2 zamestnanci,*
- od 45 do 49 rokov – 2 zamestnanci,*
- od 50 do 54 rokov – 9 zamestnanci,*
- od 55 do 59 rokov – 2 zamestnanci,*
- od 60 do 64 rokov – 2 zamestnanci.*

V súvislosti s prijatými racionalizačnými opatreniami došlo s účinnosťou od 31. 01. 2014 k zmene organizačnej štruktúry RÚVZ so sídlom v Čadci. Kumuláciou oddelení došlo k zníženiu počtu oddelení a k vytvoreniu referátov. Pracovníci a štátnozamestnanecké miesta sú obsadené kvalifikovanými zamestnancami.



Vzdelávacie aktivity

V roku 2014 organizácia zabezpečovala vzdelávanie zamestnancov umožnením účasti formou interného a externého vzdelávania.

1. Zvyšovanie kvalifikácie:	ŠZ / VZ
počet zamestnancov	0 / 0
finančné náklady v €	0 / 0
2. Jazykové vzdelávanie:	ŠZ / VZ
počet zamestnancov	0 / 0
finančné náklady v €	0 / 0
3. Vzdelávanie v informačných technológiách:	ŠZ / VZ
počet zamestnancov	interné: 0 / 0 externé: 2 / 0
finančné náklady v €	60,30 / 0

Externé vzdelávanie absolvovala 1 zamestnankyňa ako užívateľka programu VEMA-PAM, VEMA-PER, EKOS a 1 zamestnanec sa zúčastnil seminára usporiadaného MZ SR - Politika informačnej bezpečnosti.

4. Vzdelávanie v oblasti ľudských zdrojov:	ŠZ / VZ
počet zamestnancov	4 / 0
finančné náklady v €	601,98 / 0

K vzdelávaniu v oblasti ľudských zdrojov boli zaradené pracovné porady vedúcich zamestnancov s celoslovenskou a krajskou účasťou a vzdelávanie pre osobný úrad, externá forma

5. Odborné vzdelávanie – prehľbovanie kvalif.	ŠZ / VZ
počet zamestnancov	interné: 21 / 1 externé: 21 / 1
finančné náklady v €	253,76 / 27,06

6. Počet preškolených zamestnancov celkom:

ŠZ	interné: 0 externé: 21
VZ	interné: 0 externé: 1
Spolu	interné: 0 externé: 22

Externé vzdelávanie - Odborný seminár, Tématický kurz, Konferencie, Odborné školenie, Diskusné sústreďenie, Školenia v rámci projektu - „Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR“, Workshop

Vzdelávacie inštitúcie - ÚVZ SR, Inštitút vzdelávania – EDOS
IVES – Košice, MPSVaR SR a iné.

Interné vzdelávanie - Semináre zabezpečované odbornými pracovníkmi RÚVZ Čadca.

6. Finančné náklady v €:	ŠZ / VZ
Spolu na vzdelávanie:	916,04 / 27,06
z toho účastnícke poplatky:	203,00 / 0,00
účastnícke poplatky spolu:	203,00

Vysvetlivky: ŠZ – štátni zamestnanci

VZ – zamestnanci pri výkone práce vo verejnom záujme

Záver

Na základe uvedených skutočností možno konštatovať, že situácia vo financovaní organizácie v porovnaní s predchádzajúcim obdobím bola náročnejšia. Z položky 630 tovary a služby sa so súhlasom zriaďovateľa riešilo odstupné a odchodné zamestnancov. Rozpočet sa niekoľkokrát musel upravovať a následne prijímať opatrenia najmä v oblasti zabezpečenia potrieb organizácie súvisiacich s obstarávaním tovarov a služieb. Taktiež je potrebné konštatovať, že neboli zohľadnené požiadavky na riešenie situácií v oblasti obstarania kapitálových potrieb. V porovnaní s rokom 2013 sa v roku 2014 pre RÚVZ Čadca znížil objem mzdových prostriedkov o 6 908 €.

Pre zlepšenie uvedeného stavu navrhujeme zriaďovateľovi objektívne prehodnotiť pridelovanie finančných prostriedkov v rámci kapitoly MZ SR .

7. CIELE A PREHLAD ICH PLNENIA

Plnenie cieľov organizácie predstavujú nasledovné údaje, ktoré sú kvantitatívnym zhodnotením vykonaných činností za obdobie 3 rokov. Získané parametre za jednotlivé špecializované oddelenia sú hodnotené v polročných intervaloch a v sumárnej podobe zasielané zriaďovateľovi.

Počet prevádzok a základných výkonov podľa odborov k 31. 12. 2014

Odbor	Počet všetkých kontrolovaných prevádzok	Počet podaní	Počet kontrol	Počet rozhodnutí	Záväzná stanoviská	Iné stanoviská	Počet ohnisk	Počet odberov vzoriek	Počet konzultácií
HŽP	3973,00	1030,00	656,00	240,00	101,00	172,00	0,00	119,00	629,00
HV	1559,00	1005,00	1300,00	298,00	15,00	614,00	0,00	298,00	698,00
PPL	1405,00	591,00	687,00	156,00	25,00	479,00	0,00	32,00	529,00
HDM	562,00	274,00	153,00	118,00	2,00	75,00	1,00	103,00	198,00
EPID	216,00	712,00	281,00	145,00	0,00	189,00	233,00	1380,00	561,00
Spolu	7715,00	3612,00	3077,00	957,00	143,00	1529,00	234,00	1932,00	2615,00

Počet prevádzok a základných výkonov podľa odborov k 31. 12. 2013

Odbor	Počet všetkých kontrolovaných prevádzok	Počet podaní	Počet kontrol	Počet rozhodnutí	Záväzná stanoviská	Iné stanoviská	Počet ohnisk	Počet odberov vzoriek	Počet konzultácií
HŽP	3747,00	1052,00	613,00	218,00	85,00	124,00	0,00	381,00	459,00
HV	1538,00	1035,00	1404,00	375,00	24,00	678,00	0,00	447,00	651,00
PPL	1346,00	558,00	633,00	150,00	24,00	558,00	0,00	46,00	972,00
HDM	559,00	359,00	208,00	146,00	5,00	62,00	1,00	152,00	193,00
EPID	215,00	1127,00	294,00	83,00	0,00	234,00	199,00	2257,00	377,00
Spolu	7405,00	4131,00	3152,00	972,00	138,00	1656,00	200,00	3283,00	2652,00

Počet prevádzok a základných výkonov podľa odborov k 31. 12. 2012

Odbor	Počet všetkých kontrolovaných prevádzok	Počet podaní	Počet kontrol	Počet rozhodnutí	Záväzná stanoviská	Iné stanoviská	Počet ohnísk	Počet odberov vzoriek	Počet konzultácií
HŽP	3530,00	1093,00	564,00	228,00	115,00	156,00	0,00	334,00	566,00
HV	1471,00	1504,00	1396,00	293,00	20,00	278,00	0,00	441,00	1621,00
PPL	1402,00	594,00	645,00	233,00	21,00	552,00	0,00	41,00	1222,00
HDM	564,00	322,00	229,00	136,00	6,00	119,00	3,00	105,00	184,00
EPID	207,00	30,00	241,00	52,00	0,00	124,00	136,00	2008,00	435,00
Spolu	7174,00	3543,00	3075,00	942,00	162,00	1229,00	139,00	2929,00	4028,00

Výsledky spracovania za obdobia 3 rokov preukazujú, že odborné úlohy boli splnené. Prijatím efektívnych úsporných opatrení, ako i postupmi prijatými v zmene organizácie práce bolo zabezpečené dosiahnutie výsledkov i pri znížených finančných prostriedkoch.

Zamestnanci RÚVZ sa podieľali na plnení 33 Programov a projektov úradov VZ na rok 2014 stanovených ÚVZ SR a na plnení 21 prioritných úloh regiónu Kysúc. Ich plnenie bolo zabezpečované v súlade s odbornými a metodickými pokynmi ÚVZ SR a gestorov úloh. Získané výsledky boli spracované vo vyhodnotení splnenia úloh. Odborné úseky plnili 17 cielených a mimoriadnych úloh podľa požiadaviek a spracovaných osnov boli zasielané ÚVZ SR v stanovených termínoch.

Hlavným cieľom všetkých odborných úsekov RÚVZ je plnenie hlavných úloh, programov a projektov, programového vyhlásenia vlády, vrátane plnenia mimoriadnych, cielených a regionálnych úloh.

- **Cieľom hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov je** výkon štátneho zdravotného dozoru v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom NR SR č. 355/2007 Z. z. vrátane dozoru nad bezpečnosťou kozmetických výrobkov. Plnenie úloh vrátane prijatia opatrení vyplývajúcich z hlásenia rýchleho výstražného systému RASFF o nevyhovujúcich potravinách a hlásenia RAPEX o nebezpečných kozmetických výrobkoch.
- Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia s presadzovaním minimalizácie rizík na rôznych stupňoch manipulácie s potravinami, ako i kontrola bezpečnosti materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami.
- Objektívizácia zdravotnej bezpečnosti požívateľov a potravinárskych surovín, vrátane obsahu cudzorodých a toxických škodlivín s využitím služieb akreditovaných laboratórnych pracovísk v zmysle vypracovaných efektívnych plánov odberu vzoriek.
- Prijímanie opatrení určených na prevenciu alimentárnych nákaz a otráv z požívateľov koordinačnou, kontrolnou a vyhodnocovacou činnosťou.
- Posudzovanie stavebno-technických a prevádzkových podmienok vrátane strojno-technologického vybavenia v zariadeniach s potravinárskou činnosťou s vylúčením možnej fyzikálnej a chemickej kontaminácie a so zreteľom na vytvorenie zdravých životných a pracovných podmienok.
- Vykonávanie výchovnej, poradenskej, konzultačnej a publikačnej činnosti so zreteľom na ovplyvňovanie stravovacích zvyklostí obyvateľov regiónu.
- Zber, spracovanie a vyhodnocovanie údajov pre EFSA, výskumné a odborné pracoviská a príprava podkladov k legislatívnym zmenám a odborným usmerneniam v oblasti verejného zdravia.

Prehľad plnenia: ročné spracovanie výkonov vo výročnej správe a v správe z Implementácie viacročného plánu úradnej kontroly potravín; polročný prehľad vo vyhodnotení plnenia programov a projektov a vo výkazníctve podľa štruktúry a požiadaviek ÚVZ SR.

- **Cieľom epidemiológie** je znižovanie chorobnosti a úmrtnosti na prenosné ochorenia, osobitne na ochorenia preventabilné očkovaním.
- Eliminácia (rubeola, morbilli) a eradikácia (poliomyelitída) ochorení v rámci Európy a sveta.
- Dosahovanie čo najvyššej proporcie zaočkovanosti detí a dospelaj populácie v zmysle Národného imunizačného programu.
- Znižovanie výskytu nozokomiálnych nákaz dodržiavaním zásad hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach.
- Zníženie výskytu HIV/AIDS.

Plnenie cieľov je súčasťou analýzy vybraných prenosných ochorení s najzávažnejším dopadom na zdravie ľudí, trendu výskytu nozokomiálnych nákaz v zdravotníckych zariadeniach a výsledkov ŠZD. V správe o výsledkoch kontroly očkovania v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto je analýza úrovne zaočkovanosti detskej populácie.

- **Cieľom hygieny životného prostredia a zdravia** je zameriavať sa na kvalitu vody hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, malé spádové vodovody, cestovný ruch, hluk a vibrácie zo stavebnej činnosti a pozemných komunikácií, na epidemiologicky závažné činnosti, pohrebné služby a posudkovú činnosť objektov a zariadení ovplyvňujúcich životné, obytné a pracovné prostredie.
- Cieľom je vytvárať a podporovať zdravé životné, obytné a pracovné prostredie a podpora zdravia obyvateľstva v dotknutom regióne.

Cieľom preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie je znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce (znižovanie miery zdravotných rizík rizikové práce, znižovanie zdravotných rizík z veľmi toxických a toxických látok a zmesí, znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narušujúcich endokrinný systém, znižovanie výskytu chorôb z povolania z DNJZ, znižovanie psychickej pracovnej záťaže, znižovanie rizika vzniku ochorení podmienených prácou u zamestnancov pri práci so zobrazovacou jednotkou) a vytvárať zdravé pracovné prostredie, zdravé pracoviská.

- **Cieľom hygieny detí a mládeže** je vytváranie zdravých životných podmienok detí a mládeže všetkých vekových kategórií a hygienického štandardu zariadení v ktorých je činnosť poskytovaná a s tým súvisiace poskytovanie podporných stanovísk na pridelovanie finančných prostriedkov pre zabezpečenie predpísaných požiadaviek na prevádzku dozorovaných zariadení pre deti a mládež. Prevažná časť objektov je vekovo opotrebovaná (opakujúce sa poruchy na inžinierskych sieťach s následným rizikom ohrozenia zdravia užívateľov).
- Sledovať dodržiavanie režimu práce a odpočinku pri vykonávaní výchovno – vzdelávacieho procesu (počet a zaradenie vyučovacích hodín podľa ich náročnosti na psychickú prácu, dĺžku prestávok, osobné voľno atď). Ako prevenciu pre nadmernou a zbytočnou psychickou záťažou detí a dorastu.
- Podporovanie správnych stravovacích zvyklostí a poskytovanie energeticky a biologicky hodnotnej stravy deťom a dorastu (ŠZD a edukačné aktivity)
- Rozvíjanie pohybovej aktivity detí a mládeže v tunajšom regióne, čo súvisí s bezchybným stavom dozorovaných krytých telovýchovných zariadení (ŠZD a edukačné aktivity). Vzhľadom na tunajšie klimatické podmienky je obmedzené využívanie vonkajších telovýchovných plôch.
- Kontrola spôsobilosti objektov na poriadanie zotavovacích podujatí pre deti a mládež (požiadavky ustanovené vo Vyhláške MZ SR č. 526/2007 Z. z..

- **Cieľom výchovy ku zdraviu je** monitorovanie rizikových faktorov chronických neprenosných ochorení so zameraním na širokú časť populácie.
- Edukačné aktivity zamerané na prevenciu závislosti u detí ZŠ a študentov SŠ.
- Edukačné aktivity zamerané na ozdravenie životného štýlu, rozvíjanie pohybovej aktivity detí a mládeže v tunajšom regióne vedúce k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie
- Uverejňovanie zdravotno-výchovných materiálov pre zvyšovanie zdravotného povedomia populácie.
- **Cieľom hospodársko-technických činností je** zabezpečenie materiálno-technického vybavenia k plneniu odborných činností jednotlivých pracovísk. Organizačné zabezpečenie vzdelávania zamestnancov. Hospodárne využívanie finančných prostriedkov a nakladanie s majetkom organizácie.

Prehľad plnení a členení jednotlivých odborných pracovísk je súčasťou ročného spracovania výkonov vo výročnej správe a v správe z Implementácie viacročného plánu úradnej kontroly potravín, polročný a koncoročný prehľad vo vyhodnotení plnenia programov a projektov a regionálnych priorít a vo výkazníctve podľa štruktúry a požiadaviek ÚVZ SR.

Kvalitu vykonávaných činností odzrkadľuje tá činnosť, že za obdobie uplynulých 3 rokov nebola voči odbornému postupu zamestnancov organizácie podaná sťažnosť, príp. zaznamenané iné výhrady. Taktiež i v prípade podania odvolaní voči vydaným rozhodnutiam bola ich správnosť v druhom stupni konania odvolacím orgánom potvrdená.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

Organizácia vykonáva svoju činnosť pod priamym vedením nadriadeného orgánu. Má samostatnú právnu subjektivitu a na jej činnosti sú každoročne pridelované financie zo štátneho rozpočtu.

V priebehu roka rozpočet býva upravovaný v súlade s pokynmi MZ SR prostredníctvom ÚVZ SR.

Dosiahnuté odborné výsledky hodnotí organizácia pozitívne, nakoľko svojou činnosťou dosahuje stanovené ciele, ale zároveň poukazuje na potrebu neustáleho presadzovania preventívnych opatrení na úseku ochrany zdravia s cieľom plniť svoju víziu.

Činnosť organizácie je ovplyvnená jednak geografickou polohou regiónu, nakoľko bezprostredne hraničí so susednou Českou a Poľskou republikou a má širšiu rozlohu s ťažko dostupnými oblasťami. Z uvedeného vyplýva i zvýšený pohyb tovaru, ale aj rozvoj turistiky a cestovného ruchu.

Vzhľadom na doterajšie výsledky z výkonu činností organizácie, ako i z dôvodu efektívnejšieho plnenia úloh doporučujem rozšíriť sieť laboratórnych pracovísk na úrovni okresov s objektivizáciou rizikových faktorov v regióne a rýchlejšou dostupnosťou výsledkov v základných vyšetřovaných ukazovateľoch.

- Hodnotenie kvality je preukázané v zlepšení hygienického štandardu a kategorizácie v zariadeniach výrobného charakteru a v poskytovaní služieb spoločného stravovania uzavretého typu.
- Vo výraznom zlepšení pri uplatňovaní zásad správnej výživy obyvateľstva v regióne u vybraných vekových skupín.
- V zlepšení zdravotnej bezpečnosti potravín na základe preukázania vyhovujúcich analýz mikrobiologických a chemických ukazovateľov.
- V znížení výskytu alimentárnych ochorení.
- Vo využití získaných údajov ako podkladov pre legislatívnu a normotvornú činnosť.
- Výsledky laboratórnych analýz sú v pravidelných intervaloch zasielané na Výskumný ústav potravinársky a slúžia ako podklady pre databázu EFSA.

Nadálej je nevyhnutné venovať zvýšenú pozornosť výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín vzhľadom na pribúdajúci nárast hlásení RASFF a RAPEX, ako i z dôvodu zaznamenávania káuz na úseku potravín pri vysledovateľnosti, monitoringu cudzorodých látok a mykotoxínov a iných nežiaducich látok s cieľom zabezpečenia ochrany a rozvoja verejného zdravia.

Vývoj oddelenia na základe analýzy jeho personálneho a materiálneho vybavenia možno hodnotiť pozitívne, nakoľko došlo k vylepšeniu pracovných podmienok vybavením pracovísk odberovými súpravami, počítačovou technikou a pracovnými pomôckami na výkon činnosti podľa možností finančných prostriedkov organizácie. Taktiež možno pozitívne hodnotiť odbornú a vzdelanostnú úroveň zamestnancov.

Činnosť je vykonávaná na odbornej a organizačnej báze, pričom jej výstupy sú podkladom pre štátnu politiku zameranú na ochranu verejného zdravia:

1. Fyziológie výživy a hygieny požívatin
2. V posudzovaní stavebno-technických a prevádzkových podmienok z hygienického hľadiska
3. Hygieny predmetov bežného používania

4. Hygienickej bezpečnosti kozmetických výrobkov

Riešenie ochrany zdravia populácie na všetkých stupňoch výživy obyvateľstva, od individuálnej výživy, cez všetky typy nemocničnej nutricie, dietiky, spoločného a verejného stravovania až po bežnú výživu obyvateľstva vrátane poskytovania výživy pre ľudí strádajúcich až sociálne hendikepovaných.

Koordináciou Imunizačného programu je zabezpečené vysoké percento zaočkovanosti detskej populácie v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto. Vykonávaním účinných protiepidemických opatrení zamestnanci zabezpečili vysoký počet chránených osôb v ohniskách nákazy. Napriek edukačným a poradenským činnostiam, ktoré sú zamerané na zdravotníckych zamestnancov a taktiež aj verejnosti – prostredníctvom Poradne očkovania, pribúda počet odmietaní povinného očkovania.

Kvalitnou surveillance a monitorovaním vybraných prenosných ochorení sa znížila ich chorobnosť a úmrtnosť. Dôsledným výkonom ŠZD v zdravotníckych zariadeniach je výskyt nozokomiálnych nákaz takmer identický s minulým rokom.

Čiastočne sa zlepšili materiálno-technické podmienky na prevádzkovanie školských zariadení (zateplenie a výmena okien na objektoch, materiálne vybavenie kuchýň, vybavenie počítačovou technikou s pripojením na internet), podmienky pre poskytovanie stravovania, pohybovej aktivity detí a ubytovacie podmienky v domovoch mládeže pri stredných školách.

Za uplynulé obdobie organizačnými, technickými opatrenia bolo dosiahnuté zníženie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia a vylepšenie pracovného prostredia, tým došlo ku prekategóriácii rizikových prác zo 4.kategórie do 3.kategórie a v niektorých prípadoch k úplnému zrušeniu rizikových prác. Štatisticky došlo k poklesu počtu organizácií s vyhláseným rizikom z 81 na 75.

Vytvorili sa nové pracovné miesta typu chránených pracovísk resp. dielní a tým došlo k podpore zamestnanosti zdravotne telesne postihnutých občanov.

Bola realizovaná dotazníková akcia u zamestnancov jednotlivých dozorovaných subjektov vo veci informovanosti zamestnancov exponovaných nadmerným hlukom, čím bola naplnená úloha zvyšovania zdravotnej výchovy v tejto oblasti, rozvoju zdravých pracovísk a zvýšenia zdravotného uvedomenia občanov.

Odborná činnosť PPLa T bola výrazne ovplyvňovaná skutočnosťou, že laboratórne činnosti vrátane objektivizácie faktorov práce a pracovného prostredia nie sú vykonávané našou organizáciou, ale dodávateľsky na naše dožiadanie organizáciou, ktorá túto činnosť pre nás môže vykonávať prípadne inými súkromnými subjektmi.

Ovplyvnenie našej činnosti je negatívne v tom zmysle, že na protokoly z meraní a výsledky treba dlhšiu časovú rezervu, nakoľko kapacitne dodávateľské organizácie nestačia na objem požadovaných úloh.

Z externých inštitúcií za posledné roky našu činnosť ovplyvňuje práca pracovných zdravotných služieb, ktorá je tiež na rôznej odbornej úrovni. Postupne sa táto ich odborná práca zlepšuje tak, že ich výsledky práce sú využívané nami v dozornej činnosti a pri rozhodovaní.

Všetky úlohy stanovené HH SR ako aj mimoriadne boli v uplynulom období splnené.

Efektívnym výkonom ŠZD materské, základné a stredné školy prejavujú čoraz väčší záujem o prednáškovú činnosť, čím sa oslovuje stále väčšia časť detí a mládeže. Predpokladáme, že táto skutočnosť bude viesť k pozitívnemu ovplyvňovaniu zdravotného povedomia detí a mládeže a následne k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie. Taktiež vedenie Základnej poradne zdravia má veľký význam pri detekcii

rizikových faktorov chronických neprenosných ochorení. Klienti prichádzajúci do Základnej poradne zdravia majú veľký záujem spoznávať svoje rizikové faktory a následne ich pozitívne ovplyvňovať.

Efektívnym výkonom štátneho zdravotného dozoru došlo k vylepšeniu situácie v OP VN Nová Bystrica pri obhospodarovaní územia a k zlepšeniu stavu v prevádzkovej kontrole kvality vody charakteru hromadného zásobovania obyvateľstva pitnou vodou. Bola zavedená tzv. hlásna týždenná služba prevádzkovateľom vodovodov SeVaK, a.s. Žilina a tým boli k dispozícii aktuálne informácie o kvalite vody. V oblasti komplexnej bytovej výstavby a infraštruktúry boli posudzované návrhy v rámci stavebného konania so stanovením požiadaviek na elimináciu negatívnych faktorov životného prostredia hluk, prach, emisie realizáciou ktorých sa prispelo k podpore zdravého životného a obytného prostredia. Cielene boli vykonávané kontroly v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, v cestovnom ruchu, pohrebných službách a zdravotníckych zariadeniach na dodržiavanie platnej legislatívy s uložením pokynov, sankčných opatrení, čím sa docielilo zlepšenie pracovného prostredia a hygienického štandardu v dotknutých zariadeniach. Plnenie úloh bolo ovplyvnené prepojenosťou organizácie na laboratórne spracovanie odobratých vzoriek, ktoré súvisia s objektivizáciou faktorov životného a pracovného prostredia. Dostupnosť laboratória v krajskom meste Žilinského samosprávneho kraja cca 30 až 100 km spádovou oblasťou s odvozom vzoriek 1 x týždenne pri mimoriadnych udalostiach okamžite. Táto skutočnosť vytvárala zvýšenú náročnosť pre organizáciu práce pre tunajší úrad verejného zdravotníctva.

9. HLAVNÉ SKUPINY ODBERATEĽOV

Výsledky práce organizácie využívajú fyzické a právnické osoby, všetky vekové skupiny obyvateľstva, verejné, štátne a súkromné inštitúcie – obecné, mestské a okresné úrady, ostatné úrady špecializovanej štátnej správy – regionálne veterinárne a potravinové správy, polícia, zdravotnícke zariadenia v štátnom i súkromnom sektore, rezort školstva, inštitúcie v správe VÚC, priemyselné, súkromné, obchodné reťazce, samostatné právne subjekty (daňové úrady, zdravotné a sociálne poisťovne, Inšpektorát bezpečnosti práce, ŠÚKL a pod.) a médiá.

Zber získaných údajov tvorí podklad pre spracovanie databázy odborných inštitúcií –MZ SR, ÚVZ SR, ECDC, EFSA a WHO.

ZÁVER:

Výsledok činnosti organizácie nie je možné hodnotiť len v kvantitatívnej podobe, nakoľko poslaním je ochrana verejného zdravia, ktoré je najväčšou hodnotou spoločnosti.

Neustály boj s nedostatkom finančných zdrojov vedie k ohrozeniu prioritného poslania špecializovaných úradov, medzi ktoré sa radí i RÚVZ a to i napriek tomu, že prevencia je základným artiklom zdravotníctva.

Kvalita zdravia je obrazom dobre fungujúcej a vyspelej spoločnosti.

ZDRAVOTNÍCKA INFORMATIKA A BIOŠTATISTIKA

1. Organizácia a podmienky činnosti

1.1. Začlenenie podľa organizačnej štruktúry úradu

1.2. Personálne obsadenie

Tabuľka 1

	Pracovníci odboru	
	interne	externe
VŠ lekár		
VŠ informatik		0,16
VŠ bioštatistik		
SŠ informatik		
SŠ štatistik		

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	26	40 / 35

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, 8.1	4
MS Windows 7	7
MS Windows Vista	3
MS Windows XP	26
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	3
MS Office 2010	10
MS Office 2007	12
MS Office 2003	3
MS Office 2002	
MS Office 2000	
MS Office XP	9
Staršie MS Office	
Iné okrem MS Office	

Tabuľka 3c

Špecializované APV skupiny	Počet užívateľských licencií*
Zdravotnícke	5
Ekonomické a personálne	3
Registratúrne	
Právnické	
Štatistické a matematické	
Grafické	1

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
-------------------------	----------

Poznámka:

V prípade viacerých bodov pripojenia vypísať každý prípojný bod.

Tabuľka 4b

webové sídlo - vytvorené	0
webové sídlo - aktualizácie	externe

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 decembri 2014 bolo realizované Ministerstvom zdravotníctva SR 1 dňové školenie z oblasti bezpečnosti informačných technológií, ktorého sa za RÚVZ Čadca zúčastnil vedúci osobného úradu a hospodársko- technických činností.

3. Výsledky činností

3.1. Hardvérová a softvérová podpora

V RÚVZ Čadca sa technické záležitosti riešili cez technika(-ov) formou zmluvy, prípadne externou firmou, po konzultácií s informatikom.

Hardvérová aj softvérová podpora za rok 2014 bola bezproblémová.

V roku 2014 boli zakúpené:

1x PC zostava s Win 8.1 a MS Office 2013

2x MS Office 2013

3.2. Semináre a školiace akcie

V roku 2013 nebol pre interných zamestnancov RÚVZ Čadca realizovaný žiaden kurz v IKT oblasti.

Pracovníci oddelenia si zvyšujú odborné vedomosti nevyhnutným samoštúdiom odbornej literatúry a časopisov s počítačovou tematikou.

3.3. Činnosti v spolupráci s ostatnými odbornými útvarmi a iným(i) RÚVZ

Spolupráca oddelenia informatiky a štatistiky na spracovaní údajov bola realizovaná podľa jednotlivých požiadaviek odborných pracovísk organizácie.

3.4. Ďalšie špecifické činnosti

-

KOZMETICKÉ VÝROBKY

I. Charakteristika RUVZ so sídlom v ČADCI

tabuľka č. 1

1	2	3
rozpočet pridelený RUVZ /€/	Rozpočet, ktorý bol použitý orgánmi verejného zdravotníctva v SR na výkon štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami /€/	Počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami
444 021, 71	odhadom: 6 660,32	len KV: 0 KV+ iné: 2

II. Výkon ŠZD

tabuľka č. 2

Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	Celkom
Subjekty					
počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD			97	291	388
počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD *			57	35	92
Inšpekcie					
Počet inšpekcií			210	131	341
v rámci inšpekcií počet vykonaných kontrol	x	x	x	x	x
- na dodržiavanie Správnej výrobnjej praxe		x	x	x	-
- informačnej zložky o výrobku			x	x	-
- internetového predaja výrobkov			-	-	-
- na základe podnetov			-	-	-
- na základe hlásení zo systému RAPEX			156	43	199
- počet kontrol vykonaných na povinné označovanie výrobkov			13	-	13
- počet kontrol vykonaných na pravdivosť tvrdení			1	-	1
Výrobky					
Počet skontrolovaných výrobkov			19		19
z toho počet výrobkov	x	x	x	x	x
- predávaných cez internet			-		-
- analyzovaných v laboratóriách			8		8
- v rámci kontroly informačnej zložky			-		-
- na povinné označovanie			11		11
- na pravdivosť tvrdení			2*		2*
Nevyhovujúce výrobky (vzorky)					
Počet nevyhovujúcich výrobkov			1**		1**
z toho počet výrobkov	x	x	x	x	x
- s nedostatkami v povinnom označení			-		-
- s nedostatkami v tvrdeniach			1		1
- s nedostatkami v zložení			-		-
- s nedostatkami v mikrobiológii			-		-
- nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom			-		-
- s nedostatkami v informačnej zložke			x	x	-
Sankcie					
Opatrenia dobrovoľne prijaté fyzickou alebo právnickou osobou					
počet prijatých dobrovoľných opatrení			1**		1**
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých z obehu			-		-
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov			-		-
Opatrenia uložené rozhodnutím RUVZ					
počet zákazov (výroby, uvádzania výrobkov do obehu, zákaz používania prístrojov a zariadení, príkaz na zneškodnenie výrobkov a pod.)			-		-
počet príkazov na stiahnutie výrobkov z obehu					
počet príkazov na stiahnutie výrobkov od spotrebiteľa					
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých z obehu na základe opatrenia					
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých od spotrebiteľa na základe opatrenia RUVZ					
počet druhov zničených výrobkov					
Počet pokút / výška v Eurách					

*vzorky zasielané do laboratória – CoQ10

** Z dôvodu miestnej a vecnej príslušnosti a v zmysle usmernenia ÚVZ SR boli zistenia odstúpené RÚVZ Bratislava, hlavné mesto. ÚVZ SR kontaktoval zodpovednú osobu a je akceptované opatrenie zodpovednej osoby preklasifikovať výrobok do duálneho systému označovania v regulácii legislatívy pre kozmetické výrobky a biocídne výrobky. (Jedná sa o mydlo na umývanie s antibakteriálnymi tvrdeniami – Cuticura, Black Pepper & Pomegranate)

III. Výsledky cielených sledovaní

Analýza vzoriek odobratých v rámci cielených sledovaní

tabuľka 3a

Cielené sledovania	odobraté vzorky	nevyhovujúce vzorky	porušenia			
			mikro-biologické	chemické zloženie	označenie	tvrdenia o výrobku
	Počet	Počet	počet	počet	počet	počet
ZAKÁZANÉ LÁTKY						
ťažké kovy	0					
ftaláty	1					
Hormóny, glykokortikoidy	-					
farbivá	0					
REGULOVANÉ LÁTKY						
konzervačné látky	5			1*	x	
vonné látky	-				x	
UV filtre	-				x	
KTG, pH, formaldehyd	-				x	
fluór, DEG H ₂ O ₂	-				x	
farbivá	-				x	
PRAVDIVOSŤ TVRDENÍ						
výrobky deklarujúce koenzým Q10	2		x	x	x	
výrobky deklarujúce vitamín C	-		x	x	x	
Výrobky s antibakteriálnymi/antimikrobiálnymi tvrdeniami	2**		x	x	x	
NEREGULOVANÉ LÁTKY						
AHA kyseliny	-	x			x	

*uvádzaná i v tab. č. 2 / *Cuticura, Black Pepper & Pomegranate*)

**výrobky vyšetrované i na obsah konzervačných látok

Plánované vzorky na vyšetrenie obsahu ťažkých kovov a farbív pre profesionálne použitie neboli odobraté pre ich nedostatočné množstvo v prevádzkach starostlivosti o ľudské telo.

Zoznam nevyhovujúcich výrobkov (okrem nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom hlásených v RAPEXe)

tabuľka č. 3b

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Nedostatky			
		Zloženie/mikrobiológia/označovanie/tvrdenia			

Správna výrobná prax

tabuľka 3c

Výrobca	Zistené nedostatky

Informačná zložka o výrobku

tabuľka č. 3d

Názov kontrovaného subjektu a jeho adresa	Názov výrobku, ktorého informačná zložka bola kontrovaná	Činnosť		Zistené nedostatky	
		Výroba	Dovoz	Bez dokumentácie	Neúplná dokumentácia

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

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

KONTROLA, DOZOR A SŤAŽNOSTI

1. Prehľad:

- petícií - 0
- sťažností : odstúpené, opodstatnené, neopodstatnené, odložené, sťažnosť proti vybaveniu sťažnosti, sťažnosť proti odloženiu sťažnosti
 - o opakované, poriadkové pokuty - 0
- Podania - 37

2. Zamerania opodstatnených sťažností -

3. Prijaté opatrenia -

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

Údaje o počtoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti podaní agendy petícií, sťažností a podnetov

	petície	sťažnosti	podnety	
celkom	0	0	37	
z toho z r.2013	0	0	1	
z toho za rok 2014	0	0	36	
vybavených v r.2014	0	0	36	15 opodstatnených
				17 neopodstatnených
				4 nebolo možné dokázať*
nevybavených k 31.12.2014	0	0	1	

**nezastihnutý, neskoro doručený, odstúpené iným organizáciám*

5. Kontrolná činnosť

1. vykonané plánované kontroly v RÚVZ – 15
2. mimoriadne kontroly - 0
3. predmet vykonaných kontrol:

- kontroly oddelenia hospodársko – technických činností RÚVZ Čadca so zameraním na inventarizáciu stavu hotovosti v pokladnici organizácie a kontrolu správnosti vykonávaných peňažných operácií.
- kontrola dodržiavania pracovného času a pracovnej disciplíny zamestnancami RÚVZ v Čadci vykonávajúcimi prácu vo verejnom záujme a zamestnancami v štátnej službe , zamestnancami vykonávajúcimi prácu na dohodu o pracovnej činnosti
- kontrola evidencií a vybavovania podaní charakteru podnetov na prešetrenie vybavovaných RÚVZ v Čadci
- kontrola dodržiavania čerpania dovolenky pracovníkov vykonávajúcich prácu vo verejnom záujme a zamestnancov v štátnej službe RÚVZ v Čadci
- kontrola na úseku autodopravy so zameraním na efektívnosť využívania motorových vozidiel, stavu tachometrov, dodržiavanie prevádzkovej normy spotreby PHM a včasnosť vedenia predpísanej dokumentácie

- kontrola hospodársko – technických činností so zameraním na plnenie príjmov organizácie, evidenciu pohľadávok, zabezpečenie ich vymáhania, dodržiavania úloh a plnenia prijatých opatrení pre znižovania ich stavu
- kontrola osobného úradu so zameraním na plnenie správnosti vypočítavania a vyplácania cestovných náhrad zamestnancom a správnosť ich zaúčtovania
- kontrola plnenia úloh príkazných listov zo záverov gremiálnych porád
- kontrola dodržiavania pracovnej disciplíny, overenia dodržiavania zákazu konzumácie alkoholických nápojov

4. Súhrn kontrolných aktivít:

V zmysle vnútorného kontrolného systému a zákona NR SR č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe bolo vykonaných celkom 15 kontrol. V zmysle zákona NR SR č. 9/2010 Z. z. o sťažnostiach nebola doručená petícia ani sťažnosť RÚVZ Čadca. V RÚVZ Čadca bolo v roku 2014 riešených celkom 36 iných podaní charakteru podnetov na prešetrenie 1 podnet nevybavený v r. 2013. Z týchto podaní bolo 15 vyhodnotených ako opodstatnené, 17 neopodstatnených a v 4 prípadoch nebolo možné opodstatnenosť dokázať (nezastihnutý, neskoro doručený, odstúpené organizáciám, ktoré sú vecne a miestne príslušné), 1 podnet je v štádiu riešenia.

EPIDEMIOLOGIA

I. Demografické ukazovatele

V okrese Čadca z dostupných štatistických údajov k 31.12.2014 evidujeme celkovo 91 263 obyvateľov, z toho 45 391 mužov a 45 872 žien. V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 33 241 obyvateľov, z toho 16 427 mužov a 16 814 žien. Prírodný prírastok bol mínus 84 obyvateľov v okrese Čadca, v okrese Kysucké Nové Mesto mínus 7 obyvateľov. Z dostupných štatistických údajov bolo 285 osôb prisťahovaných na územie okresu Čadca, odsťahovaných bolo 459 obyvateľov. Sťahovaním vznikol úbytok – 174 osôb. Do okresu Kysucké Nové Mesto sa 215 osôb prisťahovalo, odsťahovalo sa 227 obyvateľov. Sťahovaním vznikol úbytok – 12 osôb.

Štruktúra obyvateľstva podľa základných vekových skupín v okrese Čadca:

- predproduktívny vek – 14 301, t. j. 15,67%
- produktívny vek – 66 521, t. j. 72,89%
- poproduktívny vek – 10 441, t. j. 11,44%

Štruktúra obyvateľstva podľa základných vekových skupín v okrese Kysucké Nové Mesto:

- predproduktívny vek – 5 122, t. j. 15,41%
- produktívny vek – 23 886, t. j. 71,86%
- poproduktívny vek – 4 233, t. j. 12,73%

Priemerný vek bol v okrese Čadca 38,17 a v okrese Kysucké Nové Mesto 38,97.

Index starnutia v okrese Čadca dosiahol hodnotu 73,01. U mužov dosiahol index starnutia hodnotu 51,30 a u žien 96,06. V okrese Kysucké Nové Mesto index starnutia dosiahol hodnotu 82,64. U mužov mal hodnotu 62,14 a u žien 104,30.

Počet uzatvorených manželstiev v okrese Čadca bol 407 a počet rozvodov 105. V okrese Kysucké Nové Mesto bolo 110 sobášov a 70 rozvedených manželstiev.

Počet živonarodených detí v roku 2013 v okrese Čadca bol 845 detí, z toho 631 v manželstve. V okrese Kysucké Nové Mesto 341 živonarodených detí, z toho 223 v manželstve.

V roku 2013 zomrelo v okrese Čadca 929 osôb, z toho 507 mužov a 422 žien a v okrese Kysucké Nové Mesto 348 osôb, z toho 187 mužov a 161 žien.

Štruktúra zomretých podľa základných vekových skupín v okrese Čadca:

- predproduktívny vek – 3 obyvatelia, t. j. 0,32 %
- produktívny vek – 300 obyvateľov, t. j. 32,30%
- poproduktívny vek – 626 obyvateľov, t. j. 67,38%

Štruktúra zomretých podľa základných vekových skupín v okrese Kysucké Nové Mesto:

- predproduktívny vek – 3 obyvatelia, t. j. 0,86%
- produktívny vek – 113 obyvateľov, t. j. 32,47%
- poproduktívny vek – 232 obyvateľov, t. j. 66,67%

Najčastejšou príčinou smrti v oboch okresoch boli kardiovaskulárne ochorenia, nádory a respiračné ochorenia. V okrese Čadca sa kardiovaskulárne ochorenia na celkovom počte zomretých podieľali 50,81%, nádory 23,78% a respiračné ochorenia 5,81%. V okrese Kysucké Nové Mesto sa kardiovaskulárne ochorenia podieľali 46,84%, nádory 23,27% a respiračné ochorenia 9,48%.

Evidovaná miera nezamestnanosti v roku 2014 v okrese Čadca bola na úrovni 13,01%, čo predstavuje 4635 nezamestnaných. V porovnaní s minulým vykazovacím obdobím sa zvýšil počet nezamestnaných. Celková miera nezamestnanosti bola 12,37%, t.j. 5520 nezamestnaných. V okrese Kysucké Nové Mesto evidovaná miera nezamestnanosti bola na

úrovni 12,88%, čo predstavuje 1570 nezamestnaných. V porovnaní s minulým vykazovacím obdobím došlo k vzostupu počtu nezamestnaných. Celková miera nezamestnanosti bola 12,28%, t.j. 2086 nezamestnaných.

V Čadci máme k dispozícii jedno ústavné zdravotnícke zariadenie spádovo určené pre okres Čadca a Kysucké Nové Mesto s kapacitou 436 lôžok. Zahŕňa 9 JIS oddelení, 3 lôžkové oddelenia chirurgického smeru, 8 lôžkových oddelení nechirurgického smeru a 1 oddelenie centrálnej sterilizácie. Jedno laboratórium klinickej mikrobiológie spadajúce pod KNsP (Kysuckú nemocnicu s poliklinikou) Čadca poskytuje laboratórne analýzy ochorení jednotlivým lôžkovým oddeleniam, odborným ambulanciám a spádovým ambulanciám všeobecných lekárov. Niektorí lekári využívajú možnosť mikrobiologickej diagnostiky v súkromnom laboratóriu klinickej mikrobiológie v Žiline a Ružomberku.

Pre deti a dorast evidujeme v obidvoch okresoch nášho regiónu 27 ambulancií, z toho 1 ambulancia vedená pod KNsP Čadca, 44 ambulancií všeobecných lekárov, 48 stomatologických ambulancií a 94 ambulancií odborných lekárov. Všetky tieto ambulancie sú neštátneho charakteru. Evidujeme 1 infektologickú ambulanciu, ktorá poskytuje zdravotnícke služby vo vzťahu k infekčným ochoreniam zamerané na ambulantnú starostlivosť pre obidva okresy nášho regiónu. Prípady vyžadujúce hospitalizáciu sú odosielané do spádového infekčného oddelenia FNsP Martin.

V okrese Čadca máme evidovaných 16 zariadení sociálnych služieb, v ktorých je umiestnených 646 klientov. V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 6 zariadení sociálnych služieb, v ktorých je umiestnených 260 klientov.

V rámci výskytu, sledovania a prevencie zoonóz funguje prepojenie spolupráce oddelenia epidemiológie s veterinárnou správou. Problematikou zvýšeného výskytu hlodavcov a hmyzu sa zaoberajú certifikované súkromné deratizačné a dezinfekčné skupiny. V našom okrese nedozorujeme žiadne zariadenie pre pobyt migrantov.

Tunajší štatistický úrad eviduje v okrese Čadca 101 rómskych obyvateľov a v okrese Kysucké Nové Mesto 93 rómskych obyvateľov. Tento údaj však nie je validný, nakoľko nie všetci sa hlásia k rómskemu etniku. Z hľadiska výskytu prenosných ochorení je epidemiologická situácia priaznivá. Taktiež kontrolou očkovania sme nezistili nedostatky v zaočkovanosti tejto etnickej skupiny.

Stručná demografická charakteristika regiónu v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto

V sledovanom období bol počet obyvateľov v regióne 124 504 z toho mužov bolo 61 818 a žien 62 686. Počet obyvateľov v predproduktívnom veku bol 19 423, v produktívnom veku 90 407 a v poproduktívnom veku 14 674. Priemerný vek v okrese Čadca bol 38,17 a v okrese Kysucké Nové Mesto 38,97. Z regiónu sa vystaňovalo 686 obyvateľov a pristaňovalo 500 obyvateľov. Počet sobášov bol 517 a počet rozvodov 175. Počet živonarodených detí bol 1186 a zomretých 1277 obyvateľov.

II. Stručná epidemiologická charakteristika v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto

Epidemiologická situácia v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto za rok 2014 bola priaznivá. Veľký podiel na tom má stála a kvalitná surveillancie, široko poňatá vakcinácia vrátane kontroly.

1./ Skupina alimentárnych infekcií

Ochorenie na brušný týfus sme nezaznamenali od roku 1986. Podľa harmonogramu sa pravidelne vykonávala kontrola nosičov *Sal. typhi abdominalis*. V okrese Čadca evidujeme 3 nosičov uvedeného etiologického agens.

V skupine ochorení spôsobených salmonelami sme v okrese Čadca v roku 2014 zaznamenali pokles o 50,00% prípadov v porovnaní s rokom 2013. Výskyt salmonelových ochorení bol v prevažnej väčšine sporadického charakteru s výnimkou 2 menších rodinných výskytov. Etiologickým agensom u väčšiny ochorení bola *S. Enteritidis*. V okrese Čadca sme v roku 2014 nezaznamenali žiadny prípad vylučovania.

V okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2014 došlo k poklesu o 29,79% ochorení spôsobených salmonelami oproti minulému roku. Ochorenia mali prevažne sporadický charakter s výnimkou 1 menšieho rodinného výskytu. Etiologickým agensom bola u väčšiny ochorení *S. Enteritidis*. V jednom prípade sa jednalo o *S. enteritidis* potvrdenú z moču u pacientky s negatívnym TR. Nezaznamenali sme vylučovanie salmonel.

V okrese Čadca ani v okrese Kysucké Nové Mesto sme nezaznamenali žiadnen prípad ochorenia na bacilárnu dyzentériu. V minulom roku sme mali taktiež nulový výskyt v oboch okresoch.

V okrese Čadca v roku 2014 evidujeme 2 ochorenia na *Kampylobakteriálnu enteritídu*, čo je pokles o 3 ochorenia oproti minulému roku. Etiologickým agensom bol vo všetkých prípadoch *Campylobacter jejuni*.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme zaznamenali v roku 2014 10 ochorení na *Kampylobakteriálnu enteritídu*, čo je vzostup o 1 ochorenie oproti roku 2013. Etiologickým agensom bol v vo všetkých prípadoch *Campylobacter jejuni*.

V okrese Čadca vykazujeme v roku 2014 nulový výskyt ochorenia na *Yersinioú infekciu*, čo je stav identický s minulým rokom. V okrese Kysucké Nové Mesto tento rok vykazujeme 5 prípadov tohto ochorenia, v uplynulom vykazovacom období sme evidovali 2 prípady ochorení.

V okrese Čadca evidujeme v roku 2014 9 prípadov ochorenia na *Enterokolitídu zapríčinenú clostridium difficile*. 8 ochorení malo nozokomiálny charakter a 1 ochorenie hlásené po dlhodobej ambulantnej ATB terapii. V uplynulom vykazovacom období sme ochorenie nevykazovali. V okrese Kysucké Nové Mesto sme v roku 2014 ani v roku 2013 ochorenie nezaznamenali.

V okrese Čadca v roku 2014 vykazujeme 1 prípad ochorenia na Giardiózu, čo je stav identický s rokom 2013. V okrese Kysucké Nové Mesto nevykazujeme žiadne ochorenie, čo je stav identický s rokom 2013.

V skupine vírusových enteritíd sme v roku 2014 v oboch okresoch zaznamenali vzostup ochorení. Evidujeme vzostup ochorení o 237,93% na Rotavírusovú enteritídu v roku 2014 v okrese Čadca. Ochorenia mali rodinný, epidemický i sporadický charakter. Zaznamenali sme 1 epidémiu v KNsP Čadca a 4 menšie rodinné epidémie. Ani v jednom prípade neboli chorí očkovaní proti Rotavírusom. Zaznamenali sme 20 sporadických ochorení na Akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom Norwalk. V roku 2013 sme evidovali 15 ochorení. Pri ochoreniach na adenovírusovú enteritídu evidujeme 4 prípady ochorenia, čo je vzostup o 1 ochorenie oproti roku 2013.

V okrese Kysucké Nové Mesto došlo k poklesu výskytu Rotavírusovej enteritídy v roku 2014 o 89,66% - evidujeme 3 ochorenia. Všetky ochorenia mali sporadický charakter. Ani v jednom prípade neboli chorí očkovaní proti Rotavírusom. Oproti vlnajšiemu nulovému výskytu vykazujeme v roku 2014 3 sporadické prípady ochorenia na Akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom Norwalk. V roku 2014 neevidujeme ochorenia na Adenovírusovú enteritídu. Ochorenie sme nezaznamenali ani v roku 2013.

V roku 2014 sme zaznamenali 1 epidemický výskyt na Nešpecifikovanú vírusovú črevnú infekciu v okrese Kysucké Nové Mesto v počte chorých 35. V okrese Čadca a ani v roku 2013 sme ochorenie neevidovali.

V skupine ochorení GIT pravdepodobne infekčného pôvodu sme zaznamenali v okrese Čadca v roku 2014 16 prípadov ochorenia, čo je pokles oproti roku 2013 o 2 prípady. Všetky ochorenia mali sporadický charakter. V okrese Kysucké Nové Mesto sme v tomto, ani v minulom roku uvedené ochorenie nezaznamenali.

2./ Skupina vírusových hepatítid

V roku 2014 v okrese Čadca evidujeme 2 sporadické prípady na Akútnu vírusovú hepatitídu typu A. V okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie nezaznamenali. V roku 2013 bol v obidvoch okresoch nulový výskyt ochorení na akútnu VH typu A. Ochorenie sme naposledy evidovali v roku 2008.

V roku 2014 neevidujeme ochorenie na Akútnu VH typu B. V predošlom vykazovacom období sme evidovali 1 prípad. V okrese Kysucké Nové Mesto sme v roku 2013 evidovali 1 prípad ochorenia na Akútnu VH typu B a v roku 2014 ochorenie neevidujeme.

V okrese Čadca vykazujeme za rok 2014 1 prípad ochorenia na Akútnu VH typu C, v roku 2013 sme mali nulový výskyt. V okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2013 a v roku 2014 sme ochorenie nezaznamenali.

V tomto roku vykazujeme 1 prípad ochorenia na Chronickú VH typu B v okrese Čadca a 2 prípady v okrese Kysucké Nové Mesto. V roku 2013 sme ochorenie nezaznamenali ani v jednom okrese.

Za uplynulé vykazovacie obdobie v okrese Čadca evidujeme 2 prípady ochorenia na Chronickú VH typu C. V roku 2013 sme vykazovali 6 prípadov ochorenia, čo je pokles

o 66,67%. V okrese Kysucké Nové Mesto sme v roku 2014 ochorenie neevidovali, v roku 2013 sme vykazovali 2 prípady.

Za rok 2014 neevidujeme nosičstvo VHB ani v jednom okrese, v roku 2013 sme v oboch okresoch vykazovali po jednom prípade nosičstva.

3./ Skupina nákaz preventabilných očkovaním

V tejto skupine nákaz sa jasne ukazuje vplyv očkovania proti jednotlivým chorobám. Diftéria, Morbily, Rubeola, Parotitída, Poliomyelitída + ACHO, Hemofilové invazívne nákazy, Pneumokokové invazívne nákazy - výskyt týchto ochorení bol v oboch okresoch nulový.

V okrese Čadca oproti nulovému výskytu v roku 2013 za rok 2014 evidujeme 19 prípadov ochorenia na Pertussis. Ochorenia mali prevažne sporadický charakter, s výnimkou 3 rodinných výskytov. V 3 prípadoch sa očkovanie nepodarilo zistiť, ostatní boli riadne očkovaní proti pertussis. V okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2014 evidujeme 10 sporadických prípadov u riadne očkovaných proti pertussis. V roku 2013 sme ochorenie nezaznamenali.

4./ Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

V roku 2014 nám bol hlásený 1 prípad ochorenia na Tuberkulózu pľúc v okrese Čadca. V roku 2013 sme ochorenie neevidovali. V okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2014 i v roku 2013 bol nulový výskyt.

Vykazujeme 2 prípady ochorenia na Scarlatinu v okrese Čadca, čo je pokles o 50% v porovnaní s minulým rokom.

V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 4 ochorenia, čo je vzostup o 2 prípady oproti minulému roku. Ochorenia mali sporadický charakter.

Vykazujeme 7 ochorení na Erysipelas v okrese Čadca, čo je pokles o 1 ochorenie v porovnaní s minulým rokom.

V okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme 1 ochorenie na túto diagnózu. V minulom vykazovacom období sme evidovali nulový výskyt ochorenia.

V roku 2014 evidujeme v okrese Čadca 1 prípad ochorenia na Herpetickovírusovú vezikulárnu dermatitídu, v roku 2013 sme mali nulový výskyt. Za okres Kysucké Nové Mesto nám ochorenie hlásené nebolo.

Vo výskyte varicelly sme zaznamenali v okrese Čadca pokles ochorení oproti minulému roku o 36,48%. Ochorenia mali charakter lokálnych epidémií a sporadických výskytov.

V okrese Kysucké Nové Mesto došlo k poklesu výskytu o 55,71% v porovnaní s minulým rokom. Ochorenia mali taktiež charakter lokálnych epidémií a sporadických výskytov.

V tomto roku sme zaznamenali v okrese Čadca pokles ochorení na Herpes zoster o 14,61 % oproti minuloročnému vykazovaciemu obdobiu.

V okrese Kysucké Nové Mesto došlo k vzostupu ochorení o 87,50 %.

V skupine iných vírusových infekcií charakterizovaných léziami kože a slizníc evidujeme v okrese Kysucké Nové Mesto 4 ochorenia, v roku 2013 sme evidovali po jednom ochorení v každom okrese.

V skupine bakteriálnych zápalov pľúc evidovaných ako nozokomiálne nákazy v roku 2014 za okres Čadca vykazujeme 3 ochorenia. V roku 2013 sme vykazovali 9 ochorení.

V okrese Čadca sme zaznamenali 6 prípadov ochorenia na Gamaherpesvírusovú mononukleózu. V minulom roku sme evidovali 2 ochorenia. Evidujeme 1 ochorenie na Cytomegalovírusovú mononukleózu, v roku 2013 sme ochorenie nezaznamenali.

V okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme 4 ochorenia na Gamaherpesvírusovú mononukleózu, v roku 2013 sme vykazovali 3 prípady. Neevidujeme žiadne ochorenie na Cytomegalovírusovú mononukleózu, čo je stav identický s rokom 2013.

V roku 2014 sme nezaznamenali epidémiu na akútne respiračné ochorenia a chrípke podobné ochorenia v okrese Čadca. Oproti roku 2013 došlo k poklesu ARO o 2,63%. V okrese Kysucké Nové Mesto bol zaznamenaný pokles ARO o 14,59%. V tomto vykazovacom období sme nezaznamenali lokálne epidémie. V roku 2013 sme vykazovali epidémiu na okresnej úrovni v oboch okresoch.

V okrese Čadca nám boli hlásené 2 podozrenia na SARI. V minulom roku sme mali hlásené 4 podozrenia.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme zaznamenali nulový výskyt podozrenia na SARI, v minulom roku sme podozrenie na SARI vykazovali 1 podozrenie na SARI.

V oboch okresoch neevidujeme žiadny potvrdený prípad ochorenia na sezónnu chrípku.

V roku 2014 nám bola hlásená 1 Nešpecifikovaná vírusová infekcia ako nozokomiálna nákaza, v roku 2013 nám ochorenie hlásené nebolo.

5./ Neuroinfekcie

Situácia v roku 2014 vo výskyte týchto ochorení bola priaznivá. V oboch okresoch bol nulový výskyt týchto ochorení. V roku 2013 sme evidovali v okrese Kysucké Nové Mesto 1 prípad ochorenia na zápal mozgových plien pri bakteriálnych chorobách zatriedených inde.

Ochorenie na parézu n. facialis sme nezaznamenali.

6./ Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V roku 2014 sme nezaznamenali žiadne ochorenie na leptospirózu v ani jednom okrese. V roku 2013 sme v okrese Čadca vykazovali 1 prípad ochorenia.

V okrese Čadca vykazujeme 7 prípadov ochorenia na Lymesckú chorobu, čo je pokles o 61,11% oproti minulému vykazovaciemu obdobiu. V okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme 3 prípady ochorenia na Lymesckú chorobu, čo je pokles o 40% oproti roku 2013.

Oproti vlaňajšiemu nulovému výskytu vykazujeme za rok 2014 v okrese Čadca 1 prípad ochorenia na Stredoeurópsku kliešťovú encefalitídu u neočkovanej osoby. V okrese Kysucké Nové Mesto došlo v tomto vykazovacom období k poklesu počtu ochorení o 60% oproti roku 2013. Jednalo sa o rodinný výskyt ochorenia v súvislosti s nadregionálnou epidémiou na Orave.

Na Toxoplazmózu sme v okrese Čadca zaznamenali 6 prípadov ochorenia, v jednom prípade sa jednalo o záchyt ochorenia počas tehotenského skrínungu. V minulom vykazovacom období sme mali 2 prípady ochorenia.

V okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme 1 ochorenie na Toxoplazmózu, čo je stav takmer identický s minulým rokom.

Evidujeme 3 prípady ochorenia na Artritídu pri LB v okrese Čadca, čo je stav takmer identický s minulým rokom. V jednom prípade išlo o nákazu importovanú z Českej republiky. V okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2014 a v roku 2013 sme ochorenie nezaznamenali.

V roku 2014 vykazujeme nulový výskyt na Polyneuropatiu pri lymeskej chorobe v okrese Čadca, v minulom roku sme vykazovali 2 prípady ochorenia. V okrese Kysucké Nové Mesto oproti vlnajšiemu nulovému výskytu vykazujeme 1 prípad ochorenia.

Evidujeme 9 prípadov v okrese Čadca na Kontakt alebo ohrozenie besnotou, čo je vzostup o 200% oproti roku 2013. V okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme 7 prípadov, oproti vlnajšiemu nulovému výskytu. V jednom prípade sa jednalo o importovanú nákazu z Grécka.

Vykazujeme 1 prípad ochorenia na Enterobiózu v okrese Kysucké Nové Mesto, čo je stav identický s minulým vykazovacím obdobím. V okrese Čadca sme mali v oboch rokoch nulový výskyt.

Vykazujeme 1 prípad ochorenia na Echinokokózu v okrese Čadca, v okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie hlásené nemali. V roku 2013 sme mali nulový výskyt v oboch okresoch.

7./ Nákazy kože a slizníc

Zaznamenali sme 22 ochorení na Scabies v okrese Čadca. Jednalo sa o 2 rodinné výskyty a 1 epidemický výskyt ochorenia v zdravotníckom zariadení s počtom chorých 14, ostatné ochorenia mali sporadický charakter. V roku 2013 sme evidovali 6 prípadov.

V okrese Kysucké Nové Mesto oproti vlnajšiemu nulovému výskytu evidujeme 9 prípadov ochorenia. Zaznamenali sme 1 menšiu epidémiu v internátnom zariadení a 1 rodinný výskyt.

V skupine prevažne pohlavne prenosných ochorení evidujeme v roku 2014 v okrese Čadca 3 ochorenia, čo je stav takmer identický s minulým rokom. V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 4 prípady ochorenia, v roku 2013 sme evidovali 2 prípady ochorenia v tejto skupine diagnóz. Hlásené boli diagnózy: Včasný syfilis, Nešpecifikovaný syfilis, Gonokoková infekcia, Urogenitálna trichomonóza, Anogenitálne bradavice.

V okrese Čadca sme zaznamenali 7 ochorení na Impetigo, v predchádzajúcom vykazovacom období sme evidovali 2 ochorenia. V okrese Kysucké Nové Mesto bol v oboch rokoch nulový výskyt ochorenia.

V roku 2014 v okrese Čadca nám boli hlásené 2 nozokomiálne nákazy s diagnózou Kožný absces, čo je stav identický s minulým rokom.

8./ Iné infekcie - nezaradené

V okrese Čadca evidujeme 1 prípad ochorenia na Septikémiu vyvolanú Staph. aureus ako nozokomiálnu nákazu, v minulom roku sme evidovali 2 prípady ochorenia.

Vykazujeme 1 prípad ochorenia na Septikémiu vyvolanú inými špecifikovanými stafylokokmi v okrese Čadca ako nozokomiálnu nákazu, čo je stav identický s minulým rokom.

Ako nozokomiálnu nákazu v okrese Čadca za rok 2014 vykazujeme 1 prípad ochorenia na Inú špecifikovanú septikémiu. V minulom vykazovacom období sme ochorenie nezaznamenali.

Za rok 2014 v okrese Čadca vykazujeme 6 nozokomiálnych nákaz s diagnózou Flebitída, čo je oproti minulému roku vzostup o 4 ochorenia.

V roku 2014 nám 9 nozokomiálnych nákaz bolo hlásených ako cystitída, čo je pokles o 30,77% oproti minulému roku v okrese Čadca.

V tomto vykazovacom období došlo k poklesu Infekcií po výkone nezatriedených inde v okrese Čadca o 57,14% oproti roku 2013.

V okrese Čadca sme v roku 2014 zaevidovali 2 prípady poranení zdravotníckych pracovníkov ako Ohrozenie vírusovou hepatítidou. V tomto ani v minulom roku v okrese Kysucké Nové Mesto nám poranenie hlásené nebolo.

V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto za rok 2014 evidujeme nulový výskyt Bezpríznakového nosičstva HIV. V minulom vykazovacom období sme v oboch okresoch mali taktiež nulový výskyt.

V roku 2014 sme nezaznamenali žiadne ochorenia na Iné chlamýdiové choroby v okrese Čadca a okrese Kysucké Nové Mesto. V minulom roku sme evidovali 3 prípady ochorenia.

**VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY
V OKRESE ČADCA**

DIAGNÓZA							
	2014 abs.hod	2013 abs.hod	INDEX 2014/2013	PRIEMER 2009-2013	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER ch.2009- 2013
A02	17	34	0,50	62	0,27	18,63	67,52
A02N	0	0	0,00	1	0,00	0,00	1,09
A045	2	5	0,40	2,2	0,91	2,19	2,40
A046	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,65
A07	1	1	1,00	0,2	5,00	1,10	0,22
A08	122	47	2,60	26	4,69	133,68	28,31
A09	16	18	0,89	26	0,62	17,53	28,31
A27	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	0,65
A370	19	0	0,00	8	2,38	20,82	8,71
A38	2	4	0,50	3,4	0,59	2,19	3,70
A39	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
A401	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
A410	1	2	0,50	0,6	1,67	1,10	0,65
A411	1	1	1,00	0,4	2,50	1,10	0,44
A415	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,44
A418	1	0	0,00	0	0,00	1,10	0,00
A69	7	18	0,39	7,6	0,92	7,67	8,28
A84	1	0	0,00	0,6	1,67	1,10	0,65
A87	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,44
B01	383	603	0,64	497,2	0,77	419,67	541,46
B02	76	89	0,85	88,4	0,86	83,28	96,27
B15	2	0	0,00	0	0,00	2,19	0,00
B16	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	0,65
B171	1	0	0,00	0,2	5,00	1,10	0,22
B181	1	0	0,00	0,2	5,00	1,10	0,22
B182	2	6	0,33	2,8	0,71	2,19	3,05
B26	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
B27	7	2	3,50	1,4	5,0	7,67	1,52
B58	6	2	3,00	2	3,00	6,57	2,18
B86	22	6	3,67	8,6	2,56	24,11	9,37
G00	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	0,87
G630	0	2	0,00	0,4	0,00	0,00	0,44
M012	3	4	0,75	2,6	1,15	3,29	2,83
Z203	9	3	3,00	6,2	1,45	9,86	6,75

**ŠPECIFICKÁ CHOROBNOST' VIAZANÁ NA POHLAVIE
V OKRESE ČADCA**

Kód MKCH	Chorobnosť rok 2014		z toho			
			muži		ženy	
	abs.	rel.	abs	rel.	abs.	rel.
A 020	17	18,63	10	22,03	7	15,26
A 045	2	2,19	2	4,41	0	0,00
A047	9	9,86	2	4,41	7	15,26
A071	1	1,10	1	2,20	0	0,00
A080	98	107,38	33	72,70	65	141,70
A081	20	21,91	7	15,42	13	28,34
A082	4	4,38	3	6,61	1	2,18
A09	16	17,53	9	19,83	7	15,26
A150	1	1,10	1	2,20	0	0,00
A370	19	20,82	11	24,23	8	17,44
A38	2	2,19	2	4,41	0	0,00
A410	1	1,10	1	2,20	0	0,00
A411	1	1,10	1	2,20	0	0,00
A418	1	1,10	1	2,20	0	0,00
A46	7	7,67	4	8,81	3	6,54
A515	1	1,10	0	0,00	1	2,18
A530	2	2,19	0	0,00	2	4,36
A590	1	1,10	0	0,00	1	2,18
A692	7	7,67	3	6,61	4	8,72
A841	1	1,10	0	0,00	1	2,18
B001	1	1,10	1	2,20	0	0,00

Kód MKCH	Chorobnosť rok 2014		z toho			
			muži		ženy	
	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.
B019	383	419,67	181	398,76	202	440,6
B023	1	1,10	1	2,20	0	0,00
B027	2	2,19	1	2,20	1	2,18
B028	2	2,19	1	2,20	1	2,18
B029	71	77,80	34	74,90	37	80,66
B15	2	2,19	0	0,00	2	4,36
B171	1	1,10	0	0,00	1	2,18
B181	1	1,10	0	0,00	1	2,18
B182	2	2,19	1	2,20	1	2,18
B270	6	6,56	2	4,41	4	8,72
B271	1	1,10	1	2,20	0	0,00
B349	1	1,10	1	2,20	0	0,00
B588	5	5,48	4	8,81	1	2,18
B589	1	1,10	0	0,00	1	2,18
B670	1	1,10	0	0,00	1	2,18
B86	22	24,11	4	8,81	18	39,24
I80	6	6,57	4	8,81	2	4,36
J107	2	2,19	2	4,41	0	0,00
J150	1	1,10	1	2,20	0	0,00
J155	1	1,10	1	2,20	0	0,00
J156	1	1,10	1	2,20	0	0,00
L01	7	7,67	4	8,81	3	6,54
L02	2	2,19	0	0,00	2	4,36
M012	3	3,29	1	2,20	2	4,36
N30	9	9,86	2	4,41	7	15,26
T814	3	3,29	1	2,20	2	4,36
Z203	9	9,86	2	4,41	7	15,26
Z205	2	2,19	0	0,00	2	4,36

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ V OKRESE ČADCA ZA ROK 2014

Dg./Vek. skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SPOLU
A020	abs.	2	5	2	1	0	2	1	0	3	1	0	17
	rel.	235,85	138,58	42,70	19,38	0,00	27,22	6,75	0,00	23,56	8,90	0,00	18,63
A045	abs.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	rel.	117,92	0,00	21,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19
A047	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	4	9
	rel.	0,00	0,00	21,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,71	17,80	38,31	9,86
A071	abs.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	27,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
A080	abs.	8	29	11	2	14	4	8	7	6	5	4	98
	rel.	943,40	803,77	234,84	38,75	233,37	54,44	54,00	48,63	47,13	44,51	38,31	107,38
A081	abs.	3	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20
	rel.	353,77	388,03	42,70	19,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,91
A082	abs.	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	4
	rel.	0,00	27,72	21,35	0,00	16,67	0,00	0,00	0,00	0,00	8,90	0,00	4,38
A09	abs.	0	1	4	7	3	0	0	0	0	1	0	16
	rel.	0,00	27,72	85,40	135,63	50,01	0,00	0,00	0,00	0,00	8,90	0,00	17,53
A150	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,95	0,00	0,00	0,00	1,10
A370	abs.	0	0	0	0	11	0	3	2	2	0	1	19
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	183,36	0,00	20,25	13,89	15,71	0,00	9,58	20,82
	abs.	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

A38	rel.	0,00	0,00	42,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19
A410	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,58	1,10
A411	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
A418	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,58	1,10
A46	abs.	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	7
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	6,95	7,85	8,90	28,73	7,67
A515	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,95	0,00	0,00	0,00	1,10
A530	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	0,00	0,00	0,00	0,00	9,58	2,19
A590	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,95	0,00	0,00	0,00	1,10
A692	abs.	0	0	0	0	1	1	2	1	0	2	0	7
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	16,67	13,61	13,50	6,95	0,00	17,80	0,00	7,67
A841	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,85	0,00	0,00	1,10
B001	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,58	1,10
B019	abs.	9	135	167	43	15	4	5	3	1	1	0	383
	rel.	1061,32	3741,69	3565,33	833,17	250,04	54,44	33,75	20,84	7,85	8,90	0,00	419,67
B023	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2

B027	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,95	7,85	0,00	0,00	2,19
B028	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,85	8,90	0,00	2,19
B029	abs.	0	0	1	2	5	3	8	8	13	15	16	71
	rel.	0,00	0,00	21,35	38,75	83,35	40,83	54,00	55,58	102,10	133,52	153,24	77,80
B150	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	16,67	0,00	0,00	0,00	0,00	8,90	0,00	2,19
B171	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,58	1,10
B182	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	0,00	0,00	0,00	0,00	9,58	2,19
B270	abs.	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0	6
	rel.	0,00	27,75	21,35	0,00	33,34	13,61	0,00	6,95	0,00	0,00	0,00	6,57
B271	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,95	0,00	0,00	0,00	1,10
B349	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,90	0,00	1,10
B588	abs.	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	5
	rel.	0,00	0,00	21,35	0,00	16,67	13,61	6,75	6,95	0,00	0,00	0,00	5,48
B589	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
B670	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	16,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
B86	abs.	0	2	2	2	5	1	1	1	5	2	1	22
	rel.	0,00	55,43	42,70	38,75	83,35	13,61	6,75	6,95	39,27	17,80	9,58	24,11
	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	6

I80	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,56	17,80	9,58	6,57
J107	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	0,00	0,00	7,85	0,00	0,00	2,19
J150	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,58	1,10
J155	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,58	1,10
J156	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
L01	abs.	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	7
	rel.	0,00	0,00	21,35	19,38	83,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,67
L02	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,16	2,19
M012	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,95	0,00	17,80	0,00	3,29
N30	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	9
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,80	67,04	9,86
T814	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,85	0,00	19,60	3,29
Z203	abs.	0	1	1	3	0	1	1	0	1	1	0	9
	rel.	0,00	27,72	21,35	58,13	0,00	13,61	6,75	0,00	7,85	8,90	0,00	9,86
Z205	abs.	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE ČADCA PODĽA DIAGNÓZ A SEZONALITY

Diagnóza/ Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
A020	2	0	0	1	1	0	2	1	5	4	1	0
A045	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A047	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
A071	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A080	44	18	7	6	11	3	3	0	5	1	0	0
A081	2	6	6	2	2	2	0	0	0	0	0	0
A082	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
A09	0	6	4	2	2	0	0	0	1	1	0	0
A150	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
A370	7	3	1	0	0	2	1	1	0	1	0	0
A38	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
A410	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
A411	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
A46	1	0	0	3	0	0	0	1	0	1	1	0

A515	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
A530	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
A590	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
A692	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
A841	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
B001	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B019	51	30	74	51	46	25	19	3	9	23	30	22
B023	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B027	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
B028	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
B029	9	2	7	7	10	3	3	5	3	12	6	4
B15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
B181	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
B270	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
B271	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B349	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B588	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
B589	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B670	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B86	1	0	0	1	0	0	4	4	4	6	0	0
I80	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0
J107	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0

J150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J155	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
J156	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L01	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	1
L02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
M012	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N30	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	2	2
T814	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
Z203	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Z205	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE ČADCA

Diagnóza/ roky		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A02	abs.	122	95	136	48	29	72	91	84	34	17
	rel.	131,26	102,21	146,79	51,81	31,38	77,88	98,64	91,67	37,15	18,63
A02N	abs.	1	7	6	1	1	2	0	2	0	0
	rel.	1,08	7,53	6,48	1,08	1,08	2,16	0,00	2,18	0,00	0,00
A03	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A045	abs.	0	0	2	1	0	0	2	4	5	2
	rel.	0,00	0,00	2,16	1,08	0,00	0,00	2,17	4,37	5,46	2,19
A046	abs.	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00
A048	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A049	abs.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A07	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,10
Diagnóza/ roky		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A08	abs.	26	35	3	4	0	0	28	55	47	122
	rel.	27,97	37,78	3,24	4,33	0,00	0,00	30,35	60,02	51,35	133,68
A09	abs.	4	5	18	19	48	4	32	28	18	16
	rel.	4,30	5,40	19,45	20,56	51,93	4,33	34,68	30,56	19,67	17,53
	abs.	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0

A27	rel.	2,15	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08	0,00	0,00	1,09	0,00
A370	abs.	0	1	0	1	2	11	16	11	0	19
	rel.	0,00	1,08	0,00	1,08	2,16	11,90	17,34	12,00	0,00	20,82
A38	abs.	0	2	2	4	1	1	6	5	4	2
	rel.	0,00	2,16	2,16	4,33	1,08	1,08	6,50	5,46	4,37	2,19
A39	abs.	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	rel.	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00
A401	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00
A410	abs.	2	0	0	1	1	0	0	0	2	1
	rel.	2,15	0,00	0,00	1,08	1,08	0,00	0,00	0,00	2,19	1,10

Diagnóza/ roky		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A411	abs.	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	2,16	1,08	0,00	0,00	0,00	1,09	1,10
A415	abs.	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0
	rel.	2,15	0,00	0,00	2,16	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A69	abs.	10	15	2	10	9	8	2	1	18	7
	rel.	10,76	16,19	2,16	10,82	9,74	8,65	2,17	1,09	19,67	7,67
A84	abs.	1	1	2	0	0	1	1	1	0	1
	rel.	1,08	1,08	2,16	0,00	0,00	1,08	1,08	1,09	0,00	1,10
A87	abs.	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
	rel.	0,00	1,08	0,00	1,08	1,08	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00
	abs.	385	70	416	337	443	519	382	538	603	383

B01	rel.	414,23	75,55	449,60	407,90	479,31	561,35	414,05	587,14	658,87	419,67
B02	abs.	76	80	81	65	104	98	79	71	89	76
	rel.	81,77	86,35	87,54	70,33	112,49	106,22	85,63	77,49	97,25	83,28
B15	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19

Diagnóza/roky		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
B16	abs.	3	1	2	1	0	1	1	0	1	0
	rel.	3,23	1,08	2,16	1,08	0,00	1,08	1,08	0,00	1,09	0,00
B171	abs.	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	1,10
B181	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	1,10
B182	abs.	0	0	0	4	3	3	0	2	6	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	4,33	3,25	3,24	0,00	2,18	6,56	2,19
B19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B26	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00
B27	abs.	3	2	1	1	1	2	2	0	2	7
	rel.	3,23	2,16	1,08	1,08	1,08	2,16	2,17	0,00	2,19	7,67
B58	abs.	7	5	8	6	5	1	2	0	2	6
	rel.	7,53	5,40	8,65	6,49	5,41	1,08	2,17	0,00	2,19	6,57

Diagnóza/roky		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
B86	abs.	6	10	3	8	10	7	10	10	6	22
	rel.	6,46	10,79	3,24	8,66	10,82	7,59	10,84	10,91	6,96	24,11
G00	abs.	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0
	rel.	1,08	0,00	0,00	1,08	1,08	1,08	1,08	1,09	0,00	0,00
G630	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	0,00
M012	abs.	3	1	3	4	3	4	1	1	4	3
	rel.	3,23	1,08	3,24	4,33	3,25	4,33	1,08	1,09	4,37	3,29
Z203	abs.	11	10	8	7	16	8	3	1	3	9
	rel.	11,84	10,79	8,65	7,57	17,31	8,65	3,25	1,09	3,28	9,86

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADOV V OKRESE

ČADCA

Typ	možný		pravdepodobný		potvrdený		nosič		nepotvrdený	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
A020	0	0,00	0	0,00	17	100,00	0	0,00	0	0,00
A045	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00
A047	0	0,00	0	0,00	9	100,00	0	0,00	0	0,00
A071	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A080	0	0,00	49	50,00	49	50,00	0	0,00	0	0,00
A081	0	0,00	0	0,00	20	100,00	0	0,00	0	0,00
A082	0	0,00	0	0,00	4	100,00	0	0,00	0	0,00
A09	16	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A150	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A370	0	0,00	1	5,26	18	94,74	0	0,00	0	0,00
A38	1	50,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00
A410	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A411	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A418	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A46	7	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A515	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A530	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00
A590	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A692	1	14,29	0	0,00	6	85,71	0	0,00	0	0,00
A841	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B001	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B019	383	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B023	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B027	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Typ	možný		pravdepodobný		potvrdený		nosič		nepotvrdený	
	abs.	%	abs.	%	abs	%	abs.	%	abs.	%
B028	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B029	71	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B15	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00
B171	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B181	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B182	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00
B270	0	0,00	0	0,00	6	100,00	0	0,00	0	0,00
B271	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B349	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B588	0	0,00	0	0,00	5	100,00	0	0,00	0	0,00
B589	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B670	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B86	22	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
I80	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
J107	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
J150	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
J155	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
J156	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
L01	7	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
L02	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00
M012	0	0,00	0	0,00	3	100,00	0	0,00	0	0,00
N30	0	0,00	0	0,00	9	100,00	0	0,00	0	0,00
T814	0	0,00	0	0,00	3	100,00	0	0,00	0	0,00
Z203	9	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Z205	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

III. Epidemiologická situácia v okrese Čadca

III. 1 Skupina alimentárnych infekcií

III. 1.1 Brušný týfus a paratýfus A 01

V roku 2014 sme ochorenie na brušný týfus nezaznamenali.

Počet nosičov - 3

Nosičstvo podľa fágotypov : D 6 - 1x

E 1 - 1x

A - 1x

Posledný výskyt v regióne Čadca sme evidovali v roku 1986.

Nosičstvo a ochorenie na paratýfus sme nemali.

III. 1.2 Iné infekcie salmonelami A 02

Celkový počet ochorení bol 17, t. j. chorobnosť 18,63 / 100 000 obyvateľov. Oproti roku 2013 je to pokles výskytu o 50,00%. Najvyšší výskyt ochorení bol v mesiacoch september a október a vo vekových kategóriách 01 – 04 ročných a u 45 – 54 ročných.

Prehľad serotypov:

Typ	ochorenie		vyučovanie		spolu	
	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.
S. Enteritidis	17	100,00	0	0,00	17	100,00

Rozdelenie podľa kolektívu:

Kolektív	ochorenie	vyučovanie	spolu
mimo kolektív	8	0	8
predškolské zariadenie	2	0	2
základná škola	2	0	2
VŠ	1	0	1
iné	4	0	4
SPOLU	17	0	17

Rozdelenie podľa typu ohniska:

Typ ohniska	ochorenie	vyučovanie	spolu
domácnosť	2	0	2
nezistené	15	0	15
Spolu	17	0	17

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti:

P.č.	Obec	Dátum výskytu	Počet ochor.	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
1.	Korňa	14.9-14.9.2014	3	S.enteritidis	neznámy	rodinný
2.	Čadca	15.10.-16.10.14	2	S.enteritidis	neznámy	rodinný

Z izolovaných typov salmonely bol zaznamenaný iba sérotyp S. enteritidis – 17x. Infikovaných salmonelou bolo 10 mužov a 7 žien.

Zaznamenali sme 2 menšie rodinné epidémie. Etiologickým agensom bola S. enteritidis. Nepodarilo sa zistiť faktor prenosu.

Ostatné ochorenia mali sporadický charakter. Exitus na salmonelózu nám nebol hlásený.

Dve menšie rodinné epidémie - ochoreli 2 a 3 osoby v rodine. Prameň pôvodu ochorenia ani faktor prenosu sa nám nepodarilo zistiť. Etiologickým agens bola S. enteritidis.

III. 1. 3 Bacilová dyzentéria - šigelóza A 03

V roku 2014 sme nezaznamenali žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu. Priaznivá situácia vo výskyte tejto diagnózy pretrváva od roku 1997.

III. 1. 4 Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

V roku 2014 vykazujeme 2 ochorenia na Kampylobakteriálnu enteritídu, t. j. chorobnosť 2,19 / 100 000 obyvateľov, čo je pokles oproti minulému roku o 3 ochorenia. Ochorenia mali sporadický charakter. Etiologickým agens bol vo všetkých prípadoch Campylobacter jejuni.

Neevidujeme žiadne ochorenie na Yersínióvu enterokolitídu, minulý rok bol tiež nulový výskyt.

V okrese Čadca evidujeme v roku 2014 9 prípadov ochorenia na Enterokolitídu zapríčinenú Clostridium difficile. Osem ochorení malo nozokomiálny charakter, jedno ochorenie bolo hlásené po dlhodobej ambulantnej ATB terapii. V predchádzajúcom vykazovacom období nám ochorenie nebolo hlásené.

III. 1. 5 Iné bakteriálne otravy potravinami A 05

V roku 2014 nám neboli hlásené.

III. 1. 6 Iné protozoárne črevné choroby

V roku 2014 sme evidovali 1 prípad Giardiózy (A07.1), t. j. chorobnosť 1,10 / 100 000 obyvateľov, čo je stav identický s rokom 2013.

III. 1. 7 Iné špecifikované črevné infekcie A 08

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali vzostup ochorení. Na Rotavírusovú enteritídu (A08.0) vykazujeme 98 ochorení, t. j. chorobnosť 107,38 / 100 000 obyvateľov, čo

je vzostup ochorení o 237,93% oproti minulému roku. Ochorenia mali rodinný, epidemický i sporadický charakter. Sedem ochorení sme zaznamenali na detskom oddelení KNsP Čadca ako sporadické nozokomiálne nákazy, štyri ochorenia na geriatrickom oddelení sme vykazovali v epidémií. Ochorelo 33 mužov a 65 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekových kategóriách 1 – 4 ročných a 15-19 ročných s najvyšším výskytom ochorení v mesiacoch január a február. Vo všetkých prípadoch chorí neboli očkovaní proti rotavírusom.

Epidémia:

Epidemický výskyt hnačkovitých ochorení na ODCH v KNsP Čadca. Výskyt bol hlásený vrchnou sestrou 4.2.2014. Epid. štetením sme zistili, že prvé ochorenia prepukli 26.1. – posledné ochorenie hlásené zo 7.2.2014. V klinickom obraze dominovali hnačky, kŕčovité bolesti brucha, zvracanie, subfebrílie. Postupne ochorelo 21 z 36 členov personálu oddelenia, 4 pacienti zo 44 hospitalizovaných a 7 členov z domácností personálu. U chorých sme nariadili okrem TR i odber stolice na virologické vyšetrenie. Ochorelo i 14 študentiek SZŠ, ktoré boli v inkriminovanom čase na oddelení na praxi a 2 pedagogickí pracovníci. Na oddelení bola nariadená razantná dezinfekcia celých priestorov, zabezpečené boli protiepidemické opatrenia v rodinách i na oddelení. Obdržali sme len 1 pozitívny výsledok vyšetrenej stolice od pacienta 6.2. 2014 – rotavírusy. Stolica bola odobratá len u 2 chorých, jeden výsledok bol negatívny. Personál na odbere stolice nebol. Chorí neboli očkovaní.

