



**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V LUČENCI**

**Petófiho 1
984 38 Lučenec**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
O ČINNOSTI RÚVZ SO SÍDLOM V LUČENCI
ZA ROK 2013**

december 2013

Všeobecná časť

1. Identifikácia úradu

- názov: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci
- IČO: 17335558
- sídlo: Lučenec
- vedúci služobného úradu a regionálny hygienik: MUDr. Jarmila Lehotayová, MPH
- kontakt: 0905536551, 047/4322567
- územná pôsobnosť: okresy Lučenec a Poltár
- charakteristika dozorovaného územia (špecifiká)

Okres Lučenec patrí medzi väčšie okresy Slovenska, má rozlohu 771 km², čo je o 150 km² viac, ako je priemerný okres. Počet obcí v okrese je 57. Jadro okresu leží v Lučenskej kotline. Okresné mesto Lučenec je kultúrnym aj hospodárskym strediskom Novohradu a prirodzeným geografickým centrom južnej časti stredného Slovenska. Na území okresu žije 74 774 obyvateľov. Hustota osídlenia v okrese je 95 obyvateľov/km², čím sa približuje priemernej hustote osídlenia na Slovensku, ktorá je 109,9.

Územie okresu je aj napriek svojej južnej polohe pomerne hornaté. V Lučenci a okolí sa rozvíja priemysel strojársky, stavebný, potravinársky, polygrafický. Okrem Lučenca má štatút mesta v okrese aj Fil'akovo. Leží na rozhraní Juhoslovenskej kotliny a Cerovej vrchoviny, v okolí sa nachádzajú čadičové vodopády – Národná prírodná rezervácia Šomoška. Počet obyvateľov mesta je 10.198, nachádzajú sa tu zrúcaniny hradu, barokový kostol a neobarokový kaštieľ. Najväčšie zastúpenie má kovoobrábač í priemysel.

Okres Poltár má rozlohu 505 km² a patrí medzi územne menšie okresy. Je tvorený 22 obcami, z toho štatút mesta má len Poltár. Leží na rozhraní Juhoslovenskej kotliny a Revúckej vrchoviny. Počet obyvateľov okresu je 22.433 osôb.

Novohradský región sa zaraďuje do skupiny okresov na Slovensku s výraznou morbiditou na kardiovaskulárne a onkologické ochorenia.

Problematika v zásobovaní obyvateľstva regiónu Lučenec je aktuálna, z 57 obcí je z verejných vodovodov zásobené obyvateľstvo 26 obcí, tj. 51.183 obyvateľov = 68,51%. V okrese Poltár je z 22 obcí okresu zavedený vodovod v 147 obciach, to znamená, že z verejného vodovodu je zásobených 16.374 obyvateľov = 72,94%.

V našom regióne nebola žiadna lokalita vymedzená ako oblasť vyžadujúca osobitnú ochranu ovzdušia. Podľa zákona č. 487/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia nie sú naše okresy zaradené do akčného plánu na zlepšenie kvality ovzdušia.

Medzi pozitíva nášho regiónu patria aj pribúdajúce zariadenia občianskej vybavenosti, ako sú novovybudované a zrekonštruované hotelové zariadenia a rôzne penzióny, ktoré slúžia svojou vybavenosťou aj na poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb.

Na využitie športových aktivít slúžia pre obyvateľov regiónu Novohradu športové centrá, fitness štúdiá a tenisové ihriská s príslušenstvom. V rámci prevencie vykonáva náš RÚVZ súhrn činností a opatrení k vytváraniu a ochrane zdravých životných a pracovných podmienok, nakoľko sme zapojení do riešia 34 programov a projektov.

Veľmi dobré výsledky sa dosiahli v spolupráci so zástupcami mestskej samosprávy pri riešení ozdravovania života v meste, keď vďaka našim odborným pracovníkom, ktorí pracovali v rôznych komisiách pri mestskom zastupiteľstve sa začala pozornosť venovať aj zdraviu obyvateľov, životnému prostrediu, likvidácii nelegálnych skládok komunálneho odpadu, ako aj realizácii aktivít v rámci športovej a relaxačnej činnosti obyvateľstva a mládeže. Svojou činnosťou sme výrazne prispeli k dnešnej podobe mesta.

Vykonávaním kontrol ochranného očkovania ich vyhodnotením prispievame k udržaniu a zvyšovaniu úrovne zaočkovanosti populácie a kvality realizácie imunizácie. Dôsledné plnenie imunizačného programu vedie k dosiahnutiu požadovanej imunity populácie voči nákazám preventabilným očkovaním a tým k znižovaniu ich incidencie resp. k ich úplnej eliminácie. Zaočovanosť detskej populácie u povinného pravidelného očkovania je v rozmedzí 95,7 – 98,3% v okrese Lučenec, v okrese Poltár je to 96,2 – 99,4%.

Výskyt dusičnanovej methemoglobínémie je v našom okrese eliminovaný.

Medi prvými na Slovensku začala pracovať v našom RÚVZ poradňa zdravia, ktorá poskytovala a poskytuje odborné poradenstvo v rôznych oblastiach zdravia a hlavne prispieva k zvýšeniu uvedomenia si hodnoty a postoja občanov ku vlastnému zdraviu

- rozsah činnosti

Regionálny úrad verejného zdravotníctva je rozpočtová organizácia štátu zapojená finančnými vzťahmi na rozpočet ministerstva zdravotníctva.

Verejné zdravotníctvo je zložka zdravotníckeho systému, ktorá sa zaoberá zdravím populácie a spôsobmi, ako predchádzať chorobám, ako ochraňovať a podporovať zdravie so zámerom predlžovať život a zlepšovať zdravie obyvateľstva. V rámci prevencie vykonáva súhrn činností a opatrení k vytváraniu a ochrane zdravých životných a pracovných podmienok, nakoľko tieto v rozhodujúcej miere vplyvajú na kladné ovplyvňovanie zdravia.

Hlavnou úlohou RÚVZ je ochrana zdravia, spočívajúca v predchádzaní vzniku a šírenia ochorení a iných porúch zdravia a v obmedzovaní ich výskytu, v zlepšovaní zdravia prostredníctvom starostlivosti o zdravé životné podmienky, pracovné podmienky a zdravý spôsob života a vo výkone štátneho zdravotného dozoru.

RÚVZ so sídlom v Lučenci je zapojené do riešení 34 projektov a programov úradov verejného zdravotníctva. Tieto programy a projekty sa riešili priebežne počas celého roka 2012.

- Národné referenčné centrá – nie sú zriadené
- krajskí a hlavní odborníci ÚVZ SR, resp. HH SR: z nášho RÚVZ nie sú
- vzdelávacie aktivity v roku 2013

V priebehu roka sme zabezpečovali podmienky pre systematické vzdelávanie a prehľbovanie odborných vedomostí všetkých zamestnancov v rámci pridelených finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu. Najvyšší podiel na vzdelávaní zamestnancov predstavuje účasť na školiacich akciách v rámci projektu Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR.

Odborné stáže sme v roku 2013 neposkytovali.

oddelenie	Počet absolvovaných školení		
	Aktívna účasť	Pasívna účasť	Vnútroúradné semináre
HŽP		24	3
HV		19	4
PPL		24	3
HDM	1	27	3
EPI		34	4
RH+HTČ+OÚ		38	4
Podpora zdravia		16	3
Spolu		182	24

Počet absolvovaných školení je vyjadrený počtom osobodní.

Jeden štátny zamestnanec – lekár je zaradený na špecializačné štúdium v odbore epidemiológia.

- personálne obsadenie

Plánovaný počet zamestnancov na rok 2013 predstavoval 29 pracovníkov. K 31.12. 2013 bol evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách 26. Pracovníci zabezpečujú plnenie úloh RÚVZ v štátnej službe 19 zamestnancov a 7 zamestnancov vo výkone práce vo verejnom záujme. Kumulované sú činnosti ekonomické (mzdy, námestník HTČ, pokladňa, podateľňa, VO, správa majetku štátu) a činnosť vnútornej kontroly. Činnosti informatiky, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a protipožiarne sú zabezpečované dohodami o prácach mimo pracovného pomeru podľa ZP a zmluvami v zmysle Obchodného zákonníka.

- o stav zamestnancov RÚVZ so sídlom v Lučenci k 31.12.2013

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (vo fyzických osobách)	
Kategória	Počet zamestnancov
Lekár	1,00
Sestra	
Verejný zdravotník	
Zdravotnícky laborant	
Fyzik	
Laboratórny diagnostik	1,00
THP - VŠ	2,00
THP - ÚSV	1,00
Robotníci	2,00
Spolu	7,00

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 400/2009 Z. z.
o štátnej službe (vo fyzických osobách)**

Kategória	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Samostatný referent	Spolu
Lekár		1,00	1,80						2,80
Sestra						1,00			1,00
Verejný zdravotník			3,72	1,00	9,00				13,72
Zdravotnícky laborant									
Fyzik									
Laboratórny diagnostik									
THP - VŠ			1,00						1,00
THP - ÚSV									
Robotníci									
Spolu		1,00	6,52	1,00	9,00	1,00			18,52

**V sledovanom období sú
v mimoevidenčnom stave
(spolu verejná aj štátna služba):**

materská dovolenka	0
rodičovská dovolenka	0
neplatené voľno	0

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2013

Počty zamestnancov	Plán rok 2013	Skutočnosť rok 2013
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia	29	26
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období	29	26
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia	29	25,52
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období	29	25,62
SPOLU		

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2013 podľa kategórií a vekovej štruktúry

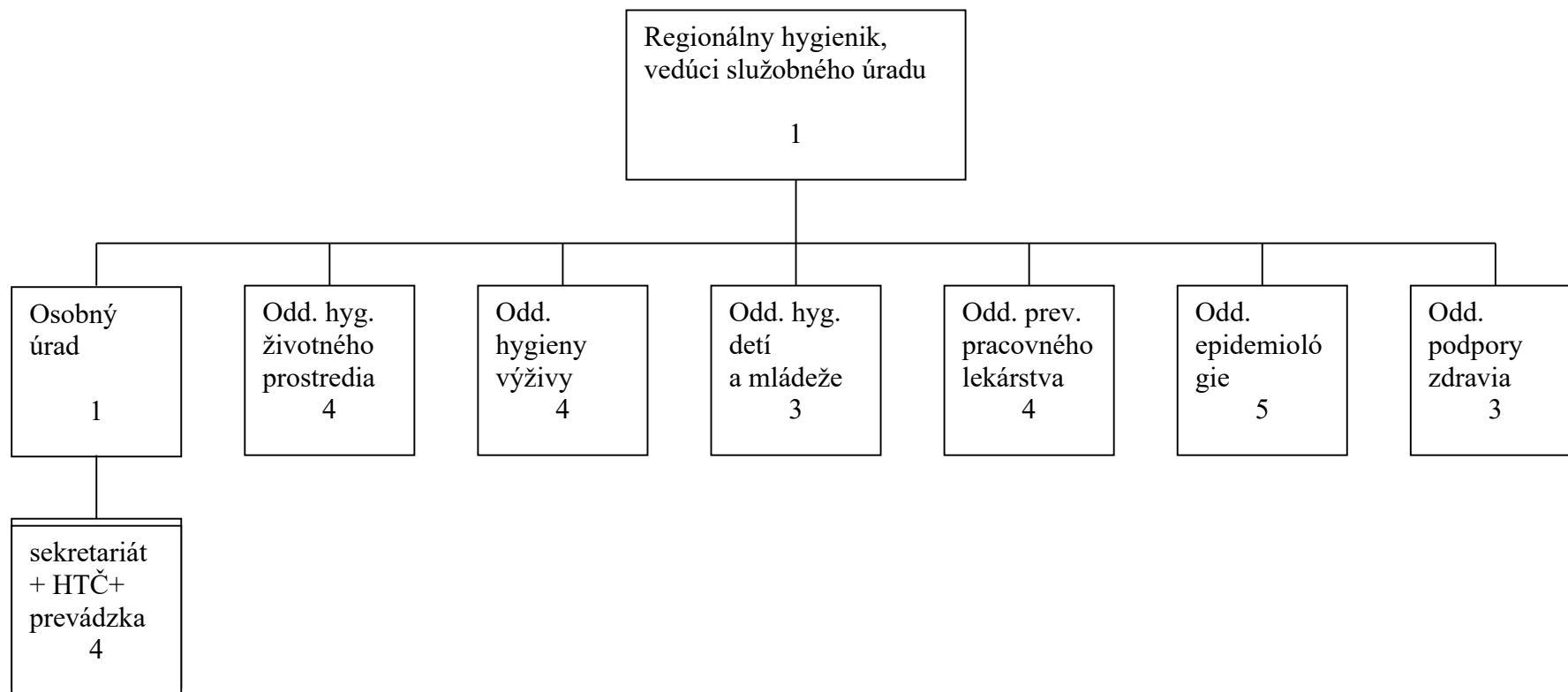
Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2013 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24										
25 - 29			1,00							1,00
30 - 34										
35 - 39		1,00	3,00			1,00			1,00	6,00
40 - 44	1,00						1,00	1,00		3,00
45 - 49			5,72							5,72
50 - 54			3,00				1,00			4,00
55 - 59	2,80		1,00				1,00		1,00	5,80
60 - 64										
65 a viac										
Spolu	3,80		13,72			1,00	3,00	1,00	2,00	25,52

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2013 podľa kategórií a odborov

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			3,00							3,00
HDM			2,72							2,72
PPL			3,00							3,00
HV	0,80		3,00							3,80
EPI	1,00	1,00	2,00							4,00
Laboratóriá										
Úsek RH	1,00						1,00	1,00		3,00
HTČ							1,00		2,00	3,00
PZ	1,00					1,00	1,00			3,00
OZpŽ										
Spolu	3,80	1,00	13,72			1,00	3,00	1,00	2,00	25,52

Organizačná štruktúra RÚVZ so sídlom v Lučenci



Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v L u č e n c i

Oddelenie epidemiológie
okres L u č e n e c

V Ý R O Č N Á S P R Á V A
za rok 2013

Odborný radca: MUDr. Simona Fančiová, vedúca odd. epidemiológie
Radca: Mgr. Ildikó Fungáčová, Tatiana Abelovská
Hlavný referent : Bc. Valéria Lörinčíková

ÚVOD

V roku 2013 bolo z okresu Lučenec individuálne hlásených celkom 425 prípadov prenosných ochorení, z toho potvrdených 126, možných 295, pravdepodobných 4, nosič 0, nepotvrdených 0. Počet spracovaných a do systému vložených prípadov za rok 2013 - 425 prípadov.

Počet vyšetrených osôb: 43, podliehajúcich ZZD: 1, LD: 39. Chránených kontaktov očkovaním za rok 2013: 32, inak 7. Počet spracovaných ohnisk: 57. Opatrenia prijaté rozhodnutím 34, pokynom na mieste 191. V ohniskách nákazy v súvislosti s ohrozením besnotou bolo vakcinovaných 32 osôb.

Za rok 2013 boli riešené 3 epidémie:

B86 Radzovce (5 prípadov) MKCH 10: B86

EPI Baraovci (2 prípady) MKCH 10: A02.0

EPI Kokényové (2 prípady) MKCH 10: A08.0

Typ epidémie: lokálna 3x.

V roku 2013 jeden lekár využil hlásenie cez internet.

Pracovníci oddelenia epidemiológie vykonávali ŠZD v zdravotníckych zariadeniach, obsah ktorého je popísaný v kapitole „Nozokomiálne nákazy“ (NN).

Z hľadiska dopadu na zdravie obyvateľstva sa za veľmi závažné javia sepsy za rok 2013 – A40.3, Septikémia vyvolaná *Streptococcus pneumoniae* – 1 potvrdený prípad končiaci úmrtím. A41.5 - 0 potvrdených prípadov. Bakteriálne meningitídy G00.1, G00.3 - 0 prípadov. G04.2 G04.9 - 0 prípadov. G00.9 - 3 možné prípady.

U dg. B02.0, Zosterová encefalitída – 0 prípadov.

Pneumokokové invazívne ochorenia (PIO) – dg. J13 nebol zaznamenaný prípad.

Akútna (po) infekčná polyneuritída – 3 možné sporadické prípady (dg. G61.0).

Úmrtia boli zaznamenané v 1 prípade u dg. A40.3 u 4 roč. chlapca z obce Fil'akovo – agens *Streptococcus pneumoniae*, sérotyp 19A testom kultivačne PCR – pozit. výsledok, očkovaný proti PIO – 3 dávky Prevenar (PCV 7).

Početom významné boli prípady u Dg. B01.9 Varicella bez komplikácie – 201 možných prípadov, A08.0 – 50 potvrdených prípadov testom kultivačne zo stolice. U dg. A87.9, Nešpecifikovaná vírusová meningitída – 13 možných prípadov. B86 – 23 prípadov. Salmonelová enteritída dg: A02 - 28 potvrdených prípadov testom kultivačne výterom z konečníka. Dg. B18.2 – 10 prípadov.

Z nákaz preventabilných očkovaním sme zaznamenali 1 laboratórne potvrdený prípad u Dg. B15, 1 prípad B16.9 - Akútna VHB bez agensu delta bez pečenej kómy, 0 prípadov B 17.1 – Akútna hepatitída C, 10 prípadov B18.2- Chronická VHC. A15.1 - Tbc pľúc len kultiváciou – 2 potvrdené prípady, A15.3 – Tbc pľúc potvrdená nešpecifikovanými prostriedkami – 1 potvrdený prípad. A18.3 - Tuberkulóza čriev, peritonea a mezenterických uzlín – 0 prípadov. U dg. A37.0 – Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis – 1 potvrdený sporadický prípad v obci Halič. EA: Bordetella pertussis. Klinická forma: respiračná. Potvrdzujúca vzorka: sérum ELISA testom.

V skupine Iné infekcie nezatriedené – Sexuálne prenosné infekcie STI Z21, Bezpríznakový stav infekcie HIV - 0 potvrdených prípadov. U dg. AIDS: B20, B21, B23, B24 – 0 prípadov. Latentný syphilis: Dg. A51.5 (SYPH) – 1 pravdepodobný prípad. A52, A53 – 0 prípadov. Congenitálny syphilis: A50 – 0 prípadov (CONSYPH), Gonorrhoea: A50 – 0 prípadov (GONO), Chlamýdiové infekcie: A56 – 1 prípad. LGV: A55 – 0 prípadov. U dg.: A63.0 – 6 možných prípadov, dg. B37,3 – 1 prípad, dg.: B37,4 – 1 prípad.

Vykonanie kontrol ochranného očkovania a ich vyhodnotenie prispieva k udržaniu a zvyšovaniu úrovne zaočkovanosti a kvality realizácie imunizácie. Dôsledné plnenie imunizačného programu vedie k dosiahnutiu požadovanej imunity populácie voči nákazám preventabilným očkovaním a tým k znižovaniu ich incidencie , resp. ich eliminácii.

I. DEMOGRAFICKÉ TRENDY

Okres Lučenec sa nachádza v juhovýchodnej časti Banskobystrického kraja. Rozloha – 825,6km². Počet obyvateľov – 74 681. Pracovné a životné podmienky: Rómska populácia (zraniteľné a rizikové skupiny) – vysoká koncentrácia viac ako 60% - odhad. Vysoká nezamestnanosť. Obce sú malé, bez potrebnej infraštruktúry. Zásobovanie obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov je 70,3% (abs. 51 107 obyv). Charakteristika tohto okresu vytvára rizikové prostredie pre vznik a šírenie ochorení prenosných fekálne – orálnou cestou a predovšetkým pre vznik a šírenie VHA. Mesto Lučenec sa nachádza na juhu stredného Slovenska. Lučenec a okolie sa nazýva aj Novohrad. Lučenec leží v strede rozľahlej Juhoslovenskej kotliny.

a.Populačné zmeny 1.- 12.2013:

Počet narodených detí - 590 (r.2012 - 634)

Mŕtvo rodené deti - 2 (r.2012 - 1)

Počet exitovaných detí do 1 roka - 1 (r.2012 – 0)

Predčasne narodené deti - 60 (r.2012 – 61)

Dojčenecká úmrtnosť - 1,694915 prom. (r. 2012 – 0 prom.)

Novorodenecká úmrtnosť – 0,0 prom. (r.2012 – 0,0 prom.)

Perinatálna úmrtnosť - 3,38983 prom.(r.2012 – 1,5772 prom.)

Počet exitovaných detí 1-18 rokov – 0 (r.2012 - 0)

Vekové zloženie obyvateľstva podľa pohlavia k 31.12.2012:

Porovnanie rokov 2011, 2012:

Počet obyvateľov podľa pohlavia na území okresu Lučenec v r.2012 poklesol oproti roku 2011 (muži – pokles, ženy – pokles). Počet obyvateľov spolu v r.2012: 74 681 (k 31.12.2011 –74 844), počet mužov – 35 842 (r.2011 -35 866). Počet žien – 38 839 (r.2011 – 38 987). Priemerný vek bol 39,50 roka. Priemerný vek muža predstavoval 37,72 roka, priemerný vek ženy 41,14 roka. Index starnutia dosiahol hodnotu 85,98, teda na 100 obyvateľov v predproduktívnom veku pripadlo takmer 86 obyvateľov v poproduktívnom veku.

Počet obyvateľov v predproduktívnom veku (0-14 roční) predstavoval 11 765 (podiel 15,75 %). V produktívnom veku (15-64 r.) žilo v okrese spolu 52 801 obyvateľov podiel 70,70%)

v tom 26 200 mužov a 26 601 žien. V poproduktívnom veku (65 + r.) žilo v okrese 10 115 obyvateľov (podiel 13,54%).

b. Socioekonomická štruktúra:

Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodou v okrese Lučenec v roku 2013 - 51 534.

Zoznam obcí v okrese Lučenec, v ktorých sa nachádzajú ČOV: Belina, Divín, Fiľakovo, Halič, Lovinobaňa, Lučenec, Ružiná, Tomášovce, Panické Dravce, Trenč.

Databáza rómskych obcí s charakteristikami osídlenia, popisom infraštruktúry a počtom obyvateľov v jednotlivých obciach.

Charakteristiky osídlenia:

OKRES LUČENEC

Názov obce:Divín

Lokalizácia osídlenia:intravilán

Poloha osídlenia:mimo obce

Vzdialenosť osídlenia(v m):100

Vysporiadanosť pozemkov:čiastočne vysporiadané

Vodovod:áno

Kanalizácia:nie

Elektrina:áno

Plyn:čiastočne

Verejné osvetlenie:áno

Prístupová cesta:iná

Celkový počet obydľí:8

Podiel legálnych obydľí:75,0

Podiel obydľí napojených na inžinierske siete-Vodovod:75,0

Kanalizácia:0,0

Plyn:0,0

Elektrina:75,0

Počet obyvateľov:V osídlení:22

Pripadajúcich na jedno obydľie:2,8

Názov obce:Halič(Telka)

Lokalizácia osídlenia:extravilán

Poloha osídlenia:mimo obce
Vzdialenosť osídlenia(v m):4000
Vysporiadanosť pozemkov:čiastočne vysporiadané
Vodovod:nie
Kanalizácia:nie
Elektrina:áno
Plyn:nie
Verejné osvetlenie:áno
Prístupová cesta:asfaltová
Celkový počet obydľí:5
Podiel legálnych obydľí:80,0
Podiel obydľí napojených na IS-Vodovod:80,0
Kanalizácia:0,0
Plyn:0,0
Elektrina:80,0
Počet obyvateľov:V osídlení:30
Prípadajúcich na jedno obydlie:5,6

Názov obce:Šíd
Lokalizácia osídlenia:-
Poloha osídlenia:mimo obce
Vzdialenosť osídlenia(v m):100
Bariéra:kopec
Vysporiadanosť pozemkov:nevysporiadané
Vodovod:nie
Kanalizácia:nie
Elektrina:áno
Plyn:nie
Verejné osvetlenie:áno
Celkový počet obydľí:5
Podiel legálnych obydľí:100,0
Podiel obydľí napojených na IS:Vodovod:0,0
Kanalizácia:0,0
Plyn:0,0

Elektrina:100,0

Počet obyvateľov-V osídlení:24

Pripadajúcich na jedno obydlie:4,8

c. Zdravotnícke služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam:

Nemocničná starostlivosť:

V regióne sa nachádza jedno ústavné zdravotnícke zariadenie – Všeobecná NsPLučenec,n.o. Jedná sa o neziskovú organizáciu od r. 2005. Pri hodnotení zdravotníckych zariadení z hľadiska ochrany zdravia za účelom vyhodnotenia pasportizácie bola zaradená do kategórie A – zariadenie s vysokým až veľmi dobrým hygienicko-epidemiologickým štandardom vyžadujúce iba priebežnú údržbu, modernizácia event. dostavba by bola potrebná iba v súvislosti so zavádzaním nových diagnostických a terapeutických metód v súlade s pokrokom prevádzkovaných vedných odborov.

Hodnotenie kategória „A“ aj na základe zriadenia III.detskej kliniky SZU Vš.NsP Lučenec, n.o. zriadenej Slovenskou zdravotníckou univerzitou dekrétom k 31.8.2007 a získania certifikátov.

V areáli nemocnice sa prevádzkuje viac budov (4 pavilóny a budova polikliniky).

V r. 2013 bola ukončená rekonštrukcia budovy polikliniky, ktorá sa zateplila, vymenili sa okná a dvere, celé IV.NP bolo prestavané pre potreby liečebne dlhodobobo chorých, kde sa navýšila aj celková kapacita pacientov a taktiež sa investovalo do zakúpenia nového prístrojového vybavenia na gastroenterologických pracoviskách a rádiológii.

K 31.12.2013 mala VšNsP, n.o. v Lučenci spolu 452 lôžok: chirurgický smer – 197 lôžok, nechirurgický smer – 255 lôžok, z toho JIS – 35 lôžok

V areáli VšNsP, n.o. sa nachádza súdno- lekárske a patologicko-anatomické pracovisko – štátne zdravotnícke zariadenie. Amb. klinickej onkológie, odd. klinickej mikrobiológie, dialyzačné stredisko, hospic - jedná sa o neštátne ZZ.

Primárna zdravotnícka starostlivosť:

V okrese Lučenec sú 3 neštátne polikliniky: Poliklinika pri VšNsP Lučenec,n.o., Poliklinika Q, Rúbanisko II/77 v Lučenci – Mgr. Katarína Chudá a Poliklinika Mierová 1390 v Lučenci – KARDIOMED s.r.o. Lučenec a 5 zdravotných stredísk – Divín, Mýtna, Halič, Radzovce a Rapovce. V meste Filákov v r. 2012 a 2013 boli dané do užívania dva účelové zdravotnícke zariadenia, kde sú prevádzkované prevažne všeobecné ambulancie pre deti a dospelých.

Rozsah ambulancií v okrese + vo Vš.NsP Lučenec,n.o.: ambulancie všeobecní lekáři – 51 (pre dospelých: 34, pre deti a dorast: 17), ambulancie odborní lekáři – 101, stomatolog. ambulancie – 34. Jedná sa o neštátne ZZ a neziskovú organizáciu.

Prevádzkovateľom RZP a RLP v okrese Lučenec je FALCK Slovakia a.s. Košice - RZP v Lučenci 1x, Fil'akovo 1x, Lovinobaňa 1x, RLP – Lučenec 2x.

LSPP pre dospelých a LSPP pre deti a dorast – stacionárna a výjazdová LSPP - PRO VITAE MEDIC a.s.

ADOS – 4x .

Sociálne služby a iné služby mimo zdravotnícky systém:

Utečenecký tábor ani azylový dom sa v okrese nenachádza.

Zariadenie pre pobyt migrantov v okrese nemáme.

Zariadenie na zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojenie základných životných potrieb: Nocľaháreň pre bezdomovcov v Lučenci - prevádzkuje sa v zimnom období.

Zariadenie na podporu rodiny s deťmi: Zariadenie núdzového bývania v Lučenci, OZ „Za dôstojný život Útulok a domov pre osamelých rodičov, DD Margarétka v Lučenci.

Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku: DSS Ambra Lučenec, DSS Libertas Lučenec, DSS „Slatinka“ Nádej Vidiná, Krízové stredisko Amoret Lučenec, ZS a DSS Nezábudka Fil'akovo.

Zariadenie poskytujúce podporné bývanie: DSS Tuhárske nám.- chránené bývanie Lučenec.

Celkový počet osôb umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb 528.

Imunizácia sa vykonáva podľa očkovacieho kalendára lekármi prvého kontaktu, ktorí sú metodicky usmerňovaní epid. oddelením. K 31.8.2013 bola vykonaná kontrola očkovania u očkujúcich lekárov. Úroveň zaočkovanosti detskej populácie v okrese bola od: 95,7% - do 98,3%. Očkovanie proti sezónnej chrípke u osôb umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb v období od 1.9.2012 do 31.8.2013 bolo vykonané u 315 klientov (59,7%) z celkového počtu 525 osôb.

Determinanty pre šírenie prenosných ochorení:

Spolupráca a výmena informácií s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou v Lučenci je na uspokojivej úrovni.

Mesto Lučenec má Všeobecné záväzné ustanovenie na držanie psov, zmluvu so Slobodou zvierat – poskytuje príspevok na prevádzku, odchyt a umiestnenie psov v útulku, 2x ročne sa vykonáva odchyt túlavých psov.

Riešenie problematiky zvýšeného výskytu hlodavcov, hmyzu zabezpečujú DDD firmy: Peter Pračko fy „PRAKTIKS“ Mýtna, Dušan Kutner ,Rúbanisko II 418/5, Lučenec, BIO Bábolna SLOVAKIA- Moyzesová 50, Lučenec, MRAMOR – Ondrej Garaj, Bernolákova 2903/4 Lučenec, Družstvo AGROSPOL Boľkovce, Henrieta Weisenpacherová, Daxnerová 21, Fiľakovo.

II.STRUČNÁ EPIDEMIOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA OKRESU

Epidemiologickú situáciu možno celkovo hodnotiť ako priaznivú. Dôsledným plnením Imunizačného programu je v súčasnosti nízky výskyt infekčných ochorení. Naďalej sa udržal priaznivý trend výskytu tých respiračných nákaz, ktorým možno predchádzať očkovaním.

Za rok 2013 boli riešené 3 epidémie:

B86 Radzovce (5 prípadov) MKCH 10: B86

EPI Baraovci (2 prípady) MKCH 10: A02.0

EPI Kokényové (2 prípady) MKCH 10: A08.0

Ochorenia na Brušný týfus, Paratýfus sa nevyskytli od r. 1984. 1 bacilonosička nežije (exitus r.2013).

V analyzovanom roku 2013 bolo zaznamenaných A 02 – 28 potvrdených prípadov, A02.0 –28 potvrdených prípadov na Salmonelovú enteritídu, A02N – 0 prípadov (nosič), čo predstavuje chorobnosť 37,49/100000 obyv. Index 2013/2012 je 0,62. Index 2013/P je 0,77.

Pokles oproti roku 2012 o 20 prípadov.

A02.2, Iné infekcie salmonelami Mimočrevná lokalita - 0, A02.N – 0 vylučovaní (nosič). Izolované typy – etiolog. agens: S. Enteritidis u chorých (26 p.), S. Typhimurium fagotyp U302 (1 p.), S. Agona (1 p.). Aktívne zistených 1 prípad. Najviac ochorení (7) sa vyskytlo vo vekovej skupine 01-04 ročných detí, 05-09r.(4), 55-64 r. (4). Na Salmonelózu ochorelo 13 mužov a 15 žien. Najviac ochorení bolo mimo kolektív (16). Podľa typu ohniska najviac ochorení (24), pripadlo na nezistené ohnisko. 28 prípadov v r.2013 predstavuje 36,4 priemeru 2008-2012.

Importované ochorenia sa nevyskytli.

A02N - vylučovanie nebolo zaznamenané, v r.2012 – 3 prípady – nosiči.

Prípady Salmonelóz končiace letálne: neboli.

Ochorenia sa vyskytovali prevažne formou sporadických prípadov, rodinných prípadov (2 a viac v epid. súvislosti), 1x formou rodinnej epidémie. Epidémia EPI BARAOVCI: obec Stará Halič, čas 23.10.2013 – 23.10.2013, počet ochorení 2, počet exponovaných: 6. FPN: voda z nezabezp. vodného zdroja. EA: S. Enteritidis. Hospit.: nie. Z celkom 28 prípadov bolo 50 % liečených za hospitalizácie. Počet ohnísk 28. Počet opatrení 108.

Medzi dominujúce faktory prenosu patrili nezistené (11), zmiešaná strava (11). Najviac ochorení pripadlo na mesiac máj (7), jún (5), august (3). V zastúpení obcí dominovali Filákov (5), Lučenec (9) a Stará Halič (2). Mimo kolektív 16 osôb. Najvyššia veková

distribúcia pripadla na 01-04 r. (7), 05-09 r. (4), 55-64r. (4), 10-14 r.(3). Etiologický agens S. Enteritidis zastúpené 92,86% u chorých, 0% pri vylučovaní. S. Agona 3,57%, S. Typhimurium U 302 3,57%. Typ ohniska: domácnosť – 1, nezistené - 24.

V skupine: Bacilárna dyzentéria – 1 potvrdený sporadický prípad (A03.1) predstavuje chorobnosť 1,34/100000 ob. (r.2012 – 3 potvrdené prípady A03). Index 13/P je 0,31. Epidemický výskyt nebol zaznamenaný. Sérotyp Shigella flexneri u chorého zastúpený 100%ami. Ochorel 1 muž z obce Fil'akovo. Iné Shigelózy mimočrevné neboli diagnostik.(r.2012 – 0). Vylučovanie A03N – 0 prípadov (r.2012 – 0). Počet ohnisk:1, počet opatrení v ohniskách – 5.

Skupina: Ostatné črevné nákazy (A04) – 6 potvrdených prípadov u dg. A04.0 – 0 prípadov, u dg. A04.5 – 6 prípadov. EA: Campylobacter jejuni (83,33%) – 5 prípadov. EA: Campylobacter iný – Arcobacter species (16,67%) – 1 prípad. Mimo kolektív – 5 prípadov (83,33%), OU a SŠ – 1 prípad (16,67%). V r. 2012 – 4 prípady. U dg. A04.8 - Iné špecifikované bakteriálne infekcie – 0 prípadov.

V skupine Gastroenteritíd (A09) nebolo zaznamenané žiadne ochorenie (r.2012 – 0).

Vírusové špecifik. črevné infekcie (A08) – abs. počet hlásených potvrdených prípadov 52 (r.2012 – 31 prípadov). Rotavírusová enteritída (A08.0) – 50 prípadov. Adenovírusová enteritída (A082) – 2 potvrdený prípady. Index 13/12 je 1,68. Index 13P je 2,11. Ochorenia sa vyskytli u 27 mužov a 25 žien. Najväčší počet ochorení u 0 ročných detí (23), 01-04 r. detí (21). Vzostup ochorení o 21 prípadov oproti roku 2012. Chorobnosť v roku 2013 bola 69,63/100000 obyv.

Skupina Vírusových hepatítid:

Akútna hepatitída typu A – 1 potvrdený sporadický prípad (8,33%) (r.2012 - 2 prípady). Podľa povolania: 1x nepracujúci/dôchodca – mimo kolektív. Zastúpenie obcí: Lučenec (1).Chorobnosť 1,34/100000 ob. Index 13/12 je 0,50. Pacientka neočkovaná proti VHA. Počet opatrení:5. Akútna hepatitída typu B (B16) – 1 potvrdený prípad (r.2012 – 1 prípad). Chorobnosť 1,34/100000 ob. B16.9 (8,33%). Ochorela 1 žena v mesiaci február v obci Veľké Dravce, neočkovaná proti VHB, vo vek. skupine 0 r. detí, pôrod. U dg.: B16.1- 0 príp. VHB chronická bez agens delta (B 18.1) – 0 prípadov (r.2012 – 0). VHC akútna (B 17.1) - 0 prípadov (r.2012 – 0 p.). VHC chronická (B18.2) – 10 prípadov (83,33%). Podľa kolektívov: mimo kolektív:6, iné: 1, nápravné zariadenie:3 (r.2012 – 1 prípad). Podľa parenter. Výkonov: nezistený: 5, operácia/ortopedická:1, transfúzia krvi/krv. derivátov: 1, zubné ošetrenie:2. Nešpecifikovaná VH (B19) – 0 prípadov (r.2012 – 0).

Skupina respiračných nákaz:

Chrípková sezóna 2012/2013: Celkový abs. počet ochorení ARO v období od 1.k.t. do 52.k.t.2013 bol 35 102 (chorobnosť 62456,6/100000 osôb v starostlivosti lekárov.) Celkový abs. počet CHPO spolu 3705 (chorobnosť 6592,3,4/100000 osôb v starostlivosti lekárov). Celkový počet komplikácií bol abs. 381 (Bronchopneumonie a pneumonie 49, otitída 194, sinusitída 138). Očkovanie bolo zabezpečené vakcínami Influvac, Fluarix a Vaxigrip. Počet zaočkovaných detí do 15 r. života proti sezónnej chrípke: 79. Očkovanie proti sezónnej chrípke u osôb umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb v okrese Lučenec: zaočkovaných 315 osôb (59,7%). Počet očkovaných proti IPN bolo u 0 osôb (0%) umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb.

U dg. J10 Chrípka boli zaznamenané 4 potvrdené prípady (v r. 2012 – 0 p.). Ochoreli 3 muži a 1 žena. Zastúpenie podľa sezonality: február:1, marec: 1. Podľa vekových skupín: 0r.deti:1, 10-14 r.:2, 25-34 r.: 1

U dg. J10.7 SARI (Severe Acute Respiratory Infekcion) bol zaznamenaný 1 pravdepodobný prípad (r.2012 – 0 p.).

Úmrtie na chrípku ako prvotnú príčinu smrti nebolo zaznamenané (r.2012 – 0 p.).

Týždenné spracovanie chrípky a chrípke podobných ochorení v okrese Lučenec bolo vykonané 52x.

U dg. A37.0 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis – nákaza preventabilná očkovaním - bol zaznamenaný 1 potvrdený sporadický prípad.(Očkovaný riadne, interval >2 roky) u ženy vo vek. skupine 20-24 r. z obce Halič. Druh vakcíny: nezistené. Dátum očkovania 4.7.1995, ochorenie 19.12.2012. Interval dní: 6378. Počet opatrení: 3. Klinická forma: respiračná (r.2012 – 1p).

U dg A38 Šarlach – Scarletína – abs. hlásené celkom 3 potvrdené sporadické prípady (r.2012 – 4 prípady) u 2 mužov a 1 ženy vo vek. skupine 05-09 r. detí v mesiaci január (1), jún (1), september (1). Index 13/12 je 0,75. Index 13/P je 0,63. Pokles o 1 prípad.

U dg Infekčná mononukleóza (B27) abs. hlásené 2 potvrdené prípady B27.0. Ochoreli 2 ženy vo vek. skupine 15-19 r. osôb v mesiaci január (1), november (1). (v r.2012 – 9 p.). Index 13/12 je 0,22. Index 13/P je 0,28. Chorobnosť v r. 2013 bola 2,68/100000 ob. Pokles prípadov o 7 oproti r.2012. EA: gamaherpesvírus. Potvrdenie dg. testom ELISA IgM zo séra. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

U dg. A15.1 - 2 potvrdené prípady u 0r. dieťaťa (6 mes.) zo Šídu a 32 roč.migrujúceho muža. U dg A15.3 – 1 potvrdený sporadický prípad u 3 mes. nekalmetiz. dieťaťa rumunskej národnosti, importovaná nákaza z Rumunska. U dg. Tbc čriev (A18.3) nebol hlásený žiadny prípad (r.2011 – 0).

V skupine Neuroinfekcií u dg A 87.9 Nešpec.vírusové meningitídy hlásených celkom 13 možných prípadov (10 žien, 3 muži). Pokles prípadov o 16 prípadov oproti roku 2012 (29 p.) Chorobnosť v r.2013 – 17,41/100000 obyv. Počet opatrení v ohniskách – 0. Index 13/P je 0,45. Index 2013/2012 je 0,63. Najviac ochorení v mesiaci august (4), po 3 prípady (jún, júl). Zastúpenie podľa obcí najviac Lučenec (4). Vekovošpecifická chorobnosť bola najvyššia u 10-14r.:2, 25-34 ročných 2, 35-44r.:2, 45-54r.:2, 55-64r.:2. Dopad ochorenia – vyzdravenie. U dg A 86 Nešpec.vírusové encefalitídy nebol zaznamenaný žiadny prípad (v r.2012-0). Všetky ochorenia skončili vyzdravením. Etiológia ochorení kultivačne ani serologicky nebola potvrdená, pravdepodobne vírusový pôvod.

U dg. Meningokoková meningitída A 39 – 1 potvrdený sporadický prípad A39.0 predstavuje chorobnosť 1,34/100000 ob. (v r.2012 – 1). Index 13/P je 1,67.

Invazívne bakteriálne ochorenia:

Haemophilové infekcie: A41.3, G00.0, J14: 0 prípadov.

Pneumokokové infekcie: A40.3 – úmrtie, Septikémia vyvolaná STRPNE. EA: Streptococcus pneumoniae – 1 potvrdený sporadický prípad u 4r. chlapca z Filákov.

Bakteriálne meningitídy: Bakteriálny zápal mozgových plien G00 – podľa etiologie: Typ neurčené: 3 prípady (G00.9) – 3 možné p.(Čamovce 1, Halič 1, Lučenec 1). (v r.2012 – 2). G04.9, Nešpecifik. encefalitída – 0.

Polyradiculoneuritída (GBS) - U dg G61 Zápalová polyneuropatia zaznamenané 3 možné sporadické prípady vo vek. skupine: (G61.0) 20-24r. (1), 55-64r. (1), 65+r.(1). Zastúpenie obcí: Lučenec 1, Píla 1, Mýtina 1 (2012 – 1 možn. prípad). Chorobnosť v r.2013 bola 4,02/100000 obyv. Index 13/12 je 3,00, index 13/P je 1,88. Počet opatrení v ohnisku - 8.

V skupine Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou u dg Toxokaróza B83.0 nebolo hlásené žiadne ochorenie (r.2012 – 0), u dg. A84, Kliešťová encefalitída – 3 prípady (A84.1 – 2 pravdepod. 1 potvrdený p.) (r.2012 – 14 príp.). Chorobnosť v r. 2013 – 4,02/100000 obyv. Index 13/12 je 0,21. Index 13/P je 1,07.

U dg. Lymeská choroba A69 Lymeská borelióza A69.2, M01.2, G63.0 – 1 potvrdený sporadický prípad u dg. A69.2 u muža vo vek. skupine 01-04 r. z obce Dobroč, febrilná forma (r.2012 – 1). Chorobnosť v r. 2013 – 1,34/100000 ob. Index 13/12 je 1,00. Index 13/P je 1,25. Počet opatrení v ohnisku – 2.

Toxoplazmóza B58 – 0 prípadov.

Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z20.3 bolo hlásených celkom 32 možných prípadov (r.2012 – 41). Chorobnosť v r. 2013 – 42,85/100000 ob. Index 13/12 je 0,78. Index 13/P je 0,98.

V skupine Nákazy kože a slizníc bolo zaznamenaných 23 možných prípadov na Svrab - Scabies (B86), čo je vzostup oproti r.2012 o 3 prípady (r.2012 – 20 p.). Chorobnosť v roku 2013 – 30,80/100000 obyv. Index 13/12 je 1,15. Index 13/P je 2,45. U dg B00.0 Herpetický ekzém 0 prípadov (r.2012 – 0). Ochorenie na Tetanus nebolo hlásené. Ochorenie na Plynovú gangrénu (flegmóna) A48.0 sa nevyskytlo (r.2012 – 0). U dg Erysipelas – ruža A46 – 0 p. (r.2012 – 3). U dg Pedikulóza B85.0 nebolo hlásené žiadne ochorenie (r.2011 – 0).

V skupine Iné infekcie nezaradené - u dg.A 41.8 - 0 prípadov (r.2012 – 0), (Sepsy) – A40, A41, B37.7, P36, O85. U Dg. A40.3, Septikémia vyvolaná Streptococcus pneumoniae: 1 potvrd. sporad. P. končiaci úmrtím u 4 r. chlapca z Fil'akova. Počet opatrení – 2. U dg.A41.5 – 0 p. (r.2012 – 0), u dg. P36.8 - 0 prípadov (r.2012 – 0).

V skupine Sexuálne prenosné ochorenia (STI):
SYPH: A51, A52, A53, CONSYPH: A50, GONO: A54, CHLAM: A56, LGV:A55.
U dg (A51.5) Skorý syfilis latentný – 1 pravdepodobný prípad (r.2012 – 1), u dg (A52.9) Nešpecifikovaný neskorý syfilis – 0 prípadov, u dg (A63.0) Anogenitálne bradavice (venerické) – 7 možných prípadov (r.2012 – 5). Syfilis a Gonorea sa povinne hlásia do Európskeho centra pre prevenciu a kontrolu ochorení (ECDC) so sídlom v Štokholme. Zaznamenáva sa vek, pohlavie, sex.správanie.

U dg. Z21, Bezpríznakový stav infekcie HIV – 0 prípadov (r.2012 – 0 p).
AIDS: B20, B22, B23, B24 – 0 prípadov. Gonorrhoea: A54 – 0 p. Chlamýdiové infekcie: A56 – 0 p. Congenitálny syphilis: A50 – 0 p.

V skupine – Nozokomiálne nákazy v r. 2013 mali charakter sporadický. Epidémia, alebo zvýšený výskyt klinicky sa manifestujúcich NN zaznamenané neboli, podobne ani úmrtie v súvislosti s NN. Hlásená bola 1 potvrdená NN zo VšNsP, n.o.Lučenec (v roku 2012 - 4 NN). 1x - Dg. T81.4: Infekcia po výkone nezatriedená inde. Klinická forma: ranová 1x, lokalizácia: infekcia chirurgickej rany 1x. Hlásená 1x z Chirurgického odd. EA: 1x, Klebsiella pneumoniae. Výskyt závažných patogénov nebol.
NN boli vyliečené. Vírusové črevné NN neboli hlásené.

**Tabuľka II.1. – Výskyt prenosných ochorení v okrese Lučenec
a porovnávacie indexy**

Kód MKCH	Ochorenie	Rok 2013	Rok 2012	Index 13/12	Priemer 08/12	Index/P	Chorobnosť v r. 2013	Priemer chor. 08-12
		abs	abs	Rel	Abs	Rel	na 100 000	na 100 000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A 02	Salmonelózy	28	45	0,62	36,4	0,77	37,49	49,46
A 02N	Vylučovanie	0	3	0,00	1,6	0,00	0,00	2,17
A 03	Dyzentéria	1	3	0,33	3,2	0,31	1,34	4,35
A 04.0	Inf. Enteropat.Escherichia	0	0	0,00	1	0,00	0,00	1,36
A 04.5	Iné bakt.inf.- Campylob.	6	4	1,50	4,4	1,36	8,03	5,98
A 04.6	Yersinia enterocolitica	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,27
A 08	Vírus špecifická črevná infekcia	52	31	1,68	24,6	2,11	69,63	33,43
A370	Pertussis	1	1	1,00	0,4	2,50	1,34	0,54
A 38	Scarlatína	3	4	0,75	4,8	0,63	4,02	6,52
A 39	Meningokoková infekcia	1	1	1,00	0,6	1,67	1,34	0,82
A40.3	Septikémia- Strept.pneum.	1	0	0,00	0	0,00	1,34	0,00
A41.5	Gramnegatívna septikémia	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,27
A 69	Iné spirochétové infekcie	1	1	1,00	0,8	1,25	1,34	1,09
A 84	Vírusová encefalopatia pr. kliešťami	3	14	0,21	2,8	1,07	4,02	3,80
A 87	Vírusová meningitída	13	29	0,45	20,8	0,63	17,41	28,26
B 01	Varicella	201	135	1,49	150,4	1,34	269,14	204,37
B 02	Herpes zoster	12	12	1,00	19,4	0,62	16,07	26,36
B 15	Akútna hepatitída A	1	2	0,50	23,8	0,04	1,34	32,34
B 16	Akútna hepatitída B	1	1	1,00	0,2	5,00	1,34	0,27
B 17.1	Akútna hepatitída C	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,54
B 18.1	Chron. VHB bez agens delta	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,82
B 18.2	Chron.VHC	10	1	10,00	1,4	7,14	13,39	1,90
B 27	Infekčná mononukleóza	2	9	0,22	7,2	0,28	2,68	9,78
B 86	Scabies	23	20	1,15	9,4	2,45	30,80	12,77
G 00	Bakt.zápal mozgových plien	3	2	1,50	1,2	2,50	4,02	1,63
G 61	Zápalová polyneuritída	3	1	3,00	1,6	1,88	4,02	2,17
Z 20.3	Ohrozenie besnotou	32	41	0,78	32,8	0,98	42,85	44,57

III. EPIDEMIOLOGICKÁ SITUÁCIA

III.1 Skupina alimentárnych infekcií

III.1.1 A01 Brušný týfus a paratýfus

Ochorenia sa nevyskytli od r.1984. Evidovaná bola 1 bacilonosička bakteriofágového typu A, ktorá umrela v r. 2013 (29.5.2013).

III.1.2 A02 Iné infekcie salmonelami

Celkom 28 ochorení (A02.0), 28 laboratórne potvrdených prípadov. Chorí, liečení za hospitalizácie tvorili 50%. Ochorenia sa vyskytli celoročne s maximom v mesiacoch máj (7), jún (5), august (3). V zastúpení obcí dominovali Lučenec (9), Fiľakovo (5) a Stará Halič (2). Najviac ochorení (7) sa vyskytlo vo vekovej skupine 01-04 ročných detí, 05-09 roč. deti (4), 55-64 roč. dospelí (4), 10-14 roč. deti (3), 65+ (3). Na Salmonelózu ochorelo 15 žien a 13 mužov. Najviac ochorení bolo mimo kolektív (16), základná škola (5), predškolské zariadenie a iné (3). V zastúpení izolovaných typov inf. agens dominovala S.Enteritidis – 92,86%, Salmonella Typhimurium U302 3,57%, Salmonella Agona 3,57%.

Podľa typu ohniska : nezistené : 24, domácnosť: 3, iné: 1.

V pestrej palete pravdepodobného faktoru prenosu mali najväčšie zastúpenie - nezistené (11), zmiešaná strava (11), kontaminovaná voda (2), mäso- bravčovina, mäsové výrobky, mliečne výrobky, kontaminované ruky (1). Mikrobiolog. a kultiv. vyšetrenie potravín v počte 0 vzoriek. Epid. odd. bola riešená 1 rodinná epidémia (2 a viac ochorení v epidemiolog. súvislosti). V r.2012 – 3 epidémie.

EPI Baraovci – rodinná epidémia: 2 potvrdené prípady v rodine v epidemiologickej súvislosti v obci Stará Halič. Agens: S. Enteritidis ALR. Vek: 1 a 9 rokov. Počet exponovaných: 6, počet chorých: 2, počet hospitalizovaných: 0. Dátum vzniku prvého ochorenia: 23.10.2013. Dátum vzniku posledného ochorenia: 23.10.2013. Faktor prenosu: kontaminovaná voda – nezabezpečený vodný zdroj – studňa. Zistené nedostatky: nedostatky pri príprave jedál. Miesto vzniku nákazy: domácnosť. Mechanizmus prenosu: ingescia. Konzum: neudaný. Sociálne prostredie: štandardné. Spôsob zistenia ochorenia: aktívne vyhľadanie v ohnisku. Th: ambulatná. Dopad ochorenia: vyzdravenie. Potvrdzujúca vzorka: výter z konečníka testom kultivačne.

Prípady mimo črevnej lokalizácie salmonelóz: A022 – 0 prípadov (r.2012 – 0).

Ochorenia na salmonelózy v súvislosti s rekreačným pobytom v cudzine neboli.

Prípady salmonelóz končiace letálne: neboli.

Prehľad pravdepodobných faktorov ciest prenosu salmonelóz zistených na základe epidemiolog.anamnézy, resp. mikrobiolog.vyšetrovaním potravín za rok 2013

Faktor prenosu	Počet		
nezistené	11	mäso- bravčovina	1
zmiešaná strava	11	mäso a mä.s.výr.	1
kontaminovaná voda	2	mlieko a ml.výrobky	1
kontaminované ruky	1		

Tabuľka – Prehľad epidémií v roku 2013

(2 a viac ochorení v epidemiologickej súvislosti)

P. Č.	Názov	Čas	Počet Ochorení/ expon.	Sérotyp	Faktor prenosu	Poznámka
1.	EPI Baraovci	23.10.2013 23.10.2013	2/6	Salmonela enteritidis	Kontaminovaná voda	domáca liečba

S a l m o n e l ó z y

(frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v r. 2013)

P.č.	Izolované typy Salmonell	U chorých		U vylučovateľov	
		Abs	%	Abs	%
1.	S.enteritidis	26	92,86	-	-
2.	S.typhimurium U302	1	3,57	-	-
3.	S. Agona.	1	3,57	-	-
.		-	-	-	-
	Spolu	28	100	0	0

III.1.3 A03 Šigelóza – Dyzentéria

Priaznivý trend výskytu oproti roku 2013

Bol zaznamenaný 1 potvrdený sporadický prípad (A03.1) u muža vo vek. skupine 01-04r. v obci Fiľakovo v mesiaci október. Chorobnosť v r. 2013 je 1,34/100000 obyv. Index 13/12 je 0,33. Index 13/P je 0,31. Etiolog. agens Sh.Flexneri zastúpené 100%-ami (abs.3). EA potvrdené kultivačne výterom z rekta v 1 prípadoch. Počet protiepidemických opatrení v ohniskách – 5. Nebolo zaznamenané žiadne vylučovanie (r.2012 –0 A03N). Prípady mimočrevnej lokalizácie neboli. Nebola riešená žiadna rodinná epidémia. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

Ostatné črevné nákazy

III.1.4 A04 Iné bakter. črevné infekcie

Abs. počet hlásených prípadov A04.5 – 6 prípadov (r.2012 – 4p. A04.5). U dg. A04.0 – 0 prípadov.

Chorobnosť v r. 2013 bola 8,03/100000 ob. Index 13/12 je 1,50. Index 13/P je 1,36. Priemer 2008 – 2012 – 4,4. EA: Campylobacter jejuni 5x (83,33%), Campylobacter iný – Arcobacter species 1x (16,67%). U dg. A04.6 – 0 prípadov. U dg. A04.8 – 0 prípadov. Mimo kolektív: 5 (83,33%, OU a SŠ: 1 (16,67%).

III.1.5 A05 Iné bakteriálne otravy potravinami

- bez výskytu.

III.1.6 A08 Vírusové a iné špecifik. črevné infekcie

Dg. A08- abs. počet hlásených prípadov – 52 potvrdených príp. (r.2012 – 31).

Vzostup oproti roku 2012 o 21 prípadov. Index 2013/2012 je 1,68. Index 13/P je 2,11. Chorobnosť je 69,63/100000 obyv. U dg.A08.0 - Rotavírusová enteritída – hlásených a potvrdených 50 prípadov.Podľa sezonality: najväčší výskyt v mesiaci september (14), august (8), január (4), október (10), november (5). Vekové zastúpenie: najväčší počet r.:22, 01-04r.:21.Ochorelo 26 mužov a 24 žien. EA: Rotavírus potvrdený testom kultivačne zo stolice. Najviac ochorení v obci Lučenec (16), Fiľakovo (11). U Dg: A08.2 – Adenovírusová enteritída – 2 prípady potvrdené. Klinická forma: črevná. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

Vykazovaná 1 rodinná lokálna epidémia – A08.0 EPI KOKÉNYOVÉ, Rotavírus, počet ochorení 2, čas: 06.09.2013 – 08.09.2013, počet exponovaných: 5. Attack rate: 40., obec

Fil'akovo. FPN: neznámy, počet hospít: 2, mechanizmus prenosu: ingescia. Počet očkovaných detí do 15 r. života proti Rotavír.inf. (120).

III.1.7 A09 Hnačka a gastroenteritída pravdep.inf.pôvodu

Hlásený 0 prípadov (r.2011 – 1 možný p.)

III.2 Skupina vírusových hepatítid

Vírusové hepatitídy (B15, B16, B17, B18, B19)

III.2.1 B15 Akútna hepatitída A

Abs. počet hlásených a potvrdených prípadov 1 (8,33% z typov hepatítid). Ochorela 1 žena, neočkovaná proti VHA, v mesiaci november v obci Lučenec. Vekovošpecifická chorobnosť u 65+ (1). Výskyt podľa povolania: nepracujúci/dôchodca mimo kolektív.

V sledovanom období pokles prípadov o 1 prípad (r.2012 – 2 p.). Chorobnosť – 1,34/100000 obyv. Index 2013/2012 je 0,50. Index 2013/P je 0,04. Priemer 2008 – 2012 je 23,8. Odporúčané očkovanie detí do 15 r. života proti VHA (71).

Nákaza preventabilná očkovaním. Akútna hepatitída A zastúpená 8,33%-ami z typov hepatítid v r. 2013. Počet opatrení v ohniskách – 5. Počet ohnísk: 1. Imunochemické stanovenie protilátok v triede IgM na automatickom analyzátore anti HAV IgM metódou. Aktívne vyhľadane prípadu v rámci LD, ZZD v počte 0.

- 1 potvrdený sporadický prípad u 69 r. ženy (dôchodca) z Lučenca mimo kolektív. Klinická forma: anikterická. Dátum ochorenia: 20.11.2013. Dátum návštevy lekára: 20.11.2013. Dátum hlásenia: 2.12.2013. Dátum izolácie: 20.11.2013 na infekčnom oddelení (14 dní). Mechanizmus prenosu: priamy kontakt, ingescia. PPN: chorý človek. EA: Vírus hepatitídy A. Faktor prenosu: kontaminované prostredie, predmety, ruky. Faktor dokázaný: epidemiologicky. Očkovanie proti VHA: nie. Potvrdzujúca vzorka: sérum. Dátum odberu: 20.11.2013 testom HAV IgM sérologické vyšetrenie pozit. výsledok – VHA – Vírus hepatitídy A. Dopad ochorenia: vyzdravenie. Protiepidemické opatrenia (ZZD, LD, aktívna imunizácia) vykonané v plnom rozsahu. Počet vydaných rozhodnutí RH: 37.

Aktívna imunizácia vykonaná v počte 35. Ikterická forma v počte 0, anikterická forma v počte 1. Počet hospitalizovaných 1.

Protiepidemické opatrenia boli zamerané na zabránenie fekálne – orálneho prenosu nákazy a na ovplyvnenie imunitného stavu exponovaných osôb. Opatrenia sa robili na úrovni všetkých troch článkov prenosu šírenia nákazy:

1. Prameň pôvodcu nákazy:

Chorý na VHA bol izolovaný na infekčnom oddelení. Hlásna služba bola na dobrej úrovni.

2. Prenos nákazy:

Osobám podozrivým z nákazy, vykonávajúcim epidemiologicky závažné činnosti bol nariadený ZZD aj lekársky dohľad na 50 dní od posledného priameho kontaktu s chorým. Ostatným osobám v ohnisku nákazy bol nariadený lekársky dohľad tiež na 50 dní od posledného priameho kontaktu s chorým. V ohnisku nákazy (v domácnosti, v kolektívnych zariadeniach a na pracoviskách) bola nariadená dezinfekcia prostredia priebežná a záverečná.

3. Vnímavý jedinec:

Opatrenia boli zamerané na zvýšenie špecifickej odolnosti osôb formou aktívnej imunizácie. Epidemický výskyt nebol zaznamenaný.

Tab. Prehľad VH-A v epidemiologickej súvislosti v okrese Lučenec v r. 2013

P.č.	Kraj/okres	Čas	Infik./expon.	Susp.faktor prenosu

III.2.2 B16 Akútna hepatitída B – nákaza preventabilná očkovaním.

Bol hlásený 1 potvrdený sporadický prípad u dg. B16.9 (r.2012 – 1).

Chorobnosť 1,34/100000 ob. Index 13/P je 5,00. Priemer 2008 – 2012 je 0,2. Počet opatrení – 4.

- 1 potvrdený sporadický prípad u 4 mes. dieťaťa zo sociálneho prostredia s nízkym hygienickým štandardom z obce Veľké Dravce, mimo kolektív. Rodinný výskyt: (2 prípad v rodine v epidemiolog. súvislosti). Dátum ochorenia: 15.2.2013, dátum izolácie 15.2.2013 na infekčnom odd. 33 dní. Klinická forma: anikterická. Klinické príznaky: dieťa neprospieva, nechutenstvo. Dátum hlásenia infekčným odd: 13.3.2013. Mechanizmus prenosu: vertikálny prenos (z matky na dieťa). Prameň nákazy: človek nosič. Parenterálny výkon: pôrod 11.10.2012. Interval od zákroku: 127 dní. EA: vírus hepatitídy B (VHB). Rizikový faktor: používanie spoločných pomôcok (POP). U matky dieťaťa zistená HBsAg pozitivita – konfirm. testom v rámci LD v ohnisku. Počas tehotenstva nerobný skrining, nenavštevovala poradňu pre tehotné ženy. Dieťa neočkované proti VHB. Labor. vyšetrenia: Dátum odberu: 8.3.2013 sérum anti HBcIgM pozitívny výsledok, 8.3.2013: HBsAg konfirm. pozit. test. Dopad ochorenia: nešpecifikovaný.

Úroveň zaočkovanosti podrobne rozpísaná v Správe o kontrole očkovania za obdobie od 1.9.2012 do 31.8.2013.

Od roku 1998 je v SR zavedené plošné očkovanie novorodencov, pričom už v predchádzajúcom období boli očkované vybrané rizikové skupiny obyv.

III.2.3 B17 Iné akútne vírus.hepatitídy

Nebol hlásený žiadny prípad (v r. 2012 – 0).

III.2.4 B18 Chronická vírusová hepatitída

Abs. počet hlásených a potvrdených prípadov 10 u dg. U Dg. B18.1 – 0. U Dg. B18.2 (v r.2012 – 1 p.). Chorobnosť v r. 2013 bola 13,39/100000 ob. Index 13/12 je 10,00. Index 13/P je 7,14. Priemer 2008 – 2012 je 1,4. Počet ohnisk: 10. Počet opatrení – 25.

- u 59 roč. nezamest. muža (evidov. na ÚPSVaR Fil'akovo – aktivačný pracovník – VPP OÚ Čakanovce) zo štandardného sociálneho prostredia z obce Čakanovce. Spôsob zistenia ochorenia: preventívna prehliadka. Klinická forma: anikterická. Ochorenie zistené v rámci skríningu na GEA I v Lc. Dátum ochorenia: 22.03.2013. Dátum izolácie:22.03.2013 doma. Dátum hlásenia: 09.04.2013. Dopad ochorenia: prechod do chronicity. Rizikový faktor: operácie. 11.6.2004 – Fractura radii – OP – osteosyntéza. 02/2011 – Laserová extrakcia cystolithiázy. 06/2012 – stomatolog. ošetrovanie s následnou extrakciou zuba. DM II. typu na PAD – Siofor 1000, VKT (hypertenzia), Depresia v liečbe. Darca krvi: nie. Očkovanie proti VHB: neočkovaný. Labor. vyšetrenie potvrdzujúca vzorka – 22.03.2013 sérum testom PCR HCV RNA kvantitatívne – pozit. výsledok. EA: Vírus hepatitídy C.

- u 30 roč. nezamest. muža z obce Rapovce (abúzus drog). Dátum ochorenia: 26.02.2013, dátum izolácie: 26.02.2013. Dátum hlásenia: 03.04.2013. Kolektív: nápravné zariadenie B.Bystrica (Ústav na výkon väzby B.B.). Hospitalizácia: nie. Klinická forma: anikterická. Pacient je užívateľ drog (i.v. drogy). Poruchy psychiky a správania. Spôsob zistenia ochorenia: preventívna prehliadka – skrínig - Nemocnica pre obvinených Trenčín. Dopad ochorenia: prechod do chronicity. FPN: kontaminovaný materiál pre parenterálne výkony v nezdravotn. zariadení. FP: nezistený. Mechanizmus prenosu: i.v. drogy nešpecifik. Rizikový faktor: drogy – iné. OP: nie, tetovanie: nezistené. Stomatolog. výkony: prevent. prehliadky. Potvrdzujúca vzorka: 26.02.2013 sérum testom WB – ELISA metóda: anti HCV konfirmácia: pozit. výsledok. Dátum vykonania skúšky: 12.03.2013 SZU, BA VVZ SZU NRC pre VH Bratislava. EA: Vírus hepatitídy C. Očkovanie : nezistené proti VHB.

- u 29 roč. bezdomovca (nezamestnaný) väzeň z obce Fil'akovo. Abúzus drog. Klinická forma: anikterická. Dátum ochorenia: 07.02.2013. Dátum izolácie: 07.02.2013 inde. Dátum hlásenia: 12.04.2013. Povolanie: väzenie – výkon trestu – od 7.2.2013. Spôsob zistenia ochorenia: preventívna prehliadka. Hospitalizácia: nie. Kolektív: nápravné zariadenie (Ústav na výkon väzby BB, eskortovaný do Košíc – Šaca ÚVTOS 5.3.2013). PN: nezistený. Mechanizmus prenosu: i.v. drogy nešpecif. FPN: kontaminovaný materiál pre parenterálne výkony v nezdravotníckom zariadení. Rizikový faktor: drogy-iné. Tetovanie: nezistené, OP: nie. Očkovanie: neočkovaný proti VHB. Potvrdzujúca vzorka: sérum. Dátum odberu: 07.02.2013 testom anti HCV konfirmácia protilátok proti hepatitíde C – pozitívne. Druh skúšky: WB – ELISA. Dátum vykonania skúšky: 04.03.2013 VVZ SZU, NRC pre VH, Bratislava. Dopad ochorenia: prechod do chronicity. Hospitalizácia: nie

- u 51 r. dôchodcu z Lučenca. Klinická forma: anikterická. Kl. príznaky: slabosť, bolesti brucha, ascites. Dátum ochorenia: 23.8.2013, dátum izolácie: 23.8.2013, dátum hlásenia: 14.11.2013. Spôsob zistenia ochorenia: hospitalizácia. Mechanizmus prenosu: transfúzia krvi a krvných derivátov. Rizikový faktor: transfúzie. Pacient hemofilik od 4 rokov veku. Absencia VIII. faktoru. Hemofilici a j dvaja súrodenci. Od detstva dostával plazmu od neznámych darcov. Komplikácie: Cirhóza a hepatocelulárny karcinóm. Parenterálny výkon: transfúzia krvi/krvných derivátov. Očkovanie proti VHB: nie. Potvrdzujúca vzorka: Dátum odberu: 23.8.2013 sérum testom HCV RNA (PCR): pozitívny výsledok. Sérologické vyšetrenie. EA: Vírus hepatitídy C. Hospitalizácia v nemocnici FNŠP F.D. Roosevelta B.B. 10 dní. Dopad ochorenia: prechod do chronicity.

- u 43 r. ženy (iné povolanie), mimo kolektív z obce Lovinobaňa. Klinická forma: anikterická. Dátum ochorenia: 24.10.2013. Dátum návštevy lekára: 24.10.2013. Dátum hlásenia: 16.12.2013. Spôsob zistenia ochorenia: preventívna prehliadka. Dátum izolácie: 24.10.2013 – doma. Sociálne prostredie: nízky hygienický štandard. Mechanizmus prenosu: neznámy. FPN: neznámy. Očkovanie proti VHB: nie. Potvrdzujúca vzorka: sérum – dátum odberu: 24.10.2013 testom HCV RNA (PCR): pozit. výsledok. EA: Vírus hepatitídy C. Parenterálny výkon: nezistený. Stomatologické výkony, transfúzie, operácie, piercing, tetovanie, užívanie i.v. drog: nie. Dopad ochorenia: prechod do chronicity.

- u 15r. žiačky ZŠ z obce Lučenec. Klinická forma: anikterická. Klinické príznaky: únava, nauzea, nechúť do jedla. Dátum PP (ochorenia): 30.7.2013 bolesť brucha, bolesť v pravom podrebrí. Dátum návštevy lekára: 31.7.2013. Dátum izolácie: 31.7.2013 – doma. Sociálne prostredie: nízky hygienický štandard. Mechanizmus prenosu: neznámy. Prameň nákazy: človek chorý. Pôvodca nákazy: Vírus hepatitídy C (HCV). Parenterálny výkon: nezistený,

tetovanie: nie, operácie: nie, stomatologické výkony: r.2013 – leto, piercing: nie, pohlavný styk: nie, užívanie drog: nie. Očkovanie proti VHB: nie. Strýko bol 2 mesiace vo výkone trestu – väzeň. Potvrdzujúca vzorka: dátum odberu: 31.7.2013. Test: sérologické vyšetrenie. Metóda: HCV RNA (PCR) – pozit. výsledok. EA: Vírus hepatitídy C, anti – HCV pozitivita. Dopad ochorenia: prechod do chronicity.

- u 58 r. žena dôchodkyňa z obce Filákovské Kováče, mimo kolektív. Dátum ochorenia: 3.6.2013. Dátum izolácie: 3.6.2013 doma. Dátum hlásenia: 10.7.2013. Sociálne prostredie: štandardné. Spôsob zistenia ochorenia: vyhľadanie zdrav. pomoci. Klinická forma: ikterická. Popis: bolesť brucha, ikterus sklér, petechie. Dopad ochorenia: prechod do chronicity. Základné ochorenie CA heparu na podklade chronickej VHC s komplikáciami – ascite únavový syndróm, cirhóza pečene. Mechanizmus prenosu: priama perkut.expoz. – iné, polymorbidita. Prameň nákazy: človek chorý. Pravdepodobný faktor prenosu: kontaminovaný zdravotnícky materiál. Rizikový faktor: stomatologické výkony – r. 2009. Parenterálny výkon: zubné ošetrovanie v Lučenci – 2009. Úrazy: neznáme, abúzy: nie, r. 04/2010: cirhóza pečene. OP: 1978,1982,1985. Transfúzie: nie. Piercing: nie, tetovanie: nie. Potvrdzujúca vzorka: sérum, dátum odberu: 3.6.2013, serologické vyšetrenie HCV RNA PCR – kvantita, HCV RNA PCR 7330000IU/ml – pozit. OKM: HPL spol.s.r.o. Bratislava. Agens: vírus hepatitídy C. Očkovanie proti VHB: nie. Užívanie i.v. drog: nie. TH: Peg – inf, Ribavirin, Peginterferon. Dopad ochorenia: CA heparu, prechod do chronicity, cirhóza pečene.

- u 31 r. muž (väzeň – nápravné zariadenie) z obce Filákov. Povolanie: väzenie – výkon trestu. Dátum ochorenia: 7.6.2013. Dátum hlásenia: 9.7.2013. Sociálne prostredie: nízky hygienický štandard. Dátum izolácie: 7.6.2013. Miesto izolácie: inde – nemocnica pre obvinených, ZS UVTOS. Spôsob zistenia ochorenia: preventívna prehliadka. Klinická forma: anikterická. Prameň nákazy: človek chorý. Prenos: priama perkutánna expozícia krvi infikovanej osoby. Rizikový faktor: pacient vo výkone trestu. Potvrdzujúca vzorka: sérum, dátum odberu: 7.6.2013. Test: sérologické vyšetrenie. Metóda: HCV RNA kvalitatívne – pozit. výsledok. EA: vírus hepatitídy C.

- 24 ročný robotník, žijúci v štandardnom sociálnom prostredí. Klinické príznaky: bolesti po PRO. Klinická forma: anikterická. Rizikový faktor: stomatologické výkony. Dopad ochorenia: prechod do chronicity. Potvrdzujúca vzorka: sérum HCV RNA (PCR) kvantita: 644 000IU/ml

- 64 ročný dôchodca z Lučenca. Ochorenie zistené v rámci preventívnej prehliadky. Stav po prekonanej VHB, Cirhóza pečene. Parenterálny výkon: nezistený.

Rizikový faktor: cestovanie- dlhodobý pobyt v Nemecku. Dopad ochorenia: prechod do chronicity. Potvrdzujúca vzorka: sérum HCV RNA (PCR)- pozitívny.

III.2.5 B19 Nešpecifikovaná vírusová hepatitída

Hlásených 0 prípadov. Nákaza preventabilná očkovaním.

III.2.6 Z22,5, Nosič vírusovej hepatitídy

Novozistené nosičstvo VHB – 5 potvrdených prípadov u 4 mužov a 1 ženy v mesiaci marec (1), máj (1), september (1), október (2) v obci Lučenec (1), Fiľakovo (1), Radzovce (1), Vidiná (2). V r.2012 -4 prípadov.

- u 43 roč. muža nosič (iné povolanie) z Lučenca. Dátum ochorenia: 11.3.2013. Dátum izolácie: 11.3.2013 – doma. Dátum hlásenia: 10.4.2013. Spôsob zistenia ochorenia: preventívna prehliadka. Klinická forma: bezpríznaková. Nosičstvo zistené v rámci skriningového vyšetrenia darcu krvi a krv. derivátov. Rizikový faktor: parenterálny výkon – 5.6.2010 operácia hernie v Lc, r.2011 – stomatolog. oš. extrakcia zub. koreňov. Darca krvi a krv. derivátov od r. 2003. Očkovanie: neočkovaný proti VHB. Úraz: neudané, tetovanie: neudané. Labor. vyšetrenie: sérum testom ELISA anti HBc – pozit. confirm. test. Prítomnosť celkových protilátok (IgM+IgG) proti jadrovému antigénu HBV. Agens: Vírus hepatitídy B. Laboratórium: SZU, Limbová 14, VVZ SZU NRC pre VH, Bratislava. Kontaktom ponúknuté očkovanie proti VHB.

- u 60 r. dôchodkyne z obce Fiľakovo. Dátum ochorenia: 1.10.2013. Dátum návštevy lekára: 1.10.2013. Dátum hlásenia: 14.10.2013. Dátum izolácie: 1.10.2013 doma. Spôsob zistenia ochorenia: preventívna prehliadka. Klinická forma: anikterická. Mechanizmus prenosu: neznámy. Operácie: nie. Parenterálny výkon: nezistený, stomatolog. výkony: nie, úrazy: nie, i.v.drogy: nie. Očkovanie proti VHB: nie. Labor. vyšetř.: potvrdzujúca vzorka: druh materiálu: sérum testom HBsAg confirmovaný. Dátum odberu: 1.10.2013. HPL spol.s.r.o.Komárno. Výsledok: pozit. Etiol. agens: Vírus hepatitídy B. Dopad ochorenia: nosičstvo

- u 77 r. muža (dôchodcu) z obce Vidiná. Spôsob zistenia ochorenia: preventívna prehliadka. Klinická forma: anikterická. Dátum novozisteného nosičstva: 18.9.2013. Mechanizmus prenosu: neznámy. Miesto vyšetrenia: chirurgické odd. VŠNsP Lučenec,n.o. Očkovanie proti VHB: nie. Parenterálny výkon: nezistený, operácie: nie, stomatolog. výkony: nie, úrazy: nie, i.v. drogy: nie. Labor. vyšetrenie: potvrdzujúca vzorka: druh materiálu: sérum testom :

HBsAg potvrdený. Dátum odberu: 18.9.2013. Výsledok – pozitívny. EA: Vírus hepatitídy B. Dopad ochorenia: nosičstvo.

