



**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 2015**

OBSAH

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 2015 podľa osnovy výročných správ jednotlivých odborných pracovníkov.

1. IDENTIFIKÁCIA ÚRADU

- Názov organizácie:** REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍSTVA
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, ukladanie 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, plnení regionálnych priorit, mimoriadnych a cielených úloh, 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 laboratórných 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, psychologickej pripravenosti 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 2015 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 ČLEENÍ

Náklady organizácie a ich percentuálny podiel na rozpočte organizácie v rámci jednotlivých činností v zmysle zákona 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov boli v nasledovnom členení.

Činnosti:	%	Náklady:
<i>a) Výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisoch</i>	31,37%	139 614,00 €
<i>b) Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia</i>	8%	35 604,00 €
<i>c) Výkon práce v ohniskách nákaz</i>	3%	13 351,00 €
<i>d) Monitoring</i>	5%	22 253,00 €
<i>e) Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti</i>	0,63%	2 804,00 €
<i>f) Posudková činnosť</i>	14%	62 308,00 €
<i>g) Národné referenčné centrá</i>	-	-
<i>h) Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR</i>	31%	137 967,00 €
<i>i) Ostatné úlohy</i>	7%	31 154,00 €
<i>j) 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 2015 takto:

Celkový schválený limit na rok 2015

v EURO

Prog-ram	Text	Príjmy spolu	Výdavky				
			<i>Spolu</i>	<i>Mzdy</i>	<i>Poistné</i>	<i>Tovary a služby</i>	<i>Transfe r</i>
			600	610	620	630	640
079	Prevenčia a ochrana zdravia	29 200	364 714	202 071	70 624	87 519	4 500
Počet zamestnancov spolu		32					

Tieto záväzne určené limity a ukazovatele platné pre rok 2015 boli organizáciou rozpísané v rámci programového rozpočtovania a platnej rozpočtovej skladby do položiek a podpoložiek rozpočtu bežných výdavkov. Limit príjmov bol stanovený na 29 200 €. Limit kapitálových výdavkov na rok 2015 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 2015

v EURO

Prog-ram	Text	Príjmy spolu	Výdavky				
			<i>Spolu</i>	<i>Mzdy</i>	<i>Poistne</i>	<i>Tovary a služby</i>	<i>Transfer</i>
			600	610	620	630	640
079	Prevenčia a ochrana zdravia	38 900	445 055	271 868	95 160,27	71 385,64	4 746,80
Počet zamestnancov spolu		34					

1) Rozpočet príjmov

Na rok 2015 pre RÚVZ Čadca bol záväzný limit príjmov stanovený na 38 900 €. V priebehu hodnoteného obdobia organizácia dosiahla príjmy pozostávajúce z vymožených pohľadávok, uložených pokút, náhodných príjmov za poskytované služby, v celkovej sume 39 042,65 €. Z uvedeného vyplýva, že organizácia stanovený rozpočet príjmov naplnila - prekročila o 142,65 €.

Prehľad rozpisu a plnenia rozpočtu príjmov k 31. 12. 2015 za RÚVZ Čadca v EURO

Pod položka	Názov	Skutočné plnenie
212 000	Príjmy z vlastníctva	14 357,00
212 003	Z prenájmu budov, priestorov a objektov	14 357,00
221 000	Administratívne poplatky a iné popl. a platby	0,00
221 002	Tržby z predaja kolkových známok	0,00
222 000	Pokuty, penále a iné sankcie	17 584,00
222 003	Za porušenie predpisov	17 584,00
223 000	Poplatky a platby z nepriem. a náhodného predaja a služieb	3 001,20
223 001	Za predaj výrobkov, tovarov a služieb	3 001,20
231 000	Kapitálové príjmy	0
231 000	Príjem z predaja kapit. aktív	0
292 000	Ostatné príjmy	4 100,45
292 006	Z náhrad poistného plnenia z mimor. zdrojov	0,00
292 012	Z dobropisov	0,00
292 017	Vratky	146,45
292 021	Iné	3 954,00
200	NEDAŇOVÉ PRÍJMY CELKOM	39 042,65

2) Rozpočet výdavkov

Stanovený rozpočet výdavkov pre rok 2015 bol rozpísaný v jednotlivých položkách až podpoložkách v RIS ŠP.

Vývoj tvorby a čerpania rozpočtu výdavkov v roku 2015

v EURO

N á z o v p o l o ž k y	Rozpočet 2015		
	Schválený	Upravený	Čerpanie
VÝDAVKY CELKOM	364 714	445 055,00	445 055,00
Bežné výdavky spolu	364 714	440 308,20	440 308,20
Mzdy a platy spolu	202 071	271 868,00	271 868,00
Poistné a príspevky zamestnávateľa spolu	70 624	95 160,27	95 160,27
Tovary a ďalšie služby spolu	87 519	71 385,64	71 385,64
Transfer	4 500	1 894,29	1 894,29
Kapitálové výdavky spolu	0	4 746,80	4 746,80

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 pre RÚVZ Čadca na rok 2015 bol v počte 34. Ku dňu 31. 12. 2015 bola 1 zamestnankyňa na rodičovskej dovolenke.

Schválený limit mzdových prostriedkov pre RÚVZ so sídlom v Čadci na rok 2015 bol v čiastke 202 071 € a počas hodnoteného obdobia bol zriaďovateľom upravený na sumu 268 228 € a potom na 271 868 €. 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 34 842,42 €. Pre odmeňovanie zamestnancov v štátnozamestnaneckom pomere v zmysle zákona č. 400/2009 Z. z. v znení neskorších noviel v sume 237 025,58 € .

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 **95 160,27 €**.

Prehľad vývoja a čerpania rozpočtu výdavkov na poistné a príspevky do poisťovní v roku 2015

Položka	Podpoložka	Názov položky	Rozpočet 2015		
			Schválený v €	Upravený v €	Čerpaný v €
621	000	Poistné do Všeobecnej zdravot. poisťovne	14 145	18 132,60	18 132,60
623	000	Poistené do ostatných zdravot. poisťovní	6 062	8 549,05	8 549,05
625	000	Poistné do Sociálnej poisťovne	50 417	68 478,62	68 478,62
625	001	Na nemocenské poistenie	2 829	3 813,30	3 813,30
625	002	Na starobné poistenie	28 290	38 775,10	38 775,10
625	003	Na úrazové poistenie	1 617	2 214,49	2 214,49
625	004	Na invalidné poistenie	6 062	7 971,53	7 971,53
625	005	Na poistenie v nezamestnanosti	2 021	2 549,48	2 549,48
625	007	Na poistenie do rezervného fondu	9 598	13 154,72	13 154,72
620	000	Poistné a príspevok do poisťovní - SPOLU	70 624	95 160,27	95 160,27

Tovary a služby – 630

Schválený limit rozpočtu výdavkov v hodnotenej rozpočtovej položke v sume 87 519 € bol rozpočtovými opatreniami upravený celkom o - 16133,36 € na sumu 71 385,64 €.

Prehľad tvorby a čerpania rozpočtu výdavkov na tovary a ďalšie služby za rok 2015 v EURO

Názov položky	Rozpočet 2015		
	Schválený	Upravený	Čerpaný
630 - Tovary a ďalšie služby	87 519	71 385,64	71 385,64
631 - Cestovné výdavky – spolu	1 500	1 064,59	1 064,59
632 - Energie, voda a komunikácie	28 452	17 816,30	17 816,30
633 - Materiál	12 093	10 948,97	10 948,97
634 - Dopravné	9 204	5 002,11	5 002,11
635 - Údržba	4 610	9 435,45	9 435,45
636 - Nájomné za prenájom	560	579,52	579,52
637 - Ostatné tovary a služby	31 100	26 538,70	26 538,70

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 1 064,59 € 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

17 816,30 €, z toho elektrická energia a plyn 10 625,53 €, za vodné a stočné 1 169,72 €, za poštovné a telekomunikačné služby v sume 4 959,53 € a za komunikačné infraštruktúry v sume 1 061,52 €.

- Materiál a dodávky obstarané v celkovom finančnom objeme 10 948,97 €. Výdavky pozostávali najmä za úhradu obstaraného všeobecného materiálu (kancelárskych potrieb, papiera, diagnostík a pod.) v celkovej sume 4 176,18 €, výpočtovej techniky 896,08 €, kníh, časopisov (zbierka zákonov, vestníky, normy a pod.) v sume 1 044,13 € a pod.
- Výdavky na dopravné v skutočne čerpanom objeme 5 002,11 €. Prevažnú časť výdavkov tvorili úhrady za palivá, mazivá, oleje a špeciálne kvapaliny pre motorové vozidlá v sume 3 032,07 €. Úhrady za servis, údržbu a opravy vozidiel (za pneumatiky, náhradné diely pre opravu vozidiel, emisné kontroly a STK a pod.) predstavovali sumu 1 266,10 €, v dôsledku udržiavania prevádzky schopnosti vozidiel pomerne zastaralého autoparku organizácie. Ďalšie položky výdavkov boli za poistenie v sume 498,94 €, 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 9 435,45 €. Tieto výdavky boli použité prevažne na údržbu prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení v celkovej sume 1 227,12 €, softvéru v sume 91,80 €, údržby budovy, hlavne strechy, v sume 7 188,25 €. 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 26 538,70 €, vynaložené najmä na úhradu poplatkov za školenia, kurzy a semináre v sume 778,00 €, 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 1 720,20 €, špeciálne služby vo výške 4 337,54 €, poplatky, odvody v sume 88,94 €, dane v sume 1 464,69 €, povinný prídelený do sociálneho fondu v celkovej čiastke 3 992,75 €, stravovanie zamestnancov v sume 9 795,03 € a pod.

Bežné transfery – 640

V roku 2015 bol organizácii schválený ako záväzný ukazovateľ v rámci bežných výdavkov aj limit na bežné transfery vo výške 4500 € - na odchodné a nemocenské dávky.

V priebehu mesiaca december bol upravený – znížený o sumu 2 605,71 € na celkovú sumu 1 894,29 €.

Prehľad tvorby a čerpania rozpočtu výdavkov na bežné transfery v roku 2015 v EURO

Číslo podpo- ložky	Názov položky	Rozpočet		
		Schválený	Upravený	Čerpaný
640 000	BEŽNÉ TRANSFERY S P O L U	4 500	1 894,29	1 894,29
642 012	Na odstupné	2 000	0	0
642 013	Na odchodné	1 500	0	0
642 015	Na nemocenské dávky	1 000	1 894,29	1 894,29

Kapitálové výdavky – 700

Zriaďovateľom v rámci rozpočtu kapitálových výdavkov neboli ani v roku 2015 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.

I napriek tomu sa podarilo riešiť **havarijnú** situáciu v prístrojoch tým, že bol zriaďovateľom MZ SR upravený – presunutý rozpočet z bežných výdavkov z položky 630 – tovary a služby na kapitálovú položku 713 – prevádzkové stroje - v sume 4 746,80 € a z tejto sumy bol obstaraný prístroj Reflotron. Ministerstvom financií SR nám bola pridelená investičná akcia č. 33045 – reflotron v Registri investícií a následne bola schválená úprava rozpočtu.

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 v celkovej sume 2 259,87 €.

Sociálny fond – organizácia ho v priebehu hodnoteného obdobia tvorila a spravovala v súlade s rozpočtovými pravidlami. Zdrojmi príjmov i v roku 2015 bol zostatok z predchádzajúceho obdobia v sume 1 013,31 € a povinná tvorba v zmysle platných právnych predpisov v objeme 1,50% pre všetkých zamestnancov v sume 3 992,75 €. Čerpanie v hodnotenom období bolo v celkovej sume 3 485,11 € 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 2015:

<i>Počiatočný stav k 1. 1. 2015</i>	1 013,31 €
Tvorba v objeme 1,50 % vyplatených miezd	3 992,75 €
Čerpanie spolu	3 485,11 €
z toho: <i>na stravovanie zamestnancov</i>	2 875,11 €
<i>vecné dary a regenerácia prac. sily</i>	610,00 €
<i>ostatné</i>	0 €
Zostatok k 31. 12. 2015	1 520,95 €

Z uvedeného vyplýva, že prostriedky fondu boli v roku 2015 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 01. 01. 2015 bol v sume 2 259,87 €, ako nevyčerpané prostriedky z predchádzajúcich období. Počas hodnoteného obdobia nebol pohyb na účte a aj k 31. 12. 2015 bol stav 2 259,87 €.

Depozitný účet - organizácia má zriadený v systéme Štátnej pokladnice ako preklenovací účet. Zostatok účtu k 01. 01. 2015 bol 32 114,32 € na zabezpečenie vyplatenia mzdových nárokov zamestnancov a odvodov do poisťovní za december 2014, ktorý bol v priebehu januára vyplatený. Po vykonaní všetkých úhrad záväzkov v priebehu mesiaca január 2015 na účte nezostal žiaden zostatok. Záverom hodnoteného obdobia - koncom mesiaca december 2015, bol účet tvorený v celkovej sume 32 936,70 € na zabezpečenie úhrad a platieb vyplácaných zamestnancom a poisťovniam za mesiac december 2015, ktoré budú uhradené v januári 2016

3) Hospodárenie s majetkom

RÚVZ Čadca spravuje majetok štátu v zmysle ustanovení zákona č. 278/93 Z.z. v znení neskorších predpisov a noviel, ktorý oceňuje v obstarávacích cenách. V dôsledku účinnosti ustanovení zákona o Štátnej pokladnici začala organizácia v roku 2003 vykonávať odpisy majetku na základe Výnosu MF SR č. 24557 a podľa vypracovaného plánu odpisov dlhodobého majetku. Evidencia majetku je zabezpečená prostredníctvom úseku operatívno-technickej evidencie v programovom spracovaní EKOS/VEMA – “MAJETOK“ a súbežne v účtovníctve programovým spracovaním ARKOS - UAFALAN.

Okrem vlastného majetku sa v správe organizácie nachádza i cudzí majetok, ktorý je v organizácií riadne evidovaný a používa sa v zmysle zmlúv o bezodplatnom prenájme a výpožičke.

Závázky a pohľadávky

Pre zabezpečenie účelného hospodárenia s finančnými prostriedkami ŠR bola zo strany vedenia RÚVZ Čadca i počas hodnoteného obdobia venovaná maximálna pozornosť stavu záväzkov a pohľadávok. Prijaté opatrenia boli pravidelne kontrolované aprehodnocované.

Stav záväzkov k 31. 12. 2015 bol 36 782,31 €. Tieto pozostávali z krátkodobých záväzkov, a to voči dodávateľom v sume 2 324,66 €, zamestnancom na mzdy a platy v sume 24 163,85€, (z toho na osobné účty 18 751,45 €, na odvody do poisťovní za zamestnanca v sume 3 189,59 €, na zrážky v sume 227,47 €, na daňové záväzky v sume 1 995,34 €), ďalej odvody poisťovniam na zdravotné a sociálne poistenie v sume 8414,52 €, €, dohody o pracovnej činnosti v sume 320,- € a transferu na nemocenské dávky v sume 38,33 €, ktoré boli uhradené v stanovenom termíne splatnosti. V celkovom stave záväzkov je zarátaný i záväzok voči účtu sociálneho fondu v sume 1 520,95 €. Organizácia záväzky a dlhy po lehote splatnosti neevidovala.

Situácia v stave pohľadávok organizácie v porovnaní s predchádzajúcimi obdobiami sa zmenila k lepšiemu v pohľadávkach z nedaňových rozpočtových príjmov. Evidovaný stav pohľadávok k 31. 12. 2015 bol v sume 10 105,52 €, z toho pohľadávky z nedaňových rozpočtových príjmov boli v sume 4 033,00 €, (z toho po lehote splatnosti v sume 3973,00 €, najmä za pokuty fyzickým a právnickým osobám), pohľadávky voči zamestnancom za PHM boli v sume 171,23 € a iné pohľadávky boli v sume 5 901,29 € (pohľadávka voči poisťovni za odcudzený majetok vlámaním).

Prehľad stavu pohľadávok k 31. 12. 2015

1. Expertízy, posudky, obhliadky	97,00 €
2. Dopravné	0,00 €
3. Náhrady nákladov	0 €
4. Pokuty	3936,00 €
Spolu pohľadávky z obchodného styku	4 033,00 €
5. Pohľadávky voči poisťovni	5 901,29 €
6. Pohľadávky voči zamestnancom za PHM	171,23 €
Celkom pohľadávky	10 105,52 €

Plnenie prijatých opatrení s dôslednejším sledovaním a vymáhaním neuhradených pohľadávok sa prejavuje ako účinné. Všetky opakovane urgované pohľadávky sú vymáhanie v zmysle zákona č. 374/2014 Z. z. o pohľadávkach štátu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

4) Vybavenie prístrojovou technikou

Stav vo vybavení prístrojovou technikou sa v rámci finančných možností organizácie nezmenil. K zlepšeniu situácie vo vybavení výpočtovou technikou došlo po realizácii nákupu a jej čiastočného obnovenia. Počas hodnoteného obdobia boli zabezpečené požiadavky jednotlivých terénnych oddelení. Objavuje sa zhoršená situácia zaznamenaná v zlom vozovom parku organizácie. Potreba riešenia plánovanej samostatnej prípojky vody a kanalizácie a elektrickej prípojky t. č. spoločné s Kysuckou nemocnicou s poliklinikou Čadca, sa v hodnotenom období nepodarilo realizovať v dôsledku nepridelenia kapitálových výdavkov.

5) Ochrana majetku organizácie

Sústavná pozornosť bola venovaná ochrane majetku organizácie. Ochrana majetku štátu v správe organizácie je vykonávaná maximálne možným a dostupným spôsobom. Sú vytvorené podmienky proti vzniku škôd, krádeží a podobným negatívnym javom a to napr. kamerovým bezpečnostným systémom, poistením budovy, motorových vozidiel, poistenie hnutel'ných vecí, ročné poistenie majetku a zodpovednosti za škodu. Počas celého hodnoteného obdobia bolo pravidelne vykonané odsúhlasenie inventúrnych súpisov majetku s operatívnu evidenciou.

Zisťovaním situácie v správe a ochrane majetku organizácie pri inventarizácii nebolo zistené úmyselné poškodenie či odcudzenie majetku. Pre lepšie skvalitnenie situácie v stave správy a ochrany majetku organizácie boli prijaté opatrenia, ktorých realizácia je zabezpečovaná v zmysle vydaného príkazného listu vedúceho služobného úradu s určením termínov a zodpovednosti pracovníkov.

Všetok majetok organizácie bol včas prijatý, zaevidovaný, uvedený do užívania a je označený v zmysle platných smerníc. S hmotne zodpovednými pracovníkmi sú spísané dohody o hmotnej zodpovednosti, ktoré sú uložené v ich osobných spisoch.

Spravovaný majetok je organizáciou využívaný iba na plnenie jej určených úloh.

6) Kontrolná činnosť

Kontrolná činnosť bola vykonávaná na jednotlivých úsekoch podľa vopred pripraveného plánu. Zabezpečovaná a vykonávaná bola povereným zamestnancom na vykonávanie kontroly a vedúcimi pracovníkmi odborných pracovísk v súlade s Vnútrošným kontrolným systémom RÚVZ Čadca. Počas hodnoteného obdobia bol realizovaný systém vnútornej finančnej kontroly.

Na úseku referátu HTČ bola jedenkrát štvrťročne v hodnotenom období vykonávaná kontrola zameraná na správnosť hospodárenia s peňažnými prostriedkami v hotovosti, ktorá bola spojená s inventarizáciou peňažných prostriedkov, cenín – stravných lístkov, prísne zúčtovateľných tlačív a porovnaním s účtovným stavom. Na úseku autodopravy bola vykonávaná kontrola so zameraním na efektívnosť využívania motorových vozidiel, kontrola

stavu tachometra, dodržiavanie prevádzkovej normy spotreby PHM. V súčasnosti sa využíva v záujme efektívnosti dopravy aj systém GPS monitorovanie motorových vozidiel.

6. PERSONÁLNE OBSADENIE

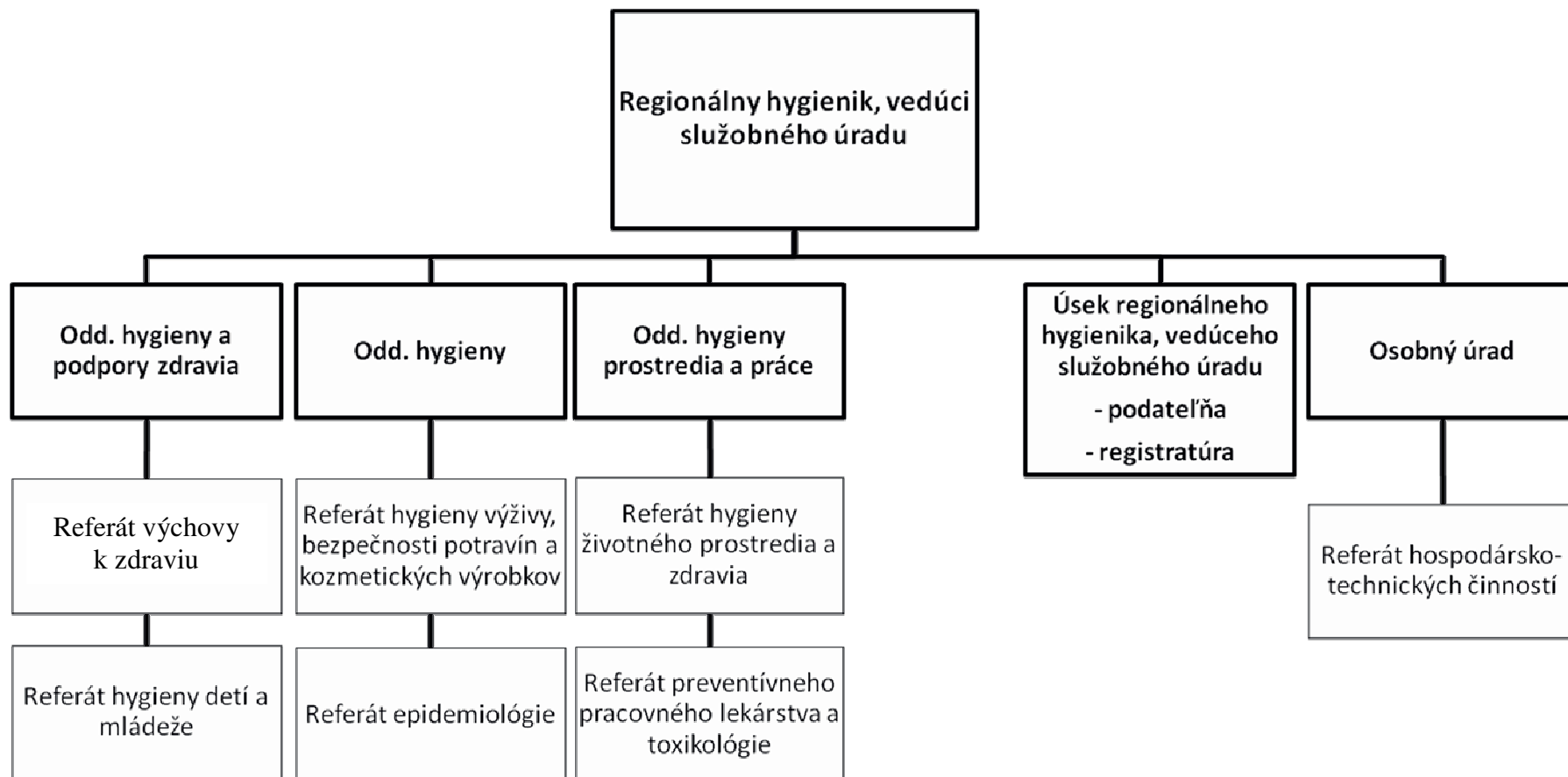
Stanovený limit – počet zamestnancov pre RÚVZ Čadca na rok 2015 bol v počte 34. Ku dňu 31. 12. 2015 bola 1 zamestnankyňa na rodičovskej dovolenke.

Organizácia k 31. 12. 2015 vykazuje 16 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 8 zamestnancov, z toho 4 so špecializáciou. Traja zamestnanci majú ukončené stredoškolské vzdelanie, z toho 1 so špecializáciou. Dvaja prevádzkoví zamestnanci majú ukončené stredné odborné vzdelanie.

Veková štruktúra zamestnancov je nasledovná:

- od 25 do 29* rokov – 1 zamestnanci,
- od 30 do 34* rokov – 2 zamestnanci,
- od 35 do 39* rokov – 8 zamestnanci,
- od 40 do 44* rokov – 2 zamestnanci,
- od 45 do 49* rokov – 2 zamestnanci,
- od 50 do 54* rokov – 6 zamestnanci,
- od 55 do 59* rokov – 4 zamestnanci,
- od 60 do 64* rokov – 3 zamestnanci.

Pracovné a štátnozamestnanecké miesta sú obsadené kvalifikovanými zamestnancami.



Vzdelávacie aktivity

V roku 2015 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 €	139,48 / 0

Externé vzdelávanie absolvovala 1 zamestnankyňa ako užívateľka programu VEMA-PAM, VEMA-PER, EKOS a 1 zamestnanec sa zúčastnil seminára – Informačná bezpečnosť a ochrana údajov.

4. Vzdelávanie v oblasti ľudských zdrojov:	ŠZ / VZ
počet zamestnancov	5 / 0
finančné náklady v €	570,76 / 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 – prehlbovanie kvalif.	ŠZ / VZ
počet zamestnancov	interné: 22 / 1 externé: 10 / 3
finančné náklady v €	532,72 / 360,43

6. Počet preškolených zamestnancov celkom:

ŠZ	interné: 22	externé: 14
VZ	interné: 5	externé: 3
Spolu	interné: 27	externé: 15

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 ÚVZ SR.

Počet prevádzok a základných výkonov podľa odborov k 31. 12. 2015

Odbor	Počet všetkých kontrolovaných prevádzok	Počet podaní	Počet kontrol	Počet rozhodnutí	Záväzná stanoviská	Iné stanoviská	Počet ohnisk	Počet odberov vzoriek	Počet konzultácií
HŽP	4232,00	1148,00	925,00	256,00	87,00	181,00	0,00	178,00	625,00
HV	1602,00	1132,00	1434,00	255,00	9,00	961,00	0,00	351,00	741,00
PPL	1448,00	571,00	575,00	117,00	19,00	429,00	0,00	12,00	474,00
HDM	563,00	306,00	161,00	144,00	2,00	83,00	2,00	98,00	229,00
EPID	228,00	748,00	218,00	105,00	0,00	302,00	217,00	1155,00	641,00
Spolu	8073,00	3905,00	3313,00	877,00	117,00	1956,00	217,00	1794,00	2710,00

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 odborov 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

Výsledky spracovania za obdobia 3 rokov preukazujú, že odborné úlohy boli splnené.

Zamestnanci RÚVZ sa podieľali na plnení **33** Programov a projektov úradov VZ na rok 2015, **2** ostatných projektov stanovených ÚVZ SR a na plnení **10** prioritných úloh regiónu Kysúc. Ich plnenie bolo zabezpečené v súlade s odbornými a metodickými pokynmi ÚVZ SR a gestorov úloh. Získané výsledky boli spracované vo vyhodnotení splnenia úloh. Odborné úseky plnili **15** cielených a mimoriadnych úloh podľa požiadaviek a spracovaných osnov boli zasielané ÚVZ SR v stanovených termínoch.

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

Ciele hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:

- Plnenie hlavných úloh, programov a projektov, programu ozdravenia výživy a programového vyhlásenia vlády, plnenie mimoriadnych, cielených a regionálnych úloh na úseku výživy obyvateľstva.
- 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.
- Presadzovanie minimalizácie rizík na rôznych stupňoch manipulácie s potravinami s cieľom zdravotno-hygienického zabezpečenia výroby bezpečných potravín, kozmetických výrobkov a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, výkonom úradnej kontroly podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení a podľa nariadení EÚ.
- Odbery vzoriek za účelom objektivizácie zdravotnej bezpečnosti so zameraním na kontrolu mikrobiologických a chemických ukazovateľov, vrátane kontroly obsahu cudzorodých a toxických škodlivín. Realizácia odberov vzoriek v zmysle spracovaných plánov s prezentáciou a využitím laboratórnych výsledkov akreditovaných laboratórií.
- Aktívna koordinačná, kontrolná a vyhodnocovacia činnosť k zabezpečeniu prijatia opatrení na prevenciu alimentárnych nákaz a otráv z požívatín.
- Vylúčenie možnej fyzikálnej a chemickej kontaminácie so zreteľom na vytvorenie zdravých životných a pracovných podmienok odborným posudzovaním stavebno-technických a prevádzkových podmienok, vrátane strojno-technologického vybavenia, v zariadeniach s potravinárskou činnosťou. Poskytovanie konzultačnej činnosti pri výrobe nových potravín a zavádzaní nových technologických postupov.
- Prednášková, výchovná, poradenská, konzultačná a publikačná činnosť zameraná na ovplyvňovanie stravovacích zvyklostí obyvateľov regiónu.
- Príprava podkladov k novelizácii zákonných ustanovení a k odborným usmerneniam v oblasti verejného zdravia. Zber, vyhodnocovanie a spracovanie údajov pre EFSA a podkladov pre IS v HV.

Prehľad plnenia:

Pravidelným zadávaním získaných údajov do informačných systémov je umožnený okamžitý prehľad s využitím týchto údajov pre ÚVZ SR, kontaktné body rýchlych výstražných systémov a pre iné odborné pracoviská. Podrobný prehľad výkonov je spracovaný vo výročnej správe, v správe z Implementácie viacročného plánu úradnej kontroly potravín, v

polročnom vyhodnotení plnenia programov a projektov a regionálnych priorít, taktiež vo výkazníctve a v správach v stanovených termínoch podľa požiadaviek ÚVZ SR.

Ciele epidemiológie:

- Znižovať chorobnosť a úmrtnosť na prenosné ochorenia, osobitne na ochorenia preventabilné očkovaním
- Surveillance a kontrola ochorení preventabilných očkovaním (eliminácia osýpok, rubeoly, poliomyelitídy)
- Dosahovať čo najvyššiu proporciu zaočkovanosti detí a dospelaj populácie v zmysle Národného imunizačného programu
- Posilňovať informovanosť o očkovaní a očkovaní preventabilných ochorení praktickou výučbou budúcich sestier na SZŠ
- Znižovať výskyt nozokomiálnych nákaz dôsledným výkonom štátneho zdravotného dozoru v zdravotníckych zariadeniach
- Znižovať výskyt HIV/AIDS edukáciou zameranou na zmenu postojov a správania sa mladých ľudí
- Ochránovať občanov pred mimoriadnymi epidemiologickými situáciami
- Poskytovať poradenskú, prednáškovú, konzultačnú, publikačnú a výchovnú činnosť zameranú na prevenciu prenosných ochorení

Plnenie cieľov je súčasťou analýzy vybraných prenosných ochorení, trendu výskytu nozokomiálnych nákaz v zdravotníckych zariadeniach a výsledkov ŠZD. Analýza zaočkovanosti detskej populácie je realizovaná každoročne k 31.08. a správa zaslaná v zmysle pokynov ÚVZ SR. Podrobný prehľad činnosti je spracovaný vo výročnej správe, v polročnom a koncoročnom vyhodnotení plnenia Programov a projektov, regionálnych priorít a výkazníctve.

Ciele hygieny životného prostredia a zdravia:

- Vytvárať a podporovať zdravé životné, obytné a pracovné prostredie a podpora zdravia obyvateľstva
- Monitoring kvality pitnej vody, bazénovej vody
- Dozorná činnosť nad kvalitou ovzdušia v uzatvorených priestoroch, zdrojmi hluku vo vonkajšom prostredí, v zariadeniach cestovného ruchu, zariadeniach starostlivosti o ľudské

telo, zariadeniach sociálnych služieb, zdravotných zariadeniach, telovýchovných zariadeniach, pohrebníctve

- Plniť Programy a projekty úradov verejného zdravotníctva na rok 2015, regionálne priority, mimoriadne cielené úlohy
- Posudková činnosť objektov a zariadení ovplyvňujúcich životné, obytné a pracovné prostredie

Cieľom preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie:

- Podpora a ochrana zdravia zamestnancov pri práci
- 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 narúšajúcich endokrinný systém
 - znižovanie výskytu chorôb z povolania z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia
- Intervencie na podporu zdravia pri práci
 - Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) zameraná na prevenciu zdravotných a bezpečnostných rizík pri práci
- Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách

Ciele hygieny detí a mládeže:

- Vytváranie zdravotných životných podmienok detí a mládeže všetkých vekových kategórií a hygienického štandardu zariadení, v ktorých je činnosť poskytovaná
- Sledovanie dodržiavania 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.)

Ciele výchovy ku zdraviu:

- Monitorovanie rizikových faktorov chronických neprenosných ochorení so zameraním na širokú časť populácie
- Zdravotno-výchovné intervencie v rámci „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva na rok 2015“ a regionálnych priorít
- Edukačné aktivity zamerané na prevenciu závislosti u deti ZŠ a študentov SŠ
- Edukačné aktivity zamerané na ozdravenie životného štýlu, rozvíjanie pohybovej aktivity deti a mládeže v tunajšom regióne vedúce k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie
- Uverejňovanie zdravotno-výchovných materiálov pre zvyšovanie zdravotného povedomia populácie

Cieľom hosporársko-technických činností:

- Zabezpečenie materiálno-technického vybavenia k plneniu odborných činností jednotlivých pracovísk. Organizačné zabezpečenie vzdelávania zamestnancov. Hospodárne využívanie finančných prostriedkov a nakladanie s majetkom organizácie.

Prehľad plnenia v 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

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.

Hygiena výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

Poslaním tohto interdisciplinárneho medicínskeho odboru je zber, využitie a prezentácia získaných výsledkov na úseku ochrany verejného zdravia populácie na všetkých stupňoch výživy obyvateľstva, od individuálnej výživy, cez všetky typy nemocničnej nutričie, dietetiky, spoločného a verejného stravovania, až po bežnú výživu obyvateľstva, vrátane poskytovania výživy pre ľudí strádajúcich až sociálne hendikepovaných.

Činnosť je vykonávaná na odbornej a organizačnej báze, pričom jej výstupy sú podkladom pre štátnu výživovú politiku a sú sústredené na riešenie problémov v časti:

1. fyziológie výživy a hygieny požívateľov
2. v posudzovaní stavebno-technických a prevádzkových podmienok z hygienického hľadiska
3. hygieny predmetov bežného používania
4. hygienickej bezpečnosti kozmetických výrobkov

Hodnotenie kvality je preukázané:

- Vo výraznom zlepšení uplatňovania zásad správnej výživy obyvateľstva v regióne a vo výbere potravín so zreteľom na obsah prídavných látok.
- Zvýšenie povedomia širokej verejnosti v oblasti označovania potravín, ich zloženia, s cieľom vylúčiť možný nepriaznivý vplyv na verejné zdravie.
- Prezentácia aktuálnych výsledkov získaných monitoringom jednotlivých zložiek potravín.

- V zlepšení hygienickej úrovne a v preradení prevádzok do vyššej kategórie vo výrobnom sektore a v zariadeniach spoločného stravovania.
- 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

Epidemiológia

Hodnotenie kvality naďalej poukazuje na nevyhnutnosť venovania zvýšenej pozornosti výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín. Opodstatnenosť tejto činnosti súvisí i s nárastom hlásení RASFF a RAPEX a výskytom káuz na úseku potravín pri vysledovateľnosti, monitoringu cudzorodých látok a mykotoxínov a iných nežiaducich látok s cieľom zabezpečenia ochrany a rozvoja verejného zdravia.

Koordináciou imunizačného programu je zabezpečené vysoké percento zaočkovanosti detskej populácie v regióne Kysúc. Vykonávaním účinných protiepidemických opatrení v ohniskách nákazy bol zabezpečený vysoký počet chránených osôb zabraňujúci vzniku epidémií. Napriek edukačným, výchovným a poradenským činnostiam zameraným na študentky SZŠ, zdravotníckych pracovníkov a verejnosť, pribúda počet rodičov odmietajúcich povinné očkovania svojich detí. Dôsledný výkon štátneho zdravotného dozoru zameraný na kontrolu hygienicko – epidemického režimu, odbery sterov v zdravotníckych zariadeniach, kontrolu sterilizačnej techniky, je predpokladom pre zabránenie vzniku a šírenia nozokomiálnych nákaz. Hlásený výskyt nozokomiálnych nákaz od poskytovateľov zdravotnej starostlivosti je takmer identický ako v minulom roku. ZŠ a SŠ boli oslovené na zapojenie sa do interaktívneho projektu Hrou proti AIDS zameraného na zmenu postojov a správania sa mladých ľudí. Neboli zaznamenané mimoriadne epidemiologické situácie. Všetky úlohy vyplývajúce z Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva na r. 2015 boli splnené v termínoch stanovených ÚVZ SR, resp. gestormi projektov.

Hygiena detí a mládeže

V prevádzkach zariadení pre deti a mládež sa čiastočne 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.

Preventívne pracovne lekárstva a toxikológia

Za uplynulé obdobie organizačnými, technickými opatreniami bolo dosiahnuté zníženie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia a zlepšenie pracovného prostredia.

Celkom bolo spracovaných 211 dotazníkov informovanosti zamestnancov exponovaných nadmernému hluku od 35 zamestnávateľov.

Výstavbou nových závodov v regióne Kysúc dôjde k nárastu výrobných kapacít a k zvýšeniu počtu zamestnancov, hlavne pri výrobe komponentov do automobilov a s tým súvisiacich dodávateľských činností.

V porovnaní s rokom 2014 došlo k poklesu počtu subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami z počtu 75 na 67.

V regióne evidujeme 3 subjekty, v ktorých je práca zaradená do štvrtej kategórie s počtom osôb 89. Ženy nevykonávajú práce evidované v 4. kategórii rizika.

V súčinnosti s referátom výchovy k zdraviu sa pracovníci podieľali na dotazníkovej akcii „Prierezová štúdia o vplyve a dopade zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti u osôb vo veku 15 – 29 rokov“

Výchova ku zdraviu

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.

Na zabezpečenie čo najkvalitnejších údajov pri vyšetrovaní v Poradni zdravia bol zakúpený nový prístroj Replotron Plus s cieľom skvalitnenia podmienok a výsledkov krvných markerov.

Hygiena životného prostredia a zdravia

Za uplynulé obdobie 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. Táto činnosť naviazala na predchádzajúce obdobie. Do činnosti boli zapojené všetky zložky štátnej správy a prevádzkovateľ zariadenia. Bola zavedená tzv. hlásna týždenná služba prevádzkovateľom vodovodov SeVaK, a.s. Žilina a tým sú 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 a to ÚPN miest a obcí, Obnova bytového fondu a zatepľovanie bytových domov. 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.

Vhodné sa javí zaviesť evidenciu prevádzok elektronickým systémom za účelom štatistického spracovania.

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.

Po analýze personálneho a materiálneho vybavenia možno vývoj organizácie hodnotiť pozitívne. Podľa finančných možností organizácie postupne dochádza k vylepšeniu pracovných podmienok, a to vybavením pracovísk odberovými súpravami, počítačovou technikou a pracovnými pomôckami na výkon ich činností. Odborná a vzdelanostná úroveň zamestnancov je rozširovaná možnosťou účasti na rôznych odborných seminároch, konferenciách, školeniach a pracovných poradách.

9. HLAVNÉ SKUPINY ODBERATELOV

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, ÚPSVaR.

Zber získaných údajov tvorí podklad pre spracovanie databázy odborných inštitúcií – MZ SR, ÚVZ SR, ECDC, EFSA a WHO, OSHA (Európska agentúra pre BOZP).

ZÁVER:

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

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	28	41 / 36

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	6
MS Windows 7	7
MS Windows Vista	3
MS Windows XP	25
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 2016	2
MS Office 2013	3
MS Office 2010	10
MS Office 2007	12
MS Office 2003	2
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 2015 bola bezproblémová.

V roku 2015 boli zakúpené:

2x PC zostava s Win 8.1 with Bing

2x MS Office 2016

3.2. Semináre a školiace akcie

V roku 2015 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

-

**ZDRAVOTNÍCKA INFORMATIKA
A BIOŠTATISTIKA
komentáre**

Všetky počty/stav sú uvedené v evidencii k 31.12.

BOD 1

Tabuľka 1

Prepočítaný počet informatikov na úväzok uviesť číselne na 2 desatinné miesta.

Interne – pre interných zamestnancov

Externe – pre externých zamestnancov (počet hodín v týždni prepočítať na 37,5 hod. týždenný úväzok)

Tabuľka 2

Prepočítaný počet pracovníkov na úväzok, uviesť číselne na 2 desatinné miesta (údaj z osobného úradu)

Mimo SERVEROV!

PC podľa evidencie majetku v príslušnom roku (aj pokazené).

Tabuľka 3a,3b,3c

Mimo SERVEROV!

Počet užívateľských LEGÁLNYCH licencií.

V prípade free licencií (SW) uviesť počet inštalácií.

Príklady:

- 1 OEM počítať za 1 (13x OEM Win XP počítať za 13)
- Multilicencia na 5 MS Office 2003 (aj keď je len 3x nainštalovaná), počítať za 5 (ako je hodnota multilicencie)
- WinASU sieťová verzia (do 25 užívateľov) počítať za 25 (max. počet klientov v multilicencii)
- 7x nainštalovaný Libre Office počítať za 7

Tabuľka 3a

Iné okrem MS Windows – napr. Linux

Tabuľka 3b

Iné okrem MS Office – napr. Libre Office, Open Office.org

Tabuľka 3c

Grafické – zahrňuje aj programy pre skener (aj OCR)

Antivírusové programy a SW pre bezpečnosť IT nepísať (tieto programy nemajú skupinu)

Tabuľka 4a

Poskytovateľ pripojenia: PROVIDER

Tabuľka 4b

Do KRAJSKEJ resp. CELOSLOVENSKEJ výročnej správy pôjde miesto **interne / externe** počet za KRAJ resp. za celé SR (nezabudnúť Poznámku vymazať)

Tabuľka 4c

Do KRAJSKEJ resp. CELOSLOVENSKEJ výročnej správy pôjde miesto **áno / nie** počet za KRAJ resp. za celé SR (nezabudnúť Poznámku vymazať)

BOD 2 - Vzdelávanie informatikov (účasť informatika na vzdelávaní)

V prípade viacerých úväzkov (napr. 0,8 podpora zdravia a 0,2 informatika) vypísať len za Informatiku!

BOD 3 – Výsledky činností (súhrn činností, ktoré vykonal informatik pre ostatných)

V prípade viacerých úväzkov (napr. 0,8 podpora zdravia a 0,2 informatika) vypísať len za Informatiku!

KOZMETICKÉ VÝROBKY

I. Charakteristika RÚVZ so sídlom v Čadci

tabuľka č. 1

1	2	3
celkový rozpočet pridelený RÚVZ	z toho rozpočet, ktorý bol použitý RÚVZ na výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami	Počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami
445 055,55	6675,83	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	301	398
počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD			35	48	103
Inšpekcie					
Počet kontrol vykonaných	x	x	x	x	x
- na dodržiavanie Správnej výrobnjej praxe		x	x	x	
- dodržiavanie požiadaviek informačnej zložky o výrobku			x	x	
- internetový predaj výrobkov					
- na základe podnetov					
- na základe hlásení zo systému RAPEX			62	37	99
- na povinné označovanie výrobkov			37		37
- počet kontrol vykonaných na pravdivosť tvrdení			4		4
Celkový počet inšpekcií			108	127	235
Výrobky					
Počet skontrolovaných výrobkov	x	x	x	x	x
- odobraných na analýzu do laboratóriách v rámci plánu			14		14
- predávaných cez internet/na diaľku					
- v rámci kontroly informačnej zložky			x	x	
- na základe podnetu spotrebiteľov priameho/odstúpeného					
- na základe zistenia odstúpeného z iného RÚVZ					
- na povinné označovanie			38		38
- na pravdivosť tvrdení			5		5
Celkový počet skontrolovaných výrobkov			20		20
Nevyhovujúce výrobky (vzorky)					
Počet zistených nevyhovujúcich výrobkov	x	x	x	x	x
- s nedostatkami v povinnom označení					
- s nedostatkami v tvrdeniach					
- s nedostatkami v zložení					
- s nedostatkami v mikrobiológii					
- nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom					
- s nedostatkami v informačnej zložke			x	x	
Celkový počet nevyhovujúcich výrobkov					
Sankcie					
Opatrenia dobrovoľne prijaté fyzickou alebo právnickou osobou					
počet prijatých dobrovoľných opatrení					
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.)			1*		1

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					

*Opatrenie podľa § 55 ods.2 písm. a) zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanovených týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia a podľa písm. g) nariadenie uzatvorenia prevádzky alebo jej časti . Opatrenie uložené v prevádzke 101 drogeria, Stred 570, Turzovka dňa 03.08.2015, 08:30h. na predmetnú prevádzku a skladovaný sortiment, nakoľko predmetné priestory a sortiment boli poškodené požiarom.

III. Výsledky cieľných sledovaní

Analýza vzoriek odobratých v rámci cieľných sledovaní

tabuľka
3a

Cieľné sledovania	odobraté vzorky*	nevyhovujúce vzorky	porušenia			
			mikrobiologičeský počet	chemické zloženie počet	označenie počet	tvrdenia o výrobku počet
ZAKÁZANÉ LÁTKY						
ťažké kovy						
ftaláty	1/1					
hormóny, kortikosteroidy	3/3					
hydrochinón						
farbivá	3/0*					
REGULOVANÉ LÁTKY						
konzervačné látky	4/4**					x
vonné látky	4/4**					x
UV filtre						x
KTG, pH, formaldehyd						x
fluór, DEG, H ₂ O ₂						x
farbivá	3/0*					x
PRAVDIVOSŤ TVRDENÍ						
výrobky deklarujúce koenzým Q10	3/0***		x	x	x	
tvrdenia v reklame	4***		x	x	x	
tvrdenia na obale výrobku	4***		x	x	x	

* 3 vzorky – farby na vlasy analyzované na obsah farbív - regulované a zakázané

** 4 vzorky čistiacich výrobkov analyzované na obsah konzervačných látok, zároveň na obsah vonných látok i potvrdenie mikrobiologickej kvality

*** 2 vzorky odobraté za účelom potvrdenia pravdivosti tvrdení o obsahu Co Q10 kontrolované i na tvrdenia v reklame a tvrdenia na obale výrobku

Zoznam zistených 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 kontrolovaného subjektu a jeho adresa	Názov výrobku, ktorého informačná zložka bola kontrolovaná	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 SŽAŽNOSTI

**TABULKA "A " – ÚDAJE O POČTOCH, DRUHOCH, SPÔSOBE VYBAVENIA A OPODSTATNENOSTI
PODANÍ AGENDY PETÍCIÍ A SŤAŽNOSTÍ ZA ROK 2015**

Názov vyplňujúceho subjektu: Regionálny úrad verejného. zdravotníctva so sídlom v Čadci Adresa: Palárikova ul. 1156 PSČ: 022 01 Čadca		Ministerstvo* ÚOŠS*		organizácie		OÚ		organizácie	
		PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ
a	b	c1	d1	c2	d2	c3	d3	c4	d4
1.	CELKOM							0	0
1.1	-z toho z r. 2014							0	0
1.2	-z toho za rok 2015							0	0
1.3	vybavených v r. 2015							0	0
1.4	Nevybavených (k 31.12. 2015)							0	0
2.	SPÔSOB VYBAVENIA								
2.1	Postúpením							0	0
2.2	Prešetrovaním							0	0
2.3	Odložením, vrátením z toho podľa:							0	0
2.3.1	§ 5 ods. 7 zák. o sŭ.							0	0
2.3.2	§ 6 ods. 1 písm. a) zák. o sŭ., § 5 ods. 5 zák. o pet. práve							0	0
2.3.3	§ 6 ods. 1 písm. b) zák o sŭ.							0	0
2.3.4	§ 6 ods. 1 písm. c) zák o sŭ.							0	0
2.3.5.	§ 6 ods. 1 písm. d) zák o sŭ.							0	0
2.3.6	§ 6 ods. 1 písm. e) zák o sŭ.							0	0
2.3.7	§ 6 ods. 1 písm. f) zák o sŭ.							0	0
2.3.8	§ 6 ods. 1 písm. g) zák o sŭ.							0	0
2.3.9	§ 6 ods. 1 písm. h) zák o sŭ., § 6a ods. 1 zák. o pet. práve							0	0
2.3.10	§ 6 ods. 3 zák. o sŭ.							0	0
2.3.11	§ 8 ods.3 zák. o sŭ.							0	0
3.	OPODSTATNENOSŤ								
3.1	opodstatnených							0	0
3.2	neopodstatnených							0	0

3.3	nevyhodnotených							0	0
4.	OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM							0	0
4.1	- z toho opodstatnené							0	0
4.2	neopodstatnené							0	0
5.	VRÁTENÉ PODANIA							0	0

ZOSTAVA „B“ – ÚDAJE O ZAMERANÍ PETÍCIÍ A OPODSTATNENÝCH SŤAŽNOSTÍ A OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE NEDOSTATKOV ZA ROK 2015

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

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

B.2.1 – súhrnne

B.2.2 – opakovaných

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

B.3.1 Opatrenia pracovnoprávne: -

- voči zamestnancom vlastného subjektu pracujúcim na úseku (odbore) kontroly: -
- voči zamestnancom vlastného subjektu na iných úsekoch činnosti: -
- voči zamestnancom iných subjektov podľa § 24 zákona o sťažnostiach (s uvedením výšky pokuty): -

B.3.2 Opatrenia iné, napr.:

- odstúpené na konanie trestnoprávne: -
- odstúpené na konanie súdne: -
- organizačné: -
- iné (pomenujte): -

Za subjekt: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci, Palárikova 1156, Čadca, vyhotovil : Ing. Daša Čečotková, 041/4302611

Dňa: 08.01.2016 počet príloh: 0

TABUĽKA "C" – ÚDAJE O POČTOCH INÝCH PODANÍ
(žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok **2015**

Názov vyplňujúceho subjektu:
Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom
v Čadci
Adresa: Palárikova ul. 1156
PSČ: 022 01 Čadca

		Ministerstvo* ÚOŠS*		OÚ	
a	b	c1	c2	c3	c4
1	CELKOM				33
1.1	z toho z r. 2014				1
1.2	z toho za rok 2015				32
1.3	vybavených v r. 2015				33
1.4	Nevybavených (k 31.12. 2015)				0

Poznámka:

Tabuľka zahŕňa len údaje o počtoch iných podaní, ktoré sú okrem hlavnej agendy vybavované v orgánoch verejnej správy na úseku petícií a sťažností

EPIDEMIOLOGIA

I. Demografické ukazovatele

V okrese Čadca z dostupných štatistických údajov k 31.12.2015 evidujeme celkovo 91 194 obyvateľov, z toho 45 361 mužov a 45 833 žien. V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 33 200 obyvateľov, z toho 16 411 mužov a 16 789 žien. Prírodný prírastok bol plus 6 obyvateľov v okrese Čadca, v okrese Kysucké Nové Mesto mínus 45 obyvateľov. Z dostupných štatistických údajov bolo 302 osôb prisťahovaných na územie okresu Čadca, odsťahovaných bolo 447 obyvateľov. Sťahovaním vznikol úbytok – 145 osôb. Do okresu Kysucké Nové Mesto sa 214 osôb prisťahovalo, odsťahovalo sa 252 obyvateľov. Sťahovaním vznikol úbytok – 38 osôb.

Štruktúra obyvateľstva podľa základných vekových skupín v okrese Čadca:

- predproduktívny vek – 14 187, t. j. 15,56%
- produktívny vek – 66 406, t. j. 72,82%
- poproduktívny vek – 10 601, t. j. 11,63%

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

- predproduktívny vek – 5 096, t. j. 15,35%
- produktívny vek – 23 824, t. j. 71,76%
- poproduktívny vek – 4280, t. j. 12,89%

Priemerný vek bol v okrese Čadca 38,5 a v okrese Kysucké Nové Mesto 39,3.

Index starnutia v okrese Čadca dosiahol hodnotu 76,4. U mužov dosiahol index starnutia hodnotu 54,7 a u žien 99,5. V okrese Kysucké Nové Mesto index starnutia dosiahol hodnotu 85,4. U mužov mal hodnotu 62,6 a u žien 110,2.

Počet uzatvorených manželstiev v okrese Čadca bol 427 a počet rozvodov 157. V okrese Kysucké Nové Mesto bolo 133 sobášov a 70 rozvedených manželstiev.

Počet živonarodených detí v roku 2014 v okrese Čadca bol 854 detí, z toho 626 v manželstve. V okrese Kysucké Nové Mesto 291 živonarodených detí, z toho 194 v manželstve.

V roku 2014 zomrelo v okrese Čadca 848 osôb, z toho 450 mužov a 398 žien a v okrese Kysucké Nové Mesto 336 osôb, z toho 193 mužov a 143 žien.

Štruktúra zomretých podľa základných vekových skupín v okrese Čadca:

- predproduktívny vek – 4 obyvateľia, t. j. 0,47 %
- produktívny vek – 297 obyvateľov, t. j. 35,02%
- poproduktívny vek – 547 obyvateľov, t. j. 64,51%

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

- predproduktívny vek – 1 obyvateľia, t. j. 0,30%
- produktívny vek – 94 obyvateľov, t. j. 27,98%
- poproduktívny vek – 241 obyvateľov, t. j. 71,73%

Najčastejšou príčinou smrti v oboch okresoch boli kardiovaskulárne ochorenia, nádory, choroby tráviacej sústavy a respiračné ochorenia. V okrese Čadca sa kardiovaskulárne ochorenia na celkovom počte zomretých podieľali 50,59%, nádory 22,78%, choroby tráviacej sústavy 7,67% a respiračné ochorenia 5,78%. V okrese Kysucké Nové Mesto sa kardiovaskulárne ochorenia podieľali 50,30%, nádory 26,19%, choroby tráviacej sústavy 7,44% a respiračné ochorenia 6,55%.

Evidovaná miera nezamestnanosti v roku 2015 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 26 ambulancií, 44 ambulancií všeobecných lekárov, 50 stomatologických ambulancií a 95 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 714 klientov. V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 6 zariadení sociálnych služieb, v ktorých je umiestnených 245 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 124 394 z toho mužov bolo 61 772 a žien 62 622. Počet obyvateľov v predproduktívnom veku bol 19 283, v produktívnom veku 90 230 a v poproduktívnom veku 14 881. Priemerný vek v okrese Čadca bol 38,5 a v okrese Kysucké Nové Mesto 39,3. Z regiónu sa vysťahovalo 699 obyvateľov a prisťahovalo 516 obyvateľov. Počet sobášov bol 560 a počet rozvodov 227. Počet živonarodených detí bol 1145 a zomretých 1184 obyvateľov.

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

Epidemiologická situácia v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto za rok 2015 bola priaznivá. Veľký podiel na tom má stála a kvalitná surveillanca a 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 2 nosičov uvedeného etiologického agens.

V skupine ochorení spôsobených salmonelami sme v okrese Čadca v roku 2015 zaznamenali pokles o 29,41% prípadov v porovnaní s rokom 2014. Výskyt salmonelových ochorení bol v prevažnej väčšine sporadického charakteru s výnimkou 2 menších rodinných výskytov. Etiologickým agensom u všetkých ochorení bola *S. Enteritidis*. V okrese Čadca sme v roku 2015 nezaznamenali žiadny prípad vylučovania.

V okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2015 došlo k poklesu o 21,87% ochorení spôsobených salmonelami oproti minulému roku. Ochorenia mali prevažne sporadický charakter s výnimkou 2 menších rodinných výskytov. Etiologickým agens bola u väčšiny ochorení *S. Enteritidis*. V jednom prípade sa jednalo o importovanú nákazu z ČR. Nezaznamenali sme vylučovanie salmonel.

V okrese Čadca sme zaznamenali 1 infekciu enteropatogénnymi *E. coli*. V roku 2014 sme ochorenie nezaznamenali. V okrese Kysucké Nové Mesto sa ochorenie nevykytovalo.

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

V okrese Čadca v roku 2015 evidujeme 7 ochorenia na Kamylobakteriálnu enteritídu, čo je vzostup o 5 ochorení oproti minulému roku. Etiologickým agens bol vo všetkých prípadoch *Campylobacter jejuni*.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme zaznamenali v roku 2015 9 ochorení na Kamylobakteriálnu enteritídu, čo je pokles o 1 ochorenie oproti roku 2014. Etiologickým agens bol v vo všetkých prípadoch *Campylobacter jejuni*.

V okrese Čadca vykazujeme v roku 2015 1 ochorenie na Extraintestinálnu yersiniózu. V roku 2014 sme ochorenie neevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto tento rok nevykazujeme ochorenia na Yersínióvu enterokolitídu, v roku 2014 sme vykazovali 5 prípadov tohto ochorenia.

V okrese Čadca evidujeme v roku 2015 42 prípadov ochorenia na Enterokolitídu zapríčinenú *clostridium difficile*, čo je oproti roku 2014 vzostup o 34 ochorení. 8 ochorení malo nozokomiálny charakter, z toho 2 prípady vykazujeme ako menšiu epidémiu. 32 ochorení malo sporadický priebeh a 2 prípady vykazujeme ako rodinnú epidémiu. V 1 prípade sa jednalo o importovanú nákazu z Thajska.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v roku 2015 zaznamenali 11 prípadov, v roku 2014 sme ochorenie nezaznamenali.

V okrese Čadca v roku 2015 vykazujeme 1 špecifikovanú bakteriálnu infekciu, v minulom roku sme mali nulový výskyt.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie neevidovali.

V okrese Čadca sme v roku 2015 zaznamenali 2 prípady podozrenia na Botulizmus v rodine. V roku 2014 a ani v okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie nezaznamenali.

V okrese Čadca sme v tomto roku neevidovali ochorenie na Giardiózu, v roku 2014 sme vykazovali 1 prípad ochorenia.

V okrese Kysucké Nové Mesto nevykazujeme žiadne ochorenie, čo je stav identický s rokom 2014.

V skupine vírusových enteritíd sme v roku 2015 v oboch okresoch zaznamenali pokles ochorení. Evidujeme vzostup ochorení o 43,88% na Rotavírusovú enteritídu v roku 2015 v okrese Čadca. Ochorenia mali rodinný a sporadický charakter. Zaznamenali sme 3 rodinné epidémie. Ani v jednom prípade neboli chorí očkovaní proti Rotavírusom.

Zaznamenali sme v roku 2015 pokles oproti roku 2014 o 40% sporadických ochorení na Akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom Norwalk.

Pri ochoreniach na adenovírusovú enteritídu evidujeme 3 prípady ochorenia, čo je pokles o 1 ochorenie oproti roku 2014.

V okrese Kysucké Nové Mesto došlo k vzostupu výskytu Rotavírusovej enteritídy v roku 2015 o 3 ochorenia. Všetky ochorenia mali sporadický charakter. Ani v jednom prípade neboli chorí očkovaní proti Rotavírusom.

V roku 2015 vykazujeme 1 sporadický prípad ochorenia na Akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom Norwalk. V roku 2014 sme evidovali 3 sporadické prípady ochorenia.

V roku 2015 neevidujeme ochorenia na Adenovírusovú enteritídu. Ochorenie sme nezaznamenali ani v roku 2014.

V roku 2014 sme zaznamenali 1 epidemický výskyt na Nešpecifikovanú vírusovú črevnú infekciu v okrese Kysucké Nové Mesto v počte chorých 35, v tomto roku ochorenie neevidujeme. V okrese Čadca v roku 2015 a ani v roku 2014 sme ochorenie neevidovali.

V skupine ochorení GIT pravdepodobne infekčného pôvodu sme zaznamenali v okrese Čadca v roku 2015 4 prípady ochorenia, čo je pokles oproti roku 2014 o 56,25%. 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 2015 v okrese Čadca neevidujeme prípady na Akútnu vírusovú hepatitídu typu A., v roku 2014 sme vykazovali 2 ochorenia.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie nezaznamenali.

V okrese Čadca sme vykazovali za rok 2014 1 ochorenie na Akútnu VH typu C, v tomto roku sme mali nulový výskyt.

V okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2014 a v roku 2015 sme ochorenie nezaznamenali.

V tomto roku vykazujeme 6 prípadov ochorenia na Chronickú VH typu B v okrese Čadca, čo je vzostup o 5 prípadov oproti roku 2014.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme zaznamenali 2 prípady, čo je stav identický s rokom 2014.

Za uplynulé vykazovacie obdobie v okrese Čadca evidujeme 2 prípady ochorenia na Chronickú VH typu C, čo je stav identický s rokom 2014.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v roku 2015 ochorenie neevidovali, čo je stav identický s minulým rokom.

Za rok 2015 neevidujeme nosičstvo VHB v okrese Čadca. V okrese Kysucké Nové Mesto oproti vlnajšiemu nulovému výskytu vykazujeme v tomto roku 1 prípad nosičstva.

3./ Skupina nákaz preventabilných očkovaním

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

V okrese Čadca za rok 2015 evidujeme 1 prípad ochorenia na Pertussis u riadne očkovaného dieťaťa, v roku 2014 sme vykazovali 19 ochorení.

V okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2015 evidujeme 2 sporadické prípady. V jednom prípade bol chorý riadne očkovaný, v druhom sa očkovanie nepodarilo vyhľadať v zdravotnej dokumentácii. V roku 2014 sme zaznamenali 10 prípadov ochorenia.

V okrese Čadca vykazujeme oproti vlnajšiemu nulovému výskytu 2 prípady ochorenia na Parotitídu. V 1 prípade bol chorý riadne očkovaný, v druhom prípade sa očkovanie nepodarilo vyhľadať.

V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 1 prípad ochorenia u riadne očkovaného dieťaťa. V roku 2014 nám ochorenie nebolo hlásené.

4./ Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

V roku 2015 nám boli hlásené 2 prípady ochorenia na Tuberkulózu pľúc v okrese Čadca. V roku 2014 sme evidovali 1 prípad.

V okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2015 i v roku 2014 bol nulový výskyt.

V roku 2015 sme v okrese Čadca nezaznamenali ochorenie na Scarlatinu, v roku 2014 sme vykazovali 2 prípady.

V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 5 ochorení, čo je vzostup o 1 prípad oproti minulému roku. V 2 prípadoch mali ochorenia sporadický charakter, 3 ochorenia evidujeme ako rodinnú epidémiu.

Vykazujeme 7 ochorení na Erysipelas v okrese Čadca, čo je stav identický s minulým rokom.

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

V roku 2014 sme evidovali v okrese Čadca 1 prípad ochorenia na Herpetickovírusovú vezikulárnu dermatitídu, v tomto roku máme nulový výskyt.

Za okres Kysucké Nové Mesto nám ochorenie hlásené nebolo.

V okrese Čadca sme mali hlásené 1 ochorenie na Diseminovanú herpetickú chorobu, v minulom roku a ani v okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie nezaznamenali.

Vo výskyte Varicelly sme zaznamenali v okrese Čadca pokles ochorení oproti minulému roku o 16,45%. Ochorenia mali charakter lokálnych epidémií a sporadických výskytov.

V okrese Kysucké Nové Mesto došlo k poklesu výskytu o 8,42% v porovnaní s minulým rokom. Ochorenia mali charakter lokálnych epidémií a sporadických výskytov.

V tomto roku sme zaznamenali v okrese Čadca 73 ochorení na Herpes zoster, čo je stav takmer identický s rokom 2014.

V okrese Kysucké Nové Mesto došlo k poklesu ochorení oproti roku 2014 o 26,67 %.

V skupine iných vírusových infekcií charakterizovaných léziami kože a slizníc neevidujeme v okrese Čadca v tomto ani minulom vykazovacom období žiadne ochorenia.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v roku 2014 vykazovali 4 ochorenia, v tomto roku sme ochorenie neevidovali.

V okrese Čadca sme zaznamenali 2 prípady ochorenia na Gamaherpesvírusovú mononukleózu. V minulom roku sme evidovali 6 ochorení. V tomto roku neevidujeme ochorenie na Cytomegalovírusovú mononukleózu, v roku 2014 sme vykazovali 1 ochorenie.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme zaznamenali pokles ochorení o 7,5% na Gamaherpesvírusovú mononukleózu. Evidujeme 1 ochorenie na Cytomegalovírusovú mononukleózu, v roku 2014 nám ochorenie nebolo hlásené.

V roku 2015 sme zaznamenali epidémiu na akútne respiračné ochorenia a chrípke podobné ochorenia v okrese Čadca i Kysucké Nové Mesto od 5. do 14. kalendárneho týždňa. Oproti roku 2014 došlo v tomto roku v okrese Čadca k vzostupu ARO o 13,18%.

V okrese Kysucké Nové Mesto bol oproti roku 2014 zaznamenaný vzostup ARO o 35,68% . V 13. kalendárnom týždni sme zaznamenali 1 potvrdený prípad ochorenia na sezónnu chrípku po odbere od sentinelového lekára.

V okrese Čadca nám boli v roku 2015 hlásené 2 podozrenia na SARI, čo je stav identický s minulým vykazovacím obdobím.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme podozrenie na SARI neevidovali v tomto ani v minulom roku.

V okrese Čadca nám bolo hlásených 7 respiračných nákaz ako nozokomiálne nákazy, jednalo sa o diagnózy: Akútny zápal hrtana a priedušnice, Pneumónia vyvolaná pseudomonas, Akútny zápal priedušiek, Bližšie neurčená akútna bronchitída, Bronchitída neurčená ako akútna alebo chronická. V roku 2014 sme vykazovali 3 respiračné NN.

5./ Neuroinfekcie

Situácia v roku 2015 vo výskyte týchto ochorení bola priaznivá. V oboch okresoch bol nulový výskyt týchto ochorení.

Ochorenie na parézu n. facialis sme nezaznamenali.

6./ Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V roku 2015 ani v roku 2014 sme nezaznamenali žiadne ochorenie na leptospirózu v ani jednom okrese.

V okrese Čadca vykazujeme 37 prípadov ochorenia na Lymesku chorobu, čo je vzostup o 30 ochorení oproti minulému vykazovaciemu obdobiu.

V okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme 6 prípadov ochorení na Lymesku chorobu, čo je vzostup o 3 ochorenia oproti roku 2014.

Vykazujeme za rok 2015 v okrese Čadca 1 prípad ochorenia na Stredoeurópsku kliešťovú encefalitídu u neočkovanej osoby, čo je identický stav s minulým vykazovacím obdobím.

V okrese Kysucké Nové Mesto v tomto vykazovacom období evidujeme 3 ochorenia, v roku 2014 sme vykazovali 2 prípady. Jednalo sa o 1 sporadický prípad a rodinný výskyt ochorenia u neočkovaných osôb.

Na Toxoplazmózu sme v okrese Čadca zaznamenali 6 prípadov ochorenia, čo je identický stav s rokom 2014.

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

Evidujeme 10 prípadov ochorenia na Artritídu pri LB v okrese Čadca. V minulom vykazovacom období sme evidovali 3 ochorenia.

V okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2015 vykazujeme 1 ochorenie, v roku 2014 nám ochorenie nebolo hlásené.

V roku 2015 vykazujeme 1 ochorenie na Polyneuropatiu pri lymeskej chorobe v okrese Čadca, v minulom roku bol nulový výskyt.

V okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme 1 prípad ochorenia, čo je stav identický s minulým rokom.

V okrese Čadca sme zaznamenali 2 prípady ochorenia na Enterobiózu oproti vlnajšiemu nulovému výskytu.

Vykazujeme 8 prípadov ochorenia v okrese Kysucké Nové Mesto, v roku 2014 sme evidovali 1 ochorenie.

Vykazujeme 1 prípad ochorenia na Echinokokózu v okrese Čadca, čo je stav identický s rokom 2014.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie nemali hlásené.

Evidujeme 1 prípad v okrese Čadca na Kontakt alebo ohrozenie besnotou. V roku 2014 sme vykazovali 9 prípadov.

V okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme 1 prípad. V roku 2014 nám bolo hlásených 7 prípadov.

7./ Nákazy kože a slizníc

Zaznamenali sme 7 sporadických ochorení na Scabies v okrese Čadca. V roku 2014 sme evidovali 22 prípadov.

V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 48 prípadov ochorenia. Jednalo sa o 1 epidémiu v ZpS a DSS s počtom chorých 37, 4 rodinné epidémie a ostatné ochorenia mali sporadický charakter.

V skupine prevažne pohlavne prenosných ochorení evidujeme v roku 2015 v okrese Čadca 8 ochorení. V roku 2014 sme evidovali 3 prípady. V prípade ochorenia na Chlamýdiový lymfogranulóm sa jednalo o importovanú nákazu z Ruska.

V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 2 prípady ochorenia, v roku 2014 sme evidovali 4 prípady ochorenia v tejto skupine diagnóz. Hlásené boli diagnózy: Sekundárny syfilis kože a slizníc, Latentný včasný syfilis, Nešpecifikovaný včasný syfilis, Neskorý latentný syfilis, Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý, Gonokoková infekcia, Chlamýdiový lymfogranulóm, Chlamýdiové infekcie dolných častí močovo pohlavnej sústavy.

V okrese Čadca sme zaznamenali 5 ochorení na Impetigo, v predchádzajúcom vykazovacom období sme evidovali 7 ochorení.

V okrese Kysucké Nové Mesto bol v oboch rokoch nulový výskyt ochorenia.

V roku 2015 v okrese Čadca nám boli hlásené 3 nozokomiálne nákazy s diagnózou Kožný absces, čo je stav takmer identický s minulým rokom. Hlásený bol i 1 prípad ochorenia na Dekubitálny vred. V roku 2014 ochorenie hlásené nebolo.

8./ Iné infekcie – nezaradené

V okrese Čadca neevidujeme žiadny prípad ochorenia na Septikémiu vyvolanú Staph. aureus, a minulom roku sme evidovali 1 NN s touto diagnózou.

V roku 2014 sme vykazovali 1 prípad ochorenia na Septikémiu vyvolanú inými špecifikovanými stafylokokmi v okrese Čadca ako nozokomiálnu nákazu, v tomto roku nám ochorenie hlásené nebolo.

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

Za rok 2014 v okrese Čadca sme vykazovali 6 nozokomiálnych nákaz s diagnózou Flebitída. V roku 2015 nám ochorenie nebolo hlásené.

V roku 2015 nám 9 nozokomiálnych nákaz bolo hlásených ako cystitída, čo je identický stav s predošlým vykazovacím obdobím v okrese Čadca.

Za uplynulé vykazovacie obdobie nám bol hlásený 1 prípad ochorenia na Nehnisavú mastitídu spojenú s pôrodom, v roku 2014 sme ochorenie neevidovali.

Za rok 2015 nám boli hlásené 2 NN ako Infekcie po infúzii, transfúzii a liečebnej injekcii, v roku 2014 sme ochorenie nezaznamenali.

V tomto vykazovacom období došlo k vzostupu Infekcií po výkone nezatriedených inde v okrese Čadca o 1 prípad oproti roku 2014.

V okrese Čadca sme v roku 2015 zaevidovali 1 prípad poranenia zdravotníckeho pracovníka ako Ohrozenie vírusovou hepatítidou. V roku 2014 nám boli hlásené 2 poranenia.

V tomto ani v minulom roku v okrese Kysucké Nové Mesto nám poranenie hlásené nebolo.

V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto za rok 2015 evidujeme nulový výskyt Bezpríznakového nosičstva HIV. V minulom vykazovacom období sme v oboch okresoch mali taktiež nulový výskyt.

