

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

Všeobecná časť

Výročná správa za rok 2013

1. Identifikácia organizácie

1.1 Identifikácia organizácie

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

Členovia vedenia organizácie:

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

Kontakt:

Telefón: + 421 47 5631121, 5631394
Fax: + 421 47 5811101
E – mail: ruvzrs@uvzsr.sk

Forma hospodárenia:

Rozpočtová organizácia zapojená finančnými vzťahmi na rozpočet Ministerstva zdravotníctva SR.

Hlavné činnosti:

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

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

1.2 Charakteristika dozorovaného územia (špecifiká)

Okres Rimavská Sobota sa nachádza v juhovýchodnej časti Banskobystrického kraja, na východe susedí s okresom Revúca, na severe s okresom Brezno, na západe s okresom Lučenec a Poltár a na juhu v dĺžke 74 km s Maďarskou republikou. Rozprestiera sa na rozlohe 1 471 km², má pretiahnutý tvar v smere severozápad - juhovýchod, radí sa medzi najrozľahlejšie okresy SR, pričom priemerná hustota osídlenia okresu 56,19 obyvateľov na km², je výrazne nižšia ako celoslovenský priemer 110 obyvateľov na km². Okres má 107 obcí a 3 mestské sídla - Rimavská Sobota, Hnúšťa a Tisovec.

Celkový počet obyvateľov v okrese Rimavská Sobota k 31.12.2012 je 84 837, oproti roku 2011 zaznamenávame pokles v počte obyvateľstva o 0,04 %. Z celkového počtu obyvateľov je 48,68 % mužov a 51,32 % žien.

Priemerný vek obyvateľstva okresu Rimavská Sobota je 37,87. Index starnutia v okrese Rimavská Sobota je vyhodnotený z vekového zloženia obyvateľstva k 31.12.2012 a dosiahol hodnotu 66,97.

Z hľadiska nezamestnanosti (viac ako 31 %) dosahuje okres najhoršie hodnoty v rámci SR. Špecifickým problémom je vysoké percento nezamestnaných z radov rómskeho etnika.

V štruktúre nezamestnanosti podľa dĺžky trvania evidencie je najviac nezamestnaných v kategórii nad 12 mesiacov, čo sa klasifikuje ako nezamestnanosť dlhodobá.

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

Okres Revúca sa nachádza na juhu Slovenska, v najvýchodnejšej časti banskobystrického kraja. V severnej časti okres hraničí s okresom Brezno, v západnej časti s okresom Rimavská Sobota, vo východnej časti s okresom Rožňava a na juhu s Maďarskou republikou. Rozprestiera sa na rozlohe 730 km². Hustota obyvateľstva je 56 obyvateľov na km². Okres má 39 obcí a 3 mestské sídla - Revúca, Jelšava, Tornaľa.

Okres Revúca s celkovým počtom obyvateľov 40 326 k 31.12.2012 patrí v rámci Banskobystrického samosprávneho kraja medzi okresy s nižším počtom obyvateľov a 30 % nezamestnanosťou (zistenou na základe dostupných údajov o ekonomickej aktivite obyvateľov uvedeného okresu zo Štatistického Úradu Slovenskej republiky), kde približne 19 % obcí nemá zabezpečené zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov.

Priemerný vek obyvateľov okresu Revúca je 38,04 s indexom stárnutia 68,51, z toho priemerný vek mužov predstavuje 36,36 rokov s indexom stárnutia 49,77 a priemerný vek žien 39,66 rokov s indexom stárnutia 88,33. Z celkovej štruktúry obyvateľstva okresu Revúca je 17,53 % detí vo veku do 14 rokov, 70,45 % osôb v produktívnom veku a 12,01 % tvoria obyvatelia v poproduktívnom veku.

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

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

Surovinovú štruktúru predstavujú zásoby rôznych, no predovšetkým nerudných surovín. Z hľadiska perspektívnych zásob nerastných surovín predstavuje okres Rimavská Sobota najvýznamnejšiu bázu mastenca na Slovensku. Ložisko Hnúšťa-Mútnik je zároveň okrem mastenca aj významným ložiskom magnezitu a dolomitu. Surovinou nadregionálneho významu je i vysoko percentný vápenec z ložiska Tisovec, využívaný na výrobu vápna v miestnej vápenke. Značné sú aj zásoby stavebného kameňa a ťažba čadiča v Konrádovciach a Husinej. Pomerne bohaté sú zásoby štrkopieskov a pieskov v nivách Rimavskej kotliny.

Environmentálne zaťaženie je ovplyvnené celkovou skladbou priemyslu v okrese. Najväčšie zaťaženie je v oblasti Hnúšťa - Tisovec, ktorá je zaradená medzi zaťažené územia v rámci SR. Je typická najmä chemickou výrobou a spracovaním magnezitu. Územie si vyžaduje zvýšenú pozornosť a jeho revitalizácia je prvoradým cieľom environmentálnej politiky okresu.