- u 20 roč. muža (iné povolanie) darca krvi z obce Radzovce. Dátum ochorenia: 21.5.2013. Dátum izolácie: 21.5.2013 doma. Spôsob zistenia ochorenia: preventívna prehliadka. Klinická forma: anikterická. Nosičstvo zistené v rámci skríningu darcu krvi. Mechanizmus prenosu: neznámy. Parenterálny výkon: nezistený. Očkovanie proti VHB: nezistené. Potvrdzujúca vzorka: druh materiálu: sérum testom HBsAg potvrdený. Výsledok: pozit. Etiol. agens: Vírus hepatitídy B. Dopad ochorenia: nosičstvo.

- u 45 r. muža (iné povolanie) z obce Vidiná. Dátum ochorenia: 11.10.2013. Dátum izolácie: 11.10.2013 – inde. Dátum hlásenia: 2.12.2013. Klinická forma: anikterická. Mechanizmus prenosu: neznámy. PPN: človek chorý. Parenterálny výkon: nezistený. Transfúzie, operácie, stomatologické výkony, piercing, tetovanie, užívanie i.v. drog: nie. Očkovanie proti VHB: nie. Potvrdzujúca vzorka: sérum testom HBsAg potvrdený. Dátum odberu: 11.10.2013 pozit. výsledok. EA: Vírus hepatitídy B. Spôsob zistenia ochorenia: vyhľadanie zdravotnej pomoci. Dopad ochorenia: nosičstvo.

Z20.5, Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou

Podľa povolania: nepracujúci/ študent 1x. Profesionálne nákazy:

- 1 možný sporadický prípad u 19 roč. študentky VŠ s int. UKF Nitra, FSVaZ, katedra ošetrovateľstva z Lučenca. Poranenie pri výkone zdravotníckeho povolania. Dátum ochorenia: 27.2.2013, dátum izolácie: 27.2.2013 doma, dátum hlásenia: 1.3.2013. Klinická forma: ranová. Študentka sa pichla ihlou, ktorou bola prekrytá infúzna súprava použitá na pacientovi, ihlou sa nepichalo, bola ňou prekrytá súprava v pauze medzi tečením jednotlivých infúzií. Pracovný úraz pracovníka – poranenie. Mechanizmus prenosu: kontakt. Prameň nákazy: človek chorý – FN Nitra – odd. radiačnej a klinickej onkológie. Rizikový faktor: profesionálna expozícia. Ošetrovanie rany: vytlačená krv, vymývaná, dezinfekcia Skinsept pur. Očkovanie proti VHB: očkovaná riadne kompletne. Dátum posledného očkovania: 1.2.1998. Interval od posledného očkovania: 15 rokov, 30 dní. Počet dávok: 3. Potvrdzujúca vzorka: sérum: HBsAg – negatívny výsledok. Dátum odberu: 28.2.2013. Ostatné markery hepatitíd (VH) negatívne. Dopad ochorenia: nešpecifikovaný. Opatrenia: LD, odber biolog. materiálu, 1 dávka proti VHB – mimoriadne očkovanie.

Tabuľka č.II.3. – Analýza akútnych hepatítid B vzhľadom na druh anamnézy

Veková Skupina	VHB Spolu	z t o h o					Negatívna anam.
		pozitívna anamnéza					
		amb	hospit	kúpele	Soc.zar.	Iné	
Roky	Abs	abs	abs	Abs	Abs	Abs	Abs
0	1	-	1	-	-	-	-
1-4							
5-9							
10-14							
15-19							
20-24							
25-34							
35-44							
45-54							
55-64							
65+							
Spolu	1	-	1	-	-	-	-

Tabuľka č.II.4 – Analýza iných akútnych vírusových hepatítid vzhľadom na druh anamnézy

Veková skupina	VHC Spolu	z t o h o					pozitívna anam.
		pozitívna anamnéza					
		amb	hospit	kúpele	Soc.zar.	Iné	
Roky	Abs	Abs	abs	abs	Abs	Abs	Abs
0							
1-4							
5-9							
10-14							
15-19							
20-24							
25-34							
35-44							
45-54							
55-64							
65+							
Spolu							

III.3 Skupina respiračných nákaz

Výsledky úradnej kontroly očkovania detskej populácie za obdobie od 1.9.2012 do 31.8.2013 v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Lučenci v okresoch Lučenec a Poltár. Úroveň zaočkovanosti detskej populácie u všetkých druhoch povinného pravidelného očkovania detí vo vybraných ročníkoch narodenia sa pohybovala v rozmedzí od 95,7% do 98,3% v 16 ambulanciách VLDD.

III. 3.1 A 36 Záškrt - Diftéria

- bez výskytu.

III.3.2 A 37 Divý kašeľ – Pertussis

- zaznamenaný 1 potvrdený prípad u ženy vo vek. skupine 20-24 r. (Dg.A370) v mesiaci január v obci Halič. V r.2012 – 1 prípad. Nákaza preventabilná očkovaním. Chorobnosť v r. 2013 – 1,34/100000 ob. Index 13/12 je 1,00. Index 13/P je 2,50. Priemer 2008 – 2012: 0,4.

- 1 potvrdený sporadický prípad u 23 ročnej študentky VŠ poľnohospodárskej v Nitre s trvalým pobytom v Haliči. Ochorenie nahlásené z HPL Komárno. EA: Bordetella pertussis. Klinická forma: respiračná (kašeľ trvajúci 2 týždne, záchvaty kašľa). Ochorenie potvrdené zo séra Elisa testom. Dopad ochorenia: vyzdravenie. Izolácia: doma.

III. 3.3 Streptokokové infekcie

A 38 Šarlach – Scarletína – hlásené prípady potvrdené 3, vzostup prípadov o 1 prípad. (r.2012 – 4). Chorobnosť v r. 2013 bola 4,02/100000 obyv. Index 13/12 je 0,75. Index 13/P je 0,63. Priemer 2008 – 2012: 4,8. Ochoreli 2 muži a 1 žena.

- u 6 ročného chlapčeka z Fil'akova. Klinická forma: kožná- exanthém. Potvrdzujúca vzorka : výter z mandlí- s kultivačným nálezom Streptococcus pyogenes . Liečba: hospitalizácia počas 2 dní. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

- u 5 roč. chlapca v predškolskom zariadení (MŠ) zo štandardného sociálneho prostredia z obce Vidiná. Klinická forma: kožná. Dátum ochorenia: 9.9.2013. Dátum návštevy lekára: 9.9.2013. Dátum hlásenia: 19.9.2013. Dátum izolácie: 9.9.2013 – doma. Mechanizmus prenosu: priamy kontakt. Pôvodca nákazy: Streptococcus pyogenes. Prameň nákazy: chorý človek. Faktor prenosu: kvapôčková infekcia. ID – 2-4 dni. Potvrdzujúca vzorka – dátum odberu: 9.9.2013 výter z mandlí testom kultivačne – pozit. výsledok. EA: Streptococcus skup. A (Streptococcus pyogenes). Liečba ambulantná. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

- u 7 ročnej žiačky ZŠ z Lučenca. Klinická forma: kožná. Pôvodca nákazy: Streptococcus pyogenes (G+kok), prameň nákazy: chorý človek, prenos nákazy: kvapôčkovou infekciou. Ochorenie potvrdené z výteru z mandlí kultivačne. Miesto izolácie: doma. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

III.3.4 B01 Ovčie kiahne – Varicella

Abs. počet hlásených možných prípadov 201, vzostup o 66 prípadov. Chorobnosť v r. 2013 je 269,14/100000 obyv. Index 13/12 je 1,49. Index 13/P je 1,34. Priemer 2008 – 2012: 150,4.

B01.0 – Varicellová meningitída – Hlásených 0 prípadov. (r.2012 – 1 p.)

B01.9 – Varicella bez komplikácie – 201 možných prípadov, ochorelo 100 mužov a 101 žien. Najviac prípadov (40) v mesiaci január, v mesiaci jún (37), apríl (33), február (32). Najväčšie zastúpenie podľa vekových skupín: 05-09 (101), 01-04 (43), 10-14 (43), 15-19 (11). Ochoreniu možno predchádzať očkovaním. (Nákaza preventabilná očkovaním).

III.3.5 B02.9 Plazivec pásový – Herpes zoster

Abs. počet hlásených 12 možných prípadov počas 8 mesiacov roka. Rovnaký výskyt prípadov ako v r. 2012. Chorobnosť 16,07/100000 obyv. Index 13/12 je 1,00, index 13/P je 0,62. Priemer 2008-2012 je 19,4.

B02.0, Zosterová encefalitída – 0 prípadov (r.2012 – 1 p.).

B02.9 – Zoster bez komplikácie – celkom 12 možných prípadov najviac ochorení vo vek. skupine 55-64 r.: 5, 45-54r.: 3. Ochorelo 6 mužov, 6 žien. Podľa sezonality: najviac prípadov v mesiacoch júl (3), október (3).

III.3.6 B05 Osýpky – Morbilli

-bez výskytu. Nákaza preventabilná očkovaním.

III.3.7 B06 Ružienka – Rubeola

-bez výskytu. Nákaza preventabilná očkovaním.

III.3.8 B26 Mumps – Parotitis epidemica

-bez výskytu. Nákaza preventabilná očkovaním.

Základné očkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde v roč. nar. detí 2011 bolo dosiahnuté na 95,7%, v r. nar. 2010 na 98,3%. Preočkovanie v 11.roku života v r. nar. 2001 bolo dosiahnuté na 98,3%.

III.3.9 B27 Infekčná mononukleóza

Abs.počet hlásených prípadov 2 - B27.0 (EBV). Chorobnosť 2,68/100000 obyv. Index 13/12 je 0,22. Index 13/P je 0,28. Priemer za 5 rokov 2008-2012 je 7,2. Pokles prípadov o 7 oproti r.2012. V r.2012 – 9 prípadov. Ochorenia sa vyskytli v mesiacoch január (1), november (1). Ohoreli 2 ženy. Zastúpenie obcí: Holiša (1), Lučenec (1).

- u 19 r. ženy – študentky SZŠ Lc z Lučenca. Dátum ochorenia: 4.11.2013. Dátum izolácie na infekčnom odd.: od 6.11.2013 (7 dní). Klinická forma: uzlinová. Mechanizmus prenosu:

kontakt s potvrdeným prípadom. Prameň nákazy: človek chorý. FPN: kontakt s chorým. Potvrdzujúca vzorka: dátum odberu: 6.11.2013 sérum testom ELISA IgM pozit. výsledok agens Gamaherpesvírus (EBV VCA). Th: ambulantná. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

- u 17 ročnej študentky z Holiše. Klinická forma: uzlínvá. V predchorobí ATB terapia folikulárnej angíny. Priebeh ochorenia: bez komplikácií. Potvrdzujúca vzorka: sérum, ELISA IgM test pozitívny, EBV-VCA IgG 58, EBV – IgM : pozit 160. Hospitalizovaná 4 dni. EA: Gamaherpesvírus. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

III.3.10 J10, J11 Chrípka a akútne resp. ochorenie

J10 Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky – 4 potvrdené sporadické prípady. J10.7 SARI - 1 pravdepodobný prípad. J10.9 Pandemický vírus chrípky A (H1N1) 2009 – 0 prípadov (r.2012 – 0).

Celkový počet ochorení ARO v období od 1.k.t. do 52.k.t. 2012 bol 35102, čo predstavuje chorobnosť 62456,6/100000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov. Oproti r.2012 vzostup ochorení ARO (r.2012 – 32142). Celkový počet CHPO abs. bol 3705, čo predstavuje chorobnosť 6592,3. Pokles oproti r.2012. Celkový počet komplikácií bol 381 (r.2012 – 373), vzostup oproti r.2012. Najviac komplikácií (194) pripadlo na Otitídy, Sinusitídy (138) na 2. mieste, na 3.mieste Bronchopneumónie a Pneumónie (49).

Chrípková sezóna 2012/2013 v 7.k.t. bola poznamenaná epidemickým vývojom (ARO) vek. skupine 06-14 ročných detí (maxim.chorobnosť na ARO 8745,6), v 8.k.t. vo vekov.skupine 15-19 ročných detí (maxim.chorob. 9357,0 na ARO).

Dg: J10, Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky:

- u 0 roč. chlapca z obce Radzovce zo sociálneho prostredia s nízkym hygienickým štandardom. Dátum ochorenia: 11.2.2013. Dátum izolácie: 13.2.2013 inde DFNSP Banská Bystrica – Detská klinika KPAIM (14 dní). Dátum hlásenia: 1.3.2013. Klinická forma: respiračná. Klinické príznaky: suchý kašeľ, horúčka viac ako 38°C, bolesti svalov, bolesť hlavy, sťažené dýchanie, nechutenstvo. Mechanizmus prenosu: inhalácia. Prameň nákazy: človek chorý. Komplikácie: respiračná insuficiencia, RTG nález pozit. Očkovanie proti chrípke: neočkovaný. Th: ATB, kortikoidy, kyslík, podpora bable CPAP, intubácia, Tamiflu. Potvrdzujúca vzorka: Dátum odberu: 18.2.2013 – výter z nosa a hrdla – Influenza testom RT-PCR – dôkaz vírusu chrípky B, bližšie neurčená – pozit. výsledok. Dopad ochorenia: nešpecifikovaný

- u pedagogického pracovníka ZŠ. Dátum ochorenia: 5.3.2013, dátum izolácie: 7.3.2013 na infekčnom odd. VŠNsP Lučenec,n.o. (16 dní). Dátum hlásenia: 20.3.2013. Klinická forma:

respiračná. Klinické príznaky: TT do 39°C, kašeľ, bolesť hlavy, bolesť svalov. Mechanizmus prenosu: inhalácia, prameň nákazy: človek chorý. Očkovanie proti chrípke: neočkovaný. Potvrdzujúca vzorka: dátum odberu: 8.3.2013: výter z nosa a hrdla – Inf .testom RT-PCR pozit. výsledok. EA: Vírus chrípky B, bližšie neurčená. Liečba antivirotiká: nie, ATB: Amoksiklav, Ciphin. Umelá pľúcna ventilácia: nie, podporná liečba kyslíkom – oxygenoterapia: nie.

- u 14 r. žiaka ZŠ z obce Mučín. Dátum ochorenia: 29.03.2013 inde. Dátum hlásenia: 19.04.2013. Sociálne prostredie: nízky hygienicky štandard. Hospitalizácia 5 dní III. DK SZU VŠ NSP Lc, n.o. Klinická forma: respiračná. Klinické príznaky: TT 39,5°C, tonzilofaryngitída, zvracanie, kašeľ suchý, bolesť svalov, kĺbov, bolesť DK s kŕčami. Mechanizmus prenosu: inhalácia. Rizikový faktor: nezistený. Očkovanie: neočkovaný proti chrípke. Potvrdzujúca vzorka: 05.04.2013 výter z nosa a hrdla – Inf testom RT-PCR pozit. EA: Vírus chrípky B.

- u 11 roč. žiaka ZŠ z obce Šíd. OA: astma. Dátum ochorenia: 12.03.2013 kašeľ suchý. Dátum izolácie: 12.3.2013 DF NsP – B. Bystrica (7 dní). Dátum hlásenia: 26.3.2013. Klinická forma: respiračná. Očkovanie proti chrípke: nie. Labor. vyš.: Dátum odberu: 13.3.2013 výter z nosohltanu dôkaz vírusu chrípky testom RT-PCR-Typ B – pozit. výsledok, NRC pre chrípku. EA: Vírus chrípky B.

Evidovali sme dg. J10.7 SARI (ťažké ARO s pneumóniou, ktoré sa vyžiadali hospitalizáciu):

- 1 pravdepodobný sporadický prípad končiaci úmrtím (08.03.2013 o 23⁴⁵hod.) – OAİM VŠNsP Lc,n.o. u 57 roč. nezamestnaného muža z obce Mučín, dôchodca. Klinická forma: pľúcna. Základná dg. R40 somnolencia, stupor a kóma. Dg prvej príčiny smrti: S06.7. Dátum návštevy lekára: 21.2.2013. Klinický obraz: TT 38,2°C, 39,1°C, husté spútum s prímiesou krvi, kóma GCS6b. Dátum hlásenia: 28.2.2013. Hospitalizácia: FNsP – F.D.Roosevelta Banská Bystrica: Očné odd. od 21.2.2013 do 22.2.2013, preklad na OAİM B.B. od 22.2.2013 – 6.3.2013. Preklad na OAİM Lc od 6.3.2013 – 8.3.2013 (exitus 8.3.2013 o 23⁴⁵hod.). Druh materiálu, dátum odberu: nazofaryngeálny výter: 26.2.2013. PFPN: kontaminovaný vzduch/aerosol. Liečba ATB: Amoksiklav, Ciphin. Liečba antivirotiká: nie, očkovanie na chrípku: nie. Mechanizmus prenosu: inhalácia. Rizikový faktor: operácia 21.2.2013 (Traumatologická enukleácia pravého bulbu s veľkým SAK a externou ventrikulárnou drenážou (EVD) inštalovanou neurochirurgom po páde z bicykla, Trombóza hlbokkej žily ĽDK, K-V ochorenie, DM 2 na PAD, Obezita, ICHS s FAP, Podpora dýchania: UPV: áno. Liečba O2, - oxygenoterapia: nie. Laborat. výsledok: 26.2.2013: Directigen FLU

A+B – negatívny, RT-PCR-Chrípka A – negatívny, RT-PCR-Chrípka B – negatívny. Úmrtie: 8.3.2013 o 23⁴⁵ hod. – exitus letalis. Záver: Príčina smrti: vnútrolebkové poranenie, poúrazový opuch mozgu, porucha vedomia, komatózny stav, srdcové zlyhanie. Pitva: robená 13.3.2013: Záverečná dg. ÚDZS Masívna embólia pľúcnice (I.26.0). Dopad ochorenia: Úmrtie na inú príčinu.

Úmrtie, u ktorého bol izolovaný pandemický vírus A (H1N1) 2009 - nebolo zaznamenané. MES pri epidemickom výskyte ARO, CHPO - Lokálne epidémie MKCH: J11 boli zaznamenané v kolektívnych zariadeniach predškolského typu (MŠ) – 5, školské zariadenia: ZŠ: 2. Spolu 7 zariadení uzatvorených pre epidemický výskyt.

J10.9, pandemický vírus chrípky A (H1N1) 2009 – 0 potvrdených prípadov (r.2011 – 0).

Týždenné spracovanie chrípky a chrípke podobných ochorení: 52x.

Očkovanie proti sezónnej chrípke a proti IPN u osôb umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb: počet osôb 315 (59,7%) proti sezónnej chrípke.

III.3.11 J205 – Akútna bronchitída vyvolaná RS vírusom – 1 potvrdený sporadický prípad

- u 2 roč. dievčaťa z obce Čamovce zo sociálneho prostredia s nízkym hygienickým štandardom, mimo kolektív. Dátum ochorenia: 10.2.2013. Dátum izolácie: 10.2.2013 na Infekčnom odd. od 10.2.2013, preklad DFNSP B.B. pediatria od 12.2.2013 do 19.2.2013 (10 dní). Dátum hlásenia 1.3.2013. Klinická forma: respiračná. Klinické príznaky: záchvaty kašľa, TT do 39°C, bronchospazmus. Mechanizmus prenosu: inhalácia. Prameň nákazy: človek chorý. Liečba ATB: Klacid. Iné lieky: Bronchodilatanciá. Potvrdzujúca vzorka: dátum odberu: 13.2.2013 nazofaryngeálny výter: testom RT-PCR Respiračný syncyciálny vírus (RSV) – pozit. výsledok. Vírus chrípky A+B – negatívny. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

III.3.12 A15 – A17 Tuberkulóza

Hlásené 3 potvrdené prípady

A15.1 – celkom hlásené 2 potvrdené prípady. Ochoreli 2 muži.

- u 32 ročného migrujúceho bezdomovca. Podozrenie na ochorenie vyslovené na urgentnom prijíme FNSP akademika L .Dérera v Bratislave. 13.8.2012 nabratá vzorka spúta potvrdzujúca podozrenie na TBC. Klinická forma: pľúcna. EA: kultivačne pozit. - Mycobakterium Tuberculosis- novozistená TBC, prvá pozitivita. Sídlo vyšetrujúceho laboratória Bratislava. RTG nález: s rozpadom. Mikroskopicky: negatívne.

Dátum diagnózy: 13.8.2012. Dg stanovená pred hospitalizáciou. Dátum hlásenia: 29.1.2013. Test MXII – neznáme. Očkovanie proti TBC: neznáme. Rizikový faktor: cestovanie, alkoholik, asociál, migrujúci pracovník, choroba pečene. Th.: áno pod DOTS. Hospitalizácia v Národnom ústave tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie, Vyšné Hágy od: 19.9.2012 do 11.10.2012.

- u 0 roč. dieťaťa (6 mesiacov) mimo kolektív z obce Šíd na umelej mliečnej výžive. Klinická forma: pľúcna, nákaza dýchacích ciest. Dátum ochorenia: 17.8.2012. Dátum návštevy lekára: 17.8.2012. Dátum hlásenia: 5.8.2013. Dátum izolácie: 17.8.2012 – inde (106 dní). Sociálne prostredie: nízky hygienický štandard. Klinické príznaky: febrility, hnačky, hepatosplenomegália, kašeľ. RTG PaS: Lavostranná bronchopneumónia (BPN). CT vyš.: Nález BPN zápalových zmien v pľúc. parenchýme vľavo, skolikvované LU v oblasti ľavého hilu a v mediastíne. V celulárnej imunite aktivácia CD markerov subpopulácie T lymfocytov a NKbb. a B lymfocytov. Infekčné odd Lučenec od 17.8.2012 do 6.9.2012. Hospitalizácia: Šrobárov ústav DT a RCh n.o., Dolný Smokovec, Vysoké Tatry od 6.9.2012 do 30.11.2012. Očkovanie proti TBC: nie. Mechanizmus prenosu: inhalácia. Prameň nákazy: chorý človek s pľúcnou lokalizáciou ochorenia. Potvrdzujúca vzorka: dátum odberu 8.10.2012: výter z laryngu testom PCR-pozit. výsledok Mycobaktérium tuberkulosis – špecifická etiológia (BK). ID: 6-8 týždňov. FPN: vzduch pri kvapôčkovej infekcii a prach. Rizikový faktor: vek dieťaťa do 2 rokov. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

A15.3 – 1 potvrdené ochorenie - IMPORTOVANÁ NÁKAZA - RUMUNSKO - u 3 mesačného nekalmetizovaného dieťaťa, rumunskej národnosti, narodeného na Slovensku. Rodina pôvodom z Rumunska žije v SR od roku 2007, ubytovaní sú na ubytovni Novohrad, pracujú vo firme Johnson Controls Lučenec. Ochorenie na Slovensko pravdepodobne priniesol strýko dieťaťa, ktorý prišiel na návštevu z Rumunska, kde sa starý otec liečil na TBC. Suspektná TBC aj u strýka, ktorý bol v kontakte so starým otcom. Dieťa hospitalizované na III.DK SZU v LC pre akútnu pyelonefritídu od 22.4.2013. Počas hospitalizácie u dieťaťa sťažené dýchanie, na rtg pľúc miliárne zatienenia v oboch pľúcnych poliach. 25.4.2013 dieťa aj s dojčiacou matkou preložené do ŠÚDTa RCH Dolný Smokovec. Počet vyšetrených kontaktov: 7, nemali u seba výpis zo zdravotnej dokumentácie, ani potvrdenie o bezinfekčnosti prostredia. Všetky priame kontakty vyšetrené v ambulancii PaF vo VŠNsp,no. Lc. U kontaktov mikroskopický nález negatívny-30.5.2013. Rtg pľúc negatívny. MTxII: kontaktná reakcia u niektorých osôb. Therapia: antituberkulotiká v štvorkombinácii (Ciprofloxacín, Isoniazid, Rifampicín, Pyrazinamid). Dopad ochorenia: vyzdravenie.

III.3.13 Pneumokokové invazívne ochorenia (PIO)

Dg. J13 – 0 potvrdených sporadických prípadov (v r. 2012 – 3)

III.4 Neuroinfekcie

III.4.1 A39 Meningokoková infekcia – abs.počet hlásených a potvrdených prípadov - 1. (r.2012 – 0). Chorobnosť – 1,34/100000 ob. Index 13/12 je 1,00. Index 13/P – 1,67. Priemer 2008 – 2012 – 0,6.

U dg. A39.0 – 1 potvrdený prípad u ženy vo vek. skupine 0r. detí v mesiaci marec - potvrdený sporadický prípad u 0 r. (6 mes.) dieťaťa mimo kolektív z obce Šíd v rodine s nízkym hygienickým štandardom. Klinická forma: meningeálna. Dátum ochorenia: 22.3.2013. Dátum izolácie: 22.3.2013 na Infekčnom odd. VŠNsP, Lc n.o. (25 dní). Potvrdzujúca vzorka: Likvor PCR - pozit. EA: Neiseria meningitis. Dátum odberu 26.3.2012. Th: ATB. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

III.4.2 A86 Nešpec. vírusová meningoencefalitída

Abs.počet hlásených prípadov – 0.

III.4.3 A87 Vírusová meningitída

Abs.počet hlásených prípadov 13 (A87.9 – 13 možných prípadov) predstavuje chorobnosť 17,41/100000 obyv. Index 13/12 je 0,45. Index 13/P je 0,63. Priemer za 5 rokov 2008-2012 je 20,8. Pokles o 16 prípadov oproti r.2012. V r.2012 – 29 prípadov. Ochoreli 3 muži a 10 žien. Najviac prípadov (2) vo vek. skupine 10-14r. (2), 25-34 r.(2), 35-44r. (2), 45-54r. (2), 55-64r. (2). Podľa sezonality najviac prípadov (4) v mesiaci august. Klinické formy: meningeálne 13x, Likvor k+c: negatívny 13x. V predchorobí IDC liečený ATB. Prípady etiologicky neobjasnené, pravdepodobne vírusový pôvod, rýchlo sa šíriace ochorenia, podobný klinický priebeh. Protiepidemickými opatreniami môžeme v priaznivom prípade dosiahnuť určité spomalenie epidemického procesu, nie však výrazne ovplyvniť výskyt ochorení. Prenos týchto ochorení sa dá len málo ovplyvniť. EA: vírus meningitídy iný nešpecifikovaný.

B00.4 Herpetickovírusová encefalitída – 0 p. (r.2012 – 1p).

B00.3, Herpetickovírusová meningitída - 0 p. (r.2012 – 1p).

III.4.4 G00 Bakteriálny zápal mozg. plien nezatriedený inde

Celkom hlásené 3 možné prípady (G00.9), čo predstavuje chorobnosť 4,02/100000 obyv. (r.2011 – 2 prípady). Index 13/12 je 1,50. Index 13/P je 2,50. Klinická forma: meningeálna 3x.

G00.1, Pneumokoková meningitída – 0 p. (r. 2012 – 1 p.)

G00.9, Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien – 3 možné sporadické prípady:

- u 45r. nezamestnaného muža z Haliče. Klinická forma: meningeálna. Dátum ochorenia: 16.1.2013, dátum hlásenia: 15.2.2013. Klinický priebeh: TT do 40°C, bolesť v záhlaví, tremor HK, slabosť, chôdza neistá, triaška. Labor. vyšetrenie: Likvor cytologicky: Mononukleáry: 3888; 677, Polynukleáry: 912; 27. Klinicky zodpovedajúci prípad. Potvrdzujúca vzorka: 21.1.2013 Likvor testom kultivačne – k+c: POS. 21.3.2013: mikroskopicky: sporná pozit. bakter. Iné ochorenia: Epilepsia, Mastoidis l.sin., Abúzus alkoholu. Hospitalizácia – 17 dní v nemocnici (Infekčné odd.). Dopad ochorenia: vyzdravenie.

- u 57 roč. nezamest. ženy z Lučenca. Klinická forma: neurologická. Klinické príznaky dezorientácia, teploty, neklud, porucha vedomia. Dátum ochorenia: 4.4.2013. Dátum izolácie: 7.4.2013.2013 na infekčnom oddelení – OAIM – Infekčnom odd. (17 dní). Prítomná sinusitída a mastoitída bilat., otitis ac.l.dx. Potvrdzujúca vzorka: Likvor k+c: POS, testom kultivačne. V likvore vysoké hodnoty bielkovín a laktátu. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

- 23 roč. ženy z obce Čamovce (iné povolanie) zo sociálneho prostredia s nízkym hygien. štandardom. Dátum ochorenia: 9.2.2013. Dátum izolácie: 16.2.2013 na infekčnom oddelení (9dní). Dátum hlásenia 13.3.2013. Klinická forma: meningeálna. Prípad klinicky zodpovedajúci. Potvrdzujúca vzorka: dátum odberu: 16.2.2013 likvor kultivačne: negatívny. EA: neurčené. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

III. 4.5 G03.8 Meningitída vyvolaná inými špecifikovanými príčinami

- 0 prípadov.

III.4.6 G04 Encefalitis,myelitis a encefalomyelitis

Abs.počet hlásených prípadov – 0 prípadov

III.4.7. G61 Zápalová polyneuropatia

Celkom hlásené 3 možné sporadické prípady (G61.0) predstavuje chorobnosť 4,02/100000 obyv. Index 13/12 je 3,00, Index 13/P je 1,88. Priemer 2008 –2012 je 1,6. V r. 2012 – 1 možný prípad.

G61.0, Polyradiculoneuritis acuta Guillainov – Barrého syndróm. Akútna

(po) infekčná polyneuritída – 3 možné sporadické prípady

- u 63 r. dôchodkyne z obce Mýtina. Dátum ochorenia: 5.4.2013. Dátum izolácie: 5.4.2013 na infekčnom odd. Klinická forma: neurologická. Klinické príznaky: pokles viečka, slabé ruky a nohy, neschopná chôdze bez pomoci. Labor. vyšetrenie: dátum odberu: 8.4.2013. Druh materiálu: stolica. Test: izolačný pokus na bunkách. Výsledok t.č. nie je k dispozícii. Odobraté sérum, likvor, TzN, TzK, 2x stolica. Očkovanie v ZD nie je uvedené. Cestovateľská anamnéza: negatívna. Hospitalizácia na neurologickom odd. vo VšNsP, Lc n.o. od 5.4.2013. 6.4.2013: preklad na Infekčnom odd. Dátum hlásenia: 8.4.2013. Dátum epid. šetrenia: 8.4.2013.

- u 72 r. dôchodcu mimo kolektív z Lučenca. Klinická forma: neurologická. Dátum prvých príznakov: 28.6.2013 – zmeny citlivosti – znížená na dolných končatinách, neistá chôdza, porucha močenia, chabá obrna parestézie na dol.končatinách. Dátum objavenia s a chabej obrny: 28.6.2013. Návšteva lekára: 28.6.2013. Dátum hlásenia: 1.7.2013 – infekčné odd. VšNsP Lučenec n.o.,. Dátum epidemiologického vyšetrenia:1.7.2013. Dátum hospitalizácie: od 28.6.2013 – infekč.odd.VšNsP Lučenec n. o – do: stále. Cestovateľská anamnéza: negatívna. Očkovanie proti Polio sa v zdrav. dokumentácii nenachádza. Potvrdzujúca vzorka: stolica 2x. Dátum odberu:1.7.2013. Testom: izolačný pokus. Výsledok: negatívny. Odobraté: sérum, likvor, TzN, TzK.

- u 20 roč. ženy – potravinár. pracovník (kuchár/časník) – Reštaurácia Kobra – Detva z obce Píla. Klinická forma: neurologická. Dátum ochorenia: 5.10.2013. Dátum izolácie: 11.10.2013 na infekčnom odd. v nemocnici – 16.10.2013 (6 dní). Dátum hlásenia: 11.10.2013 – infekčné odd. Prvé príznaky: horúčka pri vzniku obrny, parestézie na HK, DK. Dátum objavenia sa obrny chabej – neschopnosť pohybu – ortopedická ambulancia. Dátum návštevy lekára: 9.10.2013, neurologický urgent, urgent OVL – Lučenec. Dátum epidemiolog. vyšetrenia: 11.10.2013. Preklad z infekčného odd.: 16.10.2013 – OAIM – ventilačná hypoxémia. Dg pri prijatí: G61.0: ACHO-GBS. Cestovateľská anamnéza: negatívna. Klinický obraz: slabosť bolesti, LS chrbtice. Horúčka pri vzniku obrny:áno, parestézie na DK, HK: áno, zníženie alebo vymiznutie citlivosti: áno, zníženie alebo vymiznutie hlbokých šľachovitých reflexov: áno. Chabá kvadruparéza s prevahou na LHK, DK, postihnutie hlavových nervov. Očkovanie proti detskej obrne: 5 dávok – 18.3.1994, 13.5.1994, 14.3.1995, 10.5.1995, 18.7.2006. Epid. anamnéza: v auguste 2013 zaklieštenie, bez ECM. Potvrdzujúca vzorka: druh materiálu: stolica 2x testom kultivačne – izolačný pokus na bunkách. Výsledok negatívny pravdepodobne. Komplikácie:ARDS. Biolog. materiál odobratý: 2 stolice, likvor, sérum,

nasofaryng. Th: komplexná – ATB Cefotaxim i.v. + Polyvitamin., analgetiká, imunoglobulíny.

Úroveň zaočkovanosti u povinného pravidelného očkovania podrobne rozpísaná v Správe o výsledkoch kontroly očkovania v okrese Lučenec za obdobie od 1.9.2012 do 31.8.2013.

Základné očkovanie a preočkovania proti poliomyelitíde v kontrolovaných ročníkoch narodenia detí sa vykonalo na 96,9% a 97,6 %.

III.5 Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

III.5.1 A21 Tularémia

-bez výskytu. Posledné ochorenie hlásené v r. 2000.

III.5.2 A27 Leptospiróza

-bez výskytu.

III.5.3 A32 Listeriόza

-bez výskytu.

III.5.4 A69 Iné spirochétové infekcie

A69.2, Lymeská choroba – 1 potvrdený sporadický prípad predstavuje chorobnosť 1,34/100000 ob. Index 13/P je 1,25.

- u 4 roč. chlapca v predškolskom zariadení (MŠ Dobroč) z obce Dobroč. Klinická forma: febrilná. Dátum ochorenia: 5.7.2013. Dátum návštevy lekára: 8.7.2013. Sociálne prostredie: štandardné. Dátum hlásenia: 2.9.2013. Dátum izolácie: 8.7.2013 – doma. Miesto nákazy: Dobroč, lokalita – záhrada pri dome, pobyt vonku. Prameň pôvodcu nákazy predpokladaný – iný hmyz. Mechanizmus prenosu: poštipanie hmyzom neudaným na ĽDK (poštípanie kliešťom – neudané, neznáme, ale pravdepodobné). FPN: výlučky prisatého hmyzu. Interval medzi expozíciou nákaze a PP: 24 hod. Klinické prejavy ochorenia: opuch ĽDK, teplota, únava. ECHM: neudané. Hospitalizácia v nemocnici nie. Liečba ATB: Duomox 7 dní ambulantne. Potvrdzujúca vzorka: dátum odberu: 8.8.2013 sérum testom LB ELISA IgM (nad 200) – pozit. výsledok. EA: Borrelia Burgdorferi. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

Výskyt lymeskej choroby je na Slovensku známy od roku 1975, ale opis kožnej formy sa publikoval už v roku 1883. Lymeská borelióza (LB) patrí v dnešnej dobe medzi najrozšírenejšie infekčné ochorenia, primárne prenášané kliešťami. Pre náročnosť prevencie, diagnostiky, terapie a predovšetkým vážny zdravotný dopad pre obyvateľstvo si problematika LB stále vyžaduje zvýšenú pozornosť a hľadanie odpovedí na ešte nezodpovedané otázky.

Z hľadiska základných klinických prejavov ochorenia je zrejmé, že včasné manifestácie, najmä dermatologická forma, sledujú sezónnosť výskytu s vrcholom v letných mesiacoch, i keď sú diagnostikované v priebehu celého roka. Tento jav súvisí s rôznymi klinickými prejavmi a ich inkubačnou dobou.

Častou komorbiditou lymeskej boreliózy sú málo známe ehrlichiozy.

Očkovanie proti Lymeskej borelióze bolo od roku 1999 zavedené v USA a používala sa jediná, dodnes schválená vakcína Lymerix. V roku 2002 však bola jej produkcia pre limitujúci efekt, vysokú cenu a možnú asociáciu s rozvojom autoimunitnej artritídy zastavená. Vzhľadom k tomu, že toto infekčné ochorenie sa podobne ako kliešťová encefalitída prenáša rovnakým vektorom - kliešťom, je snahou mnohých výrobcov i výskumných pracovísk vyvinúť kombinovanú vakcínu proti viacerým infekčným chorobám. V priekopníckej štúdiu premorenia kliešťov vo vybraných lokalitách všetkých okresov Slovenska v rokoch 1985-1989 sa ukázalo ubikvitárne rozšírenie kliešťov infikovaných boréliami na celom našom území a úloha *I. ricinus* ako jediného epidemiologicky významného vektora v našich podmienkach. Štúdia odhalila rozsah expozície nášho obyvateľstva, ukázala regionálne rozdiely z hľadiska početnosti kliešťov a naznačila cyklický charakter vývoja ich premorenosti. Vyšetrenia izolátov z kliešťov potvrdili prítomnosť *B. burgdorferi* s.l.

Lymeská choroba v roku 2013 v okrese Lučenec

Vek pohlavie profesia	Štádium ochorenia	Akvirácia infekcie, lokalita	Vektor	Výsledky vyšetrení	Lokalizácia procesu
4 M MŠ	Akútne	Záhrada	Iný hmyz (neudaný)	Sérum LB ELISA IgM (nad 200) – pozit. EA: Borrelia Burgdorferi	Koža - Opuch EDK

III.5.5 A78 Q horúčka -bez výskytu.

III.5.6 A81 Pomalé vírusové infekcie CNS -bez výskytu

III.5.7 A84 Stredoeurópska kliešťová encefalitída

- abs. počet hlásených prípadov – 3 - A84.1 (2 pravdepodobné, 1 potvrdený) predstavuje chorobnosť 4,02/100000obyv. Index 13/12 je 0,21.. Index 13/P je 1,07
V r. 2012 – 14 prípadov. Ochorelo 6 mužov a 8 žien.

- u 30 r. muža (lesnícky pracovník) profesionálna nákaza z obce Lovinobaňa. Klinická forma: meningeálna. Popis: horúčka s triaškou, bolesť hlavy, vracanie. Dátum ochorenia: 23.6.2013. Dátum izolácie: 23.6.2013 na infekčnom odd. v nemocnici (9 dní). Dátum hlásenia: 11.7.2013. Klinický syndróm: meningitída, meningoencefalitída. Sociálne prostredie: nízky hygienický štandard. V anamnéze poštípanie kliešťom opakovane, číslo prípadu v rodine:1. Klinické príznaky: vysoká TT s triaškou, bolesť hlavy, svalov, vomitus, únava, slabosť. Prameň nákazy: kliešť infikovaný/ zvier choré. Pravdepodobný faktor prenosu: biologický vektor (kliešť živý *Ixodes ricinus*). Mechanizmus: prisatie kliešťa obyčajného. Rizikový faktor: profesionálna expozícia. Očkovanie proti KE: nie. Potvrdzujúca vzorka: sérum. Dátum odberu: 25.03.2013 testom KE IgM ELISA z akútneho štádia pozit. výsledok – enzýmová imunoanalýza (nepriama diagnostika) z ÚVZ SR NRC pre arbovírusy a hemoragické horúčky v BA. Etiol. agens: vírus stredoeurópskej encefalitídy, európsky subtyp vírusu KE, čeľaď Flaviwiridae, rod Flavivirus. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

-1 pravdepodobný sporadický prípad u 19 ročného študenta z Lučenca. Klinická forma: meningeálna. Vylúčená LB. Potvrdzujúca vzorka: sérum: 5.8.2013 testom ELISA IgM pozit. Dĺžka hospitalizácie: 7 dní. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

- 1 pravdepodobný sporadický prípad u 28 ročného muža z obce Ábelová. Klinická forma: meningeálna. Potvrdzujúca vzorka: sérum 16.7.2013 testom ELESa IgM pozit. Dĺžka hospitalizácie : 8 dní. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

III.8.8 B58 Toxoplazmóza – 0 prípadov

Laboratórne overenie hlásených chorých na toxoplazmózu

Laborat. Metodika	Počet Chorých	Vyšetrené 2 a viac vzoriek			Vyšetrené 1 krát	
		so signif.vzost. alebo pokles titrov	s nesignif. dynam. alebo stoj.titre	Negatívne	Pozitívne	Negatívne
ELISA	-					
KFR	-					
NIFR	-					
INÉ-MPA	-					

III.5.8. Toxoplazmóza podľa veku, klinických foriem a pohlavia za rok 2013 v okrese Lučenec

Klinické formy a pohlavie

Dokončený Vek	Lymfadenitída	Pat.grav. Alebo pôrod	Gynek. Ochorenie	Očné Ochorenie	Neudaná Forma	Bezpríznaková Nákaza	S p o l u
	M Ž	M Ž	M Ž	M Ž	M Ž	M Ž	M Ž
0							
1-4							
5-9							
10-14							
15-19							
20-24							
25-34							
35-44							
45-54							
55-64							
65+							
S p o l u	-	-	-	-	-	-	-

III.5.9 B83 Toxokaróza

- bez výskytu

III.5.10 B68 Tenióza - 0 prípadov

B 83 Iné helmintózy – 0 prípadov

III.5.11 Z20.3 Kontakt alebo ohrozenie besnotou

Abs. počet hlásených možných prípadov –32 poranení podozrivým zvierat'om (r.2012-41 poranení) predstavuje chorobnosť 42,85/100000 obyv. Index 2013/2012 je 0,78. Index 13/P je 0,98. Priemer za 5 rokov (2008-2012) je 32,8. Poranení boli 14 muži a 18 žien. Podľa povolania najviac poranených: iné povolanie (12), ZŠ, dieťa (6), dôchodca (5), študent, nezamestnaný, potravinárka (1). Podľa sezonality najviac poranených v mesiaci september (5), júl , august (4), apríl, máj, jún (3), január, február (2), marec, október, november (1). V roku 2013 bolo očkovaných 32 osôb (len vakcína: 32 osôb) pre kontakt s 5 druhmi zvierat podozrivými z besnoty alebo potvrdenou besnotou. Z vakcín bol použitý Verorab (tkanivová vakcína) 160 dávok (r.2012 – 205 dávok). Pohryzenie v 28 prípadoch, poškrabanie v 3 prípadoch podozrivým zvierat'om, kontakt v jednom prípade.. Najviac poranení bolo spôsobených neznámym psom (24 poranení). Z hľadiska lokalizácie najviac

poranenia na ruke (13), predlaktí, nohe (4), stehno, predkolenie (3), rameno (2), tvár, trup, brucho (1). Podľa klinickej formy: ranová (32).

Poranenia sa vyskytli v obciach: Lučenec (10), Čakanovce (3), Radzovce, Halič(2), Panické Dravce, Lovinobaňa, Trebeľovce, Boľkovce, Rapovce, Čamovce, Mikušovce, Trenč, Fiľakovo, Nitra nad Ipľom, Šíd, Mučín, Veľká nad Ipľom, Fiľakovské Kováče, Stará Halič (1). Pokles o 9 prípadov oproti r.2012.

Druh zvierat'a: 5

Pes: 24, mačka: 4, potkan: 1, iné divoko žijúce zviera :2, iné domáce zviera: 1.

Druh poranenia: pohryzenie: 28, poškrabanie: 3, kontakt: 1.

Lokalizácia poranenia: ruka: 13, predlaktie, noha : 4, stehno , predkolenie: 3, rameno: 2, tvár, trup, brucho :1.

Tabuľka

Typy vakcín

Typy vakcín	Tuzemské množstvo (počet dávok)	Importované množstvo (poč. dávok,druh)
Vakcíny z mozgového Tkaniva	-	-
Tkanivová vakcína	-	160
Vakcína pripravovaná na Kuracích embryách	-	-
Vakcína pripravovaná na ľudských embryách	-	-

Tabuľka

Aplikácia vakcín

	Počet osôb
Len vakcína	32
Vakcína + sérum	-
Len sérum	-

Tabuľka

Počet vakcinovaných osôb pri kontakte so zvierat'om

Živočíšny druh	Počet vakcinovaných osôb
Pes	24
Mačka	4
Iné divokožijúce zviera	2

Potkan	1
Iné domáce zvieratá	1

III.5.12 A21 Tularémia

-bez výskytu. Posledné ochorenie hlásené v r.2000. Táto diagnóza sa povinne hlási do ECDC v Štokholme.

Výskyt zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou v absolútnych číslach v okrese Lučenec

Ochorenie	ROK VÝSKYTU												
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Tularémia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucelosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erysipeloid	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pomalé vírus.inf.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Noduli mulgenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kliešť.encephalitis	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14	3
Ornitosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mollusc. contag.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-horúčka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lymfská borrelióza	3	2	-	-	11	4	4	-	1	-	2	1	-
Leptospiróza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dermatophytosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Teniosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uhryznutie	40	51	36	41	51	42	41	43	25	30	25	41	32
Trichinelóza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pedikulóza	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Encefalitída	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

III.6 Nákazy kože a slizníc

III.6.1 A33 – A35 Tetanus

-bez výskytu.

III.6.2 A46 Ruža – Erysipelas

Abs. počet hlásených prípadov – Abs. Počet hlásených prípadov – 0 p.
(r.2012 – 3 p.)

III.6.3 B00.0 Herpetický ekzém

Nebol hlásený žiadny prípad (r.2012 – 0 prípadov).

B00.8 Iná forma herpetickovírusovej infekcie – hlásených 0 prípadov (r.2012 – 0 prípadov).

IV.6.4 B86 Svrab – Scabies

Absolútny počet hlásených prípadov – 23 možných prípadov, čo predstavuje chorobnosť 30,80/100 000 obyv. Index 13/12 je 1,15. Index 13/P je 2,45. Vzostup prípadov oproti roku 2012 o 3 prípady. Priemer 2008-2012 je 9,4.

Epidemický výskyt: rodinná epidémia lokálna B86 Radzovce - 5 možných prípadov v rodine v epidemiolog. súvislosti (Radzovce). Počet exponovaných: 9, z toho chorých: 5, počet hospitalizovaných: 0. Dátum vzniku prvého ochorenia: 21.10.2013, dátum posledného ochorenia: 5.11.2013. Prameň nákazy: človek chorý. FPN: kontaminované ruky. Zistené nedostatky: nízka hygienická úroveň v zariadení. Miesto vzniku nákazy: domácnosť. Mechanizmus prenosu: priamy kontakt. V rodine boli vykonané protiepidemické opatrenia v plnom rozsahu.

III.6.5 A42.9 Aktinomykóza – nešpecifikovaná.

Bez výskytu, naposledy v r.2007- 1 prípad.

III.6.6 A48.0 Plynová gangréna

Hlásených 0 prípadov (naposledy v r.2007 – 2 prípady).

III.6.7 L01 Impetigo

Hlásené 0 prípadov. V r.2010 – 0 prípady.

III.6.8 L08 Iné lok.infekcie kože a podkožného tkaniva

Bez výskytu (naposledy v r.2007 – 1 kožná NN nákaza).

III.7. Iné infekcie nezatriedené

Sepsy A40, A41, B37.7, P36, O85

III.7.1 A40 Streptokoková septikémia

-abs. počet hlásených prípadov – 1 potvrdený prípad (A40.3) končiaci úmrtím u chlapca vo vek. skupine 01-04r. detí z Fil'akova. Chorobnosť – 1,34/100000 ob.

- u 4 r. chlapca z Fil'akova, zo štandardného sociálneho prostredia (mimo kolektív). Dátum ochorenia: 19.12.2012. Dátum prvej návštevy u lekára: 16.12.2012. Dátum hlásenia:

5.2.2013. Dátum hospitalizácie: 21.12.2012 12³⁰hod. – 21.12.2012 18¹⁰hod. Spôsob zistenia dg: hospitalizácia. Miesto hospitalizácie: III. Detská klinika VŠNsP Lučenec,n.o. Pediatrická JIS. Prameň pôvodcu nákazy: pravdepodobne človek chorý. PFPN: respiračné sekréty. Etiol. agens: Streptococcus pneumoniae, invazívny kmeň, sérotyp 19A (STRPNE). Klinická forma: septická. Klinický priebeh: kašeľ, TT do 39,8°C, únava, sťažené dýchanie, bolesť svalov, nauzea, hnačka. Liečba ATB: druh ATB: Cefotaxine i.v.: Dátum od: 21.12.2012 do 21.12.2012, dĺžka liečby: 1 deň. Labor. vyšetrenie – hemokultúra STRPNE citlivosť pre AMOX/CL. Výter z tonzíl: STRPNE pre AMOX/CL, AMP+Sulb. Rizikové faktory: Iné ochorenie: áno. Poruchy imunity: áno. Dispenzár v onkolog. amb., v kardiolog. amb., v endokrinolog. amb. Bol sledovaný aj v pneumolog. amb. Údaje o očkovaní proti (PIO): 3 dávky Prevenar (PCV 7), výrobca WYETH, i.m., vonkajšia strana stehna 0,5 ml: I. 6.5.2008, II. 18.6.2008, III. 12.3.2009. Samoplatca. Odber likvoru: nie. Odber biologického materiálu na kultiváciu: krv dátum: 21.12.2012 hemoluktúra – STRPNE sérotyp 19A dátum: 21.12.2012 izolát z tonzíl – STRPNE sérozyp 19A, 21.12.2012 pitva: sekčný materiál – PLEURA nie je STRPNE, PCR – negatívny, optochín – negat. Ochorenie nemalo nozokomiálny pôvod. Spôsob potvrdenia STRPNE: testom kultivačne, PCR STRPNE pozitívny výsledok, sérotyp 19A. Sérotypizácia vykonaná pomocou aglutinácie a Multiplex PCR. Kmeň odoslaný do NRC pre PN v B.B. Záver pediatra: Perakútna streptokoková sepsa, Masívna difúzna pneumónia pravého pľúcneho poľa. Dopad ochorenia: úmrtie na infekčnú dg. 21.12.2012 o 18¹⁰hod.

III.7.2 A41 Iné septikémie

A41.5 - 0 prípadov, u dg. A41.8 Septikémia - hlásených 0 prípadov (v r.2007 – 1 prípad).

SEXUÁLNE PRENOSNÉ INFEKCIE (STI)

III.7.3 SYPH: A51, A52, A53, CONSYPH: A50, GONO: A54, CHLAM: A56, LGV: A55

Abs. počet hlásených prípadov – 1 (A51.5) – Latentný včasný syfilis - u 34 r. invalidnej dôchodkyne (slobodná) z Fil'akova. Klinická forma: gynekologická (gen) SYPH. Mechanizmus prenosu: heterosexuálny kontakt (HETERO). Získaný syfilis bez klinických príznakov, s pozit. serolog. reakciou. Základná Dg.: F06.2 – organická porucha s bludmi (podobná schizofrénii). Hospitalizácia na psychiatrickom oddelení NsP, a.s. BA VŠN Rimavská Sobota pre afektívnu dekompenzáciu a zvýšenú konfliktnosť v primárnom

prostredí - 24 dní. Potvrdzujúca vzorka: druh: sérum. Vyšetrenie: protilátky proti *Treponema pallidum* – sérologické vyšetrenie. Dátum odberu: 4.11.2013 ELISA – IgM pozit. výsledok. OLM – NRC pre syfilis. Prítomné nešpecif. netreponémové protilátky. VDRL sékorekcia – kvantitatívne 1:16 reaktívny. Prítomné špecifické treponémové protilátky triedy IgM a IgG. Dopad ochorenia: nešpecifikovaný.

III.7.4 A54.0 Gonokoková infekcia

Hlásených 0 prípadov (v r.2009 – 1).

III.7.5 A56.0 Chlamýdiové infekcie

Hlásený 1 potvrdený sporadický prípad (r.2012 – 0 prípadov).

- u 34 ročnej ženy. Klinická forma: gynekologická. Klinický príznak: bolesť podbruška. Mechanizmus prenosu: heterosexuálny styk. Ochorenie potvrdené imunochromatografickým testom z výteru z pošvy s pozitívnym výsledkom. Špecifikácia agens: chlamýdia trachomatis. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

III.7.6 A60.0 Inf.genitálií a močovopohl. systému herpetickým vírusom

Hlásených 0 prípadov.

III.7.7 A63 Iné prevažne sexuálne prenášané choroby nezatriedené inde

Abs. počet hlásených prípadov - 7 možných prípadov A63.0

Anogenitálne bradavice

- u 29 ročného muža z Veľkej nad Ipľom. Potvrdenie dg.: klinicky. Mechanizmus prenosu: heterosexuálny styk. Klinická forma: kožná (indikatívny klinický obraz). Liečba: ambulantná.

- u 22 roč. slobodného muža z Lučenca (recidíva). Potvrdenie dg. klinicky. Liečba ambulantná. Dopad ochorenia: prechod do chronicity.

- u 23 r. muža z Lučenca (nepracujúci študent) OU a SŠ. Dátum ochorenia:26.6.2013. Dátum izolácie:26.6.2013 – doma. Dátum hlásenia: 23.7.2013. Klinická forma: gynekologická (GEN). Mechanizmus prenosu: heterosexuálny styk (HETERO). Sociálne prostredie: štandardné. Prameň nákazy: človek chorý. EA: neznámy. Spôsob zistenia ochorenia: vyhľadanie zdravotnej pomoci. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

- 2 možné sporadické prípady (Lučenec 2). Klinická forma: kožná (GEN) 2x. Vekové zastúpenie: 15-19r.:1, 55-64r.:1. Mechanizmus prenosu: heterosexuálny styk (HETERO) 2x. Ochoreli 2 ženy. Prameň nákazy: človek chorý. EA: neznámy. Potvrdenie dg.: klinicky.

Spôsob zistenia ochorenia: vyhládanie zdravotnej pomoci. Dopad ochorenia: vyzdravenie 1x, prechod do chronicity 1x.

- u 27 r. muža zamestnaného slobodného z Lučenca. Mechanizmus prenosu: heterosexuálny styk (HETERO) 1x. Prameň nákazy: človek chorý. EA: neznámy. Th: ambulantná. Potvrdenie Dg.: klinicky. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

- u 28 r. muža nezamestnaného z Lučenca. Mechanizmus prenosu: heterosexuálny styk (HETERO) 1x. Prameň nákazy: človek chorý. EA: neznámy. Th: ambulantná. Potvrdenie Dg.: klinicky. Dopad ochorenia: vyzdravenie. Th: ambulantná.

A63.8 Iné špec. prevažne pohlavne prenášané choroby. Hlásených 0 prípadov.

III. 7.8 B37 – Kandidóza

Abs. hlásené 2 prípady (v r. 2012 – 0).

U dg. B37.3, Kandidóza vulvy a vagíny

- 1 potvrdený sporadický prípad u 16 r. ženy študentky SŠ (gravidná). Klinická forma: gynekologická (GEN). Dátum ochorenia: 23.10.2013. Dátum izolácie: 23.10.2013 – doma. Dátum hlásenia: 6.12.2013. Sociálne prostredie: štandardné. Mechanizmus prenosu: priamy kontakt. PPN: človek chorý. Potvrdzujúca vzorka: výter z pošvy testom kultivačne. Dátum odberu: 23.10.2013 – pozit. výsledok. EA: Candida vaginalis. Liečba ambulantná. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

U dg. B37.4, Kandidóza iných urogenitálnych miest

- 1 potvrdený sporadický prípad u 26 roč. slobodného muža, zamestnanca MV z Lučenca, prvé ochorenie. Mechanizmus prenosu: heterosexuálny kontakt (HETERO). EA: Candida albicans. Potvrdzujúca vzorka: dátum odberu 15.04.2013 ster z uretry – Candida albicans – pozit. výsledok testom kultivačne. Klinická forma: urologická (GEN). Th: ambulantná. Krajina nákazy: Slovensko. Dátum hlásenia: 02.05.2013. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

III.7.9. B20 – B24 Choroby vyvolané vírusom HIV

U Dg. Z21, Bezpríznakový stav infekcie HIV – Hlásených 0 prípadov (v r. 2012 – 0 prípad).

Poradenstvo analyzovaného ochorenia bolo poskytnuté 6x. Za rok 2013 nevydané medzinárodné certifikáty o negativite protilátok HIV anti HIV (1,2) (anti HIV 1,2/AIDS agent antibodies)

III.8 Nozokomiálne nákazy

Nozokomiálne nákazy v r.2013 mali charakter sporadický.

Hlásená bola 1 potvrdená NN zo VšNsP, n.o.Lučenec (v roku 2012 - 4 NN). 1x - Dg. T81.4: Infekcia po výkone nezatriedená inde. Klinická forma: ranová 1x, lokalizácia: infekcia chirurgickej rany 1x. Hlásená 1x z Chirurgického odd. EA: 1x, Klebsiella pneumoniae.

NN podľa diagnóz a etiolog.agens:

T81.4, Infekcia po výkone nezatriedená inde, Absces v rane – 1potvrdený sporadický prípad u 47 r. zamestnanej ženy (predavačka v potravinách) z Lučenca. Povolanie: potravinár. pracovník/iný. Klinická forma: ranová, lokalizácia infekcie: inf. chirurgickej rany. Dátum ochorenia: 27.7.2013. Dátum návštevy lekára: 17.7.2013. Dátum hlásenia: 21.8.2013. Dátum izolácie: 17.7.2013 inde – 13 dní hospitalizácia: chirurgické odd. Sociálne prostredie: štandardné., chirurg. odd. VšNsP Lučenec,n.o. Dátum Dg. NN: 21.8.2013. Príjmová Dg: K43.9 – Brušná prietrž bez obštrukcie alebo gangrény. Dátum OP: 19.7.2013. Rizikový faktor: vonkajší/ operácia. Komplikácie: iné, absces v operačnej rane, absces evakuovaný, podaná ATB liečba. Potvrdzujúca vzorka: druh materiálu: ster z rany, testom kultivačne. Dátum odberu: 27.7.2013, výsledok: pozitívny. EA: Klebsiella pneumoniae. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

Výskyt závažných patogénov z celkového počtu 0.

Vírusové črevné NN neboli hlásené. NN boli vyliečené.

Epidémia, alebo zvýšený výskyt klinicky sa manifestujúcich nozokomiálnych nákaz zaznamenané neboli, podobne ani úmrtie v súvislosti s NN.

Dopad ochorenia: vyzdravenie

Údaje v tabuľkách o NN majú nižšiu výťažnosť, jedná sa o pasívny zber údajov, z dôvodu nízkej hlásnej služby ich možno použiť iba pre hrubú orientáciu.

Tab. III.8.1 Porovnanie výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Lučenec

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2012 abs.	2013 abs.	2013 abs.	
Všob.NsP,n.o.Lučenec	4	1		
Spolu	4	1		

Tab. III.8.5 Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Lučenec

Etiologické agens	T814																
Enterobacter-E.cloacae																	
Resp.syncytiálny vírus																	
Pseudom. aeruginosa																	
Staphyl. aureus																	
Staphyl.iný špecifik.																	
Acinetobacter calcoace																	
Klebsiella pneumoniae	1																
Clostridium perfringens																	
SPOLU	1																

Tab. III.8.6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie/rok 2013.

Druh Oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	Črevná		respiračná		urogenitáln		kože a slizníc		Inf. v mieste chir.výkonu a popáleniny		Sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	Abs.	%	abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%
Chirurgické	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100
Spolu	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100

Tab. III.8.7 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie /rok 2013.

I. Etiol og. Agen s	<i>Lokalizácia infekcie</i>															
	Črevná		respiračná		Urogenitálna		kože a slizníc		Inf.v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		Ostatné		SPOLU	
	Abs.	%	Abs.	%	abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%
Staphylococcus aureus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterobacter (E.cloacae)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Respir. syncyálny vírus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serratia marcescens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Staphylococcus Iný špecifik.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acinetobacter calcoaceticus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klebsiella pneumoniae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100
Clostridium perfringens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	1	100

Tab. III.8.8 Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu r.2013

Oddelenie (útvár)	Počet			
	Operácií	Operačných rán bez komplikácií	Infekcií v mieste chirurgického výkonu	Iných NN
Chirurgické	1227	0	1	-
Urologické	603	0	-	-
Oftalmologické JAS	802	0	-	-
Ortopédie a úrazovej chirurgie	1267	0	-	-
Gynekologicko-pôrodnice	1087	0	-	-
ORL	726	0	-	-
Cievnej chirurgie	530	0	-	-
Gastro	40	0	-	-
SPOLU	6282	0	1	0

- údaje poskytnuté Vš NsP Lučenec,n.o.

V.10.. Tabuľka – číselný prehľad výkonov.

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Lučenec			Počet
1.	Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku	57
		opakované návštevy v ohnisku	7
		počet vyšetrených osôb	43
		zvýšený zdravotný dozor	1
		lekársky dohľad	39
		iné protiepidemické opatrenia	4
		spolu:	151
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom	0
		vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia:	0
		Voda	0
		Potraviny	0
		Iné	0
spolu:	0		
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov	17
		zo zdravotných záznamov	38
		z laboratórnych protokolov	35
		Iné	425
		spolu:	515
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov	16
		kontrola očkovania (počet očkovaných) 1	4797
		kontrola skladovania očkovacích látok	16
		prejednanie neúčasti na očkovaní	11
		priestupkové konanie	0
		Iné (metodické vedenie – imunizácia)	407
		spolu:	5 247
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení (OKM,NRC,PZS, prípady z iných RÚVZ)	75
		zadávanie prípadov	425
		kontrola a uzatváranie prípadov	539
		spracovanie dotazníkov k epidémii	3
		SRV	8
		Chrípka	52
		spolu:	1102
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	Denná	230
		Týždenná	52
		Mesačná	12
		Ročná	2
		na požiadanie	5
		príprava podkladov	78
		spolu:	379
7.	poradenstvo a podávanie	v zdravotníctve	294

	informácii	v ohniskách rodinných	108
		v ohniskách kolektívnych	19
		pre verejnosť	10
		v médiach	0
		Iné	5
		spolu:	436
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	Správa	7
		Rozbor	0
		Podklad	11
		Stanovisko	38
		spolu:	56
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť	0
		prednášky pre ZP	0
		spolu:	0
10.	Publikácie pre verejnosť (uviesť miesto a názov v prílohe)	1. autor	0
		Spoluautor	0
		spolu:	0
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviesť názov a miesto v prílohe)	1. autor	0
		Spoluautor	0
		vypísať názov a miesto*	0
		spolu:	0
12.	Účasť na konferenciách (uviesť miesto a názov v prílohe)	Aktívna	0
		Pasívna	6
		vypísať názov a miesto*vid'. ostatné činnosti	
		spolu:	6
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch (názov programu v prílohe)	príprava zadania	0
		zber podkladov	127
		Sumarizácia	0
		Analýza	0
		iné (príprava)	0
		spolu:	127
		*názov projektu: Postoj rodičov k očkovaniu	
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		1

Odbor/oddelenie epidemiológie		Počet
15.	Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT	
	kontroly pracoviska	127
	opakované návštevy	1
	odber vzoriek zo sterilných materiálov	61
	odber vzoriek z prostredia	160
	odber vzoriek z ovzdušia	65
	odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	0

		odber iných vzoriek	0
		počet testovaných HVS	39
		počet testovaných AUT	24
		počet testovaných EO	0
		počet testovaných FS	1
		iná sterilizačná technika	0
		spolu:	478
16.	NN – cieľná kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska	-
		opakované návštevy	-
		odber vzoriek zo sterilných materiálov	-
		odber vzoriek z prostredia	-
		odber vzoriek z ovzdušia	-
		odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	-
		odber iných vzoriek	-
		počet testovaných HVS	-
		počet testovaných AUT	-
		počet testovaných EO	-
		počet testovaných FS	-
		iná sterilizačná technika	-
		spolu:	-
17.	Epidemiologické vyšetrenie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	0
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov	2
		Konzultácie	76
		Spracovanie	2
		Kolaudácia	2
		vydanie posudkov	20
		spolu:	102
19.	Podnety a sťažnosti	Počet	0
20.	Sankcie	Podľa § 12 odsek 2 opatrenia počet	0
21.	Rozhodnutia	Počet	45
22.	Odvolaania	Počet	0

1) Ak sa v jednom ročníku kontrolovalo viac druhov očkovania, kontrolovaný očkovanec sa počíta 1x

2) Za jedno pracovisko sa počíta oddelenie s primárom alebo ambulancia (na oddelení možno

vykonať viac kontrol)

Poznámka:

Niektoré údaje sa uvádzajú vo „Výkazníctve“, preto je potrebné tieto údaje zjednotiť.

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

IV.I. ŠZD v ZZ

Nemocničná starostlivosť:

V regióne sa nachádza jedno ústavné zdravotnícke zariadenie – Všeobecná NsP Lučenec, n.o. Jedná sa o neziskovú organizáciu od r. 2005. Pri hodnotení zdravotníckych zariadení z hľadiska ochrany zdravia za účelom vyhodnotenia pasportizácie bola zaradená do kategórie A – zariadenie s vysokým až veľmi dobrým hygienicko-epidemiologickým štandardom vyžadujúce iba priebežnú údržbu, modernizácia event. dostavba by bola potrebná iba v súvislosti so zavádzaním nových diagnostických a terapeutických metód v súlade s pokrokom prevádzkovaných vedných odborov.

Hodnotenie kategória „A“ aj na základe zriadenia III.detskej kliniky SZU Vš.NsP Lučenec, n.o. zriadenej Slovenskou zdravotníckou univerzitou dekrétom k 31.8.2007 a získania certifikátov.

V areáli nemocnice sa prevádzkuje viac budov (4 pavilóny a budova polikliniky).

V r. 2013 bola ukončená rekonštrukcia budovy polikliniky, ktorá sa zateplila, vymenili sa okná a dvere, celé IV.NP bolo prestavané pre potreby liečebne dlhobobo chorých, kde sa navýšila aj celková lôžková kapacita pre 45 pacientov a taktiež sa investovalo do zakúpenia nového prístrojového vybavenia na gastroenterologických pracoviskách a rádiológii.

Prevádzkovateľ neštátneho dialyzačného strediska LC – REN s.r.o. Lučenec, ktoré sa nachádza v priestoroch polikliniky Lučenec rozšírilo a zároveň optimalizovalo lôžkovú kapacitu stacionára na súčasných 19 lôžok.

K 31.12.2013 mala VšNsP, n.o. v Lučenci spolu 452 lôžok: chirurgický smer – 197 lôžok, nechirurgický smer – 255 lôžok, z toho JIS – 35 lôžok

V areáli VšNsP, n.o. sa nachádza súdno- lekárske a patologicko-anatomické pracovisko – štátne zdravotnícke zariadenie. Amb. klinickej onkológie, odd. klinickej mikrobiológie, dialyzačné stredisko, hospic - jedná sa o neštátne ZZ.

Primárna zdravotnícka starostlivosť:

V okrese Lučenec sú 3 neštátne polikliniky: Poliklinika pri VšNsP Lučenec, n.o., Poliklinika Q, Rúbanisko II/77 v Lučenci – Mgr. Katarína Chudá a Poliklinika Mierová 1390 v Lučenci – KARDIOMED s.r.o. Lučenec a 5 zdravotných stredísk – Divín, Mýtka, Halič, Radzovce a Rapovce. V meste Filákov v r. 2012 a 2013 boli dané do užívania dva účelové zdravotnícke zariadenia, kde sú prevádzkované prevažne všeobecné ambulancie pre deti a dospelých.

Rozsah ambulancií v okrese + vo Vš.NsP Lučenec,n.o.: ambulancie všeobecní lekáři – 51 (pre dospelých: 34, pre deti a dorast: 17), ambulancie odborní lekáři – 101, stomatolog. ambulancie – 34. Jedná sa o neštátne ZZ a neziskovú organizáciu.

Prevádzkovateľom RZP a RLP v okrese Lučenec je FALCK Slovakia a.s. Košice - RZP v Lučenci 1x, Filákovo1x, Lovinobaňa 1x, RLP – Lučenec 2x.

LSPP pre dospelých a LSPP pre deti a dorast – stacionárna a výjazdová LSPP - PRO VITAE MEDIC a.s.

ADOS – 4x.

V prevencii NN je pracovníkmi epidemiologického oddelenia vykonávaný ŠZD, zahrňujúci kontrolu hygienicko-epidemiologického režimu, výkonu dezinfekcie v rámci ktorého boli odobrané stery z prostredia, vzdušný spad, sterilný materiál a kontrola účinnosti sterilizačných prístrojov. Činnosť bola vykonávaná na základe plánu kontrol a podľa aktuálnej potreby /pri výskyte/, alebo na základe žiadostí primárov oddelení.

V okrese Lučenec sa nachádza jedno ústavné zariadenie – Všeobecná nemocnica s poliklinikou Lučenec n,o.

K 31.12.2013 mala VšNsP, n.o. v Lučenci tieto oddelenia:

Lôžkové oddelenia:	Počet lôžok:
CHIRURGICKÝ SMER	
Chirurgické odd.	52
CHIRASEP	34
CHIRSEP	8
JIS septická	4
JIS aseptická	6
Gyn –Pôr.	50
Odd. cievnej chirurgie	15
OCCH	12
OCCH-JIS	3
ORL	15
Odd.úrazovej ch. a ORT	40
OOUCH –A	26
OOUCH – B	10
OOUCH – JIS	4
Urológia	19
OAIM	6
NECHIRURGICKÝ SMER	
Infekčné odd.	42
Inf. JIS	5
Inf.-1P	22
Inf-2P	15

LDCH	30
Neurológia	30
Odd.vnútorneho lekárstva	59
Odd.vnútorneho lek.	52
-/- JIS	7
Detská klinika	
DETSKÉ ODD	33
DETSKÉ	14
DET-KOJ	15
DET-KMAT	4
Novorodenecké	15
OPIM	6
Odd. radiačnej onkológie	20
OpaF	20
Celkový počet lôžok:	452
Spolu štandard:	417
Spolu JIS:	35
Počet oddelení:	17

1) popis ambulantných zariadení

Počet ambulancií všeobecného lekára : 3

Počet odborných ambulancií : 44

2) Popis operačných sál

V zdravotníckom zariadení majú centrálné operačné sály, ktoré pozostávajú zo siedmych operačných sál.

Operačné sály 1,2,3 sú aseptické operačné sály. Slúžia pre ortopedicko-traumatologické výkony, cievne operácie a očné operačné zákroky.

Operačné sály 4,5,6 sú semiaseptické operačné sály. Na týchto operačných sálach je vykonávaných maximum operačných výkonov z oblasti brušnej chirurgie, gynekológie, urológie a ORL. Na dvoch operačných sálach sa vykonávajú laparoskopické operačné výkony s technikou určenou k tomuto účelu.

Operačná sála 7 je septická, na ktorej sa vykonávajú operačné zákroky infikovaného a septického charakteru.

Operačný sál č. 8 je aseptický, na tomto operačnom sále sa vykonávajú oftalmologické operačné výkony.

Sekciový sál – aseptický – je súčasťou komplexu pôrodného sálu.

3) Zariadenia na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti

V rámci jednodňovej zdravotnej starostlivosti poskytujú zdravotnú starostlivosť v odbore oftalmológia a gynekológia.

4) Stacionáre

Stacionár nie je zriadený.

5) Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky

V rámci spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek poskytujú zdravotnú starostlivosť na nasledovných oddeleniach :

- oddelenie rádiodiagnostické
- oddelenie klinickej biochémie
- oddelenie fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie s pracoviskom laseroterapie
- oddelenie patologicko anatomické
- oddelenie hematológie a transfuziológie
- oddelenie centrálnej sterilizácie
- oddelenie centrálnych operačných sál
- oddelenie dopravnej zdravotnej služby
- oddelenie hygieny a dezinfekcie

Rozsah ambulancií v okrese + vo Vš.NsP,n.o.:

ambulancie všeobecní lekári – 51 (pre dospelých: 34, pre deti a dorast:17),

ambulancie odborní lekári – 101,

stomatologické ambulancie – 34.

Jedná sa o neštátne ZZ a neziskovú organizáciu.

LSPP pre dospelých a LSPP pre deti a dorast – stacionárna a výjazdová LSPP.

<u>Okres</u>	počet ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast	počet ambulancií praktických lekárov pre dospelých	počet stomatologických ambulancií	počet odborných ambulancií	počet zariadení sociálnych služieb pre deti	počet zariadení sociálnych služieb pre dospelých	Počet polikliník v okrese
Lučenec	17	34	34	101	4	9	3

Pri výkone ŠZD pre kontrolu dodržiavania HER, kontrola nápravných opatrení a mikrobiálny monitoring boli vykonané kontroly na jednotlivých oddeleniach VšNsP, n.o. Lučenec. Spolu vykonané kontroly v zariadení VšNsP, n.o. v počte: 15x (20 pracovísk). Jednalo sa o preventívne kontroly.

V rámci kontrol sa spolu odobralo 286 vzoriek, z toho nesteril. sterov z prostredia 160, sterilný materiál v počte 59, vzdušný spad v počte 65 sedimentačnou metódou.

Celkový počet ŠZD v lôžkových a ambulantných ZZ v okrese bol vykonaný: 115 x - kontrola HER - 43x, kontrola očkovania - 16x, kontrola ochrany nefajčiarov - 43 x.

Pri výkone ŠZD boli vykonané periodické kontroly účinnosti sterilizačných prístrojov v ZZ minimálne 1x ročne.

Typy a rozmiestnenie sterilizátorov vo VšNsP Lučenec n.o.v roku 2013:

Typ sterilizátora	Počet	Oddelenie
Formaldehyd	1	Centrálnej sterilizácie
Parné sterilizátory	3	Centrálnej sterilizácie
Autokláv statim	1	Centrálnych operačných sál
HS-62-A	2	Ortopédie a traumatolog.odd.
HS-121-A	1	Ambulancia traumatolog.
HS-122-A	1	Ambulancia traumatolog.
HS-122-A	1	Chirurgická ambulancia
HS-62-A	1	Otorinolaryngológie odd.
HS-62-A	1	Ambulancia otorinolaryngologická
HS-202-A	2	Gynekológie a pôrodnictva
PAHS-402	1	Pediatrické
CELKOM:	15	

Kontrola funkčnej schopnosti sterilizačných prístrojov bioindikátormi je zabezpečená prevádzkovateľom pravidelne. Na odd. centrálnej sterilizácie 1 x mesačne, na odd. centrálnych operačných sál 1x mesačne a min.1x štvrťročne, na ostatných oddeleniach a ambulanciách 1x – 3x ročne.

Celkový počet sterilizátorov v neštátnych zdravotníckych zariadeniach + VšNsP, n.o. je 62x HVS, 32x AUT a 1x FS.

Spolu bola vykonaná kontrola funkčnej schopnosti sterilizačných prístrojov vo VšNsP- 54x a v iných ZZ 66x dokladované protokolmi o účinnosti sterilizačnej techniky vykonanej v akreditovanom skúšobnom laboratóriu MIKROLAB, s.r.o v Rimavskej Sobote.

Celkový počet skontrolovanej sterilizačnej techniky v ZZ je na 67,02% (63,9 % u HVS, AUT na 75,0 % a FS na 100 %).

Počet vyradených HVS zo ZZ v okrese : 0.

Pri výkone ŠZD nebol zistený pozitívny výsledok zo sterilného materiálu.

Od marca 2009 prešli zdravotnícke zariadenia okresu Lučenec pod odd.epidemiológie v rámci posudzovania projekt. dokumentácií v územnom, kolaudačnom konaní, resp. zmeny účelu využitia stavby, uvedenia priestorov do prevádzky a schvaľovania prevádzkových poriadkov ZZ.