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

DIAGNÓZA							
	2015 abs.hod	2014 abs.hod	INDEX 2015/2014	PRIEMER 2010-2014	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER ch.2010- 2014
A02	12	17	0,71	59,6	0,20	13,17	65,09
A02N	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	0,87
A040	1	0	0,00	0	0,00	1,10	0,00
A045	7	2	3,50	2,6	2,69	7,68	2,84
A046	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
A048	1	0	0,00	0	0,00	1,10	0,00
A05	2	0	0,00	0	0,00	2,19	0,00
A07	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	0,44
A08	70	122	0,57	50,4	1,39	76,82	55,05
A09	4	16	0,25	19,6	0,20	4,39	21,41
A27	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,44
A370	1	19	0,05	11,4	0,09	1,10	12,45
A38	0	2	0,00	3,6	0,00	0,00	3,93
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	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	0,66
A411	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	0,44
A418	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
A69	37	7	5,29	7,2	5,14	40,60	7,86
A84	1	1	1,00	0,8	1,25	1,10	0,87
A87	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
B01	320	383	0,84	485,2	0,66	351,17	529,93
B02	73	76	0,96	82,8	0,88	80,11	90,43
B15	0	2	0,00	0,4	0,00	0,00	0,44
B16	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,66
B171	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	0,44
B181	6	1	6,00	0,4	15,00	6,58	0,44
B182	2	2	1,00	2,6	0,77	2,19	2,84
B26	2	0	0,00	0,2	10,00	2,19	0,22
B27	2	7	0,29	2,6	0,77	2,19	2,84
B58	6	6	1,00	2,2	2,73	6,58	2,40
B86	7	22	0,32	11	0,64	7,68	12,01
G00	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,66
G630	1	0	0,00	0,4	2,50	1,10	0,44
M012	10	3	3,33	2,6	3,85	10,97	2,84
Z203	1	9	0,11	4,8	0,21	1,10	5,24

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

Kód MKCH	Chorobnosť rok 2015		z toho			
			muži		ženy	
	abs.	rel.	abs	rel.	abs.	rel.
A 020	12	13,17	5	11,03	7	15,29
A040	1	1,10	0	0,00	1	2,18
A 045	7	7,68	5	11,03	2	4,03
A047	42	46,09	19	41,91	23	50,22
A048	1	1,10	0	0,00	1	2,18
A051	2	2,19	0	0,00	2	4,37
A080	55	60,36	28	61,77	27	58,96
A081	12	13,17	5	11,03	7	15,29
A082	3	3,29	2	4,41	1	2,18
A09	4	4,39	3	6,62	1	2,18
A152	1	1,10	0	0,00	1	2,18
A191	1	1,10	1	2,21	0	0,00
A282	1	1,10	1	2,21	0	0,00
A370	1	1,10	0	0,00	1	2,18
A46	7	7,68	4	8,82	3	6,55
A515	1	1,10	1	2,21	0	0,00
A519	1	1,10	1	2,21	0	0,00
A528	1	1,10	0	0,00	1	2,18
A530	1	1,10	0	0,00	1	2,18
A540	2	2,19	2	4,41	0	0,00
A55	1	1,10	1	2,21	0	0,00
A560	1	1,10	0	0,00	1	2,18
A692	37	40,60	7	15,44	30	65,51

Kód MKCH	Chorobnosť rok 2015		z toho			
			muži		ženy	
	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.
A841	1	1,10	1	2,21	0	0,00
B007	1	1,10	0	0,00	1	2,18
B019	320	351,17	152	335,32	168	366,86
B029	73	80,11	26	57,36	47	102,63
B181	6	6,58	3	6,62	3	6,55
B182	2	2,19	1	2,21	1	2,18
B269	2	2,19	2	4,41	0	0,00
B270	2	2,19	0	0,00	2	4,37
B588	6	6,58	3	6,62	3	6,55
B675	1	1,10	0	0,00	1	2,18
B80	2	2,19	1	2,21	1	2,18
B86	7	7,68	0	0,00	7	15,29
G630	1	1,10	1	2,21	0	0,00
J04	1	1,10	1	2,21	0	0,00
J107	2	2,19	2	4,41	0	0,00
J151	1	1,10	1	2,21	0	0,00
J20	3	3,29	3	6,62	0	0,00
J209	1	1,10	1	2,21	0	0,00
J40	1	1,10	0	0,00	1	2,18
L01	5	5,49	4	8,82	1	2,18
L02	3	3,29	3	6,62	0	0,00
L89	1	1,10	1	2,21	0	0,00
M012	10	10,97	1	2,21	9	19,65
N30	9	9,88	0	0,00	9	19,65
O912	1	1,10	0	0,00	1	2,18
T802	2	2,19	0	0,00	2	4,37
T814	4	4,39	0	0,00	4	8,73
Z203	1	1,10	1	2,21	0	0,00
Z205	1	1,10	0	0,00	1	2,18

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ V OKRESE ČADCA ZA ROK 2015

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.	0	2	0	0	0	2	0	3	2	3	0	12
	rel.	0,00	57,32	0,00	0,00	0,00	28,02	0,00	20,49	15,83	26,13	0,00	13,17
A040	abs.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	116,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
A045	abs.	1	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	7
	rel.	116,69	85,98	21,38	0,00	17,33	0,00	0,00	6,83	0,00	0,00	0,00	7,68
A047	abs.	2	2	1	0	0	0	2	3	4	8	20	42
	rel.	233,37	57,32	21,38	0,00	0,00	0,00	13,68	20,49	31,67	69,67	185,87	46,09
A048	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	7,92	0,00	0,00	1,10
A051	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00	7,92	0,00	0,00	2,19
A080	abs.	6	36	9	0	0	0	0	0	0	2	2	55
	rel.	700,12	1031,81	192,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,42	18,59	60,36
A081	abs.	3	2	2	0	0	0	0	0	0	1	4	12
	rel.	350,06	57,32	42,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,71	37,17	13,17
A082	abs.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	rel.	233,37	28,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29
A09	abs.	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	rel.	116,69	0,00	42,76	19,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,39
	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

A152	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
A191	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	7,92	0,00	0,00	1,10
A282	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	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
A370	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	21,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
A46	abs.	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	7
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,66	15,83	26,13	0,00	7,68
A515	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	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
A519	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	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
A528	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	6,83	0,00	0,00	0,00	1,10
A530	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	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
A540	abs.	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	17,33	14,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19
A55	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	7,92	0,00	0,00	1,10
A560	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	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
A692	abs.	0	0	1	1	1	0	5	4	10	4	11	37
	rel.	0,00	0,00	21,38	19,79	17,33	0,00	34,19	27,32	79,17	38,84	102,23	40,60
	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

A841	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,83	0,00	0,00	0,00	1,10
B007	abs.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	28,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
B019	abs.	5	98	156	35	17	3	5	1	0	0	0	320
	rel.	583,43	2808,83	3335,47	692,79	294,58	42,03	34,19	6,83	0,00	0,00	0,00	351,17
B029	abs.	0	1	1	2	1	2	9	6	12	22	17	73
	rel.	0,00	28,66	21,38	39,59	17,33	28,02	61,54	40,98	95,00	191,60	157,99	80,11
B181	abs.	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	6
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	13,66	7,92	0,00	18,59	6,58
B182	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,83	7,92	0,00	0,00	2,19
B269	abs.	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	rel.	0,00	0,00	21,38	0,00	0,00	0,00	0,00	6,83	0,00	0,00	0,00	2,19
B270	abs.	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	19,79	0,00	0,00	0,00	6,83	0,00	0,00	0,00	2,19
B588	abs.	0	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	6
	rel.	0,00	0,00	0,00	39,59	34,66	0,00	0,00	13,66	0,00	0,00	0,00	6,58
B675	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	9,29	1,10
B80	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00	7,92	0,00	0,00	2,19
B86	abs.	0	0	0	0	0	1	3	2	0	1	0	7
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,01	20,51	13,66	0,00	8,71	0,00	7,68
G630	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	21,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

J04	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,29	1,10
J107	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	7,92	8,71	0,00	2,19
J151	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	8,71	0,00	1,10
J20	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00	0,00	17,42	0,00	3,29
J209	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	9,29	1,10
J40	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	8,71	0,00	1,10
L01	abs.	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	5
	rel.	0,00	28,66	0,00	19,79	34,66	14,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,49
L02	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,42	9,29	3,29
L89	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	8,71	0,00	1,10
M012	abs.	0	0	0	1	0	0	1	2	1	5	0	10
	rel.	0,00	0,00	0,00	19,79	0,00	0,00	6,84	13,66	7,92	43,55	0,00	10,97
N30	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	9
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,83	0,00	65,06	9,88
O912	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	6,83	0,00	0,00	0,00	1,10

T802	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	18,59	2,19
T814	abs.	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,01	13,68	0,00	0,00	0,00	9,29	4,39
Z203	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	19,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
Z205	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	17,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE ČADCA PODĽA DIAGNÓZ A SEZONALITY

Diagnóza/ Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
A020	0	0	0	0	0	3	1	3	2	3	0	1
A040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A045	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	3	0
A047	0	0	0	0	0	1	5	26	7	1	2	0
A048	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
A051	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A080	9	4	11	11	0	0	9	5	2	2	1	0
A081	0	2	4	2	0	0	0	3	0	0	1	0
A082	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
A09	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A282	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
A370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
A46	1	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0
A519	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A528	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A530	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
A540	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
A55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
A560	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
A692	0	0	1	0	1	9	11	9	3	2	1	0
A841	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

B007	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
B019	36	20	15	24	37	25	10	5	13	62	40	33
B029	4	8	8	4	3	8	4	11	13	2	2	6
B181	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
B182	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
B270	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
B588	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0
B675	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
B80	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
B86	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0
G630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
J04	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J107	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J151	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J20	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
J209	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
J40	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
L01	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0
L02	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L89	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
M012	0	1	3	0	0	0	2	0	2	0	0	0
N30	3	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0

O912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
T802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
T814	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Z203	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z205	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE ČADCA

Diagnóza/ roky		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A02	abs.	95	136	48	29	72	91	84	34	17	12
	rel.	102,21	146,79	51,81	31,38	77,88	98,64	91,67	37,15	18,63	13,17
A02N	abs.	7	6	1	1	2	0	2	0	0	0
	rel.	7,53	6,48	1,08	1,08	2,16	0,00	2,18	0,00	0,00	0,00
A03	abs.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A045	abs.	0	2	1	0	0	2	4	5	2	7
	rel.	0,00	2,16	1,08	0,00	0,00	2,17	4,37	5,46	2,19	7,68
A046	abs.	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00
A048	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
A05	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19
A07	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,10	0,00

Diagnóza/ roky		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A08	abs.	35	3	4	0	0	28	55	47	122	70
	rel.	37,78	3,24	4,33	0,00	0,00	30,35	60,02	51,35	133,68	76,82
A09	abs.	5	18	19	48	4	32	28	18	16	4
	rel.	5,40	19,45	20,56	51,93	4,33	34,68	30,56	19,67	17,53	4,39
A27	abs.	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00
A370	abs.	1	0	1	2	11	16	11	0	19	1
	rel.	1,08	0,00	1,08	2,16	11,90	17,34	12,00	0,00	20,82	1,10
A38	abs.	2	2	4	1	1	6	5	4	2	0
	rel.	2,16	2,16	4,33	1,08	1,08	6,50	5,46	4,37	2,19	0,00
A39	abs.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	rel.	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00
A401	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00
A410	abs.	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0
	rel.	0,00	0,00	1,08	1,08	0,00	0,00	0,00	2,19	1,10	0,00

Diagnóza/ roky		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A411	abs.	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0
	rel.	0,00	0,00	2,16	1,08	0,00	0,00	0,00	1,09	1,10	0,00
A415	abs.	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	2,16	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A69	abs.	15	2	10	9	8	2	1	18	7	37
	rel.	16,19	2,16	10,82	9,74	8,65	2,17	1,09	19,67	7,67	40,60
A84	abs.	1	2	0	0	1	1	1	0	1	1
	rel.	1,08	2,16	0,00	0,00	1,08	1,08	1,09	0,00	1,10	1,10
A87	abs.	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	rel.	1,08	0,00	1,08	1,08	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B01	abs.	70	416	337	443	519	382	538	603	383	320
	rel.	75,55	449,60	407,90	479,31	561,35	414,05	587,14	658,87	419,67	351,17
B02	abs.	80	81	65	104	98	79	71	89	76	73
	rel.	86,35	87,54	70,33	112,49	106,22	85,63	77,49	97,25	83,28	80,11
B15	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
	rel.	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	0,00

Diagnóza/roky		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
B16	abs.	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0
	rel.	1,08	2,16	1,08	0,00	1,08	1,08	0,00	1,09	0,00	0,00
B171	abs.	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
	rel.	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	1,10	0,00
B181	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	1,10	6,58
B182	abs.	0	0	4	3	3	0	2	6	2	2
	rel.	0,00	0,00	4,33	3,25	3,24	0,00	2,18	6,56	2,19	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	1	0	0	2
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00	2,19
B27	abs.	2	1	1	1	2	2	0	2	7	2
	rel.	2,16	1,08	1,08	1,08	2,16	2,17	0,00	2,19	7,67	2,19
B58	abs.	5	8	6	5	1	2	0	2	6	6
	rel.	5,40	8,65	6,49	5,41	1,08	2,17	0,00	2,19	6,57	6,58

Diagnóza/roky		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
B86	abs.	10	3	8	10	7	10	10	6	22	7
	rel.	10,79	3,24	8,66	10,82	7,59	10,84	10,91	6,96	24,11	7,68
G00	abs.	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	1,08	1,08	1,08	1,08	1,09	0,00	0,00	0,00
G630	abs.	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1
	rel.	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	0,00	1,10
M012	abs.	1	3	4	3	4	1	1	4	3	10
	rel.	1,08	3,24	4,33	3,25	4,33	1,08	1,09	4,37	3,29	10,97
Z203	abs.	10	8	7	16	8	3	1	3	9	1
	rel.	10,79	8,65	7,57	17,31	8,65	3,25	1,09	3,28	9,86	1,10

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	12	100	0	0,00	0	0,00
A040	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
A045	0	0,00	0	0,00	7	100	0	0,00	0	0,00
A047	0	0,00	0	0,00	42	100	0	0,00	0	0,00
A048	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
A051	0	0,00	2	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A080	0	0,00	0	0,00	55	100	0	0,00	0	0,00
A081	0	0,00	0	0,00	12	100	0	0,00	0	0,00
A082	0	0,00	0	0,00	3	100	0	0,00	0	0,00
A09	4	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A152	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
A191	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
A282	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
A370	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
A46	7	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A515	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
A519	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
A528	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
A530	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
A540	0	0,00	0	0,00	2	100	0	0,00	0	0,00
A55	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
A560	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
A692	3	8,11	0	0,00	34	91,89	0	0,00	0	0,00
A841	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
B007	1	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Typ	možný		pravdepodobný		potvrdený		nosič		nepotvrdený	
	abs.	%	abs.	%	abs	%	abs.	%	abs.	%
B019	319	99,69	0	0,00	1	0,31	0	0,00	0	0,00
B029	73	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B181	0	0,00	0	0,00	6	100	0	0,00	0	0,00
B182	0	0,00	0	0,00	2	100	0	0,00	0	0,00
B269	1	50	0	0,00	1	50	0	0,00	0	0,00
B270	0	0,00	0	0,00	2	100	0	0,00	0	0,00
B588	0	0,00	0	0,00	6	100	0	0,00	0	0,00
B675	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
B80	0	0,00	0	0,00	2	100	0	0,00	0	0,00
B86	7	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
G630	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
J04	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
J107	0	0,00	0	0,00	2	100	0	0,00	0	0,00
J151	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
J20	1	33,33	0	0,00	2	66,67	0	0,00	0	0,00
J209	1	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
J40	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
L01	5	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
L02	0	0,00	0	0,00	3	100	0	0,00	0	0,00
L89	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
M012	0	0,00	0	0,00	10	100	0	0,00	0	0,00
N30	0	0,00	0	0,00	9	100	0	0,00	0	0,00
O912	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00
T802	0	0,00	0	0,00	2	100	0	0,00	0	0,00
T814	0	0,00	0	0,00	4	100	0	0,00	0	0,00
Z203	1	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Z205	1	100	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 2015 sme ochorenie na brušný týfus nezaznamenali.

Počet nosičov - 2

Nosičstvo podľa fagotypov : D 6 - 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 12, t. j. chorobnosť 13,17 / 100 000 obyvateľov. Oproti roku 2014 je to pokles výskytu o 29,41%. Najvyšší výskyt ochorení bol v mesiacoch jún, august a október a vo vekových kategóriách 35 – 44 ročných a u 55 – 64 ročných.

Prehľad serotypov:

Typ	ochorenie		vyučovanie		spolu	
	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.
S. Enteritidis	12	100,00	0	0,00	12	100,00

Rozdelenie podľa kolektívu:

Kolektív	ochorenie	vyučovanie	spolu
mimo kolektív	2	0	2
predškolské zariadenie	1	0	1
iné	9	0	9
SPOLU	12	0	12

Rozdelenie podľa typu ohniska:

Typ ohniska	ochorenie	vyučovanie	spolu
domácnosť	4	0	4
nezistené	8	0	8
Spolu	12	0	12

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti:

P.č.	Obec	Dátum výskytu	Počet ochor.	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
1.	Čadca	16.6.-16.6.2015	2	S.enteritidis	neznámy	rodinný
2.	Turzovka	2.8.-6.8.2015	2	S.enteritidis	neznámy	rodinný

Z izolovaných typov salmonely bol zaznamenaný iba sérotyp S. enteritidis – 12x. Infikovaných salmonelou bolo 5 mužov a 7 žien.

Zaznamenali sme 2 menšie rodinné epidémie. Etiologickým agensom bola S. enteritidis. Nepodarilo sa nám zistiť faktor prenosu. Ostatné ochorenia mali sporadický charakter. V dvoch prípadoch bol potravinárskym kontaktom chorých rozhodnutím regionálneho hygienika nariadený zvýšený zdravotný dozor.

Exitus na salmonelózu nám nebol hlásený.

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

III. 1. 3 Bacilová dyzentéria - šigelóza A 03

V roku 2015 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

Zaznamenali sme infekciu enteropatogénnymi E. coli (A04.0), t. j. chorobnosť 1,10 / 100 000 obyvateľov, v roku 2014 nám ochorenie hlásené nebolo.

V roku 2015 vykazujeme 7 ochorení na Kamylobakteriálnu enteritídu (A04.5), t. j. chorobnosť 7,68 / 100 000 obyvateľov, čo je vzostup oproti minulému roku o 5 ochorení. Ochorelo 5 mužov a 2 ženy. Maximum výskytu bol zaznamenaný v mesiaci november a vo vekovej skupine 01 – 04 ročných. Ochorenia mali sporadický charakter. Etiologickým agens bol vo všetkých prípadoch Campylobacter jejuni.

Vykazujeme 1 ochorenie na Extraintestinálnu yersiniózu (A04.6), t. j. chorobnosť 1,10 / 100 000 obyvateľov, minulý rok bol nulový výskyt.

- ochorenie 25 ročného muža hospitalizovaného na internom oddelení KNsP Čadca s febríliami, celkovým kolapsom, bolesťami celého tela, hlavy a krátkodobým bezvedomím. Ochorenie u pacienta potvrdené na základe serologického odberu krvi s pozitívnym výsledkom v triede IgA WesternBlot. EA: negat.

V okrese Čadca evidujeme v roku 2015 42 prípadov ochorenia na Enterokolitídu zapríčinenú Clostridium difficile (A04.7), čo je chorobnosť 46,09 / 100 000 obyvateľov. Oproti minulému vykazovaciemu obdobiu sa jedná o vzostup o 34 ochorení. Ochorelo 19 mužov a 23 žien s maximom výskytu v mesiaci august. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola v skupine 65+ a 55-64 ročných. Osem ochorení malo nozokomiálny charakter, z toho 2 prípady vykazujeme ako menšiu epidémiu. 32 ochorení malo sporadický priebeh, v jednom prípade sa jednalo o importovanú nákazu z Thajska. Dva prípady

vykazujeme ako rodinnú epidémiu s faktorom prenosu – kontaminované ruky. Došlo k ochoreniu 0 ročného dieťaťa od chorej matky.

Zaznamenali sme 1 ochorenie na Inú špecifikovanú bakteriálnu infekciu (A04.8), t. j. chorobnosť 1,10 / 100 000 obyvateľov. Jednalo sa o NN u 54 ročnej ženy v máji 2015, u ktorej sa objavili GIT ťažkosti a febrílie. Z TR bola izolovaná Klebsiella oxytoci. EA:negat.

III. 1. 5 Iné bakteriálne otravy potravinami A 05

V roku 2015 nám boli hlásené 2 prípady podozrenia na Botulotoxínovú otravu v rodine t. j. chorobnosť 2,19 / 100 000 obyvateľov. V roku 2014 nám ochorenie hlásené nebolo.

Rodinná epidémia vznikla pravdepodobne po konzumácii tepelne neopracovaných klobások zakúpených v obchodnej sieti (súkromné mäsiarstvo). Epid. šetrenie bolo vykonané v spolupráci s OH/RHV a RVPS Čadca. Podozrivé vzorky klobásy, ktoré boli k dispozícii v rodine boli zaslané na laborat. vyšetrenie na RÚVZ Žilina. Výsledok vyšetrenia bol negatívny. RVPS nariadila stiahnutie výrobku z obehu. Laboratórne vyšetrenie inkriminovanej vzorky klobásy odobratej RVPS vyšetrenej v RVPS Zvolen bolo s negatívnym výsledkom.

- Prvé ochorenie prebehlo u 34 ročnej ženy hospitalizovanej na neurologickej JIS v KNsP Čadca so zvracaním, krčovitými bolesťami brucha, bolestivosťou pri prehĺtaní, hnedým jazykom, pocitom sucha v ústach, celkovou slabosťou a malátnosťou. Po 3 dňoch sa pridružilo dvojité videnie, zhoršili sa bolesti hlavy, suché oči s rozšírenými zreničkami, bolesti svalov, dysfónia, pocit dekoncentrácie, psychická spomalenosť. pacientke nebol odobratý biolog. materiál na laborat. vyšetrenie, ani aplikované antibiotulotoxické sérum.

EA: konzumácia vysušených, tepelne neupravených klobások.

- Druhé ochorenie sa prejavilo u 53 ročnej matky, ktorá udávala ťažkosti pri prehĺtaní, sucho v ústach, celkovú slabosť a krátkodobo dvojité videnie. Ochorenie bolo aktívne vyhládané v ohnisku. Ochorenie si nevyžiadalo hospitalizáciu z dôvodu naordinovania ATB terapie (PNC) PLD a postupného zlepšovania sa zdravotného stavu.

EA: konzumácia mierne tepelne spracovaných klobások.

Obe ochorenia sa skončili uzdravením.

III. 1. 6 Iné protozoárne črevné choroby

Nemali sme hlásené ochorenie na Giardiózu (A07.1). V roku 2014 sme evidovali 1 prípad.

III. 1. 7 Iné špecifikované črevné infekcie A 08

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali pokles ochorení.

Na Rotavírusovú enteritídu (A08.0) ukazujeme 55 ochorení, t. j. chorobnosť 60,36 / 100 000 obyvateľov, čo je pokles ochorení o 43,88% oproti minulému roku. Ochorenia mali rodinný a sporadický charakter. Sedem ochorení sme zaznamenali na detskom oddelení KNsP Čadca ako sporadické nozokomiálne nákazy a 1 na internom oddelení. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekových kategóriách 01 – 04 ročných a 05 - 09 ročných s najvyšším výskytom ochorení v mesiacoch marec a apríl. Zaznamenali sme 3 rodinné

epidémie s počtom chorých 2. EA: negat. Vo všetkých prípadoch chorí neboli očkovaní proti rotavírusom.

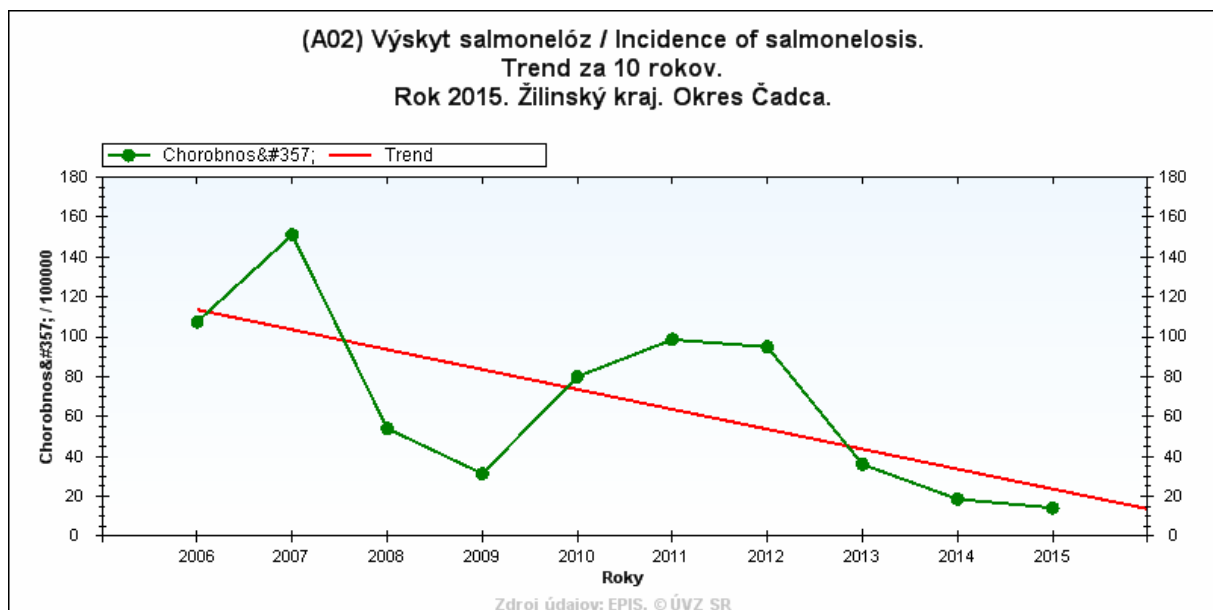
Zaznamenali sme 12 sporadických ochorení na Akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom Norwalk (A08.1), t. j. chorobnosť 13,17 / 100 000 obyvateľov, čo je pokles o 40% ochorení oproti roku 2014. Najvyššiu chorobnosť sme zaznamenali v mesiaci marec a august a u 0 ročných a 65+ ročných. Na detskom oddelení bolo 1 ochorenie evidované ako nozokomiálna nákaza, na internom oddelení to boli 3 ochorenia. EA: negat.

V roku 2015 sme zaznamenali 3 sporadické ochorenia na Adenovírusovú enteritídu (A08.2), t. j. chorobnosť 3,29 / 100 000 obyvateľov. V uplynulom vykazovacom období sme evidovali 4 ochorenia.

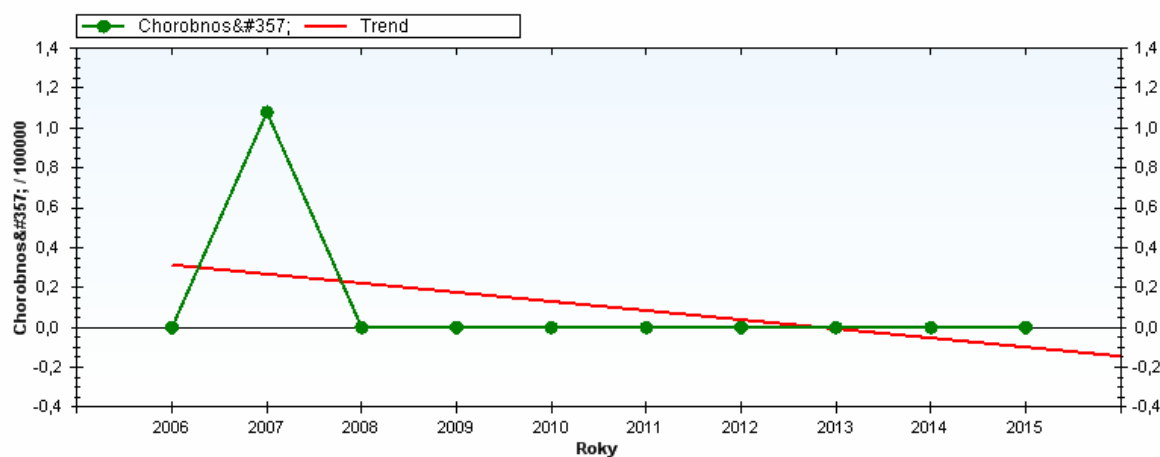
V tomto roku neevidujeme žiadne ochorenie na Nešpecifikovanú vírusovú črevnú infekciu (A08.4). V roku 2014 sme ochorenie taktiež nezaznamenali.

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

Zaznamenali sme 4 ochorenia, t. j. chorobnosť 4,39 / 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku je to pokles o 12 prípadov t. j. 56,25%. Všetky ochorenia mali sporadický charakter.

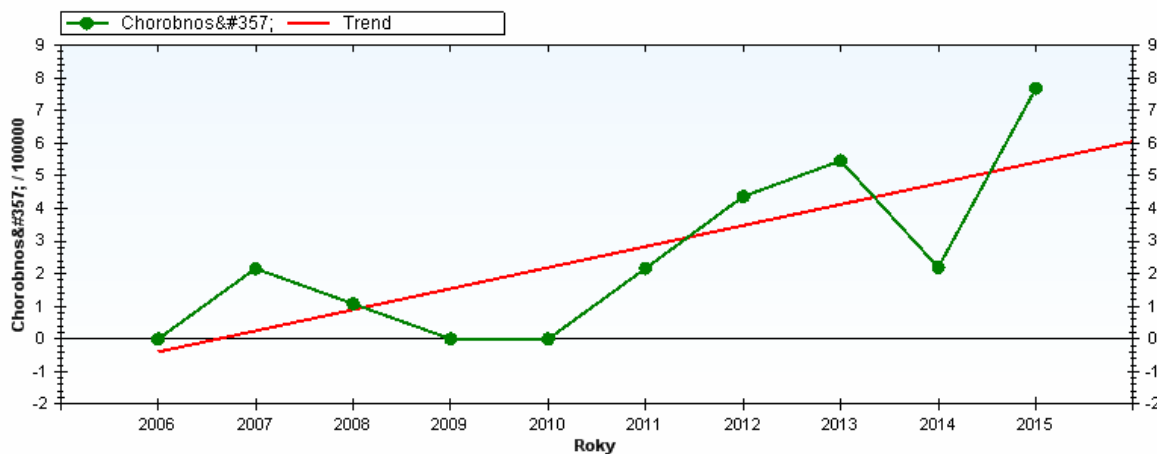


(A03) Výskyt dyzentérie / Incidence of dysentery.
Trend za 10 rokov.
Rok 2015. Žilinský kraj. Okres Čadca.



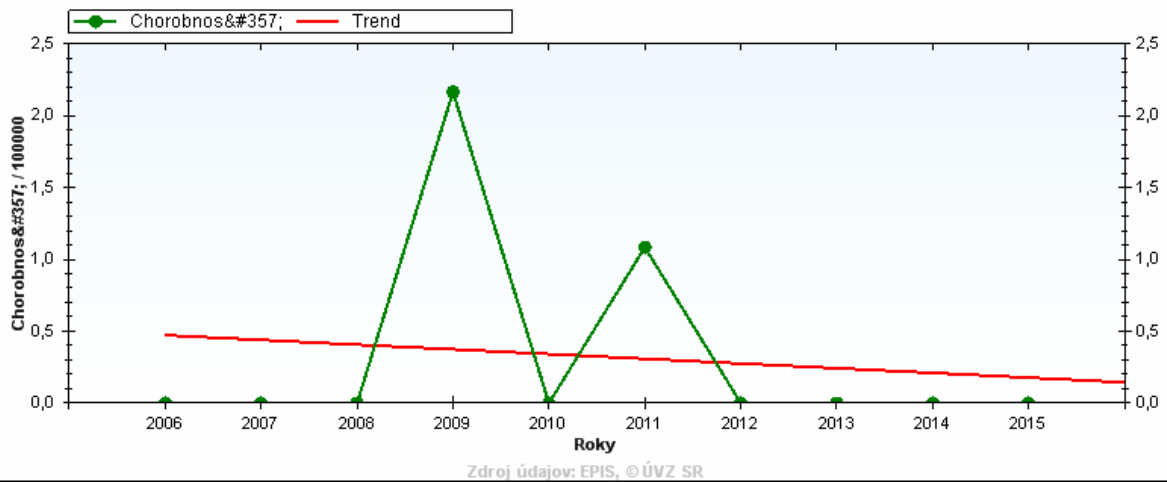
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04.5) Výskyt kampylobakterií / Incidence of campylobacteriosis.
Trend za 10 rokov.
Rok 2015. Žilinský kraj. Okres Čadca.

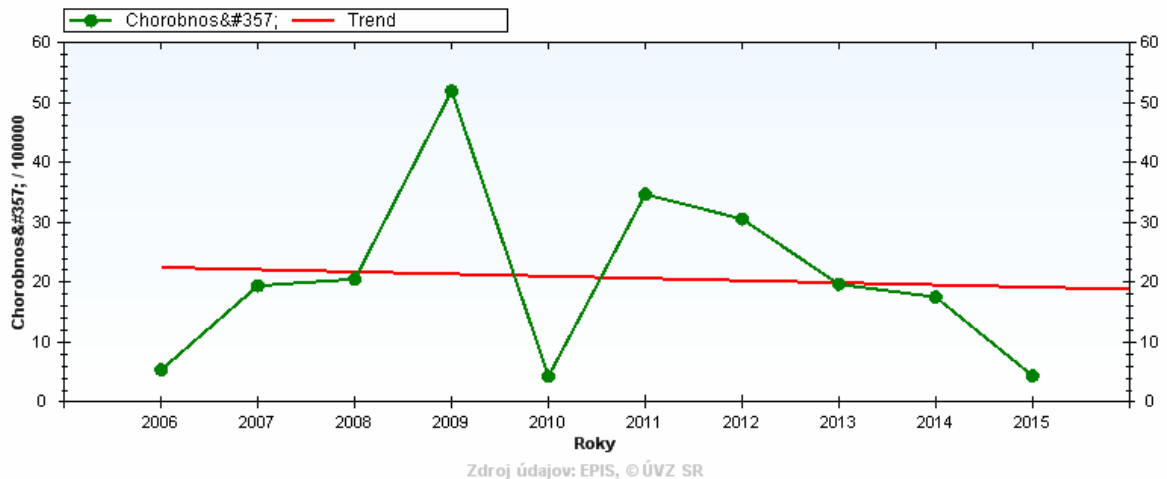


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04.6) Výskyt yersinióz / Incidence of yersiniosis.
Trend za 10 rokov.
Rok 2015. Žilinský kraj. Okres Čadca.



(A09) Výskyt hnačkových ochorení pp inf. etiól. / Incidence of diarrhoeal diseases of pb inf etiól.
Trend za 10 rokov.
Rok 2015. Žilinský kraj. Okres Čadca.



III. 2 Skupina vírusových hepatítíd

III. 2. 1 Akútna hepatitída A - B 15

V roku 2015 v okrese Čadca neevidujeme prípady na Akútnu vírusovú hepatitídu typu A, v roku 2014 nám boli hlásené 2 sporadické prípady.

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 tomto vykazovacom období nám nebolo hlásené žiadne ochorenie na tieto diagnózy. V roku 2014 sme evidovali 1 ochorenie na Akútnu hepatitídu typu C (B17.1).

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

III. 2. 4 Chronické vírusové hepatitídy - B18

V tomto roku vykazujeme 6 prípadov ochorenia na Chronickú VH typu B (B18.1), t. j. chorobnosť 6,58 / 100 000 obyvateľov. Ochoreli 3 muži a 3 ženy s maximom výskytu v mesiaci marec. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 65+ ročných a 35 – 44 ročných. V roku 2014 sme zaznamenali 1 prípad.

- Ochorenie 42 ročnej predavačky, ktorá bola odoslaná na inf. ambulanciu pre zistenú pozitívitu HBsAg u PLD. Na základe pozitívnych výsledkov sérologických vyšetrení krvi (anti HBc total pozit, HBsAg pozit, PCR DNA HBV 9940cop/ml) stanovená diagnóza. EA: negat. Pacientka nebola očkovaná proti VHB. Rozhodnutím RH nariadený lekársky dohľad 2 kontaktom v rodine.
- Ochorenie 54 ročného robotníka, u ktorého zistená pozitívita HBsAG pri darovaní krvi. Odoslaný na inf. ambulanciu, kde sérologicky vyšetrená krv – anti HBc pozit., anti HBeAg pozit. EA: negat. Pacient neočkovaný proti VHB. Rozhodnutím RH nariadený lekársky dohľad 2 kontaktom v rodine.
- Ochorenie 45 ročného nezamestnaného muža, u ktorého počas hospitalizácie na OÚCH v KNsP Čadca zistená v rámci predoperačných vyšetrení pozitívita HBsAg. Na inf. ambulancii - anti HBc total pozit., HBeAg pozit., anti HBc IgM pozit. Pri epid. šetrení zistené v zdravotnej dokumentácii dlhodobé zvýšenie hepatálnych testov. EA: negat. Pacient nebol očkovaný proti VHB. Rozhodnutím RH nariadený lekársky dohľad 2 kontaktom v rodine.
- Ochorenie 28 ročného muža hospitalizovaného na OÚCH KNsP Čadca, kde pre zvýšené hodnoty hepatálnych testov odobraté markery hepatítíd. Na základe zisteného reálného HBsAG odoslaný na inf. ambulanciu, kde odobratá krv na serologické vyšetrenie krvi – HBsAg pozit., anti HBc total pozit. EA: epid. šetrením vrodine zistené, že matky chorého prekonala v roku 2001 akútnu VHB, ktorá nám nebola

hlásená. K ochoreniu syna pravdepodobne došlo od matky, pretože nebol očkovaný proti VHB. Rozhodnutím RH nariadený lekársky dohľad 2 kontaktom v rodine.

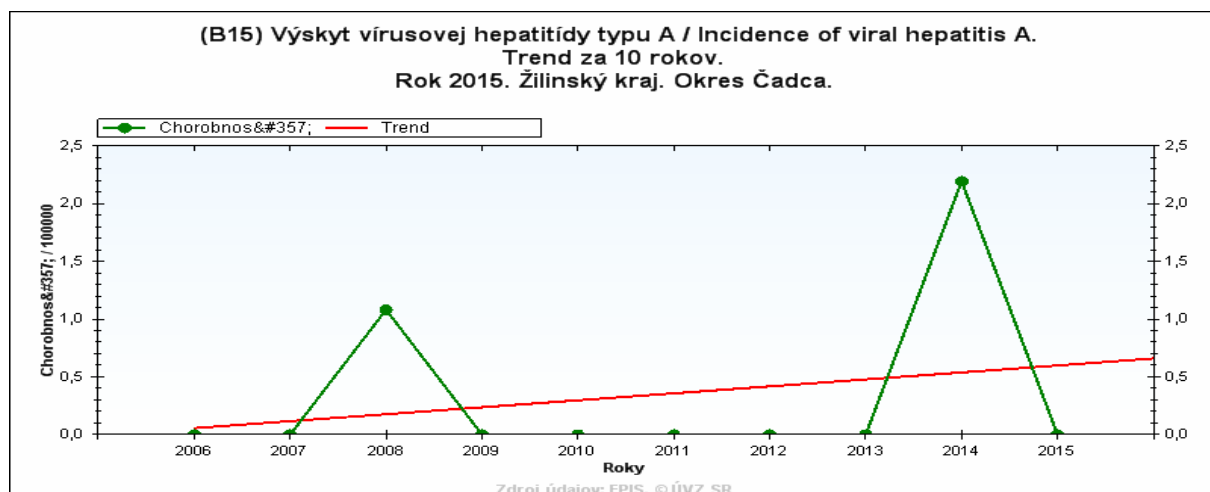
- Ochorenie 90 ročnej dôchodkyne umiestnenej v ZpS a DSS. U pacientky dlhodobo zvýšené HT, počas hospitalizácie na OÚCH KNsP Čadca v rámci predoperačných vyšetrení zistená pozitívita HBsAg. Na inf. ambulancii odobratá krv na serologické vyšetrenie – anti HBc IgM pozit., anti HBc total pozit., HBeAg pozit. EA: stomatologické zákroky v minulosti. Nebola očkovaná proti VHB. Rozhodnutím RH nariadený lekársky dohľad spolubývajúcej klientke zariadenia a ošetrojúcemu personálu z dôvodu aktívneho vírusu.
- Ochorenie 90 ročnej dôchodkyne hospitalizovanej na OÚCH KNsP Čadca. Počas hospitalizácie zistené zvýšené hodnoty HT. Odobratá krv na serologické vyšetrenie – HbsAg pozit., anti HBc total pozit, konfirm. pozit. Na inf. ambulancii odobraté PCR – 8715 cop/ml. EA: aplikácie injekcií, odbery krvi. Rozhodnutím RH nariadený lekársky dohľad 4 kontaktom v rodine.

V roku 2015 evidujeme 2 prípady ochorenia na Chronickú vírusovú hepatitídu typu C (B18.2), t. j. chorobnosť 2,19 / 100 000 obyvateľov, čo je identický stav s rokom 2014.

- Ochorenie 44 ročného invalidného dôchodcu, ktorý bol pre dyspeptické ťažkosti ošetrovaný na gastroenterologickej ambulancii – odobratá krv na serologické vyšetrenie VH – PCR HCV RNA 2943 IU/ml. EA: negat. Nebol očkovaný proti VHB. Rozhodnutím RH nariadený lekársky dohľad 1 kontaktu v rodine.
- Ochorenie 52 ročnej invalidnej dôchodkyne, u ktorej počas hospitalizácie na neurologickom oddelení KNsP Čadca pri odberoch zistená hepatopatia. Odobratá krv na serologické vyšetrenie VH – anti HCV reaktívne. Odoslaná na inf. ambulanciu k stanoveniu PCR VHC RNA – 438894 IU/ml. EA: negat. Rozhodnutím RH nariadený lekársky dohľad 2 kontaktom v rodine.

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

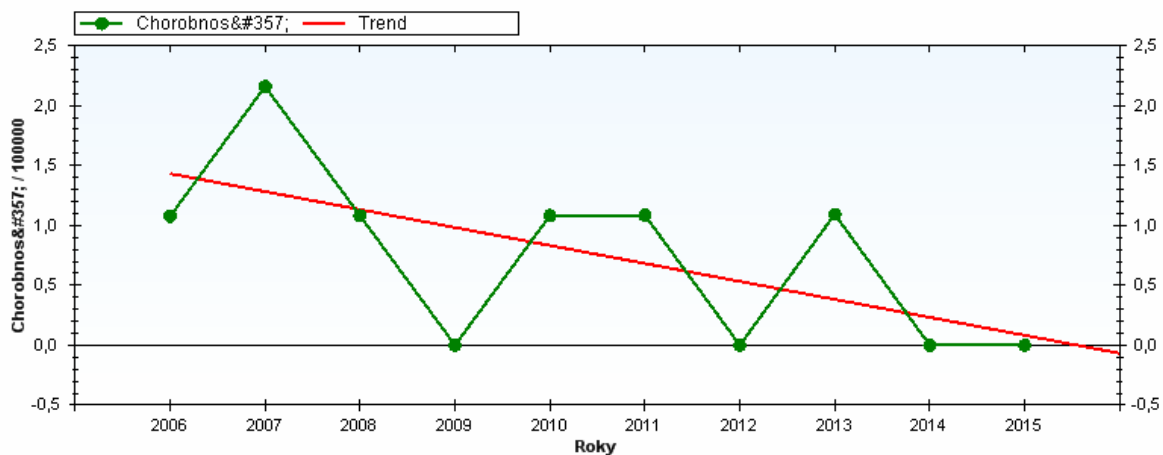
V roku 2015 nám nebolo hlásené nosičstvo VH, v roku 2014 bol taktiež nulová výskyt.



(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B.

Trend za 10 rokov.

Rok 2015. Žilinský kraj. Okres Čadca.

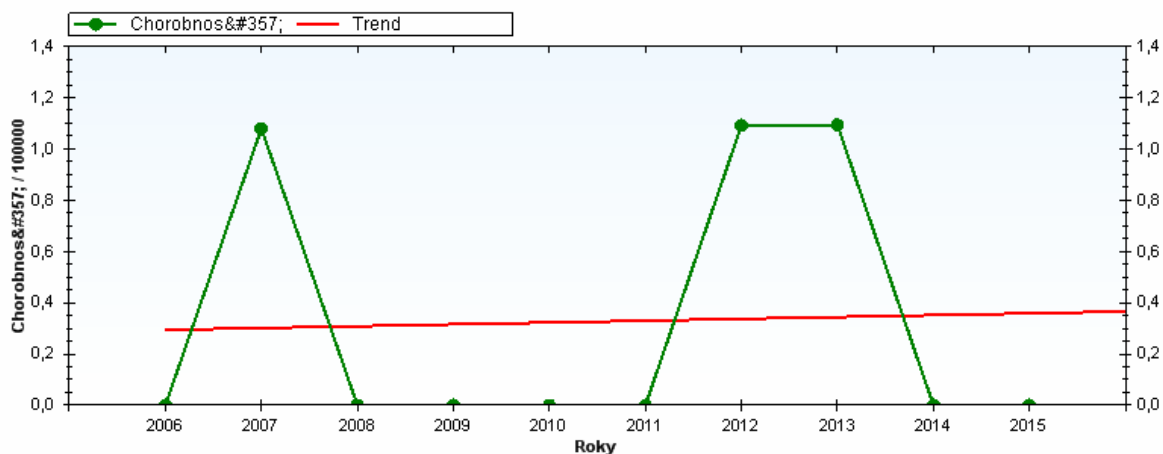


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B17.1) Výskyt vírusovej hepatitídy typu C / Incidence of viral hepatitis C.

Trend za 10 rokov.

Rok 2015. Žilinský kraj. Okres Čadca.

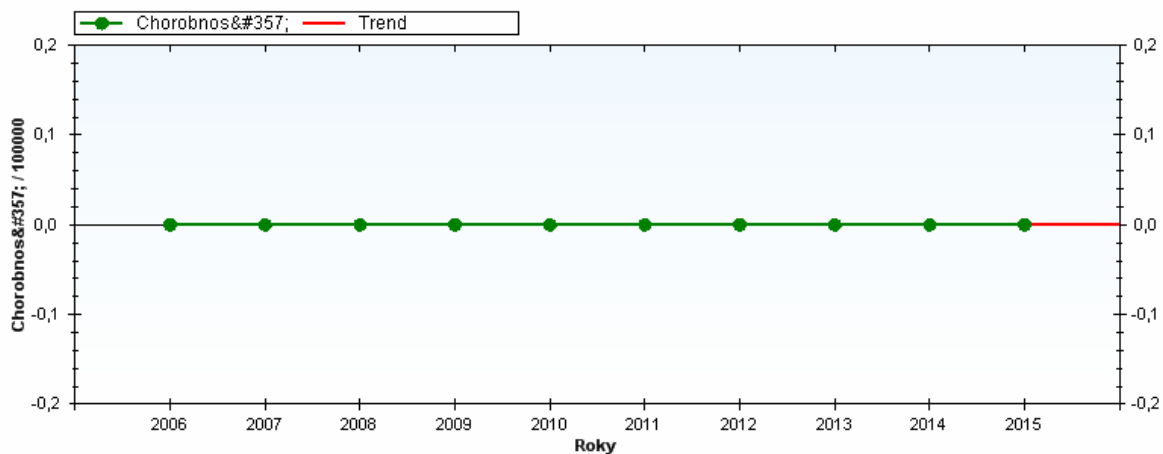


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B19) Výskyt vírusových hepatitíd pp inf. etiol. / Incidence of VH pb inf ethiol .

Trend za 10 rokov.

Rok 2015. 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
B181	nezistený	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	4
	zubné ošetrovanie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
B182	nezistený	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2

ANALÝZA VH VZHLADOM NA ANAMNÉZU O PARENTERÁLNYCH ZÁKROKCH

Druh zákroku	B16	B17	B 18	B 19	Spolu
zubné ošetrovanie	0	0	2	0	2
nezistený	0	0	6	0	6
SPOLU	0	0	8	0	8

HEPATITÍDY PODĽA DIAGNÓZY A POVOLANIA

Povolanie	B15	B171	B181	B182	Spolu
iné povolanie	0	0	2	0	2
nepracujúci / dôchodca	0	0	2	2	4
nepracujúci/nezamestnaný	0	0	1	0	1
robotník/iný	0	0	1	0	1
SPOLU	0	0	6	2	8

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 2015 evidujeme 1 ochorenie na Pertussis, t.j. chorobnosť 1,10 /100 000 obyvateľov. V roku 2014 sme vykazovali 19 ochorení na uvedenú diagnózu. Ochorenie malo sporadický charakter. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 05 – 09 ročných s najvyšším výskytom v mesiaci november.

- Ochorenie u hospitalizovaného 5 ročného dieťaťa na Detskom oddelení KNsP Čadca s klinickým priebehom ochorenia dráždivý, suchý kašeľ trvajúci 3 týždne. Vyšetrením vzorky krvi bola potvrdená Bordetella pertussis, Ochorenie malo sporadický charakter, očkovaná riadne. EA: negatívna.

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 2015 a ani v roku 2014 nám nebolo hlásené ochorenie na túto diagnózu.

III. 3. 5 Parotitis epidemica – mumps B 26

V skupine iných ochorení zaradených do tejto skupiny v roku 2015 vykazujeme 2 prípady ochorenia na diagnózu Parotitídu bez komplikácií (B26.9) t.j. chorobnosť 2,19 / 100 000 obyvateľov. V minulom roku sme ochorenie nemali hlásené. Ochoreli 2 muži vo vekovej kategórii 05-09 a 35-44 ročných s maximom výskytu v mesiaci október. Ochorenia mali sporadický charakter.

- Ochorenie u 5 ročného dieťaťa s klinickým prejavom ochorenia opuch príušných žliaz vľavo, febríliami, diagnóza stanovená na základe klinických prejavov ochorenia praktickým lekárom pre deti a dorast. Očkovaný riadne vzhľadom na vek vakcínou PRIORIX, EA: negatívna.
- Ochorenie u 39 ročného muža hospitalizovaného na Neurologickom oddelení KNsP Čadca s opuchom príušnej žľazy vpravo a febríliami. Odoberatá krv na sérologické vyšetrenie, kde bola potvrdená parotitída. Očkovanie sa nepodarilo vyhľadať v zdravotnej dokumentácii. EA: negatívna.

Iné ochorenia zaradené do tejto skupiny nám neboli hlásené.

III. 4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

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

V tomto vykazovacom období sme nezaznamenali ochorenie na Scarlatinu (A38), v roku 2014 sme vykazovali 2 prípady ochorenia.

Evidujeme 7 ochorení, t. j. chorobnosť 7,68 / 100 000 obyvateľov na Erysipelas (A46), čo je stav identický oproti minulému vykazovaciemu obdobiu. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 55 – 64 ročných, s maximálnym výskytom v mesiaci september. Ochoreli 4 muži a 3 ženy.

III. 4. 2 Infekcie herpetickým vírusom B 00

Nevidujeme žiaden prípad ochorenia na Herpetickovírusovú vezikulárnu dermatitídu (B00.1). V minulom vykazovacom období sme zaznamenali 1 ochorenie.

Vykazujeme 1 prípad ochorenia na Diseminovanú herpetickú chorobu (B00.7) 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 320 ochorení, t. j. chorobnosť 351,17 / 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku je to pokles ochorení o 16,45%. Ochorelo 152 mužov a 168 žien. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 01-04 až 05-09 ročných s maximom výskytu v mesiacoch január, máj, október a november . 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 73, t. j. chorobnosť 80,11/ 100 000 obyvateľov. V porovnaní s minulým rokom ide o stav takmer identický. Ochorelo mužov 26 a 47 žien. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 55- 64 a 65 + ročných s maximom výskytu v mesiacoch august a september. Ochorenia mali sporadický charakter.

- **Zosterové choroby oka B02.3** v tomto roku nám ochorenie hlásené nebolo. V minulom roku 2014 sme vykazovali 1 ochorenie na uvedenú diagnózu.

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

V roku 2015 sme toto ochorenie nezaznamenali. V minulom vykazovacom období sme ochorenie na túto diagnózu neevidovali.

III. 4. 6 Infekčná mononukleóza B 27

V roku 2015 nám boli hlásené 2 ochorenia na Gamaherpesvírusovú mononukleózu (B27.0), t. j. chorobnosť 2,19 / 100 000 obyvateľov. V roku 2014 sme evidovali 6 ochorení. Ochoreli 2 ženy. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 10-14 a 35-44 ročných s maximom výskytu v mesiaci júl a október. Ochorenie malo sporadický charakter. V klinickom obraze dominovali bolesti hrdla, bolesti brucha, bolesti pri prehĺtaní, zväčšené submandibulárne lymfatické uzliny. EA: negatívna.

V tomto roku neevidujeme ochorenie na Cytomegalovírusovú mononukleózu (B27.1), v roku 2014 sme vykazovali 1 ochorenie.

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

Celkový počet ochorení na akútne respiračné ochorenia bol 33984, t. j. chorobnosť 59240,66 / 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku došlo k vzostupu ARO ochorení o 13,18 %.

Celkový počet chrípke podobných ochorení bol 3464, t. j. chorobnosť 6038,42 / 100 000 obyvateľov.

Komplikácie chrípky:

Druh komplikácie	abs.	% z počtu komplikácií	% z počtu ARO
Bronchopneumónie a pneumónie	38	7,05	0,11
Otitída	206	38,22	0,61
Sinusitída	295	54,73	0,87
Spolu	539	100,00	1,59

Z počtu akútnych respiračných ochorení nám bolo hlásených 539 komplikácií, z toho 295 sinusitíd (0,87%) s maximom výskytu vo vekovej kategórii 20 - 59 ročných, 206 otitíd (0,61%) s najvyšším výskytom vo vekovej skupine 20 - 59 ročných a 38 Bronchopneumónií a Pneumónií (0,11%) s najvyšším výskytom vo vekovej kategórii 20 - 59 ročných.

Ochorenia a chorobnosť podľa vekových skupín:

Vek.sk.		0-5	6-14	15-19	20-59	60+	Spolu
ARO	abs.	6092	8536	5975	9234	4147	33984
	ch.	142915,23	121580,50	129976,26	31383,08	48394,57	59240,66
CHPO	abs.	771	1196	888	481	128	3464
	ch.	18087,27	17034,94	19316,97	1634,75	1493,73	6038,42

Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť na ARO bola vo vekovej skupine 20 – 59 ročných a 6 – 14 ročných. Na CHPO bola najvyššia vekovo špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 6 – 14 ročných a 15 – 19 ročných.

V roku 2015 sme zaznamenali lokálne epidémie na akútne respiračné ochorenia a chrípke podobné ochorenia v okrese Čadca od 5. do 10 kalendárneho týždňa. V 5. kalendárnom týždni bol vydaný regionálnym hygienikom zákaz prevádzky v ZŠ s MŠ Radôstka, MŠ Korňa, MŠ Klokočov, ZŠ Klokočov, zákaz prevádzky trval do 6. kalendárneho týždňa. V 7. kalendárnom týždni bol vydaný zákaz prevádzky regionálnym hygienikom v ZŠ J.A. Komenského Čadca, ZŠ Svrčinovec, MŠ Svrčinovec, ZŠ s MŠ Horelica – Čadca, zákaz prevádzky trval do 8. kalendárneho týždňa. Od 7. kalendárneho týždňa bol regionálnym hygienikom vydaný zákaz návštev na lôžkových oddeleniach KNŠP Čadca do 11. kalendárneho týždňa. Sporadické výskyty na akútne respiračné ochorenia a chrípke podobné ochorenia v okrese Čadca v 11. a 13 kalendárnom týždni. V 13. kalendárnom týždni bol vydaný regionálnym hygienikom zákaz prevádzky v ZŠ s MŠ Stará Bystrica do 15. kalendárneho týždňa.

Boli nám hlásené 2 podozrenia na SARI, t. j. chorobnosť 2,19 / 100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 muži v mesiacoch január a marec vo vekovej kategórii 45-54 a 55-64 ročných. V minulom roku sme mali hlásené 2 podozrenia.

- Ochorenie u 47 ročného muža odoslaného z IPA k hospitalizácii na OAIM KNŠP Čadca pre febrílie, ťažké dyspnoe, tachypnoe, cyanózu, saturáciu pod 60%, vysoké zápalové parametre, ťažkú bilaterálnu bronchopneumóniu. Liečba: ATB – Tazocin, Klacid, antivirotiká nepodané, oxygenoterapia a pripojený na UPV. EA: negatívna.

Cestovateľská anamnéza : negatívna. Pacient proti chrípke neočkovaný. Odber materiálu(nesentinelový): TT+TN s pozitívnym výsledkom Real time RT PCR Chrípka A.

- Ochorenie u 58 ročného muža odoslaného z IPA k hospitalizácii na OAIM KNsP Čadca pre febrílie, produktívny kašeľ, bolesti hrdla, tachypnoe, cyanóza, saturáciu pod 70%, vysoké zápalové parametre, bilaterálnu bronchopneumóniu. Pacient pred hospitalizáciou navštívil LSPP, kde mu boli naordinované ATB (Dalacin) a bol odoslaný do domácej liečby. Pre zhoršovanie dýchania bola privolaná RZP.Liečba: ATB – Klacid, Ceftriaxon, antivirotiká nepodané, oxygenoterapia, pripojenie na UPV. EA: negatívna, cestovateľská anamnéza : negatívna. Pacient očkovaný nebol. Odobratý materiál: TT+TN s pozitívnym výsledkom RT-PCR- Chrípka B.

Neevidujeme pozitívny prípad ochorenia na sezónnu chrípku.

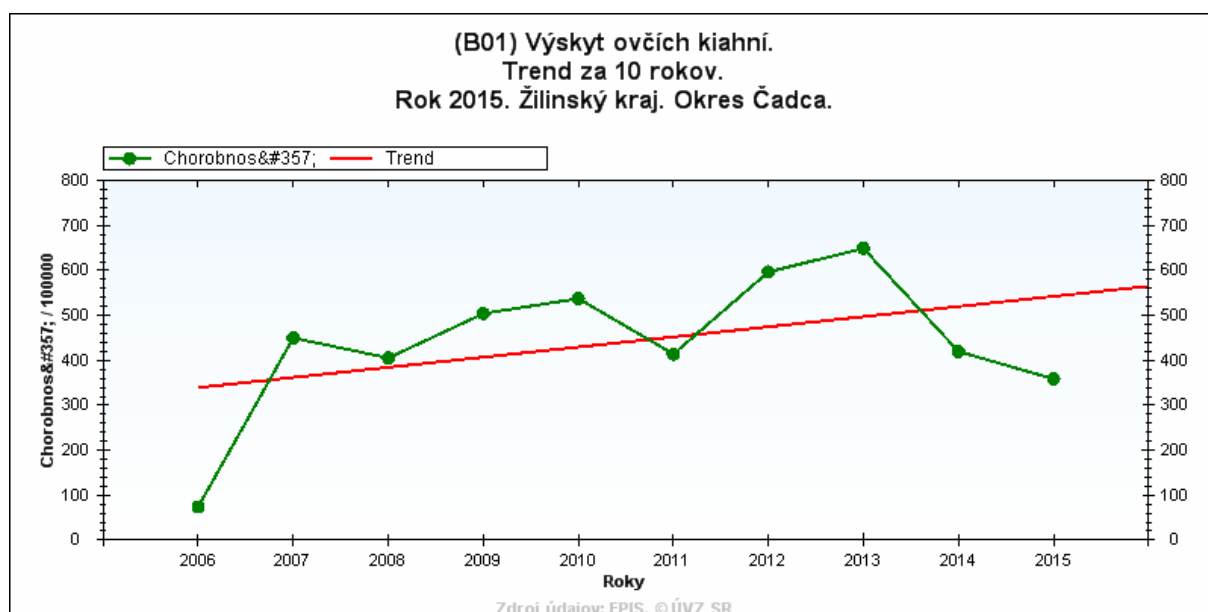
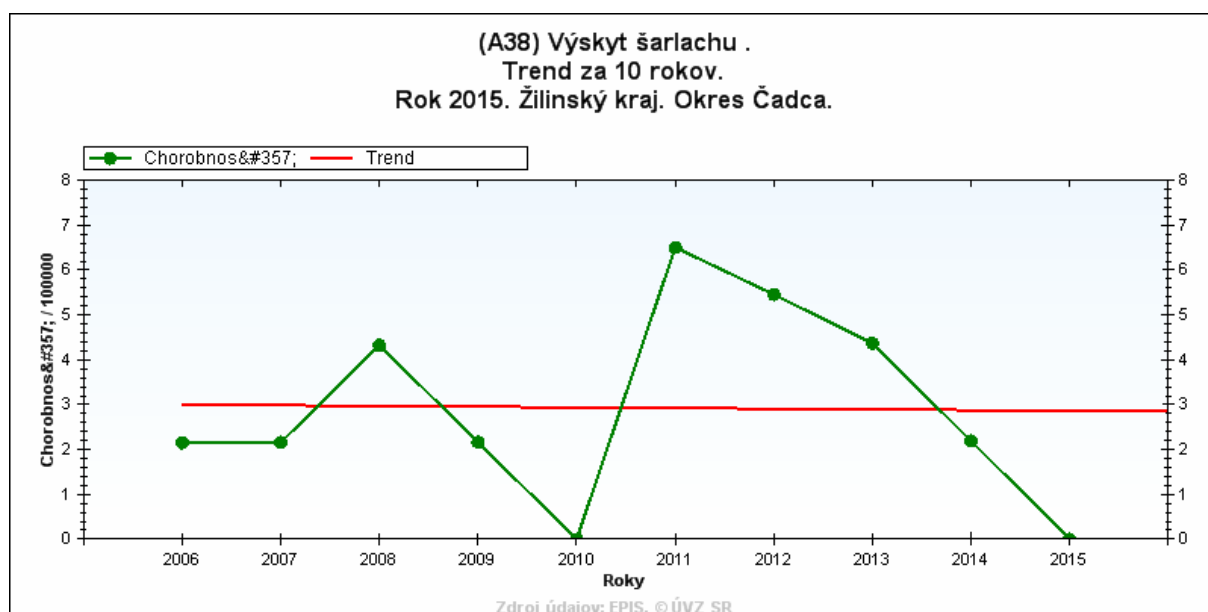
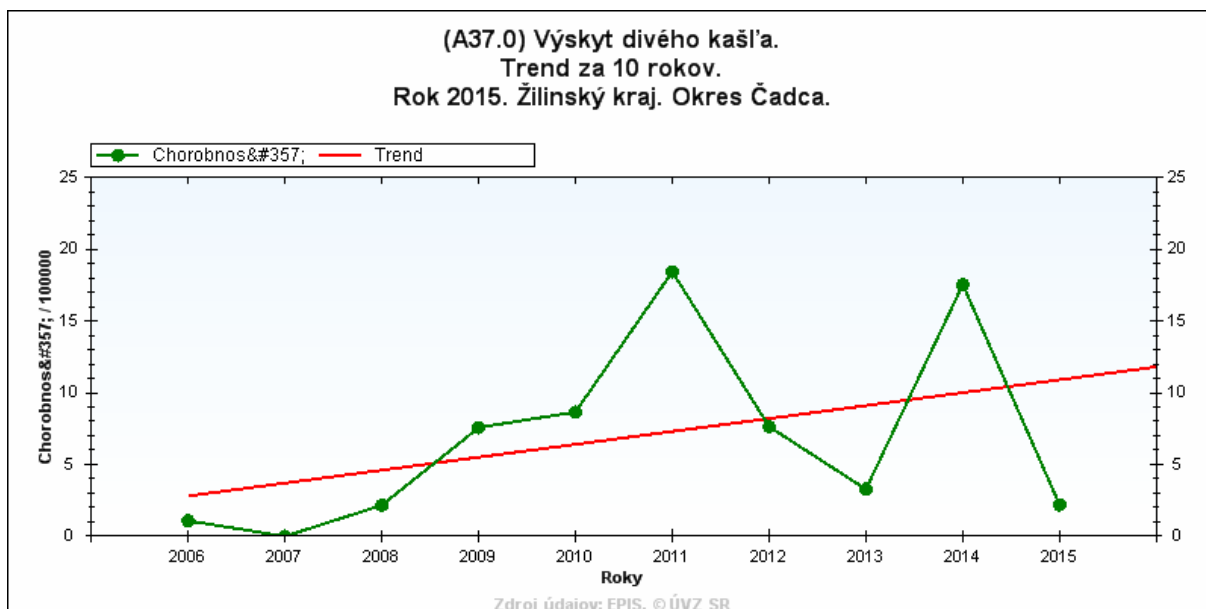
III. 4.8 Tuberkulóza A15.0

V roku 2015 bol hlásený 1 prípad ochorenia na diagnózu (A15.2) **Tuberkulóza pľúc potvrdená histologicky**, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov. V roku 2014 sme vykazovali 1 prípad ochorenia.

- Ochorenie u 33 ročnej ženy hlásené súdnou lekárkou Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou Žilina z pitevnej správy, kde TBC bola príčinou smrti a bola zistená až po úmrtí. Chorá nevyhľadala lekárske ošetrenie a neliečila sa. Nie sú zrejmé prvé príznaky ochorenia. Ochorenie potvrdené na základe histologického a mikroskopického vyšetrenia pri pitve. Údaje o očkovaní sa nepodarilo dohľadať. EA: negatívna, casus socialis.

V roku 2015 bol hlásený 1 prípad ochorenia na diagnózu (A19.1) **Akútna miliárna tuberkulóza na viacerých miestach**, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov. V roku 2014 sme ochorenie neevidovali.

- Ochorenie u 46 ročného muža hlásené súdnou lekárkou Úradu pre dohľad nad ZS Žilina z pitevnej správy, kde TBC bola príčinou smrti a bola zistená až po úmrtí. Chorý nevyhľadal lekárske ošetrenie a neliečil sa. Nie sú zrejmé prvé príznaky ochorenia. EA: Chorý bol bezdomovec, bez zdravotnej dokumentácie - očkovanie sa nepodarilo zistiť. TBC je podľa pitevného nálezu príčinou úmrtia. Iné dg: alkoholik, celková ATS, st. p. IM, Proctocolitis ulcerosa, Steatodystrophia hepatis.



III. 5 Neuroinfekcie

III. 5.1 Meningokoková infekcia A 39

V roku 2015 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 2015 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

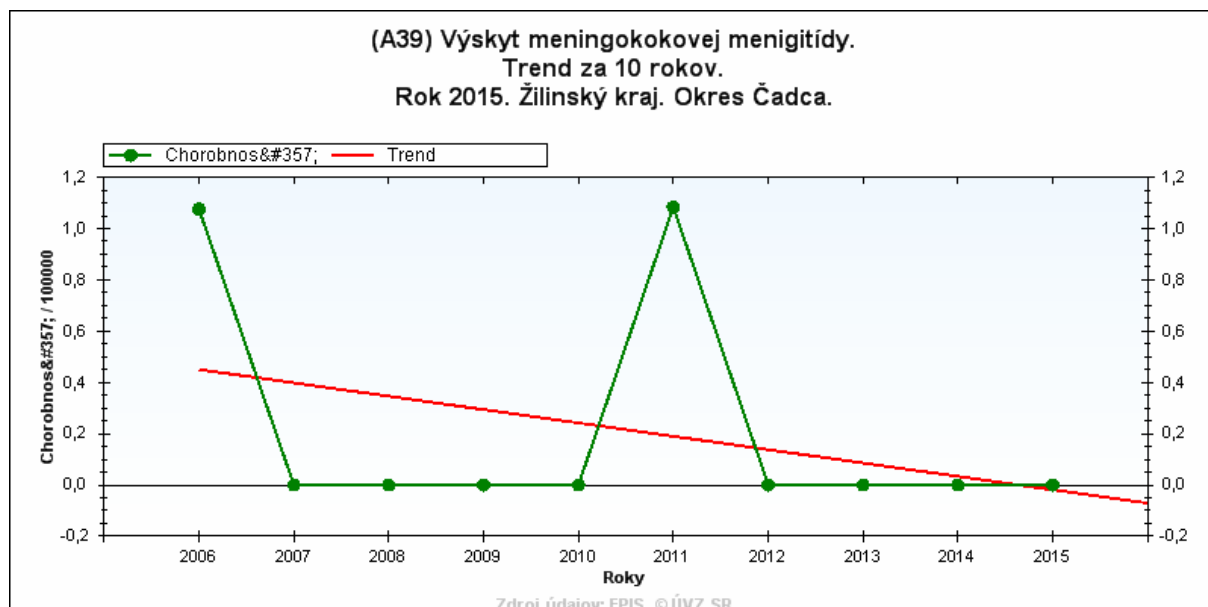
V roku 2015 nám nebolo hlásené žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 5.6 Paréza n. facialis G 51

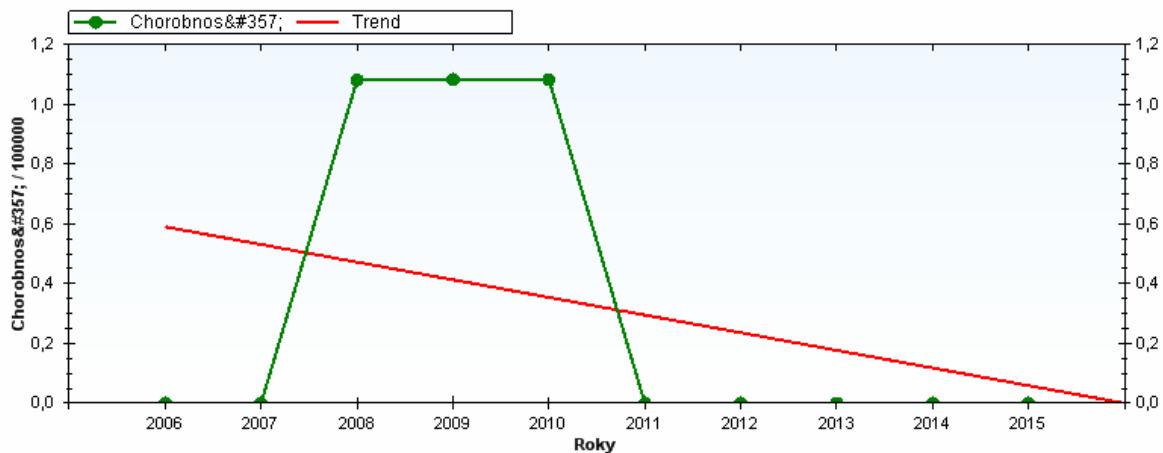
Nebol zaznamenaný výskyt.

III. 5.7 Zápalová polyneuropatia G 61

Nezaznamenali sme výskyt.

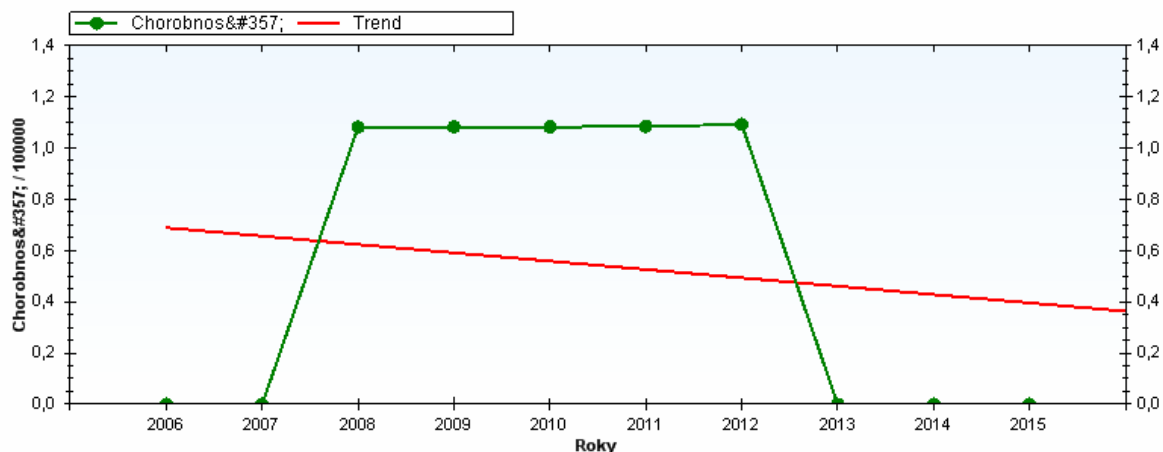


(A87) Výskyt meningitíd vírusového pôvodu .
Trend za 10 rokov.
Rok 2015. Žilinský kraj. Okres Čadca.