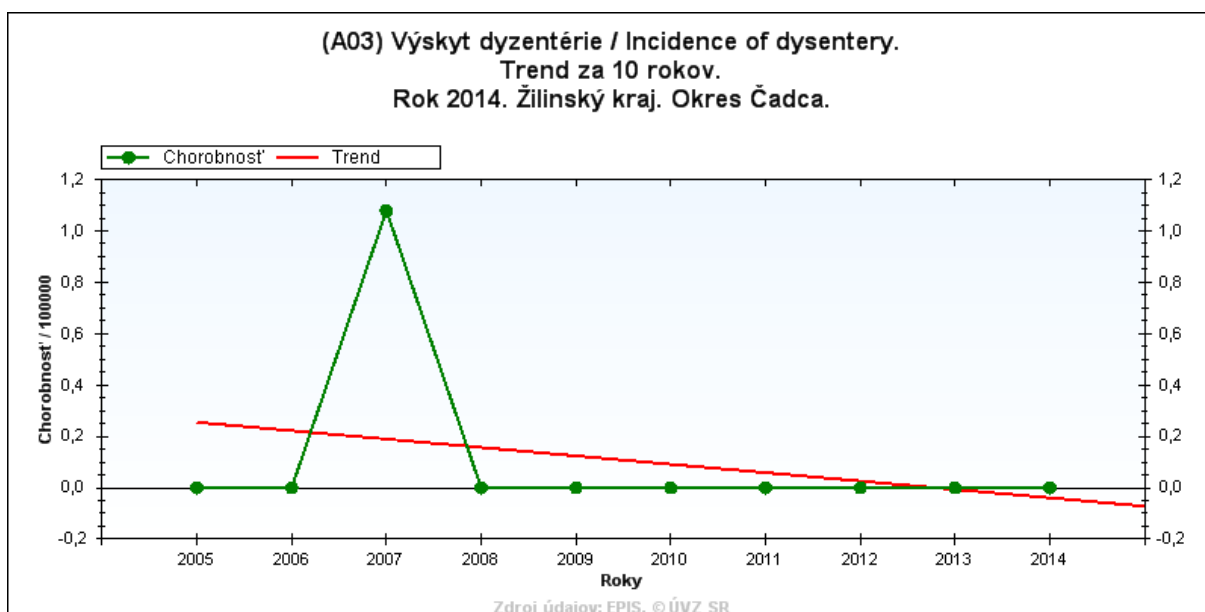
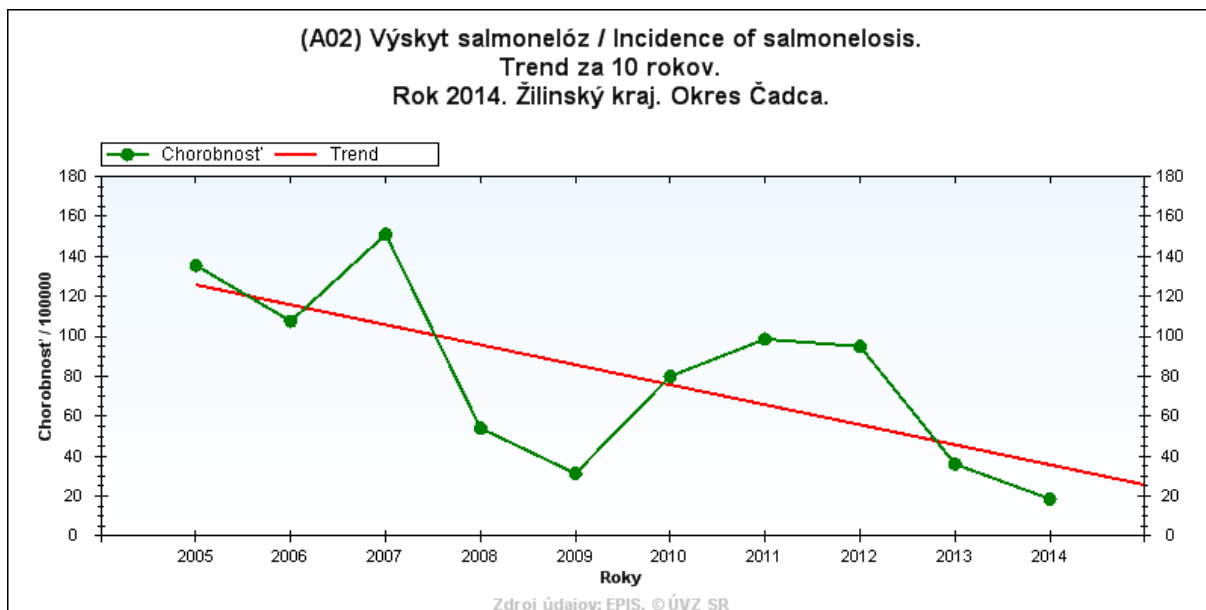
Zaznamenali sme 20 sporadických ochorení na Akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom Norwalk (A08.1), t. j. chorobnosť 21,91 / 100 000 obyvateľov, čo je vzostup o 5 ochorení oproti roku 2013. Najvyššiu chorobnosť sme zaznamenali v mesiaci február a marec a u 1 – 4 ročných. Na detskom oddelení 4 ochorenia evidované ako nozokomiálna nákaza.

V roku 2014 sme zaznamenali 4 ochorenia na Adenovírusovú enteritídu(A08.2), t. j. chorobnosť 4,38 / 100 000 obyvateľov. Jedno ochorenie hlásené ako nozokomiálna nákaza z neurologického oddelenia. V uplynulom vykazovacom období sme evidovali 3 ochorenia.

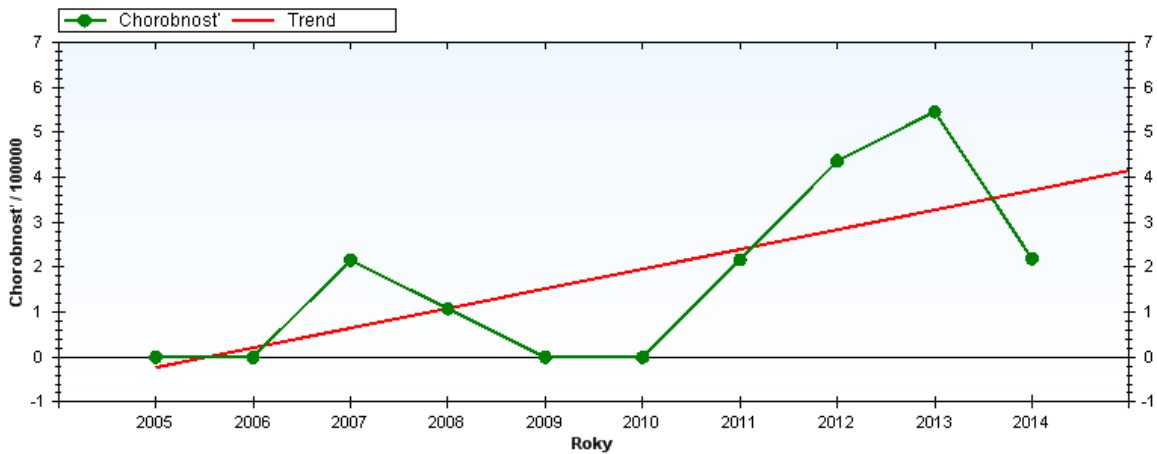
V tomto roku neevidujeme žiadne ochorenie na Nešpecifikovanú vírusovú črevnú infekciu (A08.4). V roku 2013 sme ochorenie nezaznamenali.

III. 1. 8 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

Zaznamenali sme 16 ochorení, t. j. chorobnosť 17,53 / 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku je to pokles o 2 prípady. Ochorelo 9 mužov a 7 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 10 - 14 a 5 - 9 ročných s maximom výskytu v mesiacoch február a marec. Ochorenia mali sporadický charakter.

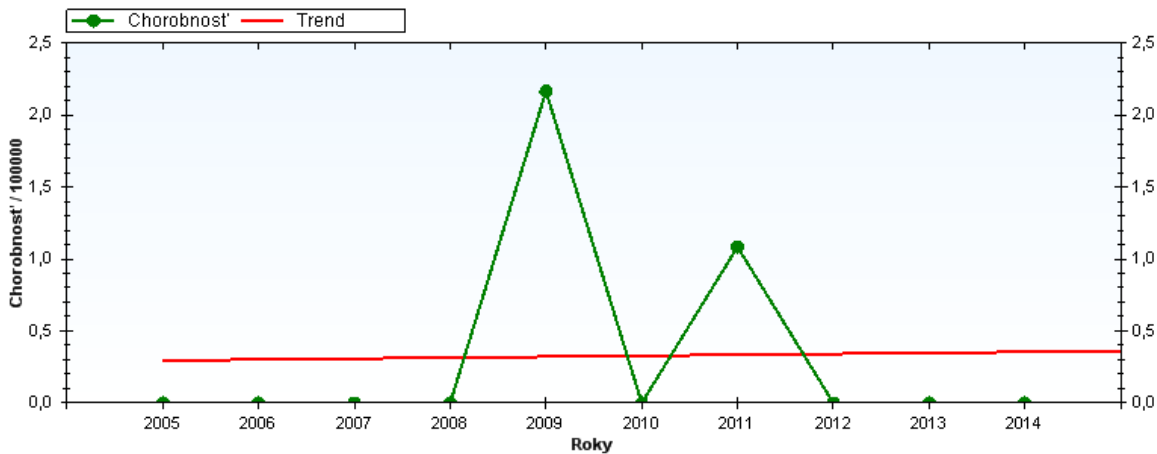


(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Čadca.



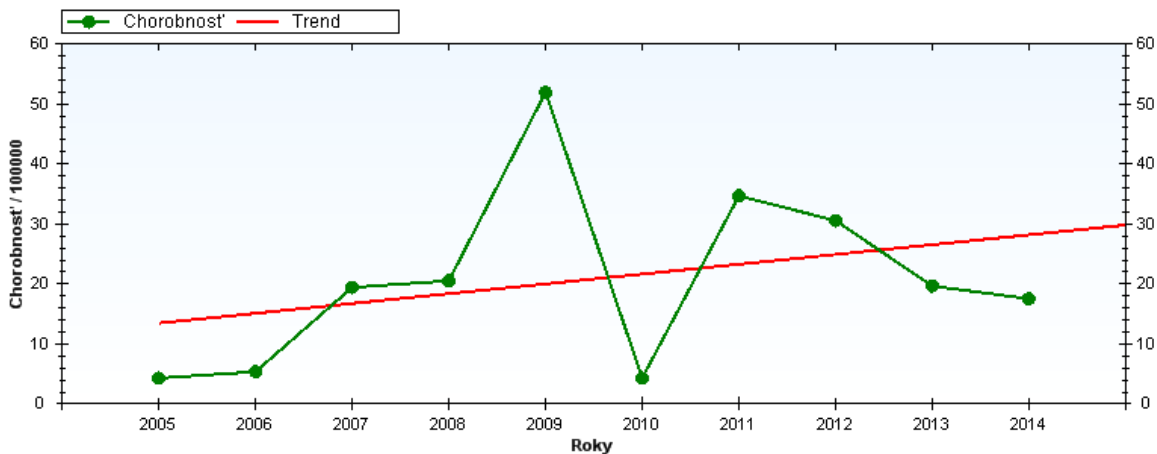
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04.6) Výskyt yersiniôz / Incidence of yersiniosis.
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Čadca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A09) Výskyt hnačkových ochorení pp inf. etiol. / Incidence of diarrhoeal diseases of pb inf etiol.
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Čadca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

III. 2 Skupina vírusových hepatítíd

III. 2. 1 Akútna hepatitída A - B 15

V roku 2014 nám boli hlásené 2 sporadické prípady t.j. chorobnosť 2,19/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 ženy. V roku 2013 sme ochorenie neevidovali.

- V prvom prípade išlo o ochorenie 63 ročnej dôchodkyne, u ktorej na základe vysokej elevácie hepatálnych testov vykonané serologické vyšetrenie krvi. Vo výsledkoch opakovane zistená pozitivita anti - HAV IgM i anti – HAV total. Pacientka nebola očkovaná proti VHA. Lekárskym dohľadom v rozhodnutí chránené dve osoby v ohnisku, nariadené očkovanie. Ďalšie ochorenie hlásené nebolo. Pôvodcu ochorenia ani možný faktor prenosu sa nám nepodarilo objasniť.
- V druhom prípade išlo o ochorenie u 17 ročnej študentky strednej odbornej školy, ktorá pre bolesti v epigastriu, zvracanie a hnačky ošetrovaná u OL a odoslaná k domácej liečbe. Postupne zhoršovanie bolesti, ikterus tela i sklér, zistené vysoké hodnoty hepatálnych testov, tmavý moč, febrílie, zimnica, nechutenstvo a celková slabosť. Hospitalizovaná na Detskom oddelení KNsP Čadca, preložená na KI a CM UNM v Martine. Serologické odbery krvi na anti – HAV IgM opakovane vysoko pozitívne. Pacientka nebola očkovaná proti VHA. Protiepidemické opatrenia vykonané v rodine, škole a i na detskom oddelení. Rozhodnutím nariadený lekársky dohľad s očkovaním proti VHA u 53 kontaktov, zvýšený zdravotný dozor s očkovaním nariadení u 11 kontaktov. Ďalšie ochorenie nám nebolo hlásené. Pôvodcu ochorenia ani možný faktor prenosu sa nám nepodarilo objasniť.

III. 2. 2 Akútna hepatitída B - B 16

V roku 2014 nám nebolo hlásené ochorenie diagnostikované ako akútna VHB (B16.1), v roku 2013 sme evidovali 1 prípad.

III. 2. 3 Iné akútne vírusové hepatitídy - B 17 a - B 19

V roku 2014 evidujeme 1 ochorenie na Akútnu hepatitídu typu C (B17.1), t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov, v roku 2013 sme ochorenie nevykazovali.

- Ochorenie 73 ročnej dôchodkyne, u ktorej časté zvracanie a bolesti v epigastriu. Postupne zhoršovanie zdravotného stavu s febríliami a nechutenstvom, na USG zväčšená pečeň. Počas hospitalizácie na internom oddelení v zdravotnej dokumentácii zistené zvýšené hepatálne testy. Vyšetrená infektológom, odobratá krv na serologické vyšetrenie s pozitívnym výsledkom anti HCV IgG. EA: pacientka liečená na hematologickej ambulancii pre anémiu – časté odbery krvi.

Nezaznamenali sme ochorenie na nešpecifikovanú vírusovú hepatitídu v tomto, ani minulom roku.

III. 2. 4 Chronické vírusové hepatitídy - B18

V roku 2014 sme zaznamenali 1 prípad ochorenia na Chronickú vírusovú hepatitídu typu B (B18.1), t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov, v roku 2013 nám ochorenie hlásené nebolo.

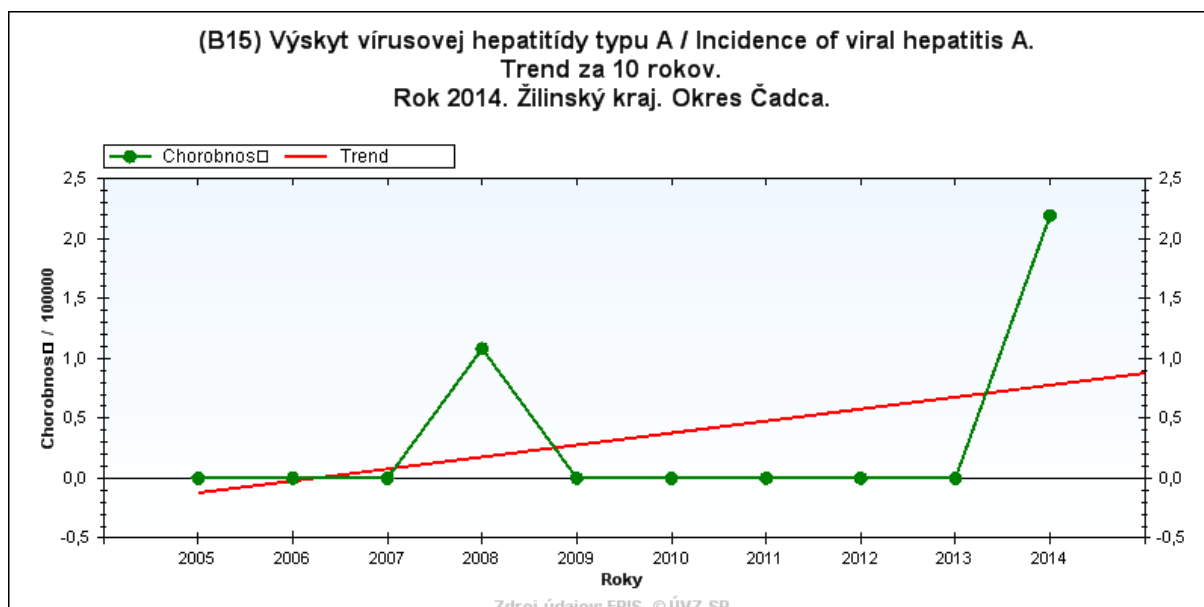
- Ochorenie u 60 ročnej nezamestnanej ženy, liečenej na Infektologickej ambulancii KNsP Čadca. Pacientka pre dyspeptické ťažkosti, bolesti pod pravým rebrovým oblúkom a stolicu s prímiesou krvi vyšetovaná na chirurgickej a gastroenterologickej ambulancii, kde odobratá krv na serologické vyšetrenie. Zistená pozitivita HBsAg, anti HBc total, HBeAg i PCR. Epid. šetrením v zdravotnej dokumentácii zistené vysoké hodnoty hepatálnych testov od roku 2006. Pacientka nebola liečená. Chorá nebola očkovaná proti VHB. EA: negatívna.

V roku 2014 evidujeme 2 prípady ochorenia na Chronickú vírusovú hepatitídu typu C (B18.2), t. j. chorobnosť 2,19 / 100 000 obyvateľov, čo je pokles o 66,67% oproti roku 2013.

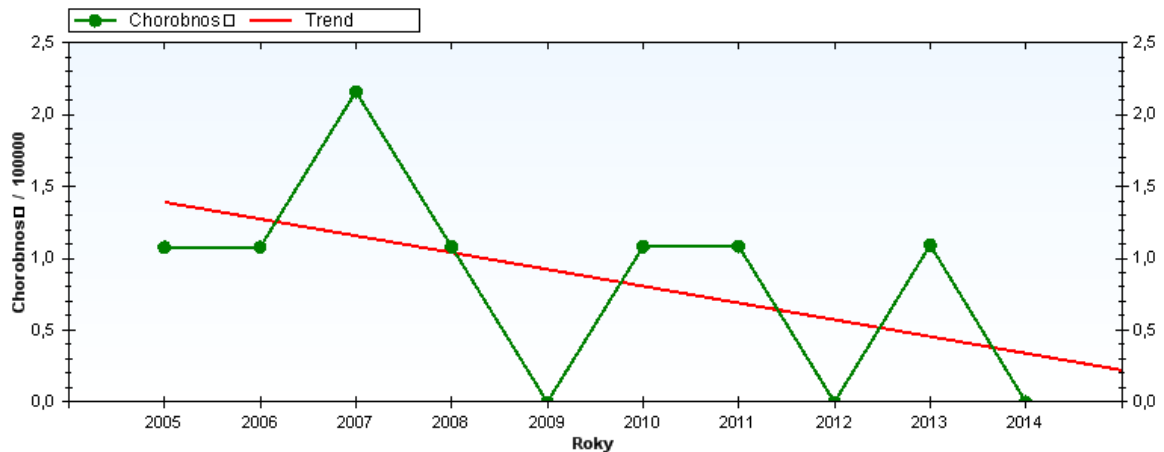
- Ochorenie u 31 ročného muža, u ktorého ešte v roku 2003 zistená pozitivita anti HCV. Odoslaný na Infektologickú ambulanciu KNsP Čadca, kde sa dostavil až v roku 2007, odobratá krv na PCR vyšetrenie VHC – pozit., po výsledok sa pacient dostavil až 16.12.2014. V klinickom obraze nárast vysokých hodnôt hepatálnych testov. EA: negatívna.
- Ochorenie u 79 ročnej dôchodkyne, u ktorej zvýšená únava, bolesti krížov, zápcha, zvýšená aktivita hepatálnych testov. Odobratá krv na serologické vyšetrenie PCR HCV RNA pozitívne. EA: pacientka po liečbe onkologického ochorenia v roku 2006.

III. 2. 4 Nosič vírusovej hepatitídy B - Z 22.5

Neevidujeme nosičstvo, v roku 2013 sme zaznamenali 1 prípad nosičstva .

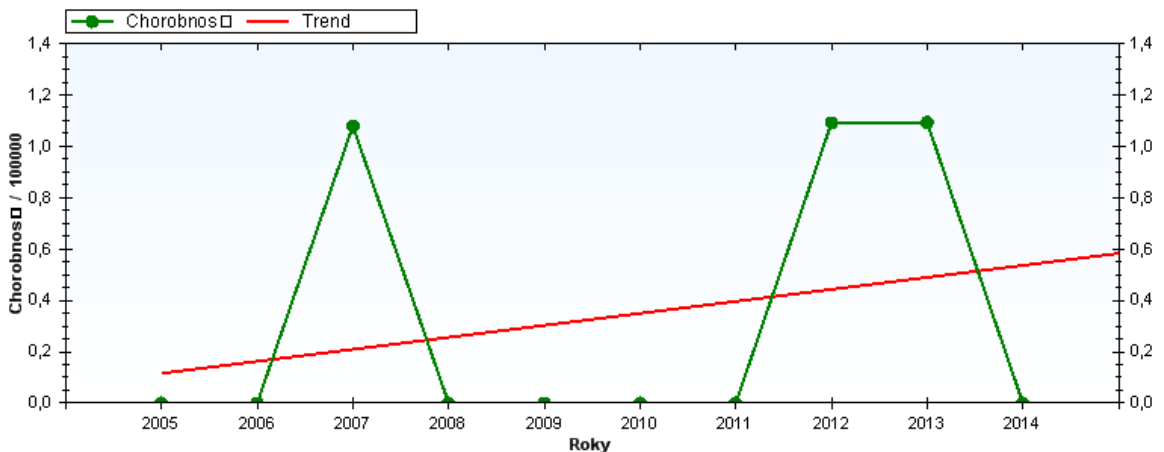


(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B.
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Čadca.



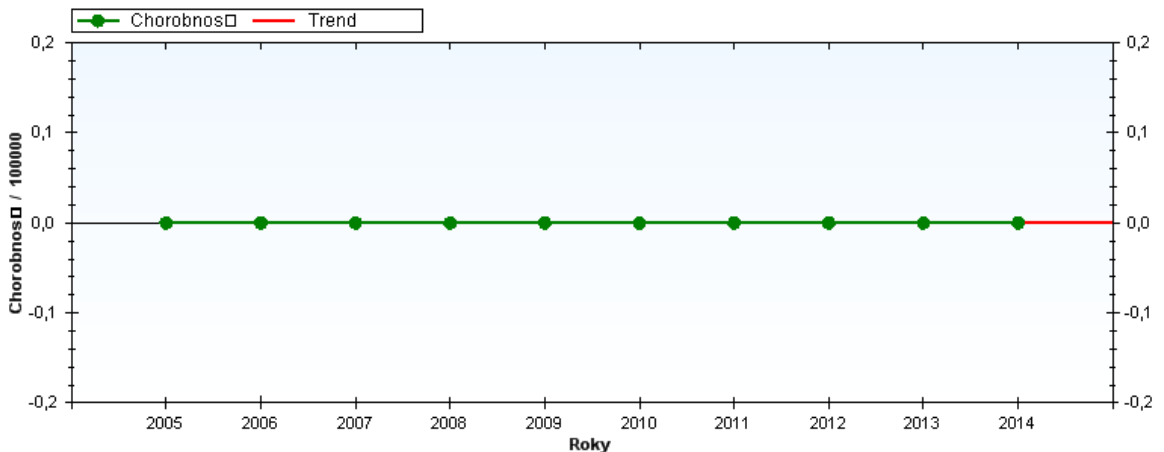
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B17.1) Výskyt vírusovej hepatitídy typu C / Incidence of viral hepatitis C.
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Čadca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B19) Výskyt vírusových hepatitíd pp inf. etiol. / Incidence of VH pb inf etiolo.
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Čadca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY PODĽA PARENTERÁLNYCH VÝKONOV PRE DG. B 16, B17.1, B18, B19
V OKRESE ČADCA**

DG	Parenterálny výkon	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
B171	odber biologického mat.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
B181	nezistený	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B182	nezistený	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2

ANALÝZA VH VZHLADOM NA ANAMNÉZU O PARENTERÁLNYCH ZÁKROKCH

Druh zákroku	B16	B17	B 18	B 19	Spolu
odber biologického mat.	0	1	0	0	1
nezistený	0	0	3	0	3
SPOLU	0	1	3	0	4

HEPATITÍDY PODĽA DIAGNÓZY A POVOLANIA

Povolanie	B15	B171	B181	B182	Spolu
nepracujúci / dôchodca	1	1	0	1	3
iné povolanie	0	0	0	1	1
nepracujúci/nezamestnaný	0	0	1	0	1
nepracujúci/študent	1	0	0	0	1
SPOLU	2	1	1	2	6

III. 3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III. 3. 1 Diftéria - Záškrt A 36

Ochorenie na túto diagnózu sme nezaznamenali.

III. 3. 2 Pertussis - Divý kašeľ a Parapertussis A 37.0, A 37.1

V roku 2014 evidujeme 19 ochorení na Pertussis, t.j. chorobnosť 20,82/100 000 obyvateľov. V roku 2013 sme ochorenie nevykazovali. Ochorenia mali prevažne sporadický charakter s výnimkou 3 rodinných výskytov. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 15 – 19 ročných s najvyšším výskytom v mesiaci január a február.

Klinický priebeh ochorení u všetkých prípadov sa prejavoval dlhodobým, suchým, záchvatovitým kašľom. Serologickým vyšetrením vzoriek krvi bola u 18 prípadov potvrdená Bordetella pertussis, jedno ochorenie vykazujeme ako pravdepodobné. Ochorenia mali väčšinou sporadický charakter, v dvoch prípadoch očkovanie nebolo zaznamenané v zdravotnej dokumentácii. Ostatní pacienti boli riadne očkovaní.

Evidujeme 3 rodinné výskyty, kde súčasne ochoreli po 2 členovia rodiny. Nepodarilo sa nám zistiť prameň pôvodcu nákazy. Piaty pacienti boli riadne očkovaní, u jednej pacientky sa očkovanie nepodarilo dohľadať z dôvodu stratenej zdravotnej dokumentácie.

Ochorenie na Parapertussis sme nezaznamenali.

III. 3. 3 Morbilli – osýpky B 05

Ochorenie na túto diagnózu nám nebolo hlásené.

III. 3. 4 Rubeola - ružienka B 06

V roku 2014 nám nebolo hlásené ochorenie na túto diagnózu.

III. 3. 5 Parotitis epidemica – mumps B 26

V roku 2014 nám ochorenie nebolo hlásené.

Iné ochorenia zaradené do tejto skupiny nám taktiež neboli hlásené.

III. 4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

III. 4. 1 Streptokokové infekcie A 38, A 46

V tomto vykazovacom období sme zaznamenali 2 ochorenia na Scarlatinu (A38), t. j. chorobnosť 2,19 / 100 000 obyvateľov. V porovnaní s minulým rokom ide o pokles ochorení o 50,00%. Ochorenia mali sporadický charakter.

Evidujeme 7 ochorení, t. j. chorobnosť 7,67 / 100 000 obyvateľov na Erysipelas (A46), čo je pokles o jedno ochorenie oproti minulému vykazovaciemu obdobiu. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 65+ ročných, s maximálnym výskytom v mesiaci apríl. Ochoreli 4 muži a 3 ženy.

III. 4. 2 Infekcie herpetickým vírusom B 00

Evidujeme 1 prípad ochorenia na Herpetickovírusovú vezikulárnu dermatitídu (B00.1) t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme ochorenie nezaznamenali.

III. 4. 3 Varicella - ovčie kiahne B 01

Celkový počet 383 ochorení, t. j. chorobnosť 419,67 / 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku je to pokles ochorení o 36,48%. Ochorelo 181 mužov a 202 žien. Najvyššia chorobnosť bola u detí predškolského a školského veku s maximom výskytu v mesiacoch marec, apríl a január . Jednalo sa o lokálne epidémie v obciach a sporadické ochorenia.

III. 4. 4 Herpes zoster – plazivec pásový B 02

Celkový počet ochorení na diagnózu bol 75, t. j. chorobnosť 82,18/ 100 000 obyvateľov. V porovnaní s minulým rokom ide o pokles ochorení o 14,61%. Ochorelo mužov 36 a 39 žien. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 65+ ročných a 55- 64 ročných s maximom výskytu v mesiacoch október a máj. Ochorenia mali sporadický charakter.

- **Zosterové choroby oka B02.3** V tomto roku nám boli hlásené 1 ochorenie, t. j. chorobnosť 1,10 / 100 000 obyvateľov. V roku 2013 nám boli hlásené 2 ochorenia.

III. 4. 5 Erythema infectiosum – piata choroba B 08.3

V roku 2014 sme toto ochorenie nezaznamenali. V minulom vykazovacom období sme ochorenie na túto diagnózu neevidovali.

III. 4. 6 Infekčná mononukleóza B 27

V roku 2014 nám bolo hlásených 6 ochorení na Gamaherpesvírusovú mononukleózu (B27.0), t. j. chorobnosť 6,57 / 100 000 obyvateľov. V roku 2013 sme evidovali 2 ochorenia. Ochoreli 2 muži a 4 ženy. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 15-19 ročných s maximom výskytu v mesiaci január.

Evidujeme 1 ochorenie na Cytomegalovírusovú mononukleózu (B271), t.j. chorobnosť 1,10 / 100 000 obyvateľov, v roku 2013 sme ochorenie neevidovali. V klinickom obraze dominovali bolesti hrdla, febrílie, zväčšené lymfatické uzliny hlavne na krku.

III. 4. 7 Chrípka a akútne respiračné ochorenia J 10 a J 11

Celkový počet ochorení na akútne respiračné ochorenia bol 30027, t. j. chorobnosť 57121,28 / 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku došlo k poklesu ochorení o 2,63 %. Celkový počet chrípke podobných ochorení bol 3448, t. j. chorobnosť 6559,24 / 100 000 obyvateľov.

Komplikácie chrípky:

Druh komplikácie	abs.	% z počtu komplikácií	% z počtu ARO
Bronchopneumónie a pneumónie	49	7,98	0,16
Otitída	190	30,94	0,63
Sinusitída	375	61,07	1,25
Spolu	614	100,00	2,04

Z počtu akútnych respiračných ochorení nám bolo hlásených 614 komplikácií, z toho 375 sinusitíd (1,25%) s maximom výskytu vo vekovej kategórii 20 - 59 ročných, 190 otitíd (0,63%) s najvyšším výskytom vo vekovej skupine 20 - 59 ročných a 49 Bronchopneumónií a Pneumónií (0,16%) s najvyšším výskytom vo vekovej kategórii 0 - 5 ročných.

Ochorenia a chorobnosť podľa vekových skupín:

Vek.sk.		0-5	6-14	15-19	20-59	60+	Spolu
ARO	abs.	6008	7780	5902	7384	2953	30027
	ch.	159631,28	124511,31	140451,59	26739,04	38088,69	57121,28
CHPO	abs.	936	1317	1001	164	30	3448
	ch.	24869,32	21077,30	23821,08	593,88	386,95	6559,24

Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť na ARO bola vo vekovej skupine 0 - 5 ročných a 6 – 14 ročných. Na CHPO bola najvyššia vekovo špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 – 5 ročných a 15 – 19 ročných.

Nezaznamenali sme žiadne lokálne epidémie.

Boli nám hlásené 2 podozrenia na SARI, t. j. chorobnosť 2,19 / 100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 muži v mesiacoch máj a august. V minulom roku sme mali hlásené 4 podozrenia.

- Ochorenie u 51 ročného muža hospitalizovaného na Internej JIS KNsP Čadca s dlhodobými febríliami do 40 st. C, produktívnym kašľom, dušnosťou, problémami s dýchaním, bolesťami hlavy, RTG nálezom pri príjme bilat. bronchopneumónia. Pre zhoršenie stavu v deň príjmu urgentný preklad na OAIM. Chorý sa liečil sám, odmietal hospitalizáciu. Začatá liečba ATB - Zinnat, Suprax, Klacid, Meronem, antivirotiká podané neboli. Začatá oxygenoterapia, pacient neskôr pripojený na UPV. Očkovanie proti chrípke - naposledy cca pred 2 rokmi, proti pneumokokom nebol očkovaný. Rizikový faktor - hypertenzia, chron. hepatopatia. EA: manželka bola chorá - infekč. HCD a celková slabosť trvajúca 4 dni, pac. bol vystavený výskytu respiračných nákaz - pracuje na ambulancii primárneho kontaktu. Cestovateľská anamnéza - negat. Odber materiálu (nesentinelový): TT + TN s negatívnym výsledkom RT-PCR Chrípka A, chrípka B, RSV.
- Ochorenie u 21 ročného muža po autonehode prijatého na JIS OÚCH pre fct stavca L3. Preložený na oddelenie OÚCH, kde v popoludňajších hodinách cyanóza nechtových lôžok prstov rúk, neskôr ťažkosti s dýchaním a kašeľ (krvavé spútum), febrílie. Pri CT vyšetrení zistená rozsiahla pneumónia. Pacient v nočných hodinách preložený na OAIM a pripojený na UPV. Liečba: ATB - Tazocin, Klacid, antivirotiká nepodané. Pacient nebol očkovaný proti chrípke. EA: cca pred 2-3 týždňami prekonal chrípke podobné ochorenie bez vyhľadania lekárskeho ošetrovania. Cestovateľská anamnéza - negat. Odber materiálu(nesentinelový): TT+TN s negatívnym výsledkom: adenovírusy, pneumokoky, RSV, pertussis, chrípka B, RT-PCR chrípka A.

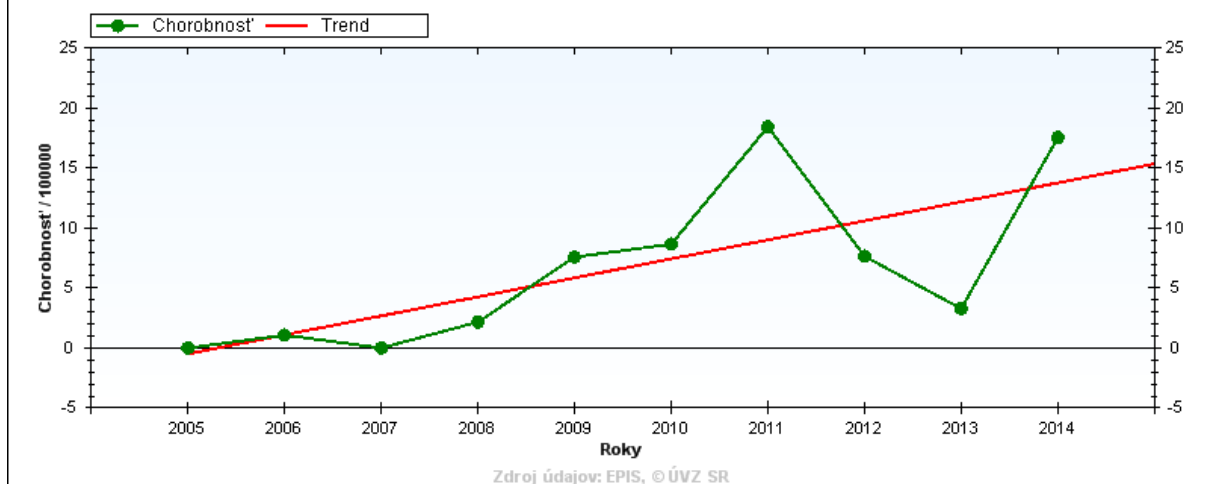
Neevidujeme pozitívny prípad ochorenia na sezónnu chrípku.

III. 4.8 Tuberkulóza A15.0

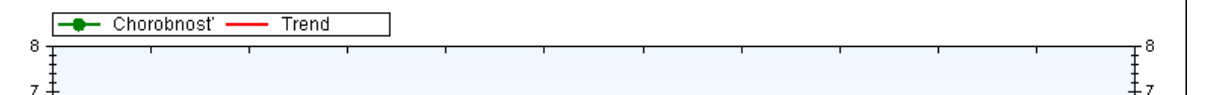
V roku 2014 bol hlásený 1 prípad ochorenia na tuberkulózu pľúc, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov. V roku 2013 sme ochorenie neevidovali.

- Ochorenie 35 ročného stavebného robotníka, ktorý pre rapídne chudnutie, produktívny kašeľ a ťažkosti pri dýchaní, odoslaný obvodným lekárom na pľúcnu ambulanciu. RTG nález na oboch stranách pľúc. Mikroskopicky vyšetrené spútum pozitívne +++. Odoslaný k hospitalizácii do NÚTPCH Vyšné Hágy, kde pri príjme mikroskopicky spútum pozitívne tiež +++. EA: negat. Údaje o očkovaní sú v zdravotnej dokumentácii čiastočne čitateľné – 2 dátumy v detstve.

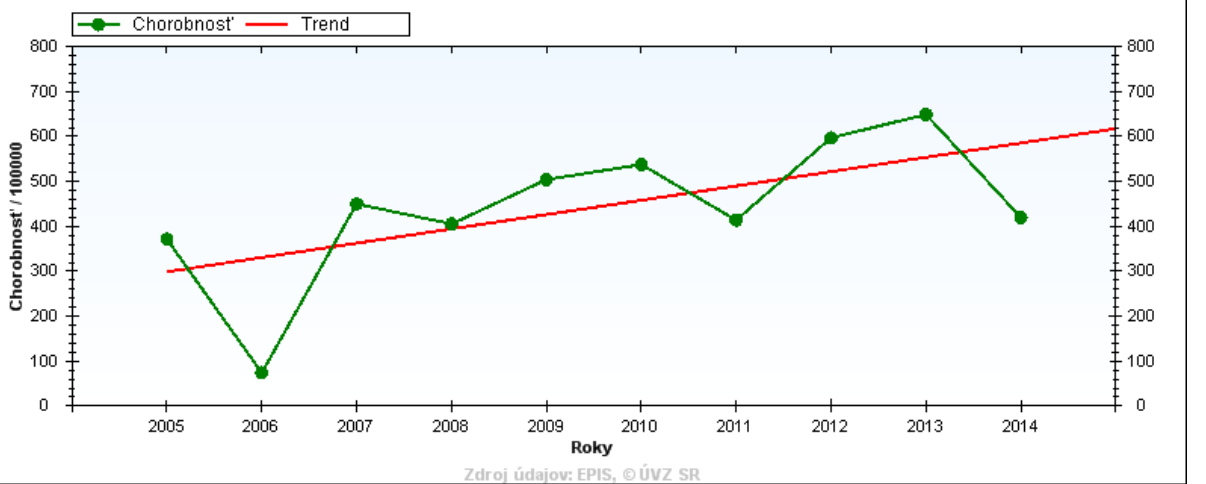
(A37.0) Výskyt divého kašľa.
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Čadca.



(A38) Výskyt šarlachu .
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Čadca.



(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Čadca.



III. 5 Neuroinfekcie

III. 5.1 Meningokoková infekcia A 39

V roku 2014 nám nebolo hlásené žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 5.2 Vírusová meningitída A 87

Nebol zaznamenaný výskyt uvedeného ochorenia.

III. 5.3 Nešpecifikované vírusové infekcie CNS A 89

Počas roku 2014 nebol výskyt na uvedenú diagnózu hlásený.

III. 5.4 Pneumokokový zápal mozgových plien G 001

V tomto roku sme uvedené ochorenie nezaznamenali.

III. 5.5 Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedených inde G 00.9

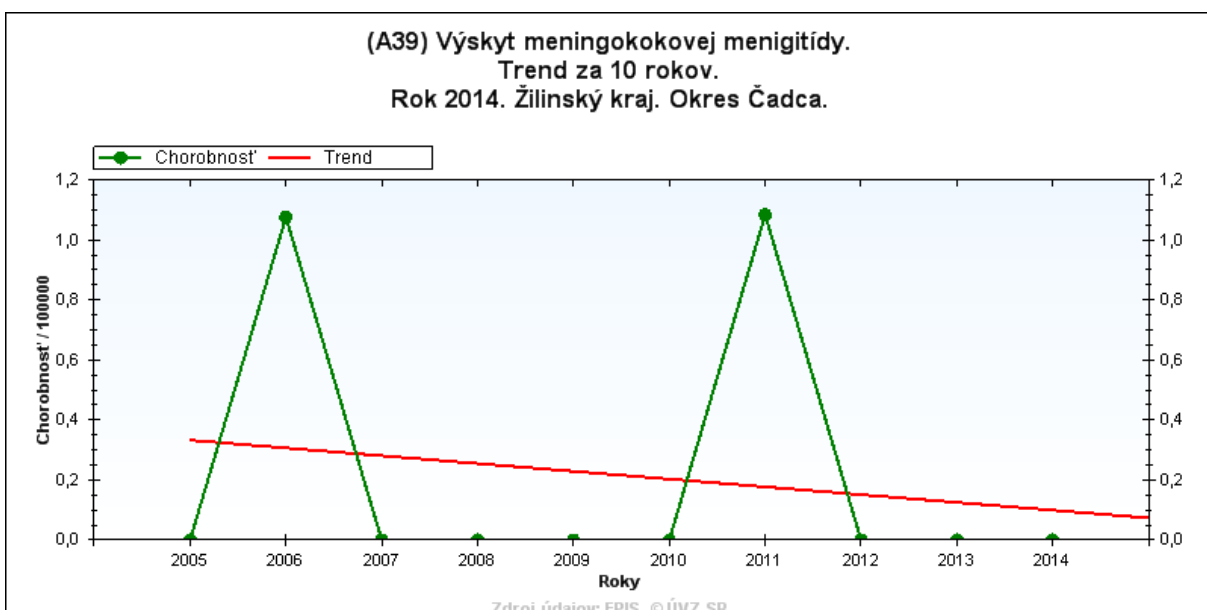
V roku 2014 nám nebolo hlásené žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 5.6 Paréza n. facialis G 51

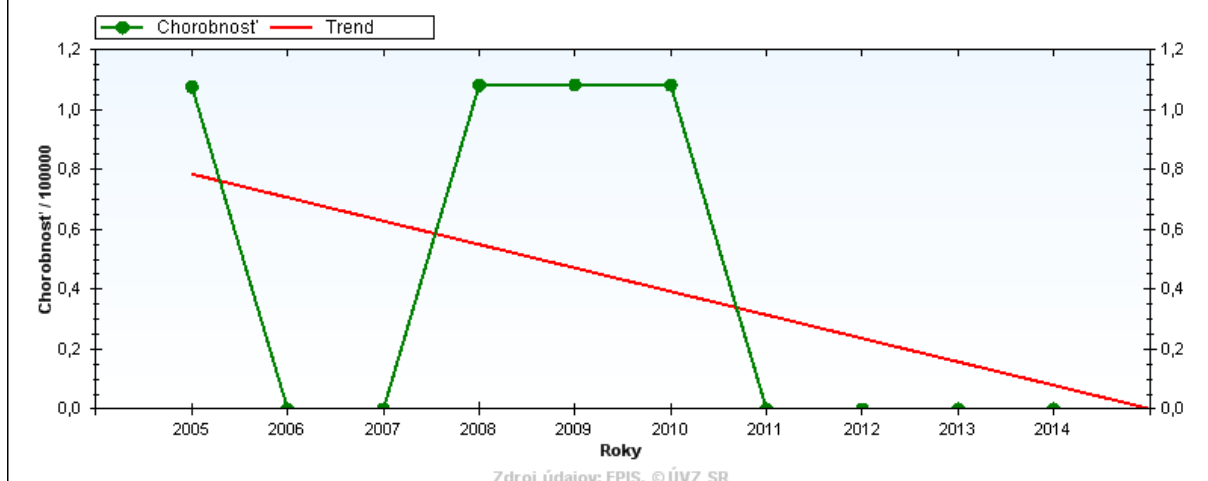
Nebol zaznamenaný výskyt.

III. 5.7 Zápalová polyneuropatia G 61

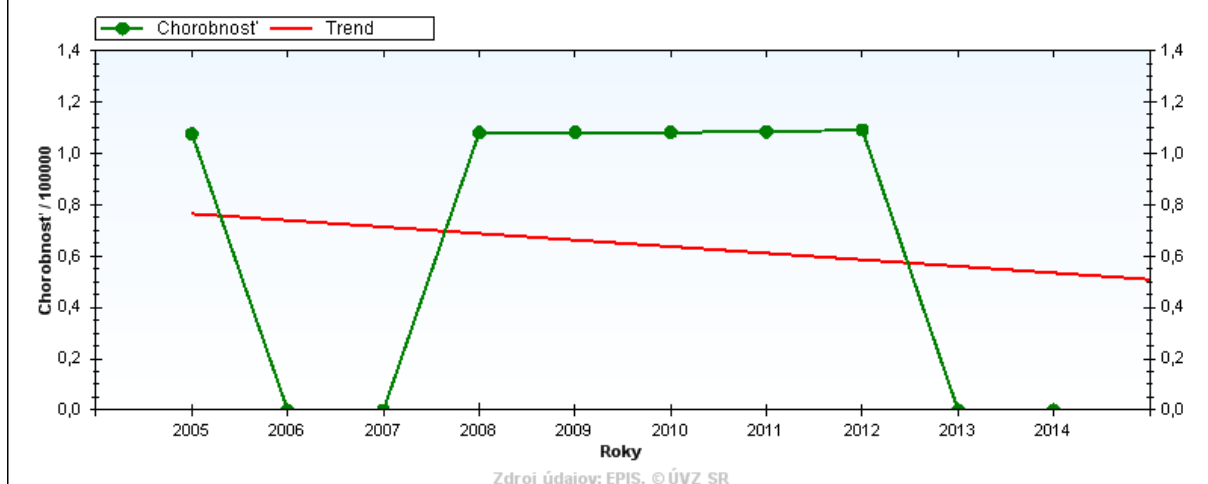
Nezaznamenali sme výskyt.



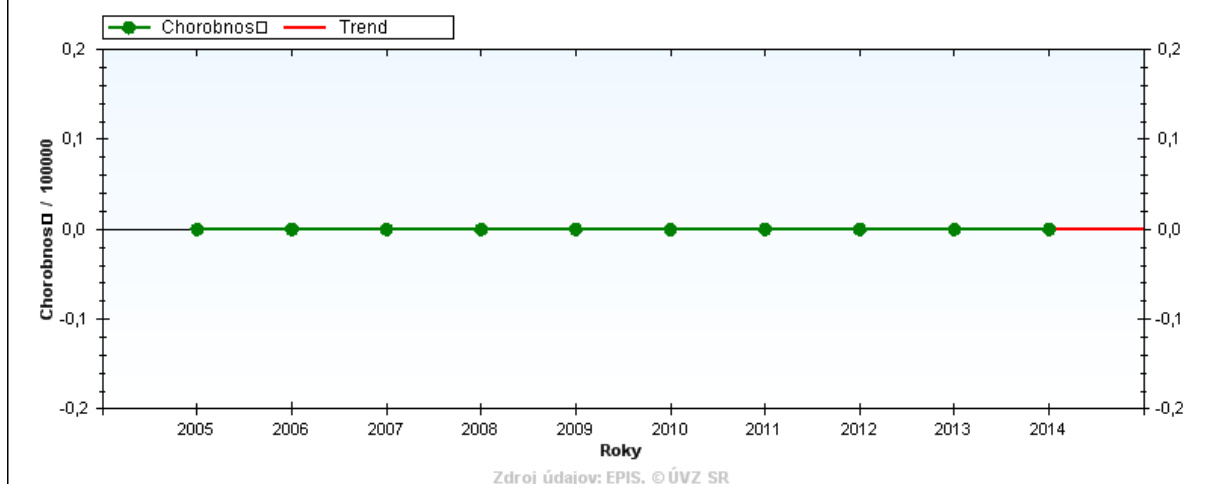
(A87) Výskyt meningitíd vírusového pôvodu .
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj, Okres Čadca.



(G00) Výskyt bakteriálnej meningitídy.
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj, Okres Čadca.



(G61) Výskyt akútnych chabých paréz .
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj, Okres Čadca.



III. 6 Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

III. 6.1 Leptospiróza A 27

V roku 2014 nám ochorenie hlásené nebolo. V roku 2013 sme evidovali 1 ochorenie.

III. 6.2 Listerióza A 32

V roku 2014 nám nebol hlásený výskyt.

III. 6.3 Lymeská choroba A 69.2, M 01.2

V roku 2014 sme zaevidovali na dg. A69.2 7 ochorení, t. j. chorobnosť 7,67 / 100 000 obyvateľov, čo je pokles o 61,11% oproti minulému vykazovaciemu obdobiu. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 25-34 ročných a 55-64 ročných. Ochorelo 3 muži a 4 ženy. Klinická forma v 5 prípadoch bol ECHM, 1x neurologická a 1x uzlinová. Sérologicky potvrdených bolo 6 prípadov a v 1 prípade ochorenie hlásené na základe KO.

Dg. M01.2 – v roku 2014 sme zaznamenali 3 ochorenia, t. j. chorobnosť 3,29/ 100 000 obyvateľov, čo je stav takmer identický s rokom 2013.

- Ochorenie 35 ročného muža, u ktorého počas zamestnania v Česku vytvorený ECHM-pacient nevyhľadal lekárske ošetrovanie. Po 4 mesiacoch bolesti kĺbov celého tela. U obvodného lekára odobratá krv na sérologické vyšetrenie LB - IgM i IgG pozit. EA: udáva akvizíciu kliešť'a v Česku.
- Ochorenie 59 ročnej dôchodkyne, u ktorej dlhodobejšie típnutie nôh, postupne slabosť v nohách. Dyseminovaná forma LB, reumatoidná artritída. Počas hospitalizácie na neurologickom oddelení odobratá krv na vyšetrenie LB –Westernblot pozit. EA:negat.
- Ochorenie u 63 ročnej dôchodkyne, u ktorej 2 roky problémy s kĺbami. U obvodného lekára odobratá krv na serologické vyšetrenie LB – opakovane pozit. IgM i Westernblot. EA: pacientka udáva akvizíciu kliešť'a pred 2 rokmi.

III. 6.4 Polyneuropatia pri inf. a parazitárnych chorobách zatriedených inde G63.0

V roku 2014 nevykazujeme ochorenie na túto diagnózu. V roku 2013 sme ochorenie zaznamenali v 3 prípadoch.

III. 6.5 Q horúčka A 78

Ochorenie na uvedenú diagnózu v roku 2014 nebolo hlásené.

III. 6.6 Stredoeurópska kliešť'ová encefalitída A 84.1

V roku 2014 sme zaznamenali 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme neevidovali ochorenie.

- Ochorenie 47 ročnej ženy hospitalizovanej na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre zvýšenú telesnú teplotu, bolesti svalov – prechodne ústup potiaží. Následne zhoršenie zdravotného stavu – febrílie, cefalea, zvracanie. Odobratá krv na serologické vyšetrenie KE – IgM i IgG pozit. EA: udáva viaceré uštipnutia neznámym hmyzom pri kosení trávy na lúke. Alimentárny prenos neguje. Nebola očkovaná proti KE.

III. 6. 7 Toxoplazmóza B 58

Vykazujeme 5 prípadov ochorenia na Toxoplazmózu s postihnutím iných orgánov, t. j. chorobnosť 5,48/100 000 obyvateľov. V roku 2013 sme ochorenie na danú diagnózu zaznamenali v 2 prípadoch.

- Ochorenie 38 ročnej ženy liečenej na infektologickej ambulancii pre zväčšené LU za kývačmi. Odoberatá krv na serologické vyšetrenie toxoplazmózy – IgM i IgG vysoko pozit. EA: negat.
- Ochorenie 5 ročného dieťaťa navštevujúceho MŠ, ktorý pre uzlinový syndróm odoslaný na infektologickú ambulanciu. Odoberatá krv na serologické vyšetrenie – Toxoplazma gondii ELISA IgM i IgG vysoko pozit. EA: udáva kontakt s domácimi zvieratami.
- Ochorenie 22 ročného muža, ktorému pre početné zväčšené LU na krku a v podpazuší u obvodného lekára odoberatá krv na serologické vyšetrenie toxoplazmózy – IgM pozit. EA: negat.
- Ochorenie 33 ročného administratívneho pracovníka, u ktorého v klinickom obraze zväčšené LU submandibulárne i za kývačmi. Odoslaný na infektologickú ambulanciu, kde odoberatá krv na sérologické vyšetrenie Toxoplazma gondii ELISA IgM i IgG pozit. EA: udáva chov siedmych mačiek v susedstve.
- Ochorenie 16 ročného študenta strednej školy, u ktorého zväčšené LU na krku asi 2 mesiace. Odoberatá krv na toxoplazmózu- Toxoplazma gondii ELISA IgM i IgG pozit. EA: udáva kontakt so zvieratami pes a mačka.

Vykazujeme 1 prípad ochorenia na Nešpecifikovanú toxoplazmózu, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov. V roku 2013 sme ochorenie na danú diagnózu nezaznamenali.

- Jedná sa o 30 ročnú pacientku bez klinických prejavov ochorenia, u ktorej v rámci skriningového vyšetrenia počas tehotenstva odoberatá krv na toxoplazmózu – Toxoplazma gondii IgM i IgG Westernblot pozit. Pacientka v 10 týždni tehotenstva. EA: doma chová mačku a ochutnáva surové mäso na klobásky.

III. 6. 8 Echinokokóza B 67

V roku 2014 nám bolo hlásené 1 ochorenie t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie nezaznamenali.

- Ochorenie 19 ročnej študentky liečenej na infektologickej ambulancii pre dlhodobé ťažkosti s úbytkom váhy a nechutenstvom. Odoberatá krv na serologické vyšetrenie – Echinokoky ELISA IgG pozit. EA: negatívna.

III. 6. 9 Tenióza B 68

Nezaznamenali sme v roku 2014 ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 6. 10 Toxokaróza B 83.0

Neevidujeme v roku 2014 žiadne ochorenie na danú diagnózu.

III. 6. 11 Zavšivenie – pedikulóza B 85

Na danú diagnózu v roku 2014 nám nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III. 6. 12 Nešpecifikovaná vírusová encefalitída A 86

Nezaznamenali sme v roku 2014 žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 6. 13 Kontakt alebo ohrozenie s besnotou Z 20.3

Celkovo sme zaznamenali 9 prípadov, t. j. chorobnosť 9,86 / 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku ide o vzostup výskytu ochorení o 200%.

Rozdelenie podľa pohlavia: muž - 2 , ženy - 7

Rozdelenie podľa kolektívov : iné povolanie: 3
nepracujúci /dieťa: 5
nepracujúci/študent: 1

Poranenie spôsobili : pes neznámy – 5x, mačka neznáma - 4x

Lokalizácia poranení : ruka - 5x, stehno -2x, predkolenie -1x, hlava -1x

Použité vakcíny : VERORAB

Druh expozície: pohryznutie -8x, poškriabanie -1x

Počet vakcinovaných osôb pri kontakte so zvierat'om :

Živočíšny druh :	Počet vakcinovaných osôb :
pes	5
mačka	4

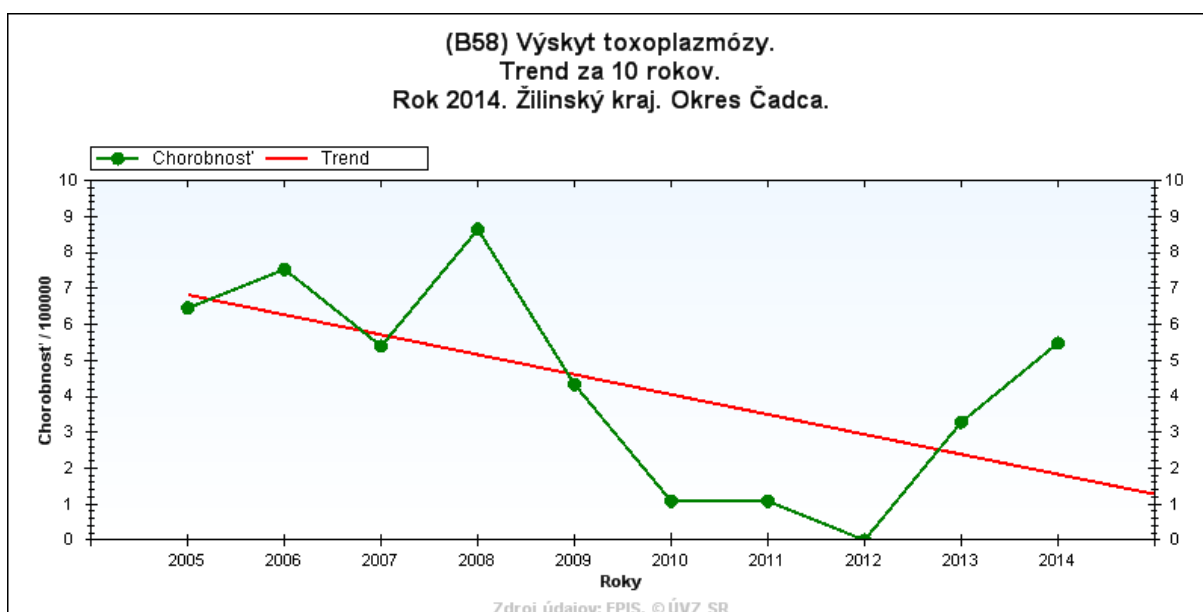
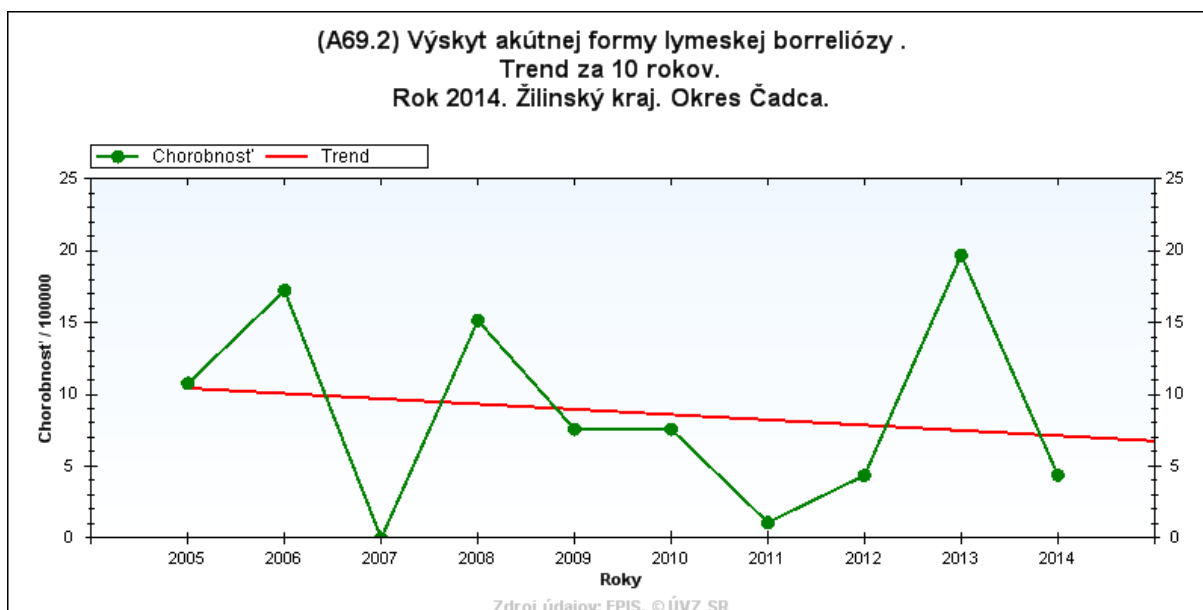
Poranenie spôsobili : po provokácii - 1x
bez provokácie – 8x

ZOONÓZY PODĽA MECHANIZMU PRENOSU

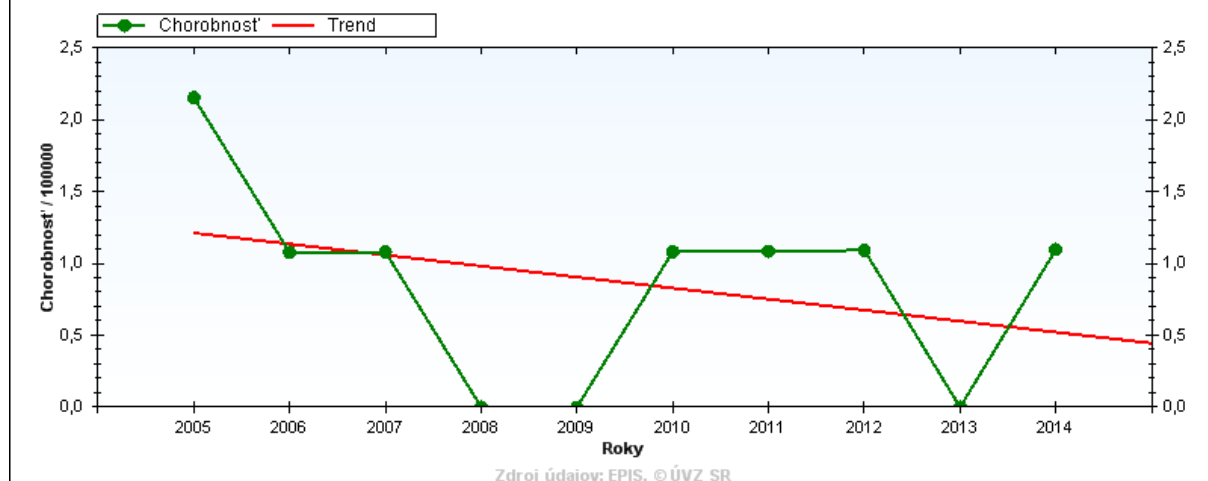
Mechanizmus prenosu	A69	A84	B58	B67	M01	Z20
ingescia	0	0	2	0	0	0
kontakt so zvierat'om– domáce	0	0	1	0	0	0
neznámy	1	0	2	1	1	0
pohryzenie	0	0	0	0	0	8
poškriabanie	0	0	0	0	0	1
poštípanie hmyzom	2	1	0	0	0	0
priamy kontakt	0	0	1	0	0	0
prisatie kliešť'a	4	0	0	0	0	0

ZOONÓZY PODĽA POVOLANIA

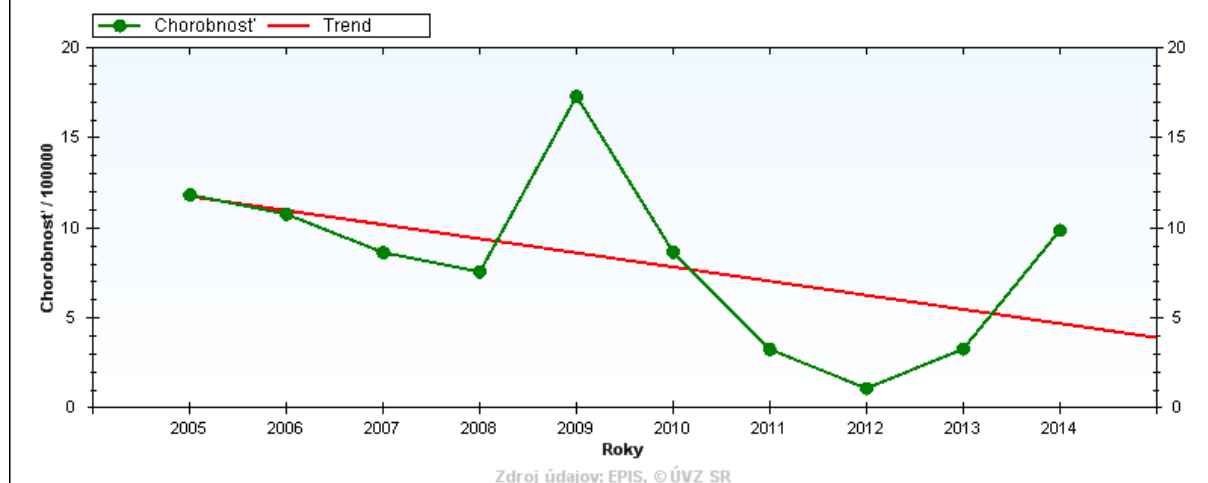
Povolanie / diagnóza	A69	A84	B58	B67	M01	Z20
iné povolanie	3	1	3	0	0	3
nepracujúci / dieťa	0	0	1	0	0	5
nepracujúci / dôchodca	2	0	0	0	2	0
nepracujúci/nezamestnaný	1	0	1	0	1	0
nepracujúci / študent	1	0	1	1	0	1



(A84.1) Výskyt kliešťovej encefalitídy .
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Čadca.



(Z20.3) Kontakt a ohrozenie besnotou.
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Čadca.



ZOONÓZY PODĽA KLINICKEJ FORMY V OKRESE ČADCA

Klinická forma	A69	A84	B58	B67	M01	Z20
bezpríznaková	0	0	1	1	0	0
erythema chron. migrans	5	0	0	0	0	0
kĺbna	0	0	0	0	3	0
kožná	0	0	0	0	0	9
meningeálna	0	1	0	0	0	0
neurologická	1	0	0	0	0	0
uzlinová	1	0	5	0	0	0

ZONÓZY PODĽA SEZONALITY V OKRESE ČADCA

Diagnóza / Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Spolu
A69	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4
A84	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
B58	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	5
B67	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
M01	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Z20	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	9

ZONÓZY PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE ČADCA

Diagnóza/ klasifik. prípadu	možný	pravdepodobný	potvrdený	nosič	nepotvrdený	neurčuje sa
A69	1	0	6	0	0	0
A84	0	0	1	0	0	0
B58	0	0	6	0	0	0
B67	0	0	1	0	0	0
M01	0	0	3	0	0	0
Z20	9	0	0	0	0	0

III. 7 Nákazy kože a slizníc

III. 7.1 Tetanus A 33 - A 35

V roku 2014 sme ochorenie na uvedenú diagnózu nezaznamenali. Posledný hlásený prípad ochorenia v okrese Čadca bol v roku 1978.

III. 7.2 Plynová gangréna A 48.8

Ochorenie sme v roku 2014 nezaznamenali.

III. 7.3 Syfilis A 50, A 51, A 52, A 53

Dg. A 51.5 – počet ochorení – 1, t. j. chorobnosť 1,10 / 100 000 obyvateľov, čo je stav identický s rokom 2013 – išlo o ochorenie 41 ročného muža v mesiaci september.

Dg. A53.0 – počet ochorení – 1, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov. V roku 2013 sme ochorenie neevidovali. Išlo o ochorenie 23 ročného muža v mesiaci august.

III. 7.4 Gonokoková infekcia A 54

Nezaznamenali sme žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 7.5 Iné špecifikované vírusové inf. char. léziami kože a slizníc B 08.8

V roku 2014 sme uvedené ochorenie nezaznamenali. V roku 2013 sme zaznamenali 1 ochorenie.

III. 7.6 Scabies - svrab B 86

Celkový počet vykazovaných ochorení 22, t. j. chorobnosť 24,11 / 100 000 obyvateľov. Ochoreli 4 muži a 18 žien s maximom výskytu v mesiaci október. najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola v vekovej kategórii 15-19 ročných a 45-54 ročných. Jednalo sa o 2 rodinné výskytu a 1 epidemický výskyt ochorenia v zdravotníckom zariadení, ostatné ochorenia mali sporadický charakter. V roku 2013 sme evidovali 6 sporadických prípadov.

Epidémia:

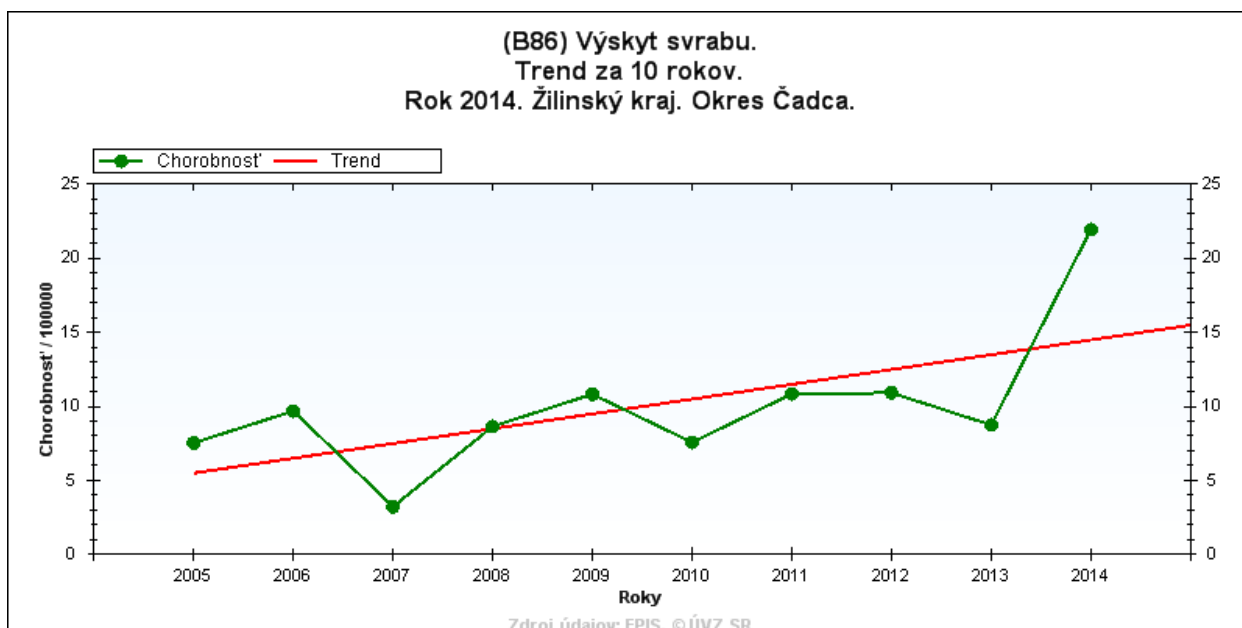
Kožná lekárka hlásila zvýšený výskyt ochorení na dg. B86 u pracovníkov OÚCH KNsP Čadca. Vykonaním ŠZD na oddelení a epid. šetrením v rodinách chorých bolo zistené, že z celkového počtu 57 pracovníkov ochoreli 4, z ktorých 2 preniesli ochorenie i do domácnosti, kde ochoreli 2 rodinní príslušníci. 30 hospitalizovaných pacientov na OÚCH nevykazuje klinické prejavy ochorenia. Epid. šetrením sme zistili pacientku, ktorá počas hospitalizácie v júni 2014 mala klinické prejavy ochorenia. Po jej preložení na ODCH jej bol diagnostikovaný svrab. Pacientku považujeme za prameň nákazy na OÚCH. Protiepidemické opatrenia zabezpečené v plnom rozsahu na OÚCH i v domácnostiach chorých. Dodržiavaním hyg. epid. režimu a protiepidemických opatrení nedošlo k ďalšiemu výskytu ochorenia na oddelení ani u personálu.

III. 7.7 Trichomonóza A59.0

Vykazujeme 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov, v predchádzajúcom vykazovacom období nám ochorenie hlásené nebolo. Išlo o ochorenie 40 ročnej nezamestnanej ženy, ktorá pre výtok z vagíny navštívila gynekologickú ambulanciu, kde zo steru z cervixu mikroskopicky potvrdená trichomonóza. EA: negat.

III. 7.8 Impetigo L01

V roku 2014 evidujeme 7 prípadov ochorenia, t.j. chorobnosť 7,67/100 000 obyvateľov, v predchádzajúcom vykazovacom období sme vykazovali 2 ochorenia. Ochoreli 4 muži a 3 ženy, s maximom výskytu v mesiaci jún. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 15-19 ročných.



III. 8 Iné infekcie – nezaradené

III. 8. 1 Streptokoková septikémia A 40

V roku 2014 sme ochorenie na danú diagnózu nemali hlásené. V minulom roku sme neevidovali žiadne ochorenie.

III. 8. 2 Iné septikémie A 41

Vykazujeme 1 prípad ochorenia na Septikémiu vyvolanú *Staphylococcus aureus* (A41.0), t. j. chorobnosť 1,10 / 100 000 obyvateľov. V roku 2013 sme zaznamenali 2 ochorenia.

- Išlo NN u 72 ročného dôchodcu hospitalizovaného na internej JIS s dg. I26.9. Na 9 deň hospitalizácie u pacienta febrílie, zimnica, triaška. Odobratá hemokultúra a kultivačne vyšetrený *Staphylococcus aureus* – MRSA. EA: pacient so zavedeným centrálnym venóznym katétrom.

V roku 2014 evidujeme 1 prípad ochorenia na Septikémiu vyvolanú inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1), t. j. chorobnosť 1,10 / 100 000 obyvateľov. V roku 2013 sme zaznamenali 1 ochorenie.

- Išlo o NN u 20 ročného muža hospitalizovaného na internej JIS s dg. J20. Na 21 deň hospitalizácie febrílie, zimnica. Odobratá hemokultúra a kultivačne vyšetrený *Staphylococcus epidermidis* – polyrezistentný kmeň. EA: pacient mal zavedenú permanentnú ihlu.

V roku 2014 vykazujeme 1 prípad ochorenia na Inú špecifikovanú septikémiu (**41.8**),t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov, v predchádzajúcom vykazovacom období sme ochorenie nevykazovali.

- išlo o NN u 85 ročnej dôchodkyne hospitalizovanej na ODCH s dg. K30. Na 13 deň hospitalizácie febrílie, triaška , zimnica. Odobratá hemokultúra a kultivačne vyšetrený Enterococcus species. EA: zavedená i.v. kanyla.

III. 8. 3 Iné chlamýdiové choroby A 74.8

V roku 2014 sme nezaznamenali ochorenia na uvedenú diagnózu. V minulom roku sme vykazovali 3 prípady ochorenia.

III. 8. 4 Choroby vyvolané vírusom HIV B 20 - B 24, Z 21

V roku 2014 sme nezaznamenali na uvedené diagnózy žiadne ochorenia.

III. 8. 5 Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou Z20.5

V okrese Čadca sme v roku 2014 zaevidovali 2 prípady poranení zdravotníckych pracovníkov, t.j. chorobnosť 2,19/100 000 obyvateľov, v minulom roku nám poranenie hlásené nebolo. V oboch prípadoch sa jednalo o študentky VŠ A. Dubčeka v Trenčíne študujúce ošetrovateľstvo, ktoré sa pri praxi poranili použitou ihlou od pacientov s neznámou infekciou. Obe riadne očkované proti VHB.

III. Epidemiologická situácia v okrese Kysucké Nové Mesto

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

Diagnóza	2014 abs.hod	2013 abs.hod	INDEX 2014/2013	PRIEMER 2009-2013	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEME R ch.2009- 2013
A02	33	47	0,70	42,2	0,78	99,27	125,69
A02N	0	0	0,00	1	0,00	0,00	2,98
A045	10	9	1,11	6,8	1,47	30,08	20,25
A046	5	2	2,50	1,6	3,13	15,04	4,77
A08	41	29	1,41	6,2	6,61	123,34	18,47
A09	0	0	0,00	5,4	0,00	0,00	16,08
A370	10	0	0,00	1	10,00	30,08	2,98
A38	4	2	2,0	6,6	0,61	12,03	19,66
A403	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,60
A69	3	5	0,60	3,2	0,94	9,02	9,53
A84	2	5	0,40	1,6	1,25	6,02	4,77
A87	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,19
B01	190	429	0,44	234	0,81	571,58	696,96
B02	30	16	1,88	27,4	1,08	90,25	81,61

B16	0	1	0,00	0,8	0,00	0,00	2,38
B181	2	0	0,00	0,8	2,50	6,02	2,38
B182	0	2	0,00	1,2	0,00	0,00	3,57
B27	4	3	1,33	4,2	0,95	12,03	12,51
B58	1	2	0,50	2	0,50	3,01	5,96
B86	9	0	0,00	2,4	3,57	27,07	7,15
G00	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,19
G630	1	0	0,00	0,2	5,0	3,01	0,60
M012	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	2,38
Z203	7	0	0,00	2,8	2,50	21,06	8,34

**ŠPECIFICKÁ CHOROBNOST' VIAZANÁ NA POHLAVIE
V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO**

Kód MKCH	Chorobnosť rok 2014 spolu		z toho			
			muži		ženy	
	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.
A 020	32	96,27	13	79,14	19	113,00
A028	1	3,01	0	0,00	1	5,95
A045	10	30,08	4	24,35	6	35,68
A046	5	15,04	1	6,09	4	23,79
A080	3	9,02	2	12,18	1	5,95
A081	3	9,02	2	12,18	1	5,95
A370	10	30,08	5	30,44	5	29,74
A38	4	12,03	2	12,18	2	11,89
A46	1	3,01	0	0,00	1	5,95
A539	1	3,01	1	6,09	0	0,00
A540	1	3,01	1	6,09	0	0,00
A630	1	3,01	1	6,09	0	0,00
A692	3	9,02	0	0,00	3	17,84
A841	2	6,02	1	6,09	1	5,95
B019	190	571,58	100	608,75	90	535,27
B027	14	42,12	7	42,61	7	41,63
B029	16	48,13	8	48,70	8	47,58
B083	1	3,01	0	0,00	1	5,95
B088	3	9,02	3	18,26	0	0,00
B181	2	6,02	1	6,09	1	5,95
B270	4	12,03	1	6,09	3	17,84
B588	1	3,01	0	0,00	1	5,95
B80	1	3,01	0	0,00	1	5,95
B86	9	27,07	5	30,44	4	23,79
G630	1	3,01	0	0,00	1	5,95
Z203	7	21,06	5	30,44	2	11,89

**PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA ROK 2014
V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO**

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A020	abs	1	5	4	3	1	1	2	5	2	3	5	32
	rel	290,70	367,65	236,55	173,71	48,05	40,47	37,45	95,88	44,01	70,85	118,12	96,27
A028	abs	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,18	0,00	0,00	0,00	3,01
A045	abs	1	3	2	0	0	0	1	0	1	1	1	10
	rel	290,70	220,59	118,27	0,00	0,00	0,00	18,72	0,00	22,01	23,62	23,62	30,08
A046	abs	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	5
	rel	0,00	73,53	59,14	0,00	48,05	40,47	0,00	19,18	0,00	0,00	0,00	15,04
A080	abs	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	rel	0,00	220,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,02
A081	abs	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	rel	581,40	73,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,02
Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A084	abs	0	0	20	9	2	0	1	3	0	0	0	35
	rel	0,00	0,00	1182,73	521,13	96,11	0,00	18,72	57,53	0,00	0,00	0,00	105,29
A370	abs	0	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	10
	rel	0,00	0,00	118,27	0,00	384,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,08
A38	abs	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	rel	0,00	0,00	177,41	57,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,03
A46	abs	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,18	0,00	0,00	0,00	3,01
A539	abs	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01
	abs	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

A540	rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01
	abs	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A630	rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,18	0,00	0,00	0,00	3,01

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A692	abs	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3
	rel	0,00	73,53	0,00	0,00	0,00	0,00	18,32	0,00	0,00	23,62	0,00	9,02
A841	abs	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,47	18,72	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02
B019	abs	5	83	65	25	11	1	0	0	0	0	0	190
	rel	1453,49	6102,94	3843,88	1447,60	528,59	40,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	571,58
B027	abs	0	0	0	1	0	0	1	3	2	2	5	14
	rel	0,00	0,00	0,00	57,90	0,00	0,00	18,72	57,53	44,01	47,24	118,12	42,12
B029	abs	0	0	0	5	2	2	0	2	2	2	1	16
	rel	0,00	0,00	0,00	289,52	96,11	80,94	0,00	38,35	44,01	47,24	23,62	48,13
B083	abs	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel	290,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01
B088	abs	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
	rel	0,00	73,53	0,00	0,00	0,00	0,00	37,45	0,00	0,00	0,00	0,00	9,02

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
B181	abs	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,01	23,62	0,00	6,02
B270	abs	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4
	rel	0,00	73,53	118,27	0,00	48,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,03
B588	abs	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01
B80	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,62	3,01
B86	abs.	1	0	0	0	3	1	2	0	0	0	2	9
	rel.	290,70	0,00	0,00	0,00	144,16	40,47	37,45	0,00	0,00	0,00	47,25	27,07
G630	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,62	3,01
Z203	abs.	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	1	7
	rel.	0,00	73,53	59,14	115,81	0,00	0,00	0,00	0,00	44,01	0,00	23,62	21,06

**PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA DIAGNÓZ A SEZONALITY
V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO**

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
A020	2	2	1	5	1	2	0	1	7	9	2	0
A028	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
A045	1	1	1	1	1	1	0	1	2	0	1	0
A046	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
A080	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
A081	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A084	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0
A370	1	0	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0
A38	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
A46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
A540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
A630	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

A692	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
A841	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
B019	45	31	17	15	18	11	10	1	1	4	13	24
B027	0	0	3	5	0	6	0	0	0	0	0	0
B029	4	0	2	0	3	0	3	0	0	0	3	1
B083	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
B088	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
B270	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0
B80	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B86	0	0	0	1	1	0	2	2	3	0	0	0
G630	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Z203	0	0	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0

**VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV
V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO**

Diagnóza/ roky		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A02	abs.	46	28	60	29	38	29	62	35	47	33
	rel.	135,52	82,40	176,58	85,30	111,73	85,26	182,28	105,05	141,31	99,27
A02N	abs.	2	1	3	0	0	0	1	4	0	0
	rel.	5,89	2,94	8,83	0,00	0,00	0,00	2,94	12,01	0,00	0,00
A03	abs.	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	rel.	2,95	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A03N	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A045	abs.	0	10	6	5	5	6	7	7	9	10
	rel.	0,00	29,43	17,66	14,71	14,70	17,63	20,58	21,01	27,06	30,08
A046	abs.	0	0	0	0	0	0	1	5	2	5
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	15,01	6,01	15,04
Diagnóza/ roky		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A05	abs.	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	123,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08	abs.	1	0	0	0	0	1	0	1	29	41
	rel.	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	0,00	3,00	87,19	123,34
	abs.	93	28	1	0	0	25	2	0	0	0

A09	rel.	273,98	82,40	2,94	0,00	0,00	73,50	5,88	0,00	0,00	0,00
A27	abs.	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	2,95	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A370	abs.	0	2	0	0	2	1	2	0	0	10
	rel.	0,00	5,89	0,00	0,00	5,88	2,94	5,88	0,00	0,00	30,08
A379	abs.	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	8,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A38	abs.	6	1	3	1	11	7	1	12	2	4
	rel.	17,68	2,94	8,83	2,94	32,34	20,56	2,94	36,02	6,01	12,03

Diagnóza/ roky		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A39	abs.	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	295	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A403	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00
A410	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A411	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A415	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

A419	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A69	abs.	1	2	2	6	5	3	2	1	5	3
	rel.	2,95	5,89	5,89	17,65	14,70	8,81	5,88	3,00	15,03	9,02

Diagnóza/ roky		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
A84	abs.	1	0	0	0	0	0	1	2	5	2
	rel.	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	6,00	15,03	6,02
A87	abs.	1	3	1	2	1	1	0	0	0	0
	rel.	2,95	8,83	2,94	5,88	2,94	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00
B01	abs.	171	272	93	139	139	97	248	257	429	190
	rel.	503,77	800,49	273,70	408,84	408,70	284,94	729,11	771,40	1289,84	571,58
B02	abs.	9	20	17	14	22	28	30	41	16	30
	rel.	26,51	58,86	50,03	41,18	64,69	82,25	88,20	123,06	48,11	90,25
B15	abs.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B16	abs.	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	3,01	0,00
B171	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Diagnóza/ roky		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	abs.	0	0	1	0	0	0	0	4	0	2

B181	rel.	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	12,01	0,00	6,02
B182	abs.	0	0	1	2	1	1	1	1	2	0
	rel.	0,00	0,00	2,94	5,88	2,94	2,94	2,94	3,00	6,01	0,00
B19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B27	abs.	3	3	0	6	5	9	2	2	3	4
	rel.	8,84	8,83	0,00	17,65	14,70	26,44	5,88	6,00	9,02	12,03
B58	abs.	2	5	11	3	2	3	2	1	2	1
	rel.	5,89	14,71	32,37	8,82	5,88	8,81	5,88	3,00	6,01	3,01
B86	abs.	3	3	0	7	7	1	2	2	0	9
	rel.	8,84	8,83	0,00	20,59	20,58	2,94	5,88	6,00	0,00	27,07
G00	abs.	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
	rel.	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	2,94	2,94	0,00	0,00	0,00

Diagnóza/ roky		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
G000	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G51	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G61	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G630	abs.	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	2,94	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01
M012	abs.	4	1	2	0	0	1	3	0	0	0
	rel.	11,78	2,94	5,89	0,00	0,00	2,94	8,82	0,00	0,00	0,00
Z203	abs.	5	5	5	4	5	5	1	3	0	7
	rel.	14,73	14,71	14,71	11,77	14,70	14,69	2,94	9,00	0,00	21,06

**PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADOV V OKRESE
KYSUCKÉ NOVÉ MESTO**

Typ	možný		pravdepodobný		potvrdený		nosič	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
A020	0	0,00	4	12,50	28	87,50	0	0,00
A028	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A045	0	0,00	0	0,00	10	100,00	0	0,00
A046	0	0,00	0	0,00	5	100,00	0	0,00
A080	0	0,00	0	0,00	3	100,00	0	0,00
A081	0	0,00	0	0,00	3	100,00	0	0,00
A084	35	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A370	0	0,00	0	0,00	10	100,00	0	0,00
A38	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A46	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A539	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A540	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A630	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A692	2	66,67	0	0,00	1	33,33	0	0,00
A841	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00
B019	190	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B027	14	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B029	16	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B083	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B088	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B181	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00
B270	0	0,00	0	0,00	4	100,00	0	0,00
B588	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
B80	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
B86	9	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
G630	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Z203	7	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

III. 1 Skupina alimentárnych infekcií

III. 1.1 Brušný týfus a paratýfus A 01

V roku 2014 sme ochorenie na brušný týfus nezaznamenali. V regióne neevidujeme žiadnych vylučovateľov brušného týfu a paratýfu.