V rámci posudkovej činnosti bolo počas r. 2013 vydaných 20 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky. Z toho väčšina sa týkala zmeny prevádzkovateľa z fyzickej na právnickú osobu a zmeny sídla prevádzky (ambulancie). Rozhodnutie k rozšíreniu lôžkovej kapacity pre 19 lôžok bolo vydané pre neštátne dialyzačné stredisko a po rekonštrukcii priestorov v poliklinike VŠNsP Lučenec bola uvedená do prevádzky nová liečebňa pre dlhodobo chorých s kapacitou 45 lôžok.

V rámci kolaudácie stavby boli vydané 2 záväzné stanoviská. V meste Fiľakovo prístavbou k existujúcemu zdravotníckemu objektu sa vybuďovalo nové rehabilitačné pracovisko a taktiež vo Fiľakove v účelovom objekte sa skolaudovali novovybudované podkrovné priestory pre 2 špecializované ambulancie.

Pri výkone ŠZD bolo zistené, že 43 zdravotníckych zariadení vyhovovalo a v 2 zariadeniach boli uložené pokyny na mieste s termínom odstránenia závad. Jednalo sa o oddelenie centrálnej sterilizácie, kde bol poškodený sokel (chýbal obklad) a čiastočne bol pretečený strop. V druhom prípade išlo o všeobecnú ambulanciu pre dospelých, kde bolo nariadené doplnenie drezu na umývanie a dekontamináciu pomôcok, výmenu poškodenej dlažby v čakárni, v ambulancii a maľovanie všetkých priestorov. Pri výkone opakovaného ŠZD bolo zistené, že všetky nápravné opatrenia boli splnené. Termín uloženia nápravných opatrení v druhom prípade je február 2014. Opatrenia rozhodnutím RH neboli vydané.

Mimo kontrolnej činnosti z oddelenia epidemiológie RÚVZ Lučenec má VŠNsP, n o. vlastné oddelenie prevencie NN - Marketingové oddelenie s hlavnou hygieničkou, ktoré pracuje v kontrolnej činnosti nezávisle od oddelenia epidemiológie. V zariadení sa používa informačný systém NN cez program MEDEA, ktorý je inštalovaný na lôžkových oddeleniach. V zariadení sa robí vlastný monitoring sterov z prostredia podľa aktuálnosti na jednotlivých oddeleniach – v spolupráci s mikrobiológiou K-M lab. neštátne ZZ.

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2013 okres Lučenec

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. – OIKM/JIS	9	9	-	-	-	9
lôžk. odd.- chirurg. Smer	10	11	-	-	-	11
lôžk. odd. – nechirurg. smer	8	8	-	1	-	9
amb. všeobecní lekári	51	42	-	-	-	42
amb. odborní lekári	101	20	-	-	-	20
Stomatológovia	34	2	-	-	-	2
Iné	14	7	-	-	-	7
SPOLU	227	99	-	1	-	100

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Lučenec r.2013

Oddelenie	Sterilný materiál			Prostredie		
	Počet	z toho pozit.		Počet	Z toho pozit.	
	abs.	Abs.	%	abs.	abs.	%
Centr. oeračných sál	11	-	-	30	-	-
Dialyzačné stredisko	3	-	-	15	-	-
Nefrologická ambulancia	-	-	-	5	2	40
Chirurgické + JIS	4	-	-	14	2	14,28
Cievna chirurg.+JIS	3	-	-	6	1	16,66
Novorodenecké	2	-	-	5	-	-
Gynekolog.-pôrodnice	4	-	-	15	3	20
Ortopedicko-traumat.+JIS	6	-	-	20	1	5
Detská JIS + OPIM	4	-	-	6	1	16,66
Infekčná JIS	2	-	-	4	1	25
OAIM	4	-	-	10	1	10
Vnútorého lekárstva	3	-	-	7	1	14,28
ORL	3	-	-	13	2	15,38
Centrálnej sterilizácie	12	-	-	10	1	10
SPOLU	61	-	-	160	16	10

Tab. IV.8.13 Inventariz. steril. prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Lučenec

	Výsledky testovania							
	Celk. počet steriliz	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit	Počet vyradených
AUT	32	24	75,0	-	-	5	-	-
HVZ	62	39	63,9	-	-	9	-	0
FS	1	1	100	-	-	1	-	-
Plazma				-	-	-	-	-
EO				-	-	-	-	-
Iný				-	-	-	-	-
SPOLU	94	64	67,02	-	-	15	-	0

Tab. IV.8.14 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		Abs.	%			
Ruky personálu	7	6	85,71	6	-	-
Pokožka a ruky pac.	5	4	80	3	1	-
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	20	9	45	9	-	-
Inkubátory	4	2	50	1	1	-
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. Kategórie	-	-	-	-	-	-
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	20	9	45	10	1	-
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	25	10	40	8	3	-
Dezinfekčné roztoky	-	-	-	-	-	-
Lekárske roztoky a H ₂ O	-	-	-	-	-	-
Masti a gély	-	-	-	-	-	-
Pomôcky na stravovanie pacientov	4	2	50	2	-	-
Lôžkoviny a bielizeň	16	11	68,75	11	-	-
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	18	13	72,22	10	3	-
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	21	18	85,71	17	1	-
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	9	3	33,33	3	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	8	6	75	5	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	3	1	33,33	1	-	-
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	65	48	73,84	49	-	-
SPOLU	225	142	63,11	135	10	-

IV.2 ŠZD V ohniskách nákaz

Epidemiologické vyšetrenie v ohniskách nákazy (okrem NN):

Počet spracovaných ohnísk: 57.

Prvá návšteva v ohnisku: 57. Opakované návštevy v ohnisku: 7.

Počet vyšetrených osôb: 43, podliehajúcich ZZD: 1, LD: 39, iné protiepidemické opatrenia:

4. Počet chránených kontaktov očkovaním za rok 2013: 32, inak 7. Opatrenia prijaté rozhodnutím (ZZD, LD): 34, pokynom na mieste 191 (dezinfekcia, informovanie zainteresovaných, laboratórne vyšetrenie faktorov prenosu, likvidácie faktor. prenosu a zdravotná výchova). V ohniskách nákazy v súvislosti s ohrozením besnotou bolo vakcinovaných 32 osôb.

Za rok 2013 boli riešené 3 epidémie:

B86 Radzovce (5 prípadov) MKCH 10: B86

EPI Baraovci (2 prípady) MKCH 10: A02.0

EPI Kokényové (2 prípady) MKCH 10: A08.0

Podrobný popis protiepidemických opatrení v ohniskách nákazy je popísaný v kapitole „III. Epidemiologická situácia“ pri jednotlivých epidémiách.

Tab.IV.2.1 Epidémie alimentárnych nákaz -rodinné a iné menšie (2-5 prípadov) RÚVZ Lučenec okres Lučenec

Dg.			Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospitalizovaných	Počet úmrtí
Salmonella		S. typhimurium				
	A02	S.enteritidis	1	2	0	0
		Iné sérovary				
Kampylobakter	A04.5					
Listéria	A32	Listéria monocytogenes				
		Iné listérie				
Yersinia	A04.6					
Escherichia coli (patogénna)	A04.4	Verotoxín produkujúca E. coli (VTEC)				
Bacillus	A05.4	B. cereus				
		Iný bacillus				
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0					
Clostridium	A05.1	Cl. Botulinum				
	A05.2	Cl. perfringens				
		Iné clostrídium				
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella				
	A03.1	Shigella flexneri				
	A04.8	Iné bakteriálne agens				
Parazity	B75	Trichinella				
	A07.1	Giardia				
	A07.2	Cryptosporidium				
		Anisakis				
		Iné parazity				
Vírusy	A08.0	Rotavirus	1	2	2	0
	B15	Hepatitída A				
	A84.1	Vírus KE				
Iné agens		Histamín				
		Morské biotoxíny				
		Iné agens				
Neznámy agens	A09					

V. OSTATNÉ ČINNOSTI

a, Preventívne programy a projekty

Odpočet plnenia programov a projektov za rok 2013 a na ďalšie roky za RÚVZ Lučenec za rok 2013 nie je súčasťou VS je samostatne vypracovaný a zaslaný ÚVZ SR.

b. Špecializované činnosti

Práca na osobitných štúdiách a programoch: 0. Štúdie a projekty, ktoré sú súčasťou PaP HH SR: 8, počet výkonov: 1312.

c. Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

Poradňa očkovania: každú stredu v danom kalendárnom týždni od 13⁰⁰ – do 14⁰⁰ zodpovedná MUDr. Simona Fančiová : 10 konzultácií.

Odmietnutie povinného pravidelného očkovania – kompletne odmietnutia: 5, čiastočné odmietnutia: 5 - osobné konzultácie.(Poučenie o prospešnosti a povinnosti NIP SR).

Poradňa očkovania pred cestou do zahraničia: 5 osobných a telefonických konzultácií

Vydávanie medzinárodných očkovacích preukazov: 1. Medzinárodných certifikátov o negativite HIV protilátok pred pobytom v zahraničí: 0.

Ambulancia pre prevenciu tzv. cestovateľských nákaz nie je zriadená.

Poradenstvo spolu (919): metodické vedenie lekárov - imunizácia (407), zdravotníckych prac. – (294), konzultácie v rámci posudkovej činnosti (76), v ohniskách rodinných (108), v kolektívnych ohniskách (19), pre verejnosť (10), iné (5)

Chod poradne prenosných ochorení (VHA,VHB,VHC, poradňa pre HBsAg pozit.osoby, črev.nákazy, pediatriami konzultované termíny očkovania) - odborné písomné správy, podklady, individuálne konzultácie.(Poučenie).

Pilotny projekt: „Identifikácia najčastejších faktorov ovplyvňujúcich postoj rodičov a budúcich rodičov k očkovaniu“ – dotazníková forma.

Miesto a čas trvania: Lučenec, od 10.06.2013 do 21.06.2013 - 127 dotazníkov spracovaných.

d. Zdravotno – výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

Zdravotno – výchovné aktivity v rámci EIW – bolo vykonaných 91 aktivít.Komunikácia s médiami: TV: 0. Tlač: 0, Rozhlas:0. Internet: 5.

Názov: Európsky imunizačný týždeň - téma 2013: **Slogan EIW 2013** je „Protect your world - get vaccinated“, čo znamená „Chráňte svoj svet - dajte sa zaočkovať“. **Témou** tohto ročníka EIW je spomienka na ľudí, ktorí sú postihnutí ochoreniami, ktorým sa dá predchádzať očkovaním. Je to dôkaz **pretrvávajúcej hrozby** týchto ochorení vplyvom neočkovania.

Umývaj si ruky - zachrániš život, článok odoslaný elektronicky na uverejnenie dňa 4.4.2013.

Kampaň - **Hygiena a dezinfekcia rúk ako prevencia nozokomiálnych nákaz.** Téma 2013:

Pomoc nemocniciam pri registrácii do siete nemocníc, ktorú buduje WHO

Hygiena a dezinfekcia rúk - dodržiavanie 5 momentov v dezinfekcii rúk

Propagácia dodržiavania správnej hygieny a dezinfekcie rúk ako prevencie *šírenia nozokomiálnych infekcií a šírenia rezistencie mikroorganizmov na antibiotiká.*

e. Mimoriadne úlohy

Stratégie súvisiace s pripravenosťou a kontrolou prenosných ochorení predstavujúcich závažnú hrozbu pre obyvateľstvo (pandémia, bioteroristické útoky).

Rýchla a koordinovaná reakcia na zdravotné hrozby:

Za rok 2013 v spádovom území RÚVZ nebolo potrebné riešiť mimoriadnu situáciu hrozby úmyselného vypustenia biologických a chemických látok.

V prípade výskytu mimoriadnej epidemiologickej udalosti alebo situácie sa využíva hlásenie v systéme rýchleho varovania, ktoré bolo za rok 2013 uskutočnené v 11 prípadoch.

SRV zoznam: 11 x

Zoznam epidémií: 3 x

Pandemická pripravenosť, havarijná pripravenosť

Boli aktualizované **Havarijné plány pri výskyte mimoriadnej epidemiologickej situácie** pre okres Lučenec a Poltár osobitne s konkrétnymi úlohami a kontaktnými osobami.

Bol aktualizovaný samostatný plán pre prípad výskytu pandémie ľudskej chrípky a výskytu vtáčej chrípky (**pandemický plán**). Všetci zamestnanci oddelenia epidemiológie sú členmi výjazdovej skupiny pre prípad výskytu vtáčej chrípky a sú kompletne vybavení OOPP a materiálnym vybavením pre potreby dezinfekcie.

Je zabezpečená vzájomná pružná informovanosť so všeobecnými lekármi a zamestnancami RVaPS - spolupráca pri vyšetrovaní niektorých zoonóz.

Dôsledne sa plnili prípisy a listy ÚVZ SR v Bratislave.

Kapacity na zvládnutie pandémie chrípky a riešenie osobitných zdravotných hrozieb: za rok 2013 boli aktualizované údaje kontaktných osôb pracovných skupín na ÚVZ SR v prípade výskytu mimoriadnej epidemiologickej situácie.

Surveillance chrípky.

Hlásenie výskytu ochorení na chrípku a chrípke podobné ochorenia je na dobrej úrovni, vkladanie dát v programe EPIS sa uskutočňuje každý pracovný týždeň počas celého roka.

V spádovom území RÚVZ Lučenec hlásenie ARO zabezpečuje pravidelne **6** sentinelových lekárov (3 pediatri a 3 všeobecní lekári pre dospelých) a **2 iné PLDD** a aj hlásenie ostatných

lekárov prvého kontaktu je na dobrej úrovni. V chrípkovej sezóne, alebo pri podozrení na chrípkové ochorenie aj mimo sezóny, sentineloví lekári odoberajú biologický materiál na verifikáciu Chrípky metódou RT-PCR.

Personál oddelenia tvoria:

Evidenčný počet zamestnancov odd. epid.: 4, prepočítaný na úväzok: 4 priemerný evidenčný počet: 4.

Personál oddelenia tvorili do 31.12.2013:

Odborný radca – lekár - vedúci oddelenia - úv. 1,0 MUDr. Simona Fančiová

Radca – úv. 1,0 Mgr. Ildikó Fungáčová, úv. 1,0 Tatiana Abelovská, DAHE

Hlavný referent: úv.1,0 Bc. Valéria Lörinčíková

Personálne obsadenie odd. epidemiológie v RÚVZ Lučenec v r.2013					
Lekári	Iní vysokoškooláci	DAHE	AHS	Iní SZP	Iní nezdravotn.prac
1	2	1	-	-	-

Spolupráca s pracovníkmi iných oddelení RÚVZ pri riešení pracov.úloh bola na dobrej úrovni. Všetky príkazy vedúceho služobného úradu ako aj pracovné úlohy boli splnené včas v požadovanom rozsahu.

Zamestnanci oddelenia sa zúčastnili na konferenciách s pasívnou účasťou – 6 x. Odborné vzdelávanie - prehľbovanie kvalifikácie u 4 zamestnancov.

Meno, priezvisko, titul: Simona, Fančiová, MUDr.

Funkcia: odborný radca

Rok: 2013

Druh a názov vzdelávacej akcie	Termín	Poplatok
XII. ČDPM, Tále	22.4.-23.4.13	15 EUR
IV. Slovenský vakcinologický kongres	17.01.- 19.01.2013	40 EUR
Modul 5 - Úlohy, ciele a kompetencie VZ: EÚ a VZ, RÚVZ Lc	05.03.2013	PPV 0 EUR
Modul13 Vývojové trendy v zdravotnom stave obyvateľstva 3.časť, RÚVZ BB	26.03.13	PPV 0 EUR
Modul 9 - Aktuálna problematika hygieny životného prostredia a zdravia	11.04.2013	PPV 0 EUR
Modul 7 - Aktuálne témy v oblasti hygieny detí a mládeže, RÚVZ BB	15.05.2013	PPV
Modul 11 - Postupy v oblasti podpory zdravia – seniori, BB	05.06.2013	PPV

Modul 10 - Najnovšie postupy v oblasti epidemiológie, BB	19.06.2013	PPV
metodické školenie ohľadom vedenia registratúrnych záznamov, archívnych kníh, zoznamov na archivovanie, skartáciu, RÚVZ Lučenec	27.11.2013	

Meno, priezvisko, titul: Tatiana Abelovská, DAHE

Ildikó Fungáčová, Mgr.

Valéria Lörinčíková, Bc.

Rok: 2013

Druh a názov vzdelávacej akcie	Termín	Počet osôb
Modul 5 – Úlohy, ciele a kompetencie VZ: EÚ a VZ -	05.03.2013	2
Modul 13 – Vývojové trendy v zdravotnom stave obyvateľstva – 3 časť	26.03.2013	3
Modul 9 – Aktuálna problematika hygieny životného prostredia	11.04.2013	1
Modul 11 - Postupy v oblasti podpory zdravia, Banská Bystrica	17.04.2013	1
Modul 11 - Postupy v oblasti podpory zdravia, Banská Bystrica	24.04.2013	2
Modul 7 – Aktuálne témy v oblasti hygieny detí a mládeže	15.05.2013	2
Modul 11 – Postupy v oblasti podpory zdravia,	04.06.2013	1
Ráztočno – Remata Škola vakcinológie III	10.06-11.06 2013	1
Modul 22 – Biocenéza prírodných kúpalísk, Banská Bystrica	24.06.2013	2
Modul 10 – Najnovšie postupy v oblasti epidemiológie, Banská Bystrica	19.06.2013	1
Medzinárodná konferencia o zoonózach Bratislava	16.10-17.10 2013	1
Kontrola sterilizačného cyklu biologickými a chemickými indikátormi –Trenčín	21.10.2013	2
Modul 9 – Aktuálna problematika hygieny ŽP a zdravia, Lučenec	05.11.2013	1
Surveillance nemocničných nákaz - Tále	05.11- 06.11 2013	2
Modul 18 – Správne konanie, Banská Bystrica	20.11.2013	3
Konzultačný deň v NRC, Bratislava	26.11.2013	1
Metodické školenie - vedenie registratúrnych záznamov, archívnych kníh, zoznamov na archivovanie, skartáciu, RÚVZ Lučenec	27.11.2013	2

VI. VŠEOBECNÉ KRITÉRIA

Tabuľka VI.1. – Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Lučenec 2013

Kód MKCH	Ochorenie	Chorobnosť v r. 2013		z toho			
				Muži		Ženy	
		abs	Na 100 000	abs	Na 100 000	abs	Na 100 000
1	2	3	4	5	6	7	8
A 020	Salmonenelosis ochorenie	28	37,49	13	36,27	15	38,62
A 031	Dyzentéria bac.- S.flexneri	1	1,34	1	2,79	0	0,00
A045	Kampylobakteriálna enteritída	6	8,03	2	5,58	4	10,30
A 080	Rotavírusová enteritída	50	66,95	26	72,54	24	61,79
A 082	Adenovírusová enteritída	2	2,68	1	2,79	1	2,57
A151	TBC pľúc potvrdená len kultiváciou	2	2,68	2	5,58	0	0,00
A153	TBC pľúc potvrdená nešpecifik. prostriedkami	1	1,34	1	2,79	0	0,00
A370	Pertussis	1	1,34	0	0,00	1	1,34
A 38	Scarlatína	3	4,02	2	5,58	1	2,57
A390	Meningokoková meningitída	1	1,34	0	0,00	1	2,57
A 403	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	1	1,34	1	2,79	0	0,00
A515	Latentný včasný syfilis	1	1,34	0	0,00	1	2,57
A560	Chlamydiové infekcie dolných častí močovopohl. sústavy	1	1,34	0	0,00	1	2,57
A630	Anogenitálne bradavice	7	9,37	5	13,95	2	5,15
A692	Lymeská choroba	1	1,34	1	2,79	0	0,00
A841	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	3	4,02	3	8,37	0	0,00
A879	Nešpec.vírusová meningitída	13	17,41	3	8,37	10	25,75
B019	Varicella bez komplikácie	201	269,14	100	279,00	101	260,05
B029	Zoster bez komplikácie	12	16,07	6	16,74	6	15,45
B 15	Akútna VHA	1	1,34	0	0,00	1	2,57
B169	Akútna VHB bez agensu delta a bez pečeňovej kómy	1	1,34	0	0,00	1	2,57
B182	Chronická VHC	10	13,39	7	19,53	3	7,72
B270	Gamaherpesvírusová mononukleóza	2	2,68	0	0,00	2	5,15
B373	Kandidóza vulvy a vagíny	1	1,34	0	0,00	1	2,57
B374	Kandidóza iných urogenit.álnych miest	1	1,34	1	2,79	0	0,00
B 86	Scabies	23	30,80	10	27,90	13	33,47
G009	Nešpec. Bakteriálny zápal mozgových plien	3	4,02	1	2,79	2	5,15
G610	Guillainov-Barrého syndróm	3	4,02	1	2,79	2	5,15
J10	Chríпка	4	5,36	3	8,37	1	2,57
J107	SARI	1	1,34	1	2,79	0	0,00

J205	Akútna bronchitída vyvolaná RSV	1	1,34	0	0,00	1	2,57
T 814	Infekcia OP rany nezatried. Inde	1	1,34	0	0,00	1	2,57
Z 203	Ohrozenie besnotou	32	42,85	14	39,06	18	46,35
Z205	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou	1	1,34	0	0,00	1	2,57
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	5	6,70	4	11,16	1	2,57

T 814	Infekcia OP rany nezatried. inde	Ab	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	0,00	1,50	0,00	0,00
Z 203	Ohrozenie besnotou	Ab	1	1	6	3	3	0	8	2	3	2	3	32
		Rel	140,25	30,67	153,02	77,52	70,34	0,00	66,16	18,04	28,50	20,27	29,66	42,85
Z205	Kontakt alebo ohrozenie virusovou hepatitidou	Ab	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Rel	0,00	0,00	0,00	0,00	23,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34
Z225	Nosič virusovej hepatitidy	Ab	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5
		Rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,14	0,00	9,02	9,50	10,13	9,89	6,70

Tabuľka VI.3. – Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Lučenec

Kód MKCH	Ochorenie	Ho dn ota	M e s i a c												SUM
			JAN	FEB	MAR	APR	MÁJ	JÚN	JÚL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A 020	Salmonelosis ochorenie	abs	1	0	0	2	7	5	2	3	2	3	2	1	28
A 031	Dyzentéria bac.- S.flexneri	abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A045	Kampylobakteriálna enteritída	abs	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	0	6
A 080	Rotavírusová enteritída	abs	4	1	0	2	1	2	1	8	14	10	5	0	48
A 082	Adenovírusová enteritída	Ab	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
A153	TBC pľúc potvrdená nešpecif. prostriedkami	abs	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A 38	Scarlatína	abs	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
A390	Meningokoková meningitída	abs	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A515	Latentný včasný syfílís	abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohl. sústavy	abs	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A630	Anogenitálne bradavice	abs	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	0	6
A692	Lymeská choroba	abs	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A841	Stredo európska kliešťová encefalitída	abs	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
A879	Nešpec.vírusová meningitída	abs	0	1	0	2	0	3	3	4	0	0	0	0	13
B019	Varicella bez komplikácie	abs	40	32	26	33	17	37	2	2	3	0	7	0	199
B029	Zoster bez komplikácie	abs	1	0	1	1	1	0	3	1	1	3	0	0	12
B 15	Akútna VHA	abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B169	Akútna VHB bez agensu delta a bez pečenej kómy	abs	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B182	Chronická VHC	abs	0	2	1	1	1	2	1	1	0	1	0	0	10
B270	Gamaherpesvírusová mononukleóza	abs	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
B373	Kandidóza vulvy a vagíny	abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B374	Kandidóza iných urogenit.álnych miest	abs	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B 86	Scabies	abs	5	0	0	1	7	1	0	1	2	2	4	0	23
G009	Nešpec. bakteriálny zápal mozgových plien	abs	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
G610	Guillainov-Barrého syndróm		0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3
J10	Chrípka		0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
J107	SARI		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J205	Akútna bronchitída vyvolaná RSV		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
T 814	Infekcia OP rany nezatried. inde		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Z 203	Ohrozenie besnotou	abs	1	1	2	2	4	3	4	5	3	1	3	1	30
Z205	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou	abs	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	abs	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	5

VII. DIAGNÓZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM

V r. 2013 sme zaznamenali výskyt ochorení u Dg:

A08.0 - Rotavírusová enteritída: 50

B05 - Osýpky: 0

B26 - Mumps: 0

B01 - Varicella: 199

A370 - Pertussis: 1

B06 - Rubeola: 0

B15 - VHA: 1

B16 - VHB: 1

A36 - Diftéria: 0

A33 - Tetanus: 0

J10 – Chrápka vyvolaná identifikovaným vírusom: Sezónna chrápka: 4

A84.1 – Kliešťová encefalitída: 3

J13 – Infekcia vyvolaná STRPNE: 0

A39 – Meningokoková infekcia: 1

G00.1 – Infekcia vyvolaná STRPNE – 0

A15 : 3

Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v L u č e n c i

Oddelenie epidemiológie
okres **P o l t á r**

V Ý R O Č N Á S P R Á V A
za rok 2013

Odborný radca: MUDr. Simona Fančiová - vedúca odd. epidemiológie
Radca: Mgr. Ildikó Fungáčová. Tatiana Abelovská
Hlavný referent : Bc.Valéria Lörinčíková

ÚVOD

V roku 2013 bolo z okresu Poltár individuálne hlásených celkom 103 prípadov prenosných ochorení, z toho potvrdených 34, možných 67, pravdepodobných 2, nepotvrdených 0, nosič 0. Počet spracovaných a do systému vložených prípadov za rok 2013 – 103.

Počet spracovaných ohnisk: 19

Počet vyšetrených osôb: 9, podliehajúcich ZZD: 1, LD: 5. Chránených kontaktov očkovaním za rok 2013: 8, inak: 0. V ohniskách nákazy v súvislosti s ohrozením besnotou bolo vakcinovaných 7 osôb.

Opatrenia prijaté rozhodnutím: 8, pokynom na mieste: 64.

Za rok 2013 nebola riešená žiadna epidémia:

V roku 2013 žiadny lekár nevyužil hlásenie cez internet (aj negatívne hlásenie).

Pracovníci oddelenia epidemiológie vykonávali ŠZD v zdrav. zariadeniach, obsah ktorého je písaný v kapitole „nozokomiálne nákazy“.

Z hľadiska dopadu na zdravie obyvateľstva sa za veľmi závažné javia sepsy (za rok 2013 nebola riešená žiadna septikémia). Bakteriálna meningitída: G00.1- pneumokokový zápal mozgových plien – pneumokoková meningitída) končiaca úmrtím. EA: Streptococcus pneumoniae 1x (100%).

Z nákaz preventabilných očkovaním sme zaznamenali pokles prípadov Vírusovej hepatitídy A, VHB (nulový výskyt). U dg. B01 – 40 prípadov, u dg.A08 – 13 prípadov.

Od r.1998 je v SR zavedené plošné očkovanie novorodencov proti VHB, pričom už v predchádzajúcom období boli očkované vybrané rizikové skupiny obyv. Počet ročne hlásených prípadov za posledných 10 rokov je veľmi nízky (posledné 1 ochorenie v r.2002).

Vykonanie kontrol ochranného očkovania a ich vyhodnotenie prispieva k udržaniu a zvyšovaniu úrovne zaočkovanosti a kvality realizácie imunizácie. Dôsledné plnenie imunizačného programu vedie k dosiahnutiu požadovanej imunity populácie voči nákazám preventabilným očkovaním a tým k znižovaniu ich incidencie, resp. k ich eliminácii.

I. DEMOGRAFICKÉ TRENDY

Okres Poltár sa nachádza na juhu stredného Slovenska v BB kraji. Historický región Novohrad. Nadmorská výška 240 m.n.m. Rozloha: 476,1 km², počet obyvateľov: 22 400. Okresné mesto – Mesto Poltár, rozloha 30,529 km². Národnostné zloženie obyvateľstva: Slováci 82,49%, Rómovia 15,95%, Maďari 0,51%, Česi 0,41% a iní.

a. populačné zmeny 1-12.2013:

Počet narodených detí	120 (r.2012 – 115)
Mŕtvo rodené deti	0 (r.2012– 1)
Predčasne narodené deti	10 (r.2012 – 13)
Počet exitovaných detí do 1 roka ...	0 (r.2012 – 0)
Počet exitovaných detí do 18 rokov...	0 (r.2012 – 0)
Novorodenecká úmrtnosť.....	0,0 promile (r.2012 – 0,0 promile)
Dojčenecká úmrtnosť.....	0,0 promile(r.2012 – 0,0 promile)
Perinatálna úmrtnosť.....	0,0 promile (r.2012 - 8,6956 promile)

Vekové zloženie obyvateľstva podľa pohlavia k 31.12.2012:

Porovnanie rokov 2011, 2012:

Vekové zloženie obyvateľstva v r. 2012 poklesol oproti r.2011 (muži - pokles, ženy - pokles). Počet obyvateľov spolu v r.2012 je 22 400 (v r.2011: 22 480), počet mužov: 10 955 (r.2011– 10 984, počet žien: 11 445 (r.2011 – 11 496). Priemerný vek bol 40,64 roka. Priemerný vek muža predstavoval 38,85 roka, priemerný vek ženy 42,35.

Počet obyvateľov v predproduktívnom veku (0-14 roční) predstavoval 3165 (podiel 14,13%). V produktívnom veku (15-64 roč.) žilo v okrese spolu 15 940 obyvateľov (podiel 71,16%). V poproduktívnom veku (65+ r.) žilo v okrese 3295 ob. (podiel 14,71%). Index starnutia dosiahol hodnotu 104,11 teda na 100 obyvateľov v predproduktívnom veku pripadalo viac ako 104 obyvateľov v poproduktívnom veku.

b. socioekonomická štruktúra:

Počet zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov: 16 593. ČOV v obciach okresu Poltár: Cinobaňa, Hrnčiarske Zalužany, Kokava nad Rimavicou, Málinec, Poltár, Rovňany, Uhorské, Utekáč, Zlatno.

Pracovné a životné podmienky: Rómska populácia (zraniteľné a rizikové skupiny).

Databáza rómskych obcí s charakteristikami osídlenia, popisom infraštruktúry a počtom obyvateľov v jednotlivých obciach.

Názov obce: Breznička – počet rómskych obyvateľov 8

Mesto/ Obec :obec

Lokalizácia osídlenia: extravilán

Poloha osídlenia: mimo obce

Vzdialenosť osídlenia(v m):20

Bariéra: potok

Vysporiadanosť pozemkov: vysporiadané

Vodovod: nie

Kanalizácia: nie

Elektrina :áno

Plyn: nie

Verejné osvetlenie :áno

Prístupová cesta: asfaltová

Dostupnosť IS v obci: Vodovod: áno

Kanalizácia: nie

Elektrina: áno

Plyn: áno

Celkový počet obydľí:1

Podiel legálnych obydľí:100,0

Podiel obydľí napojených na IS:Vodovod:0,0

Kanalizácia:0,0

Plyn:0,0

Elektrina:100,0

Počet obyvateľov: V osídlení:8

Pripadajúcich na 1 obydľie:8,0

Podiel na celkovom počte obyvateľov:1,1

Bezdomovci: v okrese Poltár nie je ubytovňa pre bezdomovcov.

c. zdravotnícke služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam:

Nemocničná starostlivosť:

Okres Poltár nemá nemocničné lôžkové zariadenie, pacienti sú hospitalizovaní vo VŠ.NsP Lučenec, n.o.

Primárna zdravotnícka starostlivosť:

V meste Poltár bola v r. 2013 skolaudovaná a uvedená do prevádzky nová poliklinika, ktorého vlastníkom je mesto Poltár, čím sa vylepšilo poskytovanie zdravotnej starostlivosti v uvedenom okrese. V okrese sú 4 zdravotné strediská v obciach – Málinec, Kokava nad Rimavicou, Kalinovo a Hrnčiarské Zalužany.

Rozsah ambulancií v okrese: všeobecné ambulancie pre dospelých – 10, všeobecné ambulancie pre deti a dorast – 6, ambulancie zubného lekárstva - 5, amb. odborní lekári 12. Jedná sa o neštátne zdravotnícke zariadenia.

Infektologická ambulancia v okrese nie je, pacienti sú ošetrení v infektologickej amb. v Lučenci.

PDOS s.r.o. Poltár - LSPP pre dospelých a pre deti a dorast v Poltári .

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky v okrese nie sú /rehabilitačné pracovisko bolo v roku 2012 zrušené/.

Stanica rýchlej záchranej pomoci je 1x v Poltári a 1x v Kokave nad Rimavicou – prevádzkovateľom je FALCK s.r.o. Košice.

ADOS – 2x

Sociálne služby a iné služby mimo zdravotnícky systém:

Utečenecký tábor ani azylový dom v okrese nie sú.

Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku: DD a DSS Sušany + Hrnčiarske Zalužany, Betánia Kalinovo,n.o., DSS – TILIA Slaná Lehota, Detský domov rodinného typu Poltár, ISC Málinec, ZSS – Dom charity Sv. Vincenta, DD a DSS, ZOS, Poltár. Celkový počet klientov:180.

Imunizácia sa vykonáva podľa očkovacieho kalendára lekármi prvého kontaktu, ktorí sú metodicky usmerňovaní epidemiolog. oddelením. K 31.8.2013 bola vykonaná kontrola očkovania u očkujúcich lekároch. Úroveň zaočkovanosti v okrese bola od: 96,2% - 99,4%.

Očkovanie v zariadeniach soc. služieb k 31.8.2013 proti sezónnej chrípke: 139 osôb (77,2 %). Očkovanie vakcínou proti IPI nebolo realizované.

Determinanty pre šírenie prenosných ochorení:

Spolupráca a výmena informácií s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou v Lučenci je na uspokojivej úrovni.

Riešenie problematiky zvýšeného výskytu hlodavcov, hmyzu zabezpečujú DDD firmy: Peter Pračko fy „PRAKTIKS“ Mýtna, Dušan Kutner ,Rúbanisko II 418/5, Lučenec, BIO Bábolna SLOVAKIA- Moyzesová 50, Lučenec, MRAMOR – Ondrej Garaj, Bernolákova 2903/4 Lučenec, Družstvo AGROSPOL Boľkovce, Henrieta Weisenpacherová, Daxnerová 21, Fiľakovo.

Zariadenia pre pobyt migrantov v okrese Poltár nemáme.

II. STRUČNÁ EPIDEMIOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA OKRESU

Epidemiologickú situáciu v r.2013 možno celkovo hodnotiť ako priaznivú. Dôsledným plnením Národného imunizačného programu SR je v súčasnosti nízky výskyt infekčných ochorení. Naďalej sa udržal priaznivý trend výskytu tých respiračných nákaz, ktorým možno predchádzať očkovaním. Zdravotné uvedomenie a správanie obyvateľov má vzrastajúci trend. Socioekonomická, hygienická a sanitárna úroveň sa mierne zlepšuje.

U dg. B15 – 0 prípadov. Aktívna imunizácia: 0 osôb.

Epidémie a mimoriadna situácia riešené neboli (2 a viac prípadov v epidemiologickej súvislosti).

Skupina alimentárnych infekcií – A01 Brušný týfus, Paratýfus sa nevyskytli.

V analyzovanom roku 2013 bolo zaznamenaných A02 – 12 potvrdených prípadov na Salmonelózu a 0 vylučovaní - A02N, čo predstavuje chorobnosť 53,57/100000 obyv. Potvrdených prípadov A02.0 bolo 12. Počet ohnisk: 12. Počet protiepidemických opatrení: 45. Ochorelo 5 mužov a 7 žien. Vzostup o 4 prípady (r.2012 – 8 prípadov). Index 2013/2012 je 1,50. Index 13/P je 1,11. Priemer 2008-2012 je 10,8. Najviac ochorení sa vyskytlo v kolektíve MŠ (4) a mimo kolektív (4). Najviac ochorení (3) v mesiaci máj, podľa obcí: Kalinovo (3), Veľká Ves (3). Na Salmonelózu ochoreli u dg. A02.0 – vo vek. skupine 01-04 r. deti (3), 05-09 r. (2), 10-14 r. (1), 15-19 r. (2), 20-24 r. (1), 65+ r. (3). Lokalizované salmonelové infekcie (A02.2) neboli zaznamenané (r.2012–0 p). Nebolo zaznamenané žiadne vylučovanie (nosič) A02N (r.2012 – 0). Importované ochorenia sa nevyskytli. Rozdelenie podľa typu ohniska: ohnisko domácnosť – 5, nezistené – 7. Prípady Salmonelózy končiacie letálne neboli. Rozbor potravín v r.2013 nebol. Ochorenia sa vyskytovali formou sporadických prípadov. Aktívne vyhládané prípady neboli. Z celkom 12 potvrdených prípadov bolo 75% liečených za hospitalizácie. Medzi dominujúce faktory prenosu patrili zmiešaná strava (7), neznámy faktor (2), lahôdkové výrobky (1), vajcia a vajcové výrobky (1), mäso a mäsové výrobky (1). Ako etiolog. agens potvrdených prípadov sa uplatnila *S. Enteritidis* (sérotyp) u chorých (abs.12 – 100%). Počet opatrení v ohniskách 45. Salmonelóza sa povinne hlási do ECDC so sídlom v Štokholme (medzinárodná surveillance).

A03 Bacilárna dyzentéria – 2 potvrdené sporadické prípady (r.2012 – 0 p.). Chorobnosť – 8,93/ 100000 ob. Index 13/P je 3,33. Priemer 2008 – 2012 je 0,6. Ochorel 1

muž a 1 žena. A03.1 Šigelóza zapríčinená *Shigella flexneri* – 0 prípadov (r.2012 – 0 p).
A03.3 Šigelóza zapríčinená *Shigella sonnei* – 2 potvrdené sporadické ochorenia (100%).
Vylučovanie A03N nebolo zistené.

Alimentárne ochorenia so zdrojom infekcie, či faktorom prenosu nákazy v infikovanom zdroji pitnej vody riešené neboli.

A04 Iné bakteriálne črevné infekcie 0 prípadov u dg. (A04.0, A04.5). V r.2012 – 0 prípadov. A04.8 Iné špecifikované bakteriálne črevné infekcie - 0 prípadov.

A08 - Vírusové a iné špecifik. črevné infekcie – zaznamenaných 13 potvrdených prípadov predstavuje chorobnosť 58,04/100000 obyv. Priemer 2008-2012 je 4,2. Index 13/P je 3,10. Index 13/12 je 1,44 (r.2012 – 9 prípadov). U dg.A08.0, Rotavírusová enteritída: 12 potvrdených prípadov. Ochorelo 5 mužov a 8 žien U dg. A08.1 – Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk – 1 potvrdený sporadický prípad.

Skupina vírusových hepatitíd B15 Akútna hepatitída A: abs. počet hlásených 0 prípadov (r.2012 – 0 prípadov). Aktívna imunizácia u detí do 15 r. života – 71 na žiadosť rodičov. Dg, B16 Akútna hepatitída B: počet hlásených prípadov 0 od r.2003. Dg. B17, Iné akútne VH - počet hlásených prípadov 0 od r.1994, (v r.1993 – 2 prípady B17.8 Akútna hep. NaNb). B18 chronická VH – B18.2 Chronická VHC –hlásených 0 prípadov (r.2012 – 0 p). B19 Nešpecifikovaná VH – 0 prípadov (od r.2007 – 0prípadov). Priemer 2008 – 2012: 0,6.

Skupina respiračných nákaz – Chrípková sezóna 2012/2013: Celkový počet ochorení ARO v období od 1.k.t. do 52.k.t. bol 14619, čo predstavuje (chorobnosť 73954,6/100000 osôb) v starostlivosti hlásiacich lekárov, rok 2012 – 14450. Celkový počet CHPO abs. 2094, čo predstavuje chorobnosť 10593,1) v starostlivosti hlásiacich lekárov. R. 2012 - 2083. Počet komplikácií abs. 230 (r.2012 – 178). Vzostup komplikácií o 52. Najviac komplikácií (144) pripadlo na sinusitídy (62,61% z počtu komplikácií), na druhom mieste (56) – (24,35% z počtu komplikácií) bronchopneumónie a pneumónie, na treťom mieste (30) otitídy - (13,04% z počtu komplikácií). Chrípková sezóna 2012/2013 bola poznamenaná epidemickým vývojom v 8.k.t.vo vekovej skupine 0-5 ročných detí (maximálna chorobnosť 13033,0), v 9.k.t. vo vekovej skupine 0-5 ročných detí (maxim. chorobnosť 15446,5). Lokálne epidémie (MKCH 10: J11): v kolektívnych zariadeniach predškolského veku – 4 uzatvorená MŠ pre sezónnu chrípku. ZŠ: 0 uzatvorená. Úmrtia v dôsledku chrípky hlásené neboli. Klinické a laboratórne hlásenia chrípky zo SR do EISS.

J10 – Chrápka, nebol izolovaný potvrdený prípad (r.2012 – 0 prípadov). Labor. kritériá pre diagnózu neboli dokázané.

J10.7, SARI (Severe Acute Respiratory Infection) – Európska sieť WHO pre surveillance chrípky (EuroFlu) a európska sieť ECDC pre surveillance (TESSy) zaviedli v chrípkovej sezóne 2012/2013 osobitné sledovanie, virologické vyšetovanie a individuálne hlásenie tzv. SARI od 1.12.2009. Toto sledovanie sa javí ako najracionálnejší a zároveň efektívny spôsob monitorovania súčasnej chrípkovej pandémie.

Hlásených 0 prípadov.

J10,9, Pandemický vírus chrípky A (H1N1) 2009 abs .počet potvrdených prípadov – 0. Zloženie očkovacej látky aktualizuje SZO pred každou chrípkovou sezónou na základe výsledkov sledovania cirkulácie vírusov chrípky v populácii a analýzy ich antigénnych vlastností v rámci Globálneho programu surveillance chrípky, do ktorého je zapojené aj Slovensko. Registrované očkovacie látky v SR: Fluarix (Glaxo SmithKline), Vaxigrip (Sanofi Aventis), Begrivac a Influvac (Solvay Pharma).

V okrese PT počet zaočkovaných detí do 15 roku života proti sezónnej chrípke: 36 – na žiadosť rodičov. Počet zaočkovaných osôb umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb: 139 osôb (77,2%) proti sezónnej chrípke očkovacou látkou: Vaxigrip, Influvac a Fluarix. Očkovanie vakcínou proti IPN nebolo realizované.

J13, Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae – 1 potvrdený sporadický prípad u 58 r. muža z Kalinova (iné povolanie) (r. 2012 – 0 p).

J15.7, Pneumónia vyvolaná Mycoplasma pneumoniae – 0 p. (r.2012 – 1 p).

U dg. A16 – Tuberkulóza pľúc nebolo hlásené žiadne ochorenie za posledných 10 rokov. Od 1.1.2012 bolo zrušené povinné pravidelné očkovanie proti TBC u novorodencov v 4.deň po narodení. Toto očkovanie bolo zrušené na podnet hlavného odborníka v oblasti pneumológie a ftizeológie z dôvodu nízkeho výskytu tuberkulózy v SR.

Výskyt nákaz ovplyvnených v súčasnosti už aj očkovaním u dg Varicella B01: B01.9 – Ovčie kiahne bez komplikácie - 40 možných prípadov predstavuje chorobnosť 178,57/100000 obyv. Index 2013/2012 je 0,30. Index 13/P je 0,48. Pokles prípadov oproti r.2012 o 95. Priemer 2008-2012 je 82,6. Ochorelo 22 mužov a 18 žien. U dg. B01.9 najviac ochorení (14) v mesiaci máj (14), jún (12), január (7). Vo vek. skupine 05 - 09 ročných detí (20), 10–14r. (9), 15-19r. (6). Dostupné očkovacie látky VARILRIX – samostatná vakcína,

PRIORIX-TETRA – kombinovaná vakcína od 15.mesiaca veku pre odporúčané očkovanie detí v SR.

U dg B02 Herpes zoster (pásový opar) – 13 možných prípadov predstavuje chorobnosť 58,04/100000 obyv. Index 13/12 je 0,93, index 13/P je 1,14. Priemer 2008-2012 je 11,4. Pokles prípadov o 1 prípad. Najviac ochorení vo vek. skupine 65+ (7). B02.3 – zosterové choroby oka- hlásený 1 prípad.

U dg. A38 Scarlatína – hlásených 0 prípadov (v r.2012 - 0 prípadov).

U dg. B27 Inf. mononukleóza – hlásený 1 potvrdený prípad predstavuje chorobnosť 4,46/100000 ob. (v r.2012 - 0).

V skupine neuroinfekcií sa zaznamenali tieto diagnózy: A39 – 0 prípadov. Dg.A86: abs. počet hlásených prípadov – 0. Dg.A87 Vírusová meningitída – A87.9 Nešpecif. vírus. meningitída – 6 možných prípadov predstavuje chorobnosť 26,79/100000 ob. Index 13/12 – 2. Index 13/P je 3,33. Priemer 2008-2012: 1,8. (v r. 2012 – 3 p.). B00.3 – Herpetickovírusová meningitída: 1 potvrdený sporadický prípad. B00.4, Herpetickovírusová encefalitída: 1 možný sporadický prípad. Dg G00 Bakteriálny zápal mozgov. plien nezatriedený inde – hlásený 1 potvrdený sporadický prípad u Dg. G00.1 – pneumokokový zápal mozgových plien u 40r. ženy, SZČO, z obce Kokava nad Rimavicou, končiaci úmrtím (r.2012 – 0 p.). U dg G00.9 Nešpecifik. bakteriál. zápal mozgov. plien – hlásených 0 prípadov. G04.9 Nešpecif. encefalitída – hlásené 0 p. (r.2012 – 2 p.). Dg G61 Zápalová polyneuropatia – abs. počet hlásených prípadov – 0 p. (r.2012 – 1 p.u Dg G61.0, Polyradikuloneuritída (GBS) – Syndrom Guillan-Barré).

V skupine ochorení - Zoonózy a nákazy s prírodnou ohnivosťou u dg A21 Tularémia – 0 výskyt za posledných 10 rokov. Dg A81 Pomalé vírusové infekcie CNS – 0 výskyt od r. 2005. Dg A84 Vírusov. encefalitída prenášaná kliešťami – A84.1 – 3 prípady (2 pravdepodobné a 1 potvrdený) (r.2012 – 0 p). Dg B58 Toxoplazmóza – 0 výskyt od r. 2007. B83 Iné helmintózy – 0 výskyt za posledných 10 rokov. U dg A69 Iné spirochétové infekcie – 0 prípadov (r.2012 u dg. A69.2 – 0). Z20.3 Kontakt alebo ohrozenie besnotou – hlásených 7 možných sporadických prípadov (r.2012 – 1 p.). Chorobnosť 31,25/100000 obyv. Index 13/12 je 7,00. Index 13/P je 1,35. Priemer 2008-2012 je 5,2. Počet opatrení v ohnisku – 7.

V skupine Nákazy kože a slizníc A33-A35 – 0 prípadov. A46 Erysipelas – 0 prípadov. U dg B86 Svrab - hlásených 0 prípadov (r. 2012 – 3 p.)

V skupine Iné infekcie nezaradené – dg. A40, A41, A02.1 neboli hlásené. Sexuálne prenosné infekcie: SYPH: A51, A52, A53 - 0 prípadov. CONSYPH: A50 – 0 p., GONO: A54 – 0 p. CHLAM: A56 – 0 p. LGV: A55 – 0 p. Syfilis, Gonorea sa povinne hlásia do ECDC so sídlom v Štokholme. Zaznamenáva sa vek, pohlavie, sex. správanie. AIDS: Dg. B20 – B24 – 0 p., infekcia HIV Z21 – 0 p. V r.2013 bolo 5 ústnych osobných konzultácií ohľadne testovania anti – HIV protilátok. Dg. A63.8, Iné prevažne sexuálne prenosné choroby: 0 p. Dg. B37.3, Kandidóza vulvy a vagíny – 0 p.

V skupine Nozokomiálne nákazy – okres Poltár nemá nemocničné lôžkové zariadenie, pacienti sú hospitalizovaní vo VŠNsP Lučenec, n.o.

Tabuľka II.1. – Výskyt prenosných ochorení v okrese Poltár porovnávacie indexy

Kód MKCH	Ochorenie	Rok 2013	Rok 2012	Index 13/12	Priemer 08-12	Index/P	Chorobnosť	Priemer chor. 08-12
		abs	abs	Rel	Abs	Rel	na 100 000	Na 100 000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A 02	Salmonelosis ochorenie	12	8	1,50	10,8	1,11	53,57	47,96
A 02N	Salmonelosis -vylučovanie	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,78
A 03	Dyzentéria	2	0	0,00	0,6	3,33	8,93	2,66
A040	Inf. Enteropat..Escherichia coli	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,89
A 08	Vírus.a iné špecif.črevné infekcie	13	9	1,44	4,2	3,10	58,04	18,65
A 38	Scarlatína	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,78
A 39	Meningokoková infekci	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,89
A 69	Iné spirochétové infekcie	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,78
A 84	Vír.encef.prenášaná kliešťami	3	0	0,00	0,2	15,00	13,39	0,89
A 87	Vírusová meningitída	6	3	2,00	1,8	3,33	26,79	7,99
B 01	Varicella	40	135	0,30	82,6	0,48	178,57	366,83
B 02	Herpes zoster	13	14	0,93	11,4	1,14	58,04	50,63
B15	Akútna hepatitída A	0	0	0,00	10,4	0,00	0,00	46,19
B 182	VHC chronická	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	2,66
B 27	Infekčná mononukleóza	1	0	0,00	0,6	1,67	4,46	2,66
B 86	Scabies	0	3	0,00	2	0,00	0,00	8,88
G 00	Meningitis	1	0	0,00	0,6	1,67	4,46	2,66
G61	Polyneuropatia	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	2,66
Z 203	Ohrozenie besnotou	7	1	7,00	5,2	1,35	31,25	23,09

III. EPIDEMIOLOGICKÁ SITUÁCIA

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

III.1.1 A 01 Brušný týfus a Paratýfus

- bez výskytu

III.1.2 A 02 Iné infekcie salmonelami

Hlásených a potvrdených bolo 12 prípadov ochorení (A02.0) laboratórne potvrdených, čo predstavuje chorobnosť 53,57/100000 obyv. Index 13/12 je 1,50. Index 13/P je 1,11. Priemer 2008-2012 je 10,8. Ochorenia sa vyskytli počas 5 mesiacov roka, najviac ochorení pripadlo na mesiac máj (3), apríl (2), november (2). Najviac ochorení podľa kolektívov: MŠ (4) a mimo kolektív (4), podľa obcí: Veľká Ves (3), Kalinovo (3). Podľa typu ohniska: iné (1), nezistené (11). Najvyššia vekovo špecif. chorobnosť bola u 01-04 ročných detí (3) a 65+ročných dospelých (3), 05-09r. (2). Ochorenia sa vyskytovali formou sporadických prípadov. Aktívne vyhľadané prípady neboli. Nebola zaznamenaná žiadna epidémia (2 a viac ochorení v epid. súvislosti). Z celkom 12 potvrdených prípadov bolo 75% liečených za hospitalizácie. Medzi dominujúce faktory prenosu patrili: zmiešaná strava (7), neznámy faktor (2), lahôdkárske výrobky (1), vajcia a vajcové výrobky (1), mäsové výrobky (1). Rozbor potravín v r.2013 nebol. Ako etiolog. agens potvrdených prípadov sa uplatnila *S. Enteritidis* (sérotyp) u chorých (abs. 12 – 100%).

Nebolo zaznamenané žiadne vylučovanie (nosič) A02N (r.2012 – 0).

Prípady mimočrevnej lokalizácie salmonelózy A02.2 – 0 potvrdených prípadov (r.2012 – 0). Prípady Salmonelóz končiace letálne: neboli. Ochorenia na Salmonelózy v súvislosti s pobytom v cudzine neboli.

Salmonelóza sa povinne hlási do ECDC so sídlom v Štokholme (medzinárodná surveillance). V roku 2013 nebola riešená žiadna epidémia.

Prehľad pravdepodobných faktorov ciest prenosu salmonelóz zistených na
základe epidemiolog.anamnézy, resp. mikrobiolog.vyšetrením potravín
za rok 2013

Faktor prenosu	Počet	Faktor prenosu	Počet
lahôdkárske výrobky	1	neznámy	2
zmiešaná strava	7	mäsové výrobky	1
vajc. a vaj. výrobky	1		

Tabuľka – Prehľad epidémií v roku 2013
(2 a viac ochorení v epidemiologickej súvislosti)

P. Č.	Miesto	Čas	P.chor./ p.expon.	Sérotyp	Faktor prenosu	Počet dní hospital.	Typ epidémie
-	-	-	-	-	-	-	-

S a l m o n e l ó z y

(frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v r. 2011)

P.č.	Izolované typy Salmonell	U chorých		U vylučovateľov	
		Abs	%	Abs	%
1.	S.enteritidis	12	100	-	-
				-	-
				-	-
				-	-
	Spolu	12	100	0	0

III.1.3 A03 Bacilová dyzentéria

A03 Bacilárna dyzentéria – 2 potvrdené sporadické prípady (r.2012 – 0 p.).
Chorobnosť – 8,93/ 100000 ob. Index 13/P je 3,33. Priemer 2008 – 2012 je 0,6. Ochorel 1 muž a 1 žena.

A03.1 Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri – 0 prípadov (r.2012 – 0 p).

A03.3 Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei – 2 potvrdené sp. ochorenia

- u 24 ročného muža vykonávajúceho iné povolanie z obce Breznička, žijúceho v štandardnom sociálnom prostredí. Spôsob zistenia ochorenia preventívna prehliadka. Ochorenie zistené v rámci odberov na získanie zdravotného preukazu. Mechanizmus prenosu fekálno- orálny. Prameň nákazy človek chorý. Dĺžka ochorenia: 5 dní. Potvrdzujúca vzorka výter z konečníka kultivačne z 20.5.2013 .

- u 33 roč. pracovníčky zar. sociálnych služieb, DD Sušany – pracovňa z obce Sušany. Kolektív: ÚSS pre dospelých. Sociálne prostredie: štandardné. Dátum ochorenia: 18.8.2013. Dátum návštevy lekára: 21.8.2013. Dátum izolácie: 18.8.2013 – doma. Klinická forma: črevná. Mechanizmus prenosu: priamy kontakt. Prameň nákazy: nezistený. Faktor prenosu: kontaminované predmety. Rizikový faktor: práca s biologickým materiálom. Chorá žena pracuje v pracovni v DD Sušany (aktivačné práce) manipuluje so znečisteným prádlom, v zariadení – sociálnom ústave neboli udané žiadne potiaže u klientov ÚSS, ani v rodine. Konzum neudaný. Potvrdzujúca vzorka: výter z konečníka testom kultivačne. Dátum odberu: 21.8.2013 – pozit. výsledok. EA: Shigella sonnei. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

Vylučovanie A03N nebolo zistené.

Alimentárne ochorenia so zdrojom infekcie, či faktorom prenosu nákazy v infikovanom zdroji pitnej vody riešené neboli.

III.1.4 A04 Iné bakteriálne črevné infekcie

A04 Iné bakteriálne črevné infekcie 0 prípadov u dg. (A04.0, A04.5).

V r.2012 – 0 prípadov. A04.8 Iné špecifikované bakteriálne črevné infekcie - 0 prípadov.

III.1.5 A05 Iné bakteriálne otravy potravinami

- bez výskytu

III.1.6 A08 Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie

A08 - Vírusové a iné špecifik. črevné infekcie – abs počet hlásených 13 potvrdených prípadov predstavuje chorobnosť 58,04/100000 obyv. Priemer 2008-2012 je 4,2. Index 13/P je 3,10. Index 13/12 je 1,44 (r.2012 – 9 prípadov). Vzostup o 4 prípady. Zastúpenie obcí s maximom ochorení Kalinovo (4), Poltár (4).

A08.0 - Rotavírusová enteritída: 12 potvrdených prípadov. Ochorelo 5 mužov a 7 žien. Ochorenia sa vyskytli v mesiaci august (5), september (3).

A08.1 – Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk – 1 potvrdený sporadický prípad.

- 1 potvrdený sporadický prípad u 38 roč. ženy na MD z obce Kalinovo. Klinická forma: črevná. Sociálne prostredie: štandardné. Labor. vyšetrenie: potvrdzujúca vzorka: dátum odberu: 13.5.2013 stolica – dôkaz antigénu testom – výsledok pozitívny. EA: Norovírus. Hospitalizácia v nemocnici FNŠP F.D. Roosevelta BB Infekčné odd. 6 dní. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

Počet opatrení v ohniskách – 3.

III.1.7 A09 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne inf. pôvodu

- bez výskytu

III.2 Skupina vírusových hepatítid

III.2.1 B15 Akútna hepatitída A

Abs. počet hlásených a potvrdených 0 prípadov (r.2012 – 0 prípadov).

Tab. Prehľad VH-A v epidemiologickej súvislosti v okrese Poltár v r. 2013

P.č.	Kraj/okres	Čas	P.ch./exp	Susp.faktor prenosu
-	-	-	-	-

III.2.2 B16 Akútna hepatitída B

Nebol hlásený žiadny prípad (r.2012 – 0).

III.2.3 B17 Iné akútne vírusové hepatitídy

0 prípadov (r.2012 – 0).

III.2.4 B18 Chronická vírusová hepatitída

0 prípadov (r.2012 – 0).

Základné vyšetrenia, ktoré indikuje všeobecný lekár pre dospelých a všeobecný lekár pre deti a dorast (podľa OU MZ SR o štandardizácii diagnostiky, liečebných postupov a dispenzarizácie pacientov pri chronických hepatitídach B a C, č.04533-105/2007-OZSO) u osôb pod lekárskeym dohľadom.

III.2.5 B19 Nešpecifikovaná vírusová hepatitída

- bez výskytu. Naposledy 1 prípad v r.2006 a v r.2001.

Tabuľka – Analýza hepatitíd B vzhľadom na druh anamnézy

Veková Skupina	Akútna VHB Spolu	Z t o h o					Negatívna anam.
		Pozitívna anamnéza					
		Amb	Hospit	Kúpele	soc.zar.	iné	
Roky	Abs	Abs	Abs	Abs	Abs	abs	Abs
0							
1-4							
5-9							
10-14							
15-19							
20-24							
25-34							
35-44							
45-54							
55-64							
65+							
Olu	-	-	-	-	-	-	-

Tabuľka – Analýza iných akútnych vírusových hepatitíd vzhľadom na druh anamnézy

Veková Skupina	Akútna VHC Spolu	Z t o h o					Negatívna anam.
		Pozitívna anamnéza					
		Amb	Hospit	Kúpele	soc.zar.	iné	
Roky	Abs	Abs	Abs	Abs	abs	Abs	
0							
1-4							
5-9							
10-14							
15-19							
20-24							
25-34							
35-44							
45-54							
55-64							
65+							
Spolu	-	-	-	-	-	-	-

III.2.6 Z22.5 Nosič vírusovej hepatitídy

Abs .počet hlásených prípadov – 1 potvrdený sporadický prípad u muža v mesiaci október

- u 33 r. muža (iné povolanie) z obce Hrnčiarska Ves. Dátum ochorenia: 1.10.2013. Dátum izolácie: 1.10.2013 – doma. Spôsob zistenia ochorenia: preventívna prehliadka. Klinická forma: anikterická. PPN: chorý človek. Očkovanie proti VHB: nie. Parenterálny výkon: nezistený. Potvrdzujúca vzorka: dátum odberu: 1.10.2013 sérum testom HBsAg potvrdený. EA: Vírus hepatitídy B – pozit. výsledok. Pacient ako 13 ročný prekonal VHA. Dopad ochorenia: nosičstvo. Transfúzie: nie, piercing:nie, tetovanie: nie, operácie: nie, stomatologické výkony: nie.

III.3 Skupina respiračných nákaz

III.3.1 A36 Diftéria - Záškrt

bez výskytu.

Úroveň zaočkovania u roč. narod. 2011, preočkovanie 2006, preočkovanie 1999 bola od 96,9% do 98,1%. Neboli hlásené nežiaduce reakcie po očkovaní u detí.

III.3.2 A37 Divý kašeľ – Pertussis

- bez výskytu. Podrobný popis povinného pravidelného očkovania v správe o výsledkoch kontroly očkovania v okrese Poltár za obdobie od 1.9.2012 do 31.8.2013.

III.3.3 A38 Šarlach – Scarletína

0 prípadov (r.2012 – 0 p.). Priemer 2008 – 2012: 0,4.

B00.1, Herpetickovírusová vezikulárna dermatitída: 1 možný sporadický prípad u 20 r. ženy (iné povolanie) z obce Kalinovo. Klinická forma: kožná. Klinické príznaky: Herpes simplex labialis s chrustou. Dátum ochorenia: 26.11.2013, dátum izolácie: 26.11.2013

– doma. PPN: infikovaný človek, prenos nákazy: priamy kontakt. Pôvodca nákazy: HSV1. Dopad ochorenia: vyzdravenie. Hospitalizácia v nemocnici: nie.

III.3.4 B01 Ovčie kiahne – Varicella

Abs. počet hlásených prípadov – 40 možných sporadických prípadov (B01.9), predstavuje chorobnosť 178,57/100000 obyv. Index 2013/2012 je 0,30. Index 13/P je 0,48.

B01.9 – Varicella bez komplikácie – celkom 40 možných sporadických prípadov. Ochorelo 22 mužov a 18 žien. Pokles prípadov oproti r.2012 o 95 prípadov. Priemer 2008-2012 je 82,6. U dg. B01.9 najviac ochorení (14) v mesiaci máj (14), jún (12), január (7). Vo vek. skupine 05 - 09 ročných detí (20), 10–14r. (9), 15-19r. (6). Podľa obcí najviac ochorení v obci Cinobaňa (16), Poltár (13). Dostupné očkovacie látky VARILRIX – samostatná vakcína, PRIORIX-TETRA – kombinovaná vakcína od 15.mesiaca veku pre odporúčané očkovanie detí v SR.

III.3.5 B02 Plazivec pásový – Herpes zoster

B02 Herpes zoster (pásový opar) – 13 možných prípadov počas 7 mesiacov predstavuje chorobnosť 58,04/100000 obyv. Index 13/12 je 0,93, index 13/P je 1,14. Priemer 2008-2012 je 11,4. Pokles prípadov o 1 prípad. Najviac ochorení vo vek. skupine 65+ (7).

B02.1 – Zosterová meningitída – hlásený 1 sporadický prípad
- 76 r. muža (dôchodca) z obce Cinobaňa. Klinická forma: neurologická. Klinické príznaky: Posledné 3 dni neistá chôdza, s pomocou, podlamovanie v kolene. Perif. paréza n.VII l.dx. paleocerebellárny syndróm VHZ oticus vpravo, vertigo, bolesť hlavy. Dátum ochorenia 23.10.2013. Dátum hlásenia: 2.12.2013. Dátum hospitalizácie: 25.10.2013 (29 dní). PPN: infikovaný človek. FPN: kontaminovaný vzduch. Rizikový faktor: onkologické ochorenie. Potvrdzujúca vzorka: dátum odberu: 25.10.2013 sérum testom PCR DNA VZV. EA: Vírus varicella zoster (VZV) pozit. výsledok, anti VZV IgM slabo pozit. Komplikácia: meningitída pri HZ oticus l.dx. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

B02.3 - Zosterové choroby oka- hlásený 1 možný sporadický prípad

- u 77 r. dôchodkyne z obce Kalinovo. Dátum ochorenia: 25.11.2013. Dátum izolácie: 26.11.2013 – doma. Klinická forma: kožná. PPN: chorý človek. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

B02.9 - Zoster bez komplikácie – hlásených celkom 11 možných sporadických prípadov. Ochoreli 4 muži a 7 žien. Zastúpenie podľa vekových skupín: 55-64 r.: 3, 65+: 7 osôb. Zastúpenie podľa obcí: najviac Kalinovo (5), Kokava nad Rimavicou (2), Cinobaňa (2). Priemer ch. 2008 – 2012 je 50,63.

III.3.6 B05 Osýpky – Morbilli

- bez výskytu. Eliminácia osýpok sa udržuje dôsledným plnením imunizačného programu. Úroveň očkovania u detí v roč. nar. 2011 – 96,2%, v roč. nar. 2010 – 98,2%, preočkovanie v roč. nar. 2011 – 99,4%. Pravidelne týždenne sledujeme výskyt osýpok.

III.3.7 B06 Ružienka – Rubeola

- bez výskytu, ani nebolo vyslovené podozrenie na výskyt tohto ochorenia.

III.3.8 B26 Mumps – Parotitis epidemica

- bez výskytu od r.1994, ani nebolo vyslov. podozrenie na výskyt ochorenia. Nákaza preventabilná očkovaním.

III.3.9 B27 Infekčná mononukleóza

B27.0 Gamaherpesvírusová mononukleóza – hlásený 1 potvrdený prípad predstavuje chorobnosť 4,46/100000 ob. (v r.2012 - 0). Index 13/P je 1,67.

- u 19 roč. muža z obce Poltár. Klinická forma: uzlinová. Vylúčená VHA, VHB, VHC. Ambulantne riešený. EA: gamaherpesvírus EBV vírus. Potvrdzujúca vzorka: odber: 17.04.2013 – sérum – ELISA IgM: + nad 120 pozitívny výsledok. EBV-VCA IgG: +68. Hospitalizácia v nemocnici 10 dní na inf. odd. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

III.3.10 J10,J11 Chrípka a akútne respiračné ochorenia

J10 – Chrípka, nebol izolovaný potvrdený prípad (r.2012 – 0 prípadov). Labor. kritériá pre diagnózu neboli dokázané.

J10.7, SARI (Severe Acute Respiratory Infection) – Európska sieť WHO pre surveillance chrípky (EuroFlu) a európska sieť ECDC pre surveillance (TESSy) zaviedli v chrípkovej sezóne 2012/2013 osobitné sledovanie, virologické vyšetrenie a individuálne hlásenie tzv. SARI od 1.12.2009. Toto sledovanie sa javí ako najracionálnejší a zároveň efektívny spôsob monitorovania súčasnej chrípkovej pandémie. Hlásených 0 prípadov.

J10.9, Pandemický vírus chrípky A (H1N1) 2009 abs .počet potvrdených prípadov – 0.

Zloženie očkovacej látky aktualizuje SZO pred každou chrípkovou sezónou na základe výsledkov sledovania cirkulácie vírusov chrípky v populácii a analýzy ich antigénnych vlastností v rámci Globálneho programu surveillance chrípky, do ktorého je zapojené aj Slovensko. Registrované očkovacie látky v SR: Fluarix (Glaxo SmithKline), Vaxigrip (Sanofi Aventis), Begrivac a Influvac (Solvay Pharma).

V okrese PT počet zaočkovaných detí do 15 roku života proti sezónnej chrípke: 36 – na žiadosť rodičov. Počet zaočkovaných osôb umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb: 139 osôb (77,2%) proti sezónnej chrípke očkovacou látkou: Vaxigrip, Influvac a Fluarix. Očkovanie vakcínou proti IPN nebolo realizované.

Chrípková sezóna 2012/2013: Celkový počet ochorení ARO v období od 1.k.t. do 52.k.t. bol 14619, čo predstavuje (chorobnosť 73954,6/100000 osôb) v starostlivosti hlásiacich lekárov, rok 2012 – 14450. Celkový počet CHPO abs. 2094, čo predstavuje chorobnosť 10593,1) v starostlivosti hlásiacich lekárov. R. 2012 - 2083. Počet komplikácií abs. 230 (r.2012 – 178). Vzostup komplikácií o 52. Najviac komplikácií (144) pripadlo na sinusitídy (62,61% z počtu komplikácií), na druhom mieste (56) – (24,35% z počtu komplikácií) bronchopneumónie a pneumónie, na treťom mieste (30) otitídy - (13,04% z počtu komplikácií). Chrípková sezóna 2012/2013 bola poznamenaná epidemickým vývojom v 8.k.t.vo vekovej skupine 0-5 ročných detí (maximálna chorobnosť 13033,0), v 9.k.t. vo vekovej skupine 0-5 ročných detí (maxim. chorobnosť 15446,5). Lokálne epidémie (MKCH 10: J11): v kolektívnych zariadeniach predškolského veku – 4 uzatvorené MŠ pre sezónnu chrípku. ZŠ: 0 uzatvorená. Úmrtia v dôsledku chrípky hlásené neboli. Klinické a laboratórne hlásenia chrípky zo SR do EISS. Projekt EISS – european influenzae surveillance scheme – prostredníctvom lekárov prvého kontaktu pre dospelých a deti sa odoberá biologický materiál

od chorých pacientov a prostredníctvom RÚVZ sa materiál odosiela k podrobnej identifikácii vírusu chrípky do NRC pre chrípku v Bratislave.

III.3.11 A15 Tuberkulóza

A15 – 0 prípadov.

A16, Tbc pľúc hlásených 0 prípadov (r.2012 – 0 prípadov).

Dňom 1. januára 2012 v súlade s vyhláškou MZ SR č.544/2011 Z.z. sa zrušuje povinné pravidelné očkovanie novorodencov proti tuberkulóze.

III.3.12.J12 – J18 Zápal pľúc

J13, Zápal pľúc vyvolaný *Streptococcus pneumoniae* – 1 potvrdený sporadický prípad u muža v mesiaci september (r. 2012 – 0 p) agens: STRPNE, sérotyp 15A.

- u 58 roč. muža z Kalinova (iné povolanie). Klinická forma: pľúcna. Dátum ochorenia: 21.9.2013. Dátum prvej návštevy u lekára: 24.9.2013. Dátum hospitalizácie: 25.9.2013 – 4.10.2013 (10 dní). Miesto hospitalizácie: FNsP F.D.Roosevelta Banská Bystrica - odd. pneumológie a ftiizeológie. Dátum hlásenia: 15.10.2013. Prameň pôvodcu nákazy: človek chorý pravdepod. Faktor prenosu: respirač. sekretmi infik. osoby. EA: bakteriálny kmeň *Streptococcus pneumoniae* – sérotyp 15A Citlivosť: PEN-senzitívny, AMP...c, ERY...c, Cefuroxin...c, AMOX/CL...c, Vankomycin...c. Klinický priebeh: od 21.9.2013 vykašľoval pomerne veľké množstvo krvi, mal ťažkosti s nádychom, TT do 40°C, suchý dráždivý kašeľ, zachrípnutý hlas. RTG hrudníka: pozit. nález. Mechanizmus prenosu: inhalácia. Rizikový faktor: onkologické ochorenie, imunosupresívna liečba, porucha imunity, poruchy krvotvorby – Panhypoimmunoglobulinémia, hypertenzia, Chronická lymfatická leukémia. Očkovanie proti PIO: neočkovaný. Potvrdzujúca vzorka: druh materiálu: hemokultúra. Dátum odberu: 25.9.2013 testom kultivačne PCR v hemokultúre – pozit. výsledok. Dopad ochorenia: vyzdravenie. Liečba ATB: Ciprinol 500mg á12hod. 1 tbl. (od 25.9.2013), Amoksiklav 625 mg á 8 hod. 1 tbl. (od 25.9.2013).

J15.7, Pneumónia vyvolaná *Mycoplasma pneumoniae* – 0 p. (r.2012 – 1 p).

III.4 Neuroinfekcie

III.4.1 A39 Meningokoková infekcia

- hlásených 0 prípadov (r.2012 – 0 prípadov).

Pravidelne týždenne sledujeme výskyt meningitíd.

III.4.2 A86 Nešpecifikované vírusové encefalitídy

Hlásených 0 prípadov (r.2012 – 0 prípadov).

III.4.3 A87 Vírusová meningitída

A87 – Vírusová meningitída - Abs. počet hlásených prípadov – 6 možných sporadických prípadov. A87.9 Nešpecif. vírus. meningitída – 6 možných prípadov predstavuje chorobnosť 26,79/100000 ob. Index 13/12 – 2,00. Index 13/P je 3,33. Priemer 2008-2012: 1,8. (v r. 2012 – 3 p.). Ochoreli 3 muži a 3 ženy. Zastúpenie podľa vekových skupín najviac: 35-44r.:2. Zastúpenie podľa obcí najviac: Poltár (2). EA: Vírus meningitídy iný nešpecif.. Potvrdzujúca vzorka: likvor POS.

B00.4, Herpetickovírusová encefalitída: 1 možný sporadický prípad u 47 roč. muža (iné povolanie), bydliskom Kalinovo, mimo kolektív. Recidíva herpetickej meningoencefalitídy. Dátum ochorenia: 18.02.2013, dátum izolácie: 18.02.2013, dátum hlásenia:13.03.2013. Klinická forma: meningeálna. Klinické príznaky: dezorientácia, kvalitatívna porucha vedomia, febrility, neklud, agresivita. Jedná sa o importovanú nákazu. Cestovateľská anamnéza: pobyt v Anglicku (Spojené kráľovstvo) – rizikový faktor – v r. 2012 – hospit. od 20.12. do 30.12.2012, Th: Acyklovir. Miesto izolácie: infekčné odd. Dĺžka hospitalizácie: 18. Mechanizmus prenosu: priamy kontakt. Prameň nákazy: človek chorý. Faktor prenosu: kontaminované predmety. Dátum odberu: 18.02.2013. Likvor kultivačne negatívny. Likvor odoslaný na vyšetrenie herpetickým vírusom – výsledok nemáme. Th: Acyklovir i.v. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

B 00.3, Herpetickovírusová meningitída - 1 potvrdený sporadický prípad u 47 ročného muža, invalidného dôchodcu z obce Kokava nad Rimavicou. Sociálne prostredie: štandardné Klinická forma: neurologická, 3 dňová anamnéza diplopie, deviácie pravého oka, vertigo pri pozeraní obidvomi očami, bolesť hlavy, nauzea, opakované herpesy na perách. Mechanizmus prenosu: priamy kontakt. Prameňom nákazy: infikovaný človek. Rizikovým

faktorum: Diabetes mellitus. Faktorom prenosu: kontaminované predmety. Hospitalizácia v nemocnici v trvaní 21 dní. Potvrdzujúca vzorka: likvor – dôkaz potvrdený ELISA IgG testom s pozitívnym nálezom vírusu herpes simplex. V likvore dôkaz intratekálnej tvorby protilátok IgG HSV 1,2- pozitívny výsledok. Sérum: HSV 1,2 IgG 1: 28000. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

III.4.4 G00 Bakteriálny zápal mozg. plien nezatriedený inde

G00 – hlásený 1 potvrdený sporadický prípad u Dg. G00.1 – Pneumokokový zápal mozgových plien (r.2012 – 0 p.)