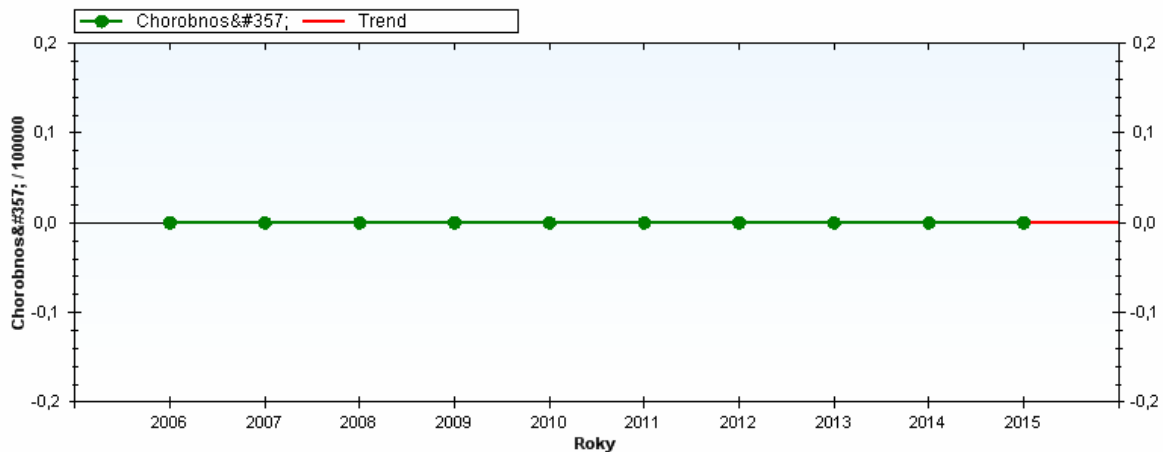
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(G00) Výskyt bakteriálnej meningitídy.
Trend za 10 rokov.
Rok 2015. Žilinský kraj. Okres Čadca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(G61) Výskyt akútnych chabých paréz .
Trend za 10 rokov.
Rok 2015. Žilinský kraj. Okres Čadca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

III. 6 Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

III. 6.1 Leptospiróza A 27

V roku 2015 a ani v roku 2014 nám ochorenie hlásené nebolo.

III. 6.2 Listerióza A 32

V roku 2015 nám nebol hlásený výskyt.

III. 6.3 Lymeská choroba A 69.2, M 01.2

V roku 2015 sme zaevidovali na **dg. A69.2** 37 ochorení, t. j. chorobnosť 40,60/100 000 obyvateľov, čo je vzostup o 30 ochorení oproti minulému vykazovaciemu obdobiu. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 65+ ročných a 45-54 ročných. Ochorelo 7 mužov a 30 žien s maximom výskytu v mesiaci júl a august. Klinická forma v 31 prípadoch bol ECHM, 2x kožná, 1x očná a 3x bezpríznaková. Sérologicky potvrdených bolo 34 prípadov a v 3 prípadoch ochorenie hlásené na základe KO.

Dg. M01.2 – v roku 2015 sme zaznamenali 10 ochorení, t. j. chorobnosť 10,97/100 000 obyvateľov, v roku 2014 sme evidovali 3 ochorenia. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 55-64 ročných. Ochorelo 9 žien a 1 muž s maximom výskytu v mesiaci marec, júl a september. Sérologicky potvrdených bolo 10 prípadov, vo všetkých prípadoch išlo o kĺbnu formu ochorenia.

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

V roku 2015 vykazujeme 1 ochorenie, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov, v roku 2014 bol nulový výskyt ochorenia na uvedenú diagnózu.

III. 6.5 Q horúčka A 78

Ochorenie na uvedenú diagnózu v roku 2015 nebolo hlásené.

III. 6.6 Stredoeurópska kliešťová encefalitída A 84.1

V roku 2015 evidujeme 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme evidovali 1 prípad ochorenia.

- Ochorenie 41 ročného muža liečeného na infektologickej ambulancii pre subfebrílie, bolesti svalov, záhlavia, kostí, potenie. Odber krvi na sérologické vyšetrenie s pozitívnym výsledkom na KE IgM. Nebol očkovaný proti KE.
EA: pacient udával opakované akvizície kliešťom.

III. 6.7 Toxoplazmóza B 58

Vykazujeme 6 prípadov ochorenia na **Toxoplazmózu s postihnutím iných orgánov (B58.8)**, t. j. chorobnosť 6,58/100 000 obyvateľov. V roku 2014 sme ochorenie na danú diagnózu zaznamenali v 5 prípadoch.

- Ochorenie u 40 ročnej ženy, ktorej pre bolestivé zdurené LU na krku na gynekologickej ambulancii, bola odobratá krv na serologické vyšetrenie toxoplazmózy – IgM pozit. EA: negatívna.
- Ochorenie 11 ročného dieťaťa navštevujúceho ZŠ, pre nebolestivé LU odoslaný na infektologickú ambulanciu, kde bola odobratá krv na sérologické vyšetrenie s pozitívnym výsledkom na anti Toxoplasma gondii IgM, IgG. EA: negatívna.
- Ochorenie 17 ročnej študentky, u ktorej v klinickom obraze zväčšené LU submandibulárne, odobratá krv u PLDD na sérologické vyšetrenie s pozitívnym výsledkom anti Toxoplasma IgM. EA: udáva kontakt doma s mačkou.
- Ochorenie 25 ročnej kozmetičky, u ktorej v klinickom obraze zdurené LU v záhlaví. Odobratá krv u PLD s pozitívnym výsledkom Toxoplasma IgM Westernblot. EA: udáva prácu v záhrade.
- Ochorenie 17 ročného študenta, u ktorého v klinickom obraze zväčšené LU na krku a submandubulárne na infektologickej ambulancii odobratá krv na sérologické vyšetrenie s pozitívnym výsledkom anti Toxoplasma gondii IgM, IgG. EA: udáva kontakt s mačkou v domácnosti, práca v záhrade.
- Ochorenie u 14 ročného žiaka ZŠ, u ktorého v klinickom obraze uzlinový syndróm v záhlaví a axile u PLDD odobratá krv na sérologické vyšetrenie s pozitívnym výsledkom Toxoplasma IgM. EA: udáva kontakt so zvierat'om.

Nevykazujeme v tomto roku žiaden prípad ochorenia na **Nešpecifikovaný toxoplazmózu (B58.9)**. V roku 2014 sme vykazovali 1 prípad ochorenia.

III. 6. 8 Echinokokóza B 67

V roku 2015 neevidujeme ochorenie na **Infekciu pečene Echinococcus granulosus (B67.0)**, v roku 2014 sme evidovali 1 prípad ochorenia.

V tomto vykazovacom období evidujeme 1 ochorenie na **Infekcia pečene Echinococcus multilocularis (B67.5)**, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľ'ov, v roku 2014 sme ochorenie neevidovali.

- Ochorenie 79 ročnej dôchodkyne, u ktorej v klinickom obraze bolesť pod pravým rebrovým oblúkom, na pečeni tumorózný útvar v pravom laloku heparu, zvýšené hepatálne testy. Histologickým a sérologickým vyšetrením potvrdená Echinococcus multilocularis. EA: pacientka udáva pravidelnú konzumáciu lesných plodov.

III. 6. 9 Tenióza B 68

Nezaznamenali sme v roku 2015 ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 6.10 Enterobióza – Mrle B80

V roku 2015 evidujeme 2 prípady ochorenia, t.j. chorobnosť 2,19/100 000 obyvateľ'ov, v minulom vykazovacom období sme ochorenie nezaznamenali.

III. 6. 11 Toxokaróza B 83.0

Nevidujeme v roku 2015 žiadne ochorenie na danú diagnózu.

III. 6. 12 Zavšivenie – pedikulóza B 85

Na danú diagnózu v roku 2015 nám nebolo hlásené žiadne ochorenie.

III. 6. 13 Nešpecifikovaná vírusová encefalitída A 86

Nezaznamenali sme v roku 2015 žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 6. 14 Kontakt alebo ohrozenie s besnotou Z 20.3

Celkovo sme zaznamenali 1 prípad, t. j. chorobnosť 1,10 / 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku ide o pokles výskytu o 8 ochorení.

Rozdelenie podľa pohlavia: muž - 1 , ženy - 0

Rozdelenie podľa kolektívov : nepracujúci/študent: 1

Poranenie spôsobili : pes neznámy – 1x

Lokalizácia poranení : noha – 1x

Použité vakcíny : VERORAB

Druh expozície: pohryznutie -1x

Počet vakcinovaných osôb pri kontakte so zvierat'om :

Živočíšny druh :

Počet vakcinovaných osôb :

pes

1

Poranenie spôsobili : bez provokácie – 1x

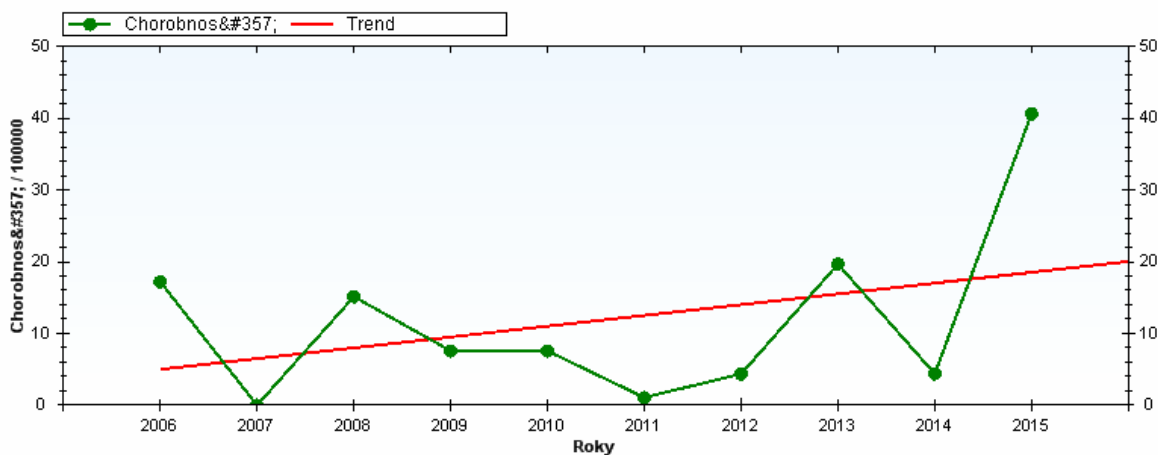
ZOONÓZY PODĽA MECHANIZMU PRENOSU

Mechanizmus prenosu	A28	A69	A84	B58	B67	G63	M01	Z20
ingescia	0	0	0	0	1	0	0	0
iný	0	0	0	1	0	0	0	0
kontakt so zvierat'om– domáce	0	0	0	2	0	0	0	0
neznámy	1	4	0	2	0	1	3	0
pohryzenie	0	0	0	0	0	0	0	1
poštípanie hmyzom	0	3	0	0	0	0	2	0
priamy kontakt	0	0	0	1	0	0	0	0
prisatie kliešťa	0	30	1	0	0	0	5	0

ZOONÓZY PODĽA POVOLANIA

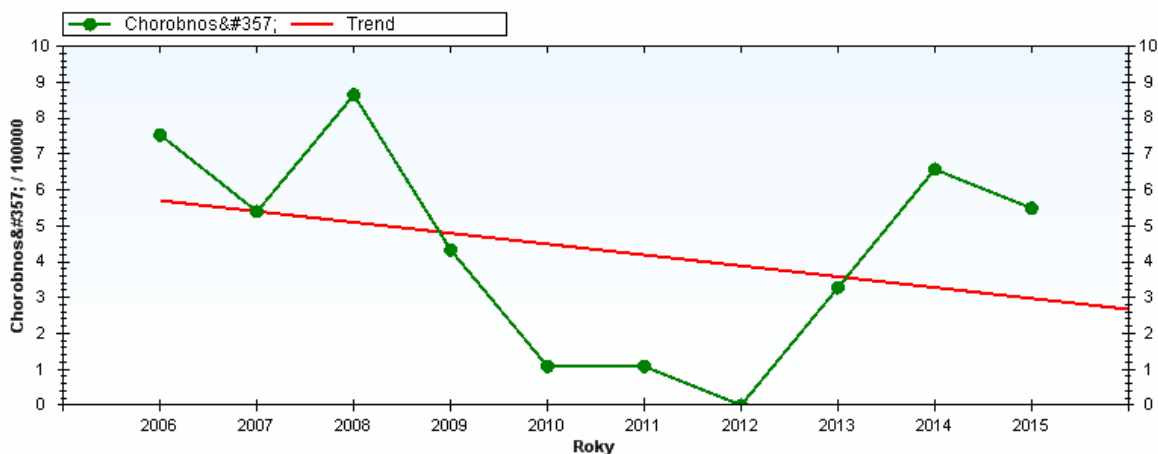
Povolanie / diagnóza	A28	A69	A84	B58	B67	G63	M01	Z20
iné povolanie	1	14	1	1	0	0	4	0
lesnícky pracovník	0	0	0	0	0	0	1	0
nepracujúci / dieťa	0	0	0	1	0	1	0	1
nepracujúci / dôchodca	0	14	0	0	1	0	3	0
nepracujúci/nezamestnaný	0	1	0	0	0	0	0	0
nepracujúci / študent	0	3	0	3	0	0	1	0
pedagogický pracovník	0	1	0	0	0	0	0	0
robotník / iný	0	3	0	0	0	0	0	0
star. o ľudské telo	0	0	0	1	0	0	0	0
zdrav. pracovník / iný	0	1	0	0	0	0	1	0

(A69.2) Výskyt akútnej formy lymeskej borreliózy .
Trend za 10 rokov.
Rok 2015. Žilinský kraj. Okres Čadca.



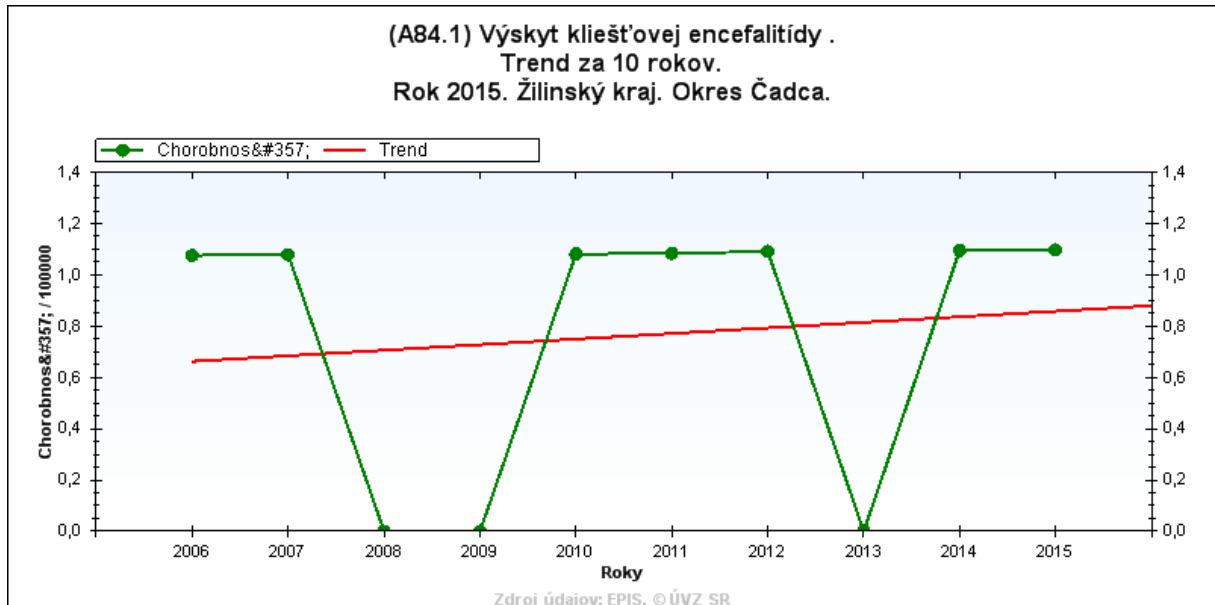
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B58) Výskyt toxoplazmózy.
Trend za 10 rokov.
Rok 2015. Žilinský kraj. Okres Čadca.

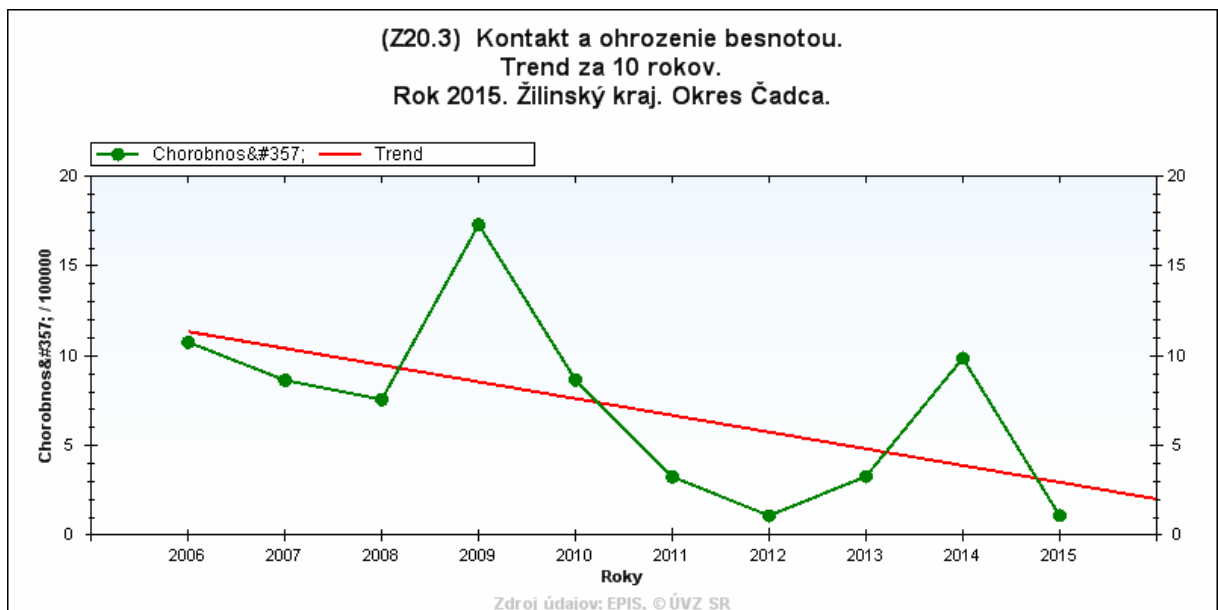


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A84.1) Výskyt kliešťovej encefalitidy .
Trend za 10 rokov.
Rok 2015. Žilinský kraj. Okres Čadca.



(Z20.3) Kontakt a ohrozenie besnotou.
Trend za 10 rokov.
Rok 2015. Žilinský kraj. Okres Čadca.



ZOONÓZY PODĽA KLINICKEJ FORMY V OKRESE ČADCA

Klinická forma	A28	A69	A84	B58	B67	G63	M01	Z20
bezpríznaková	0	3	0	0	0	0	0	0
erythema chron. migrans	0	31	0	0	0	0	0	0
febrilná	1	0	0	0	0	0	0	0
hepatálna	0	0	0	0	1	0	0	0
kĺbna	0	0	0	0	0	0	10	0
kožná	0	2	0	0	0	0	0	1
neurologická	0	0	1	0	0	1	0	0
očná	0	1	0	0	0	0	0	0
uzlinová	0	0	0	6	0	0	0	0

ZOONÓZY PODĽA SEZONALITY V OKRESE ČADCA

Diagnóza / Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Spolu
A28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A69	0	0	1	0	1	9	11	9	3	2	1	0	37
A84	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B58	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	5
B67	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
G63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
M01	0	1	3	0	0	0	2	0	2	0	0	0	8
Z20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

ZOONÓZY PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE ČADCA

Diagnóza/ klasifik. Prípadu	možný	pravdepodobný	potvrdený	nosič	nepotvrdený	neurčuje sa
A28	0	0	1	0	0	0
A69	3	0	34	0	0	0
A84	0	0	1	0	0	0
B58	0	0	6	0	0	0
B67	0	0	1	0	0	0
G63	0	0	1	0	0	0
M01	0	0	10	0	0	0
Z20	1	0	0	0	0	0

III. 7 Nákazy kože a slizníc

III. 7.1 Tetanus A 33 - A 35

V roku 2015 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 2015 nezaznamenali.

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

Dg. A 51.5 Latentný včasný syfilis – počet ochorení – 1, t. j. chorobnosť 1,10 / 100 000 obyvateľov, čo je stav identický s rokom 2014 – išlo o ochorenie 31 ročného muža v mesiaci január.

Dg. A51.9 Nešpecifikovaný včasný syfilis – počet ochorení – 1, t.j. chorobnosť 1,10/100000 obyvateľov, v roku 2014 sme ochorenie neevidovali – išlo o ochorenie u 30 ročného muža v mesiaci januári.

Dg. A52.8 Neskorý latentný syfilis – počet ochorení – 1, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov, v roku 2014 sme ochorenie nevykazovali – išlo o ochorenie u 41 ročnej ženy v mesiaci január.

Dg. A53.0 Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý – počet ochorení -1, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov. V roku 2014 sme evidovali 1 prípad ochorenia. Išlo o ochorenie 33 ročnej ženy v mesiaci jún.

III. 7.4 Gonokoková infekcia A 54

V tejto skupine v roku 2015 evidujeme 2 prípady ochorenia na **Gonokokovú infekciu dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych alebo predsieňových žliaz (A54.0)**, t.j. chorobnosť 2,19/100 000 obyvateľov, v minulom vykazovacom období sme ochorenie nezaznamenali. Išlo o ochorenie u 19 ročného a 23 ročného muža v mesiaci august a november.

III. 7.5 Chlamýdiový lymfogranulóm – Lymphogranuloma venereum A55

V roku 2015 vykazujeme 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov, v minulom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali. Ide o ochorenie u 51 ročného muža v mesiaci október. V prípade ochorenia sa jednalo o importovanú nákazu z Ruska.

III. 7.6 Iné sexuálne prenášané chlamýdiové infekcie A56

V tejto skupine ochorení v roku 2015 evidujeme 1 prípad ochorenia na **Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy (A56.0)**, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov, v minulom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali. ide o ochorenie u 27 ročnej ženy v mesiaci apríl.

III. 7.7 Iné špecifikované vírusové inf. char. léziami kože a slizníc B 08.8

V roku 2015 sme uvedené ochorenie nezaznamenali. V roku 2014 sme ochorenie nezaznamenali.

III. 7.8 Scabies - svrab B 86

Celkový počet vykazovaných ochorení 7, t. j. chorobnosť 7,68 / 100 000 obyvateľov. Ochoreli 7 žien s maximom výskytu v mesiaci september. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola v vekovej kategórii 25-34 ročných. Jednalo o sporadický výskyt ochorenia. V roku 2014 sme evidovali 22 prípadov ochorenia.

III. 7.9 Trichomonóza A59.0

V roku 2015 nevykazujeme žiaden prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v minulom vykazovacom období sme mali 1 prípad ochorenia.

III. 7.10 Impetigo L01

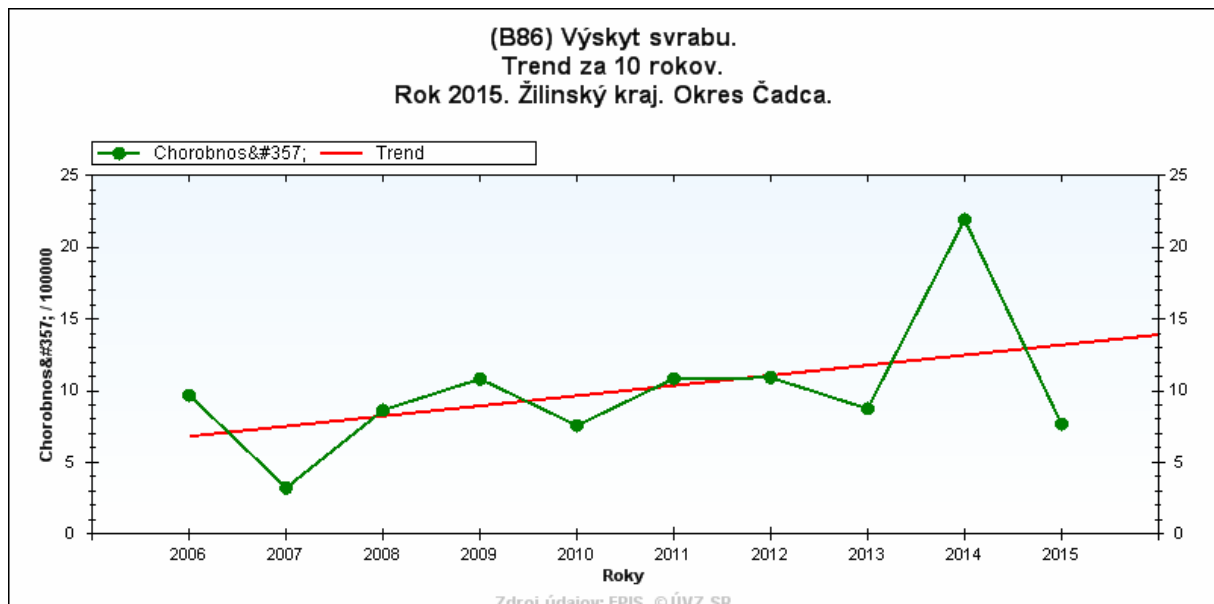
V roku 2015 evidujeme 5 prípadov ochorenia, t.j. chorobnosť 5,49/100 000 obyvateľov, v predchádzajúcom vykazovacom období sme vykazovali 7 ochorení na uvedenú diagnózu. Ochoreli 4 muži a 1 žena, s maximom výskytu v mesiaci júl a september. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 15-19 ročných.

III. 7.11 Kožný absces, furunkul a karbunkul L02

V roku 2015 evidujeme 3 prípady NN na uvedenú diagnózu, t.j. chorobnosť 3,29/100 000 obyvateľov, v minulom vykazovacom období bol stav takmer identický.

III. 7.12 Dekubitálny vred – preležanina

Vykazujeme v roku 2015 1 prípad NN na uvedenú diagnózu, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov. V predchádzajúcom vykazovacom období sme ochorenie hlásené nemali.



III. 8 Iné infekcie – nezaradené

III. 8. 1 Streptokoková septikémia A 40

V roku 2015 sme ochorenie na danú diagnózu nemali hlásené. V minulom roku sme neevidovali žiadne ochorenie.

III. 8. 2 Iné septikémie A 41

V tomto vykazovacom období nevykazujeme žiaden prípad ochorenia na **Septikémiu vyvolanú Staphylococcus aureus (A41.0)**, v roku 2014 sme zaznamenali 1 prípad NN s touto diagnózou.

V roku 2015 neevidujeme žiaden prípad ochorenia na **Septikémiu vyvolanú inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)**, v roku 2014 sme zaznamenali 1 prípad NN s touto diagnózou.

V roku 2015 nevykazujeme žiaden prípad ochorenia na **Inú špecifikovanú septikémiu (41.8)**, v roku 2014 sme zaznamenali 1 prípad NN s touto diagnózou.

III. 8. 3 Iné chlamýdiové choroby A 74.8

V roku 2015 sme nezaznamenali ochorenia na uvedenú diagnózu. V minulom roku sme nevykazovali prípady ochorenia.

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

V roku 2015 sme nezaznamenali na uvedené diagnózy žiadne ochorenia.

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

V okrese Čadca v roku 2015 evidujeme 1 prípad poranenia zdravotníckeho pracovníka, t.j. chorobnosť 1,10/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme evidovali 2 prípady ochorenia na uvedenú diagnózu. Jednalo sa o poranenie študentky VŠ A. Dubčeka v Trenčíne študujúcej ošetrovateľstvo, ktoré sa pri praxi poranilo pri odbere glykemického profilu od pacienta s neznámou infekciozitou. Študentka riadne očkovaná proti VHB.

III. Epidemiologická situácia v okrese Kysucké Nové Mesto
VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY
V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

Diagnóza	2015 abs.hod	2014 abs.hod	INDEX 2015/2014	PRIEMER 2010-2014	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER ch.2010- 2014
A02	25	33	0,76	41,2	0,61	75,40	123,36
A02N	0	0	0,00	1	0,00	0,00	2,99
A045	9	10	0,90	7,8	1,15	27,14	23,35
A046	0	5	0,00	2,6	0,00	0,00	7,78
A08	7	41	0,17	14,4	0,49	21,11	43,12
A09	0	0	0,00	5,4	0,00	0,00	16,17
A370	2	10	0,20	2,6	0,77	6,03	7,78
A38	5	4	1,25	5,2	0,96	15,08	15,57
A403	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,60
A69	6	3	2,00	2,8	2,14	18,10	8,38
A84	3	2	1,50	2	1,50	9,05	5,99
A87	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,60
B01	174	190	0,92	244,2	0,71	524,76	731,19
B02	22	30	0,73	29	0,76	66,35	86,83
B16	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	2,40
B181	2	2	1,00	1,2	1,67	6,03	3,59
B182	0	0	0,00	1	0,00	0,00	2,99
B26	1	0	0,00	0	0,00	3,02	0,00
B27	2	4	0,50	4	0,50	6,03	11,98
B58	1	1	1,00	1,8	0,56	3,02	5,39
B86	48	9	5,33	2,8	17,14	144,76	8,38
G00	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,20
G630	1	1	1,00	0,2	5,00	3,02	0,60
M012	1	0	0,00	0,8	1,25	3,02	2,40
Z203	1	7	0,14	3,2	0,31	3,02	9,58

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

Kód MKCH	Chorobnosť rok 2015 spolu		z toho			
			muži		ženy	
	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.
A 020	25	75,40	16	97,60	9	53,69
A045	9	27,14	4	24,40	5	29,83
A047	11	33,17	3	18,30	8	47,72
A080	6	18,10	5	30,50	1	5,97
A081	1	3,02	0	0,00	1	5,97
A370	2	6,03	0	0,00	2	11,93
A38	5	15,08	3	18,30	2	11,93
A46	1	3,02	0	0,00	1	5,97
A513	1	3,02	1	6,10	0	0,00
A540	1	3,02	1	6,10	0	0,00
A692	6	18,10	2	12,20	4	23,86
A841	3	9,05	2	12,20	1	5,97
B019	174	524,76	86	524,58	88	524,93
B029	22	66,35	8	48,80	14	83,51
B181	2	6,03	2	12,20	0	0,00
B269	1	3,02	1	6,10	0	0,00
B270	1	3,02	0	0,00	1	5,97
B271	1	3,02	0	0,00	1	5,97
B588	1	3,02	1	6,10	0	0,00
B80	8	24,13	3	18,30	5	29,83
B850	2	6,03	0	0,00	2	11,93
B86	48	144,76	9	54,90	39	232,64
G630	1	3,02	1	6,10	0	0,00
J10	1	3,02	1	6,10	0	0,00
M012	1	3,02	1	6,10	0	0,00
Z203	1	3,02	0	0,00	1	5,97
Z225	1	3,02	0	0,00	1	5,97

**PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA ROK 2015
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	1	4	2	3	4	1	3	1	0	25
	rel	342,47	372,02	58,69	231,48	100,35	125,26	76,22	18,75	66,40	23,40	0,00	75,40
A028	abs	0	0	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	0,00	0,00
A045	abs	0	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	9
	rel	0,00	372,02	58,69	57,87	100,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,14
A047	abs	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	8	11
	rel	342,47	74,40	0,00	0,00	50,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	184,76	33,17
A080	abs	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	rel	684,93	223,21	58,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,10
A081	abs	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel	0,00	74,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02

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	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	0,00	0,00
A370	abs	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,75	22,13	0,00	0,00	6,03
A38	abs	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	5
	rel	0,00	74,40	117,37	57,87	50,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,08
A46	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	23,09	3,02
A513	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	22,13	0,00	0,00	3,02
A540	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	19,05	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
A692	abs	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	1	6
	rel	0,00	0,00	0,00	57,87	0,00	0,00	0,00	37,51	0,00	46,79	23,09	18,10

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A841	abs	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3
	rel	0,00	0,00	58,69	0,00	0,00	41,75	0,00	18,75	0,00	0,00	0,00	9,05
B019	abs	4	100	48	9	8	1	3	0	1	0	0	174
	rel	1369,86	7440,48	2816,90	520,83	401,40	41,75	57,16	0,00	22,13	0,00	0,00	524,76
B029	abs	0	0	0	3	1	0	3	1	1	7	6	22
	rel	0,00	0,00	0,00	173,61	50,18	0,00	57,16	18,75	22,13	163,78	138,57	66,35
B181	abs	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,05	0,00	0,00	0,00	23,09	6,03
B269	abs	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel	0,00	0,00	58,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
B270	abs	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel	0,00	74,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
B271	abs	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	rel	0,00	0,00	0,00	0,00	50,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
B588	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	19,05	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
B80	abs	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	1	8
	rel.	0,00	148,81	58,69	115,74	100,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,09	24,13
B850	abs	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	rel.	0,00	74,40	58,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,03
B86	abs.	1	0	2	3	0	5	8	7	8	1	13	48
	rel.	342,47	0,00	117,37	173,61	0,00	208,77	152,44	131,28	177,07	23,40	300,23	144,76
G630	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	58,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
J10	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	57,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
M012	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	18,75	0,00	0,00	0,00	3,02
Z203	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	23,09	3,02
Z225	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	23,40	0,00	3,02

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO PODĽA DIAGNÓZ A SEZONALITY

Diagnóza/ Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
A020	0	0	0	0	0	3	1	3	2	3	0	1
A040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A045	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	3	0
A046	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
A047	0	0	0	0	0	1	5	26	7	1	2	0
A048	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
A051	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A080	9	4	11	11	0	0	9	5	2	2	1	0
A081	0	2	4	2	0	0	0	3	0	0	1	0
A082	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
A09	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
A46	1	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0
A519	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Diagnóza/ roky		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A02	abs.	28	60	29	38	29	62	35	47	33	25
	rel.	82,40	176,58	85,30	111,73	85,26	182,28	105,05	141,31	99,27	75,40
A02N	abs.	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0
	rel.	2,94	8,83	0,00	0,00	0,00	2,94	12,01	0,00	0,00	0,00
A03	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
A03N	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
A045	abs.	10	6	5	5	6	7	7	9	10	9
	rel.	29,43	17,66	14,71	14,70	17,63	20,58	21,01	27,06	30,08	27,14

A046	abs.	0	0	0	0	0	1	5	2	5	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	15,01	6,01	15,04	0,00
Diagnóza/ roky		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A05	abs.	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	123,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08	abs.	0	0	0	0	1	0	1	29	41	7
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	0,00	3,00	87,19	123,34	21,11
A09	abs.	28	1	0	0	25	2	0	0	0	0
	rel.	82,40	2,94	0,00	0,00	73,50	5,88	0,00	0,00	0,00	0,00
A27	abs.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A370	abs.	2	0	0	2	1	2	0	0	10	2
	rel.	5,89	0,00	0,00	5,88	2,94	5,88	0,00	0,00	30,08	6,03
A379	abs.	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	8,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A38	abs.	1	3	1	11	7	1	12	2	4	5
	rel.	2,94	8,83	2,94	32,34	20,56	2,94	36,02	6,01	12,03	15,08

Diagnóza/ roky		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A39	abs.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A403	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	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
A419	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
A69	abs.	2	2	6	5	3	2	1	5	3	6
	rel.	5,89	5,89	17,65	14,70	8,81	5,88	3,00	15,03	9,02	18,10

Diagnóza/ roky		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
A84	abs.	0	0	0	0	0	1	2	5	2	3
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	6,00	15,03	6,02	9,05
A87	abs.	3	1	2	1	1	0	0	0	0	0
	rel.	8,83	2,94	5,88	2,94	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B01	abs.	272	93	139	139	97	248	257	429	190	174
	rel.	800,49	273,70	408,84	408,70	284,94	729,11	771,40	1289,84	571,58	524,76
B02	abs.	20	17	14	22	28	30	41	16	30	22
	rel.	58,86	50,03	41,18	64,69	82,25	88,20	123,06	48,11	90,25	66,35
B15	abs.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B16	abs.	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	3,01	0,00	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		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
B181	abs.	0	1	0	0	0	0	4	0	2	2
	rel.	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	12,01	0,00	6,02	6,03
B182	abs.	0	1	2	1	1	1	1	2	0	0
	rel.	0,00	2,94	5,88	2,94	2,94	2,94	3,00	6,01	0,00	0,00
B26	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02
B27	abs.	3	0	6	5	9	2	2	3	4	2
	rel.	8,83	0,00	17,65	14,70	26,44	5,88	6,00	9,02	12,03	6,03
B58	abs.	5	11	3	2	3	2	1	2	1	1
	rel.	14,71	32,37	8,82	5,88	8,81	5,88	3,00	6,01	3,01	3,02
B86	abs.	3	0	7	7	1	2	2	0	9	48
	rel.	8,83	0,00	20,59	20,58	2,94	5,88	6,00	0,00	27,07	144,76
G00	abs.	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	rel.	2,94	0,00	0,00	0,00	2,94	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00

Diagnóza/ roky		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
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	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
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	1	1	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,00	0,00	2,94	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	3,02
M012	abs.	1	2	0	0	1	3	0	0	0	1
	rel.	2,94	5,89	0,00	0,00	2,94	8,82	0,00	0,00	0,00	3,02
Z203	abs.	5	5	4	5	5	1	3	0	7	1
	rel.	14,71	14,71	11,77	14,70	14,69	2,94	9,00	0,00	21,06	3,02

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

Typ	možný		pravdepodobný		potvrdený		nosič	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
A020	0	0,00	0	0,00	25	100	0	0,00
A045	0	0,00	0	0,00	9	100	0	0,00
A047	0	0,00	0	0,00	11	100	0	0,00
A080	0	0,00	0	0,00	6	100	0	0,00
A081	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00
A370	0	0,00	0	0,00	2	100	0	0,00
A38	3	60,00	0	0,00	2	40,00	0	0,00
A46	1	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A513	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00
A540	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00
A692	4	66,67	0	0,00	2	33,33	0	0,00
A841	0	0,00	0	0,00	3	100	0	0,00
B019	174	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B029	22	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B181	0	0,00	0	0,00	2	100	0	0,00
B269	1	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B270	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00
B271	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00
B588	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00
B80	2	25,00	0	0,00	6	75,00	0	0,00
B850	0	0,00	0	0,00	2	100	0	0,00
B86	48	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00
G630	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00
J10	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00
M012	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00
Z203	1	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Z225	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00

III. 1 Skupina alimentárnych infekcií

III. 1.1 Brušný týfus a paratýfus A 01

V roku 2015 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 2015 bol 25, t. j. chorobnosť 75,40/100 000 obyvateľov, čo je pokles oproti minulému roku o 21,88%. Tento rok neevidujeme žiadne vylučovanie Salmonelly. Maximum výskytu bol zaznamenaný v mesiacoch august, september a december, vo vekovej kategórii 01-04 ročných, 10-14 ročných a 25-34 ročných. Ochorelo 16 mužov a 9 žien.

Prehľad sérotypov:

Typ	ochorenie		vylučovanie		spolu	
	abs.	rel	abs.	rel	abs.	rel.
S. Enteritidis	23	92,00	0	0,00	23	92,00
S. Enterica	1	4,00	0	0,00	1	4,00
S. Oranienburg	1	4,00	0	0,00	1	4,00

Rozdelenie podľa kolektívu:

Kolektív	ochorenie	vylučovanie	spolu
mimo kolektív	6	0	6
predškolské zariadenie	5	0	5
základná škola	4	0	4
OU a SŠ	2	0	2
ÚSS pre dospelých	1	0	1
iné	7	0	7
SPOLU	25	0	25

Rozdelenie podľa typu ohniska:

Typ ohniska	ochorenie	vylučovanie	spolu
domácnosť	8	0	8
iné	4	0	4
nezistené	10	0	10
zariadenie otvoreného typu	2	0	2

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti:

P.č.	Obec/Mesto	Dátum výskytu	Počet ochor.	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
1.	Povina	24.9.-24.9.2015	2	S.enteritidis	lahôdkárske výrobky	rodinný
2.	Radol'a	20.12.-25.12.15	2	S.enteritidis	neznámy	rodinný

Z etiologických agens vyvolávajúcich A 02 bola S. Enteritidis potvrdená u 23 prípadov ochorení, S. Enterica 1x, S. Oranienburg 1x. Dve menšie rodinné epidémie, v ktorých v dvoch prípadoch ochoreli po 2 osoby. V jednom prípade boli pravdepodobným faktorom prenosu lahôdkárske výrobky a 1 prípade sme faktor prenosu nezistili. V prípade 2 rodinných epidémií etiologickým agens bola Sal. Enteritidis. Ostatné ochorenia mali sporadický charakter. V jednom prípade sa jednalo o importovanú nákazu z ČR. Nezaznamenali sme vylučovanie salmonel.

Exitus spôsobený salmonelami nebol hlásený.

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 2015 sme zaznamenali 9 ochorení, na **Kampylobakteriálnu enteritídu (A04.5)**, t. j. chorobnosť 27,14 / 100 000 obyvateľov. Oproti roku 2014 ide o pokles o 1 ochorenie. Etiologickým agens vo všetkých prípadoch bol Campylobacter jejuni. Najvyššia chorobnosť bola u 1-4 ročných s maximom výskytu v mesiaci apríl. Ochoreli 4 muži a 5 žien.

Neevidujeme v roku 2015 žiaden prípad ochorenia na **Yersínióvu enterokolitídu (A04.6)**, v predchádzajúcom vykazovacom období sme vykazovali 5 prípadov ochorenia na uvedenú diagnózu.

V roku 2015 sme evidovali 11 prípadov ochorení na **Enterokolitídu zapríčinenú Clostridium difficile (A04.7)**, t.j. chorobnosť 33,17/100 000 obyvateľov. V roku 2014 sme ochorenie neevidovali. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej kategórii 0 ročných, 01-04 ročných, 15-19 ročných a 65+ ročných s maximom výskytu v mesiaci júl a august. Ochorelo 3 muži a 8 žien.

III. 1. 5 Rotavírusová enteritída A 08.0

Vykazujeme 6 ochorení na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 18,10 / 100 000 obyvateľov, čo je vzostup o 3 ochorenia oproti minulému vykazovaciemu obdobiu. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej kategórii 0 ročných, 1-4 ročných a 05-09 ročných s maximom výskytu v mesiaci august. Ochorenia mali sporadický charakter. Spolu ochorelo 5 mužov a 1 žena. Nikto nebol očkovaný proti Rotavírusom.

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

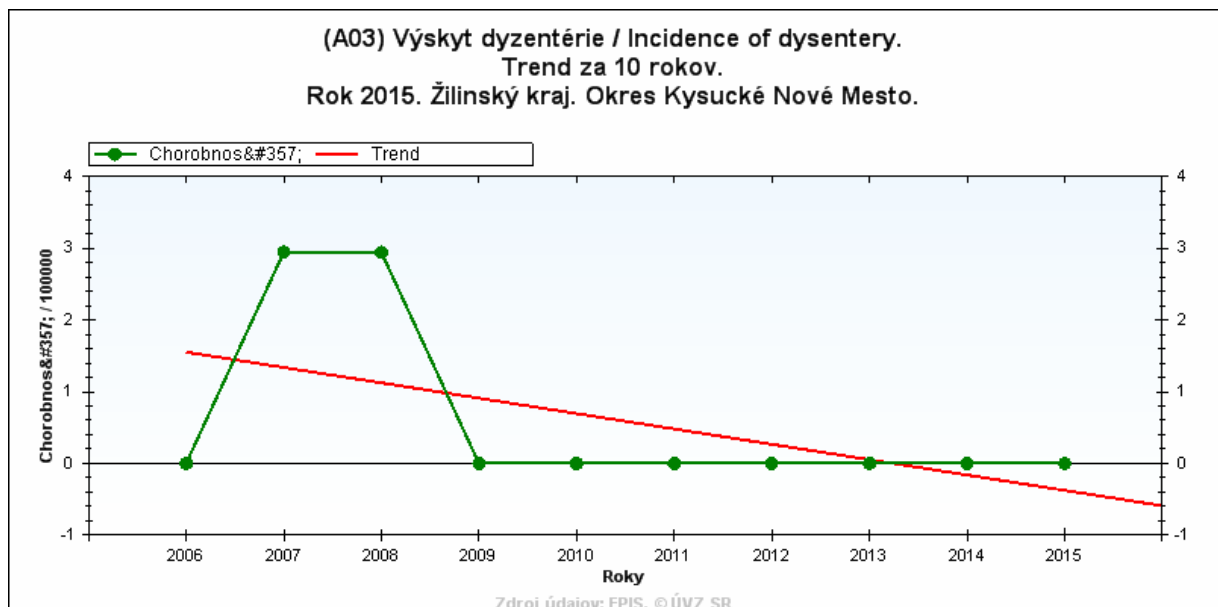
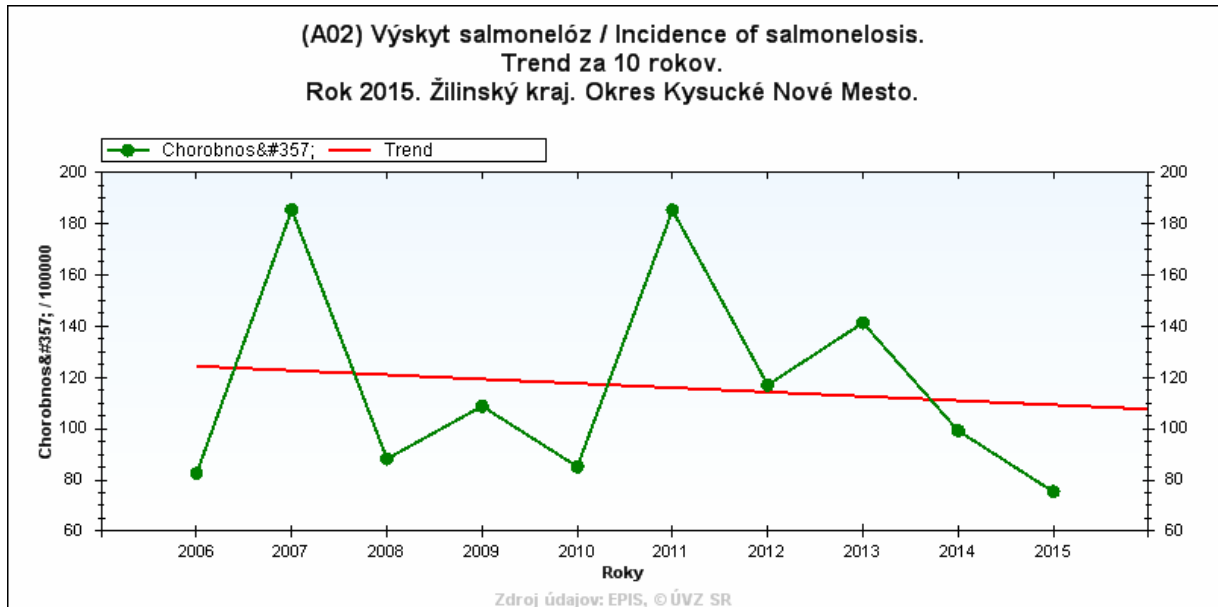
Vykazujeme 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 3,02 / 100 000 obyvateľov. Ochoreli 1 žena vo vekovej kategórii 01-04 ročných v mesiaci marec. V roku 2014 sme evidovali 3 ochorenia na danú diagnózu.

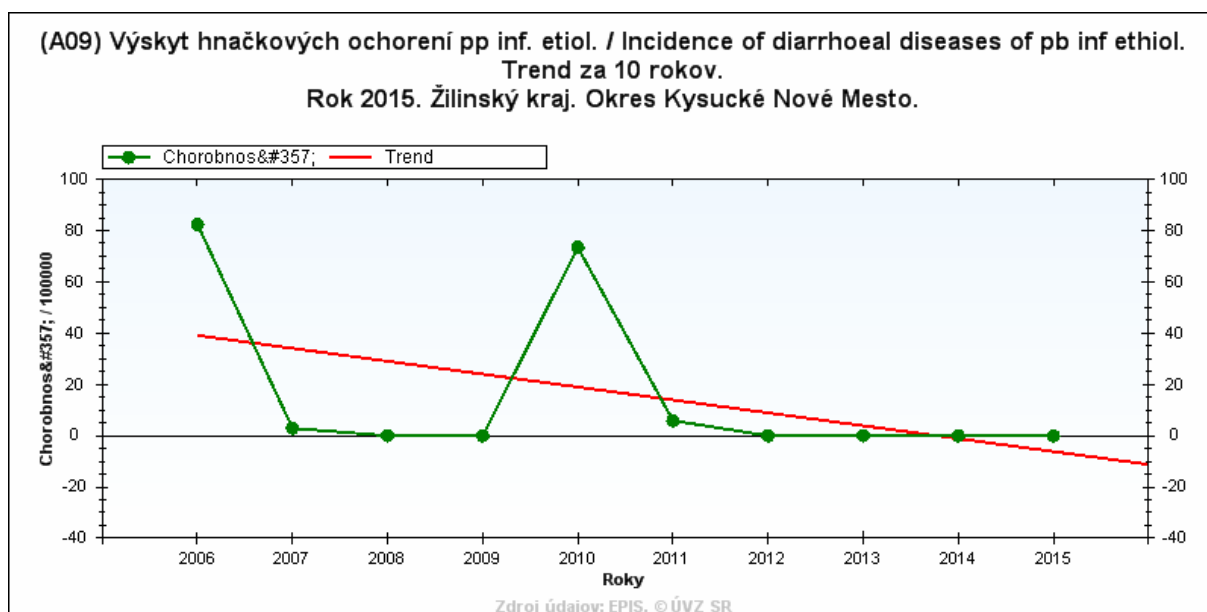
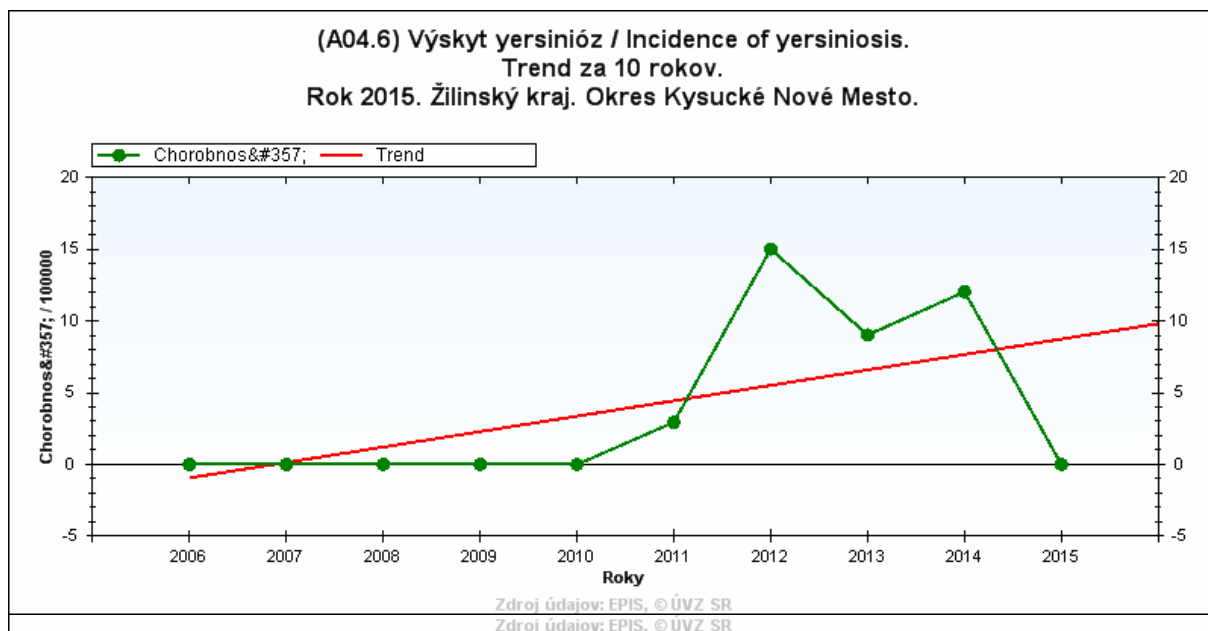
III. 1.7 Nešpecifikovaná vírusová gastroenteritída (A08.4)

V roku 2015 neevidujeme ochorenie na danú diagnózu. V roku 2014 sme zaznamenali 1 epidemický výskyt s počtom ochorení 35.

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 hepatída B - B 16

V roku 2015 neevidujeme ochorenie na dg. B 16.9, v roku 2014 sme ochorenie nevykazovali.

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

V roku 2015 sme nezaznamenali žiadne ochorenie na Nešpecifikovanú vírusovú hepatídu, ani na Inú akútnu vírusovú hepatídu. Tento priaznivý vývoj ochorení evidujeme od roku 1992.

III. 2. 4 Chronická vírusová hepatída B 18

Evidujeme 2 prípady ochorenia na **Chronickú VH typu B (B18.1)**, t.j. chorobnosť 6,03/100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme evidovali 2 prípady ochorenia.

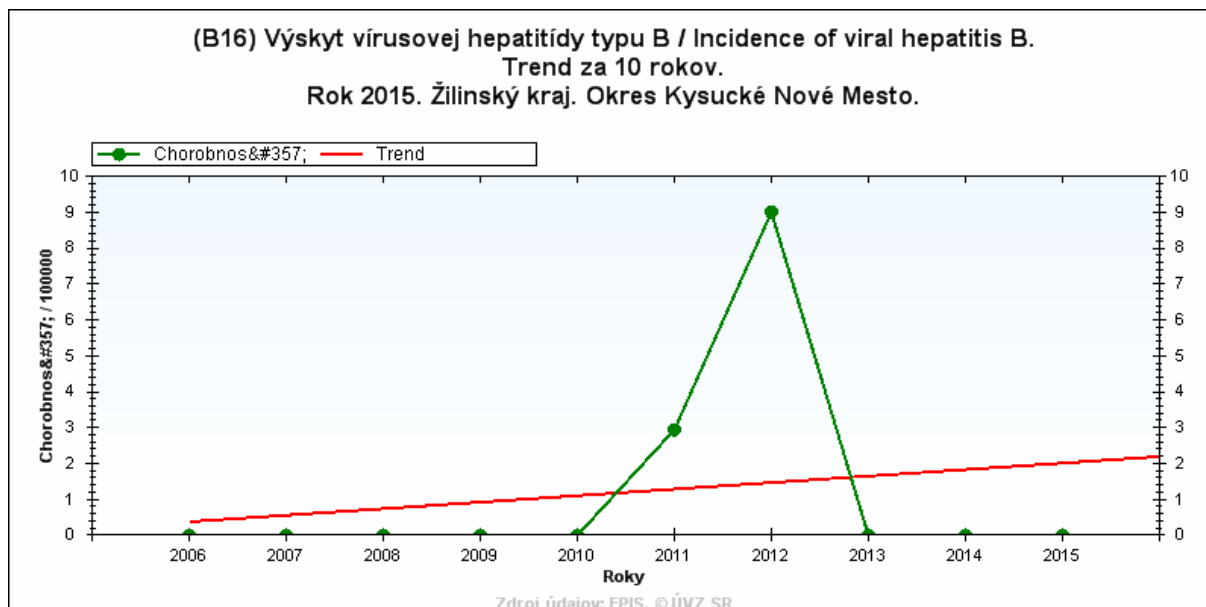
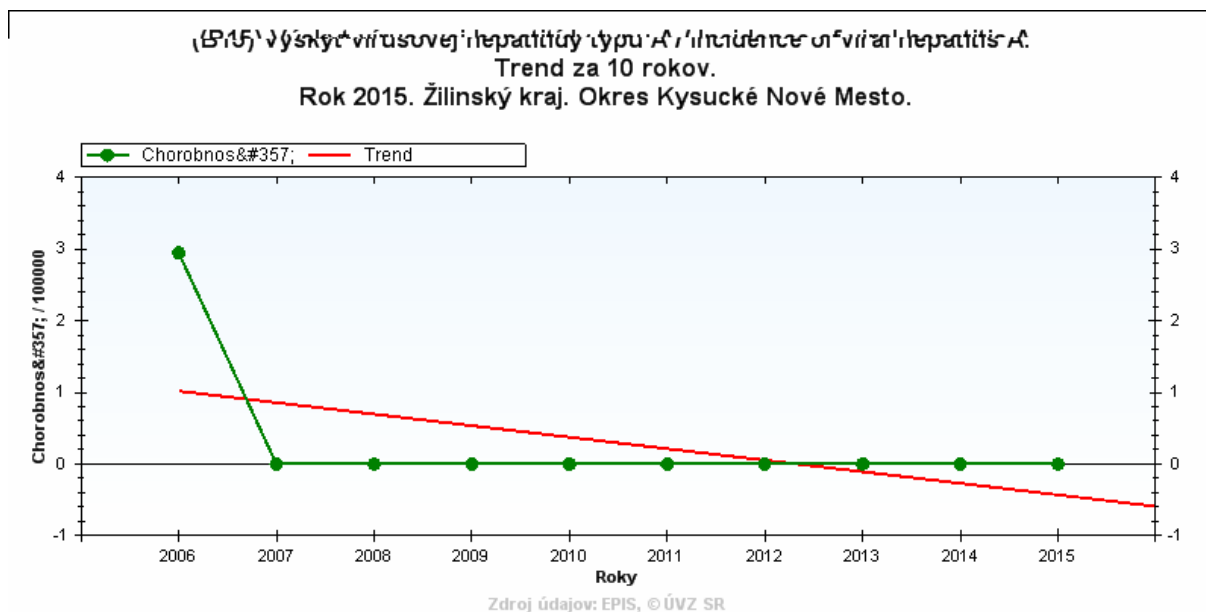
- V prvom prípade išlo o ochorenie u 27 ročného muža odoslaného na infektologickú ambulanciu pre zvýšené hodnoty HT. Odoberatá krv na serologické vyšetrenie s pozitívnym výsledkom PCR HBV 850500 cop/ml. Očkovaný proti VHB nebol. EA: negatívna. Rozhodnutím RH nariadený lekársky dohľad 1 kontaktu.
- V druhom prípade išlo o ochorenie u 73 ročného dôchodcu umiestneného v ZpS a DSS KNM, hospitalizovaného na Internej JIS FNŠP Žilina pre hepatorenálny syndróm nejasnej etiológie s vysokou humorálnou aktivitou. Odoberatá krv na sérologické vyšetrenie s pozitívnym výsledkom anti HBC IgM 84,241. Pacient exitoval na inú príčinu smrti. Nebol očkovaný proti VHB. EA: negatívna. Rozhodnutím RH nariadený lekársky dohľad 6 kontaktom v rodine a zamestnancom DSS, kde bol pacient umiestnený.

V roku 2015 nám nebolo hlásené ochorenie na dg. B 18.2. V predchádzajúcom vykazovacom období sme nezaznamenali žiaden prípad ochorenia.

III. 2. 5 Nosič vírusovej hepatídy B Z 22.5

V roku 2015 evidujeme 1 prípad nosičstva VHB, t.j. chorobnosť 3,02/100 000 obyvateľov. Za rok 2014 neevidujeme nosičstvo VHB.

- ide o ochorenie u 60 ročnej dôchodkyne liečenej na infektologickej ambulancii pre dlhodobú celkovú slabosť, dlhodobo zvýšené HT, zväčšená pečeň zistená pri USG vyšetrení. Odobratá krv na sérologické vyšetrenie krvi s pozitívnym výsledkom HBsAg pozit., HBsAg confirmácia pozit. Pacientka nebola očkovaná proti VHB. EA: časté odbery krvi, injekcie. Rozhodnutím RH nariadený lekársky dohľad 3 kontaktom v rodine.



**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	nezistený	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2

ANALÝZA VH VZHLADOM NA ANAMNÉZU O PARENTERÁLNYCH ZÁKROKCH

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

HEPATITÍDY PODĽA DIAGNÓZY A POVOLANIA

Povolanie	B169	B181	Spolu
nepracujúci/dôchodca	0	1	1
robotník / iný	0	1	1
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 2015 evidujeme 2 sporadické prípady ochorení, t.j. chorobnosť 6,03/100 000 obyvateľov. V roku 2014 sme zaznamenali 10 ochorení na Pertussis. Ochoreli 2 ženy, vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 35-44 a 45-54 ročných. V jednom prípade chorý riadne očkovaný, v druhom prípade sa očkovanie nepodarilo vyhľadať v zdravotnej dokumentácii.

- Ochorenie u 43 ročnej upratovačky, u ktorej v klinickom obraze suchý dráždivý kašeľ trvajúci v noci i počas dňa a nauzeu. odoslaná PLD na infektologickú ambulanciu, kde bola odobratá krv na serologické vyšetrenie s opakovane pozitívnym výsledkom anti B.pertussis IgG. Pacientka riadne očkovaná vakcínou ALDITEPERA. EA: negatívna.
- Ochorenie 45 ročnej administratívnej pracovníčky, ktorá pre silný dusivý kašeľ počas dňa i v noci PLD odoslaná na infektologickú ambulanciu. Odobratá krv na serologické vyšetrenie s pozitívnym výsledkom anti B.pertussis IgG, IgA 128 IU/mmol, 50IU/mmol. Pacientke sa nepodarilo v zdravotnej dokumentácii dohľadať očkovanie. EA: negatívna.

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 2015 nám nebolo hlásené žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 3. 5 Mums - Parotitis epidemica B 26

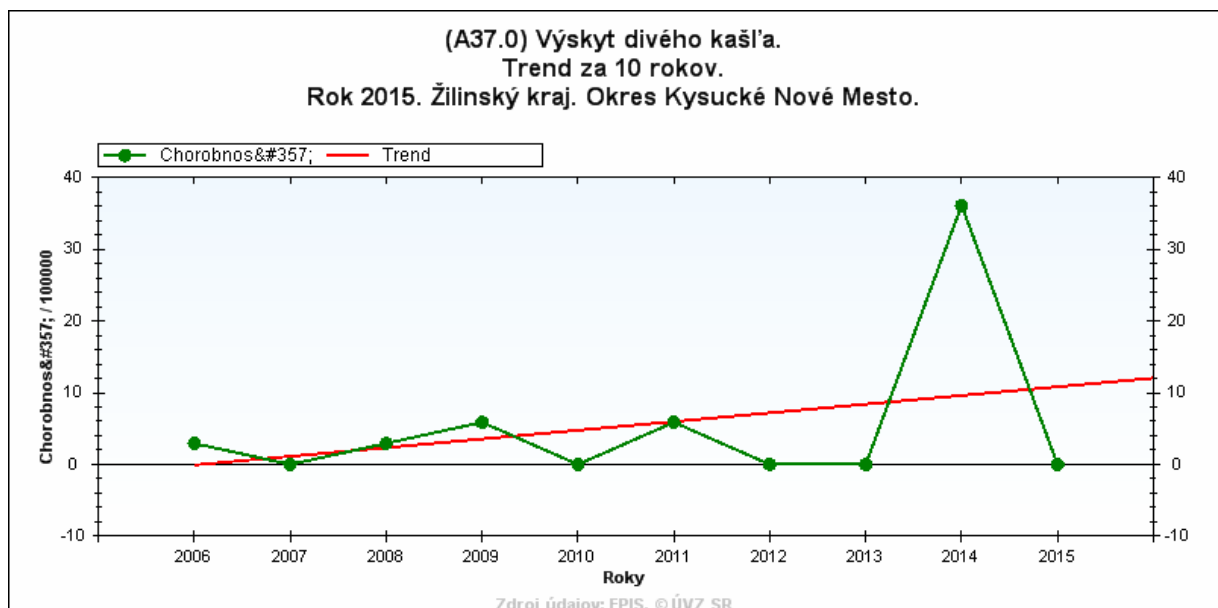
V roku 2015 evidujeme 1 prípad ochorenia na **Parotítidu bez komplikácií (B26.9)**, t.j. chorobnosť 3,02/100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme ochorenie nezaznamenali.

- Ochorenie u 5 ročného dieťaťa navštevujúceho materskú školu, u ktorého v klinickom obraze bolestivý opuch na ľavej strane tváre a krku, bolesti ucha, febrílie. U PLDD stanovená diagnóza na základe klinického obrazu. Dieťa očkované riadne vakcínou PRIORIX. EA: Zákonný zástupca dieťaťa otec udáva pobyt v zahraničí, po návrate bolesť v krku a viróza. Ostatní členovia rodiny bez klinických prejavov ochorenia, všetci členovia rodiny riadne očkovaní.

III. 3. 6 Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie A 40.3

V roku 2015 ani v roku 2014 neevidujeme žiadne prípady 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 5 ochorení s dg. **A38**, t. j. chorobnosť 15,08 / 100 000 obyvateľov. Oproti minuloročnému vykazovaciemu obdobiu došlo k poklesu o 1 prípad ochorenia. Zaznamenali sme 1 menšiu rodinnú epidémiu - ochoreli 3 členovia rodiny s typickými klinickými prejavmi ochorenia, bez laboratórneho záchytu. Ostatné ochorenia mali sporadický charakter. Ochoreli 3 muži a 2 ženy s maximom výskytu v mesiaci február.

V tomto roku evidujeme 1 ochorenie na **Erysipelas (A46)**, t.j. chorobnosť 3,02/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme mali hlásené 1 ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 4. 2 Varicella - Ovčie kiahne B 01

Celkový počet 174 ochorení, t. j. chorobnosť 524,76 / 100 000 obyvateľov. Došlo k poklesu výskytu oproti minulému roku o 8,42%. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 1 – 4 ročných a 5 - 9 ročných s maximom výskytu v mesiacoch apríl, november a december. Ochorelo 86 mužov a 88 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 22, t. j. chorobnosť 66,35 / 100 000 obyvateľov. V roku 2014 sme evidovali 16 ochorení, čo je pokles ochorení o 26,67%. Ochorelo 8 mužov a 14 žien. Maximum výskytu bol v mesiaci apríl a september. Ochorenia mali sporadický charakter.

Ako Diseminovaný herpes zoster nevykazujeme v roku 2015 žiaden prípad ochorenia, v minulom vykazovacom období sme evidovali 14 ochorení na uvedenú diagnózu.

III. 4. 4 Infekčná mononukleóza B 27

Za vykazované obdobie nám boli hlásené 1 ochorenie na **Gamaherpes-vírusový mononukleózu (B27.0)**, t.j. chorobnosť 3,02/ 100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme evidovali 4 ochorenia. Ochorela 1 žena v mesiaci október. V klinickom obraze dominovali bolesti hrdla, febrílie, zväčšené lymfatické uzliny.

V roku 2015 evidujeme 1 prípad ochorenia na **Cytomegalo-vírusový mononukleózu (B27.1)**, t.j. chorobnosť 3,02/100 000 obyvateľov, v roku 2014 sme ochorenie neevidovali.

- Ochorenie u 20 ročnej absolventky, u ktorej v klinickom obraze celková slabosť, únava, bolesti hrdla, zvýšené potenie, bolesti svalov, zväčšené LU, zvýšené hodnoty hepatálnych testov. PLDD odoslaná na infektologickú ambulanciu, kde bola odobratá krv na serologické vyšetrenie s pozitívnym výsledkom anti CMV IgM pozit. EA: negatívna.

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

Celkový počet ochorení na Akútne respiračné ochorenia bol 18173, t. j. chorobnosť 84318,90 / 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku došlo k vzostupu ochorení o 35,68 %.

Celkový počet chrípke podobných ochorení bol 2,642, t. j. chorobnosť 12 258,32 / 100 000 obyvateľov.

Ochorenia a chorobnosť podľa vekových skupín:

Vek.sk.		0-5	6-14	15-19	20-59	60+	Spolu
ARO	abs.	3188	3607	2799	5639	2940	18173
	ch.	190052,80	138494,87	166862,54	52564,89	86067,51	84318,90
CHPO	abs.	802	965	785	79	11	2642
	ch.	47811,28	37052,27	46797,82	736,41	322,02	12258,32

Komplikácie chrípky:

Druh komplikácie	abs.	% z počtu komplikácií	% z počtu ARO
bronchopneumónie a pneumónie	255	39,47	1,40
otitída	111	17,18	0,61
sinusitída	280	43,34	1,54
Spolu	646	100,00	3,55

Z počtu Akútnych respiračných ochorení nám bolo hlásených 646 komplikácií, z toho 280 Sinusitíd (1,54%) s najvyššou chorobnosťou vo vekovej kategórii 20-59 ročných, 111 Otitíd (0,61%) s najvyššou chorobnosťou vo vekovej skupine 0-5 ročných a 255 Bronchopneumónií a pneumónií (1,40 %) s najvyššou chorobnosťou vo vekovej kategórii 20 - 59 ročných.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť na ARO bola vo vekovej skupine 6-14 ročných a 20-59 ročných. Na CHPO bola najvyššia vekovošpecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0-5 ročných a 6-14 ročných.

V tomto vykazovacom období sme zaznamenali lokálne epidémie. V 5. – 13. kalendárnom týždni boli lokálne epidémie v okrese Kysucké Nové Mesto. V 7. kalendárnom týždni bol vydaný regionálnym hygienikom zákaz prevádzky v ZŠ Nábřežná KNM, ZŠ Hlavná Ochodnica, MŠ Snežnica, MŠ Rudinka, MŠ Ochodnica, MŠ Komenského KNM do 8. kalendárneho týždňa. V 10. kalendárnom týždni bol regionálnym hygienikom vydaný zákaz prevádzky v ZŠ Snežnica, ZŠ Kysucký Lieskovec, ZUŠ Kysucký Lieskovec, centrum voľného času Kysucký Lieskovec do 12. kalendárneho týždňa. V 11. kalendárnom týždni bol vydaný zákaz prevádzky regionálnym hygienikom v ZŠ Nesluša. V 13. kalendárnom týždni bol vydaný zákaz prevádzky regionálnym hygienikom v MŠ Povina.

V roku 2015 a ani v roku 2014 neevidujeme žiadne podozrenie na SARI.

V roku 2015 evidujeme 1 prípad ochorenia na sezónnu chrípku, **Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky (J10)**, t.j. chorobnosť 3,02/100 000 obyvateľov. Ochorenie sme zaznamenali v 13. kalendárnom týždni po odbere od sentinelového lekára.