Posledný výskyt ochorenia na brušný týfus sme mali v roku 1986.

III. 1.2 Iné infekcie salmonelami A 02

Celkový počet ochorení v roku 2014 bol 32, t. j. chorobnosť 96,27/100 000 obyvateľov, čo je pokles oproti minulému roku o 29,79%. Tento rok neevidujeme žiadne vylučovanie Salmonelly. Maximum výskytu bol zaznamenaný v mesiacoch október a

september, vo vekovej kategórii 0-1 ročných, 35-44 ročných a 65+ ročných. Ochorelo 13 mužov a 19 žien.

Prehľad sérotypov:

Typ	ochorenie		vyučovanie		spolu	
	abs.	rel	abs.	rel	abs.	rel.
S. Enteritidis	23	69,70	0	0,00	23	69,70
S. Enterica	2	6,06	0	0,00	2	6,06
S. Infantis	2	6,06	0	0,00	2	6,06
S. Saintpaul	1	3,03	0	0,00	1	3,03
S. Typhimurium	1	3,03	0	0,00	1	3,03
ZES kult. nevyšetr.	4	12,12	0	0,00	4	12,12

Rozdelenie podľa kolektívu:

Kolektív	ochorenie	vyučovanie	spolu
mimo kolektív	18	0	18
predškolské zariadenie	4	0	4
základná škola	4	0	4
OU a SŠ	1	0	1
VŠ	1	0	1
iné	5	0	5
SPOLU	33	0	33

Rozdelenie podľa typu ohniska:

Typ ohniska	ochorenie	vyučovanie	spolu
domácnosť	15	0	15
nezistené	18	0	18

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti:

P.č.	Obec/Mesto	Dátum výskytu	Počet ochor.	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
1.	Rudína	27.4.-29.4.14	4	S. Enteritidis	dom. vajcia	rodinný
2.	Rudína	3.9.-4.9.2014	2	S. Enteritidis	neznámy	rodinný
3.	Bud. Lehota	19.9.-19.9.14	2	S. Enterica	neznámy	rodinný
4.	Kys. N. Mesto	29.10.-30.10.14	7	S. Enteritidis	dom. vajcia	epidemický

Z etiologických agens vyvolávajúcich A 02 bola S. Enteritidis potvrdená u 23 prípadov ochorení, S. Typhimurium 1x, S. Infantis 2x, S. Enterica 2x, S. Saintpaul 1x, ZES-kult. nevyšetrený 4x. Zaznamenali sme 1 epidémiu s počtom chorých 7, kde faktorom prenosu boli domáce vajcia. Tri menšie rodinné epidémie, v ktorých po jeden krát ochoreli 4 a v dvoch prípadoch ochoreli po 2 osoby. V jednom prípade boli pravdepodobným faktorom prenosu domáce vajcia a 2 prípadoch sme faktor prenosu nezistili. V prípade epidémie etiologickým

agens bola S. Enteritidis a v rodinných epidémiách etiologickým agens bola Sal. Enteritidis 2x a 1x S. Enterica. Ostatné ochorenia mali sporadický charakter.

V jednom prípade sa jednalo o mimočrevnú lokalizáciu infekcie, kedy S. Enteritidis bola vykultivovaná z moču. U pac. bol TR negatívny.

Exitus spôsobený salmonelami nebol hlásený.

Epidémia:

V októbri 2014 sme zaznamenali rodinnú epidémiu. Epid. štetrením bolo zistené, že ochorelo 7 členov domácnosti po konzumácii francúzskych zemiakov zaliatych domácimi vajcami. Zdravotný stav jedného chorého dieťaťa si vyžiadal hospitalizáciu. Všetci členovia domácnosti ochoreli v priebehu 2 dní. U 4 chorých nebol odobratý materiál na kultivačné vyšetrenie. V 3 prípadoch kultivačne vyšetrená S. Enteritidis. Protiepidemické opatrenia v rodine zabezpečené.

III. 1. 3 Bacilová dyzentéria - šigelóza A 03

V sledovanom období nám nebolo hlásené žiadne ochorenie na bacilovú dyzentériu. Vo výskyte tohto ochorenia nám pretrváva dlhodobo priaznivá situácia.

III. 1. 4 Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

V roku 2014 sme zaznamenali 10 ochorení, na Kamylobakteriálnu enteritídu, t. j. chorobnosť 30,08 / 100 000 obyvateľov. Oproti roku 2013 ide o vzostup o 1 ochorenie. Etiologickým agens vo všetkých prípadoch bol Campylobacter jejuni. Najvyššia chorobnosť bola u 1-4 ročných s maximom výskytu v mesiaci september. Ochoreli 4 muži a 6 žien.

Evidujeme 5 prípadov ochorenia, t. j. chorobnosť 15,04 / 100 000 obyvateľov na Yersinióvu enterokolitídu (A04.6), čo je vzostup o 3 prípady oproti minulému roku. Ochorel 1 muž a 4 ženy s maximom výskytu v mesiaci október.

III. 1. 5 Rotavírusová enteritída A 08.0

Vykazujeme 3 ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 9,02 / 100 000 obyvateľov, čo je pokles o 89,66% oproti roku 2013. Všetky ochorenia sa vyskytli vo vekovej kategórii 1-4 ročných. Ochorenia mali sporadický charakter. Spolu ochoreli 2 muži a 1 žena. Nikto nebol očkovaný proti Rotavírusom.

III. 1. 6 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk A 08.1

Vykazujeme 3 prípady ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 9,02 / 100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 muži a 1 žena. V roku 2013 sme ochorenie na danú diagnózu nemali hlásené.

III. 1.7 Nešpecifikovaná vírusová gastroenteritída (A08.4)

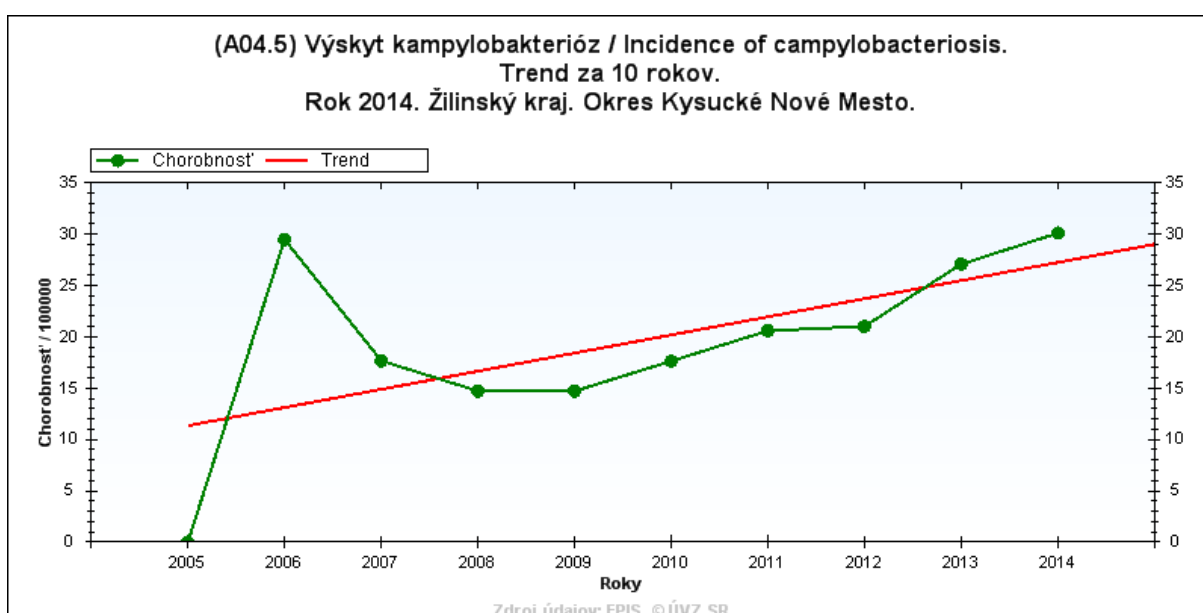
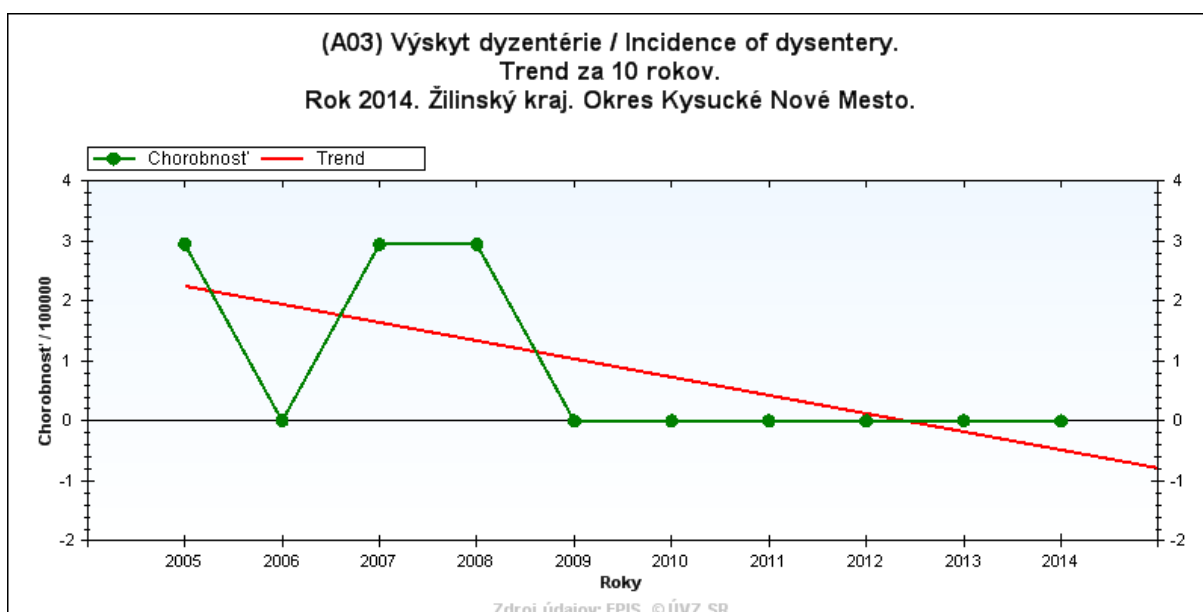
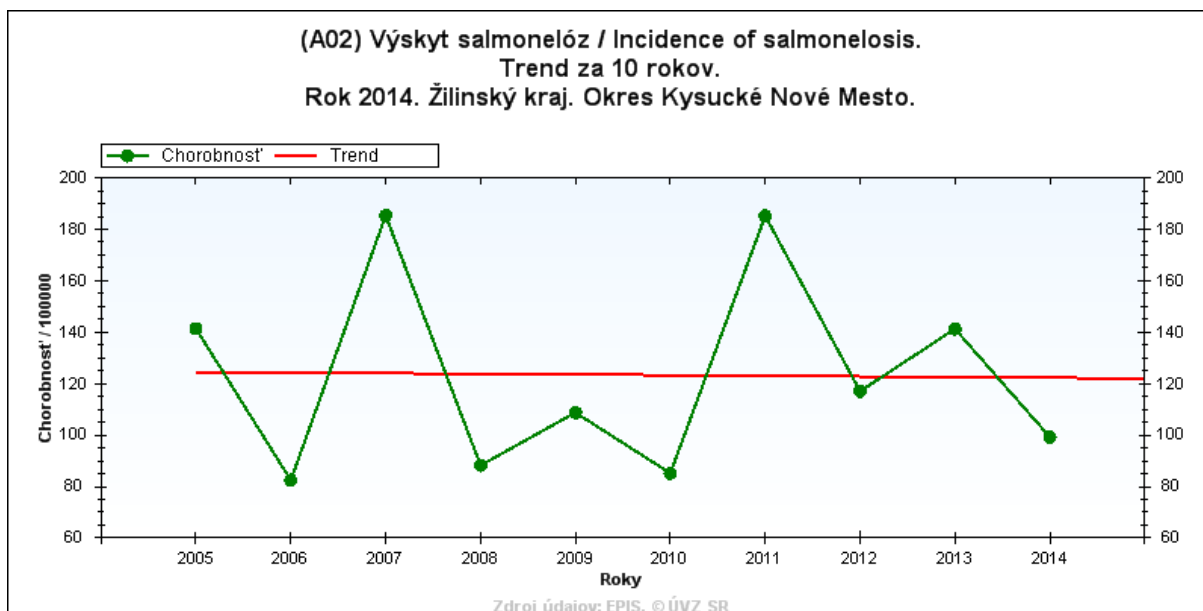
V roku 2014 evidujeme 35 ochorení, t.j. chorobnosť 105,29/100 000 obyvateľov, v roku 2013 sme ochorenie hlásené nemali. Všetky ochorenia sme zaznamenali v 1 epidémii. Ochorelo 16 mužov a 19 žien v mesiaci máj. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 5-9 ročných a 10-14 ročných.

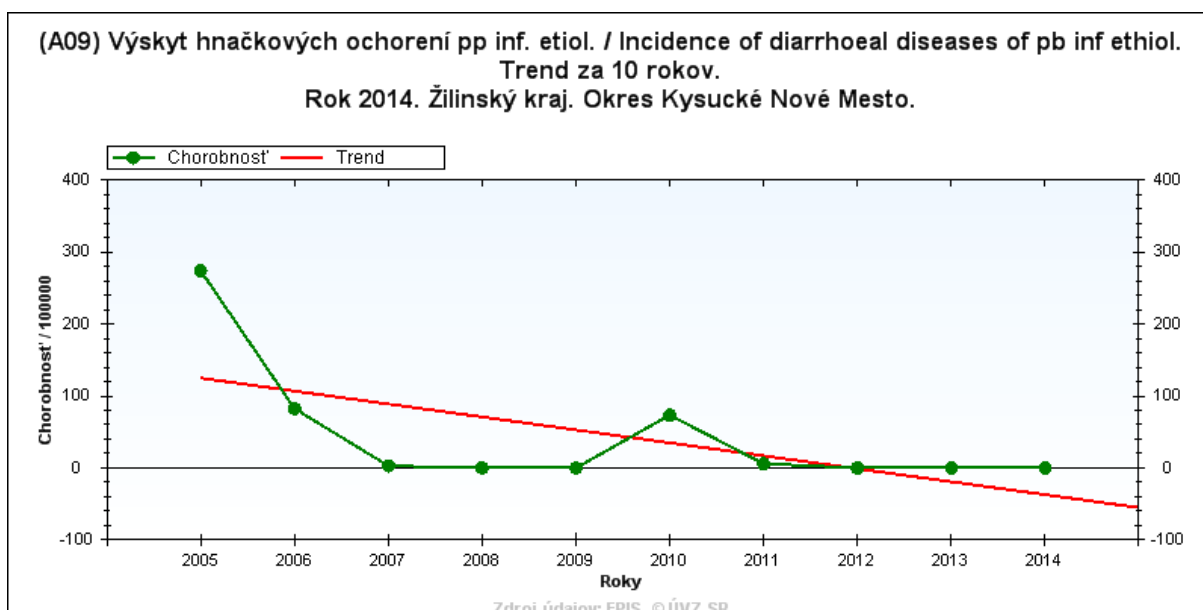
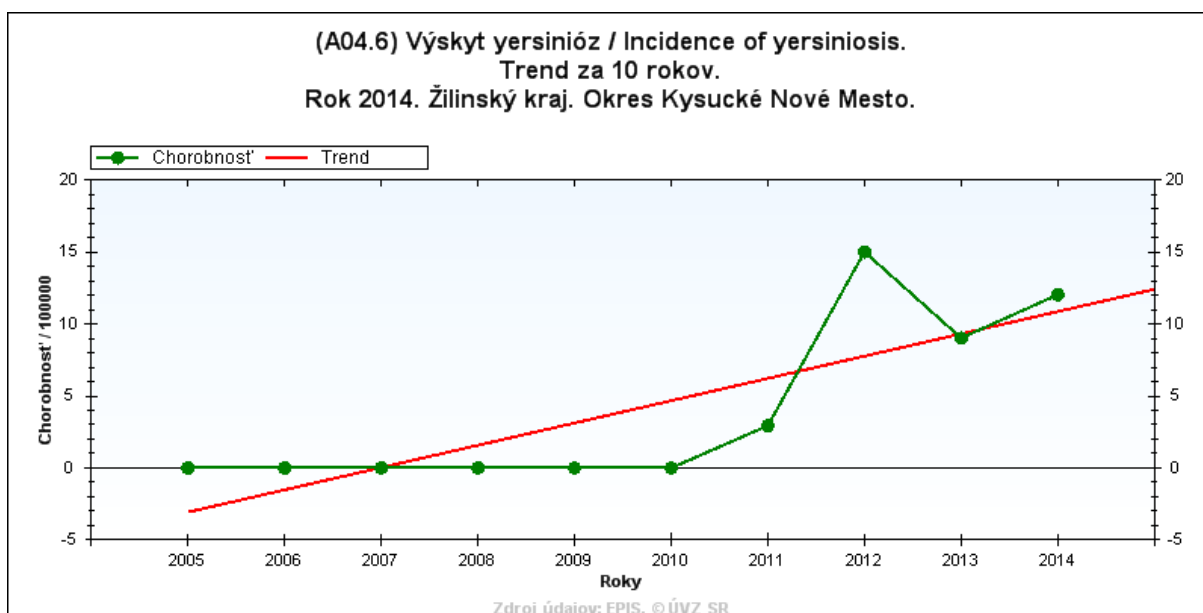
Epidémia:

V máji sme evidovali epidemický výskyt ochorení s GIT ťažkosťami (nauzea, zvracanie, hnačky, bolesti brucha), subfebríliami až febríliami u účastníkov pobytu Škola v prírode, ktorý sa konal v termíne od 5.5. do 9.5. 2014 v Terchovej (pobyt bol predčasne ukončený 8.5.2014 pre zvýšenú chorobnosť detí). Pobytu sa zúčastnilo 55 detí a 4 pedagogickí pracovníci ZŠ Ochodnica. Prvé dieťa ochorelo už v pondelok 5.5. v priebehu dňa, ďalšie 2 deti ochoreli v utorok a stredu. Choré deti boli postupne odvezené rodičmi domov. V stredu sa prvé choré dieťa na pobyt vrátilo na základe lekárskeho potvrdenia. Vo štvrtok ochorelo 10 detí a pobyt bol pedagógmi predčasne ukončený. V mieste pobytu nikto nevyhľadal lekárske ošetrovanie. Po návrate domov si rodičia deti zobrali do domácej starostlivosti. V termíne od 9.5. do 13.5. ochorelo ďalších 22 osôb. Spolu ochorelo 35 osôb: 3 pedagogickí pracovníci, 29 detí a 3 rodinní príslušníci zúčastnených pobytu. Hospitalizované boli 2 deti. 10 osôb bolo na ošetrovaní u svojho obvodného lekára. Stolica na virologické vyšetrenie, napriek našim urgenciám, bola odobratá len jednému dieťaťu – s negatívnym výsledkom. U 4 chorých bol odobratý TR – 4x negatívny výsledok. V zariadení, v ktorom sa pobyt uskutočnil, neochorel nikto – šetrenie vykonali pracovníčky RÚVZ Žilina a tiež nariadili dezinfekciu zariadenia. V rodinách a tiež v ZŠ boli vykonané protiepidemické opatrenia a nariadená dezinfekcia.

III. 1. 8 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

V tomto ani v minulom roku neevidujeme žiadne ochorenie.





III. 2 Skupina vírusových hepatítid

III. 2. 1 Akútna hepatitída A - B 15

Ochorenie sme naposledy evidovali v roku 2006.

III. 2. 2 Akútna hepatitída B - B 16

V roku 2014 neevidujeme ochorenie na dg. B 16.9, v roku 2013 sme vykazovali 1 prípad ochorenia.

III. 2. 3 Iné akútne vírusové hepatitídy B 17 a B 19

V roku 2014 sme nezaznamenali žiadne ochorenie na Nešpecifikovanú vírusovú hepatitídu, ani na Inú akútnu vírusovú hepatitídu. Tento priaznivý vývoj ochorení evidujeme od roku 1992.

III. 2. 4 Chronická vírusová hepatitída B 18

Evidujeme 2 prípady ochorenia na Chronickú VH typu B (B18.1), t.j. chorobnosť 6,02/100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme neevidovali žiadne ochorenie.

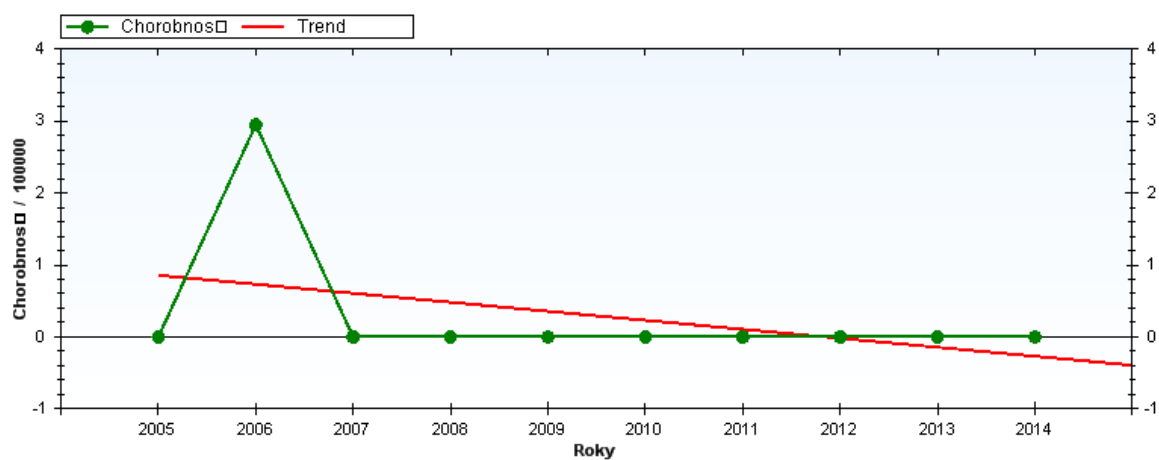
- V prvom prípade išlo o ochorenie u 65 ročnej dôchodkyne hospitalizovanej na Internom oddelení KNsP Čadca. Počas hospitalizácie zistené zvýšené hodnoty hepatálnych testov. Odobratá krv na PCR vyšetrenie VHB s pozitívnym výsledkom. EA: V zdravotnej dokumentácii zistená aktivita hepatálnych testov od januára 2012. V období pred aktivitou HT bola pacientka 2x hospitalizovaná – aplikácia injekcií a infúzií. Od hospitalizácie si pichá inzulín.
- V druhom prípade išlo o ochorenie u 54 ročného invalidného dôchodcu odoslaného na infektologickú ambulanciu pre opakovanú aktivitu HT. Odobratá krv na serologické vyšetrenie anti HBc IgM pozit. a anti HBc total pozit. EA: pacient má zavedenú ca spinocell oropharyngitis.

V roku 2014 nám nebolo hlásené ochorenie na dg. B 18.2. V predchádzajúcom vykazovacom období sme zaznamenali 2 prípady ochorenia.

III. 2. 5 Nosič vírusovej hepatitídy B Z 22.5

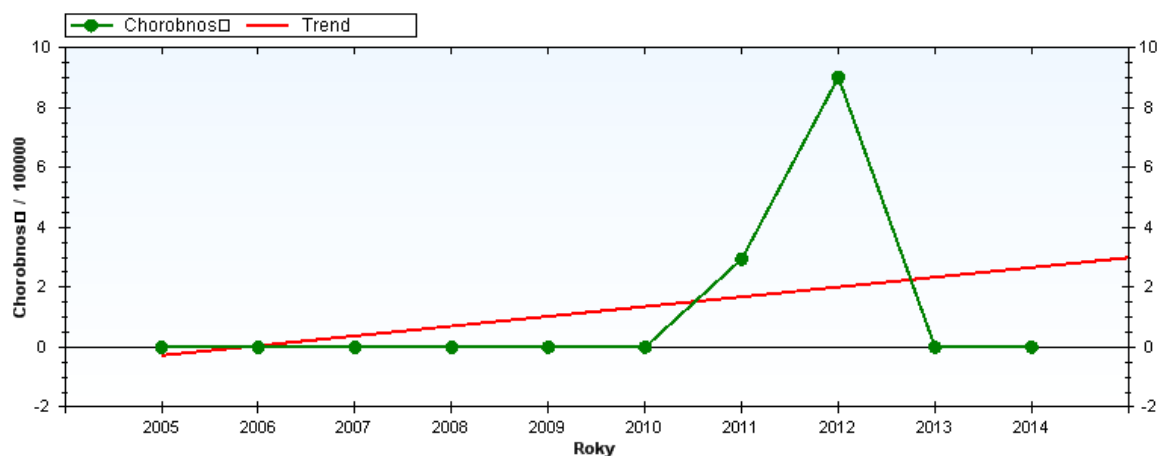
Za rok 2014 neevidujeme nosičstvo VHB. V roku 2013 sme evidovali 1 prípad.

(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Kysucké Nové Mesto.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B.
Trend za 10 rokov.
Rok 2014. Žilinský kraj. Okres Kysucké Nové Mesto.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY PODĽA PARENTERÁLNYCH VÝKONOV PRE DG. B 16, B17.1, B18, B19
V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO**

DG	Parenterálny výkon	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
B181	aplikácia injekcie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	nezistený	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

ANALÝZA VH VZHLADOM NA ANAMNÉZU O PARENTERÁLNYCH ZÁKROKCH

Druh zákroku	B16	B17	B 18	B 19	Spolu
nezistený	0	0	1	0	1
aplikácia injekcie	0	0	1	0	1
S p o l u	0	0	2	0	2

HEPATITÍDY PODĽA DIAGNÓZY A POVOLANIA

Povolanie	B169	B181	Spolu
nepracujúci/dôchodca	0	2	2
Spolu	0	2	2

III. 3 Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III. 3. 1 Diftéria - Záškrt A 36

Ochorenie na túto diagnózu sme nezaznamenali.

III. 3. 2 Pertussis - Divý kašeľ a Parapertussis A 37

V roku 2014 evidujeme 10 sporadických ochorení, t.j. chorobnosť 30,08/100 000 obyvateľov. V roku 2013 sme nezaznamenali žiadne ochorenie na Pertussis. Ochorelo 5 mužov a 5 žien. najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 15-19 ročných s maximom výskytu v mesiaci apríl. Všetci chorí riadne očkovaní proti pertussis.

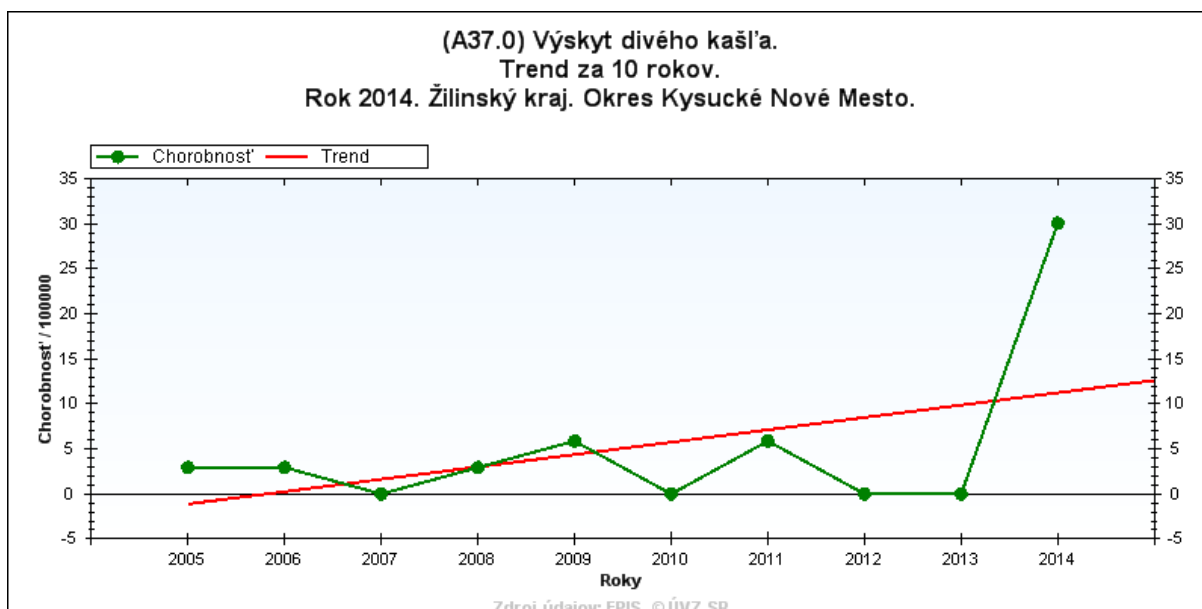
Ochorenie na Parapertussis sme nezaznamenali v tomto ani v minulom vykazovacom období.

III. 3. 3 Morbilli - Osýpky B 05

Ochorenie na túto diagnózu nám nebolo hlásené.

III. 3. 4 Rubeola - Ružienka B 06

V roku 2014 nám nebolo hlásené žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.



III. 3. 5 Mums - Parotitis epidemica B 26

Ochorenie sme nezaznamenali.

III. 3. 6 Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie A 40.3

V roku 2014 ani v roku 2013 neevidujeme žiaden prípad ochorenia na uvedenú diagnózu.

Ostatné ochorenia zaradené do tejto skupiny sme nemali hlásené.

III. 4 Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

III. 4. 1 Streptokokové infekcie A 38, A 46

Zaznamenali sme 4 ochorenia s dg. A38 , t. j. chorobnosť 12,03 / 100 000 obyvateľov. Oproti minuloročnému vykazovaciemu obdobiu došlo k vzostupu o 2 prípady ochorenia. Ochorenia mali sporadický charakter.

V tomto roku evidujeme 1 ochorenie na Erysipelas, t.j. chorobnosť 3,01/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme ochorenie nemali hlásené.

III. 4. 2 Varicella - Ovčie kiahne B 01

Celkový počet 190 ochorení, t. j. chorobnosť 571,58 / 100 000 obyvateľov. Došlo k poklesu výskytu oproti minulému roku o 55,71%. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 1 – 4 ročných a 5 - 9 ročných s maximom výskytu v mesiacoch január a február. Ochorelo 100 mužov a 90 žien. Ochorenia prebehli vo forme lokálnych epidémií a sporadických výskytov.

III. 4. 3 Herpes zoster - plazivec pásový B 02

Celkový počet ochorení na dg. B02.9 bol 16, t. j. chorobnosť 48,13 / 100 000 obyvateľov. V roku 2013 sme evidovali 11 ochorení. Ochorelo 8 mužov a 8 žien. Maximum výskytu bol v mesiaci január. Ochorenia mali sporadický charakter.

Ako Diseminovaný herpes zoster vykazujeme 14 ochorení, t.j. chorobnosť 42,12/100 000 obyvateľov. V minulom roku to boli 3 prípady. Ochorelo 7 mužov a 7 žien s maximom výskytu v mesiaci apríl. Ochorenia mali sporadický charakter.

III. 4. 4 Infekčná mononukleóza B 27

Za vykazované obdobie nám boli hlásené 4 ochorenia na Gamaherpes-vírusovú mononukleózu B 27.0, t. j. chorobnosť 12,03/ 100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme evidovali 3 ochorenia. Ochorel 1 muž a 3 ženy s maximom výskytu v mesiaci október. V klinickom obraze dominovali bolesti hrdla, febrílie, zväčšené lymfatické uzliny hlavne na krku.

Neevidujeme žiadny prípad ochorenia na Cytomegalo-vírusovú mononukleózu v roku 2014 ani v roku 2013.

III. 4. 5 Chrípka a akútne respiračné ochorenia J 10 a J 11

Celkový počet ochorení na Akútne respiračné ochorenia bol 13 394, t. j. chorobnosť 66 305,95 / 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku došlo k poklesu ochorení o 14,59 %. Celkový počet chrípke podobných ochorení bol 2 351, t. j. chorobnosť 11 638,44 / 100 000 obyvateľov.

Ochorenia a chorobnosť podľa vekových skupín:

Vek.sk.		0-5	6-14	15-19	20-59	60+	Spolu
ARO	abs.	3242	3095	2491	3334	1232	13394
	ch.	190162,56	122070,09	142459,15	34803,91	41634,61	66305,95
CHPO	abs.	762	827	742	20	0	2351
	ch.	44695,83	32617,76	42434,64	208,78	0,00	11638,44

Komplikácie chrípky:

Druh komplikácie	abs.	% z počtu komplikácií	% z počtu ARO
bronchopneumómie a pneumómie	213	36,79	1,59
otitída	135	23,32	1,01
sinusitída	231	39,90	1,72
Spolu	579	100,00	4,32

Z počtu Akútnych respiračných ochorení nám bolo hlásených 579 komplikácií, z toho 231 Sinusitíd (1,72%) s najvyššou chorobnosťou vo vekovej kategórii 20 - 59 ročných, 135 Otitíd (1,01%) s najvyššou chorobnosťou vo vekovej skupine 0- 5 ročných a 213 Bronchopneumónií a pneumónií (1,59 %) s najvyššou chorobnosťou vo vekovej kategórii 6 - 14 ročných.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť na ARO bola vo vekovej skupine 0 - 5 ročných a 15 - 19 ročných. Na CHPO bola najvyššia vekovošpecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 - 5 ročných a 15 - 19 ročných.

V tomto vykazovacom období sme nezaznamenali lokálne epidémie.

V roku 2013 neevidujeme žiadne podozrenie na SARI, v minulom roku sme mali 1 podozrenie.

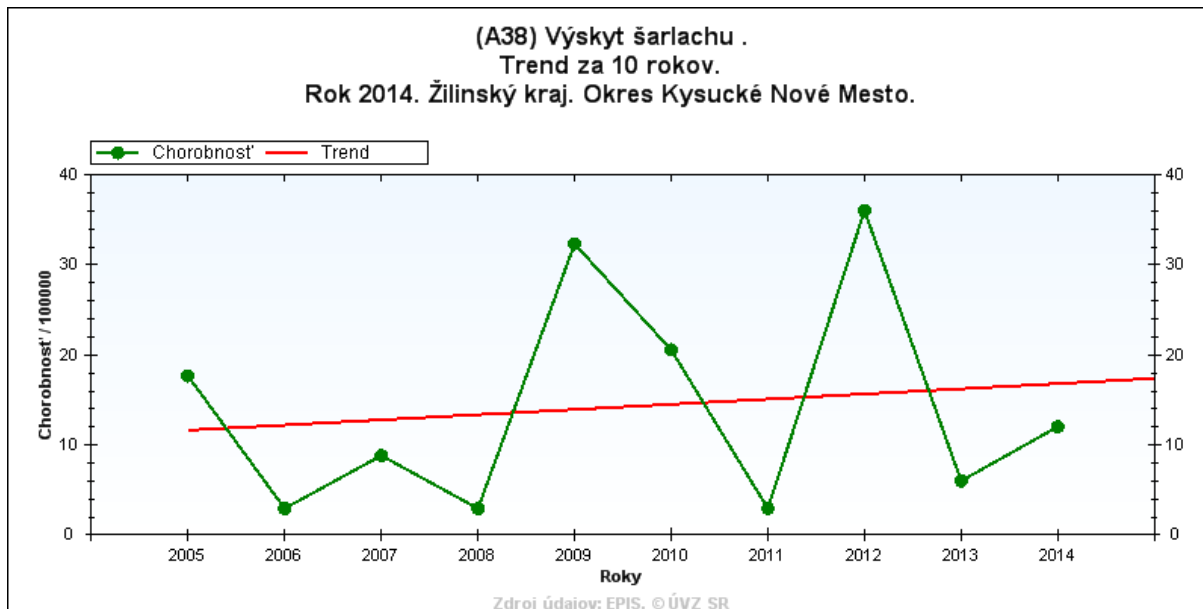
Nemali sme hlásené ochorenie na sezónnu chrípku.

Nebolo nám hlásené úmrtie na uvedené diagnózy.

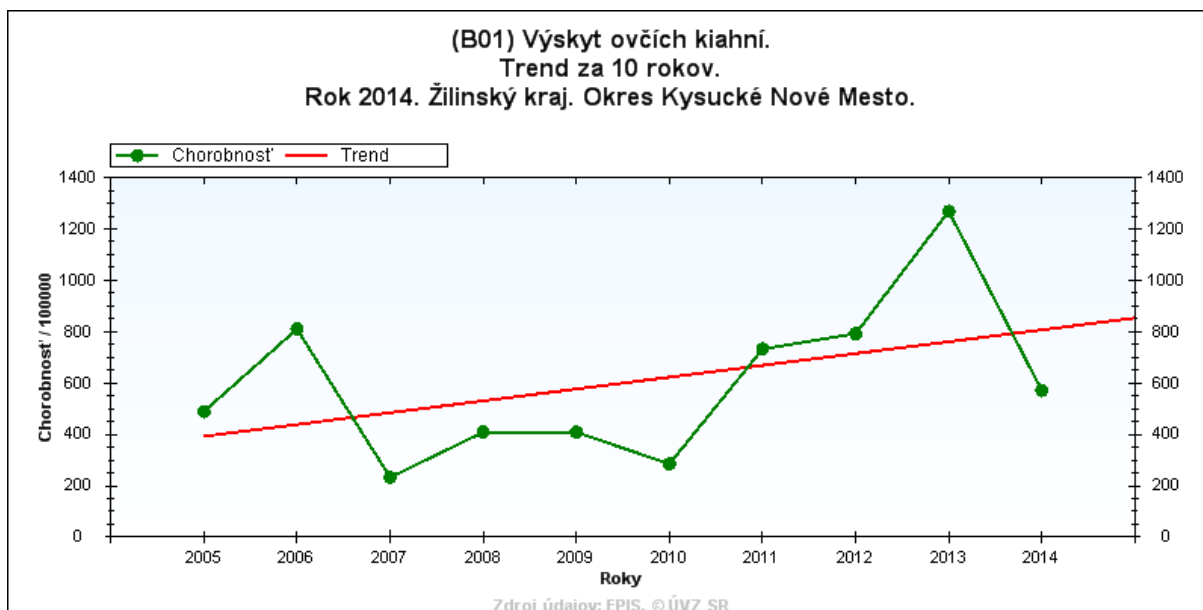
III. 4.6 Iné vírusové infekcie charakter. léziami kože a sliznice nezatriedené inde B08

V roku 2014 evidujeme 1 prípad ochorenia na dg. B08.3, t.j. chorobnosť 3,01/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie nezaznamenali.

Vykazujeme 3 prípady ochorenia na dg. B08.8, t.j. chorobnosť 9,02/100 000



obyvateľov, v predchádzajúcom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali.



III. 5 Neuroinfekcie

III. 5.1 Meningokoková infekcia A 39

V roku 2014 sme nezaznamenali žiadne ochorenie.

III. 5.2 Vírusová meningitída A 87

Nezaznamenali sme žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 5.3 Zápal mozgových plien pri bakteriálnych chorobách zatriedených inde G 01

Neevidujeme v roku 2014 ochorenie na túto diagnózu. V roku 2013 sme vykazovali 1 prípad ochorenia.

III. 5.4 Nešpecifikovaná meningitída G03.9

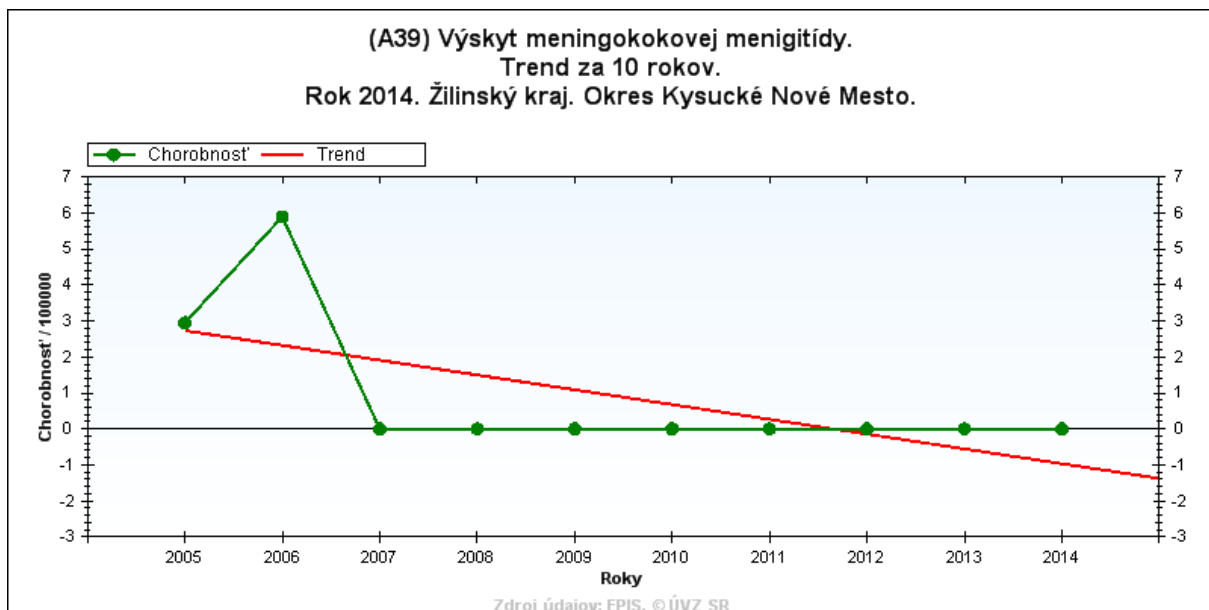
Nevykazujeme žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

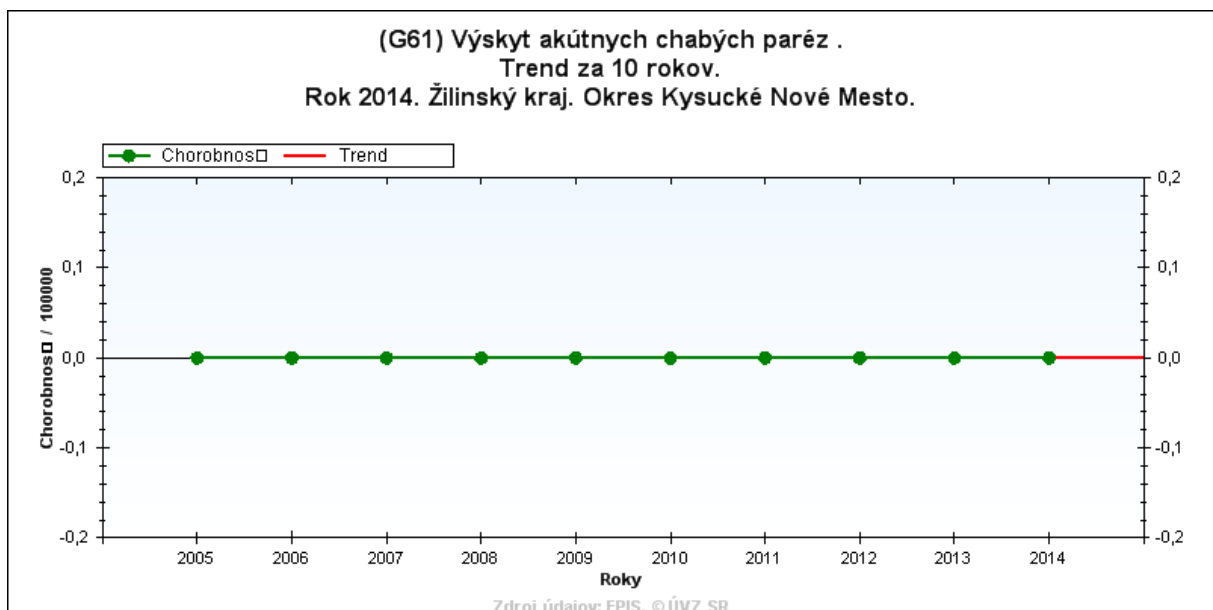
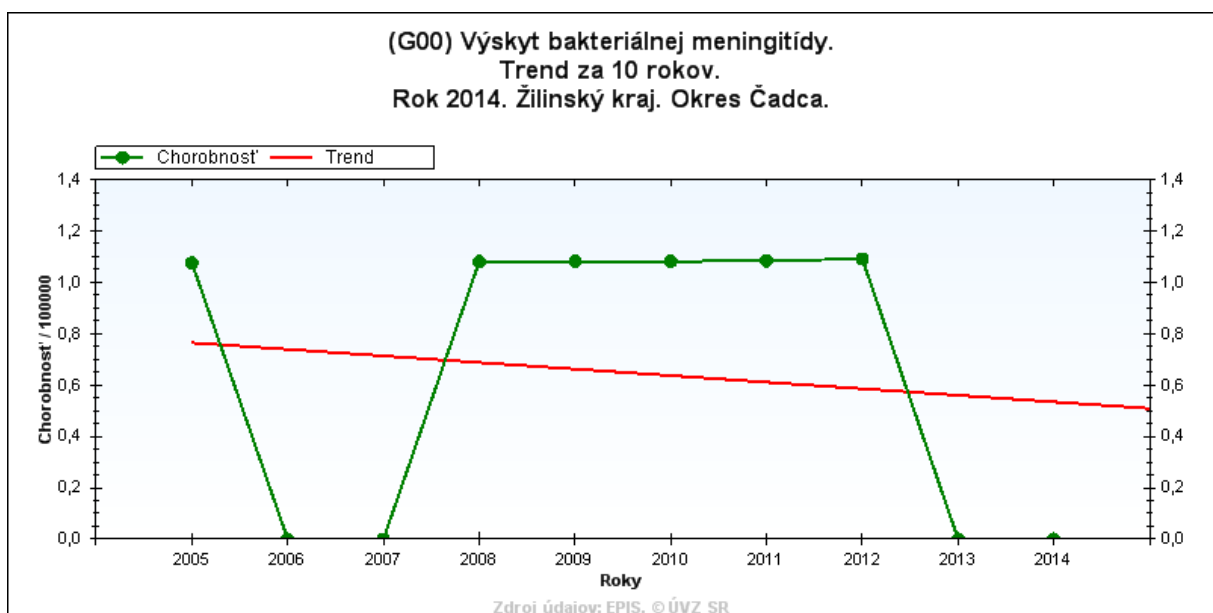
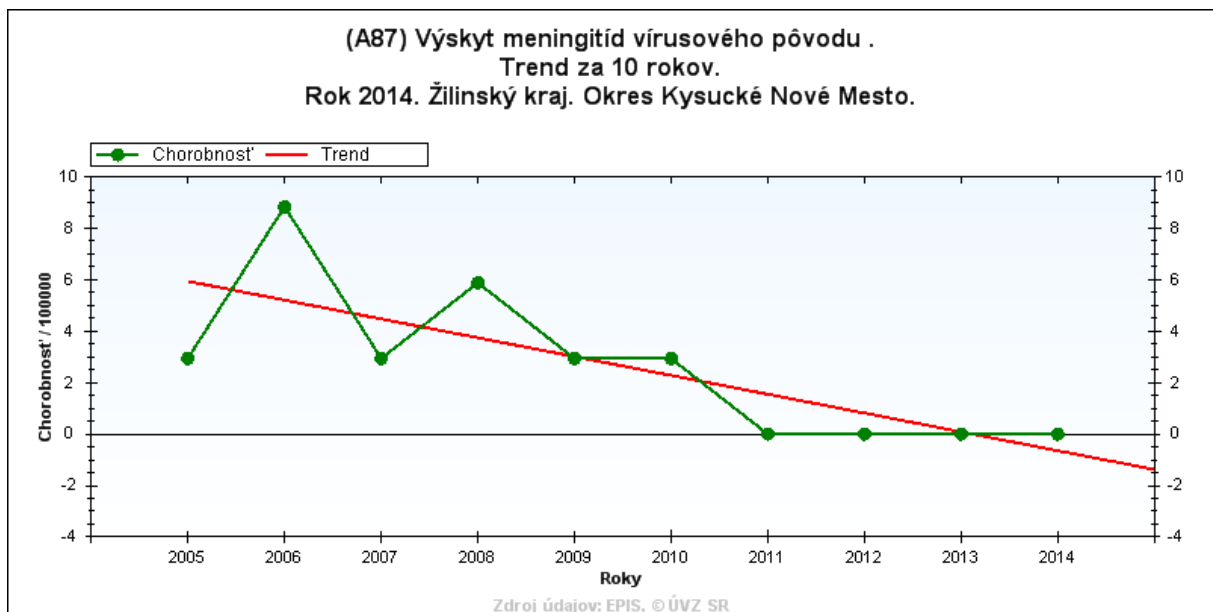
III. 5.5 Poruchy spánkového nervu (n. facialis) G 51

Nevykazujeme žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 5.6 Zápalová polyneuropatia G 61

V priebehu roku 2014 nám nebolo hlásené ochorenie na túto diagnózu.





III. 6 Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

III. 6.1 Leptospiróza A 27

Nebol zaznamenaný žiaden výskyt.

III. 6.2 Listerióza A 32

Nebol výskyt.

III. 6.3 Lymeská choroba A 69.2, Artritída pri Lymeskej chorobe M 01.2

Vykazujeme 3 ochorenia na dg. A69.2, t. j. chorobnosť 9,02 / 100 000 obyvateľov, čo je pokles o 40% oproti roku 2013. Ochoreli 3 ženy.

- Ochorenie 4 ročného dieťaťa hospitalizovaného na Detskom oddelení FNŠP Žilina, u ktorého subfebrílie a exantém postupne na viacerých častiach tela. Odobratá krv na sérologické vyšetrenie LB anti Borrelia sp., IgM, IgG Westernblot pozit. EA: negat.
- Ochorenie u 63 ročnej dôchodkyne, u ktorej ECHM na ľavom kolene. ochorenie hlásené na základe klinických prejavov. EA: udáva uštipnutie neznámym hmyzom.
- Ochorenie 26 ročnej nezamestnanej ženy s ECHM. Ochorenie hlásené na základe klinických prejavov. EA: udáva poštípanie neznámym hmyzom v lese.

Nevykazujeme žiadne ochorenie na dg. M 01.2. Tento stav je identický s minulým vykazovacím obdobím.

III. 6.4 Polyneuropatia pri Lymsej chorobe G63.0

Vykazujeme 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t.j. chorobnosť 3,01/100 000 obyvateľov, v roku 2013 sme mali nulový výskyt.

- Ochorenie 77 ročnej dôchodkyne hospitalizovanej na Neurologickom oddelení FNŠP Žilina pre intenzívne ľavostranné thorakalgie, z polyradikuloneurítídou DK, ECHM na chrbáte. Ochorenie hlásené po konzultácii s infektológom na základe klinických prejavov ochorenia. EA: udáva cca 13x akvizíciu kliešťa.

III. 6.5 Q horúčka A 78

Ochorenie na uvedenú diagnózu sme v roku 2014 nemali.

III. 6.6 Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami A 84

Zaznamenali sme 2 prípady ochorenia na dg. A 84.1, t. j. chorobnosť 6,02/ 100 000 obyvateľov, čo je pokles o 60% oproti roku 2013. Išlo o ochorenia 2 rodinných príslušníkov vykazovaných v nadregionálnej epidémii Krajinka RÚVZ Dolný Kubín.

- Ochorenie 21 ročného muža, u ktorého v klinickom obraze chrípkové príznaky, cefalea, pichanie v ľavom uchu, febrílie, LP s nálezom svedčiacim pre seróznou meningitídu. Pacient bol najskôr hospitalizovaný na Neurol. odd. KNŠP Čadca od 19. do 24.4.2014, pre zhoršenie stavu prekladaný do Martina - hosp. od 24.4. do 2.5.2014. Ochorenie serologicky potvrdené – vírus KE IgM pozit., IgG negat.. Pacient prepustený z UNM Martin dňa 2.5.2014 - prepúšťacia správa po urgencii doručená 19.5.2014. EA: konzumácia ovčieho syra a bryndze. Pacient nebol očkovaný.

- V druhom prípade ide o ochorenie u 32 ročnej ženy, u ktorej v prvej fáze ochorenia infekcia HCD, febrílie, cefalea, preliečená Zinnatom - po liečbe pretrvávajúce bolesti hlavy, subfebrílie. Hospitalizovaná pre cefaleu na Neurol. odd. KNsP Čadca, preložená na JIS Infekčnej kliniky UNM Martin. Pacientka mala v tom čase 9 mesačné dieťa, ktoré dojčila. Počas hospitalizácie zastavovanie laktácie. Ochorenie potvrdené na základe výsledkov zo serologického vyšetrenia krvi na vírus KE – IgM i IgG pozit.. EA: konzumácia ovčieho syra a bryndze.

III. 6. 7 Iné nešpecifikované encefalitídy A 85, A 86

Nezaznamenali sme žiadne ochorenie na uvedené diagnózy.

III. 6. 8 Toxoplazmóza B 58

V roku 2014 sme zaznamenali 1 prípad ochorenia na dg. B 58.8, t. j. chorobnosť 3,01 / 100 000 obyvateľov . Oproti minulému roku je to pokles o 1 prípad.

- Ochorenie u 23 ročnej ženy, ktorá bola odoslaná na infektologickú ambulanciu z gynekologickej ambulancie pre zväčšené LU za kývačmi. Pacientka v 6 týždni gravidity. Odobratá krv na serologické vyšetrenie anti Toxoplasma gondii ELISA IgM, IgG a IgA pozit. EA: negatívna.

III. 6. 9 Toxokaróza B 83

Zaznamenali sme nulový výskyt.

III. 6. 10 Tenióza B 68

Výskyt ochorenia sme v tomto roku nezaznamenali.

III. 6. 11 Enterobióza – Mrle B 80

Vykazujeme 1 prípad ochorenia t. j. chorobnosť 3,01 / 100 000 obyvateľov, tento stav je identický s rokom 2013.

III. 6. 12 Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z 20. 3

V roku 2014 nám bolo hlásených 7 prípadov, t.j. chorobnosť 21,06/100 000 obyvateľov. V 1 prípade sa jednalo o importovanú nákazu z Grécka V minulom roku sme nezaznamenali žiaden prípad.

Rozdelenie podľa pohlavia: muži - 5 , ženy - 2

Rozdelenie podľa kolektívov : iné povolanie: 2

nepracujúci /dieťa: 4

nepracujúci/dôchodca: 1

Poranenie spôsobili : pes neznámy – 2x, mačka neznáma - 3x, potkan – 2x

Lokalizácia poranení : ruka - 4x, rameno -1x, predlaktie -2x

Použité vakcíny : VERORAB

Druh expozície: pohryznutie -7x

Počet vakcinovaných osôb pri kontakte so zvierat'om :

Živočišny druh :	Počet vakcinovaných osôb :
pes	2
mačka	3
potkan	2

Poranenie spôsobili : po provokácii - 3x
bez provokácie – 4x

ZOONÓZY PODĽA MECHANIZMU PRENOSU

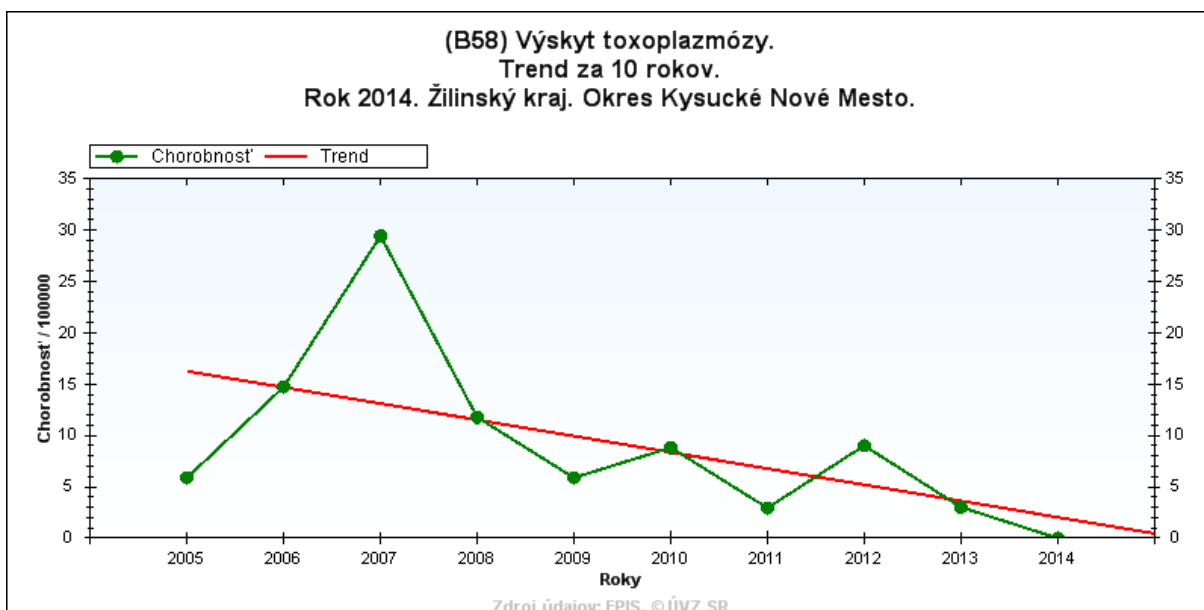
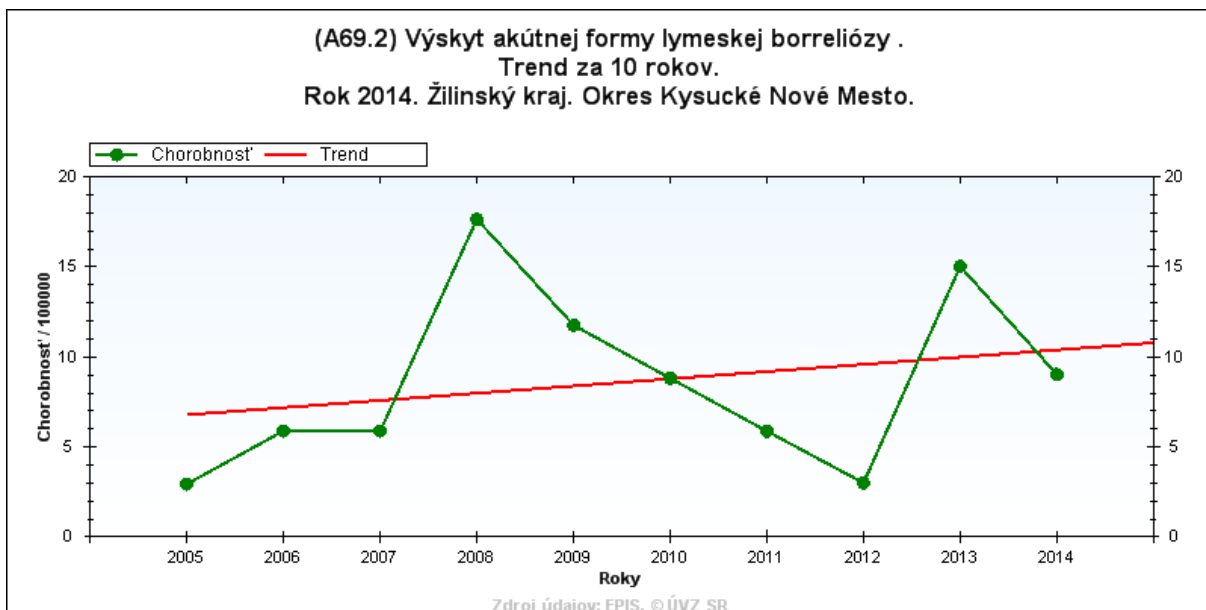
Mechanizmus prenosu	A69	A84	B58	G63	Z20
ingescia	0	2	0	0	0
neznámy	1	0	1	0	0
pohryzenie	0	0	0	0	7
poštipanie hmyzom	2	0	0	0	0
prisatie kliešťa	0	0	0	1	0

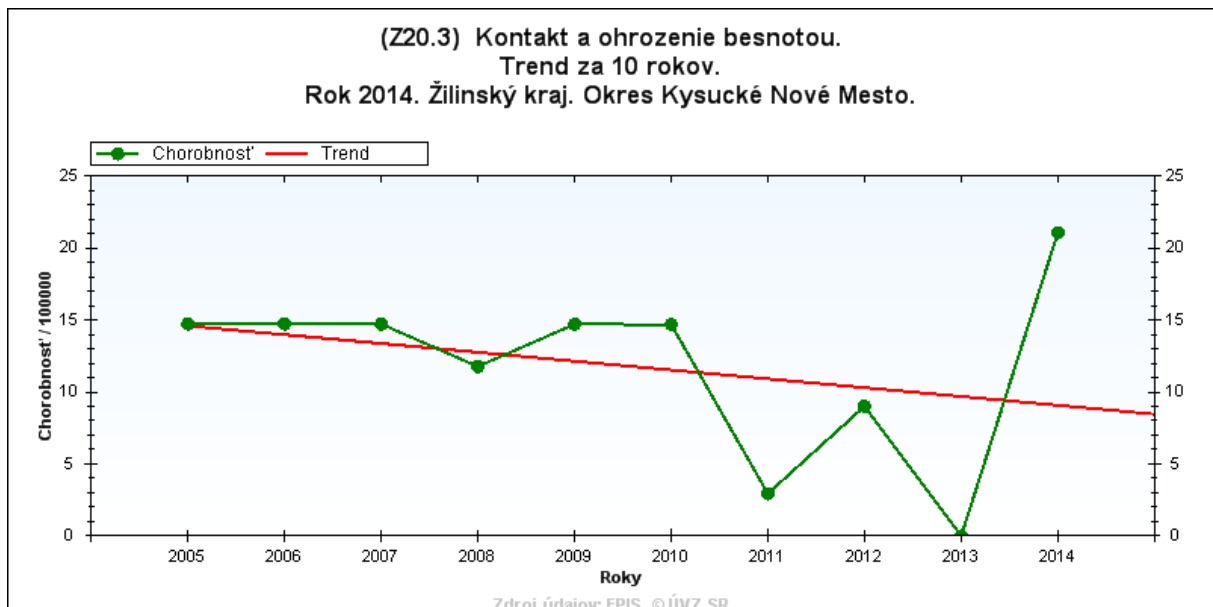
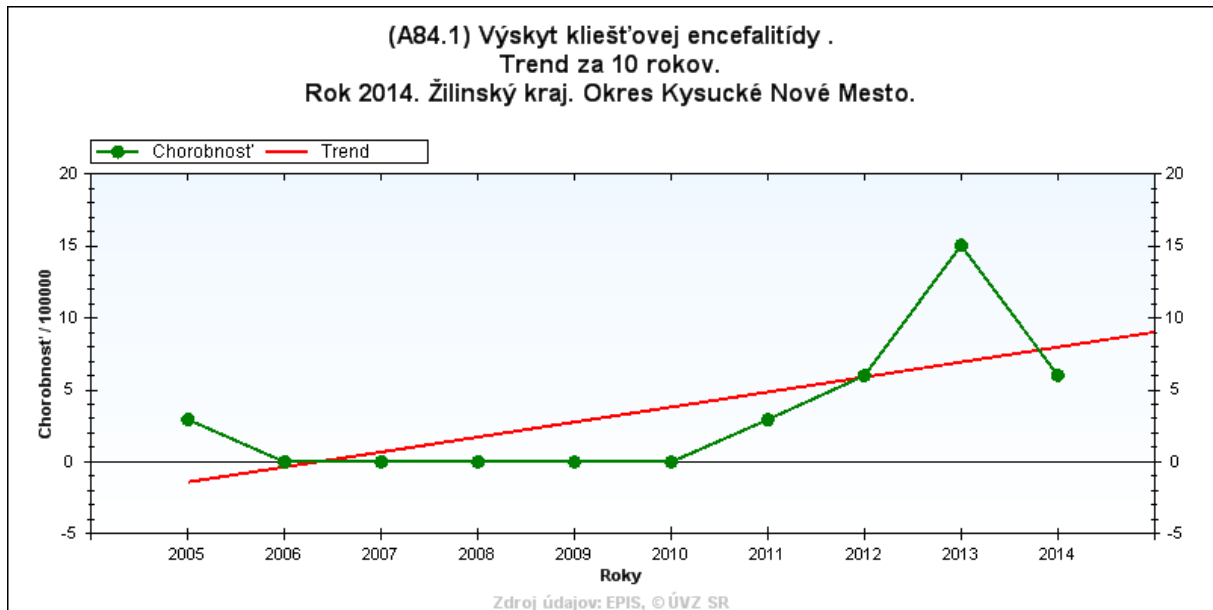
ZOONÓZY PODĽA POVOLANIA

Povolanie/ diagnóza	A69	A84	B58	G63	Z20
iné povolanie	1	1	1	0	2
materská dovolenka	0	1	0	0	0
nepracujúci/dieťa	1	0	0	0	4
nepracujúci / dôchodca	1	0	0	1	1

Zoonózy podľa klinickej formy

Klinická forma	A69	A84	B58	G63	Z20
erythema chron.mig.	2	0	0	0	0
kožná	1	0	0	0	7
meningiálna	0	2	0	0	0
neurologická	0	0	0	1	0
uzlinová	0	0	1	0	0





ZONÓZY PODĽA SEZONALITY V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

Diagnóza / Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Spolu
A69	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3
A84	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
G63	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Z20	0	0	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0	7

ZONÓZY PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

Diagnóza/ klasifik. prípadu	možný	pravdepodobný	potvrdený	nosič	nepotvrdený	neurčuje sa
A69	2	0	1	0	0	0
A84	0	0	2	0	0	0
B58	0	0	1	0	0	0
G63	1	0	0	0	0	0
Z20	7	0	0	0	0	0

III. 7 Nákazy kože a slizníc

III. 7.1 Tetanus A 33 - A 35

Ochorenie na uvedenú diagnózu sme nezaznamenali.

III. 7.2 Plynová gangréna A 48.0

V roku 2014 sme ochorenie nemali.

III. 7.3 Syfilis A50, A51, A52, A53

Evidujeme 1 prípad ochorenia na diagnózu A53.9, t. j. chorobnosť 3,01 / 100 000 obyvateľov. V minulom roku sme ochorenie nemali hlásené. Jednalo sa ochorenie 39 ročného heterosexuálneho muža.

III. 7.4 Gonokoková infekcia A54

V roku 2014 evidujeme 1 ochorenie, t.j. chorobnosť 3,01/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie nezaznamenali. Išlo o ochorenie 21 ročného muža v mesiaci november.

III. 7.5 Anogenitálne bradavice A63.0

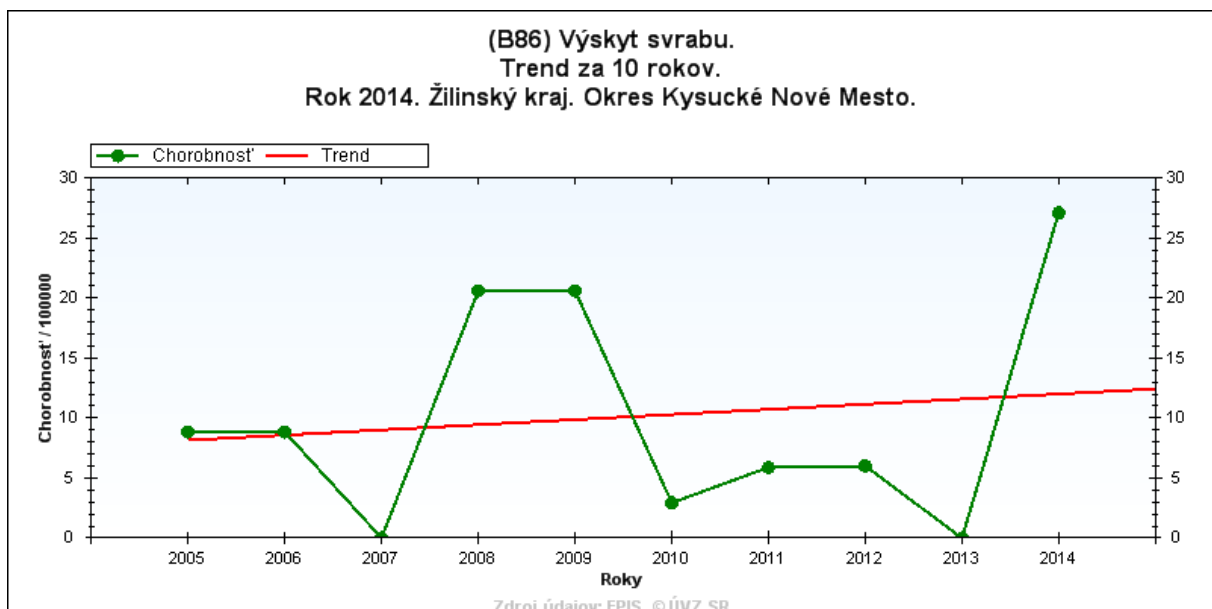
V roku 2014 evidujeme 1 ochorenie, t.j. chorobnosť 3,01/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie nezaznamenali. Ochorenie 35 ročného muža v mesiaci august.

III. 7.6 Svrab - scabies B 86

V roku 2014 9 prípadov ochorenia, t.j. chorobnosť 27,07/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme nezaznamenali žiaden prípad ochorenia. Ochorelo 5 mužov a 4 ženy s maximom výskytu v mesiaci september. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 15-19 ročných. Zaznamenali sme 1 menšiu epidémiu v internátnom zariadení a 1 rodinný výskyt. Dve ochorenia boli sporadické.

Epidémia:

Zaznamenaný výskyt 3 prípadov svrabu na internáte, prípady boli ošetrené u svojich ošetr. lekárov a izolované v domácom prostredí. Nariadené boli príslušné protiepidemické opatrenia v zariadení a rodinách.



III. 8 Iné infekcie – nezaradené

III. 8. 1 Iné septikémie A 41

Nevykazujeme žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 8. 2 Brušná aktinomykóza A 42.1

Nezaznamenali sme žiadne ochorenie.

III. 8. 3 Choroby vyvolané vírusom HIV B 20-24

Nevykazujeme žiadne ochorenia na uvedené diagnózy.

III. 9 Nozokomiálne nákazy

Celkový počet evidovaných nozokomiálnych nákaz v KNsP Čadca za rok 2014 bol 53. Z počtu hospitalizovaných 15 666 pacientov je to proporcia výskytu 0,34%. V porovnaní s rokom 2013 sa jedná o vzostup výskytu nozokomiálnych nákaz o 3. Aj napriek opakovaným urgenciám pretrváva nedostatočná hlásna služba. Domnievame sa, že mnohokrát je tento stav spôsobený tým, že dochádza k prekladom pacientov medzi oddeleniami a zodpovednosť za hlásenie NN ostáva nedoriešená, taktiež táto situácia môže byť spôsobená tým, že lekári neodoberajú biologický materiál, nakoľko tieto vyšetrenia sú zdĺhavé, príp. z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov na vyšetrovacie sety.

12 nozokomiálnych nákaz črevnej lokalizácie bolo hlásených z detského oddelenia. Ochorenia mali sporadický charakter. Etiologickým agens boli 7x rotavírusy, 4x norovírus a 1x sa jednalo o gastroenteritídu pravdepodobne infekčného pôvodu (TR mikrobiologicky vyšetrený bol negatívny).

1 urogenitálnu NN diagnostikovanú ako cystitída hlásili z gynekologicko pôrodnického oddelenia. Etiologickým agens bol 1x E.Coli.

Z oddelenia Úrazovej chirurgie boli hlásené 2 NN. Išlo o infekcie v mieste chirurgického výkonu s et.agens 1x E.Coli a 1x Serratia species.

Z Chirurgického oddelenia hlásili 1 NN . Išlo o infekciu v mieste chirurgického výkonu s et.a. Staphylococcus aureus.

Z Neurologického oddelenia hlásili 8 NN. V 1 prípade sa jednalo o gastroenteritídu pravdepodobne infekčného pôvodu TR mikrob. vyšetrený negatívny. 1 NN črevnej lokalizácie diagnostikovaná ako adenovírusová enteritída. 6 NN bolo hlásených ako flebitída. Materiál na vyšetrenie nebol odobratý, 1 prípad vykazujeme ako sporadický a 5 prípadov vykazujeme v lokálnej epidémii.

Epidémia

Epidemický výskyt 5 NN s dg. I80 na neurologickom oddelení v období od 4.8. do 19.8.2014. Jednalo sa o lokálne príznaky v mieste zavedenia i.v. kanyly – začervenanie, indurácia, bolestivosť, subfebrílie až febrílie. V 3 prípadoch triaška. Faktor prenosu – i.v. kanyly. Laboratórne vyšetrenie originálne balených i.v. kanýl v 2 šaržiach preukázalo prítomnosť koaguláza negatívnych stafylokokov. ŠÚKL vydal rozhodnutie o stiahnutí šarží z trhu. ŠZD v čase kontroly preukázal dodržiavanie HER a vyšetrené vzorky sterov z prostredia nepreukázali prítomnosť patogénnych mikroorganizmov.

Z Interného oddelenia a JIS bolo hlásených spolu 13 NN. 7x NN s črevnou lokalizáciou s etiol. agens Clostridium difficile. 3 x NN respiračné s etiol. agens 1x E.Coli, 1x Serratia species a 1x virémia s negatívnym vyšetrením spúta. Hlásené boli 2 sepsy s pozitívnou hemokultúrou, etiol. agens 1x Staphylococcus aureus – MRSA, 1x Staphylococcus epidermidis. 1 NN bola hlásená ako cystitída s etiol. agens E.Coli.

Z Oddelenia dlhodobo chorých bolo hlásených 16 NN. 7 NN urogenitálnej lokalizácie s etiol. agens 6x E.Coli, 1x Pseudomonas species. 5 črevných NN s etiol. agens 1x Clostridium difficile, 1x rotavírus – ďalšie 3 prípady vykazujeme ako pravdepodobné v rámci epidémie na oddelení – popis nižšie. 1 NN s respiračnou lokalizáciou s etiol. agens Klebsiella pneumoniae, 1 NN s lokalizáciou kože a sliznice s etiol. agens Pseudomonas aeruginosa, 1 NN ako sepsa s pozitívnou hemokultúrou na Enterococcus species a 1 NN s lokalizáciou infekcie ostatné s etiol. agens Klebsiella pneumoniae.

Epidémia

Epidemický výskyt hnačkovitých ochorení bol hlásený vrchnou sestrou. Epid. šetrením sme zistili, že prvé ochorenia prepukli 26.1. 2014 – posledné ochorenie hlásené 7.2. 2014. V klinickom obraze dominujú hnačky, kŕčové bolesti brucha, zvracanie a subfebrílie. Postupne ochorelo 21 z 36 členov personálu oddelenia, 4 pacienti zo 44 hospitalizovaných a 7 členov z domácnosti personálu. Ochorelo i 14 študentiek SZŠ a 2 pedagogický pracovníci, ktorí boli v inkriminovanom čase na oddelení na praxi. nariadená razantná dezinfekcia celých priestorov i predmetov a zabezpečené PEO v rodinách i na oddelení. Z odobratého materiálu TR a stolice sme obdržali len 1 pozitívny výsledok na rotavírusy u pacienta.

Tab. III. 9. 1 Porovnanie výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Čadca

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2013 abs.	2014 abs.	2014 abs.	
KNsP Čadca	50	53	15 666	0,34
Spolu	50	53	15 666	0,34

Tab. III. 9. 2 Porovnanie výskytu NN podľa odd. v lôžkových zariad. v okrese Čadca

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2013 abs.	2014 abs.	2014 abs.	
Interné + JIS	20	13	3639	0,36
Detské	8	12	1182	1,02
Geriatrické	0	16	144	11,11
Paliatívne	0	0	449	0,00
Chirurgické	2	1	1978	0,05
Úrazová chir.	5	2	1687	0,12
Gyn. pôrodnické	3	1	2966	0,03
Neurologické	12	8	1869	0,43
OAIM	0	0	73	0,00
Novorodenecké	0	0	1457	0,00
DOS	0	0	222	0,00
SPOLU	50	53	15 666	0,34

Tab. III. 9. 3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Čadca

Diagnóza MKCH	Diagnóza –slovom	Počet abs.	Proporcia %
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	8	15,09
A080	Rotavírusová enteritída	11	20,76
A081	Akútna gastroenteropatia zapr. vírusom Norwalk	4	7,55
A082	Adenovírusová enteritída	1	1,87
A09	Hnačka a gastroent. pravdepod. inf. pôvodu	2	3,77
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	1,87
A411	Septikémia vyvolaná inými špec. stafylokokmi	1	1,87
A418	Iná špecifikovaná septikémia	1	1,87
B349	Nešpecifikovaná vírusová inf.- Virémia, NS	1	1,87
I80	Zápal žíl – phlebitis et thrombophlebitis	6	11,32
J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1	1,87
J155	Pneumónia vyvolaná Escherichia Coli	1	1,87
J156	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi G- bakt.	1	1,87
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	2	3,77
N30	Cystitída	9	16,98
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	3	5,66
Spolu		53	100,00

Tab. III. 9. 5 Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Čadca

Etiologicke agens	Diagnóza – MKCH																
	A047	A080	A081	A082	A09	A410	A411	A418	B349	I80	J150	J155	J156	L02	N30	T814	
rotavírus		8															
norovírus			4														
materiál neodobratý		2							1	6							
Staphyl. aureus						1										1	
Serratia sp.													1			1	
Pseud. aeruginosa														1			
Enterococcus sp.								1									
Klebsiella pneum.											1			1			
negat.		1			2												
Cl.difficile	8																
E.Coli												1			8	1	
Pseudomonas sp.															1		
Staph.Epidermidis							1										
Adenovírus				1													
SPOLU	8	11	4	1	2	1	1	1	1	6	1	1	1	2	9	3	53

Tab. III. 9. 6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie/ rok 2014 v okrese Čadca

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		inf. v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Detské	12	22,64													12	22,64
Gyn.-pôrodnice					1	1,89									1	1,89
Chirurgické									1	1,89					1	1,89
Interné +JIS	7	13,21	3	5,66	1	1,89					2	3,77			13	24,53
Neurologické	2	3,77					6	11,32							8	15,09
Úrazová chir.									2	3,77					2	3,77
ODCH.	5	9,43	1	1,89	7	13,21	1	1,89			1	1,89	1	1,89	16	30,19
SPOLU	26	49,06	4	7,55	9	16,98	7	13,21	3	5,66	3	5,66	1	1,89	53	100,00

Tab. III. 9. 7 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie/ rok 2014 v okrese Čadca

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		inf. v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Adenovírus	1	1,89													1	1,89
Clostridium difficile	8	15,09													8	15,09
E. coli			1	1,89	8	15,09			1	1,89					10	18,87
Klebsiella			1	1,89									1	1,89	2	3,77
mikroorg. iné špecif.											1	1,89			1	1,89
Norovírus	4	7,55													4	7,55
Pseudomonas					1	1,89	1	1,89							2	3,77
Rotavírus	8	15,09													8	15,09
Serratia			1	1,89					1	1,89					2	3,77
Staphylococcus aureus									1	1,89	1	1,89			2	3,77
Staph. epidermidis											1	1,89			1	1,89
ZES kult. negat.	1	1,89													1	1,89
ZES kult. nevyšetrený	2	3,77													2	3,77
materiál neodobratý	2	3,77	1	1,89			6	11,32							9	16,98
SPOLU	26	49,06	4	7,55	9	16,98	7	13,21	3	5,66	3	5,66	1	1,89	53	100,00

Tab. III. 9. 8 Prehľad o operáciách, operačných ranách a NN v okrese Čadca

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	inf. v mieste chir. výkonu
Chirurgické	1378	1377	1
Odd. ÚCH	1084	1082	2
Gyn. pôrodnice	1493	1492	1
SPOLU	3955	3951	4

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

ŠZD v ZZ

V okrese Čadca máme k dispozícii jedno ústavné zdravotnícke zariadenie spádovo určené pre okres Čadca a Kysucké Nové Mesto s kapacitou 436 lôžok. Zahŕňa 9 JIS oddelení, 3 lôžkové oddelenia chirurgického smeru, 8 lôžkových oddelení nechirurgického smeru a 1 oddelenie centrálnej sterilizácie. Pre deti a dorast evidujeme v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto 27 ambulancií, 44 ambulancií všeobecných lekárov, 48 stomatologických ambulancií a 94 ambulancií odborných lekárov. Všetky tieto ambulancie sú neštátneho charakteru. Výnimkou je 1 ambulancia pre deti a dorast. Ambulancia je súčasťou Detského oddelenia KNsP Čadca. Evidujeme 1 infektologickú ambulanciu, ktorá poskytuje zdravotnícke služby vo vzťahu k infekčným ochoreniam zamerané na ambulantnú starostlivosť pre obidva okresy nášho regiónu. Prípady vyžadujúce hospitalizáciu sú odosielané na spádovú KI a CM FNsP Martin. Jedno laboratórium klinickej mikrobiológie spadajúce pod KNsP Čadca poskytuje laboratórne analýzy ochorení z jednotlivých lôžkových oddelení, odborných ambulancií a spádových ambulancií všeobecných lekárov.