- u 40r. ženy 1 potvrdený sporadický prípad u 40 ročnej ženy, SZČO, z obce Kokava nad Rimavicou, končiaci úmrtím. Klinická forma meningeálna. Príznaky: febrilita, porucha vedomia, quadraparéza. Mechanizmus prenosu: inhalácia. Prameň nákazy: chorý človek. Faktor prenosu kontaminovaný vzduch/ aerosol/. Rizikový faktor: KVS ochorenie- akútne a subakútne infekčné endokarditída, chronický etylizmus- komorbidita. Spôsob zistenia ochorenia: vyhľadanie zdravotnej pomoci. Dátum ochorenia 17.5.2013. Hospitalizácie: OAIM 17.5.2013- 27.5.2013. Infekčná JIS 27.5.- 1.6.2013. OAIM 1.6.2013 – 6.6.2013 – úmrtie o 17⁵⁵ hod. Klinický priebeh: hospitalizovaná pre poruchu vedomia (GCS 7 b), febrilita, intubácia, napojená na UPV, prítomná quadraparéza s prevahou vpravo, purulentná meningitída v likvore. Laboratórne vyšetrenie: likvor- kultivačným testom – pozitívny výsledok Streptococcus pneumoniae, PCR- Streptococcus pneumoniae pozitívny, sérotypizácia vykonaná pomocou multiplex PCR latexovej aglutinácie a Neufeldovej reakcie. Streptococcus pneumoniae sérotyp 7F potvrdený v NRC pre pneumokoky. Kmeň citlivý na Cefalosporíny. Liečba ATB : Od 17.5.2013 Amoksiklav 1 deň. Od 18.5.2013 Ciprofloxacín + Cefotaxim + Efloran do 23.5.2013. Od 23.5.2013 Ciprofloxacín ex a pridaný Vankomycín. Od 1.6. 2013 Vankomycin + Cefotaxim + Ciprofloxacín + Diflucan. Od 5.6.2013 Cefotaxim a Ciprofloxacín ex a pridaný Meropenem. Dopad ochorenia: úmrtie 6.6.2013 na infekčnú dg. Pitva potvrdila infekčnú diagnózu . Prvotnou príčinou úmrtia bola akútne a subakútne infekčné endokarditída.

U dg G00.9 Nešpecifik. bakteriál. zápal mozgov. plien – hlásených 0 prípadov.

III.4.5 G03.8 Meningitída vyvolaná inými špecifik. príčinami

- nulový výskyt od r. 2007.

III.4.6 G04 Meningoencefalitis akuta

G04.9 Nešpecif. encephalitída – abs. počet hlásených prípadov 0

III.4.7 G61 Zápalová polyneuritída

G61 – 0 prípadov. Priemer 2008 – 2012 je 0,6. (r.2012 u Dg. G61.0 Akútna (po) infekčná polyneuritída - Polyradikuloneuritída – Guillainov Barrého syndróm – 1 možný sporadický prípad – 1 prípad.)

Očkovanie proti poliomyelitíde podrobne rozpísané v Správe o výsledkoch kontroly očkovania v okrese Poltár.

V udržiavaní certifikácie eradikácie poliomyelitídy v SR je potrebné naďalej pokračovať vo všetkých doteraz vykonávaných aktivitách surveillance poliomyelitídy, ku ktorým patrí aj vykonávanie pravidelného virologického vyšetřovania odpadových vôd na zistenie prítomnosti poliovírusov vo vonkajšom prostredí. Mesto Poltár má čističku odpadových vôd, ale v tejto lokalite sa nevyšetřujú odpadové vody na prítomnosť poliovírusov vo vonkajšom prostredí. V okrese Poltár nie je určené odberové miesto odpadovej vody.

Pravidelne týždenne sledujeme výskyt akútnych chabých paréz (ACHO) a detskej obrny.

III.5 Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

III.5.1 A21 Tularémia

- nulový výskyt.

III.5.2 A27 Leptospiróza

- nulový výskyt. Táto diagnóza sa povinne hlási do ECDC.

III.5.3 A32 Listerióza

- nulový výskyt.

III.5.4 A69 Iné spirochétové infekcie

Celkom hlásených 0 prípadov (r.2012 – 0 prípadov).

Lymeská choroba v roku 2013 v okrese Poltár

Vek pohlavie profesia	Štádium ochorenia	Akvirácia infekcie, lokalita	Vektor	Výsledky vyšetrení	Lokalizácia procesu
-	-	-	-	-	-

III.5.5 A78 Horúčka Q

- nulový výsky.

III.5.6 A81 Pomalé vírusové inf. CNS

- nulový výskyt.

III.5.7 A 84 Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami

Abs. počet prípadov (A84,1) – 3 (2 pravdepod. a 1 potvrdený).

Chorobnosť – 13,39/100000 ob. Index 13/P je 15,00. (r.2010 – 0 prípadov).

–jarno-letná encefalitída (och. CNS) – 1 potvrdený sporadický prípad u 34 r. muža z obce Málinec (nepracujúci/nezamestnaný) mimo kolektív. Dátum ochorenia: 10.6.2013. Dátum návštevy lekára:17.6.2013. Dátum hlásenia: 16.7.2013. Dátum izolácie: 17.6.2013 na infekčnom odd.- hospitalizácia 11 dní v nemocnici. FD: 3-21 dní. Klinická forma: meningeálna. Popis klinických príznakov: TT do 40°C, bolesť hlavy, nauzea, slabosť, bolesť brucha, bolesť hrdla, riedke stolice, meningizmus. EPI anamnéza: opak. zaklieštenie bez EM. Etiol. agens: Vírus kliešťovej encefalitídy európsky (KE). Mechanizmus prenosu: prisatie kliešťá (roztoč a je príbuzný pavúkom) – poštípanie. Prameň nákazy: zviera infikované. FPN: krv cicajúci biologický vektor (kliešť). Očkovanie proti KE: neočkovaný. Potvrdzujúca vzorka: sérum, dát. odberu: 17.6.2013. Test: ELISA – nepriama diagnostika KE IgM: pozitívny výsledok. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

- pravdepodobný sporadický prípad z obce Cinobaňa, vyskytujúci sa u 55 ročnej ženy, lesnej robotníčky, neočkovanej proti KE. Klinická forma: meningeálna. Potvrdzujúca vzorka : sérum: 24.7.2013 testom ELISA IgM pozit. Dĺžka hospitalizácie: 10 dní. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

- pravdepodobný sporadický prípad u 51 ročného nezamestnaného muža z Málnca. Klinická forma: neurologická. Potvrdzujúca vzorka: sérum 12.8.2013 testom ELISA IgM pozitívny. Dĺžka hospitalizácie : 6 dní. Dopad ochorenia: vyzdravenie

III.5.8 B58 Toxoplazmóza

- nebolo hlásené žiadne ochorenie od r.2007. Stav pravdepodobne nezodpovedá realite, ale odráža nízky počet indikácií k diagnostike ochorenia.

Tabuľka Laboratórne overenie hlásených chorých na toxoplazmózu v okrese Poltár

Laborat. Metodika	Počet Chorých	Vyšetrené 2 a viac vzoriek			Vyšetrené 1 krát	
		so signif.vzost. alebo pokles titrov	s nesignif. dynam. alebo stoj.titre	Negatívne	Pozitívne	Negatívne
ELISA	-	-	-	-	-	-
KFR	-	-	-	-	-	-
NIFR	-	-	-	-	-	-
INÉ-MPA	-	-	-	-	-	-

Tabuľka Toxoplazmóza podľa veku, klinických foriem a pohlavia za rok 2013 v okrese Poltár

Dokončený Vek	Lymfadenitída		Pat.grav. alebo pôrod		Gynek. Ochorenie		Očné ochorenie		Neudaná Forma		Bezpríznaková Nákaza		S p o l u	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
0														
1-4														
5-9														
10-14														
15-19														
20-24														
25-34														
35-44														
45-54														
55-64														
65+														
S p o l u	-		-		-		-		-		-		-	

III.5.9 B68 Tenióza

- nulový výskyt.

III.5.10 Z20.3 Kontakt alebo ohrozene besnotou

Hlásených 7 možných sporadických prípadov poranenia podozrivým zvierateľom. Klinická forma: ranová (r.2012 – 1 prípad). Chorobnosť: 31,25/100000 ob. Index 13/12 je 7,00. Index 13/P je 1,35. Priemer 2008-2012 bol 23,09. Poranení boli 6 muži a 1 žena. Podľa povolania najviac poranených: nepracujúce dieťa (3), iné povolanie (2), študent (1), dôchodca (1). Podľa sezonality najviac poranených v mesiaci november (3), apríl, máj, jún, október (1). V roku 2013 bolo očkovaných 7 osôb pre kontakt s 2 druhmi zvierat podozrivými z besnoty alebo potvrdenou besnotou. Z vakcín bol použitý Verorab 35 dávok (r.2012 – 5 dávok). Pohryzenie v 6 prípadoch, poškrabanie v 1 prípade podozrivým zvierateľom. Najviac poranení bolo spôsobených neznámym psom (5 poranení). Z hľadiska lokalizácie najviac poranenia na ruke (4), predkolení ,nohe, tvári (1). Podľa klinickej formy: ranová (7). Poranenia sa vyskytli v obciach: Málíнец (2), Poltár (2), Kalinovo, Hrnčiarska Ves, Breznička (1).

Druh zvierat'a:

Pes neznámy: 5, mačka neznáma: 2.

Druh poranenia: pohryzenie: 6, poškrabanie: 1.

Lokalizácia poranenia: ruka: 4, noha. 1, predkolenie: 1, tvár: 1.

Typy vakcín	Tabuľka	Typy vakcín
	Tuzemské množstvo (počet dávok)	Importované množstvo (počet dávok, druh)
Vakcíny z mozgového Tkaniva	-	-
Tkanivová vakcína	-	35
Vakcína pripravovaná na kuracích embryách	-	-
Vakcína pripravovaná na ľudských embryách	-	-

III.6 Nákazy kože a slizníc

III.6.1 A33 – A35 Tetanus

- nulový výskyt.

V sledovanom okrese sa dosiahla vysoká zaočkovanosť detskej populácie proti tetanu.

III.6.2 A46 Erysipelas

- Abs. počet hlásených prípadov 0p (r.2012 – 2 možné sporadické prípady).

III.6.3 A48.0 Plynová gangréna

- nulový výskyt (r.2012 – 0 prípadov).

III.6.4 B86 Svrab – Scabies

- nulový výskyt. Priemer 2008 – 2012: 2. (r.2012 –3 prípady).

III.7 Iné infekcie – nezaradené

III.7.1 A40 Streptokoková septikémia

- nulový výskyt.

III.7.2 A41 Iné septikémie

- nulový výskyt.

III.7.3, 7.4 Sexuálne prenosné infekcie: SYPH: A51, A52, A53 - 0 prípadov.
CONSYPH: A50 – 0 p., GONO: A54 – 0 p. CHLAM: A56 – 0 p. LGV: A55 – 0 p.

III.7.5 A63 Iné prevažne sexuálne prenášané choroby

A63.8 – Iné špecifikované prevažne pohlavne prenášané choroby – 0 p.
(r.2012 – 1).

III.7.6 B37 Kandidóza

B37.3 – Kandidóza vulvy a vagíny – 0 p. (r.2012 – 1).

III.7.7 B20 – B24 Choroby vyvolané vírusom HIV

Ochorenia AIDS ani infekcia HIV (pozitivita anti HIV 1,2) protilátok na území okresu zachytené neboli.

Poradenská činnosť pre prevenciu AIDS, infekciu HIV, telefonické a osobné konzultácie v súvislosti s vyšetrením HIV, AIDS – 5x.

Vydanie medzinárodných certifikátov o negativite protilátok HIV (anti - HIV 1,2)/AIDS agent antibodies): 0.

Z21, Bezpríznakový stav infekcie HIV: hlásených 0 prípadov.

III.8 Nozokomiálne nákazy

Okres Poltár nemá nemocničné lôžkové zariadenie, pacienti sú hospitalizovaní vo Vš.NsP, n. o. Lučenec.

V.10.. Tabuľka – číselný prehľad výkonov.

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Lučenec			Počet
1.	Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku	19
		opakované návštevy v ohnisku	1
		počet vyšetrených osôb	9
		zvýšený zdravotný dozor	1
		lekársky dohľad	5
		iné protiepidemické opatrenia	1
		spolu:	36
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom	0
		vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia:	0
		Voda	0
		Potraviny	0
		Iné	0
spolu:	0		
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov	3
		zo zdravotných záznamov	6
		z laboratórnych protokolov	2
		Iné	103
		spolu:	114
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov	5
		kontrola očkovania (počet očkovaných) 1	1412
		kontrola skladovania očkovacích látok	5
		prejednanie neúčasti na očkovaní	1
		Priestupkové konanie	0
		Iné	165
		spolu:	1588
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení (OKM,NRC,PZS, z iné RÚVZ)	9
		zadávanie prípadov	103
		kontrola a uzatváranie prípadov	231
		spracovanie dotazníkov k epidémii	0
		SRV	3
		Chrípka	52
		spolu:	398
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	Denná	115
		Týždenná	52
		Mesačná	12
		Ročná	2
		na požiadanie	1

		príprava podkladov	73
		spolu:	255
7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve	51
		v ohniskách rodinných	20
		v ohniskách kolektívnych	5
		pre verejnosť	10
		v médiach	0
		Iné	1
		spolu:	87
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	Správa	3
		Rozbor	0
		Podklad	0
		Stanovisko	3
		spolu:	6
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť	0
		prednášky pre ZP	0
		spolu:	0
10.	Publikácie pre verejnosť (uviesť miesto a názov v prílohe)	1. autor	0
		Spoluautor	0
		spolu:	0
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviesť názov a miesto v prílohe)	1. autor	0
		Spoluautor	0
		vypísať názov a miesto*	0
		spolu:	0
12.	Účasť na konferenciách (uviesť miesto a názov v prílohe)	Aktívna	0
		Pasívna	6
		vypísať názov a miesto* vid'.ostatné činnosti	
		spolu:	6
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch (názov programu v prílohe)	príprava zadania	0
		zber podkladov	48
		Sumarizácia	48
		Analýza	0
		iné (príprava)	0
		spolu:	96
		*názov projektu:.. Postoj rodičov k očkovaniu	
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0

Odbor/oddelenie epidemiológie			Počet
15.	Plánovaný SZD v ZZ - kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	11 0 0 0 0 0 0 6 1 0 0 0 18
16.	NN – cieľná kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
17.	Epidemiologické vyšetrenie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	0
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov Konzultácie Spracovanie Kolaudácia vydanie posudkov spolu:	1 45 1 1 9 57
19.	Podnety a sťažnosti	Počet	0
20.	Sankcie	Podľa § 12 odsek 2 opatrenia počet	8
21.	Rozhodnutia	Počet	17
22.	Odvolania	Počet	0

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

IV.I. ŠZD v ZZ

V meste Poltár bola v r. 2013 skolaudovaná a uvedená do prevádzky nová poliklinika, ktorého vlastníkom je mesto Poltár, čím sa vylepšila dostupnosť poskytovania zdravotnej starostlivosti v uvedenom okrese pre obyvateľov v rôznych špecializovaných odboroch. V okrese sú 4 zdravotné strediská v obciach – Málinec, Kokava nad Rimavicou, Kalinovo a Hrnčiarské Zalužany. V rámci ŠZD bolo uložené nápravne opatrenia, ktoré sa týkalo maľovania všetkých priestorov gynekologickej ambulancie s termínom plnenia v r. 2014.

Rozsah ambulancií v okrese: všeobecné ambulancie pre dospelých – 10, všeobecné ambulancie pre deti a dorast – 6, ambulancie zubného lekárstva - 5, amb. odborní lekári 12. Jedná sa o neštátne zdravotnícke zariadenia.

Infektologická ambulancia v okrese nie je, pacienti sú ošetrení v infektologickej amb. v Lučenci.

PDOS s.r.o. Poltár - LSPP pre dospelých a pre deti a dorast v Poltári.

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky v okrese nie sú /rehabilitačné pracovisko bolo v roku 2012 zrušené/.

Stanica rýchlej záchranej pomoci je 1x v Poltári a 1x v Kokave nad Rimavicou – prevádzkovateľom je FALCK s.r.o. Košice.

ADOS – 2x

Akvirovanie nákazy zo ZZ nebolo hlásené.

Prehľad o výkone ŠZD v ambulantných zariadeniach v roku 2013 v okrese Poltár

<u>Okres</u>	počet ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast	počet ambulancií praktických lekárov pre dospelých	počet stomatologických ambulancií	počet odborných ambulancií	počet zariadení sociálnych služieb pre deti	počet zariadení sociálnych služieb pre dospelých	Počet polikliník v okrese
Poltár	6	10	5	12	2	6	1

Celkový počet ŠZD v ZZ bol 25x - kontrola HER v 11 v zdravotníckych zariadeniach, kontrola ochrany nefajčiarov 9x, kontrola očkovania 5x, nápravné opatrenia 0x.

V ambulanciách je 11 funkčných HVS, z ktorých bolo otestovaných bioindikátormi 6 ks a 3 AUT, z ktorých boli testované 1. Počet vyradených HVS – 0 /v priebehu roka/. Opakovane kontrolovaný 1 HVS.

Od marca 2009 prešli zdravotnícke zariadenia okresu Poltár pod odd. epidemiológie v rámci posudzovania projekt. Dokumentácií v územnom, kolaudačnom konaní, resp. zmeny účelu využitia stavby, uvedenia priestorov do prevádzky a schvaľovania prevádzkových poriadkov ZZ.

Počas r.2013 bolo vydaných 9 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky a schválenie prevádzkových poriadkov (jednalo sa o zmenu sídla ambulancií), zmenu prevádzkovateľa ambulancie z fyzickej osoby na právnicku a v prípade LSPP o zmenu prevádzkovateľa. V rámci kolaudácií stavieb bolo vydané 1 záväzné stanovisko – nová Poliklinika Poltár. Prestavbou a rekonštrukciou budovy vznikla poliklinika so 16 ambulanciami, spoločnými vyšetrovacími zložkami a lekárnou.

Tab. IV.8.9 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2013 v okrese Poltár

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. Opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. Odd. - OIKM/JIS	-	-	-	-	-	-
lôžk. Odd.- chirurg. Smer	-	-	-	-	-	-
lôžk. Odd. - nechirurg. Smer	-	-	-	-	-	-
amb. všeobecní lekári	16	13	-	-	-	13
amb. odborní lekári	12	8	-	-	-	8
Stomatológovia	5	2	-	-	-	2
Iné	3	2	-	-	-	2
SPOLU	36	25	-	-	-	25

Tab. IV.8.13 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Poltár

	Výsledky testovania							
	Celk. počet steriliz	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	Počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit	Počet vyradených
AUT	3	1	33,3	-	-	-	-	-
HVZ	11	6	54,5	-	-	1		-
FS	-	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	14	7	50,0	-	-	1	-	

IV.2 ŠZD V ohniskách nákaz

Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy (okrem NN):

Počet spracovaných ohnísk: 19, opakovaná návšteva v ohnisku: 1.

Počet vyšetrených osôb: 9, podliehajúcich ZZD: 1, LD: 5. Chránených kontaktov očkovaním za rok 2013: 8, inak 0. V 8 prípadoch boli vykonané v ohnisku nákazy epidemiologické vyšetovania a prijímané protiepidemické opatrenia (dezinfekcia, informovanie zainteresovaných, vyhľadanie podozrivých z ochorenia, zákaz výkonu epid.závažnej činnosti a zdravotná výchova). V ohniskách nákazy v súvislosti s ohrozením besnotou bolo vakcinovaných 7 osôb.

Opatrenia prijaté rozhodnutím: 8, pokynom na mieste: 64.

Za rok 2013 bolo riešených 0 epidémií.

Podrobný popis protiepidemických opatrení v ohniskách nákazy je popísaný v kapitole „III. Epidemiologická situácia“ pri jednotlivých epidémiách.

Tab.IV.2.1 Epidémie alimentárnych nákaz -rodinné a iné menšie (2-5 prípadov) RÚVZ Lučenec okres Poltár

Dg.			Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospitalizovaných	Počet úmrtí
Salmonella		S. typhimurium				
	A02	S.enteritidis				
		Iné sérovary				
Kampylobakter	A04.5					
Listéria	A32	Listéria monocytogenes				
		Iné listérie				
Yersinia	A04.6					
Escherichia coli (patogénna)	A04.4	Verotoxín produkujúca E. coli (VTEC)				
Bacillus	A05.4	B. cereus				
		Iný bacillus				
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0					
Clostridium	A05.1	Cl. Botulinum				
	A05.2	Cl. perfringens				
		Iné clostrídium				
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella				
	A03	Shigella				
	A04.8	Iné bakteriálne agens				
Parazity	B75	Trichinella				
	A07.1	Giardia				
	A07.2	Cryptosporidium				
		Anisakis				
		Iné parazity				
Vírusy	A08.1	Norovírus				
	B15	Hepatitída A				
	A08 0,2,3,4. 8	Iné vírusy				
Iné agens		Histamín				
		Morské biotoxíny				
		Iné agens				
Neznámy agens	A09					

V. OSTATNÉ ČINNOSTI

a, Preventívne programy a projekty

Odpočet plnenia programov a projektov na rok 2013 a na ďalšie roky za RÚVZ Lučenec za rok 2013 nie je súčasťou VS je samostatne vypracovaný a zaslaný ÚVZ SR.

b. Špecializované činnosti

Práca na osobitných štúdiách a programoch: 0. Štúdie a projekty, ktoré sú súčasťou PaP HH SR: 8, počet výkonov: 1312.

c. Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

Poradňa očkovania: streda v danom kalendárnom týždni od 13⁰⁰ – do 14⁰⁰ zodpovedná MUDr. Simona Fančiová : 1 konzultácia.

Odmietnutie povinného pravidelného očkovania (čiastočné) – 1 osobná konzultácia. (Poučenie o prospešnosti a povinnosti NIP SR).

Poradňa očkovania pred cestou do zahraničia: 3 osobných a telefonických konzultácií.

Vydávanie medzinárodných očkovacích preukazov a medzinárodných certifikátov o negativite HIV protilátok pred pobytom v zahraničí: 0.

Ambulancia pre prevenciu tzv. cestovateľských nákaz nie je zriadená.

Poradenstvo spolu (297): metodické vedenie lekárov - imunizácia (165), zdravotníckych prac. – (51), konzultácie v rámci posudkovej činnosti (45), v ohniskách rodinných (20), v kolektívnych ohniskách (5), pre verejnosť (10), iné (1)

Chod poradne prenosných ochorení (VHA,VHB,VHC, poradňa pre HBsAg pozit.osoby, črev.nákazy, pediatriami konzultované termíny očkovania) - odborné písomné správy, podklady, individuálne konzultácie.(Poučenie).

d. Zdravotno – výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

Zdravotno – výchovné aktivity v rámci EIW – bolo vykonaných 91 aktivít.Komunikácia s médiami: TV: 0. Tlač: 0, Rozhlas:0. Internet: 5.

Názov: Európsky imunizačný týždeň - téma 2013: **Slogan EIW 2013** je „Protect your world - get vaccinated“, čo znamená „Chráňte svoj svet - dajte sa zaočkovať“. **Témou** tohto ročníka EIW je spomienka na ľudí, ktorí sú postihnutí ochoreniami, ktorým sa dá predchádzať očkovaním. Je to dôkaz **pretrvávajúcej hrozby** týchto ochorení vplyvom neočkovania.

Umývajte si ruky - zachrániš život, článok odoslaný elektronicky na uverejnenie dňa 4.4.2013.

Kampaň - **Hygiena a dezinfekcia rúk ako prevencia nozokomiálnych nákaz**. Téma 2013:

Pomoc nemocniciam pri registrácii do siete nemocníc, ktorú buduje WHO

Hygiena a dezinfekcia rúk - dodržiavanie 5 momentov v dezinfekcii rúk

Propagácia dodržiavania **správnej hygieny a dezinfekcie rúk** ako **prevencie šírenia nozokomiálnych infekcií a šírenia rezistencie mikroorganizmov na antibiotiká**.

e. Mimoriadne úlohy

Stratégie súvisiace s pripravenosťou a kontrolou prenosných ochorení predstavujúcich závažnú hrozbu pre obyvateľstvo (pandémia, bioteroristické útoky).

Rýchla a koordinovaná reakcia na zdravotné hrozby:

Za rok 2013 v spádovom území RÚVZ nebolo potrebné riešiť mimoriadnu situáciu hrozby úmyselného vypustenia biologických a chemických látok.

V prípade výskytu mimoriadnej epidemiologickej udalosti alebo situácie sa využíva hlásenie v systéme rýchleho varovania, ktoré bolo za rok 2013 uskutočnené v 3 prípadoch.

SRV zoznam: 3 x.

Zoznam epidémií: 0 x

Pandemická pripravenosť, havarijná pripravenosť

Boli aktualizované **Havarijné plány pri výskyte mimoriadnej epidemiologickej situácie** pre okres Lučenec a Poltár osobitne s konkrétnymi úlohami a kontaktnými osobami.

Bol aktualizovaný samostatný plán pre prípad výskytu pandémie ľudskej chrípky a výskytu vtáčej chrípky (**pandemický plán**). Všetci zamestnanci oddelenia epidemiológie sú členmi výjazdovej skupiny pre prípad výskytu vtáčej chrípky a sú kompletne vybavení OOPP a materiálnym vybavením pre potreby dezinfekcie.

Je zabezpečená vzájomná pružná informovanosť so všeobecnými lekármi a zamestnancami RVaPS - spolupráca pri vyšetrovaní niektorých zoonóz.

Dôsledne sa plnili prípisy a listy ÚVZ SR v Bratislave.

Kapacity na zvládnutie pandémie chrípky a riešenie osobitných zdravotných hrozieb: za rok 2013 boli aktualizované údaje kontaktných osôb pracovných skupín na ÚVZ SR v prípade výskytu mimoriadnej epidemiologickej situácie.

Surveillance chrípky.

Hlásenie výskytu ochorení na chrípku a chrípke podobné ochorenia je na dobrej úrovni, vkladanie dát v programe EPIS sa uskutočňuje každý pracovný týždeň počas celého roka.

V spádovom území RÚVZ Lučenec hlásenie ARO zabezpečuje pravidelne 6 sentinelových lekárov (3 pediatri a 3 všeobecní lekári pre dospelých) a 2 iné PLDD a aj hlásenie ostatných lekárov prvého kontaktu je na dobrej úrovni. V chrípkovej sezóne, alebo pri podozrení na chrípkové ochorenie aj mimo sezóny, sentineloví lekári odoberajú biologický materiál na verifikáciu Chrípky metódou RT-PCR.

Personál oddelenia tvoria:

Evidenčný počet zamestnancov odd. epid.: 4, prepočítaný na úväzok: 4 priemerný evidenčný počet: 4.

Personál oddelenia tvorili do 31.12.2013:

Odborný radca – lekár - vedúci oddelenia - úv. 1,0 MUDr. Simona Fančiová

Radca – úv. 1,0 Bc. Ildikó Fungáčová, úv. 1,0 Tatiana Abelovská, DAHE

Hlavný referent: Bc. Valéria Lörinčíková

Personálne obsadenie odd. epidemiológie v RÚVZ Lučenec v r.2013					
Lekári	Iní vysokoškoláci	DAHE	AHS	Iní SZP	Iní nezdravotn.prac
1	2	1		-	-

Spolupráca s pracovníkmi iných oddelení RÚVZ pri riešení pracov. úloh bola na dobrej úrovni. Všetky príkazy vedúceho služobného úradu ako aj pracovné úlohy boli splnené včas v požadovanom rozsahu.

Odborné vzdelávanie - prehlbovanie kvalifikácie 4 zamestnancov.

Meno, priezvisko, titul: Simona, Fančiová, MUDr.

Funkcia: odborný radca

Druh a názov vzdelávacej akcie	Termín	Poplatok
XII. ČDPM, Tále	22.4.-23.4.13	15 EUR
IV. Slovenský vakcinologický kongres	17.01.- 19.01.2013	40 EUR
Modul 5 - Úlohy, ciele a kompetencie VZ: EÚ a VZ, RÚVZ Lc	05.03.2013	PPV 0 EUR
Modul13 Vývojové trendy v zdravotnom stave obyvateľstva 3.časť, RÚVZ BB	26.03.13	PPV 0 EUR

Modul 9 - Aktuálna problematika hygieny životného prostredia a zdravia	11.04.2013	PPV 0 EUR
Modul 7 - Aktuálne témy v oblasti hygieny detí a mládeže, RÚVZ BB	15.05.2013	PPV
Modul 11 – Postupy v oblasti podpory zdravia – seniori, BB	05.06.2013	PPV
Modul 10 - Najnovšie postupy v oblasti epidemiológie, BB	19.06.2013	PPV

Meno, priezvisko, titul: Tatiana Abelovská, DAHE

Ildikó Fungáčová, Mgr.

Valéria Lörinčíková, Bc.

Druh a názov vzdelávacej akcie	Termín	Počet osôb
Modul 5 – Úlohy, ciele a kompetencie VZ: EÚ a VZ -	05.03.2013	2
Modul 13 – Vývojové trendy v zdravotnom stave obyvateľstva – 3 časť	26.03.2013	3
Modul 9 – Aktuálna problematika hygieny životného prostredia	11.04.2013	1
Modul 11 - Postupy v oblasti podpory zdravia, Banská Bystrica	17.04.2013	1
Modul 11 - Postupy v oblasti podpory zdravia, Banská Bystrica	24.04.2013	2
Modul 7 – Aktuálne témy v oblasti hygieny detí a mládeže	15.05.2013	2
Modul 11 – Postupy v oblasti podpory zdravia,	04.06.2013	1
Ráztočno – Remata Škola vakcinológie	10.06-11.06 2013	1
Modul 22 – Biocenéza prírodných kúpalísk, Banská Bystrica	24.06.2013	2
Modul 10 – Najnovšie postupy v oblasti epidemiológie, Banská Bystrica	19.06.2013	1
Medzinárodná konferencia o zoonózach Bratislava	16.10-17.10 2013	1
Kontrola sterilizačného cyklu biologickými a chemickými indikátormi -Trenčín	21.10.2013	2
Modul 9 – Aktuálna problematika hygieny ŽP a zdravia, Lučenec	05.11.2013	1
Surveillance nemocničných nákaz – Tále	05.11- 06.11 2013	2
Modul 18 – Správne konanie, Banská Bystrica	20.11.2013	3

Konzultačný deň v NRC, Bratislava	26.11.2013	1
Metodické školenie - vedenie registratúrnych záznamov, archívnych kníh, zoznamov na archivovanie, skartáciu, RÚVZ Lučenec	27.11.2013	2

VI. VŠEOBECNÉ KRITÉRIA

Tabuľka VI.1. – Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Poltár 2013

Kód MKCH	Ochorenie	Chorobnosť v r. 2013		Z toho			
		Abs	na 100 000	Muži		Ženy	
				abs	na 100 000	Abs	na 100 000
1	2	3	4	5	6	7	8
A 020	Salmonellosis ochorenie	12	53,57	5	45,64	7	61,16
A033	Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei	2	8,93	1	9,13	1	8,74
A080	Rotavírusová enteritída	12	53,57	5	45,64	7	61,16
A081	Akútna enteritída - Norwalk	1	4,46	0	0,00	1	8,74
A841	Stredo európska kliešťová encefalitída	3	13,39	2	18,26	1	8,74
A879	Nešpecifik.vírus.mening.	6	26,79	3	27,38	3	26,21
B001	Herpetickovírusová vezikulárna dermatitída	1	4,46	0	0,00	1,	8,74
B003	Herpetickovírusová meningitída	1	4,46	1	9,13	0	0,00
B004	Herpetickovírusová encefalitída	1	4,46	1	9,13	0	0,00
B 019	Varicella bez komplikácie	40	178,57	22	200,82	18	157,27
B021	Zosterová meningitída	1	4,46	1	9,13	0	0,00
B023	Zosterové choroby oka	1	4,46	0	0,00	1	8,74
B029	Zoster bez komplikácie	11	49,11	4	36,51	7	61,16
B270	Gamaherpesvírusová mononukleóza	1	4,46	1	9,13	0	0,00
G001	Pneumokoková meningitída	1	4,46	0	0,00	1	8,74
J13	Pneumonia vyvolaná Streptococcus pneumoniae	1	4,46	1	9,13	0	0,00
Z 203	Ohrozenie besnotou	7	31,25	6	54,77	1	8,74
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	1	4,46	1	9,13	0	0,00

Tabuľka VI.2. – Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Poltár

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Veková skupina											Sum
			0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A 020	Salmonelosis ochorenie	Ab	0	3	2	1	2	1	0	0	0	0	3	12
		Rel	0,00	353,36	196,46	88,81	148,81	66,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,05
A033	Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei	Ab	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
		Rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,58	28,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A080	Rotavírusová enteritída	Ab	3	5	0	0	0	1	0	0	0	0	3	12
		Rel	1744,19	588,93	0,00	0,00	0,00	66,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,05
A081	Akútna enteritída - Norwalk	Ab	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	29,81	0,00	0,00	0,00	4,46
A841	Stredo európska kliešťová encefalitída	Ab	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3
		Rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,63	0,00	32,30	31,75	0,00	13,39
A879	Nešpecifik.vírus.mening.	Ab	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	6
		Rel	0,00	117,79	98,23	88,81	0,00	0,00	28,63	59,61	0,00	0,00	0,00	26,79
B001	Herpetickovírusová vezikulárna dermatitída	Ab	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		Rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46
B003	Herpetickovírusová meningitída	Ab	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	32,30	0,00	0,00	4,46
B004	Herpetickovírusová encefalitída	Ab	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	32,30	0,00	0,00	4,46
B 019	Varicella bez komplikácie	Ab	0	5	20	9	6	0	0	0	0	0	0	40
		Rel	0,00	588,93	1964,64	799,29	446,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B021	Zosterová meningitída	Ab	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	30,35	4,46
B023	Zosterové choroby oka	Ab	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	30,35	4,46
B029	Zoster bez komplikácie	Ab	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	11
		Rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,30	95,24	212,44	49,11
B270	Gamaherpesvírusová mononukleóza	Ab	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Rel	0,00	0,00	0,00	0,00	74,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46
G001	Pneumokoková meningitída	Ab	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	0,00	29,81	0,00	0,00	0,00	4,46
J13	Pneumonia vyvolaná Streptococcus pneumoniae	Ab	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	31,75	0,00	4,46
Z 203	Ohrozenie besnotou	Ab	0	1	0	2	0	1	1	1	0	0	1	7
		Rel	0,00	117,79	0,00	177,62	0,00	66,58	28,63	29,81	0,00	0,00	30,35	31,25
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	Ab	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	28,63	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46

Tabuľka VI.3. – Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Poltár 2013

Kód MKCH	Ochorenie	Ho dn ota	M e s i a c												SUM
			JAN	FEB	MAR	APR	MÁJ	JÚN	JÚL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A 020	Salmonenelosis ochorenie	abs	0	1	0	2	3	0	0	3	0	0	2	0	11
A033	Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei	abs	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
A080	Rotavírusová enteritída	abs	0	0	0	1	1	0	0	5	3	1	1	0	12
A081	Akútna enteritída - Norwalk	abs	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A841	Stredo európska kliešťová encefalitída	abs	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
A879	Nešpecifik. vírus.mening.	abs	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	6
B001	Herpetickovírusová vezikulárna dermatitída	abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B003	Herpetickovírusová meningitída	abs	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
B004	Herpetickovírusová encefalitída	abs	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B 019	Varicella bez komplikácie	abs	7	1	0	1	14	12	2	0	0	3	0	0	40
B021	Zosterová meningitída	abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B023	Zosterové choroby oka	abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B029	Zoster bez komplikácie	abs	3	0	1	1	1	0	2	0	1	0	2	0	11
B270	Gamaherpesvírusová mononukleóza	abs	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G001	Pneumokoková meningitída	abs	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
J13	Pneumonia vyvolaná Streptococcus pneumoniae	abs	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Z 203	Ohrozenie besnotou	abs	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	1	0	7
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	ab	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

**Tabuľka VI.4. Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Poltár
za posledných 10 rokov**

KÓD MKCH	I. Ochorenie	Hodnota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A 02	Salmonelózy	Abs	81	27	26	46	18	9	8	11	8	12
		Rel	353,82	117,94	114,53	203,31	79,52	39,87	35,56	48,89	35,59	53,57
A 02N	Vylučovanie	Abs	4	0	0	1	1	1	0	0	0	0
		Rel	17,47	0,00	0,00	4,42	4,42	4,43	0,00	0,00	0,00	0,00
A 03	Dyzentéria	Abs	3	5	1	0	1	1	0	1	0	2
		Rel	13,10	21,84	4,41	0,00	4,42	4,43	0,00	4,44	0,00	8,93
A040	Inf. enteropatog. E.coli	Abs	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
A 04.5	Kampylobakt. enteritída	Abs	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0
		Rel	0,00	0,00	8,81	26,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 08	Vírusové črev.infekcie	Abs	0	0	3	2	3	0	1	8	9	13
		Rel	0,00	0,00	13,22	8,84	13,25	0,00	4,44	35,56	40,04	58,04
A 38	Scarlatína	Abs	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0
		Rel	0,00	4,37	4,41	4,42	0,00	0,00	8,89	0,00	0,00	0,00
A 39	Meningokoková infekcia	Abs	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
		Rel	0,00	4,37	0,00	0,00	0,00	4,43	0,00	0,00	0,00	0,00
A 69	Iné spirochetové infekcie	Abs	2	3	0	1	1	1	0	0	0	0
		Rel	8,74	13,10	0,00	4,42	4,42	4,43	0,00	0,00	0,00	0,00
A 81	Creutzfeld.-Jakobova chor.	Abs	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Rel	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 84	Kliešťová encephalitída	Abs	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3
		Rel	0,00	4,37	0,00	0,00	0,00	4,43	0,00	0,00	0,00	13,39
A 87	Meningitis seróza	Abs	6	0	2	2	3	0	2	1	3	6
		Rel	26,21	0,00	8,81	8,84	13,25	0,00	8,89	4,44	13,35	26,79
B 01	Varicella	Abs	122	74	25	44	85	89	67	37	135	40
		Rel	532,91	323,24	110,13	194,47	375,51	394,28	297,80	164,46	600,53	178,57
B 02	Herpe zoster	Abs	5	6	9	10	12	8	11	12	14	13
		Rel	21,84	26,21	39,65	44,20	53,01	35,44	48,89	53,34	62,28	58,04
B 15	Akútna hepatitída A	Abs	0	0	0	0	0	0	45	7	0	0
		Rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,02	31,11	0,00	0,00
B 18.2	Chronická VH C	Abs	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0
		Rel	0,00	0,00	8,81	4,42	8,84	4,43	0,00	0,00	0,00	0,00
B 19	Nešpecif. vír. hepatitída	Abs	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		Rel	0,00	0,00	4,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B 27	Infekčná mononukleóza	Abs	3	5	2	3	2	1	0	0	0	1
		Rel	13,10	21,84	8,81	13,26	8,84	4,43	0,00	0,00	0,00	4,46
B 58	Toxoplazmóza	Abs	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		Rel	0,00	4,37	4,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B 86	Svrab	Abs	0	2	5	1	2	1	0	4	3	0
		Rel	0,00	8,74	22,03	4,42	8,84	4,43	0,00	17,78	13,35	0,00
G 00	Bakter.zápal mozg.plien	Abs	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1
		Rel	4,37	0,00	0,00	0,00	4,42	4,42	0,00	4,44	0,00	4,46
G 61	Zápalová polyneuritída	Abs	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
		Rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,86	0,00	0,00	4,45	0,00
Z 20.3	Ohrozenie besnotou	Abs	9	5	8	7	7	7	7	4	1	7
		Rel	39,31	21,84	35,24	30,94	30,92	31,01	31,11	17,78	4,45	31,25

VII. DIAGNÓZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM

V r. 2013 sme zaznamenali výskyt ochorení u Dg:

A08.0 - Rotavírusová enteritída: 12

B05 - Osýpky: 0

B26 - Mumps: 0

B01 - Varicella: 40

A370 - Pertussis: 0

B06 - Rubeola: 0

B15 - VHA: 0

B16 - VHB: 0

A36 - Diftéria: 0

A33 - Tetanus: 0

J10 – Chrápka vyvolaná identifikovaným vírusom: Sezónna chrápka: 0

J13 - Zápal pľúc vyvolaný STRPNE: 1

A84.1 – Kliešťová encefalitída: 3

A39 – Meningokoková infekcia: 0

G00.1 – Infekcia vyvolaná STRPNE – 1

A15 – TBC: 0

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Činnosť oddelenia hygieny detí a mládeže je vykonávaná v spádovom území RÚVZ Lučenec, do ktorého územne spadá okres Lučenec a okres Poltár. V hodnotenom období evidujeme v regióne 361 zariadení pre deti a mládež. V rámci kontrol sme vykonávali v zariadeniach pre deti a mládež štátny zdravotný dozor, ktorý bol v zariadeniach školského stravovania zameraný na správne zloženie výživy detí a mládeže, na kontrolu konzumácie mlieka a mliečnych výrobkov v rámci školského stravovania, na pitný režim s preferovaním zdravotne vyhovujúcich nápojov, technický stav a prevádzkovú hygienu týchto zariadení. V zariadeniach pre deti a mládež sme vykonávali previerky zamerané na celkové hygienické podmienky v zmysle platnej legislatívy. Okrem uvedeného sme v roku 2013 realizovali mimoriadne ciele kontroly podľa metodických usmernení odboru hygieny detí a mládeže ÚVZ SR. V hodnotenom období sme plnili úlohy, programy a projekty ÚVZ SR zamerané na monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR a hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál, monitoring spotreby vybraných aditívnych látok do potravín u detí a monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl; využitie hodín TV.

V roku 2013 sme vydali v rámci rozhodovacej činnosti 67 rozhodnutí na schválenie prevádzkových poriadkov, uvedenia priestorov do prevádzky a posúdenia zotavovacích podujatí, 4 subjektom sme vydali záväzné stanoviská ku kolaudácii stavby. Na predchádzanie vzniku a šírenia akútnych respiračných ochorení, chrípky a chrípke podobných ochorení bolo vydaných 21 opatrení rozhodnutím. Osvedčenia na získanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologickej závažnej činnosti pre zamestnancov zariadení školského stravovania sme vydali 7 osobám. V rámci projektu „Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR a hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál“ sme odobrali 10 vzoriek pokrmov na stanovenie energetickej a biologickej hodnoty, dusičnanov, NaCl, Pb, Cd, Hg.

V priebehu hodnoteného obdobia sme poskytli 337 konzultácií. V rámci konzultácií sme poskytovali hlavne poradenstvo týkajúce sa novelizovanej legislatívy o odpadoch, určovanie kapacity v predškolských zariadeniach, vypracovanie prevádzkových poriadkov.

2. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda

(tabuľka č.1)

V roku 2013 sme sa podieľali na plnení úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR a ÚVZ SR spočívajúcich v previerkach zameraných na prítomnosť cukrovínok pôvodom z Poľska, previerkach na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek na priestory určené na výučbu telesnej výchovy, hygieny, previerkach týkajúcich sa označovania a vysledovateľnosti mäsa vo vybraných zariadeniach školského stravovania , v previerkach ubytovacích zariadení pre deti a mládež.

Vydali sme 38 odborných stanovísk, z ktorých sa väčšina týkala zaradenia elokovaných pracovísk do siete škôl.

V priebehu hodnoteného roka sa pracovníci oddelenia hygieny detí a mládeže zúčastnili na nižšie uvedených vzdelávacích podujatiach. Získané poznatky z podujatí nám napomáhajú pri efektívnej aplikácii pracovných postupov v rámci ochrany, podpory a rozvoja zdravia detí a mládeže.

- VIII. Martinské dni verejného zdravotníctva , marec 2013 Martin,
- Pracovná porada vedúcich HDM, RÚVZ Rimavská Sobota, apríl 2013, Rimavská Sobota,
- Pracovná porada vedúcich HDM, Turčianske Teplice , november 2013.

V rámci projektu vzdelávania zdravotníckych pracovníkov RÚVZ v SR sme absolvovali vzdelávacie moduly určené pre náš odbor podľa plánu vzdelávacích podujatí. Na všetkých hore uvedených vzdelávacích podujatiach bola účasť pasívna.

Na základe oslovenia zamestnancov odborného nakladateľstva Dr. Josef Raabe Slovensko, s.r.o., sme realizovali pre vedúcich zamestnancov školských stravovacích zariadení prednášku na tému „ Najčastejšie sa vyskytujúce nedostatky pri výkone ŠZD v zariadeniach školského stravovania “ a „ Zásady nakladania s odpadom kategórie 3 v zariadeniach školského stravovania “. Uvedenú prednášku sme prezentovali v mesiaci október.

S oddelením podpory a výchovy ku zdraviu sme spolupracovali pri plnení úlohy „Školské ovocie“.

V roku 2013 sme boli naďalej zapojení do plnenia programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR nasledovne:

Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR a hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál. V roku 2013 prebiehala piata etapa riešenia tejto úlohy. V prvom polroku sme realizovali dotazníkový prieskum stravovacích zvyklostí a 24-hodinovej spotreby potravín, pohybových aktivít detí vekovej skupiny 15 – 18 ročných. Údaje do dotazníkov zadávali študenti v spolupráci s odbornými pracovníkmi oddelenia hygieny detí a mládeže počas školského vyučovania.. Okrem dotazníkového prieskumu sme vykonali aj antropometrické merania študentov (hmotnosť, výška, obvod pásu a bokov a merania krvného tlaku).

V 17. kalendárnom týždni sme odobrali 10 vzoriek stravy na zistenie energetickej hodnoty, bielkovín, tukov, cukrov, NaCl, dusičnanov, Cd, Pb, Hg.

V druhom polroku sa projekt realizoval nasledovne: Získané údaje z dotazníkov stravovacích zvyklostí, pohybového režimu, výživových preferencií, 24 hodinovej stravovacej anamnézy a 24 hodinového pohybového režimu sa nahrávali do databázy v programe MS Excel, čomu predchádzalo spracovanie 24 hodinovej stravovacej anamnézy v programe Alimenta ver.4.3.

Monitoring spotreby vybraných aditívnych látok do potravín u detí. V mesiaci máj sme vykonali prieskum monitoringu spotreby vybraných aditívnych látok do potravín dotazníkovou metódou u detí vo veku 12 rokov. Do prieskumu sa zapojilo 20 detí. Pri realizácii projektu sme oslovili rodičov detí, ktorí nám vyplnili dotazník o prehľade potravín skonzumovaných v priebehu 24 hodín a dotazník o frekvencii spotreby potravín. Získané údaje sme vložili do masiek v programe EXCEL a v mesiaci október zaslali na ÚVZ SR Bratislava na ďalšie spracovanie.

Monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl; využitie hodín TV. V období 2.4. – 22.4.2013 sme v rámci plnenia tejto úlohy vykonali 24 kontrol telovýchovných zariadení pri základných a stredných školách. Kontroly boli zamerané na monitoring hygienického stavu telovýchovných zariadení, vrátane vonkajších telovýchovných plôch, z hľadiska dodržiavania požiadaviek príslušnej legislatívy (priestorové usporiadanie, funkčné členenie, vybavenie, dodržiavanie kapacity, mikroklíma a pod.), využívanie priestorov telocviční na mimoškolské aktivity, dodržiavanie prevádzkových poriadkov telovýchovných zariadení. Najčastejšie zisťovanými nedostatkami stavebno-technického charakteru boli okná v zlom technickom stave, okná neotvárateľné z podlahy (nedostatočné permanentné prevetrávanie), poškodené a znečistené steny (v dôsledku vysokej svetlej výšky je maľovanie telocviční technicky problematické a finančne nákladné), v umyvárkach, šatniach a záchodoch poškodené obklady stien a podlahy.

Pozitívne hodnotíme snahu prevádzkovateľov rekonštruovať vonkajšie telovýchovné plochy a budovať nové multifunkčné ihriská s umelým trávnatým povrchom.

2.1. Zhodnotenie školského mliečneho programu

V rámci výkonu kontrol v zariadeniach školského stravovania sme sa zamerali aj na realizáciu plnenia školského mliečneho programu na materských a základných školách. Školský mliečny program zabezpečujú pracovníčky zariadení školského stravovania, ktoré sú odborne a zdravotne spôsobilé. Tepelne ošetrované polotučné mlieko neochutené s 1,5% obsahom tuku a UHT trvanlivé plnotučné mlieko 3,5% tuku, sa distribuuje v 1 litrovom tetrapakovom balení, UHT trvanlivé polotučné mlieko a kakao v 250 ml balení. Mlieko má 10 dňovú trvanlivosť a trojmesačnú trvanlivosť. Rozvoz je 1 krát týždenne, mlieko je skladované až do výdaja v chladiacich zariadeniach a deťom sa v rámci školského mliečneho programu podáva denne priamo v priestoroch školských jedální, prípadne je podávaná priamo v triede. Zneškodňovanie obalových materiálov je zabezpečené zmluvne cez príslušnú obec a mesto. V súčasnosti sa mliečny program plní v školských jedálňach pri materských školách (1304 detí), základných školách (1745 žiakov) a v jednej strednej škole (183 študentov).

Zhodnotenie školského mliečneho programu v roku 2013

Druh zariadenia	Počet škôl zapojených do školského mliečneho programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	20	20	
ZŠ	16	16	
SŠ	1	1	
Iné			
Spolu	37	37	

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

V sledovanom období sme neodoberali vzorky piesku z pieskovísk na zistenie mikrobiálneho znečistenia.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v predškolských zariadeniach sa zameriavame aj na kontrolu stavu a starostlivosti o pieskoviská a vedenie dokumentácie o činnostiach súvisiacich s prevádzkovaním pieskovísk.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2013

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek z dôvodu nálezu:		
		Termotolerantných koliform. baktérií a fekálnych streptokokov	Baktérie rodu Salmonella species	Vajíčka helmintov alebo iné vývojové štádiá týchto parazitov
	0	0	0	0
SPOLU	0	0	0	0

2.4 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

Štátny zdravotný dozor sme vykonali v 19 bufetoch. Predmetom kontroly bol sortiment školských bufetov, ktorý je vo všetkých kontrolovaných prevádzkach vyhovujúci. Naďalej apelujeme na prevádzkovateľov, aby do ponuky zahrnuli ovocie, zeleninu, celozrné a mliečne výrobky, výrobky s nízkym obsahom cukru a tukov.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

(tab. č. 2 a 3)

V našom spádovom území máme registrovaných 361 zariadení pre deti a mládež. Z celkového počtu je 55 neštátnych zariadení. Výkon ŠZD sme uskutočnili v 215 zariadeniach. Pri previerkach v rámci ŠZD sme sa zameriavali na kontrolu základných stavebných podmienok a úrovne prevádzky zariadení pre deti a mládež, úradnú kontrolu potravín, kontrolu prevádzkových podmienok a aplikáciu systému HACCP v zariadeniach školského stravovania. Zároveň sme vo všetkých kontrolovaných zariadeniach vykonali aj kontrolu dodržiavania zákona MZ SR č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov v znení neskorších predpisov.

Z celkového počtu 361 sledovaných zariadení, 306 zariadení zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám čo predstavuje 84,8 % a 55 zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže, čo predstavuje 15,2 %.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež

(tab. č. 3 a 4)

Jednotlivé úseky :

- prevádzkárne do 6 rokov

Do uvedenej kategórie je zaradené jedno zariadenie - Detské jasle v meste Lučenec. Zariadenie detských jaslí zodpovedá stanoveným hygienickým požiadavkám.

- materské školy

V spádovom území RÚVZ Lučenec je 50 materských škôl , z toho je v obci České Brezovo 1 neštátna materská škola.. V roku 2013 bola zrušená materská škola v obci Ozdín. Z celkového počtu 50 materských škôl, 46 (92%) zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám. Zariadenia s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže sú v počte 4 (8%). Do uvedenej kategórie sú zaradené z dôvodu nevyhovujúcej kvality pitnej vody. Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v 9 materských školách, v 59 prípadoch boli vedúcim pracovníkom MŠ poskytnuté konzultácie , z ktorých najväčší počet sa týkal určovania kapacity MŠ. Počas výkonu ŠZD sme nezistili žiadne závažné nedostatky, prevádzkovatelia materských škôl vylepšujú prostredie výmenou nábytku a kobercov. V období r. 2013 sa vykonala v MŠ ul. Herza 6 Lučenec a v MŠ Štvrť Milana Rastislava Štefánik 411/12 Lučenec výmena starých okien za plastové okná, čím došlo k zlepšeniu mikroklimatických podmienok v prostredí budov. Okrem uvedeného nedošlo v regióne Lučenec k rekonštrukcii budov a zariadení materských škôl

- základné školy

V roku 2013 bolo v regióne Lučenec evidovaných 49 základných škôl, z toho 2 neštátne základné školy. Z celkového počtu základných škôl zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám 41 (83,7%), s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže je 8 základných škôl (16,3%). Do uvedenej kategórie sú zaradené ZŠ Bulhary , ZŠ Čamovce, ZŠ Veľká nad Ipľom - zariadenia pre osobnú hygienu sú mimo budovy školy, ZŠ Trenč – vyučovací proces prebieha okrem budovy školy aj v budove obecného úradu. V ZŠ Veľké Dravce sú okná v zlom technickom stave. Počet kontrol bol v hodnotenom období 28. V školách sa naďalej zlepšuje situácia v zariadeniach na výučbu

telesnej výchovy - vymaľovanie stien, oprava podlahy a výmena okien. V ZŠ Buzitka sa vykonala rekonštrukcia budovy spočívajúca v zateplení fasády budovy a výmene okien.

Pozitívne hodnotíme prístup prevádzkovateľov školských zariadení k zdravotno-výchovnému programu, v rámci ktorého uplatňujú prvky enviromentálnej, ekologickej a zdravotnej výchovy v systéme vyučovania. Tento pozitívny trend spočíva v zapájaní sa škôl do projektov „Školy podporujúce zdravie“ a „Zelená škola“.

- gymnázia

V regióne Lučenec a Poltár sú umiestnené 3 gymnázia, z toho 1 neštátne. Všetky 3 zariadenia (100%) zodpovedajú stanoveným hygienickým požiadavkám.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v gymnáziu Boženy Slančíkovej Timravy Lučenec, kde bol regionálnym hygienikom v Lučenci vydaný pokyn na vymaľovanie a zabezpečenie ochranných sietok na okná v priestoroch výučby telesnej výchovy.

- stredné odborné školy

V regióne Lučenec je umiestnených 8 štátnych stredných odborných škôl. Všetkých uvedených škôl zodpovedajú stanoveným hygienickým požiadavkám (100%) . Kontroly boli vykonané v 6 stredných odborných školách, kontrolou neboli zistené žiadne závažné nedostatky .

- jazykové školy

V spádovom území nevidujeme ani jednu jazykovú školu.

- pracoviská praktického vyučovania a strediská praktického vyučovania

V okrese Lučenec a Poltár je evidovaných 13 pracovísk praktického vyučovania, všetky pracoviská sú štátne a zodpovedajú stanoveným hygienickým požiadavkám (100%). Štátny zdravotný dozor bol vykonaný na 3 pracoviskách. Pri výkone ŠZD sme sa sústredili na kontrolu hygienických požiadaviek a tiež sme sledovali vplyv faktorov vykonávanej práce na zdravie žiakov.

- špeciálne školy

Do tejto kategórie je zaradených 6 štátnych zariadení, z toho sú 2 špeciálne materské školy, 3 špeciálne základné školy a 1 špeciálne odborné učilište. Do kategórie zariadenia zodpovedajúceho všetkým stanoveným požiadavkám zaradíme 5 špeciálnych škôl (83,3%) a do kategórie zariadenia s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže 1 špeciálna škola (16,7%). V uvedených zariadeniach bolo vykonaných 10 kontrol. Špeciálna materská škola internátna Karola Supa Lučenec prešla rekonštrukciou, ktorá pozostávala v rozšírení priestorov, čím došlo k zvýšeniu kapacity, zriadila sa výdajňa stravy a zrekonštruovali sa zariadenia pre osobnú hygienu. Základná špeciálna škola na ul. Ehrenburovej v Lučenci je zaradená do kategórie s drobnými

nedostatkami, ktoré neovplyvňujú zdravie detí a mládeže z dôvodu nevhodného stavebného členenia a opotrebovanosti priestorov.

- fakulty vysokých škôl

V regióne Lučenec fakulty vysokých škôl neevidujeme.

- zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy vzdelávania a základné umelecké školy

Do tejto skupiny zariadení máme celkovo zaradených 59 zariadení, z toho je 50 školských klubov detí, 4 centrá voľného času a 5 základných umeleckých škôl. Z celkového počtu je 6 zariadení neštátnych. Do kategórie zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným hygienickým požiadavkám je zaradených 48 zariadení (81,4%) a 11 (18,6%) zariadení patrí do kategórie zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže. Kontroly boli vykonané v 12 zariadeniach a to hlavne v základných umeleckých školách z dôvodu ich zaradenia ako elokovaných pracovísk do siete škôl.

Školské kluby sú prevažne prevádzkované v klasických učebniach, vybavenie týchto učební je doplnené televízorom, videoprehrávačom, DVD prehrávačom, hračkami, kobercami a iným vybavením.

- ubytovacie zariadenia

V tejto kategórii máme 7 štátnych zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže. Pri stredných odborných školách evidujeme 4 ubytovacie zariadenia, pri základných špeciálnych školách 2 ubytovacie zariadenia a 1 ubytovacie zariadenie pri odbornom učilišti. Celkový počet ubytovaných žiakov je vo všetkých evidovaných ubytovacích zariadeniach 347. Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou je jedno. V priebehu roka 2103 bolo v ubytovacích zariadeniach vykonaných 8 kontrol, ktoré sme uskutočnili v rámci mimoriadnych cielených kontrol v zmysle usmernenia odboru hygieny detí a mládeže ÚVZ SR. V ubytovacom zariadení pri Strednej odbornej škole technickej v Lučenci prebehla rekonštrukcia, ktorá spočívala vo výmene starých okien za plastové a zateplení fasády budovy. V ostatných kontrolovaných zariadeniach boli zistené drobné nedostatky a to hlavne opotrebovaný nábytok .

- zariadenia sociálnych služieb a zariadenia na vykonávanie opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately

V uvedenej kategórii je zaradených 5 štátnych zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám (100%) s počtom ubytovaných 117 klientov, čo predstavuje 90% vyťaženia týchto zariadení. Z uvedeného počtu je 1 detský domov umiestnený v meste

Lučenec a 1 v meste Poltár, 1 krízové stredisko AMORET v Lučenci, 1 zariadenie sociálnych služieb Slatinka e a 1 integrované sociálne centrum Málinec.

- špeciálne výchovné zariadenia

V regióne Lučenec evidujeme 2 centrá pedagogicko- psychologickú prevenciu a poradenstva, z toho centrum v Lučenci je štátne a v Poltári neštátne. Obidve centrá zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám (100%).

- zotavovacie podujatia a školy v prírode

V roku 2013 bolo podľa § 13 ods. 4 písm. d) zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravotníctva, orgánom verejného zdravotníctva schválených spolu 8 letných a zimných zotavovacích podujatí pre deti a mládež. Z toho letných zotavovacích podujatí bolo 5 a zimných zotavovacích podujatí 3. Všetky zotavovacie podujatia boli schválené rozhodnutím vydaným regionálnym hygienikom v Lučenci. Zotavovacích podujatí sa celkovo zúčastnilo 464 detí. V okresoch Lučenec a Poltár je 5 zariadení realizujúcich zotavovacie podujatia, všetky zariadenia sú neštátne, 4 (80%) zariadenia sú kategorizované ako zariadenia zodpovedajúce všetkým stanoveným požiadavkám a 1 (20%) zariadenie je zaradené v kategórii s drobnými nedostatkami , ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže. V uvedených zariadeniach bolo vykonaných 7 kontrol . Nedostatky závažnejšieho charakteru neboli zistené.

- Zariadenia školského stravovania

V tejto kategórii je zaradených 83 zariadení školského stravovania z čoho je 65 vývarovní a 18 výdajní stravy. V zariadeniach školského stravovania bolo vykonaných 78 kontrol spočívajúcich v štátnom zdravotnom dozore a v úradnej kontrole potravín. V hodnotenom období sa vykonali aj mimoriadne ciele kontroly týkajúce sa označovania a vysledovateľnosti mäsa vo vybraných zariadeniach školského stravovania. ŠZD a UKP boli zamerané na dodržiavanie zásad správnej výrobných praxe pri skladovaní potravín, príprave, uchovávaní a výdaji hotových pokrmov a na dodržiavanie zásad osobnej a prevádzkovej hygieny, na kontrolu dodržiavania pestrosti jedálnych lístkov. Odozatých bolo 10 vzoriek stravy . V zariadeniach školského stravovania boli pri kontrolách zistené nedostatky hlavne technického charakteru – poškodená dlažba, opadávajúca omietka v skladoch, a pod. Prevádzkovatelia si postupne zavádzajú nové systémy HACCP podľa usmernení MŠ SR, tiež majú uzatvorené zmluvy na likvidáciu biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu kat. 3 s oprávnenými fyzickými a právnickými osobami.

- zariadenia rýchleho občerstvenia

V okresoch Lučenec a Poltár je evidovaných 24 školských bufetov, z toho 23 je umiestnených v školách a 1 bufet je umiestnený v areáli rekreačného zariadenia Tábor Ružiná. Všetky školské bufety sú neštátne. V školských bufetoch bolo vykonaných 25 previerok v rámci mimoriadnych kontrol zameraných na prítomnosť cukrovínok pôvodom z Poľska. Realizované kontroly boli bez zistených nedostatkov.

- telocvične pri školách

Každá základná a stredná škola má vo svojom areáli vyčlenené vonkajšie plochy na výučbu telesnej výchovy (multifunkčné ihriská, trávnaté a asfaltové ihriská, atletické dráhy). Pri 28 školách máme vybudované telocvične s kompletným príslušenstvom (šatne, umyvárne, záchody). Školy, ktorých súčasťou nie je telocvična sa snažia použiť voľné priestory školy na zriaďovanie malých cvičební.

V roku 2013 sa na pokyn odboru hygieny detí a mládeže pri ÚVZ SR realizovali mimoriadne kontroly v počte 26, zamerané na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek na priestory určené na výučbu telesnej výchovy. V rámci previerok boli zistené nedostatky – špinavé steny, poškodené obklady stien a podlahy v zariadeniach pre osobnú hygienu, nedostatočné vetranie priestorov . V rámci kontrol bolo uložených 11 nápravných opatrení na odstránenie zistených nedostatkov, v 1 prípade bol uložený záväzný pokyn (Gymnázium Boženy Slančíkovej Timravy Lučenec).

- ostatné

V spádovom území RÚVZ Lučenec evidujeme 1 tanečnú školu, 5 výdajní stravy pri zariadeniach sociálnych služieb, 1 vývarovňa pri integrovanom sociálnom centre, 1 vývarovňa pri rekreačnom zariadení tábor Ružiná, 2 učebne kurzov 1. pomoci, 3 učebne cudzích jazykov, 2 autoškoly, 1 detské dopravné ihrisko v meste Poltár. Z celkového počtu 18 zariadení je 6 štátnych a 12 neštátnych. V uvedených zariadeniach boli realizované 2 kontroly. Všetky zariadenia 100% zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách

(tab. č. 5)

V školskom roku 2013/2014 je v regióne Lučenec evidovaných 7 547 školopovinných detí, z toho 5938 v okrese Lučenec a 1609 v okrese Poltár. Počet prvákov je 699 v okrese Lučenec a v okrese Poltár 168. Zmennosť sme nezaznamenali na žiadnej základnej škole.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež

(tab. č. 6)

Z celkového počtu 361 zariadení pre deti a mládež je zásobovaných vodou z verejného vodovodu 308 zariadení a z individuálneho vodného zdroja 53 zariadení. Nevyhovujúca kvalita vody v zariadeniach zásobovaných vodou z verejného vodovodu nebola zistená.

Prevádzkovatelia zariadení napojených na individuálne vodné zdroje zabezpečujú kontrolu ukazovateľov kvality pitnej vody prostredníctvom akreditovaných laboratórií najmenej 1x ročne a pravidelnú dezinfekciu vodných zdrojov. V zariadeniach s nevyhovujúcou kvalitou vody, ktorá nezodpovedá požiadavkám na kvalitu pitnej vody je zabezpečený dovoz nezávadnej pitnej vody. Nevyhovujúca kvalita vody je spôsobená zvýšeným obsahom dusičnanov a dusitanov vo vyšetrených vzorkách vody a to prevažne v južných obciach okresu Lučenec.

4. Výskyt dusičnanej methemoglobinémie

(tab. č. 7)

V roku 2013 neboli v regióne Lučenec zaznamenané žiadne prípady ochorenia na dusičnanovú methemoglobinémiu.

5. Stravovanie detí a mládeže

(tab. č. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

Stravovanie detí a mládeže v regióne Lučenec je zabezpečené v 93 stravovacích zariadeniach, z ktorých je 70 kuchýň a 24 výdajní stravy. Zariadenia, ktoré nemajú vlastné stravovacie zariadenia využívajú na stravovanie žiakov iné účelové ZŠS prevažne v MŠ. Bez stravovania máme jednu MŠ (Trenč) a tri ZŠ (Trenč, Bulhary, Nitra nad Ipľom). V týchto zariadeniach zabezpečuje zriaďovateľ prípravu suchých potravinových balíčkov deťom zo sociálne znevýhodneného prostredia.

Z celkového počtu 93 stravovacích zariadení je do kategórie I. zaradených 59 zariadení s prípravou stravy a všetky zariadenia s dovozom stravy, do kategórie II. je zaradených 34 zariadení s prípravou stravy. Percento stravujúcich sa detí v regióne Lučenec je 62,4 % čo je oproti roku 2012 vzostup o 12,2 %.

V rámci kontroly stravovania detí a mládeže pracovníci HDM zistili, že školské stravovania detí je vo väčšej miere využívané deťmi materských a základných škôl, ale v sledovanom období bol zistený nárast počtu stravníkov na stredných odborných školách

a špeciálnych školách. Školské stravovanie považujeme za vekom overený a vyhovujúci systém zabezpečenia plnohodnotnej výživy deťom a mladistvým počas vyučovacieho procesu, najmä vtedy ak sa pri príprave stravy uplatňujú zásady zostavovania jedálnych lístkov, využívajú odporúčania odborníkov v oblasti výživy a dodržiavajú sa podmienky zdravotnej bezpečnosti pokrmov. Situáciu v oblasti školského stravovania hodnotíme ako relatívne stabilizovanú. Aj napriek nepriaznivej finančnej situácii zriaďovateľov sa zariadenia snažia udržiavať relatívne dobrý štandard. Na hygienickú úroveň jednotlivých zariadení má vplyv aj nedostatočná údržba objektov a s tým súvisiace stavebno-technické nedostatky, opotrebované materiálo-technologické vybavenie. V rámci mimoriadnej kontroly prevádzkových podmienok v zariadeniach školského stravovania sme zistili, že prevádzkové podmienky sa vylepšujú, prispela k tomu aj možnosť zahrnúť do ceny stravného aj režijné náklady zariadení. S nedostatkami stavebno – technického charakteru a nedostatočného alebo zastaralého vybavenia kuchýň sa stretávame poväčšine v zariadeniach s nižším počtom stravníkov.

Nadalej prebieha poskytovanie stravy pre deti v hmotnej núdzi prostredníctvom podávania hotovej stravy v školských jedálňach alebo poskytovania suchých balíčkov (ZŠ Nitra nad Ipľom, ZŠ Bulhary, ZŠ Trenč). Aj keď musíme zdôrazniť, že tzv. suchá strava nepredstavuje plnohodnotnú alternatívu teplých obedov.

Pri výkone ŠZD bolo zistené, že zariadenia školského stravovania postupne zavádzajú do praxe nový systém správnej výrobnéj praxe, ktorý je záväzne daný MŠ SR.

Štátny zdravotný dozor vo výdajniach stravy sa zameriava na kontrolu spôsobu prepravy a výdaja stravy. Najčastejšie nedostatky sa týkali používania opotrebovaných prepravných nádob, nedodržiavania teplotných režimov pri výdaji. Negatívne hodnotíme prepravu stravy mobilnými vozíkmi, tento spôsob prepravy je využívaný najmä v obciach.

Okrem výkonu ŠZD v zariadeniach školského stravovania sa počas roku 2013 vykonávala Úradná kontrola potravín v zmysle zákona č.152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov. ÚKP sa vykonávala v intenciách oddelenia HV. Zistené výsledky boli spracované v správe z ÚKP oddelením HV.

Záverom konštatujeme, že školské stravovanie aj napriek niektorým nedostatkom (pováčšine sa odvíjajú od finančných možností zariadenia) plní svoje poslanie v zabezpečení racionálnej výživy detí a mládeže.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež

(tab. č. 9/a, 9/b)

V regióne Lučenec sa organizovali letné a zimné zotavovacie podujatia pre deti. Uvedené zotavovacie podujatia sa realizovali v 5 rekreačných zariadeniach, ktoré boli uvedené regionálnym hygienikom v Lučenci do prevádzky a spĺňajú všetky stanovené hygienické požiadavky. V rekreačnom zariadení Stares Plus Detva v Ružinej sa realizovala pred letnou sezónou rekonštrukcia zariadení pre osobnú hygienu a v ubytovacej časti boli vymenené podlahové krytiny. Organizácia zotavovacích podujatí pre deti a mládež prebieha podľa platnej legislatívy, organizátori podujatí plnia všetky požiadavky v zmysle Vyhlášky MZ SR č.526/2007 Z.z. o požiadavkách na zotavovacie podujatia.. Organizátori letných zotavovacích podujatí prebiehajúcich v tábore Ružiná si neplnili povinnosť zabezpečenia zdravotníka, ktorý mal absolvovaný kurz 1. pomoci, ale nemal príslušné vzdelanie tak, ako je uvedené vo Vyhláške MZ SR č.526/2007 Z.z..

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

V zariadeniach pre deti a mládež sme v hodnotenom období nezaznamenali výskyt závažnejších nedostatkov, ktoré by mohli mať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže. Prevádzkovatelia zariadení zlepšujú životné a pracovné podmienky pre deti a mládež vykonávaním stavebných úprav vonkajších a vnútorných priestorov budov. V roku 2013 sa vo viacerých zariadeniach uskutočnila výmena starých okien za plastové, čím došlo k zlepšeniu mikroklimatických podmienok vo vnútornom prostredí budov, priebežne sa vykonáva zatepľovanie fasád budov, opravujú sa podlahy, vykonáva sa maľovanie stien.

V rámci stravovacích zariadení sa zlepšila situácia aj tým, že postupne dochádza k obnove stavebno-technických prvkov a technologických zariadení, čo prispieva k zlepšeniu pracovných podmienok zamestnancov a vplyvom zavedených nových technologických postupov aj k skvalitneniu poskytovaných stravovacích služieb.

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 žiakov na vyučovanie.

Pracovné podmienky pre práce mladistvých, ktorí sa pripravujú na výkon povolania sa výrazne zlepšili, hlavne v tých pracoviskách praktického vyučovania, ktoré sú súčasťou školy.

Organizátori zotavovacích podujatí postupujú pri organizovaní týchto podujatí v zmysle platnej legislatívy (dodržiavanie 30 dňovej lehoty podania žiadosti o posúdenie zotavovacieho podujatia, zabezpečenie odborne spôsobilých zdravotníkov, predloženie dokladov o zdravotnej spôsobilosti účastníkov zotavovacieho podujatia, vedenie zdravotníckych denníkov, dodržiavanie režimu dňa a stravovania).

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V roku 2013 v dôsledku výskytu akútnych respiračných ochorení, chrípky a chrípke podobných ochorení bolo rozhodnutím regionálneho hygienika prerušené vyučovanie za účelom predchádzania vzniku a šírenia prenosných ochorení v 15 materských a 6 základných školách.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bol zistený klesajúci trend výskytu pedikulózy v predškolských a školských zariadeniach, kde sme zaznamenali len sporadický výskyt tohto ochorenia.

Celkovú hygienickú situáciu v zariadeniach pre deti a mládež môžeme hodnotiť ako priaznivú.