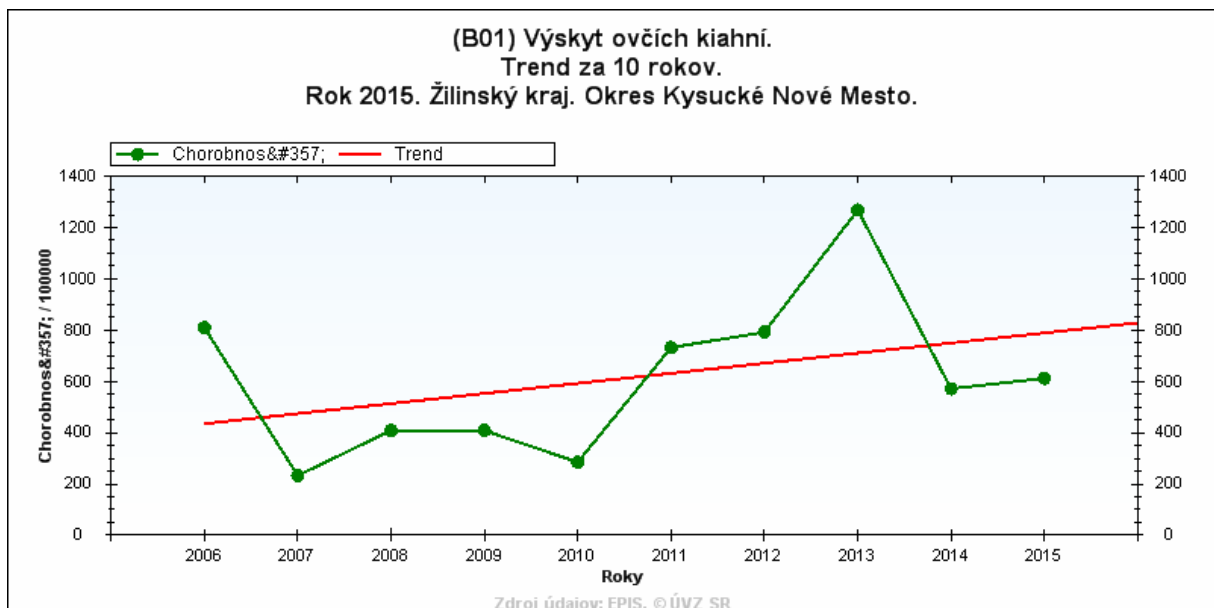
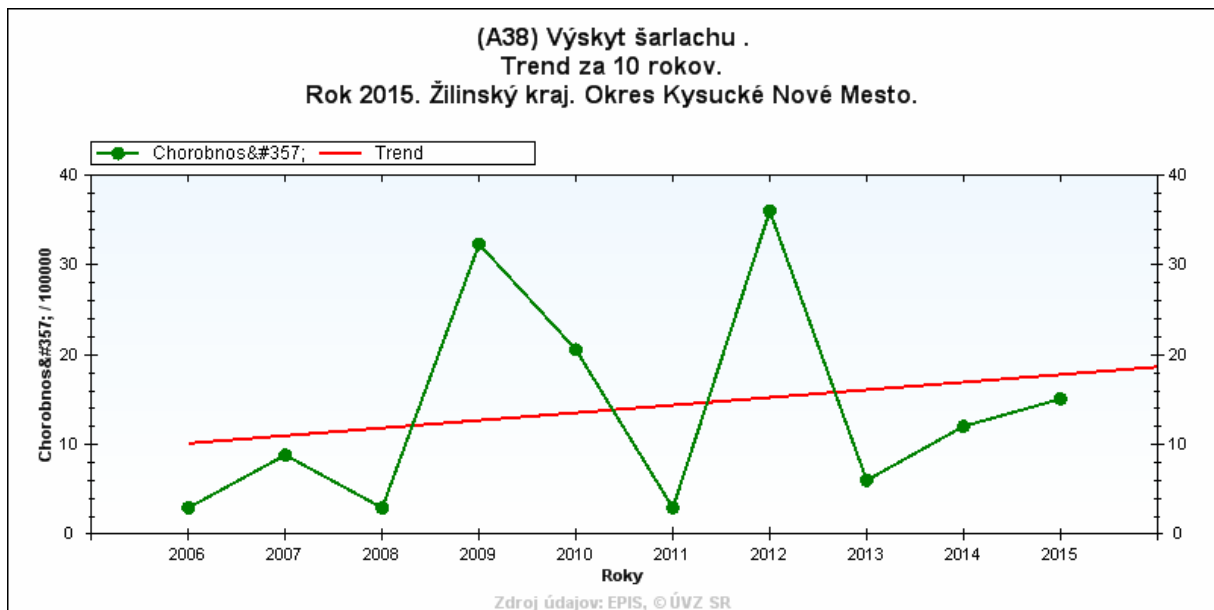
- Ide o ochorenie u 10 ročného dieťaťa navštevujúceho základnú školu, u ktorého v klinickom obraze febrílie, bolesti hrdla, svalov a hlavy, produktívny kašeľ, nádcha. U PLDD – odobratý sentinelový NV s pozitívnym výsledkom v NRC pre chrípku izolovaný vírus chrípky A (/California /7/2009/H1N1/pdm-like). Dieťa neočkované proti chrípke. EA: negatívna.

Nebolo nám hlásené úmrtie na uvedené diagnózy.

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

V roku 2015 neevidujeme žiaden prípad ochorenia na **dg. B08.3**, v minulom roku sme ochorenie zaznamenali 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu.

Nevykazujeme v roku 2015 žiaden prípad ochorenia na **dg. B08.8**, v predchádzajúcom vykazovacom období sme ochorenie evidovali 3 prípady ochorenia na uvedenú diagnózu.



III. 5 Neuroinfekcie

III. 5. 1 Meningokoková infekcia A 39

V roku 2015 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 2015 a ani v roku 2014 ochorenie na túto diagnózu.

III. 5. 4 Nešpecifikovaná meningitída G03.9

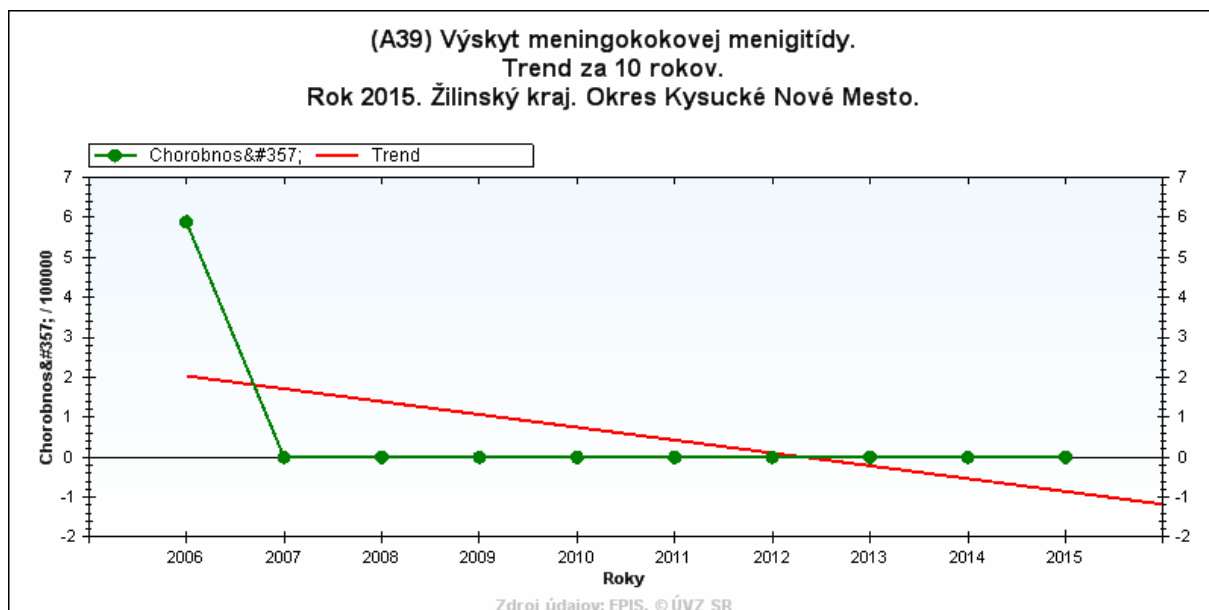
Nevykazujeme žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

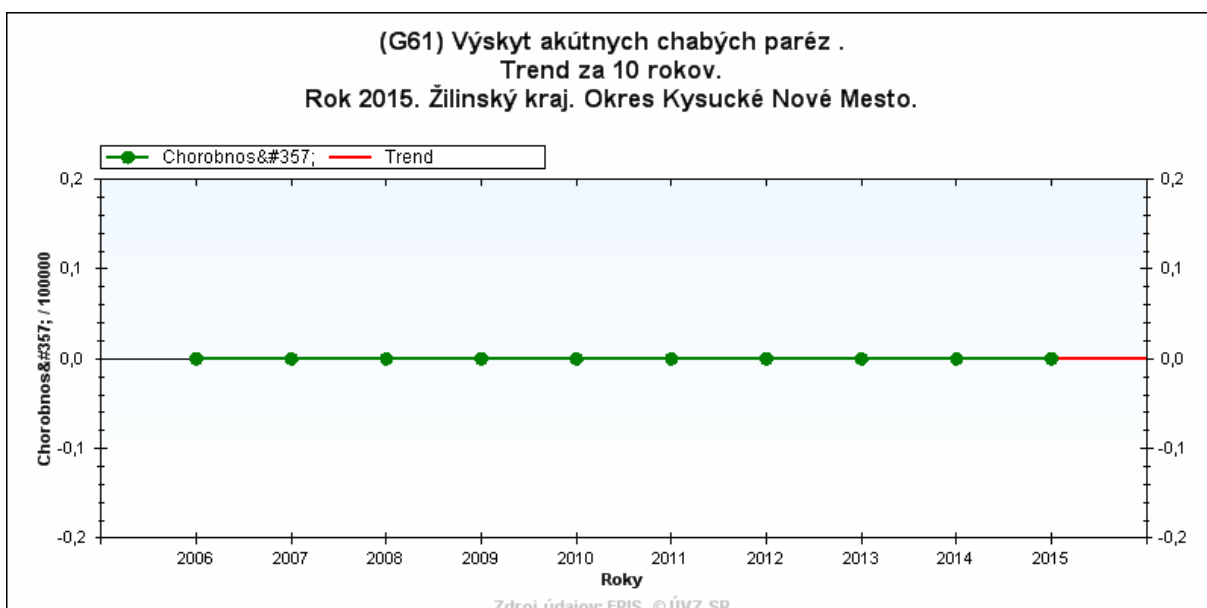
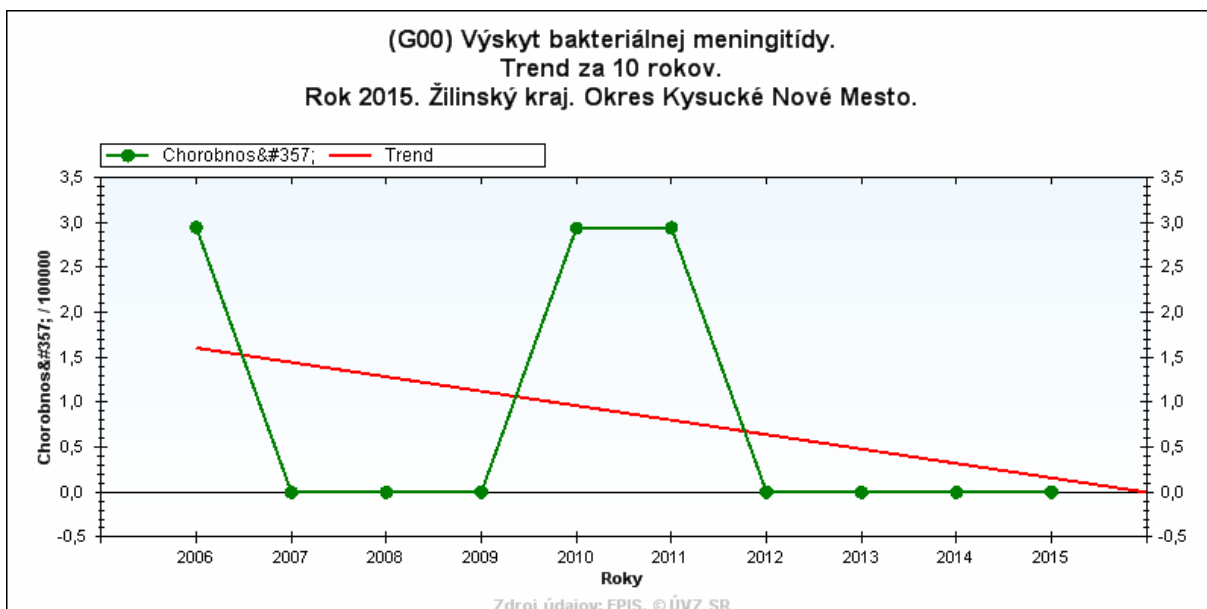
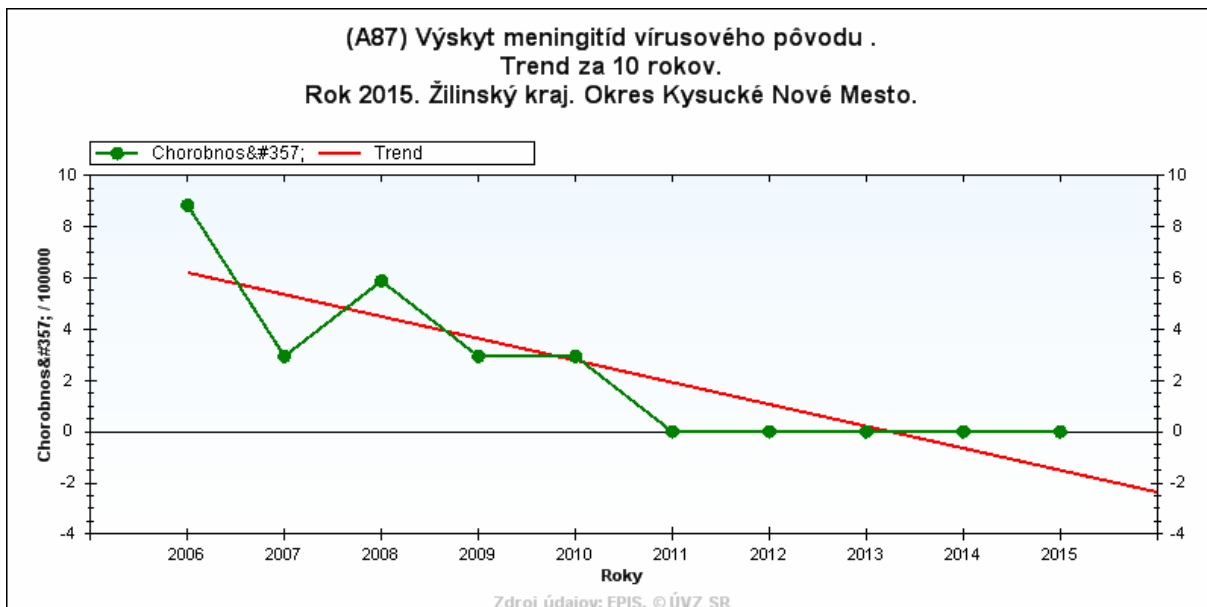
III. 5. 5 Poruchy spánkového nervu (n. facialis) G 51

Nevykazujeme žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 5. 6 Zápalová polyneuropatia G 61

V priebehu roku 2015 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 6 ochorení na **dg. A69.2**, t. j. chorobnosť 18,10 / 100 000 obyvateľov, čo je vzostup o 3 ochorenia oproti roku 2014. Ochoreli 2 muži a 4 ženy vo vekovej kategórii 10-14 ročných, 35-44 ročných, 55-64 ročných, 65+ ročných s maximom výskytu v mesiaci jún. Klinická forma v 6 prípadoch bol ECHM.

V roku 2015 vykazujeme 1 ochorenie na **dg. M 01.2**, t.j. chorobnosť 3,02/100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali.

- Ide o ochorenie u 42 ročného zamestnaného muža v klinickom obraze bolestivosť kĺbov na končatinách, u PLD odobratá krv s pozitívnym výsledkom anti Borrelia WB IgM. EA: udáva možné bodnutie iným hmyzom.

III. 6.4 Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe G63.0

Vykazujeme 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t.j. chorobnosť 3,02/100 000 obyvateľov, v roku 2014 sme mali 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu.

- Ochorenie u 6 ročného dieťaťa navštevujúce materskú školu, hospitalizovaného na Detskom oddelení KNSP Čadca pre zväčšené LU na krku, bolesť tvárovej časti na ľavej strane hlavy, subfebrílie, nedovieranie očnému viečka, nedoťahuje ľavý ústny kútik, nezvráští čelo. Odobratá krv ne serologické vyšetrenie s pozitívnym výsledkom Borrelia IgM, IgG pozit. EA: opakované poštípacie hmyzom.

III. 6.5 Q horúčka A 78

Ochorenie na uvedenú diagnózu sme v roku 2015 nemali.

III. 6.6 Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami A 84

Zaznamenali sme 3 prípady ochorenia na dg. A 84.1, t. j. chorobnosť 9,05/ 100 000 obyvateľov, čo je vzostup o 1 ochorenie oproti roku 2014. Jednalo sa o 1 sporadický prípad a rodinný výskyt ochorenia u neočkovaných osôb.

- Evidujeme rodinný výskyt ochorenia na KE a to u otca a syna.
 - Ochorenie 6 ročného dieťaťa hospitalizovaného na Detskom oddelení – JIS FNŠP Žilina s bolesťami hlavy, nechutenstvom, zvracaním, febríliami a meningeálnymi príznakmi. Odobratá krv na serologické vyšetrenie s pozitívnym výsledkom KE – IgM- 6,794, IgG 15,900 mmol/l. Dieťa pred hospitalizáciou malo cca 10 dní chrípkové príznaky, ktoré po ATB terapii krátkodobo ustúpili. Dieťa nebolo očkované proti KE. EA: Rodičia udávajú pobyt dieťaťa na salaši, kde otec dieťaťa pasie ovce. Dieťa na salaši konzumovalo tepelne neupravené ovčie mlieko a ovčí syr.
 - Ochorenie 42 ročného muža, otca dieťaťa pracujúceho na salaši ako bača, ktorý bol aktívne vyhľadaný pri epid. šetrením v ohnisku nákazy. V rámci protiepidemických opatrení odoslaný k PLD, odobratá krv na KE s pozitívnym výsledkom IgM a IgG. V klinickom obraze udával subfebrílie, zvracanie, silné bolesti hlavy. Neočkovaný proti KE. EA: Konzumácia tepelne neupraveného ovčieho mlieka a syra na salaši.
- Ochorenie 25 ročnej kaderničky hospitalizovanej na Internom oddelení KNŠP Čadca, ktorá v klinickom obraze TT 38 – 39 stupňov celzia, bolesti svalov, po naordinovaní PLD - ATB liečby ústup ťažkostí, neskôr pridružené hnačkovité nazelenalé stolice, bolesti brucha, vomitus. Odobratá krv na infektologickej ambulancii na serologické vyšetrenie s pozitívnym výsledkom anti KE ELISA IgM. Pacientka neočkovaná proti KE. EA: pacientka udáva akvizíciu kliešť'a na stehne pravej DK.

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 2015 sme zaznamenali 1 prípad ochorenia na dg. **B 58.8**, t. j. chorobnosť 3,02 / 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku je to identický stav..

- Ochorenie u 28 ročného zamestnaného muža liečeného na infektologickej ambulancii pre zväčšené LU na krku , neskôr i v podpazuší. Odobratá krv na serologické vyšetrenie s pozitívnym výsledkom anti Toxoplasma gondii IgM >40,00 IU/ml, IgG 402,700 IU/ml. 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 8 prípadov ochorenia t. j. chorobnosť 24,13 / 100 000 obyvateľov, v minulom vykazovacom období sme mali 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu. Ochoreli

3 muži a 5 žien vo vekovej kategórii 10-14 ročných a 15-19 ročných s maximom výskytu v mesiaci júl.

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

V roku 2015 nám bolo hlásený 1 prípad, t.j. chorobnosť 3,02/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme zaznamenali 7 prípadov ochorenia.

Rozdelenie podľa pohlavia: žena - 1

Rozdelenie podľa kolektívov : nepracujúci/dôchodca: 1

Poranenie spôsobili : pes neznámy – 1x

Lokalizácia poranení : hlava – 1x

Použité vakcíny : VERORAB

Druh expozície: pohryznutie -1x

Počet vakcinovaných osôb pri kontakte so zvierat'om :

Živočíšny druh :

pes

Počet vakcinovaných osôb :

1

Poranenie spôsobili : bez provokácie – 1x

ZOONÓZY PODĽA MECHANIZMU PRENOSU

Mechanizmus prenosu	A69	A84	B58	B85	G63	M01	Z20
ingescia	0	2	0	0	0	0	0
neznámy	2	0	1	2	0	0	0
pohryzenie	0	0	0	0	0	0	1
poštípanie hmyzom	0	0	0	0	1	1	0
prisatie kliešť'a	4	1	0	0	0	0	0

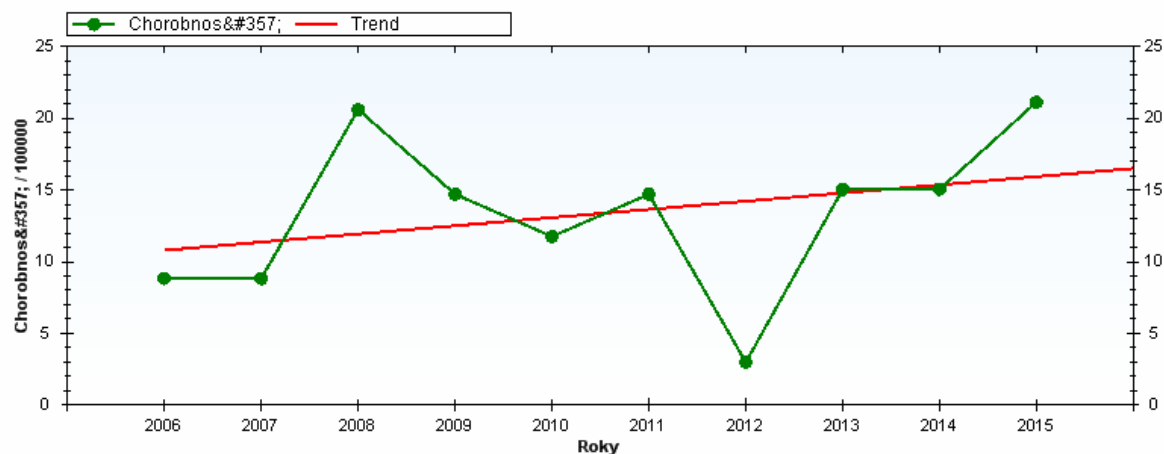
ZONÓZY PODĽA POVOLANIA

Povolanie/ diagnóza	A69	A84	B58	B85	G63	M01	Z20
iné povolanie	0	0	1	0	0	1	0
nepracujúci/dieťa	0	1	0	1	1	0	0
nepracujúci / dôchodca	2	0	0	0	0	0	1
nepracujúci / študent	1	0	0	1	0	0	0
pedagogický pracovník	1	0	0	0	0	0	0
poľnohosp. prac. / iný	0	1	0	0	0	0	0
robotník / iný	1	0	0	0	0	0	0
starost. o ľudské telo	0	1	0	0	0	0	0
terénny pracovník	1	0	0	0	0	0	0

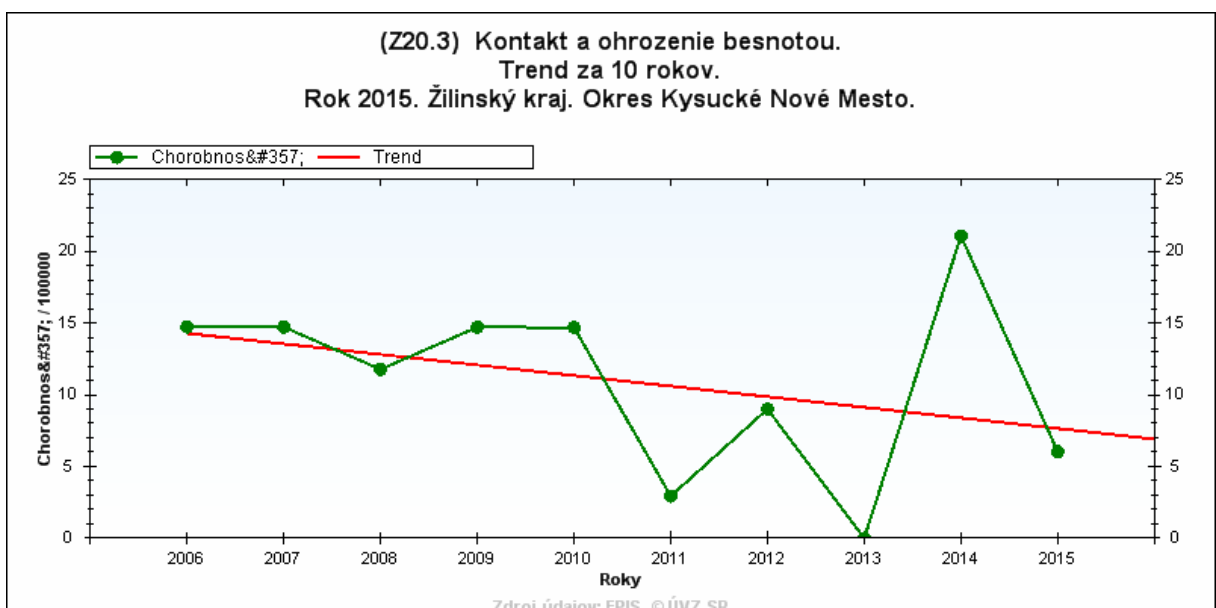
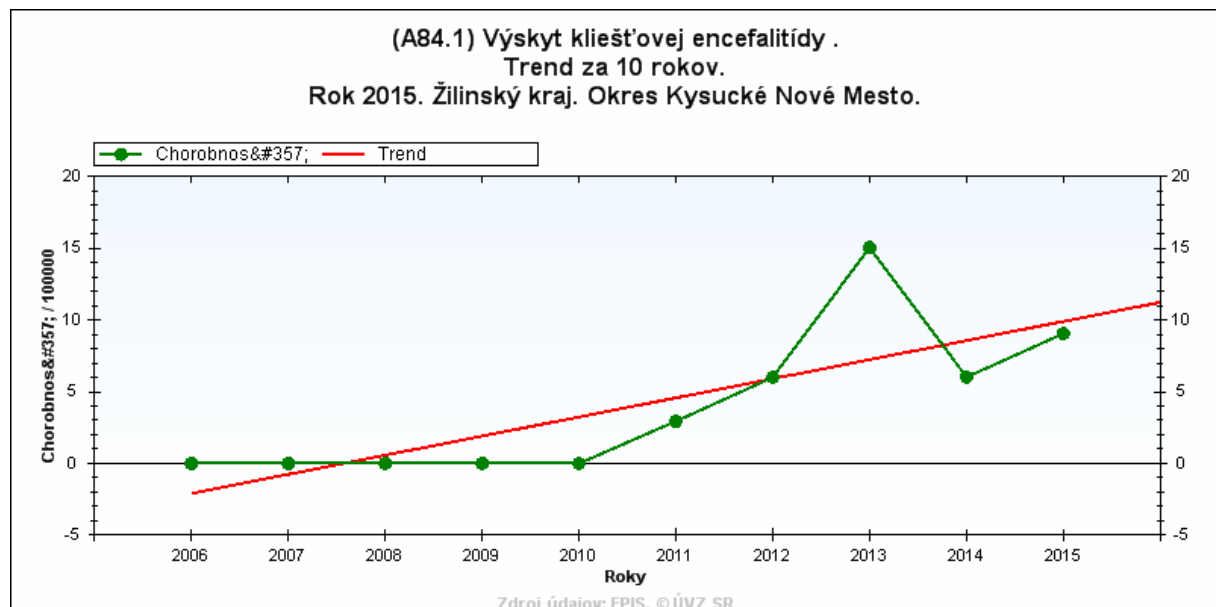
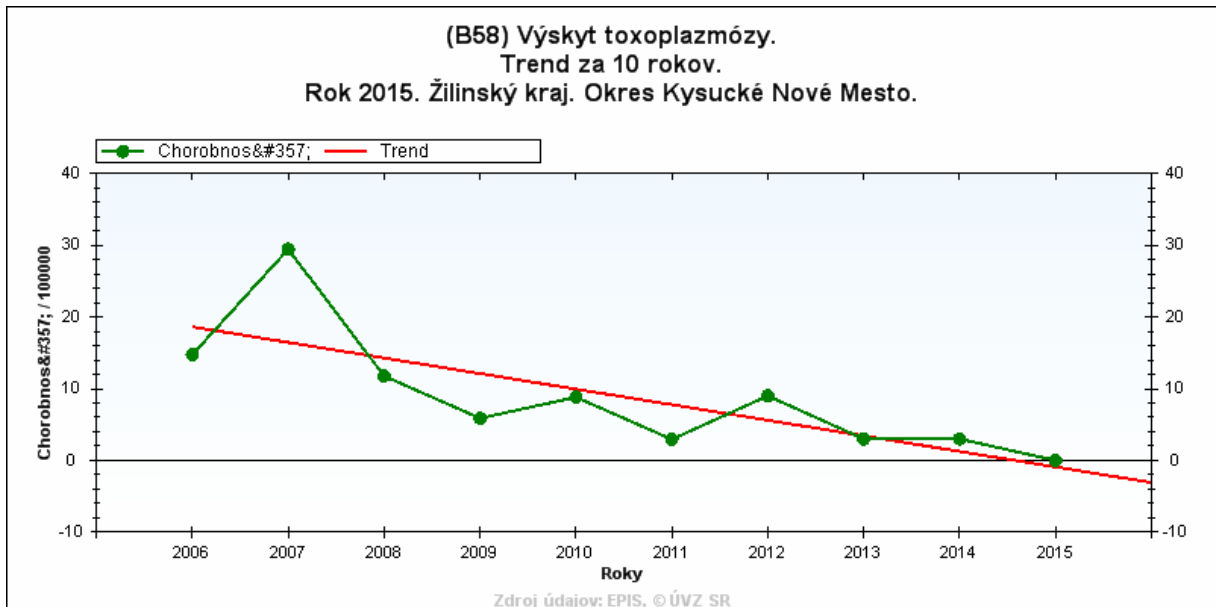
Zoonózy podľa klinickej formy

Klinická forma	A69	A84	B58	B85	G63	M01	Z20
erythema chron.mig.	6	0	0	0	0	0	0
febrilná	0	1	0	0	0	0	0
kĺbna	0	0	0	0	0	1	0
kožná	0	0	0	2	0	0	1
meningiálna	0	2	0	0	0	0	0
neurologická	0	0	0	0	1	0	0
uzlinová	0	0	1	0	0	0	0

(A69.2, M01.2, G63.0) Výskyt lymeskej borreliózy.
Trend za 10 rokov.
Rok 2015. Žilinský kraj. Okres Kysucké Nové Mesto.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR



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	2	1	1	1	0	0	0	5
A84	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
B85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
G63	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
M01	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Z20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

ZOONÓZY PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

Diagnóza/ klasifik. prípadu	možný	pravdepodobný	potvrdený	nosič	nepotvrdený	neurčuje sa
A69	4	0	2	0	0	0
A84	0	0	3	0	0	0
B58	0	0	1	0	0	0
B85	0	0	2	0	0	0
G63	0	0	1	0	0	0
M01	0	0	1	0	0	0
Z20	1	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 2015 sme ochorenie nemali.

III. 7. 3 Syfilis A50, A51, A52, A53

V roku 2015 evidujeme 1 prípad ochorenia na **Sekundárny syfilis kože a slizníc (A51.3)**, t.j. chorobnosť 3,02/100 000 obyvateľov, v minulom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali. Ide o ochorenie u 51 ročného muža v mesiaci február.

Neevidujeme žiaden prípad ochorenia na diagnózu (A53.9) v tomto vykazovacom období. V minulom roku sme mali 1 prípad ochorenia.

III. 7. 4 Gonokoková infekcia A54

V roku 2015 evidujeme 1 ochorenie, t.j. chorobnosť 3,02/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme taktiež vykazovali 1 ochorenie. Išlo o ochorenie 27 ročného muža v mesiaci september.

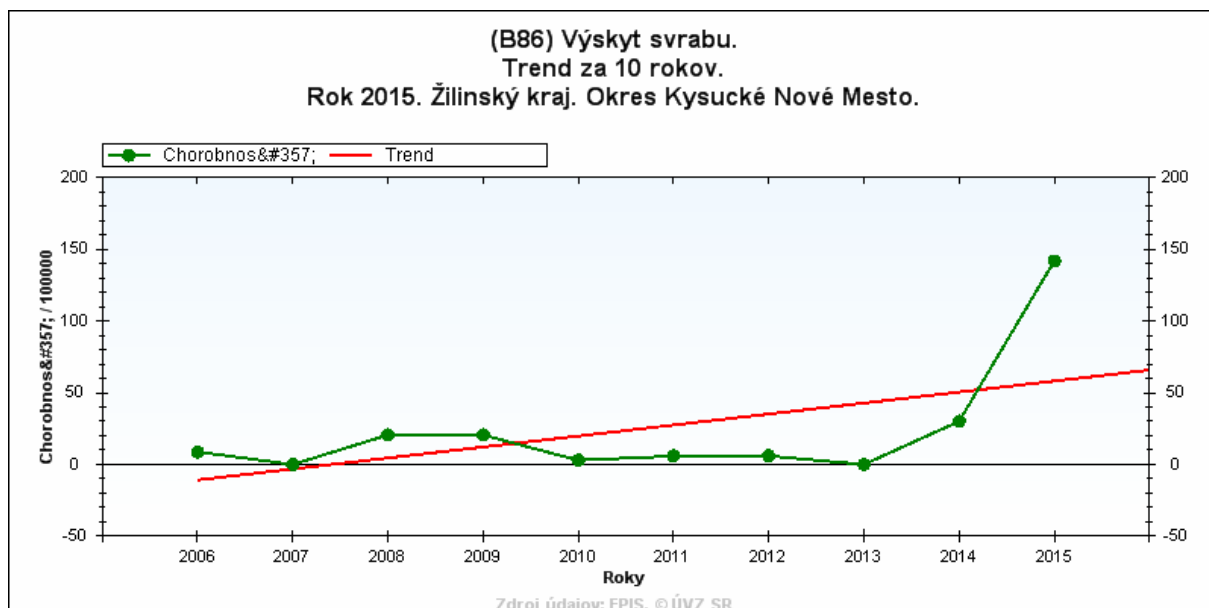
III. 7.5 Anogenitálne bradavice A63.0

V roku 2015 neevidujeme žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu. V minulom roku sme zaznamenali 1 ochorenie.

III. 7. 6 Svrab - scabies B 86

V roku 2015 48 prípadov ochorenia, t.j. chorobnosť 144,76/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme zaznamenali 9 prípadov ochorenia. Ochorelo 9 mužov a 39 žien s maximom výskytu v mesiaci september. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 65+ ročných. Zaznamenali sme 1 epidémiu v ZpS a DSS a 4 menšie rodinné výskyty. Ostatné ochorenia boli sporadické.

Epidémia: Zaznamenaný výskyt ochorení na scabies v Zariadení pre seniorov a Domov sociálnych služieb v Kysuckom Novom Meste, kde z celkového počtu 175 exponovaných (106 klientov, 69 personálu) ochorelo 37 osôb (12 klientov a 25 zamestnancov). Epid. výskyt bol na RÚVZ hlásený kožnou lekárkou. V zariadení boli nariadené RH protiepidemické opatrenia. Izolácia a liečba klientov bola zabezpečená v rámci zariadenia..



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 2015 bol 50. Z počtu hospitalizovaných 15 681 pacientov je to proporcia výskytu 0,32%. V porovnaní s rokom 2014 sa jedná o pokles 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.

10 nozokomiálnych nákaz črevnej lokalizácie bolo hlásených z detského oddelenia. Ochorenia mali sporadický charakter. Etiologickým agens boli 8x rotavírusy, 1x norovírus a

1x sa jednalo o gastroenteritídu pravdepodobne infekčného pôvodu (TR mikrobiologicky vyšetrený bol negatívny).

2 urogenitálne NN diagnostikované ako cystitída, etiologickým agens bol 1x E.Coli, 1x Enterococcus species. 3 NN diagnostikované ako infekcie po výkone nezatriedené inde, etiologickým agens 1x E.Coli, 1x Staphylococcus aureus, 1x Staphylococcus epidermidis, 1 NN diagnostikované ako Nehnisavá mastitída spojená s pôrodom, etiologický agens 1x Gram negatívne nefermen.paličky hlásili z gynekologicko pôrodnického oddelenia.

Z oddelenia Úrazovej chirurgie boli hlásené 1 NN. Išlo o kožný absces, furunkul a karbunkul s et.agens 1x Staphylococcus haemolyticus.

Z Neurologického oddelenia hlásili 1 NN. Išlo o akútny zápal priedušiek – bronchitis acuta, kultivačne negat.

Z Oddelenia dlhodobu chorých hlásili 14 NN. 5 respiračných NN diagnostikovaných ako Akútny zápal hrtana a priedušnice, Akútny zápal priedušiek, Bližšie neurčená akútna bronchitída, bronchitída neurčená ako akútna alebo chronická s etiol. agens 1x Pseudomonas aeruginosa, 2x Klebsiella pneumoniae, 1x Klebsiella oxytoca, 1x materiál neodobratý. 5 urogenitálnych NN diagnostikovaných ako cystitídy s etiol. agens 2x klebsiella species, 3x E.Coli. 1 NN kože a sliznice diagnostikované ako dekubitálny vred – preležanina s etiol. agens 1x Klebsiella pneumoniae. 3 NN infekcie v mieste chir. výkonu a popáleniny diagnostikovaných ako 2x kožný absces, furunkul a karbunkul s etiol. agens 1x proteus mirabilis, 1x Staphylococcus aureus – MRSA. 1x Infekcia po výkone nezatriedená inde s etiol.agens 1x E.Coli.

Z Interného oddelenia a JIS bolo hlásených spolu 15 NN. 12x NN s črevnou lokalizáciou diagnostikovaných ako rotavírusová enteritída, akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk, Enterokolitída zapríčinená clostridium difficile s etiol. agens 1x Rotavírus, 3x Norovírus, 8x Clostridium difficile. 1 x NN respiračná diagnostikovaná ako Pneumónia vyvolaná pseudomonas s etiol. agens 1x Pseudomonas species. 2 NN urogenitálne diagnostikované ako cystitídy s etiol. agens 2x E.Coli.

Epidémia

Epidemický výskyt enterokolitíd spôsobených Cl. difficile. V čase od 24.7.2015 do 29.7.2015 z celkového počtu exponovaných 31 (20 pacientov, 11 zdravotníckych pracovníkov) ochoreli 2 pacienti. V klinickom obraze početné hnačkové stolice. U všetkých pacientov ochoreniu predchádzala ATB liečba, ochorenia mali nozokomiálny charakter. Na oddelení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

Z paliatívneho oddelenia boli hlásené 3 NN. 1 NN črevná diagnostikovaná ako Iné špecifikované bakteriálne infekcie s etiol. agens 1x Klebsiella oxytoca. 2 NN ostatné diagnostikované ako Infekcie po infúzii, transfúzii a liečebnej injekcii s etiol. agens 2x Pseudomonas aeruginosa.

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

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2014 abs.	2015 abs.	2015 abs.	
KNsP Čadca	53	50	15681	0,32
Spolu	53	50	15681	0,32

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

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2014 abs.	2015 abs.	2015 abs.	
Interné + JIS	13	15	3629	0,41
Detské	12	10	1249	0,80
Geriatrické	16	14	138	10,15
Paliatívne	0	3	444	0,68
Chirurgické	1	0	2005	0,00
Úrazová chir.	2	1	1700	0,06
Gyn. pôrodnice	1	6	2965	0,20
Neurologické	8	1	1909	0,05
OAIM	0	0	73	0,00
Novorodenecké	0	0	1290	0,00
DOS	0	0	279	0,00
SPOLU	53	50	15681	0,32

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	16,00
A048	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	1	2,00
A080	Rotavírusová enteritída	9	18,00
A081	Akútna gastroenteropatia zapr. vírusom Norwalk	4	8,00
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdep. inf. pôvodu	1	2,00
J04	Akútny zápal hrtana a priedušnice	1	2,00
J151	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	1	2,00
J20	Akútny zápal priedušiek – Bronchitis acuta	3	6,00
J209	Bližšie neurčená akútna bronchitída	1	2,00
J40	Bronchitída neurčená ako akútna alebo chronická	1	2,00
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	3	6,00
L89	Dekubitálny vred – preležanina	1	2,00
N30	Cystitída	9	18,00
O912	Nehnisavá mastitída spojená s pôrodom	1	2,00
T802	Infekcie po infúzii, transfúzii, liečebnej injekcii	2	4,00
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	4	8,00
Spolu		50	100,00

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

Etiologicke agens	Diagnóza – MKCH																
	A047	A048	A080	A081	A09	J04	J151	J20	J209	J40	L02	L89	N30	O912	T802	T814	Spolu
rotavírus			9														9
norovírus				4													4
Staphylococcus											2					2	4
Pseudomonas						1	1								2		4
Klebsiella		1						2		1		1	2				7
Cl. difficile	8																8
E. coli													6			2	8
Proteus											1						1
mikroorg. iné G+ špecifikované													1				1
mikroorg. G- iné														1			1
kultivačne negat.					1			1									2
materiál neodobratý									1								1
SPOLU	8	1	9	4	1	1	1	3	1	1	3	1	9	1	2	4	50

Tab. III. 9. 6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie/ rok 2015 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	10	20,00													10	20,00
ODCH			5	10,00	5	10,00	1	2,00	3	6,00					14	28
Gyn.-pôrodnícke					2	4,00			3	6,00			1	2,00	6	12,00
Interné +JIS	12	24,00	1	2,00	2	4,00									15	30,00
Neurologické			1	2,00											1	2,00
Paliatívne	1	2,00											2	4,00	3	6,00
Úrazová chir.							1	2,00							1	2,00
SPOLU	23	46,00	7	14,00	9	18,00	2	4,00	6	12,00			3	6,00	50	100,00

Tab. III. 9. 7 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie/ rok 2015 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.	%
rotavírus	9	18,00													9	18,00
norovírus	4	8,00													4	8,00
Staphylococcus							2	4,00	2	4,00					4	8,00
Pseudomonas			2	4,00									2	4,00	4	8,00
Klebsiella	1	2,00	3	6,00	2	4,00			1	2,00					7	14,00
Cl. difficile	8	16,00													8	16,00
E. coli					6	12,00			2	4,00					8	16,00
Proteus									1	2,00					1	2,00
mikroorg. iné G+					1	2,00									1	2,00
špecifikované																
mikroorg. G- iné													1	2,00	1	2,00
kultivačne negat.	1	2,00	1	2,00											2	4,00
materiál neodobratý			1	2,00											1	2,00
SPOLU	23	46,00	7	14,00	9	18,00	2	4,00	6	12,00			3	6,00	50	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	1270	1270	0
Odd. ÚCH	1023	1023	0
Gyn. pôrodnice	1503	1500	3
SPOLU	3796	3793	3

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 26 ambulancií, 44 ambulancií všeobecných lekárov, 50 stomatologických ambulancií a 95 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 na spádovú KI a CM FNŠP Martin. Jedno laboratórium klinickej mikrobiológie spadajúce pod KNŠP 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 1 lôžkovom oddelení nechirurgického 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 42 komplexných previerok na ambulanciách všeobecných lekárov. Neboli zistené žiadne závažné nedostatky.

V priebehu roku 2015 sme na všetkých lôžkových oddeleniach KNŠP Čadca 45x vykonali mikrobiálny monitoring zo sterilného materiálu a z prostredia, z toho na príjmových ambulanciách sme mikrobiálny monitoring vykonali 1x. Z počtu 170 sterov zo sterilného materiálu boli 4 vzorky pozitívne, t. j. 2,35 %. Etiologickým agens v 1 prípade bol *Micrococcus species* 1x, *Staphylococcus haemolyticus* 2x, Aeróbne sporujúce mikroorganizmy 1x. Odobrali sme 133 sterov z rúk zdravotníckeho personálu, z toho bolo 9 pozitívnych, t. j. 6,76%. Z 957 vzoriek sterov z prostredia bolo 71 pozitívnych, t. j. 7,42%. Z patogénnych mikroorganizmov sa najčastejšie vyskytovali *E. coli* – 3x, *Staphylococcus aureus* – 4x, *Bacillus cereus* – 8x, *Pseudomonas aeruginosa* – 9x, *Candida species* – 2x, Plesne – 6x, *Klebsiella pneumoniae* – 6x, *Enterobacter species* – 4x, *Enterobacter cloacae* – 2x, *Klebsiella oxytoca* – 1x, *Enterobacter amnigenus* – 1x, *Candida albicans* – 1x, *Pseudomonas species* – 2x, *Klebsiella species* – 5x, Aeróbne sporujúce mikroorganizmy -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 jednorazové pomôcky. Zaznamenali sme pokles mikrobiálnej kontaminácie.

V rámci cieľového ŠZD sme vykonali kontrolu a testovanie sterilizačnej techniky na oddeleniach KNsP Čadca, ambulanciách ZZ. Testovali sme funkčnosť 11 autoklávov s negatívnym nálezom. Pri výkone ŠZD nám bolo predložených 11 protokolov o opakovaných kontrolách testovania sterilizačnej techniky.

Testovali sme funkčnosť 7 HVS s negatívnym výsledkom. Pri výkone ŠZD nám bolo predložených 7 protokolov o opakovaných kontrolách testovania sterilizačnej techniky.

Testovali sme funkčnosť 1 formaldehydového sterilizátora s negatívnym nálezom. Pri výkone ŠZD nám bolo predložených 5 protokolov o opakovaných kontrolách testovania.

V roku 2015 nedošlo k vyradeniu sterilizačnej techniky.

Výkony v ohniskách

V tomto roku sme spracovali 217 ohnisk prenosných ochorení. Opakovaných bolo 17 návštev v ohniskách epidémií. Celkovo bolo chránených 280 osôb. V ohniskách nákazy boli nariadené nasledovné protiepidemické opatrenia: dezinfekcia – 247x, informovanie zainteresovaných – 19x, sprísnenie hyg. – epid. režimu – 134x, vyhľadanie podozrivých z nákazy – 144x, zdravotná výchova – 268, likvidácia odpadu -1x, laboratórne vyšetrenie faktoru prenosu -2x, zvýšený zdravotný dozor – 4x, preškolenie -2x, 19x kontaktom bol nariadený lekársky dohľad.

Evidujeme 1001 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 6 sporadických prípadov a mimoriadnych epid. situácií – 17 epidémií.

Tab. IV. 1. 1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2015 v okrese Čadca a KNM

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	V súvislosti S NN	kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring stery	
lôžk.odd.-OIKM/JIS	9	0	0	0	8	8
lôžk.odd. – chirurg. smer	3	0	0	0	15	15
lôžk. odd. – nechirurg. smer	8	0	1	1	22	24
amb.všeobecní lekári	71	42	12	0	20	74
amb.odborní lekári	95	0	4	0	3	7
stomatológovia	50	0	5	0	12	17
SPOLU	236	42	22	1	80	145

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.	12	0	0,00	63	2	3,17
Geriatrické	0	0	0,00	42	10	23,81
Detské	6	0	0,00	32	2	6,25
OAIM	6	0	0,00	27	1	3,70
Gyn.-pôrodnice	48	0	0,00	146	9	6,16
Neurologické	10	1	10,00	49	10	20,41
Chirurgické	38	0	0,00	70	0	0,00
Interné	6	0	0,00	115	21	18,26
Novorodenecké	6	2	33,34	26	3	11,54
Centrálna steril.	12	1	8,34	36	1	2,78
DOS	0	0	0,00	21	1	4,76
Paliatívne	0	0	0,00	28	5	17,85
Dialýza	0	0	0,00	39	1	2,56
ORL-zákr.sál	20	0	0,00	10	0	0,00
Amb. PLD a PLDD	0	0	0,00	143	5	3,50
Odborné amb.	0	0	0,00	24	0	0,00
Stomatolol. amb	6	0	0,00	86	0	0,00
SPOLU	170	4	2,35	957	71	7,42

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	18		4								22	2	44	2	4,55
sklo	2										4		6	0	0,00
guma	2	1									2		4	1	25,00
textil	28												28	0	0,00
plasty	16	1											16	1	6,25
liečivá															
endoskopy					54						8		62	0	0,00
šitie	2		6										8	0	0,00
roztoky									2				2	0	0,00
iné															
SPOLU	68	2	10	0	54	0	0	0	2	0	36	2	170	4	2,35
% pozit.		2,94							5,56						

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	V	P	
kov	22	2	22											44	2	4,55	
sklo	4		2											6			
guma			4	1										4	1	25,00	
textil			26		2									28			
plasty	2	1	4		10									16	1	6,25	
liečivá														0			
endosk.I.kateg.	24		30										8	0	62		
šitie	6		2											8			
roztoky										2	0			2			
iné														0			
SPOLU	58	3	90	1	12					2	0	8	0	170	4	2,35	

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	11	23,40	0		0		
HVS	7	3,72	0		0		
FS	1	100	0		0		
Plazma	0						
EO	0						
Iný	0						
SPOLU	19	8,05	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	133	9	6,76	0	8	1
Pokožka a ruky pac.	0	0	0,00	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	24	0	0,00	0	0	0
Inkubátory	6	0	0,00	0	0	0
Prostredie endoskop. pracovísk s endoskopmi II. kategórie	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	77	3	3,90	1	1	1
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	0	0	0,00	0	0	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0
Lekárske roztoky a voda	0	0	0,00	0	0	0
Masti a gély	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	34	6	17,65	5	1	0
Lôžkoviny a bielizeň	17	2	11,77	0	1	1
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	14	2	14,29	0	1	1
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne,amb.)	533	48	9,01	7	36	5
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	69	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (odd. a ambulancie)	44	1	2,27	0	0	1
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	6	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop,sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	957	71	7,42	13	48	10

V. Ostatné činnosti

a. Preventívne programy a projekty

6.1 Národný imunizačný program SR

Gestor úlohy: ÚVZ SR

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ Čadca, oddelenie hygieny – referát epidemiológie

- **Realizácia vlastného očkovania** – vykonáva sa priebežne.

Vlastné očkovanie vykonávajú PZS podľa schválenej očkovacej schémy.

- **Viacúčelové imunologické prehľad v SR**

RÚVZ so sídlom v Čadci sa bude podieľať na realizácii v prípade získania finančného zabezpečenia a podľa pokynov ÚVZ SR.

- **V roku 2015 neboli realizované žiadne zmeny v očkovaacom kalendári**

- **Surveillance a kontrola ochorení preventabilných očkovaním v súlade s odporúčaniami ECDC a WHO (eliminácia osýpok, rubeoly, poliomyelitídy)** –

vykonáva sa priebežne. V roku 2015 sme zaznamenali 3 ochorenia preventabilné očkovaním na pertussis. Ochorenia mali sporadický charakter. V prvom prípade bol chorý riadne očkovaný, v druhom prípade sa nepodarilo zistiť očkovanie, nakoľko v zdravotnej dokumentácii chýbal príslušný záznam. V treťom prípade sa jednalo o dieťa so základným očkovaním a 1 preočkovaním. Evidovali sme 3 ochorenia na parotitídu. V dvoch prípadoch boli deti riadne očkované vzhľadom na vek 1 dávkou, v treťom prípade sa údaje o očkovaní nepodarilo nájsť v zdravotnej dokumentácii. Ochorenia na osýpky, rubeolu a poliomyelitídu nám neboli hlásené.

- **Manažment očkovania** – 71 lekárom prvého kontaktu z okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto sme zaslali aktuálny očkovací kalendár na rok 2015. Očkovací kalendár bol 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 2015. Vo februári a marci uskutočnili pracovníci referátu „Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ“. Edukačnej aktivity sa zúčastnili študenti III. a IV. ročníka odboru zdravotnícky asistent a externe študujúci – odbor sanitár zo SZŠ sv. Františka z Asissi v Čadci. Spolu bolo edukovaných 58 študentov. Zároveň obdržali edukačné materiály k danej problematike. Na ambulancie PLDD bolo preposlané stanovisko ÚVZ SR v súvislosti s preočkovaním Prevenar13/Synflorix, všetkým lekárom primárneho kontaktu bolo zaslané stanovisko ÚVZ SR v súvislosti s očkovaním proti VHA a taktiež im bola zaslaná informácia o EIW i s odbornými materiálmi pre informovanie verejnosti. Lekári boli oboznámení o výskyte polio na Ukrajine. Pediatri boli informovaní o aktuálnej situácii v dodávke vakcín MMR VAXPRO a VAQTA.

Štvrťročne zasielame štatistické údaje v oblasti odmietania povinného očkovania na ÚVZ SR.

- **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 očkovačieho kalendára bolo v roku 2015 zaznamenaných 9373 očkovačích výkonov.

- **Vlastná administratívna kontrola očkovania** bola vykonaná k 31. 08. 2015 v zmysle usmernenia ÚVZ SR – HH SR zo dňa 30. 06. 2015 č. OE/6300/2015 RZ-18294/2015 na

jednotlivých zdravotníckych obvodoch v ambulanciách praktických lekárov pre deti a dorast. Zaočkovanosť v jednotlivých kontrolovaných ročníkoch narodenia u jednotlivých druhov očkovania sa v okrese Čadca pohybovala od 96,77% do 99,79%. V okrese Kysucké Nové Mesto sa zaočkovanosť pohybovala od 97,61% do 99,69%. Nižšiu zaočkovanosť ako 95% sme v rámci povinného očkovania nezaznamenali. Počas kontroly sme nezaznamenali v žiadnom obvode, podľa druhu očkovania a ročníka narodenia detí, zaočkovanosť nižšiu ako 90%. Neboli zaznamenané vážne nedostatky v evidencii, dokumentácii, vo výkone očkovania, skladovaní vakcín a dodržiavaní chladového reťazca. Preplnenosť chladničiek nebola zistená v žiadnom obvode. Očkovacie látky boli uskladnené podľa dĺžky expirácie. Správa z vyhodnotenia kontroly očkovania k 31. 08. 2015 za okresy Čadca a Kysucké Nové Mesto bola zverejnená na web sídle úradu.

6.2 Surveillance infekčných chorôb

Gestor úlohy: ÚVZ SR, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ Čadca, oddelenie hygieny – referát epidemiológie

- **Zlepšenie laboratórnej spolupráce** – prostredníctvom programu EPIS dochádza k hláseniu laboratórnych výsledkov z OKM FNŠP Žilina.
- **Zlepšenie hlásenia prenosných ochorení** – aj napriek propagovaniu využívania on-line hlásenia prenosných ochorení do existujúceho informačného systému EPIS, hlásna služba PZS 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. 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 71 lekárom prvého kontaktu z okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto. Na základe požiadavky z ÚVZ SR sme v týždenných intervaloch zasielali hlásenie o celkovom počte nových prípadov SARI. Hlásenia prebiehali do konca septembra 2015, kedy ÚVZ SR túto povinnosť zrušil.
- **Analýza rizika hrozby nových alebo „staronových“ infekčných ochorení** – systém rýchleho varovania sa využíva priebežne na hlásenie zákonom stanovených prenosných ochorení – hlásili sme 6 sporadických prípadov (2x J10.7, 1x A37.0, 2x B26.9, 1x A84.1), 2 rodinné epidémie (A05.1 a A84.1) a jednu epidémiu s dg. B86 v ZpS a DSS v Kysuckom Novom Meste. V systéme EPIS sme hlásili 17 epidémii. V mesiaci január 2 epidémie – prvá suspektná botulotoxínová otrava, laboratórne vyšetrenie pravdepodobného faktoru prenosu v klobáskach nepreukázalo prítomnosť toxínu, druhá epidémia – etiologický agens rotavírus. V mesiaci február sme zaznamenali 1 epidémiu na šarlach scarlatinu. V apríli 4 epidémie, prvá – etiologický agens rotavírus, druhá, tretia a štvrtá epidemický výskyt v rodine s etiol. agens zákožka svrabová. V mesiaci jún 2 epidémie – prvá výskyt kliešťovej encefalitídy v rodine, jednalo sa o 2 prípady, kde pravdepodobným faktorom prenosu bola konzumácia ovčieho mlieka a syra, druhá epidemický výskyt salmonelovej enteritídy v rodine, faktor prenosu sa nám nepodarilo zistiť. V mesiaci júl ochoreli 2 pacienti na internom oddelení KNŠP Čadca s etiol. agens Clostr. Difficile a na rotavírusovú enteritídu ochoreli 2 súrodenci. V auguste ochoreli 2x matka s dcérou – v jednom prípade et. agens Sal. enteritidis – neznámy faktor prenosu a v druhom prípade – et. agens Clostr. Difficile, faktor prenosu – kontaminované ruky. V septembri sme evidovali 3 epidémie –

v prvom prípade ochoreli otec so synom na Sal. enteritidis – faktor prenosu – lahôdkárske výrobky. Druhá prebehla epidémia svrabu v ZpS a DSS v Kysuckom Novom Meste – faktor prenosu – kontaminované prostredie. Rovnaký faktor prenosu bol stanovený i v tretej epidémii, ktorou bol rodinný výskyt svrabu. V decembri sme zaznamenali 1 rodinný výskyt - etiol. agens Sal. enteritidis, kedy ochoreli matka s dcérou – faktor prenosu sa nepodarilo objasniť.

- **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, Usmernenie HH SR – Koordinácia postupov pri zistení VNN v SR, Kampaň – hygiena a dezinfekcia rúk, 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. Na web sídla úradu bola zverejnená správa o výskyte 2 prípadov poliomyelitídy na Ukrajine a tlačová správa k chrípkovej sezóne.

6.3 Informačný systém prenosných ochorení

Gestor úlohy: ÚVZ SR, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ Čadca, oddelenie hygieny – referát epidemiológie

- **Skvalitňovanie hlásenia zo strany poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, ktorý sú povinný zo zákona hlásiť** 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. Rozšírilo sa on-line hlásenie lab. výsledkov z OKM FNsP Žilina.
- **Kontrola kvality údajov v EPISe** - vykonáva sa priebežne.
- **Vyhľadanie všetkých relevantných údajov podľa požiadaviek legislatívy EÚ**
Priebežne reagujeme na nové požiadavky položiek povinne hlásených do sietí, ktoré boli zohľadnené pri tvorbe programu EPIS. V roku 2015 sme evidovali 1001 prenosných ochorení. Tri ochorenia boli evidované ako importované z ČR, Thajska, Ruska. 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.
- **Manažment kontaktov a ohnisk** vykonávame priebežne. V roku 2015 sme evidovali 217 ohnisk s protiepidemickým zabezpečením kontaktov. V ohniskách boli nariadené nasledovné protiepidemické opatrenia: dezinfekcia – 247x, informovanie zainteresovaných – 19x, sprísnenie hyg. epid. režimu – 134x, vyhľadanie podozrivých z nákazy – 144x, zdravotná výchova – 268x, likvidácia odpadu 1x, laboratórne vyšetrenie faktoru prenosu - 2x, preškolenie – 2x, lekársky dohľad – 19x, zvýšený zdravotný dozor – 4x. Počet chránených osôb v ohniskách bol 280.
- **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 71 lekárov prvého kontaktu, v mimoriadnych situáciách využívame systém rýchleho varovania (SRV).

6.4 Nozokomiálne nákazy

Gestor úlohy: RÚVZ so sídlom v Trenčíne a v Banskej Bystrici

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ Čadca, oddelenie hygieny – referát epidemiológie

➤ **Realizácia kampane Clean care is save care**

V rámci „Kampane hygiena a dezinfekcia rúk“ sme v máji vykonali názorné ukážky umývania a dezinfekcie rúk na všetkých lôžkových oddeleniach KNsP Čadca. Vedúce sestry oddelení obdržali edukačné materiály o správnej hygiene a dezinfekcii rúk. Následne sme odobrali 114 sterov z rúk zdravotníckeho personálu, z toho bolo 7 pozitívnych. Najvyšší podiel pozitívnych sterov bol zistený na internom oddelení I., kde bol následne vykonaný ŠZD so zistením závažných nedostatkov spočívajúcich v nedodržiavaní základných zásad pri ošetrovaní pacientov, ktoré ukladá Vyhláška č. 355/2007 Z. z. a sú schválené v prevádzkovom poriadku zariadenia. Písomne boli nariadené opatrenia o preškolení celého personálu oddelenia v oblasti správnej techniky umývania a dezinfekcie rúk a vykonanie razantnej dezinfekcie na celom oddelení.

Informácia o kampani bola zverejnená na web stránke úradu a zaslaná lekárom prvého kontaktu a primárom v KNsP Čadca spolu s edukačnými materiálmi k danej problematike.

➤ **Implementácia moderných foriem vzdelávania epidemiológov a cieľových skupín zdravotníckych pracovníkov v oblasti prevencie NN**

– vykonáva sa priebežne. PZS boli e-mailom informovaní o novele vyhlášky č. 192/2015 Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška ministerstva zdravotníctva slovenskej republiky č. 553/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na prevádzku zdravotníckych zariadení z hľadiska ochrany zdravia. PZS boli oslovení s projektom „Chránime našich pacientov. Očkujeme sa proti chrípke.“

➤ **Skvalitnenie surveillance a kontroly nozokomiálnych nákaz.**

Priebežne vykonávame kontrolu NN v KNsP Čadca a v ambulantných zdravotníckych zariadeniach. Hlásených nám bolo 50 NN z KNsP Čadca. V súvislosti s odberom vzoriek sterov bol 80x vykonaný ŠZD. Celkovo bolo odobratých 843 sterov z prostredia (bez sterov z rúk). Z tohto počtu bolo 64 vzoriek pozitívnych. Zo sterilného materiálu bolo odobratých 170 vzoriek, z toho 4 s pozitívnym nálezom. V spolupráci s referátom hygieny životného prostredia sme 15x vykonali štátny zdravotný dozor – komplexné kontroly na ambulanciách PLD a PLDD. Prevádzkový poriadok pri schvaľovaní prevádzky ZZ sme kontrolovali 21x. Kontrolu sterilizačnej techniky sme vykonali 12x, pričom bola skontrolovaná funkčnosť 7 HVS, 11 AUT a 1 F.

➤ **Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz**

sa vykonáva mesačne a k 31. 12. 2015. Pri výskyte nozokomiálnych nákaz v rámci ŠZD boli vykonané kontrolné stery a kontrola HER. Celkovo evidujeme v roku 2015 50 nozokomiálnych nákaz v KNsP Čadca. Na neurologickom oddelení 1 NN – dg. J20 - 1x, na detskom oddelení 10 NN – dg. A08.0 - 8x, A08.1 – 1x, A09 – 1x, na internom oddelení + JIS - 15 NN – dg. A04.7 – 8x, A08.1 – 3x, A08.0 -1x, J15.1 – 1x, N30 – 2x, na oddelení dlhodobochorých 14 NN – dg. J04 – 1x, J20 – 2x, J40 – 1x, J20.9 – 1x, L02 – 2x, L89 – 1x, N30 - 5x, T81.4 – 1x, na gyn. pôr. oddelení 6 NN – dg. T81.4 – 3x, N30 – 2x, O91.2 – 1x, na oddelení úrazovej chirurgie 1 NN – dg. L02 – 1x, na paliatívnom oddelení 3 NN – dg. A04.8 - 1x, T80.2 - 2x.

6.5 Mimoriadne epidemiologické situácie

Gestor úlohy: ÚVZ SR

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ Čadca, oddelenie hygieny – referát epidemiológie

- **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 2015 boli vykonané mimoriadne opatrenia v súvislosti s koordináciou postupov pri zistení a výskyte vysoko nebezpečnej nákazy v SR. Usmernenie HH SR – Koordinácia postupov pri výskyte VNN v SR bolo spolu so sprievodným listom zaslané PLD, PLDD i vedeniu a primárom KNsP v Čadci. Usmernenie je zverejnené i na web stránke nášho úradu.
- **Posilniť globálnu zdravotnú bezpečnosť (varovanie a reakciu na epidémiu, ohrozenie biologickými zbraňami)**
Zamestnanci referátu epidemiológie boli oboznámení s Odborným usmernením HH SR, ktoré zahŕňa metodické postupy pre realizáciu opatrení pri výskyte vysoko virulentných nákaz a koordinovaný postup v prípade mimoriadnej epidemiologickej situácie. Uvedený materiál bol preposlaný PLD, PLDD i vedeniu a primárom KNsP v Čadci.

6.6 Enviromentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV

Gestor úlohy: ÚVZ SR, NRC pre poliomyelitídu

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ Čadca, oddelenie hygieny – referát epidemiológie

- 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. Všetky výsledky sú s negatívnym nálezom.

6.7 Prevencia HIV/AIDS

Gestor úlohy: ÚVZ SR, RÚVZ so sídlom v Košiciach

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ Čadca, oddelenie hygieny – referát epidemiológie

- Pre verejnosť poskytujeme záujemcom o prevenciu HIV/AIDS individuálne poradenstvo. V rámci svetového dňa AIDS sme vytvorili 1 informačný panel a na web sídla úradu sme zverejnili článok o svetovom dni, informáciu sme zaslali lekárom prvého kontaktu, pediatrom a primárom v okrese Čadca a KNM. V novembri 2015 sme v spolupráci so strednými a základnými školami mesta Čadca sme uskutočnili projekt „Hrou proti AIDS“. Projektu primárnej prevencie HIV/AIDS sa zúčastnili študenti jednej strednej školy a žiaci deviateho ročníka dvoch základných škôl. Zrealizovali sme 5 interaktívnych cyklov s celkovým počtom zúčastnených 176 žiakov a študentov uvedených škôl.

6.8 Poradne očkovania

Gestor úlohy: ÚVZ SR, RÚVZ Bratislava hlavné mesto, RÚVZ so sídlom v Trnave

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ Čadca, oddelenie hygieny – referát epidemiológie

- V poradni poskytujeme pre verejnosť konzultačnú a poradenskú činnosť v oblasti ochorení preventabilných očkovaním. Poradňu navštívilo 21 osôb a 54 ZP bolo vystavené potvrdenie o očkovaní proti VHB. V roku 2015 sme poskytovali hlavne poradenstvo v očkovaní pred cestou do zahraničia a poradenstvo v problematike odporúčaného

očkovania – 58 telefonických konzultácií. Pre narastajúci počet hlásených odmietnutí očkovania detí sme 36 zákonným zástupcom detí odmietajúcich povinné pravidelné očkovanie detí zaslali poučenie pri odmietnutí očkovania s výzvou možnosti poradenstva v problematike vakcinácie v poradni očkovania.

- Vo februári a marci uskutočnili pracovníci referátu „Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ“. Edukačnej aktivity sa zúčastnili študenti III. a IV. ročníka odboru zdravotnícky asistent a externe študujúci – odbor sanitár zo SZŠ sv. Františka z Asissi v Čadci. Spolu bolo edukovaných 58 študentov. V prípade pokračovania projektu praktickej výučby budúcich sestier na SZŠ a vzdelávania sestier v rámci SKS a PA sa zapojíme podľa pokynov gestora do jeho realizácie.

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. poradňu navštívilo 21 osôb a 54 ZP bolo vystavené potvrdenie o očkovaní proti VHB. V roku 2015 sme poskytovali hlavne poradenstvo v očkovaní pred cestou do zahraničia a poradenstvo v problematike odporúčaného očkovania – 58 telefonických konzultácií. Pre narastajúci počet hlásených odmietnutí očkovania detí sme 36 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 zrealizovaný 1 informačný panel v budove RÚVZ. V novembri 2015 sme v spolupráci so strednými a základnými školami mesta Čadca uskutočnili projekt „Hrou proti AIDS“. Projektu sa zúčastnili študenti 1. ročníka jednej strednej školy a žiaci 9. ročníka dvoch základných škôl v počte 176 (2x ZŠ/ 94 žiakov a 1x SŠ/ 82 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 133 sterov z rúk zdravotníckeho personálu.

V rámci Európskeho imunizačného týždňa pod heslom „Potreba obnovenia záujmu o očkovanie na politickej, profesionálnej a individuálnej úrovni.“ 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.

Vo februári a marci uskutočnili pracovníci referátu „Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ“. Edukačnej aktivity sa zúčastnili študenti II. a IV. ročníka odboru zdravotnícky asistent a externe študujúci – odbor sanitár zo SZŠ sv. Františka z Asissi v Čadci. Spolu bolo edukovaných 58 študentov. V prípade pokračovania projektu praktickej výučby budúcich

sestier na SZŠ a vzdelávania sestier v rámci SKS a PA sa zapojíme podľa pokynov gestora do jeho realizácie.

e. Mimoriadne úlohy

V roku 2015 boli vykonané mimoriadne opatrenia v súvislosti s koordináciou postupov pri zistení a výskyte vysoko nebezpečnej nákazy v SR. Usmernenie HH SR – koordinácia postupov pri výskyte VNN v SR bolo spolu so sprievodným listom zaslané PLD, PLDD i vedeniu a primárom KNsP v Čadci. Usmernenie je zverejnené i na web. stránke nášho úradu. V tomto roku je epidemiologická situácia priaznivá.

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 2 importované ochorenie z Thajska na dg. A04.7 a z Ruska na dg. A55 v okrese Čadca a 1 importované ochorenie z ČR na dg. A02.0 v okrese Kysucké Nové Mesto- bližší popis v bode III.

Odbor/oddelenie epidemiológie			Počet
1.	Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku opakované návštevy v ohnisku počet vyšetrených osôb zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad iné protiepidemické opatrenia spolu:	217 17 424 4 19 673 1354
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:	0 0 2 0 2
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov zo zdravotných záznamov z laboratórnych protokolov iné spolu:	217 267 388 38 910
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov kontrola očkovania (počet očkovaných) kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie iné spolu:	27 23388 27 36 0 281 23759
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV chrípka spolu:	42 1001 1001 17 9 104 2174
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet)	denná týždenná mesačná ročná na požiadanie príprava podkladov spolu:	261 52 12 2 5 5 337

7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve v ohniskách rodinných v ohniskách kolektívnych pre verejnosť v médiach iné spolu:	400 200 17 321 5 71 1014
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	správa rozbor podklad stanovisko spolu:	59 12 0 302 373
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	7 14 21
10.	Publikácie pre verejnosť (uviesť miesto a názov v prílohe)	1. autor spoluautor spolu:	0 0 0
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviesť názov a miesto v prílohe)	1. autor spoluautor vypísať názov a miesto* spolu:	0 0 0 0
12.	Účasť na konferenciách (uviesť miesto a názov v prílohe)	aktívna pasívna vypísať názov a miesto* spolu:	0 7 7
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 očkovaniu	0 0 0 0 0 0
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovač preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0

Odbor/oddelenie epidemiológie			
15.	Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska	92
		opakované návštevy	0
		odber vzoriek zo sterilných materiálov	70
		odber vzoriek z prostredia	600
		odber vzoriek z ovzdušia	0
		odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	0
		odber iných vzoriek	0
		počet testovaných HVS	0
		počet testovaných AUT	0
		počet testovaných EO	0
		počet testovaných FS	0
		iná sterilizačná technika	0
		spolu:	762
16.	NN – cielená kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska	52
		opakované návštevy	1
		odber vzoriek zo sterilných materiálov	100
		odber vzoriek z prostredia	357
		odber vzoriek z ovzdušia	0
		odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	0
		odber iných vzoriek	0
		počet testovaných HVS	7
		počet testovaných AUT	11
		počet testovaných EO	0
		počet testovaných FS	1
		iná sterilizačná technika	0
		spolu:	529
17.	Epidemiologické vyšetrenie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	0
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov	0
		konzultácie	21
		spracovanie	0
		kolaudácia	0
		vydanie posudkov	0
		spolu:	21
19.	Podnety a sťažnosti	počet	0
20.	Sankcie	počet	0
21.	Rozhodnutia	počet	105
22.	Odvolaania	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	0	0	0
		S.enteritidis	4	8	0	0
		Iné sérovary- S.Enterica	0	0	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	1	2	1	0
	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				
Iné agens		Histamín	-	-	-	-
		Morské biotoxíny	-	-	-	-
		Iné agens	-	-	-	-

Príloha k bodu č. 12:

Celoslovenská porada epidemiológov, Podbanské, Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH,MHA

Prevenia vybraných nákaz, Banská Bystrica, Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH,MHA

XX. Červenkové dni preventívnej medicíny, Tále, Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH,MHA

Účast' na seminároch a školeniach:

Škola vakcinológie V., Bratislava, Bc. Cudráková

EPI INFO, Bratislava, Bc. Cudráková

Seminár EPIS, Banská Bystrica / Bc. Cudráková, Vojteková

Vakcinačný deň Slovenskej republiky, Žilina / Bc. Cudráková, Vojteková

1. Publikačná činnosť

Za rok 2015 nevykazujem žiadnu publikačnú činnosť

2. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	3.11.2015
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	3.11.2015
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	3.11.2015
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	3.11.2015
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	3.11.2015
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	3.11.2015
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	3.11.2015
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	3.11.2015
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	13.11.2015
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	13.11.2015
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	13.11.2015

MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	16.11.2015
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	16.11.2015
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	16.11.2015
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	16.11.2015
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	16.11.2015
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	Čadca	16.11.2015
Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH, MHA	Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ	Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ	Čadca	Február 2015
Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH, MHA	Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ	Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ	Čadca	Marec 2015
Bc. Cudráková	Črevné ochorenia v okresoch CA a KNM	Seminár pre pracovníkov RÚVZ	Čadca	Január 2015
Vojteková	Očkováním preventabilné ochorenia	Seminár pre pracovníkov RÚVZ	Čadca	Jún 2015

HYGIENA VÝŽIVY, BEZPEČNOST POTRAVIN 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

Štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín vykonávajú pracovníci referátu hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov v dvoch okresoch. Jedná sa o okres Čadca a územie okresu Kysucké Nové Mesto. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci má sídlo priamo v okresnom meste.