Cielené kontroly HER sme vykonali v súvislosti s výskytom nozokomiálnych nákaz na 2 lôžkových oddeleniach nechirurgického smeru a na 1 oddelení chirurgického smeru. Neboli zistené závažné nedostatky v dodržiavaní bariérovej ošetrovacej techniky ani iné závažné nedostatky, ktoré by iniciovali vznik nozokomiálnych nákaz. V rámci ŠZD sme vykonali komplexné previerky: 5x OAIM+JIS, 3x lôžkové oddelenie chirurgický smer, 2x oddelenia nechirurgický smer. V rámci ŠZD sme vykonali 31 komplexných previerok na ambulanciách všeobecných lekárov pre deti a dorast a 1x na ambulancii odborného lekára. Neboli zistené žiadne závažné nedostatky.

V priebehu roku 2014 sme na všetkých lôžkových oddeleniach KNsP Čadca 45x vykonali mikrobiálny monitoring zo sterilného materiálu a z prostredia, z toho na príjmových ambulanciách sme mikrobiálny monitoring vykonali 1x. Z počtu 208 sterov zo sterilného materiálu bolo 7 vzoriek pozitívnych, t. j. 3,37 %. Etiologickým agens v 2 prípadoch bol *Staphylococcus cohnii*, *Staphylococcus hominis* 1x, *Staph. warneri* 1x, *Staph.aureus* 1x, *Bacillus cereus* 1x, Mikrokoky 1x. Odobrali sme 132 sterov z rúk zdravotníckeho personálu,

z toho bolo 17 pozitívnych, t. j. 13,64%. Z 956 vzoriek sterov z prostredia bolo 89 pozitívnych, t. j. 9,31%. Z patogénnych mikroorganizmov sa najčastejšie vyskytovali E. coli – 31x, Staphylococcus aureus – 14x, Bacillus cereus – 13x, Pseudomonas aeruginosa – 11x, Staphylococcus haemolyticus – 10x, Candida – 10x, Plesne – 6x, Klebsiella pneumoniae – 5x, Proteus mirabilis – 3x, Proteus species – 2x, Citrobacter – 1x.

V porovnaní s minulým rokom došlo k poklesu počtu odobratých vzoriek sterov z prostredia a vzoriek zo sterilného materiálu, z dôvodu úsporných opatrení laboratórnej zložky RÚVZ Žilina. Väčšina materiálu sa sterilizuje na oddelení CS, prípadne v HVS na operačných sálach a oddeleniach, alebo sa používajú jednorázové pomôcky. Zaznamenali sme pokles mikrobiálnej kontaminácie.

V rámci cieľeného ŠZD sme vykonali kontrolu a testovanie sterilizačnej techniky na oddeleniach a operačných sálach KNsP Čadca, ambulanciách ZZ. Testovali sme funkčnosť 4 autoklávov s negatívnym nálezom. Opakovane boli testované 2 autoklávy s negatívnym výsledkom. Pri výkone ŠZD nám bolo predložených 32 protokolov o opakovaných kontrolách testovania sterilizačnej techniky.

Testovali sme funkčnosť 20 HVS s 2 pozitívnymi výsledkami. Pri výkone ŠZD nám bolo predložených 102 protokolov o opakovaných kontrolách testovania sterilizačnej techniky.

Testovali sme funkčnosť 1 formaldehydového sterilizátora s negatívnym nálezom. Opakovane bol testovaný 2x s negatívnym výsledkom. Pri výkone ŠZD nám bolo predložených 9 protokolov o opakovaných kontrolách testovania.

V roku 2014 nedošlo k vyradeniu sterilizačnej techniky.

Výkony v ohniskách

V tomto roku sme spracovali 233 ohnisk prenosných ochorení. Opakovaných bolo 5 návštev v ohniskách epidémií. Celkovo bolo chránených 800 osôb. V ohniskách nákazy boli nariadené nasledovné protiepidemické opatrenia: dezinfekcia – 322x, zdravotná výchova – 347, vyhľadanie podozrivých z nákazy - 185x, sprísnenie hyg. – epid. režimu – 134x, informovanie zainteresovaných – 99x, zákaz výkonu epid. závažných činností – 13x rozhodnutím, vyhľadanie podozrivých z ochorenia – 3x, likvidácia odpadu 1x, 72 kontaktom bol nariadený lekársky dohľad.

Evidujeme 1122 prenosných ochorení hlásených v programe EPIS. Analýza výskytu je v mesačných intervaloch zasielaná všetkým lekárom prvého kontaktu, primárom lôžkových oddelení KNsP Čadca a príslušným RÚVZ v kraji. V pravidelných týždenných intervaloch prostredníctvom programu EPIS zasielame od 71 lekárov prvého kontaktu hlásenie chrípky. Systém rýchleho varovania využívame priebežne na hlásenie zákonom stanovených prenosných ochorení. Hlásili sme 22 sporadických prípadov a mimoriadnych epid. situácií – 8 epidémií.

Tab. IV. 1. 1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2014 v okrese Čadca

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. preverky	V súvislosti S NN	kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring stery	
lôžk.odd.-OIKM/JIS	9	5	0	0	5	19
lôžk.odd. – chirurg. smer	3	3	1	0	17	24
lôžk. odd. – nechirurg. smer	8	2	2	0	24	36
amb.všeobecní lekári	71	31	0	0	0	102
amb.odborní lekári	94	1	0	0	4	99
stomatológovia	48	0	0	0	0	48
SPOLU	233	42	3	0	45	328

Tab. IV. 1. 2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia z KNsP Čadca

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Odd. úr.chirurg.	24	0	0,00	131	9	6,87
Geriatrické	14	0	0,00	63	12	19,05
Detské	6	0	0,00	42	6	14,29
OAIM	10	0	0,00	55	5	9,09
Gyn.-pôrodnice	30	2	6,67	167	9	5,39
Neurologické	38	5	13,16	105	4	3,81
Chirurgické	30	0	0,00	160	19	11,88
Interné	16	0	0,00	150	19	12,67
Novorodenecké	10	0	0,00	58	5	8,62
Centrálna steril.	6	0	0,00	23	0	0,00
DOS	6	0	0,00	38	7	18,42
Paliatívne	6	0	0,00	40	4	10,00
Dialýza	6	0	0,00	32	7	21,88
ORL-zákr.sál	6	0	0,00	24	0	0,00
SPOLU	208	7	3,37	1088	106	9,74

Tab. IV. 1. 3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu

názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														% pozit.	
	jednoráz. kombin. obaloch		kazetách, dózach		kontajne-roch		kazetách, dózach		v inom obale		voľne		Spolu			
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P		
kov	56	1										46	0	102	1	0,98
sklo												2	0	2	0	0,00
guma	2	0												2	0	0,00
textil	34	1												34	1	0,98
plasty	46	4										4	0	50	4	8,00
liečivá																
endoskopy																
šitie																
roztoky										16	1			16	1	0,98
iné										2	0			2	0	0,00
SPOLU	138	6								18	1	52	0	208	7	3,37
% pozit.		4,35									5,56		0,00		3,37	

Tab. IV. 1. 4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie

názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														SPOLU	% pozit	
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikál. chem.		plazma		inak		VSD				
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P			
kov	50	0	52	1											102	1	0,98
sklo											2	0			2	0	0,00
guma			2	0											2	0	0,00
textil			34	1											34	1	0,98
plasty					24	0					26	4			50	4	8,00
liečivá																	
endosk.I.kateg.																	
šitie																	
roztoky											16	1			16	1	0,98
iné	2	0													2	0	0,00
SPOLU	52	0	88	2	24	0					44	5			208	7	3,37

Tab. IV. 1. 5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola funkčnosti v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto

	Výsledky testovania						
	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozit.	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opak. pozit.	počet vyradených
AUT	4	8,51	0	0,00	34	0	0
HVS	20	10,64	2	10,00	102	0	0
FS	1	100,00	0	0,00	11	0	0
Plazma	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	25	10,59	2	8,00	147	0	0

Celkový počet AUT 47, HVS – 188, FS – 1.

Tab. IV. 1. 6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitív. mikroflóra	Gramnegatív. mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	132	17	13,64	9	7	1
Pokožka a ruky pac.						
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	26	5	1,92	4	1	0
Inkubátory	10	0	0,00			
Prostredie endoskop. pracovísk s endoskopmi II. kategórie						
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	68	3	0,44	2	0	1
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	1	0	0,00	0	0	0
Dezinfekčné roztoky						
Lekárske roztoky a voda						
Masti a gély						
Pomôcky na stravovanie pacientov	46	12	26,09	8	4	0
Lôžkoviny a bielizeň	28	3	10,71	1	2	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	21	2	9,52	1	1	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne,amb.)	459	50	10,89	5	33	12
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	176	5	2,84	5	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (odd. a ambulancie)	78	9	11,54	2	6	1
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	43	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop,sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	1088	106	9,74	37	54	15

V. Ostatné činnosti

a. Preventívne programy a projekty

6.1 Národný imunizačný program SR

- **V roku 2014 neboli realizované žiadne zmeny v očkovacom kalendári**
- **Surveillance a kontrola ochorení preventabilných očkovaním** – vykonáva sa priebežne. V roku 2014 sme zaznamenali 28 ochorení preventabilných očkovaním na pertussis. Boli zaznamenané 2 rodinné výskyty - 4 ochorenia, ostatné ochorenia mali sporadický charakter. Všetci chorí riadne očkovaní vzhľadom na dosiahnutý vek.
- **Manažment očkovania** – 70 lekárom prvého kontaktu z okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto sme zaslali aktuálny očkovací kalendár na rok 2014. Očkovací kalendár je zverejnený aj na webovej stránke tunajšieho RÚVZ. Všetkým lekárom prvého kontaktu bol zaslaný praktický očkovací kalendár. Na 27 ambulancií pre deti a dorast boli rozdistribuované kartičky z Úradu verejného zdravotníctva v Bratislave a to – Povinné a odporúčané očkovanie podľa dosiahnutého veku a rizika nákazy v Slovenskej republike na rok 2014. V novembri 2014 pracovníci referátu usporiadali odborný seminár pre zdravotné sestry s „Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára pre deti a dorast a dospelých“ prezentovaných bolo 5 prednášok z danej problematiky.
- **Kontrola očkovania** – vykonáva sa podľa odborného usmernenia na kontrolu očkovania v mesačných intervaloch zo všetkých 27 pediatrických obvodov okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto. Podľa očkovacieho kalendára bolo v roku 2014 zaznamenaných 9 767 očkovacích výkonov.
- **Vlastná administratívna kontrola očkovania** bola vykonaná k 31.8.2014 v zmysle usmernenia ÚVZ SR - HH SR zo dňa 27. 06. 2014, č. OE/5271/2014 RZ-13 965/2014 na jednotlivých zdravotníckych obvodoch v ambulanciách praktických lekárov pre deti a dorast. Zaočkovanosť v okrese Čadca sa pohybovala od 98,12 do 99,91 %. V okrese Kysucké Nové Mesto sa zaočkovanosť pohybovala od 97,65 do 99,72 %. Neboli zaznamenané vážne nedostatky v evidencii dokumentácie, vo výkone očkovania, v skladovaní vakcín a dodržiavaní chladového reťazca. Preplnenosť chladničiek nebola zistená v žiadnom obvode. Očkovacie látky sú uskladnené podľa dĺžky expirácie.

6.2 Surveillance infekčných chorôb

- **Zlepšenie hlásenia prenosných ochorení** – aj napriek propagovaniu využívania on-line hlásenia prenosných ochorení do existujúceho informačného systému EPIS, hlásna služba sa uskutočňuje len poštovou formou, výnimočne e-mailovou poštou. V mesačných výkazoch upozorňujeme PZS na povinnosť hlásnej služby pri výskyte, podozrení prenosných ochorení a nosičstve choroboplodných zárodkov. Po upozornení vedúcej laborantky mikrobiologického oddelenia KNsP Čadca došlo k zlepšeniu hlásnej povinnosti zo strany laboratória. Pre zlepšenie hlásnej služby prenosných ochorení sme na web. sídle uverejnili zoznam povinne hlásených prenosných ochorení i vzor individuálneho hlásenia prenosnej choroby. Elektronickou poštou sme tieto informácie poskytli 70 lekárom prvého kontaktu z okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto.
- **Analýza rizika hrozby nových alebo „staronových“ infekčných ochorení** – systém rýchleho varovania sa využíva priebežne. Hlásili sme 22 sporadických prípadov a 8

epidemií. V mesiaci február 1 epidémia - etiologický agens rotavírus v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca. V máji sa jednalo o 3 epidémie – prvá na rodinnej oslave s etiol. agens Sal. enteritidis v Rudine prameň nákazy a faktor prenosu sa nám nepodarilo zistiť, druhá epidemický výskyt ochorení s GIT ťažkosťami v Ochodnici etiologický agens sa nám nepodarilo objasniť, tretia výskyt kliešťovej encefalitídy v rodine, jednalo sa o 2 prípady ochorenia v epid. súvislosti s epidemickým výskytom na Orave, kde faktorom prenosu bola konzumácia výrobkov z ovčieho syra. V auguste 1 epidémia NN v KNsP Čadca s dg. flebitída, epid. šetrením zistená pozitivita sterilných i. v. kanýl. V septembri 1 epidémia s etiol. agens Zákožka svrabová v internátnom zariadení v KNM. V októbri 2 epidémie prvá s etiol. agens Zákožka svrabová na oddelení ÚCH - KNsP Čadca prameň nákazy – pacientka, druhá - epidemický výskyt v rodine s etiol. agens S. enteritidis faktorom prenosu boli domáce vajcia.

- **Zlepšenie informovanosti a zvýšenie edukácie obyvateľstva v problematike prenosných ochorení** sa uskutočňuje priebežne prostredníctvom web stránky RÚVZ a zasielaním informácií lekárom prvého kontaktu e-mailovou poštou – Európsky imunizačný týždeň, Kampaň – hygiena a dezinfekcia rúk, Epidémia hemoragickej horúčky Ebola v Guiney, Informácia pre cestujúcich – vírusové ochorenie Ebola, Ako sa chrániť pred kliešťom a ochoreniami prenášanými kliešťami, Vírusové ochorenie Ebola – informácie pre cestujúcich, Očkovanie proti chrípke v chrípkovej sezóne 2014 – 2015, Hemoragická horúčka Ebola- informačný leták, Európsky deň zvyšovania povedomia o antibiotikách, Svetový deň AIDS. Edukácia praktická na 13-tich oddeleniach KNsP v rámci Kampane – hygieny a dezinfekcia rúk. V poradni očkovania poskytujeme poradenské služby a v rámci toho boli distribuované letáky s touto tematikou.

6.3 Informačný systém prenosných ochorení

- **Systematický zber, sumarizácia, analýza údajov o infekčných ochoreniach** sa vykonáva priebežne. V roku 2014 sme evidovali 1122 prenosných ochorení. Dve ochorenia boli evidované ako importované z Čiech a z Grécka. Analýza výskytu je v mesačných intervaloch zasielaná všetkým lekárom prvého kontaktu a primárom lôžkových oddelení KNsP Čadca. V pravidelných týždenných intervaloch prostredníctvom programu EPIS zasielame od lekárov prvého kontaktu hlásenie chrípky za okresy Čadca a Kysucké Nové Mesto.
- **Reagovanie na nové požiadavky siete a ich implementácia do položiek programu EPIS** – vykonávame priebežne, podľa požiadaviek RÚVZ Banská Bystrica v súlade s požiadavkami „TESSy.“
- **Manažment kontaktov a ohnisk** vykonávame priebežne. V roku 2014 sme evidovali 233 ohnisk s protiepidemickým zabezpečením kontaktov. V ohniskách boli nariadené nasledovné protiepidemické opatrenia: dezinfekcia – 322x, informovanie zainteresovaných – 99x, sprísnenie hyg. epid. režimu – 134x, vyhľadanie podozrivých z nákazy – 185x, zdravotná výchova – 347x, lekársky dohľad – 72x, vyhľadanie podozrivých z ochorenia – 3x, likvidácia odpadu 1x, 13x bol nariadený zákaz výkonu epid. závažných činností (ZZD). Počet chránených osôb v ohniskách bol 800.
- **Pravidelné hlásenie prenosných ochorení do systému ECDC, TESSY.** Denne dopĺňame centrálnu databázu prípadov infekčných ochorení. Pravidelne v týždenných intervaloch

evidujeme prípady ARO a CHPO od 70 lekárov prvého kontaktu, v mimoriadnych situáciách využívame systém rýchleho varovania (SRV).

6.4 Nozokomiálne nákazy

- **Implementácia moderných foriem vzdelávania cieľových skupín zdravotníckych pracovníkov v oblasti prevencie NN** – vykonávame priebežne. V rámci Kampane hygiena a dezinfekcia rúk sme vykonali názorné ukážky umývania a dezinfekcie rúk na všetkých lôžkových oddeleniach KNsP Čadca. Následne sme odobrali 123 sterov z rúk zdravotníckeho personálu, z toho bolo 16 pozitívnych, mimo kampane bolo odobratých 9 sterov z rúk zdravotníckych pracovníkov, z toho 1 s pozitívnym výsledkom.
- **Skvalitnenie surveillance a kontroly nozokomiálnych nákaz.** Priebežne vykonávame kontrolu NN v KNsP Čadca a v ambulantných zdravotníckych zariadeniach. Hlásených nám bolo 53 NN z KNsP Čadca. V súvislosti s odberom vzoriek sterov bol na oddeleniach KNsP Čadca vykonaný ŠZD 30x. Celkovo na oddeleniach KNsP Čadca bolo odobratých 956 sterov z prostredia (bez sterov z rúk). Z tohto počtu bolo 89 vzoriek pozitívnych. Zo sterilného materiálu bolo odobratých 208 vzoriek, z toho 7 s pozitívnym nálezom. V spolupráci s referátom hygieny životného prostredia sme vykonali štátny zdravotný dozor – komplexné kontroly na 8 oddeleniach KNsP Čadca a 2 pediatrických ambulanciách. V rámci kontroly funkčnosti sterilizačnej techniky sme otestovali 12 HVS a 7 AUT.
- **Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz** sa vykonáva mesačne a k 30.12.2014. Pri výskyte nozokomiálnych nákaz v rámci ŠZD boli vykonané kontrolné stery a kontrola HER. Celkovo evidujeme v roku 2014 53 nozokomiálnych nákaz v KNsP Čadca- Na neurologickom oddelení 8 NN – dg. A08.2 - 1x, A09 – 1x, I80-6x. Na detskom oddelení 12 NN – A08.0 - 7x, 4x dg. A08.1, A09 – 1x. Na internom oddelení + JIS - 13 NN – dg. A04.7- 7x, A41.0 – 1x, A41.1. – 1x, B34.9- 1x, J15.5 – 1x, J15.6. – 1x, N30 – 1x. Na oddelení dlhodobo chorých 16 NN – dg. A04.7 -1x, A08.0 – 4x, A41.8 - 1x, J15.0 – 1x, L02 – 2x, N30 - 7x. Na gyn. pôr. oddelení 1 NN – dg. N30 – 1x. Na chirurgickom oddelení 2 NN – dg. T81.4 – 1x. Na oddelení úrazovej chirurgie 2 NN – dg. T81.4. – 2x.

6.5 Mimoriadne epidemiologické situácie

- **Stratégie súvisiace s pripravenosťou a kontrolou prenosných ochorení predstavujúcich závažnú hrozbu pre obyvateľstvo** – monitorovanie, zabezpečenie včasného varovania pred závažnými ohrozeniami zdravia a využívanie spoľahlivých informácií sa vykonáva priebežne podľa epidemiologickej situácie. V roku 2014 boli vykonané mimoriadne opatrenia v súvislosti s epidemickým výskytom hemoragickej horúčky Ebola a to edukácia a usmernenie zdravotníckych pracovníkov: prezentácie , prednášky, poskytnutie odborných materiálov a kontaktov. Verejnosť bola o epidemiologickej situácii a ochorení informovaná prostredníctvom printových médií , web. stránky RÚVZ a lekármi prvého kontaktu.

6.6 Enviromentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV

- Na základe prípisu MZ SR, HH SR podľa §5 ods. 4, písm. k) zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. a príslušného harmonogramu sme vykonali 6 odberov vzoriek odpadových vôd na prítomnosť divých a vakcinálnych kmeňov polio vírusov z mestskej ČOV Čadca a následne doručili do virologického laboratória v Banskej Bystrici. Jeden výsledok bol s pozitívnym nálezom : izolácia enterovírusov z 4.11.2014.

6.7 Prevencia HIV/AIDS

- Lekárom prvého kontaktu v počte 70 sme zaslali informáciu o Národnom programe prevencie HIV/AIDS v Slovenskej republike na roky 2013 – 2016, ktorý je uverejnený vo vestníku MZ SR. Pre verejnosť poskytujeme záujemcom o prevenciu HIV a AIDS individuálne poradenstvo. V rámci Svetového dňa AIDS sme vytvorili 3 informačné panely a na web. stránke sme zverejnili článok o svetovom dni. V novembri 2014 sme v spolupráci so strednými a základnými školami mesta Čadca uskutočnili projekt „Hrou proti AIDS“. Projektu primárnej prevencie HIV/AIDS sa zúčastnili študenti prvého ročníka dvoch stredných škôl a žiaci deviateho ročníka základnej školy. Zrealizovali sme 6 interaktívnych cyklov s celkovým počtom zúčastnených 233 žiakov a študentov uvedených škôl.

6.8 Poradne očkovania

- V poradni poskytujeme pre verejnosť konzultačnú a poradenskú činnosť v oblasti ochorení preventabilných očkovaním. Poradňu navštívilo 10 osôb a 121 ZP bolo vystavené potvrdenie o očkovaní proti VHB. V roku 2014 sme poskytovali hlavne poradenstvo v očkovaní pred cestou do zahraničia a poradenstvo v problematike odporúčaného očkovania – 46 telefonických konzultácií. Do poradne očkovania bolo pozvaných 6 zákonných zástupcov detí odmietajúcich očkovanie na prejednanie a poučenie o následkoch odmietnutia povinného pravidelného očkovania. Využili sme všetky dostupné argumentácie, avšak bezvýsledne. Pre narastajúci počet hlásených odmietnutí očkovania detí sme 34 zákonným zástupcom detí odmietajúcich povinné pravidelné očkovanie detí zaslali poučenie pri odmietnutí očkovania s výzvou možnosti poradenstva v problematike vakcinácie v poradni očkovania.

6.9 Identifikácia najčastejších faktorov ovplyvňujúcich postoj rodičov a budúcich rodičov k očkovaniu

- Na základe vyjadrenia gestora II. etapa projektu sa bude plniť až po zaslaní inštrukcií gestorom.

c. Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

- Na referáte epidemiológie je zriadená poradňa očkovania, v ktorej sa v určených hodinách poskytujú pre verejnosť odborné konzultácie v oblasti ochorení preventabilných očkovaním. V roku 2014 sme poskytovali hlavne poradenstvo v očkovaní pred cestou do zahraničia a poradenstvo v problematike odporúčaného očkovania – 46 telefonických konzultácií. Do poradne očkovania bolo pozvaných 6 zákonných zástupcov detí odmietajúcich očkovanie na prejednanie a poučenie o následkoch odmietnutia povinného

pravidelného očkovania. Využili sme všetky dostupné argumentácie, avšak bezvýsledne. Pre narastajúci počet hlásených odmietnutí očkovania detí sme 34 zákonným zástupcom detí odmietajúcich povinné pravidelné očkovanie detí zaslali poučenie pri odmietnutí očkovania s výzvou možnosti poradenstva v problematike vakcinácie v poradni očkovania.

d. Zdravotno-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

V rámci aktivít k Svetovému dňu boja proti AIDS sme uverejnili na webovej stránke nášho RÚVZ pre laickú verejnosť informácie o prevencii HIV/AIDS, aktuálne fakty o AIDS. Pre verejnosť boli zrealizované 3 informačné panely v budove RÚVZ. V novembri 2014 sme v spolupráci so strednými a základnými školami mesta Čadca uskutočnili projekt „Hrou proti AIDS“. Projektu sa zúčastnili študenti 1. ročníka dvoch stredných škôl a žiaci 9. ročníka základnej školy v počte 233 (1x ZŠ/ 58 žiakov a 2x SŠ/ 175 študentov).

V rámci kampane „Hygiena a dezinfekcia rúk ako prevencia NN: “Hygiena rúk ako ochrana pacienta pred rezistentnými organizmami “ sme uverejnili na našej webovej stránke informácie o predmetnej kampani pre širokú verejnosť. Taktiež sme informácie zaslali 71 lekárom prvého kontaktu elektronickou poštou. V KNsP Čadca sme na jednotlivých lôžkových oddeleniach a všetkých príjmových ambulanciách zrealizovali pre zdravotníckych pracovníkov názorné ukážky správnej techniky umývania a dezinfekcie rúk. Následne bolo odobratých 123 sterov z rúk zdravotníckeho personálu.

V rámci Európskeho imunizačného týždňa pod heslom „Predchádzať. Chrániť. Očkovať“ sme 71 lekárom prvého kontaktu zaslali informačné materiály o dôležitosti a význame očkovania. Pre laickú verejnosť sme uverejnili na webovej stránke nášho RÚVZ článok venovaný uvedenej problematike. Zrealizovaný bol informačný panel.

Elektronickou poštou a Slovenskou poštou sme zaslali 71 lekárom prvého kontaktu aktuálnu informáciu o Hemoragickej horúčke Ebola, Vírusové ochorenie Ebola – Informácia pre cestujúcich, Usmernenie ÚVZSR pre ošetrojúcich lekárov, Hemoragická horúčka Ebola – informačný leták, pre širokú verejnosť sa zabezpečilo zverejnenie článku o Ebole v 4 printových médiách. V rámci edukácie bola spracovaná RÚVZ Čadca prezentácia z dostupných odborných materiálov o problematike Eboly a následne bolo preškolených 125 zdravotníckych pracovníkov, kde sa oboznámili s postupmi a usmerneniami, ktoré je nevyhnutné zabezpečiť a dodržiavať prostredníctvom jednotlivých organizačných zložiek, vrátane dekontaminačných postupov.

V novembri 2014 sme usporiadali odborný seminár pre zdravotné sestry s názvom „Problematika očkovania v ambulancii všeobecného lekára pre deti, dorast a dospelých“ – prezentovaných bolo 5 prednášok z danej problematiky.

e. Mimoriadne úlohy

V roku 2014 boli vykonané mimoriadne úlohy v súvislosti s epidemickým výskytom Eboly. V rámci toho boli zabezpečené: zverejnenie odborných materiálov vrátane letákov, ktoré boli zverejnené na webovej stránke RÚVZ Čadca, zaslanie odborného materiálu elektronickou poštou a slovenskou poštou 71 poskytovateľom zdravotnej starostlivosti prvého kontaktu, pracovníkom LSPP okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto, vedeniu KNsP Čadca. Taktiež bolo zvolané pracovné stretnutie na pôde RÚVZ Čadca za prítomnosti zástupcov

KNSP, infektológ a vedúcich pracovníkov ZZS pôsobiacich v okresoch Čadca a KNM, kde sa zúčastnení oboznámili so spôsobom a rozsahom edukácie zdravotníckych pracovníkov, zabezpečenie preškolenia všetkých zdravotníckych pracovníkov vrátane pracovníkov vykonávajúcich pohotovostné služby, pracovníkov ZZ a dopravnej služby. Edukácia s poskytovateľmi súkromných zdravotných služieb bola prejednaná a preškolenie bolo zabezpečené u všetkých súkromných lekárov. Informovanie širokej verejnosti sa uskutočnilo prostredníctvom printových médií, kde sa poskytovali informácie o aktuálnej epidemiologickej situácii, charakteristike ochorenia, prenose a spôsobe postupu v prípade podozrenia na uvedenú nákazu.

VI. Všeobecné kritéria

Stručná epidemiologická charakteristika okresov je uvedená v bode II. Analýza všetkých zaznamenaných ochorení je uvedená a spracovaná v textovej forme, tabuľkách a grafoch v bode III. Epidemiologická situácia podľa jednotlivých skupín ochorení. Vykazujeme 1 importované ochorenie z Grécka v okrese Kysucké Nové Mesto na dg. Z20.3 a 1 importované ochorenie z Česka v okrese Čadca na dg. M01.2 – bližší popis v bode III.

Odbor/oddelenie epidemiológie			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:	233 1 988 13 72 903 2210
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:	0 0 0 0 0
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov zo zdravotných záznamov z laboratórnych protokolov iné spolu:	237 278 245 5 765
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov kontrola očkovania (počet očkovaných) kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie iné	27 17705 27 6 0 211

		spolu:	17976
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení	15
		zadávanie prípadov	1122
		kontrola a uzatváranie prípadov	1122
		spracovanie dotazníkov k epidémii	8
		SRV	30
		chrípka	104
		spolu:	2401
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet)	denná	250
		týždenná	52
		mesačná	12
		ročná	2
		na požiadanie	4
		príprava podkladov	6
		spolu:	326

7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve	352
		v ohniskách rodinných	347
		v ohniskách kolektívnych	9
		pre verejnosť	561
		v médiach	4
		iné	0
		spolu:	1273
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	správa	154
		rozbor	48
		podklad	17
		stanovisko	189
		spolu:	408
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť	6
		prednášky pre ZP	7
		spolu:	13
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
		vypísať názov a miesto*	0
		spolu:	0
12.	Účasť na konferenciách (uviest' miesto a názov v prílohe)	aktívna	0
		pasívna	5
		vypísať názov a miesto*	

		spolu:	5
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch (názov programu v prílohe)	príprava zadania zber podkladov sumarizácia analýza iné (príprava) spolu: *názov projektu - Identifikácia najčastejších faktorov ovplyvňujúcich postoj rodičov a budúcich rodičov k očkovaníu	0 0 0 0 0 0
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0

Odbor/oddelenie epidemiológie			
15.	Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT	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:	87 0 148 788 0 0 0 0 0 0 0 1023
16.	NN – cielená 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	146 4 60 300 0 0 0 20 6 0 3

		iná sterilizačná technika	0
		spolu:	539
17.	Epidemiologické vyšetovanie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	3
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov	0
		konzultácie	9
		spracovanie	0
		kolaudácia	0
		vydanie posudkov	0
		spolu:	9
19.	Podnety a sťažnosti	počet	0
20.	Sankcie	počet	0
21.	Rozhodnutia	počet	145
22.	Odvovania	počet	0

Epidémie alimentárnych nákaz -rodinné a iné menšie (2-5 prípadov)

RÚVZ Čadca

Dg.		Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospitalizovaných	Počet úmrtí	
Salmonella	A02	S. typhimurium	0			
		S.enteritidis	5	18	6	0
		Iné sérovary- S.Enterica	1	2	0	0
Kampylobakter	A04.5	-	-	-	-	
Listéria	A32	Listéria monocytogenes	-	-	-	-
		Iné listérie	-	-	-	-
Yersinia	A04.6	-	-	-	-	
Escherichia coli (patogénna)	A04.4	Verotoxín produkujúca E. coli (VTEC)	-	-	-	-
Bacillus	A05.4	B. cereus	-	-	-	-
		Iný bacillus	-	-	-	-
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0	-	-	-	-	
Clostridium	A05.1	Cl. Botulinum	-	-	-	-
	A05.2	Cl. perfringens	-	-	-	-
		Iné clostrídium	-	-	-	-
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella	-	-	-	-
	A03	Shigella	-	-	-	-
	A04.8	Iné bakteriálne agens	-	-	-	-
Parazity	B75	Trichinella	-	-	-	-
	A07.1	Giardia	-	-	-	-
	A07.2	Cryptosporidium	-	-	-	-
		Anisakis	-	-	-	-
		Iné parazity	-	-	-	-
Vírusy	A08.1	Norovirus	-	-	-	-
			-	-	-	-

	B15	Hepatitída A	-	-	-	-
	A08					
	0,2,3,4.8	Iné vírusy A08.0	6	92	13	0
Iné agens		Histamín	-	-	-	-
		Morské biotoxíny	-	-	-	-
		Iné agens	-	-	-	-

Príloha k bodu č. 12:

Celoslovenská porada epidemiológov, Staré Hory / Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH,MHA

Účast' na seminároch a školeniach:

Konzultačný deň pre NRC, Banská Bystrica / Bc. Cudráková, Vojteková

Vakcinačný deň XX. Slovenskej republiky, Žilina / Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH, MHA, MVDr. Oľga Matláková

1. Publikačná činnosť.

V roku 2014 sme zabezpečili zverejnenie článku v súvislosti s epidémiou Ebola v 4 printových médiách pre širokú verejnosť okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto s poskytnutím informácií o aktuálnej epidemiologickej situácii, charakteristike ochorenia, prenose a o spôsobe postupu v prípade podozrenia na uvedenú nákazu.

2. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	03.11.2014
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	03.11.2014
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	03.11.2014
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	04.11.2014
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	04.11.2014
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	04.11.2014
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	05.11.2014
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	05.11.2014
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	05.11.2014
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	07. 11.2014
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	07.11.2014
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	11.11.2014

Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	11.11.2014
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	11.11.2014
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	14.11.2014
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	14.11.2014
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	14.11.2014
Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH, MHA	Nové trendy v očkovaní – čierny kašeľ, pneumokokové invazívne ochorenia, chrípka	Projekt „Hodnota očkovania III.“	Čadca	19.11.2014
Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH, MHA	Odporúčané očkovanie – kliešťová encefalitída, HPV, rotavírusové infekcie, meningokové infekcie, varicella	Projekt „Hodnota očkovania III.“	Čadca	19.11.2014
Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH, MHA	Ako komunikovať s rodičmi odmietajúcimi očkovanie	Projekt „Hodnota očkovania III.“	Čadca	19.11.2014
Bc. Cudráková	Očkovanie detí do zahraničia	Projekt „Hodnota očkovania III.“	Čadca	19.11.2014
Vojteková	Postoje a názory zdravotných sestier k očkovaniu – vyhodnotenie dotazníkového prieskumu	Projekt „Hodnota očkovania III.“	Čadca	19.11.2014
Bc. Cudráková	Najčastejšie črevné ochorenia v okresoch Čadca a KNM	Seminár pre pracovníkov RÚVZ	Čadca	18.08.2014
Vojteková	Odporúčané očkovanie	Seminár pre pracovníkov RÚVZ	Čadca	19.12.2014

HYGIENA VÝŽIVY, BEZPEČNOSTĚ POTRAVÁN A KOZMETIKY

OBSAH

- I. Hygiena výživy**
 - 1. Personálne obsadenie referátu hygieny výživy**
 - 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**

1. Personálne obsadenie referátu hygieny výživy

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Čadci má sídlo v okresnom meste Čadca a pracovníci referátu hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov vykonávajú štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v regióne, do ktorého spadá i územie okresu Kysucké Nové Mesto.

Situácia v personálnom obsadení referátu hygieny výživy odbornými pracovníkmi bola v r. 2014 z dôvodu čerpania materskej dovolenky oslabená o jedného odborného pracovníka. Na referáte pracuje 5 pracovníkov – 1 VŠ MVDr. – vedúci oddelenia, 1 Ing., 3 Mgr. verejného zdravotníctva.

Meno, priezvisko, titl.	Rok nástupu na RÚVZ	VŠ II. stupňa	VŠ I. stupňa	Úplné stredné vzdelanie	Vyššie odborné vzdelanie
Oľga Matláková, MVDr.	1985	áno	-	-	-
Daša Čečotková, Ing.	2008	áno	-	-	-
Jarmila Klieštková, Mgr.	1994	áno	-	-	-
Martina Pokorná, Mgr.	2011	áno	-	-	-

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Pracovníci referátu sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamest.
Pracovná porada vedúcich odborov a oddelení HV Žilinského kraja	Pracovná porada	06.02. 2014	Liptovský Mikuláš	RÚVZ Liptovský Mikuláš	1
Celoslovenská pracovná porada vedúcich pracovníkov odd./odborov hygieny výživy	Celoslovenská pracovná porada	06. – 07. 11. 2014	Štrbské Pleso	RÚVZ Poprad	1
Celoslovenská pracovná porada pracovníkov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami	Celoslovenská pracovná porada	12. 03. 2014	Spišská Nová Ves	RÚVZ Spišská Nová Ves	2
Odborné semináre pre zamestnancov RÚVZ Čadca	Odborné semináre	január až december 2014	RÚVZ Čadca	RÚVZ Čadca	5
Konferencia „Výživa – hodnotenie a riadenie rizika“, II. cirkulár	Konferencia	12. 12. 2014	MZ SR Bratislava	MPRV SR NKB EFSA v SR MZ SR ÚVZ SR	5

V rámci referátu okrem pravidelných pracovných porád sú organizované semináre k odbornej problematike a novoprijatej legislatíve, pričom v roku 2014 bolo vykonaných 7 odborných seminárov pre 5 pracovníkov.

Prednášková činnosť

Odborní zamestnanci referátu pripravili a odprezentovali prostredníctvom školiacich súkromných agentúr v roku 2014 6 prednášok zameraných na uplatňovanie hygienických požiadaviek určených aktualizovanou legislatívou vrátane podmienok kladených legislatívou EP a Rady. Na tomto type prednášok sa zúčastnili hlavne súkromní podnikatelia výrobných, obchodných potravinárskych jednotiek a sektoru služieb. Na základe požiadavky rezortu COOP Jednota Čadca a Kysuckých pekárni a.s. Čadca bola odprednášaná problematika národnej a európskej legislatívy zameranej na označovanie potravín, hlavne ich zloženia, prítomnosti prídavných látok, DS a LMT. Súčasťou prednášok bola i odborná problematika venovaná likvidácii odpadu. Taktiež boli rozobraté výsledky získané z kontrol zameraných na uplatňovanie novely zákona č. 343/2012 a Nariadenia EP a Rady č. 1069, nariadenia Komisie EÚ č. 142/2011 a Vyhlášky MP SR č. 148/2012 Z. z. .

Pri plnení projektu Sledovanie výživového stavu obyvateľov bola pre účastníkov projektu uskutočnená prednáška zameraná na zdravé stravovacie návyky, pestrosť stravy a bola podaná informácia o možnosti vyšetrenia základných biochemických ukazovateľov prístrojom reflotron v poradni zdravia. Podľa finančných možností RÚVZ je umožnená pracovníkom účasť na odborných výstavách a odborných prednáškach. Snahou vedenia RÚVZ je umožniť účasť pracovníkom referátu hygieny výživy na odborných a pracovných akciách, v dôsledku čoho na osvojenie odbornej problematiky je širší a ucelený názor priamo pri jej uplatnení v praxi. Vzhľadom na znížené množstvo finančných prostriedkov ku koncu kalendárneho roka nebolo možné umožniť účasť viacerým pracovníkom na jednej školiacej akcii. Školiace akcie mali veľmi dobrú odbornú úroveň.

Aktivity v médiách – publikačná činnosť

V roku 2014 boli v internetových médiách regiónu a v printovom týždenníku MY KYSUCKÉ NOVINY uverejnené **2 články**, v ktorých boli spracované výsledky z výkonu kontrol na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v ZSS a z cieľných kontrol zariadení stánkového a ambulantného predaja potravín. Každoročne sú uverejňované oznamy v tlači o možnosti, spôsobe a podmienkach za účelom získania osvedčenia o odbornej spôsobilosti pre pracovníkov zúčastňujúcich sa výkonu epidemiologicky rizikových činností.

Okrem publikácie priamo v médiách sú poskytované informácie o zistení zdraviu škodlivých nebezpečných výrobkoch zverejnením na webovej stránke RÚVZ Čadca. Zároveň je poskytnutá i informácia o prijatých opatreniach na zabezpečenie vylúčenia škodlivých potravín z trhu, ale i zabezpečenie opatrení na informovanie spotrebiteľov o možnosti vrátenia výrobkov prostredníctvom predajcov, distribútorov.

Pravidelne sú zverejňované i odborné usmernenia vo veci prijatia nových právnych predpisov a legislatívnych požiadaviek.

Iné odborné činnosti

- Konzultačná a poradenská činnosť

V roku 2014 bolo podaných celkom **798 odborných konzultácií a výkonov v poradenskej činnosti**. Najväčší počet konzultácií sme zaznamenali práve po vstupe do platnosti novely zákona NR SR č. 343/2012 Z. z., ako i Nariadenia EP a Rady č. 1069, ktorými sa ukladá povinnosť prevádzkovateľom zariadení ZSS zabezpečiť zdravotno-hygienickú likvidáciu odpadov. Táto problematika bola konzultovaná nielen s prevádzkovateľmi, ale aj s inými kontrolnými orgánmi, ako sú RVPS a zástupcovia mestských a obecných úradov. Samostatná časť konzultácií práve v tejto oblasti bola venovaná fyzickým a právnickým osobám, ktoré likvidáciu odpadu vykonávali a v čase platnosti zákona pokladali za nevyhnutné rozšírenie činnosti v časti likvidácie odpadu zo ZSS konzultovať práve s orgánmi ÚK. Podanie konzultácií bolo nielen fyzickým a právnickým osobám v rámci okresu, ale i podnikateľom poskytujúcim danú činnosť mimo okres Čadca a Kysucké Nové Mesto.

Značná časť konzultácií bola určená prevádzkovateľom, ktorí poskytujú služby stravovania pre uzavretú skupinu konzumentov v mestských a obecných priestoroch na základe požiadavky občanov. Časť konzultácií tvoril nejasný výklad zákona NR SR č. 377/2012 o ochrane nefajčiarov. Na základe poskytnutých konzultácií značná časť prevádzok bola zaradená do kategórie nefajčiarskeho typu.

Konzultácie boli zamerané i na správnosť označovania alergénnych zložiek v potravinách a na jedálnom lístku a správnosť označovania výživových doplnkov. Predajcom a distribútorom výživových doplnkov boli najčastejšie podávané informácie vo veci rozlíšenia zdravotných a výživových tvrdení na výživových doplnkoch a čajoch. Ešte v roku 2013 boli mestské a obecné úrady upozornené na platnosť požiadaviek zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. v prípade ponúkania priestorov k predaju potravín na tržných a trhovách miestach. Plnenie povinností bolo z ich strany v roku 2014 zabezpečené a konzultácie boli poskytované podnikateľom zo susedných členských štátov, ktorí požadovali vykonávať predaj na území nášho okresu. Jednalo sa hlavne o predajcov z pohraničných členských štátov – z Poľskej a Českej republiky. Na tomto úseku boli poskytnuté konzultácie hlavne vo veci nahlasovania stánkového predaja pred ich umiestnením na tržné a trhové miesto. Živnostenskému oddeleniu bola poskytnutá informácia o postupe vydávania dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti pre pracovníkov vykonávajúcich potravinársku činnosť na dohodu o vykonaní práce, príp. formou brigád alebo praxe počas štúdia.

V roku 2014 boli zvolané viaceré pracovné stretnutia s pracovníkmi Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy so sídlom v Čadci. V súlade s novelou zákona NR SR č. 152/2007 Z. z. boli jasne stanovené podmienky na preregistrovanie prevádzkových jednotiek, v ktorých sa vykonáva epidemiologicky riziková činnosť. Jednalo sa o výrobu lahôdkárskych a cukrárenských výrobkov. Nakoľko pri výrobe lahôdkárskych výrobkov je poskytovaný i predaj konečnému spotrebiteľovi, bol tento typ výroby po vzájomnej dohode preradený do registrácie RÚVZ. Dohoda o vzájomnej spolupráci medzi orgánmi úradnej kontroly potravín sa dodržiava z oboch strán a zahŕňa postup na výkon spoločných kontrol nielen počas stánkového predaja, ale i pri výkone ŠZD pri povoľovaní činnosti malých bitúnkov a predaja ostatných živočíšnych produktov z dvora. Naďalej ostávajú v platnosti v dohode jasne stanovené pravidlá na vykonávanie kontrol počas hromadných podujatí a v roku 2014 pri vydávaní povolení počas konania tradičných zabíjačiek a pri ponúkaní špecialít bol vykonaný dozor v spolupráci. Celkovo možno konštatovať, že spolupráca s RVPS je na dobrej úrovni. Veľmi dobrá spolupráca je i pri riešení mimoriadnych situácií a pri povoľovaní nových prevádzkových jednotiek. Vzhľadom k tomu, že okres Čadca a Kysucké Nové Mesto je pohraničným okresom s Českou a Poľskou republikou, boli cielene vykonané kontroly na hraničných prechodoch, zamerané na kontrolu dovozu živočíšnych produktov a surovín na výrobu jedál s cieľom vysledovať suroviny tohto druhu dodávané do ZSS vrátane plnenia oznamovacej povinnosti pre RVPS prevádzkovateľmi vo veci nahlásenia dovozu surovín živočíšneho pôvodu do ZSS.

Na základe požiadavky RVPS boli poskytnuté doklady o laboratórnom rozbere odobratých vzoriek vôd, hlavne z výrobných a spracovateľských objektov, vyšetrených v roku 2014.

V rámci poradenskej a konzultačnej činnosti boli v roku 2014 poskytnuté odborné stanoviská k problematike prevádzkovania samoobslužných automatov na hranolky na území SR, pripomienky k informačnému systému hygieny výživy, odborné stanovisko pre KO HV vo veci schválenia motorového vozidla na predaj zmrzliny, odborné stanovisko k problematike ambulantného predaja cukrovej vaty, popcornu a ľadovej drte v celej SR. Taktiež boli spracované podklady pre legislatívne zmeny v oblasti verejného zdravotníctva, ktoré úzko súvisia s problematikou dozorovaných zariadení v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto, pripomienky k návrhu novelizácie vyhlášky MZ SR č. 585/2008 Z. z., ako i zaslanie čiastkového odborného stanoviska pre KO HV k listu Únie hydinárov Slovenska k problematike „chlórovania mäsa“.

Vedúca referátu je členom protipovodňovej komisie, zriadenej pri Okresnom úrade v Čadci a členom krízového štábu v prípade mimoriadnych situácií za okres Čadca pri VÚC Žilina.

3. ROZBOR ČINNOSTI

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ Čadca vykonáva štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v dvoch okresoch – a to v okrese Čadca a okrese Kysucké Nové Mesto.

3.1.1 Posudková činnosť

V dozorovaných okresoch sme k 31.12.2014 evidovali celkom **1559** objektov zaoberajúcich sa potravinárskou činnosťou. Z tohto počtu registrujeme celkom **837** zariadení. V rámci posudkovej činnosti bolo v roku 2014 vydaných celkom **223 rozhodnutí**. Z toho bolo vydaných **180** posudkov k prevádzkovaniu potravinárskych zariadení, kolaudačné konanie bolo schválené v **7** prípadoch, územné konanie v **2** prípadoch, bolo vydané **1** rozhodnutie schvaľujúce prevádzkový poriadok. Konanie bolo prerušené v **26** prípadoch, v **7** prípadoch bolo konanie zastavené. Na základe požiadavky súkromných podnikateľov bolo vydaných **6** odborných stanovísk týkajúcich sa posúdenia projektovej dokumentácie a **48** odborných stanovísk k rozšíreniu sortimentu. Bolo vykonaných **798** odborných konzultácií na úseku potravinárskej činnosti a **835** iných výkonov. Uvedené údaje sú zahrnuté v tab. č. 3, kde okrem iných údajov v kolónke „iné výkony“ sú zahrnuté i výkony v rozhodovacej činnosti (pokuty, zápisnice, opatrenia na mieste výkonu kontrol, úhrada nákladov, odborné stanoviská a pod.). Týkajú sa i výsledkov zísaných v spolupráci s ostatnými kontrolnými zložkami, ako sú mestské úrady, obecné úrady, Regionálna veterinárna a potravinová správa, Slovenská obchodná inšpekcia Žilina, Colná správa, Mestská polícia. Pracovníci referátu sa podieľali v priebehu celého roka s uvedenými zložkami na výkone ŠZD a na šetrení podnetov.

V súlade s ustanovením zákona NR SR č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov boli informácie sprístupnené na základe dožiadania v **5** prípadoch.

Na RÚVZ so sídlom v Čadci je zriadená skúšobná komisia pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve, predsedom komisie je vedúca referátu hygieny výživy, BP a KV a členmi komisie sú 4 pracovníčky referátu HV. O možnosti preskúšania sú žiadatelia informovaní na webovej stránke RÚVZ. Skúšky sú v pravidelných intervaloch min. 1krát za mesiac, termín je vždy stanovaný na základe požiadaviek.

V roku 2014 bolo riešených **19** podnetov. Nebolo vydané **žiadne nesúhlasné rozhodnutie**.

Boli **podané 2 odvolania** účastníkmi konania voči rozhodnutiu o uložení pokuty. Jednalo sa o zariadenie spoločného stravovania otvoreného typu bez prípravy pokrmov – Kaviareň VICTORY CAFFE, Palárikova 96, Čadca, pričom Úrad verejného zdravotníctva v tomto prípade potvrdil rozhodnutie RÚVZ v Čadci a o zariadenie spoločného stravovania otvoreného typu s prípravou pokrmov - Bowling centrum – Pizzéria Biely dom, Mierová 1725, Čadca, v prípade ktorého bolo odvolanie postúpené ÚVZ SR.

Odsúhlasená bola činnosť viacerých závodných kuchýň, ktoré poskytujú hlavné jedlá pre pracovníkov výrobných závodov v dvoj a trojzmenných prevádzkach. Taktiež sme zaznamenali zvýšené požiadavky na odsúhlasenie výroby hotových jedál za účelom distribúcie do výrobných firiem. Zvýšený nárast bol zaznamenaný v predaji hotových jedál zo ZSS formou donáškovej služby, ako i poskytovanie služieb katering. V roku 2014 boli naďalej prevádzkované obchodné centrá, najviac rekonštrukcií bolo zaznamenaných v rezorte COOP – Jednota Čadca. Tento rezort vytvára postupne nové väčšie prevádzky typu supermarket s rozšíreným predajom mäsa, mäsových výrobkov a so samostatnými oddeleniami na predaj rozličného tovaru. Vďaka rekonštrukcii prevádzok dochádza postupne k vylepšeniu nielen predajných a odbytových, ale i skladovacích a prevádzkových priestorov. Všetky výrobné i potravinárske objekty sú riadené priamo súkromnými podnikateľmi, firmami, akciovými spoločnosťami a rezortom COOP – Jednota Čadca. Zo širokospektrálnych

predajní sa v okrese nachádza **7** širokospektrálnych predajní COOP Jednota, **2** predajne BILLA, **3** TESCO, **2** predajne spoločnosti LIDL a **1** predajňa KAUFAND.

Čo sa týka charakteru poskytovaných služieb, v najväčšej miere je v okrese zastúpená príprava hotových jedál a predaj požívateľín. Na úseku poskytovania služieb spoločného stravovania sme v roku 2014 zaznamenali značný nárast v rozvoze hotových jedál, z toho dôvodu boli prevádzkovatelia nútení rozšíriť hlavne výrobnú a skladovacu časť vlastných prevádzok. Výroba je sústredená do menších celkov a v primárnom sektore došlo k značnému poklesu výroby a k rozšíreniu dovozu výrobkov z iných členských krajín EÚ, a to hlavne v komoditách mliečnych a mäsových výrobkov. Výrobné okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto zásobujú vlastnými výrobkami prevažne región Kysúc, vývoz vlastných výrobkov do iných okresov je minimálny, ojedinelý a väčšinou len na základe jednorázových objednávok. Výrobcovia potravín majú vo väčšej miere prevádzky zriadené v prenajatých priestoroch väčších firiem. V rámci posudzovacej činnosti sme zaznamenali značný nárast zistenia nedostatkov, ktoré boli dôvodom vykonania opakovaných obhliadok, príp. vydania prerušenia konania a zahájenia správnych konaní.

Najčastejšie problémy pri zahájení činnosti v prevádzkach:

- výroba epidemiologicky závažných požívateľín:

V okrese Čadca bola odsúhlasená činnosť **2** lahôdkárskym výrobniam, **8** cukrárenským výrobniam a odsúhlasených bolo **19** sezónnych výrobní nebalenej zmrzliny. V 1 prípade je lahôdkárska výrobnia zriadená v priestoroch, ktoré priamo nadväzujú i na predaj konečnému spotrebiteľovi a časť výrobkov distribuuje, ale len v rámci okresu. Druhá lahôdkárska výrobnia bola odsúhlasená vo vyčlenenej časti uzavretého typu stravovania s distribúciou lahôdkárskych výrobkov do dvoch bufetov, ktoré taktiež prevádzkuje výrobca. Výrobu lahôdkárskych výrobkov v rámci výroby v ZSS otvoreného typu sme nepovolili, nakoľko jestvujúce dispozičné členenie prevádzky a výrobné priestory neboli kapacitne dostatočné a argument časového oddelenia výroby nebol dostatočný.

Z **8** cukrárenských výrobní registrujeme len **2** cukrárenské výrobnie, pričom jedna výrobnia je zriadená a priamo nadväzuje na predajňu cukrárenských výrobkov a jedna cukrárenská výrobnia je zriadená priamo v ZSS.

V žiadnom obchodnom centre nebola povolená výroba lahôdkárskych ani cukrárenských výrobkov, tieto sú dovážané buď z vlastných obchodných centier a na okresných filiálkach je povolené len rozvažovanie, alebo sú zásobované výrobcami odsúhlasenými na úrovni okresu prípadne regiónu. Do dvoch predajných centier sú cukrárenské a lahôdkárske výrobky dovážané priamo predajcom, a to z ČR.

Výrobnie zmrzliny majú charakter sezónnej výroby. V jednom prípade bola povolená preprava zmrzliny vyrábanej teplou cestou s prevozom len do susedného okresu. Výroba hlbokozmrazenej zmrzliny sa v okrese Čadca nenachádza. Naďalej rizikovým faktorom na úseku manipulácie so zmrzlinou je pomerne časté striedanie personálu. Pri tejto činnosti sa zúčastňujú i pracovníci z iných štátov, hlavne z Chorvátska, ktorí po uplatnení sankcií v predchádzajúcom období pristúpili k uplatňovaniu a dodržiavaniu zásad zodpovednejšie. Výrazné zlepšenie vo vybavení strojno-technologického zariadenia, hlavne v časti zabezpečenia chladiaceho reťazca, sme dosiahli vo výrobniach cukrárenských výrobkov. Tieto výrobnie sú zriadené vo väčšine prípadov vo vlastných objektoch a distribujú výrobky len na úrovni okresu. Po odstránení nedostatkov vydaných

nápravnými opatreniami priamo v záznamoch z kontrol, ako i na jednaniach RÚVZ sa hygienický štandard výrazne zlepšil.

V roku 2014 odobraté vzorky epidemiologicky rizikových požívatín – a to lahôdkárskych výrobkov a cukrárskych výrobkov, ktoré iba v dvoch prípadoch preukázali závadnosť, čo je dôsledkom nielen výrazne zlepšeného hygienického štandardu v prevádzkových jednotkách, ale najmä dôsledným vyžadovaním dodržiavania legislatívy pri pravidelných kontrolách zo strany RÚVZ. I napriek tomu, že po technickej stránke sú výrobné zmrzlín na veľmi dobrej hygienickej úrovni, 7 odobratých vzoriek preukázalo závadnosť v mikrobiologických ukazovateľoch. Štátny zdravotný dozor preukázal, že závadnosť u troch odobratých vzoriek bola zapríčinená zlyhaním ľudského faktora. Ďalšie 4 vzorky boli odobraté na základe objednávky výrobcov.

- výroba ostatných požívatín :

Na výrobe ostatných požívatín sa v okrese Čadca podieľajú: 1 výrobná cestovín, 1 sezónna konzervárenská výrobná, výroba sirupov a kompótov, 1 výrobná nealkoholických nápojov, 11 pekárenských výrobní, 1 mliekárň, 4 rozrábky mäsa a výrobní mäsových výrobkov, 2 výrobné omývaných syrov a syrových korbáčikov, 2 výrobné so spracovaním ovčieho mlieka a výrobou hrudkového ovčieho syra, 1 salaš s mliekárňou, 1 výrobná výživových doplnkov, ktorá spočíva len vo finalizácii vyrobených výrobkov, 1 výroba cukrárskeho cesta, 3 bitúnky, 1 výrobná parených knedlí, 3 pálenie, 1 výroba perníkov, 1 výroba cereálnych potravín, 1 výroba čokoládových figúrok. V okrese Čadca bol uvedený do činnosti i chov rýb.

- distribúcia a predaj požívatín v novinových stánkoch, obchodných centrách, v nebytových priestoroch, stánkoch, tržniciach, ambulatoch a i.:

V roku 2014 sme zaznamenali zvýšený dopyt od súkromných podnikateľov na odsúhlasenie rozšírenia sortimentu o predaj originálne balených potravín hlavne v prevádzkach rozličného tovaru a v prevádzkach typu kvetinárstvo. V takomto type prevádzky bol sortiment odsúhlasený až po splnení požiadaviek na zabezpečenie skladovania a manipulácie s potravinami, nakoľko sa najčastejšie jednalo o predaj potravín v darčekových baleniach. Hraničná poloha okresu s Poľskom a Českou republikou napomáha zvýšenému záujmu o predaj potravín nielen počas konania hromadných akcií, ale hlavne mimo vyhradených priestorov tržníc. Prípadné zistenia a podania na takúto činnosť boli odstúpené RVPS v Čadci na základe písanej dohody a o nepovolenom predaji zo strany regionálneho hygienika bola informovaná taktiež príslušná obec, mesto. V spolupráci s RVPS boli kontroly zamerané na dodržiavanie podmienok stánkového predaja počas konania akcií, ale i pri náhodných predajoch na tržniciach. Predaj na týchto miestach s náležitým hygienickým štandardom majú schválené len väčšie obce a povinnosti predaja ako i hygienické podmienky majú uvedené vo všeobecne-záväzných nariadeniach, ktoré sú schválené obecným zastupiteľstvom. Nie však vždy boli podmienky predaja dodržané osobami, ktoré priamo predaj uskutočňovali. O výsledku vybavenia podaných podnetov bola zabezpečená spätná informácia obidvom kontrolným zložkám v písomnej forme. Najčastejšie zisteným nedostatkom hlavne počas stánkového predaja bolo poskytovanie predajnej činnosti občanmi ČR bez vydania rozhodnutia na danú činnosť.

Na úseku predaja väčších obchodných reťazcov v potravinárskom rezorte sú v prevádzky 2 predajne BILLA, 2 nákupné strediská firmy LIDL, 3 supermarkety TESCO a 1 supermarket KAUFAND.

Na území okresu sa nachádza 7 širokospektrálnych predajní v správe COOP Jednota Čadca a menšie prevádzkové jednotky, prevádzkované súkromnými podnikateľmi a COOP Jednotou Čadca. Pri vydávaní rozhodnutí k prevádzkovaniu stánkov s poskytovaním rýchleho občerstvenia sú zisťované nedostatočné a často nevyhovujúce skladové priestory a k niektorým prevádzkam nebol zabezpečený prevádzkovateľom hygienicky vyhovujúci spôsob napojenia stánkov na vodný zdroj s nasledovným odkanalizovaním. Činnosť týchto stánkových objektov bola povolená až po odstránení uvedených nedostatkov. Pri stánkovom predaji sú potraviny odoberané od veľkovýrobcov a z centrálnych skladov potravín.

V roku 2014 sme zaznamenali väčší počet žiadostí o predaj ovocia, zeleniny, mäsa, mäsových výrobkov spolu s predajom sortimentu potravín a rozličného tovaru, avšak sortiment predaja bol po dohode s prevádzkovateľom zúžený len na rozsah, ku ktorému boli vytvorené hygienické podmienky v súlade s národnou legislatívou a podmienkami Európskeho nariadenia a Rady na hygienu potravín.

Nejednotnosť podmienok potrebných na zabezpečenie služieb výroby a predaja pre súkromných podnikateľov vykonávajúcich danú činnosť i v iných členských štátoch robí naďalej problémy i pri výkone kontrol. Nie je možné v plnom rozsahu pokryť a preukázať nadväznosť na uplatnenie smerníc EÚ, nakoľko napr. u predajcov z ČR nie je povinnosť preukázať pri predaji odsúhlasenie stabilnej prevádzky príslušným úradom potravinového dozoru a už práve z tohto dôvodu nie je možné jednoznačne skontrolovať celý proces od príjmu surovín a skladovania potravín, ktoré sú ponúkané na predaj. Taktiež na úseku preukázania výsledovateľnosti u výrobkov s dlhšou lehotou spotreby je možnosť zámeny dodacích listov, ktoré nie sú identické s predávanými potravinami, nehovoriac už o podmienkach skladovania potravín v čase pred konaním akcie a pod.

3.1.2 Kontrolná činnosť

Celkom bolo vykonaných 1300 kontrol. Z toho podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. bolo vykonaných celkom 621 kontrol. Ostatné kontroly v počte 679 boli vykonané podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. .

Opakovane boli cielene podrobené kontrolám vyvarujúce i nevyvarujúce zariadenia za účelom zistenia výsledovateľnosti potravín, kvality surovín vrátane označenia, ako i dodržiavania osobnej a prevádzkovej hygieny. V zariadeniach typu ZSS je pri každej kontrole venovaná osobitná pozornosť dodržiavaniu podmienok kladených zákonom o ochrane nefajčiarov, vrátane kontroly dispozičného riešenia ZSS. V časti tohto typu prevádzok v roku 2014 nebolo zistené porušenie zákona o ochrane nefajčiarov ani v jednom prípade. V plnom rozsahu je zákon dodržiavaný i v zariadeniach typu kaviarne, ktoré sú situované v supermarketoch. Opakovane sme boli dotazovaní od prevádzkovateľov zariadení typu hostinec, a to na splnenie daných požiadaviek v nadväznosti na podávanie pochutín a iných balených pokrmov, pričom všetky tieto požiadavky boli prekonzultované s ÚVZ SR. V súvislosti s kontrolou podmienok zameraných konkrétne na dodržanie podmienok zákona o ochrane nefajčiarov bolo vykonaných **cielene 645 kontrol.**

Nielen výkon počas mimoriadnych kontrol, ale i v rámci plánu preukázal, že na úseku poskytovania reštauračných služieb a rýchleho občerstvenia je vybavenosť zariadení na pomerne dobrej úrovni a správne konania za účelom uloženia pokuty sú vo väčšine prípadov z dôvodu nevyhovujúceho uskladnenia dodaných surovín, ich zamrazovania, chýbajúcej evidencie v nadväznosti na vypracovanú SVP, chýbajúcich dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti.

V roku 2014 evidencia všetkých zariadení predstavovala **1559 podnikateľských subjektov**. Z tohto počtu **registrujeme 837** potravinárskych zariadení. RVPS v Čadci prináleží do registrácie 722 zariadení. Celkom bolo vykonaných **1300** kontrol. Značný nárast kontrol oproti minulému roku sme zaznamenali v súvislosti so zistením opakovane sa vyskytujúcich nedostatkov, čo malo i za následok opakované uloženie sankcií. Taktiež v roku 2014 boli plnené opakovane cielené úlohy zamerané na zdravotno-hygienické zabezpečenie prevádzok typu ZSS a ambulatný predaj potravín.

Naviac do kontrolnej činnosti oddelenia spadá i výkon dozoru nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do styku s potravinami. Taktiež vykonávame dozor nad predajom kozmetických výrobkov, ktorého výsledky sú zahrnuté do samostatnej správy.

Čo sa týka výrobných objektov, v regióne sa nachádza sezónne vyrábajúca konzervárenská výrobná, ktorá je zriadená v starých priestoroch, pod vedením súkromnej spoločnosti. Vďaka stavebným úpravám došlo k značnému vylepšeniu celého objektu, avšak výroba je vykonávaná len sezónne. Ostatné výrobné sú charakteru výroby mäsových a mliečnych výrobkov, knedlí, cestovín a pekárenských výrobkov. Na všetkých úsekoch dochádza k postupnej výmene strojno-technologického zariadenia a vylepšenia skladovacích priestorov.

Na veľmi dobrej hygienickej úrovni naďalej ostáva výrobná ochutených nápojov, kde vznikli samostatné skladovacie a expedičné priestory a došlo k obnoveniu strojno-technologického zariadenia so zakúpením nových sanitačných strojov. Situácia sa zlepšila i na úseku výroby pekárenských výrobkov. Boli skolaudované priestory za účelom výroby sladkého pečiva a rozšírené priestory pre skladovanie a expedíciu výrobkov. Vo výrobnej časti boli dokončené technologické zariadenia na odsávanie prachu so zabezpečením dostatočného odvetrania hlavne výrobných a skladovacích priestorov. Naďalej ostáva problémom vykonávať dôsledne sanitáciu prepravných obalov i vozidiel. Táto činnosť je vykonávaná hlavne v nočných hodinách a z toho dôvodu je ťažké vykonať kontrolu hygienickej úrovne vozidiel počas dňa. V mnohých prípadoch zisťujeme, že prevádzkovatelia potravinárskych zariadení využívajú na prepravu potravín osobné motorové vozidlá a vo vozidlách, ktoré sú určené na prepravu potravín, je v mnohých prípadoch prepravovaný i sortiment nepotravinárskeho charakteru. V okrese Čadca k poklesu počtu **veľkoobchodných skladov**, nakoľko rezort COOP Jednota vybudoval logistické a skladovacie centrum mimo okresu Čadca a potraviny sú denne dovážané práve z tohto centra. Naďalej ostáva v činnosti chladený a mrazený veľkoobchodný sklad s distribúciou chladených a mrazených mäsových výrobkov a taktiež s distribúciou mrazených pekárenských výrobkov určených na prípravu rýchleho občerstvenia. Väčšina výrobkov je dovezených z Poľskej republiky.

Dozor nad výrobkami živočíšneho pôvodu je vykonávaný v spolupráci s pracovníkmi regionálnej veterinárnej správy počas sanitačných dní. Jedná sa hlavne o výrobné mäsových výrobkov v okrese, ktoré sú v dobrom hygienickom stave. V roku 2014 Mliekáreň Svrčinovec ukončila činnosť z dôvodu exekučného konania. Mnohé výrobné vyrábajú len určitý presne stanovený sortiment vlastných výrobkov a niektoré špecifické výrobky sú dovážané z výrobní mimo okres, najčastejšie z Poľskej a Českej republiky.

Najčastejšie zisťovaným nedostatkom pri predaji a uvádzaní potravín na trh bolo svojvoľné rozšírenie predaja v potravinárskych predajniach, rozvažovanie rizikových potraví bez vytvorenia základných hygienických podmienok a umožnenie konzumácie nápojov pre zákazníkov bez vytvorenia zariadení pre osobnú hygienu. V mnohých prípadoch bolo zistené rozšírenie sortimentu o predaj rozličného tovaru, kozmetiky a páchnucej drogérie.

V roku 2014 sme zaznamenali nárast v počte predaja priamo z motorových vozidiel, a to podnikateľmi, ktorým činnosť odsúhlasilo ÚVZ SR. V mnohých prípadoch prevádzkovatelia nedodržali a nevytvorili základné hygienické požiadavky citované v odôvodnení rozhodnutia ÚVZ SR a oznamovaciu povinnosť plnili až po vyzvaní prípadne po kontrole. Najčastejším nedostatkom bolo nezabezpečenie teplej vody pri prevádzkovaní zariadení typu rýchleho občerstvenia. V mnohých prípadoch prevádzkovatelia mali vozidlá umiestnené mimo tržných a trhových miest. Všetky tieto zistenia boli postúpené na doriešenie RVPS.

Plán kontrol bol spracovaný na základe registrácie, snahou pracovníkov bolo plán v maximálnej možnej miere dodržať. Z predchádzajúcich zistení týkajúcich sa otváracej doby sme boli nútení v mnohých obciach vykonávať kontroly v poobedňajších a večerných hodinách. Kontroly často preukázali, že prevádzkové jednotky mali nedostatočné vybavenie a splnenie základných hygienických požiadaviek, častokrát chýbala teplá voda, doklady od ponúkaného sortimentu a pracovníci vykonávali činnosť bez zdravotnej a odbornej spôsobilosti.

V okrese Čadca bolo v roku 2014 registrovaných na úseku poskytovania služieb **spoločného stravovania** celkom **654** prevádzkových jednotiek, z ktorých **68** je zaradených do **uzavretého typu stravovania** a **138** je **vyvarujúcich otvorených zariadení**, **394** **nevyvarujúcich prevádzok** a **54** **zariadení rýchleho občerstvenia** s predajom pokrmov vrátane krátkodobého stánkového predaja. Počet nevyvarujúcich zariadení je väčší, prevláda typ hostincov, kaviarní, barov, typ pub a pod.. Uvedené čísla zahŕňajú i počty cukrární, porciovania a predaj hlbokozmrazenej nebalenej zmrzliny a dve cukrárenské výrobné nadväzujúce priamo na predaj.

Zistené hygienické nedostatky počas kontrol nemali vplyv na prekategORIZOVANIE zariadení, nakoľko v mnohých prípadoch boli nedostatky odstránené počas kontroly, alebo v krátkej dobe po ukončení kontroly. V zariadeniach typu reštaurácie s poskytovaním výroby a predaja hlavných jedál sa v podstatnej miere zlepšili hygienické podmienky. Výrobné priestory kuchýň a ich prípravné časti sú postupne dovybavené novým strojno-technologickým zariadením, pracovné plochy sú antikorové a v značnej časti sa používa moderné náradie a náčinie. Zlepšenie stavu nastalo po vydaní opatrení regionálneho hygienika na hygienicko-epidemiologické zabezpečenie sezóny počas letnej turistickej a zimnej turistickej sezóny.

Najčastejšie zistenia v zariadeniach s prípravou a poskytovaním hotových jedál boli v rozsahu zamrazovania surovín a potravín dodaných v nezmrazenom stave, v chýbajúcej evidencii o údajoch stanovených v SVP, chýbajúcich dokladoch o likvidácii odpadu a v svojvoľnom rozšírení činnosti o rozvoz stravy. Z technických nedostatkov bol najčastejšie zisťovaný nevyhovujúci stav priestorov určených na skladovanie potravín, príp. chýbajúci prívod tečúcej teplej vody. Pri výkone ŠZD okrem zistení, že personál nemá dostatočnú kvalifikáciu na vykonávanie určených prác, bolo zistené, že v týchto zariadeniach dochádza k veľmi častej výmene zamestnancov. Opakovane bolo potvrdené, že prevádzkovatelia i napriek dostatočne dispozične vybavenému objektu nevyvlúčia kríženie čistej a nečistej časti a v mnohých prípadoch sa nezdržia prevádzkovania zariadenia do doby vydania súhlasného rozhodnutia.

Situáciu v tejto oblasti okrem sankčnej činnosti riešime konzultačnou a prednáškovou činnosťou, pričom okruh prednášok je zameraný okrem hygienickej problematiky navyše i na výklad nových právnych predpisov v tejto oblasti. Práve účasť pracovníkov činných v potravinárstve, ktorí sa na prednáškových akciách zúčastnili, prispela k uplatneniu vedomostí v praxi, čo sa odzrkadlilo pri kontrolnej činnosti počas vykonávania štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín.

V roku 2014 sme zaznamenali celkom **19 podnetov** – zo strany konzumentov, ale i zo strany súkromných podnikateľov a verejných inštitúcií, na základe ktorých bolo vykonaných **24 kontrol**. 11 podnetov bolo opodstatnených, 7 neopodstatnených a 1 podnet nebolo možné dokázať. Podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. bolo riešených 17 podnetov a v zmysle zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. len 2 podnety boli riešené v spolupráci s RVPS, nakoľko obsah podnetov poukazoval aj na nedostatky, ktoré bolo potrebné riešiť podľa tohto zákona.

Podnety sa týkali najčastejšie zariadení spoločného stravovania a ich predmetom bolo ovplyvňovanie zdravého životného prostredia hlukom, znížená prevádzková hygiena, porušovanie hygienických predpisov pri príprave a výdaji jedál, nevyhovujúca kvalita jedál a nápojov, nepovolené prevádzkovanie, predaj neschválených produktov, nevyhovujúca kvalita pitnej vody, pohyb domácich zvierat v predajni potravín, nedodržanie hygienických požiadaviek pri ambulantom predaji, nalievanie alkoholických nápojov v predajni potravín. Pri zistení opodstatnenosti podnetov boli uložené sankcie.

Prehľad a vyhodnotenie prijatých podnetov

	Celkový počet podaní	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať, odstúpené
Zariadenia spoločného stravovania	12	8	4	-
Výrobcovia	-	-	-	-
Dopravcovia a distribútori	1	-	1	-
Hypermarkety, supermarkety	-	-	-	-
Malé a stredné predajne	4	2	1	1
Baliarne	-	-	-	-
Iné - Ambulantný predaj (ovocie a zelenina, rýchle občerstvenie)	2	1	1	-
SPOLU	19	11	7	1

Taktiež sme zaznamenali opakovane podané podnety na ovplyvňovanie zdravého bývania pôsobením nadmerného hluku z hudobnej produkcie zo zariadenia typu kaviareň. Prevádzkovateľ tohoto zariadenia si svojvoľne rozšíril činnosť o poriadanie diskotiek s hudobnou produkciou. Za účasti pracovníkov Mestskej polície Čadca boli vykonané v nočných hodinách opakované kontroly v prevádzke. Výsledky hodnôt z meraní hluku, vykonaných pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Žiline, preukázali opodstatnenosť podaných podnetov. Na základe zistení bola prevádzkovateľovi uložená sankcia v správnom konaní, voči ktorej sa odvolal, avšak ÚVZ SR rozhodnutie o pokute prvostupňového orgánu potvrdilo. Na riešení podnetov sa podieľali i iné štátne organizácie – RVPS, živnostenský odbor, mestské a obecné úrady, avšak všetky podané podnety na základe výsledkov šetrenia boli ukončené konaním RÚVZ. I napriek tomu, že niektoré podnety boli podané anonymne, boli riešené v záujme ochrany verejného zdravia a bezpečnosti potravín, nakoľko poukazovali na nedodržanie hygienických požiadaviek v praxi.

3.2 Úradná kontrola potravín

Úradné kontroly potravín vykonávali pracovníci oddelenia hygieny – referátu hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov v zariadeniach okresu Čadca, ktoré regionálne zahŕňa i oblasť okresu Kysucké Nové Mesto.

Kontrola bola vykonávaná v nami registrovaných prevádzkových jednotkách so zameraním na dodržiavanie potravinového práva prevádzkovateľmi potravinárskych prevádzok v súlade s Nariadením (ES) č. 852/2004 Európskeho parlamentu a Rady z 29. apríla 2004 o hygiene potravín, so zákonom NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, zákonom NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a v zmysle Viacročného národného plánu úradnej kontroly potravín SR, rozpracovaným na podmienky regiónu. Uplatnením novely citovaného zákona č. 152/1995 Z. z. došlo po vzájomnej dohode s RVPS v Čadci k špecifikácii zariadení výrobného charakteru s jasným určením výkonu dozoru pre jednotlivé orgány ÚK. Bol spracovaný zoznam a odovzdané identifikačné údaje jednotlivých prevádzok RVPS v Čadci. Spolupráca v r. 2014 bola na veľmi dobrej úrovni. Uskutočnili sa viaceré jednania s cieľom zjednotenia výkonu ÚK a v spolupráci boli šetrené podnety týkajúce sa výrobných a predajných potravinárskych jednotiek.

Úradná kontrola bola zameraná na:

1. Epidemiologicky rizikové potraviny (lahôdkárske výrobky, cukrárske výrobky zmrzlina)
2. Potraviny na osobitné výživové účely, vrátane dojčenskej a detskej výživy
3. Výživové doplnky na báze vitamínov a minerálnych látok
4. Prírodné minerálne vody, pramenité prírodné vody a balené pitné vody
5. Bezgluténové potraviny
6. Potraviny a pokrmy v zariadeniach spoločného stravovania
7. Potraviny na báze GMO
8. Ostatné potraviny z hľadiska zdravotnej bezpečnosti

Pri výkone úradnej kontroly bola sústredená pozornosť na:

1. Preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi
2. Výkon samotnej inšpekcie, zameranej na pracovné prostredie, strojno-technologické vybavenie, skladovanie, expedíciu, dopravu, manipuláciu s polotovarmi, hotovými výrobkami, analýzu postupov pri príprave a spracovaní potravín, označovanie potravín, manipuláciu s odpadom
3. Vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s legislatívou
4. Preverenie písomných materiálov a ostatnej evidencie

5. Samotný výkon kontrol vlastnými meracími prístrojmi, porovnanie meraní uskutočnených prístrojmi, ktoré používajú prevádzkovatelia
6. Osobitná pozornosť bola venovaná materiálom a predmetom, ktoré prichádzajú do styku s potravinami

Počet podnikateľských subjektov: – 837

Počet kontrol: 1148

Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami: 79

z toho v sektore služieb: **62**

Počet nezhôd ÚK: 214

Celková zhoda u prevádzkovateľov a výrobkov

- počet vyhovujúcich kontrol ÚK: **132**
- počet vyhovujúcich kontrol ZSS: **937**
- celkový počet odobratých vzoriek: **227**

Použitý systém klasifikácie

- pri výrobe a manipulácii:

3.2.1 ÚK v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s nebalenou zmrzlinou, dojčenskými vodami, potravinami na osobitné výživové účely, výživovými doplnkami, aditívnymi látkami, arómami.