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
4	38		3/140				27				41	

Legenda k tab. č. 1:

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

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	-	-				-
2.	Materské školy	50	1	9				59
3.	Základné školy	49	2	28				23
4.	Gymnázia	3	1	1				1
5.	SOŠ ^{b)}	8	-	6				2
6.	Jazykové školy	-	-	-				-
7.	PPV + SPV	13	-	3				1
8.	Špeciálne školy ^{c)}	6	-	10				7
9.	Fakulty vysokých škôl	-	-	-				-
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	59	6	12				-
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	-	8				11
12.	ZSS + zar. soc. kurately	5	-	-				1
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	1	-				-
14.	Zot. poduj. + ŠvP	5	5	7				13
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	83	2	78			10	181
16.	Zar. rýchleho občerstv.	24	24	25				-
17.	Telocvične pri školách	28	1	26				21
18.	Ostatné	18	12	2				17
SPOLU:		361	55	215				337

Legenda k tabuľke č. 2:

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

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

b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy

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

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

e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

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

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	-	1	100							
2.	Materské školy	50	1	46	92	4	8					
3.	Základné školy	49	2	41	83,7	8	16,3					
4.	Gymnázia	3	1	3	100							
5.	SOŠ ^{b)}	8	-	8	100							
6.	Jazykové školy	-	-	-	-							
7.	PPV + SPV	13	-	13	100							
8.	Špeciálne školy ^{c)}	6	-	5	83,3	1	16,7					
9.	Fakulty vysokých škôl	-	-	-	-	-	-					
10.	Zar. a prev. mimošk.											
	vých. a vzdel. + ZUŠ	59	6	48	81,4	11	18,6					
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	-	-	-	7	100					
12.	ZSS + zar. soc. kurately	5	-	5	100							
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	1	2	100							
14.	Zot. poduj. + ŠvP	5	5	4	80	1	20					
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	83	2	69	83,1	14	16,9					
16.	Zar. rýchleho občerstv.	24	24	23	95,8	1	4,2					
17.	Telocvične pri školách	28	1	20	71,4	8	28,6					
18.	Ostatné	18	2	18	100							
S P O L U:		361	55	306	84,8	55	15,2					

Legenda k tab. č.3:

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

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

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
							5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	Gymnázia						
2.		SOŠ	4	306	258	84,3	1	
3.		konzervatóriá						
4.		VŠ						
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ						
6.		ZŠ	2	74	53	71,6		
7.		SŠ						
8.		praktické OU	1	50	36	72,0		
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		5	130	117	90		

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	8
Lučenec	38	-	5938	699	-	-	-	-
Poltár	11	-	1609	168	-	-	-	-
spolu v šk. roku 2013/14	49	-	7547	867	-	-	-	-
spolu v šk. roku 2012/13	49	-	7789	875	-	-	-	-

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)}	1	1	100							
2.	Materské školy	50	39	78	11	22		10	90,9		
3.	Základné školy	49	37	75,5	12	24,5		10	83,3		
4.	Gymnázia	3	3	100							
5.	SOŠ ^{b)}	8	8	100							
6.	Jazykové školy	-	-	-							
7.	PPV + SPV	13	12	92,3	1	7,7		1	100		
8.	Špeciálne školy ^{c)}	6	6	100							
9.	Fakulty vysokých škôl	-	-	-							
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	59	49	83,1	10	16,9		8	80		
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	6	85,7	1	14,3					
12.	ZSS + zar. soc. kurately	5	5	100							
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	100							
14.	Zot. poduj. + ŠvP	5	1	20	4	80					
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	83	72	86,7	11	13,3		9	81,8		
16.	Zar. rýchleho občerstv.	24	23	95,8	1	4,2					
17.	Telocvične pri školách	28	27	96,4	1	3,6					
18.	Ostatné	18	17	94,4	1	5,6					
S P O L U:		361	308	85,3	53	14,7		38	71,7		

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
Banskobystrický	Lučenec	-	-	-	-	-	-
	Poltár	-	-	-	-	-	-
S p o l u kraj:	-	-	-	-	-	-	-

Legenda k tab. č. 7:

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

Pozn.: v prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode, aj v strave, označte údaj 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
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Materské školy	50	37	74	9	18	3	6	-	-	1	2
3.	Základné školy	49	18	36,7	6	12,2	22	44,9	-	-	3	6,1
4.	Gymnázia	3	1	33,3	1	33,3	1	33,3	-	-	-	-
5.	SOŠ ^{b)}	8	4	50	1	12,5	4	50	-	-	-	-
6.	Špeciálne školy ^{c)}	6	4	66,7	2	33,3	-	-	-	-	-	-
7.	Fakulty vysokých škôl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	-	-	-	-	7	100	-	-	-	-
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100
10.	Zot. poduj. + ŠvP	5	4	80	1	20	-	-	-	-	-	-
11.	Ostatné	18	-	-	-	-	-	-	-	-	18	100
S P O L U:		147	69	46,9	19	12,9	37	25,2	-	-	24	16,3

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)}	1	1	1	100	-	-						
2.	Materské školy	50	37	20	54,1	17	45,9						
3.	Základné školy	49	18	6	33,3	12	76,7						
4.	Gymnázia	3	1	-	-	1	100						
5.	SOŠ ^{b)}	8	4	2	50	2	50						
6.	Špeciálne školy ^{c)}	6	4	3	75	1	25						
7.	Fakulty vysokých škôl	-	-	-	-	-	-						
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	-	-	-	-	-						
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	-	-	-	-	-						
10.	Zot. poduj. + ŠvP	5	4	4	100	-	-						
11.	Ostatné	18	-	-	-	-	-						
S P O L U:		147	69	36	52,2	33	47,8						

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)}	1	-	-	-								
2.	Materské školy	50	9	9	100								
3.	Základné školy	49	5	5	100								
4.	Gymnáziá	3	1	1	100								
5.	SOŠ ^{b)}	8	1	1	100								
6.	Špeciálne školy ^{c)}	6	2	2	100								
7.	Fakulty vysokých škôl	-	-	-	-								
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	-	-	-								
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	-	-	-								
10.	Zot. poduj. + ŠvP	5	1	1	100								
11.	Ostatné	18	-	-	-								
S P O L U:		147	19	19	100								

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)}	33	33	100
2.	Materské školy	2 209	2 197	99,5
3.	Základné školy	7 547	4 556	60,4
4.	Gymnázia	809	325	40,2
5.	SOŠ ^{b)}	3 011	975	32,4
6.	Špeciálne školy ^{c)}	670	513	76,6
7.	Fakulty vysokých škôl	-	-	-
-8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	347	347	100
9.	Špeciálne vých. zariadenia	-	-	-
10.	Zot. poduj. + ŠvP	464	464	100
11.	Ostatné	-	-	-
S P O L U:		15 090	9 063	62,4

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	4	5	-	226
2	školy v prírode	1	2	-	32
3	Iné	-		-	
SPOLU:		5	7	-	258

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	1	1	-	70
2	školy v prírode	-		-	
3	Iné	2	6	-	136
SPOLU:		3	7	-	206

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)
- počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
- počet rekreovaných detí

Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov seminára	Miesto konania	Dátum
Ján Lupták, MUDr.	Staroba a starnutie, duševné zdravie, chrípka		DDaSS Sušany	26.02.2013
Ján Lupták MUDr.	Duševné zdravie		DDaSS Sušany	12.03.2013
Alica Gubániová, Mgr. Andrea Feteriková, Mgr	Mozog- tajomstvo života Stomatohygiena		MŠ Partizánska	13.03.2013
Alica Gubániová, Mgr.	Tréning mozgu		VšZP Lučenec	14.03.2013
Alica Gubániová, Mgr.	Tréning mozgu		RÚVZ Lučenec	14.03.2013
Andrea Feteriková, Mgr	Mozog- tajomstvo života Stomatohygiena		MŠ Rúbanisko	15.03.2013
Ján Lupták, MUDr. Alica Gubániová, Mgr	Proces starnutia		Klub dôchodcov Lučenec	18.04.2013
Alica Gubániová, Mgr Andrea Feteriková, Mgr.	Zdravý životný štýl- pohyb, strava, duševné zdravie		ŠZŠ LC	02.05.2013
Alica Gubániová, Mgr	Pohyb a jeho blahodarné účinky		RÚVZ Lučenec	10.05.2013
Ján Lupták, MUDr.	Sezónne ochorenia prenášané komármi, kliešťami		DDaSS Sušany	28.05.2013
Alica Gubániová, Mgr Andrea Feteriková, Mgr.	Tabak a jeho nepriaznivé účinky		ZŠ Haličská 8	28.05.2013
Alica Gubániová, Mgr Andrea Feteriková, Mgr.	Tabak a jeho nepriaznivé účinky		ZŠ Haličská 8	29.05.2013
Andrea Feteriková, Mgr.	Zdravý životný štýl		Gymnázium LC	05.06.2013
Alica Gubániová, Mgr	Tabak a jeho nepriaznivé účinky, HIV/AIDS		ZŠ Haličská 8	11.06.2013

Alica Gubániová, Mgr Andrea Feteríková, Mgr.	Tabak a jeho nepriaznivé účinky, HIV/AIDS		Gymnázium LC	11.06.2013
Ján Lupták, MUDr.	Demencia pri Alzheimerovej chorobe, Srdce		DDaSS Sušany	20.09.2013
Alica Gubániová, Mgr. Andrea Feteríková, Mgr.	zdravé zúbky		MŠ Vidiná	02.10.2013
Ján Lupták, MUDr.	Duševné zdravie		Kokava nad Rimavicou	10.10.2013
Alica Gubániová, Mgr Andrea Feteríková, Mgr.	Zdravé zúbky Zásady zdravého stravovania Zásady zdravého stravovania		ZŠ Haličská 8 1.ročník 7.ročník 8.ročník	15.10.2013
Alica Gubániová, Mgr Andrea Feteríková, Mgr	Zásady zdravého stravovania Zásady zdravého stravovania		ZŠ pre žiakov s chybami reči 7.ročník 8.ročník	16.10.2013
Alica Gubániová, Mgr.	Tabak, drogy, výživa, zúbky		ŠZŠ - Lučenec	19.11.2013
Alica Gubániová, Mgr Andrea Feteríková, Mgr.	nebezpečenstvo fajčenia, HIV/AIDS		ZŠ pre žiakov s chybami reči 8.ročník 9.ročník	20.11.2013
Alica Gubániová, Mgr.	Zdravé zúbky HIV/AIDS Deti a drogy		ZŠ Lovinobaňa 1.ročník 7.ročník 8.ročník 9.roční	21.11.2012
Alica Gubániová, Mgr Andrea Feteríková, Mgr.	HIV/AIDS Pohlavné choroby Tabak		ZŠŠ- LC 1.ročník 4.ročník	02.12.2013
Ján Lupták, MUDr.	Ochorenia podporno-pohybového systému		DDaSS-Sušany	10.12.2013

HYGIENA VÝŽIVY

Obsah:

I. HYGIENA VYŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/ oddelení hygieny výživy RUVZ

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

3. Rozbor činnosti:

3.1 Štátny zdravotný dozor

3.1.1 Posudková činnosť

3.1.2 Kontrolná činnosť

3.2 Úradná kontrola

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

3.4.2 Zimná turistická sezóna

3.5. Hromadné akcie

4. Sankčné opatrenia

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

6. Poradne správnej výživy

7. Projekty, mimoriadne úlohy

I HYGIENA VÝŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

a) RÚVZ Lučenec

Na oddelení hygieny výživy RÚVZ so sídlom v Lučenci pracujú 4 zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním.

Meno, priezvisko, titul	Rok nástupu na RUVZ	VŠ II.stupňa	VŠ I.stupňa	Úplne stredné vzdelanie	Vyššie odborné vzdelanie
MUDr. Alena Pfefferová, MPH	1980	1			
MVDr. Mária Martišová	1995	1			
Mgr. Terézia Gladišová	2000	1			
Bc. Petra Václavíková	1997		1		

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

V rámci odborných aktivít na úseku hygieny výživy sa odborní pracovníci podieľali na vypracovaní výročnej správy a vyhodnotení a spracovaní HÚ a projektov za rok 2013, vypracovaní a vyhodnotení úradnej kontroly za rok 2013 a vypracovaní výročnej správy nad kozmetickými výrobkami. Jeden zamestnanec vykonával prednáškovú činnosť v počte 5 prednášok / spolu 10 hodín s tematikou: „Legislatíva v oblasti hygieny výživy“ (zák. č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákon č.152/1995 Z.z. o potravinách, Potravinový kódex SR, Správna výrobná prax, Správna hygienická prax, plán HACCP)

Pracovníci oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích aktivít:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčastnených zamestnancov
Vývojové trendy v zdravotnom stave obyvateľstva	Prezenčné vzdelávanie	26.02.2013	RUVZ B. Bystrica	UVZ SR EU	3
Úlohy, ciele a kompetencie úradov VZ	Prezenčné vzdelávanie	05.03.2013	RUVZ Lučenec	UVZ SR EÚ	3
Hodnotenie dopadov na zdravie	Prezenčné vzdelávanie	19.03. 2013	RÚVZ Banská Bystrica	UVZ SR EÚ	3
Problematika odpadu zo ZSS	Pracovný seminár	03.04.2013	Lučenec	UVZ SR	1
Bezpečnosť potravín a spotrebiteľ	seminár	04.04.2013	RÚVZ Banská Bystrica	ŠVPS SR Bratislava	1
Výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami	Celoslovenská pracovná porada	09.- 10.4.2013	Oščadnica	UVZ SR	1
Postupy v oblasti podpory zdravia	Prezenčné vzdelávanie	24.04.2013	RUVZ B. Bystrica	UVZ SR EU	3
Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Prezenčné vzdelávanie	17.05.2013	RUVZ B. Bystrica	UVZ SR EU	3
Celoslovenská porada v HV – vzdelávanie pracovníkov HV	Celoslovenská pracovná porada	29.- 30.5.2013	Vrátna	UVZ SR	1
Aktuálna problematika HŽPaZ	Prezenčné vzdelávanie	14.06.2013	RUVZ B.Bystrica	UVZ SR EU	1
Postupy v oblasti podpory zdravia	Prezenčné vzdelávanie	19.06.2013	RUVZ B.Bystrica	UVZ SR EU	3
Postupy v oblasti podpory zdravia	Prezenčné vzdelávanie	26.06.2013	RUVZ B.Bystrica	UVZ SR EU	3
Výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami	Odborno-vzdelávací seminár	26.06.2013	RÚVZ Žilina	ÚVZ SR	1
Výkon ŠZD a kontroly fajčenia podľa zák..č. 377/2004 Z.z.	Metodický seminár	07.08.2013	RUVZ Trenčín	UVZ SR	2
Ochrana pred povodňami, starostlivosť o ľudské telo	Prezenčné vzdelávanie	05.11. 2013	RÚVZ Lučenec	ÚVZ SR EÚ	4

Správne konanie	Prezenčné vzdelávanie	20.11.2013	RÚVZ Banská Bystrica	ÚVZ SR EÚ	1
Odborno-vzdelávací seminár pre pracovníkov OHV RÚVZ Banskobystr. kraja	Odborno-vzdelávací seminár	20.11.2013	RÚVZ Banská Bystrica	RÚVZ Banská Bystrica	1
Celoslovenská porada v HV – vzdelávanie pracovníkov HV	Celoslovenská pracovná porada	27.-28.11.2013	Košice	UVZ SR	1
Vedenie registratúrnych záznamov, arch. kníh, zoznamov na archiv., skartácia apod.	Metodické školenie	27.11.2013	RÚVZ Lučenec	RÚVZ Lučenec	2

Odborný pracovník oddelenia hygieny výživy pripravil a podieľal sa na **5** prednáškach - školení pracovníkov pracujúcich v potravinárstve so zameraním a tematikou: Legislatíva v potravinárstve.

Aktivity v médiách : 0 vstupov

Iné odborné činnosti:

- konzultačná a poradenská činnosť - vykonaných **405** konzultácií priamou ústnou, alebo telefonickou formou a konzultačná činnosť pri projektovej dokumentácii a uvedení nových a pripravovaných priestorov do prevádzok

- pracovníčky v priebehu roka vykonávali preskúšania k vydaniu osvedčenia o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti v potravinárstve, kde bolo celkovo vydaných **255** osvedčení o odbornej spôsobilosti a **7** duplikátov.

Členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve bolo realizované **5** krát a boli zastúpení odborní zamestnanci v počte **2**.

3. ROZBOR ČINNOSTI

3.1. ŠTÁTNY ZDRAVOTNÝ DOZOR

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci – oddelenie hygieny výživy zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v dvoch okresoch: Lučenec a Poltár.

3.1.1. Posudková činnosť

Vo vykazovanom období v rámci posudkovej činnosti regionálneho hygienika bolo na oddelení hygieny výživy pripravených celkovo **244** podkladov na vydanie rozhodnutí a záväzných stanovísk. Ku kolaudačnému konaniu bolo vydaných **6** záväzných stanovísk, k zmene účelu užívania stavby **2** stanoviská, k územnému konaniu **1** stanovisko, k uvedeniu pracovných priestorov do prevádzky bolo vydaných **200** rozhodnutí, z toho pre zariadenia spoločného stravovania **117** rozhodnutí, pre zariadenia výroby a predaja s epidemiologicky závažnou činnosťou **32** rozhodnutí, iné potravinárske prevádzky a sklady – **51** rozhodnutí, schválenie prevádzkového poriadku v ZSS - **3** rozhodnutia.

Najčastejšími problémami pri uvedení pracovných priestorov do prevádzky sú nedostatočné legislatívne vedomosti prevádzkovateľov ako aj nedostatočné vedomosti o hygienických požiadavkách pri vykonávaní epidemiologicky závažných činnostiach a uvádzaní priestorov do prevádzky vo všetkých potravinárskych zariadeniach. Pracovníci RÚVZ z dôvodu predchádzania problémov k uvedenej problematike pri zahajovaní prevádzkovej činnosti poskytovali prevádzkovateľom odborné konzultácie, prejednávali projektové dokumentácie.

V rámci **inej** rozhodovacej činnosti v počte **32** rozhodnutí bolo vydaných **20** prerušení konania, **8** rozhodnutí o zastavení konania, **1** pokuta rozhodnutím, **2** rozhodnutia o vrátení kolkovej známky, **1** rozhodnutie o úhrade nákladov. V rámci iných výkonov bolo realizovaných **20** výziev na doplnenie podaní, **3** začatia správneho konania, **0** zrušení žiadosti, **9** vyjadrení pre mesto, **8** písomných konzultačných vyjadrení, **23** iných vyjadrení.

Z vyššie uvedeného počtu vydaných rozhodnutí **neboli** vydané nesúhlasné rozhodnutia a stanoviská, ani neboli podané odvolania účastníkov konania.

3.1.2. Kontrolná činnosť

Podľa vypracovaného harmonogramu Viacročného plánu úradnej kontroly potravín sa vykonával štátny zdravotný dozor a úradná kontrola v potravinárskych zariadeniach.

V súvislosti s vydanými rozhodnutiami bolo vykonaných **200** kontrol v rámci zákona č.355/2007 Z.z., z toho 121 kontrol v ZSS, 8 kontrol vo výrobe potravín, 29 kontrol pri predaji potravín v maloobchode, 42 kontrol pri predaji iného potravinárskeho a nepotravinárskeho charakteru.

Pri kontrolách v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk bolo vykonaných **9** kontrol, z toho 4 pri ZSS, 1 kontrola pri výrobe potravín, 1 pri predaji potravín, 2 iné zariadenia potravinárskeho charakteru.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný samostatne vo vyvarujúcich zariadeniach spoločného stravovania a potravinárskych prevádzkach v počte **271** kontrol podľa zákona č.377/2004 Z.z. o ochrane **nefajčiarov** a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pričom nebolo zistené porušenie predmetného zákona.

Vo vykazovanom období bolo spolu vykonaných v potravinárskych zariadeniach **563** kontrol podľa zákona č.355/2007 Z.z. v rámci výkonu ŠZD a zákona č. 152/1994 Z.z. v rámci výkonu úradnej kontroly. V sektore služieb bolo vykonaných **443** inšpekcí, v epidemiologicky rizikových prevádzkach výroby **29** inšpekcí, v sektore iných potravinárskych zariadení **67** inšpekcí a v maloobchode **24** inšpekcí.

V uvedenom období boli vykonané kontroly na základe podnetov konzumentov, príslušných orgánov alebo obyvateľov v počte **11** nových podnetov a **1** podnet prenesený z roku 2012. Z toho počet opodstatnených 5 podnetov, neopodstatnených 6 podnetov. Podľa zákona č.355/2007 Z.z. bolo riešených 12 podnetov a podľa zák. č.152/1995 Z.z. neboli šetrené podnety. Predmetom šetrenia boli vo väčšine prípadov nevyhovujúce hygienické podmienky prevádzok zariadení spoločného stravovania, klamlivý predaj kozmetického výrobku, ovplyvňovanie životného prostredia nežiadúcimi faktormi ako je hluk, nedodržiavanie požiadaviek SVP pri výrobe hotových pokrmov, konzumácia a predaj tatárskeho bifteku, predaj riedených nealkoholických nápojov, predaj kozmetického výrobku po dobe spotreby, prešetrovanie pohostinskej činnosti a výroby hotových jedál.

3.2. ÚRADNÁ KONTROLA

Pracovníčky hygieny výživy a RÚVZ so sídlom v Lučenci vykonali v sledovanom období v okresoch Lučenec a Poltár 563 inšpekcií v zariadeniach potravinárskeho charakteru, kde bolo kontrole podrobených 282 subjektov z toho 181 kontrol v zmysle § 23 ods.1 zák. NR SR č.152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov a 344 kontrol podľa zák.č.355/2007 Z.z., v zmysle Viacročného národného plánu úradnej kontroly potravín SR – MANCP na rok 2013 a v súlade s nariadením ES č.852/2004 Európskeho parlamentu a Rady z 29. apríla 2004 o hygiene potravín. Celkový počet evidovaných zariadení spadajúcich pod úradnú kontrolu potravín v okresoch Lučenec a Poltár je 1003 zariadení potravinárskeho a nepotravinárskeho charakteru.

Maloobchod epidemiologicky rizikových potravín: prekontrolovaných 20 subjektov z celkového počtu 39 špecializovaných subjektov maloobchodu, vykonaných 24 kontrol, kde bola zistená jedna nezhoda v označovaní tekutého sladidla Stevia pura. Kontroly vykonané pri predaji epidemiologicky rizikových potravín boli zamerané na dodržiavanie chladiaceho reťazca pri predaji, kontrolu doby spotreby, prevádzkovej hygieny, zdravotnej a odbornej spôsobilosti a označovania.

Sektor služieb: prekontrolovaných 251 subjektov z celkového počtu 540, kde bolo vykonaných 443 kontrol v rámci ÚK a ŠZD, kde bolo zistených 66 nezhôd. Nezhody boli zisťované pri prevádzkovej hygiene, zdravotnej spôsobilosti, odbornej spôsobilosti zamestnancov, plánoch HACCP, nevhodné skladovanie surovín a pokrmov, pôvodu a vysledovateľnosti, skladovaní a manipulácii s odpadom.

Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze: prekontrolovaných 11 subjektov z celkového počtu 12 subjektov, vykonaných 29 kontrol, bolo zistených 9 nezhôd v nedodržiavaní prevádzkovej hygieny, nedodržiavania doby spotreby zmiešavaním výrobných dávok, odbornej spôsobilosti, v označovaní alergénov a farbív v nebalených a porciovaných výrobkoch.

Maloobchod – ostatné potravinárske predajne s predajom epidemiologicky rizikových potravín v počte 417 ostatných potravinárskych subjektov, kde bolo vykonaných 67 kontrol a zistených niekoľko nezhôd, ako nepredloženie odbornej spôsobilosti zamestnancov.

3.2.1. Úradná kontrola v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s nebalenou zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá, potravinami na osobitné výživové účely, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami.

Výrobne zmrzliny – počet 12 prevádzok

V rámci úradnej kontroly potravín boli sledované 4 výrobne zmrzliny s výrobou zmrzliny teplou cestou a 8 výrobní s výrobou zmrzliny studenou cestou. Pri úradných kontrolách boli zistené nedostatky v plánoch HACCP vo výrobniach zmrzliny, kde sa nevykonáva pravidelná evidencia záznamov a monitoring na CCP, nedostatočnej prevádzkovej hygieny, nepredloženej odbornej spôsobilosti, nezabezpečenom označovaní farbív a alergénov. Spolu bolo odobratých 52 vzoriek zmrzlín na laboratórne mikrobiologické vyšetrenie, pričom 16 vzoriek nevyhovovalo legislatívnym požiadavkám v mikrobiologických ukazovateľoch pre zvýšený počet kvasiniek, koliformných baktérií.

Plniarne minerálnych, pramenitých vôd a balenej pitnej vody – 0 prevádzok

V roku 2013 nebola obnovená činnosť plniarne minerálnej vody v Maštinci.

Úradná kontrola nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami - 1 prevádzka

V sledovanom období nebola vykonaná úradná kontrola vo výrobní keramických súdkov a pekáčov – Výrobné družstvo Šamotka, Hrnčiarske Zalužany.

Odber vzoriek obalových materiálov a predmetov určených na styk s potravinami bol vykonaný pri predaji v rôznych maloobchodných prevádzkach v počte 2 vzorky / melamínové taniere /, ktoré vyhovovali legislatívnym požiadavkám v sledovaných ukazovateľoch.

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

Vo vykazovanom období bolo evidovaných 540 podnikateľských subjektov v sektore služieb, z ktorých bolo kontrole podrobených 251 subjektov. V uvedených zariadeniach ZSS bolo vykonaných 132 kontrol v rámci ÚK potravín podľa zákona č.152/1995 Z.z. .

Pri výkone ÚK v zariadeniach spoločného stravovania boli spolu zistené 4 nezhody. Pri kontrole bolo zistené nevhodné skladovanie / zmrazovanie chladeného mäsa / surovín používaných na prípravu pokrmov a zmrazovanie hotových pokrmov, nepredložená zdravotná spôsobilosť, nezabezpečené označovanie alergénov.

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

V roku 2013 bolo vykonaných **8** opakovaných čiastkových auditov v prevádzkach ZSS vyvarujúcich. V uvedených subjektoch došlo väčšinou k zmene dokumentácie SVP, ktorá bola nahradená Príručkou SHP.

3.3. ZDRAVOTNÁ NEŠKODNOSŤ POTRAVÍN

3.3.1. Mikrobiologické hodnotenie potravín

Na skúšanie mikrobiologickej a chemickej kvality vzoriek pri úradnej kontrole potravín bolo celkovo odobratých **310** vzoriek z výroby a distribučnej siete vrátane pokrmov z čoho **55** vzoriek bolo nevyhovujúcich, čo predstavuje **17,7 %** nevyhovujúcich vzoriek. Z uvedeného počtu vyšetrených vzoriek bolo mikrobiologicky vyšetrených **253** vzoriek z toho nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám **53** vzoriek t.j. **20,9 %**.

Cukrárenských výrobkov bolo odobratých 20 vzoriek, z toho 3 vzorky nevyhoveli legislatívnym požiadavkám pre mikrobiálnu kontamináciu pre zvýšený počet koliformných baktérií, čo predstavuje **15 %** nevyhovujúcich vzoriek.

Lahôdkárskych výrobkov bolo odobratých 14 vzoriek, pričom 2 vzorky nevyhoveli čo predstavuje **14,29 %** v mikrobiologických ukazovateľoch pre zvýšený počet kvasiniek, koliformných baktérií a E. coli.

Z celkového počtu 52 odobratých vzoriek **zmrzliny** nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám 17 vzoriek t.j. **32,69 %**, prevažne pre zvýšený počet kvasiniek a koliformných baktérií a Enterobacteriaceae.

V rámci zariadení s prípravou a výdajom **hotových pokrmov** bolo v ZSS otvoreného a uzavretého typu odobratých a laboratórne vyšetrených 98 vzoriek hotových pokrmov, kde mikrobiologickým požiadavkám nevyhovovalo 7 vzoriek t.j. **7,14 %** pre zvýšený počet koliformných baktérií a Bacillus cereus.

V kategórii **pokrmov rýchleho občerstvenia** bolo v ZSS laboratórne vyšetrených 47 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia, kde nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám 24 vzoriek t.j. **51,06 %** pre zvýšený počet koliformných baktérií, kvasiniek a E. coli.

Potraviny na osobitné výživové účely :

– detská a dojčenská výživa

mikrobiologické riziko potravín na výživu dojčiat a malých detí na báze ovocia , zeleniny a obilnín bolo sledované v distribučnej sieti u 10 vzoriek. Laboratórnou analýzou všetky vzorky vyhoveli.

- **výživové doplnky** bola celkovo odobratá 1 vzorka na mikrobiologické vyšetrenie , ktorá vyhovela mikrobiologickým požiadavkám.

- **ostatné potraviny na osobitné výživové účely** boli celkovo odobraté 2 vzorky na mikrobiologické vyšetrenie , ktoré vyhoveli mikrobiologickým požiadavkám.

Bylinné čaje celkovo boli odobraté 2 vzorky na mikrobiologické vyšetrenie , ktoré vyhoveli mikrobiologickým požiadavkám.

Slepačie vajcia boli odobraté 2 vzorky na mikrobiologické vyšetrenie , ktoré vyhoveli mikrobiologickým požiadavkám.

Minerálne vody pre dojčatá - odobratých 0 vzoriek.

Pramenité vody pre dojčatá a balené pitné vody / watercouler / - spolu odobraté 4 vzorky z ktorých nevyhovela mikrobiologickým požiadavkám 1 vzorka pramenitej vody odobratá z watercouleru t.j.**25%**.

Z distribučnej siete boli odobraté 2 vzorky vody z veľkoobjemovo balenej pramenitej vody z watercoulerov / galónu /, z ktorých 1 vzorka nevyhovela mikrobiologickým požiadavkam pre prítomnosť patogénnych mikroorganizmov *Citrobacter spp.* a *Pseudomonas spp.*, ako aj zvýšený CPM .

Nevyhovujúce výsledky vyšetrených vzoriek potravín a pokrmov spôsobilo nedodržanie kritérií hygieny výrobného procesu , ktoré vytvára riziko ohrozenia zdravia konzumentov ako aj možný vznik alimentárnych ochorení. Formálnymi postupmi dodržiavania systému HACCP v praxi, nepravidelným monitorovaním kritických kontrolných bodov, nedodržiavaním doby spotreby / času / , ako aj zmiešavaním jednotlivých výrobných dávok sa následne vytvárajú podmienky pri vznik mikrobiologických rizík / hlavne pri podávaní hotových pokrmov nasledujúci deň, predaji nebalenej zmrzliny a cukrárskych výrobkov /. U dvoch prevádzkovateľov rýchleho občerstvenia bolo začaté správne konanie pričom u jedného bolo vydané rozhodnutie o **úhrade nákladov** v sume **129,69 Eur**. U druhého prevádzkovateľa bude rozhodnutie realizované v roku 2014 z dôvodu konania v mesiaci december 2013.

3.3.2. Chemické hodnotenie potravín

Z celkového počtu 310 odobratých a laboratórne vyšetrených vzoriek potravín bolo chemicky vyšetrených 74 vzoriek potravín z výroby a distribučnej siete z ktorých nevyhoveli legislatívnym požiadavkám 2 vzorky, čo predstavuje 2,7 % nevyhovujúcich vzoriek z dôvodu prekročenia stanovených limitov pre prídavné látky – farbivá. Podľa jednotlivých kontaminantov a prídavných látok v jednotlivých komoditách potravín boli sledované :

- **kontaminujúce látky (Pb, Cd, Hg)** spolu bolo vyšetrených 17 vzoriek potravín na stanovenie obsahu olova a po 15 vzoriek na stanovenie obsahu ortuti a kadmia. Kontaminanty boli sledované v dojčenskej a detskej výžive v počte 5 vyšetrených vzoriek na jednotlivé kontaminanty, vo výživových doplnkoch vyšetrené po 2 vzorky na Pb, Cd, Hg, v ostatných potravinách na osobitné výživové účely 3 vzorky na vyšetrenie Pb a po 2 vzorky na vyšetrenie Cd a Hg, ovocné a bylinné čaje po 2 vzorky na každý kontaminant, v balených pramenitých vodách pre dojčatá a watercouleroch boli vyšetrené 4 vzorky na jednotlivé kontaminanty, v nealkoholickom nápoji bola vyšetrená 1 vzorka na Pb. U všetkých vyšetrených vzoriek neboli zistené nezhody.

- jednotlivé kontaminanty **As, Ni, Sb, B, Fx, CN, Mn**, boli vyšetované v 4 vzorkách pramenitých vôd, kde neboli zistené nezhody, v žiadnej z vyšetrených vzoriek nebolo zistené prekročenie limitu pre uvedené ťažké kovy.

- prítomnosť **dusičnanov** a **dusitanov** bola sledovaná spolu v 9 vzorkách, z toho v 4 vzorkách pramenitých a balených vôd / zistené množstvá **NO₃** max.23,3 mg/l, min.2,6 mg/l priemer 8,16mg/l, množstvo **NO₂** nedetekované /, v 5 vzorkách detskej a dojčenskej výživy / zistené množstvá **NO₃** max. 41,1 mg/kg, min.16,2mg/kg, priemer 31,5mg/kg, množstvo **NO₂** nedetekované / Pre dusitany v súčasnosti nie je stanovený limit ani na spoločnej EÚ úrovni, ani na národnej úrovni, a preto naďalej platí monitorovanie uvedeného kontaminantu s cieľom predísť možnému riziku a ohrozeniu zdravia detí.

- stanovenie **mykotoxínov** u 6 vzoriek - prítomnosť aflatoxínu B₁ a patulínu bolo sledované v 4 vzorkách potravín pre dojčatá a malé deti / po dve vzorky /, stanovenie fumonizínu v 2 vzorkách potravín na osobitné výživové účely, pričom všetky vzorky vyhovovali. Ich prítomnosť nebola dokázaná v žiadnej z uvedených vzoriek.

- na sledovanie obsahu **reziduí pesticídov** v potravinách. pre dojčatá a malé deti nebola odobratá a vyšetrená vzorka,

- na sledovanie prítomnosti **histamínu** nebola odobratá a vyšetrená žiadna vzorka,

- na stanovenie obsahu **metanolu** neboli odobraté vzorky alkoholických nápojov
- na stanovenie prítomnosti **polychlórovaných bifenylov PCB** – bola odobratá vzorka počiatočnej detskej výživy v prášku NUTRILON - od narodenia, pričom uvedená vzorka vyhovela, nebol zistený kontaminant
- na stanovenie **prídavných látok** bolo odobratých a laboratórne vyšetrených 23 vzoriek , kde bola sledovaná prítomnosť a množstvo **syntetických farbív** u **16** vzoriek z toho 4 vzorky cukrárskych výrobkov, 1 vzorka výživových doplnkov, 1 vzorka nealkoholický nápoj, 1 vzorka alkoholický nápoj, 5 vzoriek zmrzliny, 1 vzorka cukrovinky a 2 vzorky potravín na osobitné výživové účely, 1 vzorka ostatné potraviny pričom **2 vzorky zmrzliny nevyhoveli** pre zvýšené množstvo syntetického farbiva E 124 ponceau 4R / 71,0 mg/kg a 402my/kg/.
- **náhradné sladidlá** / acesulfám, sacharín, aspartám / boli vyšetrené v 4 vzorkách z toho 1 vzorka nealkoholický nápoj, 1 vzorka tekuté sladidlo, 2 vzoriek potravín na osobitné výživové účely, kde neboli zistené nezhody
- **konzervačné látky** boli vyšetrené v 3 vzorkách z toho v 2 vzorkách potravín na osobitné výživové účely, 1 vzorka nealkoholický nápoj, pričom všetky vzorky vyhoveli
- **arómy** – odobraté 2 vzorky z toho 1 vzorka cereálií s obsahom škorice bola vyšetrená na kontrolu obsahu **kumarínu**, pričom neprekročila stanovené prípustné množstvá, 1 vzorka cukrovínok na stanovenie **mentofuránu** , ktorá tiež vyhovela
- ďalšie sledované ukazovatele
- **glutén** – odobratá 1 vzorka bezlepkovej zmesi na pečenie Alnatura / stanovený obsah 5 mg/kg/ menej ako 20mg/kg , nesprávne označenie.
V súčasnosti nie je stanovený limit pre glutén v národnej legislatíve. V spoločnej európskej legislatíve limit pre glutén v bezgluténových potravinách začal platiť od 1. januára 2012. V súčasnosti pre celiatikov sú vhodné potraviny s obsahom gluténu menej ako 100 mg/kg.
- **NaCl** v hotovom pokrme – odobraté 4 vzorky, ktoré vyhoveli z toho 2 vzorky na základe podnetu obyvateľa DSS na presolené pokrmy
- **akrylamid** – odobraté 2 vzorky - potraviny pre dojčatá a malé deti na báze zeleniny a mäsa vykonáva sa len monitoring.
Pre akrylamid platí monitoring v súlade s Odporúčaním Komisie 2010/307/EÚ o monitorovaní množstva akrylamidu v potravinách, limit nie je stanovený v súčasnej platnej legislatíve, existujú len indikatívne hodnoty akrylamidu pre príslušné kategórie potravín.
- sledovanie špecifických kritérií zdravotnej bezpečnosti **radiačne ošetrovaných** potravín - neboli odobraté vzorky

- sledovanie potravín na prítomnosť **GMO** - nebola odobratá vzorka

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín bola priebežne venovaná pozornosť aj označovaniu potravín z hľadiska obsahu GMO, nedostatky pri kontrolách neboli zistené.

- sledovanie a kontrola **jodidácie kuchynskej soli** - obsah jodidu, resp. jodičnanu draselného, bol posúdený podľa požiadavky Potravinového kódexu SR (dvadsiata štvrtá hlava - Pochutiny) aj napriek skutočnosti, že požiadavka (15 - 35 mg/kg KI) sa na vzorky vyrobené, resp. na trh uvedené v niektorých z členských štátov EÚ nevzťahuje. Laboratórne bolo vyšetrených spolu **24** vzoriek jedlej soli na stanovenia obsahu **KI** , **KIO₃** a **ferokyanidu draselného**. Z vyšetrených vzoriek bola stanovená minimálna hodnota obsahu KJ 16,8 mg/kg maximálna hodnota KJ 33,6mg/kg a priemerná hodnota KJ 26,33 mg/kg. Všetky vzorky vyhoveli požiadavke PK SR pre stanovenie obsahu ferokyanidu draselného.

- Materiály a predmety určené na styk s potravinami

- v rámci úradnej kontroly **s odberom** vzoriek boli v distribučnej sieti odobraté **2** druhy výrobkov určených na styk s potravinami , kde boli vyšetrené :

- melamínový tanier – sledovaný ukazovateľ formaldehyd a melanín
- hlboký melamínový tanier – sledovaný ukazovateľ formaldehyd

Uvedené 2 vzorky vyhoveli špecifickým kritériám zdravotnej bezpečnosti v chemických ukazovateľoch.

- v rámci úradnej kontroly **bez odberu** vzoriek boli v potravinárskej prevádzke sledované 3 obalové materiály a predmety určené na styk s potravinami / kolagénové črevo na párky, flexibilný baliaci materiál z plastu na balenie MV, kartón z vlnitej lepenky / v jednom potravinárskom zariadení / mäsokombinát /, kde bola vykonaná kontrola označovania a dokumentácie.

3.4. TURISTICKÁ SEZÓNA

3.4.1. Letná turistická sezóna

Počas letnej turistickej sezóny boli využívané lokality vodné plochy VN Ružiná v kúpacej oblasti časti Divín a Ružiná, VN Ľadovo pri Lučenci, VN Ľuboreč, kúpalisko Lučenec a termálne kúpalisko Novolandia Rapovce. V týchto oblastiach boli prevádzkované predajné stánky rýchleho občerstvenia v počte 18 stánkov, v ktorých bolo vykonaných **33**

kontrol v rámci ŠZD. Dozor bol zameraný na kontrolu prevádzkovej a osobnej hygieny, pracovných priestorov, kontroly dodržiavania technologických postupov pri príprave pokrmov rýchleho občerstvenia a posudkovej povoloľovacej činnosti.

Pri kontrole na termálnom kúpalisku Rapovce boli zistené nezhody pri poskytovaním rýchleho občerstvenia a porušenia zákona č.355/2007 Z.z. za čo bola prevádzkovateľovi uložená **jedna** bloková pokuta v sume **99,0-Eur**.

Pri vodnej ploche VN Ľadovo Lučenec a Ľuboreč z dôvodu neorganizovanej rekreácie bolo v prevádzke len po jednom predajnom stánku rýchleho občerstvenia, kde boli vykonané **2** inšpekcie.

Počas LTS v okrese Poltár bolo prevádzkované kúpalisko v Poltári časť Zelené. V uvedenej oblasti bol prevádzkovaný **1** predajný stánok rýchleho občerstvenia , kde bol vykonávaný ŠZD v počte **3** inšpekcie. Dozor bol zameraný na kontrolu prevádzkovej a osobnej hygieny, pracovných priestorov, kontroly dodržiavania správnej výrobnnej praxe a posudkovej povoloľovacej činnosti.

3.4.2. Zimná turistická sezóna

V okrese Poltár počas zimnej turistickej sezóny bolo v prevádzke lyžiarske stredisko SKI CENTRUM Kokava Lína a Háj, kde bol vykonaný ŠZD v **3** predajných stánkoch rýchleho občerstvenia v počte **4** kontroly. Okrem uvedených predajných stánkov sa ŠZD vykonával aj v stravovacích zariadeniach otvoreného typu s predajom pokrmov v dvoch penziónoch. Dozor bol zameraný na kontrolu prevádzkovej a osobnej hygieny, pracovných priestorov, kontroly dodržiavania technologických postupov pri príprave pokrmov, dodržiavanie správnej výrobnnej praxe a plánov HACCP a posudkovej povoloľovacej činnosti.

V okrese Lučenec nebola realizovaná a organizovaná zimná turistická sezóna.

3.5. HROMADNÉ AKCIE

Z krátkodobých hromadných akcií bolo ohlásených podľa §52 zák.č.355/2007 Z.z. v okrese Lučenec **6 jarmokov a podujatí** – veľkonočné, zabíjačkové, mestské a vianočné trhy s určitým počtom predajcov rýchleho občerstvenia, **4 krátkodobé** hromadné akcie charakteru hudobných, folklórnych festivalov a pretekov. Pre usporiadateľov týchto akcií

boli zo strany regionálneho hygienika vydané vyjadrenia o ich povinnostiach na zabezpečenie opatrení na ochranu zdravia ľudí počas konania hromadných akcií.

Na hromadných akciách v predajných stánkoch potravinárskeho charakteru bol vykonaný ŠZD v počte **35** kontrol. Pri výkone dozoru boli kontrolované rozhodnutia miestne príslušných regionálnych hygienikov, prevádzková a osobná hygiena, zdravotná a odborná spôsobilosť zamestnancov, predloženie dodacích listov na suroviny alebo pokrmy. Pri kontrole na hudobnom festivale boli zistené nezhody pri poskytovaní rýchleho občerstvenia a porušenia zákona č.355/2007 Z.z. za čo bola prevádzkovateľovi uložená **jedna** bloková pokuta v sume **99,0-Eur**.

4. SANKČNÉ OPATRENIA

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

- podľa § 12 ods. 2 písm. i),m),n) bolo vydaných - 0 zákazov činností.
- podľa § 55 ods. 2 bolo vydané **1 opatrenie** na mieste
- podľa § 58 boli uplatnené - 0 náhrady nákladov v hodnote **0 €**
- podľa § 57 bola uložená **1 pokuta** v sume **200,- €**.
- podľa § 56 ods.1 boli v priestupkovom konaní uložené **2 sankcie** spolu v sume **66,- €**.
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených **8** blokových pokút v sume **561,- €**.

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

Uložené opatrenia:

- podľa § 19 ods. 1 a ods.2 ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č. 882/2004 bolo vydaných 0 zákazov.
- podľa § 28 bola uložená 0 pokuta v celkovej sume 0, €.
- podľa § 29 boli v priestupkovom konaní uložené 0 sankcie v sume 0 €.
- v blokovom konaní podľa § 29 zákona o potravinách v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených 0 blokových pokút v sume 0- €.

- náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zákona NR SR č. 152/1995 Z.z. o potravinách boli uložené v 1 prípade v celkovej sume **129,69 €**.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov bolo uložených 0 pokút, v blokovom konaní bolo uložených 0 pokút v celkovej hodnote 0 €.

- podľa § 45 zákona č. 71/1967 Zb. bola uložená 0 poriadková pokuta v sume 0 €.

V zákonom stanovenej lehote neboli podané **odvolania**.

5. EPIDEMICKÝ VÝSKYT ALIMENTÁRNCH OCHORENÍ

Vo vykazovanom období v roku 2013 neboli zaznamenané alimentárne ochorenia u zamestnancov a konzumentov v zariadeniach potravinárskeho charakteru epidemiologicky významné.

6. PORADNE SPRÁVNEJ VÝŽIVY

Na našom RÚVZ nie je zriadená samostatná poradňa správnej výživy, ale len poradňa zdravia, ktorá vykonáva aj poradenstvo v oblasti zdravej výživy. Súčasne toto oddelenie spolupracuje aj pri realizácii projektu " Sledovanie výživového stavu vybraných skupín dospelých populácie SR", ktorého sa zúčastnilo **80** respondentov štyroch vekových kategórií ľahkej práce.

Niekoľkým respondentom projektu boli poskytnuté konzultácie v oblasti výživy a stravovania.

7. PROJEKTY A MIMORIADNE ÚLOHY

7.1. Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospelých populácie

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

Riešiteľské pracovisko : RÚVZ Lučenec

Cieľ: Prostredníctvom monitoringu a intervencie vplývať na zlepšenie stravovacích návykov u vybraných skupín dospelých populácie so zameraním na **ľahkú prácu**. Zisťovanie vývoja výživového stavu v sledovaných populačných skupinách .

Projekt bol realizovaný počas celého roka v spolupráci s oddelením poradne zdravia. Z vybraného súboru **80** respondentov bolo zastúpených 40 mužov dvoch vekových kategórii / 19 – 34, 35 – 59 roční / a 40 žien tiež dvoch vekových kategórii / 19 – 34, 35 – 54 ročné / **Pahko** pracujúcich. V rámci projektu vyplnil každý klient 1 – dňový jedálny lístok a dotazník o životospráve a pohybovej aktivite. Klientovi bola odmeraná výška, hmotnosť, obvod pása, bokov, tlak krvi a bola vyšetrená vzorka krvi na biochemické ukazovatele. Projekt bol spracovaný v programe ALIMENTA 3 a vyhodnotený tabuľkovou formou v štyroch výstupných súboroch / Somat, Faktory, Pohyb, Spotreba / a zaslaný na vyhodnotenie na RÚVZ Banská Bystrica.

7.2. Monitoring jodidácie kuchynskej soli

Gestor úlohy : ÚVZ SR, RÚVZ so sídlom v Košiciach

Riešiteľské pracovisko : RÚVZ Lučenec

Cieľ: Monitorovanie obsahu jódu v kuchynskej soli, vo vybraných potravinách s cieľom zabezpečenia kontinuálneho prísunu jódu do ľudského organizmu.

V rámci plnenia hlavnej úlohy bolo v maloobchodných predajniach potravín odobratých **24** vzoriek kuchynskej soli, pričom všetky vzorky vyhoveli pre obsah aditívnej látky / minimálne množstvo KJ 15 mg.kg⁻¹ a menej ako 35 mg.kg⁻¹/. Vo všetkých vzorkách bol vyšetrený obsah KJ, KJO₃ a ferokyanid draselný.

7.3. Bezpečnosť PET fliaš

Gestor úlohy : ÚVZ SR, RÚVZ so sídlom v Poprade

Riešiteľské pracovisko : RÚVZ v SR – odber vzoriek

RÚVZ so sídlom v Poprade – laboratórne vyšetrenie, vyhodnotenie

Cieľ: Kontrola bezpečnosti PET fliaš v súlade s čl. 3 nariadenia EP a Rady (ES) č.1935/2004 so zameraním na sledovanie rizikových ukazovateľov bezpečnosti – migrácia určitých monomérov, štartovacích látok a produktov degradácie polyetylénterftalátu (acetaldehyd, monoetylénglykol, dietylénglykol, Sb, estery kyseliny ftalovej a.i) a senzorické hodnotenie modelových potravinových simulátorov prípadne balených vôd v závislosti od rôznych podmienok skladovania. Následne zistené výsledky budú uplatňované pri príprave informačných materiálov na ochranu zdravia spotrebiteľov a prípadné prijatie opatrení na ochranu zdravia obyvateľov.

V rámci plnenia úlohy **neboli** pracovníčkami RÚVZ Lučenec v roku 2013 odobraté vzorky PET fliaš pre zber vzoriek.

7.4. Bezpečnosť výrobkov určených pre deti

Gestor úlohy : ÚVZ SR

Riešiteľské pracovisko : RÚVZ so sídlom v Poprade – laboratórne vyšetrenie, vyhodnotenie
RUVZ v SR – odber vzoriek

Cieľ: Cieľom úlohy je kontrola bezpečnosti keramických a plastových výrobkov (plastové a sklenené dojčenské fľaše, plastové výrobky – misky, príbor, tanier, desiatové boxy, športové fľaše , keramické výrobky – misky, taniere, hrnčeky...) určených pre najrizikovejšiu skupinu populácie – deti so zameraním na kontrolu vybraných kritérií bezpečnosti výrobkov – migrácia formaldehydu, primárnych aromatických amínov, bisfenolu A, ťažkých kovov Pb, Cd, resp. iných ukazovateľov v závislosti od materiálového zloženia. Zároveň bude kontrola zameraná aj na označovanie a dokumentárnu časť – dostupnosť vyhlásení o zhode a podpornej dokumentácie v súlade s požiadavkami Potravinového kódexu SR – Materiály a predmety určené na styk s potravinami.

V rámci plnenia úlohy v roku 2013 RÚVZ Lučenec nebol do programu zaradený a ani neboli pracovníčkami RÚVZ Lučenec odobraté žiadne výrobky pre deti z distribučnej siete.

7.5. Bezpečnosť papierových a kartónových obalových materiálov

Gestor úlohy : ÚVZ SR, RUVZ Poprad

Riešiteľské pracovisko : RÚVZ Poprad - laboratórne vyšetrenie, vyhodnotenie
RUVZ v SR – odber vzoriek

Cieľ: Cieľom úlohy je kontrola bezpečnosti papierových a kartónových obalových materiálov vo vzťahu k migrácii určitých fotoiniciátorov, ktoré môžu migrovať z tlačiarenských farieb cez primárny obalový materiál používaných na vrchnú potlač papierových a kartónových obalových materiálov. Na základe uvedeného sa vykonal odber 1 vzorky obalového materiálu zabalenej potraviny – Krehké trvanlivé pečivo v papierovom obale, ktorý bol laboratórne vyšetrený a vyhodnotený.

7.6. Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách

Gestor úlohy : ÚVZ SR

Riešiteľské pracovisko : RÚVZ v Lučenci

Cieľ: Cieľom úlohy je monitorovanie spotreby vybraných prídavných látok v potravinách u dospeljej populácie s cieľom zistiť úroveň ich spotreby a porovnať príjem každej vybranej prídavnej látky s jej stanoveným prijateľným denným príjmom / ADI /.

Monitorovanie spotreby vybraných prídavných látok v potravinách je základom pre hodnotenie zdravotného rizika potravín s cieľom zistenia miery závažnosti záťaže exponovanej populácie daným rizikovým faktorom v určitom časovom období. Monitorovanie spotreby, ako preventívne opatrenie, umožňuje vytvoriť bázu pre ochranu zdravia a prijatie legislatívnych opatrení. Monitorovanie spotreby prídavných látok prebieha súčasne na základe požiadavky platnej európskej legislatívy s cieľom získať informácie o úrovni spotreby vybraných prídavných látok v potravinách v danom členskom štáte.

Projekt je realizovaný aj v spolupráci s oddelením poradne zdravia na RÚVZ Lučenec. V roku 2013 sa na tomto monitoringu podieľalo 20 respondentov dospeljej populácie, z toho zastúpených 10 mužov dvoch vekových kategórií / 19-34, 35-59 roční / a 10 žien tiež dvoch vekových kategórií / 19-34, 35-54 ročné / pracujúcich v okrese Lučenec a Poltár. Každý účastník vyplňoval dotazník, ktorý tvoril 24 hodinový pracovný denný jedálny lístok a 24 hodinový víkendový jedálny lístok so zoznamom jedál a nápojov, ktoré respondent skonzumoval v priebehu uvedených dní a týždenný dotazník frekvencie spotreby podľa prílohy. V rámci monitoringu je sledovaná spotreba 2 vybraných prídavných látok: E 129 allura červená AC, E 104 Chinolínová žltá a dvoch aróm – mentofurán a kumarín na základe dotazníkovej metódy a laboratórneho vyšetrenia vytypovaných potravín. Vykonan sa odber vzoriek potravín s predpokladaným obsahom sledovaných prídavných látok v počte 1 vzorka pre každú prídavnú látku, ktoré boli následne laboratórne vyšetrené - stanovenie kumarínu – Update 1 Muesslibar Musli sušienky s jablkami aškoricou, E 129 allura červená AC – v 2 vzorkách – Albert višňový džem a Haribo Balla Balla –nečokoládové cukrovinky, stanovenie E 104 - Chinolínová žltá vo vzorke Staropraveň miešaný nápoj na báze konzumného piva sladidlami lemon, mentofurán – SFINX mentolky furé s príchuťou mentolu a eukalyptu. Uvedené sumáre dotazníkov, výsledkov respondentov a výsledkov vyšetrených potravín boli zaslané tabuľkovou formou na ÚVZ SR na ďalšie spracovanie.

7.7. Monitoring bisfenolu A v materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami

Gestor úlohy : ÚVZ SR

Riešiteľské pracovisko : RÚVZ Poprad - laboratórne vyšetrenie, vyhodnotenie

RUVZ v SR – odber vzoriek

Cieľ: Aj keď je bisfenol A schválený ako monomér na výrobu polykarbonátu jeho špecifický migračný limit bol na základe toxikologických štúdií znížený (z 3mg/kg potravín na 0,6mg/kg potravín) a zároveň bolo jeho používanie obmedzené pre výrobky určené pre deti do 1 roka života. V roku 2011 sa objavili informácie o úplnom zákaze používania bisfenolu A

na výrobu materiálov a predmetov určených na styk s potravinami. Cieľom projektu je kontrola dodržiavania špecifického migračného limitu a zároveň monitoring výskytu bisfenolu A v materiáloch a výrobkoch dostupných na našom trhu.

RUVZ Lučenec sa na plnení úlohy monitoringu bisfenolu A v materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami v roku 2013 **nepodieľal**.

7.8. Výživa a nutričný stav dôchodcov v domovoch dôchodcov

Gestor úlohy : RÚVZ so sídlom v Poprade

Riešiteľské pracovisko: RUVZ so sídlom v Poprade

Cieľ: Zisťovanie výživového stavu seniorov v Domovoch dôchodcov

RUVZ Lučenec sa na plnení úlohy v roku 2013 **nepodieľal**.

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

Gestor úlohy : RÚVZ so sídlom v Trenčíne

Riešiteľské pracovisko: RUVZ so sídlom v Trenčíne

Cieľ: Prostredníctvom monitoringu zistiť prítomnosť deklarovaných probiotík vo vybraných potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch.

RUVZ Lučenec sa na plnení úlohy v roku 2013 **nepodieľal**.

7.9. Mimoriadne úlohy

Vo vykazovanom období sa RUVZ v Lučenci zúčastnil na realizácii **9 mimoriadnych úloh**. V mesiaci január bola realizovaná mimoriadna kontrola cukrovínok z Poľska vyrobených zo sušeného mlieka v ktorom bol nájdený jed na hlodavce - na základe informácie RASF. Spolu bolo vykonaných 17 kontrol. V predmetných zariadeniach neboli zistené nebezpečné cukrovinky.

Druhá mimoriadna kontrola v mesiaci január a február bola zameraná na kontrolu **epidemiologicky** rizikových činností osôb pri výrobe, manipulácii a umiestňovaní na trh potravín v potravinárskych prevádzkach supermarketov, hypermarketov a obchodných domov na úsekoch činnosti s nebalenými potravinami. Bolo vykonaných 17 kontrol, kde neboli zistené nesúlady.

Tretia cieleňá úloha v ZSS zameraná na výskyt **mrazených výrobkov** Lasagne Bolognese - Luxemburg a Hovädzí burger z Poľska pre prítomnosť **konského** mäsa. Spolu bolo

vykonaných 33 kontrol. V jednej prevádzke rýchleho občerstvenia bol zistený predmetný výrobok, kde bolo vykonané stiahnutie zostatkového množstva výrobku z predaja prevádzkovateľom.

Štvrtá mimoriadna cielená úloha zameraná na kontrolu **mäsa** v ZSS s dôrazom na kontrolu hygieny, označovania a vysledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov realizovaná v mesiacoch apríl a máj. Spolu bolo vykonaných 28 kontrol, kde bolo v 13 zariadeniach zistené neodkladanie etikiet z veľkospotrebitel'ských balení s požadovanými údajmi o surovine. V 8 zariadeniach boli zistené poručené omietky, zaplesnené steny, skorodované technologické zariadenia, vybitá podlaha. Za zistené nedostatky boli uložené nápravné opatrenia so zabezpečením vysledovateľnosti mäsa a vykonanie opravy a maľovania opotrebovaných častí a technológie.

Piata mimoriadna kontrola bola realizovaná v mesiaci máj - jún a bola zameraná na kontrolu hygienických požiadaviek v **cukrárskych výrobniciach, cukrárniach** a pri výrobe, predaji a manipulácii s nebalenou zmrzlinou v ZSS. Bolo vykonaných 16 kontrol a zistených niekoľko nedostatkov – napr. zmeny v prevádzkovom poriadku, u zamestnanca chýbajúci zdravotný preukaz a odborná spôsobilosť, evidencia teplôt v chladiacich a mraziacich zariadeniach je nepravdivá, nedostatočná čistota zariadenia a prevádzkových priestorov, nezabezpečené označenie alergénov a azofarbív pre spotrebiteľa, nevyhovujúcich 5 vzoriek zmrzliny v mikrobiologických ukazovateľoch. Za zistené nedostatky bola dvom prevádzkovateľom uložená bloková pokuta spolu v sume 99,0-Eur.

V mesiacoch jún a júl bola realizovaná mimoriadna kontrola hygienických požiadaviek a kvalitu pokrmov v **stánkoch s rýchlym občerstvením** na umelých sezónnych kúpaliskách. Boli vykonané 4 kontroly a odobraté tri vzorky pokrmov rýchleho občerstvenia, kde neboli zistené závažné nedostatky.

Počas celej letnej sezóny 2013 boli realizované cielené kontroly **zmrzlín** zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek pri výrobe, predaji a manipulácii s nebalenou zmrzlinou. V rámci ÚK a ŠZD bolo vykonaných 33 kontrol v 17 zariadeniach, kde boli zistené nedostatky v evidencii teplôt, označovaní alergénov a azofarbív, nepredloženej odbornej spôsobilosti, nevyhovujúce vzorky. Z počtu 52 odobratých vzoriek bolo 17 nevyhovujúcich pre zvýšená počet kvasiniek, koliformných baktérií u 2 vzoriek pre prekročené množstvo azofarbív / E 124/. Prevádzkovateľom boli uložené nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.

V mesiaci október bola realizovaná mimoriadna kontrola hygienických požiadaviek v **ázijských** reštauráciách zameraná na výrobu, manipuláciu, skladovanie, kvalitu pokrmov

a podávanie pokrmov. V jednom kontrolovanom zariadení boli zistené nedostatky v skladovaní surovín a potravín..

Pri realizovaní 9 mimoriadnej kontroly v zariadeniach stánkového a ambulantného predaja potravín, pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí - **vianočných** trhov zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek bolo vykonaných 5 kontrol v ZSS pričom neboli zistené závažné nedostatky.

Úradná kontrola a štátny zdravotný dozor v roku 2013 sa vykonával na základe viacročného národného plánu úradnej kontroly, ktorý sa každoročne rozpracováva na podmienky regionálneho úradu. Jednotlivé potravinárske subjekty boli zaraďované do štyroch kategórií s počtom pridelených bodov podľa určitých kritérií. Zaradenie subjektov a frekvencia previerok sa prehodnocuje podľa aktuálneho stavu a výsledky sa spracúvajú do tabuliek informačného systému Úradu verejného zdravotníctva s vyhodnotením všetkých inšpekcií a odobratých vzoriek.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ Lučenec - rok 2013

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	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0		0	0	0	0	2	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cereálie a pekár. výrobky	0	0	0	0	0	0	1	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	1	0,00
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	1	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	16	2	0	0	0	17	52	32,69
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	2	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	2	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	2	0	0	0	0	2	14	14,29
20	Cukrárske výrobky	3	0	0	0	0	3	20	15,00
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Praménité vody a balené pitné vody	1	0	0	0	0	1	4	25,00
23	Hotové pokrmy	7	0	0	0	0	7	100	7,00
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	24	0	0	0	0	24	47	51,06
25	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	27	0,00
26	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	3	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	4	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	1	0	1	1	100,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	24	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	2	0,00
37	Ostatné	0	0	0	0	0	0	3	0,00
	Spolu	53	2	0	1	0	55	310	17,74

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ Lučenec - rok 2013

Tabuľka č. 2

	Primárni výrobcovia	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	Ostatné prevádzkarne	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	0	1	1	39	540	12	0	593
Počet kontrolovaných subjektov	0	0	0	20	251	11	0	282
Počet kontrol	0	0	0	24	443	29	67	563
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	1	52	7	0	60
SVP/ HACCP	0	0	0	0	4	0	0	4
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0	0	0
Hygiena prevádzky	0	0	0	0	6	1	0	7
Osobná hygiena	0	0	0	0	0	0	0	0
Odborná spôsobilosť	0	0	0	0	6	1	0	7
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	0	1	0	0	1
Označovanie	0	0	0	1	6	3	0	10
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	0	0	0	0	0
Pôvod, výsledovateľnosť	0	0	0	0	2	0	0	2
Skladovanie	0	0	0	0	2	0	0	2
Manipulácia s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	4	0	0	4
Iné	0	0	0	0	35	4	0	39

Prehľad výkonov posudkovej činnosti – RÚVZ Lučenec - rok 2013

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				1				1
		odvol.								
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	4	1		1		1	1	8
		odvol.								
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	3							3
		odvol.								
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	121	8		29		4	38	200
		odvol.								
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy								
		odvol.								
6.	Prerušenia konania		16			2			2	20
7.	Zastavenia konania		7						1	8
8.	Odborné konzultácie		210	31	2	58	5	7	92	405
9.	Iné výkony		1		1				2	4

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy – RÚVZ Lučenec - rok 2013

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	16
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkárske výrobky	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2
20	Cukrárske výrobky	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy – RÚVZ Lučenec - rok 2013

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Pramenité vody a balené pitné vody	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
23	Hotové pokrmy	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	0	0	7	7
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	5	9	0	0	0	0	24	24
25	Detská a dojčenská výživa	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Výživové doplnky	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	17	11	0	3	0	2	53	

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 Lučenec - rok 2013

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Praménité vody a balené pitné vody	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0
23	Hotové pokrmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	Detská a dojčenská výživa	17	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Výživové doplnky	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	3	0	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Ostatné	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	33	0	0	17	0	0	15	0	0	15	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ Lučenec - rok 2013

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Pramenité vody a balené pitné vody	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Hotové pokrmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	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	Detská a dojčenská výživa	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
26	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Ostatné	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	9	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Lučenec - rok 2013

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Praménité vody a balené pitné vody	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0
23	Hotové pokrmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	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	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	4	0	0	0	0	0	4	0	0	9	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ Lučenec - rok 2013

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt					
		vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%			
35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_I			iony			odpar			prch_I			senz					
		vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš	nev	%			
35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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** – styrén, **mono_EG** – monoetylenglykol, **di_EG** – dietylenglykol, **ac_ald** – acetaldehyd, **akr_nit** – akrylonitril, **vin_ac** – vinylacetát, **kapr** – kaprolaktám, **adip** - bis-(2-etylhexyl)adipát, **Bisf_A** -Bisfenol A, **Bisf_F** - Bisfenol F, **Bisf_S** - Bisfenol S, **odol_farb** - odolnosť pigmentov a farbív, **UV_stab** - prítomnosť UV stabilizátora, **fen** – fenoly, **red_I** - redukujúce látky, **iony** - dôkaz iónov, **odpar** – odparok, **prch_I** - prchavé látky, **senz** - senzorké hodnotenie

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ Lučenec - rok 2013

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
2.03 výroba zmrzliny	0	0	0
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0
2.10 výroba bylinných čajov	0	0	0
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0
2.23 baliareň bylinných čajov	0	0	0
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0	0	0
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0
2.27.4 výroba skla	0	0	0
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0
2.27.6 výroba predlískov	0	0	0
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	1	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	2	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	5	0	0
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	0	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	0	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	0	0	0
6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	0	0	0
Spolu	8	0	0

Kontrola, dozor a st'aznosti

1. Prehľad podaní prijatých na RÚVZ so sídlom v Lučenci v roku 2013

- petícií: 0
- sťažností: 0
- podania: 15 (iné podania žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod. prijaté v roku 2013), 1 podanie prechádza na vybavenie z roku 2012 spolu vybavených iných podaní 16

3. Prijaté opatrenia

V roku 2013 RÚVZ neprijal žiadne opatrenia.

4. Prehľad riešených iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) v tabuľke

Oddelenie	Podania prechádzajúce z roku 2012	Podania prijaté v roku 2013	Vybavené v roku 2013	Nevybavené v roku 2013
OHŽPa Z	0	0	0	0
OPPLaT	0	4	4	0
OHV	1	11	12	0
OHDM	0	0	0	0
Odd. epidemiológie	0	0	0	0
Spolu	1	15	16	0

Zhodnotenie

Na RÚVZ bolo v roku 2013 zaslaných 15 iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.). Jedno podanie prechádzalo z roku 2012 na vybavenie do k. r. 2013. Z celkového počtu 16 podaní bolo 8 neopodstatnených podaní a 8 opodstatnených podaní. Zo 8 opodstatnených podaní bolo 5 vybavovaných v správnom konaní.

Zameranie podaných - žiadostí, podnetov, návrhov, oznámení a pod.

1. Klamlivé informácie o výrobku MILANIV – kozmetický výrobok na starostlivosť o pokožku - klamlivá informácia prezentácia na trhu ako liek
podanie hodnotené ako **opodstatnené**
2. Predajňa veľkoobchod - nevyhovujúce zariadenia na osobnú hygienu pre zamestnancov
podanie hodnotené ako **opodstatnené**
3. Zariadenie rýchleho občerstvenia – nedodržiavanie hygienických požiadaviek pri predaji pokrmov rýchleho občerstvenia, nedodržiavanie zásad správnej výrobnnej praxe, nevykonávanie evidencie a meranie teplôt v chladiacom a mraziacom zariadení
podanie hodnotené ako **opodstatnené**
4. Nevyhovujúce pracovné podmienky - nezabezpečenie pitného režimu, úprava pracovného času podľa extrémne teplých dní, poskytovanie OOPP pri práci zamestnancov Banskobystrickej regionálnej správy ciest
podanie hodnotené ako **neopodstatnené**
5. Nedodržiavanie hygienických požiadaviek v reštauračnom zariadení - práca zamestnanca bez osvedčenia o odbornej spôsobilosti
podanie hodnotené ako **opodstatnené**
6. Prevádzka autoservisu - drobná údržba motorových vozidiel - maloobchodný predaj náhradných dielov - únik ropných látok, obťažovanie užívateľov susedných nehnuteľností hlukom
podanie hodnotené ako **neopodstatnené**

7. Preverenie pracovných podmienok - nefunkčná vzduchotechnika - nevyhovujúce pracovné podmienky pred tepelnou záťažou
podanie hodnotené ako **opodstatnené**
8. Nedostatočná prevádzková hygiena v pohostinskom zariadení - príprava a podávanie hotových pokrmov
podanie hodnotené ako **opodstatnené**
9. Pohostinská činnosť a výroba hotových jedál bez kladného posúdenia orgánu na ochranu zdravia, nedodržiavanie zákona o nefajčiároch
podanie hodnotené ako **neopodstatnené**
10. Prešetrovanie pohostinskej činnosti a výroby hotových jedál pre výdajne bez povolenia orgánu na ochranu zdravia, neuspokojivá prevádzková hygiena v zariadení
podanie hodnotené ako **opodstatnené**
11. Nevyhovujúca hygiena v záchodoch pre návštevníkov Biliard bar
podanie hodnotené ako **opodstatnené**
12. Konzumácia pokrmu - u konzumentov výskyt tráviacich ťažkostí
podanie hodnotené ako **neopodstatnené**
13. Pohostinská činnosť a výroba hotových jedál, porušovanie zákona o ochrane nefajčiárov, nevyhovujúce skladovanie surovín
podanie hodnotené ako **neopodstatnené**
14. Prešetrovanie údajného „pančovania“ fľaškových džúsov namiesto v ponukovom liste uvádzaných fresh džúsov
podanie hodnotené ako **neopodstatnené**

15. prešetrovanie používania kozmetických výrobkov na farbenie vlasov zn. INDOLA v kaderníctve z dôvodu vypadávania vlasov po farbení
podanie hodnotené ako **neopodstatnené**

Podanie prechádzajúce z roku 2012

- opakovaný hluk v byte z produkcie hluku z prevádzky predajne Supermaket – zabezpečené meranie imisií hluku u vo vnútornom prostredí bytu
podanie hodnotené ako **neopodstatnené**

5. Kontrolná činnosť

Boli vykonané plánované kontroly v RÚVZ zamerané na:

- kontrolu hospodárenia s finančnými prostriedkami podľa zákona NR SR č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 291/2002 Z. z. o štátnej pokladnici
- kontrolu nakladania s majetkom štátu podľa zákona NR SR č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov
- dodržiavanie zákona NR SR č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní
- kontrolu plnenia jednotlivých úloh prijatých v programe hospodárenia
- kontrolu dodržiavania zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov
- dodržiavanie zákona č. 9/2010 Z. z. o sťažnostiach v znení zákona č. 289/2012 Z. z.
- dodržiavania zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- kontrolu pokladničnej disciplíny - 4 x ročne, kontrolu cien
- zabezpečenie plnenia úloh vyplývajúceho z Akčného plánu boja proti korupcii
- dodržiavanie zákonmi ustanovených právnych postupov pri plnení jednotlivých úloh v činnosti RÚVZ

V priebehu roka 2013 bolo vykonaných 4082 predbežných finančných kontrol.

Mimoriadne kontroly

1 Vonkajšia kontrola

V dňoch 2.9.-14.10.2013 bol vykonaný auditormi Správy finančnej kontroly Zvolen, oddelenie vládneho auditu vlastných zdrojov a cien vládny audit, pričom auditované obdobie bolo 1.1.2010-31.12.2012

Audit bol zameraný na:

- získanie uistenia o správnosti, oprávnenosti, hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti použitia verejných prostriedkov na vybranej vzorke účtovných dokladov a podpornej dokumentácie
- overenie a hodnotenie dodržiavania záväzných právnych predpisov pri nakladaní s majetkom štátu
- získanie uistenia o dodržiavaní pravidiel pre verejné obstarávanie
- získanie uistenia, že existuje správny a primeraný systém účtovníctva a finančného výkazníctva u auditovanej osoby a príslušné položky boli správne zaúčtované
- získanie uistenia o uplatňovaní príslušných ustanovení zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pri vládnom audite sa vychádzalo najmä z nasledovných zákonov, všeobecne záväzných právnych predpisov, pokynov a právnych noriem:

- Zákon č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 440/2000 Z. z. o správach finančnej kontroly v znení neskorších predpisov
- Opatrenie MF SR č. MF/010175/2004-42 z 8. decembra 2004, ktorým sa ustanovuje druhová klasifikácia, organizačná klasifikácia a ekonomická klasifikácia rozpočtovej klasifikácie v znení neskorších predpisov
- Výnos Ministerstva financií Slovenskej republiky z 8. decembra 2004 č. 11251/2004-42, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o hospodárení rozpočtových organizácií a príspevkových organizácií a ktorým sa mení výnos Ministerstva financií Slovenskej republiky z 25. februára 2004 č. 2252/2004-44 v znení výnosu č. MF/003821/2004-

442, v znení výnosu č. MF/009246/2006-421 z 28. marca 2006 a v znení výnosu č. MF/24851/2009-421 z 30. septembra 2009

- Zákon č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov
- Opatrenie MF SR č. MF/16786/2007-31 z 8. augusta 2007, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovej osnove pre rozpočtové organizácie, príspevkové organizácie, štátne fondy, obce a vyššie územné celky v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 291/2002 Z. z. o Štátnej pokladnici a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- Výnos MF SR zo 4. júna 2009 č. MF/12916/2009-32, ktorým sa ustanovuje denný limit zostatku peňažných prostriedkov v hotovosti pre klientov Štátnej pokladnice
- Výnos Ministerstva financií Slovenskej republiky z 5. mája 2010 č. MF/10054/2010-32, ktorým sa ustanovuje denný limit zostatku finančných prostriedkov v hotovosti pre klientov Štátnej pokladnice
- Výnos Ministerstva financií Slovenskej republiky z 13. októbra 2010 č. MF/021352/2010-32, ktorým sa mení a dopĺňa výnos Ministerstva financií SR z 5. mája 2010 č. MF/10054/2010-32, ktorým sa ustanovuje denný limit zostatku finančných prostriedkov v hotovosti pre klientov Štátnej pokladnice,
- Výnos Ministerstva financií Slovenskej republiky z 28. decembra 2012 č. MF/026991/2012-321, ktorým sa ustanovuje denný limit zostatku finančných prostriedkov v hotovosti pre klientov Štátnej pokladnice
- Zákon č. 152/1994 Z.z. o sociálnom fonde a o zmene a doplnení zákona č. 286/1992 Zb. o daniach z príjmov v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 311/2001 Z.z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 552/2003 Z.z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 553/2003 Z.z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

- Nariadenie vlády SR z 09.12.2009, ktorým sa ustanovujú zvýšené stupnice platových taríf zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme,
- Zákon č. 474/2008 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 553/2003 Z.z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 152/1994 Z.z. o sociálnom fonde a o zmene a doplnení zákona č. 286/1992 Zb. o daniach z príjmov v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 400/2009 Z.z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 283/2002 Z.z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov
- Opatrenie Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 110/2009 Z.z. o sumách stravného
- Opatrenie Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 533/2010 Z.z. o sumách stravného
- Opatrenie Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 248/2012 Z.z. o sumách stravného
- Interné normy auditovanej osoby – Organizačný poriadok, Pracovný poriadok, Služobný poriadok, Obeh účtovných dokladov + interné predpisy o hotovostných platbách, o reprezentačnom, o autoprevádzke služobných motorových vozidiel, O správe majetku, O odmeňovaní, o inventarizácii, o verejnom obstarávaní, o sociálnom fonde, o finančnej kontrole, o pracovných cestách, kolektívne zmluvy, list vlastníctva, dohody o prácach mimo pracovného pomeru, pracovné a služobné zmluvy, vyplatenie odstupného, odchodného, odmien .

Premet vykonaných kontrol

- dodržiavanie pokladničnej disciplíny
- dodržiavanie zákonmi ustanovených právnych predpisov pri plnení jednotlivých úloh v činnosti RÚVZ

Súhrn kontrolných aktivít

Auditom Správy finančnej kontroly Zvolen bolo zistených 9 nedostatkov, z toho s vysokou závažnosťou 2 nedostatky a s nízkou závažnosťou 7 nedostatkov. Výška porušenia finančnej

disciplíny úradom bola vyčíslená vo výške 322,27€. Úrad tieto prostriedky preukázal bankovým prevodom na účet MZ SR. Voči zodpovedným pracovníckam boli uplatnené sankcie v zmysle Zákonníka práce a zákona O štátnej službe.

Ďalšími vykonanými kontrolami neboli zistené žiadne porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov.

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

V zásobovaní obyvateľstva v regióne pitnou vodou oproti predchádzajúcemu roku k výraznej zmene nedošlo, výraznejšia zmena nastala len v obci Dobroč v okrese Lučenec. Okresy Lučenec a Poltár naďalej zaraďujeme medzi okresy s podpriemernou úrovňou zásobovanosti pitnou vodou.

Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov je nasledovný:

Okres Lučenec

- 57 obcí, počet obyvateľov okresu je **74 587** (v roku 2012 - 74 705 obyvateľov)
- počet zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov je **51 534**, t. j. **69,09 %** v 27 obciach okresu (v roku 2012 - 51 183, t.j. 68,51 %)
- oproti roku 2012 je zvýšenie počtu zásobovaných obyvateľov o 351 obyvateľov (hlavne zvýšenie počtu z OV Budiná (o 157 – na základe podkladov prevádzkovateľa, avšak v obci žiadne zmeny nenastali), z verejného vodovodu v obci Biskupice (o 147), v obci Mýtina (o 122), zásobovanie obyvateľov v obci Dobroč (98) a mierne zvýšenie, resp. pokles zásobovaných obyvateľov v niektorých spotrebiskách).

Okres Poltár

- 22 obcí, počet obyvateľov okresu je **22 282** (v roku 2012 – 22 448 obyvateľov)
- počet zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov v 14 obciach okresu je **16 593**, t. j. **74,47 %** (v roku 2012 - 16 374, t. j. 72,94 %)
- oproti roku 2012 je zvýšenie počtu zásobovaných obyvateľov o 219 (hlavne v meste Poltár o 189 a v obci Kalinovo o 56 obyvateľov a mierne zvýšenie, resp. pokles počtu zásobovaných obyvateľov v niektorých spotrebiskách).

V roku 2013 nastali nasledovné zmeny na vodovodoch:

V decembri 2012 bolo povolené užívanie líniovej vodnej stavby „ÚV Málinec III. stavba, Mýtina, Dobroč, Kotmanová – zásobovanie obce pitnou vodou“. V rámci tejto stavby bol vybudovaný aj nový vodojem 2x250 m³ pre tri obce (v Kotmanovej nie je vybudovaná

rozvodná vodovodná sieť – t. č. bez verejného vodovodu; v obci Mýtina zmena nastala v spôsobe dodávky vody do verejného vodovodu cez vodojem a kolaudáciou rozšírenia vodovodnej siete v obci).

Zmena v zásobovaní obyvateľov pitnou vodou od roku 2013 nastala v obci Dobroč (do roku 2013 zásobovanie pitnou vodou z domových studní). Prevádzkovateľ (Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., závod Lučenec) za rok 2013 uvádza 98 obyvateľov zásobovaných z verejného vodovodu v obci Dobroč (počet obyvateľov v obci je 638).

Druh využívaných vodných zdrojov:

Nové vodné zdroje v roku 2013 nepribudli.