Personálne obsadenie referátu hygieny výživy v porovnaní s uplynulým rokom ostalo nezmenené. Naďalej je referát hygieny výživy obsadený 5 odbornými pracovníkmi – 1 VŠ MVDr. – vedúci oddelenia, 1 Ing., 3 Mgr. verejného zdravotníctva, pričom 1 Mgr. je na rodičovskej dovolenke. Pracovníci referátu vykonávajú štátny zdravotný dozor nielen nad bezpečnosťou potravín, ale aj nad výrobou a uvádzaním do obehu kozmetických výrobkov.

Meno, priezvisko, titl.	Rok nástupu na RUVZ	VŠ II. stupňa	VŠ I. stupňa	Úplné stredné vzdelanie	Vyššie odborné vzdelanie
Oľga Matláková, MVDr.	1985	áno	-	-	-
Jarmila Klieštiková, Mgr.	1994	áno	-	-	-
Daša Čečotková, Ing.	2008	áno	-	-	-
Martina Pokorná, Mgr.	2011	áno	-	-	-
Oľga Gavláková, Mgr.	2001	áno	rodičovská dovolenka		

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	24.02.2015	Liptovský Mikuláš	RÚVZ Liptovský Mikuláš	1
Celoslovenské školenie zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD nad kozmetickými výrobkami	Celoslovenská pracovná porada aktívna účasť	08.04. - 09.04.2015	Ošľadnica	ÚVZ SR Bratislava	4
Pracovná porada vedúcich odborov a oddelení HV Žilinského kraja	Pracovná porada	14.12.2015	Liptovský Mikuláš	RÚVZ Liptovský Mikuláš	1
Školenie – ICSMS pre kozmetické výrobky	Školenie	03.02.2015	Žilina	RÚVZ Žilina	2
Tematický kurz – hygiena výživy	Tematický kurz – časť kozmetika	20.05.2015	SZU Bratislava	ÚVZ SR Bratislava	1
Odborná konferencia – ŽP a zdravie	Odborná konferencia	23.09.2015	Nový Smokovec	ÚVZ SR Bratislava	1
Školenie pre odborných pracovníkov orgánov VZ v oblasti krmív	Školenie	03.12.2015	ÚVZ SR Bratislava	ÚVZ SR Bratislava	2
Odborné semináre zamestnancov RÚVZ Čadca	Interné odborné semináre pre zamestnancov RÚVZ v Čadci v zmysle stanoveného harmonogramu a podľa tém stanovenými jednotlivými odbornými pracoviskami	január až december 2015	RÚVZ Čadca	RÚVZ Čadca	5

V rámci oddelenia okrem pravidelných pracovných porád sú organizované semináre k odbornej problematike a novoprijatej legislatíve, pričom v roku 2015 bolo vykonaných **9** odborných seminárov pre 5 pracovníkov.

Prednášková činnosť

Prednášková činnosť je uskutočňovaná na pracovisku v rámci školiacich aktivít, prostredníctvom súkromných školiacich agentúr na požiadanie, príp. na odborných krajských a celoslovenských pracovných porádach po dohode s organizátorom akcie. V roku 2015 bolo vykonaných **8 prednášok**, 2 prednášky boli zamerané na prezentáciu výsledkov získaných z plnenia ŠZD, mimoriadnych a cielených úloh a 6 prednášok bolo poskytnutých so zameraním sa 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. Značný záujem zo strany súkromných podnikateľov bol o výklad legislatívy týkajúcej sa novely zákona NR SR č. 152/1995 Z. z., hlavne rozsahu požiadaviek kladených na označovanie potravín a novely zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. v súvislosti so splnením podmienky zabezpečenia pracovnej zdravotnej služby. Naďalej je aktuálna i odborná problematika venovaná likvidácii odpadu v súlade so zmenami 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. .

Účasť na odborných seminároch a školeniach bola pracovníkom referátu umožnená podľa finančných možností úradu. Na odborných prednáškach mimo územia okresu sa zúčastňujú len 1, príp. 2 pracovníci, ktorí získané poznatky a vedomosti odprezentujú na príslušnom oddelení príp. počas vnútroústavnych seminárov i ostatným pracovníkom. Absolvované školiace akcie mali veľmi dobrú odbornú úroveň.

Aktivity v médiách – publikačná činnosť

V roku 2015 bol v spolupráci s Referátom podpory zdravia spracovaný **1 článok** „ Svetový deň zdravia – 7. apríl 2015“, ktorý bol uverejnený na webových stránkach miest regiónu, na webovej stránke e - Kysuce a webovej stránke zdravie styl.sk . Obsahom článku bolo poukázať na nevyhnutnosť podpory bezpečných potravín s dôrazom na dodržanie

podmienok potravinového reťazca od farmy až po tanier, v súlade s naplnením podstaty hesla Svetového dňa zdravia 2015 - „Bezpečné potraviny od farmy až po tanier“. Cieľom bolo poukázať, že na bezpečnosti potravín sa neodmysliteľne podieľa dôrazne vykonávaná úradná kontrola potravín, výsledky ktorej boli prezentované v článku.

Okrem publikácie priamo v médiách sú poskytované širokej verejnosti 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 a na zabezpečenie opatrení na informovanie spotrebiteľov o možnosti vrátenia výrobkov prostredníctvom predajcov, distribútorov.

Priamo na webovej stránke je pravidelne aktualizovaná legislatíva vrátane odborných usmernení a nariadení EP a Rady zameraných na dodržanie požiadaviek bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov.

Iné odborné činnosti

- Konzultačná a poradenská činnosť

Zvýšený nárast konzultácií v roku 2015 sme zaznamenali po vstúpení do platnosti novely zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. Konzultácie sa týkali zabezpečenia podmienok pracovnej zdravotnej služby na pracoviskách zaradených do kategórií rizika I a II. Napriek jasnému výkladu zákona práve v tejto oblasti sme sa stretli so značnou nevôľou prevádzkovateľov, ktorých prevádzkové jednotky sú zaradené do kategórie rizika tohto typu. Naďalej bola konzultovaná problematika zabezpečenia zdravotno-hygienickej likvidácie odpadov. V roku 2015 sme taktiež zaznamenali nárast konzultácií v poskytovaní činnosti predaja potravín „z dvora“, hlavne na úseku predaja mlieka a mliečnych výrobkov, ale i mäsa a mäsových výrobkov. Nejasnosť výkladu legislatívy i po konzultácii s RVPS nás donútila požiadať o zaujatie odborného stanoviska ÚVZ SR k pojazdnému predaju surového kravského a kozieho mlieka na tržných a trhových miestach. Práve poskytovanie predaja na tržných a trhových miestach bolo častou témou konzultácií nielen pre podnikateľov z nášho okresu, ale i z iných okresov a štátov EÚ, najviac z Poľskej a Českej republiky.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru prevádzkovateľa opakovane žiadali konzultovať správnosť označovania alergénnych zložiek v potravinách a hlavne na jedálnom lístku, nakoľko médiá poskytli zavádzajúcu a nepresnú informáciu o uplatnení tejto povinnosti v praxi. Dovožcom a distribútorom výživových doplnkov boli najčastejšie podávané

informácie vo veci rozlíšenia zdravotných a výživových tvrdení na výživových doplnkoch a čajoch. Zástupcovia viacerých mestských a obecných úradov konzultovali požiadavky zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. a zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. pri zriaďovaní tržných a trhových miest, ako i pri spracovaní VZN v súvislosti s poskytovaním predajných služieb na území obce, mesta.

V roku 2015 bolo podaných celkom **741 odborných konzultácií a výkonov v poradenskej činnosti**.

Poradenská činnosť formou pracovných stretnutí bola uskutočnená v roku 2015 opakovane s pracovníkmi Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy so sídlom v Čadci, so zástupcami obecných a mestských úradov, ako i s pracovníkmi Okresného úradu Čadca – živnostenským odborom a odborom životného prostredia. V súlade so spísanou dohodou medzi orgánmi ÚK bol na základe hlásenia šetrené podozrenie na výskyt kliešťovej encefalitídy u 2 osôb. ŠZD bol vykonaný spolu s referátom epidemiológie a pracovníkmi RVPS priamo na salaši. V rámci posudzovacej činnosti bola poradenská činnosť zameraná na dodržanie požiadaviek pri odsúhlasovaní 2 výrobných objektov, a to v oboch prípadoch sa jednalo o výrobu piva. V jednom prípade bol pivovar odsúhlasený ako súčasť pohostinského zariadenia, v druhom prípade sa jednalo len o výrobu s distribúciou piva.

Po vzájomnej dohode boli RVPS poskytnuté rozborov vzoriek pitných vôd podľa ich požiadaviek. Vo väčšine prípadov sa jednalo o poskytnutie laboratórnych rozborov vôd, ktoré zásobujú objekty zamerané na činnosť výroby rastlinných a živočíšnych produktov. Obdobne ako v predchádzajúcom období bola prekonzultovaná registrácia potravinárskych zariadení. Dohoda o vzájomnej spolupráci medzi orgánmi úradnej kontroly potravín je obojstranne dodržiavaná, bezproblémový bol doteraz výkon kontrol zameraný na zariadenia, v ktorých obidve kontrolné zložky vykonávajú dozor a dobrá spolupráca je aj pri povoľovaní rôznych predajných akcií a pri stanovení podmienok k poskytovaniu služieb počas hromadných podujatí.

V rámci poradenskej a konzultačnej činnosti boli v roku 2015 v **11 prípadoch** poskytnuté podklady, pripomienky a odborné stanoviská k nasledovným problematikám: novela zákona č. 355/2007, odborné vyjadrenia a zaujatie odborného stanoviska pre KO HV za účelom spracovania odborných usmernení k štandardizovanému pracovnému postupu odberu vzoriek, k organizovaniu farmárskych trhov vrátane výroby a predaja zabíjačkových špecialít, k žiadostiam k vydaniu rozhodnutia/záväzného stanoviska, zaujatie odborného stanoviska k odsúhlaseniu typového riešenia nového typu predajní LIDL s označením LOF, k ponúkaniu kávy v prevádzkach parfumérií, k výrobe medovníkov ako suvenírov s predajom cez internet,

k zavedeniu nových technologických a pracovných postupov pri výrobe potravín v zariadeniach spoločného stravovania, pripomienky k osnove výročnej správy a k zákonom č. 355/2007 Z. z. a 152/1995 Z. z.

Tak ako v uplynulom období, pre potravinárskych pracovníkov, ktorí nie sú vyučení v odbore, ostáva možnosť získať osvedčenia o odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve, po úspešnom absolvovaní skúšky. Za daným účelom je zriadená komisia, ktorej predsedom je vedúca referátu hygieny výživy, BP a KV a členmi komisie sú 4 pracovníčky referátu HV. V roku 2015 bolo preskúšaných **251 žiadateľov** s vydaním 251 osvedčení. O možnosti preskúšania sú žiadatelia informovaní na webovej stránke RÚVZ. Možnosť skúšok je v pravidelných intervaloch so stanovením záväzného termínu po podaní žiadosti.

Vedúca referátu je taktiež 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

Pracovníci referátu hygieny výživy vykonávajú štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín na základe žiadostí a na základe spracovaného plánu výkonu kontrol v rámci územnej pôsobnosti. Plán dozoru je spracovaný na základe získania poznatkov z predchádzajúcich kontrol, v súlade so začlenením prevádzok do kategórií rizika, od čoho sa odvíja aj frekvencia kontrol v danom roku. Mimoriadna pozornosť je venovaná zariadeniam s poskytovaním stravy širokému okruhu spotrebiteľov a taktiež prevádzkam vykonávajúcim epidemiologicky významnú činnosť.

3.1.1 Posudková činnosť

V dozorovaných okresoch sme k 31.12.2015 evidovali celkom **1602** objektov zaoberajúcich sa potravinárskou činnosťou. Z tohto počtu registrujeme celkom **864** zariadení. Celkom bolo v roku 2015 vydaných **211 rozhodnutí**, z toho v posudkovej činnosti **177** posudkov bolo vydaných k prevádzkovaniu potravinárskych zariadení, kolaudačné konanie bolo schválené v **6** prípadoch, územné konanie v **3** prípadoch, bolo vydané **1** rozhodnutie schvaľujúce prevádzkový poriadok. Konanie bolo prerušené v **17** prípadoch, v **7** prípadoch bolo konanie zastavené.

V **1 prípade** bolo vydané **nesúhlasné rozhodnutie** k uvedeniu priestorov do prevádzky. Jednalo sa o zariadenie reštauračného typu, ktorého nielen dispozičné, ale i strojno-technologické zariadenie bolo v nevyhovujúcom stave a prevádzkovateľ i napriek výzve nepreukázal zdravotne vyhovujúci výsledok vody z vlastného vodného zdroja.

Na základe požiadavky súkromných podnikateľov bolo vydaných **44** odborných stanovísk týkajúcich sa posúdenia projektovej dokumentácie, **5** iných odborných stanovísk a **20** odborných stanovísk k rozšíreniu sortimentu.

Bolo vykonaných **741** odborných konzultácií na úseku potravinárskej činnosti a **1 057** iných výkonov. Uvedené údaje sú zahrnuté v tab. č. 3. V kolónke „iné výkony“ sú zahrnuté výkony v rozhodovacej činnosti, a to pokuty, uloženie opatrenia na mieste výkonu kontrol, úhrada nákladov, odborné stanoviská, opatrenia pri RASFF a RAPEX a pod. Súčasťou podkladov k posudkovej činnosti bol i zber údajov a konzultácia s ostatnými kontrolnými zložkami, hlavne RVPS, SOI, colná správa, mestská polícia.

V mnohých prípadoch za účasti práve týchto kontrolných zložiek bol vykonaný v spolupráci i štátny zdravotný dozor.

V rámci posudkovej činnosti bola odsúhlasená činnosť vo viacerých rekonštruovaných závodných kuchyniach, výdajniach jedál a naďalej boli upravované rekonštrukciou predajné jednotky rezortu COOP Jednota Čadca. Po rekonštrukciách v závodných kuchyniach došlo nielen k vylepšeniu dispozičného členenia, ale i k obnove strojno-technologického zariadenia. Na úseku predaja pozravín boli prevádzky rozšírené hlavne o samostatné časti určené k porciovaniu potravín a k predaju mäsa a mäsových výrobkov. Súčasťou rekonštrukcií bolo i rozšírenie skladového zázemia a obnova zariadení pre osobnú hygienu zamestnancov.

V súlade s ustanovením zákona NR SR č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov bola informácia sprístupnená na základe dožiadania v **1 prípade**. Informácia sa týkala prevádzkovania motorových vozidiel určených na ambulantný predaj baleného chladeného mäsa a mäsových výrobkov v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto.

Čo sa týka charakteru poskytovaných služieb, v najväčšej miere je v okrese zastúpená príprava hotových jedál a predaj požívatín. Na úseku poskytovania služieb spoločného stravovania sme v roku 2015 zaznamenali značný nárast v rozvoze hotových jedál, z toho dôvodu boli prevádzkovatelia nútení rozšíriť hlavne výrobnú a skladovaciú 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. V jednom prípade sú dovážané priamo

do predajných jednotiek lahôdkárske a pekárenske výrobky z Českej republiky. Výrobne 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 jednorazových 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.

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.

Najčastejšie problémy pri zahájení činnosti v prevádzkach:

- výroba epidemiologicky závažných potravín

V súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 152/1995 Z. z., podľa ktorého došlo v minulom období k prerozdeleniu zariadení, ktoré vyrábajú epidemiologicky závažné potraviny, bol naďalej vykonávaný dozor v **2** lahôdkárskych výrobniach a **8** cukrárenských výrobniach. V roku 2015 bolo odsúhlasených na úseku výroby a predaja nebalenej zmrzliny **21** sezónnych zariadení.

Čo sa týka výroby lahôdkárskych výrobkov, tieto sú zriadené pri ZSS a zásobujú výrobkami len bufety s rýchlym občerstvením a v 1 prípade navyše i vyčlenenú časť predaja lahôdkárskych výrobkov v supermarkete. Sortiment v týchto výrobniach pozostáva hlavne z výroby šalátov, obložených chlebičiek a bagiet. V 2 prípadoch bola konzultovaná výroba lahôdkárskych výrobkov v rámci výroby v ZSS otvoreného typu, avšak z dôvodu technického vybavenia a dispozičného členenia prevádzkovateľ od poskytovania tejto výroby odstúpil. Všetky odobraté vzorky lahôdkárskych výrobkov preukázali zdravotnú bezpečnosť, čo predstavuje 0 % zavadnosť.

Z **8** cukrárenských výrobní registrujeme len **2** cukrárenské výrobné, pričom jedna výrobnia je zriadená a priamo nadväzuje na predajňu cukrárenských výrobkov a jedna cukrárenská výrobnia vykonáva činnosť výroby v časovo vyčlenenom úseku mimo prevádzky ZSS.

Úseky obchodných centier zrušili výrobu lahôdkárskych výrobkov a v súčasnom období sú zásobované len dodávateľmi z okresu prípadne z iných okresov. Do dvoch predajných centier sú cukrárenské a lahôdkárske výrobky dovážané priamo predajcom, a to z ČR. Obdobne i zásobovanie obchodných centier cukrárenskými výrobkami je len dodávateľským spôsobom.

Taktiež všetky odobraté vzorky cukrárenských výrobkov preukázali zdravotnú bezpečnosť, teda 0 % závadnosť.

V 2 obchodných centrách BILLA sa vykonáva výroba a predaj hotových pokrmov z teplého pultu.

V uvedených výrobniach bola činnosť zahájená v predchádzajúcich rokoch a pri výkone ŠZD neboli zistené závažné hygienické nedostatky. Rekonštrukčnými úpravami v mnohých prípadoch došlo k vylepšeniu hygienického štandardu, prípadné nedostatky boli riešené len zápisom v zázname z kontroly so stanovením krátkeho termínu na ich odstránenie.

Dodržiavanie legislatívy potvrdené pri výkone kontrol a výrazne zlepšený hygienický štandard v tomto type prevádzok potvrdzuje i tá skutočnosť, že odobraté vzorky epidemiologicky rizikových požívatín - lahôdkarských a cukrárenských výrobkov - preukázali 0 % závadnosť

Čo sa týka výroby zmrzliny, táto je odsúhlasovaná v mnohých prípadoch každoročne, nakoľko sa jedná o stánkový predaj s ukončením výroby v jesennom období, čiže výroba a predaj prebieha v nich len počas letnej sezóny. Len v 5 prípadoch, a to v oboch okresoch, je uvedená činnosť vykonávaná nepretržite, v stabilných objektoch, ktoré súčasne ponúkajú predaj iných cukrárenských výrobkov a sú zaradené do kategórie cukráreň. V 1 prípade bola povolená preprava zmrzliny vyrábanej teplou cestou s prevozom len do susedného okresu. Výroba hlbokozmrazenej zmrzliny sa v okrese Čadca nenachádza. Celkovo možno konštatovať, ako sezónne, tak i trvalé prevádzky, majú dobrý hygienický štandard, sú na dobrej úrovni vybavené strojno-technologickým zariadením s dostatočným množstvom ostatných prevádzkových priestorov. Všetky prevádzky sú napojené na verejný vodovod. V rámci posudzovacej činnosti je v zariadeniach vykonávaný i odber vody.

V 2 prípadoch prevádzkovatelia predložili laboratórne nálezy vyšetrovaných vzoriek, pričom v 2 vzorkách boli vykázané mikrobiologicky nevyhovujúce výsledky vyrábanej zmrzliny. Šetrením bolo zistené, že v 1 prípade tie isté mikrobiologické ukazovatele boli prekročené i v odobratej vzorke vody z verejného zdroja. Po uplatnení prijatých opatrení opakovane odobraté vzorky preukázali zdravotnú bezpečnosť. V druhom prípade po prijatí opatrení opakovane odobraté vzorky zmrzliny taktiež vykázali zdravotnú bezpečnosť.

V jednej výrobní s trvalou prevádzkou odobratá vzorka vody preukázala mnohonásobne prekročené mikrobiologické ukazovatele, čo bolo dôvodom uplatnenia opatrenia na mieste s nariadením uzatvorenia prevádzky. Následne odobratá vzorka ani po vykonanej dezinfekcii nepreukázala vyhovujúce výsledky, okrem prijatých opatrení bol prevádzkovateľ nútený vykonať i výmenu vodovodného potrubia. V tomto prípade dodávateľ vody deklaroval

laboratórnym rozborom zdravotnú bezpečnosť, pričom všetky vzorky vody boli v rôznom časovom období odoberané na rovnakom odberovom mieste. Súbežne odoberané vzorky zmrzlín vykázali zdravotnú bezpečnosť. V danom prípade bola uplatnená náhrada nákladov za odber vzoriek vody a prevádzka obnovila činnosť až na základe vyhovujúcich výsledkov.

V ďalších troch sezónnych prevádzkach bola preukázaná mikrobiologická závadnosť v 5 vzorkách. Z celkového počtu 52 odobratých vzoriek bolo 7 mikrobiologicky nevyhovujúcich, pričom z počtu nevyhovujúcich 2 vzorky boli odobraté na objednávku ako platená služba. Percentuálna závadnosť v roku 2015 predstavuje 13,52 %.

Pri výrobe zmrzliny naďalej rizikovým faktorom ostáva časté striedanie personálu a zamestnávanie pracovníkov len na dohodu formou brigády. V 4 prípadoch je výroba poskytovaná pracovníkmi z iných štátov - z Chorvátska.

- výroba ostatných požívatín a skladovanie

Na výrobe ostatných požívatín sa v okrese Čadca podieľajú: 1 výrobnia cestovín, 1 sezónna konzervárenská výrobnia, výroba sirupov a kompótov, 1 výrobnia nealkoholických nápojov, 8 pekárenských výrobní, 4 rozrábky mäsa a výrobní mäsových výrobkov, 3 výrobnie omývaných syrov a syrových korbáčikov, 3 výrobnie so spracovaním ovčieho mlieka a výrobou hrudkového ovčieho syra, 1 salaš s mliekarňou, 1 výrobnia výživových doplnkov, ktorá spočíva len vo finalizácii vyrobených výrobkov, 1 výroba cukrárskeho cesta, 2 bitúnky, 1 výrobnia parených knedlí, 3 pálenice, 1 výroba perníkov, 1 výroba cereálnych potravín, 1 výroba čokoládových figúrok, 2 pivovary a 1 chov rýb.

Oproti minulému roku došlo k poklesu výrobní s výrobou pekárenských výrobkov a v plnom rozsahu bola ukončená činnosť mliekarene. Čo sa týka výrobných objektov, v regióne sa nachádza sezónne vyrábajúca konzervárenská výrobnia, 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 a príležitostne. Výroba mäsových a mliečnych výrobkov, knedlí, cestovín a pekárenských výrobkov je vykonávaná v dobrých priestoroch. Na všetkých došlo k postupnej výmene strojno-technologického zariadenia a vylepšeniu skladovacích priestorov. Tri výrobnie pekárenských výrobkov ukončili činnosť.

Na veľmi dobrej hygienickej úrovni naďalej ostáva výrobnia ochutených nápojov, kde vznikli samostatné skladovacie a expedičné priestory a došlo k obnoveniu strojno-technologického zariadenia so zakúpením nových sanitačných strojov. Taktiež sa zlepšila situácia na úseku zabezpečenia sanitácie nielen prepravných vratných obalov, ale i vozidiel určených na rozvoz.

V okrese Čadca bola odsúhlasená prevádzka 2 pivovarov. V prvom prípade je pivovar zriadený v nebytových priestoroch pri rodinnom dome, ktoré si z dôvodu zabezpečenia hygienických slučiek vyžadovali prístavbu. Projektová dokumentácia bola odsúhlasená ešte v roku 2013 a z dôvodu vysokých finančných nákladov na materiálne vybavenie vrátane úpravy mikroklímy prostredia bola prevádzka odsúhlasená až po 2 rokoch. V druhom prípade je malý pivovar súčasťou polyfunkčného športového areálu a nadväzuje na pohostinskú časť. Schvaľovací proces aj tejto prevádzky trval takmer rok z dôvodu zabezpečenia požiadaviek v súlade s legislatívou. Podaním opakovaných konzultácií odbornými pracovníkmi RÚVZ v Čadci obidve prevádzky úspešne zahájili činnosť a v súlade s dohodou boli odovzdané do registrácie RVPS.

Kontroly vo výrobníach potravín živočíšneho pôvodu sú vykonávané po vzájomnej dohode v spolupráci s RVPS.

Po vybudovaní logistického a skladovacieho centra v susednom okrese sú potraviny v najširšej miere do predajných a výrobných potravinárskych objektov dovážané. Z uvedeného dôvodu sme zaznamenali mierny pokles obchodných jednotiek zameraných na skladovanie a distribúciu potravín. Vzhľadom na pohraničnú polohu nášho okresu sú určité potraviny denne dovážané priamo z výrobní do obchodnej siete a zariadení spoločného stravovania distribútormi bez skladovania.

V okrese Kysucké Nové Mesto vznikol rekonštrukciou priestorov chladený a mrazený veľkoobchodný sklad, ktorý zásobuje výrobkami a polotovarmi aj okolité okresy. Prevažna skladovaných potravín sú mrazené mäsové výrobky, mrazené pekárenské výrobky a mrazená zelenina dodávané výrobcami z Poľskej republiky. Kontrolou bolo zistené, že z tohto skladu sú výrobky distribuované hlavne do zariadení typu rýchle občerstvenie a fast food.

V tomto okrese sa nachádza taktiež špecializovaný sklad zameraný na skladovanie výživových doplnkov a potravín na osobitné výživové účely s distribúciou nielen na úrovni SR, ale i štátov EÚ. V roku 2015 kontrola preukázala, že prevádzkové priestory sú na veľmi dobrej hygienickej úrovni a pri riešení hlásení formou RASFF prevádzkovateľ predložil kompletnú dokumentáciu v súlade s platnou legislatívou.

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

Úradnú kontrolu potravín v určených zariadeniach vykonáva RVPS, v mnohých prípadoch boli poskytnuté prevádzkovateľom konzultácie, nakoľko v týchto typoch zariadení požadujú odsúhlasiť rozšírenie sortimentu o predaj ostatných balených potravín, kozmetiky príp. drogistického tovaru. Obdobné požiadavky mali prevádzkovatelia predajní typu

kvetinarstvo a rozličný tovar. Rozšíriť činnosť požadovali i napriek tomu, že v prevádzke neboli zabezpečené základné hygienické požiadavky na zabezpečenie skladovania a podmienky kladené na rozvažovanie potravín. Z uvedených dôvodov prevádzkovateľ pristúpil na rozšírenie sortimentu len o originálne balené potraviny a potraviny v darčekovom balení v množstvách zodpovedajúcich kapacite skladovania. V mnohých prípadoch prevádzkovatelia požadovali činnosť vykonávať v neúčelových, síce polyfunkčných objektoch, avšak po poskytnutí odborných konzultácií od daného zámeru ustúpili. V polyfunkčných objektoch, ktoré boli posudzované ako administratívne alebo bytové priestory, bola potravinárska činnosť odsúhlasená až po rekonštrukčných úpravách a odsúhlasení zmeny využitia priestoru na danú činnosť. Oproti roku 2014 sme zaznamenali zvýšený nárast v prevádzkovaní stánkov na tržných a trhových miestach. Po dohode s mestskými a obecnými úradmi boli všetci predajcovia sústredení len na tržné a trhové miesta a nezaznamenali sme ani jeden podnet a ani zistenie predaja mimo týchto vyčlenených plôch. V rámci posudzovacej činnosti bolo vydané záväzné stanovisko k územnému konaniu na zriadenie trhového miesta s väčšou kapacitou stánkov, čím sa dosiahne, že mestá v okrese Čadca môžu ponúknuť predajcom vybudované priestory s príslušným hygienickým vybavením. Tento fakt zabezpečí nielen požadovanú hygienickú, ale i zvýšenú kultúrnu úroveň predaja. Zámerom je odbúrať predaj z motorových vozidiel, ktoré boli umiestnené na tržných miestach a predaj z nich v prevažnej miere vykonávali prevádzkovatelia z Poľskej a Českej republiky. Po uplatnení sankcií v predchádzajúcom období sme ani v jednom prípade nezistili prevádzkovanie stánkov bez vydania rozhodnutia. Spolupráca s obecnými a mestskými úradmi na tomto úseku je dobrá, opakovane sme boli dožiadaní o konzultácie pri príprave všeobecne záväzných nariadení, ktoré zahŕňajú podmienky k predaju potravín a organizovanie hromadných akcií. V trvalých stánkoch s poskytovaním rýchleho občerstvenia boli pri výkone ŠZD zisťované zmeny v zabezpečení skladovania a dispozície stánkov oproti stavu pri posudzovacej činnosti, chýbalo priame napojenie na vodný zdroj, čo bolo predmetom uplatnenia opatrení na mieste vrátane uloženia sankcie. V mnohých prípadoch bol prehodnotený rozsah poskytovaného sortimentu. Hlavne pri odsúhlasovaní stánkového predaja prevádzkovatelia poukazujú na nejednotnosť zákonných podmienok na tie isté činnosti v rôznych členských štátoch EÚ. Naďalej sa stretávame s problémami pri uplatnení smerníc a nariadení EP a Rady, hlavne pri kontrole zberu a likvidácie odpadu. Taktiež na úseku preukázania výsledovateľnosti u výrobkov s dlhšou lehotou spotreby je možnosť zámenny dodacích listov, ktoré nie sú identické s predávanými potravinami, nehovoriac už o podmienkach skladovania potravín v čase pred konaním akcie a pod.

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. Spoločné priestory obchodných centier sú využívané za účelom poskytovania pohostinských služieb typu ZSS, rýchle občerstvenie a cukráreň. Vo všetkých obchodných centrách sú v plnom rozsahu dodržané hygienické požiadavky kladené v zákone na ochranu nefajčiarov. Taktiež jednotky, ktoré poskytujú ZSS príp. inú formu rýchleho občerstvenia pre konzumentov, sprístupnili možnosť využitia sociálnych zariadení.

V roku 2015 boli v najväčšom rozsahu rekonštruované predajne potravín v správe COOP Jednota Čadca, čím došlo k značnému nárastu širokospektrálnych predajní typu supermarket v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto.

3.1.2 Kontrolná činnosť

V roku 2015 evidencia všetkých zariadení predstavovala **1 602 podnikateľských subjektov**. Z tohto počtu **registrujeme 864** potravinárskych zariadení. RVPS v Čadci prináleží do registrácie 738 zariadení. V porovnaní s výsledkami minulých rokov sme vykonali vyšší počet kontrol, a to celkom **1 434 kontrol**. Z toho podľa **zákona NR SR č. 355/2007 Z. z.** bolo vykonaných **celkom 767 kontrol**. Ostatné kontroly v **počte 667** boli vykonané **podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z. z.**

Obdobne ako v predchádzajúcich rokoch bol k výkonu ŠZD a ÚK spracovaný plán kontrol. V porovnaní s predchádzajúcim rokom sme vykonali síce väčší počet kontrol, ale pri vykazovaní je preukázateľné, že jedno a to isté zariadenie bolo kontrolám podrobené opakovane, a teda viackrát. V dôsledku toho, že gestor stanovil plnenie cielených úloh v tých istých zariadeniach s určením rozsahu cielenej kontroly hygienických požiadaviek v rôznych obdobiach roka, malo za následok kontrolovanie daného subjektu opakovane. Taktiež plnenie povinnosti vykonať opakovanú kontrolu na odstránenie zistených nedostatkov po uložení sankcií navýšilo počet kontrol v tých istých kontrolovaných subjektoch.

Kontroly boli zamerané taktiež na plnenie povinností vyplývajúcej z novely zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. na predloženie dokladov o zabezpečení pracovnej zdravotnej služby, ako i na dodržiavanie podmienok kladených zákonom o ochrane nefajčiarov. I v prípade podaného podnetu na porušenie tohto zákona nebola preukázaná opodstatnenosť podnetu a možno konštatovať, že v roku 2015 nebolo zistené porušenie zákona o ochrane nefajčiarov ani v jednom prípade. Konzultácie z minulého obdobia zabezpečili, že prevádzkovatelia zariadení

typu kaviareň, ktoré sú situované v supermarketoch, v plnom rozsahu taktiež zákon dodržiavajú.

Opakovane sme boli dotazovaní od prevádzkovateľov potravinárskych zariadení, v akom rozsahu sú povinní zabezpečiť PZS, keďže sa jedná o pracoviská so zaradením do I. a II. kategórie rizika.

Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradných kontrol bolo preukázané, že úroveň a vybavenosť stabilných potravinárskych zariadení možno hodnotiť pozitívne. Zistené nedostatky sa zakladali na nevhodnej manipulácii s potravinami a boli zapríčinené zlyhaním ľudského faktora a v mnohých prípadoch chýbali spisové a dokumentačné materiály. Technické nedostatky prevažovali v zariadeniach s poskytovaním krátkodobých prípadne sezónnych činností.

Najčastejšie zisťovaným nedostatkom v registrovaných prevádzkach bolo kríženie čistej a nečistej časti i napriek vytvoreným podmienkam, zamrazovanie potravín dodaných v chladenom stave, chýbajúca dokumentácia, nedostatky pri označovaní rozvažovaných výrobkov, svojvoľné rozšírenie predaja, znížená prevádzková hygiena, čo možno vo všeobecnosti charakterizovať, že nedostatky zapríčinili priamo pracovníci, ktorí sa podieľajú na manipulácii s potravinami. V predajniach potravín podnety poukazovali na umožnenie konzumácie nápojov pre zákazníkov bez vytvorenia zariadení pre osobnú hygienu.

I napriek spracovaniu plánu práce, konkrétne plánu kontrol, je každoročnou snahou plán dodržať. Opakovane je preukázané, že dodržanie plánu ovplyvňujú mnohé faktory, ako napríklad posun v otváracíj dobe zariadení, výkon cielených kontrol, častokrát dočasné uzavretie prevádzky a pod. Aj to bolo dôvodom, že mnohé prevádzky, zaradené do plánu, neboli podrobené kontrole.

Do kontrolnej činnosti referátu spadá i výkon dozoru nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami a dozor nad bezpečnosťou kozmetických výrobkov, ktorých výsledky sú zahrnuté do samostatných správ.

V okrese Čadca bolo v roku 2015 registrovaných na úseku poskytovania služieb **spoločného stravovania** celkom **711** prevádzkových jednotiek, z ktorých **64** je zaradených do uzavretého typu stravovania, **151** je vyvarujúcich otvorených zariadení, **400** nevyvarujúcich prevádzok, **55** zariadení rýchleho občerstvenia s predajom pokrmov a **41** prevádzok s činnosťou krátkodobého stánkového a ambulatného predaja. Počet nevyvarujúcich zariadení je väčší, prevláda typ hostincov, kaviarní, barov, typ pub a pod.. Uvedené čísla zahŕňajú i počty cukrární, porciovanie a predaj hlbokozmrazenej nebalenej

zmrzliny a dve cukrárenské výrobné nadväzujúce priamo na predaj. V uvedených zariadeniach bolo v roku 2015 vykonaných **1 038 kontrol a 12 auditov**.

Tak ako uvádzame v predchádzajúcom texte, zistené hygienické nedostatky počas kontrol nemali vplyv na prekategORIZOVANIE zariadení, nakoľko zariadenia sú v dobrom technickom stave s dostatočným strojno-technologickým vybavením a v mnohých prípadoch boli nedostatky odstránené počas kontroly. Avšak v niektorých prípadoch si nedostatky technického charakteru vyžiadali uloženie pokynov na ich odstránenie a v 1 prípade správne konanie s uložením sankcie. V zariadeniach typu reštaurácie s poskytovaním výroby a predaja hlavných jedál sa v značnej miere zlepšili hygienické podmienky. Výrobné priestory kuchýň sú vybavené moderným strojno-technologickým zariadením s dostatočným skladovým zázemím, pracovné plochy sú vo väčšine prípadov antikorové.

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 svojoľnom rozšírení činnosti o rozvoz stravy. Z dôvodu častej výmeny zamestnancov zisťujeme, že personál nemá dostatočnú kvalifikáciu na vykonávanie určených prác, v mnohých prípadoch bolo zistené, že doklady sú upredkladané dodatočne. Opakovane bolo potvrdené, že prevádzkovatelia i napriek dostatočne dispozične vybavenému objektu nevytlúčia 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. 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 2015 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 roku 2015 sme zaznamenali celkom **15 podnetov** – zo strany konzumentov, ale i zo strany súkromných podnikateľov a verejných inštitúcií, na základe ktorých bolo vykonaných

23 kontrol. Z uvedeného počtu boli 4 podnety opodstatnené, 7 bolo neopodstatnených a 4 podnety nebolo možné dokázať. Na riešení zistenia opodstatnenosti podnetov bolo šetrenie vykonané i v spolupráci s inými kontrolnými zložkami – colný úrad, RVPS, SOI, stavebné úrady.

Podnety sa týkali v prípade zariadení spoločného stravovania zníženej prevádzkovej hygieny, porušovania hygienických predpisov pri príprave a výdaji jedál, nevyhovujúcej kvality surovín, porušovania zákona o ochrane nefajčiarov a nepovoleného prevádzkovania letnej terasy s ovplyvňovaním zdravého bývania pôsobením nadmerného hluku z kultúrnych podujatí. V ďalších prípadoch bol predmetom podnetov predaj neschválených produktov, konzumácia alkoholických nápojov v predajni potravín, predaj mäsových výrobkov bez zabezpečenia hygienických požiadaviek, nevhodné skladovanie mliečnych výrobkov, nedostatky v označení potravín, nevyhovujúce odkanalizovanie a znečistenie okolia prevádzky, prevádzkovanie stavby bez povolenia príslušného stavebného úradu. Pri zistení opodstatnenosti podnetov boli uložené sankcie.

Prehľad a vyhodnotenie prijatých podnetov

	Celkový počet podaní	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať, odstúpené
Zariadenia spoločného stravovania	8	4	4	-
Výrobcovia	1	-	1	-
Dopravcovia a distribútori	-	-	-	-
Hypermarkety, supermarkety	-	-	-	-
Malé a stredné predajne	4	-	1	3
Baliarne	-	-	-	-
Iné - Predaj výživových doplnkov - Predaj potravín na trhovom mieste	2	-	1	1
SPOLU	15	4	7	4

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 a referátu hygieny detí a mládeže 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. 2015 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 (lahôdkarské 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 podozrivých 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: 864

Počet kontrol: 1 114

Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami: 89

z toho v sektore služieb: **83**

Počet nezhôd ÚK: 270

Celková zhoda u prevádzkovateľov a výrobkov

- počet vyhovujúcich kontrol ÚK: **70**

- počet vyhovujúcich kontrol ZSS: **955**

- celkový počet odobratých vzoriek: **262**

3.2.1 ÚK v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s nebalenou zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá, potravinami na OVÚ, VD, PL a arómami

V roku 2015 bolo odsúhlasených k výrobe **zmrzliny** 21 prevádzok. Z tohto počtu 3 prevádzky poskytujú predaj tohto sortimentu počas celého roka.

Počty **nezhôd** pri výrobe **zmrzliny** - **12**

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – **0**
- vo vzdelávaní zamestnancov – **0**
- v hygiene prevádzky - **1**
- v osobnej hygiene – **0**

- v odbornej spôsobilosti – **1**
- v zdravotnej spôsobilosti – **1**
- 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 – **2**
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – **0**
- iné – **6**

Nezhody boli v nasledovnom rozsahu:

hygiena prevádzky – znížená prevádzková hygiena, preukázanie závadnosti vody, na ktorú bolo zariadenie napojené

doklad o odbornej spôsobilosti – dodatočne predložený u 1 pracovníka

zdravotná spôsobilosť – dodatočne doložený doklad o ZS

skladovanie potravín – chýbajúca evidencia o skladovaní

manipulácia so surovinami – nedodržanie teplotného reťazca pri výrobe

iné - opotrebované povrchy strojno-technologického zariadenia, rozšírenie sortimentu predaja nad rozsah sortimentu v rozhodnutí

V dozorovanom území sa nevykonáva výroba **minerálnych a pramenitých vôd pre dojčatá, ani výroba potravín na OVÚ, výživových doplnkov ani prídavných látok**. Kontrolou týchto výrobkov a sledovaním označovania v obchodnej sieti neboli ziskné **žiadne nezhody**. Taktiež laboratórne rozbory odobraté za účelom kontroly prídavných látok a aróm preukázali dodržanie napadení EP a Rady.

Kontrola nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do styku s potravinami bola realizovaná v zmysle metodického pokynu a viacročného plánu MANCP. Pozostávala z výkonu ÚK s odberom vzoriek, pri ktorých bolo sledované a posudzované chemické riziko, mikrobiálne riziko a riziko ovplyvnenia sensorických vlastností potravín. Boli odobraté **4 vzorky** plastových výrobkov s ich zaslaním do NRC v Poprade s vyhovujúcimi výsledkami. Odber vzoriek bol vykonaný cielene vo výrobní plastových fliaš so sídlom v Radoli, v okrese

Kysucké Nové Mesto, kde bol vykonaný i ŠZD so zameraním sa na posúdenie priestorov pred ich uvedením do prevádzky vrátane kompletizácia potrebnej dokumentácie v zmysle platnej legislatívy.

Ďalšiu časť dozoru nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami tvorili kontroly bez odberov vzoriek, a to kontroly požiadaviek na uvádzanie plastových výrobkov na trh so zameraním sa na označovanie a požadovanú dokumentáciu výrobkov nachádzajúcich sa v distribučnej sieti – v reštauračných zariadeniach, monitoring používania aktívnych a inteligentných materiálov a predmetov v sieti obchodných reťazcov s kontrolou balených chladených potravín, balených hotových jedál a rýb a kontrola aktívnych obalových materiálov – podložky na mäso – u výrobcov mäsových výrobkov. Celkom bolo vykonaných **12 kontrol** s vyplnením samostatných záznamov. Za účelom preverenia dokumentácie, ktorá deklaruje bezpečnosť keramických výrobkov, bolo cielene vykonaných **12 kontrol**. Taktiež i tieto kontroly boli vykonané bez odberov vzoriek.

V oblasti materiálov a predmetov určených na styk s potravinami bolo v roku 2015 Rýchlym výstražným systémom (RASFF) zaslané **1 hlásenie**, týkajúce sa migrácie kadmia a olova zo skleneného hrnčeka s potlačou s rúčkou. Výrobok nevyhovoval požiadavkám nariadenia 1935/2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami. Na zistenie výskytu predmetného výrobku, zistenie prípadných ďalších odberateľov, zabezpečenie jeho stiahnutia z predaja, zistenie spôsobu likvidácie a zabezpečenie informovanosti spotrebiteľov, ktorí nevyhovujúci výrobok zakúpili, bola na základe distribučného zoznamu vykonaná **1 úradná kontrola** v prevádzke odberateľa s uložením potrebných opatrení v zmysle platnej legislatívy. Vyhodnotenie výkonu ÚK nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami bolo zaslané v stanovenom termíne RÚVZ so sídlom v Poprade.

V 1 prípade nebola predložená dokumentácia SVP k výrobe PET fliaš počas kontroly a prevádzkovateľ v stanovenom termíne predložil dokumentáciu a deklaroval zabezpečenie označovania výrobkov s platnou legislatívou.

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

V okrese Čadca bolo v roku 2015 evidovaných na úseku poskytovania služieb **spoločného stravovania** celkom **711** prevádzkových jednotiek, z ktorých **64** je zaradených do uzavretého typu stravovania, **151** je vyvarujúcich otvorených zariadení, **400** nevyvarujúcich prevádzok, **55** zariadení rýchleho občerstvenia s predajom pokrmov a **41**

prevádzok s činnosťou krátkodobého stánkového a ambulatného predaja. Počet nevyvarujúcich zariadení je väčší, prevláda typ hostincov, kaviarní, barov, typ pub a pod.. V uvedených zariadeniach bolo v roku 2015 vykonaných **1 038 kontrol**.

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, a to v zariadeniach typu rýchle občerstvenie a bufet. Pri výkone ÚK **neboli zistené nezhody**.

Cukrárenská výroba - registrujeme **2** cukrárenské výrobné s predajom na mieste, evidované v ZSS, bez zistenia nezhôd.

V oblasti **predaja cukrárenských výrobkov** bolo zistené, že v 1 predajni typu cukráreň sa nachádzali vlastné vyrábané cukrárenské výrobky, bez vydania súhlasného rozhodnutia k danej činnosti. Vzhľadom k tomu, že sa jednalo o rizikové potraviny, bola uložená pokuta za nedostatky podľa zákona č. 152/1995. Nedostatky boli v nasledovnom rozsahu:

Cukrárske prevádzky HV - 3 (zarátané v ZSS, nakoľko prevádzky s predajom CV sú v IS zaradené v ZSS)

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – **0**
- vo 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 – **1**
- v overovaní pôvodu potravín, výsledovateľnosti – **1**
- v skladovaní potravín – **0**
- v manipulácii s potravinami – **0**
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – **0**
- iné – **0**

Stručný popis nezhôd:

v označovaní – neúplné označovanie výrobkov

potraviny po DS/DMT – v 1 prípade nedodržaná DS

v overovaní pôvodu potravín, výsledovateľnosti - chýbajúce dodacie listy

Zariadenia spoločného stravovania – takmer všetky zariadenia boli podrobené kontrolám opakovane i z dôvodu výkonu mimoriadnych cielených kontrol sústredených práve do tohoto typu zariadenia. Pri kontrolách bolo získaných **256 nezhôd**:

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – **24**
- vo vzdelávaní zamestnancov – **7**
- v hygiene prevádzky - **34**
- v osobnej hygiene – **10**
- v odbornej spôsobilosti – **36**
- v zdravotnej spôsobilosti – **14**
- v označovaní – **4**
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - **1**
- potraviny po DS/DMT – **12**
- v overovaní pôvodu potravín/vysledovateľnosti – **5**
- v skladovaní potravín – **33**
- v manipulácii s potravinami – **17**
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – **7**
- iné – **52**

Popis nezhôd v ZSS

v hygiene prevádzky - chýbajúce označenie pracovných plôch, kríženie čistej a nečistej časti, v čase kontroly chýbajúci prívod tečúcej teplej vody, nedostatočné odvetranie, poškodené strojno-technologické zariadenie, v niektorých prípadoch nefunkčné, znížená prevádzková hygiena, poškodená kanalizácia

v označovaní – neúplné údaje na dodacích listoch a na označení surovín

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 výrobnej časti

potraviny po DS/DMT – potraviny po uplynutí DS uložené samostatne, avšak bez akéhokoľvek označenia, 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 nezlučiteľných 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, nevhodne určené CCP, nepravidelný monitoring CCP, nezaznamenanie nápravných opatrení, nedodržanie teplotného reťazca pri rozpracovaných surovinách a pri pokrmoch po tepelnej úprave,

v priebežnom vzdelávaní zamestnancov – prevádzkovateľ nezabezpečil vzdelávanie zamestnancov v rozsahu platnej legislatívy, chýbajúce záznamy o priebežnom vzdelávaní

v osobnej hygiene – neúplný odev – chýbajúca pokrývka hlavy, znečistený plášť, nepoužívanie jednorazových rukavíc pri výdaji stravy

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, vysledovateľnosti – dodatočne doložené doklady o pôvode surovín

výživové a zdravotné tvrdenia - neúplné označenie alergénov na jedálnom lístku

v manipulácii s potravinami – nepoužívanie jednorazových rukavíc a náradia pri manipulácii s nebalenými potravinami, nedodržanie teplotného reťazca pri výdaji i pri preprave pokrmov

iné – neúplná kontrola energetickej hodnoty stravy, nezhody boli zistené i v nedodržaní technického a strojného vybavenia prevádzky, neúplná sanitácia, chýbajúce sociálne zariadenia pre potravinárskych pracovníkov

Ambulantný a stánkový predaj bol vykonávaný hlavne počas konania hromadných akcií, prípadne na jednorazových podujatiach. Hore uvedené nezhody zahŕňajú aj nedostatky zistené v tomto type zariadenia.

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 sensorických 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**

3.2. 3 Audity podľa čl. 5 nariadenia (ES) č. 882/2004

V roku 2015 bol sústredený výkon auditu do prevádzok typu ZSS, pričom bolo vykonaných v súlade s plánom celkom **12** auditov, pričom v čase prebiehajúceho výkonu auditov boli 3 prevádzky uzavreté bez oznámenia tejto skutočnosti RÚVZ.

Prehľad vykonaných auditov:

P. Č.	Číslo auditu	Názov prevádzky	Dátum konania auditu	Počet nezhôd	Hodnotenie auditu
1.	15/1/1844	Reštaurácia Budúcnosť Plus,Zborov nad Bystricou	25.-26.11. 2015	0	Bezpečný
2.	15/2/1843	Reštaurácia u Richtára, Zborov nad Bystricou 270	25.-26.11. 2015	1	Bezpečný s pripomienkami
3.	15/3/1816	Horský hotel FRAN, Kopanice 290, Makov	19.-20.11. 2015	2	Bezpečný s pripomienkami
4.	15/4/1814	Penzión JAVORNÍK, Kopanice 226, Makov	23.-24.11. 2015	2	Bezpečný s pripomienkami
5.	15/5/1815	Horský hotel HÁJENKA, Kopanice 40, Makov	25.-26.11. 2015	0	Bezpečný
6.	15/6/1822	SKI APARTMÁNY, Čierne 80, Makov	23.-25.11. 2015	3	Bezpečný s pripomienkami
7.	15/7/1821	Penzión LALÍKY, Lalíky 30050, Oščadnica	30.11.-2.12. 2015	-	V čase výkonu auditu prevádzka uzavretá
8.	15/8/1820	Penzión RAMI, Oščadnica 1774	27.11. 2015	1	Bezpečný s pripomienkami
9.	15/9/1817	Bystrická reštaurácia, Stará Bystrica 497	23.-24.11 2015	0	Bezpečný
10.	15/10/1842	Reštaurácia BOBOVEC, Stará Bystrica 538	26.- 27.11. 2015	0	Bezpečný
11.	15/11/1818	Reštaurácia Obľúbená, Stará Bystrica 1552	19.-20.11. 2015	-	V čase výkonu auditu prevádzka uzavretá
12.	15/12/1819	JAZZ Penzión, Staničná 2850, Čadca	18.-20.11. 2015	-	V čase výkonu auditu prevádzka uzavretá

Zoznam nezhôd – typy nezhôd

Číslo auditu	Názov prevádzky	Počet nezhôd	Druhy nezhôd – systémové
15/1/1844	Reštaurácia Budúcnosť Plus, Zborov nad Bystricou	0	-
15/2/1843	Reštaurácia u Richtára, Zborov nad Bystricou 270	1	systémová
15/3/1816	Horský hotel FRAN, Kopanice 290, Makov	2	systémové
15/4/1814	Penzión JAVORNÍK, Kopanice 226, Makov	2	systémové
15/5/1815	Horský hotel HÁJENKA, Kopanice 40, Makov	0	-
15/06/1822	SKI APARTMÁNY, Čierne 80, Makov	3	systémové
15/7/1821	Penzión LALÍKY, Lalíky 30050, Oščadnica	-	-
15/8/1820	Penzión RAMI, Oščadnica 1774	1	systémová
15/9/1817	Bystrická reštaurácia, Stará Bystrica 497	0	-
15/10/1842	Reštaurácia BOBOVEC, Stará Bystrica 538	0	-
15/11/1818	Reštaurácia Oblúbená, Stará Bystrica 1552	-	-
15/12/1819	JAZZ Penzión, Staničná 2850, Čadca	-	-

Najčastejšou nezhodou bolo: chýbajúci tím, nevhodné určenie CCP, neúplná evidencia.

Pri výkone auditov s cieľom vylúčiť v budúcnosti nezhody, boli podané pre potravinárskych prevádzkovateľov usmernenia alebo informácie v nasledovnom rozsahu:

- poskytovanie účinnej konzultácie pre prevádzkovateľov
- poskytnutie informácií o vzdelávacích akciách so zameraním na hygienu potravín s umožnením účasti na nich
- spracovanie propagačných materiálov pre prevádzkovateľov v dodržiavaní hygieny
- informovanie prevádzkovateľov prostredníctvom médií

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

- RASFF systém – hlásenia – 7

- počet kontrol – 54

Hlásenia sa týkali nasledovných zistení:

- 1. Ortuť v mrazenom Black Marlin (Tetrapturus albidus) steaku – sviečková zo Španielska - (RASFF 2015.0150)** - bolo vykonaných 16 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania, a to na kontrolu výskytu uvedeného nevyhovujúceho výrobku, príp. overenia jeho stiahnutia z trhu. Výskyt predmetného výrobku nebol zistený.
- 2. Zakázaná látka nitrofurán (metabolit) furazolidon (SEM) v mrazenom pangasiase (Pangasius spp.) z Vietnamu - (RASFF č. 2015.0267)**– v zariadeniach spoločného stravovania okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto bolo vykonaných 8 kontrol so zameraním sa na výskyt predmetného nevyhovujúceho výrobku a overenia jeho stiahnutia z trhu. Predmetný nevyhovujúci výrobok pri kontrolách zistený nebol.
- 3. Salmonella enteritidis v hlbokozmrazených kuracích stehnách bez kosti a kože, pôvodom z Poľska - (RASFF.2015.0488)** - v súvislosti s možným výskytom uvedeného nevyhovujúceho výrobku bolo v zariadeniach spoločného stravovania oddelením HV vykonaných celkom 9 kontrol, pričom výskyt výrobku zistený nebol.
- 4. 2,4-dinitrofenol (DNP) vo výživovom doplnku z USA, cez Holandsko – (RASFF č. 2015.0614)** - pracovníkmi bola vykonaná 1 kontrola u odberateľa výrobku fi WD50 company s.r.o., Richard Chromík, Stred 867, 023 11 Zákopčie, so zameraním sa na výskyt predmetného nevyhovujúceho výrobku, zistenie prípadných ďalších odberateľov, zabezpečenie jeho stiahnutia z predaja, zistenia spôsobu likvidácie a zabezpečenie informovanosti spotrebiteľov a prípadné poskytnutie ďalších informácií o spôsobe nadobudnutia výživového doplnku. Na uvedenej adrese konateľ firmy pracovníkmi RÚVZ v Čadci nebol zastihnutý, preto bol o výskyte nevyhovujúceho výrobku informovaný telefonicky a následne i e-mailom s požiadavkou poskytnutia potrebných dokladov a informácií. Konateľ písomne uviedol, že nevyhovujúci výrobok bol od dodávateľa odobratý v počte 10 ks na jeho vlastnú spotrebu a nebol ďalej distribuovaný.
- 5. Nepovolená látka johimbín vo výživovom doplnku RoxyLean, kapsuly z USA – RASFF č. 2015.0816** – v oznámení RASFF a žiadosti o vykonanie kontroly bolo ÚVZ SR uvedené, že odberateľom predmetného nevyhovujúceho výrobku je firma WD50 company s.r.o. Praha, ktorá sa však na adrese sídla v ČR nenachádzala. Podľa výpisu obchodného registra bol konateľom spoločnosti Richard Chromík, Stred 867, 023 11 Zákopčie a Martin

Skorčák, Stred 375, 023 54 Turzovka. Na uvedených adresách boli pracovníkmi HV vykonané 2 kontroly, ktoré však boli bezvýsledné. Následne boli uvedení podnikatelia kontaktovaní telefonicky a elektronickou poštou za účelom zistenia informácií a doloženia potrebnej dokumentácie. Richard Chromík uviedol, že aktuálnym konateľom firmy WD50 s. r. o. je p. Martin Skorčák. Ten však na opakované výzvy RÚVZ nereagoval.

6. Neoznačená mliečna bielkovina vo výrobku bio sušené bobule arónie poliate tmavou čokoládou – uvedený výrobok bol na základe priloženého distribučného zoznamu distribuovaný firme JAGE, s.r.o. – veľkoobchodný sklad, Oškerda 91, 024 01 Kysucké Nové Mesto, v sídle ktorej bola vykonaná 1 kontrola s cieľom zabezpečiť stiahnutie výrobku z predaja a zabezpečenie informovania zákazníkov o nevyhovujúcej potravine. V čase kontroly sa výrobok v prevádzke firmy JAGE nenachádzal. Zároveň boli predložené doklady o ďalšej distribúcii výrobku s uvedením presných adries prevádzok a množstva výrobku. Uvedenej firme bolo v zmysle zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. a Nariadenia EP a Rady (ES) č. 882/2004 vydané opatrenie na zabezpečenie stiahnutia výrobku z distribučnej siete a zabezpečení informácie pre zákazníkov. Následne konateľka firmy JAGE telefonicky uviedla, že predmetný výrobok sa v predajných jednotkách už nenachádza a informácia pre zákazníkov bola zabezpečená. V prípade vrátenia zakúpeného výrobku zákazníkom bude ihneď zaslaný dodávateľovi.

7.HS Majonéza –nevyhovujúci výrobok, informácia z ČR – so zameraním sa na výskyt predmetného nevyhovujúceho výrobku a overenia jeho stiahnutia z trhu na základe hlásenia RASFF bolo referátom HV vykonaných 17 kontrol cielene v prevádzkach odberateľov, uvedených v distribučnom zozname, ale i v iných zariadeniach spoločného stravovania. Výskyt uvedeného výrobku zistený nebol.

- RASFF systém - materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami – hlásenia – **1**
počet kontrol – **1**

Migrácia kadmia a olova zo skleneného hrnčeka s potlačou z Číny –(RASFF 2015.1507)

- hlásenie sa týkalo migrácie olova a kadmia zo skleneného hrnčeka s potlačou s rúčkou, objem 360 ml, z Číny. Na základe žiadosti ÚVZ SR bola pracovníkmi HV vykonaná 1 kontrola v prevádzke odberateľa, uvedeného na distribučnom zozname, so zameraním sa na výskyt predmetného výrobku, zistenie prípadných ďalších odberateľov, zabezpečenie jeho stiahnutia z predaja, zistenie spôsobu likvidácie a zabezpečenie informovanosti spotrebiteľov, ktorí nevyhovujúci výrobok zakúpili, s uložením potrebných opatrení v zmysle platnej legislatívy.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

Rozsah laboratórných analýz je stanovený v spracovanom pláne MANCP, laboratórne vyšetrenie je vykonávané prostredníctvom samostatnej laboratórnej zložky RÚVZ Žilina. Zo strany súkromných podnikateľov sú laboratórne rozbory predkladané i z iných akreditovaných pracovísk.

V roku 2015 bolo odobratých celkom **351 vzoriek**. Z tohto počtu bolo **267 potravín, 14 vzoriek kozmetiky, 4 vzorky PBP, 41 vzoriek pitnej vody a 25 sterov z prostredia**. Podrobný popis vyšetrených vzoriek kozmetiky je spracovaný v samostatnej výročnej správe a vzorky PBP v samostatnej časti tejto správy.

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

V roku 2015 bolo odobratých a laboratórne vyšetrených vrátane pokrmov **207 vzoriek**. Z tohto počtu bolo **8 vzoriek nevyhovujúcich**, čo predstavuje **3,86 % závadnosť**.

Z tohto počtu nevyhovovalo **7 vzoriek zmrzlín z dôvodu zvýšeného obsahu plesní a kvasiniek** a **1 vzorka hotového pokrmu z dôvodu prekročenia hodnôt koliformných baktérií**

Mikrobiologicky boli vyšetrené nasledovné komodity:

- celkový počet odobratých lahôdkárskych výrobkov: – 10
- celkový počet odobratých cukrárskych výrobkov: – 8
- celkový počet odobratých zmrzlín: – 52, z toho 7 vzoriek nevyhovovalo, čo je 13,46%. Dôvodom nevyhovujúcich výsledkov bol zvýšený obsah plesní a kvasiniek.
- celkový počet odobratých hotových pokrmov: – 90, z toho 1 vzorka nevyhovovala, čo je 1,11%, a to z dôvodu prekročenia hodnôt koliformných baktérií.
- celkový počet odobratých pokrmov rýchleho občerstvenia - 26

Kontrola zoonóz (salmonella) – 2 vzorky čerstvých slepačích vajec

Veľkoobjemovo balená voda z watercoolerov: 2

Potraviny na osobitné výživové účely a výživové doplnky:

Potraviny na výživu dojčiat a malých detí - mikrobiologické riziko – 10

Výživové doplnky:

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

Materiály a predmety určené na styk s potravinami: 4

Vzhľadom na zistené výsledky vyšetrených vzoriek nebol dôvod uplatnenia zákazu prípadne príkazu na ich stiahnutie z trhu. Taktiež nebola preukázaná súvislosť týchto výsledkov s prípadným epidemiologickým šetrením.

Kontrola a nezhody z hľadiska označovania

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

Neboli zistené nezhody v označovaní.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Celkom bolo chemicky vyšetrených **84 vzoriek potravín**. Všetky vzorky **vyhovovali**.

Chemické vyšetrenie bolo vykonané v nasledovnom rozsahu:

Zmrzlina - 9

Hotové pokrmy zo ZSS – spolu 14

- 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, váha, sušina, popol) : **10**

Potraviny na osobitné výživové účely:

Potraviny na výživu dojčiat a malých detí

- Mykotoxíny - Patulín: **2**
Aflatoxín B₁: **2**
- Dusitany, dusičňany: **5**
- Benzo(a)pyrén, Melamín, Kyselina eruková: **1**
- Akrylamid: **2**
- Pb, Cd, Hg: **6**
- Reziduá prípravkov na ochranu rastlín: **2**

Výživové doplnky:

- Syntetické farbivá, náhradné sladidlá, Pb, Cd, Hg – **1**
- Množstvo vitamínov alebo minerálnych látok – **1** (výsledky k dnešnému dňu nedoručené)

- Výž. doplnky obsahujúce rastlinnú zložku - Pb, Cd, Hg, náhradné sladidlá, farbivá – 1
- Výž. doplnky obsahujúce oleje (rybí olej, tuky) - Pb, Cd, Hg, farbivá - 1
- Bylinné čaje uvádzané ako výživové doplnky – Pb, Cd, Hg, – 2

Veľkoobjemovo balená voda z watercoolerov: 2

Monitoring aditív: spolu 7 – vzoriek na stanovenie vybraných prídavných látok – Kyselina sorbová 4 vzorky, Kyselina benzoová 4 vzorky, mentofurán 1 vzorka, Kumarín 1 vzorka, Glykosidy steviolu 1 vzorka.

Ekologická poľnohospodárska výroba + BIO potraviny: 1

Radiačne ošetrované potraviny: 1

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 vyšetrenie odobrať.

Výsledky vzoriek podľa rozsahu vyšetrení sú spracované v tabuľkách výročnej správy. V časti „iné ukazovatele“ sú zakomponované nasledovné vyšetrenia: orechy – 1 vz.- ionizujúce žiarenie; voda-watercoolery - 2 vz. – amónne ióny, chloridy, reakcia vody, rozpustené látky, sírany, zákal, zápach; detská a dojč.výživa- 1 vz.- kyselina eruková, 2 vz. – akrylamid;

cereálie a pekárske výrobky- 1vz. – kumarín; cukrovinky-1vz.-mentofurán, výživové doplnky-1vz. - množstvo vitamínov;

3.4 Turistická sezóna

Do zariadení poskytujúcich služby v čase letnej a zimnej turistickej sezóny patrí celkom **114** prevádzok ZSS a rýchleho občerstvenia. V zmysle plánu na rok 2015 bolo v týchto zariadeniach vykonaných celkom **123 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 sprístupnené verejnosti len počas sezóny.

Zariadenia na trasách cestovného ruchu, ale i prevádzky sezónneho charakteru, boli zahrnuté i do tohtoročných mimoriadnych cielených kontrol, a to mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu pokrmov v stánkoch s rýchlym občerstvením a ostatných zariadení spoločného stravovania na umelých a prírodných sezónnych kúpaliskách významných pre kúpaciu sezónu a mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania v blízkosti stredísk významných z hľadiska letnej turistickej sezóny

3.4.1 Letná turistická sezóna

Najviac navštevovanou lokalitou v letnom období je oblasť Stará Bystrica, Vychylovka – Múzeum kysuckej dediny, Oščadnica – Veľká Rača, oblasť Kysuckých Beskýd, časť Makov, Skalité, časť Ostré – Kysucké Nové Mesto.

Do zariadení s poskytovaním služieb spoločného stravovania, rýchleho občerstvenia a ubytovacích služieb v okrese Čadca patrí celkom **66 objektov**, z ktorých 29 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.

Na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania situovaných v blízkosti stredísk významných z hľadiska letnej turistickej sezóny bolo v roku 2015 vykonaných celkom **73 kontrol**. Väčšina kontrol bola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek uložených pokynmi regionálneho hygienika v roku 2014. Kontrole boli podrobené zariadenia spoločného stravovania v strediskách cestovného ruchu, ktoré sú využívané ako rekreačné oblasti a z hľadiska ich polohy sú navštevované prevažne zahraničnými turistami. V čase kontrol sa v týchto oblastiach konali i rôzne kultúrno-spoločenské hromadné podujatia s poskytovaním služieb ambulantným predajom. Nedostatky boli zistené v 15 zariadeniach spoločného stravovania vrátane rýchleho občerstvenia a v 4 prípadoch sa jednalo o ambulantný predaj prevádzkovaný podnikateľmi z iných okresov a ČR. Za zistené nedostatky boli uložené opatrenia, blokové pokuty a sankcie vo forme správnych konaní. Pri kontrolách bolo odobratých 15 vzoriek hotových pokrmov na laboratórne vyšetrenie a 13 sterov z pracovných plôch a rúk zamestnancov.

Najčastejšie boli zisťované nasledovné nezhody:

- chýbajúce doklady o zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov

- nepredložené zoznamy dodávateľov
- nepredložená evidencia o vzdelávaní zamestnancov v oblasti hygieny
- neúplnosť evidencie pri sledovaní chladiaceho a mraziaceho reťazca, dodatočne predložené dodacie listy
- znížená prevádzková hygiena
- kríženie čistej a nečistej časti pri manipulácii so surovinami a hotovými pokrmami, čo bolo potvrdené i preukázaním podmienené patogénnych mikroorganizmov vo výsledkoch odobratých sterov
- nedostatočne teplá voda
- zamrazovanie potravín dodaných v chladenom stave
- nevhodné skladovanie potravín určených na likvidáciu, bez označenia
- skladovanie potravín vlastnej potreby spolu so surovinami určenými na prípravu jedál

Výkon kontrol bol prioritne zameraný na tie zariadenia, v ktorých boli pri predošlých kontrolách zistené hygienické nedostatky. Vo viacerých zariadeniach práve výkonom kontrol, uplatnením opatrení a uložením sankcií došlo k výraznému zlepšeniu ich hygienického štandardu.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

Počas zimnej turistickej sezóny poskytujú služby 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.

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.

Všetky zariadenia tohto typu sú pravidelne podrobované kontrolám podľa vypracovaného plánu kontrol. Pozornosť je sústredená na zariadenia s vyšším stupňom rizika, od ktorého záleží i frekvencia kontrol.

Počas zimnej turistickej sezóny bolo v roku 2015 vykonaných **50 kontrol**. Niektoré z týchto zariadení poskytujú svoje služby i počas letnej turistickej sezóny. Okrem zariadení spoločného stravovania bola pozornosť venovaná i zariadeniam stánkového a ambulatného

predaja potravín počas konania hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov. I v tomto prípade boli súčasťou kontrol odbery vzoriek zamerané na kontrolu kvality vyrábaných pokrmov vrátane pokrmov rýchleho občerstvenia. V prípade zistenia nedostatkov boli v plnom rozsahu uplatnené sankcie v zmysle platnej legislatívy.

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.

I keď zariadenia, poskytujúce služby či už v letnej turistickej sezóne alebo zimnej turistickej sezóne, značne vylepšili hygienický štandard, z uložených sankcií a z uvedenia nedostatkov, ktoré boli počas výkonu zistené je zrejmé, že dozor zo strany hygienickej služby je nevyhnutný, nakoľko bol potvrdený výskyt opakovaných nedostatkov.

3.5 Hromadné akcie

Výkon kontrol zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín bol v roku 2015 vykonávaný priebežne i prioritne v rámci mimoriadnych kontrol počas hromadných podujatí v letných mesiacoch a počas vianočných trhov. 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. Krátkodobé hromadné podujatia 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. I keď hromadné podujatia prebiehajú počas celého roka, najčastejšie boli organizované tzv. hodové jarmoky, počas ktorých bol stánkový predaj poskytovaný v rozsahu 1 – 2 dni. Každoročne a s veľkou účasťou návštevníkov 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. V roku 2015 vzhľadom na stanovenie cielených kontrol ÚVZ SR práve počas konania jednorazových 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

s predajom potravín, kde bola kontrola sústredená hlavne na kontrolu rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky a dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti.

Celkom bolo vykonaných **346 kontrol**. Najčastejšími nedostatkami bolo nepredloženie rozhodnutia k prevádzkovaniu stánku, chýbajúce doklady o zdravotnej spôsobilosti, nezabezpečený prívod akejkoľvek tečúcej pitnej vody a predaj balených výrobkov bez označenia v zmysle platnej legislatívy. Pri zistení nedostatkov boli v plnom rozsahu uplatnené sankcie, najmä blokové pokuty a v niektorých prípadoch bolo uložené opatrenie podľa § 55 ods. 2. Uloženie opatrenia s nariadením uzatvorenia prevádzky podľa § 55 zák. č. 355/2007 Z. z. bolo prevádzkovateľmi v plnom rozsahu rešpektované, čo bolo preukázané opakovanou vykonanou kontrolou.

Predaj bol uskutočňovaný nielen podnikateľmi SR, ale hlavne prevádzkovateľmi susedných štátov, hlavne z Poľskej republiky a Českej republiky. Problémy s podnikateľmi z ČR z predchádzajúcich rokov, ktorým národná legislatíva ČR neukladá odsúhlasenie potravinárskych činností formou rozhodnutia z hľadiska hygieny a k predaju ich oprávňuje iba predloženie živnostenského listu príp. koncesnej listiny, boli pri výkone kontrol zisťované len sporadicky, nakoľko organizátori podujatí po usmernení RÚVZ umožňujú možnosť predaja len po predložení dokladov k prevádzkovaniu.

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.

Najčastejšie ponúkaným sortimentom bol predaj originálne balených potravín, predaj rýchleho občerstvenia, perníkov, cukrovej vaty, hotových jedál, kozmetiky a darčkových suvenírov.

Prezentovanie výrobcov prostredníctvom poriadanie „tradičných zabíjačiek“ bolo len v rozsahu reklamy. Výrobcovia ponúkali k predaju rôzne mäsové špeciality, ktorých výroba bola vždy vykonávaná v odsúhlasených stabilných výrobniach. 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.

Pitná voda

V okrese Čadca je väčšina potravinárskych zariadení napojená na dodávku vody, ktorú zabezpečujú väčšie súkromné akciové spoločnosti. V súlade s registráciou je naďalej zisťovaná a sledovaná kvalita vôd v zariadeniach napojených na vlastné vodné zdroje. V roku 2015 bolo za týmto účelom v potravinárskych zariadeniach odobratých a vyšetrených celkom **41 vzoriek**. V prevažnej miere na vlastné vodné zdroje sú napojené zariadenia zaradené do zimnej turistickej sezóny a predajne potravín. Uvedené vzorky boli analyzované na mikrobiologické a chemicko-fyzikálne ukazovatele. Z dôvodu zníženého obsahu chlóru a v niektorých prípadoch bez zabezpečenia chlórovania **10 vzoriek** vody vykázalo nevyhovujúce výsledky, a to v mierne zvýšených hodnotách mikrobiologických ukazovateľov. Opakovane vyšetrené vzorky vykázali zdravotnú bezpečnosť a len v 1 prípade v prevádzke predaja potravín bola dočasne zabezpečená voda cisternou do doby prepojenia na verejný vodovod. K prijatiu tohto opatrenia pristúpil rezort COOP Jednota Čadca ako prevádzkovateľ.