Zmrzlina - 13

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – **1**
- vo vzdelávaní zamestnancov – **0**
- v hygiene prevádzky - **0**
- v osobnej hygiene – **0**
- v odbornej spôsobilosti – **4**
- v zdravotnej spôsobilosti – **0**
- v označovaní – **1**
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - **0**
- potraviny po DS/DMT – **1**
- v overovaní pôvodu potravín, výsledovateľnosti – **0**
- v skladovaní potravín – **1**
- v manipulácii s potravinami – **2**
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – **0**
- iné – **3**

Dojčenská voda - 0

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – **0**
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov – **0**
- v hygiene prevádzky - **0**
- v osobnej hygiene – **0**
- v odbornej spôsobilosti – **0**
- v zdravotnej spôsobilosti – **0**
- v označovaní – **0**
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - **0**

- potraviny po DS/DMT – 0
- v overovaní pôvodu potravín, výsledovateľnosti – 0
- v skladovaní potravín – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné – 0

Výživové doplnky - 1

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – 0
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov – 0
- v hygiene prevádzky - 0
- v osobnej hygiene – 0
- v odbornej spôsobilosti – 0
- v zdravotnej spôsobilosti – 0
- v označovaní – 1
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - 0
- potraviny po DS/DMT – 0
- v overovaní pôvodu potravín, výsledovateľnosti – 0
- v skladovaní potravín – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné – 0

Aditívne látky 0

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – 0
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov – 0
- v hygiene prevádzky - 0
- v osobnej hygiene – 0
- v odbornej spôsobilosti – 0
- v zdravotnej spôsobilosti – 0
- v označovaní – 0
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - 0
- potraviny po DS/DMT – 0
- v overovaní pôvodu potravín, výsledovateľnosti – 0
- v skladovaní potravín – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné – 0

Obaly a materiály prichádzajúce do styku s potravinami – 2

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – 0
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov – 0
- v hygiene prevádzky - 0
- v osobnej hygiene – 0
- v odbornej spôsobilosti – 0

- v zdravotnej spôsobilosti – 0
- v označovaní – 0
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - 0
- potraviny po DS/DMT – 0
- v overovaní pôvodu potravín, vysledovateľnosti – 0
- v skladovaní potravín – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné – 2

Zhodnotenie vykonaných kontrol v nadväznosti na hlásenie o výskyte zdravotne škodlivých potravín v systéme RAPID ALERT

- **RASFF systém** – hlásenia – 7 - počet kontrol – 9

Hlásenia sa týkali nasledovných zistení:

1. **Nepovolená látka vinpocetin vo výživovom doplnku – (RASFF 2014.0656)** – referátom HV bola vykonaná **1 kontrola** u odberateľa výrobku fi Supplements, s.r.o., Slov. dobrovoľníkov 1439, Čadca, ktorej konateľom boli nahlásené potrebné údaje a predložená dokumentácia. Konateľ prehlásil, že uvedená firma vykonáva len sprostredkovanie obchodu medzi dodávateľom a odberateľom, ktorým je firma v ČR a teda výrobok na trh v SR nebol uvedený. Zároveň sa zaviazal, že o hlásení RASFF bude informovať odberateľskú firmu, ktorej prináleží povinnosť informovať o nevyhovujúcom výrobku spotrebiteľov.
2. **Nepovolená látka nitrofurán (metabolit) furazolidonu v mrazenom králičom mäse z Číny - (RASFF č. 2014.0768)**– nakoľko sa v distribučnom zozname nenachádzala prevádzka so sídlom v našom regióne, ciele kontroly neboli vykonané.
3. **Syntetické hormóny v bravčovom mäse z Dánska - (RASFF.2014.0890)** - jednalo sa len o informatívne oznámenie.
4. **Nepovolená látka mucuna a vinpocetin vo výživovom doplnku – (RASFF č. 2014.1124)** - pracovníkmi RHV bola vykonaná **1 kontrola** u odberateľa výrobku fi Supplements, s.r.o., Slov. dobrovoľníkov 1439, Čadca, ktorej konateľom boli nahlásené potrebné údaje a predložená dokumentácia. Konateľ písomne zaslal prehlásenie, že firma vykonáva len sprostredkovanie obchodu medzi dodávateľom a odberateľom, ktorým je firma v ČR a teda výrobok na trh v SR nebol uvedený. Zároveň sa zaviazal, že o hlásení RASFF bude informovať odberateľskú firmu, ktorej prináleží povinnosť informovať o nevyhovujúcom výrobku spotrebiteľov.
5. **Nepovolená látka syntetický guggulsterón vo výživovom doplnku doplnku Nutrex Lipo 6, kapsuly mäkké z USA - (RASFF č. 2014.1162)** – ako v predchádzajúcich prípadoch hlásení vykonali pracovníci RHV **1 kontrolu** v sídle odberateľa výrobku, ktorým bola firma Supplements, s.r.o., Slov. dobrovoľníkov 1439, Čadca, konateľ p. Richard Chromík. Táto firma neuviedla výrobok na trh, ale opäť sprostredkovala obchod pre veľkoodberateľa mimo územia SR. Pri kontrole boli predložené potrebné doklady.
6. **Nepovolená látka mucuna pruriens a vinpocetin vo výživovom doplnku – (následné informatívne oznámenie RASFF č. 2014. 1124)** - – ako v predchádzajúcich prípadoch hlásení vykonali pracovníci RHV **1 kontrolu** v sídle odberateľa výrobku, ktorým bola firma Supplements, s.r.o., Slov. dobrovoľníkov 1439, Čadca, konateľ p. Richard Chromík. Táto firma neuviedla výrobok na trh, ale opäť sprostredkovala obchod pre veľkoodberateľa mimo územia SR. Pri kontrole boli predložené potrebné doklady.
7. **Salmonella enteritidis v mrazených kuracích stehenných rezňoch pôvodom z Poľska – (RASFF č. 2014.1456)**- HV bolo vykonaných **5 kontrol**, a to v zariadeniach spoločného stravovania, do ktorých bol podľa uvedenia v hlásení predmetný výrobok dodaný. V troch z kontrolovaných prevádzok sa výrobok už

nenachádzal, v dvoch zariadeniach spoločného stravovania bol výrobok skladovaný v dodaných množstvách. Prevádzkovatelia výrobok ihneď stiahli, označili a bol vrátený dodávateľovi, o čom bol na RÚVZ v Čadci zaslaný doklad.

- RASFF systém - materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami -

hlásenia – 2 počet kontrol – 4

1. **Migrácia niklu zo škrabky na zemiaky z Poľska – (RASFF 2013.1688)** – boli vykonané **2 kontroly** u odberateľov a distribútorov uvedeného výrobku v SR, ktorí predložili požadovanú dokumentáciu a uviedli potrebné údaje vrátane predloženia presných adries prevádzok a množstva výrobku, do ktorých bol výrobok distribuovaný. Následne RÚVZ Čadca **vydal 2 opatrenia**, ktorými nariadil stiahnutie nevyhovujúceho výrobku z distribučnej siete a zabezpečenie informácie pre spotrebiteľa.
2. **Migrácia olova z formy na pečenie v tvare srdca, pôvodom z Číny – (RASFF 2014.1406)** – pracovníkmi RHV boli vykonané **2 kontroly** v predajniach KIK č. 4357 v Turzovke a KIK ul. Slobody 3039/4 v Čadci. Výsledky z kontrol boli spracované do tabuľky a zaslané v zmysle požiadaviek na ÚVZ SR.

Výkon úradnej kontroly nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do styku s potravinami

Úradná kontrola nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami bola v roku 2014 vykonaná v súlade so spracovaným viacročným plánom ÚK, ktorý bol zostavený podľa pokynov krajskej odborníčky na úrovni Žilinského kraja a metodického pokynu k výkonu úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami. Pozostával z ÚK s odberom vzoriek, ktorej cieľom bol odber výrobkov na základe definovaných špecifických kritérií bezpečnosti: Chemické riziko: primárne aromatické amíny, formaldehyd, Cd, Pb, Cr, Ni, Sb, Hg, As + ďalšie kovy, estery kyseliny ftalovej (DBP, BBP, DEHP, DIDP, DINP), prchavé látky; Mikrobiologické riziko: koliformné baktérie, plesne, kvasinky; Riziko ovplyvnenia senzorických vlastností : chuť, pach, vzhľad. Odber vzoriek bol realizovaný podľa časového harmonogramu a boli odobraté nasledovné vzorky materiálov a predmetov určených na styk s potravinami:

Sklenené poháre s farebnou potlačou zasahujúce do ústneho okraja - Pohár na nápoj AURELIA- na stanovenie sledovaných rizikových ukazovateľov: Cd, Pb, pričom testovaná vzorka v uvedených parametroch vo výluhu vzorky (vnútorný povrch a ústny okraj) do 4 % kyseliny octovej za podmienok testu spĺňa požiadavky výnosu MP SR a MZ SR z 9. júna 2003 č. 1799/2003-100, ktorým sa vydáva piata hlava Potravinového kódexu SR upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení neskorších predpisov.

Potraviny balené v papierových a kartónových obalových materiáloch - JABLKO & BAZA – nesýtený jablkový nápoj s príchuťou čiernej bazy v tetrapakovom obale - na stanovenie sledovaných rizikových ukazovateľov: 4-hydroxybenzofenón (4-HBP), benzofenón (BP), 2-hydroxybenzofenón (2-HBP), 4-metylbzenofenón (4-MBP), 4-benzoylbifenyl (PBZ), 2-izopropyltioaxantón (ITX), quantcure (QTC–EHDAB–2-etyl(hexyl-4-dimetylaminobenzoát). Vzorka spĺňala požiadavky nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a nariadenia Komisie (ES) č. 1895/2005 z 18. novembra o obmedzení používania určitých epoxy derivátov v materiáloch a predmetoch, ktoré prichádzajú do styku s potravinami.

Melaminové kuchynské pomôcky na stanovenie sledovaných rizikových ukazovateľov: formaldehyd, melamín – vzhľadom na nedostupnosť uvedenej kuchynskej pomôcky na trhu v rámci regiónu RÚVZ Čadca vzorka nebola odobratá.

Laboratórne vyšetrenia a posúdenie bezpečnosti boli vykonané Národným referenčným centrom pre predmety bežného používania a obalové materiály pri Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade. Ďalšou časťou boli úradné kontroly bez odberu vzoriek so zameraním na monitoring bezpečnosti obalových materiálov v potravinárskom priemysle s kontrolou požadovanej dokumentácie. Kontroly boli vykonávané

počas celého roka 2014 v súlade s požiadavkami Nariadenia EP a Rady (ES) č. 882/2004 o úradných kontrolách uskutočňovaných s cieľom zabezpečiť dodržiavanie potravinového a krmivového práva a predpisov o zdraví zvierat a o starostlivosti o zvieratá a Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a o zrušení smerníc 80/590/EHS a 89/109/EHS. Celkom boli vykonané 4 úradné kontroly so zameraním sa na označovanie a požadovanú dokumentáciu výrobkov nachádzajúcich sa v distribučnej sieti – reštauračných zariadeniach, pričom boli vyplnené záznamy o úradnej kontrole bez odberu vzoriek. Kontroly boli zamerané na obaly, ktoré sa využívajú na balenie potravín – plastový tanier na potraviny, kartónová krabica na pizzu, fólia z PE-HD. Kontrolou obalových materiálov neboli zistené nedostatky v označovaní. Pri kontrole označovania a dokumentácie požadovanej u obalových materiálov neboli zistené nesplnenie požiadaviek podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č.1935/2004. V niektorých kontrolovaných zariadeniach neboli k dispozícii na prevádzkach vyhlásenia o zhode a podporná dokumentácia k vyhláseniu o zhode, nakoľko sa jednalo o maloobchodný predaj. V rámci výkonov ÚKP v zariadeniach spoločného stravovania bolo zistené čapovanie vína do obalového materiálu - PET fľaše, ktorých výrobcom je firma SLOVPOL EXIM s.r.o., Radoľa. Vzhľadom k tomu, že uvedená firma nemala povolenú činnosť na výrobu obalového materiálu slúžiaceho na styk s potravinami, pracovníci RÚVZ so sídlom v Čadci vykonali úradnú kontrolu v predmetnej prevádzke. Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ nemal vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie zariadenia do prevádzky, čím sa dopustil správneho deliktu a následne mu bola uložená pokuta v správnom konaní. Dodatočne boli predložené certifikáty, výsledky laboratórnych rozborov a posúdenie zdravotnej bezchybnosti vyrábaných obalových materiálov.

Súčasťou ÚK nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami bol i monitoring a odber výrobkov určených na styk s potravinami, ktoré sú použité ako reklamné predmety na podporu predaja potravinárskych výrobkov, časopisov atď. z dôvodu možného použitia nekvalitných a nebezpečných materiálov. Na základe výkonu úradných kontrol v regióne okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto nebol RÚVZ so sídlom v Čadci zaradený do harmonogramu odberu vzoriek.

V súvislosti s monitoringom používania aktívnych a inteligentných materiálov a predmetov v roku 2014 bolo vykonaných 5 kontrol v obchodnej sieti v reťazcoch Lidl, Billa, Tesco, Kaufland a COOP Jednota s. d. . Kontroly boli zamerané na použitie týchto materiálov a predmetov pri predaji balených potravín, kde sa predpokladá ich použitie. Boli kontrolované prevažne balené chladené potraviny, balené hotové jedlá, mäsové a mliekarenské výrobky, balené ryby. Počas výkonu ÚK nebolo zistené používanie týchto výrobkov v kontrolovaných prevádzkach. Zároveň boli pracovníci potravinárskych prevádzok informovaní o existencii a možnom používaní týchto materiálov a predmetov.

Poslednou časťou cieľenej ÚK bol výkon auditov SVP u výrobcov plastových a keramických výrobkov, v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto neregistrujeme výrobcov materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, ani výrobcov plastov a keramiky a následne iných výrobcov. Aj keď bol v rámci výkonov ÚK v zariadeniach spoločného stravovania zistený jeden výrobca obalových materiálov – PET fľaš, ten t. č. nemá vydané súhlasné rozhodnutie k uvedeniu priestorov do prevádzky, o ktoré síce požiadal, avšak konanie v tejto veci bolo v mesiaci december 2014 prerušené.

3.2.2 Kontrola v ZSS vrátane výroby lahôdkárskych výrobkov, cukrárskych výrobkov a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach

Frekvencia a typy nezhôd v ZSS - 181

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – 9
- vo vzdelávaní zamestnancov – 8
- v hygiene prevádzky - 8
- v osobnej hygiene – 0

- v odbornej spôsobilosti – **21**
- v zdravotnej spôsobilosti – **25**
- v označovaní – **7**
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - **0**
- potraviny po DS/DMT – **17**
- v overovaní pôvodu potravín/vysledovateľnosti – **12**
- v skladovaní potravín – **29**
- v manipulácii s potravinami – **8**
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – **1**
- iné – HV - **36**

Frekvencia a typy nezhôd pri výrobe a manipulácii s lahôdkárskymi výrobkami, cukrárskymi výrobkami - boli zistené nasledujúce počty nezhôd

Lahôdkárske prevádzky - 4

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – **0**
- vo vzdelávaní zamestnancov – **1**
- v hygiene prevádzky - **0**
- v osobnej hygiene – HV - **0**
- v odbornej spôsobilosti – **0**
- v zdravotnej spôsobilosti – **0**
- v označovaní – **0**
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - **0**
- potraviny po DS/DMT – **0**
- v overovaní pôvodu potravín, vysledovateľnosti – **0**
- v skladovaní potravín – **1**
- v manipulácii s potravinami – **1**
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – **0**
- iné – **1**

Cukrárske prevádzky - 10

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – **0**
- vo vzdelávaní zamestnancov – **0**
- v hygiene prevádzky - **0**
- v osobnej hygiene – **0**
- v odbornej spôsobilosti – **1**
- v zdravotnej spôsobilosti – **0**
- v označovaní – **2**
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - **0**
- potraviny po DS/DMT – **1**
- v overovaní pôvodu potravín, vysledovateľnosti – **2**
- v skladovaní potravín – **1**
- v manipulácii s potravinami – **0**
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – **1**
- iné – **2**

Analýzy nezhôd

Výskyt nezhôd

ZSS – najčastejšie nezhody

- v hygiene prevádzky - kríženie čistej a nečistej časti, v čase kontroly chýbajúci prívod tečúcej teplej vody, chýbajúce označenie pracovných plôch, chýbajúci doklad o kvalite pitnej vody, nedostatočné odvetranie, poškodené strojno-technologické zariadenie, v niektorých prípadoch nefunkčné
- v označovaní – neúplné údaje na jedálnom lístku o obsahu alergénnych zložiek
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – v čase kontroly zberný list obsahoval fiktívne a neúplné údaje o množstve odpadu, zmluva bola predložená len na likvidáciu olejov, zberná nádoba nebola označená a bola uložená voľne vo výrobnjej časti
- potraviny po DS/DMT – použitie surovín na prípravu jedál po uplynutí DS, skladovanie a zamrazovanie hotových pokrmov, surovín po uplynutí DS, potraviny bez označenia o DS
- v skladovaní potravín – spoločné skladovanie nezlúčiteľných druhov potravín, chýbajúce meracie zariadenia, nevhodné skladovanie, chýbajúca evidencia o podmienkach skladovania, znečistené skladovacie priestory s nánosom plesne, nepovolené zmrazovanie potravín a surovín dodaných v chladenom stave
- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP– chýbajúca evidencia CCP, dodávateľov surovín, nedodržanie teplotného reťazca pri rozpracovaných surovinách
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov – prevádzkovateľ síce zabezpečil vzdelávanie, avšak bez akejkoľvek evidencie o tejto činnosti
- v odbornej spôsobilosti – chýbajúce akékoľvek doklady o OS, niektoré v čase ÚK doložené, v niektorých prípadoch neplatný doklad o OS
- zdravotnej spôsobilosti – dodatočne doložené doklady o zdrav. spôs.
- v overovaní pôvodu potravín, výsledovateľnosti – chýbajúce doklady pri príprave pokrmov
- v manipulácii s potravinami – nedodržanie teplotného reťazca pri výdaji, ako i preprave pokrmov
- iné – nezhody boli zistené v nedodržaní technického a strojného vybavenia prevádzky, neúplná sanitácia, nepredložený doklad o kontrole vyrábaných cukrárenských výrobkov, závady technického charakteru týkajúce sa napojenia objektu na vodu, chýbajúce sociálne zariadenia pre potravinárskych pracovníkov

Lahôdkárska výroba a predaj LV – v okrese Čadca sa nachádzajú len **2 výrobné prevádzky**, ktoré spadajú do našej registrácie, nakoľko v oboch prípadoch nadväzuje na výrobu i predaj týchto výrobkov v zariadeniach typu rýchle občerstvenie a bufety.

- v LV bola zistená nezhoda v 1 prípade vo vzdelávaní zamestnancov – neúplná evidencia, v 1 prípade v skladovaní potravín a v manipulácii s potravinami – rizikové potraviny uložené priamo na podlahe a v 1 prípade zistené nedostatky technického charakteru – znečistené steny v distribučnej časti výroby.

Cukrárenská výroba (len cukrárenské výroby s predajom na mieste, evidované v ZSS) HV - 2 prevádzky

- doklad o odbornej spôsobilosti nepredložený u 1 pracovníčky
- pôvod tovaru, výsledovateľnosť – neboli predložené dodacie listy počas kontroly

- **dodržiavanie teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca** – v 1 prípade nebol dodržaný chladiaci reťazec
- **predaj výrobkov po uplynutí doby spotreby v 1 prevádzke**
- **označenie predávaných cukrárskych výrobkov - výrobky s neúplným označením zloženia a DS**
- **manipulácia s odpadom a jeho kategorizačné zaradenie** – nehygienické uloženie nádob na odpad
- **iné** – technický nedostatok – znečistené steny v zariadeniach pre osobnú hygienu zamestnancov

Výroba a predaj zmrzliny

- **doklad o odbornej spôsobilosti nepredložený u 4 pracovníkov v 3 prevádzkach**
- **pôvod tovaru, výsledovateľnosť** – nedostatky nezistené
- **dodržiavanie teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca** - chlad. zariadenie bez vybavenia teplomerom v 1 prevádzke
- **manipulácia so surovinami** - v 1 prevádzke nevhodne uložený obalový materiál na zmrzlinu a otvorená zmrzlinová zmes uložená priamo na podlahe
- **používanie surovín po dobe spotreby alebo po dátume minimálnej trvanlivosti nájdené v 1 prevádzke**
- **hygienická úroveň podávania zmrzliny v zariadeniach - nedostatky nezistené**
- **neúplná evidencia SVP pri skladovaní surovín v 1 prevádzke**
- **nedostatky v označovaní alergénov v 1 prípade**
- **v časti výroby zmrzliny poškodený pracovný povrch na manipulačných plochách, opotrebovaný povrch strojno-technologického zariadenia**

Výživové doplnky

- **Chýbalo označenie „semená šalvie (Salvia hispanica)“ s informáciou pre spotrebiteľa o maximálnom dennom príjme 15 g. Prevádzkovateľ, uvádzajúci výrobok na trh, vykonal nápravu v krátkom termíne prostredníctvom distribútora.**

Dojčenská voda – nezistené

Obaly a materiály prichádzajúce do styku s potravinami

- Nepredložený doklad o zhode na surovinu k výrobe PET fliaš a vo výrobnjej časti znečistené steny.

Charakter rizika pochádzajúceho z nezhôd

- v hygiene prevádzky – **sekundárna mikrobiálna kontaminácia**
- v osobnej hygiene – **sekundárna mikrobiálna kontaminácia**
- v odbornej spôsobilosti – **nedostatočné vedomosti pri výrobe a manipulácii s potravinami**
- v zdravotnej spôsobilosti – **riziko ochrany verejného zdravia**
- v skladovaní potravín – **nesprávne skladovanie surovín, hotových výrobkov, znečistené chladiace a mraziace zariadenia, nedodržanie chladiaceho reťazca** – vytvorenie vhodných podmienok na pomnoženie patogénnych mikroorganizmov, tvorbu toxínov, vyklíčenie spór sporulujúcich mikroorganizmov, potraviny po dobe spotreby – **riziko vzniku senzorických a mikrobiálnych zmien, ohrozenie zdravotnej bezpečnosti potravín**
- v manipulácii s potravinami – **kríženie čistej a nečistej prevádzky** – **riziko mikrobiálnej kontaminácie hotových výrobkov, použitie surovín po uplynutí doby spotreby** – **riziko následného ovplyvnenia mikrobiologických ukazovateľov vo finálnych výrobkoch, neodborná manipulácia s potravinami** – **sekundárna kontaminácia z pracovného prostredia, pracovných plôch**

- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP - nevyhovujúce výsledky vyšetrených vzoriek potravín a pokrmov – nedodržanie kritérií hygieny výrobného procesu a nedodržanie kritérií bezpečnosti potravín – riziko ohrozenia zdravia konzumentov a vznik alimentárnych ochorení, formálnymi postupmi dodržiavania systému HACCP v praxi ignorujú prevádzkovatelia možnosť znížiť pri výrobe a manipulácii s potravinami a pokrmami riziko ohrozenia bezpečnosti vyrábaných výrobkov, nehody v monitorovaní kritických kontrolných bodov a nedodržiavaní správnej výrobnéj praxe vytvára podmienky pri vznik mikrobiologických rizík

Hlavná príčina nehody – uvádzanie k porušeniu príslušných ustanovení právnych predpisov

Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

- v hygiene prevádzky, iné

- § 26, ods. 4, písm. l) (nezabezpečená kontrola čistoty zariadenia a prevádzkových priestorov)
- § 26, ods. 3 (nevyhovujúce stavebno – technické riešenie, priestorové usporiadanie, vybavenie, vnútorné členenie)
- § 26, ods. 4 písm. c) (pri výrobe pokrmov sa nepostupuje podľa zásad správnej výrobnéj praxe, nedodržiavanie požiadaviek na výrobu, prípravu a podávanie pokrmov a nápojov)
- § 26, ods. 4, písm. m) (nevypracovaný prevádzkový poriadok a nepredložený regionálnemu hygienikovi na schválenie)
- § 52 ods. 1, písm. b) (prevádzka bez schválenia orgánu verejného zdravotníctva)

- v odbornej spôsobilosti

- § 16 ods.1 (preukázanie odbornej spôsobilosti pre činnosti podľa § 15 ods.2 písm. c)

- v skladovaní potravín

- § 26 ods. 4 písm. e)

- v manipulácii s potravinami

- § 26 ods. 4 písm. f) (ochrana pokrmov a nápojov pred znehodnotením)

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP

- § 26 ods. 4 písm. c) (postupovať podľa zásad SVP, dodržiavanie pracovných postupov)

Vyhláška MZ SR č. 533/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania

- v hygiene prevádzky, iné

- § 2 ods. 1, ods. 2 (čistota a dobrý technický stav, priestorové usporiadanie)
- § 2 ods. 5 (krížová kontaminácia)
- § 6 ods. 7 (požiadavky na sociálne zariadenia)
- § 8 ods. 4 (maľovanie v prevádzke)

- v osobnej hygiene

- §12 písm. a) až j) (povinnosti zamestnancov v ZSS)

- v manipulácii s potravinami

- § 9 ods.4 písm. e) (oddelené pracovné plochy)
- § 9 ods.2 písm. c) (zmrazovanie surovín)

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP

- § 9 ods.1 (zásady SVP)

Nariadenie EP a Rady (ES) č. 852/2004 z 29. apríla 2004 o hygiene potravín

- v hygiene prevádzky

- Príloha II, kapitola I, ods. 1, 2 (udržiavanie potravinárskych priestorov v čistote a dobrom stave, hygiena povrchov podláh, stien, stropov)
- Príloha II, Kapitola II, ods. I písm. a), b), c), f) (povrchy podláh, stien, stropov, zariadení)
- **v osobnej hygiene**
- Príloha II, Kapitola VII ods. 1 (osobná čistota, čistý odev)
- **v skladovaní potravín**
- Príloha II, Kapitola IX, ods. 2 a ods. 5 (skladovanie surovín, skladovanie hotových pokrmov)
- **v manipulácii s potravinami**
- Príloha II, Kapitola V, bod 1 písm. a), b) (predmety prichádzajúce do styku s potravinami)
- **v priebežnom vzdelávaní pracovníkov**
- Príloha II, Kapitola XII (školenie)
- **v dodržiavaní zásad SVP, HACCP**
- článok 5 ods. 1 (povinnosť zaviesť a zachovať postupy založené na zásadách HACCP)
- Príloha II, Kapitola I, ods. 1 (čistota a dobrý stav prevádzok)
- Príloha II, Kapitola II, ods. 1 (hygiena povrchov podláh, stien, stropov)
- **v manipulácii s odpadom**
- Príloha II, Kapitola VI (potravinársky odpad)

Zákon NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov

- **v osobnej hygiene**
- § 4 ods. 3 písm. b) (dodržiavanie zásad osobnej hygieny)
- **v zdravotnej spôsobilosti**
- § 4 ods. 3 písm. d) (vstupná lekárska prehliadka)
- **v overovaní pôvodu tovaru**
- § 4 ods. 1 (vysledovateľnosť)
- § 9 ods. 1 (označovanie potravín)
- § 12 ods. 1 písm. k) (doklad o pôvode tovaru)
- **v skladovaní potravín**
- § 10 ods. 1 písm. a) až f) (podmienky skladovania, čistota skladovacích priestorov, zákaz predaja potravín po uplynutí dátumu spotreby alebo dátumu minimálnej trvanlivosti)
- **v manipulácii s potravinami**
- § 6 ods. 5 písm. b), c), d) (klamlivo označené potraviny, neznámeho pôvodu, po dátume spotreby)
- § 12 ods. 1 písm. b), e), g), h), j) (hygiena predaja, zakrývanie údajov na výrobku, oddelené skladovanie nezlúčiteľných druhov výrobkov, zákaz predaja potravín po uplynutí dátumu spotreby alebo dátumu minimálnej trvanlivosti, primerané skrátenie dátumu minimálnej trvanlivosti alebo dátumu spotreby uvedenom na obale potraviny)
- § 12 ods. 1 písm. m) (teploty skladovania pri predaji)
- § 12 ods. 2 (označenie nebalených potravín)
- **v priebežnom vzdelávaní zamestnancov**
- § 4 ods. 2 písm. c) (poučenie a školenie zamestnancov)
- **v dodržiavaní zásad SVP, HACCP**
- § 4, ods. 1, 2 (povinnosti prevádzkovateľov potravinárskych podnikov)
- § 4 ods. 2 písm. a) (zabezpečiť pri vyrábaných potravinách pravidelnú kontrolu nad dodržiavaním požiadaviek na zdravotnú neškodnosť a kvalitu a viesť o tom záznamy)
- § 4 ods. 2 písm. b) (vedenie záznamov o vykonanej dezinfekcii, dezinfekcii a deratizácii)
- § 5 ods. 2 (prevádzkovateľ zodpovedá za bezpečnosť a kvalitu vyrábaných potravín)

- v označovaní

- § 6 ods. 5
- § 9 ods. 1, ods. 2
- § 12 ods. 1 písm. e)

Výnos MP SR a MZ SR z 12. Apríla 2006 č. 28167/2007 – OL, ktorým sa vydáva hlava PK SR upravujúca všeobecné požiadavky na konštrukciu, usporiadanie a vybavenie potravinárskych prevádzkarní a niektoré osobitné požiadavky na výrobu a predaj tradičných potravín a na priame dodávanie malého množstva potravín

- § 91 písm. c) druhej časti prvej hlavy – označovanie možných alergénov na výveskách
- § 85, § 88, § 92, 11. oddiel Hygiena výroby a predaja zmrzliny
- § 96, § 100, 12. oddiel Hygiena výroby a predaja lahôdkárskych výrobkov

3.2.3 Audity

Audity podľa čl. 5 nariadenia (ES) č. 882/2004

- plánovaný počet auditov na rok 2014 – **12**
- počet zariadení, v ktorých bol audit vykonaný –**12**, z toho **11** v ZSS a **1** v CV
- počet protokolov o nezhode – **10**
- najčastejšie zisťované nezhody v ZSS– nesprávne určené kritické kontrolné/ochranné body (CCP) pri jednotlivých technologických operáciách so stanovením sledovaných limitov pre každý kritický bod; plán HACCP na prípravu pokrmov nebol vypracovaný v zmysle platných právnych predpisov; chýbalo zatriedenie jednotlivých skupín pokrmov do kategórie rizika; nedostatky v predloženej evidencii overovania plánu HACCP; nedostatky v predložených dokladoch o odbornej a zdravotnej spôsobilosti zamestnancov; chýbajúce záznamy o vykonaní nápravných opatrení v prípade nedodržania stanovených limitov CCP;
- v cukrárenskej výrobní bola zistená 1 systémová nezhoda – systém kontroly zahŕňal len všeobecný postup prípravy výrobkov a nebol spracovaný pre jednotlivé druhy prípadne skupiny cukrárskych výrobkov;

Prehľad vykonaných auditov vykonaných RÚVZ so sídlom v Čadci, rok 2014

P. Č.	Číslo auditu	Názov prevádzky	Dátum konania auditu	Počet nezhôd	Hodnotenie auditu
1.	14/1/5829	Zariadenie pre seniorov a domov sociálnych služieb PARK, prevádzka Vysoká nad Kysucou 287	27.-28.11. 2014	0	Bezpečný
2.	14/2/3336	Zariadenie pre seniorov a domov sociálnych služieb Čadca – stravovacia časť, M. R. Štefánika 2533, Čadca - Žiarec	10.07. 2014	1	Bezpečný s pripomienkami
3.	14/3/2529	Cukrárenská výroba v zariadení Reštaurácia CLASSIC, Horelica 116,	23.-24.06. 2014	1	Bezpečný s pripomienkami

		Čadca			
4.	14/4/2601	CITY RESTAURANT, Nám. Slobody 55, Čadca	02.-04.06. 2014	4	Bezpečný s pripomienkami
5.	14/5/4095	d'ARA restaurant, Gočárova 1558, Čadca	25.-26.08. 2014	1	Bezpečný s pripomienkami
6.	14/6/3665	Motorest OÁZA, Makov 193	04.- 06.08. 2014	3	Bezpečný s pripomienkami
7.	14/7/1744	N.Y.C. Café and Restaurant, Palárikova 81/22, Čadca	07.-08.04. 2014	-	Preverovaná organizácia oznámila zrušenie prevádzky
8.	14/8/3338	Penzión Stará fara, Makov 57	27.10. 2014	0	Bezpečný
9.	14/9/4360	Motel DUO, Oščadnica – Nižný Koniec 761	25.08. 2014	0	Bezpečný
10.	14/10/4219	Reštaurácia ABC, Okružná 97, Čadca	27.-28.08. 2014	-	Preverovaná organizácia oznámila zrušenie prevádzky
11.	14/11/4824	Horský hotel HÁJNICE, Horný Vadičov 454	25.-26.09. 2014	0	Bezpečný
12.	14/12/2938	Reštaurácia – Pizzeria DEL NICKY, Matičné námestie 1, Čadca	25.06. 2014	0	Bezpečný

Zoznam nezhôd – typy nezhôd 2014

Číslo auditu	Názov prevádzky	Počet nezhôd	Druhy nezhôd – systémové
14/1/5829	Zariadenie pre seniorov a domov sociálnych služieb PARK, prevádzka Vysoká nad Kysucou 287	0	-
14/2/3336	Zariadenie pre seniorov a domov sociálnych služieb Čadca – stravovacia časť, M. R. Štefánika 2533, Čadca - Žiarec	1	nesystémová
14/3/2529	Cukrárenská výroba v zariadení Reštaurácia CLASSIC, Horelica 116, Čadca	1	systémová
14/4/2601	CITY RESTAURANT, Nám. Slobody 55, Čadca	4	3 systémové 1 nesystémová
14/5/4095	d'ARA restaurant, Gočárova 1558, Čadca	1	systémová
14/6/3665	Motorest OÁZA, Makov 193	3	3 systémové

14/7/1744	N.Y.C. Café and Restaurant, Palárikova 81/22, Čadca	0	-
14/8/3338	Penzión Stará fara, Makov 57	0	-
14/9/4360	Motel DUO, Oščadnica – Nižný Koniec 761	0	-
14/10/4219	Reštaurácia ABC, Okružná 97, Čadca	0	-
14/11/4824	Horský hotel HÁJNICE, Horný Vadičov 454	0	-
14/12/2938	Reštaurácia – Pizzeria DEL NICKY, Matičné námestie 1, Čadca	0	-

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

V regióne Kysúc naďalej chýba akreditované laboratórium za účelom vyšetrenia potravín, čo sťažuje prácu nielen kontrolnej zložke, ale i podnikateľskej sfére. Rozsah laboratórnych analýz zo strany súkromných podnikateľov bol v ich požiadavkách zredukovaný a spolupráca hlavne na úseku platených služieb je v obdobnom počte a rozsahu vyšetrovaných ukazovateľov ako v predchádzajúcom období.

V roku 2014 bolo odobratých celkom **298 vzoriek**. Z tohto počtu bolo **241 potravín, 8 vzoriek kozmetiky, 2 vzorky PBP a 47 vzoriek pitnej vody**. Podrobný popis vyšetrených vzoriek kozmetiky je spracovaný v samostatnej výročnej správe.

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Časť mikrobiologického hodnotenia potravín obsahuje počty nevyhovujúcich vzoriek po mikrobiologickej stránke, ako i najčastejšie zistené mikroorganizmy vo vzorkách.

CELKOVÝ POČET ODOBRAŤÝCH VZORIEK: 172 POTRAVÍN

- počet **nevyhovujúcich vzoriek** v mikrobiologickom hodnotení – **10**
 - z toho nevyhovovalo **7 vzoriek zmrzlín z dôvodu zvýšeného obsahu plesní, kvasinek, koliformných baktérií;**
 - z toho nevyhovovali **2 vzorky cukrárskych výrobkov z dôvodu prekročenia hodnôt kvasinek a plesní**
 - z toho nevyhovovala **1 vzorka pramenitej a balenej pitnej vody LUCKA (veľkoobjemové balenie 18,9 l) z dôvodu zvýšeného obsahu Pseudomonas aeruginosa**
- **celkový počet odobratých lahôdkárskych výrobkov: – 16**
- **celkový počet odobratých cukrárskych výrobkov: – 12**
- **celkový počet odobratých zmrzlín: – 78**
- **celkový počet odobratých hotových pokrmov: – 35**
- **celkový počet odobratých pokrmov rýchleho občerstvenia - 11**

Kontrola zoonóz (salmonella) – 2 vzorky čerstvých slepačích vajec

Veľkoobjemovo balená voda z watercoolerov: 1 - LUCKA, pramenitá voda, ktorá **nevyhovovala** v mikrobiologických ukazovateľoch - **zvýšené množstvo Pseudomonas aeruginosa**; Zodpovednej osobe za uvedenie výrobku na trh bolo zaslané oznámenie o výsledku laboratórnej analýzy s upozornením na zabezpečenie opatrení.

Potraviny na osobitné výživové účely a výživové doplnky:

Potraviny na výživu dojčiat a malých detí

Mikrobiologické riziko – **10**

Výživové doplnky

- Výž. doplnok multivitamínový - mikrobiologické riziko – **1**
- Výž. doplnky obsahujúce rastlinnú zložku - mikrobiologické riziko – **1**
- Výž. doplnky obsahujúce oleje - mikrobiologické riziko - **1**
- Bylinné čaje uvádzané ako výživové doplnky – mikrobiologické riziko – **2**

Odber surovín na výrobu zmrzliny - 2

(Ostatné vzorky odobraté na stanovenie mikrobiologických ukazovateľov, ktoré nie sú uvedené podrobne v rozpise, sú vzorky kozmetických výrobkov a vzorky pitnej vody.)

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Celkom bolo chemicky vyšetrených **94 vzoriek potravín a PBP.**

Chemické vyšetrenie bolo vykonané v nasledovnom rozsahu:

Hotové pokrmy zo ZSS – spolu 19

- z celkového počtu stanovenie NaCl : **2**
- z celkového počtu stanovenie Pb, Cd, Hg : **2**
- z celkového počtu energetická a biologická hodnota (B, T, S, NaCl, Ca, Mg, vit. C, vláknina, váha, sušina, popol) : **15**

Cukrárske výrobky – 2

Zmrzlina - 9

Veľkoobjemovo balená voda z watercoolerov: 1 - LUCKA, pramenitá voda

Potraviny na osobitné výživové účely:

Potraviny na výživu dojčiat a malých detí

- Mykotoxíny - Fumonizíny: **3**
Patulín: **2**
Aflatoxín B₁: **2**
- Dusitany, dusičnany: **5**
- Benzo(a)pyrén: **1**
- Akrylamid: **1**

- Melamín : **1**
- Pb, Cd, Hg: **6**

Reziduá prípravkov na ochranu rastlín: 1

Monitoring aditív: 5 – vzorky na stanovenie vybraných prídavných látok – Kyselina sorbová (4 vzorky – nealkoholické nápoje), Kyselina benzoová (4 vzorky – nealkoholické nápoje), Cyklamáty (1 vzorka – nealkoholický nápoj);

Ekologická poľnohospodárska výroba + BIO potraviny: 1

Výživové doplnky:

- Syntetické farbivá, náhradné sladidlá, Pb, Cd, Hg – **1**
- Množstvo vitamínov rozpustných v tuku – **1**
- Výž. doplnky obsahujúce rastlinnú zložku - Pb, Cd, Hg, náhradné sladidlá, farbivá, konzervačné látky – **1**
- Výž. doplnky obsahujúce oleje (rybí olej, tuky) - Pb, Cd, Hg, konzervačné látky - **1**
- Bylinné čaje uvádzané ako výživové doplnky – Pb, Cd, Hg, – **2**

Radiačne ošetrované potraviny: 1 - Arašidy lúpané solené

Kuchynská soľ: 24

Potr. na osobitné výživ. účely – potraviny určené na používanie pri diétach so zníženou energetickou hodnotou určených na regulovanie telesnej hmotnosti, potraviny na splnenie nárokov na výživu pri intenzívnej svalovej námahe, najmä pre športovcov: 0 – vzorky tohto druhu sa v sieti nenachádzali a z toho dôvodu nebolo možné ich na vyšetrovanie odobrať.

Cielená kontrola mäsa v zariadeniach spoločného stravovania – 1 – stanovenie obsahu chlóru;

Kontrola glykozidov steviolu v stolových sladidlách a výživových doplnkoch : 1 vzorka stolového sladidla
Práškové stolové sladidlo s glykozidmi steviolu, získanými zo Stévie

Materiály a predmety určené na styk s potravinami: – 2

Kontrola a nezhody z hľadiska označovania

Kontrola označovania potravín – Nové potraviny a nové zložky (bez odberu vzoriek): - 2

- **1** z kontrolovaných nových potravín CHIA SEED **nevyhovovala** platným požiadavkám európskej legislatívy na označovanie - chýbalo označenie „semená šalvie (Salvia hispanica)“ s informáciou pre spotrebiteľa o maximálnom dennom príjme 15 g. Prevádzkovateľ, uvádzajúci výrobok na trh, vykonal nápravu v krátkom termíne prostredníctvom distribútora.

Kontrola glykozidov steviolu v stolových sladidlách a výživových doplnkoch : 1 vzorka stolového sladidla
Práškové stolové sladidlo s glykozidmi steviolu, získanými zo Stévie;

- zistené **nevyhovujúce označenie** podľa § 23 Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1333/2008 zo 16.12.2008 o prídavných látkach v potravinách. Uvedený nedostatok bol postúpený po dohode na doriešenie ÚVZ SR.

Pitná voda

Celkom bolo v r. 2014 vyšetrených **47** vzoriek **pitnej vody**, odobratej z hromadných a individuálnych zdrojov. Uvedené vzorky boli analyzované na mikrobiologické a chemicko-fyzikálne ukazovatele, pričom z celkového počtu **11** vzoriek vody vykázalo nevyhovujúce výsledky v mikrobiologických i fyzikálno-chemických ukazovateľoch. Nevyhovujúce hodnoty boli z dôvodu vykonávania dezinfekcie manuálne bez zabezpečenia kontinuálnych chlôrovacích zariadení. V mnohých prípadoch sa jednalo o vlastné vodné zdroje, na ktoré sú napojené predajné celky v správe COOP Jednota Čadca a prevádzky situované na dedinách. Niektoré zo stredísk cestovného ruchu boli v minulom období napojené na verejný vodovod. Takmer 85 % prevádzok je napojených na novovybudované vodovodné potrubí v správe firmy SEVAK. Nedostatky zistené vo veci nevyhovujúcich laboratórnych výsledkov boli predmetom jednaní so stanovením nápravných opatrení a uloženia sankcie v správnom konaní.

3.4 Turistická sezóna

Do zariadení poskytujúcich služby v čase letnej a zimnej turistickej sezóny patrí celkom **125** prevádzok ZSS a rýchleho občerstvenia. Prevádzkovým jednotkám, ktoré začali činnosť v roku 2014, bolo vydaných **16 pokynov** na zabezpečenie hygienických požiadaviek počas LTS i ZTS. V zmysle plánu na rok 2014 bolo v týchto zariadeniach vykonaných celkom **154 kontrol**.

Výhodná poloha regiónu Kysúc síce napomáha cestovnému ruchu a turistike, čím boli vytvorené i väčšie turistické centrá, avšak klimatické podmienky neumožňujú v plnej miere využívať ubytovacie a relaxačné aktivity. V dôsledku toho i poskytovanie reštauračných služieb je menej využívané a niektoré objekty sú prístupné verejnosti len počas sezóny.

3.4.1 Letná turistická sezóna

Najviac navštevovanou lokalitou v letnom období je oblasť Stará Bystrica, Vychylovka – Múzeum kysuckej dediny, Ošadnica – Veľká Rača, oblasť Kysuckých Beskýd, časť Makov, Skalité, časť Ostré – Kysucké Nové Mesto. Práve zariadeniam situovaným v týchto oblastiach bol venovaný zvýšený dozor výkonom mimoriadnych kontrol zameraných na zdravotno – hygienické zabezpečenie nielen vo fáze pripravenosti, ale i v priebehu letnej turistickej sezóny. Do zariadení s poskytovaním služieb spoločného stravovania, rýchleho občerstvenia a ubytovacích služieb v okrese Čadca patrí celkom **64 objektov**, z ktorých 27 zariadení poskytuje služby prípravy a predaja hotových pokrmov súbežne s ubytovaním, 30 zariadení len stravovacie služby a v 7 zariadeniach sú stravovacie služby poskytované formou rýchleho občerstvenia.

Najčastejšie boli zisťované nasledovné nezhody:

- spoločné skladovanie nezlučiteľných druhov potravín v chladiacom zariadení
- skladovanie rozpracovaných a hotových pokrmov z predchádzajúceho dňa
- chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti zamestnancov, písomná evidencia overovania a monitorovania plánu SVP, písomná evidencia o odkladaní vzorek

- zamrazovanie čerstvého mäsa, mäsových výrobkov
- znížená prevádzková hygiena (znečistené steny a stropy v zariadení, podlahy, odkladacie police, chladiace zariadenia, opotrebované nátery kovových konštrukcií technologického zariadenia a pod.)
- nepostačujúce technologické zariadenie na udržanie limitovanej teploty hotových pokrmov do doby ich výdaja
- skladovanie potravín po uplynutí doby spotreby a doby minimálnej trvanlivosti
- v chladiacich zariadeniach, v skladoch potravín chýbali teploměry,

Práve výkonom pravidelných a cielených kontrol zariadení poskytujúcich služby LTS sa hygienický štandard vo výrobných priestoroch a zázemí značne vylepšuje.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

Prevádzkovanie týchto služieb bolo odsúhlasené v **61 zariadeniach**, z ktorých zariadenia poskytujú nielen prípravu a predaj hotových pokrmov, ale i ubytovanie a rýchle občerstvenie v pevných objektoch priamo v lyžiarskych strediskách formou predaja cez okienko. Do zimnej turistickej sezóny sú zariadenia cestovného ruchu rozdelené v rámci dozorovaného územia do troch väčších celkov podľa dolín, v ktorých vytvárajú samostatné strediská s poskytovaním služieb reštauračného a ubytovacieho charakteru. Sú to zariadenia v samostatných strediskách v oblasti Makova, Turzovky a okolia Čadce, do ktorého spadá aj vyhľadávané stredisko Oščadnica a Skalité. Všetky zariadenia tohoto typu sú pravidelne podrobované kontrolám podľa vypracovaného plánu kontrol. Pozornosť je sústredená na zariadenia s vyšším stupňom rizika, od ktorého záleží i frekvencia kontrol.

I keď zariadenia, poskytujúce služby či už v letnej turistickej sezóne alebo zimnej turistickej sezóne, značne vylepšili hygienický štandard, avšak z uložených sankcií a z uvedenia nedostatkov, ktoré boli počas výkonu zistené je zrejme, že dozor zo strany hygienickej služby je nevyhnutný. Prevádzkovanie niektorých zariadení je viazané na obsadenie návštevníkmi a možnosť vykonania kontrol v značnej miere závisí od poveternostných podmienok. Preto v mnohých prípadoch práve z týchto dôvodov nebolo možné priamo na tvare miesta vykonať hygienický dozor, keďže niektoré zariadenia boli úplne zatvorené.

3.5 Hromadné akcie

Hromadné akcie sa konajú v obciach a mestách takmer vždy pod správou obecného úradu, mestského úradu a jednotlivých zložiek v obci, meste. Ojedinele bol organizátorom akcie súkromný podnikateľ. Najčastejšie boli organizované tzv. hodové jarmoky, počas ktorých bol stánkový predaj poskytovaný v rozsahu 1 – 2 dni. Každoročne sú poriadané Turzovské beskydské slávnosti v Turzovke, Jakubovské hody Kysucké Nové Mesto, Bartolomejský hodový jarmok Čadca, Vadičovské slávnosti Horný Vadičov, Dni otvorených dverí kysuckej kultúry v Čadci, Vianočné a Veľkonočné trhy v okresných mestách i obciach a pod. Kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín bola počas roka 2014 vykonávaná priebežne i prioritne v rámci mimoriadnych kontrol počas hromadných podujatí v letných mesiacoch a počas vianočných trhov. Celkom bolo vykonaných **375 kontrol**. Kontroly boli vykonané v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení vo veci výkonu štátneho zdravotného dozoru nad zariadeniami poskytujúcimi stravovacie služby a zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov vo veci výkonu úradnej kontroly nad bezpečnosťou potravín.

Najviac nedostatkov sa vyskytovalo u prevádzkovateľov stánkov z ČR a z iných okresov SR. V prípade zistení nedostatkov bolo uložených 23 pokút v blokovom konaní v sume 624 €, v 6 prípadoch bolo uložené opatrenie podľa § 55 ods. 2 písm. g) a v 1 prípade bola usporiadateľovi hromadnej akcie, ktorý si nesplnil oznamovaciu povinnosť a nezabezpečil hygienické požiadavky k poskytovaniu predaja potravín, uložená v správnom konaní pokuta vo výške 200 €. Uloženie opatrení, týkajúce sa uzavretia stánkov podľa § 55 zák. č. 355/2007 Z. z., boli prevádzkovateľmi v plnom rozsahu rešpektované, čo bolo preukázané opakovane vykonanou kontrolou. V priebehu roka 2014 bolo zaslaných i 5 upozornení na neplnenie oznamovacej povinnosti v súvislosti s organizovaním akcií.

Predaj bol uskutočňovaný nielen podnikateľmi SR, ale hlavne prevádzkovateľmi susedných štátov, hlavne z Poľskej republiky a Českej republiky. Najproblémovjšie boli jednanie s podnikateľmi z Českej republiky, nakoľko národná legislatíva ČR neukladá podnikateľom odsúhlasenie potravinárskych činností formou rozhodnutia z hľadiska hygieny. K predaju ich oprávňuje iba predloženie živnostenského listu príp. koncesnej listiny. Na tomto úseku najčastejšou nezhodou bol chýbajúci doklad k oprávneniu na podnikanie, ako i evidencia teploty pri preprave a predaji chladených potravín.

Najčastejšie ponúkaným sortimentom bol predaj originálne balených potravín, predaj rýchleho občerstvenia, perníkov, cukrovej vaty, hotových jedál, kozmetiky a darčkových suvenírov. Predaj bol sústredený na tržných miestach, zriadených pri obecných a mestských úradoch, v areáloch telovýchovných zariadení a pri domoch kultúry. K predaju sú vytvorené miesta pešej zóny v centre miest, v blízkosti stabilných potravinárskych zariadení, v ktorých je možnosť využitia vody a sociálnych zariadení na základe písomnej dohody. Prevádzkovateľmi nám bolo oznámené i konania „zabíjačiek“ spojené s predajom mäsových špecialít. Po dohode s organizátorom akcie, prevádzkovateľom a za účasti zástupcu RVPS boli vždy stanovené podmienky, za ktorých bola daná činnosť vykonávaná a sortiment výrobkov bol vyrábaný v miestnych mäsovýrobniciach. Dozor počas akcií bol vykonávaný v spolupráci s pracovníkmi RVPS.

Dlhodobé hromadné akcie od mája do októbra každoročne prebiehajú v Múzeu Kysuckej dediny a organizátorom akcií je Kysucké múzeum v Čadci. Pred lokalitou, v ktorej sa múzeum nachádza, je zriadený orloj v časti Stará Bystrica a táto je navštevovaná vo zvýšenej miere i zahraničnými turistami a návštevnosť má stúpajúci trend, hlavne počas LTS. Z toho dôvodu bol v tomto roku zaznamenaný i stúpajúci počet stánkov s predajom rýchleho občerstvenia, ktoré ponúkajú služby okrem stabilných zariadení. V roku 2014 vzhľadom na stanovenie cielených kontrol ÚVZ SR práve počas konania jednorázových akcií vykonávali pracovníci ŠZD a ÚKP nielen počas pracovných dní, ale hlavne v sobotu a v nedeľu a vo večerných hodinách. Dozor bol zameraný nielen na stánky s poskytovaním rýchleho občerstvenia, ale i na predajné stánky, kde bola kontrola sústredená hlavne na kontrolu rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky a dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti.

4. SANKČNÉ OPATRENIA

Na základe nedostatkov zistených výkonom ŠZD a ÚKP boli nariadené ústne pojednávania vo veci uloženia sankcií podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení

-sankčné opatrenia podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z. z.:

- počet opatrení uložených priamo v zápisnici – nakoľko niektoré z nedostatkov boli odstránené v priebehu kontroly, alebo v mnohých prípadoch prevádzkovateľ určil termíny na ich odstránenie, neboli opatrenia ukladané priamo do zápisnice, ale po uplynutí termínov bolo odstránenie nedostatkov kontrolované.
- počet opatrení uložených priamo na mieste výkonu ŠZD - **24**
§ 55 ods. 2 písm. a) zák. č. 355/2007 Z. z. - **15**
§ 55 ods. 2 písm. g) zák. č. 355/2007 Z. z. - **9**
Uloženie opatrenia na mieste bolo nevyhnutné uplatniť, nakoľko zistené nedostatky predstavovali priame ohrozenia verejného zdravia, ale i ohrozenia bezpečnosti potravín. Opatrenia boli uložené i počas kontrol stánkového a ambulatného predaja potravín počas jednorázových akcií, najčastejšie z dôvodu chýbajúceho akéhokoľvek napojenia na zdroj vody, ponúkajúceho surovín a potravín bez akýchkoľvek dokladov a možného zistenia výsledovateľnosti v základných údajoch. Na základe uloženia opatrení boli potraviny z obehu vyradené.
- počet opatrení vydaných rozhodnutím – pokynov podľa § 6, ods. 3, písm. j) - **18** - na zabezpečenie hygienických požiadaviek počas LTS a ZTS a na odstránenie zistených nedostatkov v rámci výkonu kontrol;
- počet pokút/suma - **26/ 11 445 €**
uhradených - **20/7 510 €**
Najčastejším dôvodom na uloženie pokuty bolo zistenie nevhodného skladovania potravín, zamrazovanie potravín, chýbajúcich dokladov od potravín, surovín, ale i dokladov, ktoré preukazujú zdravotnú a odbornú spôsobilosť pracovníkov, chýbajúcich dokladov o likvidácii odpadu a za nesplnenie oznamovacej povinnosti. Pokuta bola uložená taktiež za pôsobenie nepriaznivých faktorov – hluku z hudobnej produkcie zariadenia ZSS typu kaviareň, čo bolo objektívne preukázané protokolom z merania. Pri opakovaných zisteniach bola uplatnená pokuta vo výške dvojnásobku.
- počet odvolaní voči R o pokute – voči vydaným R o pokute boli podané **2 odvolania**. K 31.12.2014 jedno rozhodnutie o pokute bolo ÚVZ SR potvrdené a ďalšie odvolanie je v štádiu riešenia druhostupňovým orgánom.
- počet blokových pokút/suma podľa § 56, ods. 2 v súčinnosti so zákonom 372/1990 Zb. - **20 / 640 €** - pokuty boli uložené z dôvodu nepreukázania odbornej spôsobilosti a preukázania nevyhovujúcej kvality surovín a hotových pokrmov.
- počet prerušení / zastavení konania – **26/6**
Prerušené konanie bolo najčastejšie z dôvodu nezabezpečených hygienických požiadaviek na činnosť, ktorú prevádzkovateľ požadoval vykonávať. V 6 prípadoch i napriek prerušeniu konania hygienické požiadavky splnené neboli. Jednalo sa o zabezpečenie tečúcej teplej vody, samostatných sociálnych zariadení pre potravinárskych pracovníkov a dokladov o kolaudácii stavieb.

-sankčné opatrenia podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z. z.:

- počet opatrení podľa § 19 ods. 1 z. č. 152/1995 Z. z. uložených priamo v zápisnici – **7**
- počet opatrení vydaných rozhodnutím – podľa § 19 - **2**
- v oboch prípadoch sa jednalo o nariadenie stiahnutia nevyhovujúceho výrobku z distribučnej na základe oznámenia z RASFF a zabezpečenie informácie pre spotrebiteľa. Jednalo sa o škrabku na zemiaky s migráciou niklu.

- počet pokút rozh. zák. č. 152/95 Z. z./suma: **1/ 300 €**

uhradených: **1/300 €**

Pokuta bola uložená z dôvodu zistenia zamrazovanie rozpracovaných surovín a nedodržania chladiaceho reťazca v zariadení ZSS .

- v blokovom konaní podľa § 29 v súčinnosti so zák. 372/1990 Zb. bolo udelených - **68** blokových pokút v sume **3 744 €**, najčastejšie z dôvodu nevhodného skladovania potravín, nedodržania osobnej hygieny, nepreukázaní dokladu o zdravotnej spôsobilosti, nevhodnej manipulácie s potravinami a pod.

-ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa novely zákona NR SR č. 377/2004 Z.z. **neboli** uložené **pokuty**
- zákon č. 372/1990 Zb. bol uplatnený pri uložení horeuvedených blokových pokút

Ani v jednom prípade nebola uplatnená autoremedúra a ani zrušenie rozhodnutia.

5. EPIDEMICKÝ VÝSKYT ALIMENTÁRNYCH OCHORENÍ

V roku 2014 sme nezaznamenali iný výskyt alimentárnych ochorení v súvislosti s činnosťou potravinárskych zariadení. V spolupráci s oddelením hygieny - referátom epidemiológie bol hlásený len výskyt malých rodinných nákaz (2 – 3 chorí).

6. PORADNE SPRÁVNEJ VÝŽIVY

Poradňa správnej výživy je začlenená k oddeleniu zdravotnej výchovy. Poradenská činnosť je realizovaná prostredníctvom poradne zdravia a na poradenskej činnosti pri plnení hlavných úloh sa podieľajú i pracovníci oddelenia hygieny výživy, napr. zabezpečenie realizácie projektu „Sledovanie výživového stavu u vybraných skupín dospeléj populácie“, ktorého výsledky boli spracované podľa požiadaviek ÚVZ SR a zaslané KO a gestorovi úlohy RÚVZ Poprad. Taktiež je spolupráca s oddelením pri poriadaní odborných seminárov a prednášok v sektore potravinárstva vo veci zabezpečovania označovania potravín, uvádzania nových potravín a nových zložiek na trh, podmienkach kladených na výrobu BIO potravín, ako i pri výkone dozoru počas mimoriadnych udalostí, napr. v súvislosti s výskytom zvýšeného množstva metylalkoholu v českých liehovinách. Počet klientov v poradenskej činnosti v oblasti výživy bol celkom **438**. Výročnú správu oddelenie zdravotnej výchovy spracováva samostatne.

7. PROJEKTY, MIMORIADNE ÚLOHY

ÚVZ SR bolo stanovených 9 programov a projektov, z toho v roku 2014 sa OH - RHV, BP a KV RÚVZ Čadca podieľal na plnení **7** programov a projektov.

Jedná sa o plnenie nasledovných programov a projektov:

Č. 3.1 Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospelaj populácie.

K sledovaniu výživového stavu bola zvolená ľahko pracujúca skupina mužov a žien zamestnaných na Všeobecnej zdravotnej poisťovni Čadca, Mestskej polícii Čadca a iní zamestnanci úradov a štátnych inštitúcií okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto. Do súboru boli zaradené len populačné skupiny ľahko pracujúcich žien a mužov podľa vekových kategórií vo veku od 19 do 34 rokov a od 35 do 54 až 59 rokov v presnom počte po 20, teda celkom 80 klientov. Keďže nebolo možné z obmedzených priestorových a časových možností pracovať so všetkými spolu, jednotlivým skupinám bol vysvetlený cieľ projektu a jeho samotná realizácia. Úlohu sme rozdelili do nasledujúcich častí: sledovanie výživového stavu vybraných populačných skupín, dotazník o spotrebe potravín, životospráve a pohybovej aktivite. V spolupráci s pracovníkmi poradne zdravia bol spracovaný klinicko-somatický dotazník a vyhodnotený odber krvi na prístroji reflotron pre stanovenie biochemických ukazovateľov lipoproteínového metabolizmu (TGL, HDL, LDL, GLU, CHOL).

Zo záverov hodnotenia vyplynulo, že energetický príjem bol znížený v každej vekovej kategórii. Najnižší bol u mladších žien vo veku 19 - 34 rokov - z počtu 20 respondentov malo 18 respondentov nižší príjem energie a v skupine starších mužov – z počtu 20 respondentov malo 15 respondentov nižší príjem energie v porovnaní s odporúčanými výživovými dávkami. V skupine starších žien sme nižší energetický príjem zaznamenali u 13 osôb a v skupine mladších mužov u 11 osôb. Naopak prekročený energetický príjem oproti OVD bol zistený v skupine u starších žien v počte 2 respondenti, v skupine mladších mužov 4 respondenti a starší muži mali prekročený energetický príjem v počte 3 respondenti.

Vyhodnotenie plnenia projektu vrátane tabuľkového spracovania bolo odoslané v stanovenom termíne krajskej odborníčke v HV.

Č. 3.2 Monitoring príjmu jódu

V roku 2014 bolo odobratých na území okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto celkom 24 vzoriek jedlej soli v originálnom balení. Všetky vzorky pochádzali zo zahraničnej produkcie. Z tohto počtu v okrese Čadca bolo odobratých 20 vzoriek jedlej soli a v okrese Kysucké Nové Mesto boli odobraté 4 vzorky. Všetky soli boli vyšetrené na KJ a zároveň na KJO_3 a na ferokyanid sodný (v počte 20 vzoriek) a na ferokyanid draselný (4 vyšetrené vzorky).

Pri vyhodnotení výsledkov bolo zistené, že obsah KJ (KJ a KJO_3 ako KJ) vo všetkých vyšetrených vzorkách sa pohyboval v rozmedzí od 15-35 $mg \cdot kg^{-1}$.

Správa s tabuľkovým spracovaním hlavnej úlohy č. 3.2 „Monitoring príjmu jódu“ bola v stanovenom termíne zaslaná na RÚVZ so sídlom v Žiline.

Č. 3.5 Bezpečnosť papierových a kartónových obalových materiálov

Hlavná úloha bola plnená v rámci výkonu úradnej kontroly nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami v súlade so spracovaným viacročným plánom ÚK, ktorý bol zostavený podľa pokynov krajskej odborníčky na úrovni Žilinského kraja a metodického pokynu k výkonu úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami. Pre RÚVZ Čadca na kontrolu bezpečnosti papierových a kartónových obalových materiálov bolo stanovené odobrať 1 vzorku - „JABLKO & BAZA“ – nesýtený jablkový nápoj s príchutou čiernej bazy - v tetrapakovom obale na stanovenie sledovaných rizikových ukazovateľov. Laboratórne vyšetrenie a posúdenie bezpečnosti bolo vykonané Národným referenčným centrom pre predmety bežného používania a obalové materiály pri Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade. Úloha bola plnená i výkonom úradných kontrol bez odberu vzoriek. Pri kontrole označovania a dokumentácie požadovanej u obalových materiálov neboli zistené nesplnenie požiadaviek podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č.1935/2004. V niektorých kontrolovaných zariadeniach neboli k dispozícii na prevádzkach

vyhlásenia o zhode a podporná dokumentácia k vyhláseniu o zhode, nakoľko sa jednalo o maloobchodný predaj.

Č. 3.6 Bezpečnosť keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú EÚ legislatívu

Úloha bola plnená výkonom úradných kontrol zameraných na bezpečnosť keramických výrobkov, ktoré nespádajú pod platnú legislatívu EÚ. Kontroly boli sústredené hlavne na širokospektrálne predajne a maloobchodný predaj s rozsahom sortimentu dovážaného z iných členských štátov EÚ.

Č. 3.7 Monitoring probiotík v potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch

V súlade s plánom úradnej kontroly na rok 2014 boli vykonané kontroly zamerané na správnosť označovania potravín na osobitné výživové účely, ako i na výživové doplnky s obsahom probiotík.

Č. 3.8 Bezpečnosť kozmetických výrobkov a ochrana spotrebiteľa

Úloha bola rozdelená do niekoľkých etáp a zahŕňala cielené sledovanie obsahu rôznych látok v kozmetických výrobkoch spojené s odberom vzoriek, kontrolu označovania a cielené kontroly so zameraním sa na bezpečnosť kozmetických výrobkov a ochranu spotrebiteľa.

Súčasťou plnenia úlohy bol výkon 156 cielených kontrol na zistenie výskytu nebezpečných výrobkov na základe hlásení z rýchleho výstražného systému pre nepotravinárske výrobky RAPEX. Nakoľko neboli zistené závažné nežiaduce účinky z kozmetických výrobkov, bola kampaň pre distribútorov, predajcov, ale i spotrebiteľov vykonávaná v rozsahu postupu v prípade zistenia nežiaducich účinkov z kozmetických výrobkov, vrátane ohlásenia takéhoto zistenia.

Č. 3.9 Nanotechnológie v kozmetických výrobkoch

Projekt bol rozdelený do 5 častí, pričom RÚVZ Čadca v roku 2014 participovalo na časti „Nanotechnológie v kozmetických výrobkoch“.

Úlohy zamerané na kontrolu bezpečnosti kozmetických výrobkov boli komplexne spracované v samostatnej výročnej správe.

Okrem týchto úloh sme v roku 2014 pokračovali v plnení úlohy zameranej na **Monitoring spotreby vybraných prídavných látok a aróm.**

V rámci monitoringu boli sledované vybrané prídavné látky – E 200 – E 203 Kyselina sorbová – sorbany, E 210 – E 213 Kyselina benzoová – benzoany a E 952 cyklamáty. Monitoring sa vykonával dotazníkovou metódou a laboratórnym vyšetrením konzumovaných potravín s obsahom uvedených PL. Skupinu respondentov tvorilo **20** ľahko pracujúcich mužov a žien vo vekovej kategórii 19 až 35 a 36 až 54 . Zároveň boli po dohode s RÚVZ v Žiline odobraté **4 vzorky** potravín na stanovenie obsahu Kyseliny sorbovej a Kyseliny benzoovej a 1 vzorka na stanovenie cyklamáto, ktorá bola zaslaná na ÚVZ SR. Všetky vzorky mali vyhovujúce laboratórne výsledky.

V rámci monitoringu kontaminantov v potravinách boli získané údaje zo zberu dát priebežne zadávané do databázy **EFSA** a navyše sa v roku 2014 plnila aktuálna výzva EFSA.

Mimoriadne úlohy

V roku 2014 boli mimoriadne a cielené úlohy zamerané hlavne na dodržiavanie hygienických požiadaviek v sektore spoločného stravovania, ale i na kontrolu dodržania hygienických podmienok pri

výrobe epidemiologicky rizikových potravín – zmrzliny. Plnených bolo **6** nasledovných mimoriadnych úloh:

- 1. Výkon mimoriadnych cielených kontrol zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v zariadeniach spoločného stravovania v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto**
- 2. Výkon mimoriadnych cielených kontrol zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek v „ázijských reštauráciách“ v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto**
- 3. Kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2014**
- 4. Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto**
- 5. Výkon mimoriadnych kontrol zameraných na kontrolu mäsa v zariadeniach spoločného stravovania v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto**
- 6. Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí – vianočných trhov v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto**

Pri plnení uvedených mimoriadnych úloh bolo vykonaných celkom **468 kontrol**. Najčastejšie zisťovanými nedostatkami bolo zamrazovanie mäsa a hotových pokrmov, chýbajúce doklady od dodaných surovín, nepredložené doklady v čase kontroly o zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov, chýbajúce doklady o likvidácii odpadu a evidencii SVP. Prínos výkonu mimoriadnych cielených kontrol je v poklese zistení opakovane sa vyskytujúcich nedostatkov, v znížení závadnosti odobratých vzoriek potravín vo vyšetrených mikrobiologických ukazovateľoch a vo vylepšení strojno-technologického a skladového zázemia jednotlivých prevádzkových jednotiek. Podrobné údaje boli v stanovených termínoch v textovej i tabuľkovej forme zaslané ÚVZ SR.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ Čadca - rok 2014

Tabuľka č. 1

P. č.	Komodita	Mikrobio- logická kontami- nácia	Iná kontami- nácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyho- vujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyho- vujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska								
2	Ostatné mliečne výrobky								
3	Vajcia a výrobky z vajec							2	
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina							1	
5	Ryby a morské živočíchy								
6	Tuky a oleje								
7	Polievky, bujóny a omáčky								
8	Cereálie a pekárs. výrobky								
9	Ovocie a zelenina								
10	Byliny a koreniny								
11	Nealkoholické nápoje							5	
12	Víno								
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)								
14	Zmrzlina a dezerty	7					7	78	8,97%
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)								
16	Ovocné a bylinné čaje							1	
17	Cukrovinky								
18	Orechy a výrobky z orechov							1	
19	Lahôdkarské výrobky							16	
20	Cukrárske výrobky	2					2	12	16,66%
21	Minerálne vody								
22	Praménité vody a balené pitné vody	1					1	1	100%
23	Hotové pokrmy							54	
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia							11	
25	Detská a dojčenská výživa							26	
26	Výživové doplnky							6	
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely								
28	Prídavné látky - farbivá								
29	Prídavné látky - sladidlá								
30	Prídavné látky - konzervačné látky								
31	Iné prídavné látky								
32	Arómy								
33	Enzýmy								
34	Kuchynská soľ							24	
35	Obalové materiály								
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami							2	
37	Ostatné				1		1	3	33,33%
	Spolu	10	0	0	1	0	11	243	4,53%

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ Čadca - rok 2014

Tabuľka č. 2

	Prímámi výrobcovia	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	Ostatné prevádzkarne	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	0	1	5	123	654	54	-	837
Počet kontrolovaných subjektov	-	1	1	22	339	52	-	415
Počet kontrol	-	3	1	26	999	119	152	1300
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	-	1	0	1	62	15	-	79
SVP/ HACCP	-	0	0	0	9	1	-	10
Vzdelávanie zamestnancov	-	0	0	0	8	1	-	9
Hygiena prevádzky	-	0	0	0	8	0	-	8
Osobná hygiena	-	0	0	0	0	0	-	0
Odborná spôsobilosť	-	0	0	0	21	5	-	26
Zdravotná spôsobilosť	-	0	0	0	25	0	-	25
Označovanie	-	0	0	1	7	4	-	12
Výživové a zdravotné tvrdenia	-	0	0	0	0	0	-	0
Potraviny po DS/DMT	-	0	0	0	17	2	-	19
Pôvod, vysledovateľnosť	-	0	0	0	12	2	-	14
Skladovanie	-	0	0	0	29	3	-	32
Manipulácia s potravinami	-	0	0	0	8	3	-	11
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	-	0	0	0	1	1	-	2
Iné	-	2	0	0	36	8	-	46

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ Čadca - rok 2014

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet., tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	2							2
		odvol.								0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	3	1		3				7
		odvol.								0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	1							1
		odvol.								0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	81	17		38	3	1	40	180
		odvol.								0
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy								0
		odvol.								0
6.	Prerušenia konania		16	1		3		1	5	26
7.	Zastavenia konania		3			1		1	2	7
8.	Odborné konzultácie		336	183	16	135	12	4	112	798
9.	Iné výkony		245	183	7	156	67	13	164	835

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxínogénne mikroorganizmy – RÚVZ Čadca - 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	Bac Cer	Cro-no B		Iné
1	Syry a bryndza zo Slovenska																					
2	Ostatné mliečne výrobky																					
3	Vajcia a výrobky z vajec	2																				
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina																					
5	Ryby a morské živočíchy																					
6	Tuky a oleje																					
7	Polievky, bujóny a omáčky																					
8	Cereálie a pekárske výrobky																					
9	Ovocie a zelenina																					
10	Byliny a koreniny																					
11	Nealkoholické nápoje																					
12	Víno																					
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)																					
14	Zmrzlina a dezerty	78									7	5				2						7
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)																					
16	Ovocné a bylinné čaje																					
17	Cukrovinky																					
18	Orechy a výrobky z orechov																					
19	Lahôdkarské výrobky	16																				
20	Cukrárske výrobky	12									2	2										2

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxínogénne mikroorganizmy - RÚVZ Čadca - 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	Bac Cer	Cro-no B		Iné	
21	Minerálne vody																						
22	Pramenné vody a balené pitné vody	1					1																1
23	Hotové pokrmy	35																					
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	11																					
25	Detská a dojčenská výživa	10																					
26	Výživové doplnky	5																					
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																						
28	Prídavné látky - farbivá																						
29	Prídavné látky - sladidlá																						
30	Prídavné látky - konzervačné látky																						
31	Iné prídavné látky																						
32	Arómy																						
33	Enzýmy																						
34	Kuchynská soľ																						
35	Obalové materiály																						
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																						
37	Ostatné	2																					
	Spolu	172					1					9	7				2						10

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 Čadca - 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																															
2	Ostatné mliečne výrobky																															
3	Vajcia a výrobky z vajec																															
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	1																														
5	Ryby a morské živočíchy																															
6	Tuky a oleje																															
7	Polievky, bujóny a omáčky																															
8	Cereálie a pekárske výrobky																															
9	Ovocie a zelenina																															
10	Byliny a koreniny																															
11	Nealkoholické nápoje																															
12	Víno																															
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)																															
14	Zmrzlina a dezerty																															
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)																															
16	Ovocné a bylinné čaje	1			1			1			1																					
17	Cukrovinky																															
18	Orechy a výrobky z orechov	1																														
19	Lahôdkarské výrobky																															
20	Cukrárske výrobky																															

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - 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																																	
22	Pramenité vody a balené pitné vody	1			1			1			1			1			1			1			1			1								
23	Hotové pokrmy	2			2			2			2																							
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia																																	
25	Detská a dojčenská výživa	22			6			6			6																							
26	Výživové doplnky	5			5			5			5																							
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																																	
28	Prídavné látky - farbivá																																	
29	Prídavné látky - sladidlá																																	
30	Prídavné látky - konzervačné látky																																	
31	Iné prídavné látky																																	
32	Arómy																																	
33	Enzýmy																																	
34	Kuchynská soľ																																	
35	Obalové materiály																																	
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	2			1			1																										
37	Ostatné																																	
	Spolu	35			16			16			15			1			1			1			1			1								

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - 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																											
2	Ostatné mliečne výrobky																											
3	Vajcia a výrobky z vajec																											
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina																										1	
5	Ryby a morské živočíchy																											
6	Tuky a oleje																											
7	Polievky, bujóny a omáčky																											
8	Cereálie a pekárske výrobky																											
9	Ovocie a zelenina																											
10	Byliny a koreniny																											
11	Nealkoholické nápoje																											
12	Víno																											
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)																											
14	Zmrzlina a dezerty																											
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)																											
16	Ovocné a bylinné čaje																											
17	Cukrovinky																											
18	Orechy a výrobky z orechov																										1	
19	Lahôdkarské výrobky																											
20	Cukrárske výrobky																											

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - 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																											
22	Pramenité vody a balené pitné vody	1																									1	
23	Hotové pokrmy																											
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia																											
25	Detská a dojčenská výživa	5			1			7			1																2	
26	Výživové doplnky																											
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																											
28	Prídavné látky - farbivá																											
29	Prídavné látky - sladidlá																											
30	Prídavné látky - konzervačné látky																											
31	Iné prídavné látky																											
32	Arómy																											
33	Enzýmy																											
34	Kuchynská soľ																											
35	Obalové materiály																											
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami										1			1														
37	Ostatné																											
	Spolu	6			1			7			2			1													5	

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP – rezíduá pesticidov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB – polychlórované bifenyly, _NZ – nitrozamíny, EKF – estery kyseliny ftalovej, _HIS – histamin

INÉ – 1 vz. obsah chlóru; 1 vz. ionizujúce žiarenie; 1 vz. akrylamid; 1 vz. stanovenie melamínu; 1 vz. amónne ióny, CHSKM, chloridy, reakcia vody, rozpustené látky, sírany, zákal, zápach

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - 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																								
2	Ostatné mliečne výrobky																								
3	Vajcia a výrobky z vajec																								
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina																								
5	Ryby a morské živočíchy																								
6	Tuky a oleje																								
7	Polievky, bujóny a omáčky																								
8	Cereálie a pekárske výrobky																								
9	Ovocie a zelenina																								
10	Byliny a koreniny																								
11	Nealkoholické nápoje																								
12	Víno																								
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)																								
14	Zmrzlina a dezerty																								
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)																								
16	Ovocné a bylinné čaje																								
17	Cukrovinky																								
18	Orechy a výrobky z orechov																								
19	Lahôdkarské výrobky																								
20	Cukrárske výrobky																								

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - 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																									
22	Praménité vody a balené pitné vody									1			1						1					1		
23	Hotové pokrmy																									
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia																									
25	Detská a dojčenská výživa									5																
26	Výživové doplnky																									
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																									
28	Prídavné látky - farbivá																									
29	Prídavné látky - sladidlá																									
30	Prídavné látky - konzervačné látky																									
31	Iné prídavné látky																									
32	Arómy																									
33	Enzýmy																									
34	Kuchynská soľ																									
35	Obalové materiály																									
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																									
37	Ostatné																									
	Spolu									6			1						1				1			1

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - rok 2014

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt			
		rozp			stvr			mono EG			di EG			ac ald			akr nit			vin ac			kapr			
		adip			BADGE			BFDE			NOGE			Bisf A			Bisf F			Bisf S			odol_farb			
		UV_stab			fen			red_I			iony			odpar			prch_I			senz			vyš. nev. %			
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	
35	Obalové materiály																									
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																									

Vysvetlivky: **Ag** – striebro, **Cr6+** - šesťmocný chróm, **CML** - celková migrácia látok, **form** – formaldehyd, **mel** - melamín, **PAA** - primárne aromatické amíny, **diizok** – diizokyanáty, **1-okt** - 1-oktén, **rozp** - zvyškové rozpúšťadlá, **stvr** – 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_I** - redukujúce látky, **iony** - dôkaz iónov, **odpar** – odparok, **prch_I** - prchavé látky, **senz** - senzorické hodnotenia

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - 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																								
2	Ostatné mliečne výrobky																								
3	Vajcia a výrobky z vajec																								
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina																								
5	Ryby a morské živočíchy																								
6	Tuky a oleje																								
7	Polievky, bujóny a omáčky																								
8	Cereálie a pekárske výrobky																								
9	Ovocie a zelenina																								
10	Byliny a koreniny																								
11	Nealkoholické nápoje	5							1			4													
12	Víno																								
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)																								
14	Zmrzlina a dezerty	9							9																
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)																								
16	Ovocné a bylinné čaje																								
17	Cukrovinky																								
18	Orechy a výrobky z orechov																								
19	Lahôdkárske výrobky																								
20	Cukrárske výrobky	2							1			1													

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - 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	Mínérálne vody																								
22	Pramenité vody a balené pitné vody																								
23	Hotové pokrmy	17														17									
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia																								
25	Detská a dojčenská výživa																								
26	Výživové doplnky	4			1			1			2			1											
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																								
28	Prídavné látky - farbivá																								
29	Prídavné látky - sladidlá																								
30	Prídavné látky - konzervačné látky																								
31	Iné prídavné látky																								
32	Arómy																								
33	Enzýmy																								
34	Kuchynská soľ	24																							
35	Obalové materiály																								
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																								
37	Ostatné	1											1												
	Spolu	62			11			3			6			2				17							

INÉ PRÍDAVNÉ LÁTKY – 1 vz. vitamíny rozpustné v tuku; 1 vz. glykozidy steviolu

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - rok 2014

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

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

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - rok 2014

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

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

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ Čadca - 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														
2.02 cukrárska výroba	0														
2.03 výroba zmrzliny	0														
2.04 výroba nových druhov potravín	0														
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0														
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0														
2.07 výroba výživových doplnkov	0														
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	0														
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	0														
2.10 výroba bylinných čajov	0														
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0														
2.12 výroba aditívnych látok	0														
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov	0														
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov	0														
2.16 baliareň zmrzliny	0														
2.17 baliareň nových druhov potravín	0														
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0														
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0														
2.20 baliareň výživových doplnkov	0														
2.23 baliareň bylinných čajov	0														
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0														
2.25 baliareň aditívnych látok	0														
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0														
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0														
2.27.3 výroba keramiky	0														
2.27.4 výroba skla	0														
2.27.5 výroba PET fliaš	1	1	2												
2.27.6 výroba predlískov	0														
2.27.7 výroba iných obalov	0														

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ Čadca - 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.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	5	1	0												
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0														
4.1 špecializované predajne potravín	11	7	5	1	1	100%									
4.3 lekárne, drogérie	112	11	3	13											
4.5 predajne obalov a predmetov	0														
5.1.1 nemocnice - kuchyne	1	2	1	6											
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	20	0	0												
5.1.3 nemocnice - bufety	0														
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	10	5	9	2	1	50%									
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	18	7	10												
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	2	1	0												
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	15	17	14	5											
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	2	0	0												
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0														
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	0														
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0														
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0														
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	138	180	202	79	2	5,61%							7	1	14,28
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	394	153	175	4									4		
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	32	16	14	10											
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	22	143	50												
6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	54	79	40	97	7	7,22%							7		
Medzisúčet	837	623	525	217	11	5,07%							18	1	5,55
1 Primárna výroba	0														
2.13 výroba ostatných výrobkov	46	8	6										2		
2.26 baliareň ostatných výrobkov	0														
3.2 ostatné prevádzkame (ostatné sklady)	34	0	1												
4.2 ostatné potravinárske predajne	615	48	88	26									27	10	37,03
4.4 novinové stánky	27	0	1												
Medzisúčet	722	56	96	26											
Súčet	1559	679	621	243	11	4,53%							47	11	23,40

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															
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 Čadca - rok 2014

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
2.03 výroba zmrzliny			
2.04 výroba nových druhov potravín			
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí			
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely			
2.07 výroba výživových doplnkov			
2.10 výroba bylinných čajov			
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov			
2.12 výroba aditívnych látok			
2.16 baliareň zmrzliny			
2.17 baliareň nových druhov potravín			
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí			
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely			
2.20 baliareň výživových doplnkov			
2.23 baliareň bylinných čajov			
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov			
2.25 baliareň aditívnych látok			
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov			
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov			
2.27.3 výroba keramiky			
2.27.4 výroba skla			
2.27.5 výroba PET fliaš			
2.27.6 výroba predlískov			
2.27.7 výroba iných obalov			
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín			
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov			
4.1 špecializované predajne potravín			
4.3 lekárne, drogérie			
4.5 predajne obalov a predmetov			
5.1.1 nemocnice - kuchyne			
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky			

5.1.3	nemocnice - bufety			
5.2.1	závodné stravovanie - kuchyne			
5.2.2	závodné stravovanie - výdajne stravy			
5.2.3	závodné stravovanie - bufety			
5.3.1	domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	2	1	1
5.3.2	domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy			
5.3.3	domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu			
5.4.1	rehabilitačné zariadenia - kuchyne			
5.4.2	rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy			
5.4.3	rehabilitačné zariadenia - bufety			
5.6	zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	10	4	9
5.7	zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)			
5.8	predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)			
5.9	krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)			
6	Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze			
Spolu		12	5	10

HYGIENA DETI A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Sledovanie a vytváranie zdravých životných podmienok detí a mládeže je dôležitou úlohou a aspektom pracovníkov hygieny detí a mládeže.

Štátny zdravotný dozor bol zameraný:

- **na dodržiavanie požiadaviek na výchovno-vzdelávaciu činnosť detí a mládeže**
- **na zostavenie rozvrhu hodín, denného a pohybového režimu detí a mládeže**
- **na dodržiavanie povinností prevádzkovateľov súvisiacich s prevádzkou pieskovísk, vonkajších priestorov predškolských zariadení**
- **na dodržiavanie požiadaviek pri práci mladistvých**
- **na zabezpečenie správnej výživy, stravovania detí a mládeže v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež a pitného režimu**
- **na plnenie povinností súvisiacich s ochranou, podporou a rozvíjaním zdravia detí a mládeže**
- **na povinnosť prevádzkovateľov súvisiacich so systematickou kontrolou kvality pitnej vody v zariadeniach pre deti a mládež zásobovaných pitnou vodou z individuálnych vodných zdrojov**
- **na dodržiavanie priestorových podmienok v zariadeniach pre deti a mládež**
- **na zabezpečenie opatrení na zamedzenie vzniku a šírenia prenosných ochorení v zariadeniach pre deti a mládež**
- **na dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre deti a mládež.**

V súčasnej dobe je dôležitá kontrola stravovania detí a mládeže spojená s odberom vzoriek jedál na laboratórne vyšetrenie. Ďalšou súčasťou štátneho zdravotného dozoru je hodnotenie prevádzkových poriadkov stravovacích zariadení, kontrola dodržiavania systému správnej výrobných praxe, kontrola technologického postupu prípravy jedál, zabezpečenie čistej prevádzky stravovacích zariadení, hodnotenie pestrosti jedálneho lístka bez prítomnosti rizikových potravín a dodržiavanie pitného režimu. Zamiera sa aj na kontrolu zdravotnej a odbornej spôsobilosti pracovníkov prichádzajúcich do styku s potravinami.

V kolektívnych zariadeniach detí a mládeže sa venovala pozornosť zabezpečeniu správneho pitného režimu detí. V stravovacích zariadeniach sa sledovala častosť, druh a množstvo ponúkaných nápojov podľa zostaveného jedálneho lístka, ako aj úroveň podávania nápojov. Deťom je ponúkaný ku každému hlavnému jedlu mliečny nápoj, čaj, alebo ovocné nápoje. V predškolských zariadeniach sú pre deti pripravované nápoje aj mimo hlavných jedál, ktoré zabezpečuje vedenie predškolských zariadení, sponzori a rodičia.