1. povrchové vodné zdroje:

- Ipeľ s vodárenskou nádržou v Málinci (nachádza sa v okrese Poltár),
- Slatina s vodárenskou nádržou Hriňová (nachádza sa v okrese Detva),
- Klenovská Rimava s vodárenskou nádržou Klenovec (v okrese Rimavská Sobota) vetvou HPL (Hrachovo – Poltár – Lučenec) len v obci Kokava nad Rimavicou,
- potok Kokavka (v Kokave nad Rimavicou) a potok Balážová (v Zlatne).

2. podzemné vodné zdroje:

- zachytené pramene v Ábelovej, Lentvove, Políchno, Prahe a Ružinej (v okrese Lučenec) a v Krnej, Ozdine a Šoltýske (v okrese Poltár),
- kopané a vrtané studne v Budinej, Šíde a v obci Ľuboreč (vrt HG 38 – voda z vrtu vo vodojeme sa mieša s vodou zo SV HLF a je dodávaná do obcí okresu Veľký Krtíš a v okrese Lučenec len do obce Ľuboreč).

Zabezpečenie úpravy a dezinfekcie

Podstatné zmeny v zabezpečovaní úpravy a dezinfekcie vody v roku 2013 nenastali. Dezinfekcia pitnej vody na vodných zdrojoch a vodovodných systémoch sa zabezpečuje plynným chlóróm, chlórnanom sodným, UV žiarením (ÚV Málincec) a chlórdioxidom (ÚV Hriňová a Klenovec a VDJ Ľuboreč).

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Z dôvodu zmeny v úprave vody v ÚV Hriňová (stvrdzovanie vody od marca 2012) prevádzkovateľ verejných vodovodov (StVPS, a. s., závod Lučenec) v niektorých

spotrebiskách zmenil zdroj pre verejný vodovod (z málineckého skupinového vodovodu – ďalej len „MSV“ na skupinový vodovod Hriňová-Lučenec-Filákovo – ďalej len „SV HLF“) – tieto zmeny budú uvedené v IS pre pitnú vodu od roku 2014.

V roku 2013 pri monitorovaní kvality pitnej vody u spotrebiteľa (na spotrebisku OV Šíd a OV Praha) bolo zistené, že došlo k prerušeniu zásobovania pitnou vodou (vzorky nemohli byť odobraté). Prevádzkovateľ - StVPS, a. s., závod Lučenec bol písomne požiadaný o preukázanie vyhovujúcej kvality vody, o uvedenie dôvodov a doby prerušenia zásobovania pitnou vodou. Zo stanovísk prevádzkovateľa vyplýva nasledovné:

Na OV v Šíde bola zistená porucha na ponornom čerpadle (v studni), po výmene však došlo k poruche na upchávkach nového čerpadla (opravu bolo potrebné zabezpečiť v odbornom servise), preto zásobovanie pitnou vodou bolo riešené dovozom autocisternami (podľa listu prevádzkovateľa obyvatelia boli informovaní prostredníctvom obecného rozhlasu).

Na OV Praha prerušenie zásobovania bolo max. na 3 hodiny z dôvodu čistenia vodojemu, opravy poruchy a opravy elektroinštalácie na čerpacej stanici a údržby zariadenia na dezinfekciu. Náhradné zásobovanie pitnou vodou nebolo riešené. Prevádzkovateľ následne zvýšil dávkovanie chlórnanu sodného na čerpacej stanici aj vo vodojeme, zabezpečil prepláchnutie vodovodnej siete v obci a doručil doklad o splnení požiadaviek na kvalitu pitnej vody v obci podľa platných predpisov.

Prevádzkovateľ na RÚVZ oznamoval prekročenie limitov ustanovených MH (farba a železo) a prijatie nevyhnutných nápravných opatrení na obnovenie kvality vody (odkalenie rozvodných vodovodných potrubí).

1.2.1 Výnimky udelené na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody

V roku 2013 výnimky na používanie vody ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody neboli udelené.

1.3 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou z hygienicky významných individuálnych vodovodov a verejných studní

Studne verejne prístupné slúžiace k zásobovaniu obyvateľstva pitnou vodou v okrese Lučenec a Poltár neboli schválené.

Pre ubytovacie zariadenia slúžia nasledovné hygienicky významné individuálne vodovody:

- Turistická ubytovňa Ipeľ, Kokava-Línia a Penzión Family – okres Poltár (zachytený prameň s ochrannými pásmami 1. a 2. stupňa). Dezinfekcia pitnej vody je zabezpečená v turistickej ubytovni Ipeľ UV žiarením (MIVA 3) a v penzióne sa chlórnan sodný dávkuje cez dávkovacie čerpadlo priamo do rozvodného potrubia budovy.
- Penzión Močiar - Šoltýska – okres Poltár (zachytený prameň s ochrannými pásmami 1. a 2. stupňa). Dezinfekcia pitnej vody nie je navrhnutá, kvalita vody vo vyšetrených ukazovateľoch spĺňa požiadavky NV SR okrem OH v ukazovateľoch vápnik, horčík, vápnik a horčík.
- Penzión Alfa Pinciná – okres Lučenec (pre ubytovacie zariadenie s reštauráciou 80 miest slúži kopaná studňa s ochranným pásmom 1. stupňa). Dezinfekcia pitnej vody je zabezpečená chlórnanom sodným, kvalita vody vo vyšetrených ukazovateľoch spĺňa požiadavky platných predpisov.

1.4 Zhodnotenie monitoringu a štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním pitnou vodou

Prehľad výsledkov vyšetrených pitných vôd z verejných vodovodov vykonávaných RÚVZ Lučenec uvádzajú tabuľky 1.2 a 1.3.. Kontrola kvality vody bola vykonávaná podľa plánu odberov. Rozsah vyšetrení v rámci monitorovania bol zabezpečený podľa kritérií NV SR č. 354/2006 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení NV SR č. 496/2010 Z. z. a frekvencia odberov podľa „Návrhu monitorovania kvality pitnej vody dodávanej spotrebiteľom z verejných vodovodov“ vypracovaného NRC pre problematiku pitnej vody.

V okrese Lučenec a Poltár bolo v roku 2013 vyšetrených celkom **63 vzoriek** (v 30 obciach) - zo spotrebísk **16 vodovodov** (SV HLF, MSV, ÚV Málinec, HLF+MSV a 12 obecných vodovodov), z toho:

- v 33 vzorkách boli vykonané vyšetrenia v minimálnom rozsahu (v rámci kontrolného monitoringu) a v 20 vzorkách odobratých v rámci ŠZD bola vykonaná cieľená kontrola nevyhovujúcich ukazovateľov,
- v 10 vzorkách boli vyšetrenia v úplnom rozsahu – preverovací monitoring (SV HLF Podrečany, MSV Filákov, ÚV Málinec – Hrnčiarske Zalužany, a 7 vzoriek z obecných vodovodov).

Z celkového počtu 63 vyšetrených vzoriek nevyhovelo 27 (t. j. 42,8 %) vzoriek:

- **Mikrobiologicky a biologicky nevyhovelo 9 vzoriek (t. j. 14,3 %)** na obecných vodovodoch (Šíd 2x zo 6 vzoriek, Lentvora 3x zo 7 vzoriek, Praha 1x zo 6 vzoriek, Krná 1x zo 4 vzoriek, Zlatno 1x zo 4 vzoriek, Kokava nad Rimavicou 1x zo 4 vzoriek) pre prekročenie NMH Escherichia coli (5x), Koliformné baktérie (6x) a Enterokoky (5x), prekročenie MH Kultivovateľných mikroorganizmov pri 22 °C (2x), Kultivovateľných mikroorganizmov pri 37 °C (4x) a Živých organizmov (1x) a IH Clostridium perfringens (1x).
- **Vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch nevyhovelo 20 vzoriek (t. j. 31,7 %)**, (z toho v 2 vzorkách prekročenie len IH absorbancie, v 2 vzorkách nižšia hodnota pH a v 3 vzorkách prekročenie MH voľného chlóru - na OV Lentvora):

Najčastejšie bolo zisťované prekročenie MH v ukazovateli **železo** v 12 vzorkách:

- na spotrebiskách SV v **8 vzorkách** (Ø hodnota 0, 50 mg/l),
- na obecných vodovodoch v **4 vzorkách** (Ø hodnota 0, 44 mg/l).

Spolu bolo zistené prekročenie MH farby 1x (SV HLF), zákalu 1x (OV) a IH absorbancie 4x (1x SV HLF, 3x OV). V ukazovateli reakcia vody bola 3x zistená nižšia hodnota od minimálnej MH - hodnota pH < 6,5 (2x na OV Ozdín a OV Šoltýska).

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

V roku 2013 výrazné zmeny nenastali, hromadné zásobovanie obyvateľov pitnou vodou zabezpečovali prevádzkovatelia:

1. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a. s., závod 02 Lučenec

- na území okresov Lučenec prevádzkuje verejný vodovod v 27 spotrebiskách a v okrese Poltár v 12 spotrebiskách (obciach),

2. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a. s., závod 04 Rimavská Sobota

- prevádzkuje verejný vodovod v 2 obciach okresu Poltár (Hrnčiarske Zalužany a Sušany), ktoré sú zásobované pitnou vodou z úpravne vody Málinec.

Prevádzkovú kontrolu kvality pitnej vody prevádzkovatelia vykonávali podľa „Programu kontroly kvality vody“ vypracovaného podľa požiadaviek NV SR č. 354/2006 Z. z. v znení NV SR č. 496/2010 Z. z..

Pri zistení nedostatkov v kvalite vody prevádzkovatelia boli upozornení na nedostatky a na ich riešenie. Následne prevádzkovateľ (StVPS, a.s. Lučenec) oznámil vykonané opatrenia a predložil doklady z prevádzkovej kontroly kvality vody.

Na obecných vodovodoch, resp. aj iných verejných vodovodoch - na spotrebiskách s menším počtom zásobovaných obyvateľov sú pri monitorovaní kvality pitnej vody problémy s výberom miest odberu. Pri odbere vzoriek z rodinných domov, resp. z verejných výtokových stojanov sú zisťované nedostatky v kvalite vody (mikrobiologická závadnosť).

Opakované rozbory vykonané v rámci ŠZD preukázali dodržanie limitov ukazovateľov kvality pitnej vody, resp. že ich nedodržanie bolo spôsobené domovým rozvodným systémom (resp. v objektoch spotrebiteľa).

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V roku 2013 neboli v okrese Lučenec a Poltár zaznamenané ochorenia na dusičnanovú methemoglobinémiu, ani iné ochorenia v súvislosti s nevyhovujúcou kvalitou pitnej vody.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

V roku 2013 zmeny nenastali, v okrese Lučenec na kúpanie boli využívané prírodné kúpacie oblasti vodnej nádrže **Ružiná - pri obci Ružiná a Ružiná - pri obci Divín**, ktoré boli všeobecnou záväznou vyhláškou KÚ ŽP v Banskej Bystrici č. 6/2005 z 18. mája 2005 s účinnosťou od 1. júna 2005 vyhlásené za vody vhodné na kúpanie.

Počas kúpacej sezóny bola zvýšená pozornosť venovaná dodržiavaniu hygienického režimu prevádzky v rekreačných zariadeniach poskytujúcich možnosti relaxácie a slnenia pri vodách určených na kúpanie. Hygienickú a epidemiologickú situáciu možno považovať za priaznivú, nebol zaznamenaný žiadny hromadný výskyt ochorení v súvislosti s kúpaním vo vodách určených na kúpanie, s pobytom v ubytovacích zariadeniach a na kultúrno - spoločenských podujatiach pri VN v Ružinej.

Zmeny v prevádzkovaní a vo vybavení prírodných kúpalísk v roku 2013 nenastali, pri obci Ružiná bola neorganizovaná rekreácia (kúpalisko bolo označené tabuľou - zákaz kúpania, kúpanie na vlastnú zodpovednosť), pri obci Divín bola organizovaná rekreácia - zmena prevádzkovateľa oproti roku 2012 nenastala. Návštevnosť v Divíne v roku 2013 sa zvýšila na 9 173 osôb (v roku 2012 len 1300 osôb).

Kvalita vody

Na PK **Ružiná - pri obci Ružiná** bola kvalita vody monitorovaná pracovníkmi RÚVZ Lučenec (odobratých 6 vzoriek), laboratórne vyšetrenie vzoriek bolo zabezpečené na RÚVZ v Banskej Bystrici.

Na PK **Ružiná - pri obci Divín** (celkom odoberatých 8 vzoriek) bola kvalita vody monitorovaná prevádzkovateľom kúpaliska (6 vzoriek) a RÚVZ Lučenec (odobraté 2 vzorky).

- Prekračovanie limitných hodnôt zdravotne významných ukazovateľov mikrobiologickej kvality nebolo zistené.
- Prekročenie MH v biologických ukazovateľoch nebolo zistené. Limitná hodnota v ukazovateli cyanobaktérie so schopnosťou tvoriť vodný kvet v kúpacích oblastiach nebola prekračovaná zo žiadnych vzoriek. Priemerná hodnota cyanobaktérií so schopnosťou tvoriť vodný kvet bola v Divíne 3367 buniek/ml a v Ružinej 3153 buniek/ml. Podľa výsledkov kvalitatívneho biologického rozboru dominantnými druhmi boli cyanobaktérie *Woronichinia naegeliana*, *Microcystis aeruginosa*, *Snowella litoralis* a *Microcystis flos-aquae*. Priemerná hodnota chlorofylu-a bola v Divíne 29,0 µg/l a v Ružinej 26,8 µg/l.
- Vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch nebolo zistené prekročenie MH.

Koncom júla (23.7.2013) bola z vodnej nádrže pri obci Ružiná odoberatá vzorka vody odbornými pracovníkmi ÚVZ SR. Z výsledkov vyplýva mierne prekročenie ukazovateľa

chlorofyl-a (50,8 µg/l; avšak v protokole bolo uvedené, že vzorka na chlorofyl bola analyzovaná po uplynutí maximálneho odporúčaného času skladovania, výsledok preto nemusí zodpovedať koncentrácii v čase odberu vzorky). Počet buniek cyanobaktérií bol na hranici MH určenej vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z. z. (100 000 buniek/ml). Vzorka vody z vodnej nádrže nebola odobratá v monitorovacom bode (miesto odberu bolo v lokalite, ktorá sa nevyužíva na kúpanie), preto výsledok nie je uvedený v IS o kvalite vody na kúpanie.

Následne RÚVZ Lučenec bola odobratá vzorka vody (30.7.2013) na stanovenie akútnej ekotoxicity a cyanotoxínov. Z biologických analýz vzorky vody (analýza vykonaná na RÚVZ B. Bystrica) vyplýva, že hodnota chlorofylu-a a počet cyanobaktérií boli v čase opakovaného odberu nízke a neprekročili MH platných predpisov. Podľa výsledkov stanovenia akútnej ekotoxicity vodného kvetu (na ÚVZ SR) vzorka vykazovala 100 % toxický účinok na testovací organizmus *Thamnocephalus platyurus*. Na základe týchto výsledkov v ďalšej kúpacjej sezóne sa odporúča zvýšiť frekvenciu monitorovania výskytu cyanobaktérií.

V okrese Poltár prírodné kúpaliská neboli prevádzkované.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

Okres Poltár – v okrese nie je vybudované umelé kúpalisko s celoročnou prevádzkou.

Okres Lučenec:

- **Umelé kúpalisko AQUASPOOL - Lučenec, Zvolenská cesta**

Kryté umelé kúpalisko s kapacitou pre 150 osôb (v užívaní od roku 1980) s neplaveckým bazénom je v prevádzke od apríla 2013 (v roku 2012 mimo prevádzky) po menších úpravách v budove (výmene okien, radiátorov, filtrov, technológie bazénu a vybavenosti – lavičiek, lehátok). Na umelom kúpalisku ŠZD bol vykonaný 2x, prevádzkovateľ bol upozornený na pravidelné predkladanie výsledkov z kontroly kvality vody.

Na plnenie bazénu sa používa voda z verejného vodovodu, kontrolu kvality vody prevádzkovateľ zabezpečoval podľa prevádzkového poriadku. Vyšetrených bolo 20 vzoriek, nedostatky v kvalite vody na kúpanie neboli zistené.

- **Termálne kúpalisko NOVOLANDIA - v obci Rapovce**

Nekryté termálne kúpalisko (ďalej len TK) je s celoročnou prevádzkou, v roku 2013 bolo prevádzkované od 1. 5. 2013 do 20. 12. 2013. Detský bazén bol v prevádzke do 29. 9. 2013, plavecký bazén do 22. 10. 2013 a oddychový bazén do 21. 12. 2013). Nové rozhodnutie na prevádzkovanie bolo vydané v júli z dôvodu zmeny prevádzkovateľa kúpaliska (novým prevádzkovateľom kúpaliska je TERMALPARK RAPOVCE, s. r. o., Lučenec). TK je s kapacitou pre 303 osôb s plaveckým, detským a oddychovým bazénom a slúži predovšetkým pre blízke okolie obyvateľov mesta Lučenec. Bazény sú prietochné (nepretržitým prítokom termálnej vody), bez recirkulácie vody, na ich plnenie sa používa termálna voda z geotermálneho vrtu s teplotou približne 37 °C.

- V mesiacoch jún až august 2013 TK navštívilo 19 984 osôb.
- Na kúpalisku ŠZD bol vykonaný 4x, prevádzkovateľ bol upozornený na zabezpečenie vyhovujúceho prístroja na prevádzkovú kontrolu voľného chlóru a viazaného chlóru a na zabezpečenie pravidelného vývozu odpadu. Navrhnuté opatrenia boli splnené.

Kvalita vody na kúpanie (detský bazén, oddychový bazén a plavecký bazén)

Na laboratórnu analýzu bolo odobratých 44 vzoriek (14 v plaveckom, 18 v oddychovom a 12 v detskom bazéne), z toho vo všetkých vzorkách (44) bolo zistené prekročovanie MH v ukazovateli Chemická spotreba kyslíka manganistanom (ďalej len CHSK_{Mn}). Na plnenie bazénov sa používa prírodná geotermálna voda a podľa hydrogeologického stanoviska k CHSK_{Mn} (z roku 2012) je voda obohatená o chemické látky prirodzeným spôsobom z podložia, v ktorom sa formovalo jej chemické zloženie. Z vrtu počas prieskumných prác hodnoty CHSK_{Mn} sa pohybovali v rozmedzí 8,39 – 18,1 mg/l.

Prekročovanie MH bolo zistené aj v ukazovateli voľný chlór v detskom bazéne 4x (max. zistená hodnota 0,47 mg/l a priemerná hodnota 0,29 mg/l) a jednorazové prekročenie MH teploty vody v plaveckom bazéne.

Prekročenie MH v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch zistené nebolo.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

1. Letné kúpalisko v Lučenci

Letné kúpalisko (od roku 2006) je s kapacitou pre 600 osôb s neplaveckým bazénom a detským bazénom. Bazény sú s recirkuláciou vody, na plnenie bazénov sa používa voda z verejného vodovodu. Zmeny v prevádzkovaní a vo vybavení kúpaliska v kúpacjej sezóne 2013 nenastali, kúpalisko bolo v prevádzke približne 2 mesiace (júl - august). Oproti roku 2012 návštevnosť kúpaliska bola nižšia (v roku 2013 - 13 111, v roku 2012 - 15 069 návštevníkov). Na kúpalisku ŠZD bol vykonaný 4x, koncom júla bol prevádzkovateľ upozornený na nedostatky v predkladaní výsledkov kontroly kvality vody na kúpanie.

Kvalita vody z bazénov:

Na kúpalisku bolo odobratých 12 vzoriek vody na kúpanie (z toho 3 vzorky v rámci ŠZD), z toho 4 vzorky z detského a 8 vzoriek z neplaveckého bazénu.

Prekročenie MH v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nebolo zistené.

Prekračovanie MH pre fyzikálno-chemické ukazovatele bolo zistené v 4 vzorkách, z toho v 3 vzorkách (odobratých v rámci ŠZD v rovnakom termíne) bola zistená nízka hodnota pH a v jednej vzorke (v detskom bazéne) bolo zistené mierne prekročenie MH voľného chlóru (0,32 mg/l).

2. Verejné kúpalisko v Poltári

Kúpalisko s kapacitou pre 600 návštevníkov je s plaveckým bazénom s polooblúkovými tvarmi a neplaveckým bazénom (tvar trojlístok, hĺbka do 0,60 m). Na napúšťanie bazénov sa používa voda z verejného vodovodu. Zmeny v prevádzkovaní a vo vybavení kúpaliska v kúpacjej sezóne 2013 nenastali, kúpalisko navštívilo 11 941 osôb (v roku 2012 13 983 osôb). Na kúpalisku ŠZD bol vykonaný 3x, prevádzkovateľ doplnil lekárničku prvej pomoci (opatrenie navrhnuté po zistení liekov po expirácii), zároveň bol upozornený na predkladanie výsledkov kontroly kvality vody v elektronickej alebo písomnej forme najneskôr do siedmych pracovných dní po ukončení laboratórných analýz.

Kvalita vody z bazénov

Na kúpalisku bolo odobratých 15 vzoriek vody na kúpanie (z toho 3 vzorky v rámci ŠZD), z toho 5 vzoriek z neplaveckého a 10 vzoriek z plaveckého (rekreačného) bazénu.

Prekročenie MH v mikrobiologických, biologických a fyzikálno-chemických ukazovateľoch zistené nebolo.

3. Kvalita ovzdušia

3.1 Zhodnotenie stavu kvality voľného ovzdušia

V okrese Lučenec a Poltár nebola žiadna lokalita vymedzená ako oblasť vyžadujúca osobitnú ochranu ovzdušia. Podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia okresy Lučenec a Poltár nepatria medzi oblasti riadenia kvality ovzdušia a nie sú súčasťou akčného plánu na zlepšenie kvality ovzdušia.

3.2 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

V hodnotenom roku kvalita vnútorného ovzdušia nebola sledovaná.

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Významné zmeny v uplynulom roku na tomto úseku neboli. Najvýznamnejším zdrojom hluku v životnom prostredí z hľadiska miery negatívneho pôsobenia na zdravie človeka zostáva automobilová doprava.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

Hluková štúdia bola posudzovaná:

- pri posúdení zámeru na stavbu „Obchodného centra Galéria“ v intraviláne mesta Lučenec,
- pri posúdení návrhu na územné konanie stavby „I/75 Lučenec – preložka, I.etapa, časť Ladovo“,
- pri posúdení návrhu na územné konanie o využití územia stavby „Zberný dvor Lučenec“ v intraviláne mesta Lučenec v území pre umiestnenie prevádzok drobnej výroby bez negatívneho vplyvu na prostredie (podľa ÚPN mesta) bolo vydané nesúhlasné záväzné stanovisko. V akustickej štúdii bolo o. i. konštatované, že hluk voľne padajúceho šrotu do

kontajnera má impulzný charakter a môže tak pôsobiť rušivo na obyvateľov dotknutej obytnej zóny (pre rušivý hluk v akustickej štúdii neboli spomenuté použité korekcie). Na elimináciu impulzného hluku a jeho rušivých vlastností žiadateľ predložil dodatok k akustickej štúdii na splnenie prípustných hodnôt hluku v posudzovanej obytnej zóne, v ktorom navrhoval „novú technológiu“ na prekladanie kovového odpadu, a to výmenou celých kontajnerov a ich naťahovaním na vozidlo. V dodatku bolo konštatované, že výsledky a závery v pôvodnej štúdii zostávajú v platnosti v celom rozsahu, t. j. predikované imisné hladiny hluku z procesu vyskladňovania sa pred oknami rodinných domov pohybujú na hranici prípustnosti, ak budú zachované analogické prevádzkové podmienky, ako sa vyskytovali počas archívneho merania hluku na podobnej prevádzke. Ďalej bolo konštatované, že za predpokladu realizácie uvedených návrhov a doporučení (otváranie čelustí ramena po jeho položení na nakladanú hromadu, resp. na dno kontajnera sa minimalizuje impulzný hluk) navrhovaná činnosť spĺňa požiadavky platnej vyhlášky MZ SR. Voči záväznému stanovisku RÚVZ boli podané námietky, avšak po ich preskúmaní RÚVZ so sídlom v Lučenci bolo potvrdené pôvodné nesúhlasné záväzné stanovisko. Následne Úradom verejného zdravotníctva SR bolo vydané súhlasné stanovisko na územné konanie o využití územia predmetnej stavby.

II. Analýza hygienickej problematiky v objektoch, v ktorých je vykonávaný štátny zdravotný dozor

Zariadenia občianskej vybavenosti

- **Zariadenia cestovného ruchu**

HOTELY – zmeny v roku 2013 nenastali.

1. **Hotel Reduta***** – s kapacitou 81 lôžok (podľa neoficiálnych zdrojov nie je v prevádzke),
2. **Hotel CLAVIS** - s kapacitou 23 lôžok,
3. **Hotel Pelikán** - s kapacitou 123 lôžok,
4. **Hotel P7** – s kapacitou 18 lôžok,
5. **Hotel SLOVAN ***** - s kapacitou 30 lôžok.

PENZIÓNY

V okrese Lučenec a Poltár je 12 penziónov (z toho 8 v okrese Lučenec a 4 v okrese Poltár), v roku 2013 výrazné zmeny nenastali, vybudovalo sa jedno ubytovacie zariadenie (penzión) pri športovom areáli v Lučenci a 1 rozhodnutie bolo vydané v okrese Poltár z dôvodu zmien v Penzióne „Family“.

1. **Penzión Reduta, Lučenec** - s kapacitou 21 lôžok (s prepojením na recepciu hotela Reduta),
2. **Penzión „Dvor u Jozefa“, Lučenec** – s kapacitou 9 lôžok,
3. **Penzión 4 you, Lučenec** – s kapacitou 20 lôžok,
4. **Penzión Lučenec, Športová ulica** (pri športovom areáli AG Hradová) – s kapacitou 16 lôžok. Nové ubytovacie zariadenie - Penzión s 5 izbami je v prístavbe tenisovej haly v blízkosti letného kúpaliska v Lučenci.
5. **Penzión BEBEK, Fil'akovo** - s kapacitou 16 lôžok,
6. **Penzión PEPITA, Fil'akovo** - s kapacitou 15 lôžok,
7. **Penzión Alfa, Pinciná** – s kapacitou 21 lôžok,
8. **Penzión Ružiná** – pri vodnej nádrži Ružiná (prevádzkovateľom je SVP, š.p. OZ Banská Bystrica) – s kapacitou 30 lôžok. Súčasťou zariadenia je fitness a priestory na poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb (infrasauna, vírivka, perličkové vane, fínska sauna). V roku 2013 s spolupráci s RÚVZ Banská Bystrica bol v zariadení vykonaný mimoriadny cielený ŠZD zameraný na výskyt roztočov a plesní (odber prachu na vyšetrenie prítomnosti roztočov z piatich izieb – z matracov postelí).
9. **Penzión Iveta, Poltár** – s kapacitou 15 lôžok,
10. **Penzión Kokava nad Rimavicou** – s kapacitou 13 lôžok,
11. **Penzión „Family“ Kokava nad Rimavicou - Línia** – s kapacitou 29 lôžok. Nové rozhodnutie bolo vydané z dôvodu zmeny prevádzkovateľa a zníženia kapacity (z 32 lôžok – 1 izba sa vyčlenila pre zamestnancov).
12. **Penzión „ Močiar“ Kokava nad Rimavicou** – s kapacitou 42 lôžok.

TURISTICKÉ UBYTOVNE

1. **Turistická ubytovňa NOVOHRAD, Lučenec** – s kapacitou 78 lôžok. Nové rozhodnutie bolo vydané z dôvodu zmeny prevádzkovateľa a zmeny kapacity (zvýšenie o 21 lôžok, v roku 2012 dve podlažia ubytovacieho zariadenia neboli prevádzkované).

2. **Turistická ubytovňa Lučenec, Partizánska ulica 17** – s kapacitou 22 lôžok,
3. **Turistická ubytovňa ZBROJNICA Halič** – s kapacitou 10 lôžok,
4. **Turistická ubytovňa v obci Divín** – s kapacitou 33 lôžok. Nové rozhodnutie bolo vydané z dôvodu zmeny prevádzkovateľa.
5. **Turistická ubytovňa „Mária“, Divín** - s celkovou kapacitou 10 lôžok,
6. **Turistická ubytovňa „Jánošov kút“ v Divíne** (pri VN Ružiná) – s kapacitou 29 lôžok,
7. **Turistická ubytovňa Lesy SR, Divín** – kapacita 4 lôžka,
8. **Turistická ubytovňa v obci Divín** – kapacita 6 lôžok,
9. **Turistická ubytovňa PS-NOVOPS, a. s., Lučenec** – s kapacitou 26 lôžok. V roku 2013 nastala zmena v kategórii ubytovacieho zariadenia a znížila sa kapacita z 91 na 26 lôžok (prevádzkované len jedno podlažie). Zariadenie od roku 2006 slúži predovšetkým na ubytovanie robotníkov stavebných firiem, podľa vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z. bola zaradená ako ubytovňa. Podľa vyjadrenie prevádzkovateľa po kontrole zo SOI zariadenie zaradili do kategórie „turistická ubytovňa“ (podľa SOI ubytovacie zariadenie musí byť v kategórii podľa vyhl. MH SR č. 277/2008 Z. z. , ktorá je nadradená vyhláske MZ SR č. 259/2008 Z. z.).
10. **Turistická ubytovňa LIME, Zlatno (okres Poltár)** – s kapacitou 19 lôžok,
11. **Turistická ubytovňa Ipeľ, Kokava – Línia – (okres Poltár)** s kapacitou 37 lôžok.

KEMPING – v roku 2013 zmeny nenastali.

1. **Kemping v Divíne** (pri VN Ružiná) - pre 60 stanových jednotiek (200 osôb).

CHATOVÁ OSADA – v roku 2013 zmeny nenastali.

1. **Chatová osada v Divíne** (pri VN Ružiná) – s kapacitou 22 lôžok.

KRÁTKODOBÉ UBYTOVANIE V SÚKROMÍ – v roku 2013 zmeny nenastali.

1. **Ubytovanie v súkromí – ZBROJNICA 1, Halič** – s kapacitou 10 lôžok,
2. **Ubytovanie v súkromí – ZBROJNICA 2, Halič** – s kapacitou 6 lôžok,
3. **Ubytovanie v súkromí, Ružiná 53** (pri VN Ružiná) – kapacita 4 lôžka,
4. **Ubytovanie v súkromí, Ábelová 153** – s kapacitou 10 lôžok,
5. **Ubytovanie v súkromí, Ábelová-Lazy 166** – s kapacitou 6 lôžok,
6. **Ubytovanie v súkromí, Kokávka 1315** (okres Poltár) – s kapacitou 7 lôžok,
7. **Ubytovanie v súkromí, Cinobaňa 316** (okres Poltár) – s kapacitou 8 lôžok.

INÉ DRUHY UBYTOVACÍCH ZARIADENÍ

1. Hromadná ubytovňa SPOOL, Lučenec – s kapacitou pre 100 rodín (162 osôb).

Ubytovňa od roku 1999 slúži pre poskytovanie ubytovacích služieb pre dočasnú výpomoc (rodinám aj samostatne bývajúcej osobe) s časovo vymedzeným ubytovaním (na 1 rok). V roku 2013 pri ŠZD boli navrhnuté opatrenia na zabezpečenie podláh tak, aby boli ľahko čistiteľné a hladké s termínom odstránenia v roku 2014.

V roku 2013 bola ubytovňa PS-NOVOPS preradená do turistických ubytovní.

• **Zariadenia starostlivosti o ľudské telo**

V zariadeniach starostlivosti o ľudské telo pretrvávajú zmeny v počte prevádzkovaných zariadení a v druhu poskytovaných služieb. Zariadenia sú väčšinou zriadené v neúčelových, rekonštruovaných priestoroch (v rodinných domoch, polyfunkčných objektoch a pod.).

V okrese Lučenec a Poltár je **166 zariadení starostlivosti o ľudské telo** (v roku 2012 bolo 159 zariadení), z toho je:

- **72 kaderníctiev** – ich počet sa oproti roku 2012 zvýšil o 4 kaderníctva (41 v Lučenci, 11 vo Fiľakove, 7 v obciach okresu Lučenec, 7 v meste Poltár a 6 v obciach okresu Poltár). V roku 2013 pribudli nové prevádzky na 4 miestach.
- **5 holičstiev** (3 v Lučenci, 1 vo Fiľakove, 1 v meste Poltár) – zmeny nenastali.
- **24 kozmetík** (16 je v Lučenci, 5 vo Fiľakove, 1 v Haliči, 1 v Poltári a 1 v Kokave nad Rimavicou + 2 prevádzky v združených prevádzkach v Lučenci a v Poltári). V roku 2013 pribudli nové prevádzky na 3 miestach (a jedna kozmetika v združenej prevádzke).
- **6 zariadení pedikúry** (6 je v Lučenci + 4 prevádzky v združených prevádzkach - 1 v Lučenci, 2 vo Fiľakove a 1 v Poltári). V roku 2013 pribudla nová pedikúra len v združenej prevádzke kozmetiky vo Fiľakove.
- **18 zariadení manikúry a nechťový dizajn** (13 je v Lučenci, 1 vo Fiľakove, 1 v okrese Lučenec, 3 v Poltári + 9 prevádzok v združených prevádzkach). V roku 2013 pribudlo 1 zariadenie v Lučenci a 3 zariadenia v združených prevádzkach (v Lučenci, vo Fiľakove a v okrese Poltár).

- **6 solárií** (5 je v Lučenci a 1 vo Fil'akove) + 7 solárií v združených prevádzkach. V roku 2013 solárium bolo zriadené v združenej prevádzke v meste Lučenec.
- **2 tetovacie salóny** - aplikácia tetovacích farbív strojčekom (permanentný make-up je v 2 združených prevádzkach); v roku 2013 bol jeden tetovací salón zrušený.
- **22 zariadení klasickej masáže** (16 v Lučenci, 2 vo Fil'akove, 2 v Poltári a 2 v obciach okresu Poltár) + 1 klasická masáž v združenej prevádzke na poskytovanie regeneračných služieb. V roku 2013 pribudli 2 nové prevádzky, 2 prevádzky boli zrušené.
- **3 erotické masážne salóny** – v roku 2013 nová prevádzka nepribudla.
- **2 zariadenia sauny** – (2 v Lučenci) + 6 v združených prevádzkach, z toho jedna sauna pribudla v roku 2013 vo Fil'akove.
- **Piercing** sa poskytuje v Lučenci v 2 salónoch na tetovanie.
- **Myostimulácia** – služba je poskytovaná v 1 združenej prevádzke na poskytovanie regeneračných služieb v Lučenci.
- **1 prevádzka na nastreľovanie náušnic** v Lučenci (+ 1 v združenej prevádzke). Jedno zariadenie v združenej prevádzke v roku 2013 bola zrušená.
- **5 iných zariadení** – (v Lučenci) zariadenia na poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb – cvičenie v podtlakovom prístroji, hydromasáž, vibrosauna, lipolaserový prístroj) a v 12 združených zariadeniach je poskytovanie regeneračných služieb a masáže prístrojmi (rekondičné cvičenia, relaxačný tréning, zábaly, detoxikácia s použitím vaničky na kúpeľ nôh, masáže prístrojmi - masáž lymfodrenážna, masáž masážnym lôžkom CERAGEM, masáž Rolletic). V roku 2013 nepribudli nové zariadenia.

V roku 2013 bolo vydaných 26 rozhodnutí, z toho 23 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky (8 na kaderníctva, 1 na holičstvo, 6 na kozmetiku (z toho 1 rozhodnutie aj na združené prevádzky), 1 na solárium (dve solária boli uvedené do skúšobnej prevádzky a 3 zariadenia boli uvedené do trvalej prevádzky), 1 na manikúru a nechťový dizajn, 5 na masáž (z toho 1 rozhodnutie na združenú prevádzku) a 1 na prevádzkovanie regeneračných a rekondičných služieb. Dve rozhodnutia boli vydané na zmenu v prevádzkovaní (rozšírenie služieb v prevádzke kozmetiky a klasickej masáže) a jedno rozhodnutie na schválenie zmeny prevádzkového poriadku v kozmetike.

Prevádzkovateľmi boli zrušené 3 zariadenia (1 permanentný make-up, 2 klasické masáže) a 1 združená prevádzka nastreľovania náušnic.

Výsledky ŠZD

V zariadeniach starostlivosti o ľudské telo v roku 2013 bol vykonaný dozor nad dodržiavaním ustanovení zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov a vykonávacej vyhlášky MZ SR č. 554/2007 Z. z. v 39 prevádzkach a 26 miestnych šetrení bolo pred vydaním rozhodnutia.

- V rámci ŠZD bolo v 29 prevádzkach odobratých **153 sterov** (90 v 17 kaderníctvach, 10 v holičstve, 32 v 6 kozmetikách, 5 v prevádzke klasickej masáže, 14 v 3 prevádzkach manikúry s ND, 2 v soláriu) na kontrolu mikrobiálnej kontaminácie povrchov a predmetov. Počty odobratých sterov v jednom zariadení sa pohybovali od 2 – 10, v závislosti od druhu zariadenia a počtu pracovných plôch.
- Výsledky vo väčšine prevádzok nepoukázali na kontamináciu podmienenú patogénnymi a patogénnymi mikroorganizmami. V 6 prevádzkach (3 kaderníctvach, v 1 prevádzke manikúry a ND, v 2 kozmetikách) bola zistená prítomnosť baktérií druhu *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus faecalis*, *E. coli* a *Bacillus cereus* (zo 153 sterov prítomnosť spolu v 11 steroch) na čistých uterákoch a plachte, pracovných nástrojoch (zatlačiatko nechtovej kožičky, tvarovacia kefa na vlasy). V zariadeniach boli navrhnuté opatrenia na odstránenie nedostatkov (zvýšenie dezinfekcie a používanie vyvárky a žehlenia pri praní bielizne, resp. používanie pri praní prací prostriedkov s dezinfekčným účinkom, ďalej na dôkladnú mechanickú očistu, dezinfekciu a sterilizáciu pracovných nástrojov). Následne boli v 3 prevádzkach opakovane odobraté stery.
- S nadobudnutím účinnosti normy, ktorou sa sprísnil limit pre žiariče používané v soláriách, bola vykonaná cieľená kontrola v prevádzkovaných soláriách podľa odborného usmernenia ÚVZ SR zo dňa 12. 4. 2012. Pri výkone ŠZD v roku 2013 v 2 prevádzkach boli podľa § 55 ods. 1 písm e) zákona č. 355/2007 Z. z. požadované od prevádzkovateľov doklady, resp. technické dokumentácie o UV zariadeniach a o osadených trubiciach (UV žiaričoch). Prevádzkovateľmi boli následne predložené požadované doklady na RÚVZ. Z dvoch prevádzok boli dodané protokoly z vykonania merania ÚVZ SR.

- Pri výkone ŠZD v roku 2012 v masážnom salóne v Lučenci bolo zistené, že v zariadení je prevádzkované aj solárium s 2 opaľovacími zariadeniami UV žiaričmi bez kladného posúdenia orgánom verejného zdravotníctva a schválenia prevádzkového poriadku pre prevádzku solária. Na základe nedostatkov bolo začaté správne konanie o uložení pokuty **za správny delikt** na úseku verejného zdravotníctva a podľa § 57 ods. 46 písm. a) **zákona č. 355/2007 Z. z.** (za správne delikty podľa ods. 9, 10 a 39) bola **uložená pokuta vo výške 165 eur**, pokuta bola zaplatená v roku 2013.
- Pre nedostatky zistené pri ŠZD pri manipulácii s čistou bielizňou, za nedostatky v prevádzkovej hygiene, dezinfekcii a pre chýbajúce pracovné oblečenie bola uložená **bloková pokuta** (podľa § 84 zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov) **v 4 prevádzkach celkom za 132 eur** (4x 33 eur).

- **Zariadenia sociálnych služieb**

- **Zariadenia na zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb**

1. Nocľaháreň pre bezdomovcov, Lučenec, Ulica Dr. Herza 24 - s kapacitou pre 15 osôb
Zariadenie od roku 2006 poskytuje ubytovanie pre občanov bez prístrešia (bezdomovcom) počas zimných mesiacov vrátane osobnej hygieny denne od 19.00 do 8.00 hodiny. V priestoroch nocľahárne je prevádzkované podľa potreby Mesta Lučenec stredisko osobnej hygieny od 10.00 do 18.00 hodiny. V roku 2013 pri výkone ŠZD neboli zistené žiadne nedostatky.

2. Nízkoprahové denné centrum, Lučenec, Ulica Dr. Herza 3

Zariadenie je v prevádzke od roku 2012 v neúčelových priestoroch. V zariadení sa poskytuje sociálne poradenstvo, výdaj pokrmu a výdaj ošatenia a obuvi počas dňa.

3. Zariadenie núdzového bývania, Lučenec, Ulica špitálska 6 – s kapacitou pre 13 osôb

Zariadenie s časovo obmedzeným ubytovaním s nižším štandardom poskytuje ubytovanie na určitý čas na dvoch podlažiach v 3 trojlôžkových a 2 dvojlôžkových izbách – zmeny v zariadení nenastali.

4. Zariadenie núdzového bývania a Útulok, Lučenec, Vajanského 71 – s celkovou kapacitou pre 80 osôb (s časovo obmedzeným ubytovaním s nižším štandardom). Zariadenie je v prevádzke od roku 2007 a časť zariadenia od roku 2012.

- **Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku**

1. – 3. DSS LIBERTAS, Lučenec

Banskobystrickým samosprávnym krajom so sídlom v Banskej Bystrici bol vydaný doplnok k zriaďovacej listine právnickej osoby Domova sociálnych služieb LIBERTAS, Lučenec, Tuhárske námestie 11, na poskytovanie sociálnych služieb od 1. mája 2011 v **3 budovách** s celkovou kapacitou 372 lôžok (predtým boli 3 prevádzkovatelia):

- **Stredisko DSS AMBRA** - Lučenec, Rúbanisko III/52 – celková kapacita ostáva nezmenená 103 miest (Zariadenie pre seniorov 45 lôžok, DSS 58 lôžok). Nová žiadosť v roku 2013 bola podaná z dôvodu zmeny prevádzkovateľa, rozhodnutie bude vydané v roku 2014.
- **Stredisko DSS LIBERTAS** - Lučenec, Tuhárske námestie 11 – celková kapacita je 109 lôžok. V roku 2013 bolo vydané nové rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a na schválenie prevádzkového poriadku z dôvodu zmeny v priestorovom vybavení zariadenia. V novom sociálno-stravovacom objekte boli zriadené dve nové spoločenské miestnosti a dielňa pre tvorivú prácu.
- **Stredisko DSS** - Lučenec, Tuhárske námestie 10 – celková kapacita ostáva nezmenená 160 miest (DSS 116 lôžok, Špecializované zariadenie 25 lôžok, Zariadenie pre seniorov 11 lôžok, Zariadenie podporovaného bývania 8 lôžok). Nová žiadosť v roku 2013 bola podaná z dôvodu zmeny prevádzkovateľa, rozhodnutie bude vydané v roku 2014.

4. ZSS - Denný stacionár a denné centrum - Lučenec, Begova 3 – denný stacionár s kapacitou 15 osôb a denné centrum 5 osôb. Jedná sa o nové zariadenie v prízemnej neúčelovej budove, povolené rozhodnutím v roku 2013. Zariadenie je v prevádzke denne od 8.00 hod. do 17.00 hod. (pracovné dni).

5. **DSS** – Lučenec, Hviezdoslavova ulica 5 – s kapacitou 6 osôb. Nové rozhodnutie v roku 2013 bolo vydané z dôvodu zmeny prevádzkovateľa a zmeny kapacity (zo 4 na 6 osôb, v súčasnosti je v zariadení 9 osôb). DSS je prevádzkovaný v jednopodlažnej budove, ubytovanie je poskytované v troch izbách.
6. **Zariadenie pre seniorov, domov sociálnych služieb a zariadenie opatrovateľskej služby (ZSaDSSaZOS)** - Fiľakovo, Záhradnícka ulica 1147/2 – s kapacitou 53 miest (v zariadení pre seniorov 25 miest, v DSS 20 miest a ZOS 8 miest).
7. **Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb (DDaDSS) a zariadenie opatrovateľskej služby** - Poltár, Ulica slobody 761/57 – s celkovou kapacitou 44 miest (DD 18 miest, DSS 16 miest a ZOS 10 miest).
8. **Opatrovateľsko-ošetrovateľské centrum Betánia, Kalinovo–Hrabovo 771** - s kapacitou 29 miest.
9. **Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb (DDaDSS)** - Sušany – s kapacitou 49 miest (DD 41 miest a DSS 8 miest).
10. **DD a DSS** – Hrnčiarske Zalužany 281 - s kapacitou 6 miest. Budova slúži ako detašované pracovisko k DD a DSS v Sušanoch.
11. **Domov sociálnych služieb TÍLIA** - Slaná Lehota – s kapacitou 26 miest. V roku 2013 bolo vydané rozhodnutie na zmenu v prevádzkovaní priestorov a na zvýšenie kapacity zariadenia (o 6 lôžok). Kapacita ubytovacieho zariadenia sa zvýšila zriadením dvoch izieb v prízemí budovy (zrušením šatne pre zamestnancov a vyšetrovne) a po kolaudácii 2 izieb pre klientov v podkrovných priestoroch budovy. V podkroví bola vytvorená aj oddychová miestnosť pre zamestnancov so zariadením na osobnú hygienu.
12. **Zariadenie opatrovateľskej služby - Dom charity sv. Vincenta** - Kokava nad Rimavicou – s kapacitou 7 miest.

- **Zariadenia poskytujúce podporné služby**

1. **Denné centrum** – Lučenec, Opatová, Ulica parašutistov – prevádzkované od roku 2009. Zabezpečuje záujmovú činnosť pre osoby, ktoré dovŕšili dôchodkový vek.
2. **Denné centrum** – Divín, Lazná 253 – prevádzkované od roku 2010.

3. **Denné centrum** – Halič, Ulica družstevná 6 – prevádzkované od roku 2012. Zariadenie zabezpečuje záujmovú činnosť a poskytuje sociálne poradenstvo pre osoby, ktoré dovŕšili dôchodkový vek.

Stredisko osobnej hygieny s pracovňou - Lučenec, Ulica Dr. Herza 24, prevádzkované denne od 10.00 hod. do 18.00 hodiny od roku 2011 v priestoroch nocľahárne pre bezdomovcov na základe odporúčania pracovníkov Mestského úradu – oddelenia školstva, sociálnych vecí, kultúry a športu podľa potreby a podmienok konkrétnej rodiny, resp. občana.

- **Zdravotnícke zariadenia**

Oddelením HŽPaZ sú posudzované len zariadenia pre zubnú techniku, očné optiku a verejné lekárne (zariadenia, pre ktoré prevádzkové poriadky nie sú vypracované podľa vyhlášky MZ SR č. 553/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na prevádzku zdravotníckych zariadení z hľadiska ochrany zdravia).

Záväzné stanoviská OHŽPaZ neboli vydané, k návrhu na kolaudáciu stavby bolo vydané **konzultačné vyjadrenia v rámci spolupráce na RÚVZ:**

- pre oddelenie epidemiológie k návrhu na kolaudáciu priestorov lekárne v prízemí budovy polikliniky v Poltári.

Na uvedenie priestorov do prevádzky boli OHŽPaZ vydané 4 rozhodnutia. Pri vydávaní rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a na schválenie prevádzkových poriadkov o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci sme spolupracovali s oddelením PPLaT (po posúdení prevádzkového poriadku pracovníkmi OPPLaT ich stanoviská boli zapracované do rozhodnutí).

Rozhodnutia boli vydané na nasledovné zariadenia:

- **1 na očné optiku** (Lučenec, Námestie republiky 1) – z dôvodu zmeny prevádzkovateľa.
- **2 na verejné lekárne** (v Lučenci na Ulici mieru 1A a v Poltári na Ulici sklárskej 766/86)
- **1 na výdajňu zdravotníckych pomôcok** (Lučenec, Masarykova 1).

1. Telovýchovné zariadenia

1. **Zimný štadión** – Lučenec, zmeny nenastali, v roku 2013 pri ŠZD neboli zistené nedostatky.
2. **Športové centrum PYRAMÍDA** – Lučenec, v prevádzke od roku 2001. V zariadení sú dve ihriská na hru squash, stolný tenis, tenisová hala a fitness. V roku 2013 nové rozhodnutie bolo vydané z dôvodu zmeny prevádzkovateľa.
3. **Fitness centrum** - Lučenec, Jókaiho ulica – prevádzkované od roku 1996.
4. **Hillex štúdio** - Lučenec, Ul. Hurbanova 8, v prevádzke od roku 2004.
5. **Fitness Club GALAXY** - Lučenec, Ulica P. Tótha 940, prevádzkované do roku 2009.
6. **Fitness MAX** - Lučenec, Ulica M. Gorkého 1, prevádzkované od roku 2009 s kapacitou pre 12 osôb.
7. **Fitness** – Lučenec, Rúbanisko I/3084, prevádzkované od roku 2012 s kapacitou pre 10 osôb.
8. **Fitness centrum ZBROJNICA** – Halič, prevádzkované od roku 2008.
9. **Electro fitness** – Lučenec, Kubínyiho námestie 7, v prevádzke od roku 2013. Zariadenie je zriadené v neúčelových priestoroch (zmena v užívaní predajne na fitness bola povolená stavebným úradom), v zariadení je plocha na cvičenie pre jednu osobu.
10. **Spinninogvé štúdio** Lučenec, Železničná 26, v prevádzke od roku 2013. Zariadenie je zriadené v neúčelových priestoroch s kapacitou pre 5 osôb (stavebným úradom bola povolená zmena účelu užívania podkrovných priestorov).
11. **Fitness centrum** – Fiľakovo, Námestie padlých hrdinov 5, v prevádzke od roku 2013. Zariadenie s kapacitou pre 10 osôb je v prevádzke v neúčelových priestoroch (stavebným úradom bolo vydané súhlasné stanovisko na prevádzku zariadenia). Pri výkone ŠZD nedostatky neboli zistené.
12. **Fitness centrum** – Poltár, Ulica slobody 2, v prevádzke od roku 2012 s kapacitou pre 10 osôb.
13. **Tenisové ihrisko** – Lučenec, Ulica športová, prevádzkované od roku 2006. Nekryté športové ihrisko (s kapacitou pre 14 športovcov - 5 tenisových ihrísk, tribúna, zariadenia na osobnú hygienu) je v prevádzke ako sezónne zariadenie (od apríla do konca septembra v roku).

14. **Tenisové ihrisko** – Lučenec, Ulica Fiľakovská cesta 22 – v prevádzke od roku 2011 (kapacita pre 8 osôb). Areál pozostáva z troch nekrytých tenisových dvorcov a zo zariadení na osobnú hygienu. V zimnej sezóne (počas vykurovacieho obdobia od 1.10 do 30.4.) je 1 tenisový dvorec zakrytý nafukovacou tenisovou halou.
15. **Športový areál** – Lučenec, Športová ulica č. 5756 – v prevádzke od roku 2013. Jedná sa o nové zariadenie, po kolaudácii stavby bolo vydané rozhodnutie na prevádzkovanie. V budove je tenisová hala s 2 plochami pre tenis a bedmintonová hala s 3 hracími plochami pre bedminton a stolný tenis.
16. **Telovýchovno-športové zariadenie** – Lučenec, Ulica I. P. Pavlova č. 5659 – v prevádzke od roku 2013. Zariadenie je s kapacitou pre 10 osôb. V zariadení sa nachádza squash, bowlingová dráha, stolný tenis a tenisový kurt.
17. **Mestský športový areál** - Fiľakovo, Biskupická ulica,
18. **Futbalové ihrisko** - Kokava nad Rimavicou,
19. **Športový areál** – Málinec,
20. **Futbalový štadión** – Kalinovo.

- **Pohrebníctvo**

V okrese Lučenec je 5 a v okrese Poltár sú 4 pohrebné služby, v roku 2013 žiadne zmeny nenastali.

1. **Lipa Lučenec, s.r.o.** – Lučenec, M. Rázusa 21,
2. **Ing. Ján Tóth – TOTEX** – Lučenec, Poľná 38,
3. **Peter Janeček** – Lučenec, M. R. Štefánika 9,
4. **Mária Čomorová** – Fiľakovo, Družstevná 910/22.
5. **Ladislav Kovács - Narcis** – Fiľakovo, Ul. SNP 670/5, prevádzkovateľom pohrebnej služby od roku 2007, v roku 2012 sa rozšírili priestory pohrebnej služby (o účelová miestnosť na úpravu ľudských pozostatkov, zariadenia na osobnú hygienu, skladové priestory).
6. **Mestský podnik služieb, p. o.** – Poltár,
7. **Daniela Klinčoková** – Cinobaňa, Turičky 74,
8. **Obecný podnik služieb, p. o.** - Kokava nad Rimavicou,
9. **ARCHA P. S. spol. s r. o.,** – Kalinovo, Obrancov mieru 361/15.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

V roku 2013 boli poskytnuté informácie nasledovne:

- v rámci Svetového dňa vody – oznam a informácie na svojom webovom sídle,
- o kvalite vody z prírodných rekreačných lokalít VN Ružiná a z letných kúpalísk (el. poštou, telefonicky, IS – voda na kúpanie, vzory tabúl pre vodu určenú na kúpanie pre prevádzkovateľa v Divíne a pre Obecný úrad v Ružinej),
- aktualizácia profilov vôd vhodných na kúpanie a ich zverejnenie na svojom webovom sídle,
- poskytnutie informácií - zoznam prevádzok kaderníctiev, zoznam ČOV, zoznam fitness centier (zmeny od roku 2003, pre Trnavskú univerzitu, Fakultu zdravotníctva a sociálnej práce), informácia v súvislosti s prevádzkou pohrebných služieb, informácia o stave kúpalísk (do miestnej tlače), o prevádzkach solárií, o priebehu povodní.

IV. Ďalšie činnosti odboru

- Na oddelení HŽPaZ pracujú 3 zamestnanci, z toho 2 vykonávali činnosť v komisii na preskúšanie odbornej spôsobilosti - bolo vydaných 12 osvedčení.
- V procese posudzovania a vyhodnocovania návrhov z hľadiska ich možného negatívneho vplyvu na verejné zdravie oddelením HŽPaZ bolo pripravených 84 rozhodnutí, 56 záväzných stanovísk a 103 iných stanovísk.
- Dozor nad dodržiavaním ustanovení zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zamestnanci vykonali v 167 zariadeniach (ŠZD a miestne šetrenia, počet všetkých prevádzok je 631).
- Ďalej sme vykonali odber 237 vzoriek a ich odborné posúdenie (67 vzoriek pitnej vody, 17 vzoriek z kúpalísk a 153 sterov) a pri spolupráci s miestnymi orgánmi štátnej správy, s obcami, s inými právnickými osobami a fyzickými osobami poskytl 416 konzultácií.
- V rámci Svetového dňa vody (21. marca 2013) sme poskytovali poradenskú činnosť v oblasti zdravotnej bezpečnosti pitnej vody zo zdrojov využívaných na individuálne

a hromadné zásobovanie, úpravy pitnej vody, ochrany vodných zdrojov (individuálna poradenská činnosť 10x).

- Na základe žiadosti ÚVZ SR bola preskúmaná Správa o hodnotení strategického dokumentu „Program odpadového hospodárstva Banskobystrického kraja na roky 2011 – 2015“ a bolo vydané čiastkové stanovisko.
- Na základe žiadosti ÚVZ SR bola preskúmaná územnoplánovacia dokumentácia „ÚPN veľkého územného celku - Banskobystrický kraj – zmeny a doplnky 2009“ z dôvodu začatia obstarávania zmien a doplnkov 2014.
- Vkladali sme údaje do informačného systému o kvalite pitnej vody vo verejných vodovodoch.
- Vkladali sme údaje do informačného systému o kvalite vody na kúpanie a o priebehu kúpacej sezóny (13x) a tým sprístupnili informácie verejnosti o kvalite vody na kúpanie počas kúpacej sezóny
- V súvislosti s „auditom verejnej správy“ sme zabezpečovali zber údajov z územných samospráv (z obcí) v okrese Lučenec a Poltár.
- Na oddelení sme spracovali tabuľky „Výkazníctvo“ – OHŽPaZ za obdobie január – december 2012 a január – jún 2013.

V priebehu roka 2013 boli vypracované správy:

- výročná správa za rok 2012 – okres Lučenec a okres Poltár,
- vyhodnotenie plnenia programov a projektov za rok 2012,
- poskytnutie údajov o kvalite vody v rekreačných jazerách za rok 2012 (z VN Ružiná – Ružiná a Divín) pre Štatistický úrad Slovenskej republiky (spracované v máji 2013),
- o pripravenosti prírodných a umelých kúpalísk na kúpaciu sezónu 2013 a Program monitorovania pre VUK,
- z výkonu cieleného ŠZD zameraného na kvalitu vody na kúpanie na umelých letných kúpaliskách,
- o vyhodnotení kúpacej sezóny na prírodných a umelých kúpaliskách,
- aktuálnej situácii v životnom prostredí prihraničných okresov s Maďarskou republikou (pre ÚVZ SR).

RÚVZ: Lučenec

Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Okres: Lučenec

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Filakovské Kováče	912	0	0
Ábelová	247	224	90,69
Jelšovec	315	0	0
Lovinobaňa	2 143	2 005	93,56
Mikušovce	280	265	94,64
Pleš	216	0	0
Praha	83	83	100
Stará Halič	677	657	97,05
Trebeľovce	944	314	33,26
Šávoľ	547	0	0
Šíd	1 257	454	36,12
Biskupice	1 150	275	23,91
Boľkovce	634	250	39,43
Dobroč	638	98	15,36
Halič	1 683	1 654	98,28
Lentvora	93	65	69,89
Mučín	768	0	0
Nové Hony	192	0	0
Veľká nad Ipľom	942	0	0
Veľké Dravce	675	0	0
Čakanovce	1 114	0	0
Čamovce	606	0	0
Šiatorská Bukovinka	311	0	0
Šurice	501	0	0
Belina	646	0	0
Budiná	257	242	94,16
Bulhary	312	0	0
Buzitka	526	0	0
Polichno	139	125	89,93
Prša	199	61	30,65
Vidiná	1 835	1 792	97,66
Ľuboreč	333	152	45,65
Píla	272	0	0
Tomášovce	1 376	1 321	96
Trenč	467	0	0
Tuhár	373	0	0
Kalonda	212	0	0
Kotmanová	325	0	0
Lupoč	245	0	0
Lučenec	28 362	27 359	96,46
Mašková	327	0	0
Panické Dravce	734	0	0
Pinciná	254	0	0

Podrečany	573	553	96,51
Rapovce	966	134	13,87
Ružiná	868	635	73,16
Divín	2 062	1 620	78,56
Filákovo	10 768	10 313	95,77
Holiša	677	0	0
Lehôtka	340	104	30,59
Lipovany	260	0	0
Mýtna	1 167	518	44,39
Nitra nad Ipľom	348	0	0
Radzovce	1 573	0	0
Ratka	327	0	0
Točnica	386	261	67,62
Gregorova Vieska	150	0	0
Spolu:	74 587	51 534	69,09

Okres: Poltár

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Cinobaňa	2 349	2 303	98,04
Veľká Ves	454	349	76,87
Sušany	441	330	74,83
Šoltýska	127	127	100
Breznička	779	203	26,06
Málinec	1 518	775	51,05
Poltár	5 765	5 765	100
České Brezovo	508	0	0
Kalinovo	2 210	2 201	99,59
Kokava nad Rimavicou	3 000	3 000	100
Hradište	243	0	0
Hrnčiarska Ves	994	0	0
Ďubákovo	88	0	0
Mládzovo	104	0	0
Zlatno	468	364	77,78
Krná	51	48	94,12
Ozdín	343	343	100
Rovňany	268	122	45,52
Selce	114	0	0
Uhorské	565	0	0
Utekáč	1 011	0	0
Hrnčiarske Zalužany	882	663	75,17
Spolu:	22 282	16 593	74,47

RÚVZ: Lučenec

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Monitoring

Okres	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
		PM	KM	počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
						abs.	%	abs.	%	abs.	%
Poltár	Krná										
	Kokava nad Rimavicou										
	Veľká Ves										
	Ozdín										
	Šoltýska										
	Zlatno	4	13	10	58,82	8	47,06	3	17,65	0	0
	Sušany										
	Poltár										
	Málinec										
	Cinobaňa										
	Hrnčiarske Zalužany										
Breznička											
Lučenec	Ružiná										
	Biskupice										
	Praha										
	Podrečany										
	Lovinobaňa										
	Lentvora										
	Mýtna										
	Trebeľovce										
	Ábelová	6	20	12	46,15	9	34,62	3	11,54	0	0
	Rapovce										
	Šíd										
	Lučenec										
	Prša										
	Budiná										
Polichno											
Dobroč											
Vidiná											
Fiľakovo											
Spolu:		10	33	22	51,16	17	39,53	6	13,95	0	0

RÚVZ: Lučenec

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: ŠZD

Okres	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
			počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Lučenec	Praha Lentvora Šíd Lučenec	14	5	35,71	3	21,43	3	21,43	0	0
Poltár	Kokava nad Rimavicou Zlatno Krná	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:		20	5	25	3	15	3	15	0	0

RÚVZ: Lučenec

Tabuľka č. 1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové Obdobie Výnimky (od - do)	Poradie výnimky
V roku 2013 na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch výnimky neboli udelené.											

RÚVZ: Lučenec

Tabuľka č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda

Okres	Miesto (Obec/Zariadenie)	Obdobie trvania	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Pôvodca nákazy (infekčné agens)*	Faktor prenosu	Poznámky (popis zdroja vody, typu zásobovania, príčin epidémie)	Nariadené opatrenia
Lučenec	-						
Poltár	-						

* - uvádza sa v prípade, ak bol pôvodca preukázaný

RÚVZ: Lučenec**Tabuľka č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk**

Kraj									
Okres									
Obec		Plocha							
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	Stav kúpaliska	Dátum začatia sezóny	Dátum ukončenia sezóny	Poznámka
Banskobystrický kraj									
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci									
okres Lučenec									
Ružiná - pri obci Divín	Vodná nádrž	7000		Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	20.06.2013	31.08.2013	
Ružiná - pri obci Ružiná	Vodná nádrž			Štatút vyhlásený	Neorganizovaná	Mimo prevádzky			

RÚVZ: Lučenec**Tabuľka č.2.2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk**

Kraj													
Okres													
Obec		Plocha		Vzorky					Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Banskobystrický kraj													
okres Lučenec													
Ružiná - pri obci Divín	Vodná nádrž	7000		Štatút vyhlásený	Organizovaná	8		0,00	70				
Ružiná - pri obci Ružiná	Vodná nádrž			Štatút vyhlásený	Neorganizovaná	6		0,00	54				
Sumárne údaje za kraj						14	0	0,00	124	0	0	0	0

RÚVZ: Lučenec**Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou**

Kraj						
Okres						
Obec				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušenia	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
Banskobystrický kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci						
okres Lučenec						
bazén AQUASPOOL	17.04.2013		150	0	1	1
NOVOLANDIA Lučenec - Rapovce	1.5.2013	nie	303	3	0	3
Sumárne údaje za kraj			453	3	1	4

RÚVZ: Lučenec**Tabuľka č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou**

Kraj								
Okres								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Banskobystrický kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci								
okres Lučenec								
bazén AQUASPOOL	20		0	260				
NOVOLANDIA Lučenec – Rapovce	44	44	100	572	49			49
Sumárne údaje za kraj	64	44	68,75	832	49			49

RÚVZ: Lučenec**Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou**

Kraj								
Okres								
Obec	Dátum			Bazény				
Názov kúpaliska	začatia sezóny	ukončenia sezóny	Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
Banskobystrický kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci								
okres Lučenec								
Letné kúpalisko Lučenec	21.06.2013	02.09.2013	nie	nie	600	0	2	2
okres Poltár								
verejné kúpalisko Poltár	31.05.2013	05.09.2013	nie	nie	600	0	2	2
Sumárne údaje za kraj					1200	0	4	4

RÚVZ: Lučenec**Tabuľka č. 2.6 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou**

Kraj								
Okres								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Banskobystrický kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci								
okres Lučenec								
Letné kúpalisko Lučenec	12	4	33,33	157	4			4
okres Poltár								
verejné kúpalisko Poltár	15		0	196				
Sumárne údaje za kraj	27	4	14,81	353	4			4

RÚVZ: Lučenec

Tab. č. 3.1. Prehľad kvality uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Priestor – účel využitia	Celk. počet vyšetrení	Ukazovatele kvality vnútorného prostredia											
		Viditeľná prítomn. plesní		Viditeľná prítomn. vlhkosti		Mikrobiologické faktory		Z toho nevyhovujúce		Chemické faktory		Z toho nevyhovujúce	
		počet	%	počet	%	škodlivina	počet meraní	počet	%	škodlivina	Počet meraní	počet	%
Bytový	0												
Nebytový	0												

RÚVZ: Lučenec

Tab. č. 4.1: Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD

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
Lučenec	Počet podnetov spolu:	0								
	<i>z toho: opodstatnených</i>									
	<i>neopodstatnených</i>									
Poltár	Počet podnetov spolu:	0								
	<i>z toho: opodstatnených</i>									
	<i>neopodstatnených</i>									

Poznámka: Informácie o spôsobe riešenia podnetov je potrebné uviesť v kapitole „č. 4.2: Opatrenia na zníženie hlučnosti“

RÚVZ: Lučenec

Okres: Lučenec a Poltár

Tab. č. 5.1 Prehľad ubytovacích zariadení v spádovom území RÚVZ

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
Lučenec	5	275	0	0	8	148	9	218	1	200	1	22	5	36	1	162	30	1 061
Poltár	0	0	0	0	4	99	2	56	0	0	0	0	2	15	0	0	8	170
SPOLU :	5	275	0	0	12	247	11	274	1	200	1	22	7	51	1	162	38	1 231

RÚVZ: Lučenec

Okres: Lučenec a Poltár

Tabuľka č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ

Okresy	Druh zariadenia														
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušnic	Iné	Spolu
Lučenec	59	4	22 (+1)	6 (+3)	15 (+8)	6 (+6)	2	18 (+1)	3	2 (+6)	0 (+2)	0 (+1)	1 (+1)	5	143 (+29)
Poltár	13	1	2 (+1)	0 (+1)	3 (+1)	0 (+1)	0	4	0	0	0	0	0	0	23 (+4)
SPOLU:	72	5	24 (+2)	6 (+4)	18 (+9)	6 (+7)	2	22 (+1)	3	2 (+6)	0 (+2)	0 (+1)	1 (+1)	5	166 (+33)

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: Lučenec

Okres: Lučenec a Poltár

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnej služby v spádovom území RÚVZ

Okresy	Druh zariadenia						Spolu
	Zariadenia na zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb	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	
Lučenec	4	0	6 (+1)	0	3 (+1)	0	13 (+2)
Poltár	0	0	6	0	0	0	6
Spolu	4	0	12 (+1)	0	3 (+1)	0	19 (+2)

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku
V zátvorke je uvedená prevádzka v združenej prevádzke

RÚVZ: Lučenec

Okres: Lučenec a Poltár

Tabuľka č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v SR v roku 2013

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			
Lučenec	5	4/14	2	2	1	0	1/2	
Poltár	4	14/25	2	2	0	0	1/1	
Spolu	9	18/39	4	4	1	0	2/3	

RÚVZ: Lučenec

Tab. č. 6.1 Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi

RÚVZ	Názov HIA	Pre-skrining Áno/Nie	Vyžiadaná HIA Áno/Nie	Ukončená HIA Áno/Nie	Spracovateľ	poznámky
Lučenec	-					

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V LUČENCI**

ODDELENIE PODPORY ZDRAVIA

VÝROČNÁ SPRÁVA

ZA ROK 2013

Vedúci oddelenia podpory zdravia : **MUDr. JÁN LUPTÁK**

A. Organizácia a podmienky činnosti oddelenia podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

1. Organizačná štruktúra

a/ Oddelenie podpory zdravia

OPZ pracuje ako samostatné oddelenie RÚVZ so sídlom v Lučenci, Petófiho 1, od júna 2002 a je začlenené na úseku výkonu práce vo verejnom záujme, jeho súčasťou je poradenské centrum ochrany a podpory zdravia a aktivity poskytuje pre okresy Lučenec a Poltár. Práca v poradni zdravia tvorí významný podiel činnosti zamestnancov OPZ. Integrovanou súčasťou oddelenia je základná poradňa zdravia, ktorej pracovníci vykonávajú aj odborné činnosti nadstavbových poradní.

Základné prístrojové vybavenie oddelenia je fyzicky opotrebované, štandardné, oproti predchádzajúcim rokom nezmenené, vyžaduje si skvalitnenie zakúpením novej techniky a investovanie do nového prístrojového vybavenia.

b/ Poradenské centrum podpory zdravia

V poradenskom centre ochrany a podpory zdravia je:

- základná poradňa :
poradenskú činnosť vykonávajú odborní pracovníci OPZ
- poradňa odvykania od fajčenia:
zabezpečuje a vedie vedúci lekár základnej poradne
- poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK:
zabezpečujú pracovníci a vedie lekár základnej poradne
- poradňa pre HIV/AIDS a pre HbSAg pozitívne rodiny:
zabezpečuje a vykonáva lekár oddelenia epidemiológie
- nadstavbové poradne:
- poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci:
vykonáva lekár základnej poradne so špecializáciou z pracovného lekárstva, šetrí aj podozrenia na choroby z povolania
- ostatnú činnosť týchto poradní vykonávajú odborní pracovníci OPZ za všetky

oddelenia RÚVZ v spolupráci s vedúcimi oddelení

V poradni zdravia je realizované všeobecné preventívne individuálne poradenstvo.

2. Personálne obsadenie (vid'. tabuľková časť – tabuľka č.1)

Na oddelení podpory zdravia pracujú 3 pracovníci, ktorí vykonávajú pracovnú činnosť základnej poradne, nadstavbových poradní a poradenského centra ochrany a podpory zdravia. Činnosť poradne vedie a zabezpečuje stabilne 1 lekár a 2 magistre s ukončenou špecializáciou sociálna práca a sociálna pedagogika. Na výjazdových aktivitách poradne sa zúčastňujú všetci 3 pracovníci oddelenia podpory zdravia.

B. Vzdelávanie pracovníkov

Vzdelávanie pracovníkov oddelenia je každoročne zabezpečované účasťou na odborných podujatiach a akciách poriadaných na národnej, regionálnej a ústavnej úrovni. Účasťou na akciách organizovaných MZ SR, SZU Bratislava, ÚVZ SR, RÚVZ a vzdelávacími centrami si pracovníci zvyšujú odbornú úroveň a vedomosti v oblasti prevencie a verejného zdravotníctva. V súčasnosti prebiehal projekt „Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR“ v rámci ktorého pracovníci RÚVZ absolvovali rôzne odborné moduly.

Individuálne sa pracovníci OPZ vzdelávajú časovo bez obmedzenia, zvyšujú si kvalifikáciu, využívajú informácie internetu, študujú odbornú literatúru, odborné publikácie a iné periodiká. Pri zabezpečovaní aktivít smerom k populácii regiónu v okruhoch priorit, ktoré sa plnia v rámci odboru, sa aktívne a zodpovedne na tieto činnosti pripravujú.

Vzdelávacie akcie

15.02.2013 - Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR-

Postupy v oblasti podpory zdravia – Banská Bystrica

05.03.2013 - Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR- Úlohy,

ciele a kompetencie verejného zdravotníctva - Lučenec

14.03.2013 -- Týždeň mozgu , mozog a tréning pamäti – seminár RÚVZ Lučenec

- 10.04.2013 – Medzinárodná vedecká konferencia Ošetrovateľstvo a zdravie VII-
Surveillance chronických chorôb Trenčín
- 25.04.2013 – Pracovné stretnutie k realizácii priskumov GYTS a GSPS – Martin
- 07.05.2013 – Pohyb a jeho blahodarné účinky na organizmus – RÚVZ Lučenec
- 22.05.2013 - Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR-
vývojové trendy v zdravotnom stave obyvateľstva SR – Banská Bystrica
- 04.06.2013 -- Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR-
Postupy v oblasti podpory zdravia – Banská Bystrica
- 26.06.2013 -- Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR-
Postupy v oblasti podpory zdravia - Banská Bystrica
- 25-26.6.2013-Porada vedúcich podpory zdravia
- 28.09.2013 -- Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR-
Banská Bystrica
- 23.-25.09.2013 – XXI. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Nový Smokovec
Životné podmienky a zdravie
- 28.10.2013 – odborný konferencia “Národný akčný plán pre problémy s alkoholom
na roky 2013 -2020, Bratislava
- 29.10.2013 - Podpora mentálneho zdravia – Bratislava
- 05.11.2013 -- Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR-
Lučenec
- 26.11.2013- Konferencia – Kontrola tabaku- Martin
- Odborné schôdze Purkyňovej spoločnosti Spolku lekárov v Lučenci
 - CKD – zasadnutie komisie pre posudzovanie chorôb z povolania
Bratislava (podľa pozvánky sa zúčastňuje lekár OPZ)

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity

Rozvoju pohybovej aktivity sa venuje pozornosť aj v rámci poradenských centier zdravotnej výchovy a Poradni zdravia pri jednotlivých regionálnych úradoch verejného zdravotníctva v SR. Poradenstvo k pohybovej aktivite sa zahrnulo do všeobecného poradenstva. Boli vybudované špeciálne poradne na zvyšovanie telesnej aktivity. V niektorých poradenských centrách sa podarilo vytvoriť aj samostatné priestory, v ktorých sa pravidelne cvičí s vybranými skupinami obyvateľstva.

Na našom RÚVZ funguje poradňa telesnej aktivity len v rámci základnej poradne.

Ozdravenie výživy

Hlavné ciele Programu ozdravenia výživy obyvateľov Slovenskej republiky sú:

- Zlepšiť zdravotný stav a dosiahnuť tak zníženie prevalence neprenosných chorôb súvisiacich s výživou, ako sú najmä kardiovaskulárne ochorenia, niektoré onkologické ochorenia, diabetes a osteoporóza.
- Zvrátiť trend obezity u obyvateľstva SR, najmä u detí a mládeže.
- Dosiahnuť zníženie prevalence deficitu pozitívnych nutričov vo výžive a dosiahnuť zníženie rizikových faktorov výživy.
- Zvýšiť celkové uvedomenie a pochopenie vplyvu výživy na zdravie človeka a kladného pôsobenia preventívnych zásahov do výživy a stravovania.