4. SANKČNÉ OPATRENIA

V rámci uplatnenia sankčných postihov za zistené nedostatky boli uložené sankcie v blokovom a správnom konaní. V roku 2015 boli hlavne z dôvodu nevyhovujúcich technických a dispozičných podmienok uplatnené opatrenia priamo na mieste výkonu.

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

- podľa § 12 ods. 2 - **0** - ani v jednom prípade nebol dôvod k uplatneniu tohto § a efektívnejšie bolo uplatniť § 55 ods. 2 - opatrenie uložené priamo na mieste výkonu ŠZD - v počte **24**, a to uložením:

§ 55 ods. 2 písm. a) zák. č. 355/2007 Z. z. - **8**

§ 55 ods. 2 písm. b) zák. č. 355/2007 Z. z. - **1**

§ 55 ods. 2 písm. d) zák. č. 355/2007 Z. z. - **2**

§ 55 ods. 2 písm. g) zák. č. 355/2007 Z. z. - **13**

Vo všetkých prípadoch nedostatky predstavovali ohrozenie bezpečnosti potravín s priamym ohrozením verejného zdravia. Súbežne s uloženým opatrením v každom prípade bola v súlade so zákonom uložená i bloková pokuta. Značná časť opatrení bola uložená počas konania jednorazových hromadných akcií, najčastejšie z dôvodu chýbajúceho akéhokoľvek napojenia na zdroj vody, ponúkania surovín a potravín bez akýchkoľvek dokladov a možného zistenia výsledovateľnosti v základných údajoch. Pri uložení opatrenia na vyradenie potravín pracovníci boli v mnohých

prípadoch pracovníci účastní na ich likvidácii. Len v ojedinelých prípadoch bola likvidácia potravín dokladovaná.

- náhrada nákladov podľa § 58 – 1 v sume 110,70 € - bola uplatnená v prípade nevyhovujúcej kvality pitnej vody. V tomto prípade sa jednalo o vodu odobratú z verejného vodovodu, ktorou bola zásobovaná výrobňa zmrzliny.
- podľa § 57 bolo uložených 14 pokút v sume 4 850 €
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.
- podľa § 56, ods. 2 v súčinnosti so zákonom 372/1990 Zb. bolo uložených 54 blokových pokút v sume 2 800 € - pokuty boli uložené z dôvodu nepreukázania odbornej spôsobilosti a preukázania nevyhovujúcej kvality surovín a hotových pokrmov.
- počet opatrení vydaných rozhodnutím – pokynov podľa § 6, ods. 3, písm. j) - 10 - na odstránenie zistených nedostatkov v rámci výkonu kontrol.
- počet odvolaní voči R o pokute – V rámci posudzovacej činnosti v roku 2014 bola uložená pokuta za prevádzkovanie zariadenia bez vydania súhlasného rozhodnutia regionálneho hygienika. Navyiac v tomto zariadení boli preukázané zvýšené hodnoty hluku. V tomto **1 prípade** po podaní odvolania bolo zvolané v roku 2015 nové konanie s vydaním rozhodnutia o uložení pokuty v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. vo výške **2 000 €**. Pokuta bola v plnom rozsahu uhradená.
- počet prerušení / zastavení konania – 17 / 7
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.:

- podľa § 19, ods. 1, 2 a čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) 882/2004 - 1
Jednalo sa o nariadenie stiahnutia nevyhovujúceho výrobku z distribučnej na základe oznámenia z RASFF a zabezpečenie informácie pre spotrebiteľa. Jednalo sa o

neoznačená mliečnu bielkovinu vo výrobku bio sušené bobule arónie poliate tmavou čokoládou.

- podľa § 28 bola uložená **1 pokuta v sume 400 €**
Pokuta bola uložená z dôvodu zistenia zamrazovania potravín určených k likvidácii, ktoré boli skladované spolu s ostatnými druhmi potravín.
- podľa § 29 v blokovom konaní v súčinnosti so zák. 372/1990 Zb. bolo udelených - **40** blokových pokút **v sume 2 576 €**, najčastejšie z dôvodu nepreukázaní dokladu o zdravotnej spôsobilosti, nevhodného skladovania potravín, nedodržania osobnej hygieny, nevhodnej manipulácie s potravinami a pod.
- podľa § 20 ods. 4 - úhrada nákladov za odobraté vzorky - **1 v sume 54,90 €** - nevyhovujúca mikrobiologická kvalita odobratej vzorky zmrzliny.

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 hore uvedených blokových pokút

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

5. EPIDEMICKÝ VÝSKYT ALIMENTÁRNYCH OCHORENÍ

V roku 2015 nebol zaznamenaný ani hlásený výskyt alimentárnych ochorení, ktoré by súviseli s činnosťou a prevádzkovaním potravinárskych zariadení. Na základe hlásenia bolo šetrené podozrenie na výskyt kliešťovej encefalitídy u 2 osôb pracujúcich na poľnohospodárskom družstve. ŠZD bol vykonaný spolu s referátom epidemiológie a pracovníkmi RVPS priamo na salaši. Šetrenie nepotvrdilo výskyt ochorenia.

V spolupráci s oddelením hygieny - referátom epidemiológie nám bol hlásený len sporadický výskyt malých rodinných nákaz (2 – 3 chorí).

6. PORADNE SPRÁVNEJ VÝŽIVY

Poradenská činnosť v oblasti správnej výživy je realizovaná prostredníctvom poradne zdravia. Pri realizácii hlavnej úlohy zameranej na monitoring prídavných látok a aróm v potravinách bola okrem spracovania dotazníkov poskytnutá klientom, zaradeným k plneniu tejto úlohy, i poradenská činnosť zameraná na výskyt aditív v potravinovom reťazci vrátane povinnosti ich označovania. Po návšteve klientov v poradni zdravia bolo biochemické vyšetrenie krvi doplnené o poradenstvo v oblasti zdravej výživy a výberu vhodných potravín na zlepšenie

zdravotného stavu. Taktiež boli zaznamenané požiadavky na poskytnutie poradenstva v oblasti BIO potravín a použitia nových technológií na úpravu surovín i pokrmov.

Výročnú správu Oddelenie hygieny a podpory zdravia -Referát podpory zdravia spracováva samostatne.

7. PROJEKTY, MIMORIADNE ÚLOHY

ÚVZ SR bolo stanovených **8** programov a projektov, z toho v roku 2015 sa OH - RHV, BP a KV RÚVZ Čadca podieľal na plnení **6** programov a projektov.

Jedná sa o plnenie nasledovných programov a projektov:

Č. ú. 3.1 Monitoring príjmu jódu

V rámci plnenia uvedenej úlohy bolo v roku 2015 odbornými pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Čadci – oddelenie hygieny – referátu hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov odobratých na území spadajúcom do našej kompetencie - okres Čadca a Kysucké Nové Mesto celkom 24 vzoriek jedlej soli v originálnom balení. Všetky vzorky pochádzali zo zahraničnej produkcie. Všetky soli boli vyšetrené na KJ a zároveň na KJO_3 i na ferrokyanid sodný (v počte 21 vzoriek) a na ferrokyanid draselný (3 vyšetrené vzorky).

Pri vyhodnotení výsledkov bolo zistené, že obsah KJ (KJ a KJO_3 ako KJ) sa vo všetkých vyšetrených vzorkách pohyboval v rozmedzí od 15-35 $mg.kg^{-1}$. Najvyššia nameraná hodnota KJ (KJ a KJO_3 ako KJ) bola 32,40 $mg.kg^{-1}$ a najnižšia nameraná hodnota – 19,10 $mg.kg^{-1}$.

Obsah ferrokyanidov nebol ani v jednom prípade vyšší ako 20 $mg.kg^{-1}$.

Analýza vzoriek jedlej soli v stanovených chemických ukazovateľoch bola vykonaná akreditovanými skúškami v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline – odbor laboratórnych analýz. V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto neregistrujeme žiadne prevádzky, ktoré vyrábajú, alebo skladujú soľ. V okrese Čadca sa nachádza 1 dodávateľ soli do obchodných reťazcov - LIBEX Čadca - Horelica.

V zariadeniach spoločného stravovania bolo odobratých celkom 23 vzoriek soli, z tohto počtu sa v zariadeniach spoločného stravovania otvoreného typu bolo odobratých 21 vzoriek a v zariadeniach spoločného stravovania - uzavretého typu boli odobraté 2 vzorky originálne balenej soli. V jednom prípade bol odber vykonaný v obchodnej sieti.

V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto sa nachádza 1 výrobňa lahôdkarských výrobkov a 10 pekárenských výrobní, kde sa používa jodidovaná soľ.

Správa z plnenia hlavnej úlohy č. 3.1 „Monitoring obsahu jódu v jedlej soli“ za rok 2015 bola spolu s tabuľkovým spracovaním v stanovenom termíne zaslaná gestorovi úlohy.

Č. ú. 3.2 Bezpečnosť nanomateriálov na báze TiO₂

Plnenie úlohy bolo stanovené v roku 2015 na realizovanie I. etapy gestorom úlohy. V prípade zaradenia nášho úradu do riešenia danej úlohy bude plnenie pokračovať v roku 2016.

Č. ú. 3.3 Bezpečnosť plastových výrobkov vo vzťahu k životnosti plastov

Cieľom úlohy bolo preukázať zdravotnú bezpečnosť plastových výrobkov vo vzťahu k životnosti plastov, t.j. k určeniu doby používania plastových výrobkov. Plnenie úlohy bolo stanovené v roku 2015 na realizovanie I. etapy gestorom úlohy. V prípade zaradenia nášho úradu do riešenia danej úlohy bude plnenie pokračovať v roku 2016 so zakomponovaním rozsahu náplne v MANCP. V roku 2015 bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky s výrobou plastových materiálov určených na styk s potravinami a v súlade s MANCP bol za účelom kontroly mikrobiologickej kvality výrobkov vykonaný odber 4 vzoriek priamo z výroby s ich zaslaním do NRC v Poprade s vyhovujúcimi výsledkami.

Č. ú. 3.4 Bezpečnosť keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú EÚ legislatívu

V priebehu roka 2015 bolo vykonaných 12 kontrol cielene za účelom preverenia dokumentácie, ktorá deklaruje bezpečnosť keramických výrobkov. Kontroly boli vykonané bez odberov vzoriek.

Č. ú. 3.5 Monitoring probiotík v potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch

Úloha bola v roku 2015 plnená vykonaním 23 kontrol zameraných na označovanie potravín na osobitné výživové účely a výživových doplnkov s obsahom probiotík. Zo záverov celoslovenskej pracovnej porady krajských odborníkov v HV požiadavka laboratórneho vyšetrenia vzoriek na kontrolu množstva a mikrobiologickej kvality bola pozastavená z dôvodu potreby zistiť rozsah laboratórnych vyšetrení so stanovením konkrétneho RÚVZ, ktoré danú činnosť podľa svojho vybavenia môže vykonávať.

Č. ú. 3.6 Bezpečnosť kozmetických výrobkov a ochrana spotrebiteľov

Úloha zahŕňala cieľené sledovanie obsahu rôznych látok v kozmetických výrobkoch spojené s odberom vzoriek, kontrolu označovania a cieľené kontroly so zameraním sa na bezpečnosť kozmetických výrobkov a ochranu spotrebiteľa. V roku 2015 bolo odobratých spolu 14 vzoriek kozmetických výrobkov a ich laboratórne vyšetrenie bolo vykonané v RÚVZ Poprad a RÚVZ hl. mesta Bratislava. Odbery boli cieľene zamerané na sledovanie obsahu regulovaných látok – konzervačných a vonných látok v 4 odobratých vzorkách šampónov a výrobkov na sprchovanie a do kúpeľa, regulovaných a zakázaných látok – farieb – v 3 vzorkách výrobkov na farbenie vlasov, na laboratórne vyšetrenie zakázaných látok – ftalátov – v 1 vzorke výrobku s obsahom alkoholu – vody po holení, v 3 vzorkách krémov deklarujúcich protizápalové účinky (na psoriázu, akné a dermatitídu) bolo vyšetrenie zamerané na zistenie obsahu zakázaných látok – hormónov – kortikoidov a 3 vzorky výrobkov deklarujúcich obsah Q_{10} boli vyšetrené za účelom sledovania stanovenia neregulovaných látok – koenzýmu Q_{10} . Laboratórne vyšetrenia preukázali vyhovujúce výsledky, avšak v prípade 6 vzoriek výsledky laboratórneho vyšetrenia k dnešnému dňu doručené neboli.

Odbery vzoriek boli spojené s kontrolou za účelom preverenia povinného označenia výrobkov v súlade s platnou EÚ legislatívou so spísaním protokolov. Cieľená kontrola označovania kozmetických výrobkov so zameraním sa na ochranu spotrebiteľa s vyplnením kontrolných listov, vrátane kontroly podmienok skladovania, prevádzkovej hygieny a posúdenia priestorov pred uvedením do prevádzky bola v roku 2015 vykonaná v 28 prípadoch. Z uvedeného počtu boli 3 kontroly cieľene zamerané na označovanie farieb na vlasy bez odberu vzoriek a 2 kontroly sa týkali hodnotenia tvrdení. V prípade zistenia nevyhovujúcich priestorov predajne kozmetiky a drogerie po vypuknutí požiaru bolo priamo na mieste výkonu ŠZD uložené v zmysle § 55 ods. 2 písm. g) opatrenie s nariadením uzatvorenia prevádzky.

Na základe hlásení z rýchleho výstražného systému pre nepotravinárske výrobky RAPEX bolo vykonaných 51 cieľených kontrol na zistenie výskytu nebezpečných výrobkov v obchodnej sieti. Výsledky zistení boli následne v stanovených termínoch zasielané na ÚVZ SR.

V 4 prípadoch boli spracované protokoly z hodnotenia tvrdení podľa Čl. 20 Nariadenia EP a Rady č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch. Tvrdenia boli kontrolované na obaloch výrobkov a v dostupných miestach tvrdení (reklama TV, internetová reklama).

V roku 2015 bolo začaté využívanie Informačného a komunikačného systému pre dohľad nad trhom -ICSMS, ktorý bol vyvinutý s cieľom zjednodušiť prácu orgánov dohľadu a informovať verejnosť o nevyhovujúcich výrobkoch. Systém je platformou na spoluprácu medzi orgánmi, ktorá umožňuje výmenu informácií a skúseností, vykonávanie spoločných opatrení a koordináciu činností. Na oboznámenie sa s jeho používaním bolo pre odborných pracovníkov zrealizované školenie.

Kampaň pre distribútorov, predajcov, ale i spotrebiteľov bola vykonávaná v rozsahu postupu v prípade zistenia nežiaducich účinkov z kozmetických výrobkov, vrátane ohlásenia zistenia, i napriek tomu, že v uvedenom časovom období neboli zistené závažné nežiaduce účinky z kozmetických výrobkov.

Č. ú. 3.7 Nanotechnológie v kozmetických výrobkoch

V zmysle usmernenia bola v roku 2015 riešená III. etapa tejto úlohy. Obsah nanomateriálov v kozmetických výrobkoch bol cielene sledovaný pri kontrolách označovania a pri odberoch vzoriek. Celkom bolo vykonaných 34 kontrol, bez zistenia ich prítomnosti.

Súhrn úkonov súvisiacich s monitoringom nanomateriálov od roku 2013 bude spracovaný v správe za Slovenskú republiku.

Č. ú. 3.8 Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách

Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách a aróm u dospelaj populácie s cieľom zistiť úroveň spotreby týchto látok a porovnať príjem každej vybranej látky so stanoveným denným príjmom (ADI) bol v roku 2015 zameraný na spotrebu E 200 – E 203 Kyseliny sorbovej – sorbanov, E 210 – E 213 Kyseliny benzoovej – benzoanov, E 960 glykosidov steviolu a aróm mentofuránu a kumarínu.

I. etapa úlohy pozostávala z metodickéj prípravy monitoringu vrátane zberu údajov dotazníkovou metódou. Respondentmi boli muži a ženy ľahko/stredne pracujúci vo vekovej kategórii 19 až 35 rokov a 36 až 54 rokov (10 žien a 10 mužov) podľa členenia fyziologických skupín uvedených v Odporúčaných výživových dávkach obyvateľov SR. Údaje z 24 hodinových dotazníkov spotreby potravín, pokrmov a nápojov, týkajúce sa spotreby jednotlivých prídavných látok, boli v II. etape plnenia úlohy spracované do tabuliek podľa pohlavia a vekových kategórií za každého respondenta.

Zároveň bol vykonaný odber 7 vzoriek potravín, a to 4 vzorky na stanovenie sorbanov a benzoanov (lieskové orechy, jadrá – ochutené, trvanlivý balený pekársky výrobok, nesýtený ovocný nápoj a kečup), 1 vzorka stolového sladidla na báze erytritolu a glykosidov steviolu na stanovenie glykosidov steviolu, 1 vzorka obilných štvorčekov so škoricou na stanovenie kumarínu a 1 vzorka cukrovínok s príchuťou eukalyptu a mentolu na vyšetrenie mentofuránu. Vzorky boli podrobené laboratórnej analýze v RÚVZ so sídlom v Žiline a v ÚVZ SR so sídlom v Bratislave s vyhovujúcimi výsledkami. Všetky údaje spracované v tabuľkách v zmysle usmernenia boli v stanovenom termíne zaslané gestorovi úlohy.

V rámci monitoringu kontaminantov v potravinách boli získané údaje zo zberu dát priebežne zadávané do databázy EFSA a navyše sa v roku 2015 plnila aktuálna výzva EFSA. Celkom bolo do databázy zadaných **120 údajov**.

Mimoriadne úlohy

V roku 2015 boli mimoriadne cielené úlohy zamerané hlavne na dodržiavanie hygienických požiadaviek v sektore spoločného stravovania uzavretého i otvoreného typu, na kontrolu dodržania hygienických podmienok pri výrobe epidemiologicky rizikových potravín – zmrzlina, ale i na činnosť stánkového a ambulatného predaja potravín počas konaní hromadných podujatí. Plnených bolo **7 nasledovných mimoriadnych úloh**:

- 1.** Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ázijských reštauráciách
- 2.** Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v domovoch sociálnych služieb, vrátane domovov dôchodcov, domovov špeciálnej starostlivosti, ktoré nepatria medzi zdravotnícke zariadenia
- 3.** Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu pokrmov v stánkoch s rýchlym občerstvením a ostatných zariadení spoločného stravovania na umelých a prírodných sezónnych kúpaliskách významných pre kúpaciu sezónu
- 4.** Kontrola nebalenej zmrzlina počas letnej sezóny 2015
- 5.** Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania v blízkosti stredísk významných z hľadiska letnej turistickej sezóny

6. Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania na pracoviskách
7. Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov

Pri plnení uvedených mimoriadnych úloh bolo vykonaných celkom **182 kontrol**.

Podrobné údaje boli v stanovených termínoch v textovej i tabuľkovej forme podľa stanovenej osnovy zasielané ÚVZ SR.

Prínosom plnenia mimoriadnych cielených kontrol je zlepšenie hygienického štandardu potravinárskych zariadení a znížená závadnosť odobratých vzoriek.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ Čadca - rok 2015

Tabuľka č. 1

P. č.	Komodita	Mikrobiologická kontaminácia	Iná kontaminácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyhovujúcich 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								
5	Ryby a morské živočích								
6	Tuky a oleje								
7	Polievky, bujóny a omáčky								
8	Cereálie a pekár. výrobky							2	
9	Ovocie a zelenina								
10	Byliny a koreniny								
11	Nealkoholické nápoje							1	
12	Víno								
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)								
14	Zmrzlina a dezerty	7					7	52	13,46%
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)								
16	Ovocné a bylinné čaje							1	
17	Cukrovinky							2	
18	Orechy a výrobky z orechov							1	
19	Lahôdkarské výrobky							10	
20	Cukrárske výrobky							8	
21	Minerálne vody								
22	Minerálne vody dojčenské								
23	Pramenité vody a balené pitné vody								
24	Pramenité vody dojčenské								
25	Voda - watercoolery							2	
26	Hotové pokrm	1					1	104	0,96%
27	Pokrm rýchleho občerstvenia							26	
28	Detská a dojčenská výživa							24	
29	Výživové doplnky							6	
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely								
31	Prídavné látky - farbivá								
32	Prídavné látky - sladidlá								
33	Prídavné látky - konzervačné látky								
34	Iné prídavné látky								
35	Arómy								
36	Enzýmy								
37	Kuchynská soľ							24	
38	Obalové materiály								
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami							4	
40	Ostatné							16	
	Spolu	8	-	-	-	-	8	285	2,81%

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ Čadca - rok 2015

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne - registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	1	7	124	711	21	864	738	1 602
Počet kontrolovaných subjektov	1	3	18	362	21	405	186	591
Počet kontrol	3	4	24	1 038	45	1 114	243	1357
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	1	0	0	83	5	89	2	91
SVP/ HACCP	1	0	0	24	0	25	0	25
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	7	0	7	0	7
Hygiena prevádzky	0	0	0	34	1	35	0	35
Osobná hygiena	0	0	0	10	0	10	0	10
Odborná spôsobilosť	0	0	0	36	1	37	0	37
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	14	1	15	1	16
Označovanie	1	0	0	4	0	5	0	5
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	1	0	1	0	1
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	12	0	12	0	12
Pôvod, výsledovateľnosť	0	0	0	5	0	5	0	5
Skladovanie	0	0	0	33	1	34	0	34
Manipulácia s potravinami	0	0	0	17	2	19	0	19
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	7	0	7	0	7
Iné	0	0	0	52	6	58	2	60

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ Čadca - rok 2015

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			1				3
		odvol.								0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	3	1		2				6
		odvol.								0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	1							1
		odvol.								0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	77	24	1	46	2	5	22	177
		odvol.								0
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy								0
		odvol.								0
6.	Prerušenia konania	-	7			6		2	2	17
7.	Zastavenia konania	-	5						2	7
8.	Odborné konzultácie	-	248	117	12	115	47	6	196	741
9.	Iné výkony	-	407	173	24	169	97	61	126	1 057

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ Čadca - rok 2015

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	52									3	6										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	10																				
20	Cukrárske výrobky	8																				

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxínogénne mikroorganizmy - RÚVZ Čadca - rok 2015

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	Crono B		Iné
21	Minerálne vody																					
22	Minerálne vody dojčenské																					
23	Pramenité vody a balené pitné vody																					
24	Pramenité vody dojčenské																					
25	Voda - watercoolery	2																				
26	Hotové pokrmy	90														1						1
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	26																				
28	Detská a dojčenská výživa	10																				
29	Výživové doplnky	3																				
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																					
31	Prídavné látky - farbivá																					
32	Prídavné látky - sladidlá																					
33	Prídavné látky - konzervačné látky																					
34	Iné prídavné látky																					
35	Arómy																					
36	Enzýmy																					
37	Kuchynská soľ																					
38	Obalové materiály																					
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	4																				
40	Ostatné																					
	Spolu	207	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8

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 2015

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																														
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 2015

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	Minerálne vody dojčenské																														
23	Praménité vody a balené pitné vody																														
24	Praménité vody dojčenské																														
25	Voda - watercoolery	2			2			2			2			2			2			2			2			2					
26	Hotové pokrmy	2			2			2			2																				
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																														
28	Detská a dojčenská výživa	20			6			6			6																				
29	Výživové doplnky	5			5			5			5																				
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																														
31	Prídavné látky - farbivá																														
32	Prídavné látky - sladidlá																														
33	Prídavné látky - konzervačné látky																														
34	Iné prídavné látky																														
35	Arómy																														
36	Enzýmy																														
37	Kuchynská soľ																														
38	Obalové materiály																														
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																														
40	Ostatné																														
	Spolu	31	-	-	16	-	-	16	-	-	16	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-

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 2015

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																											
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																										1	
19	Lahôdkarské výrobky																											
20	Cukrárske výrobky																											

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - rok 2015

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	Minerálne vody dojčenské																											
23	Pramenité vody a balené pitné vody																											
24	Pramenité vody dojčenské																											
25	Voda - watercoolery	2																									2	
26	Hotové pokrmy																											
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																											
28	Detská a dojčenská výživa	5			2			4			1																3	
29	Výživové doplnky																											
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																											
31	Pridavné látky - farbivá																											
32	Pridavné látky - sladidlá																											
33	Pridavné látky - konzervačné látky																											
34	Iné prídavné látky																											
35	Arómy																											
36	Enzýmy																											
37	Kuchynská soľ																											
38	Obalové materiály																											
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																											
40	Ostatné																											
	Spolu	7	-	-	2	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP – rezíduá pesticídov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB – polychlórované bifenyly, _NZ – nitróزامíny, EKF – estery kyseliny ftalovej, _HIS – histamín
INE – Orechy – 1 vz.-ionizujúce žiarenie;Voda-watercoolery-2 vz. – amónne ióny,chloridy,reakcia vody,rozpustené látky,sírany,zákal,zápach;
Detská a dojč.výživa- 1 vz.-kyselina eruková,2 vz. - akrylamid

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - rok 2015

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 bylenné čaje																								
17	Cukrovinky																								
18	Orechy a výrobky z orechov																								
19	Lahôdkarské výrobky																								
20	Cukrárske výrobky																								

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - rok 2015

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

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - rok 2015

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

Uvádzajú sa len komodity, v ktorých boli parametre uvedené v tabuľke vyšetrené

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt			
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	
28	Detská a dojčenská výživa														1											
	Spolu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

P. č.	Komodita	rozp			styr			mono_EG			di_EG			ac_ald			akr_nit			vin_ac			kapr			
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	

P. č.	Komodita	adip			BADGE			BFDGE			NOGE			Bisf_A			Bisf_F			Bisf_S			odol_farb				
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.		

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_I			iony			odpar			prch_I			senz							
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.					

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, styr – styren, 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 hodnotenie

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ Čadca - rok 2015

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	2									1			1											
9	Ovocie a zelenina																								
10	Byliny a koreniny																								
11	Nealkoholické nápoje	1									1														
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	2									1			1											
18	Orechy a výrobky z orechov																								
19	Lahôdkarské výrobky																								
20	Cukrárske výrobky																								

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ Čadca - rok 2015

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody																								
22	Minerálne vody dojčenské																								
23	Pramenité vody a balené pitné vody																								
24	Pramenité vody dojčenské																								
25	Voda - watercoolery	2																							
26	Hotové pokrmy	12														12									
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																								
28	Detská a dojčenská výživa																								
29	Výživové doplnky	4			2			2						1											
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																								
31	Prídavné látky - farbivá																								
32	Prídavné látky - sladidlá																								
33	Prídavné látky - konzervačné látky																								
34	Iné prídavné látky																								
35	Arómy																								
36	Enzýmy																								
37	Kuchynská soľ	24																							
38	Obalové materiály																								
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																								
40	Ostatné	2						1			1														
	Spolu	58	-	-	11	-	-	3	-	-	4	-	-	3	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-

Iné prídavné látky- Cereálie a pekárske výrobky- 1vz. – Kumarín; Cukrovinky-1vz.-Mentofurán, Výživové doplnky-1vz.-Množstvo vitamínov

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ Čadca - rok 2015

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.	%	
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																						

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ Čadca - rok 2015

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	Minerálne vody dojčenské																						
23	Pramenité vody a balené pitné vody																						
24	Pramenité vody dojčenské																						
25	Voda - watercoolery																2						
26	Hotové pokrmy																						
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																						
28	Detská a dojčenská výživa																						
29	Výživové doplnky																						
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																						
31	Prídavné látky - farbivá																						
32	Prídavné látky - sladidlá																						
33	Prídavné látky - konzervačné látky																						
34	Iné prídavné látky																						
35	Arómy																						
36	Enzýmy																						
37	Kuchynská soľ	24			24																		
38	Obalové materiály																						
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																						
40	Ostatné																						
	Spolu	24	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ Čadca - rok 2015

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															
2.02 cukrárska výroba															
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															
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd															
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd															
2.10 výroba bylinných čajov															
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov															
2.12 výroba aditívnych látok															
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov															
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov															
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 fľaš	1	2	1	4											
2.27.6 výroba predliskov															
2.27.7 výroba iných obalov															

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ Čadca - rok 2015

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	7	1	3										1		
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov															
4.1 špecializované predajne potravín	13	10	4	2											
4.3 lekárne, drogérie	111	9	78	20											
4.5 predajne obalov a predmetov															
5.1.1 nemocnice - kuchyne	1	4	4	4											
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	20	0	0												
5.1.3 nemocnice - bufety															
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	8	8	8	2									1		
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	17	5	7												
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	1	2	2												
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	15	6	22	15											
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	2	0	1												
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...)	151	170	165	110	1	0,9%	11	10	90,9%	2	2	100%	16	2	12,5%
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	400	122	181												
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	55	41	27	25											
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	41	197	66	3											
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	21	25	20	52	7	13,5%	10	3	30%	2	1	50%	7	3	42,9%
Medzisúčet	864	602	589	237	8	3,4%	21	13	61,9%	4	3	75%	25	5	20%
1 Primárna výroba															
2.13 výroba ostatných výrobkov	48	3	9	17									2		
2.26 baliareň ostatných výrobkov															
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	35	0	2												
4.2 ostatné potravinárske predajne	627	62	166	31									14	5	36%
4.4 novinové stánky	28	0	1												
Medzisúčet	738	65	178	48									16	5	31,3%
Súčet	1 602	667	767	285	8	2,8%	21	13	61,9%	4	3	75%	41	10	24,3%

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - SR podľa krajov - rok 2015

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 2015

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	1	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie)	11	5	9
Spolu	12	5	9

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 pieskovišok, 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 výrobnéj praxe, kontrola technologického postupu prípravy jedál, zabezpečenie čistej prevádzky stravovacích zariadení, hodnotenie pestrosti jedálneho lístka bez prítomnosti rizikových potravín a dodržiavanie pitného režimu. Zameriava 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 75 turnusov letných a zimných zotavovacích podujatí pre deti a mládež. Lyžiarskych výcvikov, škôl v prírode a letných detských táborov sa zúčastnilo 2703 detí zo slovenských i zahraničných škôl. Organizátori zotavovacích podujatí písomne žiadajú o posúdenie miesta konania, s uvedením termínu akcie, počtu zúčastnených osôb, spôsobu stravovania a spôsobu zabezpečenia zdravotnej starostlivosti pre žiakov počas pobytu. Porušenie povinnosti zo strany organizátorov písomne požiadať najmenej 30 dní pred začiatkom konania zotavovacieho podujatia regionálny úrad verejného zdravotníctva príslušný podľa miesta zotavovacieho podujatia bolo zistené počas výkonu štátneho zdravotného dozoru v zariadení Hotel RAČA, Oščadnica. Lyžiarskeho výchovno – výcvikového kurzu sa zúčastnilo 36 žiakov zo Základnej školy v Novom Meste nad Váhom. Organizátor sa dopustil správneho deliktu, začo mu bola udelená finančná pokuta.

Zotavovacie podujatia, v ktorých bol vykonaný štátny zdravotný dozor 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 2015 sa pracovníci oddelenia zúčastňovali prednášok, odborných podujatí a diskusií, ktoré sa týkali hlavne riešenia projektov a úloh na ochranu zdravia mladej populácie.

Aktívne sa pracovníci oddelenia zúčastnili na týchto odborných podujatiach:

- celoštátna vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou XII. Dni Hygieny detí a mládeže, Bratislava

Pasívne sa pracovníci oddelenia zúčastnili na týchto odborných podujatiach:

- Pracovná porada vedúcich oddelení HDM, RÚVZ Martin

- XXIII. vedecko odborná konferencia s medzinárodnou účasťou Životné podmienky a zdravie, Kongresové centrum Kúpeľov Nový Smokovec

V rámci sústavného vzdelávania zdravotníckych pracovníkov boli na RÚVZ so sídlom v Čadci realizované prednášky na témy:

- Hygiena rúk, 27.01.2015
- Pracovná zdravotná služba, 10.02.2015
- Problematika pohrebníctva, 10.03.2015
- Výkon dozoru nad bezpečnosťou kozmetických výrobkov, 14.04.2015
- Bezpečnostná politika RÚVZ Čadca v zmysle zákona 122/2013 Z. z., 12.05.2015
- Ochorenie preventabilné očkovaním, 09.06.2015
- Monitoring spotreby vybraných prídavných látok z potravín za uplynulé obdobie, 14.07.2015
- Výživa a osteoporóza, 11.08.2015
- Sledovanie režimu práce a odpočinku detí a mládeže na základných školách v SR, 08.09.2015
- Riešenie podnetov na úseku hygieny životného prostredia a zdravia, 06.10.2015
- Sledovanie výskytu rizikových faktorov civilizačných ochorení u klientov „Poradne zdravia“ v RÚVZ so sídlom v Čadci, 10.11.2015
- Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR, 08.12.2015

V súvislosti s publikačnou činnosťou a spoluprácou s masovokomunikačnými prostriedkami boli poskytnuté a zverejnené informácie v regionálnom denníku Kysucký Večerník o kontrolách pieskovísk v regióne.

Činnosti na úseku výchovy ku zdraviu: V roku 2015 boli v školských a predškolských zariadeniach prezentované prednášky na témy:

- Poruchy príjmu potravy, anorexia, bulímia, bigorexia
- Obezita
- Drogy
- Nebezpečenstvá modernej doby, tabak
- Prevencia zubného kazu
- Načo nám je mozog
- Alzheimerova choroba
- Alkohol a ženy

Celkom bolo na uvedené témy odprednášaných 62 prednášok, ktorých sa zúčastnilo 2267 žiakov.

Okrem plánovaných kontrol boli v roku 2015 určené ÚVZ SR k výkonu 3 mimoriadne cielené kontroly. V rámci týchto úloh bolo vykonaných 41 kontrol v zariadeniach školského stravovania, v bufetoch, automatoch a iných formách ambulantného predaja v rámci zariadení pre deti a mládež a počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež.

Úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR:

- Mimoriadna cielená kontrola zameraná na výkon cieleného štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach školského stravovania so zameraním na kontrolu mäsa. V rámci tejto úlohy bolo skontrolovaných 16 zariadení školského stravovania materských, základných a stredných škôl okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto. Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené porušenie platných predpisov v 3 kontrolovaných zariadeniach, za čo bola uložená bloková pokuta.

- Mimoriadna cielená kontrola zameraná na výkon cieleného štátneho zdravotného dozoru v bufetoch, automatoch a iných formách ambulantného predaja, zriadených v rámci zariadení pre deti a mládež. Výkon cieleného štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na kontrolu hygieny a predávaného sortimentu a bol realizovaný v 14 prevádzkach školských bufetov pri základných a stredných školách okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto. Za porušenie platných predpisov bola udelená bloková pokuta v 4 zariadeniach.

- Mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež. Výkon štátneho zdravotného dozoru bol vykonaný v 11 prevádzkových jednotkách, z toho v určenom termíne prebiehalo len v 3 zariadeniach. Vzhľadom na predpoklad, že zotavovacie akcie môžu prebiehať i bez vydania rozhodnutia k danej činnosti, bol vykonaný štátny zdravotný dozor v 8 zostávajúcich zariadeniach, v ktorých však v danom termíne neprebíhali zotavovacie akcie. V 1 zariadení určenom na pobyt detí zúčastnených na zotavovacom podujatí bola uložená bloková pokuta za nedodržiavanie platných predpisov.

2.1. Zhodnotenie školského mliečného programu

V roku 2015 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. 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 2015

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	6	6	0
ZŠ	8	8	0
SŠ	3	3	0
Iné	0	0	0
Spolu	17	17	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 2015 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 kontaminácii ich výkalmi. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bol vykonaný kontrolný odber 16 vzoriek piesku. Laboratórnym rozborom vzoriek piesku bolo v 2 prípadoch zistené prekročenie NPH mikrobiologických a parazitologických ukazovateľov.

Výsledky mikrobiologického a parazitologického vyšetrenia sú uvedené v nasledovnej tabuľke.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2015

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. Geohelmintry (vajíčka, larvy)
Materská škola, Dolný Vadičov 139	1	0	0	0
Materská škola, Horný Vadičov 515	1	0	0	0
Materská škola, Komenského 1162/38 Kysucké Nové Mesto	1	0	0	0
Materská škola, Raková -UGala	1	0	0	0
Materská škola, Podvysoká 354	1	0	0	0
Materská škola Vysoká nad Kysucou 286	1	0	0	0
Materská škola pri ZŠ Horelica 429 Čadca	1	0	0	0
Materská škola Lesnícka – elokované pracovisko Krásno nad Kysucou, Kalinov	1	0	1	0
Materská škola Ochodnica 355	1	0	0	0
Materská škola pri ZŠ Radoľa 2	1	0	0	0
Materská škola Hurbanova 1155 Čadca	1	0	0	0
Materská škola Rudinská 115	1	0	0	0
Materská škola Rudina 444	1	0	0	0
Materská škola Litovelská 605/9 KNM	1	0	0	1
Materská škola 9.mája 1292 Kysucké Nové Mesto	1	0	0	0
Materská škola pri ZŠ Zborov nad Bystricou 604	1	0	0	0
SPOLU:	16	0	1	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 14 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. Odoberaných bolo 10 vzoriek lahôdkarských výrobkov na stanovenie mikrobiologických i chemických ukazovateľov, ktoré nevykazovali bakteriologickú závadnosť. V 10 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 2015 sme evidovali 582 zariadení pre deti a mládež, v ktorých sa vykonáva štátny zdravotný dozor. Spolu v uvedených prevádzkach pre deti a mládež bolo vykonaných 161 kontrol, z toho 14 v MŠ, 15 v ZŠ, 5 v stredných odborných školách, 2 v pracoviskách praktického vyučovania, 3 v špeciálnych školách, 3 v ubytovacích zariadeniach, 1 v ZSS a zariadeniach sociálnej kurately, 86 v zariadeniach školského stravovania, 14 v zariadeniach rýchleho občerstvenia, 1 v telocvičniach pri školách, zotavovacích podujatiach – 11, ostatné – 6 (autoškoly, jazykové výučbové priestory a pod.)

V zariadeniach spoločného stravovania bolo odoberaných 29 sterov z prostredia na mikrobiologické vyšetrenie, bolo odoberaných 26 vzoriek hotových pokrmov a 16 vzoriek piesku z pieskovísk detských ihrísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie, 7

kontrolných vzoriek pitnej vody na stanovenie mikrobiologických a chemických ukazovateľov, 10 vzoriek cukrárskych výrobkov na stanovenie mikrobiologických ukazovateľov a 10 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.

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 stravníkov, 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.

Povinnosť zabezpečiť zdravotný dohľad zamestnancov nad pracovnými podmienkami a vypracovanie kategorizácie prác z hľadiska zdravotných rizík a posudok o riziku v zmysle § 30 Zák. NR SR 355/2007 Z. z. zabezpečujú zamestnávatelia prevažne bezpečnostnými technikmi, prípadne pracovnou zdravotnou službou.

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. Vytvorením nových učebni nadstavbou, prípadne rekonštrukciou jestvujúcich priestorov základných škôl došlo k zlepšeniu a skvalitneniu podmienok na výchovno-vzdelávací proces žiakov. Priebežne na školách prebieha výmena školského nábytku, výmena podlahovej krytiny v učebniach, obnovenie sanitácie v zariadeniach pre osobnú hygienu.

V súčasnosti na úseku základného školstva evidujeme 5 nepľnoorganizovaných 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 boli na základe žiadosti Základnej školy v Turzovke uvedené do prevádzky učebne určené pre výchovno-vzdelávací proces žiakov ZŠ na 3. nadzemnom podlaží pavilónu B. V Základnej škole Raková boli uvedené do prevádzky 3 učebne so zariadeniami pre osobnú hygienu žiakov.

Posúdené boli priestory pre výučbu žiadateľov pre vodičské oprávnenie v Čadci a Kysuckom Novom Meste. Pri dvoch základných a dvoch stredných školách boli zriadené bufety s doplnkovým stravovaním, na základe zmluvy uzatvorenej medzi zriaďovateľom a prevádzkovateľom bufetu, v bufetoch stredných škôl i s prípravou obložených bagiet a žemlí.

Na základe žiadosti fyzickej osoby boli posúdené hygienické požiadavky priestorov určených na výučbu cudzích jazykov pre deti a dospelých. Posudzovali sa i novovytvorené centrá voľného času pre deti a mládež, situované pri základných školách.

Domov sociálnych služieb a zariadenie pre seniorov v Čadci zriadil pre dieťa do siedmich rokov veku a jeho rodinu službu včasnej intervencie, ktorej priestory pre ambulantnú formu intervencie boli odsúhlasené.

Za nedodržovanie a porušovanie platných právnych predpisov boli v školských zariadeniach uplatnené sankcie a zahájené správne konania, najčastejšie sa uplatňovali za nedodržovanie stanovených podmienok v zariadeniach školského stravovania, za mikrobiologické znečistenie piesku v pieskoviskách a neudržiavanie vonkajších plôch určených na hranie detí a za porušovanie povinnosti organizátora zotavovacieho podujatia písomne požiadať o posúdenie miesta konania podujatia.

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 havarijné situácie. Jedná sa hlavne o nedostatky ako napr. poškodené strechy, neobnovené nátery stien, zastaralý, opotrebovaný školský nábytok a pod. Ako negatívum v režimových otázkach je nedodržiavanie 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 učební základných škôl, po malých úpravách (iné usporiadanie lavíc, umiestnenie koberca na časť podlahy a pod.). V oboch okresoch je zriadených 24 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 188 čo predstavuje 70,15 % vyťaženia. Domov mládeže je zriadený i pri Gymnáziu v Čadci s celkovou ubytovacou kapacitou 104 lôžok, s počtom ubytovaných 96, čo predstavuje 92,31 % vyťaženia z celkového počtu.

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 2015/2016 je v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto evidovaných 10 923 žiakov. Oproti minulému roku sa počet školopovinných detí znížil o 207 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 582 zariadení je 574 zariadení napojených na verejný vodovod, čo predstavuje 98,63%. 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 taktiež pravidelnú dezinfekciu vodných zdrojov.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie

V roku 2015 neboli v regióne Čadca a Kysucké Nové Mesto zaznamenané žiadne prípady ochorenia na dusičnanovú methemoglobinémiu.

5. Stravovanie detí a mládeže

V materských školách sa stravuje 3510 detí, čo predstavuje 98,60 %, v základných školách 5878 detí, čo predstavuje 53,81 % z celkového počtu. Na Gymnáziách sa stravuje 617 študentov, čo je 52,11 % a na stredných odborných školách 1048 študentov, čo predstavuje

28,45 % stravujúcich sa študentov z celkového počtu. Zotavovacích podujatí, či už zimných alebo letných sa zúčastnili žiaci a študenti v počte 2703, ktorí mali stravovanie a pitný režim zabezpečený prevádzkovateľmi hotelových zariadení, penziónov, prípadne 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 175 vlastných stravovacích zariadení je do kategórie I. zaradených 138 zariadení s prípravou stravy, čo predstavuje 78,86 % a do kategórie II. je zaradených 34 zariadení s prípravou stravy, čo predstavuje 19,43%. V zariadeniach, ktoré nemajú vlastné stravovacie zariadenia využívajú na stravovanie žiakov iné účelové zariadenia školského stravovania.

V rámci ŠZD a ÚK bolo vykonaných 111 kontrol zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek pri manipulácií s potravinami. Medzi najčastejšie zisťované nedostatky patria: nesprávne skladovanie surovín, hotových výrobkov, znečistené chladiace a mraziace zariadenia, nedodržanie chladiaceho reťazca, potraviny po dobe spotreby, kríženie čistej a nečistej prevádzky, neodborná manipulácia s potravinami, nedodržiavanie zásad osobnej a prevádzkovej hygieny,

Správna aplikácia a účinnosť dezinfekčných prostriedkov bola zisťovaná stermi z pracovných pomôcok a prostredia v školských stravovacích zariadeniach materských a základných škôl, v počte 29. Vzorky pripravovaných pokrmov sú odkladané vo väčšine zariadení, medzi nedostatky v školských zariadeniach môžeme zaradiť nedodržanie času uchovávanía 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. Výsledkami stanovených hodnôt hotovej stravy bolo zistené dodržiavanie kladených požiadaviek pre školské stravovanie, výsledky nevykazovali mikrobiologickú závadnosť požívateľin.

Zariadenia školského stravovania základných a stredných škôl v čoraz väčšej miere využívajú 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 nárast počtu stravujúcich sa detí a mládeže na základných a stredných školách.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež

V roku 2015 sa uskutočnilo v rekreačných zariadeniach 75 turnusov zotavovacích podujatí s počtom detí 2703.

Počas zimných zotavovacích podujatí, ktorých bolo 26 sa odrekreovalo 964 detí, prebiehala 1 škola v prírode s počtom 33 detí, v letných mesiacoch sa uskutočnilo 9 zotavovacích podujatí, počas ktorých bolo odrekreovaných 362 detí a 37 škôl v prírode s počtom 1344 odrekreovaných detí. Všetky uvedené akcie sa uskutočňovali v účelových rekreačných zariadeniach, ktoré sú pravidelne dozorované. Ide o zariadenia v obci Horný Vadičov, Oščadnica, Zákopčie, Klokočov a Makov. 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. Prevádzkovatelia rekreačných zariadení dodržiavajú povinnosť predkladať v pravidelných intervaloch výsledok kvality pitnej vody z vlastného vodného zdroja.

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 najmenej 30 dní pred začiatkom konania zotavovacieho podujatia regionálny úrad verejného zdravotníctva príslušný podľa miesta zotavovacieho podujatia bolo zistené počas výkonu štátneho zdravotného dozoru v zariadení Hotel RAČA, Oščadnica. Lyžiarskeho výchovno – výcvikového kurzu sa zúčastnilo 36 žiakov zo Základnej školy v Novom Meste nad Váhom. Organizátor 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 zdravotnícke denníky. Menej závažným nedostatkom bolo nedodržiavanie prílohy č. 2 Vyhlášky č. 526/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na zotavovacie podujatia, kde organizátor ZP nezabezpečil vybavenie lekárničky prvej pomoci pre požadovaný počet rekreantov. 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, prípadne ktoré sa môžu používať len pri dodržaní ustanovených technologických podmienok. Medzi najčastejšie nepovolené potraviny zaradené do týždenného jedálneho lístka pre deti na zotavovacom podujatí patrí majonéza a bryndza.

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 nahradzaniu 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 výrobnéj 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 a zabezpečenie dokumentácie – vyhlásenia zákonných zástupcov detí o bezinfekčnosti dieťaťa, potvrdenia o zdravotnej spôsobilosti detí od lekára všeobecnej zdravotnej starostlivosti pre deti a dorast.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V roku 2015 v dôsledku výskytu akútnych respiračných ochorení, chrípky a chrípke podobných ochorení bolo rozhodnutím regionálneho hygienika prerušené vyučovanie v 23 zariadeniach materských, základných škôl, centrách voľného času a základných umeleckých školách.

Zaznamenaný bol výskyt pedikulózy v predškolských zariadeniach a zariadeniach základných škôl. Postup a spôsob riešenia pri výskyte pedikulózy má každé zariadenie uvedené v prevádzkovom poriadku a jeho dodržiavanie je v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru kontrolované.

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

úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských 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
3	56	0	3/492	0	0	5	36	41	0	1	0	75

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	14	0	0	16	0
3.	Základné školy	49	2	15	0	0	0	0
4.	Gymnázia	3	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	10	0	5	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	7	7	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	98	88	2	0	0	10	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	9	1	3	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	1	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	75	64	11	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	79	2	86	0	0	60	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	26	20	14	0	0	10	0
17.	Telocvične pri školách	47	0	1	0	0	0	0
18.	Ostatné	34	30	6	0	0	1	0
SPOLU:		582	215	161	0	0	98	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 vŕďajne 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	48	94,12	3	5,88	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	49	2	41	83,67	8	16,33	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	3	0	3	100	0	0	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	66	67,35	32	32,65	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	79	97,50	1	1,25	0	0,00	0	0,00
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	4	80,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00
12.	ZSS + zar. soc. kurately	9	1	7	77,78	2	22,22	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	75	64	53	70,67	19	25,33	3	4,00	0	0,00
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	79	2	46	58,23	33	41,77	0	0,00	0	0,00
16.	Zar. rýchleho občerstv.	26	20	19	73,08	7	26,92	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	34	30	29	85,29	5	14,71	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		582	215	456	78,35	123	21,13	3	0,520	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	96	92,31	0	0
2.		SOŠ	2	200	168	84,00	0	0
3.		konzervatóriá	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	8020	840	0	0	0	0,00
Kysucké Nové Mesto	13	0	2903	332	0	0	0	0,00
spolu v šk. roku 2015/16	49	0	10923	1172	0	0	0	0,00
spolu v šk. roku 2014/15	49	0	11130	1219	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.	Gymnázia	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	75	71	94,67	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	34	31	91,18	0	0	0,00	0	0,00	0	0
S P O L U:		582	574	98,63	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) 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.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 k r a j:			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 hviezdíčkou

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

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	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	75	75	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	34	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	34	100,00
S P O L U:		236	174	73,73	13	5,51	13	5,51	0	0,00	36	15,25

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	75	75	53	70,67	19	25,33	3	4	0	0	0	0
11.	Ostatné	34	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		236	175	138	78,86	34	19,43	3	1,71	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	75	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	34	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		236	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. Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	0	0	0
2.	Materské školy	3560	3510	98,60
3.	Základné školy	10923	5878	53,81
4.	Gymnaziá	1184	617	52,11
5.	SOŠ ^{b)}	3684	1048	28,45
6.	Špeciálne školy ^{c)}	171	72	42,11
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	284	148	52,11
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2703	2703	100,00
11.	Ostatné	0	0	0,00
S P O L U:		22509	13976	62,23

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	9	9	0	362
2	školy v prírode	37	37	0	1344
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		46	46	0	1706

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	26	0	964
2	školy v prírode	1	1	0	33
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		27	27	0	997

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 K 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 2015“, 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 samostatným 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 2015 bolo realizované nasledovne :

Január

1. Interné vzdelávanie – Hygiena rúk – RÚVZ so sídlom v Čadci – pasívna účasť

Február

2. Interné vzdelávanie – Pracovná zdravotná služba – RÚVZ so sídlom v Čadci – pasívna účasť

Marec

3. Interné vzdelávanie – Problematika pohrebníctva – RÚVZ so sídlom v Čadci – pasívna účasť

Apríl

4. Interné vzdelávanie – Výkon dozoru nad bezpečnosťou kozmetických výrobkov – RÚVZ so sídlom v Čadci – pasívna účasť

Máj

5. Odborné vedecké podujatie – XII. konferencia Dni hygieny detí a mládeže – aktívna účasť
6. Interné vzdelávanie – Bezpečnostná politika RÚVZ Čadca v zmysle zákona č. 122/2013 Z.z. – RÚVZ so sídlom v Čadci – pasívna účasť

Jún

7. Interné vzdelávanie – Ochorenie preventabilné očkovaním – RÚVZ so sídlom v Čadci – pasívna účasť
8. Celoslovenská porada vedúcich odborov OPZ – Ráztočno

Júl

9. Interné vzdelávanie – Monitoring spotreby vybraných prídavných látok z potravín za uplynulé obdobie – RÚVZ so sídlom v Čadci – pasívna účasť

August

10. Interné vzdelávanie – Výživa a osteoporóza – RÚVZ so sídlom v Čadci – aktívna účasť

September

11. Interné vzdelávanie – Sledovanie režimu práce a odpočinku – RÚVZ so sídlom v Čadci – pasívna účasť
12. Vedecko – odborná konferencia s medzinárodnou účasťou – Životné podmienky a zdravie – Nový Smokovec – pasívna účasť

Október

13. Interné vzdelávanie – Riešenie podnetov na úseku hygieny životného prostredia a zdravia – RÚVZ so sídlom v Čadci – pasívna účasť

November

14. Interné vzdelávanie – Sledovanie výskytu rizikových faktorov civilizačných ochorení u klientov Poradne zdravia v RÚVZ so sídlom v Čadci – aktívna účasť
15. Zaškolenie pracovníkov poradenských centier ochrany a podpory zdravia v súvislosti s aktualizáciou metodických príručiek – Poráčska dolina – pasívna účasť

December

16. Interné vzdelávanie – Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí v SR – pasívna účasť

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity

V rámci tematickeho okruhu zvýšenia pohybovej aktivity sa v roku 2015 uskutočnili aktivity, ktoré vyplývajú z realizácie „Programov a projektov Úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2015“.

V dňoch 11. a 14.5.2015 sme v rámci Svetového dňa Pohybom ku zdraviu pripravili „Deň otvorených dverí“ v ambulancii Poradne zdravia. 22 záujemcom (15 ženám a 7 mužom) vo

veku 16 až 64 rokov bol zameraný krvný tlak a pulzová frekvencia, výška a hmotnosť, obvod pása a tiež hodnota celkového cholesterolu a 8 záujemcom (6 ženám a 2 mužom) stanovené hodnoty ako BMI, výška a hmotnosť, celkový cholesterol v krvi, glukóza, triacylglyceroly, HDL a LDL cholesterol z krvi. Všetkým klientom bolo poskytnuté poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu. V rámci tohto dňa sme pripravili článok spolu s informáciou o „Dni otvorených dverí“ a zaslali na uverejnenie do regionálneho printového týždenníka MY Kysucké noviny a na internetové portály e-kysuce a zdravie a štýl.sk, na webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka a Krásno nad Kysucou a na webovú stránku RÚVZ so sídlom v Čadci. V rámci tohto dňa bol tiež zorganizovaný „Športový deň“ pre pracovníkov RÚVZ so sídlom v Čadci. Športového dňa sa zúčastnilo 19 pracovníkov.

V roku 2015 sme zorganizovali celonárodnú, medzinárodne koordinovanú kampaň “Vyzvi srdce k pohybu”. Článok spolu s informáciami o kampani (podmienky súťaže, účastnícke listy, sprievodné plagáty) sme zaslali na uverejnenie do regionálnych elektronických a printových médií (týždenník MY Kysucké noviny, portál e-kysuce, webové stránky miest Čadca, Turzovka, Krásno nad Kysucou a Kysucké Nové Mesto). Taktiež sme informáciu zverejnili aj na internetovej stránke tunajšieho RÚVZ. Ku kampani sme vytvorili informačné panely (vo vstuných priestoroch tunajšieho RÚVZ, v priestore čakárne ambulancie Poradne zdravia a tiež v komunikačných priestoroch na 3. poschodí RÚVZ) s možnosťou prevzatia účastníckych listov ku kampani. Informácia bola zaslaná na uverejnenie aj do regionálnej televízie KTV.

Ozdravenie výživy

V roku 2015 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 v roku 2015 zrealizovaných 10 prezentácií, a to 1 prezentácia pre 21 žiakov 7. ročníka v ZŠ Čierne pri Čadci – Vyšný koniec, 1 prezentácia pre 20 žiakov 9. ročníka v ZŠ Vysoká nad Kysucou, 3 prezentácie pre 70 študentov 1. a 2. ročníka Pedagogickej a sociálnej akadémie sv. Márie Goretti v Čadci, 2 prezentácie pre 30 žiakov 8. a 9. ročníka v ZŠ Ochodnica, 1 prezentácia pre 42 študentov 2. ročníka Gymnázia v Turzovke, 1 prezentácia pre 79 študentov Obchodnej akadémie v Čadci a 1 prezentácia pre 16 žiakov 8. ročníka ZŠ Oščadnica – Nižný koniec. Prezentácie boli doplnené premietaním DVD filmu „Sami“ a možnosťou diagnostiky pomeru telesného tuku a svalovej hmoty pomocou prístroja OMRON KaradaScan, ktorú využilo 146 žiakov a študentov.

Zdravá rodina

V rámci tematického okruhu zdravá rodina v roku 2015 sme sa zamerali na preventívne zdravotno – výchovné aktivity zamerané na prevenciu zubného kazu u detí predškolského veku a detí školského veku 6 – 10 ročných, preventívne pôsobenie na sexuálne zdravie mladých ľudí, preventívne pôsobenie na správne fungovanie mozgu a tiež prevenciu chronických civilizačných ochorení. V rámci projektov v roku 2015 boli zrealizované nižšie uvedené zdravotnovýchovné intervencie:

V rámci pôsobenia na dentálne zdravie detí bolo v roku 2015 zrealizovaných 7 prezentácií na tému „Zdravé zúbky“. 2 prezentácie boli zrealizované pre 44 žiakov 1. – 3. ročníka v ZŠ Ochodnica, 1 prezentácia pre 55 detí predškolského veku v MŠ na Ul. 9. mája v Kysuckom Novom Meste a 4 prezentácie pre 157 žiakov 1. a 2. ročníka v ZŠ Rázusovej v Čadci. Popri prezentáciách boli žiakom premietané DVD rozprávky z edície „Prečo zvieratka bolia zúbky?“ s názvom: Čo sa stalo medvedíkovi, Lakomý sysel', Prečo líštička stratila krásu, Prečo vlk šušlal, Maškrtná veвериčka a Kráľovstvo zúbkov. Počas prezentácie boli žiaci odmeňovaní darčkovými predmetmi vo forme vzorky zubnej pasty, omaľovánkami a pod. od spoločností: Zdravotná poisťovňa Dôvera, Lacalut a Colgate.

V rámci „Týždňa mozgu“ bolo zrealizovaných 7 prezentácie na tému „Na čo nám je mozog?“, a to 4 prezentácie pre 72 žiakov 3. ročníka Základnej školy Rázusovej v Čadci, 1 prezentácia pre 19 žiakov 3. a 4. ročníka v ZŠ Ochodnica a 2 prezentácie pre 20 žiakov 3. a 4. ročníka v ZŠ Oščadnica – Nižný koniec. Prezentácie boli doplnené o realizáciu logických hier (sudoku, krížovky, pexeso, hlavolamy a optické klamy).

V rámci prevencie výskytu Alzheimerovej choroby bola zrealizovaná 1 prezentácia pre 18 študentov 2. ročníka Gymnázia v Turzovke. Taktiež na túto tému bola zrealizovaná jedna prezentácia pre 38 klientov Domova sociálnych služieb a zariadenia pre seniorov v Horelici.

V rámci prevencie výskytu HIV/AIDS boli zrealizované 4 prezentácie pod názvom „Drogy a AIDS“ pre 47 študentov 2. ročníka Strednej odbornej školy technickej v Čadci. V rámci prevencie HIV/AIDS bol v tunajšom RÚVZ realizovaný projekt „Hrou proti AIDS“, ktorého sa zúčastnilo 176 žiakov 9. ročníka ZŠ a 1. ročníka SŠ. Do projektu sa zapojili školy Stredná odborná škola technická v Čadci, ZŠ Rázusova v Čadci a ZŠ Komenského v Čadci.

Znevýhodnené skupiny

Aktivity v tejto oblasti v roku 2015 neboli pracovníkmi Referátu výchovy ku zdraviu na RÚVZ so sídlom v Čadci realizované, pretože „Program podpory zdravia znevýhodnených komunít“ realizovali iba „vybrané RÚVZ v SR“.

Prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Na tému prevencie fajčenia a užívania návykových látok boli zrealizované prezentácie na tému „Drogy a AIDS“, „Kým stúpa dym“, „Fajčenie škodí zdraviu!“, „Miluj život - nie dorgu!“, „Nemusíš to zažiť!“ a „Alkohol a ženy“. V roku 2015 bolo zrealizovaných 27 prezentácií. Na tému prevencie fajčenia bolo zrealizovaných 7 prezentácií, a to 1 prezentácia pre 19 žiakov 8. ročníka v ZŠ Vysoká nad Kysucou, 2 prezentácie pre 30 študentov 1. ročníka Spojenej školy na Murgašovej ulici v Kysuckom Novom Meste, 1 prezentácia pre 20 študentov Pedagogickej a sociálnej akadémie sv. Františka z Assisi v Čadci, 2 prezentácie v Kysuckej knižnici v Čadci, a to 1 prezentácia pre 45 študentov 1. ročníka Gymnázia J. M. Hurbana v Čadci a 1 prezentácia pre 13 študentov 3. ročníka Strednej odbornej školy drevárskej v Krásne nad Kysucou a 1 prezentácia pre 42 žiakov 7. ročníka v ZŠ Raková. Na tému drogových závislostí bolo realizovaných 13 prezentácií nasledovne: 4 prezentácie pre 47 študentov 2. ročníka Strednej odbornej školy technickej v Čadci, 1 prezentácia pre 27 študentov Pedagogickej a sociálnej akadémie v Čadci, 1 prezentácia pre 36 študentov Gymnázia v Turzovke, 2 prezentácie pre 63 žiakov 7. a 8. ročníka v ZŠ Rázusovej v Čadci a 2 prezentácie pre 43 študentov 2. ročníka Strednej odbornej školy technickej v Čadci.

Prezentácie boli doplnené o premietanie DVD filmu „Kým stúpa dym...“, „PLAY TRUE“, „LUKY“ a meraniami oxidu uhoľnatého vo vydychovanom vzduchu prístrojom MicroSmokerlyzér. O merania CO prístrojom smokerlyzér celkovo prejavilo záujem 378 žiakov a študentov. Okrem spomínaných prezentácií bol zrealizovaný cyklus besied pod názvom „Nemusíš to zažiť“, ktorý organizovalo Mesto Čadca v spolupráci s Mestskou políciou v Čadci, OR PZ v Čadci a RÚVZ so sídlom v Čadci. Besied sa zúčastnilo 489 žiakov 9. ročníka ZŠ a 1. ročníka SŠ zo škôl ZŠ Komenského v Čadci, ZŠ Horelica, Stredná odborná škola obchodu a služieb, ZŠ Žarec v Čadci, Pedagogická a sociálna akadémia sv. Márie Goretti v Čadci, ZŠ Rázusova v Čadci, Stredná odborná škola technická v Čadci, Špeciálna základná škola v Čadci, ZŠ Podzávoz, Obchodná akadémia v Čadci, Gymnázium J. M. Hurbana v Čadci. Besedy boli doplnené možnosťou premerania CO pomocou prístroja MicroSmokerlyzér a možnosťou vyskúšania opileckých a drogových okuliarov. Na tému prevencie alkoholovej závislosti bolo zrealizovaných 5 prezentácií pod názvom „Alkohol a ženy“, a to 1 prezentácia pre 78 študentov Pedagogickej a sociálnej akadémie sv. Márie Goretti v Čadci, 2 prezentácie pre 169 študentov 2. a 3. ročníka Obchodnej akadémie v Čadci a 2 prezentácie v Kysuckej knižnici v Čadci pre 55 študentov 1. ročníka Strednej odbornej školy obchodu a služieb a 57 študentov 4. ročníka Gymnázia J. M. Hurbana v Čadci.

2. Verejné kampane a zdravotno - výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

Aktivity pri príležitosti významných dní s osobitným zameraním na témy a termíny odporúčané Svetovou zdravotníckou organizáciou sme zabezpečili uverejňovaním článkov a edukačno-intervenčných materiálov v regionálnych printových a elektronických médiách. V roku 2015 sme spropagovali Svetový deň vody, Svetový deň zdravia, Svetový deň pohybom k zdraviu, Svetový deň bez tabaku, Európsky týždeň športu, Európsky deň ústneho zdravia, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Medzinárodný deň starších, Svetový deň duševného zdravia, Svetový deň osteoporózy a Svetový deň diabetu. Okrem spropagovania svetových dní sme poskytli médiám články k celoslovenským kampaniam „Týždeň mozgu“, „Vyzvi srdce k pohybu“ a „MOST 2015“ a tiež články „Čo robiť počas horúčav“ a Vianoce, sviatky pokoja a hojnosti“.

Celoslovenská kampaň „Týždeň mozgu“

Článok s informáciou k Týždňu mozgu sme zaslali na uverejnenie do regionálneho printového týždenníka MY Kysucké noviny, ďalej do regionálnych elektronických médií: internetové portály e-kysuce a zdravie a štýl. sk, internetové stránky miest Čadca, Turzovka a Kysucké Nové Mesto. Informáciu sme tiež zverejnili aj na internetovej stránke tunajšieho RÚVZ. V rámci Týždňa mozgu sme zorganizovali 7 prezentácií pre 3. a 4. ročník ZŠ (ZŠ Ochoznica, ZŠ Rázusova v Čadci, ZŠ Oščadnica – Nižný koniec). Prezentácii sa zúčastnilo 131 žiakov.

22. marec – Svetový deň vody

Pri príležitosti Svetového dňa vody sme v spolupráci s Referátom životného prostredia pripravili a zaslali článok na uverejnenie do regionálnych internetových médií (internetový portál e-kysuce, webové stránky miest Čadca, Turzovka, Krásno nad Kysucou a Kysucké Nové Mesto).

7. apríl - Svetový deň zdravia

Článok pripravený k tomuto dňu sme pripravili v spolupráci s Referátom hygieny výživy a PBP a zaslali na uverejnenie do regionálnych internetových médií (internetové portály e-kysuce a zdravie a štýl.sk, webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka a Krásno nad Kysucou) a na internetovú stránku tunajšieho RÚVZ. V rámci Svetového dňa zdravia bola vykonaná 1 prezentácia na tému Zdravý životný štýl pre 20 žiakov 9.ročníka ZŠ Vysoká na Kysucou.

V rámci tohto dňa bol zrealizovaný dotazníkový prieskum „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“. Dotazníkového prieskumu sa zúčastnilo 50 klientov (25 mužov a 25 žien) prichádzajúcich do Základnej poradne zdravia v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci. Dotazníky boli spracované v programe Excel a zaslané na ÚVZ SR.

8. máj - Svetový deň Červeného kríža

V rámci Svetového dňa Červeného kríža sme sa v máji 2015 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 súťaže Hliadok mladých zdravotníkov sa na I. stupni celkovo zúčastnilo 12 skupín, pričom každá skupina pozostávala z 5 členov a 1 náhradníka.

10. máj – Svetový deň - Pohybom ku zdraviu

V dňoch 11. a 14. 5. 2015 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 pulzová frekvencia, výška a hmotnosť, obvod pása a tiež hodnota celkového cholesterolu a 8 záujemcom (6 ženám a 2 mužom) stanovené hodnoty ako BMI, výška a hmotnosť, celkový cholesterol v krvi, glukóza, triacylglyceroly, HDL a LDL cholesterol z krvi. Všetkým klientom bolo poskytnuté poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu. V rámci tohto dňa sme pripravili článok spolu s informáciou o „Dni otvorených dverí“ a zaslali na uverejnenie do regionálneho printového týždenníka MY Kysucké noviny a na internetové portály e-kysuce a zdravie a štýl.sk, na webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka a Krásno nad Kysucou a na webovú stránku RÚVZ so sídlom v Čadci. V rámci tohto dňa bol tiež zorganizovaný „Športový deň“ pre pracovníkov RÚVZ so sídlom v Čadci. Športového dňa sa zúčastnilo 19 pracovníkov.

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 printových týždenníkov MY Kysucké noviny a Kysucký večerník a internetových médií (webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka a Krásno nad Kysucou, internetové portály e-kysuce a zdravie a štýl.sk a internetovú stránku tunajšieho RÚVZ).

V rámci tohto dňa sme zrealizovali 3 prezentácie na tému „Kým stúpa dym...“ na Pedagogickej a sociálnej akadémii v Čadci a v Kysuckej knižnici v Čadci pre študentov

Gymnázia J. M. Hurbana v Čadci a študentov Strednej odbornej školy drevárskej v Krásno nad Kysucou. Prezentácií sa zúčastnilo 87 študentov.

7. – 13. september - Európsky týždeň športu

Článok s informáciou k Európskemu týždňu športu sme zaslali na uverejnenie do regionálnych elektronických médií: internetový portál e-kysuce, internetové stránky miest Čadca, Turzovka, Kysucké Nové Mesto a Krásno nad Kysucou. Informáciu sme tiež zverejnili na internetovej stránke tunajšieho RÚVZ. V rámci tohto týždňa bol zorganizovaný „Športový deň“ pre pracovníkov RÚVZ so sídlom v Čadci spojený s turistikou. Športového dňa sa zúčastnilo 9 pracovníkov.

12. september – Svetový deň ústneho zdravia

Článok pripravený k tomuto dňu sme zaslali na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov Kysucký večerník a MY Kysucké noviny a do internetových médií (internetové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou) a na internetovú stránku tunajšieho RÚVZ.

V rámci Svetového dňa ústneho zdravia boli zrealizované 3 prezentácie na tému „Zdravé zúbky“. 1 prezentácia bola zrealizovaná pre 55 detí predškolského veku v MŠ na ulici 9. mája v Kysuckom Novom Meste, a 2 prezentácie pre 69 žiakov 1. ročníka v ZŠ Rázusovej v Čadci. Popri prezentáciách boli deťom premietnuté rozprávky z edície „Prečo zvieratka bolia zúbky?“. Deťom boli tiež rozdane reklamné predmety od spoločností Lacalut a Elmex.

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 printových médií MY Kysucké noviny a Kysucký večerník a elektronických médií ako sú internetové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Krásno nad Kysucou a Turzovka, internetové portály e-kysuce a zdravie a štýl.sk. V rámci toho svetového dňa sme tiež vykonali 1 prezentáciu pre 38 klientov Domova sociálnych služieb a zariadenia pre seniorov v Horelici.

29. september – Svetový deň srdca

V rámci Dňa srdca bola v spolupráci s Referátom hygieny detí a mládeže zorganizovaná kampaň MOST 2015, ktorú organizovala Slovenská nadácia srdca. Kampaň sa v našom regióne organizovala v supermarkete TEMPO Čadca. Kampane sa zúčastnilo 73 osôb. 50 osobám bola zistená hladina celkového cholesterolu v krvi. 60 osobám bola stanovená hodnota BMI. 73 osobám bol zmeraný krvný tlak. Informácia o realizácii kampane bola zaslaná na uverejnenie do regionálnych printových a elektronických médií (týždenníky MY Kysucké noviny, Kysuce a Kysucký večerník, internetový portál e-kysuce, internetové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka a Krásno nad Kysucou a tiež na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Čadci).

1. október – Medzinárodný deň starších

Článok pripravený k tomuto dňu sme zverejnili na internetovej stránke tunajšieho RÚVZ. Taktiež bola nainštalovaná vývesná tabuľa s touto tematikou vo vstupnej hale RÚVZ.

10. október – Svetový deň duševného zdravia

Článok s informáciami ku uvedenému dňu sme zaslali na uverejnenie do regionálnych elektronických médií ako sú internetové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Krásno

nad Kysucou a Turzovka a tiež portály e-kysuce a zdravie a štýl.sk, článok sme zverejnili i na internetovej stránke nášho Regionálneho úradu.

16. október – Svetový deň výživy

Článok k svetovému dňu sme zaslali na uverejnenie do regionálnych internetových médií (webová stránka mesta Čadca, Kysuckého Nového Mesta, Krásna nad Kysucou a Turzovky a portály e-kysuce a zdravie a štýl.sk) a tiež sme informáciu zverejnili na internetovej stránke tunajšieho Regionálneho úradu verejného zdravotníctva. V rámci Svetového dňa duševného zdravia a Svetového dňa výživy sme pripravili a zrealizovali 4 prezentácie, ktorých súčasťou boli aj zásady psychohygieny. 1 prezentácia bola zrealizovaná pre 42 študentov 2. ročníka Gymnázia v Turzovke, 1 prezentácia pre 15 študentov 3. ročníka Pedagogickej a sociálnej akadémie v Čadci, 1 prezentácia pre 79 študentov 2. ročníka Obchodnej akadémie v Čadci a 1 prezentácia pre 16 žiakov 8. ročníka v ZŠ Oščadnica – Nižný koniec.

20. október – Svetový deň osteoporózy

Článok s informáciami o osteoporóze sme zaslali na zverejnenie na internetovú stránku Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci a tiež do regionálnych printových médií MY Kysucké noviny, Kysucký večerník a elektronických médií ako sú internetové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Krásno nad Kysucou a Turzovka a internetové portály e-kysuce a zdravie a štýl.sk. Pri príležitosti tohto dňa bola zrealizovaná 1 prezentácia na tému „Osteoporóza“ pre 63 členov Únie nevidiacich a slabozrakých Slovenska v Dome kultúry v Čadci.