Pred zahájením zotavovacích podujatí v letnom i zimnom období pre deti a mládež sa vykonáva pravidelná kontrola stravovacích prevádzok, ale venuje sa i zvýšená pozornosť ubytovacej časti prevádzkových zariadení. V tomto roku sa uskutočnilo v účelových rekreačných zariadeniach situovaných v obciach Makov, Zákopčie, Oščadnica, Horný Vadičov 66 turnusov letných a zimných zotavovacích podujatí pre deti a mládež. Lyžiarskych výcvikov, škôl v prírode a letných detských táborov sa zúčastnilo 2569 detí zo slovenských i zahraničných škôl. Všetky zotavovacie podujatia boli schválené orgánom verejného zdravotníctva podľa § 13 ods. 4 písm. d) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vzhľadom na geomorfologické pomery tunajšieho regiónu sa sledujú dôsledne vlastné vodné zdroje.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru sa vykonávajú kontroly dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov. Nebolo zistené žiadne porušovanie Zákona NR SR č.377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

2. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda

V roku 2014 sa pracovníci oddelenia zúčastňovali prednášok, odborných podujatí a diskusií, ktoré sa týkali hlavne riešenia projektov a úloh na ochranu zdravia mladej populácie.

Pasívne sa pracovníci oddelenia zúčastnili na týchto odborných podujatiach:

- Pracovná porada vedúcich oddelení HDM, RÚVZ Žilina
- Celoslovenská porada vedúcich oddelení HDM, Bratislava

V rámci sústavného vzdelávania zdravotníckych pracovníkov boli na RÚVZ so sídlom v Čadci realizované prednášky na témy:

- Výsledky zistené z plnenia programov a projektov za rok 2013 za oddelenie hygieny výživy, 14.01.2014
- Prezentácia výsledkov zameraných na monitoring pitných vôd, 18.02.2014
- Ochrana osobných údajov v praxi, 18.03.2014
- Praktické uplatňovanie HIA (hodnotenie dopadov na verejné zdravie) pri posudkovej činnosti ÚVZ SR a RÚVZ v SR, 15.04.2014
- Úroveň ochrany zdravia osôb so zdravotným postihnutím na chránených pracoviskách resp. dielňach, 20.05.2014
- Prevencia vzniku závislostí na tabakových výrobkoch detí a mládeže, 17.06.2014
- Výsledky získané zo sledovania výživového stavu obyvateľstva v regióne Kysúc (rok 2012, 2013), 15.07.2014

- **Črevné ochorenia, 19.08.2014**
- **Hluk pri práci a informovanosť zamestnancov exponovaných nadmerným hlukom, 16.09.2014**
- **Sledovanie výskytu nadváhy a obezity ako rizikových faktorov vzniku chronických ochorení u klientov poradne zdravia, 14.10.2014**
- **Zhodnotenie trendov v užívaní drog na základe prieskumov TAD (tabak, alkohol, drogy), 18.11.2014**
- **Odporúčané očkovanie**

V súvislosti s publikačnou činnosťou a spoluprácou s masovokomunikačnými prostriedkami boli poskytnuté a zverejnené informácie v regionálnom denníku Kysucké noviny MY o výsledkoch kontrol na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v školských stravovacích zariadeniach v našom regióne a zavšivenie detí.

Činnosti na úseku výchovy ku zdraviu: V roku 2014 boli v školských a predškolských zariadeniach prezentované prednášky na témy:

- **Poruchy príjmu potravy, anorexia, bulímia, bigorexia**
- **Obezita**
- **Drogy**
- **Nebezpečenstvá modernej doby, tabak**
- **Prevenca zubného kazu**
- **Načo nám je mozog**
- **Alzheimerova choroba**

Celkom bolo na uvedené témy odprednášaných 80 prednášok, ktorých sa zúčastnilo 2349 žiakov.

Okrem plánovaných kontrol bolo v roku 2014 určených ÚVZ SR k výkonu 7 mimoriadnych cielených kontrol. V rámci týchto úloh bolo vykonaných 48 kontrol v zariadeniach školského stravovania, zariadeniach určených na výučbu telesnej výchovy a ubytovacích zariadeniach.

Úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR:

- **Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v školských stravovacích zariadeniach v SR. V rámci tejto úlohy bolo skontrolovaných 9 zariadení školského stravovania základných a stredných škôl okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto.**

- **Mimoriadna cielená kontrola zameraná na pedagogický proces na hodinách TV na základných školách. Úloha sa realizovala v súvislosti s plnením úloh v rámci prioritných oblastí na úseku hygieny detí a mládeže, ako aj v zmysle naplňovania úloh EÚ akčného plánu detskej obezity na roky 2014 -2020 a zefektívnenia výkonu cieleného štátneho zdravotného dozoru pre vytvorenie predpokladov na**

zlepšenie životných podmienok detí a mládeže v 9 školách plnoorganizovaných (1. a 2. stupeň) a v 1 zariadení neplnoorganizovanom.

- Mimoriadná cielená kontrola zameraná na reedukačné zariadenia. Komplexnou hygienickou previerkou v zariadení Detského domova rodinného typu Bytča, pracovisko Semeteš bola na úseku stravovania hodnotená pestrosť stravy, dodržiavanie hygienických požiadaviek pri príprave a manipulácii stravy a uchovávaní polotovarov, rozpracovaných pokrmov, hotových pokrmov a vykonávanie čistenia a dezinfekcie priestorov. Zároveň boli odobraté vzorky hotových pokrmov (raňajky, desiata, obed, olovrant, večera) na laboratórne stanovenie energetickej hodnoty stravy, bielkovín, tukov, cukrov a obsahu soli.

- Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež. Výkon štátneho zdravotného dozoru bol vykonaný v 10 prevádzkových jednotkách, z toho v určenom termíne prebiehalo len v 3 zariadeniach. V zariadení Penzión Javorník, Makov Kopanice prebiehalo zotavovacie podujatie s účasťou detí z Českej republiky bez súhlasného posudku príslušného regionálneho hygienika. Za porušenie povinnosti vyplývajúcej zo zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia bola organizátorovi zotavovacieho podujatia uložená sankcia.

- Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek na pieskoviská. Dozor bol vykonávaný na pieskoviskách zriadených pri predškolských zariadeniach a na vybraných pieskoviskách v rámci občianskej vybavenosti okresu Čadca. V 3 zariadeniach bolo odberom vzorky piesku na stanovenie mikrobiálnych a parazitárnych ukazovateľov bola zistená prítomnosť geohelmitov, fekálnych streptokokov a termotolerantných koliformných baktérií. Do doby zabezpečenia a preukázania vyhovujúcej kvality vzorky piesku bolo v uvedených zariadeniach vydané opatrenie – zákaz používania pieskoviska. Za porušenie platných predpisov bola uložená v 2 zariadeniach pokuta.

- Mimoriadna cielená kontrola v školských stravovacích zariadeniach so zameraním sa na kontrolu hygieny, označovania a výsledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov. Skontrolovaných bolo 15 zariadení školského stravovania pri materských, základných a stredných školách.

- Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež SR. Ubytovacie zariadenia v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto sú zriadené pri 5 stredných školách, v ktorých neboli zistené závažnejšie nedostatky.

2.1. Zhodnotenie školského mliečného programu

V roku 2014 v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v školských stravovacích zariadeniach pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže pravidelne sledovali podiel mlieka a mliečnych výrobkov v každodennej strave detí predškolského a školského veku. V rámci výkonu kontrol bola sledovaná realizácia školského mliečného programu v materských, základných a stredných školách v zmysle príslušnej legislatívy. Realizovaná je umiestnením mliečnych automatov v priestoroch základných a stredných škôl. Poskytovateľom mliečnych výrobkov pre školské zariadenia bola okrem iných i spoločnosť Agropol Kysuce s.r.o. Svrčinovec, ktorá ukončila svoju činnosť, čo sa v určitej miere prejavilo na celkovom počte škôl, ktoré boli zapojené do tohto programu. Mliečna desiata sa podáva i v priestoroch školských jedální, prípadne je podávaná priamo v učebniach zamestnancami školskej stravovne. Pracovníci, ktorí sa podieľajú na príprave a výdaji mliečnej desiaty sú zdravotne a odborne spôsobilí, dodržiavajú podmienky uskladnenia a doby minimálnej trvanlivosti výrobkov. Zneškodňovanie obalových materiálov je zabezpečené zmluvne cez príslušnú obec a mesto.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2014

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	5	5	0
ZŠ	9	9	0
SŠ	4	4	0
Iné	0	0	0
Spolu	18	18	0

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

V okrese Čadca je evidovaných 51 pieskovísk situovaných v areáloch materských škôl a 11 pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti situovaných pri bytových výstavbách. V priebehu roku 2014 neboli zaznamenané zmeny v počte pieskovísk pri materských školách. Stavebno - technické parametre jestvujúcich pieskovísk spĺňajú požiadavky na predchádzanie úrazov. V areáloch škôl predškolských zariadení a na pieskoviskách v rámci občianskej vybavenosti sa naďalej vykonáva kontrola starostlivosti o vybudované pieskoviská, dodržiavanie čistenia a spôsob údržby pieskovísk. Stavebno-technické parametre jestvujúcich pieskovísk v zásadných rysoch spĺňajú požiadavky na predchádzanie úrazov.

Prevádzkovatelia pieskovísk vo väčšine zariadení nadkrývajú pieskoviská plachtami, ktoré zabraňujú vnikaniu potulných zvierat a kontaminácií ich výkalmi. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bol vykonaný kontrolný odber 8 vzoriek piesku. Laboratórnym rozborom vzoriek piesku bolo v 3 prípadoch zistené prekročenie NPH mikrobiologických a parazitologických ukazovateľov. Po vykonaní nápravných opatrení kontrolné odbery boli s negatívnym nálezom.

Výsledky mikrobiologického a parazitologického vyšetrenia sú uvedené v nasledovnej tabuľke.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2014

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomnosť:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelminthy (vajíčka, larvy)
Materská škola, Ústredie č. 169, 023 13 Čierne	2	1	1	0
Materská škola, Šárky 463, 023 54 Turzovka	1	0	0	0
Materská škola, Hurbanova 1155, 022 04 Čadca	1	0	0	0
Materská škola, 02312 Svrčinovec	2	0	0	1
Pieskovisko v rámci občianskej vybavenosti, U. Chalúpkova Čadca	2	1	1	0
SPOLU:	8	2	2	1

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto je zriadených 26 bufetov pri základných a stredných školách. Všetky školské bufety sú prevádzkované na základe vydaného rozhodnutia RÚVZ v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z. z., ktorého súčasťou je schválený prevádzkový poriadok. V zmysle Vyhlášky MZ SR č. 527/2007 Z. z. sa pri schvaľovaní predávaného sortimentu odporúča predaj energeticky a nutrične výživného tovaru so zákazom predaja nápojov s obsahom kofeínu a chinínu. V rámci ŠZD a ÚK bolo vykonaných 13 kontrol, ktoré boli okrem iného zamerané i na kontrolu predávaného sortimentu. V 6 prevádzkach bufetov je schválená výroba a predaj lahôdkarských výrobkov – obložených bagiet, žemlí a rožkov, kde je pravidelne kontrolované dodržiavanie správnej výrobných praxe pri ich výrobe a uskladnení. Odozatých bolo 12 vzoriek lahôdkarských

výrobkov na stanovenie mikrobiologických i chemických ukazovateľov, ktoré nevykazovali bakteriologickú závadnosť. V 12 bufetoch bol sortiment, ktorý je dostupný žiakom vyhovujúci, ale obsahoval i výrobky, ktoré nepatria medzi potraviny výživovo hodnotné, ako napr. slané pochutiny, keksy, dobošky, čokolády. Tieto výrobky nemôžeme úplne vylúčiť zo sortimentu, pretože sú zdrojom rýchlej energie. Z dôvodu nezájmu detí o čerstvé ovocie a zeleninu, mlieko, jogurty a iné mliečne výrobky tento sortiment v ponuke absentuje. Narastá počet študentov základných a stredných škôl uprednostňujúcich konzumáciu rýchleho občerstvenia v bufetoch na úkor teplej hotovej stravy v školských jedálňach.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

V roku 2014 sme evidovali 570 zariadení pre deti a mládež, v ktorých sa vykonáva štátny zdravotný dozor. Spolu v uvedených prevádzkach pre deti a mládež bolo vykonaných 153 kontrol, z toho 13 v MŠ, 11 v ZŠ, 5 v stredných odborných školách, 4 v pracoviskách praktického vyučovania, 1 v špeciálnych školách, 3 v ubytovacích zariadeniach, 1 v ZSS a zariadeniach sociálnej kurately, 68 v zariadeniach školského stravovania, 13 v zariadeniach rýchleho občerstvenia, 10 v telocvičniach pri školách, zotavovacích podujatiach – 9, ostatné – 15 (autoškoly, výučbové priestory a pod.)

V zariadeniach spoločného stravovania bolo odobraných 42 sterov z prostredia na mikrobiologické vyšetrenie, bolo odobraných 23 vzoriek hotových pokrmov v rámci epidemiologického šetrenia a 8 vzoriek piesku z pieskovísk detských ihrísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie, 9 kontrolných vzoriek pitnej vody na stanovenie mikrobiologických a chemických ukazovateľov, 9 vzoriek cukrárskych výrobkov na stanovenie mikrobiologických a chemických ukazovateľov a 12 vzoriek lahôdkárskych výrobkov odobratých z bufetov stredných a základných škôl na stanovenie mikrobiologických ukazovateľov.

Cieľom výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo okrem iného dosiahnutie zlepšenia hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v základných školách sa nevyskytovali závažnejšie nedostatky. V rámci kontrol výchovno–vzdelávacieho procesu sme na školách, ktoré navštevujú dochádzajúci žiaci z okolitých obcí zaznamenali skracovanie dĺžky prestávky z 10 na 5 minút.

Prevádzkovatelia nám predkladali na schválenie prevádzkové poriadky doplnené v zmysle platnej legislatívy, do ktorých podľa našich usmernení zahŕňali aj postupy pri poskytovaní stravy pre cudzích strávníkov, príp. pri prevádzkovaní stravovacieho zariadenia pri mimoriadnych školských podujatiach, napr. stužkových slávnostiach alebo školských plesoch.

V školských stravovacích zariadeniach sa výkonom štátneho zdravotného dozoru kontrolovalo dodržiavanie zákona č. 343/2012 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Väčšina zariadení má uzatvorené

písomné zmluvy na zber a likvidáciu biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu s odborne spôsobilými firmami. Kontrolou predložených zberných listov odpadu 3. kat. bola zisťovaná frekvencia likvidácie odpadu. Prevádzkovatelia školských stravovacích zariadení často nemajú možnosť zabezpečiť vhodné skladovanie zhromaždeného potravinárskeho odpadu do doby odovzdania sprostredkovateľovi s odpadom, z dôvodu chýbajúcich priestorov. Tieto priestory nahrádzajú chladiacimi zariadeniami – chladničkami odpadu.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež

Situácia v zariadeniach pre deti mládež sa zásadne nezmenila, celkovo ju môžeme hodnotiť pozitívne. Prevádzkovatelia predškolských a školských zariadení sa snažia získavať finančné prostriedky na opravu objektov (výmenu okien, zateplenie obvodových múrov, výmenu strešných krytín) a rekonštrukciu vnútorných priestorov (výmenu podlahových krytín, rekonštrukciu záchodov, maľovanie) z fondov EÚ.

V súčasnosti na úseku základného školstva evidujeme 5 neplnoorganizovaných škôl (základné školy s ročníkmi 1 - 4) - Základná škola Klubina, Základná škola Radôstka, Základná škola Krásno nad Kysucou – Kalinov, Základná škola Krásno nad Kysucou – Michalkov a Základná škola Dunajov.

V sledovanom období bol na základe žiadosti Slovenskej provincie Kongregácie sestier sv. Cyrila a Metoda v Turzovke posúdený návrh na uvedenie priestorov pre poskytovanie sociálnych služieb pre osoby s ťažkým zdravotným postihnutím ambulantnou a pobytovou formou.

Pri penzióne Dedovka v Oščadnici bola schválená činnosť lyžiarskej školy, ktorej predmetom je výučba osôb inštruktorom zjazdového lyžovania.

Posúdené boli hygienické požiadavky priestorov určených na ambulantné poskytovanie sociálnych služieb pre rodiny s deťmi v poradensko-tréningovom centre NÁRUČ .

V základnej škole, J. A. Komenského, Čadca súkromný prevádzkovateľ zriadil školský bufet s poskytovaním doplnkového stravovania pre žiakov.

Riešená bola havarijná situácia – zaplavenie priestorov zariadení pre osobnú hygienu splaškovými vodami následkom poruchy na kanalizačnom systéme v objekte základnej školy s materskou školou Povina.

Hygienický štandard objektov základných škôl sa priebežne zlepšuje, vzhľadom na finančné dotácie zo štátnych fondov. V niektorých však pretrváva nedostatok prostriedkov na bežnú údržbu, drobné opravy a havarijnú situáciu. Jedná sa hlavne o nedostatky ako napr. poškodené strechy,

neobnovené nátery stien, zastaralý, opotrebovaný školský nábytok a pod. Ako negatívum v režimových otázkach je nedodržovanie predpísaného času na oddych, skracovanie prestávok, dĺžka prestávky medzi dopoludňajším a popoludňajším vyučovaním. V niektorých základných školách i napriek snahe získania prostriedkov z európskych fondov dodnes chýbajú kryté telovýchovné zariadenia.

Pri základných školách okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto je zriadených 50 školských klubov. Situácia v ich prevádzke sa podstatne nezmenila. V niektorých školách sú zriadené oddelenia klubov v samostatných účelových priestoroch. Vo väčšine zariadení, a to hlavne v menších školách, resp. v kapacitne prekročených základných školách boli kluby zriaďované v priestoroch učebni základných škôl, po malých úpravách (iné usporiadanie lavíc, umiestnenie koberca na časť podlahy a pod.). V oboch okresoch je zriadených 23 centier voľného času.

V hygienickom stave gymnázií a stredných odborných škôl počas výkonu ŠZD neboli zistené závažné nedostatky. Na ubytovanie žiakov slúžia 4 domovy mládeže pri stredných odborných školách, kde je celková ubytovacia kapacita 268 lôžok, počet ubytovaných je 186, čo predstavuje 69,40 % vyťaženia. Domov mládeže je zriadený i pri Gymnáziu v Čadci s celkovou ubytovacou kapacitou 104 lôžok, s počtom ubytovaných 90, čo predstavuje 86,54 % vyťaženia z celkového počtu.

V rámci kolaudačného konania boli posudzované projekty skladových priestorov v kryte civilnej obrany a kompletná rekonštrukcia areálu Základnej školy v Turzovke.

Oproti predchádzajúcemu hodnotenému obdobiu došlo k zlepšeniu úrovne zariadení spoločného stravovania tým, že dochádza k postupnej rekonštrukcii priestorov a k ich vybaveniu novým technologickým zariadením. V starších a malých stravovacích prevádzkach v obciach pretrvávajú nedostatky, súvisiace s ich opotrebovaným vybavením a nevyhovujúcim dispozičným a priestorovým riešením, čo je výsledkom nedostatočnej starostlivosti o tieto zariadenia, často zdôvodňovanej nedostatkom finančných prostriedkov.

Praktické vyučovanie žiakov stredných odborných škôl prebieha vo vlastných pracoviskách a pracoviskách, ktoré škola zmluvne zabezpečuje so súkromnými subjektami. Strediská odbornej praxe, ktoré sú súčasťou stredných odborných škôl sú na dobrej úrovni. Pri vykonávaných prácach nie je predpoklad ohrozenia zdravia mladej generácie, rizikové faktory sú eliminované na najnižšiu možnú mieru. Na uvedené práce sú zaradovaní žiaci, ktorí sú zdravotne spôsobilí. Pri prácach používajú osobné ochranné pracovné pomôcky. U súkromných podnikateľov v rámci praktického vyučovania sa dodržiava režim práce a odpočinku.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách

V tab. č. 5 je uvedený prehľad o počte zmennosti žiakov v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto. V školskom roku 2014/2015 je v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto evidovaných 11130 žiakov.

Oproti minulému roku sa počet školopovinných detí znížil o 173 žiakov. V uvedených okresoch v školských zariadeniach nemáme zaznamenané vyučovanie s dvojzmennou prevádzkou.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Sumárny prehľad o úrovni zásobovania dozorovaných objektov pitnou vodou je v tabuľke č. 6. Z celkového počtu 570 zariadení je 557 zariadení napojených na verejný vodovod, čo predstavuje 97,72%. Na vlastný vodný zdroj je napojených 5 zariadení. Kvalita pitnej vody odobratej z vlastných vodných zdrojov, ako i z verejných vodovodov po bakteriologickej a chemickej stránke spĺňa požiadavky 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.

Sledovanie kvality vody z individuálnych vodných zdrojov prevádzkovateľmi je na úrovni predchádzajúcich rokov. Prevádzkovatelia zabezpečujú kontrolu ukazovateľov kvality pitnej vody prostredníctvom akreditovaných laboratórií najmenej 1x ročne a pravidelnú dezinfekciu vodných zdrojov.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobínémie

V roku 2014 neboli v regióne Čadca a Kysucké Nové Mesto zaznamenané žiadne prípady ochorenia na dusičnanovú methemoglobínémiu.

5. Stravovanie detí a mládeže

V materských školách sa stravuje 3511 detí, čo predstavuje 96,22 %, v základných školách 5811detí, čo predstavuje 54,42 % z celkového počtu. Na Gymnáziách sa stravuje 542 študentov, čo je 45,97 % a na stredných odborných školách 613 študentov, čo predstavuje 15,65 % stravujúcich sa študentov z celkového počtu. Zotavovacích podujatí, či už zimných alebo letných sa zúčastnili žiaci a študenti v počte 2569, ktorí mali stravovanie a pitný režim zabezpečený prevádzkovateľmi hotelových zariadení, penziónov, prípadne v chát. Počas výkonu ŠZD sa vykonávalo aj bodovanie zariadenia podľa ktorého sa ZSS zaradilo do stupňa epidemiologickej rizikovosti na základe ktorej sa určí frekvencia previerok. Z celkového počtu 158 vlastných stravovacích zariadení je do kategórie I. zaradených 138 zariadení s prípravou stravy, čo predstavuje 87,34 % a do kategórie II. je zaradených 28 zariadení s prípravou stravy, čo predstavuje 17,72%. V zariadeniach, ktoré nemajú vlastné stravovacie zariadenia využívajú na stravovanie žiakov iné účelové zariadenia školského stravovania. V rámci ŠZD a ÚK bolo vykonaných 90 kontrol zameraných na dodržiavanie zásad osobnej a prevádzkovej hygieny, skladovanie, podávanie čerstvého ovocia a zeleniny ako aj uplatňovanie systému HACCP v praxi a kontrolu označovania alergénov na jedálnych lístkoch. Správna aplikácia a účinnosť dezinfekčných prostriedkov bola zisťovaná stermi z pracovných pomôcok a prostredia v školských stravovacích zariadeniach

materských a základných škôl, v počte 42. V prípade zistenia mikrobiálnej kontaminácie predmetov a plôch v 1 stravovacom zariadení bolo zaslané písomné upozornenie na dôslednejšie vykonávanie čistenia a dezinfekcie a dodržiavanie zásad prevádzkovej a osobnej hygieny. Vzorky pripravovaných pokrmov sú odkladané vo väčšine zariadení, medzi nedostatky v školských zariadeniach môžeme zaradiť nedodržanie času uchovávania vzoriek hotových pokrmov po dobu 48 hod. prípadne uchovávanie časti pokrmu o nedostatočnej hmotnosti. Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo zisťované u zamestnancov manipulujúcich s potravinami používanie pokrývky hlavy bez zakrytia celej vlasovej časti. Používanie jednorazových rukavíc bolo zisťované v niektorých zariadeniach len pri výdaji múčnych pokrmov. Pri výrobe jedál sa postupuje podľa materiálno-spotrebných noriem pre školské stravovanie a odporúčaných výživových dávok podľa vekových kategórií stravníkov.

Dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalita jedál v školských stravovacích zariadeniach bola sledovaná kontrolnými odbermi hotovej stravy a v zariadení detského domova odberom celodennej stravy so stanovením energetickej hodnoty, bielkovín, tukov, cukrov, kuchynskej soli, vápnika, horčička, vitamínu C a vlákniny. Výsledkami stanovených hodnôt hotovej stravy bolo zistené dodržiavanie kladených požiadaviek pre školské stravovanie.

Zariadenia školského stravovania základných a stredných škôl využívajú vo zvýšenej miere možnosť prípravy stravy pre cudzích stravníkov formou výdaja stravy do obedárov a možnosť rozvozu jedál, prevažne určených pre seniorov obcí a miest. Jedlá sú prepravované v termonádobách a rozvoz je zabezpečovaný vozidlom, ktoré spĺňa zásady hygienickej spôsobilosti na prepravu pokrmov. Prevádzkovatelia sú usmernení na povinnosť spracovať túto činnosť v prevádzkovom poriadku.

Oproti minulému roku bol zistený pokles počtu stravujúcich sa detí a mládeže na základných a stredných školách. Predpokladáme, že uvedený stav súvisí s prevádzkovaním bufetov na školách, ktorých sortiment nie je vždy s odporúčaniami ministerstva zdravotníctva.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež

V roku 2014 sa uskutočnilo v rekreačných zariadeniach 66 turnusov zotavovacích podujatí s počtom detí 2569.

Počas zimných zotavovacích podujatí, ktorých bolo 27 sa odrekreovalo 1013 detí, v letných mesiacoch sa uskutočnilo 37 zotavovacích podujatí, počas ktorých bolo odrekreovaných 1556 detí. Všetky uvedené akcie sa uskutočňovali v účelových rekreačných zariadeniach, ktoré sú pravidelne dozorované. Ide o zariadenia v obci Makov, Zákopčie, Oščadnica a Klokočov. Lyžiarske výcviky detí sa uskutočňujú v zariadeniach, ktoré sú výhodne situované v bezprostrednej blízkosti lyžiarskych vlekov. V prípade nepriaznivého počasia sú k dispozícii priestory určené na spoločenskú aktivitu detí. Školy v prírode využívajú možnosti turistických trás v okolí miesta pobytu. Zariadenia určené pre rekreáciu detí (chaty, penzióny a hotely) v obci Makov sú situované na rozhraní 2 štátov, z toho dôvodu sú

účastníkmi zotavovacích podujatí i žiaci zo zahraničných škôl. Niektoré pobyty – školy v prírode sú uskutočňované v objektoch základných škôl. Celodenná strava, pitný režim a ubytovanie pre účastníkov pobytu boli zabezpečované v príslušných zariadeniach. Väčšina týchto zariadení využíva na zásobovanie objektu pitnou vodou vlastný vodný zdroj, kvalita pitnej vody je pravidelne monitorovaná.

Zotavovacie podujatia pre deti a mládež boli organizované na základe súhlasného rozhodnutia RÚVZ so sídlom v Čadci a pri ich organizovaní neboli zistené závažnejšie nedostatky. Porušenie povinnosti zo strany organizátorov písomne požiadať o posúdenie zotavovacieho podujatia bolo zistené počas výkonu štátneho zdravotného dozoru v zariadení Penzión Javorník, Makov Kopanice. Školy v prírode sa zúčastnilo 41detí zo Základnej umeleckej školy, Uherské Hradiště. Organizátor taktiež nepredložil doklad odbornej spôsobilosti zdravotníka a nezabezpečil starostlivosť lekára dostupného z miesta konania zotavovacieho podujatia, a preto sa dopustil správneho deliktu, začo mu bola udelená finančná pokuta.

Štátny zdravotný dozor bol vykonávaný i počas jednotlivých prebiehajúcich akcií. Organizátori zotavovacích podujatí mali zabezpečených odborne spôsobilých zdravotníckych pracovníkov, k dispozícii boli doklady o zdravotnej spôsobilosti účastníkov zotavovacieho podujatia, dodržiaval sa režim dňa a boli zavedené zdravotnicke denníky. V zariadeniach určených na pobyt detí sa sledoval kontrolou zostavených jedálnych lístkov druh potravín používaný na prípravu celodennej stravy, pitný režim detí a dodržiavanie vyhlášky, ktorá obsahuje i zoznam potravín, ktoré sa nesmú používať na zotavovacom podujatí.

Vo väčšine prípadov boli organizátormi zotavovacích podujatí školské zariadenia, prípadne cestovné kancelárie.

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

Pri celkovom hodnotení pracovných podmienok v zariadeniach pre deti a mládež je zrejmé, že situácia sa oproti minulým rokom zlepšuje. Zlepšenie sa javí hlavne v prísune väčšieho množstva finančných prostriedkov získaných z grantov EÚ pre plnoorganizované základné školy a stredné odborné školy, ktoré prevádzkovatelia využívajú na rekonštrukciu jestvujúcich zariadení. Tieto rekonštrukcie sa týkajú hlavne technického stavu budov – výmena okien, výmena strechy, zateplenie obvodových múrov objektov a opravy podlahových krytín. Priebežne sa zabezpečuje výmena školského nábytku na školách a v materských školách dochádza k nahrádzaniu opotrebovaných a poškodených lehátok novými, s možnosťou prevetrávania. Niektoré objekty majú vykurovanie riešené pevným palivom, čo sa v zimnom období prejavuje zhoršením mikroklimatických podmienok.

Priaznivo hodnotíme situáciu v zásobovaní okresu pitnou vodou, aktívne zapájanie sa predškolských a školských zariadení do ozdravných programov, vyšší záujem o prednáškovú činnosť.

V MŠ, ZŠ a stredných školách sa dodržiava režim práce a odpočinku. Dlhodobým problémom v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu je skracovanie prestávok najmä na vidieckych školách, ktorý súvisí s dopravnou situáciou jednotlivých obcí a dochádzaním študentov na vyučovanie.

Čo sa týka stravovacích zariadení možno konštatovať, že aj tu dochádza k zlepšeniu situácie. Prevádzkovatelia sú plne oboznámení s novou legislatívou, s povinnosťami, ktoré im z nej vyplývajú. Počas výkonov štátneho zdravotného dozoru sa stretávame s prevádzkami, ktoré nemajú vypracované prevádzkové poriadky a plány správnej výrobných praxe v plnom rozsahu a v zmysle platných právnych noriem. Pri organizovaní zotavovacích podujatí nedochádzalo k závažnejším problémom. Vytknúť môžeme organizátorom nedodržiavanie lehoty podania žiadosti stanovenej predpísaným zákonom o posúdenie zotavovacieho podujatia pred jeho začiatkom. Kladne môžeme hodnotiť uvedomelosť organizátorov pri zabezpečovaní zdravotníka s požadovanou odbornou spôsobilosťou.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V roku 2014 v dôsledku výskytu akútnych respiračných ochorení, chrípky a chrípke podobných ochorení nebolo rozhodnutím regionálneho hygienika prerušené vyučovanie v žiadnom školskom zariadení. Zaznamenaný bol výskyt pedikulózy v predškolských zariadeniach a zariadeniach základných škôl. Pedagógovia boli poučení o postupe a spôsobe riešenia vzniknutej situácie.

U detí základnej školy Ochodnica prebehla lokálna epidémia s príznakmi ochorenia GIT-u a zvýšeného výskytu hnačkových ochorení u detí. Epidemiologickým šetrením v základnej škole bolo zistené, že z celkového počtu exponovaných 55 detí a 4 dospelých ochorelo 34 osôb. Šetrením neboli zistené nedostatky v školskej stravovni, personál kuchyne bol bez klinických príznakov ochorenia. Príznaky ochorenia sa vyskytli u detí a pedagogického dozoru po návrate zo vzdelávacieho pobytu v Terchovej, a preto bolo šetrenie postúpené na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline.

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

úlohy vyplyvajúce 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 odbor- níkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo- komunikač- nými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
				5	6	7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	75	0	4/557	0	0	2	36	49	0	2	0	66

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 účastí 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)}	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	51	0	11	0	0	7	0
3.	Základné školy	49	2	13	0	0	0	0
4.	Gymnázia	3	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	10	0	5	0	0	1	0
6.	Jazykové školy	7	7	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	98	88	4	0	0	9	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	9	1	1	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	80	0	0	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	3	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	9	1	1	0	0	3	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	66	64	9	0	0	4	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	79	2	68	0	0	66	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	26	20	13	0	0	12	0
17.	Telocvične pri školách	47	0	10	0	0	0	0
18.	Ostatné	31	29	15	0	0	1	0
SPOLU:		570	214	153	0	0	103	0

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)}	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	51	0	46	90,20	5	9,80	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	49	2	39	79,59	10	20,41	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	3	0	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	10	0	8	80,00	2	20,00	0	0,00	0	0,00
6.	Jazykové školy	7	7	7	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	PPV + SPV	98	88	71	0,00	27	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Špeciálne školy ^{c)}	9	1	8	88,89	1	11,11	0	0,00	0	0,00
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	80	0	78	97,50	2	2,50	0	0,00	0	0,00
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	3	60,00	2	40,00	0	0,00	0	0,00
12.	ZSS + zar. soc. kurately	9	1	6	6,67	3	33,33	0	0,00	0	0,00
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
14.	Zot. poduj. + ŠvP	66	64	49	74,24	17	25,76	0	0,00	0	0,00
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	79	2	51	64,56	28	35,44	0	0,00	0	0,00
16.	Zar. rýchleho občerstv.	26	20	21	80,77	5	19,23	0	0,00	0	0,00
17.	Telocvične pri školách	47	0	38	80,85	9	19,14	0	0,00	0	0,00
18.	Ostatné	31	29	28	90,32	3	9,68	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		570	214	455	79,82	115	20,18	0	0,00	0,00	0

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) 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. 4. Vybrané ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyt'áže-nosti	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
							5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	1	104	90	86,54	0	0
2.		SOS	2	200	166	83,00	0	0
3.		konzervatória	0	0	0	0,00	0	0
4.		VŠ	0	0	0	0,00	0	0
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ	0	0	0	0,00	0	0
6.		ZŠ	0	0	0	0,00	0	0
7.		SŠ	2	68	20	29,41	0	0
8.		praktické OU	0	0	0	0,00	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		0	0	0	0,00	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	
Čadca	36	0	8204		0	0	0	0,00
Kysucké Nové Mesto	13	0	2926		0	0	0	0,00
spolu v šk. roku 2014/15	49	0	11130	1219	0	0	0	0,00
spolu v šk. roku 2013/14	49	0	11303	1178	0	0	0	0,00

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)}	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
2.	Materské školy	51	51	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
3.	Základné školy	49	49	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
4.	Gymnáziá	3	3	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	10	10	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
6.	Jazykové školy	7	7	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
7.	PPV + SPV	98	98	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	9	9	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	80	80	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	5	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	9	8	88,89	1	0	0,00	0	0,00	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	66	54	81,82	4	0	0,00	0	0,00	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	79	79	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	26	26	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
17.	Telocvične pri školách	47	47	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
18.	Ostatné	31	31	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
S P O L U:		570	557	97,72	5	0	0,00	0	0,00	0	0

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 individ. 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, špec. 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
Žilinský	Čadca		0	0	0	0	0
	KNM		0	0	0	0	0
S p o l u kraj:			0	0	0	0	0

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
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	51	50	98,04	1	1,96	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	49	37	75,51	7	14,29	5	10,20	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	3	2	66,67	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	10	5	50,00	2	20,00	3	30,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	9	1	11,11	3	33,33	3	33,33	0	0,00	2	22,22
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	4	80,00	0	0,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	66	66	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	31	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	31	100,00
S P O L U:		224	165	73,66	13	5,80	13	5,80	0	0,00	33	14,73

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)}	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	51	50	42	84,00	8	16,00	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	49	38	36	94,74	2	5,26	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnázia	3	2	1	50,00	1	50,00	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	10	5	3	60,00	2	40,00	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	9	1	1	100,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	4	2	50,00	2	50,00	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	66	66	53	80,30	13	19,70	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	31	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		224	158	138	87,34	28	17,72	0	0	0	0	0	0

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)}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	51	1	1	100,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	49	6	4	66,67	2	33,33	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnáziá	3	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	10	2	1	50,00	1	50,00	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	9	3	2	66,67	1	33,33	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	66	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	31	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		224	12	8	66,67	4	33,33	0	0	0	0	0	0

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. Vytáženost' 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)}	0	0	0
2.	Materské školy	3649	3511	96,22
3.	Základné školy	10679	5811	54,42
4.	Gymnázia	1179	542	45,97
5.	SOŠ ^{b)}	3917	613	15,65
6.	Špeciálne školy ^{c)}	193	31	16,06
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	231	97	41,99
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2569	2569	100,00
11.	Ostatné	0	0	0,00
S P O L U:		22417	13174	58,77

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	zotavovacie podujatie	32	32	0	1307
2	školy v prírode	5	5	0	249
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		37	37	0	1556

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	27	27	0	1013
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		27	27	0	1013

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)
2. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
3. počet rekreovaných detí

VÝCHOVA KU ZDRAVIU

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

1. Organizačná štruktúra

Podľa organizačnej schémy platnej od 23.10.2014 je Referát výchovy ku zdraviu súčasťou Oddelenia hygieny a podpory zdravia. Najväčšia pozornosť Referátu výchovy ku zdraviu a poradenského centra ochrany a podpory zdravia bola venovaná zdravno-výchovným intervenciám v rámci „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR na rok 2014“, ktoré sa v priebehu roka aktualizujú. Súčasťou Referátu výchovy ku zdraviu je aj Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia, ktoré monitoruje rizikové faktory kardiovaskulárnych ochorení a poskytuje odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu.

2. Personálne obsadenie odboru

Chod Referátu výchovy ku zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia zabezpečuje pracovníčka, ktorá tiež vedie základnú poradňu zdravia, má ukončené vysokoškolské vzdelanie II. stupňa v odbore verejné zdravotníctvo. U druhej pracovníčky s ukončeným vysokoškolským vzdelaním II. stupňa v odbore verejné zdravotníctvo a ukončenou špecializáciou v špecializačnom odbore výchova k zdraviu prebieha materská dovolenka (od februára 2012). Personálne obsadenie Referátu výchovy ku zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory je podrobne uvedené v tabuľke č. 1. Vedúcu pozíciu zastrešuje jeden lekár, vedúci oddelenia hygieny a podpory zdravia.

B. Vzdelávanie pracovníkov

Pracovníci Referátu výchovy ku zdraviu a poradenského centra ochrany a podpory zdravia sa zúčastňovali na odborných prednáškach a seminároch organizovaných Úradom verejného zdravotníctva SR, na odborných seminároch, konferenciách, interných seminároch a samostaným štúdiom odbornej literatúry z oblasti zdravotnej výchovy a podpory zdravia. Vzdelávanie pracovníkov Referátu výchovy ku zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2014 bolo realizované nasledovne :

Január

1. Interné vzdelávanie – Výsledky zistenia plnenia programov a projektov za rok 2013 za oddelenie hygieny výživy – RÚVZ so sídlom v Čadci

Február

2. Interné vzdelávanie – Prezentácia výsledkov zamranych na monitoring pitných vôd – RÚVZ so sídlom v Čadci

Marec

3. Interné vzdelávanie – Ochrana osobných údajov v praxi – RÚVZ so sídlom v Čadci

Apríl

4. Interné vzdelávanie – Praktické uplatňovanie HIA (hodnotenie dopadov na verejné zdravie) pri posudkovej činnosti ÚVZ SR a RÚVZ v SR – RÚVZ so sídlom v Čadci

Máj

5. Interné vzdelávanie - Úroveň ochrany zdravia osôb so zdravotným postihnutím na chránených pracoviskách resp. dielňach – RÚVZ so sídlom v Čadci

Jún

6. Interné vzdelávanie - Prevencia vzniku závislostí na tabakových výrobkoch detí a mládeže – RÚVZ so sídlom v Čadci

7. Celoslovenská porada vedúcich OPZ – Vyšné Ružbachy

Júl

8. Interné vzdelávanie – Výsledky získané zo sledovania výživového stavu obyvateľstva v regióne Kysúc (rok 2012, 2013) – RÚVZ so sídlom v Čadci

August

9. Interné vzdelávanie - Črevné ochorenia – RÚVZ so sídlom v Čadci

September

10. Interné vzdelávanie - Hluk pri práci a informovanosť zamestnancov exponovaných nadmerným hlukom – RÚVZ so sídlom v Čadci

Október

11. Interné vzdelávanie - Sledovanie výskytu nadváhy a obezity ako rizikových faktorov vzniku chronických ochorení u klientov Poradne zdravia – RÚVZ so sídlom v Čadci

12. Odborný seminár – Osteoporóza a jej prevencia – Inštitút fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácia, Piešťany

13. Vedecká konferencia – 38. dni zdravotnej výchovy MUDr. Ivana Stodolu – Hotel Čingov, Slovenský raj

November

14. Interné vzdelávanie - Zhodnotenie trendov v užívaní drog na základe prieskumov „TAD (tabak, alkohol, drogy) – RÚVZ so sídlom v Čadci

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity

V rámci tematického okruhu zvýšenia pohybovej aktivity v roku 2014 sa uskutočnili aktivity, ktoré vyplývajú z realizácie „Programov a projektov Úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2014“ .

Dňa 12.5.2014 sme pripravili „Deň otvorených dverí“ v ambulancii Poradne zdravia, v rámci ktorého bol 22 záujemcom (15 ženám a 7 mužom) vo veku 16 až 64 rokov zmeraný krvný tlak a tep a 17 záujemcom (13 ženám a 4 mužom) stanovené hodnoty ako BMI, % telesného tuku, % svalovej hmoty, výška a hmotnosť. V rámci tohto dňa sme pripravili článok spolu s informáciou o „Dni otvorených dverí“ a zaslali na uverejnenie na internetové portály e-kysuce, webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka a na webovú stránku RÚVZ so sídlom v Čadci.

V rámci tohto svetového dňa sme zorganizovali 5 prezentácií na tému „Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy“, súčasťou ktorej bol prednesený aj význam pohybovej aktivity ako prevencie chronických neprenosných ochorení. 2 prezentácie sa uskutočnili na Spojenej škole na Nábřežnej ulici v Kysuckom Novom Meste pre 58 študentov 1. a 3. ročníka, 1 prezentácia pre 13 chovancov Detského domova v Hornom Kelčove, 1 prezentácia pre 18 chovancov Detského domova vo Vysokej nad Kysucou – časť Semeteš a 1 prezentácia v Kysuckej knižnici v Čadci pre 54 študentov 2. a 3. ročníka Obchodnej akadémie.

Ozdravenie výživy

V roku 2014 sa uskutočnili nasledovné skupinové zdravotno – výchovné intervencie zamerané na ozdravenie výživových zvyklostí u detí a mládeže a prevencie vzniku porúch príjmu potravy (bulímie, anorexie, bigorexie, obezity atď.).

Na tému „Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy“ bolo zrealizovaných 15 prezentácií, a to 1 prezentácia pre 31 žiakov 7.ročníka v ZŠ Čierne pri Čadci, 2 prezentácie pre 82 žiakov 7.ročníka v ZŠ Komenského v Čadci, 2 prezentácie pre 58 študentov 1. a 3.ročníka Spojenej školy v Kysuckom Novom Meste, 1 prezentácia pre 10 chovancov Detského domova v Hornom Kelčove, 1 prezentácia pre 13 chovancov Detského domova vo Vysokej nad Kysucou, časť Semeteš, 3 prezentácie v Kysuckej knižnici v Čadci pre 163 študentov 1. a 2. ročníka Gymnázia J.M.Hurbana v Čadci, 2 prezentácie pre 77 žiakov 8.ročníka v ZŠ Rázusova v Čadci, 2 prezentácie pre 107 študentov 2.ročníka Obchodnej akadémie v Čadci, 1 prezentácie pre 36 študentov Gymnázia v Turzovke. Prezentácie boli doplnené premietaním DVD filmu „Sami“ a meraniami BMI, % svalovej hmoty a % tukovej hmoty pomocou prístroja Omron CaradaScan. Túto možnosť využilo 216 edukovaných.

Zdravá rodina

V rámci tematického okruhu zdravá rodina v roku 2014 sme sa zamerali na preventívne zdravotno – výchovné aktivity zamerané na prevenciu zubného kazu u detí predškolského veku a detí školského veku 6 – 10 ročných. V rámci projektov v roku 2013 boli zrealizované nižšie uvedené zdravotnovýchovné intervencie:

V rámci projektu „Stomatohygiena“ sa organizovali prezentácie na tému „Zdravé zúbky“ pre deti predškolského veku a žiakov 1. stupňa základných škôl. Celkovo bolo zrealizovaných 11 prezentácií na tému „Zdravé zúbky“, a to 2 prezentácie v Materskej škole Turzovka-Šárky, ktorých sa zúčastnilo 39 detí predškolského veku a 2 prezentácie na ZŠ Rázusova v Čadci, ktorých sa zúčastnilo 54 žiakov prvého ročníka, 2 prezentácie pre 43 detí predškolského veku v MŠ Hurbanova v Čadci, 2 prezentácie pre 42 žiakov 1. a 2. ročníka v ZŠ Oščadnica – Nižný koniec, 1 prezentácia pre 45 detí predškolského veku v MŠ na Ulici 9.mája v Kysuckom Novom Meste, 2 prezentácie pre 55 detí 1.stupňa v ZŠ Zákopčie. Popri prezentáciách boli žiakom premietané DVD rozprávky z edície „Prečo zvieratka bolia zúbky?“ s názvom: Čo sa stalo medvedíkovi, Lakomý syseľ, Prečo líštička stratila krásu, Prečo vlk šušlal, Maškrtná veverička. Počas prezentácie boli žiaci odmeňovaní darčkovými predmetmi vo forme vzorky zubnej pasty, omalovánkami a pod. od spoločností: Zdravotná poisťovňa Dôvera, Lacalut, Colgate, Drogerie DM.

Referát výchovy ku zdraviu participoval na projekte „Hrou proti AIDS“, ktorého sa zúčastnilo 233 žiakov 9.ročníka ZŠ a 1.ročníka SŠ (ZŠ Rázusova v Čadci, Stredná odborná škola obchodu a služieb v Čadci a Obchodná akadémia v Čadci).

Znevýhodnené skupiny

Aktivity v tejto oblasti v roku 2014 neboli pracovníkmi Referátu výchovy ku zdraviu na RÚVZ so sídlom v Čadci realizované, pretože „Program podpory zdravia znevýhodnených komunit“ realizovali iba „vybrané RÚVZ v SR“.

Prevencia závislostí

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci realizuje program prostredníctvom edukačného pôsobenia najmä na žiakov základných a študentov stredných škôl. Prezentácie sú zamerané najmä na prevenciu závislostí (tabak, drogy, alkohol) a pôsobenie na dentálne zdravie detí mladšieho školského veku.

Na tému prevencie fajčenia a užívania návykových látok bolo v roku 2014 zrealizovaných 42 prezentácií, a to 2 prezentácie na tému „Kým stúpa dym...“ pre 208 študentov 2. a 3. ročníka Spojenej školy v Kysuckom Novom Meste, 2 prezentácie na tému „Kým stúpa dym...“ pre 39 študentov 1. a 2.ročníka Spojenej školy na Murgašovej ulici v Kysuckom Novom Meste, 8 prezentácií na tému „Kým stúpa dym...“ pre 85 študentov Strednej odbornej školy – technickej v Čadci, 2 prezentácie v Kysuckej knižnici v Čadci na tému „Kým stúpa dym...“ pre 53 študentov 1.ročníka Gymnázia J.M.Hurbana v Čadci, 1 prezentácia na tému „Kým stúpa dym...“ pre 35 študentov 1.ročníka Gymnázia v Turzovke, 2 prezentácie na tému „Kým stúpa dym...“ pre 96 študentov 1.ročníka Obchodnej akadémie v Čadci, 1 prezentácia v sídle Mestskej polície v Čadci na tému „Alkohol a jeho účinky“ pre 15 členov Mládežníckeho klubu, 16 prezentácií v rámci realizácie projektu „Tvoja správna voľba“ pre 322 žiakov 3. a 4.ročníka základných škôl z okresu Čadca. V rámci „Týždňa boja proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi“ sme zrealizovali 2 prezentácie na tému „Život so závislosťou“ pre 33

žiakov 8. a 9.ročníka v ZŠ Ochodnica, 1 prezentácia na tému „Život so závislosťou“ pre 39 študentov 2.ročníka Gymnázia v Turzovke, 1 prezentácia na tému „Fajčenie“ pre 83 žiakov 6. a 7.ročníka ZŠ Komenského v Čadci, 2 prezentácie na tému „Miluj život – nie drogu“ pre 83 žiakov 8. a 9. ročníka v ZŠ Raková a 2 prezentácie na tému „Miluj život – nie drogu“ pre 36 žiakov 8. a 9.ročníka v ZŠ Oščadnica – Nižný koniec. Prezentácie boli doplnené o premietanie DVD filmu „Kým stúpa dym...“, „PLAY TRUE“, „LUKY“ a meraniami oxidu uhľového vo vydychovanom vzduchu prístrojom MicroSmokerlyzér. O merania CO prístrojom smokerlyzér celkovo prejavilo záujem 97 študentov.

2. Aktivity pri príležitosti významných dní

Aktivity pri príležitosti významných dní s osobitným zameraním na témy a termíny odporúčané Svetovou zdravotníckou organizáciou, ktorú sme zabezpečili uverejňovaním článkov a edukačno-intervenčných materiálov vo vyššie spomínaných printových a elektronických médiách. V roku 2014 sme spropagovali Svetový deň vody, Svetový deň zdravia, Svetový deň pohybom k zdraviu, Svetový deň bez tabaku, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi, Európsky deň ústneho zdravia, Svetový deň srdca, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň duševného zdravia a Svetový deň osteoporózy. Okrem spropagovania svetových dní sme poskytli médiám články: Poradňa zdravia, Ako sa chrániť pred kliešťom a Otužovanie.

Článok „Poradňa zdravia“

Informáciu o činnosti Základnej poradne zdravia spolu s informáciou o možnostiach preventívneho vyšetrenia sme zaslali do regionálneho printového týždenníka MY Kysucké noviny, do regionálnych elektronických médií; internetový portál e-kysuce, internetový portál mesta Čadca, a tiež internetový portál Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci.

22. marec – Svetový deň vody

Pri príležitosti Svetového dňa vody sme zaslali článok na uverejnenie do regionálneho printového týždenníka MY Kysucké noviny.

7. apríl - Svetový deň zdravia

Článok pripravený k tomuto dňu sme zaslali na uverejnenie do regionálnych printových (týždenníky MY Kysucké noviny a Kysuce) a internetových médií (portál e-kysuce, webové stránky miest Čadca a Kysucké Nové Mesto) a na internetovú stránku tunajšieho RÚVZ. V rámci Svetového dňa zdravia boli vykonané 2 prezentácie na tému Zdravý životný štýl na Spojenej škole v Kysuckom Novom Meste, ktorej sa zúčastnilo 208 študentov.

8. máj - Svetový deň Červeného kríža

V rámci Svetového dňa Červeného kríža sme sa dňa 5.6.2014 zúčastnili na regionálnej súťaži Hliadok mladých zdravotníkov I. a II. stupňa, ktorú organizoval Slovenský Červený kríž - Územný spolok Čadca. Svojou aktívnou účasťou sme sa zúčastnili testovania zdravotných vedomostí z oblasti prvej pomoci u žiakov I. stupňa

základných škôl z okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto. Regionálnej súťaži Hliadok mladých zdravotníkov sa na I. stupni celkovo zúčastnilo 9 skupín, pričom každá skupina pozostávala z 5 členov.

10. máj – Svetový deň - Pohybom ku zdraviu

Dňa 12.5.2014 sme pripravili „Deň otvorených dverí“ v ambulancii Poradne zdravia, v rámci ktorého bol 22 záujemcom (15 ženám a 7 mužom) vo veku 16 až 64 rokov zmeraný krvný tlak a tep a 17 záujemcom (13 ženám a 4 mužom) stanovené hodnoty ako BMI, % telesného tuku, % svalovej hmoty, výška a hmotnosť. V rámci tohto dňa sme pripravili článok spolu s informáciou o „Dni otvorených dverí“ a zaslali na uverejnenie na internetové portály e-kysuce, webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka a na webovú stránku RÚVZ so sídlom v Čadci. V rámci tohto svetového dňa bolo zrealizovaných 5 prezentácií na tému „Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy“ pre 143 študentov SŠ z okresu Čadca a chovancov detských domovov (Spojená škola v Kysuckom Novom Meste, Detský domov Horný Kelčov, Detský domov Vysoká nad Kysucou – Semeteš, Obchodná akadémia v Čadci)

31. máj - Svetový deň bez tabaku

Pri príležitosti Svetového dňa bez tabaku pracovníčka Referátu výchovy ku zdraviu pripravila článok a zaslala na uverejnenie do regionálnych printového týždenníka MY Kysucké noviny a internetových médií (webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, portál e-kysuce a internetovú stránku tunajšieho RÚVZ). V rámci tohto dňa sme zrealizovali 9 prezentácií na tému „Kým stúpa dym...“ na stredných školách v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto (Kysucká knižnica v Čadci, SOŠ technická Čadca, Gymnázium Turzovka a Obchodná akadémia v Čadci). Prezentácií sa zúčastnilo 229 študentov.

26. jún - Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi

Článok pripravený k tomuto dňu sme zaslali na uverejnenie do regionálneho printového týždenníka MY Kysucké noviny a do regionálnych internetových médií (portál e-kysuce, webové stránky miest Čadca a Kysucké Nové Mesto a Turzovka) a na internetovú stránku tunajšieho RÚVZ.

Leták „Ako sa chrániť pred kliešťom“

Leták bol zaslaný spolu s prosbou o sprístupnenie na dostupných miestach do 44 základných a stredných škôl v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto. Taktiež sme leták zaslali na uverejnenie do regionálnych internetových médií, ako sú internetová stránka mesta Čadca, Kysuckého Nového Mesta a mesta Turzovka, tiež do regionálneho printového týždenníka MY Kysucké noviny a leták bol tiež sprístupnený na internetovej stránke tunajšieho RÚVZ. Vo vstupnej hale RÚVZ so sídlom v Čadci bol vytvorený panel s uvedenými letákmi a základnými informáciami a ochoreniami zapríčinených kliešťami.

Článok „Otužovanie“

Článok, ktorý obsahoval základné informácie o otužovaní sme zaslali na uverejnenie do regionálneho printového týždenníka MY Kysucké noviny.

12. september – Európsky deň ústneho zdravia

Článok k Európskemu dňu ústneho zdravia sme uverejnili na webovej stránke nášho Regionálneho úradu, taktiež bol článok zaslaný na uverejnenie do regionálnych elektronických (internetové stránky miest

Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka a internetový portál e-kysuce) a printového týždenníka MY Kysucké noviny. K tomuto dňu sme tiež vykonali 7 prezentácií pre detí predškolského veku a žiakov prvého stupňa ZŠ, a to: 2 prezentácie pre 43 detí predškolského veku v Materskej škole na Hurbanovej ulici v Čadci, 2 prezentácie pre 42 detí 1. a 2. ročníka v ZŠ Oščadnica – Nižný koniec, 1 prezentácie pre 45 detí predškolského veku v MŠ na Ulici 9.mája v Kysuckom Novom Meste a 2 prezentácie pre 55 detí 1.stupňa v ZŠ Zákopčie . Popri prezentácii boli deťom premietnuté rozprávky z edície „Prečo zvieratka bolia zúbky?“. Deťom tiež boli rozdane reklamné predmety od spoločností Lacalut, Elmex a zdravotnej poisťovne Dôvera.

Vo vstupnej hale tunajšieho RÚVZ bol vytvorený panel s informáciami o európskom dni, spolu so základnými informáciami o ochoreniach zubov a ďasien a tiež informáciami o dodržiavaní ústnej hygieny.

21. september – Svetový deň Alzheimerovej choroby

Článok s informáciami o prevencii a rizikách Alzheimerovej choroby sme zverejnili na internetovej stránke Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci a tiež sme ho zaslali na uverejnenie do regionálnych elektronických médií, ako sú internetové stránky miest Čadca a Kysucké Nové Mesto a internetový portál e-kysuce. V rámci tohto svetového dňa sme tiež vykonali 2 prezentácie pre 62 študentov Gymnázia v Turzovke.

29. september – Svetový deň srdca

V rámci Svetového dňa srdca sme zorganizovali kampaň MOST 2014 v spolupráci so Slovenskou nadáciou srdca. Kampaň sa v našom regóne organizovala v supermarkete TEMPO Čadca, kde bola 60 záujemcom stanovená hodnota celkového cholesterolu v krvi, 92 osobám bola zistená hodnota BMI a 91 osobám bol zistený krvný tlak. Okrem toho bola u všetkých zúčastnených zistená a zaznamenaná rodinná a osobná anamnéza. Zistené hodnoty boli preskenované a zaslané na ÚVZ SR. Článok k svetovému dňu spolu s informáciami o základných rizikových faktoroch srdcovo-cievnych ochorení a informáciami o kampani MOST 2014, bol zaslaný na uverejnenie do regionálneho printového týždenníka MY Kysucké noviny a do elektronických médií (internetová stránka mesta Čadca, internetová stránka mesta Kysucké Nové Mesto, internetová stránka mesta Turzovka a internetový portál e-kysuce) a tiež na webovej stránke Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci.

10. október – Svetový deň duševného zdravia, 16. október – Svetový deň výživy

Článok s informáciami k Svetovému dňu duševného zdravia sme zaslali na uverejnenie do regionálneho printového týždenníka MY Kysucké noviny, do regionálnych elektronických médií, ako sú internetové stránky miest Čadca a Kysucké Nové Mesto a tiež portál e-kysuce. Článok bol zverejnený a na internetovej stránke nášho Regionálneho úradu. V rámci Svetového dňa duševného zdravia a Svetového dňa výživy sme pripravili a vykonali 7 prezentácií o zdravom životnom štýle, ktorých súčasťou boli aj zásady psychohygieny, a to pre 109 študentov 1. a 2.ročníka Gymnázia J.M.Hurbana v Čadci, ktoré sa uskutočnili v Kysuckej knižnici v Čadci, 2 prezentácie pre 77 žiakov 8.ročníka v ZŠ Rázusovej v Čadci, 2 prezentácie pre 107 študentov Obchodnej akadémie v Čadci a 1 prezentácie pre 36 študentov Gymnázia v Turzovke.

20.október - Svetový deň osteoporózy

V rámci spomínaného svetového dňa sme pripravili článok a zaslali na uverejnenie do regionálnych elektronických médií (internetová stránka mesta Čadca, internetová stránka mesta Kysucké Nové Mesto, internetová stránka mesta Turzovka, internetový portál e-kysuce a internetová stránka tunajšieho RÚVZ). V rámci svetového dňa sme pripravili v spolupráci s Kysuckou knižnicou v Čadci prezentáciu na tému „Výživa a osteoporóza“, kde boli pozvaní členovia klubu Živena a členovia klubu Jednoty dôchodcov Slovenska. V rámci prezentácie boli vyplnené dotazníky, ktoré boli zaznamenané do počítačového programu EpiData a zaslané na ÚVZ SR.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V rámci výskumnej a prieskumnej činnosti sme realizovali dotazníkový prieskum EHES (EUROPEAN HEALTH EXAMINATION SURVEY), ktorý sa prebiehal vo vekovej kategórii 18 – 64 ročných. Išlo o populáciu, ktorá je ekonomicky aktívna. Počas prieskumu bolo vyplnených 104ks dotazníkov (48ks od mužov a 56ks od žien), ktoré boli rozdelené podľa vekových skupín a tiež podľa miesta bydliska (52ks od respondentov žijúci na vidieku a 52ks od respondentov žijúci v meste). Dotazníky boli vyplnené a zaslané gestorovi projektu (RÚVZ so sídlom v Bankej Bystrici).

S Referátom hygieny výživy a predmeto bežného používania sme participovali aj v roku 2014 na projekte „Sledovanie výživového stavu u vybraných skupín dospelého obyvateľstva SR“. Pomocou prístroja Reflotron boli stanovené biochemické ukazovatele (celkový cholesterol, HDL a LDL cholesterol, glukóza v krvi a triacylglyceroly) u 80 zúčastnených. U každého účastníka boli stanované i antropometrické ukazovatele (výška, hmotnosť, obvod pása a bokov, BMI, WHR) a tiež zaznamenaná osobná a rodinná anamnéza. Vzhľadom na výsledky biochemického vyšetrenia bolo záujemcom poskytnuté odborné individuálne poradenstvo z oblasti životosprávy a celkového životného štýlu.

V rámci Svetového dňa osteoporózy sa robil dotazníkový prieskum u seniorov, v rámci ktorého bolo vyplnených 28 dotazníkov.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

Referát výchovy ku zdraviu sa zúčastnil nadnárodného projektu „Tvoja správna voľba“, na ktorom okrem Referátu výchovy ku zdraviu participovalo aj Okresné riaditeľstvo PZ v Čadci a Mestská polícia v Čadci. Do projektu sa zapojilo 16 tried z 8 základných škôl z okresu Čadca. Počas trvania projektu navštívilo putovnú interaktívnu tvorivú dielňu 322 žiakov 3. a 4. ročníka ZŠ vo veku 9 až 10 rokov. Hlavným cieľom projektu bola snaha o elimináciu trestnej činnosti pod vplyvom návykových látok a informovanie o škodlivosti užívania tabaku, alkoholu a marihuany.

5. Spolupráca s ostatnými odbormi RÚVZ a zdravotníckymi zariadeniami

V rámci spolupráce s ostatnými oddeleniami RÚVZ so sídlom v Čadci participujeme najmä na konkrétnych projektoch.

S odd. HV a PBP sme spolupracovali na celoštátnom projekte „Sledovanie výživového stavu u vybraných vekových skupín dospelaj populácie“, kde sme vyšetřili 80 osôb.

Referát výchovy ku zdraviu participovalo na projekte „Hrou proti AIDS“, ktorého sa zúčastnilo 233 žiakov 9.ročníka ZŠ a 1.ročníka SŠ (ZŠ Rázusova v Čadci, Stredná odborná škola obchodu a služieb v Čadci a Obchodná akadémia v Čadci).

6. Spolupráca s orgánmi a organizáciami SOZ, SČK, nadáciami, orgánmi štátnej správy a samosprávy

Naša spolupráca s uvedenými zložkami rovnako ako v predchádzajúcich rokoch vychádzala buď z našich vlastných aktivít, alebo sme zabezpečovali aktivity na požiadanie niektorého orgánu, nadácie, zložky tretieho sektoru a pod. Išlo o spoluprácu s regionálnymi printovými médiami (MY Kysucké noviny, Kysuce) a s elektornickými médiami (internetový portál e-kysuce, internetové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou), ďalej Dom kultúry v Čadci, Mestská polícia v Čadci, Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Čadci – odbor komunikácie a prevencie, so zdravotnými poisťovňami Dôvera, Všeobecná zdravotná poisťovňa a Union, s organizáciami Slovenská nadácia srdca, Nadácia MEMORY, Liga proti rakovine, a so spoločnosťami Lacalut, DM drogerie, NaturProdukt.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia bolo zriadené na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci v auguste v roku 1995. Keďže činnosť Poradenského centra ochrany a podpory zdravia a Referátu výchovy ku zdraviu zostáva i naďalej prepojená, teda aj rozsah poskytovania poradenstva pre záujemcov je limitované súčasným personálnym obsadením.

Najväčšia pozornosť Referátu výchovy ku zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia bola venovaná zdravotno - výchovným intervenciám v rámci „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR na rok 2014 a úloh vyplývajúcich z Programového vyhlásenia vlády SR na úseku verejného zdravotníctva.“ V roku 2014 Referát výchovy ku zdraviu priebežne aktualizoval sekciu podpory zdravia na internetovej stránke Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci. Hlavným cieľom

internetovej stránky bolo zlepšenie prístupu obyvateľov k informáciám z oblasti podpory a ochrany zdravia. Internetová stránka obsahuje informácie o programoch a projektoch úradov verejného zdravotníctva SR, na ktorých participuje Referát výchovy ku zdraviu a Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia, informáciu o svetových dňoch vyhlásených Svetovou zdravotníckou organizáciou, obsahuje články so zdravotno - výchovnou problematikou a iné.

Úlohy Poradenského centra ochrany a podpory zdravia boli plnené viacerými spôsobmi (prednáškovou činnosťou, skupinovými besedami a ďalšími zdravotno – výchovnými aktivitami) pre obyvateľov okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto a výjazdovými akciami. Zdravotno – výchovné aktivity týkajúce sa tém a termínov odporúčaných Svetovou zdravotníckou organizáciou (SZO) a tiež tém s ďalšou preventívnou a liečebnou zdravotno – výchovnou problematikou podľa kalendára SZO, svetové a medzinárodné dni boli verejnosti pripomínané prostredníctvom mediálnych partnerov v regióne (týždenník Kysuce, MY Kysucké noviny, mesačník Zvesti Kysuckého Nového Mesta, internetové stránky mesta Čadca, Kysuckého Nového Mesta, e-kysuce). Pripravená a zverejnená informácia o ponuke vyšetrení v Základnej poradni zdravia sa zverejňuje v printových aj elektronických médiách. S Oddelením hygieny výživy a predmetov bežného používania sme i v roku 2014 participovali na projekte „Sledovanie výživového stavu u vybraných vekových skupín dospeléj populácie“. Na projekte sa zúčastnilo u 80 ľudí.

7.1. Základná poradňa

Základná poradňa zdravia má pre klientov vyčlenené dni v týždni každý utorok a štvrtok od 7. 00 do 10.00 hod. Skriningové vyšetrenia klientov prichádzajúcich do základnej poradne spočívajú vo vyšetrení antropometrických ukazovateľov (meranie hmotnosti, výšky, obvodu pása a bokov podľa štandardných metodík merania a následným výpočtom indexov BMI a WHR), štandardného merania tlaku krvi a vyšetrení biochemických parametrov. Z biochemických ukazovateľov boli vyšetrované krvné lipidy (celkový cholesterol, HDL a LDL cholesterol, triglyceridy) a glukóza. Zistením údajov a po zaznamení do počítačového programu „Test zdravé srdce“ sa vypočítal index kardiovaskulárneho rizika TC/HDL, TG/HDL a LDL/HDL. U časti klientov sa zisťovali aj hodnoty krvných transferáz (GGT-GMT, GPT-ALT a GOT-AST). Celkový počet vyšetrení krvných transferáz bol 320 (z toho 119 u mužov a 201 u žien) vyšetrení pečeňových transferáz. Nami zistené hodnoty možno hodnotiť ako normálne, ojedinele sa vyskytli mierne zvýšené hodnoty, a to väčšinou u klientov, ktorí svoje hodnoty poznajú a sú dispenzarizovaní u svojich ošetrojúcich lekárov. Zistené hodnoty nie sú zahrnuté v počítačovom programe TZS 2009, preto ich v tabuľkách výročnej správy nevykazujeme. Vyšetrenia pomocou prístroja Reflotron spojené so štandardným meraním krvného tlaku sa vykonávali i mimo priestorov Základnej poradne, a to v miestnostiach organizácií, kde bolo možné vytvoriť podmienky zodpovedajúce štandardným podmienkam Základnej poradne. Celkový počet vyšetrení u klientov prichádzajúcich do poradne roku 2014 bol 236 klientov, z toho 59 (17 mužov a 42 žien), klientov bolo prvýkrát vyšetrených a 177 (71 mužov a 106 žien) klientov opakovane vyšetrených. Vekové zloženie klientov

Poradenského centra ochrany a podpory zdravia bolo rôzne, najpočetnejšie zastúpenými skupinami prvýkrát vyšetrených mužov boli vekové skupiny 25 - 34 ročných a 55 - 64 ročných a u žien veková skupina 35 - 44 ročných. Najviac kontrolných vyšetrení mužov bolo vykonaných vo vekovej skupine 65+ ročných a u žien bola najpočetnejšia skupina vo veku 65 a viac ročných. Zvýšené hodnoty celkového cholesterolu u prvýkrát vyšetrených klientov boli namerané v 29 prípadoch, najpočetnejšie vo vekovej skupine 55 – 64 ročných mužov (po 3 klientov, t.j. 42,9%) a u žien vo vekovej skupine 45 – 54 ročných a 55 – 64 ročných žien (po 6 klientiek, t.j. 27,3 % v každej skupine). U opakovane vyšetrených klientov boli zvýšené hodnoty cholesterolu namerané v 106 prípadoch (u mužov v 34 prípadoch a u žien v 72 prípadoch), z toho u mužov najpočetnejšie zastúpenou skupinou bola skupina vo veku 65 a viac ročných (16 klientov, t.j. 47,1 %) a u žien veková skupina 65 a viac ročných (26 žien, t.j.36,1 %). Normálne hodnoty HDL cholesterolu u prvýkrát vyšetrených klientov boli namerané v 37 prípadoch, z toho u 8 mužov a 29 žien. Znížené hodnoty boli diagnostikované u 22 klientov, z toho najpočetnejšie zastúpenou skupinou u mužov bola veková skupina 55 – 64 ročných (3 klienti, t.j. 33,3%) a v skupine žien vekové skupiny 25 – 34 ročných a 55 – 64 ročných (po 4 klientky, t.j. po 30,8%) . Normálne hodnoty HDL cholesterolu u opakovane vyšetrených klientov boli namerané v 100 prípadoch, z tohto počtu u 37 mužov a 63 žien. Zmenené hodnoty boli diagnostikované v 74 prípadoch, z toho u 31 mužov a 43 žien. U mužov bola najpočetnejšie zastúpenou skupina vo veku 65 a viac ročných (15 klientov, t.j. 48,4%) a u žien najpočetnejšie zastúpenými skupinami boli skupiny vo veku 45 a 54 ročných a 55 – 64 ročných (po 13 klientiek, t.j. po 30,2%). Zvýšené hodnoty glukózy u prvýkrát vyšetrených klientov boli namerané v 10 prípadoch, z toho u 2 mužov a 8 žien. Najvyššie zastúpenie zvýšených hodnôt glukózy u mužov bolo vo veku 55 – 64 ročných (u 2 klientov, t.j. 100,0%) a u žien vo vekovej skupine 55 – 64 ročných (4 klientky, t.j. 50,0%). U opakovane vyšetrených klientov sa zvýšené hodnoty glukózy diagnostikovali v 51 prípadoch, z toho u 27 mužov a 24 žien. Najvyššie zastúpenie zvýšených hodnôt glukózy u mužov bolo vo veku 65 a viac ročných (20 klientov, t.j. 74,1%) a u žien vo veku 55 – 64 ročných (9 klientiek, t.j. 37,5%). Zvýšené hodnoty triacylglycerolov u prvýkrát vyšetrených klientov boli diagnostikované v 14 prípadoch, z toho u 6 mužov a 8 žien. Najvyšší počet zvýšených hodnôt u mužov bol zaznamenaný vo veku 55 – 64 ročných (u 3 klientov, t.j. 50,0 %) a u žien vo vekovej skupine 55 – 64 ročných (4 klientky, t.j. 50,0%). Zvýšené hodnoty u opakovane vyšetrených klientov boli zaznamenané v 60 prípadoch, z toho u 24 mužov a 36 žien. Najvyšší počet zvýšených hodnôt u mužov bol zaznamenaný vo veku 65 a viac ročných (10 klientov, t.j. 41,7%) a u žien vo veku 55 - 64 ročných (36 klientiek, t.j. 33,3%). Normálne hodnoty WHR u prvýkrát vyšetrených klientov boli zistené u 33 klientov (16 mužov a 17 žien). Zvýšené hodnoty boli namerané u 1 muža a 24 žien žien. Normálne hodnoty opakovane vyšetrených klientov boli namerané u 82 klientov (56 mužov a 26 žien). Zmenené hodnoty boli diagnostikované u 12 mužov a 80 žien. Telesná hmotnosť vyjadrená indexom BMI u prvýkrát vyšetrených klientov bola v normálnych hodnotách nameraná u 25 klientov (4 muži a 21 žien). Zvýšené hodnoty BMI boli namerané u 13 mužov a 20 žien. Normálne hodnoty u opakovane vyšetrených klientov boli namerané u 49 klientov (9 mužov a 40 žien). Zvýšené hodnoty boli namerané u 59 mužov a 66 žien. U ostatných fyzikálnych a biochemických vyšetrení sú normálne aj zvýšené hodnoty vrátane vekových skupín v absolútnych i

relatívnych číslach podrobne uvedené v príslušných tabuľkách. Biochemické ukazovatele u prvýkrát vyšetrených klientov sú podrobnejšie rozpísané v tabuľkách č. 8a,b a u opakovane vyšetrených klientov v tabuľkách 9a,b. Hodnoty tlaku krvi u prvýkrát vyšetrených klientov sú podrobnejšie rozpísané v tabuľkách č. 10a,b a u opakovane vyšetrených klientov v tabuľkách č. 11a,b. Tabuľky č. 12a a 12b obsahujú analýzu dynamiky zistených parametrov u opakovane vyšetovaných klientov, ktoré sú podrobne členené podľa absolútnych a relatívnych hodnôt.

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa pre prevenciu a odvykanie od fajčenia. S činnosťou poradenstva na odvykanie od fajčenia sa začalo od roku 1996 v rámci poskytovania vyšetrení v základnej poradni. Vyšetrenia pomocou prístroja smokerlyzer sa najčastejšie využívajú pri preventívnej prednáškovej činnosti Poradne zdravia. V roku 2014 využilo možnosť zistenia hodnoty CO vo vydychovanom vzduchu 181 záujemcov.

Poradňa pre optimálnu pohybovú aktivitu s čiastočným úväzkom externého pracovníka bola daná do užívania koncom roka 2000. Pracovník poradne pre optimalizáciu pohybovej aktivity ku dňu 30.10.2005 rozviazal pracovný pomer. V súčasnosti sa poradňa pre optimalizáciu pohybovej aktivity vykonáva popri činnosti základnej Podarne zdravia.