Odbor podpory zdravia zabezpečuje úlohy v oblasti ozdravenia výživy, zdravého spôsobu života, fyzickej - pohybovej aktivity a prevencie nadváhy a obezity rôznymi strategickými zámermi :

- formou monitoringu zameraného na preventívne vyšetrenie klientov v poradni zdravia, kde sa okrem anamnestických údajov, antropometrických vyšetrení, meria TK, pulz, BMI, telesný tuk a zisťujú sa v krvi základné biochemické parametre – cholesterol, glukóza, triacylglyceroly. Ide o vyšetrenie nových

klientov a klientov dispenzarizovaných, ako aj klientov zaradených do úlohy OHV -výživový stav obyvateľstva

- formou monitoringu zameraného na preventívne vyšetrenie klientov počas výjazdu pracovníkov OPZ k cieľovým skupinám rôznych vekových kategórii, s rôznym vzdelaním a povoláním
- podľa zistených výsledkov vyšetrenia sa realizuje poradenstvo zamerané na oblasť výživy, zdravého spôsobu života a životného štýlu, zvýšenia pohybovej aktivity, využitia správnej výživy ako významného faktoru prevencie metabolických, onkologických, kardiovaskulárnych ochorení a pre redukciu nadváhy a obezity
- zvyšujeme záujem o poradňu nielen pre klientov strednej a staršej vekovej kategórie, ale aj pri nižšie vekové skupiny obyvateľov, ako aj klientov s nižším vzdelaním a zo slabšej sociálnej oblasti, zatiaľ sa to darí len pri výjazdoch k takýmto cieľovým skupinám

V podpore zvrátenia trendu obezity realizujeme výchovné aktivity zamerané na zdravý životný štýl, správne výživové návyky a zásady racionálnej výživy, pohybové aktivity formou individuálneho poradenstva a prednáškami a besedami pre širokú klientelu:

- materské školy, základné a stredné školy / zdravotno-výchovné pôsobenie na deti a adolescentov, inštruktáže pre pedagógov a atď./
- dôchodcov v domovoch dôchodcov, v kluboch dôchodcov / správne stravovacie návyky, potraviny s nízkym obsahom tuku, cholesterolu a cukrov, význam prijímania dostatočného množstva vhodných nápojov, dostatok pohybu /

Pre zvýšenie zdravotného uvedomenia občanov v produktívnom a poproduktívnom veku je dôležité, aby pochopili vplyv výživy na zdravie človeka, aby vedeli čo to je zdravá výživa, zdravý životný štýl, ktorý vedie k zlepšeniu celkového zdravotného stavu a pomáha predchádzať vážnym ochoreniam. Edukácia v oblasti výživy a pohybu musí byť súčasťou programov boja proti obezite a nadváhe a dosiahne sa zmenou stravovacích návykov, pohybových návykov, zvýši sa fyzická kondícia, tým sa zníži telesná hmotnosť a podporuje sa telesné a duševné zdravie. Rozvoj vedomostnej úrovne zabezpečujeme :

- realizáciou poradenstva klientom v oblasti zdravého spôsobu života s cieľom redukovať nadváhu

- prednáškami, besedami o správnej výžive a boji proti nadváhe a obezite pre všetky vekové kategórie
- poskytovaním zdravotno-výchovných materiálov pre klientov poradní zdravia
- organizovaním Dňa otvorených dverí v poradni zdravia pri príležitosti Svetového dňa výživy
- aktívnou účasťou pracovníkov poradne zdravia na dňoch zdravia zamestnancov firiem a organizácii v regióne /Žiaromat Kalinovo, Jonsons Controls/ súčinnosťou so základnými a materskými školami v regióne mesta Lučenec a Poltár, spoluprácou s mestskými úradmi Lučenec, Poltár, Fil'akovo, a s občianskymi združeniami a nadáciami
- informovaním a spoluprácou s médiami v tejto oblasti

V spolupráci s oddelením hygieny výživy každoročne pracujeme na projekte výživový stav obyvateľstva – 80 respondentov v rôznych vekových skupinách, s ktorými vyplníme dotazník a zrealizujeme kompletné biochemické vyšetrenie.

Na základných a stredných školách robíme prednášky spojené s besedami o význame správnej výživy a nebezpečenstve obezity. Vykonali sme prednášky na túto tému na SZŠ Lučenec – Rúbanisko - Zdravou stravou a pohybom proti obezite, ZŠ – Haličská 8, ZŠ pre žiakov s chybami reči, MŠ Rúbanisko – zdravá výživa.

Pre seniorov v kluboch dôchodcov Lučenec, Vidiná, DDaSS Sušany a Jednota dôchodcov Lučenec, sme zabezpečili prednášku o správnej výžive, zdravom stravovaní, o chorobách z potravín, o význame pitného režimu pre ľudí nad 65 rokov najmä v horúcich letných mesiacoch.

Organizovali sme deň zdravia pre zamestnancov Žiaromat Kalinovo, Jonsons Controls Lučenec, pre obyvateľov mesta Lučenec a pre širokú verejnosť.

V rámci projektu 65+ sme vykonali aktivity v týchto organizáciách :

➤ Domov dôchodcov a sociálnych služieb Sušany

odborná prednáška pre klientov DDaSS na témy :

„Staroba a starnutie, chrípka“ – 26.02.2013 – 41 klientov,

“Duševné zdravie“- 12.03.2013 -41 klientov,

„Alzheimerova choroba, Deň srdca, Deň starších“- 20.09.2013 – 36 klientov,

„Ochorenia podporno-pohybového systému“ – 10.12.2013 - 32 klientov. Prednášky boli spojené s diskusiou k danej problematike a odborným individuálnym poradenstvom, meraním krvného tlaku a distribúciou zdravotno – výchovného materiálu .

➤ **Liga proti reumatizme v Lučenci**

➤ **Klub dôchodcov v Lučenci**

➤ **Spoločnosť psoriatickov v Lučenci**

11 –17. marec 2013 - Týždeň uvedomenia si mozgu – medzinárodná akcia – propagovaná v rámci projektu Mám 65+ a teší ma že žijem zdravo. Jej hlavným zámerom bolo zvýšiť záujem verejnosti a najmä starších ľudí o zdravé starnutie, prevenciu mozgových pamäťových schopnosti človeka.

18.04.2013 – proces starnutia - prednáška, meranie krvného tlaku, príprava a distribúcia edukačného materiálu – 43 klientov.

Klub dôchodcov Kokava nad Rimavicou

10.október 2013 prednáška zameraná na duševné zdravie, obezitu a svetový deň potravy, meranie krvného tlaku, príprava a distribúcia edukačného materiálu – 28 klientov.

Zdravá rodina

Individuálnym poradenstvom sa vykonáva výchova a vzdelávanie matiek v oblasti zdravého životného štýlu. Edukáciou matiek ovplyvňujeme a meníme životný štýl celej rodiny. Vzdelaná mama ďalej vzdeláva svoju rodinu a zdravé návyky prenáša do výchovy dieťaťa. Vzdelaná a zdravá rodina je základom pre prosperujúcu spoločnosť.

Prednášky o zdravom životnom štýle detí aj dospelých boli len ojedinele realizované v už existujúcich materských centrách, táto spolupráca postupne viazne, pre nezáujem zo strany materských centier. Súčasťou spolupráce zostáva distribúcia zdravotníckych materiálov a informačných letákov.

Edičné materiály a DVD nosiče boli distribuované pre deti v rámci stomatohygieny ako doplnok edukačnej činnosti v materských školách. Edičné materiály boli rozdane na materských školách v okrese Lučenec a Poltár .

V rámci edukačnej činnosti v materských školách a prvý stupeň ZŠ sme premietali DVD „O maškrtnej veveričke, Čo sa stalo medvedíkovi a Lakomý sysel“ a po premietaní sme

realizovali besedu s deťmi na tému – zdravé a čisté zúbky, ovocie zelenina – sladkosti. Súčasťou projektu boli ukážky modelov zubov a predvádzanie techník ich správneho čistenia.

Znevýhodnené skupiny

Do projektu „Program podpory zdravia znevýhodnených komunit“ nebol v roku 2013 RÚVZ v Lučenci zapojený a nezamestnával komunitných pracovníkov. Čiastková realizácia sa vykonáva individuálnym poradenstvom prostredníctvom intervencie v poradni zdravia a zdravotno-výchovným pôsobením v rámci terénnej práce zameranej na znevýhodnené komunity.

2. Aktivity pri príležitosti významných dní

Pri príležitosti všetkých významných dní SZO v priestoroch RÚVZ Lučenec robíme nástenky a prípadne distribuujeme informačné materiály podľa cieľových skupín do zdravotníckych zariadení, škôl, do klubov a pod. Významné dni SZO a podujatia k nim sú propagované mestským rozhlasom a elektronickou poštou sú rozposlané informácie na obecné úrady v okrese Lučenec a Poltár.

22. marec – svetový deň vody – informácie na internetovej stránke RÚVZ Lučenec, poskytovanie informácií a odborné poradenstvo o zdravotnej nezávadnosti a ďalšie informácie týkajúce sa pitnej vody a pitného režimu

11.- 17. marec 2013 - Týždeň mozgu (Brain Awareness Week) – akcia propagovaná na webovej stránke RÚVZ Lučenec, príprava edukačného materiálu – tréning mozgu (matematické úlohy, logické hádanky). Realizované prednášky pre verejnosť – pre pracovníkov VŠZP Lučenec (24), RÚVZ Lučenec (32), DDaSS Sušany (41) , MŠ Partizánska LC (28) , MŠ Rúbanisko LC (35) , DVD film , besedy , distribúcia edukačného materiálu a deň otvorených dverí v rámci týždňa mozgu

7. apríl – svetový deň zdravia - akcia propagovaná na webovej stránke RÚVZ Lučenec, v mestských novinách - deň otvorených dverí na oddelení podpory zdravia

(23), Deň zdravia Žiaromat Kalinovo (47) - meranie základných biochemických ukazovateľov (Chol, Gl , Tg), meranie tlaku krvi, telesného tuku, BMI, individuálne poradenstvo, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, propagácia súťaže „Vyzvi srdca k pohybu 2013“ a distribúcia prihlášok do súťaže (23.27.marec 2013)

10.máj – svetový deň - pohybom ku zdraviu – informácie pre klientov poradne zdravia – deň otvorených dverí – meranie tlaku krvi, telesného tuku, BMI, individuálne poradenstvo (32), intervenčné a zdravotno-edukačné aktivity, distribúcia edukačného materiálu, prevencia ochorení chrbtice a propagácia súťaže Vyzvi srdce k pohybu a Svetový deň pohybu sme dali do povedomia našim občanom prostredníctvom mestského rozhlasu v Lučenci a Poltári a webovej stránke RÚVZ Lučenec.

Európsky imunizačný týždeň – propagácia na nástenke v budove RÚVZ Lučenec

31.máj – svetový deň bez tabaku – propagácia na nástenkách v priestoroch RÚVZ, v mestskom rozhlase, miesto intervenčnej činnosti – pešia zóna pred budovou RÚVZ - poradenských a ZV aktivitách- odborné poradenstvo, meranie krvného tlaku, telesného tuku, vyšetrenie obsahu CO vo vydychovanom vzduchu prístrojom Smokerlyzer, vyplnenie krátkeho dotazníka a distribúcia propagačného materiálu (58). Iné aktivity – prednášková činnosť, besedy, DVD film na ZŠ – Haličská 8 -7.ročník (51), 8.ročník (51)

12. september – svetový deň ústneho zdravia – propagácia na webovej stránke RÚVZ Lučenec, Mestské noviny R9/č.19, opakovane v mestskom rozhlase. Edukačné aktivity : MŠ Vidiná - ukážka modelov zubov, praktický nácvik správnej ústnej hygieny, beseda, premietanie rozprávok s danou tematikou, príprava a distribúcia edukačných materiálov, ZŠ Rúbanisko- pre žiakov s chybami reči- 7.8. ročník- výchovno -vzdelávacia aktivita - základy ústnej hygieny a správna výživa - distribúcia edukačného materiálu, - ZŠ Lučenec, Haličská 8 - Správna výživa, príroda lieči - prednáška a distribúcia edukačného materiálu - 7.8. ročník

21. september – svetový deň Alzheimerovej choroby – príprava a distribúcia edukačného materiálu (pracovné listy, mnemotechnické pomôcky). Prednášky na tému Alzheimerova choroba a premietanie vzdelávacieho filmu Demencia pri Alzheimerovej

chorobe: DD a SS Sušany (36), RÚVZ v Lučenci (28), ZŠ pre žiakov s poruchami reči (15), ZŠ Haličská 8 –(26)

27.september – svetový deň srdca kampaň MOST – Oddelenie podpory zdravia pri RÚVZ – Lučenec zabezpečil meracie miesto pred budovou RÚVZ – pešia zóna Petöfiho ulica v Lučenci, kde sa uskutočnilo meranie jednotlivých parametrov ako – meranie tlaku krvi, pulzu, BMI, obvod pása, výška, váha, % telesného tuku, cholesterolu - spojenú s odborným poradenstvom a distribúciou edukačného materiálu . V rámci svetového dňa srdca sme vyšetřili a poskytli poradenstvo v otázkach prevencie KVO 48 klientom. V 39. kalendárnom týždni sa okrem akcie Dňa srdca vyšetřilo ešte 42 klientov v základnej poradni. Cieľom akcie bolo upozorniť širokú verejnosť na základné rizikové faktory srdcovo – cievnych ochorení ako sú : vysoký krvný tlak, fajčenie, vysoký cholesterol, nedostatok fyzickej aktivity, nesprávne stravovacie návyky, obezita, stres. Na bezplatných meraniach a konzultáciách sa podieľal vedúci oddelenia podpory zdravia MUDr. Lupták a personál oddelenia Mgr. Gubániová, Mgr. Feteríková. Ohlasy z meraní boli priaznivé, klienti túto aktivitu, ktorú sme spropagovali prostredníctvom internetu, mestského rozhlasu, mestských novín a prenosného reklamného pútača s aktuálnou tematikou, vnímali veľmi pozitívne.

1. október – medzinárodný deň starších ľudí – cieľová skupina – seniori na vidieku – Klub dôchodcov Kokava nad Rimavicou – meranie tlaku krvi, telesného tuku, cholesterolu , stanovenie BMI a spirometria (35 klientov)

10. október –svetový deň duševného zdravia – opakovaná propagácia v mestskom rozhlase, na webovej stránke RÚVZ Lučenec, besedy, prednášky – Význam duševného zdravia pre zdravý a spokojný život – DDaSS Sušany, Mestská knižnica Kokava nad Rimavicou, ZŠ Haličská - a distribúcia edukačného materiálu

16.október – svetový deň potravy – kampaň 2013 „odstráň obezitu“ – prevencia nadváhy a obezity – Kampaň sme realizovali na ZŠ Haličská č.8 a ZŠ pre nepočujúcich a s chybami reči pre deti a mládež formou prednáškovej aktivity a po prednáškach sme realizovali stanovenie viscerálneho tuku, telesného tuku BMI, WHR, TK a vyplnenie krátkeho dotazníka z radu zamestnancov škôl – 30 klientov. Merania a vyplnenie dotazníkov sme robili bez poradcov Cambridge Diet.

14.november – svetový deň diabetu – akcia propagovaná pre klientov poradne zdravia a zamestnancov RÚVZ

22.november – medzinárodný deň bez fajčenia – *deň otvorených dverí* na oddelení podpory zdravia - meranie oxidu uhoľnatého vo vydychovanom vzduchu, spirometrické vyšetrenie a stanovenie stupňa závislosti na nikotíne 8 fajčiarov

1. december – svetový deň AIDS – edukačná aktivita na ZŠ Lučenec - prednášky, beseda, premietanie DVD filmu, sexuálne prenosné infekcie, príprava a distribúcia edukačného materiálu – 32 + 30 /2 triedy/

V rámci zdravotno-výchovných akcií bol organizovaný „**deň zdravia**“ v závodoch Žiaromat Kalinovo(47), Jonsons Controls (64), „**deň pre Vaše zdravie**“ pre širokú verejnosť v spolupráci so VŠZP – 17.19.24. september (101) v Lučenci so sprievodnými akciami: meranie krvného tlaku a telesného tuku, biochemické vyšetrenia Reflotronom spojená s individuálnym poradenstvom, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu a prednáška o zdravej výžive, zníženie hladiny cholesterolu,atď.

V spolupráci so základnými školami a materskými školami sa realizovali prednáškové bloky na tému Význam ovocia a zeleniny. Prednášky boli spojené s distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

Pod názvom „**Týždeň uvedomenia si mozgu**“ sa realizovala medzinárodná akcia, ktorú sme propagovali v rámci projektu Mám 65+ a teší ma že žijem zdravo – pre seniorov, pre širokú verejnosť a pre deti v MŠ – prednáška Ako funguje mozog, príprava a distribúcia pracovných listov

BECEP – bezpečnosť cestnej premávky – poskytnuté edukačné materiály sme využili na rôznych aktivitách realizovaných na MŠ, v kluboch dôchodcov a na verejných podujatiach

V rámci „**Týždňa boja proti drogám**“ v priebehu novembra sme realizovali na ŠZŠ LC (24), ZŠ v Lovinobani (58) ZŠ Rúbanisko (38) besedy a prednášky zamerané na prevenciu drogových závislostí. Súčasťou prednášok bolo premietnutie DVD filmov

ako „Deti a drogy“, „Kým stúpa dym“ a distribúcia zdravotne – výchovných materiálov.

Pri príležitosti zdravotne – výchovnej kampane **Dňa zodpovednosti** sme realizovali pre širokú verejnosť nasledovné bezplatné aktivity: meranie krvného tlaku, stanovenie množstva gama glutamyltransferázy v krvi (GGT pečeňové testy) a odborné poradenstvo. Cieľom kampane bolo zvýšiť povedomie o zodpovednej konzumácii alkoholických nápojov, zdravotných následkoch škodlivého užívania alkoholu. Merania sme uskutočnili pred budovou RÚVZ v Lučenci dňa 2.júla 2013 .

Zdravotno-výchovné pôsobenie u detí predškolského veku – stomatohygiena

Intenzívnu primárnu prevenciu zubného kazu je potrebné robiť už v útlom veku. Predškolský vek je optimálny aj z vývinovo – psychologického hľadiska, kedy si dieťa relatívne ľahko osvojuje nové návyky a spôsoby správania. Intervenčné, zdravotno – edukačné pôsobenie u detí v materských školách spojené s nácvikom správnej techniky umývania zubov má pozitívnu odozvu zo strany detí, učiteliek MŠ a rodičov.

V rámci edukačnej činnosti v materských školách a prvý stupeň ZŠ sme premietali DVD filmy „O maškrtnej veveričke, Čo sa stalo medvedíkovi a Lakomý sysel“ a po premietaní sme realizovali besedu s deťmi na tému – zdravé a čisté zúbky, ovocie zelenina – sladkosti.

13.03.2013- **MŠ Partizánska Lučenec** - prednáška, beseda, DVD rozprávka, ukážka modelov zubov, precvičovanie správneho čistenia zúbkov , príprava a distribúcia edukačného materiálu – 28 detí

15.03.2013 - **MŠ Rúbanisko Lučenec** – prednáška, beseda, DVD rozprávka, príprava a distribúcia edukačného materiálu – 35 detí

02.10.2013 – **MŠ Vidiná** - edukačná aktivita - prednáška, beseda, DVD rozprávka, príprava a distribúcia edukačného materiálu – 27 detí

15.10.2013 – **ZŠ Haličská 8 – 1.ročník** - edukačná aktivita - prednáška, beseda, DVD rozprávka, príprava a distribúcia edukačného materiálu – 24 detí

19.11.2013 – **Špeciálna základná škola Lučenec** –edukačná aktivita – prednáška, distribúcia edukačného materiálu a premietanie DVD filmu – 24 detí

21.11.2013 – **ZŠ Lovinobaňa**- 1. 2. ročník - edukačná aktivita - prednáška, beseda, DVD rozprávka, modely zúbkov, príprava a distribúcia edukačného materiálu – 26 detí

3. Výskumná a prieskumná činnosť

OPZ v spolupráci s oddelením hygieny výživy pracovalo na projekte „Sledovanie výživového stavu vybraných skupín dospelaj populácie SR“ – antropometrické a biochemické vyšetrenie, vyplnenie dotazníkov, odborné poradenstvo po získaní výsledkov a individuálna intervencia (80 respondentov).

Sledovanie zdravotného stavu obyvateľstva SR a zdravotného uvedomenia

V prvom polroku (máj – jún) 2013 sa realizoval dotazníkový prieskum zdravotného uvedomenia–kopírovanie dotazníkov, vyhľadávanie a oslovenie vhodných respondentov do prieskumu. Vkladanie údajov z dotazníka do elektronickej podoby sa realizoval v priebehu mesiacov júl – august 2013 / 104 dotazníkov/.

Súťaž „Vyzvi srdce k pohybu“ - Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie

Pomocou elektronickej pošty boli rozposlané na všetky obecné úrady v okrese Lučenec a Poltár informácie týkajúce sa súťaže Vyzvi srdce k pohybu a účastnícke listy. Informácie pre zamestnancov RÚVZ a následné zapojenie do súťaže, pohybová aktivita pre seniorov a distribúcia účastníckych listov. Súťaž sme propagovali v rámci dňa zdravia v závodoch ako Žiaromat KALINOVO, Jonsons Controls Lučenec, Klub dôchodcov Lučenec, v rámci svetového dňa zdravia, pohybom ku zdraviu a na ďalších preventívnych aktivitách pre širokú verejnosť. Účastnícke listy boli priebežne zbierané a boli odoslané v priebehu mesiaca júl na RÚVZ Banská Bystrica, v počte 27 listov zaradených do súťaže.

Prieskum GSPS (Global School Personnel Survey)

GSPS je prieskum fajčiarskeho návyku a faktorov s ním spojených u pedagógov základných škôl. Vykonáva sa v tých istých školách ako prieskum GYTS–u všetkých pedagogických pracovníkov. Dotazníkový prieskum sme realizovali na ZŠ Haličská č.8 v Lučenci - 53 dotazníkov.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

Programy a projekty ÚVZ SR na rok 2013 – odpočet plnenia odoslaný. Výkaznícka tabuľka Oddelenia podpory zdravia na rok 2013 odoslaná.

Program „Ovocie a zelenina do škôl“

V rámci programu v roku 2013 sme realizovali v školských zariadeniach intervenciu zameranú na oblasť výživových zvyklostí – besedy a prednášky na tému „Význam ovocia a zeleniny v strave“, „Zdravá výživa“ pre žiakov a rodičov ŠZŠ v Lučenci. Prednáška na tému „Vitamíny hravo zdravo“ bola určená pre deti navštevujúce predškolské zariadenia. Odpočet za plnenie programu bol odoslaný.

Národný program starostlivosti o deti a dorast v SR na roky 2008 -2015

V rámci programu sme na všetky základné, stredné a odborné školy v okrese Lučenec a Poltár distribuovali výchovne – edukačné materiály: príručku „Ako zabrániť násiliu páchanému na deťoch a dospelých“, DVD film „Intervencie pracovníkov pomáhajúcich profesií pri riešení problémov a porúch detí v správaní“, plagáty a rôzne letáky týkajúce sa domáceho násillia, týrania detí, stresu a obezity. Na ZŠ a v MŠ sme realizovali besedy na tému „Bezpečnosť cestnej premávky“ a premietanie filmu Becepáčik.

Národný akčný plán pre problémy s alkoholom (NAPPA)

Osvetovo – vzdelávacie pôsobenie vo forme besied, premietanie DVD filmu s názvom „Alkohol, skrytý nepriateľ“ a distribúcia zdravotne – výchovného materiálu na ZŠ v okrese Lučenec a Poltár.

2. júl -- deň zodpovednosti

– prevencia nadmerného užívania alkoholických nápojov. Realizovala sa distribúcia edukačného materiálu, meranie TK, TT, a GGT, vyplnenie krátkeho anonymného dotazníka /následné nahodenie údajov do programu EPI INFO/ – 60 klientov rôzneho veku od mladších až po seniorov

Kampaň Odstráň obezitu

Prevenca nadváhy a obezity populácie. Kampaň sme realizovali na ZŠ Haličská č.8 a ZŠ pre nepočujúcich a s chybami reči pre deti a mládež formou prednáškovej aktivity a po prednáškach sme realizovali stanovenie viscerálneho tuku, telesného tuku BMI, WHR, TK a vyplnenie krátkeho dotazníka z radu zamestnancov škôl – 30 klientov. Merania a vyplnenie dotazníkov sme robili bez poradcov Cambridge Diet.

5. Spolupráca s ostatnými odbormi RÚVZ a zdravotníckymi zariadeniami

V poslednom období viazne spolupráca s ambulanciami I. kontaktu a niektorými odbornými ambulanciami pri propagácii zdravého životného štýlu, životosprávy pri jednotlivých chorobách a boja proti fajčeniu a alkoholizmu (distribúcie osvetových edukačných materiálov je jedna z ciest prevencie, často je pre lekárov prvého kontaktu dostupnejšia prostredníctvom rôznych dílerov). Lekár poradne zdravia odporúča klientom s opakovane zvýšenými parametrami výsledkov biochemických a fyzikálnych vyšetrení po konzultácii návštevu ich obvodného lekára. Individuálne konzultuje problematiku týkajúcu sa odvykania od fajčenia, abstinenciu, ďalej vykonáva poradenstvo pre príslušníkov rodín klientov ohrozených metabolickým syndrómom (hypertenzia, obezita, vysoké hodnoty cholesterolu, glukózy, triacylglycerolu).

Pri plnení úlohy „Kontrola tabaku“ je oddelenie gestorom a spolupracuje so všetkými terénymi oddeleniami RÚVZ.

V rámci RÚVZ spolupracuje každoročne OPZ s oddelením HV na projekte „Sledovanie výživového stavu vybraných skupín obyvateľstva dospeléj populácie SR“.

S oddelením HDM oddelenie OZP spolupracovalo na projekte: „Zúbky“, monitorovanie zdravotného stavu orálneho zdravia, zdravotno – výchovné pôsobenie u detí predškolského veku a na projekte „Program ovocie a zelenina do škôl“ a pri realizácii NPDD v SR na roky 2008-2015.

Spolupracujeme pri sledovaní výskytu chronických neinfekčných /infekčných/, AIDS, HIV pozit. ochorení a pri riešení niektorých spoločných projektov s epidemiologickým odborom.

V spolupráci s VŠZP bola zorganizovaná akcia so zameraním na zdravý životný štýl a zvýšenie priemerného veku obyvateľov nášho okresu /individuálne poradenstvo, meranie cholesterolu v krvi, meranie TK a % TT/, v organizáciách kde je prevaha klientov VŠZP (3x VŠNsP n.o.Lučenec, Johnson Controls).

Informačné materiály, letáky, osvetové zdravotnícke propagačné materiály s aktuálnou zdravotníckou tematikou boli distribuované do ambulancií obvodným lekárom a lekárom pre deti a dorast a do školských a predškolských zariadení.

6 . Spolupráca s orgánmi a organizáciami SOZ, SČK, nadáciami, orgánmi štátnej správy a samosprávy

Spolupracujeme s Novohradským osvetovým strediskom hlavne pri organizovaní spoločných prednáškových podujatiach na ZŠ a SŠ, ale aj pri vzájomných partnerských konzultáciách a informovaní sa, o vlastných podujatiach.

Aktívna je tiež spolupráca so Zväzom diabetikov, Klubom reumatikov (Liga proti reumatizme), Jednotou dôchodcov, klubmi dôchodcov z okresu Lučenec a Poltár, DDaSS Sušany, Centrom poradensko – psychologických služieb, so samosprávou – starostami obcí okresu Lučenec a Poltár, prednostom OÚ Lučenec a primátormi MsÚ Lučenec a Poltár, spolupracujeme s riaditeľmi predškolských a školských zariadení.

V rámci Európskeho týždňa boja proti rakovine spolupracuje OPZ s Okresným zväzom telesnej kultúry, Ligou proti rakovine, s MsÚ Lučenec prostredníctvom regionálnych médií a to Novohradské noviny, mestské noviny a mestský rozhlas.

V kontexte Kampane MOST 2013 – „Deň srdca“, deň ktorej bol stanovený na 27.09.2013, organizovanej Slovenskou nadáciou srdca a Slovenskou kardiologickou spoločnosťou pod záštitou ministra zdravotníctva sa dňa 27.09.2013 uskutočnil celoslovenský deň D, aj v

našom regióne. OPZ sa zapojilo do uvedenej aktivity formou výjazdu základnej poradne zdravia na Mestský úrad Lučenec, kde sme vyšetrili 43 klientov.

V mestských novinách a súčasne aj v mestskom rozhlase boli uverejnené články na tému Svetový deň vody, Európsky imunizačný týždeň, propagácia súťaže Vyzvi srdce k pohybu 2013, Kampaň MOST - Svetový deň srdca, Alzheimerova choroba, Deň zodpovednosti, Zaočkovanosť detskej populácie a chrípka, Svetový deň diabetu a pod.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

7.1 Základná poradňa

Základná poradňa pracuje v rozsahu: anamnestické údaje, antropometrické vyšetrenie, meranie TK a pulz, BMI, biochemické vyšetrenie na Reflotrone, cholesterol, glukóza, triglyceridy, meranie podielu telesného tuku na celkovej hmotnosti, analýza zistených výsledkov a údajov, poradenstvo štandardné alebo podľa požiadaviek či potrieb klientov, v prípade potreby aj individuálne sedenie psychoterapeuticky zamerané. Základná poradňa pracuje denne podľa objednania klientov .

Základná poradňa zdravia je zameraná na zdravý spôsob života vo všeobecnosti a podľa individuálnych potrieb klientov na špecifické rizikové faktory chronických ochorení, predovšetkým na rizikové faktory ako je fajčenie, alkoholizmus, drogy, nedostatok pohybovej aktivity, na nezdravé stravovanie, zlý životný štýl, nedostatočný príjem vhodných nápojov (občerstvujúcich, uhrádzajúcich) a stres.

Vyšetrenia základnej poradne absolvovalo v roku 2013 celkom 396 respondentov (236 ženy, 160 muži). Z uvedeného počtu bolo 53 vyšetrení aj s vyšetrením rizika KV chorôb (31 žien, 22 mužov) a v poradni ochrany zdravia pri práci bolo 27 klientov. Pri výjazdoch bolo vyšetrených celkom 351 klientov (cholesterol, glukóza, štandardné meranie krvného tlaku, % telesného tuku, v niektorých prípadoch celkové biochemické vyšetrenie), pričom bola dodržaná metodika a podmienky práce, ako v poradni zdravia. Klienti a výsledky meraní z týchto podujatí sú zaradení do programu TZS .

Záujem o vyšetrenia u oboch pohlaví prejavovali tradične najmä príslušníci stredných a vyšších vekových kategórií so stredoškolským a vysokoškolským vzdelaním.

Z vyhodnotenia hodnôt celkového cholesterolu a TK sa dá usudzovať, že riziko stúpa s vekom, čo je vidieť už u vekovej skupiny 35 – 44 ročných u oboch pohlaví.

Podobne nepriaznivý vývoj vzhľadom k možnému KV riziku je vidieť aj u hodnôt BMI a WHR.

Prístrojom Reflotron bolo v poradni zdravia vykonaných 783 biochemických vyšetrení, 391 meraní krvného tlaku, a % TT 250. Pri výjazdoch bolo vykonaných 702 biochemických vyšetrení, 507 meraní krvného tlaku a 507 meraní telesného tuku v % a 507 BMI, vyšetrenie smokerlyzerom 174, spirometrom 351.

Potešujúca je efektívnosť opakovaných návštev poradne zdravia u klientov, u ktorých boli namerané hodnoty pri prvých vyšetreniach nad hraničné limity.

Súbor vyšetrených nemá reprezentatívny charakter, jeho vytvorenie záviselo od spontánneho záujmu klientov, nie od presne stanovených kritérií výberu, ktoré by odrážali charakteristiky a zastúpenie celej populácie.

Činnosť poradne zdravia je opodstatnená, je výrazným motivačným činiteľom, zdrojom informácií, poradenstva a podpory, nefarmakologickej terapie a často nad rámec primárnej prevencie aj včasnej diagnostiky dosiaľ nezistených porúch zdravia ešte pred návštevou zariadení klinických pracovísk.

7.2 Nadstavbové poradne

Nadstavbové poradne sú suplované v rámci základnej poradne a vykonávajú ju pracovníci OPZ. Podľa aktuálnej situácie bolo poskytnuté individuálne poradenstvo na odvykanie od fajčenia 26 klientom, v poradni zdravej výživy 80 klientom, poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci prešetrila 27 klientov, poradňa protidrogová a HIV /AIDS 4, okrem aktivít pri výjazdoch (hodnotenie v inej časti VS). Prešetrenie nových prípadov ohrozenia zdravia pri práci, zamestnanci získajú informácie o vplyve práci na ich zdravie, konzultujú pracovné zaradenie vo vzťahu k zníženému pracovnému potenciálu, resp. ich ďalšie možnosti podľa platnej legislatívy v oblasti ochrany zdravia pri práci – 41 klientov. Individuálne poradenstvo – poradenstvo klientom v oblasti ochrany zdravia pri práci, zásady organizácie práce a spôsobu života vo vzťahu ku zdraviu / najmä samostatne zárobkovo činné osoby, malí živnostníci a fyzické osoby oprávnené na podnikanie pri zriaďovaní chránených pracovísk a dielní , vo vzťahu ku zdravotnému stavu /.

D. Ďalšie informácie o činnosti

- zdravotne - výchovné aktivity v ZŠ regiónu, doplnené edukačným materiálom podľa aktuálnych priorít a cieľov
- dopravná výchova v MŠ a ZŠ v spolupráci s príslušníkmi polície
- vyhodnotenie kampaní (Most, Týždeň mozgu, Svetový deň bez tabaku, Problémy s alkoholom, Alzheimerova choroba, Deň zodpovednosti, atď.)
- pravidelné aktivity, prednášky v DD a SS, podľa projektu „Žiť zdravší a kvalitnejší život v staršom veku“ alebo „mám 65+ a teší ma, že žijem zdravo“
- mediálna informovanosť obyvateľov regiónu o aktuálnom dianí a problematike v oblasti ochrany a podpory zdravia
- evidencia, editácia, distribúcia vlastných a prebratých zdravotno-výchovných materiálov
- vypracovanie správ z akcií, vyhodnotenie plnených projektov a programov, hlavných úloh, vypracovanie výročnej správy, výkazníctvo
- zabezpečenie činnosti v nastavbových poradniach, spolupráca s oddeleniami regionálneho úradu pri riešení ich programov a projektov
- spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom, poskytovanie materiálov a informácií, odborné konzultácie
- mesačné spracovanie správ ohľadom vykonaných kontrol fajčenia príslušným oddeleniami RÚVZ
- vedenie dokumentácie, evidencia výchovných materiálov, vedenie inventáru
- účasť na vzdelávacích akciách, štúdiu a individuálne vzdelávanie a zvyšovanie kvalifikácie
- intervencia do životného štýlu našich klientov prináša zlepšenie ich zdravia
- naším cieľom je vzbudiť u občanov regiónu záujem o svoje zdravie

Návrhy na zlepšenie kvality práce OPZ

- schválenie koncepcie odboru podpory zdravia, by bolo prínosom pre našu prácu
- zabezpečenie zdrojov na realizáciu a distribúciu dostatočného množstva propagačných materiálov potrebných pre činnosť poradne zdravia so zameraním na zdravý životný štýl, správnu výživu a pohybovú aktivitu

- zabezpečiť zdroje na zlepšenie materiálneho zabezpečenia a prístrojového vybavenia poradní zdravia pre zintenzívnenie a zvýšenie kvality výkonov preventívnych vyšetrení klientov
- rozvíjať spoluprácu s ostatnými orgánmi na celoslovenskej úrovni, ktorí sú tiež zodpovední za oblasť zdravotno-výchovného pôsobenia so zameraním na civilizačne ochorenia

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie Odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (atestácia)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Lekár - ved. odboru	lekár – špec. pracovné lekárstvo	1,0	1
Lekár - metodológ			
Iný vysokoškolák I. stupňa			
Iný vysokoškolák II. stupňa		1,0	2
DAHE			
AHE			
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U			3

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity Odboru podpory zdravia 2013

Tab. č. 2

RÚVZ

Číslo riadku	Názov aktivity	Počet aktivít	Cieľové skupiny			
			Deti a mládež	Produktívny vek	Poproduktívny vek	Iné iné
1.	Prioritné celospoločenské intervenčné a zdravotno - výchovné aktivity Odboru podpory zdravia - zvýšenie pohybovej aktivity - ozdravovanie výživy - podpora nefajčiara a abstinencia - prevencia drogových závislostí - výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS - znižovanie krvného tlaku nemedikamentózne -duševné zdravie	11	5	4	2	456
		13	5	5	3	559
		14	8	4	2	404
		10	9	1		285
		4	4			82
		135		78	57	
S P O L U		200	35	96	69	
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO	32	10	13	9	
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity	15		9	6	
4.	Školenia a odborné semináre	- pracovníkov OPZ	16		16	
		- lektorov - laikov				
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách	12	4	6	2	
6..	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch	34		24	10	
7.	Spolupráca s orgánmi, organizáciami, nadáciami, atď	28				
8.	Správy , rozbery pre orgány štátnej správy	2				
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín	30	10	11	9	
S P O L U		169	24	79	36	

vysvetlenie: iné - je počet edukovaných

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2013 do 31.12.2013

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	1	0,7	1,4	0	0,0	0,0	1	0,3	0,6
15-19	3	2,2	2,5	1	0,6	1,1	4	1,3	1,3
20-24	3	2,2	2,5	5	2,9	2,5	8	2,6	1,8
25-34	23	16,8	6,3	28	16,1	5,5	51	16,4	4,1
35-44	37	27,0	7,4	28	16,1	5,5	65	20,9	4,5
45-54	32	23,4	7,1	49	28,2	6,7	81	26,0	4,9
55-64	26	19,0	6,6	36	20,7	6,0	62	19,9	4,4
65 a viac	12	8,8	4,7	27	15,5	5,4	39	12,5	3,7
SPOLU:	137	100,0		174	100,0		311	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14									
15-19									
20-24									
25-34	0	0,0	0,0	6	9,7	7,4	6	7,1	5,4
35-44	3	13,0	13,8	8	12,9	8,3	11	12,9	7,1
45-54	2	8,7	11,5	13	21,0	10,1	15	17,6	8,1
55-64	9	39,1	19,9	15	24,2	10,7	24	28,2	9,6
65 a viac	9	39,1	19,9	20	32,3	11,6	29	34,1	10,1
SPOLU:	23	100,0		62	100,0		85	100,0	

CELKOM:

160

236

396

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14									
15-19	1	5,9	11,2	1	5,9	11,2	2	5,9	7,9
20-24	0	0,0	0,0	1	5,9	11,2	1	2,9	5,7
25-34	2	11,8	15,3	4	23,5	20,2	6	17,6	12,8
35-44	7	41,2	23,4	3	17,6	18,1	10	29,4	15,3
45-54	4	23,5	20,2	6	35,3	22,7	10	29,4	15,3
55-64	3	17,6	18,1	2	11,8	15,3	5	14,7	11,9
65 a viac									
SPOLU:	17	100,0		17	100,0		34	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14									
15-19									
20-24									
25-34	0	0,0	0,0	2	14,3	18,3	2	10,5	13,8
35-44	2	40,0	42,9	4	28,6	23,7	6	31,6	20,9
45-54	1	20,0	35,1	4	28,6	23,7	5	26,3	19,8
55-64	1	20,0	35,1	1	7,1	13,5	2	10,5	13,8
65 a viac	1	20,0	35,1	3	21,4	21,5	4	21,1	18,3
SPOLU:	5	100,0		14	100,0		19	100,0	

**Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania
za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013**

Okres Lučenec

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	Rel.	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	4	2,6	2,5	8	3,5	2,4	12	3,1	2,4
Učňovské	9	5,8	3,7	11	4,8	2,8	20	5,2	2,8
Stredoškolské s maturitou	18	11,5	5,0	37	16,2	4,8	55	14,3	4,8
Vysokoškolské	17	10,9	4,9	35	15,4	4,7	52	13,5	4,7
Neregistrované	108	69,2	7,2	137	60,1	6,4	245	63,8	6,4
SPOLU:	156	100,0		232	100,0		384	100,0	

Prehľad o počte výkonov v Poradenskom centre ochrany a podpory zdravia za rok 2013

Tab.č.7

Poradňa	Výkon	Počet výkonov	Spolu	
Základná poradňa	Založenie karty klienta pre TZS	311	4592	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	396		
	Meranie TK, P *?	757		
	Biochemické vyšetrenie ***	885		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	757		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		180
		Spirometrom		300
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody	10		
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	53		
	Odborné poradenstvo	757		
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	96		
	Iné	90		
Poradňa zdravej výživy	Založenie karty klienta	80	240	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	80		
	Zadanie údajov do príslušného software pre OHV			
	Odborné poradenstvo	80		
	Iné			
Poradňa odvykania od fajčenia	Meranie TK a pulzu	54	216	
	Meranie spirometrom	54		
	Meranie smokerlyzerom	54		
	Odborné poradenstvo	54		
	Iné			
Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Založenie karty klienta		91	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti			
	Meranie spirometrom			
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)			
	Antropometria			
	Pohybová inštrukcia			
	Odborné poradenstvo	91		
Iné				
Poradňa podpory psychického zdravia	Založenie karty klienta			
	Psychologické vyšetrenie			
	Anonymné odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení			
Poradňa pre deti a mládež	Založenie karty klienta			
	Odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Založenie karty klienta	27	81	
	Vyšetrenie pracovného rizika	27		
	Odborné poradenstvo	27		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK	Založenie karty klienta		135	
	Meranie TK, P *?			
	Anamnéza			
	Odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	135		
Iné				
Celkom			5355	

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

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.	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	rel.	1,5	0,0	2,4	0,0	5,9	0,0	4,2	0,0	6,7	0,0	5,3	0,0	6,7	0,0	5,6	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	2,9	0,0	4,6	0,0	11,2	0,0	8,0	0,0	12,6	0,0	10,0	0,0	12,6	0,0	10,6	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	3	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	1	0
	rel.	4,4	0,0	0,0	7,7	5,9	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	4,1	1,1	14,3	0,0
	+-%	4,9	0,0	0,0	14,5	11,2	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	5,5	2,2	25,9	0,0
20-24	abs.	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
	rel.	4,4	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	1,1	0,0	0,0
	+-%	4,9	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	2,2	0,0	0,0
25-34	abs.	16	7	3	1	1	1	2	0	1	1	2	0	1	1	2	0	16	7	1	1
	rel.	23,5	10,1	7,1	7,7	5,9	7,7	8,3	0,0	6,7	12,5	10,5	0,0	6,7	10,0	11,1	0,0	32,7	8,0	14,3	6,3
	+-%	10,1	7,1	7,8	14,5	11,2	14,5	11,1	0,0	12,6	22,9	13,8	0,0	12,6	18,6	14,5	0,0	13,1	5,7	25,9	11,9
35-44	abs.	21	16	11	2	6	4	9	0	6	2	7	2	6	3	7	1	14	23	2	5
	rel.	30,9	23,2	26,2	15,4	35,3	30,8	37,5	0,0	40,0	25,0	36,8	33,3	40,0	30,0	38,9	20,0	28,6	26,1	28,6	31,3
	+-%	11,0	10,0	13,3	19,6	22,7	25,1	19,4	0,0	24,8	30,0	21,7	37,7	24,8	28,4	22,5	35,1	12,6	9,2	33,5	22,7
45-54	abs.	8	24	15	4	5	2	4	1	2	3	3	2	3	2	3	2	9	23	2	4
	rel.	11,8	34,8	35,7	30,8	29,4	15,4	16,7	100,0	13,3	37,5	15,8	33,3	20,0	20,0	16,7	40,0	18,4	26,1	28,6	25,0
	+-%	7,7	11,2	14,5	25,1	21,7	19,6	14,9	0,0	17,2	33,5	16,4	37,7	20,2	24,8	17,2	42,9	10,8	9,2	33,5	21,2
55-64	abs.	9	17	10	4	2	6	6	0	4	2	4	2	2	4	4	2	4	22	1	4
	rel.	13,2	24,6	23,8	30,8	11,8	46,2	25,0	0,0	26,7	25,0	21,1	33,3	13,3	40,0	22,2	40,0	8,2	25,0	14,3	25,0
	+-%	8,1	10,2	12,9	25,1	15,3	27,1	17,3	0,0	22,4	30,0	18,3	37,7	17,2	30,4	19,2	42,9	7,7	9,0	25,9	21,2
65 a viac	abs.	7	5	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	11	0	2
	rel.	10,3	7,2	0,0	7,7	5,9	0,0	4,2	0,0	6,7	0,0	5,3	0,0	6,7	0,0	5,6	0,0	2,0	12,5	0,0	12,5
	+-%	7,2	6,1	0,0	14,5	11,2	0,0	8,0	0,0	12,6	0,0	10,0	0,0	12,6	0,0	10,6	0,0	4,0	6,9	0,0	16,2
SPOLU: 100%		68	69	42	13	17	13	24	1	15	8	19	6	15	10	18	5	49	88	7	16

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	<i>abs.</i>																				
	<i>rel.</i>																				
	<i>+-%</i>																				
15-19	<i>abs.</i>	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1
	<i>rel.</i>	1,1	0,0	2,4	0,0	4,0	0,0	4,2	0,0	4,3	0,0	4,2	0,0	4,5	0,0	4,0	0,0	1,1	0,0	0,0	5,3
	<i>+-%</i>	2,2	0,0	4,6	0,0	7,7	0,0	8,0	0,0	8,3	0,0	8,0	0,0	8,7	0,0	7,7	0,0	2,2	0,0	0,0	10,0
20-24	<i>abs.</i>	5	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	3	2	0	1
	<i>rel.</i>	5,6	0,0	0,0	14,3	4,0	0,0	4,2	0,0	4,3	0,0	4,2	0,0	4,5	0,0	4,0	0,0	3,3	2,4	0,0	5,3
	<i>+-%</i>	4,7	0,0	0,0	25,9	7,7	0,0	8,0	0,0	8,3	0,0	8,0	0,0	8,7	0,0	7,7	0,0	3,7	3,3	0,0	10,0
25-34	<i>abs.</i>	21	7	4	1	4	1	5	0	4	1	4	1	4	1	5	0	23	5	2	2
	<i>rel.</i>	23,3	8,3	9,5	14,3	16,0	16,7	20,8	0,0	17,4	33,3	16,7	50,0	18,2	25,0	20,0	0,0	25,6	6,0	25,0	10,5
	<i>+-%</i>	8,7	5,9	8,9	25,9	14,4	29,8	16,2	0,0	15,5	53,3	14,9	69,3	16,1	42,4	15,7	0,0	9,0	5,1	30,0	13,8
35-44	<i>abs.</i>	24	4	7	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	18	10	1	2
	<i>rel.</i>	26,7	4,8	16,7	0,0	20,0	0,0	20,8	0,0	21,7	0,0	20,8	0,0	22,7	0,0	20,0	0,0	20,0	12,0	12,5	10,5
	<i>+-%</i>	9,1	4,6	11,3	0,0	15,7	0,0	16,2	0,0	16,9	0,0	16,2	0,0	17,5	0,0	15,7	0,0	8,3	7,0	22,9	13,8
45-54	<i>abs.</i>	13	35	19	2	8	3	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	25	23	5	3
	<i>rel.</i>	14,4	41,7	45,2	28,6	32,0	50,0	20,8	50,0	21,7	33,3	20,8	50,0	22,7	25,0	20,0	100,0	27,8	27,7	62,5	15,8
	<i>+-%</i>	7,3	10,5	15,1	33,5	18,3	40,0	16,2	69,3	16,9	53,3	16,2	69,3	17,5	42,4	15,7	0,0	9,3	9,6	33,5	16,4
55-64	<i>abs.</i>	14	23	10	1	4	1	4	1	4	1	5	0	4	1	5	0	11	26	0	3
	<i>rel.</i>	15,6	27,4	23,8	14,3	16,0	16,7	16,7	50,0	17,4	33,3	20,8	0,0	18,2	25,0	20,0	0,0	12,2	31,3	0,0	15,8
	<i>+-%</i>	7,5	9,5	12,9	25,9	14,4	29,8	14,9	69,3	15,5	53,3	16,2	0,0	16,1	42,4	15,7	0,0	6,8	10,0	0,0	16,4
65 a viac	<i>abs.</i>	12	15	1	2	2	1	3	0	3	0	3	0	2	1	3	0	9	17	0	7
	<i>rel.</i>	13,3	17,9	2,4	28,6	8,0	16,7	12,5	0,0	13,0	0,0	12,5	0,0	9,1	25,0	12,0	0,0	10,0	20,5	0,0	36,8
	<i>+-%</i>	7,0	8,2	4,6	33,5	10,6	29,8	13,2	0,0	13,8	0,0	13,2	0,0	12,0	42,4	12,7	0,0	6,2	8,7	0,0	21,7
SPOLU: 100%		90	84	42	7	25	6	24	2	23	3	24	2	22	4	25	1	90	83	8	19

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

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.																					
	rel.																					
	+-%																					
20-24	abs.																					
	rel.																					
	+-%																					
25-34	abs.																					
	rel.																					
	+-%																					
35-44	abs.	3	0	3	0	2	1	2	1	2	0	2	1	1	2	2	0	0	3	2	0	
	rel.	21,4	0,0	30,0	0,0	28,6	20,0	20,0	100,0	22,2	0,0	20,0	0	16,7	40,0	22,2	0,0	0,0	18,8	50,0	0,0	
	+-%	21,5	0,0	28,4	0,0	33,5	35,1	24,8	0,0	27,2	0,0	24,8	0,0	29,8	42,9	27,2	0,0	0,0	19,1	49,0	0,0	
45-54	abs.	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	
	rel.	7,1	11,1	10,0	0,0	14,3	0,0	10,0	0,0	11,1	0,0	10,0	0,0	16,7	0,0	11,1	0,0	28,6	0,0	25,0	0,0	
	+-%	13,5	20,5	18,6	0,0	25,9	0,0	18,6	0,0	20,5	0,0	18,6	0,0	29,8	0,0	20,5	0,0	33,5	0,0	42,4	0,0	
55-64	abs.	4	5	1	3	2	1	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	4	5	1	3	
	rel.	28,6	55,6	10,0	75,0	28,6	20,0	30,0	0,0	33,3	0,0	30,0	0,0	50,0	0,0	33,3	0,0	57,1	31,3	25,0	50,0	
	+-%	23,7	32,5	18,6	42,4	33,5	35,1	28,4	0,0	30,8	0,0	28,4	0,0	40,0	0,0	30,8	0,0	36,7	22,7	42,4	40,0	
65 a viac	abs.	6	3	5	1	2	3	4	0	3	0	4	0	1	3	3	0	1	8	0	3	
	rel.	42,9	33,3	50,0	25,0	28,6	60,0	40,0	0,0	33,3	0,0	40,0	0,0	16,7	60,0	33,3	0,0	14,3	50,0	0,0	50,0	
	+-%	25,9	30,8	31,0	42,4	33,5	42,9	30,4	0,0	30,8	0,0	30,4	0,0	29,8	42,9	30,8	0,0	25,9	24,5	0,0	40,0	
SPOLU:	100 %	14	9	10	4	7	5	10	1	9	0	10	1	6	5	9	0	7	16	4	6	

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	<i>abs.</i>																					
	<i>rel.</i>																					
	+-%																					
15-19	<i>abs.</i>																					
	<i>rel.</i>																					
	+-%																					
20-24	<i>abs.</i>																					
	<i>rel.</i>																					
	+-%																					
25-34	<i>abs.</i>	5	1	5	0	5	0	4	1	5	0	4	1	5	0	5	0	5	1	2	0	
	<i>rel.</i>	23,8	2,5	14,3	0,0	12,5	0,0	10,5	50,0	14,7	0,0	11,1	25,0	13,5	0,0	12,5	0,0	16,7	3,1	22,2	0,0	
	+-%	18,2	4,8	11,6	0,0	10,2	0,0	9,8	69,3	11,9	0,0	10,3	42,4	11,0	0,0	10,2	0,0	13,3	6,0	27,2	0,0	
35-44	<i>abs.</i>	5	3	6	1	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	5	3	4	0	
	<i>rel.</i>	23,8	7,5	17,1	6,7	17,5	0,0	18,4	0,0	20,6	0,0	19,4	0,0	18,9	0,0	17,5	0,0	16,7	9,4	44,4	0,0	
	+-%	18,2	8,2	12,5	12,6	11,8	0,0	12,3	0,0	13,6	0,0	12,9	0,0	12,6	0,0	11,8	0,0	13,3	10,1	32,5	0,0	
45-54	<i>abs.</i>	4	9	9	3	11	1	10	1	8	3	9	2	11	0	11	0	8	5	2	2	
	<i>rel.</i>	19,0	22,5	25,7	20,0	27,5	20,0	26,3	50,0	23,5	50,0	25,0	50,0	29,7	0,0	27,5	0,0	26,7	15,6	22,2	18,2	
	+-%	16,8	12,9	14,5	20,2	13,8	35,1	14,0	69,3	14,3	40,0	14,1	49,0	14,7	0,0	13,8	0,0	15,8	12,6	27,2	22,8	
55-64	<i>abs.</i>	3	12	8	2	8	1	9	0	7	2	9	0	8	1	9	0	6	9	0	4	
	<i>rel.</i>	14,3	30,0	22,9	13,3	20,0	20,0	23,7	0,0	20,6	33,3	25,0	0,0	21,6	33,3	22,5	0,0	20,0	28,1	0,0	36,4	
	+-%	15,0	14,2	13,9	17,2	12,4	35,1	13,5	0,0	13,6	37,7	14,1	0,0	13,3	53,3	12,9	0,0	14,3	15,6	0,0	28,4	
65 a viac	<i>abs.</i>	4	15	7	9	9	3	8	0	7	1	7	1	6	2	8	0	6	14	1	5	
	<i>rel.</i>	19,0	37,5	20,0	60,0	22,5	60,0	21,1	0,0	20,6	16,7	19,4	25,0	16,2	66,7	20,0	0,0	20,0	43,8	11,1	45,5	
	+-%	16,8	15,0	13,3	24,8	12,9	42,9	13,0	0,0	13,6	29,8	12,9	42,4	11,9	53,3	12,4	0,0	14,3	17,2	20,5	29,4	
SPOLU:	100%	21	40	35	15	40	5	38	2	34	6	36	4	37	3	40	0	30	32	9	11	

Výsledky hodnotenia skriningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

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)	<i>abs.</i>	1	2	1	6	4	1	0	0	15
	<i>rel.</i>	100,0	66,7	33,3	26,1	10,8	3,1	0,0	0,0	11,1
	<i>+-%</i>	0,0	53,3	53,3	17,9	10,0	6,0	0,0	0,0	5,3
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	<i>abs.</i>	0	0	0	6	9	4	1	0	20
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	26,1	24,3	12,5	4,2	0,0	14,8
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	17,9	13,8	11,5	8,0	0,0	6,0
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	<i>abs.</i>	0	1	2	5	11	10	6	1	36
	<i>rel.</i>	0,0	33,3	66,7	21,7	29,7	31,3	25,0	8,3	26,7
	<i>+-%</i>	0,0	53,3	53,3	16,9	14,7	16,1	17,3	15,6	7,5
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	<i>abs.</i>	0	0	0	4	10	13	9	7	43
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	17,4	27,0	40,6	37,5	58,3	31,9
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	15,5	14,3	17,0	19,4	27,9	7,9
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	<i>abs.</i>	0	0	0	2	3	3	6	3	17
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	8,7	8,1	9,4	25,0	25,0	12,6
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	11,5	8,8	10,1	17,3	24,5	5,6
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	<i>abs.</i>	0	0	0	0	0	1	2	1	4
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	8,3	8,3	3,0
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	11,1	15,6	2,9
S P O L U	<i>abs.</i>	1	3	3	23	37	32	24	12	135
HYPERTENZIA	<i>abs.</i>	0	0	0	6	13	17	17	11	64
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	26,1	35,1	53,1	70,8	91,7	47,4
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	17,9	15,4	17,3	18,2	15,6	8,4

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	2	17	12	10	8	5	55
	rel.	0,0	100,0	40,0	60,7	42,9	22,2	21,6	18,5	32,2
	+-%	0,0	0,0	42,9	18,1	18,3	12,1	13,3	14,7	7,0
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	1	5	7	7	7	1	28
	rel.	0,0	0,0	20,0	17,9	25,0	15,6	18,9	3,7	16,4
	+-%	0,0	0,0	35,1	14,2	16,0	10,6	12,6	7,1	5,5
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	1	4	8	10	4	27
	rel.	0,0	0,0	0,0	3,6	14,3	17,8	27,0	14,8	15,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	6,9	13,0	11,2	14,3	13,4	5,5
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	2	4	3	12	8	14	43
	rel.	0,0	0,0	40,0	14,3	10,7	26,7	21,6	51,9	25,1
	+-%	0,0	0,0	42,9	13,0	11,5	12,9	13,3	18,8	6,5
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	1	2	7	3	2	15
	rel.	0,0	0,0	0,0	3,6	7,1	15,6	8,1	7,4	8,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	6,9	9,5	10,6	8,8	9,9	4,2
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	1	1	1	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,7	3,7	1,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	5,2	7,1	2,0
S P O L U	abs.	0	1	5	28	28	45	37	27	171
HYPERTENZIA	abs.	0	0	2	5	5	20	12	17	61
	rel.	0,0	0,0	40,0	17,9	17,9	44,4	32,4	63,0	35,7
	+-%	0,0	0,0	42,9	14,2	14,2	14,5	15,1	18,2	7,2
CELKOM	abs.	1	4	8	51	65	77	61	39	306

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tab.č.11a

<i>Muži</i>	<i>Počet klientov vo vekových skupinách:</i>									<i>Spolu</i>
		<i>0-14</i>	<i>15-19</i>	<i>20-24</i>	<i>25-34</i>	<i>35-44</i>	<i>45-54</i>	<i>55-64</i>	<i>65 a viac</i>	
<i>1. Optimálny</i> <i>(<120 a <80)</i>	<i>abs.</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	5,0
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	9,6
<i>2. Normálny</i> <i>(120-129 alebo 80-84)</i>	<i>abs.</i>	0	0	0	0	2	0	2	0	4
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	0,0	22,2	0,0	20,0
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	27,2	0,0	17,5
<i>3. Vyšší normálny</i> <i>(130-139 alebo 85-89)</i>	<i>abs.</i>	0	0	0	0	1	0	4	2	7
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	44,4	28,6	35,0
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	32,5	33,5	20,9
<i>4. Hypertenzia I</i> <i>(140-159 alebo 90-99)</i>	<i>abs.</i>	0	0	0	0	0	1	2	4	7
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	22,2	57,1	35,0
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2	36,7	20,9
<i>5. Hypertenzia II</i> <i>(160-179 alebo 100-109)</i>	<i>abs.</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	5,0
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0	9,6
<i>S P O L U</i>	<i>abs.</i>	0	0	0	0	3	1	9	7	20
<i>HYPERTENZIA</i>	<i>abs.</i>	0	0	0	0	0	1	3	4	8
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	33,3	57,1	40,0
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	36,7	21,5

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)	<i>abs.</i>	0	0	0	5	5	6	5	5	26
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	83,3	62,5	46,2	33,3	31,3	44,8
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	29,8	33,5	27,1	23,9	22,7	12,8
2. Normálny (120-129 or 80-84)	<i>abs.</i>	0	0	0	1	1	1	3	3	9
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	16,7	12,5	7,7	20,0	18,8	15,5
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	29,8	22,9	14,5	20,2	19,1	9,3
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	<i>abs.</i>	0	0	0	0	2	5	2	3	12
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	38,5	13,3	18,8	20,7
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	26,4	17,2	19,1	10,4
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	<i>abs.</i>	0	0	0	0	0	1	4	4	9
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	26,7	25,0	15,5
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	22,4	21,2	9,3
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	<i>abs.</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	6,3	3,4
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	11,9	4,7
S P O L U	<i>abs.</i>	0	0	0	6	8	13	15	16	58
HYPERTENZIA	<i>abs.</i>	0	0	0	0	0	1	5	5	11
	<i>rel.</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	33,3	31,3	19,0
	<i>+-%</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	23,9	22,7	10,1
CELKOM	<i>abs</i>	0	0	0	6	11	14	24	23	78

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tab. č. 12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
Muži	<i>Abs</i>	7	2	8	7	4	4	9	0	8	10	0	0	
	<i>Pokles</i>	<i>Rel</i>	35,0	12,5	50,0	35,0	20,0	25,0	60,0	0,0	50,0	66,7	0,0	0,0
		<i>+-%</i>	20,9	16,2	24,5	20,9	17,5	21,2	24,8	0,0	24,5	23,9	0,0	0,0
		<i>Abs</i>	3	13	1	9	13	1	2	16	3	1	17	7
	<i>Nezmenené</i>	<i>Rel</i>	15,0	81,3	6,3	45,0	65,0	6,3	13,3	100,0	18,8	6,7	85,0	53,8
		<i>+-%</i>	15,6	19,1	11,9	21,8	20,9	11,9	17,2	0,0	19,1	12,6	15,6	27,1
	<i>Nárast</i>	<i>Abs</i>	10	1	7	4	3	11	4	0	5	4	3	6
		<i>Rel</i>	50,0	6,3	43,8	20,0	15,0	68,8	26,7	0,0	31,3	26,7	15,0	46,2
		<i>+-%</i>	21,9	11,9	24,3	17,5	15,6	22,7	22,4	0,0	22,7	22,4	15,6	27,1
		Celkom	100%	20	16	16	20	20	16	15	16	16	15	20
Ženy	<i>Abs</i>	11	4	10	18	10	7	18	0	16	21	2	3	
	<i>Pokles</i>	<i>Rel</i>	19,6	9,5	25,0	32,1	17,9	18,9	48,6	0,0	43,2	56,8	3,6	8,3
		<i>+-%</i>	10,4	8,9	13,4	12,2	10,0	12,6	16,1	0,0	16,0	16,0	4,9	9,0
	<i>Nezmenené</i>	<i>Abs</i>	18	30	12	31	33	12	5	37	7	6	42	31
		<i>Rel</i>	32,1	71,4	30,0	55,4	58,9	32,4	13,5	100,0	18,9	16,2	76,4	86,1
		<i>+-%</i>	12,2	13,7	14,2	13,0	12,9	15,1	11,0	0,0	12,6	11,9	11,2	11,3
	<i>Nárast</i>	<i>Abs</i>	27	8	18	7	13	18	14	0	14	10	11	2
		<i>Rel</i>	48,2	19,0	45,0	12,5	23,2	48,6	37,8	0,0	37,8	27,0	20,0	5,6
		<i>+-%</i>	13,1	11,9	15,4	8,7	11,1	16,1	15,6	0,0	15,6	14,3	10,6	7,5
		Celkom	100%	56	42	40	56	56	37	37	37	37	55	36
Spolu	<i>Abs</i>	18	6	18	25	14	11	27	0	24	31	5	3	
	<i>Pokles</i>	<i>Rel</i>	23,7	10,3	32,1	32,9	18,4	20,8	51,9	0,0	45,3	59,6	2	6,1
		<i>+-%</i>	9,5	7,8	12,2	10,6	8,7	10,9	13,6	0,0	13,4	13,3	2,7	6,7
		<i>Abs</i>	21	43	13	40	46	13	7	53	10	7	3,6	38
	<i>Nezmenené</i>	<i>Rel</i>	27,6	74,1	23,2	52,6	60,5	24,5	13,5	100,0	18,9	13,5	59	77,6
		<i>+-%</i>	10,1	11,3	11,1	11,2	11,0	11,6	9,3	0,0	10,5	9,3	78,7	11,7
		<i>Abs</i>	37	9	25	11	16	29	18	0	19	14	9,3	8
	<i>Nárast</i>	<i>Rel</i>	48,7	15,5	44,6	14,5	21,1	54,7	34,6	0,0	35,8	26,9	14	16,3
		<i>+-%</i>	11,2	9,3	13,0	7,9	9,2	13,4	12,9	0,0	12,9	12,1	18,7	10,3
		Celkom	100%	76	58	56	76	76	53	52	53	53	8,8	49

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

tab. č. 12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
Muži	Abs	6	1	4	6	4	0	0	0	5	1	0	0	
	Pokles	Rel	50,0	20,0	80,0	50,0	28,6	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0
		+-%	28,3	35,1	35,1	28,3	23,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Abs	2	4	0	6	9	0	0	4	0	0	8	2
	Nezmenené	Rel	16,7	80,0	0,0	50,0	64,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	80,0	100,0
		+-%	21,1	35,1	0,0	28,3	25,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8	0,0
	Nárast	Abs	4	0	1	0	1	3	0	0	0	0	2	0
		Rel	33,3	0,0	20,0	0,0	7,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
		+-%	26,7	0,0	35,1	0,0	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8	0,0
Celkom	100%	12	5	5	12	14	3	0	4	5	1	10	2	
Ženy	Abs	9	3	1	10	3	0	4	0	5	2	1	2	
	Pokles	Rel	36,0	30,0	50,0	71,4	18,8	0,0	100,0	0,0	83,3	100,0	5,6	15,4
		+-%	18,8	28,4	69,3	23,7	19,1	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	10,6	19,6
	Nezmenené	Abs	5	6	1	4	11	0	0	3	0	0	14	10
		Rel	20,0	60,0	50,0	28,6	68,8	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	77,8	76,9
		+-%	15,7	30,4	69,3	23,7	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2	22,9
	Nárast	Abs	11	1	0	0	2	7	0	0	1	0	3	1
		Rel	44,0	10,0	0,0	0,0	12,5	100,0	0,0	0,0	16,7	0,0	16,7	7,7
		+-%	19,5	18,5	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	17,2	14,5
Celkom	100%	25	10	2	14	16	7	4	3	6	2	18	13	
Spolu	Abs	15	4	5	16	7	0	4	0	10	3	1	2	
	Pokles	Rel	40,5	26,7	71,4	61,5	23,3	0,0	100,0	0,0	90,9	100,0	3,6	13,3
		+-%	15,8	22,4	33,5	18,7	15,1	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	6,9	17,2
		Abs	7	10	1	10	20	0	0	7	0	0	22	12
	Nezmenené	Rel	18,9	66,7	14,3	38,5	66,7	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	78,6	80,0
		+-%	12,6	23,9	25,9	18,7	16,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	20,2
		Abs	15	1	1	0	3	10	0	0	1	0	5	1
	Nárast	Rel	40,5	6,7	14,3	0,0	10,0	100,0	0,0	0,0	9,1	0,0	17,9	6,7
		+-%	15,8	12,6	25,9	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	14,2	12,6
Celkom	100%	37	15	7	26	30	10	4	7	11	3	28	15	

KONTROLA TABAKU

Sledovanie a hodnotenie výkonu kontroly zákona o ochrane nefajčiarov na základe oznámení kontrolných inštitúcií

V súvislosti s prijatím zákona č.377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Oddelenie zdravotnej výchovy na základe listu HH SR značka CKT / 3046 / 2008 mesačne podáva informácie za RÚVZ Lučenec o počte vykonaných kontrol zameraných na dodržiavanie uvedeného zákona. Za sledované obdobie (2013) bolo vykonaných **557 kontrol fajčenia** v zariadeniach v ktorých sa vykonáva štátny dozor. Kontroly sa vykonávali v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru, pričom **blokové pokuty uložené neboli.**

Hygiena detí a mládeže :	55
Hygiena výživy :	271
Hygiena životného prostredia:	53
Epidemiológia :	100
Preventívne pracovné lekárstvo:	78

31.máj – svetový deň bez tabaku

Kampaň „Exfajčiari sú nezastaviteľní“ akcia propagovaná klientom pri poradenských a ZV aktivitách - odborné poradenstvo, meranie krvného tlaku, telesného tuku , vyšetrenie obsahu CO vo vydychovanom vzduchu prístrojom smokerlyzer (65) vyplnenie krátkeho dotazníka a distribúcia propagačných materiálov na verejnom priestranstve pred budovou RÚVZ Lučenec . Ďalšie realizované aktivity :

- informácie v médiách - noviny, rozhlas, webová stránka RÚVZ
 - informácie na nástenkách v priestoroch RÚVZ
 - propagačné materiály do škôl a verejné priestory
 - prednášky a premietanie DVD filmu Kým stúpa dym na ZŠ a SŠ a meranie obsahu CO vo vydychovanom vzduchu prístrojom smokerlyzer počas celého týždňa 27.05. - 31.05.2013
- poradňa zdravia pracovala s dôrazom na prebiehajúcu kampaň.

Prieskum GSPS (Global School Personnel Survey)

GSPS je prieskum fajčiarskeho návyku a faktorov s ním spojených u pedagógov základných škôl. Vykonáva sa v tých istých školách ako GYTS – u všetkých pedagogických pracovníkov. Dotazníkový prieskum sme realizovali na ZŠ Haličská č.8 v Lučenci - 53 dotazníkov.

Medzinárodný deň bez fajčenia

Medzinárodná asociácia líg proti rakovine každoročne vyhlasuje „Medzinárodný deň bez fajčenia“ v mesiaci november. Tento deň je výzvou pre fajčiarov, aby mali možnosť sa zamyslieť nad svojim fajčiarskym návykom a zbaviť sa závislosti. V rámci medzinárodného dňa bez fajčenia Oddelenie podpory zdravia v Lučenci – sme organizovali deň otvorených dverí – zamerané na meranie oxidu uhoľnatého vo vydychovanom vzduchu prístrojom smokerlyzer, spirometrické vyšetrenie a stanovenie stupňa závislosti na nikotíne podľa Fagerstromovho dotazníka . Na realizovanej aktivite dňa 22.11.2013 sa zúčastnilo 21 klientov.

**ODDELENIE PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO
LEKÁRSTVA A TOXIKOLÓGIE**

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese Lučenec a Poltár

Podľa štatistických údajov má okres Lučenec 74 589 obyvateľov, z toho 38 744 žien a okres Poltár 22 269 obyvateľov, z toho 11 373 je žien. Ekonomická ani hospodárska situácia nebola priaznivá, miera evidovanej nezamestnanosti dosiahla k 31.12. 2013 v okrese Lučenec 22 % (8414 uchádzačov o zamestnanie) a v okrese Poltár 26 % (3918 uchádzačov o zamestnanie), pričom k rovnakému dátumu bolo podľa štatistických údajov 35 094 ekonomicky aktívnych obyvateľov v okrese Lučenec a 11 217 ekonomicky aktívnych obyvateľov v okrese Poltár. Štatistický úrad eviduje 3900 ziskovo orientovaných podnikateľských subjektov do 20 zamestnancov a 1307 s nezisteným počtom zamestnancov v okrese Lučenec. V okrese Poltár evidujú 919 subjektov do 20 zamestnancov a 337 subjektov s nezisteným počtom zamestnancov. V okrese Lučenec je najviac ľudí zamestnaných v priemyselnej výrobe 25,13%, vo veľkoobchode a maloobchode je zamestnaných 24,8 %, nasleduje vzdelávanie (17,2%) a zdravotníctvo (11,7%). Zamestnanosť v ostatných odvetviach je výrazne pod 10%. V okrese Poltár je až 41,4 % ľudí zamestnaných v oblasti vzdelávania, za nimi nasleduje priemyselná výroba (28,5%), verejná a štátna správa (13%) a tesne nad 10% je zamestnanosť v zdravotníctve.

V stave pracovného prostredia sme v roku 2013 nezaznamenali žiadne významné zmeny oproti predchádzajúcemu obdobiu. Úroveň pracovných podmienok veľmi často odzrkadľuje ekonomické možnosti zamestnávateľov. Zamestnávatelia odôvodňujú neplnenie niektorých úloh v oblasti ochrany zdravia zamestnancov predovšetkým zlým ekonomickým stavom organizácie. Žiadna väčšia spoločnosť v regióne nezačala svoju činnosť, ani žiadna z existujúcich zásadným spôsobom nezmenila počet zamestnancov. Stále evidujeme prevádzky, kde je veľmi nízky počet stálych zamestnancov (do 5) a v prípade potreby a nárazového zvýšenia objemu výroby zamestnávateľ uzatvára s pracovníkmi len dohodu o vykonanej práci aj napriek legislatívnym zmenám, ktoré vykonávanie práce na dohodu skomplikovali. Aj naďalej evidujeme v niektorých prevádzkach zabezpečenie prác formou subdodávok od SZČO. Kontrola podmienok výkonu práce SZČO, ktorá bola aj tak problematická sa ešte viac skomplikovala, keďže svoju prácu vykonávajú nepravidelne a na pracoviskách iných, často aj viacerých subjektov. V priebehu roku sme zaznamenali mierny pokles SZČO, ale časť týchto zaniknutých živností nahradili novo vzniknuté spoločnosti s ručením obmedzeným.

Aktuálna situácia v niektorých vybraných prevádzkach:

EKOLTECH s. r. o. Lučenec, závod Fil'akovo

Závod na výrobu nábytku si udržiava status najväčšieho zamestnávateľa v regióne. V roku 2013 vzrástol celkový počet zamestnancov na 1000, z toho je 452 žien, čo je nárast o 9% oproti roku 2012. S tým samozrejme stúpol aj počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce (188 oproti 182 v predchádzajúcom roku). Nárast zamestnanosti súvisí aj s vytvorením nových výrobných priestorov v prístavbe haly, ktorá bola skolaudovaná v decembri 2012 a s tým súvisiacou reorganizáciou výroby.

Johnson Controls Lučenec s.r.o. , Lučenec

Závod na výrobu hlavových opierok a penových dielov sedačiek automobilov používa vo výrobe technológiu výroby formovanej, za studena vulkanizovanej peny v chemickom zložení MDI a TDI s odlievaním na mieste. V súčasnosti v závode pracuje 685 zamestnancov, z toho 297 žien. V priebehu roku pristavili k pôvodným objektom novú halu s rozlohu 1200 m² , v ktorej plánujú osadiť a spustiť novú linku RTK3 na výrobu penových dielov sedačiek do automobilov. Rizikové práce na pracoviskách závodu nie sú vyhlásené, spoločnosť má zabezpečenú pracovnú zdravotnú službu (ProCare a.s.).

Johnson Controls Innotec Technologies s.r.o, Lučenec

Novovzniknutá dcérska firma spoločnosti Johnson Controls Lučenec s.r.o. v novo otvorenom závode (mimo areála závodu JC) zahájila výrobu „ocelových rodov“ – kovových komponentov, ktoré používajú pri finálnej montáži hlavových opierok. V závode je zamestnaných 65 zamestnancov, z toho 5 žien. Na pracoviskách sú vykonávané aj rizikové práce – faktor hluk.

MECOM GROUP, s. r. o. Humenné, prevádzka Lučenec

Závod na spracovania mäsa a výrobu mäsových výrobkov ešte stále patrí k veľkým zamestnávateľom v regióne, aj keď počet zamestnancov stále klesá. V roku 2013 bolo v závode zamestnaných 266 zamestnancov, z toho 79 žien, čo je pokles o cca 10% oproti roku 2012 (v roku 2011 pokles o cca 33 percent, v roku 2012 pokles cca 25%). Rizikové práce vykonáva 39 zamestnancov, z toho 21 je žien. Dvaja pracovníci mraziarne vykonávajú rizikové práce s faktorom záťaž chladom, zamestnanci na pracoviskách miešarne, narážkarne a pracovníci v strojojni chladenia vykonávajú rizikové práce s faktorom hluk.

D&J Design s.r.o. Lučenec

Spoločnosť D&J Design s.r.o. je ďalšou stolárskou výrobou v našom regióne, ktorá v rôznych obmenách pôsobí už dlhodobo. V súčasnosti zamestnáva 76 zamestnancov z toho 18 žien. Na pracoviskách sa vykonávajú práce zaradené do 3. kategórie (42/3) aj do 4. kategórie (9/4) prác s faktorom hluk premenný. V závode sa vyrábajú aj nábytkárske komponenty – nohy postelí z tvrdého dreva, tieto tvoria tak ako aj v predchádzajúcom období cca 10% objemu výroby. Zamestnávateľ má zabezpečenú PZS dodávateľsky (ProCare a.s.).