15. november – Svetový deň diabetu

Pri príležitosti Svetového dňa diabetu sme zaslali na uverejnenie článok, ktorý sme obdržali z ÚVZ SR. Článok bol zaslaný do regionálnych elektronických médií (internetové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Krásno nad Kysucou a Turzovka a tiež internetové portály e-kysuce a zdravie a štýl.sk).

Článok „Čo robiť počas horúčav“

V rámci horúcich letných dní sme pripravili článok „Čo robiť počas horúčav“ a zaslali na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník a regionálnych elektronických médií ako sú internetové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Krásno nad Kysucou a Turzovka a internetové portály e-kysuce a zdravie a štýl.sk. Článok sme tiež zverejnili na internetovej stránke tunajšieho RÚVZ.

Článok „Vianoce – sviatky pokoja a hojnosti“

V predvianočnom období sme pripravili článok „Vianoce-sviatky pokoja a hojnosti“ a zaslali na uverejnenie do regionálneho printového týždenníka Kysucký večerník a tiež bol zverejnený na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Čadci.

3. Výskumná a prieskumná činnosť.

V rámci výskumnej a prieskumnej činnosti sme realizovali dotazníkový prieskum „Zdravý životný štýl zamestnancov RÚVZ a ÚVZ v SR“. 26 zamestnancov tunajšieho RÚVZ vyplnilo dotazník, ktoré boli zaslané na ÚVZ SR.

V rámci Svetového dňa zdravia bol zrealizovaný dotazníkový prieskum „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“, ktorý vyplnilo 50 klientov (25 mužov a 25 žien) prichádzajúcich do Poradenského centra zdravotnej výchovy a podpory zdravia na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci. Výsledky dotazníkového prieskumu boli zadané do počítačového programu Excel a zaslané na ÚVZ SR.

V rámci Národného akčného programu pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike bola zrealizovaná prierezová štúdia „NAPPA - Dotazníkový prieskum o vplyve zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti“. Dotazníkový prieskum pozostával z vyplnenia dotazníka 80 klientami, ktorý boli rozdelení do vekových skupín a podľa pohlavia (16 roční muži a ženy, 21 roční muži a ženy a 28 roční muži a ženy). Výsledky z prieskumu boli zaznamenané do programu Excel a zaslané na spracovanie na ÚVZ SR a na bioštatistiku do Spišskej Novej Vsi.

Na základe plnenia Akčného plánu prevencie obezity na roky 2015 – 2025 bol zorganizovaný projekt „COSI“, ktorý realizoval Referát hygieny detí a mládeže v spolupráci s Referátom výchovy ku zdraviu. Projektu sa zúčastnilo 80 detí 1. a 2. ročníka ZŠ vo veku 7,00 – 7,99 rokov. Projektu sa zúčastnili deti zo škôl ZŠ Raková a ZŠ Rázusova v Čadci.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

Referát výchovy ku zdraviu sa zúčastnil projektu „Nemusíš to zažiť“, ktorý organizovalo mesto Čadca a Mestská polícia v Čadci v spolupráci s Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci a Okresné riaditeľstvo policajného zboru – Odbor prevencie v Čadci. Besied sa zúčastnilo 489 žiakov 9. ročníka ZŠ a 1. ročníka SŠ zo škôl ZŠ Komenského v Čadci, ZŠ Horelica, Stredná odborná škola obchodu a služieb, ZŠ Žarec v Čadci, Pedagogická a sociálna akadémia sv. Márie Goretti v Čadci, ZŠ Rázusova v Čadci, Stredná odborná škola technická v Čadci, Špeciálna základná škola v Čadci, ZŠ Podzávoz, Obchodná akadémia v Čadci, Gymnázium J.M.Hurbana v Čadci. Besedy boli doplnené možnosťou premerania CO pomocou prístroja MicroSmokerlyzér a možnosťou vyskúšania opileckých a drogových okuliarov.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

V rámci spolupráce s ostatnými oddeleniami RÚVZ so sídlom v Čadci participujeme najmä na konkrétnych projektoch.

Referát výchovy ku zdraviu participoval na projekte „Hrou proti AIDS“, v rámci ktorého boli zrealizované 4 prezentácie pod názvom „Drogy a AIDS“ pre 47 študentov 2. ročníka Strednej odbornej školy technickej v Čadci. V rámci prevencie HIV/AIDS bol v tunajšom RÚVZ realizovaný projekt „Hrou proti AIDS“, ktorého sa zúčastnilo 176 žiakov 9. ročníka ZŠ a 1. ročníka SŠ. Do projektu sa zapojili školy Stredná odborná škola technická v Čadci, ZŠ Rázusova v Čadci a ZŠ Komenského v Čadci.

Referát výchovy ku zdraviu tiež participoval na projekte Referátu hygieny detí a mládeže pod názvom „COSI“. Tento projekt bol realizovaný na základe plnenia Akčného plánu prevencie obezity na roky 2015 – 2025.

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

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, Kysucký večerník a Kysuce) a s elektornickými médiami (internetové portály e-kysuce a zdravie a štýl.sk, internetové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou), ďalej Domom kultúry v Čadci, Mestskou políciou v Čadci, Okresným riaditeľstvom policajného zboru v Čadci – odbor komunikácie a prevencie, s organizáciami Slovenská nadácia srdca, Nadácia MEMORY, Úniou nevidiacich a slabozrakých Slovenska.

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 2015 a úloh vyplývajúcich z Programového vyhlásenia vlády SR na úseku verejného zdravotníctva.“ V roku 2015 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, Kysucký večerník, internetové stránky mesta Čadca, Kysuckého Nového Mesta, Krásna nad Kysucou a Turzovky, elektronické portály e-kysuce a zdracie a štýl.sk). Pripravená a zverejnená informácia o ponuke vyšetrení v Základnej poradni zdravia sa zverejňuje v printových aj elektronických médiách.

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, triacylglyceroly) 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 pečeňových transferáz v roku 2015 bol 42 (z toho 20 u mužov a 22 u žien). 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. Celkový počet klientov prichádzajúcich do Základnej poradne zdravia roku 2015 bol 153 klientov, z toho 25 klientov (8 mužov a 17 žien) bolo prvýkrát vyšetrených a 128 klientov (49 mužov a 79 žien) 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, 55 - 64 ročných a 65 a viac roční klienti a u žien veková skupina 65 a viac ročných. Najviac kontrolných vyšetrení mužov bolo vykonaných vo vekovej skupine 65 a viac ročných a u žien bola najpočetnejšia skupina vo veku 65 a viac ročných. Zvýšené hodnoty celkového cholesterolu u prvýkrát vyšetrených klientov boli namerané v 9 prípadoch, najpočetnejšie vo vekovej skupine 65 a viac ročných mužov (u 3 klientov, t.j. 50,0%) a u žien vo vekovej skupine 65 a viac ročných žien (u 7 klientiek, t.j. 58,3 %). U opakovane vyšetrených klientov boli zvýšené hodnoty cholesterolu namerané v 34 prípadoch (u mužov v 11 prípadoch a u žien v 23 prípadoch), z toho u mužov najpočetnejšie zastúpenou skupinou bola skupina vo veku 65 a viac ročných (11 klientov, t.j. 45,8 %) a u žien veková skupina 65 a viac ročných (23 žien, t.j. 44,2 %). Normálne hodnoty HDL cholesterolu u prvýkrát vyšetrených klientov boli namerané v 14 prípadoch, z toho u 2 mužov a 12 žien. Znížené hodnoty boli diagnostikované u 11 klientov, z toho najpočetnejšie zastúpenou skupinou u mužov bola veková skupina 55 - 64 ročných (u 2 klientov, t.j. 33,3%) a v skupine žien vekové skupiny 65 a viac ročných (u 3 klientiek, t.j. 60,0%) . Normálne hodnoty HDL cholesterolu u opakovane vyšetrených klientov boli namerané v 61 prípadoch, z tohto počtu u 33 mužov a 28 žien. Zmenené hodnoty boli diagnostikované v 67 prípadoch, z toho u 21 mužov a 46 žien. U mužov bola

najpočetnejšie zastúpenou skupina vo veku 65 a viac ročných (10 klientov, t.j. 47,6%) a u žien najpočetnejšie zastúpenou skupinám bola skupina vo veku 65 a viac ročných klientiek (u 20 klientiek, t.j.43,5%). Zvýšené hodnoty glukózy u prvýkrát vyšetrených klientov boli namerané v 8 prípadoch, z toho u 4 mužov a 4 žien. Všetky zvýšené hodnoty boli rovnako zaznamenané u mužov aj u žien, a to vo vekovej skupine 65 a viac ročných klientov (po 4 klientov , t.j. po 100,0%). U opakovane vyšetrených klientov sa zvýšené hodnoty glukózy diagnostikovali v 55 prípadoch, z toho u 23 mužov a 32 žien. Najvyššie zastúpenie zvýšených hodnôt glukózy u mužov bolo vo veku 65 a viac ročných (16 klientov, t.j. 69,6%), u žien vo veku 65 a viac ročných (17 klientiek, t.j. 53,1%). Zvýšené hodnoty triacylglycerolov u prvýkrát vyšetrených klientov boli diagnostikované v 14 prípadoch, z toho u 7 mužov a 7 žien. Najvyšší počet zvýšených hodnôt u mužov bol zaznamenaný vo veku 65 a viac ročných (u 3 klientov, t.j. 42,9 %), u žien taktiež vo vekovej skupine 65 a viac ročných (3 klientky, t.j. 42,9%). Zvýšené hodnoty u opakovane vyšetrených klientov boli zaznamenané v 47 prípadoch, z toho u 13 mužov a 34 žien. Najvyšší počet zvýšených hodnôt u mužov bol zaznamenaný vo veku 55 - 64 ročných (6 klientov, t.j. 46,2%) a u žien vo veku 55 - 64 ročných (18 klientiek, t.j. 52,9%). Normálne hodnoty WHR u prvýkrát vyšetrených klientov boli zistené u 13 klientov (8 mužov a 5 žien). Zvýšené hodnoty boli namerané u 12 žien. Najvyšší počet zvýšených hodnôt sme zaznamenali vo vekovej skupine 65 a viac ročných žien (u 10 klientiek, t. j. 83,3%). Normálne hodnoty opakovane vyšetrených klientov boli namerané u 54 klientov (41 mužov a 13 žien). Zmenené hodnoty boli diagnostikované u 8 mužov a 66 žien. Telesná hmotnosť vyjadrená indexom BMI u prvýkrát vyšetrených klientov bola v normálnych hodnotách nameraná u 8 klientov (4 mužov a 4 žien). Zvýšené hodnoty BMI boli namerané u 4 mužov a 13 žien. Normálne hodnoty u opakovane vyšetrených klientov boli namerané u 28 klientov (6 mužov a 22 žien). Zvýšené hodnoty boli namerané u 43 mužov a 57 žien, u oboch pohlaví najčastejšie vo vekovej skupine 65 a viac ročných. U ostatných fyzikálnych a biochemických vyšetrení sú normálne aj zvýšené hodnoty vrátane vekových skupín v absolútnych i relatívnych číslach podrobne zaznamenné v príslušných tabuľkách uvedených v tabuľkovej časti výročnej správy.. 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 2015 využilo možnosť zistenia hodnoty CO vo vydychovanom vzduchu 378 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 Poradne zdravia.

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2015

Tabuľka č. 2a

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2015

Tabuľka č. 2b

Program podpory zdravia znevýhodnených komunít v roku 2015

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1. 2015 do 31.12. 2015

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2015

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tabuľka č. 12b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2015

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia	1	1,0	1
Lekár - metodológ	0	0	0
Verejný zdravotník I. stupňa	0	0	0
Verejný zdravotník II. stupňa	2	1,0	2
DAHE			
AHE	0	0	0
Zdravotná sestra	0	0	0
Iný zdravotnícky pracovník	0	0	0
Iný nezdravotnícky pracovník	0	0	0
S P O L U			3

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2015

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	4	1	0	0
		- ozdravovanie výživy	7	6	1	0	0
		- podpora nefajčiara a Abstinencia	13	12	1	0	0
		- prevencia drogových závislostí	13	13	0	0	0
		- výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS	9	9	0	0	0
		- znižovanie krvného tlaku Nemedikamentózne	0	0	0	0	0
		- duševné zdravie	0	0	0	0	0
S P O L U			47	44	3	0	0
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO		4	0	3	1	0
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity		0	0	0	0	0
4.	Školenia a odborné semináre	- pracovníkov OPZ	16	0	16	0	0
		- lektorov – laikov	0	0	0	0	0
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách		4	1	3	0	0
6..	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch		109	0	109	0	0
7.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		20	14	6	0	0
8.	Správy, rozborov pre orgány štátnej správy		0	0	0	0	0
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín		21	16	2	3	0
S P O L U			221	75	142	4	0

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 1.1.2015 do 31.12.2015

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	1	5,9	11,2	1	4,0	7,7
15-19	1	12,5	22,9	1	5,9	11,2	2	8,0	10,6
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	2	25,0	30,0	1	5,9	11,2	3	12,0	12,7
35-44	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
45-54	1	12,5	22,9	1	5,9	11,2	2	8,0	10,6
55-64	2	25,0	30,0	3	17,6	18,1	5	20,0	15,7
65 a viac	2	25,0	30,0	10	58,8	23,4	12	48,0	19,6
SPOLU :	8	100,0		17	100,0		25	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	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	3	6,1	6,7	1	1,3	2,5	4	3,1	3,0
35-44	4	8,2	7,7	0	0,0	0,0	4	3,1	3,0
45-54	1	2,0	4,0	15	19,0	8,6	16	12,5	5,7
55-64	15	30,6	12,9	27	34,2	10,5	42	32,8	8,1
65 a viac	26	53,1	14,0	36	45,6	11,0	62	48,4	8,7
SPOLU :	49	100,0		79	100,0		128	100,0	

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
0 -14	0	0,0	0,0	1	5,9	11,2	1	4,0	7,7
15-19	1	12,5	22,9	1	5,9	11,2	2	8,0	10,6
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	2	25,0	30,0	1	5,9	11,2	3	12,0	12,7
35-44	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
45-54	1	12,5	22,9	1	5,9	11,2	2	8,0	10,6
55-64	2	25,0	30,0	3	17,6	18,1	5	20,0	15,7
65 a viac	2	25,0	30,0	10	58,8	23,4	12	48,0	19,6
SPOLU:	8	100,0		17	100,0		25	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	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	3	6,1	6,7	1	1,3	2,5	4	3,1	3,0
35-44	4	8,2	7,7	0	0,0	0,0	4	3,1	3,0
45-54	1	2,0	4,0	15	19,0	8,6	16	12,5	5,7
55-64	15	30,6	12,9	27	34,2	10,5	42	32,8	8,1
65 a viac	26	53,1	14,0	36	45,6	11,0	62	48,4	8,7
SPOLU:	49	100,0		79	100,0		128	100,0	

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
Základné	5	11,9	9,8	10	13,2	7,6	15	12,7	7,6
Učňovské	9	21,4	12,4	25	32,9	10,6	34	28,8	10,6
Stredoškolské s maturitou	20	47,6	15,1	33	43,4	11,1	53	44,9	11,1
Vysokoškolské	8	19,0	11,9	8	10,5	6,9	16	13,6	6,9
Neregistrované	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	42	100,0		76	100,0		118	100,0	

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

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	1	1	1	0	0	2	1	0	0	1	1	2	3	2	10	25
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	1	15	15	27	26	36	128
	Počet návštev	0	1	1	1	0	0	5	2	4	0	2	16	17	30	28	46	153
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 2015

Tab.č.7

Poradňa	Výkon	Počet výkonov	Spolu	
Základná poradňa	Založenie karty klienta pre TZS	25	3726	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	1406		
	Meranie TK, P *?	574		
	Biochemické vyšetrenie ***	757		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	146		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		378
		Spirometrom		0
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody	0		
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	153		
	Odborné poradenstvo	287		
	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	24	
	Meranie spirometrom	0		
	Meranie smokerlyzerom	0		
	Odborné poradenstvo	24		
	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 inštruktáž	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			3750	

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

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.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	rel.	25,0	0,0	14,3	0,0	20,0	0,0	0,0	16,7	14,3	0,0	33,3	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	12,5	0,0
	+-%	42,4	0,0	25,9	0,0	35,1	0,0	0,0	29,8	25,9	0,0	53,3	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	22,9	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	0	2	0	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0
	rel.	50,0	0,0	28,6	0,0	20,0	33,3	50,0	16,7	28,6	0,0	33,3	20,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	0,0
	+-%	49,0	0,0	33,5	0,0	35,1	53,3	69,3	29,8	33,5	0,0	53,3	35,1	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	30,0	0,0
35-44	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
45-54	abs.	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0
	rel.	0,0	25,0	14,3	0,0	0,0	33,3	0,0	16,7	14,3	0,0	0,0	20,0	0,0	25,0	25,0	0,0	0,0	25,0	12,5	0,0
	+-%	0,0	42,4	25,9	0,0	0,0	53,3	0,0	29,8	25,9	0,0	0,0	35,1	0,0	42,4	42,4	0,0	0,0	42,4	22,9	0,0
55-64	abs.	1	1	2	0	2	0	0	2	1	1	0	2	1	1	0	2	2	0	2	0
	rel.	25,0	25,0	28,6	0,0	40,0	0,0	0,0	33,3	14,3	100,0	0,0	40,0	25,0	25,0	0,0	50,0	50,0	0,0	25,0	0,0
	+-%	42,4	42,4	33,5	0,0	42,9	0,0	0,0	37,7	25,9	0,0	0,0	42,9	42,4	42,4	0,0	49,0	49,00	0,0	30,0	0,0
65 a viac	abs.	0	2	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	2	2	0
	rel.	0,0	50,0	14,3	100,0	20,0	33,3	50,0	16,7	28,6	0,0	33,3	20,0	25,0	25,0	25,0	25,0	0,0	50,0	25,0	0,0
	+-%	0,0	49,0	25,9	0,0	35,1	53,3	69,3	29,8	33,5	0,0	53,3	35,1	42,4	42,4	42,4	42,4	0,0	49,0	30,0	0,0
SPOLU: 100%		4	4	7	1	5	3	2	6	7	1	3	5	4	4	4	4	4	4	8	0

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	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	rel.	0,0	8,3	7,7	0,0	0,0	14,3	8,3	0,0	0,0	11,1	0,0	9,1	0,0	8,3	7,7	0,0	25,0	0,0	20,0	0,0	
	+-%	0,0	15,6	14,5	0,0	0,0	25,9	15,6	0,0	0,0	20,5	0,0	17,0	0,0	15,6	14,5	0,0	42,4	0,0	35,1	0,0	
15-19	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
	rel.	20,0	0,0	7,7	0,0	10,0	0,0	0,0	20,0	12,5	0,0	16,7	0,0	20,0	0,0	7,7	0,0	25,0	0,0	20,0	0,0	
	+-%	35,1	0,0	14,5	0,0	18,6	0,0	0,0	35,1	22,9	0,0	29,8	0,0	35,1	0,0	14,5	0,0	42,4	0,0	35,1	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.	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	
	rel.	20,0	0,0	7,7	0,0	10,0	0,0	8,3	0,0	12,5	0,0	16,7	0,0	0,0	8,3	7,7	0,0	25,0	0,0	20,0	0,0	
	+-%	35,1	0,0	14,5	0,0	18,6	0,0	15,6	0,0	22,9	0,0	29,8	0,0	0,0	15,6	14,5	0,0	42,4	0,0	35,1	0,0	
35-44	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	
45-54	abs.	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	rel.	0,0	8,3	7,7	0,0	0,0	14,3	0,0	20,0	0,0	11,1	0,0	9,1	0,0	8,3	0,0	25,0	0,0	7,7	0,0	8,3	
	+-%	0,0	15,6	14,5	0,0	0,0	25,9	0,0	35,1	0,0	20,5	0,0	17,0	0,0	15,6	0,0	42,4	0,0	14,5	0,0	15,6	
55-64	abs.	0	3	3	0	1	2	3	0	1	2	1	2	1	2	3	0	1	2	2	1	
	rel.	0,0	25,0	23,1	0,0	10,0	28,6	25,0	0,0	12,5	22,2	16,7	18,2	20,0	16,7	23,1	0,0	25,0	15,4	40,0	8,3	
	+-%	0,0	24,5	22,9	0,0	18,6	33,5	24,5	0,0	22,9	27,2	29,8	22,8	35,1	21,1	22,9	0,0	42,4	19,6	42,9	15,6	
65 a viac	abs.	3	7	6	4	7	3	7	3	5	5	3	7	3	7	7	3	0	10	0	10	
	rel.	60,0	58,3	46,2	100,0	70,0	42,9	58,3	60,0	62,5	55,6	50,0	63,6	60,0	58,3	53,8	75,0	0,0	76,9	0,0	83,3	
	+-%	42,9	27,9	27,1	0,0	28,4	36,7	27,9	42,9	33,5	32,5	40,0	28,4	42,9	27,9	27,1	42,4	0,0	22,9	0,0	21,1	
SPOLU: 100%		5	12	13	4	10	7	12	5	8	9	6	11	5	12	13	4	4	13	5	12	

Výsledky biochemických vyšetření opakovaně vyšetřených klientů v poradni zdraví za období od 1.1.2015 do 31.12.2015

Muži

Tab.č.9a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	2	1	3	0	2	1	2	1	2	1	3	0	1	2	3	0	2	1	3	0
	rel.	8,0	4,2	11,5	0,0	5,6	7,7	7,1	4,8	6,1	6,3	11,1	0,0	6,3	6,1	7,9	0,0	33,3	2,3	7,3	0,0
	+-%	10,6	8,0	12,3	0,0	7,5	14,5	9,5	9,1	8,1	11,9	11,9	0,0	11,9	8,1	8,6	0,0	37,7	4,5	8,0	0,0
35-44	abs.	1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	0	4	0	4	3	1	1	3	4	0
	rel.	4,0	12,5	11,5	4,3	2,8	23,1	3,6	14,3	9,1	6,3	0,0	18,2	0,0	12,1	7,9	9,1	16,7	7,0	9,8	0,0
	+-%	7,7	13,2	12,3	8,3	5,4	22,9	6,9	15,0	9,8	11,9	0,0	16,1	0,0	11,1	8,6	17,0	29,8	7,6	9,1	0,0
45-54	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1
	rel.	4,0	0,0	3,8	0,0	2,8	0,0	0,0	4,8	3,0	0,0	3,7	0,0	0,0	3,0	2,6	0,0	0,0	2,3	0,0	12,5
	+-%	7,7	0,0	7,4	0,0	5,4	0,0	0,0	9,1	5,8	0,0	7,1	0,0	0,0	5,8	5,1	0,0	0,0	4,5	0,0	22,9
55-64	abs.	6	9	9	6	9	6	9	6	9	6	7	8	5	10	11	4	2	13	11	4
	rel.	24,0	37,5	34,6	26,1	25,0	46,2	32,1	28,6	27,3	37,5	25,9	36,4	31,3	30,3	28,9	36,4	33,3	30,2	26,8	50,0
	+-%	16,7	19,4	18,3	17,9	14,1	27,1	17,3	19,3	15,2	23,7	16,5	20,1	22,7	15,7	14,4	28,4	37,7	13,7	13,6	34,6
65 a viac	abs.	15	11	10	16	23	3	16	10	18	8	16	10	10	16	20	6	1	25	23	3
	rel.	60,0	45,8	38,5	69,6	63,9	23,1	57,1	47,6	54,5	50,0	59,3	45,5	62,5	48,5	52,6	54,5	16,7	58,1	56,1	37,5
	+-%	19,2	19,9	18,7	18,8	15,7	22,9	18,3	21,4	17,0	24,5	18,5	20,8	23,7	17,1	15,9	29,4	29,8	14,7	15,2	33,5
SPOLU: 100%		25	24	26	23	36	13	28	21	33	16	27	22	16	33	38	11	6	43	41	8

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.	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.	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1
	rel.	3,7	0,0	2,1	0,0	2,2	0,0	3,0	0,0	2,5	0,0	3,7	0,0	4,5	0,0	1,9	0,0	0,0	1,8	0,0	1,5
	+-%	7,1	0,0	4,1	0,0	4,3	0,0	5,8	0,0	4,8	0,0	7,1	0,0	8,7	0,0	3,6	0,0	0,0	3,4	0,0	2,9
35-44	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
45-54	abs.	5	10	9	6	12	3	5	10	6	8	2	13	4	11	10	4	8	7	4	11
	rel.	18,5	19,2	19,1	18,8	26,7	8,8	15,2	21,7	15,0	22,2	7,4	25,0	18,2	19,3	18,5	18,2	36,4	12,3	30,8	16,7
	+-%	14,7	10,7	11,2	13,5	12,9	9,5	12,2	11,9	11,1	13,6	9,9	11,8	16,1	10,2	10,4	16,1	20,1	8,5	25,1	9,0
55-64	abs.	8	19	18	9	9	18	11	16	13	14	9	18	5	22	19	8	9	18	6	21
	rel.	29,6	36,5	38,3	28,1	20,0	52,9	33,3	34,8	32,5	38,9	33,3	34,6	22,7	38,6	35,2	36,4	40,9	31,6	46,2	31,8
	+-%	17,2	13,1	13,9	15,6	11,7	16,8	16,1	13,8	14,5	15,9	17,8	12,9	17,5	12,6	12,7	20,1	20,5	12,1	27,1	11,2
65 a viac	abs.	13	23	19	17	23	13	16	20	20	14	15	21	12	24	24	10	5	31	3	33
	rel.	48,1	44,2	40,4	53,1	51,1	38,2	48,5	43,5	50,0	38,9	55,6	40,4	54,5	42,1	44,4	45,5	22,7	54,4	23,1	50,0
	+-%	18,8	13,5	14,0	17,3	14,6	16,3	17,1	14,3	15,5	15,9	18,7	13,3	20,8	12,8	13,3	20,8	17,5	12,9	22,9	12,1
SPOLU: 100%		27	52	47	32	45	34	33	46	40	36	27	52	22	57	54	22	22	57	13	66

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

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	1	0	0	0	0	1	0	2
	rel.	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	25,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	30,0
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0	25,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	69,3	0,0	30,0
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	12,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	25,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	69,3	30,0
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	12,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	22,9
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	0	2	0	1	2	2	8
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	1	0	0	0	2	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	100,0	37,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5

Tab. č. 10b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	rel.	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	20,0	17,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	24,8	18,1
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	1	0	0	0	0	1	0	3	5
	rel.	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	30,0	29,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4	21,7
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	30,0	29,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	28,4	21,7
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	5,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	11,2
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	5,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	11,2
S P O L U	abs.	1	1	0	1	0	1	3	10	17
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	0	2	5	7
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	50,0	41,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	31,0	23,4
CELKOM	abs.	1	2	0	3	0	2	5	12	25

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

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	1	1	0	1	1	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	33,3	25,0	0,0	9,1	6,7	11,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	42,4	0,0	17,0	12,6	10,8
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	1	1	0	0	2	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	33,3	25,0	0,0	0,0	13,3	11,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	42,4	0,0	0,0	17,2	10,8
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	1	2	0	6	0	9
	rel.	0,0	0,0	0,0	33,3	50,0	0,0	54,5	0,0	26,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	49,0	0,0	29,4	0,0	14,8
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	1	4	9	14
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	36,4	60,0	41,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4	24,8	16,5
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	8,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2	9,5
S P O L U	abs.	0	0	0	3	4	1	11	15	34
	abs.	0	0	0	0	0	1	4	12	17
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	36,4	80,0	50,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4	20,2	16,8

Tab.č.11b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	1	0	5	8	5	19
	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	45,5	33,3	20,0	31,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,4	18,9	15,7	11,6
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	1	7	6	14
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	29,2	24,0	23,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	18,2	16,7	10,6
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	2	3	6	11
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	12,5	24,0	18,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	13,2	16,7	9,6
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	2	4	6	12
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	16,7	24,0	19,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	14,9	16,7	10,0
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	1	2	1	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	8,3	4,0	6,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	11,1	7,7	6,2
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	1,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	3,2
S P O L U	abs.	0	0	0	1	0	11	24	25	61
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	3	6	8	17
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3	25,0	32,0	27,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3	17,3	18,3	11,3
CELKOM	abs.	0	0	0	4	4	12	35	40	95

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
Muži	Abs	9	3	11	4	6	12	15	0	12	15	3	1	
	Pokles	Rel	26,5	8,8	32,4	11,8	17,6	35,3	44,1	0,0	35,3	44,1	8,8	2,9
		+-%	14,8	9,5	15,7	10,8	12,8	16,1	16,7	0,0	16,1	16,7	9,5	5,7
		Abs	15	19	5	25	22	11	7	34	5	5	23	31
	Nezmenené	Rel	44,1	55,9	14,7	73,5	64,7	32,4	20,6	100,0	14,7	14,7	67,6	91,2
		+-%	16,7	16,7	11,9	14,8	16,1	15,7	13,6	0,0	11,9	11,9	15,7	9,5
	Nárast	Abs	10	12	18	5	6	11	12	0	17	14	8	2
		Rel	29,4	35,3	52,9	14,7	17,6	32,4	35,3	0,0	50,0	41,2	23,5	5,9
		+-%	15,3	16,1	16,8	11,9	12,8	15,7	16,1	0,0	16,8	16,5	14,3	7,9
	Celkom	100%	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
Ženy	Abs	10	6	10	13	14	19	18	0	18	26	3	1	
	Pokles	Rel	16,4	9,8	16,4	21,3	23,0	31,1	30,0	0,0	29,5	43,3	4,9	1,6
		+-%	9,3	7,5	9,3	10,3	10,6	11,6	11,6	0,0	11,4	12,5	5,4	3,2
		Abs	30	31	13	32	36	23	22	61	8	8	51	54
	Nezmenené	Rel	49,2	50,8	21,3	52,5	59,0	37,7	36,7	100,0	13,1	13,3	83,6	88,5
		+-%	12,5	12,5	10,3	12,5	12,3	12,2	12,2	0,0	8,5	8,6	9,3	8,0
	Nárast	Abs	21	24	38	16	11	19	20	0	35	26	7	6
		Rel	34,4	39,3	62,3	26,2	18,0	31,1	33,3	0,0	57,4	43,3	11,5	9,8
		+-%	11,9	12,3	12,2	11,0	9,6	11,6	11,9	0,0	12,4	12,5	8,0	7,5
	Celkom	100%	61	61	61	61	61	60	61	61	60	61	61	
Spolu	Abs	19	9	21	17	20	31	33	0	30	41	6	2	
	Pokles	Rel	20,0	9,5	22,1	17,9	21,1	32,6	35,1	0,0	31,6	43,6	6,3	2,1
		+-%	8,0	5,9	8,3	7,7	8,2	9,4	9,6	0,0	9,3	10,0	4,9	2,9
		Abs	45	50	18	57	58	34	29	95	13	13	74	85
	Nezmenené	Rel	47,4	52,6	18,9	60,0	61,1	35,8	30,9	100,0	13,7	13,8	77,9	89,5
		+-%	10,0	10,0	7,9	9,9	9,8	9,6	9,3	0,0	6,9	7,0	8,3	6,2
		Abs	31	36	56	21	17	30	32	0	52	40	15	8
	Nárast	Rel	32,6	37,9	58,9	22,1	17,9	31,6	34,0	0,0	54,7	42,6	15,8	8,4
		+-%	9,4	9,8	9,9	8,3	7,7	9,3	9,6	0,0	10,0	10,0	7,3	5,6
	Celkom	100%	95	95	95	95	95	94	95	95	94	95	95	

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015 tab. č. 12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
Muži	Abs	4	2	4	4	4	1	5	0	10	10	3	0	
	Pokles	Rel	28,6	11,8	66,7	20,0	26,7	6,3	71,4	0,0	50,0	90,9	11,5	0,0
		+-%	23,7	15,3	37,7	17,5	22,4	11,9	33,5	0,0	21,9	17,0	12,3	0,0
		Abs	9	10	1	15	11	4	1	16	1	1	20	5
	Nezmenené	Rel	64,3	58,8	16,7	75,0	73,3	25,0	14,3	100,0	5,0	9,1	76,9	100,0
		+-%	25,1	23,4	29,8	19,0	22,4	21,2	25,9	0,0	9,6	17,0	16,2	0,0
	Nárast	Abs	1	5	1	1	0	11	1	0	9	0	3	0
		Rel	7,1	29,4	16,7	5,0	0,0	68,8	14,3	0,0	45,0	0,0	11,5	0,0
		+-%	13,5	21,7	29,8	9,6	0,0	22,7	25,9	0,0	21,8	0,0	12,3	0,0
	Celkom	100%	14	17	6	20	15	16	7	16	20	11	26	5
Ženy	Abs	6	4	6	6	8	3	8	0	12	9	3	1	
	Pokles	Rel	15,8	18,2	37,5	30,0	38,1	9,4	34,8	0,0	38,7	69,2	6,5	2,0
		+-%	11,6	16,1	23,7	20,1	20,8	10,1	19,5	0,0	17,1	25,1	7,1	4,0
	Nezmenené	Abs	18	12	5	12	12	13	10	34	3	1	38	45
		Rel	47,4	54,5	31,3	60,0	57,1	40,6	43,5	100,0	9,7	7,7	82,6	91,8
		+-%	15,9	20,8	22,7	21,5	21,2	17,0	20,3	0,0	10,4	14,5	11,0	7,7
	Nárast	Abs	14	6	5	2	1	16	5	0	16	3	5	3
		Rel	36,8	27,3	31,3	10,0	4,8	50,0	21,7	0,0	51,6	23,1	10,9	6,1
		+-%	15,3	18,6	22,7	13,1	9,1	17,3	16,9	0,0	17,6	22,9	9,0	6,7
	Celkom	100%	38	22	16	20	21	32	23	34	31	13	46	49
Spolu	Abs	10	6	10	10	12	4	13	0	22	19	6	1	
	Pokles	Rel	19,2	15,4	45,5	25,0	33,3	8,3	43,3	0,0	43,1	79,2	8,3	1,9
		+-%	10,7	11,3	20,8	13,4	15,4	7,8	17,7	0,0	13,6	16,2	6,4	3,6
		Abs	27	22	6	27	23	17	11	50	4	2	58	50
	Nezmenené	Rel	51,9	56,4	27,3	67,5	63,9	35,4	36,7	100,0	7,8	8,3	80,6	92,6
		+-%	13,6	15,6	18,6	14,5	15,7	13,5	17,2	0,0	7,4	11,1	9,1	7,0
		Abs	15	11	6	3	1	27	6	0	25	3	8	3
	Nárast	Rel	28,8	28,2	27,3	7,5	2,8	56,3	20,0	0,0	49,0	12,5	11,1	5,6
		+-%	12,3	14,1	18,6	8,2	5,4	14,0	14,3	0,0	13,7	13,2	7,3	6,1
	Celkom	100%	52	39	22	40	36	48	30	50	51	24	72	54

PREVENTÍVNE PRACOVNE LEKÁRSTVO A TOXIKOLÓGIE

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto

V roku 2015 referát PPLaT evidoval 1448 subjektov, z tohto počtu bol vykonaný štátny zdravotný dozor (ďalej ŠZD) u 161 organizácii. Išlo prevažne o fyzické osoby – podnikateľov v počte 59 a 100 právnických osôb. Jednalo sa hlavne o činnosť strojárkej výroby zameranej na výrobu komponentov a iných častí do automobilov v INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, NN Slovakia, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, KINEX KLF, a.s. Kysucké Nové Mesto, OMNIA KLF, a.s. Kysucké Nové Mesto, TI-Hanil. s.r.o. Podzávoz a Finalcast s.r.o. Raková. V drevospracujúcom priemysle bol vykonaný ŠZD v nasledujúcich organizáciách významnejšieho charakteru – Rajman –VIREZA, prev. Raková, TRIOPA s.r.o. Horný Kelčov, Koniar Drevovýroba Klokočov, LES-INVEST, s.r.o. Podvysoká, MTJ interiér, s.r.o. Kysucké Nové Mesto a Drevodomy Slovakia s.r.o. Kysucké Nové Mesto. Textilný priemysel zahŕňa spoločnosť I.TRAN Turzovka, súkromnú firmu Margita Kubjatková Čadca, textilnú výrobu Ondrašina Čadca a spoločnosť HaNaH Kysucké Nové Mesto. V prevádzkach zameraných na inú činnosť bol ŠZD vykonaný v spoločnosti RENT-KNM, TERMEL, Marpin, HMSK sídliačich v Kysuckom Novom Meste a v Kamenárstve Klieštik Čadca. V 2 subjektoch potravinárskeho charakteru – Kysucké pekárne a.s. Čadca, Pekáreň Baculáková Raková bola vykonaná kontrola stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok, ďalej pri výrobe vianočných ozdôb v Okrase VD Čadca, Freedom Juniors, s.r.o. Čadca a Delinčák Zákopčie, v elektrotechnickom priemysle, ktorý zastupuje v okrese Čadca spoločnosť JJ Elektronik. V Kysuckej nemocnici s poliklinikou v Čadci sú naďalej riešené podmienky práce a pracovného prostredia na rizikových pracoviskách. V sledovanom období bol ŠZD vykonávaný odbornými pracovníkmi tunajšieho referátu na základe podaných návrhov, ale aj opakovaný u podnikateľských subjektov, ktoré mali povinnosť odstrániť nedostatky na ozdravenie práce a pracovného prostredia v stanovenej lehote, ale tiež prevažne v organizáciách, kde sú pracovné činnosti zaradené medzi rizikové práce a na základe podaných podnetov, resp. odstúpených podaní. ŠZD v sledovanom období bol vykonaný aj na 46 chránených pracoviskách, resp. dielňach. Na všetkých kontrolovaných chránených dielňach, resp. pracoviskách bolo zamestnaných 85 zamestnancov so zdravotným postihnutím. Išlo o pracovné činnosti v profesiách predavač, údržbár, administratívny pracovník, krajčír, pomocný pracovník a pod. Osoby so ZP nevykonávali práce zaradené medzi rizikové. Kontrolné listy informovanosti boli použité u 25 respondentov, ktorí vykonávajú práce na chránených pracoviskách prevažne so ZJ.

V dozorovaných prevádzkach výrobného charakteru globálne možno hodnotiť stav v zabezpečovaní ochrany zdravia pri práci pozitívne.

V okrese Čadca bol vybudovaný nový závod na výrobu plastových komponentov do automobilov spoločnosťou Hyunnam SK, prevádzka v Krásne nad Kysucou, ktorá uvažuje v I. etape so zamestnaním 150 zamestnancov. Spoločnosť PROMONT, s.r.o. Krásno nad Kysucou rekonštruovala a rozšírila výrobné a skladovacie priestory pre činnosť zámočnícko – zvaračských prác nadrozmerných konštrukcií pre výstavbu mostov a cestných stavieb. V Kysuckom Novom Meste bola vybudovaná a skolaudovaná prevádzkovo- skladová hala, zameraná na umývanie prepraviek a obalov pre automobilový priemysel firmou Net- Rent Žilina. V areáli spoločnosti INA Kysuce Kysucké Nové Mesto bola skolaudovaná skladová hala VE a v súčasnosti prebieha výstavba novej skladovej haly, ktorých užívaním sa predpokladá uvoľnenie pracovnej plochy vo výrobných halách.

V regióne Kysúc tým dôjde k nárastu výrobných kapacít a k zvýšeniu počtu zamestnancov hlavne pri výrobe komponentov do automobilov a s tým súvisiacich dodávateľských činností.

Z počtu 57 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky bolo do skúšobnej prevádzky daných 7 - Drevovýroba Viktor Rajman Raková, REAL, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, Rent-KNM, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, Drevovýroba Koniar Klokočov, Finalcast,s.r.o. Raková, Kameňolom Lopušné Pažite, Termel, s.r.o. Kysucké Nové Mesto z dôvodu zabezpečenia objektivizácie faktorov v pracovnom prostredí a iných uložených opatrení. Pre organizácie významnejšieho charakteru v okrese Čadca - Výroba a vývoj spotrebnej elektroniky, fúkareň a striebriareň vianočných ozdôb bolo vydané rozhodnutie k uvedeniu do trvalej prevádzky. V okrese Kysucké Nové Mesto boli posudzované a dané do prevádzky objekty výrobného charakteru - NN Slovakia Kysucké Nové Mesto na výrobu oceľových guľičiek do automobilov, ktorá bola predtým prevádzkovaná v skúšobnej dobe, ďalej prevádzka drvenia a mletia plastových paliet a lisovanie papiera v spoločnosti HMSK, RENT-KNM na činnosti spojené s umývaním prepraviek a obalov pre automobilový priemysel a spoločnosť REAL pre činnosť zámočnícko-zvaračskej výroby. Ostatné rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky sa týkali činnosti zameraných prevažne na služby, administratívne práce menšieho rozsahu.

14 subjektom bolo vydané rozhodnutie do prevádzky a zároveň bolo schválené zriadenie chráneného pracoviska /dielne. Vo väčšine prípadov sa jednalo o SZČO bez zamestnávania iných osôb.

V roku 2015 najčastejšie bolo vykonané meranie faktorov práce a pracovného prostredia Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Žiline a u subjektov so zazmluvnenou PZS ProBenefit Púchov, meranie hluku vykonáva táto spoločnosť. Oproti roku 2014 došlo k poklesu predložených protokolov z merania . Prevažne bol meraný hluk v pracovnom prostredí a chemické faktory. Na základe z výsledkov merania bolo rozhodnuté o zaradení prác do príslušnej kategórie rizika a o riešení ďalších opatrení na ozdravenie práce a pracovného prostredia.

V priebehu roka 2015 máme evidovaných 21 podnikov, v ktorých bola pracovná činnosť zrušená, resp. prevádzka bola presťahovaná do iných nových priestorov alebo došlo k zmene právneho subjektu. Jednalo sa prevažne o podniky s počtom zamestnancov do 9 alebo o organizácie bez zamestnancov s činnosťou poskytovania služieb a predaja samostatne zárobkovo činnými osobami. Na základe petície občanov obce Snežnica proti ťažbe kameňa v Lome Snežnica bola táto činnosť spoločnosťou EUROMAXX Podzávoz zastavená. V hodnotenom období nebol zaznamenaný zánik subjektov s významnejším objemom výroby a počtom zamestnancov.

Referát PPLaT spolupracuje pri zabezpečovaní úloh v ŠZD s ostatnými dotknutými orgánmi štátnej správy – obecné úrady, stavebné úrady, sociálna poisťovňa, zdravotné poisťovne, inšpektorát práce, úrady ŽP apod.

Mimoriadne a havarijné situácie v priebehu roka 2015 sa nevyskytli.

Trend vývoja pracovného prostredia a pracovných podmienok v jednotlivých sledovaných odvetviach výroby a služieb v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto možno hodnotiť uspokojivo.

Ako už bolo popísané, došlo k vybudovaniu nových výrobných a skladovacích priestorov prevažne pre výrobu komponentov do automobilov, výrobu a vývoj elektrónok a kovových konštrukcií. Predpokladá sa zvýšený počet zamestnaných osôb v regióne v priemyselnej výrobe, ale aj v odvetví služieb napr. autopravovne, krajčírske služby, opravy obuvi , maloobchod a veľkoobchod.

Zlepšenie situácie v oblasti ochrany zdravia pri práci nastalo aj v tom, že do praxe bola zavedená novela zákona č. 355/2007 Z. z. – zabezpečenie zdravotného dohľadu pre všetkých zamestnancov, hlavne však pre pracovníkov v riziku, kde je povinnosťou riešiť ochranu zdravia pri práci preventívnymi a ochrannými službami - tímom pracovnej zdravotnej služby. Pozitívne možno hodnotiť výstavbu výrobného závodu firmy Hyunnam v Krásne nad Kysucou, ktorý bude zameraný na výrobu súčiastok – plastové komponenty pre výrobu autosedačiek pre automobilový priemysel so zamestnaním cca 150 osôb a zámer výstavby

nového objektu pre automobilový priemysel spoločnosťou Ti-Hanil Slovakia v priemyselnom parku pre zamestnávanie cca 300 výrobných zamestnancov a 50 administratívnych. K ďalšiemu nárastu počtu zamestnancov došlo v spoločnosti zameranej na výrobu komponentov do automobilov - INA Kysuce Kysucké Nové Mesto – cca o 300 osôb.

Negatívny trend pracovného prostredia a pracovných podmienok pretrváva v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca. 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. Tunajším referátom bolo zaslané písomné upozornenie s tým, že zamestnávateľ v stanovenej lehote má predložiť hodnotenia, posudky, kategorizáciu, návrhy, prevádzkové poriadky a ostatné písomnosti, podľa ktorých bude zabezpečovaná ochrana zdravia zamestnancov pri práci. Zamestnávateľ písomne oznámil, že nastala zmena v zabezpečovaní preventívnych a ochranných služieb PZS, ktorá bude následne riešiť uvedenú problematiku.

Pretrvávajúcim nedostatkom v oblasti sociálnej starostlivosti je skutočnosť, že legislatíva ukladá zamestnávateľom vykonať hodnotenie psychickej pracovnej záťaže, čo z nášho pohľadu je potrebné, ale pracovné zdravotné služby prehodnotenie doteraz nevykonali. Psychickej pracovnej záťaži sú vystavení zamestnanci v 5 zariadeniach sociálnej pomoci.

Priebežne i v roku 2015 nastali zmeny z dôvodu zvyšovania objemu výroby a prijímaniu nových zamestnancov v spoločnosti INA Kysuce Kysucké Nové Mesto. Súčasný stav zamestnancov spoločnosti je 4437, nárast nastal oproti roku 2014 o 300. Narastajúci objem výroby a počet pracovníkov vo výrobe má za následok zmeny v prevádzkovaní priestorov. V rámci iných dozorných činností a šetrení zisťujeme prehustenosť usporiadania výroby na jestvujúcej výrobnéj ploche, ktorá nie je posúdená v rámci platnej legislatívy. Uvedené nedostatky budú riešené v priebehu roka 2016.

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 značný počet. Týmto dnes už legislatíva ukladá povinnosti, 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 informácií formou školení o BOZP.

Priamo v regióne naďalej hlavným problémom ostávajú samostatne zárobkovo činné osoby v lesnom hospodárstve a drevospracujúcom priemysle a činnosti súvisiace so zamočnícko – zvéračskými 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, celkom 4 SZČO.

2. Rizikové práce

Sumarizácia údajov o rizikových prácach v SR

K 31.12.2015 bolo evidovaných v programe ASTR v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto celkom 4065 exponovaných pracovníkov faktorom práce a pracovného prostredia, z toho 1285 žien v 67 subjektoch. Oproti predchádzajúcemu roku došlo k nárastu celkového počtu exponovaných osôb o 187, nárast žien činil 141, ale naopak došlo k zníženiu počtu zamestnávateľov o 8, kde sú zaradené pracovné činnosti do 3. kategórie. Rozhodnutím podľa § 13, ods. 4 písm. 1) zákona č.355/2007 Z.z. boli vyradené práce z 3. kategórie v nasledovných subjektoch – Ternotech, s.r.o. Krásno nad Kysucou, M&H Slovensko, s.r.o. Čadca, Ján Lisko Horný Kelčov, Horawood, s.r.o. Skalité, prevádzka Nová Bystrica, Pavol Kormanec KOOPP Povina, Štefan Delinčák Zákopčie a AVC, a.s. Raková. Po prehodnotení podmienok práce a pracovného prostredia, hodnotení zdravotných rizík, objektivizácii faktorov práce sú vyradené činnosti z 3. kategórie a sú vedené v 2. kategórii, alebo niektoré prevádzky, príp. pracovné činnosti zanikli – Euromaxx, s.r.o. Podzávoz – Lom Snežnica, Drevonet, s.r.o. Snežnica, Eva Matláková, Drevovýroba Raková SK Metal, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, Augustín Kováč Kalinov, Daniel Staškovan Čadca – Pavol Ondruška Krásno nad Kysucou – SZČO.

Referátom OPPLaT bolo vydaných 16 rozhodnutí o zaradení prác do príslušnej kategórie rizika, z toho u 6 novovzniknutých subjektov - Freedom Juniors, s.r.o. Čadca, HMSK, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, Kysucké pekárne, a.s. Čadca, cleanex-cleanex, s.r.o. Raková, REAL, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, Jaroslav Koniar Drevovýroba Klokočov. Na dobu určitú – 4. kategória rizika boli práce zaradené v 3 subjektoch – INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto, Promont, s.r.o. Krásno nad Kysucou, Údržba mesta Kysucké Nové

Mesto. Nesúhlasné rozhodnutie bolo vydané 1 – krát pre Kysuckú nemocnicu s poliklinikou v Čadci.

Najviac rizikových prác je evidovaných v priemyselnej výrobe, zdravotníctvo a sociálna pomoc a administratívne a podporné služby. Oproti roku 2014 najväčší nárast v počte evidovaných pracovníkov bol v rezorte priemysel o 125, v zdravotníctve a sociálna pomoc o 17 osôb. Došlo k zániku prevažujúcej činnosti ťažba a dobývanie zrušením firmy Euromaxx Snenžnica, ostatných činností a vzniku novej prevažujúcej činnosti – administratívne a podporné služby, kde evidujeme v programe ASTR organizácie Údržba mesta Kysucké Nové Mesto a cleanex-cleanex Raková.

K nárastu počtu exponovaných pracovníkov oproti predchádzajúcemu obdobiu došlo pri výrobe potravín o 133, pri výrobe ostatných nekovových minerálnych výrobkov (výroba vianočných ozdôb) o 43 a k poklesu došlo pri spracovaní dreva a výrobe výrobkov z dreva o 22. V ostatných prevažujúcich činnostiach ostal počet exponovaných pracovníkov nezmenený, príp. došlo k miernemu nárastu.

Z počtu 4065 je exponovaných 1285 žien faktorom práce a pracovného prostredia. Najviac žien je vystavených pri pracovných činnostiach výroby textilu 340, pri výrobe strojov a zariadení 299, pri činnostiach súvisiacich so starostlivosťou v zariadeniach sociálnej starostlivosti, v zdravotníctve a pri výrobe potravín. V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto ženy nevykonávajú práce evidované v 4. kategórii rizika.

Z celkového počtu 4065 osôb je hluku exponovaných 3444, čo predstavuje viac ako 98 % , z toho vyplýva, že hluk je najrozšírenejším rizikovým faktorom v regióne Kysúc. Najviac zamestnancov tejto noxe je exponovaných v spoločnosti INA Kysuce, viac ako 2000. Na druhom mieste v počte exponovaných osôb 334 je psychická pracovná záťaž, v ktorej sú vystavení prevažne zamestnanci v rezorte sociálnej pomoci. V týchto zariadeniach nastala v programe ASTR zmena hodnotenia fyzickej záťaže z dynamickej práce na prácu s bremenami. Ďalej nasleduje fyzická záťaž s počtom 206 osôb, z toho 185 žien. Nárast nastal o 145 pracovníkov z dôvodu zaradenia pracovných činností v Kysuckej pekárni Vilija Čadca do rizika fyzická záťaž – pracovná poloha. Nasleduje faktor chemické látky a zmesi – 168/62 žien, vibrácie 50/0, ionizujúce žiarenie 46/30, biologický faktor 26/20 a záťaž teplom 8/0. Okrem hluku, vibrácií a chemických látok sú práce evidované v 3. kategórii s počtom 3976 osôb, z toho 1285 žien. V 4. kategórii evidujeme 89 mužov. Prevažne u všetkých právnych subjektov sa vyskytuje 1 rizikový faktor, kombinácii dvoch a viacerých rizikových faktorov sa čoraz viac stretávame pri zámočnícko–zváračských prácach, v drevospracujúcom

priemysle, pri činnostiach súvisiacich s údržbou zariadení a krajinou úpravou, v zariadeniach sociálnej starostlivosti a iných.

Samostatne zárobkovo činné osoby pracujú na rizikovitom pracovisku Stolárstvo KOVÁČ Krásno nad Kysucou. Jedná sa o profesiu stolár – obsluha drevoobrábaciech strojov s rizikom hluk s počtom 4 SZČO. 3 živnostníci ukončili pracovnú činnosť na rizikovitom pracovisku, preto tieto práce boli zrušené. Osoby vykonávajúce rizikovitú prácu ako SZČO majú na výkon odborných úloh v oblasti ochrany zdravia pri práci zabezpečenú zmluvne pracovnú zdravotnú službu, ktorá okrem dohľadu nad pracovnými podmienkami vykonáva aj posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu. Priamo v okresoch problémom naďalej ostávajú samostatne zárobkovo činné osoby v lesnom hospodárstve, ktoré doteraz neevidujeme v zozname rizikovitých prác a pri zámočnícko – zväračských prácach v prevádzke PROMONT Krásno nad Kysucou a taktiež KOMAD, s.r.o. Krásno nad Kysucou a pri spracovaní drevenej hmoty a spracovaní nábytku – LES-Invest Podvysoká, Ligneus, s.r.o. Krásno nad Kysucou a iné.

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 neplnenie si povinností 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 ani v roku 2015 nebolo prehodnotené žiadnym zamestnávateľom, u ktorého sú zamestnanci vystavení tomuto faktoru.

Rizikové práce s faktorom psychická pracovná záťaž evidujeme v 5 zariadeniach rezortu sociálna pomoc a v 1 organizácii v odvetví priemyselnej výroby Celkovo tomuto faktoru bolo exponovaných 334 zamestnancov, z toho 269 žien. Oproti roku 2014 došlo k nárastu o 17 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 – DSS a špecializované zariadenie Slniečko Oščadnica. V ostatných zariadeniach s výskytom tohto faktoru nebolo vykonané jeho prehodnotenie aj napriek tomu, že všetky majú zmluvne zabezpečenú PZS. 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 2015 bola písomne urgovaná informácia o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a opatreniach vykonaných na ich zníženie, resp. odstránenie za rok 2014 od 18 zamestnávateľov, u ktorých boli vyhlásené rizikové práce. Správy boli dodatočne vypracované a predložené zamestnávateľmi v počte 15 v spolupráci s PZS v určenej lehote na ďalšie spracovanie tunajším referátom. Aj napriek ďalšej výzve 3 zamestnávatelia nereagovali, a preto bol uplatnený správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z., z toho 1 – krát bolo konanie zastavené v zmysle správneho poriadku. Informačná správa za rok 2015 k 31. 12 bola predložená od 50 zamestnávateľov z celkového počtu 67 organizácii. Informáciu nepredložili 4 SZČO s vyhlásenými rizikovými prácami, zvyšných 13 zamestnávateľov si povinnosť nesplnilo a preto jej zaslanie bude urgované a v prípade potreby bude uplatnený správny delikt v zmysle zákona.. 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 lekárskeho preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci. Následne musia zamestnanci referátu PPLaT tieto údaje získavať pri výkone štátneho zdravotného dozoru.

ŠZD zameraný na kontrolu plnenia preventívnych opatrení na ochranu zdravia zamestnancov na rizikových pracoviskách bol v roku 2015 vykonaný na 35 rizikových pracoviskách, u všetkých bolo kontrolované zabezpečenie zdravotného dohľadu PZS v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. V troch prípadoch boli uložené opatrenia na odstránenie

nedostatkov v stanovených lehotách. V dvoch podnikoch boli nedostatky odstránené v plnom rozsahu v 1 prípade termíny ešte plynú.

16 zamestnávateľom s RP boli dané dotazníky informovanosti na zistenie stavu v zabezpečovaní ochrany zdravia pri práci. Spracovaných bolo tunajším referátom 144, prevažne sa jednalo o expozíciu hluku, chemickým látkam a vibráciám.

Pracovníci referátu PPLaT RÚVZ opakovane poskytovali konzultácie zamestnávateľom, PZS a bezpečnostným technikom k vykonaniu potrebného prehodnotenia všetkých faktorov práce a pracovného prostredia. Upozorňovaní boli na vykonanie prehodnotenia v prípade zmien, ktoré by mohli ovplyvniť veľkosť zdravotného rizika.

V roku 2015 pre 3 spoločnosti – ING TATRY Sympatia, d.d.s., a.s. Čadca a Stabilita, d.d.s., a.s. Žilina a Košice - 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 a počtu zamestnancov exponovaných zdraviu škodlivým faktorom práce a pracovného prostredia.

3. Zabezpečenie pracovnej zdravotnej služby

Zamestnávatelia, ktorí zamestnávali zamestnancov zaradených do 1., alebo 2. kategórie prác od 01.08.2014 majú povinnosť zabezpečiť pre všetkých svojich zamestnancov zdravotný dohľad podľa § 30 a) a §30 d) zákona číslo 355/2007 Z. z. v znení zákona č.204/2014. Právne subjekty s vyhlásenými rizikovými prácami povinnosť zabezpečiť zdravotný dohľad nad pracovnými podmienkami a výkon lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci riešia dodávateľským spôsobom zmluvne s tímom PZS, ktorej bolo udelené oprávnenie ÚVZ SR na výkon týchto prác. Naďalej v dozorovanom regióne nesídlia 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, Zdravotka PZS Martin, Medcentrum Žilina a ProCare PZS Bratislava.

Komentár k tabuľkám č.13a, 13b a 13c za referát PPLaT: ŠZD bolo zistené, že 5 subjektov, kde nie sú vyhlásené rizikové práce rieši služby PZS bezpečnostným technikom alebo ABT, ktorý je v zamestnaneckom pomere. Zmluvne dodávateľským spôsobom PZS u zamestnávateľa bola riešená v 92 subjektoch, z toho 57 tímom PZS s celkovým počtom 8365 zamestnancov, z toho v kategórii 3 a 4 – 4004. Ako z uvedeného vyplýva viac ako 98% z počtu 4065 zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu, majú zabezpečenú PZS. Verejným zdravotníkom zdravotný dohľad v zmysle platnej legislatívy bol zabezpečený u 1 kontrolovaného subjektu s počtom zamestnancov 30 a bezpečnostným technikom, ABT

alebo bezpečnostnotechnickou službou dohľad nad pracovnými podmienkami bol zistený v 34 podnikoch s počtom zamestnancov 703. V 12 kontrolovaných subjektoch s počtom zamestnancov 71 nebola zistená povinnosť zabezpečenia PZS a u 2 SZČO, kde sú vyhlásené rizikové práce nebola riešená PZS pre 3 zamestnané osoby.

Ostatné údaje zabezpečenia služieb PZS poskytol referát HVBP a KV, HDM a spoločne referát HŽPaZ + referát epidemiológie.

Zabezpečenie povinnosti zdravotného dohľadu podľa §30 zákona č.355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov možno hodnotiť oproti predchádzajúcemu roku uspokojivo, čo sa týka počtu pokrytých zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v kategórii 3 a 4 (viac ako 98%) odbornými službami PZS. Čo sa týka kategórie prác 1 a 2 prevažne PZS zabezpečuje bezpečnostný technik, ABT alebo bezpečnostnotechnická služba, ktorá spočiatku prejavovali zvýšený záujem o túto problematiku prostredníctvom konzultácii a poradenstva tunajšími pracovníkmi referátu. Postupne ako keby už z ich strany bola problematika zdravotného dohľadu zvládnutá, a tak záujem o edukáciu upadol. Sú zisťované nedostatky v činnosti jednotlivých PZS vykonávajúcich preventívne a ochranné služby u zamestnávateľov všetkých kategórií prác na území okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto. Ide napríklad o posudzovanie a hodnotenie faktorov práce a pracovného prostredia napr. fyzická záťaž, psychická pracovná záťaž a chemické faktory, príp. iné. Ako z uvedeného vyplýva pracovníci PPLaT v rámci výkonu ŠZD mnohokrát supľujú činnosť PZS, čo je potom na úkor riešenia inej odbornej problematiky.

V rámci ŠZD zisťujeme vykonávanie lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci u zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu v intervaloch určených zákonom, t.j. 1 – krát za rok u 4 kategórie a 1 x za dva roky u 3. kategórie prác. V ojedinelých prípadoch táto lehota nie je dodržaná a zamestnávateľ po upozornení doteraz vždy túto povinnosť splnil, a preto nemusel byť použitý správny delikt. Lekárske preventívne prehliadky v súvislosti s výkonom práce u tých zamestnávateľov, ktorí majú zazmluvnený tím PZS, vykonávajú buď lekári s príslušnou špecializáciou vo svojom zdravotníckom zariadení (ŽILPO, KRANKAS), alebo všeobecný lekár pod dohľadom pracovného lekára tímu PZS, čo preukazujú posudky o zdravotnej spôsobilosti na výkon konkrétnej činnosti. Pri kontrolnej činnosti je využívané odborné usmernenie ÚVZ SR na zabezpečenie efektívneho štátneho zdravotného dozoru na kontrolu povinností zamestnávateľov zabezpečiť zdravotný dohľad pre všetkých zamestnancov. Kvalitu výkonov pracovných zdravotných služieb v oblasti ochrany zdravia pri práci môžeme hodnotiť prostredníctvom predkladaných dokumentov zamestnávateľmi - hodnotenie zdravotného rizika, kategorizácia prác z hľadiska zdravotných rizík, prevádzkové

poriadky, návrhy na zaradenie prác, príp. zmena na zaradenie kategórie prác, informácie o hodnotení zdravotných rizík, príp. vykonaných opatreniach na ich odstránenie. Problematika fyzikálneho faktora - hluk v pracovnom prostredí, čo je dominantným faktorom v regióne, je zvládnutá na dobrej úrovni. Objektivizáciu zabezpečuje aj PZS ProBenefit, s.r.o. Púchov s akreditáciou. Absentuje hodnotenie fyzickej záťaže, ktorej sú zamestnanci vystavení, hodnotenie a prehodnotenie psychickej pracovnej záťaže v zariadeniach sociálnej starostlivosti a ionizujúceho žiarenia v zdravotníckych zariadeniach. Pozitívne je vykonanie hodnotenia fyzickej záťaže a lokálnej svalovej záťaže tímom PZS Krankas Žilina pri prácach v pekárni, pri výkone prác v 12 – hodinových pracovných zmenách.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2015 bolo hlásených 12 podozrení na profesionálne poškodenie organizmu, v tabuľke č. 9 vykazujeme 18 ochorení, z toho 14 ochorení bolo odborným stanoviskom uzatvorené v roku 2015, vrátane 4 ochorení, ktoré boli referátu nahlásené koncom roku 2014. V tabuľke vykazujeme i 4 ochorenia, kde ešte nie je urobený záver prešetrenia s odborným stanoviskom z dôvodu, že šetrenie prechádza do roku 2016.

Z uvedeného celkového počtu bolo v roku 2015 prešetrovaných a uzavretých 8 ochorení z DNJZ. U 2 zamestnankýň spoločnosti M&H Čadca, ktorá vyrába opierky do interiéru osobných motorových vozidiel, bolo vyslovené podozrenie na ochorenia HK z DNJZ v profesii kontrolórka opierok a balenie. Odborným stanoviskom z prešetrenia mohlo byť podozrenie vylúčené. Potvrdené bolo ale u 2 pekárov Kysucké pekárne Vilija Čadca, následne i objektívnym hodnotením PZS a krajčírky vrchného ošatenia v súkromnej firme Margita Čadca. Ochorenie HK s touto dg nebolo vylúčené u zamestnankyne spoločnosti INA Kysuce Kysucké Nové Mesto, ktorá pracovala v profesii zoraďovač liniek na brúsení krúžkov valivých ložísk a používala ručné skrutkovače a iné nástroje. U profesie montáž ložísk v tejto spoločnosti podozrenie z poškodenia HK z DNJZ mohlo byť vylúčené, potvrdené v odbornom stanovisku bolo u pracovníčky spoločnosti KINEX KLF Kysucké Nové Mesto, ktorá pracovala v profesii odstraňovanie chýb a nedostatkov ložiskových krúžkov.

Iné poškodenie zdravia – LS chrbtice bolo šetrené u zdravotnej sestry v Zariadení pre seniorov a DSS Čadca. Po zhodnotení záťaže fyzickej a fyziológie pracovných polôh, profesionálny pôvod nebol vylúčený.

Profesionálny pôvod kožných ochorení bol zisťovaný u 2 zamestnancov v spoločnosti INA Kysuce Kysucké Nové Mesto, u oboch bol potvrdený, 1 z používanej chladiacej emulzie

a druhý z minerálnych olejov. Pracovali v profesii obsluha liniek na obrábanie krúžkov ložísk. Kožné ochorenie z gumárenských chemikálií sa vyskytlo u pracovníka s.r.o. Freedom Juniors Čadca pri výrobe sklenených vianočných ozdôb, konkrétne striebrenie výrobkov, keď na ochranu kože rúk používala gumené rukavice.

Profesionálny pôvod pľúcnej fibrózy bol šetrený u kaliča INA Kysuce Kysucké Nové Mesto, kde sa v kaliacich peciach linky používajú kaliace soli. Technológia kalenia vylúčila expozíciu, dopĺňujúce šetrenie vyžiadané KPL UN Martin k atopickej bronchitíde tiež expozíciu oxidom dusíka a anorganickým zlúčeninám dusíka ako príčinnej súvislosti mohlo byť vylúčené.

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 2015 bolo priznaných 13 chorôb z povolania, z toho piliarovi ako SZČO bolo bez odborného stanoviska RÚVZ priznané ochorenie HK z vibrácií a 1 ochorenie priznané z predchádzajúceho roku.

Astma bronchiale bola priznaná pracovníčke spoločnosti M&H Slovensko Čadca v profesii čalúnenie a lepenie opierok do interiéru osobných motorových vozidiel. Používané lepidlá a tvrdidlá obsahujú izokyanáty, ktoré majú senzibilizačný účinok. Namerané hodnoty chemických látok v pracovnom ovzduší neprekračovali, ale prípustné limity pri uvedenej dg majú bezprahový účinok. PZS zabezpečuje posúdenie zdravotného stavu novoprijímaných zamestnancov pred zaradením na pracoviská pri vstupných lekárskech prehliadkach.

U 4 zamestnankýň Kysuckej nemocnice s poliklinikou Čadca v profesiách sanitárky a zdravotná sestra na traumatologickom oddelení sa vyskytlo kožné ochorenie svrab. Zdrojom nákazy tohto prenosného ochorenia bol pacient určený kožným lekárom na základe klinických prejavov ochorenia bez laboratórnej diagnostiky.

Ochorenia HK z DNJZ s postihnutím šliach a svalových úponov bolo priznané 2 pekárkam z Kysuckých pekární Vilija Čadca. Subjektívne hodnotená neprimeraná fyzická záťaž v 12 – hod. pracovných zmenách bola potvrdená i objektívnym hodnotením PZS. Táto záťaž bola nadlimitná i v 8 – hod. pracovnej zmene, a preto boli pracoviská zaradené do rizikových kategórie 3. Lokálna svalová záťaž HK ešte vyhodnotená nebola.

U krajčírky pri výrobe vrchného ošatenia pre lesníkov v súkromnej firme Margita Čadca, ktorá pri činnostiach používala rôzne ručné pracovné pomôcky a nástroje, sa vyskytlo ochorenie šliach, svalov a úponoch na HK. Činnosti, ktoré vykonávala, zaťažovali v nefyziologickej polohe malé svalové skupiny rúk a predlaktí.

Ochorenie HK z DNJZ bolo priznané zamestnankyni v spoločnosti INA Kysuce Kysucké Nové Mesto, ktorá vykonávala zoraďovanie strojov a zariadení montážnych liniek ložísk. Pracovala s rôznymi ručnými nástrojmi v neprijateľných pracovných polohách s poškodením šliach a svalových úponov.

Kontaktná toxická dermatitída rúk a predlaktí u obrábača krúžkov ložísk, kde sa v technológii používa minerálny olej, bola uznaná za profesionálnu pracovníkovi INA Kysuce Kysucké Nové Mesto a ďalšiemu obrábačovi kovov z tejto spoločnosti alergická dermatitída kože rúk a predlaktí z chladiacej emulzie.

Ochorenie periférnych nervov HK pri DNJZ sa vyskytlo u robotníčky KINEX KLF Kysucké Nové Mesto, ktorá pracovala dlhodobo v profesii odstraňovanie chýb a nedostatkov ložiskových krúžkov. Technológia nadmerne zaťažovala malé svalové skupiny rúk a predlaktí pri súčasných neprijateľných pracovných polohách.

U SZČO – živnostníka v profesii pilar bola priznaná choroba z vibrácií bez odborného stanoviska RÚVZ.

Výskyt ochorení nemal hromadný charakter, resp. opakovaný z dôvodu zanedbania preventívnych opatrení zo strany zamestnávateľa. Nadlimitná fyzická záťaž v 12 - hodinových pracovných zmenách v Kysuckých pekárňach Čadca bola riešená zavedením 8 – hodinových pracovných zmien. Sankčné opatrenia uplatňované neboli.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Problematika toxických a veľmi toxických látok a zmesí je v rámci výkonu ŠZD uplatňovaná podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a NV SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov a novelizácie NV č. 82/2015. Evidujeme toxické a veľmi toxické látky a zmesi v 5 podnikateľských subjektoch priemyselnej výroby. S veľmi toxickými látkami zaobchádzajú,

manipulujú a skladujú zamestnanci v 3 organizáciách. Ide o kyanid sodný používaný v kaliarni, kyanid draselný, dichroman draselný, síran ortuťnatý v chemickom laboratóriu, ortuť v laboratóriu a v galvanizovni a dikyanozlatnan draselný v laboratóriu. Medzi používané toxické látky patria: metanol, dusitan sodný, oxid chrómový, amoniak a soli s obsahom chloridu bárnatého a iných zmesí klasifikovaných ako toxické.

Na manipuláciu a skladovanie uvedených veľmi toxických látok je pre všetky subjekty vydané platné rozhodnutie RÚVZ v Čadci. Taktiež prevádzkové poriadky z hľadiska ochrany a podpory zdravia zamestnancov pri práci sú vypracované a schválené tunajším úradom. V roku 2015 boli posudzované a schválené 2 prevádzkové poriadky pre zaobchádzanie s veľmi toxickými a toxickými látkami. Cielový ŠZD bol na pracoviskách s T a T+ vykonaný v sledovanom období 7 - krát.

Kontrola stavu v zabezpečovaní ochrany zdravia zamestnancov pri manipulácii s veľmi toxickou látkou - ortuťou v chemickom laboratóriu spoločnosti zameranej na výrobu komponentov do automobilov a toxickými látkami v galvanizovni tejto spoločnosti bola vykonaná na základe podaného návrhu o vydanie rozhodnutia na skladovanie, evidenciu a manipuláciu s týmito látkami. Orgánom na ochranu zdravia bolo vydané rozhodnutie súčasne so schválením prevádzkového poriadku pre manipuláciu s ortuťou a chemickými faktormi. Zamestnávateľ na pracovisku chemického laboratória zabezpečuje špecifické ochranné a preventívne opatrenia v zmysle NV SR č. 82/2015 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.

V INA Kysuce, s.r.o. Kysucké Nové Mesto bola vykonaná spoločná kontrola s orgánmi štátnej správy podľa zákona č.261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií v znení neskorších predpisov na prevádzke čpavkové hospodárstvo. Zamestnávateľ na pracoviskách pri práci s nebezpečnými chemickými faktormi zabezpečuje špecifické ochranné a preventívne opatrenia zamestnancov a neboli zistené nedostatky týkajúce sa ustanovení platnej legislatívy o prevencii závažných priemyselných havárií v spojitosti so zákonom NR SR č.355/2007 Z. z..

Osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s nebezpečnými 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.

V roku 2015 v subjektoch zameraných na poľnohospodársku výrobu nebol vykonaný ŠZD zameraný na zaobchádzanie s nebezpečnými chemickými faktormi z toho dôvodu, že

v regióne naďalej pretrváva ekologické hospodárenie bez použitia prípravkov s zoxickými účinkami.