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 komunit 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 vyšetřilo 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 vyšetřených 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 vyšetření prvýkrát vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetření opakovane vyšetřených 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 vyšetřených klientov za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetřených klientov za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetřených klientov z prvého a posledného vyšetřenía za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tabuľka č. 12b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetřených klientov z prvého a posledného vyšetřenía pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetření 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

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia			
Lekár - metodológ			
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa	2	1,0	2
DAHE			
AHE			
Zdravotná sestra			
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U		2	2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2014

Tab. č. 2a

RÚVZ

Číslo riadku	N á z o v a k t i v i t y		Počet aktivít	Cieľové skupiny			Iné
				Deti a mládež	Produktívny vek	Poproduktívny vek	
1.	Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia	- zvýšenie pohybovej aktivity	5	143	0	0	0
		- ozdravovanie výživy	10	434	0	0	0
		- podpora nefajčiara a Abstinencia	19	614	0	0	0
		- prevencia drogových závislostí	24	513	0	0	0
		- výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS	6	233	0	0	0
		- znižovanie krvného tlaku Nemedikamentózne	0	0	0	0	0
		- duševné zdravie	0	0	0	0	0
S P O L U			64	1937	0	0	0
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO		3	0	113	23	0
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity		0	0	0	0	0
4.	Školenia a odborné semináre	- pracovníkov OPZ	15	0	0	0	15
		- lektorov – laikov	0	0	0	0	0
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách		3	0	0	28	184
6..	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch		60	0	0	0	0
7.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		5	45	77	0	0
8.	Správy, rozborov pre orgány štátnej správy		0	0	0	0	0
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín		17	412	0	0	0
S P O L U			167	2394	190	51	199

Tab. č. 2b

PROGRAM PODPORY ZDRAVIA ZNEVÝHODNENÝCH KOMUNÍT	Aktivita	Počet intervenovaných osôb
	Preventívna prehliadka/na podnet KP	0
	Očkovanie/na podnet KP	0
	Odber krvi/na podnet KP	0
	Detské poradne/na podnet KP	0
	Liečba choroby u lekára/na podnet KP	0
	Kontrola/na podnet KP	0
	Zdravotný preukaz poistenca/na podnet KP	0
	Prieskum monitorovania zdravotného stavu	0
	Edukácia/Zdrav. Výchova	0
	Návšteva novorodencov	0
	Počet návštev - obvodní lekári	0
	Počet návštev - obecné úrady	0
	Počet návštev - základné školy	0
	spolupráca s terénnymi sociálnymi pracovníkmi	0
	meranie tlaku krvi	0
	odvšivenie	0
	vypísanie žiadosti	0
	športové aktivity	0

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	2	11,8	15,3	0	0,0	0,0	2	3,4	4,6
20-24	3	17,6	18,1	0	0,0	0,0	3	5,1	5,6
25-34	4	23,5	20,2	5	11,9	9,8	9	15,3	9,2
35-44	2	11,8	15,3	12	28,6	13,7	14	23,7	10,9
45-54	0	0,0	0,0	11	26,2	13,3	11	18,6	9,9
55-64	4	23,5	20,2	9	21,4	12,4	13	22,0	10,6
65 a viac	2	11,8	15,3	5	11,9	9,8	7	11,9	8,3
SPOLU:	17	100,0		42	100,0		59	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	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	1	1,4	2,7	1	0,9	1,8	2	1,1	1,6
25-34	4	5,6	5,4	8	7,5	5,0	12	6,8	3,7
35-44	4	5,6	5,4	10	9,4	5,6	14	7,9	4,0
45-54	8	11,3	7,4	21	19,8	7,6	29	16,4	5,5
55-64	20	28,2	10,5	29	27,4	8,5	49	27,7	6,6
65 a viac	34	47,9	11,6	37	34,9	9,1	71	40,1	7,2
SPOLU:	71	100,0		106	100,0		177	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
15-19	2	11,8	15,3	0	0,0	0,0	2	3,4	4,7
20-24	3	17,6	18,1	0	0,0	0,0	3	5,2	5,7
25-34	4	23,5	20,2	5	12,2	10,0	9	15,5	9,3
35-44	2	11,8	15,3	12	29,3	13,9	14	24,1	11,0
45-54	0	0,0	0,0	10	24,4	13,1	10	17,2	9,7
55-64	4	23,5	20,2	9	22,0	12,7	13	22,4	10,7
65 a viac	2	11,8	15,3	5	12,2	10,0	7	12,1	8,4
SPOLU:	17	100,0		41	100,0		58	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
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	1	1,4	2,8	1	0,9	1,8	2	1,1	1,6
25-34	4	5,7	5,4	8	7,5	5,0	12	6,8	3,7
35-44	4	5,7	5,4	10	9,4	5,6	14	8,0	4,0
45-54	8	11,4	7,5	21	19,8	7,6	29	16,5	5,5
55-64	19	27,1	10,4	29	27,4	8,5	48	27,3	6,6
65 a viac	34	48,6	11,7	37	34,9	9,1	71	40,3	7,2
SPOLU:	70	100,0		106	100,0		176	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	7	11,1	7,8	8	6,8	4,6	15	8,3	4,6
Učňovské	12	19,0	9,7	21	17,9	7,0	33	18,3	7,0
Stredoškolské s maturitou	27	42,9	12,2	55	47,0	9,0	82	45,6	9,0
Vysokoškolské	17	27,0	11,0	33	28,2	8,2	50	27,8	8,2
Neregistrované	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	63	100,0		117	100,0		180	100,0	

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2014 do 31.12.2014

Tab.č.6

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Základná poradňa	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	2	0	3	0	4	5	2	12	0	11	4	9	2	5	59
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	2	0	4	1	8	13	6	22	8	32	24	38	36	42	236
	Počet návštev	0	0	2	0	4	1	8	13	6	22	8	32	24	38	36	42	236
Poradňa zdravej výživy	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odb. poradenstvo v sledovanom roku	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
Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	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
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa odvykania od fajčenia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	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
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa podpory psychického zdravia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	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
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa pre deti a mládež	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	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
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
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
	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
	Počet návštev	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	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
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	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
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa pre HbSAg pozitívne rodiny	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	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
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa pre tehotné a dojčiace matky	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	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
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	180	5211	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	2196		
	Meranie TK, P *?	882		
	Biochemické vyšetrenie ***	1315		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	223		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		181
		Spirometrom		0
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody	0		
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	234		
	Odborné poradenstvo	0		
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0		
Iné	0			
Poradňa zdravej výživy	Založenie karty klienta	0	0	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	0		
	Zadanie údajov do príslušného software pre OHV	0		
	Odborné poradenstvo	0		
	Iné	0		
Poradňa odvykania od fajčenia	Meranie TK a pulzu	0	0	
	Meranie spirometrom	0		
	Meranie smokerlyzerom	0		
	Odborné poradenstvo	0		
	Iné	0		
Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Založenie karty klienta	0	0	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti	0		
	Meranie spirometrom	0		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	0		
	Antropometria	0		
	Pohybová inštrukcia	0		
	Odborné poradenstvo	0		
Iné	0			
Poradňa podpory psychického zdravia	Založenie karty klienta	0	0	
	Psychologické vyšetrenie	0		
	Anonymné odborné poradenstvo	0		
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0		
Poradňa pre deti a mládež	Založenie karty klienta	0	0	
	Odborné poradenstvo	0		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0		
	Iné	0		
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Založenie karty klienta	0	0	
	Vyšetrenie pracovného rizika	0		
	Odborné poradenstvo	0		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0		
	Iné	0		
Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK	Založenie karty klienta	0	0	
	Meranie TK, P *?	0		
	Anamnéza	0		
	Odborné poradenstvo	0		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0		
	Iné	0		
Celkom			5211	

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.	2	0	2	0	2	0	1	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
	rel.	20,0	0,0	13,3	0,0	18,2	0,0	12,5	11,1	15,4	0,0	22,2	0,0	40,0	0,0	15,4	0,0	50,0	0,0	12,5	0,0
	+-%	24,8	0,0	17,2	0,0	22,8	0,0	22,9	20,5	19,6	0,0	27,2	0,0	42,9	0,0	19,6	0,0	49,0	0,0	16,2	0,0
20-24	abs.	3	0	3	0	2	1	1	2	3	0	2	1	1	2	3	0	0	3	3	0
	rel.	30,0	0,0	20,0	0,0	18,2	16,7	12,5	22,2	23,1	0,0	22,2	12,5	20,0	16,7	23,1	0,0	0,0	23,1	18,8	0,0
	+-%	28,4	0,0	20,2	0,0	22,8	29,8	22,9	27,2	22,9	0,0	27,2	22,9	35,1	21,1	22,9	0,0	0,0	22,9	19,1	0,0
25-34	abs.	3	1	4	0	4	0	2	2	3	1	3	1	1	3	3	1	1	3	4	0
	rel.	30,0	14,3	26,7	0,0	36,4	0,0	25,0	22,2	23,1	33,3	33,3	12,5	20,0	25,0	23,1	33,3	25,0	23,1	25,0	0,0
	+-%	28,4	25,9	22,4	0,0	28,4	0,0	30,0	27,2	22,9	53,3	30,8	22,9	35,1	24,5	22,9	53,3	42,4	22,9	21,2	0,0
35-44	abs.	0	2	2	0	1	1	1	1	1	0	0	2	0	2	1	0	0	2	1	1
	rel.	0,0	28,6	13,3	0,0	9,1	16,7	12,5	11,1	7,7	0,0	0,0	25,0	0,0	16,7	7,7	0,0	0,0	15,4	6,3	100,0
	+-%	0,0	33,5	17,2	0,0	17,0	29,8	22,9	20,5	14,5	0,0	0,0	30,0	0,0	21,1	14,5	0,0	0,0	19,6	11,9	0,0
45-54	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
55-64	abs.	1	3	2	2	1	3	1	3	2	2	0	4	0	4	2	2	0	4	4	0
	rel.	10,0	42,9	13,3	100,0	9,1	50,0	12,5	33,3	15,4	66,7	0,0	50,0	0,0	33,3	15,4	66,7	0,0	30,8	25,0	0,0
	+-%	18,6	36,7	17,2	0,0	17,0	40,0	22,9	30,8	19,6	53,3	0,0	34,6	0,0	26,7	19,6	53,3	0,0	25,1	21,2	0,0
65 a viac	abs.	1	1	2	0	1	1	2	0	2	0	2	0	1	1	2	0	1	1	2	0
	rel.	10,0	14,3	13,3	0,0	9,1	16,7	25,0	0,0	15,4	0,0	22,2	0,0	20,0	8,3	15,4	0,0	25,0	7,7	12,5	0,0
	+-%	18,6	25,9	17,2	0,0	17,0	29,8	30,0	0,0	19,6	0,0	27,2	0,0	35,1	15,6	19,6	0,0	42,4	14,5	16,2	0,0
SPOLU: 100%		10	7	15	2	11	6	8	9	13	3	9	8	5	12	13	3	4	13	16	1

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.	2	3	5	0	4	1	1	4	2	3	3	2	2	3	4	1	3	2	4	1
	rel.	10,0	13,6	14,7	0,0	11,8	12,5	3,4	30,8	6,5	27,3	10,7	14,3	7,7	18,8	10,8	20,0	14,3	10,0	23,5	4,2
	+-%	13,1	14,3	11,9	0,0	10,8	22,9	6,6	25,1	8,6	26,3	11,5	18,3	10,2	19,1	10,0	35,1	15,0	13,1	20,2	8,0
35-44	abs.	9	3	12	0	12	0	9	3	11	1	9	3	9	3	12	0	11	1	8	4
	rel.	45,0	13,6	35,3	0,0	35,3	0,0	31,0	23,1	35,5	9,1	32,1	21,4	34,6	18,8	32,4	0,0	52,4	5,0	47,1	16,7
	+-%	21,8	14,3	16,1	0,0	16,1	0,0	16,8	22,9	16,8	17,0	17,3	21,5	18,3	19,1	15,1	0,0	21,4	9,6	23,7	14,9
45-54	abs.	5	6	10	1	9	2	10	1	10	1	7	4	8	3	10	1	2	8	3	7
	rel.	25,0	27,3	29,3	12,5	26,5	25,0	34,5	7,7	32,3	9,1	25,0	28,6	30,8	18,8	27,0	20,0	9,5	40,0	17,6	29,2
	+-%	19,0	18,6	15,3	22,9	14,8	30,0	17,3	14,5	16,5	17,0	16,0	23,7	17,7	19,1	14,3	35,1	12,6	21,5	18,1	18,2
55-64	abs.	3	6	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	3	6	6	3	3	6	2	7
	rel.	15,0	27,3	14,7	50,0	14,7	50,0	17,2	30,8	12,9	45,5	17,9	28,6	11,5	37,5	16,2	60,0	14,3	30,0	11,8	29,2
	+-%	15,6	18,6	11,9	34,6	11,9	34,6	13,7	25,1	11,8	29,4	14,2	23,7	12,3	23,7	11,9	42,9	15,0	20,1	15,3	18,2
65 a viac	abs.	1	4	2	3	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	5	0	2	3	0	5
	rel.	5,0	18,2	5,9	37,5	11,8	12,5	13,8	7,7	12,9	9,1	14,3	7,1	15,4	6,3	13,5	0,0	9,5	15,0	0,0	20,8
	+-%	9,6	16,1	7,9	33,5	10,8	22,9	12,6	14,5	11,8	17,0	13,0	13,5	13,9	11,9	11,0	0,0	12,6	15,6	0,0	16,2
SPOLU: 100%		20	22	34	8	34	8	29	13	31	11	28	14	26	16	37	5	21	20	17	24

Výsledky biochemických vyšetření opakovaně vyšetřených klientů v poradni zdraví za období 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.	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0
	rel.	2,9	0,0	2,4	0,0	0,0	4,2	0,0	3,2	2,0	0,0	0,0	3,3	0,0	2,4	1,9	0,0	0,0	1,7	1,8	0,0
	+-%	5,7	0,0	4,7	0,0	0,0	8,0	0,0	6,2	3,8	0,0	0,0	6,4	0,0	4,6	3,7	0,0	0,0	3,3	3,5	0,0
25-34	abs.	4	0	4	0	3	1	2	2	4	0	3	1	3	1	3	1	2	2	3	1
	rel.	11,8	0,0	9,8	0,0	6,8	4,2	5,4	6,5	7,8	0,0	7,9	3,3	11,5	2,4	5,8	6,3	22,2	3,4	5,4	8,3
	+-%	10,8	0,0	9,1	0,0	7,4	8,0	7,3	8,6	7,4	0,0	8,6	6,4	12,3	4,6	6,3	11,9	27,2	4,6	5,9	15,6
35-44	abs.	1	3	4	0	3	1	1	3	3	1	1	3	1	3	2	2	0	4	3	1
	rel.	2,9	8,8	9,8	0,0	6,8	4,2	2,7	9,7	5,9	5,9	2,6	10,0	3,8	7,1	3,8	12,5	0,0	6,8	5,4	8,3
	+-%	5,7	9,5	9,1	0,0	7,4	8,0	5,2	10,4	6,5	11,2	5,1	10,7	7,4	7,8	5,2	16,2	0,0	6,4	5,9	15,6
45-54	abs.	4	4	6	2	4	4	6	2	7	1	6	2	4	4	8	0	1	7	5	3
	rel.	11,8	11,8	14,6	7,4	9,1	16,7	16,2	6,5	13,7	5,9	15,8	6,7	15,4	9,5	15,4	0,0	11,1	11,9	8,9	25,0
	+-%	10,8	10,8	10,8	9,9	8,5	14,9	11,9	8,6	9,4	11,2	11,6	8,9	13,9	8,9	9,8	0,0	20,5	8,3	7,5	24,5
55-64	abs.	6	11	12	5	10	7	9	8	12	5	9	8	8	9	11	6	5	12	15	2
	rel.	17,6	32,4	29,3	18,5	22,7	29,2	24,3	25,8	23,5	29,4	23,7	26,7	30,8	21,4	21,2	37,5	55,6	20,3	26,8	16,7
	+-%	12,8	15,7	13,9	14,7	12,4	18,2	13,8	15,4	11,6	21,7	13,5	15,8	17,7	12,4	11,1	23,7	32,5	10,3	11,6	21,1
65 a viac	abs.	18	16	14	20	24	10	19	15	24	10	19	15	10	24	27	7	1	33	29	5
	rel.	52,9	47,1	34,1	74,1	54,5	41,7	51,4	48,4	47,1	58,8	50,0	50,0	38,5	57,1	51,9	43,8	11,1	55,9	51,8	41,7
	+-%	16,8	16,8	14,5	16,5	14,7	19,7	16,1	17,6	13,7	23,4	15,9	17,9	18,7	15,0	13,6	24,3	20,5	12,7	13,1	27,9
SPOLU: 100%		34	34	41	27	44	24	37	31	51	17	38	30	26	42	52	16	9	59	56	12

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.	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.	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
	rel.	2,9	0,0	1,2	0,0	1,4	0,0	1,6	0,0	1,6	0,0	2,1	0,0	2,3	0,0	1,2	0,0	0,0	1,5	3,8	0,0
	+-%	5,7	0,0	2,4	0,0	2,8	0,0	3,1	0,0	3,1	0,0	4,1	0,0	4,5	0,0	2,3	0,0	0,0	2,9	7,4	0,0
25-34	abs.	4	4	8	0	8	0	4	4	6	2	5	3	5	3	8	0	5	3	1	7
	rel.	11,8	5,6	9,8	0,0	11,4	0,0	6,3	9,3	9,5	4,8	10,6	5,1	11,6	4,8	9,3	0,0	12,5	4,5	3,8	8,8
	+-%	10,8	5,3	6,4	0,0	7,5	0,0	6,0	8,7	7,2	6,4	8,8	5,6	9,6	5,3	6,1	0,0	10,2	5,0	7,4	6,2
35-44	abs.	7	3	10	0	9	1	8	2	9	1	8	2	8	2	9	1	10	0	6	4
	rel.	20,6	4,2	12,2	0,0	12,9	2,8	12,7	4,7	14,3	2,4	17,0	3,4	18,6	3,2	10,5	5,3	25,0	0,0	23,1	5,0
	+-%	13,6	4,6	7,1	0,0	7,8	5,4	8,2	6,3	8,6	4,6	10,7	4,6	11,6	4,3	6,5	10,0	13,4	0,0	16,2	4,8
45-54	abs.	4	17	14	7	11	10	8	13	9	12	5	16	6	15	15	6	12	9	7	14
	rel.	11,8	23,6	17,1	29,2	15,7	27,8	12,7	30,2	14,3	28,6	10,6	27,1	14,0	23,8	17,4	31,6	30,0	13,6	26,9	17,5
	+-%	10,8	9,8	8,1	18,2	8,5	14,6	8,2	13,7	8,6	13,7	8,8	11,3	10,4	10,5	8,0	20,9	14,2	8,3	17,0	8,3
55-64	abs.	7	22	20	9	16	13	16	13	15	14	8	21	8	21	21	8	7	22	5	24
	rel.	20,6	30,6	24,4	37,5	22,9	36,1	25,4	30,2	23,8	33,3	17,0	35,6	18,6	33,3	24,4	42,1	17,5	33,3	19,2	30,0
	+-%	13,6	10,6	9,3	19,4	9,8	15,7	10,7	13,7	10,5	14,3	10,7	12,2	11,6	11,6	9,1	22,2	11,8	11,4	15,1	10,0
65 a viac	abs.	11	26	29	8	25	12	26	11	23	13	20	17	15	22	32	4	6	31	6	31
	rel.	32,4	36,1	35,4	33,3	35,7	33,3	41,3	25,6	36,5	31,0	42,6	28,8	34,9	34,9	37,2	21,1	15,0	47,0	23,1	38,8
	+-%	15,7	11,1	10,3	18,9	11,2	15,4	12,2	13,0	11,9	14,0	14,1	11,6	14,2	11,8	10,2	18,3	11,1	12,0	16,2	10,7
SPOLU: 100%		34	72	82	24	70	36	63	43	63	42	47	59	43	63	86	19	40	66	26	80

Výsledky hodnotenia skriningu 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	2	0	0	0	0	1	0	3
	rel.	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	17,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	18,1
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	1	1	1	0	1	0	4
	rel.	0,0	0,0	33,3	25,0	50,0	0,0	25,0	0,0	23,5
	+-%	0,0	0,0	53,3	42,4	69,3	0,0	42,4	0,0	20,2
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	1	2	1	0	1	0	5
	rel.	0,0	0,0	33,3	50,0	50,0	0,0	25,0	0,0	29,4
	+-%	0,0	0,0	53,3	49,0	69,3	0,0	42,4	0,0	21,7
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	1	1	0	0	1	2	5
	rel.	0,0	0,0	33,3	25,0	0,0	0,0	25,0	100,0	29,4
	+-%	0,0	0,0	53,3	42,4	0,0	0,0	42,4	0,0	21,7
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	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
6. 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	2	3	4	2	0	4	2	17
HYPERTENZIA	abs.	0	0	1	1	0	0	1	2	5
	rel.	0,0	0,0	33,3	25,0	0,0	0,0	25,0	100,0	29,4
	+-%	0,0	0,0	53,3	42,4	0,0	0,0	42,4	0,0	21,7

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	abs.	0	0	0	4	10	6	3	1	24
	rel.	0,0	0,0	0,0	80,0	83,3	54,5	33,3	20,0	57,1
(<120 a <80)	+-%	0,0	0,0	0,0	35,1	21,1	29,4	30,8	35,1	15,0
2. Normálny	abs.	0	0	0	1	2	2	1	1	7
	rel.	0,0	0,0	0,0	20,0	16,7	18,2	11,1	20,0	16,7
(120-129 alebo 80-84)	+-%	0,0	0,0	0,0	35,1	21,1	22,8	20,5	35,1	11,3
3. Vyšší normálny	abs.	0	0	0	0	0	2	3	0	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	33,3	0,0	11,9
(130-139 alebo 85-89)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	30,8	0,0	9,8
4. Hypertenzia I	abs.	0	0	0	0	0	1	1	2	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	11,1	40,0	9,5
(140-159 alebo 90-99)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	20,5	42,9	8,9
5. Hypertenzia II	abs.	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	20,0	4,8
(160-179 alebo 100-109)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	35,1	6,4
HYPERTENZIA III	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
(>179 alebo >109)	+-%	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	5	12	11	9	5	42
	abs.	0	0	0	0	0	1	2	3	6
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	22,2	60,0	14,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	27,2	42,9	10,6
CELKOM	abs	0	2	3	9	14	11	13	7	59

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	1	1	3	8
	rel.	0,0	0,0	0,0	66,7	25,0	14,3	10,0	15,0	17,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	42,4	25,9	18,6	15,6	11,2
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	1	0	2	3	1	3	10
	rel.	0,0	0,0	100,0	0,0	50,0	42,9	10,0	15,0	22,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	36,7	18,6	15,6	12,1
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	1	0	1	2	4	8
	rel.	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	14,3	20,0	20,0	17,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	25,9	24,8	17,5	11,2
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	1	1	5	7	14
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	14,3	50,0	35,0	31,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	25,9	31,0	20,9	13,5
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	3	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	15,0	8,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0	15,6	8,3
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	2,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0	4,3
S P O L U	abs.	0	0	1	3	4	7	10	20	45
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	1	2	6	10	19
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	28,6	60,0	50,0	42,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	33,5	30,4	21,9	14,4

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	0	0	2	5	3	6	4	20
	rel.	0,0	0,0	0,0	40,0	62,5	21,4	27,3	15,4	26,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	42,9	33,5	21,5	18,6	13,9	9,9
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	1	0	3	4	2	6	16
	rel.	0,0	0,0	100,0	0,0	37,5	28,6	9,1	23,1	21,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	23,7	12,0	16,2	9,2
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	3	0	5	8	6	22
	rel.	0,0	0,0	0,0	60,0	0,0	35,7	36,4	23,1	28,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	25,1	20,1	16,2	10,2
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	2	4	10	16
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	18,2	38,5	21,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3	16,1	18,7	9,2
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	2,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	3,6
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	1	5	8	14	22	26	76
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	2	6	10	18
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	27,3	38,5	23,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3	18,6	18,7	9,6
CELKOM	abs.	0	0	2	8	12	21	32	46	121

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 / LDL/HDL	BMI	WHR	
<i>Muži</i>	Abs	4	13	8	10	11	17	13	0	16	18	3	0	
	Pokles	Rel	8,7	28,3	17,4	21,7	23,9	37,0	28,3	0,0	34,8	39,1	6,5	0,0
		+-%	8,1	13,0	11,0	11,9	12,3	13,9	13,0	0,0	13,8	14,1	7,1	0,0
		Abs	24	27	9	22	24	15	16	46	3	7	38	46
	Nezmenené	Rel	52,2	58,7	19,6	47,8	52,2	32,6	34,8	100,0	6,5	15,2	82,6	100,0
		+-%	14,4	14,2	11,5	14,4	14,4	13,5	13,8	0,0	7,1	10,4	11,0	0,0
	Nárast	Abs	18	6	29	14	11	14	17	0	27	21	5	0
		Rel	39,1	13,0	63,0	30,4	23,9	30,4	37,0	0,0	58,7	45,7	10,9	0,0
		+-%	14,1	9,7	13,9	13,3	12,3	13,3	13,9	0,0	14,2	14,4	9,0	0,0
	Celkom	100%	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
<i>Ženy</i>	Abs	18	24	9	11	17	23	32	0	22	36	3	0	
	Pokles	Rel	23,7	31,6	11,8	14,5	22,4	30,3	42,7	0,0	28,9	48,0	3,9	0,0
		+-%	9,6	10,5	7,3	7,9	9,4	10,3	11,2	0,0	10,2	11,3	4,4	0,0
	Nezmenené	Abs	32	38	17	48	43	24	23	76	6	17	65	67
		Rel	42,1	50,0	22,4	63,2	56,6	31,6	30,7	100,0	7,9	22,7	85,5	88,2
		+-%	11,1	11,2	9,4	10,8	11,1	10,5	10,4	0,0	6,1	9,5	7,9	7,3
	Nárast	Abs	26	14	50	17	16	29	20	0	48	22	8	9
		Rel	34,2	18,4	65,8	22,4	21,1	38,2	26,7	0,0	63,2	29,3	10,5	11,8
		+-%	10,7	8,7	10,7	9,4	9,2	10,9	10,0	0,0	10,8	10,3	6,9	7,3
	Celkom	100%	76	76	76	76	76	76	75	76	76	75	76	76
<i>Spolu</i>	Abs	22	37	17	21	28	40	45	0	38	54	6	0	
	Pokles	Rel	18,0	30,3	13,9	17,2	23,0	32,8	37,2	0,0	31,1	44,6	4,9	0,0
		+-%	6,8	8,2	6,1	6,7	7,5	8,3	8,6	0,0	8,2	8,9	3,8	0,0
		Abs	56	65	26	70	67	39	39	122	9	24	103	113
	Nezmenené	Rel	45,9	53,3	21,3	57,4	54,9	32,0	32,2	100,0	7,4	19,8	84,4	92,6
		+-%	8,8	8,9	7,3	8,8	8,8	8,3	8,3	0,0	4,6	7,1	6,4	4,6
		Abs	44	20	79	31	27	43	37	0	75	43	13	9
	Nárast	Rel	36,1	16,4	64,8	25,4	22,1	35,2	30,6	0,0	61,5	35,5	10,7	7,4
		+-%	8,5	6,6	8,5	7,7	7,4	8,5	8,2	0,0	8,6	8,5	5,5	4,6
	Celkom	100%	122	122	122	122	122	122	121	122	122	121	122	122

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>	Abs	3	9	6	8	4	3	5	0	15	10	3	0	
	Pokles	Rel	20,0	45,0	66,7	40,0	25,0	15,0	50,0	0,0	65,2	76,9	7,9	0,0
		+-%	20,2	21,8	30,8	21,5	21,2	15,6	31,0	0,0	19,5	22,9	8,6	0,0
	Nezmenené	Abs	8	10	1	8	12	6	3	19	2	2	32	8
		Rel	53,3	50,0	11,1	40,0	75,0	30,0	30,0	100,0	8,7	15,4	84,2	100,0
		+-%	25,2	21,9	20,5	21,5	21,2	20,1	28,4	0,0	11,5	19,6	11,6	0,0
	Nárast	Abs	4	1	2	4	0	11	2	0	6	1	3	0
		Rel	26,7	5,0	22,2	20,0	0,0	55,0	20,0	0,0	26,1	7,7	7,9	0,0
		+-%	22,4	9,6	27,2	17,5	0,0	21,8	24,8	0,0	17,9	14,5	8,6	0,0
Celkom	100%	15	20	9	20	16	20	10	19	23	13	38	8	
<i>Ženy</i>	Abs	17	12	6	7	8	8	15	0	14	12	3	0	
	Pokles	Rel	35,4	42,9	35,3	35,0	42,1	22,9	57,7	0,0	48,3	85,7	6,3	0,0
		+-%	13,5	18,3	22,7	20,9	22,2	13,9	19,0	0,0	18,2	18,3	6,8	0,0
	Nezmenené	Abs	18	14	5	12	10	6	8	41	2	2	41	41
		Rel	37,5	50,0	29,4	60,0	52,6	17,1	30,8	100,0	6,9	14,3	85,4	89,1
		+-%	13,7	18,5	21,7	21,5	22,5	12,5	17,7	0,0	9,2	18,3	10,0	9,0
	Nárast	Abs	13	2	6	1	1	21	3	0	13	0	4	5
		Rel	27,1	7,1	35,3	5,0	5,3	60,0	11,5	0,0	44,8	0,0	8,3	10,9
		+-%	12,6	9,5	22,7	9,6	10,0	16,2	12,3	0,0	18,1	0,0	7,8	9,0
Celkom	100%	48	28	17	20	19	35	26	41	29	14	48	46	
<i>Spolu</i>	Abs	20	21	12	15	12	11	20	0	29	22	6	0	
	Pokles	Rel	31,7	43,8	46,2	37,5	34,3	20,0	55,6	0,0	55,8	81,5	7,0	0,0
		+-%	11,5	14,0	19,2	15,0	15,7	10,6	16,2	0,0	13,5	14,7	5,4	0,0
	Nezmenené	Abs	26	24	6	20	22	12	11	60	4	4	73	49
		Rel	41,3	50,0	23,1	50,0	62,9	21,8	30,6	100,0	7,7	14,8	84,9	90,7
		+-%	12,2	14,1	16,2	15,5	16,0	10,9	15,0	0,0	7,2	13,4	7,6	7,7
	Nárast	Abs	17	3	8	5	1	32	5	0	19	1	7	5
		Rel	27,0	6,3	30,8	12,5	2,9	58,2	13,9	0,0	36,5	3,7	8,1	9,3
		+-%	11,0	6,8	17,7	10,2	5,5	13,0	11,3	0,0	13,1	7,1	5,8	7,7
Celkom	100%	63	48	26	40	35	55	36	60	52	27	86	54	

PREVENTÍVNE PRACOVNE LEKÁRSTVO

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto

Súčasnú situáciu v dozorovaných prevádzkach výrobného charakteru globálne možno hodnotiť pozitívne. Požiadavky na ozdravenie podmienok práce a pracovného prostredia v zmysle platnej legislatívy sú z našej strany uplatňované už pri predkladaní návrhov v posudkovej činnosti. Pretrvávajúcim nedostatkom býva, že pri predkladaní návrhov i rozsiahlejšieho investičného charakteru tieto neobsahujú potrebnú dokumentáciu, hlavne bližšie popisujúcu technológiu navrhovanej výroby. Potom záznamy vykonávané pracovníkmi referátu bývajú rozsiahle a nahrádzajú tieto údaje a informácie, ktoré z rôznych zdrojov dávajú do uceleného záveru. Výkon v posudkovej činnosti sťažuje zamestnancom skutočnosť, že skúšobná prevádzka môže byť zahájená len pri objektivizácii faktorov meraniami, ale vyskytujú sa i ďalšie nedostatky a situácie, ktoré by v priebehu tejto doby mali byť overené, resp. zrealizované.

Objektivizáciu faktorov v pracovnom prostredí pre tunajší región zabezpečuje prevažne RÚVZ so sídlom v Žiline a súkromné podnikateľské subjekty s oprávnením a akreditáciou určenou v zákone č. 355/2007 Z.z.. Najčastejšie meranie expozície hluku pri práci vykonáva PZS ProBenefit Púchov a Inžinierske služby, s.r.o. Martin. V roku 2014 bola objektivizácia faktorov práce a pracovného prostredia vykonaná v 28 podnikoch, spolu bolo predložených 62 protokolov. Hodnotenie fyzickej pracovnej záťaže bolo vykonané PZS ProBenefit Púchov na pracovisku vo výrobnjej hale a v kaliarni spoločnosti NN Slovakia Kysucké Nové Mesto a v Kysuckej pekári, a.s. Čadca fyzickú pracovnú záťaž hodnotila PZS KRANKAS, s.r.o., Žilina pre pracovné činnosti pekárske a miesič. Ďalej boli merané umelé osvetlenie, chemické faktory, pevné aerosóly z dreva, tepelno – vlhkostná mikroklima a vibrácie.

Zamestnanci z okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto sú v zamestnaneckom pomere prevažne v spoločnostiach zameraných na výrobu komponentov pre automobilový priemysel, výrobu interiérových komponentov do automobilov – INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, NN Slovakia, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, OMNIA KLF, a.s. Kysucké Nové Mesto, KINEX KLF, a.s. Kysucké Nové Mesto, Ervin Meritor, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, v okrese Čadca nasledovné subjekty – M&H Slovensko, s.r.o. Čadca, Gnotec, s.r.o. Čadca-Podzávoz, T-Hanil Slovensko, s.r.o. Čadca, AVC Raková. Ďalej nasleduje textilný priemysel – Belfein, s.r.o. Čadca, Aspera Spinn, s.r.o. Čadca a I.TRAN, s.r.o. Turzovka. V stredných a veľkých podnikoch s počtom zamestnancov od 50 a viac, ktoré sú v evidencii tunajšieho referátu zaraďujeme Kysuckú nemocnicu s poliklinikou Čadca, zariadenia sociálnej starostlivosti pre seniorov, deti a dorast v Čadci, Kysuckom Novom Meste a Oščadnici, Výroba zrkadiel a obrazových rámov LBT, s.r.o. Oščadnica, Drevovýroba TDF, s.r.o. Turzovka, JJ Electronic s.r.o., Čadca, PROMONT, s.r.o. Krásno nad Kysucou, KOMAD, s.r.o. Krásno nad Kysucou, OKRASA, VD Čadca – Výroba vianočných ozdôb.

Podľa evidencie v priebehu roka 2014 vzniklo 80 subjektov s významnejším počtom zamestnancov – Elena Gazdíková – Krajčírstvo Kysucké Nové Mesto, Cleanex-cleanex, s.r.o. Raková, ktorá sa zaoberá čistením

filtrův a s tým súvisiacich činností, Výroba jednoduchých drevárskych výrobkov, výroba paliet Ondrej Šinal Turzovka, spracovanie drevnej hmoty ČEDOPOL, s.r.o. Olešná, Kysimex, s.r.o. Kovovýroba Kysucké Nové Mesto, Drevovýroba GASPARIK, s.r.o. Makov, DECURIO, s.r.o. Raková, prevádzka Kysucké Nové Mesto, TERNOTECH, výroba zámočníckych výrobkov, s.r.o., Krásno nad Kysucou a AVC, a.s. Raková – hala M3. Medzi novovzniknuté organizácie zaraďujeme i chránené dielne, resp. pracoviská, pre ktoré bolo vydané 20 rozhodnutí k odovzdaniu do prevádzky a 31 stanovísk k ich zriadeniu, z toho v 5 subjektoch boli vyhlásené rizikové práce. Zanikli prevažne mikropodniky, teda tie, ktoré zamestnávali do počtu 9 osôb, z dôvodu nedostatku drevnej hmoty a odbytu finálnych výrobkov, autoservisy, pneuservisy a prevádzky poskytujúce krajčírské služby, výroba vianočných ozdôb MAJA Glas Zákopčie a 4 prevádzky chránených pracovísk, kde pracovali SZČO ako samozamestnávateľia. Nebol zaznamenaný v roku 2014 zánik subjektov s významnejším objemom výroby a počtom zamestnancov.

Mimoriadne a havarijné situácie v priebehu roka 2014 sa nevyskytli.

Trend vývoja pracovného prostredia a pracovných podmienok v dozorovaných odvetviach výroby a služieb, stredného a veľkého charakteru, možno hodnotiť globálne uspokojivo. Ide prevažne o spoločnosti, ktorých výroba je zameraná na automobilový priemysel so zahraničnou účasťou - INA Kysuce, NN Slovakia, T-Hanil, Gnotec a Ervin Meritor, AVC, a.s. Raková, ďalej o organizácie so slovenskou účasťou – PROMONT, s.r.o. Krásno nad Kysucou, KOMAD, s.r.o., Krásno nad Kysucou, Kontakt SK, s.r.o. Staškov, Aspera Spinn, s.r.o. Čadca, K-TEN, s.r.o. Turzovka, Kovovýroba Vysoká nad Kysucou, K-TEN - Drevovýroba Makov a Stará Bystrica, VELM, s.r.o. Drevovýroba Nová Bystrica, GASPARIK, s.r.o. Makov a REAL, s.r.o. Kysucké Nové Mesto. Tieto vynakladajú i primerané financie a prostriedky na zabezpečenie ich zachovania a obnovy a udržiavania výroby. U malých prevádzok musí byť vynaložené i z našej strany väčšie úsilie na plnenie týchto úloh, týkajúcich sa zabezpečenia ochrany zdravia pri práci. Pozitívne možno hodnotiť zámer výstavby výrobného závodu firmy HYUNNAM v Krásne nad Kysucou, ktorý bude zameraný na výrobu súčiastok – plastové komponenty pre výrobu autosedačiek pre automobilový priemysel, kde sa uvažuje so zamestnaním cca 150 osôb.

Negatívny trend pracovného prostredia a pracovných podmienok pretrváva v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca. Posudky o rizikách, ktoré Kysucká nemocnica v Čadci mala vykonať, boli po opakovanej výzve zabezpečené v spolupráci s PZS. Bolo opätovne prehodnotené riziko vrátane používaných inhalačných anestetík a cytostatík. K návrhu na zaradenie prác do kategórie rizikových prác bolo RÚVZ Čadca vydané nesúhlasné rozhodnutie z dôvodu, že faktory práce a pracovného prostredia neboli hodnotené komplexne a nemožno akceptovať odhad rizika, k čomu bolo zo strany tunajšieho úradu vyžiadané odborné stanovisko RÚVZ Banská Bystrica.

Pretrvávajúcim nedostatkom v oblasti psychickej pracovnej záťaž je skutočnosť, že legislatíva ukladá zamestnávateľom vykonať prehodnotenie tohto faktoru, čo z nášho pohľadu je aj potrebné, ale pracovné

zdravotné služby toto doteraz nevykonávali. Psychickú pracovnú záťaž evidujeme u zamestnancov v 6 zariadeniach sociálnych služieb a v odvetví priemyslu u vrcholového manažmentu spoločnosti INA Kysuce.

Priebežne i v priebehu roka 2014 prebiehali zmeny v usporiadaní strojnotechnologického zariadenia v spoločnosti INA Kysuce Kysucké Nové Mesto vzhľadom k zvyšovaniu objemu výroby presunom z Nemecka a prijímaniu nových pracovníkov. Bolo novoprijatých viac ako 400 zamestnancov a tento trend má pokračovať i v roku 2015. Orgán verejného zdravotníctva v Čadci v júni 2014 k výrobnému záводу IWK – hala IV –Rozšírenie lisovne INA Kysuce Kysucké Nové Mesto vydal kladné rozhodnutie k uvedeniu priestorov do prevádzky.

K zlepšeniu situácie v oblasti zabezpečenia ochrany zdravia pri práci došlo i v spoločnosti s.r.o. Gnotec Čadca v priestoroch skladovej a montážnej haly a prístavbe administratívnej budovy, ktorej činnosť je zameraná prevažne na výrobu komponentov pre automobilový priemysel, ďalej došlo k výmene strojnotechnologického zariadenia, k jeho usporiadaniu a tým k ozdraveniu práce a pracovného prostredia v a.s. OMNIA KLF Kysucké Nové Mesto, ktorá sa zaoberá výrobou výkovkov, kovacieho náradia a tepelným spracovaním kovov. Zamestnávateľom NN Slovakia, s.r.o. Kysucké Nové Mesto boli vykonané opatrenia na zníženie pracovnej záťaže faktorom práce a pracovného prostredia – odieracie zariadenia boli presunuté do nových priestorov, doplnené otváracie okná na strechách na elimináciu tepelno – vlhkostnej mikroklímy a postupne bude nahradený nový materiál na zníženie hluku pri presune materiálov a z hľadiska zníženia fyzickej záťaže sa inštalovali dopravníky na presun materiálov. Nová výrobná - montážna hala pre zámočnícku výrobu bola vybudovaná pre spoločnosť TERNOTECH, s.r.o. Krásno nad Kysucou, došlo k eliminácii škodlivých faktorov práce a pracovného prostredia a tým bola riziková práca zrušená. V roku 2014 bola kolaudovaná budova pre výrobu a vývoj spotrebnej elektroniky pre investora JJ Eletronic, s.r.o. Čadca. Tým dôjde k presunu technológie zo starých priestorov do novovybudovaných.

K zhoršeniu situácie v oblasti ochrany zdravia pri práci globálne v sledovaných okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto v roku 2014 nedošlo, naďalej sú riešené podmienky práce a pracovného prostredia na pracoviskách Kysuckej nemocnice s poliklinikou Čadca, na pracoviskách Kysuckých pekární, a.s. Čadca a v spoločnosti NN Slovakia Kysucké Nové Mesto.

Pretrvávajúcim problémom v oblasti ochrany zdravia pri práci, ktorý je potrebné riešiť vo všeobecnosti sú osoby – živnostníci, ktorých v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto je niekoľko tisíc. Týmto dnes už legislatíva ukladá opatrenia a požiadavky, ktoré si majú zabezpečovať na ochranu svojho zdravia pri práci, ktorá je vedená ako riziková. Živnostníci vykonávajú činnosť prevažne na pracoviskách iných právnických subjektov, ktoré im zabezpečujú prevažne poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov na ochranu ich zdravia, poskytovanie informácii formou školení o BOZP.

Priamo v okrese naďalej hlavným problémom ostávajú samostatne zárobkovo činné osoby v lesnom hospodárstve a drevospracujúcom priemysle a činnosti súvisiace so zámočnícko – zväračskými prácami.

Samostatne zárobkovo činné osoby evidujeme v poľnohospodárstve a v lesnom hospodárstve. V poľnohospodárstve maloroľníci sa zaoberajú chovom oviec, ošípaných a hovädzieho dobytku a v lesnom

hospodárstve ako samostatne zárobkovo činné osoby pri čistení a výsadbe lesných porastov. Tu rizikové práce neevidujeme. Rizikové práce evidujeme u samostatne zárobkovo činných osôb prevažne v malých prevádzkach na spracovanie dreva.

2. Rizikové práce

Sumarizácia údajov o rizikových prácach v SR

K 31.12.2014 bolo evidovaných v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto celkom 3878 exponovaných pracovníkov, z toho 1144 žien v 75 subjektoch. Najviac rizík evidujeme v priemyselnej výrobe - 3463 osôb a zdravotníctve a sociálnej pomoci - 363 osôb. V porovnaní s rokom 2013 došlo k poklesu o 234 osôb, z toho 128 žien. Pokles bol spôsobený zrušením niektorých pracovísk spoločnosti a.s. KINEX KLF, ktorá sa zaoberá výrobou valivých ložísk, prevádzok zaoberajúcich sa spracovaním dreva a výrobou výrobkov z dreva a v organizáciách s prevažujúcou činnosťou starostlivosť v pobytových zariadeniach (zariadenia sociálnej starostlivosti) o 21 osôb. K nárastu počtu zamestnancov o 41 došlo pri výrobe textilu. Celkovo 3803 zamestnancov vykonáva práce v riziku 3. kategórie, z toho 1144 žien a nárast oproti predchádzajúcemu roku bol evidovaný o 26 osôb, ktorí vykonávajú práce 4. kategórie. Celkovo v 4. kategórii v súčasnosti evidujeme 75 zamestnancov - v INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, Údržba mesta Kysucké Nové Mesto a PROMONT, s.r.o. Krásno nad Kysucou. V spoločnosti Z+P Stav Korňa, s.r.o. boli práce preradené zo 4. kategórie rizika do kategórie 3 po prehodnotení zdravotného rizika a predložení potrebných náležitostí zamestnávateľom. Pre 8 zamestnávateľov z dôvodu zániku subjektu, pracoviska, alebo vykonaných preventívno – ochranných opatrení na ozdravenie pracovného prostredia a spôsobu práce boli zrušené, resp. vyradené práce z rizika 3. kategórie. Išlo o nasledovné subjekty: Cestné stavby, s.r.o. Žilina, Kameňolom Lopusné Pažite, KINEX Strojáreň, a.s. Kysucké Nové Mesto, REAL, s.r.o. Porez guľatiny Kysucké Nové Mesto, Drevárska výroba Emília Kmošková Raková, Drevovýroba Emil Ďurčan Čadca, Píla František Čechotka Olešná, Služby , s.r.o. Kysucký Lieskovec, SK- Metál, s.r.o. Drevenie plastov v Kysuckom Novom Meste. V a.s. KLF Energetika Kysucké Nové Mesto profesia vodič na stredisku Doprava bola preradená z 3. do 2. kategórie prác.

Návrh na zaradenie prác do príslušnej kategórie rizika alebo na zmenupredložilo 19 právnych subjektov – INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, KINEX-KLF, a.s. Kysucké Nové Mesto, NN Slovakia, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, HOSPOL, s.r.o. Skalité, OMNIA- KLF, a.s. Kysucké Nové Mesto, PROMONT, s.r.o. Krásno nad Kysucou, Aspera Spinn, s.r.o. Čadca, LBT, s.r.o. Oščadnica, LESOSTAV Sever, s.r.o. Oščadnica, VELM,s.r.o. Nová Bystrica, Gnotec , s.r.o. Čadca a iné. Na novovzniknutých výrobných prevádzkach – Porez guľatiny Anna Čimborová, Stará Bystrica, AVC, a.s. Raková, Stolárstvo GASPARIK, s.r.o. Makov, Ondrej Šinal - Prevádzka opracovanie drevnej hmoty a výroba komponentov Turzovka Turkov a ČEDOPOL, s.r.o. Olešná boli zaradené práce v zmysle zákona číslo 355/2007 Z.z. do 3. kategórie rozhodnutím regionálneho hygienika.

Z celkového počtu 3878 osôb je hluku exponovaných 3399 osôb, psychickej pracovnej záťaži 317, chemickým látkam a zmesiam 150, fyzickej záťaži 61 a ostatným faktorom (biologické, ionizujúce žiarenie, vibrácie a záťaž teplom a chladom) je vystavených 114 zamestnancov. Z dôvodu, že predložené návrhy na zaradenie prác do príslušnej kategórie rizika neboli vypracované v súlade s vyhláškou MZ SR č.448/2007 Z.z. bolo v 4 prípadoch konanie vo veci vydania rozhodnutia prerušené.

Samostatne zárobkovo činné osoby pracujú na rizikovitom pracovisku Stolárstvo KOVÁČ Krásno nad Kysucou. Jedná sa o profesiu stolár – obsluha drevoobrábacích strojov s rizikom hluk s počtom 7 SZČO. Doteraz posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu vykonával všeobecný lekár podľa vlastného výberu, uvedení živnostníci nemajú na výkon zdravotného dohľadu zabezpečenú PZS v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z., a preto výkon lekárskeho prehliadok vo vzťahu k práci bude kontrolovaný pri výkone ŠZD a uplatňované sankčné opatrenia. Priamo v okresoch problémom ostávajú samostatne zárobkovo činné osoby v lesnom hospodárstve, ktoré doteraz neevidujeme v zozname rizikovitých prác a pri zámočnícko – zvaračských prácach v prevádzke PROMONT Krásno nad Kysucou a taktiež KOMAD, s.r.o. Krásno nad Kysucou .

Samostatne hospodáriaci roľníci sa zaoberajú chovom hovädzieho dobytku, oviec, ošípaných, podmienkou podpory od štátu je používanie prírodných hnojív, jedná sa o tzv. ekologické hospodárenie. Tu rizikové práce neevidujeme.

Evidované rizikové práce prehodnocujeme podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z.z. a to podľa poznatkov z vykonaného štátneho zdravotného dozoru, obdržaných protokolov z meraní jednotlivých faktorov a návrhov predkladaných zamestnávateľmi. Ako už bolo uvedené, evidovaný stav rizikovitých faktorov – ionizujúce žiarenie, celkové inhalačné anestetiká, psychická a fyzická pracovná záťaž nezodpovedá požiadavkám platnej legislatívy, nakoľko doteraz nebolo vykonané ich prehodnotenie, ale nie je dôvod ich vyradenia zo zoznamu rizikovitých prác. Pretrváva porušovanie legislatívy zo strany Kysuckej nemocnice s poliklinikou v Čadci.

Ionizujúce žiarenie v 3. kategórii práce evidujeme na pracoviskách Kysuckej nemocnice s poliklinikou v Čadci vyhlásené rozhodnutím z roku 2007 a v s.r.o. MEDIREO Čadca, prevádzka RTG pracovisko Turzovka vyhlásené rozhodnutím z roku 2008. Celkovo ionizujúcemu žiareniu bolo vystavených 46 zamestnancov, z toho 30 žien, v Kysuckej nemocnici s poliklinikou 43 osôb, z toho 28 žien, na RTG pracovisku MEDIREO Turzovka 3 zamestnanci, z toho 2 ženy. Ionizujúcemu žiareniu sú vystavení zamestnanci v profesiách lekár, rtg asistent, inštrumentárka a sestra. Ionizujúce žiarenie prehodnotené v roku 2014 zamestnávateľom MEDIREO, s.r.o. Čadca nebolo. Pracovníci referátu PPLaT RÚVZ opakovane upozorňovali a poskytovali konzultácie k vykonaniu potrebného prehodnotenia všetkých faktorov práce a pracovného prostredia. Toto v priebehu roka 2014 vykonala opätovne PZS ŽILPO Žilina, návrh bol konzultovaný s oddelením hygieny žiarenia RÚVZ Banská Bystrica, ktoré požadovalo hodnotenie doplniť v zmysle platnej legislatívy. Doplnenie doteraz nebolo spracované a RÚVZ v Čadci bolo vydané nesúhlasné rozhodnutie.

Rizikové práce s faktorom psychická pracovná záťaž evidujeme v 6 zariadeniach rezortu sociálna pomoc a v priemyselnej výrobe. Celkovo tomuto faktoru je exponovaných 317 zamestnancov, z toho 249 žien.

Oproti roku 2013 došlo k poklesu o 22 osôb. V prechádzajúcich rokoch bolo vykonávané v týchto zariadeniach hodnotenie nových profesií pre ich zaradenie do príslušnej kategórie rizika. Prehodnotenie časti pracovísk v sociálnych službách vykonala len PZS ProBenefit Púchov, ostatné PZS i napriek výzve prehodnotenia nerobia a tak stav stagnuje. V priemyselnej výrobe sú psychickej pracovnej záťaži vystavení zamestnanci INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto na pracovisku administrácia v profesii vedúci segmentu a výroby a zástupca vedúceho segmentu. Hodnotenie zdravotného rizika vykonala PZS ProBenefit, s.r.o. Púchov.

Začiatkom roka 2014 bola urgovaná od 25 zamestnávateľov, u ktorých boli vyhlásené rizikové práce, informácia o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a opatreniach vykonaných na ich zníženie, alebo odstránenie, ktoré je povinný zamestnávateľ vypracovať a predložiť každoročne k 31.12. orgánu verejného zdravotníctva. Tieto správy boli zamestnávateľmi dodatočne vypracované a predložené v stanovenej lehote na ďalšie spracovanie tunajším referátom. Iný správny delikt na úseku verejného zdravotníctva nebol uplatnený. Z celkového počtu 75 právnych subjektov, kde sú vykonávané rizikové práce bolo vypracovaných a predložených k 31.12.2014 37 informácií o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík. Ako z uvedeného vyplýva cca 50% zamestnávateľov si povinnosť nespĺnilo, a preto ich predloženie bude zo strany RÚVZ urgované a v prípade potreby uplatnený správny delikt v zmysle zákona číslo 355/2007 Z.z. Tieto správy sú prevažne vypracované pracovnou zdravotnou službou, v menšom počte bezpečnostnými technikmi, alebo zamestnávateľmi. V mnohých prípadoch je však ich využiteľnosť malá, pretože neobsahujú potrebné informácie o zdravotných rizikách, prípadne o počtoch zamestnancov v riziku na jednotlivých pracoviskách a chýbajú údaje o zabezpečení zdravotného dohľadu – výkon lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci. Následne musia zamestnanci referátu PPLaT tieto údaje získavať pri výkone štátneho zdravotného dozoru.

V roku 2014 pre 3 spoločnosti – Doplnková dôchodková spoločnosť, Tatra banka Bratislava, ING TATRY Sympatia, d.d.s., a.s. Čadca a Stabilita, d.d.s, a.s. Žilina - boli poskytnuté informácie v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. týkajúce sa počtu zamestnávateľov, v ktorých sú zaradené pracovné činnosti do 3. a 4. kategórie z hľadiska zdravotných rizík v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto.

3. Zabezpečenie pracovnej zdravotnej služby

Zamestnávatelia, ktorí zamestnávali zamestnancov zaradených do 1., alebo 2. kategórie prác nemali povinnosť do 31.07.2014 zabezpečiť pre svojich zamestnancov zdravotný dohľad podľa § 30 a) a §30 d) zákona číslo 355/2007 Z.z. Uvedená povinnosť vyplýva až po novelizácii citovaného zákona od 01.08.2014. Právne subjekty s vyhlásenými rizikovými prácami si túto povinnosť plnili dodávateľským spôsobom zmluvne s tímom PZS, ktorej bolo udelené oprávnenie ÚVZ SR na výkon týchto prác. Naďalej v dozorovanom regióne nesídlila žiadna PZS, a preto najčastejšie tieto služby poskytujú dodávateľsky nasledovné PZS - ProBenefit, s.r.o. Púchov, FM Consulting, s.r.o. Púchov, ŽILPO, s.r.o. Žilina, KRANKAS, s.r.o. Žilina.

PZS u zamestnávateľa vlastnými zamestnancami (tabuľka číslo 13 a) nebola zaistená u žiadneho kontrolovaného subjektu referátom PPLaT.

V tabuľke č. 13 b) vykazuje referát PPLaT výkon zazmluvnenia PZS u zamestnávateľa dodávateľským spôsobom. 39 kontrolovaných subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami malo v roku 2014 zabezpečený zdravotný dohľad v zmysle platnej legislatívy tímom PZS . Uvedený počet subjektov činil 52% zo všetkých zamestnávateľov s rizikovými prácami. V 39 kontrolovaných subjektoch s 8 852 zamestnancami rizikové práce vykonávalo 3 703 osôb, čo tvorí takmer 96% z počtu exponovaných pracovníkov. Dodávateľským spôsobom bezpečnostným technikom, alebo autorizovaným bezpečnostným technikom, resp. bezpečnostno-technickou službou bol riešený doteraz zdravotný dohľad – dohľad nad pracovnými podmienkami u 5 kontrolovaných subjektov s počtom zamestnancov 55. Jedná sa o krajčírsku službu, kovovýrobu a zámočnícku výrobu. Uvedené fyzické osoby – podnikatelia a právnické osoby, ktoré vykonávajú samostatne dodávateľským spôsobom činnosť PZS v zmysle zákona č.355/2007 sú uvedené na stránke ÚVZ SR na základe ohlásenia. Jedná sa o práce zaradené do 1. a 2. kategórie. Lekár s príslušnou špecializáciou a verejný zdravotník, doposiaľ v kontrolovaných subjektoch nevykonáva samostatne dodávateľským spôsobom dohľad nad pracovnými podmienkami tab. č. 13 b)

V tabuľke 13c) je uvedených 167 kontrolovaných subjektov s počtom 702 pracovníkov, kde nie sú vyhlásené rizikové práce a zamestnávateľ doteraz nemá riešenú PZS. V 7 kontrolovaných subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami, s celkovým počtom 85 osôb, z toho rizikovú prácu 3. kategórie vykonávalo 18. Počet kontrolovaných subjektov vykonávajúcich rizikové práce bez zaistenej PZS činí necelých 10% z celkového počtu zamestnávateľov s vyhlásenými rizikovými prácami. Jedná sa o zamestnávateľov bez PZS – HOSPOL, Skalité, HCO-Ligneus Krásno nad Kysucou, Les-Invest Podvysoká, LESOSTAV Sever Ošadnica a iné.

Situáciu v úrovni zdravotného dohľadu nad podmienkami práce a pracovného prostredia vykonávaného pracovnými zdravotnými službami možno hodnotiť oproti predchádzajúcemu obdobiu ako čiastočne zlepšenú, čo sa týka hlavne hodnotenia , resp. prehodnotenia zdravotných rizík a kategorizácie rizikových prác, vypracovania prevádzkových poriadkov pre jednotlivé zdravie škodlivé faktory práce. Ako sme už konštatovali slabšia úroveň je vo vypracovaní informácií o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a vykonaných opatreniach na ich zníženie pracovnou zdravotnou službou v určenej lehote stanovenej zákonom . Objektívne posúdenie hluku v pracovnom prostredí meraním u zazmluvnených podnikov vykonáva PZS ProBenefit Púchov, ktorá získala v 2. polroku 2014 oprávnenie na výkon tejto činnosti od akreditačnej spoločnosti. Po novele zákona č.355/2007 Z.z. sa postupne zamestnávatelia informujú o spôsobe zabezpečenia zdravotného dohľadu pre svojich zamestnancov aj pre tie pracoviská, kde nie sú vyhlásené rizikové práce. Doteraz neprejavujú bezpečnostní technici zvýšený záujem o výkon týchto odborných úloh z oblasti ochrany zdravia pri práci, z dôvodu odbornej a časovej náročnosti.

Posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu sa vykonáva na základe hodnotenia zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia a výsledkov lekárskej preventívnej prehliadky vo vzťahu

k práci. U zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu 3. a 4. kategórie lekárske preventívne prehliadky sa vykonávajú v stanovených intervaloch, t.j. 1 – krát za rok, alebo 1 – krát za dva roky. U zamestnávateľov, ktorí majú zabezpečenú PZS tieto prehliadky vykonávajú lekári tímu PZS s príslušnou špecializáciou v rámci platnej legislatívy. Preventívne lekárske prehliadky vo vzťahu k práci u tých zamestnávateľov, ktorí doteraz nemajú riešenú pracovnú zdravotnú službu, resp. ukončili zmluvný vzťah s niektorou PZS., vykonáva zdravotný dohľad všeobecný lekár, alebo všeobecný lekár pod dohľadom lekára PZS. Táto problematika bude riešená v zmysle platnej legislatívy - § 30 e) zák. č. 355/2007 Z.z. pracovníkmi referátu PPLaT. Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci sa vykonávajú na základe zamestnávateľom poskytnutých podkladov o vykonávanej práci, výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík apod. Postupne záznamy o zdravotnej spôsobilosti vedené v zápisníkoch bezpečnosti práce sa nahrádzajú lekáorskými posudkami o zdravotnej spôsobilosti na konkrétnu činnosť so záverom ako je ustanovené v zákone. Nedostatkom býva, že zamestnávateľ v čase nášho dozoru nemá k dispozícii posudky na výkon konkrétnej činnosti zamestnanca, tie sú dodatočne predkladané k nahliadnutiu .

V rámci štátneho zdravotného dozoru bude využívané odborné usmernenie ÚVZ SR na zabezpečenie efektívneho štátneho zdravotného dozoru na kontrolu povinností zamestnávateľov zabezpečiť zdravotný dohľad pre všetkých zamestnancov.

V tabuľkách č. 13a), 13 b) a 13 c) sú uvedené údaje v zabezpečení PZS za jednotlivé referáty RÚVZ v Čadci v roku 2014.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2014 bolo hlásených 22 podozrení na profesionálne poškodenie organizmu, v tabuľke číslo 9 vykazujeme 24 ochorení , z toho 18 ochorení bolo odborným stanoviskom uzatvorené v roku 2014, obdobne 2 ochorenia, ktoré boli referátu nahlásené v decembri roku 2013. V tabuľke vykazujeme i 4 ochorenia, kde ešte nie je urobený záver prešetrenia s odborným stanoviskom z dôvodu, že šetrenie prechádza do roku 2015. Z uvedeného počtu sa v spoločnosti INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto vyskytli 4 dermatózy z ropných výrobkov, konkrétne chladiacej emulzie používanej pri brúsení a trieskovom opracovaní ložiskových krúžkov.

U 4 zamestnankýň traumatologického oddelenia Kysuckej nemocnice s poliklinikou Čadca sa v súvislosti s ošetrovaním pacientky, u ktorej bol neskoršie diagnostikovaný svrab, vyskytlo toto ochorenie. Zamestnávateľ porušenie ošetrovateľskej bariéry zo strany pracovníčok vylúčil.

Ochorenie DNJZ hornej končatiny u lisárky a.s. KINEX KLF Kysucké Nové Mesto spôsobila neprimeraná fyzická záťaž a požiadavkám zamestnanca nezodpovedali manipulačné roviny a pohybové priestory pracoviska. U ďalších 3 pracovníčok tohto zamestnávateľa požiadavkám nezodpovedali podmienky práce s bremenami a výskyt fyziologicky neprijateľných pracovných polôh. V spoločnosti INA Kysuce, s.r.o.

Kysucké Nové Mesto robotníčka pracovala na pracoviskách montáže a kontroly ložísk, jej ochorenie z DNJZ HK bolo odborným stanoviskom RÚVZ Čadca vylúčené, KPL Martin toto ochorenie u zamestnankyne hlásila ako profesionálne. Ochorenie horných končatín z DNJZ u pracovníčky spoločnosti Belfein Slovakia, s.r.o. Čadca, ktorá pracovala v profesii balička pančuchového tovaru, bolo na základe šetrenia vylúčené. Obdobne mohla byť príčinná súvislosť ochorenia HK z DNJZ vylúčená u obsluhy linky na triedenie guľatiny v š.p. LESY, OZ Čadca. U zamestnanca, ktorý pracoval v profesii výstavba a oprava brehov vodných tokov a lesných ciest s použitím vibračných nástrojov na delenie kameňa v s.r.o. LESOSTAV Sever Ošadnica bolo preukázané, že používané mechanizmy sa podieľali na ochorení HK z DNJZ. Profesia a pracoviská po objektivizácii vibrácií boli zahrnuté do zoznamu rizikových prác. Podozrenie na ochorenie HK z DNJZ bolo prešetrované u mäsiara s.r.o. SK 03 Čadca, šetrením bolo zistené, že pracoval prevažne pri rozrábke hydínového mäsa, po posúdení záťaže profesionálny pôvod ochorenia mohol byť vylúčený. Súvislosť ochorenia – astma bronchiale s precitlivosťou na ražnú múku bola preukázaná u vyučeného pekára a.s. Kysucké pekárne Čadca, ktorý sa senzibilizoval postupne na pracovisku. Išlo o nesprávne zaradeného pracovníka, nakoľko od detstva bol liečený na rôzne polyvalentné alergie. Astma bronchiale, ako profesionálne ochorenie, súviselo s podmienkami práce na pracoviskách spoločnosti M&H Slovensko Čadca, nakoľko pracovníčka v profesii čalúnenie a lepenie opierok prichádzala do styku s lepidlami a tvrdidlami - izokyanáty, ktoré majú výrazný senzibilizujúci účinok. Namerané hodnoty týchto chemických látok v pracovnom ovzduší ale neprekračujú prípustné limity, vzhľadom k bezprahovej účinku chemických látok, PZS zabezpečí striktné posúdenie schopností zamestnancov na prácu v rámci preventívnych lekárskech prehliadok. U zamestnanca, ktorý obsluhoval pracovné pojazdné stroje v spoločnosti Doprava a služby K&T Čadca- Horelica, bola zistená príčinná súvislosť jeho sluchových strát s hlučnosťou týchto mechanizmov. Zamestnávateľ pracovníka na preventívne lekárske prehliadky vysielal, zdravotnícke zariadenie vyšetrenia sluchu vykonávalo len orientačne, bez audiometrie.

4 ochorenia vykazované v tabuľke č.9 sú ešte nedoriešené, nie je spracované odborné stanovisko, toto bude spracované v lehote v zmysle zákona č.355/2007 Z.z..

V súvislosti s prešetrovaním prípadov podozrení na chorobu z povolania zásadným problémom býva diskrepancia vo výpovediach zamestnávateľa a pacienta. Táto diskrepancia sa týka hlavne objemu vykonávaných prác, nadčasovej práce a nárazovej práce. Ďalším problémom býva, že pracoviská a pracovné procesy, kde je potrebné vykonať šetrenie podozrení, sú zaniknuté, resp. podstatne zmenené, a potom je situácia riešená iba provizórne tak, že pôvodné podmienky práce a pracovného prostredia sa len simultatívne navodia. Vzhľadom na skutočnosť, že podozrenia na DNJZ HK majú vzostupný trend, je potrebné, aby pracovné zdravotné služby sa venovali tejto problematike a vykonávali objektívne hodnotenia fyzickej záťaže.

5. Choroby z povolania

V roku 2014 bolo priznaných 12 chorôb z povolania, z toho 2 choroby z povolania boli prešetrované v roku 2013. 4 alergické kontaktné dermatitídy rúk a predlaktí sa vyskytli u novoprijatých zamestnancov spoločnosti INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto z ropných derivátov, konkrétne používania obrábacej kvapaliny na chladenie procesu brúsenia a sústruženia. V rámci vstupných lekárskech prehliadok všetci prešli kožnými testami na používanú chladiacu emulziu s negatívnym záverom. Porušenie preventívnych opatrení zo strany zamestnávateľa zistené nebolo.

3 ochorenia horných končatín z DNJZ evidujeme v spoločnosti KINEX KLF, a.s. Kysucké Nové Mesto. U pracovníčky, ktorá vykonávala profesiu lisárka, pracovala v sede za podmienok, keď manipulačné roviny, pohybové priestory a vynakladaná sila nezodpovedali jej telesným rozmerom a prirodzeným pohybom končatín na mieste výkonu práce. Práca bola fyzicky veľmi náročná. Ďalšia zamestnankyňa v tejto spoločnosti pracovala v profesii obsluha brúsnych liniek za podmienok, keď PHK mala viac ako polovicu pracovnej zmeny vo fyziologicky neprijateľnej pracovnej polohe – vzpažená končatina, zdvihnuté rameno. Vykonávala i činnosti na stredisku VVL – práca s bremenami. Obojstranné ochorenie karpálneho tunela sa vyskytlo u pracovníčky vykonávajúcej prácu kompletizácie valivých ložísk a ich konečnú kontrolu. Táto pracovníčka bola zamestnaná cez a.s. Trenkwalder Bratislava. Štrením bola preukázaná príčinná súvislosť s vykonávanou prácou.

V spoločnosti INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto bolo šetrené podozrenie na poškodenie HK z DNJZ u zamestnankyne z profesie montáž a kontrola ložísk. Štrením bolo preukázané, že profesionálny pôvod jej ochorenia možno vylúčiť. KPL Martin napriek tomu profesionalitu ochorenia priznala.

Porucha sluchu z hluku sa vyskytla u zamestnanca zamestnaného v spoločnosti Doprava a služby K&T Čadca-Horelica, ktorý pracoval v profesii obsluha pojazdných pracovných strojov. Zamestnávateľ pracovníka na preventívne prehliadky vysielal, sluch bol u neho vyšetrovaný zdravotníckym zariadením orientačne bez audiometrie.

Ochorenie HK z DNJZ u pracovníka v profesii pomocník pre stavebné práce, konkrétne pracoval pri výstavbe a oprave brehov vodných tokov a lesných ciest v s.r.o. Lesostav SEVER Oščadnica sa vyskytlo z dôvodu, že zamestnávateľ uvedenú profesiu nezaradil do rizika a nezabezpečil sledovanie zdravotného stavu. Po objektivizácii rizikových faktorov a vykonaní posúdenia rizika navrhol tieto činnosti zaradiť medzi rizikové.

Sporadické kožné ochorenie z chladiacej emulzie sa vyskytlo u sústružníka spoločnosti INA Kysuce Kysucké Nové Mesto, po viacerých rokoch zamestnania. Išlo o alergickú kontaktnú dermatitídu na rukách, predlaktiach a na tvári pracovníka. Zanedbanie preventívnych opatrení zo strany zamestnanca, resp. zamestnávateľa nebolo zistené.

U vyučeného pekára v spoločnosti Kysucké pekárne Čadca sa po krátkej dobe zamestnania vyskytlo ochorenie astma bronchiálne s precitlivosťou na ražnú múku. Išlo o pracovníka, ktorý od detstva bol liečený na rôzne prejavy alergického ochorenia, i napriek tomu zdravotníckym zariadením mu bol odporúčaný tento odbor výučby.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Požiadavky NV SR č.355/2006 Z.z. v znení NV SR č.471/2011 Z.z. sú uplatňované už v preventívnej dozornej činnosti, ktorú vykonávame na základe podaného návrhu na uvedenie priestorov do prevádzky, alebo na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami a toxickými látkami a zmesami. Požadujeme predložiť všetky dostupné podklady o používaných chemických látkach a zmesiach, hodnotíme ich používanie v technológii výroby, a potom vyžadujeme objektivizáciu chemických faktorov meraním v pracovnom prostredí. Nasleduje vypracovanie posudkov o riziku a prevádzkových poriadkov pre pracovné činnosti s expozíciou chemickým faktorom pri práci. Po splnení špecifických ochranných a preventívnych opatrení je rozhodnuté o skladovaní a manipulácii s nebezpečnými chemickými faktormi, resp. k uvedeniu priestorov do prevádzky. Pracovníci referátu poskytujú odborné konzultácie a poradenstvo, pretože väčšinu predložených prevádzkových poriadkov je potrebné doplniť, resp. prepracovať na aktuálny stav vystavenia zamestnancov chemickým látkam a zmesiam. Štátny zdravotný dozor bol vykonaný 2 x v chemickom laboratóriu INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, kde sa používa veľmi toxická látka síran ortuťaný a dichróman draselný na stanovenie chemickej spotreby kyslíka (CHSK) v odpadovej vode a na stanovenie zinku v odpadovej vode sa používa veľmi toxická látka kyanid draselný. Zamestnávateľ na pracovisku chemického laboratória zabezpečuje špecifické ochranné a preventívne opatrenia v zmysle NV SR č. 471/2011 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami, súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov. Prevádzkový poriadok pre pracovné činnosti, pri ktorých sú zamestnané osoby vystavené nebezpečným chemickým faktorom, bol vypracovaný a schválený RÚVZ v Čadci na aktuálny stav vystavenia zamestnancov laboratória nebezpečným chemickým faktorom. K návrhu na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami boli vydané RÚVZ v Čadci 2 rozhodnutia .

V spoločnosti KINEX KLF, a.s., Kysucké Nové Mesto a MARPIN s.r.o. Kysucké Nové Mesto sa používajú chemické látky, ktoré sú klasifikované ako toxické látky a zmesi. Jedná sa o dusitan sodný, ktorý sa používa na pranie ložiskových krúžkov a metanol, používaný ako produkt ochrannej atmosféry kaliacej pece. V spoločnosti MARPIN v prevádzke Chemická výroba – plniareň kvapalín 10 osôb pri výrobe rôznych druhov autochémie, autokozmetiky, farieb a riedidiel pracuje s metanolom. Štátnym zdravotným dozorom nie sú zisťované nedostatky pri práci s veľmi toxickými látkami a zmesami a toxickými látkami a zmesami. Ich

skladovanie, evidencia, vydávanie zo skladu, informovanie zamestnancov je vedené v zmysle ustanovení NV č. 355/2006 Z.z. v znení NV SR č.471/2011 Z.z..

Osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s uvedenými chemickými látkami a zmesami pre náš región vydáva RÚVZ Žilina. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že všetci vedúci zamestnanci majú odbornú spôsobilosť na prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami.

Mimoriadne a havarijné situácie, súvisiace s používaním týchto látok a zmesí sa v regióne nevyskytli.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Zamestnanci referátu PPLaT v preventívnej dozornej činnosti aktívne vyhľadávajú pracovné postupy a technológie s použitím prípadných karcinogénnych a mutagénnych faktorov. V priebehu roka 2014 nebola zistená žiadna nová expozícia osôb pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi. V tabuľke 5a vykazujeme používanie cytostatík v onkologickej ambulancii a lôžkovej časti paliatívneho oddelenia Kysuckej nemocnice Čadca, oproti predchádzajúcemu roku je stav na paliatívnom oddelení v počte chemoterapií aj podaných ampuliek cytostatík zvýšený, naopak na onkologickej ambulancii došlo k poklesu podaných chemoterapií aj ampuliek. Nedošlo k zmene počtu exponovaných osôb, celkovo 20 zamestnancov KNsP v Čadci vykonáva prácu s cytostatikami. Samostatne vykazujeme podávanie chemoterapií na paliatívnom oddelení, kde túto prácu vykonáva 18 pracovníkov a na onkologickej ambulancii pracujú 2 sestry.

V tabuľke ďalej uvádzame prácu, pri ktorej dochádza k expozícii zamestnancov prachu z rôznych druhov tvrdého dreva a to v profesiách jeho spracovania na drevoobrábacích strojoch stolármi a 9 žien vykonáva ručné obrusovanie polotovarov v spoločnosti DINEX, s.r.o. Stará Bystrica.

Drevospracujúci priemysel pracuje nepravidelne s tvrdým drevom, vyžadujeme vykonávať príslušné technické úpravy pracovísk s núteným odsávaním tak, aby expozícia pracovníkov prašnosti bola dosiahnutá na najnižšiu možnú úroveň.

V sledovanom období boli vykonávané práce, kde sa manipulovalo s azbestom, alebo materiálmi obsahujúcimi azbest, pri odstraňovaní odpadových a kanalizačných potrubí zo stúpačiek bytových domov v Čadci a v Kysuckom Novom Meste, demontáži azbestocementových dosák športovej haly v Kysuckom Novom Meste a likvidácii strešnej krytiny z rodinného domu v Čadci – Čadečke. Túto činnosť vykonali oprávnené organizácie Kovomat Slovakia Žilina, AMELLA, s.r.o. Martin, Retrash, s.r.o. Kremnica a M. Mlích M - Servis Kysucké Nové Mesto. Bolo vydaných 6 rozhodnutí pre práce s odstraňovaním azbestu zo stavieb, súčasne boli schválené 3 prevádzkové poriadky pre práce s azbestom. Uvedené subjekty v 3 prípadoch ohlásili predpísaným spôsobom začiatok a ukončenie prác – tabuľka č. 5b).

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

V tabuľke č. 2 vykazujeme 140 rozhodnutí vydaných RÚVZ v Čadci v zmysle § 13, ods. 4 zákona č. 355/2007 Z.z., z toho 1 rozhodnutie bolo nesúhlasné. K návrhom na uvedenie priestorov do prevádzky, alebo skúšobnej prevádzky bolo vydaných 77 rozhodnutí, z toho 1 nesúhlasné. Z dôvodu objektivizácie faktorov pracovného prostredia bola pre 10 subjektov vydaná skúšobná prevádzka. Išlo o nasledovné organizácie – Gnotec, s.r.o. Čadca, GASPARIK, s.r.o. Stolárstvo Makov, Opracovanie drevnej hmoty, Ondrej Šinal, prevádzka Turzovka – Turkov, Píla GEREK Turzovka – Turkov, Píla ČEDOPOL Olešná, Kovovýroba Kysimex, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, Výroba zámočnických výrobkov TERNOTECH, s.r.o. Krásno nad Kysucou, Strojárska výroba NN, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, Kovovýroba JURGA, prevádzka Čadca, Drtenie a mletie plastových paliet HMSK, s.r.o. Kysucké Nové Mesto.

K uvedeniu priestorov do prevádzky a zároveň k zriadeniu chránených pracovísk, resp. dielní bolo vydaných 20 rozhodnutí. Z toho 1 nesúhlasné pre nezabezpečenie minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadaviek na pracovisko v Autoservise Staškov, s.r.o. LANTASTIK SK Čadca. Jednalo sa väčšinou o samozamestnávateľov, alebo SZČO so zamestnaním 1, alebo 2 zamestnancov. Išlo o pracovné priestory prevažne na administratívne účely, krajčírskе služby, reklamné a marketingové služby, autooprávarenské služby, výrobu šperkov a tónеров.

Z dôvodu nepredloženia potrebnej dokumentácii k vydaniu rozhodnutia k priestorom Autoservis – Autolakovňa Kysucké Nové Mesto do prevádzky bolo konanie prerušené v 1 prípade pre fyzickú osobu – podnikateľa Martina Poláčka z Rudiny.

Súčasne s uvedením priestorov do prevádzky boli schválené pre 15 subjektov aj prevádzkové poriadky. Išlo o 18 prevádzkových poriadkov - 9 pre pracovné činnosti s expozíciou hluku, 7 pre vystavenie osôb chemickým faktorom pri práci, 1 pre prácu s azbestom a 1 prevádzkový poriadok pre pracovné činnosti s expozíciou vibráciám.

K návrhom na schválenie prevádzkových poriadkov a k návrhom na ich zmenu bolo samostatne tunajším referátom spracovaných 22 rozhodnutí, z toho bolo konanie prerušené v dvoch prípadoch v zmysle zákona o správnom konaní - v spoločnosti s.r.o. Smart Stav Krásno nad Kysucou a v spoločnosti Aspera Spinn Čadca. V týchto prípadoch prevádzkové poriadky pre pracovné činnosti 3 z expozíciou chemickým faktorom pri práci neboli vypracované v zmysle platnej legislatívy. Celkom bolo predložených a schválených 27 prevádzkových poriadkov. Z toho pre pracovné činnosti s expozíciou hluku 10, pre činnosti pri ktorých sú zamestnanci exponovaní chemickým faktorom 10, pevnému aerosólu z dreva 3 prevádzkové poriadky, vibráciám 2 a biologickým faktorom a záťažou teplom po 1 prevádzkovom poriadku.

K návrhom na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia neboli tunajším referátom vydané žiadne rozhodnutia.

Na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku boli vydané 2 rozhodnutia pre spoločnosť INA Kysuce Kysucké Nové Mesto, s.r.o., kde pri pracovnom procese v chemickom laboratóriu sa používa kyanid draselný, dichróman draselný a síran ortuťnatý.

Na odstraňovanie azbestu, alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb bolo schválených 6 návrhov, z toho súčasne boli posúdené 3 prevádzkové poriadky pre prácu s azbestom. Stav je popísaný v stati karcinogénne a mutagénne faktory.

Referátom PPLaT v roku 2014 bolo v zmysle § 13 ods.4, písm. m) a l) zákona číslo 355/2007 Z.z. na zaradenie prác do 3. alebo 4. kategórie, alebo na ich zmenu a vyradenie vydaných 33 rozhodnutí., z toho bolo konanie prerušené v 4 prípadoch - Údržba mesta Kysucké Nové Mesto, Aspera Spinn, s.r.o. Čadca, Z+P Stav, s.r.o. Korňa a INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto. Súčasne bolo schválených v 6 subjektoch 8 prevádzkových poriadkov (hluk 4-krát, chemické faktory 3-krát a vibrácie 1-krát). U zamestnávateľov boli rizikové práce po prehodnotení zrušené, resp. vyradené z 3. kategórie. V KLF Energetika, a.s. a s.r.o. K-TEN Turzovka - Kovovýroba Vysoká nad Kysucou boli práce preradené z 3. kategórie do kategórie 2, súčasne bol schválený 1-krát prevádzkový poriadok pre práce, pri ktorých sú zamestnanci vystavení pevnému aerosólu zo zvárania. Stav je popísaný bližšie v stati rizikové práce.

Pre 8 zamestnávateľov boli v zmysle § 12, ods.4 zákona číslo 355/2007 Z.z. vydané opatrenia na predchádzanie vzniku ochorení podmienených prácou a na ich obmedzenie – LES INVEST, s.r.o. Podvysoká, LESOSTAV Sever, s.r.o. Oščadnica, GASPARIK, s.r.o. Makov, Westing Slovakia, s.r.o. Skalité, Pavol Kajánek, prevádzka Olešná, Okrasa VD Čadca, PROMONT, s.r.o. Krásno nad Kysucou, Helena Gazdíková, Kysucké Nové Mesto. Celkovo bolo uložených 18 úloh, ktoré sa týkali prevažne vypracovania prevádzkových poriadkov, posúdenia zdravotných rizík, zabezpečenia lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci a plnenie minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadaviek na pracovisko. Štátnym zdravotným dozorom bolo skontrolované odstránenie nedostatkov, možno konštatovať, že všetky boli splnené v stanovenom termíne.

Celkovo bolo vydaných 25 záväzných stanovísk v zmysle § 13 ods. 3 zákona číslo 355/2007 Z.z., z toho k návrhom na územné konanie 13, na kolaudáciu stavieb 11 a k návrhu na zmenu v užívaní stavby 1 stanovisko. K významnejším stavbám k územnému konaniu sme sa vyjadrovali k – Severná prístavba výrobných haly – 2.etapa v k.ú. Krásno nad Kysucou PROMONT Krásno nad Kysucou, Novostavba priemyselného objektu v k.ú. Krásno nad Kysucou pre s.r.o. Reality-SK Čadca, Hyunnam Automotive, Krásno nad Kysucou pre s.r.o. Carmel Auto Žilina, Betonáreň D 3 Svčinovec-Skalité, Váhostav Žilina.

Ku kolaudácii významnejšieho charakteru pre stavby Budova pre výrobu a vývoj spotrebnej elektroniky pre JJ Elektronik, s.r.o. Čadca, Skladová hala v k.ú. Staškov pre Kontakt SK, Výrobná hala v Kysuckom Novom Meste a Skladovacie priestory pre s.r.o. INA Kysuce Kysucké Nové Mesto boli vydané tunajším referátom PPLaT záväzných stanovísk.

V 1 prípade bola posúdená zmena v užívaní stavby Prístavba garáží a skladu na drevovýrobu pre s.r.o. PASEQ Raková .

Komentár k tabuľke č. 3 – Podnet na prenikanie nadmerného hluku z prevádzky INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto bol podaný v roku 2013 a doriešený v roku 2014. Spoločnosť INA Kysuce zrealizovala technické opatrenia na určených zdrojoch nadmerného hluku a odborne spôsobilou osobou s akreditáciou bolo vykonané meranie a hodnotenie hluku za štandardnej prevádzky. Pre referenčný časový interval pri kategórii územia II výsledky merania preukázali, že prípustné hodnoty ekvivalentnej hladiny hluku nie sú prekročené a činnosť presypávania výkrokov do paliet za objektom kováčne bola úplne odstránená.

Inšpektorátom práce Žilina bol odstúpený anonymný podnet na nezodpovedajúce podmienky práce s dusitanom sodným na pracoviskách INA Kysuce, s .r.o. Kysucké Nové Mesto . Jeho prešetrením v januári 2014 bolo preukázané, že podnet je neopodstatnený.

IP Žilina signalizoval nedodržiavanie ochrany zdravia pri práci v súkromnej firme Ondrej Šinal Podvysoká pri opracovaní drevenej hmoty a pri výrobe komponentov z dreva v prevádzke Turkov. Predmetom šetrenia bolo zistené, že zamestnávateľ neplní povinnosti v zmysle zákona číslo 355/2007 Z.z. týkajúce sa zabezpečenia ochrany zdravia zamestnancov, pracovné priestory neboli dané úradom verejného zdravotníctva do prevádzky, a preto bol uplatnený iný správny delikt v zmysle §57 citovaného zákona. Priestory boli následne odovzdané do skúšobnej prevádzky, v priebehu ktorej zamestnávateľ odstránil zistené nedostatky a orgánom verejného zdravotníctva mohlo byť vydané súhlasné rozhodnutie. Podnet bol evidovaný ako opodstatnený.

Podnet na nadmerný hluk šíriaci sa z prevádzky INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto do obytnej zóny sťažovateľa bol neopodstatnený. Po vykonaných technických a iných opatreniach na jeho elimináciu spoločnosťou INA Kysuce Kysucké Nové Mesto, čo bolo preukázané výsledkami hluku vo vonkajšom prostredí, prípustné hodnoty ekvivalentnej hladiny hluku neboli prekročené.

Na základe podaného návrhu na prešetrenie podnetu týkajúceho sa nezabezpečenia podmienok práce a pracovného prostredia, konkrétne ventilácie, resp. klimatizácie pri práci s toxickými lepidlami na pracovisku s.r.o. STREMONT Nesluša bol vykonaný štátny zdravotný dozor. Podnet je vedený ako neopodstatnený, z toho dôvodu že uvedená pracovná činnosť sa v predmetných priestoroch nevykonáva, nemanipuluje sa so žiadnymi chemickými látkami a lepidlami.

Fyzickou osobou bol na prešetrenie podaný podnet na RÚVZ v Čadci týkajúci sa poskytovania osobných ochranných pracovných prostriedkov pracovníkom vykonávajúcim verejnoprospešné práce prostredníctvom úradu práce. Šetrením sme zistili, že povinnosti vyplývajúce zo zákona číslo 124/2006 Z.z. sa vzťahujú aj na organizátora dobrovoľníckych všeobecne prospešných aktivít a na fyzickú osobu vykonávajúcu prácu podľa pokynov organizátora, ktorá sa nachádza s vedomím zamestnávateľa na jeho pracovisku, alebo v jeho priestoroch. Podaný podnet bol opodstatnený.

Na základe podaného podnetu obyvateľa Kysuckého Nového Mesta – Horná Skotňa na nadmernú hlučnosť prevádzky DECURIO, s.r.o. Raková, ktorá sa zaoberá manipuláciou a expedíciou drevenej hmoty, bolo vykonané jeho prešetrenie. Šetrením bolo zistené, že zamestnávateľ nemá vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky. Zdraviu škodlivé faktory životného a pracovného prostredia, ktoré vznikajú pri

činnosti manipulácie s drevnou hmotou, neboli objektívne posúdené meraním. Dodatočne bola táto povinnosť uložená prevádzkovateľovi. Výsledky z merania nepreukazovali prekročenie prípustnej hodnoty hluku v životnom prostredí pre daný referenčný čas, a preto podnet na nadmernú hlučnosť evidujeme ako neopodstatnený. Za nesplnenie si povinnosti v zmysle § 52, ods.1, písm.. b) zákona č. 355/2007Z.z. bol uplatnený iný správny delikt.

Petície a sťažnosti neboli v roku 2014 referátom PPLaT riešené.

V tabuľke číslo 6 je uvedených 10 subjektov, u ktorých v rámci štátneho zdravotného dozoru boli hodnotené i pracoviská so zobrazovacími jednotkami a to na chránených pracoviskách zameraných na administratívne práce a prácu s PC. Podmienkou bolo, aby výkon práce trval viac ako 4 hodiny za zmenu. Kontrolné listy informovanosti boli použité od 6 zamestnancov – osôb so zdravotným postihnutím, alebo SZČO, ktorí vykonávajú administratívne práce a s tým spojené služby – Mária Balážová Čadca, Jaroslav Krížek Raková, Viera Mravcová – VEMA Čadca a Milan Urbaník Čadca. Nebol dôvod uloženia opatrení, resp. vymáhania ich plnenia sankčnými opatreniami.

Tabuľka číslo 7 - v rámci štátneho zdravotného dozoru poskytujeme dotazníky informovanosti zamestnancov u tých zamestnávateľov, ktorí majú vyhlásené rizikové práce a aj u subjektov, ktorí požiadajú o zriadenie chráneného pracoviska, resp. dielne a pracujú so zobrazovacími jednotkami. V roku 2014 boli použité kontrolné listy u 22 zamestnávateľov. Celkom bolo daných 227 dotazníkov a vrátených od respondentov 181 na ďalšie spracovanie, čo činí takmer 80%. Expozícia zamestnancov je rôznym zdravím škodlivým faktorom práce a pracovného prostredia. Najviac dotazníkov – 129 bolo daných pre rizikový faktor hluk, nasledovali chemické faktory v počte 26, vibrácie 20 a zobrazovacie jednotky 6. Po vyhodnotení predložených vyplnených dotazníkov možno konštatovať, že zamestnávateľ neposkytuje dostatočné informácie svojim zamestnancom, týkajúce sa hlavne výsledkov merania a prekročenia najvyšších prípustných hodnôt na pracovisku.

Referátom PPLaT v roku 2014 boli použité 4 správne delikty na úseku verejného zdravotníctva pre 4 správne subjekty . V máji 2014 pokuta vo výške 300 eur, podľa § 57, ods. 46, písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z. za nepredloženie na posúdenie RÚVZ v Čadci návrhu na uvedenie priestorov – Opracovanie drevnej hmoty a výroby komponentov z dreva Turzovka-Turkov do prevádzky a vykonávania posudzovaných činností v prevádzke fyzickej osoby – podnikateľa Ondreja Šinala, Podvysoká 199 bez rozhodnutia vydané v zmysle § 13, citovaného zákona. Spoločnosti s.r.o. DECURIO Raková 4000 bola uložená pokuta vo výške 300 eur za správny delikt, ktorého sa dopustil na úseku verejného zdravotníctva – podľa § 57, ods.42, písm. b) – nepredložil na posúdenie tunajšiemu úradu návrh podľa § 13 a do času kladného posúdenia sa nezdržal vykonávania posudzovaných činností v priestoroch „Sklad , manipulácia, expedícia drevnej hmoty Horná Skotňa Kysucké Nové Mesto“. Pokuta bola uložená podľa § 57, ods.50, písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z.. dvom právnym subjektom - Anna Čimborová, Krásno nad Kysucou a TERNOTECH, s.r.o. Krásno nad Kysucou

bola uložená pokuta vo výške 200 eur za správny delikt podľa § 57, ods.42, písm. j) – za nezabezpečenie pitnej vody pre zamestnancov . Uvedené pokuty boli uhradené v plnej výške.