DOMETIC SLOVAKIA s.r.o., Fil'akovo

V priebehu roka postupne prebiehali kolaudačné konania jednotlivých stavebných objektov v rámci prestavby areálu spoločnosti. Prestavba znamenala skvalitnenie pracovných podmienok, po rekonštrukcii boli skolaudované objekty: trafostanica, plynová prípojka a rozvody, vykurovanie, zariadenia na osobnú hygienu, vnútroareálové komunikácie, parkoviská, vodné stavby – dažďová a splašková kanalizácia, čistiareň odpadových vôd, odlučovač ropných látok, protipovodňový múr, oplotenie. Strojárska výroba je zachovaná len v minimálnom rozsahu - oddelenie komponentov- tvarovanie plechov a úprava výliskov, ručné čistenie – odmasťovanie dodaných výliskov (pracovisko montáž), úprava nekvalitných výrobkov obrusovaním a pieskovaním. Vo výrobných priestoroch boli umiestnené 3 montážne linky, technologické vybavenie na montáž markíz, montáž ASC - zariadenie na plnenie chladiaceho média do klimatizácií a chladničiek, montáž rolíet v hale práškovne. Pracovné podmienky boli objektivizované meraním hluku na pracoviskách.

FESTAP s.r.o. Fil'akovo

V spoločnosti na výrobu vaní so špecifickou povrchovou úpravou (elektrostatické nanášanie práškového smaltu) pretrvávajú ekonomické problémy. Napriek tomu na pracoviskách zabezpečovali pravidelnú údržbu technologického zariadenia, pracovného prostredia a starostlivosť o zamestnancov v zákonom stanovenom rozsahu.

THORMA výroba k.s. Fil'akovo

Spoločnosť je zameraná na výrobu vykurovacích telies na pevné palivo – sporáky, kachle, krby. V roku 2013 došlo k zníženiu objemu výroby a reorganizácii práce na výrobných pracoviskách. Pre ekonomické problémy sa neuskutočnila plánovaná rekonštrukcia odsávacieho systému vo zvarovni, cieľom ktorej bolo skvalitniť ovzdušie na pracovisku,

znižit' hladinu hluku a filtráciou s možnosťou rekuperácie odsávaného vzduchu zlepšiť mikroklimatické podmienky najmä v zimnom období.

Zamestnávateľ zabezpečuje pravidelnú kontrolu technického stavu strojného vybavenia a jeho údržbu, dohľad nad pracovným prostredím, zdravotný dohľad prostredníctvom pracovnej zdravotnej služby, poskytuje zamestnancom vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky.

Gemerská nerudná spoločnosť a.s. Hnúšťa, prevádzka Lučenec

Spoločnosť obnovila výrobnú činnosť v uzatvorenom areáli závodu Novoker, kde sme uviedli do prevádzky priestory na úpravu nerudných surovín – mlynicu. V hale prípravne surovín je umiestnená technológia sušenia a mletia nerudných hmôt (mastenec, bentonit, magnezit, kaolín ...) s 9 boxami na uskladnenie vstupných aj upravených surovín a veľín.

Technologické vybavenie – výrobná linka MANFREDINI SCHIANCHI MS 150, ktorá pozostáva zo sušiacej plynovej pece a kyvadlového mlyna so 4 valcami. Zriadenia sú poprepájané cez zásobníky dopravníkmi surovín. Obsluha linky a manipulácia so surovinami je zabezpečená kĺbovým nakladačom UNK 320 a vysokozdvížným vozíkom.

Pracovné podmienky boli objektivizované meraním hluku a prachu – pevných aerosolov na pracoviskách.

Žiaromat a.s. Kalinovo

V závode na výrobu a spracovanie žiaruvzdorných hmôt bola osadená nová technologická linka na výrobu MgO-C stavív, ktorá pozostáva z automatickej dávkovacej linky ADL 50, ktorá zásobuje materiálom 630 t hydraulický lis a zo sušiarne uhlíkatých stavív MgO-C.

QUERCUS s.r.o. Bratislava, prevádzka Lučenec

Závod spracováva guľatinu z dubové dreva a výsledným produktom celého spracovania sú mozaikové parkety. Piliny a drevený odpad spracováva a využíva ho pri výrobe vykurovacích peliet. V roku 2013 závod naplno obnovil svoju výrobu po predchádzajúcich existenčných problémoch a následnej reštrukturalizácii. V závode je zamestnaných 81 zamestnancov, z toho 24 žien. Rizikové práce vykonáva 48/13 zamestnancov – faktor hluk. V novembri 2013 bola výroba čiastočne odstavená z dôvodu rozsiahleho požiaru v prevádzke, ktorý úplne zničil časť technológie. K prepúšťaniu zamestnancov nedošlo, prevádzkovateľ má v pláne v roku 2014 zakúpiť novú technológiu a výrobu obnoviť v pôvodnom rozsahu.

PRP PLUS s.r.o., Veľký Krtíš, odštepňový závod Dolná Slatinka, Lučenec

Závod na výrobu stavebného reziva spracováva guľatinu z mäkkého dreva. Výroba sa postupne rozšírila do dvoch výrobných hal a bola vytvorená malá stolárska dielňa, kde vyrábajú hlavne obalové materiály (palety) pre vlastnú potrebu. V súčasnosti závod zamestnáva 135 zamestnancov, z toho 4 ženy, rizikovú prácu vykonáva 88 zamestnancov (faktor hluk, prach).

COSTRUO s.r.o., Lučenec

Stavebno montážna, piliarska a obchodná spoločnosť zamestnáva spolu na rôznych pracoviskách 54 zamestnancov z toho 4 ženy. V piliarskej výrobe pracuje 10 zamestnancov, z toho 7 vykonávajú prácu zaradenú do 3. kategórie s rizikovým faktorom hluk. Ostatní zamestnanci pracujú na stavbách a v doprave (spoločnosť vlastní nákladné autá, autožeriavy, ťahače s návesmi), ktorú využívajú pri zabezpečení stavebných prác ako aj pri distribúcii vyrobeného stavebného reziva.

Lustroj s.r.o. Halič

Výrobný program spoločnosti je zameraný na výrobu interiových krbov. V priebehu roku bola ukončená výstavba haly, v ktorej je umiestnená strojná a zámočnícka výroba, došlo k rozšíreniu prevádzky o lakovaciu linku a pieskovňu. Uvedením nových priestorov do prevádzky a modernizáciou technológie sa výrazne zlepšili pracovné podmienky.

Poľnohospodárstvo

AGRORIS s.r.o., Rimavská Sobota , farma Sušany

Pre spoločnosť bolo vydané záväzné stanovisko k územnému konaniu stavby „Modernizácia farmy Sušany „ – predmetom ktorého bola výstavba 2 nových hnojísk na mieste jestvujúcich betónových manipulačných plôch v blízkosti maštali pre výkrm hovädzieho dobytká.

Ing. Šándor Július – AGROFARMA Pleš

V areáli hospodárskeho strediska bol vybudovaný a v roku 2013 aj skolaudovaný sklad drevnej štiepky, v ktorom boli vytvorené priestory pre zhromažďovanie drevnej štiepky, priestory pre stroje a ich údržbu, samostatná kotolňa a zariadenie na osobnú hygienu.

Niektoré spoločnosti, ktoré ukončili činnosť:

LUNACO, s. r. o. Lučenec

Firma na výrobu sirupov a nealko nápojov bola v roku 2012 v reštrukturalizácii, výrobu sa nepodarilo obnoviť a závod zanikol.

MILKO s.r.o. Stredné Plachtince – farma nosníc Divín a Uderiná

Spoločnosť prevádzkovala dve farmy nosníc – v obci Divín a v obci Uderiná., k 31.5.2013 bola činnosť na oboch farmách ukončená a pracoviská boli zrušené.

Mimoriadne a havarijné situácie

V priebehu roku 2013 sa nevyskytli žiadne mimoriadne ani havarijné situácie.

2. Rizikové práce

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Tabuľka 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	18	0	4	0	22	0
B	Ťažba a dobývanie	6	1	7	0	13	1
C	Priemyselná výroba	1106	216	37	4	1143	220
F	Stavebníctvo	10	0	0	0	10	0
H	Doprava a skladovanie	0	0	1	0	1	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	29	23	0	0	29	23
	SPOLU	1169	240	49	4	1218	244

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň) Tabuľka 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	14	0	0	0	14	0
02	Lesníctvo a ťažba dreva	4	0	4	0	8	0
08	Iná ťažba a dobývanie	6	1	7	0	13	1
10	Výroba potravín	41	21	0	0	41	21
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	310	21	8	0	318	21
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	15	0	0	0	15	0
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	143	24	3	0	146	24
24	Výroba a spracovanie kovov	80	17	0	0	80	17
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	50	0	0	0	50	0
27	Výroba elektrických zariadení	168	57	13	0	181	57
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	63	10	4	0	67	10
31	Výroba nábytku	236	66	9	4	245	70
41	Výstavba budov	7	0	0	0	7	0
43	Špecializované stavebné práce	3	0	0	0	3	0
51	Letecká doprava	0	0	1	0	1	0
86	Zdravotníctvo	29	23	0	0	29	23
	SPOLU	1169	240	49	4	1218	244

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň) Tabuľka 1c

Rizikový faktor 1. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	29	23	0	0	29	23
Fyzická záťaž	63	10	0	0	63	10
Hluk	1083	213	40	4	1123	217
Chemické látky a zmesi	139	20	9	0	148	20
Vibrácie	29	10	4	0	33	10
Záťaž teplom a chladom	4	2	0	0	4	2

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (2. stupeň)

Tabuľka 1d

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	29	23	0	0	29	23
Fyzická záťaž	Dlhodobé nadmerné jednostranné zaťaženie	44	0	0	0	44	0
Fyzická záťaž	Práca s bremenami	3	0	0	0	3	0
Fyzická záťaž	Zvýšený tlak na lakt'ový nerv	16	10	0	0	16	10
Hluk	Impulzový	6	0	0	0	6	0
Hluk	Premenný	777	127	22	4	799	131
Hluk	Ultrazvuk	0	0	1	0	1	0
Hluk	Ustálený	300	86	17	0	317	86
Vibrácie	Prenášané na celé telo	2	0	0	0	2	0
Vibrácie	Prenášané na ruky	27	10	4	0	31	10
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	2	0	0	0	2	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž teplom	2	2	0	0	2	2

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2012 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň)

Tabuľka 1e

Chemická látka 2. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
alergén	20	8	0	0	20	8
dermatotropný	12	2	0	0	12	2
dráždivé	4	0	0	0	4	0
chem. karcinogén/mutagén	36	11	1	0	37	11
jedovaté - toxické	13	8	0	0	13	8
látky poškodzujúce reprodukciu	5	2	0	0	5	2
pevné aerosoly	110	10	8	0	118	10
veľmi jedovaté - veľmi toxické	4	0	0	0	4	0
žieravé	9	8	0	0	9	8

Tabuľky poskytujú prehľad o počte pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce, zameraní pracoviska a faktoroch pracovného prostredia, účinkom ktorých sú pracovníci vystavení. OPPLaT RÚVZ so sídlom v Lučenci vedie register rizikových prác pre okresy Lučenec a Poltár. V roku 2013 vykonávalo rizikové práce v tomto spádovom území 1218 zamestnancov, z toho 244 žien na 225 pracoviskách u 71 zamestnávateľov.

V riziku 3. kategórie evidujeme 1169 zamestnancov, z toho 240 žien, práce zaradené do 4. kategórie rizika vykonáva 49 zamestnancov, z toho 4 ženy.

Najviac zamestnancov je exponovaných hluku – 1123, chemickým látkam a zmesiam – 148, fyzickej záťaži – 63, s nižším počtom zamestnancov nasleduje riziko vibrácií – 33, biologické faktory - 29, záťaž teplom a chladom – 4.

Podľa prevažujúcej činnosti je najviac pracovníkov exponovaných rizikovým faktorom v priemyselnej výrobe.

Podľa aktuálnych výstupov z ASTR vidieť mierny pokles v počte pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce.

Kontroly, ktoré sme priebežne vykonávali, boli zamerané na plnenie opatrení, ktoré vyplývajú zamestnávateľom z rozhodnutí o vyhlásení rizikových prác. Hodnotili sme dodržiavanie schválených prevádzkových poriadkov, plnenie plánovaných opatrení na zníženie rizík, prevádzkové podmienky a zabezpečenie zdravotného dohľadu.

V priebehu roka sme vydali 12 rozhodnutí, ktorými boli pracovné činnosti zaradené do kategórie rizikových prác. Rozhodnutia boli vydané opakovane pre už existujúce spoločnosti napr. z dôvodu prehodnotenia rizík v dôsledku vykonaných zmien (Žiaromat a.s. Kalinovo) alebo naopak boli opakovane vyhlásené rizikové práce 4. kategórie v prevádzkach, kde sa nepodarilo vykonať tak účinné opatrenia, aby sa riziko znížilo. Pred vydaním rozhodnutia bol objektivizovaný skutkový stav miestnym šetrením, podmienky zaradenia prác do kategórie rizika boli so zamestnávateľmi prekonzultované a zároveň boli zamestnávatelia upozornení na dodržiavanie povinností vyplývajúcich z vydaných rozhodnutí.

Pre 5 prevádzok boli rizikové práce zrušené, ale len v jednom prípade bolo vydané samostatné rozhodnutie, ktorým bolo zrušené pôvodné rozhodnutie o vyhlásení rizikových prác, v 4 prípadoch boli schválené prevádzkové poriadky a zároveň tým bolo aj zrušené pôvodné rozhodnutie (štatisticky zahrnuté v počte schválených prevádzkových poriadkov).

V roku 2013 nebolo v rámci výkonu ŠZD vykonané žiadne meranie za účelom objektivizácie pracovného prostredia, prevádzkovatelia využívali služby najmä týchto subjektov: Inžinierske služby spol. s r.o., Martin, MIKROLAB s.r.o., Rimavská Sobota, ProCare a.s. Bratislava.

Všetky rizikové práce boli vyhlásené na základe návrhu zamestnávateľa, možnosť vyhlásiť rizikové práce z vlastného podnetu nebol dôvod využiť. Zamestnávatelia spracovali návrhy na zaradenie prác do tretej a štvrtej kategórie podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií. Nie všetci zamestnávatelia si plnia svoju zákonnú povinnosť vypracovať a predložiť každoročne k 31. decembru informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a opatreniach vykonaných na ich zníženie.

Zamestnávateľom neboli uložené žiadne sankcie za neplnenie povinností v oblasti ochrany zdravia zamestnancov.

Návrh na vyhlásenie rizikovej práce s faktorom psychická pracovná záťaž nebol predložený, ani z vlastného podnetu sme o zaradení práce do takéhoto druhu rizika nerozhodli. Pri kontrolách zamestnávateľov upozorňujeme na fakt, že aj práca v strese a v nepohode spôsobuje vysokú psychickú záťaž, nervozitu, psychické traumy a môže viesť až k poškodeniu psychického zdravia. Jeden zo stresových faktorov, ktorý zamestnávatelia často podceňujú a pritom výrazne ovplyvňuje psychickú pohodu sú medziľudské vzťahy na pracovisku.

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby

Prehľad spôsobu poskytovania preventívnej zdravotnej starostlivosti o zamestnancov v organizáciách je uvedený v tabuľkách č. 12a,b,c, v kapitole 15. Tabuľky.

V regióne evidujeme v súčasnosti 71 subjektov – fyzických osôb podnikateľov a právnických osôb, na pracoviskách ktorých sú vyhlásené rizikové práce. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru boli vykonané kontroly zamerané aj na plnenie povinností zamestnávateľov zabezpečiť pracovnú zdravotnú službu. Všetky kontroly boli ukončené záznamom. Pracovná zdravotná služba je zabezpečovaná dodávateľským spôsobom. V regióne zmluvne poskytuje pracovnú zdravotnú službu hlavne: Profimed s.r.o., Lučenec, Medicentrum - MUDr.Pavel Slanina s.r.o., Rimavská Sobota, ProCare a.s., Bratislava, ojedinele PZS s.r.o., Banská Bystrica, ProBenefit s.r.o. Žilina, Novapharm s.r.o., Bratislava, BOZPO s.r.o. Prievidza, Železničné zdravotníctvo s.r.o., Košice, Pyroboss s.r.o. Banská Bystrica, SALUS –EC s.r.o., Zvolen, Medicínsko preventívna s.r.o., Hnúšť a BeSoft, a. s. Bratislava. PZS ponúkajú dohľad nad pracovnými podmienkami a dohľad nad zdravím

zamestnancov v súvislosti s prácou, základom však je zabezpečovanie preventívnych lekárskech prehliadok prostredníctvom neštátnych lekárov v okresoch Lučenec a Poltár a priebežné vykonávanie auditov v zmluvných firmách.

Úroveň poskytovania služieb je u jednotlivých PZS veľmi rozdielna. Zamestnávateľia majú uzavreté zmluvy o výkone PZS aj s takým subjektom, ktorý pri zisťovaní nebezpečenstiev a hodnotení zdravotných rizík z pracovného prostredia spolupracuje so zamestnávateľom minimálne a rovnako poskytovanie odborných a poradenských služieb je nedostatočné. Naopak, niektoré PZS poskytujú kompletné služby vrátane zabezpečenia optimalizácie meraní a poskytujú odborné poradenstvo vo všetkých oblastiach. V oblasti poradenstva naďalej supľujú PZS pracovníci RÚVZ, ktorí zamestnávateľom poskytujú konzultácie a poradenstvo v legislatívnej oblasti. Táto činnosť zaberá čas, ktorý by mohol byť venovaný dozorným činnostiam a efektívnejšie využitý pri výkone štátneho zdravotného dozoru.

Výkon a frekvencia LPP vo vzťahu k práci podľa § 30 zák. č. 355/2007 Z. z. v znení noviel je vo väčšine podnikov a spoločností v regióne zabezpečená pracovnou zdravotnou službou, ktorá zabezpečuje vstupné a preventívne lekárske prehliadky v spolupráci s praktickými lekármi v regióne, pričom lekár PZS vydá záverečné hodnotenie na základe podkladov od týchto lekárov.

RÚVZ so sídlom v Lučenci zabezpečuje služby PZS lekár so špecializáciou v odbore preventívne pracovné lekárstvo, s ktorým má organizáciu uzavretú dohodu o vykonaní práce.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

Tabuľka č. 9

Č. položky zoznamu CHzP	Diagnóza	Organizácia	Profesia	Záver prešetrovania S/N
29	DNJZ	Quercus s.r.o., Lučenec	Robotníčka v drevovýrobe	S
29	DNJZ	Quercus s.r.o., Lučenec	vodič	N
29	DNJZ	Domov sociálnych služieb Poltár	Kuchárka	S
29	DNJZ	AGRO RÁTKA s.r.o., Rátka, stredisko Budiná	Pasenie a ošetrovanie oviec	N
29	DNJZ	Živnostník – kuriér (Slovglass Poltár s.r.o.)	Vodič Leštič skla	S
29	DNJZ	Bruzzy Production s.r.o. Halič	Čalúnnička	S
29	DNJZ	Accord s.r.o., Lučenec	Stavebný robotník	S
29	DNJZ	Slovglas Poltár s.r.o., Poltár	Manipulačná robotníčka, prehliadačka skla	S
29	DNJZ	Slovglas Poltár s.r.o., Poltár	Kmenár, strojník sklárskych automatov	S

29	DNJZ	Slovglas Poltár s.r.o., Poltár	Kmenár	N
29	DNJZ	Slovglas Poltár s.r.o., Poltár	Sklár - baňkár	S
29	DNJZ	OVINI s.r.o. B.Bystrica	Pastier a ošetrovateľ oviec	S
29	DNJZ	Johnson Controls s.r.o., Lučenec	Operátorka linky	S
29	DNJZ	Johnson Controls s.r.o., Lučenec	Operátor linky	S
29	DNJZ	KB Stavomonta s.r.o., Vidiná	Pomocná kuchárka	?
29	DNJZ	Mecom Group s.r.o., Humenné, závod Lučenec	Robotník v chladiarni a vo varenej výrobe	N
29	DNJZ	Mecom Group s.r.o., Humenné, závod Lučenec	Vodič náklad. vozidiel	?
29	DNJZ	Žiaromat a.s., Kalinovo	Robotníčka v úpravni	?
29	DNJZ	Lovinit a.s., Lovinobaňa	Triedič tehál	S
29	DNJZ	Sociálna poisťovňa, pobočka Lučenec	Referentka poistenia	S
29	DNJZ	ANNIE KRIŠTÁL – Anna Gondeková Poltár	Brusič skla	S
29	DNJZ	Ekoltech s.r.o., Lučenec – závod Fil'akovo	Robotníčka – strojný úsek, balenie, dokončovanie	N
29	DNJZ	ABC Food Machinery s.r.o., Bratislava – pracovisko Kokava n/Rim.	Montér chladiacich zariadení	?
29	DNJZ	RAEDUS s.r.o., Lučenec v likvidácii	zvárač	S
29	DNJZ	Stredoslovenská vodárenská prev. spoločnosť a.s. B.Bystrica – závod Lučenec	Vodič, montér, zvárač	S
33	Zapráše nie plúc	Žiaromat a.s., Kalinovo	Mletie a vrecovanie žiaruvzdorných hmôt, VZV, žeriav	N
38	Porucha sluchu	Stredosl. elektrárne a.s. Žilina	Vodič nákladných vozidiel	S
38	Porucha sluchu	Slovglas Poltár s.r.o., Poltár	Majsterka brúsenia skl. výrobkov	S
38	Porucha sluchu	Ján Hnidka – HS s.r.o. Turzovka	Vodič ťažkých mechanizmov	S
38	Porucha sluchu	Ipeľské tehelne a.s., Lučenec Závod Breznička	Vodič , strojník, obsluha mechanizmov	S
S p o l u : 30 prešetrených podozrení				

S - pracoval za podmienok / N- nepracoval za podmienok kde môže vzniknúť choroba z povolania

V priebehu roku 2013 bolo spracovaných 30 odborných posudkov hodnotenia pracovnej záťaže pri podozrení na profesionálne ochorenie.

Z celkového počtu šetrených podozrení bolo 25 prípadov podozrení v položke č.29.

Z celkového počtu 30 prešetrených prípadov podozrení na profesionálne ochorenie bol v tomto roku potvrdený 1 prípad choroby z povolania a to:

1 chzp z DNJZ v profesii kuchárka – Domov sociálnych služieb Poltár .

Pre porovnanie v roku 2012 bolo vykonaných za okresy Lučenec a Poltár spolu 33 šetrení podozrení na chorobu z povolania, v roku 2013 to bolo 30 šetrení.

Šetrenia podozrení na chorobu z povolania sa vykonávajú priebežne, spolupráca so zainteresovanými zložkami je štandardná. Uzavretie niektorých prípadov podozrení si vyžaduje dlhšie časové obdobie vzhľadom k tomu, že niektoré firmy, u ktorých žiadame

potvrdenie pracovnej anamnézy ukončili svoju činnosť, čo komplikuje kompletizáciu podkladov potrebných k hodnoteniu pracovnej záťaže, iní zamestnávateľia ani po opakovaných urgenciách nedodajú požadované potvrdenie. Choroby z povolania prešetruje, za asistencie hlavnej referentky OPPL lekár so špecializáciou v odbore pracovné lekárstvo, ktorý vykonáva prácu vo verejnom záujme ako vedúci oddelenia zdravotnej výchovy.

5. Choroby z povolania

V hodnotenom období boli v okrese Lučenec a Poltár priznané celkovo 2 choroby z povolania, z tohto počtu bolo 1 podozrenie prešetrované v roku 2013 a 1 podozrenie v r. 2010.

Pri hodnotení chorôb z povolania podľa diagnóz evidujeme

- 1 ochorenie z DNJZ položka 29 – kuchárka v Domove sociálnych služieb, Poltár
- 1 porucha sluchu z hluku položka č. 38. – zoraďovač sklárskych automatov, Slovglass Poltár s.r.o., Poltár – divízia Katarínska Huta.

V porovnaní s predošlými rokmi došlo k výraznému poklesu v počte priznaných chorôb z povolania. V roku 2010 bolo spolu za okresy Lučenec, Poltár priznaných celkovo 64 chorôb z povolania, v roku 2011 bolo priznaných 41 chorôb z povolania, v roku 2012 celkom 36 chorôb z povolania a v r. 2013 len 2 priznané choroby z povolania (obidve boli prešetrované) .

Choroby z povolania				
Č pol. zoz.	Diagnóza	Organizácia	Profesia	Počet
29	Choroba z DNJZ	Domov sociálnych služieb Poltár	Kuchárka	1
38	Porucha sluchu	Slovglass Poltár s.r.o., Poltár – divízia Katarínska Huta	Zoraďovač sklárskych automatov	1
S p o l u :				2

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

V hodnotenom období sme schválili 29 prevádzkových poriadkov na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom pri práci, z toho 27 bolo schválených súčasne s uvedením priestorov do prevádzky (z toho 14 predajní) a dva boli schválené samostatným rozhodnutím.

Oddeleniu hygieny životného prostredia sme poskytli 3 konzultačné stanoviská, ktoré boli podkladom pre schválenie prevádzkových poriadkov pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi (2x verejná lekáreň, 1x záložňa), oddeleniu epidemiológie 1 konzultačné stanovisko k schváleniu prevádzkového poriadku (biochemické laboratórium).

Predaj prípravkov na ochranu rastlín klasifikovaných ako toxické a veľmi toxické v kontrolovaných predajniach záhradkárskych potrieb nebol zistený, predajcovia spĺňajú zákonom stanovené podmienky.

V priebehu roku sme obdržali 27 oznámení o vykonaní prác v oblasti regulácie živočíšnych škodcov od 10 oprávnených subjektov. Ani v jednom prípade neboli pri týchto činnostiach používané látky klasifikované ako toxické alebo veľmi toxické.

Mimoriadne situácie a havárie sa v sledovanom období nevyskytli.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

V kontrolovaných subjektoch boli preverené podmienky manipulácie, skladovania a opatrenia na zníženie expozície chemických karcinogénov a mutagénov podľa NV SR č. 356/2006 Z.z. v znení NV SR č. 301/2007 Z.z. Osobitnú pozornosť venujeme hodnoteniu zdravotných rizík na pracoviskách a prevádzkach, na ktorých prichádza do úvahy riziko chemických karcinogénov a mutagénov. Z tabuľkového prehľadu sú práce zaradené do 3. kategórie len v 3 spoločnostiach - PEROSA&KODEXI s.r.o., Lučenec, Mäspoma s.r.o. Zvolen – prevádzka Rovňany a Kolek s.r.o., Lučenec.

V laboratórnych podmienkach firiem – THORMA Výroba k.s. Fiľakovo, Veolia – vodárenská spoločnosť Lučenec, Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou – súdno-lekárске pracovisko Lučenec evidujeme používanie a skladovanie karcinogénnych látok, ale pracovné činnosti predstavujú únosnú mieru rizika – 2 kategória.

Používanie a skladovanie karcinogénov evidujeme v technologickom procese vo výrobných podnikoch THORMA Výroba k.s., Fiľakovo – v technologickom procese galvanizácie používajú Proseal XZ – 120 s obsahom síranu kobaltnatého (karcinogén 2. kateg., mutagén kat. 3., repr. kat. 2), K-Kart s.r.o., Lučenec – galvanické pokovovanie – dvojchróman draselný - karcinogén kateg. 2, EL.ZET. s.r.o., Lučenec - galvanické pokovovanie – dvojchróman draselný - karcinogén kateg. 2. Používanie farieb na sklo s obsahom olova evidujeme u niektorých SZČO, ich používanie je však ojedinelé a vo veľmi malých množstvách, riziko je hodnotené ako minimálne.

TPA s.r.o. Bratislava (laboratórium Kalinovo) – trichlóretylén – karcinogén kateg. 2 – pracovisko bolo zrušené v rámci organizačných zmien.

V spoločnostiach K-Kart s.r.o., Lučenec a EL.ZET. s.r.o., Lučenec, ktoré vykonávajú galvanické pokovovanie za použitia dvojchrómanu draselného - karcinogén kateg. 2, bol vykonaný štátny zdravotný dozor, nedostatky neboli zistené.

AZBEST

V sledovanom období sme vydali 1 rozhodnutie k návrhu na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest miestnej oprávnenej firme. Stavebné bytové družstvo Lučenec vykonáva odstraňovanie AZC potrubí v jadrách bytových domov, ktoré spravuje len na základe oznámenia o činnosti, rozhodnutie bolo vydané v roku 2010. V priebehu kalendárneho roka predložili 14 oznámení, ŠZD bol vykonaný v jednom prípade.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

V priebehu roku sme vydali celkovo 144 rozhodnutí. Rozhodnutí o uvedení priestorov do prevádzky bolo vydaných 107, pričom 69 bolo rozhodnutí o uvedení priestorov maloobchodu (všetky predajne nepotravinárskeho tovaru - obuv, textil, papier a pod.) do prevádzky.

Pre nedostatky v podaní bolo nutné konanie prerušiť v 14 prípadoch, v 5 prípadoch bolo konanie zastavené. Za porušenie povinností stanovených v § 52 ods.1 písm. m), zákona č. 355/2007 Z.z.,) bola udelená 1 pokuty rozhodnutím (subjektu Róbert Rákoš – RESTA, Mateja Bela 10, Lučenec, IČO: 32 624 107 ako prevádzkovateľovi „Veľkoobchod“ na Zvolenskej 83 v Lučenci v správnom konaní uložená pokuta 200 €).

Záväzné stanoviská k zámerom boli vydané podľa § 13 ods.2 . V spolupráci s oddelením hygieny životného prostredia a zdravia sme vydali záväzné stanoviská k zámerom „Obchodné centrum ARDIS“ k.ú. Filákovovo pre navrhovateľa ARDIS s.r.o, Žiar nad Hronom, „Pracovisko zberu, zhodnotenia a spracovania druhotných surovín a odpadov“ k.ú. Lučenec, pre navrhovateľa SCRAPMET SLOVAKIA s.r.o. Banská Bystrica. „Výroba asfaltových zmesí Bulhary“ v k.ú. Bulhary pre navrhovateľa Doprastav Asfalt a.s.,Zvolen. Vydané bolo aj záväzné stanovisko k zámeru „Rozšírenie objemu ťažby dolomitov na ložisku Mýtina – Hrby 2013- 2014“ pre navrhovateľa SK Kameňolomy s.r.o., Bratislava a k zámeru „Kompostáreň Veľké Dravce – II. etapa“ pre navrhovateľa AGRO CS SLOVAKIA a.s. Lučenec.

Z celkového počtu 8 záväzných stanovísk vydaných v územnom konaní boli 2 stanovíska vydané k umiestneniu zariadení na výrobu energie z alternatívnych zdrojov – „Elektrárň na biomasu“ v k.ú. Filákov a „Biometánová stanica“ v k.ú Lučenec.

Iným oddeleniam RÚVZ sme poskytli 5 konzultačných stanovísk, väčšinu pre schválenie prevádzkových poriadkov. Oddeleniu hygieny životného prostredia a zdravia sme poskytli 3 konzultačné vyjadrenia k schváleniu prevádzkových poriadkov, jedno konzultačné stanovisko bolo vydané pre oddelenie hygieny výživy, jedno pre oddelenie epidemiológie. Na základe žiadosti bolo vydané 1 stanovisko, ktoré bolo podkladom v rozhodovaní iného správneho orgánu vo veci priznanie postavenia chráneného pracoviska.

Konzultácie, ktoré sme poskytli fyzickým a právnickým osobám sa týkali väčšinou novej legislatívy v oblasti ochrany zdravia, informácii pred uvedením priestorov do prevádzky, poradenstvo k vypracovaniu prevádzkových poriadkov a podobne. Počet poskytnutých informácií je uvedený v tabuľke č.2 v položke poradenstvo.

V priebehu roku nám boli doručené 4 podnety na výkon ŠZD, na ich základe sme vykonali 5 kontrol v štyroch prevádzkach:

- nezabezpečené zariadenia osobnej hygieny pre zamestnancov v prevádzke „Veľkoobchod“ prevádzkovateľa Róbert Rákoš – RESTA, Lučenec – podnet hodnotený ako čiastočne opodstatnený, v správnom konaní uložená pokuta 200 €.
- pracovné podmienky (teplota na pracovisku) u zamestnávateľa Johnson Controls Lučenec s.r.o., Mikušovská cesta 5363, Lučenec – podnet hodnotený ako neopodstatnený
- pracovné podmienky (nezabezpečenie pitného režimu a opatrení počas horúčav) u zamestnávateľa Banskobystrická regionálna správa ciest a.s., Banská Bystrica, pracovisko „Závod 12 Lučenec“ podnet hodnotený ako neopodstatnený
- obťažovanie hlukom z prevádzky OPLAMO - oprava brzdových obložení, renovácia spojkových lamiel, drobná údržba motorových vozidiel bez zásahu do motorickej časti a maloobchodný predaj náhradných dielov na motorové vozidlá prevádzkovateľa Miroslav Kučera – OPLAMO, Lučenec – podnet hodnotený ako neopodstatnený

Z celkového počtu 279 vykonaných kontrol bolo 114 obhliadok (uvedenie priestorov do prevádzky, kolaudácia stavby a pod.), 87 kontrol bolo vykonaných v existujúcich prevádzkach (sú to započítané aj kontroly vykonané na podnet) a 78 kontrol bolo zameraných na dodržiavanie zákona NR SR č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov.

9. Podpora zdravia pri práci

Konzultačná a poradenská činnosť predstavovala aj v roku 2013 významnú časť práce či už v teréne pri výkone ŠZD alebo poradenstvom fyzickým osobám, ktoré sa prišli informovať priamo na úrad.. Poradenstvo pre zamestnávateľov sa týkalo práce s nebezpečnými chemickými látkami, jedovatými látkami, hodnotenia rizika hluku, posudzovania vystavenia zamestnancov biologickým faktorom, poradenstvo pri ochrane zdravia pred účinkami azbestu, najmä materiálmi zo stavieb obsahujúcich azbest. V teréne venujeme pozornosť aj sledovaniu podmienok a režimu práce a odpočinku zamestnancov pri práci so zobrazovacími jednotkami, oboznamujeme zamestnávateľov s platnou legislatívou. V období horúčav poskytujeme propagačný materiál o vhodnom zaradení pitnej vody do pitného režimu – najmä zamestnancom v piliarskej výrobe a v horúcich prevádzkach.

V mesiaci október sme v priestoroch RÚVZ vytvorili vývesnú tabuľu s informáciami o Európskej kampani „Zdravé pracoviská – Spolupráca pri prevencii rizík“, informačné materiály týkajúce sa kampane sme rozdávali príležitostne aj SZČO pri výkone ŠZD. Práve samozamestnávateľia najviac podceňujú potrebu získavania informácií o spôsobe a miere rizika, ktorému sú vystavovaní pri výkone svojej práce.

V priebehu roka 2013 Úrad verejného zdravotníctva SR vyhodnotil celoslovenské výsledky Európskej kampaň SLIC – Posúdenie psychosociálnych rizík pri práci. Keďže regionálne výsledky z 99 podnikov zatiaľ ÚVZ SR nespracoval, spätná väzba podnikom, zúčastneným v kampani, bude poskytnutá po spracovaní výsledkov v priebehu roka 2014.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

V roku 2013 sme sa nepodieľali na plnení špeciálnych úloh, nevykonávali sme publikačnú ani prednáškovú činnosť.

11. Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci medzi MPSVR SR a MZ SR

V mesiaci október sme vykonali spoločnú previerku so zamestnancom inšpektorátu práce Banská Bystrica. Previerka bola po dohode vykonaná v spoločnosti TOMOS s.r.o., Gemerská

cesta č.1, Lučenec so zameraním na kontrolu dodržiavania právnych a ostatných predpisov pri používaní chemických látok a zmesí. Priestory „ Vývoj a výroba kovových výrobkov – zámočnictvo a kovoobrábanie“ boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Lučenci (ďalej len RÚVZ) dňa 09.06.2009, zároveň boli schválené prevádzkové poriadky o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci a o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku pri práci. Rizikové práce na pracovisku neboli vyhlásené.

Činnosť v prevádzke bola zameraná hlavne na kusovú výrobu trezorov, pričom pri uvádzaní priestorov do prevádzky sa posudzovala aj činnosť povrchovej úpravy kovov – lakovňa (lakovacia kabína BLOWTHERM). Pôvodný zámer bol zamerať spoločnú previerku hlavne na činnosť povrchovej úpravy (používanie chemických látok a zmesí) a ochranu zdravia zamestnancov pri expozícii zväčšujúcim dymom pri práci.

V čase kontroly mala spoločnosť troch zamestnancov na hlavný pracovný pomer, ktorí boli na pracovisku prítomní. Zaradení sú v profesiách: 1x technológ, 1x zväčšujúci, 1x zámočník. Pôvodná činnosť sa v čase kontroly nevykonávala, zamestnanci demontovali technologické zariadenie. Lakovacia kabína už nebola majetkom spoločnosti, do budúcnosti sa uvažuje so zabezpečením povrchovej úpravy dodávateľským spôsobom. Prevádzka „ Vývoj a výroba kovových výrobkov – zámočnictvo a kovoobrábanie“ bude presťahovaná do nových, podstatne menších priestorov na tej istej adrese.

Na základe plánu kontrol na rok 2013 mala byť v apríli 2013 vykonaná koordinovaná kontrola dodržiavania ustanovení zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spoločnosti Slovglass Poltár, s. r. o. „v konkurze“, so sídlom 13. januára, 987 01 Poltár. Majetok podniku Slovglass Poltár, s. r. o. „v konkurze“ bol celý predaný spoločnosti CONVEY a.s., Bratislava, SIŽP, IŽP Banská Bystrica nezvolala v podniku Slovglass Poltár, s. r. o. „v konkurze“ koordinovanú kontrolu podľa zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Koordinovaná kontrola bude vykonaná až v novom subjekte.

12. Výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva v súvislosti s novou chemickou legislatívou

V hodnotenom období sme vydali 27 rozhodnutí k návrhom na uvedenie priestorov do prevádzky, kde súčasťou návrhu bolo aj posudzovanie prevádzkových poriadkov o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci. V žiadnom zo schvaľovaných prevádzkových poriadkov sa nevyskytovali látky toxické, veľmi toxické, karcinogény, mutagénne látky, reprodukčne toxické a látky vzbudzujúce veľké obavy. Na základe samostatných návrhov bolo posúdených 2 prevádzkové poriadky o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, s jedným z týchto rozhodnutí bolo zároveň zrušené aj rozhodnutie o vyhlásení rizikových prác. Oddeleniu HŽPaZ boli poskytnuté 3 konzultačné stanoviská k schváleniu prevádzkových poriadkov o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci (2 lekáreň, 1 záložňa). Oddeleniu epidemiológie 1 konzultačné stanovisko k schváleniu prevádzkového poriadku o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v biochemickom laboratóriu. Obvodným úradom životného prostredia Lučenec nám bola zaslaná na vyjadrenie Bezpečnostná správa podniku „Výrobný závod Johnson Controls Lučenec“ spracovaná prevádzkovateľom Johnson Controls Lučenec s.r.o.. výrobný závod podľa kategorizácie spadá do kategórie B z dôvodu prítomnosti viacerých nebezpečných látok, ktoré môžu vzniknúť v prípade závažnej priemyselnej havárie.

13. Personalistika

Na oddelení pracovali k 31.12.2013 traja zamestnanci:

- 1 vysokoškolák, zaradený ako iný zdravotnícky pracovník so špecializáciou – vedúca oddelenia – predstavená v odbore štátnej služby zdravotníctvo
- 1 asistentka hygieny a epidemiológie so špecializáciou – v zaradení radca v odbore štátnej služby zdravotníctvo
- 1 pracovníčka so stredoškolským vzdelaním (stavebným) so špecializáciou – v zaradení radca v odbore štátnej služby zdravotníctvo.

14. Tabuľky

Tabuľka č. 2

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	106/1		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	5/0		
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia a na činnosti, ktoré môžu mať za následok vystavenie zamestnancov biologickým faktorom	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	0		
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	0		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	1		
- o návrhoch na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov	0		
- o návrhoch na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác / o zrušení rizikových prác	12/1		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	0		
- ostatné	18		
S p o l u:	144		
B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	-		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb	-		
E. Záväzná stanoviská :			
- § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.	28		
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	8		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	20		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		

Tabuľka č. 3

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Kontrola - miestne zisťovanie (ukončená záznamom)	165
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	4
Odborné stanoviská (expertízy)	0
Konzultácie	5
Poradenstvo - individuálne - skupinové	630
Iné činnosti*	0

Tabuľka č. 5a

Podnik Organizácia Spoločnosť	Chemický karcinogén, chem. mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity	Klasifikácia/kateg. * podľa NV SR č. 356/2006 Z. z. zákona č. 67/2010 Z. z.	Počet exponovaných celkom / ženy	Výsl. merania/ množstvo spotrebovaných látok/rok**
Úrad pre dohľad nad zdrav. starostlivosťou – SlaPa Lučenec	Dvojchróman draselný - laborat. proces	2	4/0	0 g
VNsP n.o. Lučenec - Rádioter. odd.	Cytostatiká	2	23/22	Tabl. 526 Inj. 1440
LC– ONCOMED s.r.o. Amb. klinickej onk. a chemoterapie	Cytostatiká	2	3/3	Tabl. 19 730 Inj. 6608
K-Kart s.r.o. Lučenec- galvanizovňa	Dvojchróman draselný- - galvanizácia	2	2/0	70 kg
EL.ZET. s.r.o Lučene	Galvanizácia - dvojchróman draselný	2	2/0	114 kg
Thorma Výroba k.s. Fiľakovo - laboratórium	Dvojchróman draselný	2		36,774 g
- galvanizovňa	Síran kobaltnatý (prípravok Proseal XZ-120)	2	2/0	90 kg
Veolia - laboratórium Lučenec	Dvojchróman draselný	2	2/2	N
STRABAG s.r.o. obaľovačka Kalinovo	výroba liateho asfaltu	2	5/0	N
Perosa s.r.o. Lučenec výroba kefodrievo	Prach – tvrdé drevo/buk	1	5/0	410 m ³
Mäspoma s.r.o. výroba drev. Štiepky Rovňany	Prach – tvrdé drevo / buk /	1	2/0	300 m ³
D&J design s.r.o., Lučenec	prach – tvrdé drevo / buk /	1	20/0	N
Kolek s.r.o., Lučenec	výroba liateho asfaltu	2	2/0	N

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	14
Kontrola – miestne zisťovanie (ukončená záznamom) vykonaná po oznámení o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	1

Tabuľka č. 6

Štátny zdravotný dozor na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami podľa NV SR č. 276/2006 Z. z.	POČET
Kontrola (ukončená záznamom)	1
Kontrolné listy	1
Pokyny na odstránenie nedostatkov	-
Sankčné opatrenia	-

Tabuľka č. 7

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD										
Počet kontrolných listov										
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z
RÚVZ Lučenec	0	0	15	7	0	0	0	0	0	1

Tabuľka č. 8

Sankčné opatrenia	P o č e t	V s u m e
Pokuty za priestupky - blokové konanie	0	0
Pokuty za priestupky - pokuty do 16 596.- € okrem blokových (§ 56 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 47 zák. č. 355 /2007 Z. z.)	1	200.- €
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a),f), g) zák. č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Trestné oznámenie	0	0
Náhrada nákladov (, § 58 zák. č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Zvýšenie poistného (podľa zák. č. 461/2003 Zb.)	0	0
Výkon rozhodnutia (§ 79 zák. č. 71/1967 Zb.)	0	0

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	81	58	2			141
Podnikateľ-FO-zapísaný v OR						
FO – slobodné povolanie						
FO – poľnohospodárska výroba						
Fyzické osoby spolu	81	58	2	0	0	141
Verejná obchodná spoločnosť						
Spoločnosť s ručením obmedzeným		113	7	3	1	101
Komanditná spoločnosť						
Nadácia						
Nezisková organizácia						
Akciová spoločnosť		5	2	2		9
Družstvo		1	1			2
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.						
Štátny podnik						
Národná banka Slovenska						
Banka – štátny peňažný ústav						
Rozpočtová organizácia						
Príspevková organizácia			1			1
Obecný podnik						
Fondy						
Verejno-právna inštitúcia						
Zahraničná osoba						
Sociálna a zdravotné poisťovne						
Odštepny závod						
Združenie (zväz, spolok)		2				2
Politická strana, hnutie						
Cirkevná organizácia						
Organizačná jednotka združenia						
Komora (s výnimkou profesných komôr)						
Záujmové združenie právnických osôb						
Obec (obecný úrad) ,mesto (mestský úrad)						
Krajský a obvodný úrad						
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)						
Právnické osoby spolu	0	121	11	5	1	138
SPOLU	81	179	13	5	1	279

Tabuľka č.13a

RÚVZ	PZS u zamestnávateľa – vlastnými odbornými zamestnancami					
	kde nie sú vyhlásené rizikové práce			s vyhlásenými rizikovými prácami		
	počet kontrol	počet zamestnancov	z toho žien	počet kontrol	počet zamestnancov	z toho žien
Lučenec	0	0	0	0	0	0

Tabuľka č.13b

RÚVZ	PZS u zamestnávateľa – dodávateľským spôsobom					
	kde nie sú vyhlásené rizikové práce			s vyhlásenými rizikovými prácami		
	počet kontrol	počet zamestnancov	z toho žien	počet kontrol	počet zamestnancov	z toho žien
Lučenec	10	955	410	32	1302	250

Tabuľka č.13c

RÚVZ	PZS – zamestnávateľ nemá zabezpečení					
	kde nie sú vyhlásené rizikové práce			s vyhlásenými rizikovými prácami		
	počet kontrol	počet zamestnancov	z toho žien	počet kontrol	počet zamestnancov	z toho žien
Lučenec	236	593	318	1	1	0

Tabuľka č. 14b

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách (podľa zákona č. 261/2002 Z.z.)				
Kraj	Previerka vykonaná RÚVZ	Kontrolované subjekty	Kategória subjektu	Počet uložených opatrení

Tabuľka č.15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov, látok reprodukčne toxických a látok vzbudzujúcich veľké obavy § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z.	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, látok reprodukčne toxických a látok vzbudzujúcich veľké obavy) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	27/0

Tabuľka č.15b

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
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 o začatí vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi alebo právnickými osobami (§ 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	27
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
Nariadenie opatrení v prípade, že hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam, látkam reprodukčne toxickým a látkam vzbudzujúcim veľké obavy. (§ 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. e) zákona č. 67/2010 Z.z.)	-

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. 28 písm. e), f), g), h), i) zákona č. 355/2007 Z. z.	0	
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 39 písm. b), c), d) zákona č. 355/2007 Z. z.	0	
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 41 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z.	0	
Pokuty uložené podľa § 36 zákona č. 67/2010 Z. z. za správne delikty uvedené v §§ 33-35 zákona č. 67/2010 Z. z.	0	
Poriadkové pokuty uložené podľa § 38 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.)	1

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
0	0	1	0	1	0	1	3

VŠ zdrav. – zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Bc., Mgr.)

VŠ iní – laboratórni diagnostici a iní odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním (podľa NV SR č. 296/2010 Z.z. od 1.7.2010)

DAHE – diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie

AHE – asistenti hygieny a epidemiológie

SŠ zdrav. – zdravotnícki laboranti, sestry

SŠ ostatní – chemickí laboranti, iní odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci
Oddelenie hygieny výživy**

**Výročná správa
z výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami
v roku 2013**

**Dátum: 14.01.2013
Vypracovala: Bc. Petra Václavíková**

I. Charakteristika RUVZ

tabuľka č. 1

1	2	3
RUVZ	Výdavky RUVZ na ŠZD nad kozmetickými výrobkami, vrátane miezd, školení, komunikačných aktivít, laboratórnych činností a podobne	Počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami
Lučenec	8283,90 €	len KV:* 0 KV+ iné:* 1

II. Výkon ŠZD

tabuľka č. 2

Výkon ŠZD	Výroba vrátane Baliarní	Dovoz	Distribúcia predaj	Sektor služieb	Celkom
Kontrolované subjekty					
počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD	1	0	67	109	177
počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD *	1	0	15	14	30
Kontroly					
- počet kontrol na dodržiavanie Správnej výrobovej praxe	0	x	x	x	
- počet kontrol informačnej zložky o výrobku	1	0	x	x	1
- počet kontrol internetového predaja výrobkov	0	0	0	0	0
- počet kontrol vykonaných na základe podnetov*	1	0	0	1	2
- počet kontrol vykonaných na základe hlásení zo systému RAPEX *	0	0	75	32	107
- iné (napríklad na označovanie výrobkov)	0	0	7	0	7
Výrobky					
- počet výrobkov predávaných cez internet	0	0	0	0	0
- počet výrobkov (vzoriek) analyzovaných v laboratóriách *	0	0	9	0	9
- počet výrobkov kontrolovaných v rámci kontroly informačnej zložky	1	0	0	0	1
- počet výrobkov skontrolovaných výlučne na označovanie*	0	0	14	0	14
Nevyhovujúce výrobky (vzorky)					
- počet výrobkov s nedostatkami v označení	0	0	0	0	0
- počet výrobkov s nedostatkami v zložení	0	0	0	0	0
- počet výrobkov s nedostatkami v mikrobiológii	0	0	0	0	0
- počet výrobkov, ktoré svojimi tvrdeniami zavádzajú spotrebiteľa	1	0	0	0	1
- počet nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom	0	0	0	0	0
- počet výrobkov, ktoré majú nedostatky v informačnej zložke	1	0	x	x	1
Sankcie					
Opatrenia dobrovoľne prijaté fyzickou alebo právnickou osobou					
počet prijatých dobrovoľných opatrení	0	0	0	0	0
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých z obehu	x	0	x	x	0
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	x	0	x	x	0
Opatrenia uložené rozhodnutím RUVZ					
počet zákazov (výroby, uvádzania do obehu, prístrojov a pod.)	0	0	0	0	0
počet príkazov na stiahnutie výrobkov z obehu	0	0	0	0	0
počet príkazov na stiahnutie výrobkov od spotrebiteľa	0	0	0	0	0
počet iných opatrení	0	0	0	0	0
počet druhov výrobkov stiahnutých z obehu	0	0	0	0	0
počet druhov výrobkov stiahnutých od spotrebiteľa	0	0	0	0	0
počet druhov zničených výrobkov	0	0	0	0	0

Počet kontrol vykonaných na základe podnetov:

Na RUVZ so sídlom v Lučenci boli prijaté 2 podnety týkajúce sa KV.

V 1 prípade sa jednalo o postúpenie podnetu na došetrenie z RUVZ so sídlom v Poprade týkajúceho sa klamlivého predaja výrobku MILANIV (KV na starostlivosť o pokožku v oblasti konečníka), ktorý bol prezentovaný internetovým predajom ako liek. Na základe zistených skutočností pri výkone ŠZD bol podnet hodnotený ako opodstatnený a prevádzkovateľovi bolo vydané rozhodnutie o uložení pokuty podľa § 57 zák. č. 355/2007 Z.z. Na UVZ SR so sídlom v Bratislave bola dňa 04.10.2013 odoslaná odpoveď vyhodnotenia tohto podnetu.

V 2 prípade sa jednalo o anonymný podnet zákazníčky kadernického salónu, týkajúceho sa používania farieb na vlasy po dobe minimálnej trvanlivosti v kaderníckom salóne (udávala padanie vlasov po aplikácii vlasovej farby v kaderníctve). Na základe zistených skutočností pri výkone ŠZD bol podnet hodnotený ako neopodstatnený.

III. Výsledky cielených sledovaní

Analýza vzoriek odobratých v rámci cielených sledovaní

tabuľka 3a

Cielené sledovania	analyzované vzorky	nevyhovujúce vzorky	porušenia			
			mikro-biologické	chemické zloženie	označenie	tvrdenia o výrobku
	počet	počet	počet	počet	počet	počet
REGULOVANÉ LÁTKY						
konzervačné látky	3	0	0	0	0	0
vonné látky	3	0	0	0	0	0
UV filtre	0	0	0	0	0	0
kTG, pH, formaldehyd	3	0	0	0	0	0
fluór, DEG H ₂ O ₂	0	0	0	0	0	0
farbivá	0	0	0	0	0	0

Na základe cielených sledovaní bolo v mesiaci október odobratých **5 vzoriek** výrobkov deklarujúcich vitamín C a odoslaných na labor. analýzu na RUVZ v Bratislave, ktoré boli presunuté na analýzu v januári 2014.

Zoznam nevyhovujúcich výrobkov (okrem nebezpečných výrobkov)

tabuľka č. 3b

Názov výrobku	Krajina pôvodu
MILANIV- KV na starostlivosť o pokožku v oblasti konečníka	SR
REPAR.IT H4 – KV na starostlivosť o pokožku v oblasti konečníka	SR

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
Milaniv s.r.o, Lúčna 344/1, Poltár	REPAR.IT H4 – KV na starostlivosť o pokožku v oblasti konečníka	X		X	

IV. Nebezpečné výrobky

Nebezpečné výrobky nájdené na území SR na základe výkonu ŠZD

- v okrese Lučenec a Poltár neboli nájdené žiadne nebezpečné výrobky na základe výkonu ŠZD

Nebezpečné výrobky nájdené na území SR na základe hlásenia zo systému RAPEX

- v okrese Lučenec a Poltár neboli nájdené žiadne nebezpečné výrobky na základe hlásenia zo systému RAPEX

MUDr. Jarmila Lehotayová, MPH
regionálny hygienik



**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V LUČENCI**

**Petófiho 1
984 38 Lučenec**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
O ČINNOSTI RÚVZ SO SÍDLOM V LUČENCI
ZA ROK 2013**

1. Identifikácia organizácie

- názov: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci
- IČO: 17335558
- sídlo: Petófiho 1, Lučenec
- Rezort: Ministerstvo zdravotníctva SR
- vedúci služobného úradu a regionálny hygienik: MUDr. Jarmila Lehotayová, MPH
- kontakt: 0905536551, 047/4322567
- Členovia vedenia: MUDr. Simona Fančiová, Mgr. Alžbeta Nagyová, MUDr. Ján Lupták, Ing. Terézia Korcsogová, Ing. Edita Krekáčová, MVDr. Mária Martišová, Ing. Renáta Sekeráková
- územná pôsobnosť: okresy Lučenec a Poltár
- Hlavné činnosti:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva je rozpočtová organizácia štátu zapojená finančnými vzťahmi na rozpočet ministerstva zdravotníctva.

Hlavnou úlohou RÚVZ je ochrana zdravia, spočívajúca v predchádzaní vzniku a šírenia ochorení a iných porúch zdravia a v obmedzovaní ich výskytu, v zlepšovaní zdravia prostredníctvom starostlivosti o zdravé životné podmienky, pracovné podmienky a zdravý spôsob života a vo výkone štátneho zdravotného dozoru.

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

- efektívny a účinný výkon štátneho zdravotného dozoru a kontroly v oblasti ochrany verejného zdravia vrátane objektivizácie faktorov životného a pracovného prostredia
- posilňovanie prevencie prenosných ochorení a výkon imunizačných prehľadov v populácii
- posilňovanie prevencie neprenosných ochorení, monitorovanie zdravotného stavu obyvateľstva vo vzťahu k životným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotného uvedomenia ľudí, vrátane monitorovania determinantov zdravia a hodnotenia dopadov na verejné zdravie
- zabezpečenie Národného imunizačného programu SR s cieľom udržiavania pravidelného povinného očkovania

Strednodobý výhľad organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Lučenci by mal aj v budúcnosti zabezpečovať úlohy:

- výkon ŠZD a ÚPK, plnenie národných programov a projektov, plnenie CINDI programu, plnenie Národného programu ochrany a podpory zdravia staršej populácie, ako aj Národného programu starostlivosti o deti a mládež.
- zlepšenie a rozvíjanie infraštruktúry v obciach s individuálnymi vodnými zdrojmi budovaním verejných vodovodov za účelom zabezpečenia zásobovania obyvateľstva a iných spotrebiteľov v rámci jednotlivých regiónov Banskobystrického kraja. Okres Lučenec a okres Poltár má nízku vybavenosť verejnými vodovodmi, v okrese Lučenec je len 68,5% a v okrese Poltár 72,94% obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov. Je potrebné zabezpečiť urýchlenie dostavby už rozostavaných vodovodov, zabezpečiť technické opatrenia na minimalizovanie nepriaznivých vplyvov, ktoré vedú k zhoršeniu kvality vody zo skupinového vodovodu Málinec (nadlimitné hodnoty železa a farby).
- spracovanie projektov a programov týkajúcich sa ochrany zdravia a zdravého životného štýlu detí a mládeže, monitorovanie a vyhodnocovanie zdravotného stavu detí, ako aj telesného rastu a vývinu detí a mládeže. Vykonávanie ŠZD nad plnením povinností stanovených zákonom a predpismi súvisiacimi s ochranou, podporou a rozvíjaním zdravia detskej populácie
- vykonávanie úradnej kontroly potravín, ako aj kontroly dodržiavania hygienických zásad v stravovacích zariadeniach v okrese Lučenec a Poltár
- plnenie mimoriadnych cielených kontrol, ako aj výkon poradenskej a konzultačnej činnosti
- plnenie NPPZ, sledovanie a hodnotenie zdravotného stavu obyvateľov regiónu Lučenec a Poltár
- plnenie Národného plánu prevencie nadváhy a obezity, ako aj NAP na kontrolu tabaku na rok 2014 a ďalšie roky, plnenie regionálnych aktivít pri plnení ochrany a podpory zdravia seniorov, ako aj detí a dorastu
- zachovanie práce a činnosti poradní zdravia s intervenciami individuálnymi a kolektívnymi, vzdelávacích aktivít v rámci regionálnej dostupnosti
- spolupráca s orgánmi štátnej správy a samosprávy ako aj s rôznymi organizáciami a nadáciami, poradenské aktivity pri príležitosti významných dní SZO, medzinárodných, národných a verejných kampaniach, publikačná činnosť v rámci regiónu

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. Rozpočet organizácie

Finančné zhodnotenie ukazovateľov

Položka	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Plnenie k 31.12. 2013	Plnenie v %
610 mzdy	222.664,00	222.849,30	222.849,30	100,00
620 odvody	77.821,00	78.735,08	78.735,08	100,00
630 tovary a služby	93.965,00	92.245,71	92.245,71	100,00
640 transfery	5.000,00	4.102,08	4.102,08	100,00
Výdavky spolu	399.450,00	397.932,17	397.932,17	100,00
Príjmy	9.000,00	9.000,00	17.243,49	191,58

V priebehu roku 2013 boli realizované nasledovné úpravy rozpočtu:

údaje v €

Číslo úpravy RO	Zo dňa	610	620	630	640	Spolu 600	Príjmy
Schválený rozpočet		222.664,00	77.821,00	93.965,00	5.000,00	399.450,00	9.000,00
Úprava list č. Z33566-2013-OVVHR	19.7.2013			-1.322,00		398.128,00	
Úprava list č. Z48847-2013-OVVHR	29.10.2013			-529,00		397.599,00	
Úprava list č. Z51772-2013-OVVHR	14.11.2013	+185,30	+64,76	+83,11		397.932,17	
Vlastný ELÚR	19.12.2013			+897,92	-897,92	397.932,17	
Vlastný ELÚR	19.12.2013		+849,32	-849,32		397.932,17	
Upravený rozpočet Z58995-2013-OVVHR	30.12.2013	222.849,00	78.735,00	92.246,00	4.102,00	397.932,00	9.000,00
Skutočné plnenie		222.849,30	78.735,08	92.245,71	4.102,08	397.932,17	17.243,49

Kapitálové výdavky : neboli pridelené

Čerpanie bežných prostriedkov k 31.12.2013

Názov položky	Položka	Upravený rozpočet	Plnenie k 31.12.	Plnenie v %
mzdy a platy	611-614	222.849,30	222.849,30	100
poistné	621-625	78.735,08	78.735,08	100
cestovné výdavky	631	1.850,01	1.850,01	100
energie	632	41.061,61	41.061,61	100
materiál a dodávky spolu	633	8.080,43	8.080,43	100
dopravné spolu	634	10.458,55	10.458,55	100
rutinná a štandardná údržba	635	167,82	167,82	100
služby	636-637	30.627,29	30.627,29	100
bežné transfery	642	4.102,08	4.102,08	100
celkom		397.932,17	397.932,17	100
Kapitálové výdavky	700		-	

- Predpísané príjmy na rok 2013 sme k 31.12.2013 naplnili na 191,58 %, najmä vďaka predaju kolkových známok v priestore RÚVZ. Na pokutách boli získané FP vo výške 1.724,00 €, kolky sa predali v hodnote 12.755,00 €, iné príjmy sú v hodnote 2.392,99 €. Za prenájom zasadacej miestnosti na vzdelávanie zamestnancov sme získali 371,50 €. Nezaplatené sankcie spolu evidujeme 5 vo výške 1263,63 eura, z toho z roku 2010 tri v celkovej výške 630,00 €, z roku 2009 jednu pokutu vo výške 165,00 € a z roku 2008 dve v celkovej výške 331,94 €. Všetky sú vymáhané prostredníctvom súdnych exekútorov. Z roku 2013 nám prechádza pokuta vo výške 129,69 €.
- Stav na depozitnom účte k 31.12.2013 je 28.277,71 € - sú to výdavky na decembrové mzdy, odvody, OON a transfery.
- V roku 2013 sme neprijali žiadne sponzorské dary.
- Prostriedky sociálneho fondu sú v zmysle platnej vnútro podnikovej kolektívnej zmluvy použité len na príspevok na stravovanie zamestnancov. Zostatok sociálneho fondu k 31.12.2013 je vo výške 836,96 €.
- V hodnotenom období bola vykonaná v RÚVZ vonkajšia kontrola zo Správy finančnej kontroly Zvolen. V záverečnej správe je vyčíslených 9 kontrolných zistení, z toho 2 špecifikované ako vysoko závažné a 7 s nízkou závažnosťou. RÚVZ vykonal odvod za porušenie finančnej disciplíny na účet MZ SR vo výške 322,27€ ešte počas trvania kontroly. Zodpovedné pracovníčky uhradili spôsobenú škodu vo výške podľa rozhodnutia škodovej

komisie. K 31.12.2013 bolo vykonaných 4082 predbežných finančných kontrol a 5 vnútorných kontrol. Štyri vnútorné kontroly boli zamerané na pokladničnú disciplínu a jedna na hospodárenie s rozpočtovými prostriedkami v roku 2012. Nedostatky zistené neboli.

- Nehnutel'ný majetok a zariadenie budov je poistené v poisťovni UNIQA pre prípad živelných udalostí a prípad krádeže, motorové vozidlá (zákonné, havarijné poistenie a poistenie osôb) v poisťovni ALLIANZ – Slovenská poisťovňa. V priebehu roku zavinil vodič služobného motorového vozidla Octavia dopravnú nehodu, pri ktorej sa nikto nezranil, ale vznikla škoda na majetku vo výške 700,73 eur. Zavinená škoda sa riešila v zmysle § 186 ZP tak, že škodová komisia navrhla, aby zamestnanec, ktorý škodu zavinil, uviedol vec do predchádzajúceho stavu. Požiadali sme ŠP o použitie náhrady škody z poisťovne na opravu MV formou mimorozpočtových prostriedkov. Nehnutel'ný majetok v správe RÚVZ so sídlom v Lučenci je evidovaný na Katastrálnom úrade v Lučenci číslo Listu vlastníctva 5566.

Majetok RÚVZ

Názov	Obstarávacía cena	Oprávky k 31.12.2012
Pozemky	16.556,96	
Stavby	708.974,36	498.916,53
Samostatné hnutel'né veci	19.390,78	19.390,78
Dopravné prostriedky	37.509,13	37.509,13
Drobný HIM	26.992,83	26.992,83
Spolu	809.424,06	582.809,27

• Personálne otázky

Činnosť úradu je zabezpečovaná 7 oddeleniami.

Hygiena výživy je interdisciplinárny medicínsky odbor, ktorý sa podieľa na riešení ochrany zdravia populácie. Hygiena výživy má kvalitatívne stupne od vysoko špecializovaných typov špeciálnej a špecializovanej individuálnej výživy, cez všetky typy nemocničnej nutricie, diétetiku spoločného a verejného stravovania až po bežnú výživu obyvateľstva. Uvedené realizuje koordináciu, kontrolnou a vyhodnocovacou činnosťou. Predstavuje odbornú a organizačnú bázu pre zjednocujúce postupy a pri svojej práci využíva metódy a výsledky rôznych biologických a technických vied, ktoré súvisia s výživou.

Hygiena detí a mládeže je medicínsky odbor zameraný na primárnu prevenciu v detskom a v mladistvom veku. Sleduje a vyhodnocuje zdravie a vývoj detí a mládeže vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam a k spôsobu života. Vychádza z poznatkov o zdravotnom stave a o vekových zvláštnostiach jednotlivých etáp vývoja mladej generácie podmienených morfológickými osobitosťami reaktivity detského a dospelujúceho organizmu. Stanovuje preventívne opatrenia na predchádzanie vzniku a šírenia ochorení

a iných porúch zdravia detí a mládeže, ako aj opatrenia zamerané na kladné ovplyvnenia zdravia mladej generácie.

Hygiena životného prostredia a zdravia je medicínsky odbor , ktorý sa zaoberá vplyvom komplexu vlastností životného prostredia a spôsobu života na zdravie populácie i jednotlivca. Cieľom práce HŽP je zlepšenie zdravotného stavu obyvateľstva vytváraním takých podmienok životného prostredia , ktoré prispievajú k ochrane zdravia človeka, jeho zdravému vývoju, fyzickej a psychickej pohode.

Epidemiológia je medicínsky odbor, ktorý skúma výskyt a rozdelenie infekčných a iných spoločensky závažných ochorení, ktoré sa vyskytujú v populácii, navrhuje opatrenia na ochranu a zlepšenie zdravia a kontroluje ich činnosť. Predmetom záujmu epidemiológie sú akútne a chronické choroby a chorobné stavy infekčného pôvodu, ktoré sú zdravotne, ekonomicky a sociálne podmienené.

Preventívne pracovné lekárstvo a toxológia sa zaoberá sledovaním vzťahov medzi prácou, pracovným prostredím, podmienkami práce a zdravím, usmerňovaním celospoločenskej a zdravotníckej prevencie ochorení a poškodení zdravia v súvislosti s výkonom práce s prihliadnutím aj na mimopracovné vplyvy, ovplyvňovaním rozvoja a podpory zdravia pracovníkov, výkonom štátneho zdravotného dozoru nad ochranou zdravia pri práci.

Hlavným cieľom **oddelenia podpory zdravia** je rozvíjať, upevňovať, podporovať a motivovať aktívnu účasť obyvateľstva na starostlivosti o svoje zdravie. Hlavné ťažisko zdravotno-výchovnej činnosti spočíva vo formovaní vedomostí, postojov a návykov občanov vo vzťahu k vlastnému zdraviu i k zdraviu spoluobčanov s dôrazom na zodpovednosť za svoj zdravotný stav. Súčasťou oddelenia je aj všeobecná poradňa zdravia a odborné poradne.

Osobný úrad zabezpečuje práce na úseku personálnej politiky /(tvorba vnútorných predpisov, smerníc, pracovného poriadku), zabezpečuje ekonomiku práce, rozpočtovanie a financovanie, účtovníctvo, správu nehnuteľného a hnutel'ného majetku, ochranu osobných údajov, verejné obstarávanie, pokladničné činnosti, prepravu zamestnancov.

Plánovaný počet zamestnancov na rok 2013 predstavoval 29 pracovníkov. K 31.12. 2013 bol evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách 26. Pracovníci zabezpečujú plnenie úloh RÚVZ v štátnej službe 19 zamestnancov a 7 zamestnancov vo výkone práce vo verejnom záujme. Kumulované sú činnosti ekonomické (mzdy, námestník HTČ, pokladňa, podateľňa, VO, správa majetku štátu) a činnosť vnútornej kontroly. Činnosti informatiky, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a protipožiarne sú zabezpečované dohodami o prácach mimo pracovného pomeru podľa ZP a zmluvami v zmysle Obchodného zákonníka.

Počty zamestnancov v jednotlivých rokoch

Rok	Priemerný evidenčný počet zamestnancov	
	prepočítaný	vo fyzických osobách
2013	25,52	26
2012	25,72	26
2011	26,3	27
2010	29,2	30
2009	31	32

Ako vidieť z priloženej tabuľky počet zamestnancov má klesajúci trend. Tento jav badáme už od roku 1996, keď rôznymi organizačnými zmenami od vzniku samostatnej organizácie v roku 1992 sa znížil počet zamestnancov organizácie o 63 zamestnancov. V súčasnosti zamestnávame dvoch pracovníkov na skrátenej pracovný úväzok, z toho jeden zamestnanec je so zmenenou pracovnou schopnosťou.

Priemerná mesačná mzda

Rok	Mzda v €
2013	714,25
2012	747,34
2011	719,66
2010	713,35
2009	699,63

Priemerná mzda našich zamestnancov zaostáva za priemernou mzdou v národnom hospodárstve, ktorú vykazuje Štatistický úrad SR.

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov

Druh vzdelania	Počet zamestnancov
SO	2
USO	5
VŠ 1. st. Bc.	2
VŠ 2. st. Mgr., Ing., MVDr., MUDr.	17

- stav zamestnancov RÚVZ so sídlom v Lučenci k 31.12.2013

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (vo fyzických osobách)	
Kategória	Počet zamestnancov
Lekár	1,00
Sestra	
Verejný zdravotník	
Zdravotnícky laborant	
Fyzik	
Laboratórny diagnostik	1,00
THP - VŠ	2,00
THP - ÚSV	1,00
Robotníci	2,00
Spolu	7,00

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 400/2009 Z. z. o štátnej službe (vo fyzických osobách)							
Kategória	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent		Spolu
Lekár	1,00	2,00					3,00
Sestra					1,00		1,00
Verejný zdravotník		4,00	1,00	9,00			14,00
Zdravotnícky laborant							
Fyzik							
Laboratórny diagnostik							
THP - VŠ		1,00					1,00
THP - ÚSV							
Robotníci							
Spolu	1,00	7,00	1,00	9,00	1,00		19,00

Vzdelávacie aktivity v roku 2013

V priebehu roka sme zabezpečovali podmienky pre systematické vzdelávanie a prehľbovanie odborných vedomostí všetkých zamestnancov v rámci pridelených finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu. Najvyšší podiel na vzdelávaní zamestnancov predstavuje účasť na školiacich akciách v rámci projektu Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR.

Odborné stáže sme v roku 2013 neposkytovali.

oddelenie	Počet absolvovaných školení	
	spolu	z toho vnútroúradné semináre
HŽP	24	3
HV	19	4
PPL	24	3
HDM	27	3
EPI	34	4
RH+HTČ+OÚ	38	4
Podpora zdravia	16	3
Spolu	182	24

Počet absolvovaných školení je vyjadrený počtom osobodní.

Jeden štátny zamestnanec – lekár je zaradený na špecializačné štúdium v odbore epidemiológia.

4. Ciele a prehľad ich plnenia

- zvýšiť počet záujemcov o očkovanie proti chrípke, zmenšiť rozsah úradnej a administratívnej kontroly očkovania, ako aj doočkovanie nezaočkovaných detí spadajúcich do NIP SR
- snaha o zlepšenie zdravotnej edukácie verejnosti nášho regiónu
- dohľad v rámci ŠZD a ÚKP nad všetkými formami spoločného stravovania, ako aj monitorovanie výživového stavu obyvateľstva regiónu súčasne aj s rôznymi poradenskými aktivitami
- zabezpečenie výkonu ŠZD na rizikových pracoviskách, hodnotenie a posudzovanie zdravotných rizík, evidencia a vedenie databázy údajov
- sledovanie úrovne ochrany zdravia na chránených pracoviskách, v rámci ŠZD je potrebné vykonať kontrolu pracovných podmienok, pracovného prostredia a spôsobu práce zamestnancov chránených dielní a chránených pracovísk. Pri kontrole používať kontrolné listy zamestnanosti, zistené skutočnosti uplatniť pri usmernení zamestnávateľa na prijatie preventívnych ochranných opatrení, znižovať mieru zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce, získavanie aktuálnych údajov o počte exponovaných zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v jednotlivých podnikoch regiónu, počte nových prevádzok, na ktorých sa práce vo vybraných profesiách vyhlásili za rizikové. V rámci výkonu ŠZD sledovať pracovné podmienky zamestnancov, mieru expozície zamestnancov a realizáciu náhradných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce, ako aj sledovanie výsledkov a intervalov lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe posúdenia zdravotnej spôsobilosti na prácu PZS
- plnenie NIP – odstránenie rozdielov v zaočkovaní, ktoré existujú najmä v ťažko dostupných marginálnych skupinách obyvateľstva – rómske komunity Filákov a okolité obce.
- dosiahnuť minimálne 95 % zaočkovanosť na úrovni okresov a minimálne 90 % zaočkovanosť na úrovni zdravotných obvodov
- prevencia HIV/AIDS, poradne očkovania, zvýšenie informovanosti o očkovaní, poradenstvo .

- ochrana zdravia vo vzťahu k bezpečnosti potravín, kozmetických výrobkov a obalových materiálov, pravidelná kontrola v predmetných prevádzkach distribúcie, predaja a pri hláseniach RASF a RAPEX.
- pri výkone ŠZD a ÚKP zisťovaním objektívnych údajov pri prípadných nebezpečenstvách a expozíciách obyvateľstva – najmä vo vzťahu hluku v ZSS pri bytových jednotkách
- vykonávanie systematického monitoringu potravinovej bezpečnosti, hlavne v oblasti ZSS rýchleho občerstvenia pre vysoké percento nevyhovujúcich vzoriek
- preventívne usmerňovanie, informovanosť a poradenstvo prevádzkovateľom a zamestnancom
- predchádzať zdravotným rizikám ich minimalizáciou a optimalizáciou výroby
- sledovanie výživového stavu obyvateľstva a jeho životného štýlu, podporovať povedomie ľudí informovanosťou a poradenstvom
- podporovať Program ozdravenia výživy obyvateľov SR
- prioritou nášho RÚVZ je hlavne plnenie úloh vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a doplnení niektorých zákonov

5. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v danom roku

Okrem úloh vyplývajúcich z plnenia ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia sme zapojení do plnenia 34 programov a projektov. Tieto programy a projekty sa riešia priebežne počas celého kalendárneho roka.

Ako sme poukázali v predchádzajúcich kapitolách, poslanie regionálnych úradov je celospoločenské a plní úlohy štátu. Je prirodzené, že aj financovanie činnosti zabezpečuje štát z prostriedkov štátneho rozpočtu. Výsledky, ktoré úrad dosahuje, hodnotí vo výročnej správe, ktorú predkladá Úradu verejného zdravotníctva SR. Na zlepšenie činností sú prijímané operatívne, ale aj dlhodobé opatrenia, a to tak v oblasti zabezpečovania vecných úloh, ako aj v oblasti ekonomickej. Úrad plní svoje poslanie v rozsahu zodpovedajúcom možnostiam štátneho rozpočtu a množstvu prostriedkov ním poskytnutých. Zápasíme s nedostatkom finančných prostriedkov na mzdy a samotnú prevádzku úradu. Kvalita vykonávaných činností je daná odbornou úrovňou zamestnancov, ktorých štruktúra a kvalifikovanosť sa sústavne zlepšuje, avšak nedochádza k zvýšeniu ich mzdového ohodnotenia a nedochádza ani k lepšiemu zabezpečeniu úrovne technických a prevádzkových prostriedkov.