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 2015 v rámci výkonu ŠZD, ktorý bol zameraný na zabezpečovanie preventívno-ochranných opatrení pri práci s expozíciou chemickým faktorom, bolo zistené, že pri úprave mosadzných kliebok sa používa oxid chrómový, klasifikovaný ako karcinogénny a mutagénny faktor. Až po odstránení nedostatkov týkajúcich sa objektivizácie, zabezpečenia minimálnych požiadavkách na pracovisko v zmysle NV SR č. 391/2006 Z. z., hodnotenia zdravotného rizika bude môcť byť rozhodnuté o vydaní rozhodnutia na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemického karcinogénu a mutagénu. Oxid chrómový sa používa na pracovisku v leptárni – moriarni na morenie mosadzných kliebok, ročne sa ho spotrebuje cca 500 kg. Pracovné činnosti spojené s jeho manipuláciou a skladovaním vykonávajú 2 muži.

V dozornej činnosti referátu PPLaT evidujeme najvýznamnejšie pracovné postupy a technológie s použitím karcinogénnych a mutagénnych faktorov v organizácii DINEX, s.r.o. Stará Bystrica. Jedná sa o prácu s tvrdým drevom a práca s cytostatikami sa vykonáva v Kysuckej nemocnici s poliklinikou v Čadci na paliatívnom oddelení a v onkologickej ambulancii. Uvedené pracovné procesy sú vedené v riziku 3. kategórie.

V sledovanom období boli vykonávané práce, kde sa manipulovalo pri odstraňovaní materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb s azbestom. Túto činnosť vykonávajú oprávnené subjekty so zamestnancami vlastniacimi osvedčenie odbornej spôsobilosti pre práce pri odstraňovaní azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. Bolo vydaných 10 rozhodnutí súčasne boli schválené aj prevádzkované poriadky. V 6 prípadoch sa jednalo o práce v exteriéroch a v 4 prípadoch išlo o odstraňovanie azbestu v interiéri v bytových jadrách. Z predloženej dokumentácie vyplýva, že subjekty poskytujúce túto činnosť zabezpečujú povinnosti vyplývajúce z NV SR č.356/2006 Z. z. v znení NV č. 83/2015. Zamestnávateľia si plnia povinnosť oznamovacej činnosti a predkladajú RÚVZ oznámenia o začatí prác odstraňovania azbestových materiálov zo stavieb. Referát PPLaT vedie register

zamestnávateľov, u ktorých sa používajú karcinogénne a mutagénne faktory pri práci. Údaje sú uvedené v tabuľke č.5a a 5b. V rámci ŠZD boli uplatnené dotazníky informovanosti pri práci s azbestom v počte 4 ks.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Komentár k tabuľke č. 2: Celkovo bolo v roku 2015 podľa § 13, ods.4 zákona č.355/2007 Z. z. vydaných 105 rozhodnutí, z toho 2 nesúhlasné. 60 návrhov od právnických a fyzických osôb - podnikateľov bolo na uvedenie priestorov do prevádzky, z toho bolo vydané 1 nesúhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky týkajúcich sa manuálneho triedenia textilného materiálu v Skalitom. Pracovné priestory nespĺňali minimálne požiadavky na pracovisko. Na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky bolo schválených 7 návrhov, z dôvodu vykonania objektivizácie faktorov práce a pracovného prostredia a iných uložených opatrení v oblasti ochrany zdravia pri práci. Súčasne v 9 prípadoch boli schválené aj prevádzkové poriadky pre pracovné činnosti s expozíciou jednému faktoru 3-krát, dvom faktorom 5- krát a hluku, chemickým faktorom a vibráciám 1-krát. Z celkového počtu 60 rozhodnutí bolo 14 vydaných na uvedenie priestorov do trvalej prevádzky a zároveň schválenie chráneného pracoviska, resp. dielne v schvaľovaných priestoroch.

V 9 prípadoch bol schválený prevádzkový poriadok a prípadne návrh na zmenu. Jednalo sa o nasledovné faktory práce a pracovného prostredia - hluk 3-krát, chemické faktory 3-krát, fyzická záťaž 2-krát a biologické faktory 1-krát.

Na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami - kyanid sodný a ortuť boli vydané 2 rozhodnutia pre organizácie priemyselnej výroby. Súčasne bol schválený 1 prevádzkový poriadok pre pracovné činnosti s expozíciou chemickým faktorom pri práci. Na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb bolo posúdených 10 návrhov a súčasne boli schválené prevádzkové poriadky pre prácu s azbestom.

23 právnym subjektom boli vydané rozhodnutia na zaradenie prác do 3. alebo 4. kategórie alebo na ich zmenu a vyradenie. Z uvedeného počtu bolo 1 nesúhlasné rozhodnutie, pre 16 zamestnávateľov bola práca zaradená do rizika, z toho v 2 prípadoch bol súčasne schválený aj prevádzkový poriadok s expozíciou hluku a chemickým faktorom. V 3 organizáciách boli práce vyhlásené do 3. a 4. kategórie s časovým obmedzeným maximálne na 1 rok. Z dôvodu zrušenia pracoviska, zmeny právneho subjektu, prehodnotenia

zdravotného rizika a expozície faktorom práce a pracovného prostredia boli práce vyradené z 3. kategórie u 7 subjektov.

Medzi ostatné rozhodnutia zaradujeme 3 prerušené konania týkajúce sa uvedenia priestorov do prevádzky a v 1 prípade bolo konanie prerušené na schválenie návrhu na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou a skladovaním chemického karcinogénu a mutagénu na pracovisku.

K návrhom na používanie biologických faktorov alebo na zmenu ich použitia nebolo vydané žiadne rozhodnutie.

Pre 3 zamestnávateľov, u ktorých sú zaradené práce do 3. kategórie, boli vydané opatrenia rozhodnutím na predchádzanie vzniku ochorení podmienených prácou a na ich obmedzenie.

Celkom bolo vydaných 19 záväzných stanovísk podľa § 13, ods. 3 zákona č.355/2007 Z. z. K návrhom na územné konanie 10, 7 k návrhom na kolaudáciu stavieb a v 2 prípadoch k návrhom na zmenu v užívané stavieb.

Komentár k tabuľke č. 3: V hodnotenom období bolo v rámci ŠZD vykonaných 575 kontrol. Tieto sa týkali najmä výkonu ŠZD u tých subjektov, ktoré podali návrh v zmysle § 52, ods. 1 písm. b) zákona č.355/2007 Z. z., ďalej boli vykonávané u zamestnávateľov s rizikovými prácami, pri šetrení chorôb z povolania, pri prácach so zobrazovacími jednotkami, chemickými látkami a zmesami a cielene boli kontroly vykonávané na zistenie stavu v zabezpečení zdravotného dohľadu a riešenia inej problematiky v ochrane zdravia pri práci.

V roku 2015 boli referátom PPLaT šetrené 2 podnety, z ktorých bol 1 neopodstatnený. Prvý podnet bol podaný občanom Kysuckého Nového Mesta na realizovanie stavieb – skladová hala a umyváreň prepravičiek bez povolenia orgánu verejného zdravotníctva. Šetrením bolo zistené, že ide o opodstatnenosť a následne bol prevádzkovateľ povinný predložiť návrh na uvedenie stavieb do prevádzky. Za porušenie zákona č.355/2007 Z. z. bol uložený správny delikt podľa § 57 zákona. Druhý podnet sa týkal prevádzkovania výroby konfekčného a textilného tovaru v Oščadnici. Sťažovateľka podala podnet na hluk šíriaci sa do obytnej zóny zo šijacích strojov a z ventilátorov. Po jeho prešetrení bol podnet uzatvorený ako neopodstatnený.

Odborné stanoviská boli prevažne vydávané k projektovej dokumentácii, k zriadeniu chránených pracovísk, k prešetreniam podozrení na chorobu z povolania, stanoviská zdravotným a sociálnej poisťovni, k laboratórnym vyšetreniam vzoriek pitnej vody a k iným písomnostiam týkajúcim sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Konzultačná činnosť bola zameraná na preventívny dozor - pri schvaľovaní projektovej dokumentácie, konzultácie s pracovnými zdravotnými službami, bezpečnostnými technikmi a inými právnickými subjektami. Poradenstvo je poskytované prevažne pri výkone ŠZD pri usmerňovaní zamestnávateľov v zabezpečovaní povinností pri ochrane zdravia zamestnancov. Do týchto akcií je zarátané i telefonické poradenstvo.

V kolónke iné činnosti sú uvedené odbery vzoriek vôd - 12 a 36 subjektov, u ktorých boli hodnotené dotazníky informovanosti .

Petície a sťažnosti neboli v roku 2015 referátom PPLaT riešené.

Komentár k tabuľke č. 6: V rámci výkonu ŠZD boli hodnotené i pracoviská so zobrazovacími jednotkami v 11 prípadoch. Prevažne sa jednalo o administratívne pracoviská, kde pracovali osoby so zdravotným postihnutím so zobrazovacou jednotkou v profesii administratívny pracovník, účtovník a ekonóm. Kontrolné listy informovanosti boli poskytnuté na ďalšie spracovanie a vyhodnotenie 22 zamestnancom. Nedostatky zásadnejšieho charakteru v poskytovaní ochrany zdravia pri práci so zobrazovacími jednotkami pri práci neboli zistené, a preto nemuseli byť uplatnené pokyny, príp. sankcie.

Komentár k tabuľke č. 7: 35 zamestnávateľom bolo poskytnutých 292 dotazníkov informovanosti a na spracovanie bolo vrátených 211, čo predstavuje viac ako 72%. Dotazníky boli poskytnuté právny subjektom, ktoré mali vyhlásenú rizikovú prácu, kde boli zriadené chránené pracoviská a kde zamestnanci boli exponovaní chemickým látkam a zmesiam. Najviac bolo spracovaných dotazníkov v počte 136 s faktorom hluk, nasledovali chemické faktory v počte 37, ďalej práca so zobrazovacími jednotkami v počte 22, pri vibráciách 10 a ďalšie použité kontrolné listy boli pre prácu s azbestom a karcinogénnemu a mutagénnemu faktoru. Po vyhodnotení dotazníkov môžeme naďalej konštatovať nedostatočné informácie zamestnancov týkajúce sa hlavne výsledkov merania a prekročenia najvyšších prípustných hodnôt objektivizovaného faktora na pracovisku. Kladne možno hodnotiť absolvovanie lekárskej preventívnej prehliadky v súvislosti s rizikom pri práci. Často sú diskrepancie medzi poskytnutými údajmi zamestnávateľa a odpoveďou zamestnanca v dotazníku.

Komentár v tabuľke č. 8: V hodnotenom roku bolo referátom PPLaT riešených 6 prípadov uloženia iného správneho deliktu podľa § 57 zákona. V jednom prípade bolo konanie v rámci správneho poriadku zastavené.

Dvom účastníkom bolo vydané rozhodnutie vo veci uloženia pokuty z dôvodu dopustenia sa správneho deliktu na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci za to, že nevypracovali po urgencii v spolupráci s PZS a nepredložili na RÚVZ

v Čadci informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a opatreniach na ich zníženie alebo odstránenie. V dvoch prípadoch bol uložený správny delikt z dôvodu, že subjekty nepredložili na posúdenie príslušnému orgánu verejného zdravotníctva návrh na uvedenie priestorov do prevádzky a nezdržali sa navrhovaných činností do času ich kladného posúdenia. Jednalo sa o subjekty so stavebnou činnosťou. Jednému podnikateľovi bol uložený správny delikt za nepredloženie návrhu podľa § 13 ods.4 písm. a) a nesplnenia si povinnosti v oblasti ochrany zdravia pri práci podľa § 30 a § 52 citovaného zákona pri prevádzkovaní činnosti opracovania drevnej hmoty a výroby komponentov z dreva. Celková suma pokút bola vo výške 1.450-eur.

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 vedomosti 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, ktorý bol zverejnený na internetovej stránke. Zamestnanci referátu poskytli v tento deň informácie k otázkam týkajúcich sa uvedenej kampane, ale predovšetkým otázkam ochrany a podpory zdravia pri práci. Účasť o danú problematiku prejavilo 10 konzultantov. Verejnosť o túto problematiku neprejavuje veľký záujem.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Komentár k tabuľke č.12: V kolónke špecializované úlohy uvádzame spoločné dozorné aktivity s Inšpektorátom práce a spoločnú kontrolu s odd. životného prostredia – odbor ochrany vôd Žilina zameranú na prevenciu závažných priemyselných havárií v zmysle zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spoločnosti INA Kysuce s.r.o. Kysucké Nové Mesto, ktorá je zaradená do kategórie A. Po vzájomnej dohode s inými kontrolnými orgánmi dozoru bola vybraná problematika čpavkového hospodárstva. Nedostatky závažného charakteru zistené neboli. Pozitívne možno hodnotiť spoločnú koordináciu kontrolných orgánov.

V súčinnosti s referátom výchovy k zdraviu RÚVZ Čadca sa pracovníci referátu PPLaT podieľali na dotazníkovej akcii - „Prierezová štúdia o vplyve a dopade zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti u osôb vo veku 15-29 rokov“. Dotazníky boli použité u dvoch subjektov - INA Kysuce Kysucké Nové Mesto a NN Slovakia Kysucké Nové Mesto. Celkom bolo zapojených do dotazníkovej štúdie 53 respondentov.

Medzi iné činnosti zaraďujeme aktivitu na internetovej stránke RÚVZ Čadca. Jednalo sa o podanie informácie o kampani „Zdravé pracoviská bez stredu 2014-2015“

Na vnútroústavnom seminári konanom na RÚVZ v Čadci bola prezentovaná prednáška s názvom „Problematika PZS v intenciách zákona NR SR č.355/2007 Z. z. v znení zákona 204/2014 Z. z.“

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

RÚVZ v Čadci – referát PPLaT vykonal spoločnú koordinovanú kontrolu s orgánom inšpekcie práce v zmysle dohody medzi ÚVZ SR a Národným inšpektorátom práce. Spoločná dozorná aktivita bola vykonaná v 1 organizácii s vyhlásenými rizikovými prácami 3. kategórie. Išlo o zamestnávateľa Kamenárstvo Klieštik, s.r.o. Čadca, ktorého prevažujúcou činnosťou je rezanie, tvarovanie a konečné úpravy kameňa. ŠZD bol zameraný na zabezpečenie povinnosti zamestnávateľa, ktoré mu vyplývajú podľa § 30 zákona č.355/2007 Z. z. v nadväznosti na plnenie ustanovení súvisiacich platných predpisov na ochranu zdravia zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu 3. kategórie a sú exponovaní nadmernému hluku. Z dozoru vyplynuli opatrenia na ochranu zdravia zamestnancov pri práci. Nedostatky boli odstránené v stanovenej lehote.

V rámci Žilinského kraja sa pracovníci tunajšieho referátu zúčastnili pracovnej porady odborov PPLaT a Inšpektorátu práce Žilina 2 – krát v priebehu roka 2015.

Neboli vydané žiadne stanoviská k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik v regióne Kysúc.“

12. Výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva v súvislosti s novou chemickou legislatívou

V sledovanom období boli vydané rozhodnutia orgánom verejného zdravotníctva v Čadci v oblasti chemických faktorov a karcinogénnych a mutagénnych faktorov v počte 8. Jednalo sa o subjekty, ktorých činnosť bola zameraná prevažne na prípravu a miešanie farieb, máčanie vianočných sklenených ozdôb v chemickom prípravku a povrchovú úpravu dreva. Nesúhlasné rozhodnutie vydané nebolo.

Na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku boli v zmysle § 13, ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z. vydané dve rozhodnutia pre organizácie pri výrobe dielov pre automobily v strojárskom odvetví.

Návrhy na skladovanie, manipuláciu s veľmi toxickými látkami pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov na ochranu rastlín neboli posudzované.

Na činnosti spojené s výrobou, manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku rozhodnutie vydané nebolo, avšak štátnym zdravotným dozomom na základe podaného návrhu boli zistené nedostatky, a preto konanie v predmetnej veci bolo prerušené pre činnosti so šesťmocným chrómom. Po odstránení nedostatkov rozhodnutie bude vydané.

Referát PPLaT posudzoval a schválil návrhy na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb v 10 prípadoch pre subjekty Astana, s.r.o. Poprad 3- krát, M.Mlich-M-Servis Kysucké Nové Mesto 2-krát, Amella, s.r.o.Martin 2-krát, Kovomat Slovakia, s.r.o. Žilina 1- krát a Eduard Mittelhalm Žilina 2-krát.

Komentár k tabuľke č. 15b : Tunajšiemu referátu bolo zaslaných 5 oznámení začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnej činnosti fyzickými osobami, podnikateľmi a právnickými osobami v objektoch potravinárskej výroby a telekomunikácii.

Komentár k tabuľke č 15c a 15d: Sankčné opatrenia uložené neboli a odborné stanoviská, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky neboli vydávané.

13. Personalistika

Oproti roku 2014 nastali zmeny v personálnom obsadení referátu PPLaT :

Od začiatku roku 2015 do septembra 2015 ukončila dlhodobú PN 1 pracovníčka s tým, že k 31.12. 2015 rozviazala so zamestnávateľom pracovný pomer. Jednalo sa o diplomovanú asistentku hygieny a epidemiológie so špecializáciou preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia.

Od 01.10.2015 po rodičovskej dovolenke nastúpila do pracovného procesu 1 pracovníčka - DAHE.

Z uvedeného vyplýva, že v hodnotenom období 2 DAHE pracovali cca 3 mesiace.

V tabuľke č. 16 vykazujeme počet osôb, ktoré sú na referáte PPLaT evidované:

-vedúca oddelenia prostredia a práce s vysokoškolským vzdelaním - VŠ iní, ktorá riadi referát PPLaT aj referát ŽPaZ

-bývalá vedúca oddelenia PPLaT – lekárka s nadstavbovou špecializáciou hygieny práce a pracovného lekárstva je zaradená na referát epidemiológie, ale podieľa sa na odborných činnostiach referátu PPLaT pri šetrení podozrení na profesionálne poškodenia zdravia a pri ďalších odborných činnostiach týkajúcich sa referátu PPLaT

- 1 VŠ zdravotnícky pracovník so špecializáciou preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia a zdravie pri práci pre VŠ

- 1 diplomovaná asistentka hygieny a epidemiológie so špecializáciou hygiena práce.

Tabuľky č. 1-16

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 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
C	Priemyselná výroba	3518	922	70	0	3588	922
F	Stavebníctvo	23	0	0	0	23	0
N	Administratívne a podporné služby	48	18	19	0	67	18
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	380	345	0	0	380	345
	SPOLU	3976	1285	89	0	4065	1285

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 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
10	Výroba potravín	140	115	0	0	140	115
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	168	39	0	0	168	39
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	60	48	0	0	60	48
25	Výroba kovových konštrukcií, okrem strojov a zariadení	150	52	14	0	164	52
28	Výroba strojov a zariadení i .n.	2513	299	56	0	2569	299
29	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	52	25	0	0	52	25
32	Iná výroba	12	0	0	0	12	0
42	Inžinierske stavby	8	0	0	0	8	0
43	Špecializované stavebné práce	15	0	0	0	15	0
81	Činnosti súvisiace s údržbou a krajinou úpravou	48	18	19	0	67	18
86	Zdravotníctvo	109	80	0	0	109	80
87	Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)	271	265	0	0	271	265
	SPOLU	3976	1285	89	0	4065	1285

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 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	206	185	0	0	206	185
Hluk	3388	800	56	0	3444	800
Chemické látky a zmesi	166	62	2	0	168	62
Ionizujúce žiarenie	46	30	0	0	46	30
Psychická pracovná záťaž	334	269	0	0	334	269
Vibrácie	19	0	31	0	50	0
Záťaž teplom a chladom	8	0	0	0	8	0

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 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	Tuberkulóza	26	20	0	0	26	20
Fyzická záťaž	Pracovná poloha	129	110	0	0	129	110
	Práca s bremenami	77	75	0	0	77	75
Hluk	Ustálený	110	84	0	0	110	84
	Premenný	3278	716	56	0	3334	716
Ionizujúce žiarenie	V zdravotníctve	46	30	0	0	46	30
Psychická pracovná záťaž	Psychická pracovná záťaž	334	269	0	0	334	269
Vibrácie	Vibrácie prenášané na ruky	19	0	31	0	50	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž teplom	8	0	0	0	8	0

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 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	15	14	0	0	15	14
dráždivé	37	30	0	0	37	30
chem. karcinogén/mutagén	46	31	0	0	46	31
látky poškodzujúce reprodukciu	37	34	0	0	37	34
pevné aerosóly	114	18	2	0	116	18

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	56/1		57
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	9/0		9
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia a na činnosti, ktoré môžu mať za následok vystavenie zamestnancov biologickým faktorom	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
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	0		0
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	10/0		10
- o návrhoch na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác / o zrušení rizikových prác	22/1		23
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	0		0
- ostatné	4/0		4
S p o l u:	103/2		105
B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	3		3
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	0		0
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb	0		0
E. Záväzné stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	0		0
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	10/0		10
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	9		9
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	0		0

Tabuľka č. 3

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	575
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	0
Šetrenie petícií	0
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	2
Odborné stanoviská (expertízy)	429
Konzultácie	109
Poradenstvo - individuálne	356
- skupinové	9
Iné činnosti*	48

* 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 1A,1B	22	20	280 chemoterapií /rok 938ampuliek
			2	2	788 chemoterapií /rok 2320ampuliek
DINEX s.r.o. Stará Bystrica	Práca s tvrdým drevom	Prach z tvrdého dreva kat.1A	24	11	1,35 -18,1 mg.m ⁻³
KINEX KLF, a.s.Kysucké Nové Mesto	Chróm (VI) zlúčeniny – oxid chrómový	Chróm (VI) kat. 1A	2	0	500 kg/rok
Kovomat Slovakia,s.r.o. Žilina	Práce pri odstraňovaní azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	Azbest kat.1A	4	0	3000 kg/rok
Astana s.r.o. Poprad	Práce pri odstraňovaní azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	Azbest kat.1A	3	0	6300kg/rok

Pokračovanie tabuľky č. 5a

AMELLA, s.r.o. Martin	Práce pri odstraňovaní azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	Azbest kat.1A	1	0	1500kg/rok
Eduard Mittelhalm Žilina	Práce pri odstraňovaní azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	Azbest kat.1.A	7	0	5600kg/rok
M.Mlich-M-Servis Kysucké Nové Mesto	Práce pri odstraňovaní azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	Azbest kat.1A	4	0	400kg/rok

- * kat. 1A – dokázaný karcinogén pre ľudí
kat.1B – 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	10
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)	11
Kontrolné listy	22
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	4		37	136	2				10	22

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. 50 zákona č. 355/2007 Z. z.)	5	1450,-€
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	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
22	Dermatitis cont.allerg. man.et antebrach.-chem. gummy	Freedom Juniors, s.r.o. Čadca	Striebička vianočných ozdôb	S	Do 30 dní
22	Dermatitis cont.allerg. man.et antebrach.-chem. gummy	Freedom Juniors, s.r.o. Čadca	Čistenie ozdôb saponátmi	X	Do 30 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	KINEX KLF, a.s. Kysucké Nové Mesto	Obsluha kovoobrábacích strojov	S	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	INA Kysuce,s.r.o. G.Schafflera 1 Kysucké Nové Mesto	Robotníčka	S	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	INA Kysuce,s.r.o. G.Schafflera 1 Kysucké Nové Mesto	Obrábač kovov	X	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	Lesostav SEVER,s.r.o. Ošadnica	Pomocný robotník	X	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	INA Kysuce,s.r.o. G.Schafflera 1 Kysucké Nové Mesto	Montáž ložísk	N	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	Kysucké pekárne,a.s. Čadca	Pekárka	S	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	Kysucké pekárne, a.s Čadca	Pekárka	S	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ HK	MARGITA – Margita Kubjatková Čadca	Žehliarka, krajčírka	S	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ, Epicondylitis, Sy canalis carpi	M&H Slovensko,s.r.o. Čadca	Kontrolórka	N	Do 90 dní
29	Ochorenie z DNJZ, Epicondylitis, Sy canalis carpi	M&H Slovensko,s.r.o. Čadca	Kontrolórka opierok	N	Do 90 dní
33/35	Intersticiálna pľúcna fibróza pri kalení kovov	INA Kysuce,s.r.o. G.Schafflera 1 Kysucké Nové Mesto	Kalič	N	Do 90 dní
38	Porucha sluchu z hluku	INA Kysuce,s.r.o. G.Schafflera 1 Kysucké Nové Mesto	Obrábač kovov	X	Do 90 dní
47	Iné poškodenie zdravia z práce –LS chrbtica	Zariadenie pre seniorov a DSS Park Čadca	Zdravotná sestra	S	Do 90 dní
47	Iné poškodenie zdravia z práce –chron.atroph.bronchití	INA Kysuce,s.r.o. G.Schafflera 1 Kysucké Nové Mesto	Kalič	N	Do 30 dní
SPOLU	18				

Zdroj: RÚVZ v SR

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrení podľa položiek zoznamu chorôb z povolania (nezhoduje sa s počtom fyzickým osôb, u ktorých bola prešetrovaná choroba z povolania, vzhľadom na to, že u jednej fyzickej osoby bolo prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania, ktorá zahŕňa viac položiek zoznamu chorôb z povolania – najčastejšia kombinácia položiek 28/29).

Záver prešetrenia:

S = súvisí – pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

N = nesúvisí – nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

? = nejednoznačné/sporné

K = podozrenie na chorobu z povolania bude došetrené na regionálnej alebo celoslovenskej komisii na posudzovanie chorôb z povolania

X = nedoriešené = nedoriešené v danom roku, alebo záver nebol stanovený (pracovisko v zahraničí, zánik spoločnosti, spoločnosť v likvidácii, žiadosť odstúpená orgánu VZ iného rezortu, inému RÚVZ v SR, pracovník zomrel, adresát neznámy, prešetrovanie 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)

Tabuľka č. 10

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 príjme 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. vysielateľ, miestnosť, stroj, označené ako kód vzorky v centrálnom príjme

počet ukazovateľov uvedie **počet fyzikálnych veličín** (napr. teplota, relatívna vlhkosť, prúdenie vzduchu = 3 ukazovatele), odmeraných na meracích miestach

počet analýz uvedie sa **počet uskutočnených odčítaní**.

Poznámka: Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami, vrátane pracovísk na objektívizáciu fyzikálnych faktorov.

Hodnotenie fyzickej záťaže a psychickej pracovnej záťaže (uviest' 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	23	35	1			59
FO – slobodné povolanie						
FO – poľnohospodárska výroba		2				2
Fyzické osoby spolu	23	37	1			61
Verejná obchodná spoločnosť						
Spoločnosť s ručením obmedzeným		32	32	14	3	81
Komanditná spoločnosť						
Nadácia						
Nezisková organizácia						
Akciová spoločnosť				5		5
Družstvo		1	1	1		3
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.						
Štátny podnik				1		1
Národná banka Slovenska						
Banka – štátny peňažný ústav						
Rozpočtová organizácia		1		4		5
Príspevková organizácia			2		1	3
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)			2			2
Krajský a obvodný úrad						
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)						
Právnické osoby spolu		34	37	25	4	100
S p o l u :	23	71	38	25	4	161

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	3	1

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.

Tabuľka č.13a

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	5	82
Referát HŽP a Z	2	0	12	29	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.	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	2	0	12	29	0	0	7	153

*) Údaje získané výkonom ŠZD alebo písomným oznámením zamestnávateľa (§ 30a ods. 2)

***) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom

Tabuľka č.13b

PZS u zamestnávateľa – dodávateľským spôsobom								
RÚVZ Čadca	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom*)	
	Počet kontrolo- vaných subjektov	Počet zamest- nancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolo- vaných subjektov	Počet zamest- nancov	Počet kontrolo- vaných subjektov	Počet zamest- nancov	Počet kontrolo- vaných subjektov	Počet zamest- nancov
Referát PPL	57	8365/4004	0	0	1	30	34	703
Referát HŽP a Z	36	143/0	0	0	0	0	142	571
Referát HDM	84	1856/0	0	0	0	0	31	1028
Referát HV, BP a KV	123	394/0	0	0	0	0	679	4078
Referát Epidemiol.	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	300	10749/4004	0	0	1	30	886	6380

*) 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	12	71	2	3/0
Referát HŽP a Z	93	93	0	0
Referát HDM	9	184	0	0
Referát HV,BP a KV	23	98	0	0
Referát Epidemiol.	-	-	-	-
SPOLU	137	446	2	3/0

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách*		
Kraj	Počet	Organizácia (firma)
Žilinský	1	Kamenárstvo Klieštik, s.r.o. Čadca

* 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	Čadca	INA Kysuce, s.r.o., Kysucké Nové Mesto	A	0

Komentár popísaný v kapitole 10.

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.

Tabuľka č.15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t súhlasných/nesúhlasných rozhodnutí
Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§ 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	8/0
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.)	1/0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§ 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z.)	10/0

* 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.)	5
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	1	3				6

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 PROSTREDIA A ZDRAVIA

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.

Orgán na ochranu zdravia vyhovel podanému návrhu prevádzkovateľa hromadného verejného vodovodu v obci Klokočov k zúženiu počtu vykonávaných rozborov v rámci prevádzkovej kontroly. Bolo vydaných 10 záväzných stanovísk k územnému a kolaudačnému konaniu stavieb: Vodovod a splašková kanalizácia Sul'kov – Kysucké Nové Mesto, Rozšírenie verejného vodovodu Olešná – Potôčky, Rozšírenie vodovodu Rudina u Slivku, SKV Čadca – vodovod Čadca Rieka, Vodojem Ochodnica, Rekonštrukcia vodovodu Čadca - Slovanská cesta, Predĺženie vodovodu – priemyselný park Krásno nad Kysucou, Areál pod gymnáziom – kanalizácia a vodovod Čadca, Vodovod Čadca – prekládka vodovodu, Rozšírenie vodovodu – BD Zákopčie. K projektovým dokumentáciami stavieb boli vydané 2 odborné stanoviská.

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. Na území VN Nová Bystrica bo vykonaný sprísnený vodoochranný dozor 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. Najrozsiahljším povrchovým zdrojom je Vodárenská nádrž Nová Bystrica, z ktorého je zásobovaný Sk. v. Žilina. V r. 2015 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 128 215 obyvateľov v spádovom území u 75,51 % obyvateľov v okrese ČA a u 86,6 % 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 chlórňanom sodným), Hotel Severka Zákopčie (kopaná studňa so zabezpečením dezinfekcie vody chlórňanom sodným), Hotel Solisko Oščadnica (kopaná studňa so zabezpečením dezinfekcie vody chlórňanom sodným), Horský hotel Hájnica v Hornom Vadičove (pramene so zabezpečením dezinfekcie chlórňanom sodným), Ubytovacie zariadenie Oščadnica – Šulgan, ČS PHM Makov – Javorník, Medmedical Oščadnica – sklad zdravotníckych potrieb a taktiež u rekreačných zariadení v oblasti Makov Karlovice - Hotel Fran 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 58 vzoriek vody – 4 vzorky vody v rozsahu preverovacieho monitoringu, 54 vzoriek vody ako kontrolný monitoring. Z uvedeného počtu vzoriek bol pozitívny mikrobiologický nález zaznamenaný v 1 vzorke z verejného vodovodu Snežnica s upozornením prevádzkovateľa vodovodu na prekročenie povolených limitov. Prevádzkovateľ vykonal nápravné opatrenia a zabezpečil kontrolný rozbor kvality pitnej vody. V letných mesiacoch bol vykonaný ŠZD odberom 2 vzoriek vody na laboratórne stanovenie vo vodovode Turzovka, kde referát hygieny výživy zaznamenal prekročenie limitov mikrobiologických ukazovateľov pitnej vody u výrobcu zmrzliny napojeného na verejný vodovod. Dozorom nebolo preukázané porušenie platnej legislatívy prevádzkovateľom verejného vodovodu a nebolo potrebné prijať nápravné opatrenia. Na podnet obyvateľky obce Nesluša bol riešený nedostatok pitnej vody v obytnom objekte z verejného vodovodu. Išlo o stavebno – technický nedostatok, ktorý bol po intervencii orgánu na ochranu zdravia odstránený.

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.

1.6. Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V priebehu roku 2015 nebola zaevidovaná v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto epidémia na základe vodou prenosných ochorení, ani dusičnanová alimentárna methemoglobínémia.

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. 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 16 vzoriek vody, z toho prevádzkovateľom bolo odobratých 10 vzoriek a 6 vzoriek v rámci monitoringu orgánom na ochranu zdravia. Vyšetrených bolo celkovo 208 ukazovateľov, ktoré preukázali súlad s legislatívou. Prevádzkovateľ v roku 2015 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. Kvalitu vody prevádzkovateľ sledoval a vykázala súlad s platnou legislatívou bazénových vôd.

Prevádzkovateľ zariadenia spĺňa požiadavky platnej legislatívy pre kúpacie vody. Spolupráca orgánu na ochranu zdravia s prevádzkovateľom je na dobrej úrovni a taktiež osobná i prevádzková hygiena zariadenia.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V roku 2015 bolo v prevádzke i zariadenie so sezónnou prevádzkou - nekrytý, neplavecký umelý bazén s recirkuláciou vody pri Hoteli Severka v obci Zákopčie, ktorého prevádzkovateľom je TODAKO s.r.o., Palárikova 1761, Čadca v zastúpení Petrom Tomekom. Bazén bol v prevádzke od 17.7.2015, prevádzka bola ukončená v 36. kalendárnom týždni. Odber kontrolných vzoriek bazénovej vody počas prevádzkovania prebiehal nasledovne: v rámci ŠZD bol vykonaný 1 odber vzorky a prevádzkovateľ predložil 1 protokol o skúške bazénovej vody. Počet stanovených ukazovateľov v zmysle platnej vyhlášky č. 72/2008 bol 26, kvalita vody bola vo všetkých ukazovateľoch v súlade s platnou legislatívou, okrem jedného ukazovateľa reakcia vody s prekročením MH (7,82, MH = 7,80).

V roku 2015 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 15.06.2015 do 15.09.2015 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. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 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.2015 takáto požiadavka od občanov nebola doručená.

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. 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 ÚPN Nesluša, Zmena a Doplnok 2014 ÚPN CMZ Čadca, Zmena a Doplnok č. 2 ÚPN Krásno nad Kysucou, Zmena a Doplnok č. 3 ÚPN Raková a ÚPN Rudinská. 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 3 podnety od občanov na hluk vo vonkajšom prostredí (Hluk z ČOV Horný Vadičov, Hluk zo železnice Čadca, Hluk z výrobnjej prevádzky Oščadnica). V minulom roku bol doriešený i podnet na hluk z betonárky v obci Čierne z r. 2013, kde po vykonaní organizačných opatrení a následnom overení účinnosti týchto opatrení meraním, stavba spĺňa limity pre hluk v životnom prostredí.

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 hlukových stien a výmena okien v obytných a občianskych stavbách.

II. Analýza hygienickej problematiky v objektoch, v ktorých je vykonávaný štátny zdravotný dozor

Zariadenia občianskej vybavenosti

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 3 prípadoch došlo k zmene prevádzkovateľa ubytovacieho zariadenia: Hotel Les Nesluša, Turistická ubytovňa*Skalité, Hotel TINI Horný Vadičov. Do evidencie štátneho zdravotného dozoru je zaradených 192 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 33 kontrol, pri ktorých bol v 1 prípade v zariadení Ubytovacie zariadenie Lalíky Šulgan zistené porušenie platnej legislatívy s uložením pokuty vo výške 250,00 €. V uplynulom období na podnet HH SR bola riešená mimoriadna cieľená úloha vo vybraných zariadeniach cestovného ruchu, v zmysle uvedeného bolo vykonaných 8 kontrol, pričom neboli zistené nedostatky. Osobná hygiena pracovníkov a prevádzková hygiena v ubytovacích službách je vo všeobecnosti na požadovanej úrovni. Do užívania boli dané 4 zariadenia: Ubytovanie v súkromí Oščadnica Tomanová, Ubytovanie v súkromí Čierne, Ubytovacie zariadenie Skalité, Ubytovanie v súkromí Oščadnica Marián Bury.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

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 2015 bolo vydaných 42 rozhodnutí pre zariadenia starostlivosti o ľudské telo (schválenie zmeny prevádzkového poriadku a k prevádzkovaniu nového zariadenia). V uplynulom období bolo vykonaných 46 hygienických kontrol zameraných na prevádzkovú, osobnú hygienu, účinnosť dezinfekcie v zariadení. V rámci systému RAPEX - výskyt nebezpečných kozmetických výrobkov- bolo vykonaných 37 kontrol. Spolu je do dozornej činnosti zaradených 366 zariadení. Celkovo možno konštatovať, že osobná a prevádzková hygiena v zariadeniach je dobrá. V roku 2015 nebolo potrebné uložiť sankčné postihy.

Zariadenia sociálnych služieb:

V spádovom území je situovaných 23 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 zariadení (Makov, Turzovka, Nesluša, Kysucké Nové Mesto, Krásno nad Kysucou, Čadca), v pôsobnosti cirkvi 1 zariadenie v Čadci, 7 zariadení je neziskovými organizáciami v obciach Zákopčie, Klokočov, Rudinka, Oščadnica, 3x Čadca – opatrovateľská služba. V roku 2015 boli vydané 3 rozhodnutia k uvedeniu opatrovateľských služieb do prevádzky a 2 stanoviská k zmene počtu prijímateľov sociálnej služby. V súvislosti s vyššie uvedeným bol v 3 prípadoch vykonaný štátny zdravotný dozor na mieste samom. Zariadenia majú vyhovujúcu osobnú a prevádzkovú hygienu.

Na podnet HH SR bola realizovaná mimoriadna cielená úloha na dodržiavanie hygienických požiadaviek v domovoch dôchodcov a domovoch sociálnej starostlivosti. Celkovo bolo vykonaných v týchto zariadeniach 9 kontrol. V dvoch prípadoch boli vydané pokyny na odstránenie zistených nedostatkov a 3 prípadoch opatrenia v rámci zápisnice z dozoru. Všetky nedostatky boli v stanovenom termíne odstránené, nebolo potrebné uplatniť sankčný postih.

Zdravotnícke zariadenia:

K neštátnym zdravotníckym zariadeniam v spádovom území Kysúc bolo zaradených na základe posudkov orgánu verejného zdravotníctva 12 ambulancií a pracovísk odborného charakteru (všeobecný lekár pre dospelých, detský lekár, zubný lekár, psychológ, logopéd). K verejným lekárniam pribudlo 1 zariadenie vo Vyskej nad Kysucou. Prevádzkovú kontrolu v dotknutých zariadeniach vykonával referát hygieny životného prostredia a zdravia v spolupráci s referátom epidemiológie. V r. 2015 bolo vykonaných 14 kontrol, pričom v 12 prípadoch boli vydané pokyny na odstránenie nedostatkov. Posudzovacím konaním boli vydané 2 záväzné stanoviská a ku kolaudáciám stavieb.

Na základe podnetov od občanov boli vykonané dve kontroly v zdravotníckom zariadení, a to v Kysuckej nemocnici s poliklinikou v Čadci, onkologické oddelenie a LSPP Čadca, 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 uplynulom období v 1 prípade došlo k zmene prevádzkovateľa zariadenia Fitnes Hotel centrum Čadca, vznikli 3 nové zariadenia: Ihrisko s umelou trávou Turzovka, Športový areál Krásno nad Kysucou, Telocvična Virdzek – kickbox Kysucké Nové Mesto. 1 športové zariadenie - PRO FITNESS v Čadci bolo presťahované do nových priestorov. Posudzovacím konaním prešli Športový areál Krásno nad Kysucou a Fitnes športová hala Čadca. Celkový počet telovýchovných zariadení v spádovom území je 31. Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v 5 zariadeniach, neboli zistené nedostatky.

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 Bytčánkových Oščadnica, k zmene prevádzkového poriadku Pohrebnej služby Bytčánkových Turzovka a Pohrebníctvo Koleno Stará Bystrica a Pohrebníctvo Kolenová Stará Bystrica. Bolo vydané odborné stanovisko k pohrebnému vozidlu pre PS Harmónia Čierne. Do evidencie štátneho zdravotného dozoru tunajšieho úradu je zaradených celkovo 17 pohrebných služieb. V uplynulom období neboli vydávané stanoviská k exhumáciám, ani k medzinárodným prevozom. Bol riešený podnet od občana na PS Pošteck Kysucké Nové Mesto – využívanie pohrebného vozidla na iné účely, šetrením na mieste samom nebolo zistené porušenie platnej legislatívy.

Na podnet HH SR bola realizovaná mimoriadna cielená úloha na dodržiavanie zákona o pohrebníctve – zameraná na §8, ods. 4 zákona 131/2010 Z. z. o pohrebníctve. Bolo vykonaných 19 kontrol.

Miestne príslušný orgán na ochranu zdravia z výsledkov výkonu štátneho zdravotného dozoru uplatnil 2 sankčné postihy pre PS Lisko Nesluša a PS Cháron Krásno nad Kysucou podľa Zákona NR SR č.355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov podľa § 57 v celkovej sume 700 €.

Problematika bývania:

Na úseku komplexnej a individuálnej bytovej výstavby došlo k istému útlmu vlastnej stavebnej aktivity i projektovej príprave stavieb. V r. 2015 boli posúdené projektové dokumentácie pre stavebné povolenie a územné konanie bytových domov v spádovom území Kysúc: 3 x 43 b. j. Čadca, 11 b. j a 6 b. j Kysucké Nové Mesto, 49 b. j. Krásno nad Kysucou, 20 b. j. Lodno, 12 b. j. Čierne, 10 b. j Turzovka, 13 b. j Staškov a 20 b. j. Zborov nad Bystricou. Stavebne boli ukončené a orgán verejného zdravotníctva vydal súhlas ku kolaudácii stavieb: 16 b. j Skalité, 16 b. j a 6 b. j Čadca. Pre skvalitnenie bývania a zníženie energetickej náročnosti bytových domov bolo schválených 11 projektov v Čadci, 1 projekt v Turzovke, 1 projekt v Krásne nad Kysucou, 1 projekt v Rakovej. Kolaudačným konaním prešli 3 stavby v Čadci a 1 stavba v Turzovke.

Z občianskych stavieb v spádovom území vo vykazovanom období možno spomenúť kolaudáciu: Dom smútku Rudína, Námestie Nová Bystrica, Rekonštrukcia Kultúrneho domu Kysucké Nové Mesto. Posudzovacím konaním prešla stavba Komunitné centrum v Klubine, Cyklochodník Kysuca, Multifunkčné ihrisko Krásno nad Kysucou. Na základe výkonu štátneho zdravotného dozoru v teréne a podkladov vypracovaných odbornými pracovníkmi referátu HŽPaZ bolo na úseku podnikateľskej činnosti povolených orgánom verejného zdravotníctva 132 súkromných predajní a prevádzok.

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 Radoľa 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 hygieny životného prostredia a zdravia 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 dohodnutým pohovorom - konzultáciou s odborným pracovníkom. Jedná sa o konzultácie týkajúce sa požiadaviek ochrany zdravia ľudí pri spracovávaní realizačných stavebných dokumentácií. V r. 2015 takýmto spôsobom bolo odkonzultovaných v spádovom území tunajšieho RÚVZ v rámci územného, kolaudačného a stavebného konania celkovo 181 stavieb,
- písomnou formou elektronickým spracovaním podania informácie v zmysle zákona NR SR č. 211/2000 Z. z. o prístupe k informáciám, v r.2015 bola takto podaná 1 informácia (zoznam športových a športovo - relaxačných),
- 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 na problematiku 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. 2015 boli preškolení 4 pracovníci a boli im vydané osvedčenia o odbornej spôsobilosti a 3 pracovníci 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 referátu sa zúčastňujú priameho šetrenia podaní v teréne a spracovávajú odborné podklady. V r. 2015 išlo o 13 prípadov dotýkajúcich sa hygieny životného prostredia. Zistené bolo: 6 podnetov neopodstatnených, 1 podnet opodstatnený

čiastočne (zásobovanie pitnou vodou) a 5 podaní bolo odstúpených na príslušné stavebné úrady a samosprávy a 1 podnet nebolo možné prešetriť (zariadenie nebolo prevádzkované).

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 referátom zdravotnej výchovy ku hodnotiacim kritériám, limitom ukazovateľov pitnej vody, povrchovej vody a situovaní vodných zdrojov pre pitné účely. V tejto oblasti bolo poskytnutých 32 telefonických a 82 ústnych konzultácií, pričom bolo rozdáných 52 letáčikov s dotknutou tematikou. Občanom bola sprostredkovaná analýza kvality vody tzv. prúžkovou orientačnou metódou v ukazovateľoch dusitany a dusičnany celkovo v 82 prípadoch, pričom v 3 prípadoch bolo zistené prekročenie v ukazovateli dusičnany.

V rámci boja proti fajčeniu a aplikácii Zákona o ochrane nefajčiarov bolo vykonaných celkovo 285 kontrol, pričom nebolo potrebné uložiť sankčné opatrenia.

Pre referát hygieny preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie bola vykonávaná kontrolná činnosť získavania údajov o pracovných zdravotných službách. Počas kalendárneho roka 2015 bolo na referáte HŽPaZ vykonaných celkovo 285 kontrol.

V spolupráci s referátom HVaPBP pracovníci tunajšieho referátu boli v r.2015 zapojení do plnenia úlohy – dozor nad kozmetickými výrobkami. Referát participoval na RAPEXE – bolo vykonaných 37 kontrol, podnet na stiahnutie výrobku z trhu nebolo potrebné uplatniť.

Pre prípady vzniku povodní na webovskej stránke je uverejnený materiál „Protiepidemické opatrenia pri záplavách“, pričom materiál bol poskytnutý samosprávam elektronickou poštou a rozdáním letáčikov.

Sankčná činnosť: v roku 2015 v rámci sankčnej činnosti na úseku hygieny životného prostredia bolo udelených celkovo: podľa zák. 355/2007 Z. z. , za správny delikt podľa § 57 - 4 pokuty, v celkovej výške 1 450,00 eur.

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, report výročnej správy, výkazníctvo, správa o priebehu Dňa vody, čiastková správa o monitoringu kúpacích vôd IS kúpacie vody, štvrtročná správa o priebehu a následkoch povodní, správa o pripravenosti na LTS, zaslanie správy o priebehu LTS, stanoviská k strategickým dokumentom odpadové hospodárstvo a ŽSK, report údajov o kvalite vody malých a veľkých zásobovaných oblastí, podklady pre právnik – najdôležitejšie oblasti, podklady pre jednotlivé referáty tunajšieho úradu – kontroly fajčenia, pracovné zdravotné služby, kozmetické výrobky, zdravotnícke zariadenia, povodne, mimoriadne hlásenia o krízových situáciách v spádovom území.

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. V uplynulom období nebolo potrebné dotknuté posudzovanie uplatniť.

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. Dvakrát ročne je zasielaná správa pre ÚVZ SR – správa o povodniach.

Hromadné podujatia pre verejnosť: v roku 2015 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 ani 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, 27.01.2015, Hygiena rúk

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 10.2.2015, Problematika pracovnej zdravotnej služby v intenciách zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov

Celoslovenský seminár ÚVZ SR Bratislava, 24.2.2015, Uplatňovanie Vyhlášky MZ SR 233/2014 z. z. HIA

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 10.3.2015, Problematika pohrebníctva, výsledky mimoriadnej cielenej úlohy

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 14.4.2015, Výsledky z výkonu ŠZD nad kozmetickými výrobkami

Celoslovenský seminár Oščadnica, 8.4 a 9.4.2015, Kozmetické výrobky

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 12.5.2015, Zásady prvej pomoci

Tematický kurz SZU Bratislava, 26.5.2015, Novinky v zdraví pri práci

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 9.6.2015, Ochorenie preventabilné očkovaním

Celoslovenská porada HŽP Stará Ľubovňa, 10.6 a 11.6.2015

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16.6.2015, Školenie OBP

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 14.7.2015, Monitoring spotreby vybraných prídavných látok z potravín za uplynulé obdobie

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 11.8.2015, Výživa a osteoporóza

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 8.9.2015, Sledovanie režimu práce a odpočinku detí a mládeže na základných školách v SR

Vedecko – odborná konferencia Nový Smokovec, 23.9.2015, Životné podmienky a zdravie

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 6.10.2015, Riešenie podnetov na úseku hygieny životného prostredia a zdravia

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 10.11.2015, Sledovanie výskytu rizikových faktorov civilizačných ochorení u klientov „Poradne zdravia“ v RÚVZ so sídlom v Čadci

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 8.12.2015, Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR

Ing. Pavol Holub

Vnútro ústavný seminár RUVZ Čadca, 27.1.2015, Hygiena rúk

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 10.2.2015, Problematika pracovnej zdravotnej služby v intenciách zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 10.3.2015, Problematika pohrebníctva, výsledky mimoriadnej cielenej úlohy

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 14.4.2015, Výsledky z výkonu ŠZD nad kozmetickými výrobkami

Celoslovenský seminár Oščadnica, 8.4 a 9.4.2015, Kozmetické výrobky

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 9.6.2015, Ochorenie preventabilné očkovaním

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16.6.2015, Školenie OBP

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 14.7.2015, Monitoring spotreby vybraných prídavných látok z potravín za uplynulé obdobie

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 11.8.2015, Výživa a osteoporóza

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 8.9.2015, Sledovanie režimu práce a odpočinku detí a mládeže na základných školách v SR

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 6.10.2015, Riešenie podnetov na úseku hygieny životného prostredia a zdravia

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 10.11.2015, Sledovanie výskytu rizikových faktorov civilizačných ochorení u klientov „Poradne zdravia“ v RÚVZ so sídlom v Čadci

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 8.12.2015, Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR

Jana Husárová, dipl. a. h. e.

Vnútro ústavný seminár RUVZ Čadca, 27.1.2015, Hygiena rúk

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 10.2.2015, Problematika pracovnej zdravotnej služby v intenciách zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 10.3.2015, Problematika pohrebníctva, výsledky mimoriadnej cieľenej úlohy

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 14.4.2015, Výsledky z výkonu ŠZD nad kozmetickými výrobkami

Celoslovenský seminár Oščadnica, 8.4 a 9.4.2015, Kozmetické výrobky

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 12.5.2015, Zásady prvej pomoci

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 9.6.2015, Ochorenie preventabilné očkovaním

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16.6.2015, Školenie OBP

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 14.7.2015, Monitoring spotreby vybraných prídavných látok z potravín za uplynulé obdobie

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 11.8.2015, Výživa a osteoporóza

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 8.9.2015, Sledovanie režimu práce a odpočinku detí a mládeže na základných školách v SR

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 6.10.2015, Riešenie podnetov na úseku hygieny životného prostredia a zdravia

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 10.11.2015, Sledovanie výskytu rizikových faktorov civilizačných ochorení u klientov „Poradne zdravia“ v RÚVZ so sídlom v Čadci

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 8.12.2015, Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR

Iveta Truchlíková

Vnútro ústavný seminár RUVZ Čadca, 27.1.2015, Hygiena rúk

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 10.3.2015, Problematika pohrebníctva, výsledky mimoriadnej cieľenej úlohy

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 9.6.2015, Ochorenie preventabilné očkovaním

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 14.7.2015, Monitoring spotreby vybraných prídavných látok z potravín za uplynulé obdobie

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 11.8.2015, Výživa a osteoporóza

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 8.9.2015, Sledovanie režimu práce a odpočinku detí a mládeže na základných školách v SR

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 8.12.2015, Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR

Prednášková činnosť referátu

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo podmienky zriadenia prevádzok	Seminár pre získanie osvedčenia pre výkon práce EZČ	RÚVZ Čadca	28.1.2015
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia pre výkon práce EZČ	RÚVZ Čadca	28.1.2015
Jana Husárová	Problematika pohrebníctva, výsledky mimoriadnej úlohy	Vnútro ústavný seminár	RÚVZ Čadca	10.03.2015
Ing. Renáta Pavlíková	Pitná voda, epidemiologické dôsledky pri nekvalite vody	Seminár pre získanie osvedčenia pre výkon práce EZČ	RÚVZ Čadca	15.5.2015
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia pre výkon práce EZČ	RÚVZ Čadca	15.5.2015
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo podmienky zriadenia prevádzok	Seminár pre získanie osvedčenia pre výkon práce EZČ	RÚVZ Čadca	12.8.2015
Ing. Renáta Pavlíková	Pitná voda, epidemiologické dôsledky pri nekvalite vody	Seminár pre získanie osvedčenia pre výkon práce EZČ	RÚVZ Čadca	12.8.2015
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia pre výkon práce EZČ	RÚVZ Čadca	17.9.2015
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo podmienky zriadenia prevádzok	Seminár pre získanie osvedčenia pre výkon práce EZČ	RÚVZ Čadca	17.9.2015
Ing. Pavol Holub	Riešenie podnetov na úseku hygieny životného prostredia	Vnútro ústavný seminár	RÚVZ Čadca	06.10.2015

Publikačná činnosť referátu

- Za rok 2015 nevykazujeme žiadnu publikačnú činnosť.

Tabuľka č. 1.1. Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov v okrese Čadca

Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015

Kraj: Žilinský

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Stará Bystrica	3 730	1 833	49,14
Makov	1 805	1 447	80,17
Oščadnica	5 660	1 853	32,74
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	4 045	74,29
Staškov	2 761	1 831	66,32
Olešná	1 952	1 110	56,86
Turzovka	7 772	7 575	97,47
Radôstka	841	502	59,69
Krásno nad Kysucou	6 878	6 831	99,32
Čadca	27 008	26 737	99
Zborov n. Bystricou	2 253	1 812	80,43
Zákopčie	1 797	796	44,3
Vysoká n. Kysucou	2 760	2 034	73,7
Podvysoká	1 326	1 220	92,01
Svrčinovec	3 560	1 846	51,85
Čierne	4 405	2 350	53,35
Klokočov	2 365	1 229	51,97
Klubina	547	498	91,04
Nová Bystrica	2 816	1 100	39,06
Spolu:	94 812	71 595	75,51

Tabuľka č. 1.1. Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov v okrese KNM

Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015

Kraj: Žilinský

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Lodno	1 003	959	95,61

Nesluša	3 181	1 726	54,26
Kysucké Nové Mesto	15 652	15 652	100
Rudina	1 743	475	27,25
Kysucký Lieskovec	2 304	2 136	92,71
Lopušné Pažite	468	468	100
Dolný Vadičov	460	460	100
Horný Vadičov	1 633	941	57,62
Radoľa	1 459	1 459	100
Rudinka	396	396	100
Ochodnica	1 947	1 545	79,35
Povina	1 150	1 026	89,22
Rudinská	987	704	71,33
Snežnica	1 020	980	96,08
Spolu:	33 403	28 927	86,6

Tabuľka č. 1.2. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch v okr. Čadca

Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Žilinský

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		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Klubina		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Makov		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Bystrica		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Olešná Centrum		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Olešná Potôčky		0	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Sk.v. Žilina		1	16	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Staškov		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoká nad Kysucou		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Zborov nad Bystricou		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Zákopčie		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Čadca - Drahošanka		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Čadca - U Poláka		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:		2	38	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch v okr. KNM

Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Žilinský

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Horný Vadičov		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kysucké Nové Mesto - Oškerda		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kysucký Lieskovec		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lodno		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lopušné Pažite		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nesluša		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ochodnica		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Povina		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Rudinská		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Sk.v. Žilina		0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Snežnica		1	1	1	50	0	0	1	50	0	0
Spolu:		2	16	1	5,56	0	0	1	5,56	0	0

Tabuľka č. 1.3. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch – štátny zdravotný dozor

Rok: 1.1.2015 - 31.12.2015

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Žilinský

Okres: Čadca

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Turzovka	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabuľka č.1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch – neboli udelené

Tabuľka č.1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda – nevyskytli sa

Tabuľka č.2.1. a 2.2. Prehľad prírodných kúpalísk a Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk – nevyskytujú sa

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Kraj Žilinský	
Okres Čadca	
Obec Čadca	Bazény

Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušenia	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

Tabuľka č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Umelé kúpaliská

Kraj Žilinský								
Okres Čadca								
Obec Čadca	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	16			208				
Sumárne údaje za kraj	16			208				

Tabuľka č.2.5. Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Okres

Obec	Dátum		Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	Bazény		
	začatia sezóny	ukončenia sezóny				termálnych	netermálnych	spolu

Žilinský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci								
okres Čadca								
Hotel Severka	20.7.2015	31.8.2015	áno	nie	60	0	1	1
Sumárne údaje za kraj					60	0	1	1

Tabuľka č.2.6. Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Kraj								
Okres								
Obec Zákopčie	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								
Hotel Severka	2	1	50	26	1			1
Sumárne údaje za kraj	2	1	50	26	1			1

Tabuľka č.3.1 Prehľad kvality vnútorného prostredia uzatvorených priestorov – nevykonávalo sa

Tabuľka č. 4.1: Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD RÚVZ Čadca

Okres		Zdroj hluku								
		Doprava			Stacionárne zdroje					
		cestná	železničná	letecká	priemysel, výrobné prevádzky	pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod.	stavebná činnosť	technologické zariadenia, vzduchotechnika a pod.	mimopracovné aktivity ľudí	Iné stacionárne zdroje
Čadca	Počet podnetov spolu:		1		1					
	z toho: opodstatnených									
	neopodstatnených		1		1					
Kysucké Nové Mesto	Počet podnetov spolu:						1			
	z toho: opodstatnených									
	neopodstatnených						1			

5.1 Prehľad ubytovacích zariadení v spádovom území RÚVZ Čadca

Okresy	DRUH UBYTOVACIEHO ZARIADENIA																	
	Hotel		Motel		Penzión		Turistická ubytovňa		Kemping		Chatová osada		Krátkodobé ubytovanie v súkromí		Iné		Spolu	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Čadca	16	716	2	33	40	1067	29	561	1	28	1	12	54	499	33	713	176	3629
Kysucké Nové Mesto	2	38	1	32	6	75	6	116	-	-	-	-	1	4	-	-	16	281
SPOLU :	18	754	3	65	46	1142	35	677	1	28	1	12	55	503	33	713	192	3894

Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ Čadca

Okresy	Druh zariadenia															
	Kaderníctva	Holičstvá	Kozmetiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piercing	Myostimulácie	Nastreľov. náušník	Iné	Spolu	
Čadca	134	-	46	8	21	4	2	24	-	1	-	-	-	22	262	
Kysucké N. Mesto	45	-	16	3	10	2	1	14	-	2	-	-	-	11	104	
SPOLU:	179	-	62	11	31	6	3	38	-	3	-	-	-	33	366	

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnej služby v spádovom území RÚVZ Čadca

	Druh zariadenia

Okresy	Zariadenia krízovej intervencie	Zariadenia na podporu rodiny s deťmi	Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku	Zariadenia s použitím telekomunikačných technológií	Zariadenia poskytujúce podporné služby	Iné zariadenia	Spolu
Čadca	1		14			1	16
Kysucké N. Mesto			6			1	7
SPOLU:	1		20			2	23

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií na území RÚVZ Čadca

Okres	Počet prevádzkovaných pohrebných služieb	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet pohrebných vozidiel			Počet krematórií	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet mraziacich zariadení s kapacitou
			Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu			
Čadca	14	17/33	1	7	1	-	-	-
Kys.N.Mesto	3	3/8		3		-	-	-
Spolu	17	20/41	1	10	1	-	-	-

Tab. č. 6.1 Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi RÚVZ Čadca – neuplatnilo sa, nebolo potrebné

RÚVZ	Názov HIA	Pre- skríning Áno/Nie	Vyžiadaná HIA Áno/Nie	Ukončená HIA Áno/Nie	Spracovateľ	poznámky
Čadca	-	nie	nie	-	-	-

PUBLIKAČNÁ A PREDNÁŠKOVÁ ČINNOST

Príloha:

Publikačná a prednášková činnosť za oddelenia RÚVZ so sídlom v Čadci za rok 2015

1. PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ

Za rok 2015 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	Požiadavky na zabezpečenie likvidácie odpadu	Odborná prednáška	APROXIMA Kysucké Nové Mesto	26. 02. 2015
MVDr. Oľga Matláková	Požiadavky na zabezpečenie likvidácie odpadu	Odborná prednáška	KNsP Čadca	05. 03. 2015
MVDr. Oľga Matláková	Novela zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. Podmienky zabezpečenia PZS	Odborná prednáška	KP a C, a.s. Čadca	23. 03. 2015
MVDr. Oľga Matláková	Novela zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. Podmienky zabezpečenia PZS	Odborná prednáška	COOP Jednota Čadca	24. 03. 2015
MVDr. Oľga Matláková	Novela zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. so zameraním na označovanie potravín	Odborná prednáška	KP a C, a.s. Čadca	23. 03. 2015
MVDr. Oľga Matláková	Novela zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. so zameraním na označovanie potravín	Odborná prednáška	COOP Jednota Čadca	24. 03. 2015

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Ing. Dáša Čechotková	Výsledky z výkonu ŠZD nad kozmetickými výrobkami	Odborná prednáška	RÚVZ Čadca	14. 04. 2015
Mgr. Jarmila Klieštková	Monitring spotreby vybraných prídavných látok z potravín za úplynulé obdobie	Odborná prednáška	RÚVZ Čadca	14. 07. 2015
Dipl. ahe Eva Špiláková	Monitring spotreby vybraných prídavných látok z potravín za úplynulé obdobie	Odborná prednáška	RÚVZ ČADCA	14. 07. 2015
Mgr. Jarmila Klieštková	Označovanie a legislatívne úpravy v oblasti výživových doplnkov	Odborná prednáška	JAGE, s. r. o. Oškerda	03. 09. 2015
Dipl. ahe Eva Špiláková	Označovanie a legislatívne úpravy v oblasti výživových doplnkov	Odborná prednáška	JAGE, s. r. o. Oškerda	03. 09. 2015
Mgr. Martina Pokorná	Legislatíva súvisiaca s požiadavkami na materiály a predmety určené na styk s potravinami	Odborná prednáška	SLOVPOL EXIM Radoľa	01. 10. 2015

Referát hygieny životného prostredia a zdravia

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo podmienky zriadenia prevádzok	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	28. 01. 2015
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	28. 01. 2015
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	15. 05. 2015
Ing. Renáta Pavlíková	Pitná voda, epidemiologické dôsledky pri nekvalite vody	Seminár na získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	15. 05. 2015
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo podmienky zriadenia prevádzok	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	12. 08. 2015
Ing. Renáta Pavlíková	Pitná voda, epidemiologické dôsledky pri nekvalite vody	Seminár na získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	12. 08. 2015
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	17. 09. 2015
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo podmienky zriadenia prevádzok	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	17. 09. 2015
Jana Husárová	Problematika pohrebníctva, výsledky mimoriadnej úlohy	Vnútorústavný seminár	RÚVZ Čadca	10.03. 2015

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Ing. Pavol Holub	Riešenie podnetov na úseku hygieny životného prostredia	Vnútroústavy seminár	RÚVZ Čadca	06. 10. 2015

Referát hygieny detí a mládeže

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
MUDr. Milan Zenka	Sledovanie trendu výskytu rizikových faktorov civilizačných ochorení u klientov Poradne zdravia	Konferencia s medzinárodnou účasťou Životné podmienky a zdravie	Kongresové centrum Kúpeľov Nový Smokovec	26. 05. 2015
MUDr. Milan Zenka	Sledovanie režimu práce a odpočinku detí a mládeže na základných školách v SR	Interný seminár	RÚVZ Čadca	08. 11. 2015
MUDr. Milan Zenka	Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR	Interný seminár	RÚVZ Čadca	08. 12. 2015

Referát výchovy ku zdraviu

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Vysoká nad Kysucou	04. 02. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravá výživa a poruchy príjmu potravy	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Čierne – Vyšný koniec	25. 02. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Ochodnica	04. 03. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Na čo nám je mozog?	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Ochodnica	04. 03. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Na čo nám je mozog?	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Rázusova v Čadci	16. 03. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Na čo nám je mozog?	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Rázusova v Čadci	16. 03. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Na čo nám je mozog?	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Oščadnica -Nižný koniec	18. 03. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Na čo nám je mozog?	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Oščadnica -Nižný koniec	18. 03. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Na čo nám je mozog?	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Rázusova v Čadci	20. 03. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Na čo nám je mozog?	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Rázusova v Čadci	20. 03. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Ochodnica	25. 03. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Prednáška pre študentov SŠ	Združená škola, Murgašova ulica, Kysucké Nové Mesto	27. 03. 2015

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Prednáška pre študentov SŠ	Združená škola, Murgašova ulica, Kysucké Nové Mesto	27. 03. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravá výživa a poruchy príjmu potravy	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Vysoká nad Kysucou	22. 04. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravá výživa a poruchy príjmu potravy	Prednáška pre študentov SŠ	Pedagogická a sociálna akadémia sv. Márie Goretti v Čadci	04. 05. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravá výživa a poruchy príjmu potravy	Prednáška pre študentov SŠ	Pedagogická a sociálna akadémia sv. Márie Goretti v Čadci	04. 05. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Drogy a AIDS	Prednáška pre študentov SŠ	Stredná odborná škola technická v Čadci	12. 05. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Drogy a AIDS	Prednáška pre študentov SŠ	Stredná odborná škola technická v Čadci	12. 05. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravá výživa a poruchy príjmu potravy	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Ochodnica	13. 05. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravá výživa a poruchy príjmu potravy	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Ochodnica	13. 05. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Drogy a AIDS	Prednáška pre študentov SŠ	Stredná odborná škola technická v Čadci	15. 05. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Drogy a AIDS	Prednáška pre študentov SŠ	Stredná odborná škola technická v Čadci	15. 05. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Fajčenie škodí zdraviu	Prednáška pre študentov SŠ	Pedagogická a sociálna akadémia sv. Márie Goretti v Čadci	18. 05. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Miluj život-nie drogy!	Prednáška pre študentov SŠ	Pedagogická a sociálna akadémia sv. Márie Goretti v Čadci	19. 05. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Prednáška pre študentov SŠ	Kysucká knižnica v Čadci	25. 05. 2015

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Jana Grešáková	Kým stúpa dym...	Prednáška pre študentov SŠ	Kysucká knižnica v Čadci	25. 05. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Alkohol a ženy	Prednáška pre študentov SŠ	Pedagogická a sociálna akadémia sv.Márie Goretti v Čadci	09. 09. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Alkohol a ženy	Prednáška pre verejnosť – ženy v produktívnom veku	Kysucká knižnica v Čadci	08. 09. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Alkohol a ženy	Prednáška pre študentov SŠ	Obchodná akadémia v Čadci	11. 09. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Alkohol a ženy	Prednáška pre študentov SŠ	Obchodná akadémia v Čadci	11. 09. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Alkohol a ženy	Prednáška pre študentov SŠ	Kysucká knižnica v Čadci	16. 09. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Prednáška pre deti predškolského veku	MŠ na Ul.9.mája v Kysuckom Novom Meste	24. 09. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Alkohol a ženy	Prednáška pre študentov SŠ	Kysucká knižnica v Čadci	16. 09. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Alzheimerova choroba	Prednáška pre seniorov	Domov sociálnych služieb a zariadenie pre seniorov, Horelica	30. 09. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Rázusova v Čadci	07. 10. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Rázusova v Čadci	07. 10. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravá výživa a poruchy príjmu potravy	Prednáška pre študentov SŠ	Gymnázium v Turzovke	09. 10. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravá výživa a poruchy príjmu potravy	Prednáška pre študentov SŠ	Pedagogická a sociálna akadémia sv.Márie Goretti v Čadci	12. 10. 2015

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Jana Grešáková	Zdravá výživa a poruchy príjmu potravy	Prednáška pre študentov SŠ	Obchodná akadémia v Čadci	15. 10. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravá výživa a poruchy príjmu potravy	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Oščadnica – Nižný koniec	16. 10. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Fajčenie škodí zdraviu...	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Raková	23. 10. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Rázusova v Čadci	28. 10. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Zdravé zúbky	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Rázusova v Čadci	28. 10. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Hrou proti AIDS	Interaktívna beseda pre študentov SŠ	RÚVZ so sídlom v Čadci	03. 11. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Hrou proti AIDS	Interaktívna beseda pre študentov SŠ	RÚVZ so sídlom v Čadci	03. 11. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Osteoporóza	Prednáška pre seniorov	Dom kultúry v Čadci	12. 11. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Hrou proti AIDS	Interaktívna beseda pre žiakov ZŠ	RÚVZ so sídlom v Čadci	13. 11. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Hrou proti AIDS	Interaktívna beseda pre žiakov ZŠ	RÚVZ so sídlom v Čadci	16. 11. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Hrou proti AIDS	Interaktívna beseda pre žiakov ZŠ	RÚVZ so sídlom v Čadci	16. 11. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Nemusiš to zažiť	Interaktívna beseda pre žiakov ZŠ a študentov SŠ	Dom kultúry v Čadci	18. 11. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Nemusiš to zažiť	Interaktívna beseda pre žiakov ZŠ a študentov SŠ	Dom kultúry v Čadci	18. 11. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Nemusiš to zažiť	Interaktívna beseda pre žiakov ZŠ a študentov SŠ	Dom kultúry v Čadci	18. 11. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Nemusiš to zažiť	Interaktívna beseda pre žiakov ZŠ a študentov SŠ	Dom kultúry v Čadci	19. 11. 2015

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Jana Grešáková	Nemusíš to zažiť	Interaktívna beseda pre žiakov ZŠ a študentov SŠ	Dom kultúry v Čadci	19. 11. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Nemusíš to zažiť	Interaktívna beseda pre žiakov ZŠ a študentov SŠ	Dom kultúry v Čadci	19. 11. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Miluj život – nie drogu!	Prednáška pre študentov SŠ	Kysucká knižnica v Čadci	26. 11. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Miluj život – nie drogu!	Prednáška pre študentov SŠ	Gymnázium v Turzovke	27. 11. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Alzheimerova choroba	Prednáška pre študentov SŠ	Gymnázium v Turzovke	27. 11. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Miluj život – nie drogu!	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Rázusova v Čadci	02. 12. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Miluj život – nie drogu!	Prednáška pre žiakov ZŠ	ZŠ Rázusova v Čadci	02. 12. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Miluj život – nie drogu!	Prednáška pre študentov SŠ	Stredná odborná škola technická v Čadci	09. 12. 2015
Mgr. Jana Grešáková	Miluj život – nie drogu!	Prednáška pre študentov SŠ	Stredná odborná škola technická v Čadci	09. 12. 2015

Referát preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
RNDr. Viera Točoňová	Problematika PZS v intenciách zákona NR SR č. 355/2007 Z. z.	Vnútro ústavný seminár	RÚVZ Čadca	10. 02. 2015

Referát epidemiológie

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	03. 11. 2015
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	03. 11. 2015
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	03. 11. 2015
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	03. 11. 2015
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	03. 11. 2015
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	03. 11. 2015
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	03. 11. 2015
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	03. 11. 2015
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	13. 11. 2015
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	13. 11. 2015
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	13. 11. 2015
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	16. 11. 2015
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	16. 11. 2015

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	16.11.2015
Vojteková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	16.11.2015
Bc. Cudráková	HIV / AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	16.11.2015
MVDr. Matláková	HIV/AIDS	Interaktívny projekt „Hrou proti AIDS“	RÚVZ Čadca	16.11.2015
Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH, MHA	Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ	Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ	RÚVZ Čadca	Február 2015
Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH, MHA	Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ	Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ	RÚVZ Čadca	Marec 2015
Bc. Cudráková	Črevné ochorenia v okresoch CA a KNM	Seminár pre pracovníkov RÚVZ	RÚVZ Čadca	Január 2015
Vojteková	Očkovaním preventabilné ochorenia	Seminár pre pracovníkov RÚVZ	RÚVZ Čadca	Jún 2015

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 2015

mesiac	Názov masmédiá								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	1	0	0	0	0	0	1
Február	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Marec	2	0	0	0	0	3	11	3	19
Apríl	0	0	0	0	0	1	4	2	7
Máj	2	0	1	0	0	2	8	4	17
Jún	1	0	1	0	0	0	0	0	2
Júl	1	0	1	0	0	1	4	2	9
August	3	0	3	0	0	0	0	0	6
September	3	1	4	0	0	3	16	4	31
Október	2	0	1	0	0	2	8	4	17
November	1	0	1	0	0	1	4	2	9
December	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	15	1	14	0	0	13	55	21	119