9. Podpora zdravia pri práci

V Európskej únii je 43. kalendárny týždeň v roku vyznačený za európsky týždeň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, kedy sa vo všetkých členských štátoch konajú rôznorodé aktivity, napr. semináre, besedy, prednášky apod. so zameraním na zvýšenie pozornosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. V tomto týždni bol aj na RÚVZ v Čadci na referáte PPLaT vyhradený časový priestor na kampaň „ Zdravé pracoviská 2014 – 2015 - zdravé pracoviská bez stresu“. Odborná, ale i laická verejnosť bola pozvaná na deň otvorených dverí. Pracovníci referátu poskytovali informácie k otázkam týkajúcim sa uvedenej kampane, ktorej hlavným cieľom je rozpoznať a riadiť stres a psychosociálne riziká na pracovisku. Článok k uvedenej problematike s príručkou ku kampani bol uvedený na internetovej stránke RÚVZ Čadca a pracovníci referátu okrem informácií k uvedenej kampani poskytovali aj konzultácie k novelizácii zákona č. 355/2007 Z.z. k zabezpečeniu ochrany zdravia pri práci. Zo strany verejnosti , resp. zamestnávateľov k tejto problematike nebol veľký záujem, o novelizáciu zákona č. 355/2007 Z.z. sa zaujímali najmä bezpečnostní, alebo autorizovaní bezpečnostní technici v počte 7, ktorí mali záujem vykonávať dohľad nad pracovnými podmienkami zazmluvnených zamestnávateľov. Konzultácie a poradenstvo bolo poskytnuté osobne a telefonicky.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

V tabuľke číslo 12 v kolónke iné činnosti sú uvedené aktivity uverejnené na internetovej stránke referátu týkajúce sa kampane „ Zdravé pracovisko: Zdravé pracoviská bez stresu. Ďalšie vykázané činnosti boli besedy s riadeným pohovorom v spoločnosti INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto a v spoločnosti M&H Slovensko Čadca. V INA Kysuce bola beseda zameraná na ochranu zdravia zamestnancov pri práci s veľmi toxickými látkami a zmesami, ktorej sa zúčastnili vedúci zamestnanci a zamestnanci manipulujúci s týmito látkami a oddelenie BOZP. Pre zamestnávateľa M&H Slovensko Čadca a pre jej zamestnancov bola vedená beseda s témou zabezpečenie vykonávania zdravotného dohľadu, konkrétne dohľad nad pracovnými podmienkami a výkon lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci u zamestnancov, ktorí sú vystavení izokyanátom a iným chemickým faktorom.

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

Pracovná porada vedúcich odborov a oddelení preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie žilinského kraja a vedúceho pracovníka Inšpektorátu práce Žilina sa konala v októbri 2014, ktorej sa zúčastnila aj pracovníčka referátu PPLaT RÚVZ Čadca. Program porady bol zameraný na novelizáciu zákona č.355/2007 Z.z., organizovanie aktivít v rámci týždňa BOZP a plán spoločných kontrol v spolupráci s IP Žilina. Inšpektorát práce podal návrh na plánované spoločné previerky vykonané v subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami. Tunajšie zariadenie nebolo vybrané na výkon spoločného dozoru. Ako z porady vyplýva IP bude informovať RÚVZ v žilinskom kraji o zistených nedostatkoch, ktoré sa týkajú zabezpečenia zdravotného dohľadu, posúdenia rizík a kategorizácie pracovných činností. Pri spolupráci s IP a RÚVZ pri šetrení chorôb z povolania IP eviduje podozrenia na chorobu z povolania a šetrenie vykonáva iba na požiadanie príslušného RÚVZ. V roku 2014 boli IP Žilina odstúpené 2 podnety na prešetrenie ochrany zdravia pri práci tunajšiemu referátu PPLaT. Neboli vydané žiadne stanoviská k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“.

12. Výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva v súvislosti s novou chemickou legislatívou

Tabuľka č. 15a uvádza 7 súhlasných rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky, kde sa pracuje s chemickými faktormi. Jednalo sa o spoločnosti BELKO Kamenárstvo Korňa, Clenex-cleanex, s.r.o. Čistenie filtrov Raková, Ján Sloviak- Autolak Raková, M-Mlích- M Servis Kysucké Nové Mesto, Martin Poláček – Autolakovňa Kysucké Nové Mesto, SeVaK, a.s. Žilina, prevádzka Úpravňa vody Nová Bystrica a Anna Čimborová, Krásno nad Kysucou prevádzka Drevovýroba Stará Bystrica. Súčasťou uvedenia priestorov do prevádzky boli aj schválené prevádzkové poriadky pre pracovné činnosti s expozíciou chemickým faktorom pri práci, ktoré boli vypracované v zmysle ustanovení NV SR č.355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov. Prevádzkové poriadky prevažne boli vypracované zazmluvnenou pracovnou zdravotnou službou, prípadne zamestnávateľom. Nedostatky v ich vypracovaní neboli zistené, preto mohlo byť vydané kladné rozhodnutie v zmysle § 13, ods.4, písm. a) a b) zákona č. 355/2007 Zz.. Práce v posudzovaných subjektoch sú zaradené prevažne do 2. kategórie, rizikové práce v subjektoch s chemickými faktormi neboli vyhlásené. Schválené prevádzky neboli s expozíciou zamestnancov karcinogénom, mutagénom a látkam reprodukčne toxickým. Súhlasné rozhodnutie pre skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku bolo vydané 2 – krát pre spoločnosť INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto. Stav je podrobnejšie popísaný v stati č. 6 toxické a veľmi toxické látky a zmesi. Rozhodnutie o návrhoch na skladovanie a manipulácii s T+ vrátane

ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín tunajším zariadením nebolo vydané.

V sledovanom období boli vykonávané práce, kde sa manipulovalo s azbestom, alebo materiálmi obsahujúcimi azbest, pri odstraňovaní odpadových a kanalizačných potrubí zo stúpačiek bytových domov v Čadci a Kysuckom Novom Meste, demontáži azbestocementových dosák športovej haly v Kysuckom Novom Meste a likvidácii strešnej krytiny z rodinného domu v Čadci – Čadečke. Túto činnosť vykonali oprávnené organizácie Kovomat Slovakia Žilina, AMELLA, s.r.o. Martin, Retrash, s.r.o. Kremnica a M. Mlích M - Servis Kysucké Nové Mesto. Bolo vydaných 6 rozhodnutí pre práce s odstraňovaním azbestu zo stavieb, súčasne boli schválené 3 prevádzkové poriadky pre práce s azbestom.

V rámci štátneho zdravotného dozoru sú vykonávané kontroly v prevádzkach s výskytom chemických faktorov v pracovnom prostredí zamerané aj na kontrolu kariet bezpečnostných údajov, ktoré majú byť vypracované v zmysle platnej legislatívy, súčasne sa poskytuje poradenská činnosť týkajúca sa zabezpečovania špecifických preventívno-ochranných opatrení na ochranu zdravia zamestnancov pri práci s nebezpečnými chemickými faktormi.

V tabuľke 15b vykazujeme 2 oznámenia vykonávania regulácie živočíšnych škodcov profesionálnymi osobami – EKOLAS, s.r.o. Jaslovské Bohunice a CHEMEKO, s.r.o. Svit. Regulácia bola vykonávaná v priestoroch TELEKOM Krásno a ČSOB Čadca. Sankčné opatrenia podľa tabuľky č.15c a stanoviská podľa tabuľky 15d uplatňované a podávané neboli.

13. Personalistika

V tabuľke č. 16 uvádzame stav oproti roku 2013: Od februára 2014 nastala zmena organizačnej štruktúry oddelenia PPLaT. Bolo vytvorené oddelenie prostredia a práce, pod ktoré spadá referát životného prostredia a zdravia a referát PPLaT, ktorého vedúca je Ing. Renáta Pavlíková, iný VŠ. Bývalá vedúca oddelenia PPLaT- lekárka s nadstavbovou špecializáciou z hygieny práce a pracovného lekárstva, bola preradená na oddelenie hygieny - referát epidemiológie a podieľa sa na referáte PPLaT na šetrení podozrení na profesionálne poškodenie zdravia a na vypracovaní odborných stanovísk k chorobám z povolania a na odbornej posudkovej činnosti. 1 VŠ zdravotnícky pracovník so špecializáciou preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia a zdravie pri práci pre VŠ a 2 diplomované asistentky hygieny a epidemiológie so špecializáciou hygiena práce a preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia, z toho 1 je dlhodobo PN od 18.08.2014. 1 DAHE od 01.01.2013 nastúpila MD.

Tabuľky č. 1-16

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Tabuľka č. 1a

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	7	0	0	0	7	0
B	Ťažba a dobývanie	2	0	0	0	2	0
C	Priemyselná výroba	3398	817	65	0	3463	817
F	Stavebníctvo	8	0	0	0	8	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	363	325	0	0	363	325
S	Ostatné činnosti	25	2	10	0	35	2
	SPOLU	3803	1144	75	0	3878	1144

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň)

Tabuľka č.1b

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	3	0	0	0	3	0
02	Lesníctvo a ťažba dreva	4	0	0	0	4	0
08	Iná ťažba a dobývanie	2	0	0	0	2	0
10	Výroba potravín	7	4	0	0	7	4
11	Výroba nápojov	5	4	0	0	5	4
13	Výroba textilu	418	340	0	0	418	340
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	190	41	0	0	190	41
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	17	0	0	0	17	0
25	Výroba kovových konštrukcií, okrem strojov a zariadení	158	52	9	0	167	52
28	Výroba strojov a zariadení i .n.	2497	297	56	0	2553	297
29	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	67	40	0	0	67	40
32	Iná výroba	39	39	0	0	39	39
42	Inžinierske stavby	8	0	0	0	8	0
86	Zdravotníctvo	109	80	0	0	109	80
87	Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)	254	245	0	0	254	245
94	Činnosti členských organizácií	25	2	10	0	35	2
	SPOLU	3803	1144	75	0	3878	1144

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Tabuľka č. 1c

Rizikový faktor 1. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	26	20	0	0	26	20
Fyzická záťaž	61	58	0	0	61	58
Hluk	3343	785	56	0	3399	785
Chemické látky a zmesi	149	68	1	0	150	68
Ionizujúce žiarenie	46	30	0	0	46	30
Psychická pracovná záťaž	317	249	0	0	317	249
Vibrácie	16	0	18	0	34	0
Záťaž teplom a chladom	8	0	0	0	8	0

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (2. stupeň)

Tabuľka č. 1d

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Mycobacterium tuberculosis	26	20	0	0	26	20
Fyzická záťaž	Fyzická záťaž- Dynamická	61	58	0	0	61	58
Hluk	Hluk premenný	3283	743	56	0	3339	889
	Hluk ustálený	60	42	0	0	60	42
Ionizujúce žiarenie	Ionizujúce žiarenie v zdravotníctve- rádiodiagnostické pracoviská	46	30	0	0	46	30
Psychická pracovná záťaž	Psychická pracovná záťaž	317	249	0	0	317	249
Vibrácie	Vibrácie pôsobiace na ruky	16	0	18	0	34	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž teplom	8	0	0	0	8	0

*__Poznámka: Do tabuliek 1a až 1e sa prekopírujú dáta z tabuľky v adresári C:\ASTR_2011\SUBORY_EXPORT\prnFaktoryRizika_I.xls atď.

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2014 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň)

Tabuľka č.1e

Chemická látka 2. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
dermatotropný	17	16	0	0	17	16
dráždivé	43	36	0	0	43	36
chem. karcinogén/mutagén	46	31	0	0	46	31
látky poškodzujúce reprodukciu	33	30	0	0	33	30
pevné aerosóly	95	22	1	0	96	22

Tabuľka č. 2

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné / nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- 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	76/1		76/1
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	22/0		22/0
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia a na činnosti, ktoré môžu mať za následok vystavenie zamestnancov biologickým faktorom	0/0		0/0
- o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi jedovatými látkami a prípravkami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	2/0		2/0
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	0/0		0/0
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	6/0		6/0
- o návrhoch na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov	0/0		0/0
- o návrhoch na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác / o zrušení rizikových prác	33/0		33/0
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	0/0		0/0
- ostatné	0/0		0/0
S p o l u:	139/1		139/1
B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	8		8
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	0		0
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb	0		0
E. Záväzná stanoviska: § 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	0		0
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	13		13
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	12		12
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	0		0

Tabuľka č. 3

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Kontrola - miestne zisťovanie (ukončená záznamom)	687
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	0
Šetrenie petícií	0
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	7
Odborné stanoviská (expertízy)	479
Konzultácie	189
Poradenstvo - individuálne	326
- skupinové	14
Iné činnosti*	221

* 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		
	Na základe skúšky pred komisiou	Na základe dĺžky odbornej praxe (bez skúšky)	Spolu
RÚVZ Čadca	0	0	0

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 (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy		Výsl. merania/ množstvo spotrebovaných látok/rok**
Kysucká Nemocnica poliklinikou Čadca -paliatívne oddelenie -onkologická ambulancia	Práca s cytostatikami	Cytostatiká kat.1	18	16	529 chemoterapií /rok 1747 ampuliek
			2	2	1267 Chemoterapií/ 3771 ampuliek
DINEX s.r.o. Stará Bystrica	Práca s tvrdým drevozom	Prach z tvrdého dreva kat.1	24	11	1,35 -18,1 mg.m ⁻³

* kat. 1 – dokázaný karcinogén pre ľudí

kat. 2 – pravdepodobný karcinogén

proces s r.ch.k – proces s rizikom chemickej karcinogenity

**N – objektivizácia nevykonaná, resp. spotreba neudaná

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo s materiálov obsahujúcich azbest	3
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	0

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	6
Pokyny na odstránenie nedostatkov	0
Sankčné opatrenia*	0

* 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
Čadca			26	129					20	6

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	0	
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 46 zákona č. 355/2007 Z. z.)	4	1000,-€
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	
Trestné oznámenie	0	
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	
Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z.z.)	0	
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	0	

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania					
Č. položky Zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S / N / ? / K / X*	Lehota (v dňoch) *
22	Dermatózy z ropných výrobkov-emulzia HOSMAC	INA Kysuce,s.r.o. G.Schafflera 1 Kysucké Nové Mesto	Sústružník CNC	S	Do 30 dní
22	Dermatózy z ropných výrobkov-emulzia HOSMAC	INA Kysuce,s.r.o. G.Schafflera 1 Kysucké Nové Mesto	Obsluha CNC	S	Do 30 dní
22	Dermatózy z ropných výrobkov-emulzia HOSMAC	INA Kysuce,s.r.o. G.Schafflera 1 Kysucké Nové Mesto	Obsluha CNC	S	Do 30 dní
22	Dermatózy z ropných výrobkov-minerálne oleje	INA Kysuce,s.r.o. G.Schafflera 1 Kysucké Nové Mesto	Brúsič	S	Do 30 dní
24	Infekčné a parazitárne choroby-scabies	Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca	Zdravotná sestra	S	Do 30 dní
24	Infekčné a parazitárne choroby-scabies	Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca	Sanitárka	S	Do 30 dní
24	Infekčné a parazitárne choroby- scabies	Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca	Sanitárka	S	Do 30 dní
24	Infekčné a parazitárne choroby-scabies	Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca	Sanitárka	S	Do 30 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	KINEX KLF, a.s. Kysucké Nové Mesto	Lisiarka	S	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	KINEX KLF, a.s. Kysucké Nové Mesto	Brúsička ložísk	N	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK, Sy karpálneho tunela	KINEX KLF, a.s. Kysucké Nové Mesto	Brúsička	S	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	KINEX KLF, a.s. Kysucké Nové Mesto	Kontrolórka	S	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	INA Kysuce,s.r.o. G.Schafflera 1 Kysucké Nové Mesto	Robotníčka	N	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	Belfein Slovakia, a.s. Čadca	Balička pančuchového tovaru	N	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	LESY,š.p. OZ Čadca	Obsluha mechanizmov	N	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	Lesostav SEVER,s.r.o. Ošľadnica	Opracovávač kameňa	S	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	SK 03, s.r.o. Čadca	Mäsiar, údenár	N	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	Kysucké pekárne, a.s. Čadca	Pekárka	X	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	MARGITA – Margita Kubjatková Čadca	Žehliarka, krajčírka	X	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ, Epicondylitis, Sy canalis carpi	M&H Slovensko,s.r.o. Čadca	Kontrolórka	X	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ, Epicondylitis, Sy canalis carpi	M&H Slovensko,s.r.o. Čadca	Kontrolórka opierok	X	Do 90 dní

Pokračovanie tabuľky č. 9

37	Astma bronchiálne s precitlivosťou na múku	Kysucké pekárne, a.s. Čadca	Pekár	S	Do 90 dní
37	Astma bronchiálne	M&H Slovensko, s.r.o. Čadca	Čalúnenie, lepenie opierok	S	Do 90 dní
38	Porucha sluchu z hluku	Doprava a služby K&T, s.r.o. Horelica, Čadca	Obsluha buldozéra	S	Do 90 dní
SPOLU:		24			

Zdroj: RÚVZ v SR

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrení podľa položiek zoznamu chorôb z povolania (nehoduje 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) – uviesť dôvod

Vzor vyplnenia stĺpca Záver prešetrenia - napr.:

S
? K
N
?

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 (objektívizácia hluku zamestnávateľom)

Objektívizácia 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

Počet vzoriek sú komodity, každá označená ako „kód vzorky“ v centrálnom prijíme a na ktoré sa vydáva protokol o skúškach.

Počet ukazovateľov sa nenásobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

počet vzoriek uvedie **počet meraných miest**, napr. vysielač, miestnosť, stroj, označené ako kód vzorky v centrálnom prijíme

počet ukazovateľov uvedie **počet fyzikálnych veličín** (napr. teplota, relatívna vlhkosť, prúdenie vzduchu = 3 ukazovatele), odmeraných na meracích miestach

počet analýz uvedie sa **počet uskutočnených odčitání**.

Poznámka: Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami, vrátane pracovísk na objektívizáciu fyzikálnych faktorov.

Hodnotenie fyzickej záťaže a psychickej pracovnej záťaže (uviesť počet hodnotených profesií), metódy merania a hodnotenia uvedte v komentári.

Tabuľka č. 11

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						
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	29	53	4			86
FO – slobodné povolanie						
FO – poľnohospodárska výroba		2				2
Fyzické osoby spolu	29	55	4			88
Verejná obchodná spoločnosť						
Spoločnosť s ručením obmedzeným		47	32	12	1	92
Komanditná spoločnosť						1
Nadácia						
Nezisková organizácia						
Akciová spoločnosť				8		8
Družstvo		2	2	1		5
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.						
Štátny podnik				1		1
Národná banka Slovenska						
Banka – štátny peňažný ústav						
Rozpočtová organizácia		1	1	1		3
Príspevková organizácia			1		1	2
Obecný podnik						
Fondy						
Verejnoprávna inštitúcia						
Zahraničná osoba						
Sociálna a zdravotné poisťovne						
Odštepny závod						
Združenie (zväz, spolok)						
Politická strana, hnutie						
Cirkevná organizácia						
Organizačná jednotka združenia						
Komora (s výnimkou profesných komôr)						
Záujmové združenie právnických osôb						
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)			4			4
Krajský a obvodný úrad						
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)						
Právnické osoby spolu		50	40	23	2	116
S p o l u :	29	105	44	23	2	204

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť					
Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špeciali- zované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
0	0	0	0	0	3

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Komentár:

Zahraničné pracovné a študijné cesty

- názov podujatia, miesto, dátum
- Špecializované úlohy – aktívna práca na špecializovaných odborných činnostiach schválených ÚVZ SR pre dané RÚVZ a ÚVZ SR

Iné činnosti

- besedy a relácie v rozhlase, v televízii
- besedy so žiakmi ZŠ a so študentmi SŠ a SOU
- články v denníkoch, časopisoch a v regionálnej tlači
- články (aktivity) na internetových stránkach, atď.

PZS u zamestnávateľa – vlastnými zamestnancami								
RÚVZ Čadca	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom**)	
	Počet subjektov*	Počet zamest- nancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov*	Počet zamest- nancov	Počet subjektov*	Počet zamest- nancov	Počet subjektov*	Počet zamest- nancov
Referát PPL	0	0	0	0	0	0	0	0
Referát HŽP a Z	0	0	0	0	0	0	0	0
Referát HDM	0	0	0	0	0	0	2	71
Referát HV,BP a KV	0	0	0	0	0	0	0	0
Referát Epidemiol.	0	0	5	10	0	0	0	0
SPOLU	0	0	5	10	0	0	2	71

*) Údaje získané výkonom ŠZD alebo písomným oznámením zamestnávateľa (§ 30a ods. 2)

***) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom

PZS u zamestnávateľa – dodávateľským spôsobom								
RÚVZ Čadca	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom*)	
	Počet kontrol- ovaných subjektov	Počet zamest- nancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrol- ovaných subjektov	Počet zamest- nancov	Počet kontrol- ovaných subjektov	Počet zamest- nancov	Počet kontrol- ovaných subjektov	Počet zamest- nancov
Referát PPL	39	8852/3703	0	0	0	0	5	55
Referát HŽP a Z	2	0	0	0	0	0	0	0
Referát HDM	0	0	0	0	0	0	15	495
Referát HV,BP a KV	18	0	0	0	2	56	559	5768
Referát Epidemiol.	0	0	0	0	0	0	0	0
SPOLU	59	8852/3703	0	0	2	56	579	6318

*) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom, bezpečnostnotechnickou službou

Tabuľka č.13c

PZS – zamestnávateľ nemá zabezpečení				
RÚVZ Čadca	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
Referát PPL	167	702	7	85/17
Referát HŽP a Z	216	452	0	0
Referát HDM	41	1736	0	0
Referát HV,BP a KV	38	115	0	0
Referát Epidemiol.	0	0	0	0
SPOLU	462	3005	7	85/17

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách*		
Kraj	Počet	Organizácia (firma)
Žilinský	0	

* 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	Preverka vykonaná RÚVZ	Kontrolované subjekty	Kategória subjektu	Počet uložených opatrení
Žilinský	0			

Poznámka: K tabuľke uveďte komentár o celkovom počte vybraných organizácií (z toho počet v kategórii A a počet v kategórii B), celkový počet uložených opatrení a dôvody ich uloženia, uveďte problémy a nedostatky, s ktorými ste sa pri kontrolách stretli.

Každý RÚVZ v sídle kraja vypracuje samostatne vyhodnotenie kontrolnej činnosti v zmysle zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií.

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.)	7/0
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.)	0/0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§ 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z.)	6/0

* Týka sa prevádzok, u ktorých orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou je posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi.

V komentári osobitne uveďte, či sa jednalo o schvaľovanie prevádzky s expozíciou zamestnancov karcinogénom, mutagénom, látkam reprodukčne toxickým.

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.)	0
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.)	0
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.)	2
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.)	0
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.)	0
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.)	0
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.)	0

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

V komentári uveďte dôvody prijatia rozhodnutia.

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.	0	
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 29 písm. e), f), g), h), i), j) zákona č. 355/2007 Z. z.	0	
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 44 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z.	0	
Pokuty uložené za správne delikty uvedené v § 33 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	
Poriadkové pokuty uložené podľa § 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	

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.)	0
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 9 ods. 6 zákona č. 261/2002 Z. z.)	0

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	3				5

- VŠ zdrav. – zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Bc., Mgr.)
VŠ iní – odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru (podľa NV SR č. 296/2010 Z. z. od 1.7.2010 v znení NV SR č. 111/2013 Z. z. od 1.7.2013)
DAHE – diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie
AHE – asistenti hygieny a epidemiológie
SŠ zdrav. – zdravotnícki laboranti, sestry SŠ ostatní– chemickí laboranti, odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PORSTREDIA

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou.

Do dozornej činnosti je celkom zaradených 31 vodovodov hromadného zásobovania pitnou vodou. V okrese Čadca 19 vodovodov, pričom Sk. v. Turzovka zásobuje časť obce Podvysoká, obec Korňa, mesto Turzovka. Sk. v. Žilina zásobuje obce Čierne, Dunajov, Krásno nad Kysucou, Nová Bystrica, Oščadnica, Raková, Stará Bystrica, Svrčinovec, Makov, Olešná, Staškov, Vysoká nad Kysucou, Zákopčie, Zborov nad Bystricou a mesto Čadca. V okrese Kysucké Nové Mesto do dozoru patrí 12 vodovodov hromadného zásobovania pitnou vodou. Sk. v. Žilina zásobuje sídla Kysucké Nové Mesto, Radoľa, Rudina, Rudinka. Počet zásobovaných oblastí v okrese Čadca je 7, v Kysuckom Novom Meste 12.

V uplynulom období boli vydané odborné stanoviská k návrhu OP vodného zdroja Pramene Stará Bystrica a k predĺženiu vodovodu Dubie – Hôrky v rámci stavby Dolné Kysuce. Orgán na ochranu zdravia vyhovel podanému návrhu prevádzkovateľa hromadného verejného vodovodu v obci Klokočov k zúženiu počtu vykonávaných rozborov v rámci prevádzkovej kontroly.

Vydané bolo 2 x povolenie k vjazdu motorových vozidiel do OP VN Nová Bystrica a k stretnutiu občanov zo zátopovej oblasti, 2 x súhlas k paseniu oviec na území OP VN Nová Bystrica. Riešil sa podnet občana medializovaný v regionálnom týždenníku, poukazujúci na nevhodné obhospodarovanie v ochranných pásmach VN Nová Bystrica. Pracovníci RHŽP vykonali šetrenie na mieste samom, postúpili výsledky šetrenia Okresnému úradu v Žiline a následne sa zúčastnili komisionálneho jednanía v danej veci, ďalej pri povoľovaní cyklotrasy v OP a šetrenia nepovolennej stavby s komisionálne prijatými nápravnými opatreniami. Komisionálne jednanía a sprísnený vodoochranný dozor pokračoval počas celého kalendárneho roka, pričom bol zaznamenaný pozitívny dopad na dotknuté územie a výkon obhospodarovania jednotlivými subjektmi.

Pre pitné účely sú využívané povrchové a podzemné vodné zdroje. Najrozsiahlejším povrchovým zdrojom je Vodárenská nádrž Nová Bystrica, z ktorého je zásobovaný Sk. v. Žilina. V r. 2014 obec Klokočov a obec Raková - časť Korcháň využívali záchyty miestnych povrchových tokov, ostatné obce majú vybudované podzemné vodné zdroje. Dezinfekcia sa vykonáva v akumuláciách vody (vodojemy) chlórnanom sódnym. V Skupinovom vodovode Žilina je zavedená dezinfekcia vody chlórdioxidom.

Z celkového počtu 123 129 obyvateľov v spádovom území u 75,5 % obyvateľov v okrese ČA a u 84,6 % v okrese KM je kvalita vody sledovaná. Ostatné obyvateľstvo je zásobované vodou z vlastných vodných zdrojov a malých spádových vodovodov.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi.

Územie Kysúc je charakteristické dostupnosťou obyvateľstva k pitnej vode a za uplynulé obdobie nenastali prípady nutnosti nariadenia regulovania dodávky pitnej vody, nebolo riešené náhradné zásobovanie pitnou vodou.

1.2.1 Výnimky udelené na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody

Neboli uplatnené.

1.3 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou z hygienicky významných individuálnych vodovodov a verejných studní.

Verejné studne v spádovom území okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto nie sú evidované. V hodnotenom období bola zdokumentovaná kvalita pitnej vody z vodných zdrojov u zariadení cestovného ruchu, ktoré majú svoj vlastný vodný zdroj – Klokočov Sudopark (vrtaná studňa so zabezpečením dezinfekcie vody na báze chlóru), Hotel Severka Zákopčie (kopaná studňa so zabezpečením dezinfekcie vody chlórnanom sódnym), Hotel Solisko Oščadnica (kopaná studňa so zabezpečením dezinfekcie vody chlórnanom sódnym), Horský hotel Hájnica v Hornom Vadičove (pramene so zabezpečením dezinfekcie chlórnanom sódnym) a taktiež u rekreačných zariadení v oblasti Makov Karlovice - Hotel Fran, Bačkárka, Hájenka so zabezpečením dezinfekcie vody na báze chlóru, ktoré sú napojené na vrtané studne. Uvedené zariadenia sú využívané celoročne a kvalita vody spĺňa legislatívou stanovené limity, vodné zdroje majú vyhlásené ochranné pásma vodných zdrojov.

1.4. Zhodnotenie monitoringu a štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním pitnou vodou.

V rámci monitoringu pitnej vody bolo odobratých 84 vzoriek vody – 6 vzoriek vody v rozsahu preverovacieho monitoringu, 78 vzoriek vody ako kontrolný monitoring. Z uvedeného počtu vzoriek bol pozitívny mikrobiologický nález zaznamenaný v 1 vzorke z verejného vodovodu Nesluša s uplatnením náhrady nákladov.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody.

Prevádzkovú kontrolu kvality pitnej vody u vodovodov SeVaK, a.s. Žilina, OZ Čadca si vykonáva vo vlastnej réžii prevádzkovateľ, podľa schváleného plánu odberov, početnosti a odberových miest. Zavedené je tzv. týždenné hlásenie zmien a kvality vody elektronickou poštou pre kontrolný orgán. Prevádzková kontrola je na zodpovedajúcej úrovni. Výsledky sú predkladané písomne a nekolidujú s výsledkami štátneho zdravotného dozoru. Prevádzková kontrola kvality pitnej vody u spravovateľov OÚ a iných organizácií je vykonávaná

objednávkovým systémom u organizácií na to oprávnených. Plány odberov nie sú predkladané na schválenie. Výsledky sú predkladané písomne, prevádzková kontrola je na uspokojivej úrovni.

1.6. Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva.

V priebehu roku 2014 nebola zaevidovaná v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto epidémia na základe vodou prenosných ochorení, ani dusičnanová alimentárna methemoglobinémi.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

V spádovom území Kysúc pre rekreačné účely nie sú vyhradené vodné plochy ani územia ako prírodné kúpacie oblasti. V uplynulom období neboli zistené a evidované lokality s tzv. divokým kúpaním.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V regióne Kysúc sa v okresnom meste Čadca nachádza objekt krytej plavárne, majiteľom ktorého je Mesto Čadca a prevádzkovateľom Mestský podnik služieb Čadca – Podzávoz. V uplynulom období došlo k zmene prevádzkovateľa, ktorému bol vydaný posudok k prevádzkovaniu zariadenia a k prevádzkovému poriadku zariadenia. Objekt je športovým komplexom, kde je situovaný 1 plavecký bazén s kapacitou 150 osôb, sauna, solárium, parná sauna a fitnesscentrum. Kvalita vody z plaveckého bazéna je kontrolovaná v zmysle platnej legislatívy o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom a umelom kúpalisku a o požiadavkách na vodu určenú na kúpanie. Kontrola sa vykonáva v rámci monitoringu kúpacích vôd. Za uplynulé obdobie bolo odobratých celkovo 18 vzoriek vody, z toho prevádzkovateľom bolo odobratých 11 vzoriek a 6 vzoriek v rámci monitoringu orgánom na ochranu zdravia. Vyšetrených bolo celkovo 238 ukazovateľov, ktoré preukázali súlad s legislatívou. Prevádzkovateľ v roku 2014 dodržiaval schválený prevádzkový poriadok a polročný interval kompletného vypustenia a čistenia bazéna, ako aj udržiavania celého zariadenia. Zdrojom bazénovej vody je verejný mestský vodovod Čadca v správe SeVaK a.s., Žilina. V rámci štátneho zdravotného dozoru okrem sledovania kvality bazénovej vody bola vykonaná kontrola prevádzkovej a osobnej hygieny v celom zariadení, pri ktorej neboli zistené nedostatky. Zariadenie krytej plavárne je vyhovujúce a na dobrej úrovni. Počas letnej turistickej sezóny boli dané do prevádzky 3 detské „bazéniky“ na letnej terase krytej plavárne s hĺbkou vody 40 cm ako prenosné zariadenie slúžiace pre osvieženie detí, ktoré vzhľadom na nepriaznivé klimatické podmienky

boli v prevádzke cca 4 týždne. Kvalitu vody prevádzkovateľ sledoval a vykázala súlad s platnou legislatívou bazénových vôd.

V sledovanom období bola plnená pracovníkmi hygieny životného prostredia a zdravia mimoriadna úloha počas LTS so zameraním na kúpacie vody a vodné atrakcie a to na Krytej plavárni Čadca. Nebolo potrebné stanoviť sankčné opatrenia.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V obci Zákopčie je pri Hoteli Severka vybudovaný otvorený umelý bazén so sezónnou prevádzkou s kapacitou 60 osôb. Prevádzka dotknutého bazéna nebola povolená, nakoľko prevádzkovateľ nepožiadala o prevádzkovanie zariadenia. RÚVZ Čadca vykonal na objednávku 1 analýzu kvality bazénovej vody (vyhovovala platnej legislatíve).

V roku 2014 bol funkčný centrálny informačný systém kvality kúpacích vôd, ktorý spočíval v spracovaní a vedení databázy kúpacích lokalít, kvality kúpacej vody. Pracovníci HŽPaZ pred a počas letnej turistickej sezóny od 15.06.2014 do 15.09.2014 vyplňali databázu kúpacích miest a zabezpečovali týždenné hlásenie o prevádzkovaní, kvalite vody a akýchkoľvek mimoriadnych situáciách. IS je celoročne sprístupnený verejnosti v rámci celého Slovenska. Do systému je vložená Krytá plaváreň Čadca a Hotel Severka.

3. Čistota ovzdušia

3.1 Zhodnotenie stavu čistoty voľného ovzdušia

V hodnotenej lokalite nenastali významné zmeny u hlavných zdrojov znečistenia ovzdušia. K stredným a malým zdrojom priradujeme miestne plynové kotolne, kotolňu a spaľovňu pri Kysuckej nemocnici s poliklinikou v Čadci a malé súkromné zdroje – kotolne slúžiacie pre vykurovanie domácností. Stav čistoty ovzdušia v dotknutej lokalite v zmysle vyššie uvedeného nemá zásadný vplyv na chorobnosť populácie.

V r. 2014 boli posudzované podania charakteru ovplyvňujúce ovzdušie v rámci integrovaného povoľovania stavieb: Zariadenie na zber a výkup železných a neželezných kovov, EKO-MONTE s.r.o. Kysucké Nové Mesto, Zariadenie na zhodnocovanie odpadov, BLOWDEC Kysucké Nové Mesto, Skladovo-logistická hala pre triedenie a uskladňovanie odpadov, Net Rent Kysucké Nové Mesto, Priemyselné objekty pre strojársku výrobu a logistiku, REALITY –Sk s.r.o. Krásno nad Kysuckou, Priemyselné objekty pre strojársku výrobu a logistiku, Hyunnam automotive Krásno nad Kysucou. V rámci integrovaného povoľovania stavieb boli odsúhlasené strategické dokumenty: Aktualizácia plánu rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií ŽSK, Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Čadca. Na webovej stránke tunajšieho úradu je uverejnená informácia „Ochrana obyvateľstva pri zhoršení rozptylových podmienok – smogová situácia“.

3.2 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov nevýrobného charakteru

V hodnotenom roku kvalita vnútorného ovzdušia uzatvorených priestorov nevýrobného charakteru nebola meraná. RÚVZ Čadca nemá prístrojové vybavenie na takýto druh činnosti. Sporadicky na požiadanie súkromných osôb sú vykonávané hygienické obhliadky bytových priestorov vzhľadom na výskyt plesní s vydaním odborného stanoviska so zreteľom na zdravé bývanie a zdravotný stav nájomníkov bytov. V r.2014 takáto požiadavka od občanov nebola doručená. Na požiadanie Stavebného bytového družstva v Kysuckom Novom Meste bol vykonaný odber a vyšetrenie vzoriek v spolupráci s RÚVZ Žilina na stanovenie plesní a kvasiniek z fasády bytového domu v Kysuckom Novom Meste za účelom stavebno-technickej úpravy objektu.

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

V tejto oblasti, z hľadiska pôsobenia zdrojov hluku v životnom prostredí, v hodnotenom období nedošlo k zásadným zmenám v stavebnej aktivite, ktorá by ovplyvnila hluk v životnom prostredí, prioritným faktorom v regióne ostáva neustále narastajúca intenzita dopravy. Zdrojom hlučnosti z automobilovej dopravy ostáva premávka na št. ceste I/11 Žilina – Čadca – Ostrava, železničná doprava Žilina – Čadca – Česká republika. Ďalšími zdrojmi hlučnosti z automobilovej dopravy je premávka na št. cestách II/487 Čadca – Turzovka a komunikácie v smere Makov, Skalité, Nová Bystrica a na št. cestách v smere Horný a Dolný Vadičov, Nesluša.

Pracovníci referátu HŽPaZ sa zúčastňujú na komisionálnych jednaniach, konzultačných stretnutiach a pripomienkových konaniach vo veci odsúhlasovania riešenia významných investičných stavieb. V rámci takýchto stavieb bola posudzovaná hluková štúdia pre stavbu Diaľnica D3 Svrčinovec – PR, kde sa posudzovali z hľadiska ochrany zdravia obyvateľstva proti hlukové opatrenia, ktoré prispievajú k eliminácii negatívneho faktora. Osobitná pozornosť pri hodnotení hlučnosti bola uplatnená aplikáciou legislatívy o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami pri schvaľovaní návrhov územnoplánovacích dokumentácií. Možné zdroje hluku a ich eliminácia boli posudzované v rámci územnoplánovacích podkladov Zmena a Doplnok č. 4 ÚPN Čadca, Zmena a Doplnok č. 3 ÚPN obce Čierne, Zmena a Doplnok č. 2 ÚPN Nová Bystrica, Zmena a Doplnok č. 2 ÚPN Kysucké Nové Mesto, Zmena a Doplnok 2013 ÚP CMZ Čadca, ÚPN Nesluša, ÚPN Dunajov a kolaudačným konaním prešla stavba Obchvat mesta Čadca– preložka cesty I/11. Táto stavba bola príslušným stavebným úradom uvedená do skúšobnej prevádzky s nariadením monitoringu hluku pre investora stavby vzhľadom na obytnú zástavbu.

Pre potreby rozhodovacej činnosti orgánu na ochranu zdravia pre jednotlivé oddelenia priame meranie v teréne vykonáva, za prítomnosti tunajších pracovníkov, RÚVZ so sídlom v Žiline. Riešenie sťažností

vykonávajú špecificky príslušné oddelenia podľa zdroja hluku. V uplynulom roku boli riešené celkom 4 podnety od občanov na hluk vo vonkajšom prostredí (Obchvat mesta Čadca – preložka cesty I/11, Betonáreň Čierne, Hluk z ihriska pri ZŠ Čierne, a pre referát hygieny výživy Hluk z reštauračného zariadenia), pričom 2 podnety boli neopodstatnené a 2 opodstatnené.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V rámci posudzovaných stavebných aktivít vid'. ods.4.1. a hlukových štúdií stavieb boli odsúhlasené proti hlukové opatrenia - výstavba proti hlukovým stien a výmena okien v obytných a občianskych stavbách.

II. Analýza hygienickej problematiky v objektoch, v ktorých je vykonávaný štátny zdravotný dozor

1. Zariadenia občianskej vybavenosti

Hygienická problematika bývania:

Na úseku komplexnej a individuálnej bytovej výstavby došlo k istému útlmu vlastnej stavebnej aktivity i projektovej príprave stavieb. V r. 2014 boli posúdené projektové dokumentácie pre stavebné povolenie a územné konanie bytových domov v spádovom území Kysúc: 33 b.j., 10 b.j., 20 b.j. a 16 b.j. Kysucké Nové Mesto, 10 b.j. Krásno nad Kysucou, 16 b.j. Vysoká nad Kysucou, 12 b.j. Korňa. Stavebne boli ukončené a orgán verejného zdravotníctva vydal súhlas ku kolaudácii stavieb: 8 b.j. Rudinská, 7 b.j. Kysucké Nové Mesto, 8 b.j. Svrčinovec, 20 b.j. Ochodnica, 8 b.j. Čierne. Pre skvalitnenie bývania a zníženie energetickej náročnosti bytových domov bolo schválených 7 projektov v Čadci, 1 projekt v Turzovke, 1 projekt v Krásne nad Kysucou, 1 projekt v Kysuckom Novom Meste. Kolaudačným konaním prešli 3 stavby v okresných sídlach Kysucké Nové Mesto, Čadca.

Z občianskych stavieb v spádovom území vo vykazovanom období možno spomenúť kolaudáciu: Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice Vysoká nad Kysucou, Prevádzková budova multifunkčného ihriska Nová Bystrica. Posudzovacím konaním prešli stavby Rekonštrukcia cintorína v obci Makov, Rekonštrukcia domu kultúry Makov, Novostavba domu smútku Rudina, Oddychovo – rekreačný areál Krásno nad Kysucou. Stavebne boli ukončené a orgán verejného zdravotníctva vydal súhlas ku kolaudácii stavby Oddychovo – rekreačný areál Krásno nad Kysucou. Na základe hygienických obhliadok a podkladov vypracovaných odbornými pracovníkmi referátu HŽPaZ bolo na úseku podnikateľskej činnosti povolených orgánom verejného zdravotníctva 126 súkromných predajní a prevádzok.

Zariadenia cestovného ruchu:

Teritórium regiónu Kysúc svojim reliéfom poskytuje možnosti letnej a zimnej turistiky vo svojich rekreačných oblastiach: makovská, oščadnická, skalitská, bystrická, vadičovská, neslušská dolina a centrá väčších sídiel regiónu.

V uplynulom období v oblasti ubytovacích zariadení pri výkone štátneho zdravotného dozoru nenastali výraznejšie zmeny. V spádovom území Kysúc v 5 prípadoch došlo k zmene prevádzkovateľa ubytovacieho zariadenia: Penzión Skalaňka Skalité, Jazz Penzión Čadca, Chata Bukovina Turzovka, Hotel Rača Oščadnica, Zrub Goral Oščadnica. Do evidencie štátneho zdravotného dozoru je zaradených 177 ubytovacích zariadení sezónneho i celoročného charakteru, ktoré spĺňajú požiadavky platnej legislatívy a prevádzkovatelia majú v platnosti posudok k užívaniu stavby a prevádzkovaniu zariadenia. Celkovo bolo vykonaných 9 kontrol, pri ktorých bol v 1 prípade v zariadení Chata Bačkárka, Makov Kasárne zistené porušenie platnej legislatívy s uložením pokuty vo výške 500 € a vydaním pokynov na odstránenie nedostatkov. Osobná hygiena pracovníkov a prevádzková hygiena v ubytovacích službách je vo všeobecnosti na požadovanej úrovni. Do užívania boli dané 4 zariadenia Ubytovanie v súkromí Svrčinovec, Ubytovanie v súkromí Čierne, Malá farma apartmány Čierne, Ubytovanie v súkromí Villa Malina Oščadnica.

Zariadenia v ktorých sú vykonávané epidemiologicky závažné činnosti:

Štátny zdravotný dozor bol zameraný na prevádzky poskytujúce platené služby obyvateľstvu za účelom dodržiavania osobnej a prevádzkovej hygieny vrátane kontroly dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov.

V spádovom území Kysúc v roku 2014 bolo vydaných 49 rozhodnutí pre zariadenia starostlivosti o ľudské telo (schválenie zmeny prevádzkového poriadku a k prevádzkovaniu nového zariadenia). V uplynulom období bolo vykonaných 88 hygienických kontrol zameraných na prevádzkovú, osobnú hygienu, účinnosť dezinfekcie v zariadení. V rámci systému RAPEX - výskyt nebezpečných kozmetických výrobkov bolo vykonaných 43 kontrol. Spolu je do dozornej činnosti zaradených 351 zariadení. Celkovo možno konštatovať, že osobná a prevádzková hygiena v zariadeniach je dobrá. V roku 2014 v 5 prípadoch bola uložená bloková pokuta – spolu 80 eur za nedodržiavanie prevádzkového poriadku a bola uložená 1 pokuta v hodnote 180 eur za nedodržanie zákona NR SR č. 355/2007 Z. z., § 57, ods. 9.

Zariadenia sociálnych služieb:

V spádovom území je situovaných 20 zariadení sociálnej starostlivosti: v zriaďovateľskej pôsobnosti ŽSK 9 zariadení (3 Čadca, Vysoká nad Kysucou, Čierne pri Čadci, Horný Vadičov, 3 Kysucké Nové Mesto), v pôsobnosti OÚ a MÚ 6 zariadenia (Makov, Turzovka, Nesluša, Kysucké Nové Mesto, Krásno nad Kysucou, Čadca), v pôsobnosti cirkvi 1 zariadenie v Čadci, 4 zariadenia sú neziskovými organizáciami v obciach Zákopčie, Klokočov, Rudinka, Oščadnica. V roku 2014 boli vydané 2 záväzné stanoviská ku kolaudácii stavieb a 2 rozhodnutia k uvedeniu nového zariadenia do prevádzky (Bývanie pre seniorov Biely orgován, Oščadnica –

Závozy a Viacúčelové zariadenie pre seniorov Čadca). V súvislosti s vyššie uvedeným boli vykonané 4 ohliadky na mieste samom. Zariadenia majú vyhovujúcu osobnú a prevádzkovú hygienu.

Na podnet HH SR bola realizovaná mimoriadna cielená úloha na dodržiavanie zákona o pohrebníctve – zameraná na manipuláciu s telom zosnulého v zariadeniach sociálnych služieb. Celkovo bolo vykonaných v týchto zariadeniach 11 kontrol. Nebolo potrebné uplatniť sankčné opatrenia.

Zdravotnícke zariadenia:

K neštátnym zdravotníckym zariadeniam v spádovom území Kysúc bolo zaradených na základe posudkov orgánu verejného zdravotníctva 11 ambulancií a pracovísk odborného charakteru (všeobecný lekár pre dospelých, detský lekár, zubný lekár, urológia, röntgenové pracovisko). K verejným lekárňam pribudlo 1 zariadenie v Čadci v rámci Kysuckej nemocnice s poliklinikou. Prevádzkovú kontrolu v dotknutých zariadeniach vykonával referát hygieny životného prostredia a zdravia v spolupráci s epidemiológiou. V r. 2014 bolo vykonaných 9 kontrol, pričom v 5 prípadoch boli vydané pokyny na odstránenie nedostatkov. Posudzovacím konaním pre územné konanie boli vydané 2 záväzné stanoviská a ku kolaudáciám stavieb 4 záväzné stanoviská. V uplynulom období bolo zriadené neštátne zariadenie Dom opatrovateľskej starostlivosti v priestoroch KNsP s kapacitou 24 lôžok. Z impulzu všeobecnej lekárky pre dospelých v obci Raková bola riešená nevyhovujúca situácia prevádzkových priestorov neštátneho zdravotníckeho zariadenia s prenajímateľom priestorov Obcou Raková, bol dohodnutý postup na rekonštrukciu zariadenia s následne vydanými pokynmi orgánom verejného zdravotníctva.

Na podnet HH SR bola realizovaná mimoriadna cielená úloha na dodržiavanie zákona o pohrebníctve – zameraná na manipuláciu s telom zosnulého. Bola vykonaná kontrola v Kysuckej nemocnici s poliklinikou v Čadci, pričom nebolo potrebné uplatniť sankčné opatrenia.

Telovýchovné zariadenia:

V regióne Kysúc sú v prevádzke v rámci mestských a obecných sídiel otvorené telovýchovné zariadenia ako nekryté futbalové štadióny v počte 22 zariadení prístupných verejnosti. K väčším športovým zariadeniam patrí Športová hala v Čadci s vonkajším atletickým, futbalovým štadiónom a tenisovými kurtmi, sezónou ľadovou plochou na prírodnej báze, Športová hala Krásno nad Kysucou, Kysucké Nové Mesto a Staškov.

V 1 prípade došlo k zmene prevádzkovateľa zariadenia RS Fitclub, s.r.o., Kysucké Nové Mesto na Salvigore, s.r.o. Kysucké Nové Mesto. V uplynulom období vznikli 3 nové zariadenia: Riecky relax & Fitnes Kysucké Nové Mesto, Fitnescentrum Sun Gym Krásno nad Kysucou, Paintbalové ihrisko Makov. Celkový počet telovýchovných zariadení v spádovom území je 29.

Pohrebníctvo:

Každá obec a mesto regiónu má vyhradené územie na pochovávanie zosnulých. Prevádzkovateľmi cintorínov sú samosprávy jednotlivých sídiel, prípadne podnikateľské subjekty. Všetci prevádzkovatelia

pohrebných služieb majú orgánom verejného zdravotníctva schválené prevádzkové poriadky svojich zariadení. Za uplynulé obdobie bolo vydané rozhodnutie k prevádzkovaniu Pohrebnej služby Archa v Kysuckom Novom Meste, Pohrebnej služby Oľga Gettinová v Čiernom a k Pohrebníctvu Božena Ramšáková Svrčinovec, rozhodnutie k zmene prevádzkovateľa zariadenia Pohrebníctvo Božena Ramšáková v Čiernom. Bolo vydané odborné stanovisko k zriadeniu Pohrebnej služby v Starej Bystrici. Do evidencie štátneho zdravotného dozoru tunajšieho úradu je zaradených celkovo 14 pohrebných služieb. V uplynulom období neboli vydávané stanoviská k exhumáciám, ani k medzinárodným prevozom, taktiež neboli riešené podnety zo strany občanov v tejto oblasti.

Na podnet HH SR bola realizovaná mimoriadna cielená úloha na dodržiavanie zákona o pohrebníctve – zameraná na manipuláciu s telom zosnulého. Bolo vykonaných 10 kontrol. Nebolo potrebné uplatniť sankčné opatrenia.

Zariadenia pre kultúru:

V spádovom území Kysúc sú registrované tieto zariadenia: v okresnom meste Čadca Kultúrny dom, kde sa uskutočňujú divadelné predstavenia, kino, spoločenské akcie typu tanečných zábav, prednášok a večierkov, Kysucké múzeum a Kysucká galéria, v obci Oščadnica Kysucká galéria, v obci Radol'a Galéria, v obci Skalité je situovaný otvorený amfiteáter pre usporiadanie „Goralských dní“. V ostatných sídlach okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto sú situované kultúrne domy, ktoré sú využívané pre kultúrne a spoločenské akcie miest a obcí. Sporadicky sú vykonávané pracovníkmi hygieny životného prostredia a zdravia kontroly dodržiavania zákona o nefajčiároch, nebolo zistené porušenie platnej legislatívy zákona o ochrane nefajčiarov.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Referát hygieny životného prostredia a zdravia zastrešuje v zmysle koncepcie odboru rozmanité oblasti dotýkajúce sa života občanov, fyzických a právnických osôb, podnikateľskej sféry. V zmysle uvedeného aj požiadavky na získanie informácií smerujú do oblastí – zásobovanie pitnou vodou, platná legislatíva, obchodná činnosť, služby obyvateľstvu a pod. Najčastejšie sa vyskytuje podávanie informácií:

- formou telefonického rozhovoru ohľadom náležitostí ku žiadosti pre vydávanie stanovísk, rozhodnutí, platnosti legislatívy,
- osobným vopred dohodnutým pohovorom - konzultáciou s odborným pracovníkom. Jedná sa o konzultácie týkajúce sa požiadaviek ochrany zdravia ľudí pri spracovávaní realizačných stavebných dokumentácií. V r. 2014 takýmto spôsobom bolo odkonzultovaných v spádovom území tunajšieho RÚVZ v rámci územného, kolaudačného a stavebného konania celkovo 168 stavieb,
- písomnou formou elektronickým spracovaním podania informácie v zmysle zákona NR SR č. 211/2000 Z. z. o prístupe k informáciám, v r.2014 boli takto podané 4 informácie (zoznam prevádzok osobných služieb obyvateľstvu, vydanie kópie stanoviska, ukazovatele kvality pitnej vody),

- pre zlepšenie informovanosti občanov v otázke personálneho obsadenia odboru, koncepcie odboru a výkonu štátneho zdravotného dozoru je zriadená web stránka, kde sú uvedené údaje o registrácii odborne spôsobilých osôb na výkon epidemiologicky závažných činností a oblasť vody na kúpanie, upozornenie problematika prevádzok solárií, upozornenie na nové znenie platnosti legislatívy o odbornej spôsobilosti, katalóg služieb a vzorový prevádzkový poriadok a aktuality referátu.

IV. Ďalšie činnosti

K ďalším činnostiam odboru možno zaradiť výchovno-vzdelávaciu činnosť, v rámci ktorej vedúca pracovníčka je stálym členom komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností. Vedúca pracovníčka je stálou členkou komisie pre výberové konanie na obsadzovanie štátno-zamestnaneckých miest a zastupujúcou členkou v protipovodňovej komisii a krízovom štábe. V rámci prípravy na získanie odbornej spôsobilosti pre prácu v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo v r. 2014 boli preškolení 5 pracovníci a boli im vydané osvedčenia o odbornej spôsobilosti a 1 pracovník pre prácu v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení.

V rámci referátu sú prijímané a riešené podnety a sťažnosti od fyzických a právnických osôb. Pracovníci oddelenia sa zúčastňujú priameho šetrenia podaní v teréne a spracovávajú odborné podklady. V r. 2014 išlo o 9 prípadov dotýkajúcich sa hygieny životného prostredia. Zistené bolo: 5 podnetov neopodstatnených, 2 podnety opodstatnené (hluk, prevádzkovanie bez povolenia) a 2 podania boli odstúpené na príslušné stavebné úrady a samosprávy.

Stalo sa už tradíciou, že na webovej stránke RÚVZ Čadca ako aj osobne počas “Dňa vody” a “Dňa zeme” sú poskytované širokej verejnosti informácie v spolupráci s oddelením zdravotnej výchovy ku hodnotiacim kritériám, limitom ukazovateľov pitnej vody, povrchovej vody a situovaní vodných zdrojov pre pitné účely. V tejto oblasti bolo poskytnutých 156 telefonických a 29 ústnych konzultácií. Laboratórne rozbory v uplynulom období neboli vykonávané z úsporných dôvodov.

V rámci boja proti fajčeniu a aplikácii Zákona o ochrane nefajčiarov bolo vykonaných celkovo 238 kontrol, pričom nebolo potrebné uložiť sankčné opatrenia.

Pre hygienu preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie bola vykonávaná kontrolná činnosť získavania údajov o pracovných zdravotných službách. Počas kalendárneho roka 2014 bolo na referáte HŽPaZ vykonaných celkovo 238 kontrol.

V spolupráci s oddelením HVaPBP pracovníci tunajšieho oddelenia boli v r.2014 zapojení do plnenia úlohy – dozor nad kozmetickými výrobkami. Oddelenie participovalo na RAPEXE – bolo vykonaných 43 kontrol, podnet na stiahnutie výrobku z trhu nebolo potrebné uplatniť.

Pre prípady vzniku povodní na webovej stránke uverejnený materiál „Protiepidemické opatrenia pri záplavách“, materiál bol poskytnutý samosprávam elektronickou poštou a rozdáním letáčikov.

Sankčná činnosť: v roku 2014 v rámci sankčnej činnosti na úseku hygieny životného prostredia bolo udelených: 5 blokových pokút, v celkovej výške 80,00 €, podľa zák. 355/2007 Z. z. , za správny delikt podľa § 57 - 3 pokuty, v celkovej výške 880,00 € a podľa zák. 355/2007 Z. z., §58 - 1 náhrada nákladov v hodnote 111,50 €.

V uplynulom období boli vypracované tieto materiály mimo plánovaných úloh pre HH SR, ÚVZ SR a iné organizácie: správa o pracovných zdravotných službách, správa o veľkých a malých zásobovaných oblastiach, dotazník spokojnosti laboratórných vyšetrení, report výročnej správy, výkazníctvo, správa o priebehu Dňa vody, čiastková správa o monitoringu kúpacích vôd IS kúpacie vody, štvrťročná správa o priebehu a následkoch povodní, správa o pripravenosti na LTS, zaslanie správy o priebehu LTS, zoznam počtu prevádzok solárií a počet solárnych prístrojov, stanoviská k odpadovému hospodárstvu.

Uplatňovanie HIA v praxi: V zmysle odborného usmernenia HH SR neboli na posúdenie predložené také stavebné zámery, ktoré by si vyžiadali posúdenie v procese HIA- vid'. tab. 6.1.

Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií: v uplynulom období sa nevyskytli v spádovom území mimoriadne situácie spôsobené povodňami a prívalovými dažďami ani nebolo potrebné riešiť situácie v dôsledku klimatických horúčav.

Hromadné podujatia pre verejnosť: v roku 2014 obcami a mestami regiónu Kysúc boli uskutočňované hromadné podujatia typu výročných jarmokov so sprievodnými akciami – hudobné, tanečné vystúpenia, predaj nepotravinového a potravinového tovaru, pričom neboli zaznamenané problémy, podnety občanov. Organizátori nahlasovali na tunajší úrad termín konania podujatia a zoznam predajcov.

Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody sa v spádovom území Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci nenachádzajú.

V systéme sústavného vzdelávania pracovníci referátu sa zúčastnili na školeniach, seminároch, poradách, kurzoch:

Ing. Renáta Pavlíková

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 14.1.2014, Výsledky z plnenia programov a projektov za rok 2013 za oddelenie hygieny výživy

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.2.2014, Prezentácia výsledkov zameraných na monitoring pitných vôd

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.3.2014, Ochrana osobných údajov v praxi

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.5.2014, Úroveň ochrany zdravia osôb so zdravotným postihnutím na chránených pracoviskách resp. dielňach

Krajská porada hygieny životného prostredia a zdravia, RÚVZ Žilina, 21.5. 2014

Celoslovenská porada hygieny životného prostredia a zdravia, Trenčianske Teplice, 11.6.2014 a 12.6.2014

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 17.6.2014, Prevencia vzniku závislostí na tabakových výrobkoch detí a mládeže

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.7.2014, Výsledky získané zo sledovania výživového stavu obyvateľstva v regióne Kysúc

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 19.8.2014, Črevné ochorenia

Vnútro ústavný seminár, 16.9.2014, Hluk pri práci a informovanosť zamestnancov exponovaných nadmerným hlukom

Krajská pracovná porada hygieny preventívneho pracovného lekárstva, RÚVZ Liptovský Mikuláš, 10.09.2014

Celoslovenská porada hygieny preventívneho pracovného lekárstva, 30.9.2014, Dolný Kubín

Krajská porada hygieny preventívneho pracovného lekárstva a IBP Žilina, RÚVZ Žilina, 9.10.2014

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 14.10.2014, Sledovanie výskytu nadváhy a obezity ako rizikových faktorov vzniku chronických ochorení u klientov poradne zdravia

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.11.2014, Zhodnotenie trendov v užívaní drog na základe prieskumov TAD

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16.12.2014, Odporúčané očkovanie

Ing. Pavol Holub

Vnútro ústavný seminár RUVZ Čadca, 14.1.2014, Výsledky z plnenia programov a projektov za rok 2013 za oddelenie hygieny výživy

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.2.2014, Prezentácia výsledkov zameraných na monitoring pitných vôd

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.3.2014, Ochrana osobných údajov v praxi

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.4.2014, Praktické uplatňovanie HIA pri posudkovej činnosti ÚVZ SR a RÚVZ v SR

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.5.2014, Úroveň ochrany zdravia osôb so zdravotným postihnutím na chránených pracoviskách resp. dielňach

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 17.6.2014, Prevencia vzniku závislostí na tabakových výrobkoch detí a mládeže

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.7.2014, Výsledky získané zo sledovania výživového stavu obyvateľstva v regióne Kysúc

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.11.2014, Zhodnotenie trendov v užívaní drog na základe prieskumov TAD

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16.12.2014, Odporúčané očkovanie

Jana Husárová, dipl. a. h. e.

Vnútro ústavný seminár RUVZ Čadca, 14.1.2014, Výsledky z plnenia programov a projektov za rok 2013 za oddelenie hygieny výživy

Vnútro ústavný seminár RŽVZ Čadca, 18.2.2014, Prezentácia výsledkov zameraných na monitoring pitných vôd

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.3.2014, Ochrana osobných údajov v praxi

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.5.2014, Úroveň ochrany zdravia osôb so zdravotným postihnutím na chránených pracoviskách resp. dielňach

Krajská porada hygieny životného prostredia a zdravia, RÚVZ Žilina, máj 2014

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 17.6.2014, Prevencia vzniku závislostí na tabakových výrobkoch detí a mládeže

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.7.2014, Výsledky získané zo sledovania výživového stavu obyvateľstva v regióne Kysúc

Vnútro ústavný seminár, 16.9.2014, Hluk pri práci a informovanosť zamestnancov exponovaných nadmerným hlukom

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 14.10.2014, Sledovanie výskytu nadváhy a obezity ako rizikových faktorov vzniku chronických ochorení u klientov poradne zdravia

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.11.2014, Zhodnotenie trendov v užívaní drog na základe prieskumov TAD

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16.12.2014, Odporúčané očkovanie

Iveta Truchlíková

Vnútro ústavný seminár RUVZ Čadca, 14.1.2014, Výsledky z plnenia programov a projektov za rok 2013 za oddelenie hygieny výživy

Vnútro ústavný seminár RŽVZ Čadca, 18.2.2014, Prezentácia výsledkov zameraných na monitoring pitných vôd

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.3.2014, Ochrana osobných údajov v praxi

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.4.2014, Praktické uplatňovanie HIA pri posudkovej činnosti ÚVZ SR a RÚVZ v SR

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.5.2014, Úroveň ochrany zdravia osôb so

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 17.6.2014, Prevencia vzniku závislostí na tabakových výrobkoch detí a mládeže

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 17.6.2014, Prevencia vzniku závislostí na tabakových výrobkoch detí a mládeže

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 19.8.2014, Črevné ochorenia

Vnútro ústavný seminár, 16.9.2014, Hluk pri práci a informovanosť zamestnancov exponovaných nadmerným hlukom

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 14.10.2014, Sledovanie výskytu nadváhy a obezity ako rizikových faktorov vzniku chronických ochorení u klientov poradne zdravia

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.11.2014, Zhodnotenie trendov v užívaní drog na základe prieskumov TAD

Prednášková činnosť referátu

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Ing. Pavlíková	Prezentácia výsledkov zameraných na monitoring PV	Vnútro ústavný seminár	RÚVZ Čadca	18.02.2014
Ing. Holub	Praktické uplatňovanie HIA posudková činnosť	Vnútro ústavný seminár	RÚVZ Čadca	15.04.2014
Ing. Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	25.09.2014
Ing. Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo – podmienky zriadenia prevádzok	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	25.09.2014
Ing. Pavlíková	Pitná voda, nekvalita vody	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	25.09.2014

Publikačná činnosť referátu

– pre MY Kysucké noviny bol spracovaný podklad k článku Výsledky z cieľného štátneho zdravotného dozoru nad dodržiavaním Zákona o pohrebníctve, 02/2014, Ing. Pavlíková

- zverejnenie na web stránke RÚVZ so sídlom v Čadci, web stránka mesta Čadca, web stránka portál e-kysuce

Výsledky z cieľného štátneho zdravotného dozoru nad dodržiavaním Zákona o pohrebníctve

- pre My Kysuce podklad ku článku Svetový deň vody, 03/2014, Ing. Pavlíková

-pre My Kysuce podklad k článku VN Nová Bystrica kontrolná činnosť a nápravné opatrenia, 10/2014, Ing. Pavlíková

Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Kraj: Žilinský

Okres: Čadca

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Dlhá nad Kysucou	619	301	48,63
Dunajov	1 178	1 150	97,62
Klokočov	2 365	1 080	45,67
Klubina	547	495	90,49
Korňa	2 088	1 200	57,47
Krásno nad Kysucou	6 878	6 781	98,59
Makov	1 805	1 348	74,68
Nová Bystrica	2 816	1 100	39,06
Olešná	1 952	1 110	56,86
Oščadnica	5 633	1 748	31,03
Podvysoká	1 317	1 174	89,14
Radôstka	841	502	59,69
Raková	5 445	3 855	70,8
Skalité	5 246	2 295	43,75
Stará Bystrica	3 730	1 798	48,2
Staškov	2 733	1 743	63,78
Svrčinovec	3 505	1 691	48,25
Turzovka	7 772	7 575	97,47
Vysoká nad Kysucou	2 760	1 978	71,67
Zborov nad Bystricou	2 230	1 730	77,58
Zákopčie	1 755	757	43,13
Čadca	27 008	26 737	99
Čierne	4 405	2 262	51,35
Spolu:	94 628	70 410	74,41

Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Kraj: Žilinský

Okres: Kysucké Nové Mesto

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Dolný Vadičov	460	460	100,00
Horný Vadičov	1 632	916	56,13
Kysucké Nové Mesto	15 652	15 652	100,00
Kysucký Lieskovec	2 304	2 136	92,71
Lodno	993	993	100,00
Lopušné Pažite	462	462	100,00
Nesluša	3 181	1 521	47,82
Ochodnica	1 947	1 444	74,17
Povina	1 150	860	74,78
Radofa	1 449	1 449	100,00
Rudina	1 618	309	19,10
Rudinka	396	396	100,00
Rudinská	960	704	73,33
Snežnica	1 020	950	93,14
Spolu:	33 224	28 252	85,03

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch v okrese

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Žilinský

Okres: Čadca

Vodovod	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
		PM	KM	počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
						abs.	%	abs.	%	abs.	%
Klokočov - okr. Čadca		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Klubina		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Makov		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Bystrica		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Olešná Centrum		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Olešná Potôčky		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Podvysoká - OÚ		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Radôstka		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Radôstka - Krasotín		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Sk.v. Turzovka		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Sk.v. Žilina		2	25	0	0	0	0	0	0	0	0
Skalité Kudlov		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Skalité Rieky		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Skalité ústredie		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Staškov		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoká nad Kysucou		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Zborov nad Bystricou		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Zákopčie		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Čadca - Drahošanka		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Čadca - U Poláka		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:		4	54	0	0	0	0	0	0	0	0

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch v okrese

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Žilinský

Okres: Kysucké Nové Mesto

Vodovod	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
		PM	KM	počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
						abs.	%	abs.	%	abs.	%
Dolný Vadičov		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Horný Vadičov		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kysucké N.Mesto-Oškerda		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kysucký Lieskovec		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Lodno		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Lopušné Pažite		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nesluša		0	1	1	100	0	0	1	100	0	0
Ochodnica		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Povina		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Rudinská		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Sk.v. Žilina		1	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Snežnica		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:		2	24	1	3,85	0	0	1	3,85	0	0

Tabuľka č. 1.1. Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov v okrese Čadca

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Kraj: Žilinský

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Stará Bystrica	3730	1798	48,2
Makov	1 805	1 348	74,68
Oščadnica	5 633	1 748	31,03
Dlhá nad Kysucou	619	301	48,63
Korňa	2 088	1 200	57,47
Skalité	5 246	2 295	43,75
Dunajov	1 178	1 150	97,62
Raková	5 445	3 855	70,8
Staškov	2 733	1 743	63,78
Olešná	1 952	1 110	56,86
Turzovka	7 772	7 575	97,47
Radôstka	841	502	59,69
Krásno nad Kysucou	6 878	6 781	98,59
Čadca	27 008	26 737	99
Zborov n. Bystricou	2 230	1 730	77,58
Zákopčie	1 755	757	43,13
Vysoká n. Kysucou	2 760	1 978	71,67
Podvysoká	1 317	1 174	89,14
Svrčinovec	3 505	1 691	48,25
Čierne	4 405	2 262	51,35
Klokočov	2 365	1 080	45,67
Klubina	547	495	90,49
Nová Bystrica	2 816	1 100	39,06
Spolu:	90 898	68 612	75,48

Kraj						
Okres						
Obec				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušená	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu

Žilinský kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci						
okres Čadca						
Krytá plaváreň	4.11.2003	nie	150	0	1	1
Sumárne údaje za kraj			150	0	1	1

Umelé kúpaliská

Kraj								
Okres								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické

Žilinský kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci

okres Čadca

Krytá plaváreň	18			238				
Sumárne údaje za kraj	18			238				

PUBLIKAČNÁ A PREDNÁŠKOVÁ ČINNOSŤ

Príloha:

Publikačná a prednášková činnosť za oddelenia RÚVZ so sídlom v Čadci za rok 2014

1. PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ

Za rok 2014 nevykazujeme žiadnu publikačnú činnosť.

2. PREDNÁŠKOVÁ ČINNOSŤ

Referát hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
MVDr. Oľga Matláková	Výsledky z plnenia programov a projektov za rok 2013	Odborná prednáška	RÚVZ Čadca	14. 01. 2014
MVDr. Oľga Matláková	Požiadavky na zabezpečenie likvidácie odpadu	Odborná prednáška	APROXIMA Kysucké Nové Mesto	04. 03. 2014
MVDr. Oľga Matláková	Požiadavky na zabezpečenie likvidácie odpadu	Odborná prednáška	KNsP Čadca	07. 03. 2014
MVDr. Oľga Matláková	Správna výrobná prax pri výrobe potravín Označovanie potravín	Odborná prednáška	KP a C, a.s. Čadca COOP Jednota Čadca	29. 1. 2014
MVDr. Oľga Matláková	Novoprijatá legislatíva EÚ a Rady na úseku potravín a kozmetických výrobkov	Odborná prednáška	RÚVZ Čadca	24. 04. 2014
Ing. Daša Čechotková	Novoprijatá legislatíva EÚ a Rady na úseku potravín a kozmetických výrobkov	Odborná prednáška	RÚVZ Čadca	24. 04. 2014
Mgr. Jarmila Klieštková	Výsledky získané zo sledovania výživového stavu obyvateľstva	Odborná prednáška	RÚVZ Čadca	15. 07. 2014

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Dipl. ahe Eva Špiláková	Výsledky získané zo sledovania výživového stavu obyvateľstva	Odborná prednáška	RÚVZ Čadca	15. 07. 2014
Mgr. Martina Pokorná	Výsledky získané zo sledovania výživového stavu obyvateľstva	Odborná prednáška	RÚVZ Čadca	15. 07. 2014
Mgr. Jarmila Klieštiková	Zdravá výživa a jej význam – zhodnotenie doterajších výsledkov z projektu	Odborná prednáška	Mestská polícia	27. 06. 2014
Dipl. ahe Eva Špiláková	Zdravá výživa a jej význam – zhodnotenie doterajších výsledkov z projektu	Odborná prednáška	Mestská polícia	27. 06. 2014
Mgr. Martina Pokorná	Zdravá výživa a jej význam – zhodnotenie doterajších výsledkov z projektu	Odborná prednáška	Mestská polícia	27. 06. 2014
Mgr. Jarmila Klieštiková	Zdravá výživa a jej význam – zhodnotenie doterajších výsledkov z projektu	Odborná prednáška	Mestská polícia	22. 10. 2014
Dipl. ahe Eva Špiláková	Zdravá výživa a jej význam – zhodnotenie doterajších výsledkov z projektu	Odborná prednáška	Mestská polícia	22. 10. 2014
Mgr. Martina Pokorná	Zdravá výživa a jej význam – zhodnotenie doterajších výsledkov z projektu	Odborná prednáška	Mestská polícia	22. 10. 2014

Referát hygieny životného prostredia a zdravia

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Ing. Renáta Pavlíková	Prezentácia výsledkov zameraných na monitoring pitných vôd	Vnútro ústavny seminár	RÚVZ Čadca	18. 02. 2014
Ing. Pavol Holub	Praktické uplatňovanie HIA pri posudkovej činnosti ÚVZ SR a RÚVZ SR	Vnútro ústavny seminár	RÚVZ Čadca	15. 04. 2014
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	25. 09. 2014
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo – podmienky zriadenia prevádzok	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	25. 09. 2014
Ing. Renáta Pavlíková	Pitná voda, epidemiologické dôsledky nekvality vody	Seminár na získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	25. 09. 2014

Referát hygieny deti a mládeže

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
MUDr. Milan Zenka	Zhodnotenie trendov v užívaní drog na základe prieskumov TAD (tabak, alkohol, drogy)	Interné vzdelávanie	RÚVZ Čadca	18. 11. 2014

Referát výchovy ku zdraviu

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	ZŠ Čierne – Vyšný koniec Žiaci 7. ročníka ZŠ	29. 1. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	ZŠ Komenského, Čadca Žiaci 7. ročníka ZŠ	5. 2. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	ZŠ Komenského, Čadca Žiaci 8. ročníka ZŠ	5. 2. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Na čo nám je mozog?	Odborná prednáška	ZŠ Rázusova, Čadca Žiaci 3. ročníka ZŠ	14. 3. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Na čo nám je mozog?	Odborná prednáška	ZŠ Rázusova, Čadca Žiaci 3. ročníka ZŠ	14. 3. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Na čo nám je mozog?	Odborná prednáška	ZŠ Rázusova, Čadca Žiaci 3. ročníka ZŠ	14. 3. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Na čo nám je mozog?	Odborná prednáška	ZŠ Rázusova, Čadca Žiaci 3. ročníka ZŠ	14. 3. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Odborná prednáška	Spojená škola, Nábřežná ul., Kysucké Nové Mesto Študenti 2.ročníks SŠ	18. 3. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Odborná prednáška	Spojená škola, Nábřežná ul., Kysucké Nové Mesto Študenti 3.ročníka SŠ	19. 3. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Odborná prednáška	Spojená škola, Murgašova ul., Kysucké Nové Mesto Študenti 2.ročníks SŠ	26. 3. 2014

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Odborná prednáška	Spojená škola, Murgašova ul., Kysucké Nové Mesto Študenti 1. a 2.ročníka SŠ	26. 3. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Odborná prednáška	MŠ Turzovka – Šárky Deti predškolského veku MŠ	2. 4. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Odborná prednáška	MŠ Turzovka – Šárky Deti predškolského veku MŠ	2. 4. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	Spojená škola, Nábřežná ul., Kysucké Nové Mesto Študenti 3.ročníka SŠ	7. 4. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	Spojená škola, Nábřežná ul., Kysucké Nové Mesto Študenti 1.ročníka SŠ	7. 4. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	Detský domov HornýKelčov	14. 4. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	Detský domov, Vysoká nad Kysocou – Semeteš	14. 4. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	Kysucká knižnica v Čadci Študenti 2. a 3.ročníka OA	15. 4. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Odborná prednáška	SOŠ – technická v Čadci Študenti 2.ročníka SŠ	13. 5. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Odborná prednáška	SOŠ – technická v Čadci Študenti 2.ročníka SŠ	13. 5. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Odborná prednáška	SOŠ – technická v Čadci Študenti 2.ročníka SŠ	14. 5. 2014

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Odborná prednáška	SOS – technická v Čadci Študenti 2.ročníka SŠ	14. 5. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Odborná prednáška	Kysucká knižnica v Čadci Študenti 1.ročníka Gymnázia v Čadci	21. 5. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Odborná prednáška	Kysucká knižnica v Čadci Študenti 1.ročníka Gymnázia v Čadci	21. 5. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Odborná prednáška	Gymnázium v Turzovke Študenti 1.ročníka SŠ	23. 5. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Odborná prednáška	Obchodná akadémia v Čadci Študenti 1.ročníka SŠ	28. 5. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Odborná prednáška	Obchodná akadémia v Čadci Študenti 1.ročníka SŠ	28. 5. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Odborná prednáška	ZŠ Rázusova, Čadca Žiaci 1.ročníka ZŠ	13. 6. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Odborná prednáška	ZŠ Rázusova, Čadca Žiaci 1.ročníka ZŠ	13. 6. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Odborná prednáška	ZŠ Rázusova, Čadca Žiaci 1.ročníka ZŠ	17. 6. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Odborná prednáška	MŠ Hurbanova v Čadci Deti predškolského veku MŠ	8. 9. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Alkohol a jeho účinky	Odborná prednáška	Mestská polícia v Čadci Mládežnícky klub	9. 9. 2014

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď'.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Odborná prednáška	MŠ Hurbanova v Čadci Deti predškolského veku MŠ	10. 9. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Odborná prednáška	ZŠ Oščadnica – Nižný koniec Žiaci 1.ročníka ZŠ	16. 9. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Odborná prednáška	ZŠ Oščadnica – Nižný koniec Žiaci 2.ročníka ZŠ	16. 9. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Odborná prednáška	MŠ Ul.9. mája, Kysucké Nové Mesto Deti predškolského veku	18. 9. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Alzheimerova choroba	Odborná prednáška	Gymnázium v Turzovke Študenti 4.ročníka SŠ	22. 9. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Alzheimerova choroba	Odborná prednáška	Gymnázium v Turzovke Študenti 2.ročníka SŠ	22. 9. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Odborná prednáška	ZŠ Zákopčie Žiaci 1. a 2.ročníka ZŠ	24. 9. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Odborná prednáška	ZŠ Zákopčie Žiaci 3. a 4. ročníka ZŠ	24. 9. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	29. 9. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	29. 9. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	1. 10. 2014

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď'.	Miesto Konania	Dátum
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	1. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	2. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	2. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	3. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	6. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	6. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	7. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	7. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	9. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	9. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	10. 10. 2014

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Jana Grešáková	Tvoja správna voľba	Interaktívny projekt	OR PZ Čadca	10. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	Kysucká knižnica v Čadci Študenti 1. ročníka Gymnázia v Čadci	13. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	Kysucká knižnica v Čadci Študenti 1. ročníka Gymnázia v Čadci	14. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	ZŠ Rázusova v Čadci Žiaci 8. ročníka ZŠ	15. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	ZŠ Rázusova v Čadci Žiaci 8. ročníka ZŠ	15. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	Obchodná akadémia v Čadci Študenti 2. ročníka SŠ	16. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	Obchodná akadémia v Čadci Študenti 2. ročníka SŠ	16. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy	Odborná prednáška	Gymnázium v Turzovke Študenti SŠ	17. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Sledovanie výskytu nadváhy a obezity ako rizikových faktorov vzniku chronických ochorení u klientov Poradne zdravia	Interný seminár	RÚVZ so sídlom v Čadci	14. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Sledovanie trendu výskytu rizikových faktorov civilizačných ochorení u klientov poradne zdravia	Vedecká konferencia	Hotel Čingov – Slovenský Raj	23. 10. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Hrou proti AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ so sídlom v Čadci	3. 11. 2014

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď'.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Jana Grešáková	Hrou proti AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ so sídlom v Čadci	4. 11. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Hrou proti AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ so sídlom v Čadci	5. 11. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Výživa a osteoporóza	Jednota dôchodcov Slevenska, Klub Živena	Kysucká knižnica v Čadci	6. 11. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Hrou proti AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ so sídlom v Čadci	
Mgr. Jana Grešáková	Hrou proti AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ so sídlom v Čadci	
Mgr. Jana Grešáková	Hrou proti AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ so sídlom v Čadci	
Mgr. Jana Grešáková	Život so závislosťou	Odborná prednáška	ZŠ Ochodnica Žiaci 8. ročníka ZŠ	19. 11. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Život so závislosťou	Odborná prednáška	ZŠ Ochodnica Žiaci 9. ročníka ZŠ	19. 11. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Život so závislosťou	Odborná prednáška	Gymnázium v Turzovke Študenti 2. ročníka SŠ	21. 11. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Fajčenie	Odborná prednáška	ZŠ Komenského v Čadci Žiaci 6. a 7. ročníka ZŠ	21. 11. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Miluj život – nie drogu	Odborná prednáška	ZŠ Raková Žiaci 8. ročníka ZŠ	24. 11. 2014

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Jana Grešáková	Miluj život – nie drogu	Odborná prednáška	ZŠ Oščadnica – Nižný koniec Žiaci 8. ročníka ZŠ	28. 11. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Miluj život – nie drogu	Odborná prednáška	ZŠ Oščadnica – Nižný koniec Žiaci 9. ročníka ZŠ	28. 11. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Fajčenie	Odborná prednáška	SOŠ – technická v Čadci Študenti 1. ročníka SŠ	8. 12. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Fajčenie	Odborná prednáška	SOŠ – technická v Čadci Študenti 1. ročníka SŠ	8. 12. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Fajčenie	Odborná prednáška	SOŠ – technická v Čadci Študenti 1. ročníka SŠ	12. 12. 2014
Mgr. Jana Grešáková	Fajčenie	Odborná prednáška	SOŠ – technická v Čadci Študenti 1. ročníka SŠ	12. 12. 2014

Referát preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Božena Šulová	Úroveň ochrany zdravia osôb so zdravotným postihnutím na chránených pracoviskách resp. dielňach	Vnútro ústavný seminár	RÚVZ Čadca	20. 05. 2014
RNDr. Viera Točoňová	Hluk pri práci a informovanosť zamestnancov exponovaných nadmerným hlukom	Vnútro ústavný seminár	RÚVZ Čadca	16. 09. 2015

Referát epidemiológie

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	03.11.2014
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	03.11.2014
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	03.11.2014
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	04.11.2014
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	04.11.2014
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	04.11.2014
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	05.11.2014
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	05.11.2014
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	05.11.2014
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	07. 11.2014
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	07.11.2014
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	11.11.2014
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	11.11.2014
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	11.11.2014

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	14.11.2014
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	14.11.2014
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	14.11.2014
Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH, MHA	Nové trendy v očkovaní – čierny kašeľ, pneumokokové invazívne ochorenia, chrípka	Projekt „Hodnota očkovania III.“	Čadca	19.11.2014
Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH, MHA	Odporúčané očkovanie – kliešťová encefalitída, HPV, rotavírusové infekcie, meningokové infekcie, varicella	Projekt „Hodnota očkovania III.“	Čadca	19.11.2014
Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH, MHA	Ako komunikovať s rodičmi odmietajúcimi očkovanie	Projekt „Hodnota očkovania III.“	Čadca	19.11.2014
Bc. Cudráková	Očkovanie detí do zahraničia	Projekt „Hodnota očkovania III.“	Čadca	19.11.2014
Vojteková	Postoje a názory zdravotných sestier k očkovaní – vyhodnotenie dotazníkového prieskumu	Projekt „Hodnota očkovania III.“	Čadca	19.11.2014
Bc. Cudráková	Najčastejšie črevné ochorenia v okresoch Čadca a KNM	Seminár pre pracovníkov RÚVZ	Čadca	18.08.2014
Vojteková	Odporúčané očkovanie	Seminár pre pracovníkov RÚVZ	Čadca	19.12.2014

Propagácia a zviditeľnenie činnosti organizácie bolo počas hodnoteného obdobia zabezpečované aj publikačnou činnosťou. Pracovníci odborných pracovísk RÚVZ Čadca pripravili a uverejnili prostredníctvom jednotlivých masmédií v rámci spádového územia viacero odborných článkov a príspevkov.

Zverejnený počet článkov a informácií v roku 2014

mesiac	Názov masmédia								Spolu
	MY Kysucké noviny	Kysuce region. noviny	Iné region. noviny	TV	Reg. rozhlas	web stránka RÚVZ	Internet. portál miest a obci	Internet. portál reg. tlače	
Január	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Február	3	0	0	0	0	2	1	2	8
Marec	2	1	0	0	0	5	1	1	10
Apríl	1	0	0	0	0	4	2	2	9
Máj	1	0	0	0	0	4	3	3	11
Jún	1	0	0	0	0	2	2	3	8
Júl	1	0	3	0	0	2	2	1	9
August	1	0	1	0	0	3	1	2	8
September	3	0	0	0	0	5	7	2	17
Október	1	0	0	0	0	5	4	2	12
November	1	0	0	0	0	4	1	2	8
December	1	0	0	0	0	0	2	1	4
Spolu:	16	1	4	0	0	39	26	21	107