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

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

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

Nachádza sa tu 1 veľkoplošné chránené územie - územie Muránskej planiny bolo vyhlásené za národný park.

1.3 Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslanie organizácie

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

Verejné zdravotníctvo je veda a umenie zlepšovať zdravie komunity pomocou zdravotnej výchovy, podpory zdravia, výskumu a stratégie prevencie ochorení. Jedná sa o systém zameraný na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia. Verejné zdravie (podľa zákona č. 355/2007 Z.z.) je úroveň zdravia spoločnosti, ktorá zodpovedá úrovni poskytovanej zdravotnej starostlivosti, ochrany a podpory zdravia a ekonomickej úrovni spoločnosti. Inštitucionálna podoba a organizačná štruktúra RÚVZ Rimavská Sobota je vytvorená z hľadiska potrieb zabezpečiť vysoko odbornú, flexibilnú a nezávislú zdravotnícku starostlivosť o všetkých občanov okresov Rimavská Sobota a Revúca. V zmysle uvedeného je RÚVZ Rimavská Sobota rozpočtovou organizáciou priamo napojenou na rezort Ministerstva zdravotníctva SR s právnou subjektivitou. Odborne sa člení na oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia, hygieny výživy, hygieny detí a mládeže, preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie, epidemiológie a podpory zdravia a poradenských centier. Pre zabezpečenie podporných činností je to ešte úsek hospodársko technických činností, dopravy,

personalistiky, informatiky. Predpísaný počet zamestnancov na rok 2013, ktorých časť je v štátnej službe a verejnej službe bol 34.

Vo všeobecnosti hlavnými úlohami pre RÚVZ Rimavská Sobota sú:

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

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

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

prispôsobenie práce človeku. Integruje poznatky z hygieny práce, fyziológie a psychológie práce, priemyselnej toxikológie a poznatky z prešetrovania príčin profesionálnych ochorení.

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

Strednodobý výhľad organizácie

RÚVZ Rimavská Sobota by mal aj v budúcnosti zabezpečovať:

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

Okrem uvedených úloh RÚVZ Rimavská Sobota plní úlohy:

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

1.4 Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

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

1.5 Činnosti / produkty organizácie a ich náklady

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

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

Plní vyhlásené programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2013. Podieľa sa na plnení mimoriadneho projektu zameraného na monitorovanie základných rizikových faktorov srdcovo-cievnych ochorení a životného štýlu časti populácie.

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

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

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

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

Náklady na činnosť RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2013 v Eur

Druh nákladov	Nákladový účet	Suma
Spotrebované nákupy	501 - Spotreba materiálu	26 248,57
	502 - Spotreba energie	18 689,96
Služby	511 - Opravy a udržiavanie	3 319,39
	512 - Cestovné	4 510,42
	518 - Ostatné služby	22 607,59
Osobné náklady	521 - Mzdové náklady	286 564,09
	524 - Záonné sociálne poistenie	98 866,45
	527 - Záonné sociálne náklady	17 276,45
Dane a poplatky	532 - Daň z nehnuteľností	926,54
	538 - Ostatné dane a poplatky	575,34
Odpisy, rezervy a opravné položky	551- Odpisy DNM a DHM	15 664,63
Finančné náklady	568 - Ostatné finančné náklady	128,40
Náklady na transfery a náklady z odvodu príjmov	588 - Náklady z odvodu príjmov	1 602,72
	589 - Náklady z budúceho odvodu príjmov	5 594,00

Spolu	502 574,55
-------	------------

Popis jednotlivých nákladových položiek

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.6 Národné referenčné centrá

Na RÚVZ Rimavská Sobota nie je zriadené národné referenčné centrum.

1.7 Krajskí a hlavní odborníci Hlavného hygienika, resp. MZ SR

MUDr. Janka Bérešová, MPH - krajský odborník ÚVZ SR pre Banskobystrický kraj, odbor hygieny detí a mládeže.

1.8 Rozpočet organizácie

Rozpočet RÚVZ Rimavská Sobota pre rok 2013 obsahoval rozpočtované príjmy a rozpočtované výdavky.

Rozpočtované príjmy v eurách

Názov	Položka	Schválený R	Upravený R	Skutočné plnenie
Pokuty za porušenie predpisu	222	9 000,00	2 500,00	2 647,75
Iné kapitálové príjmy	239			15,12
Vratky	291			74,50
Iné nedaňové príjmy	292			179,10
Spolu		9 000,00	2 500,00	2 916,47

Schválený rozpočet príjmov bol upravený listom z MZ SR č. Z58995/28-2013-OVVHR nakoľko schválený rozpočet nezohľadňoval fakt, že po zrušení laboratórií nie je náš úrad schopný naplniť tak vysoký rozpočet v oblasti príjmov.

Rozpočtované výdavky

Pri čerpaní rozpočtu sa RÚVZ Rimavská Sobota riadil platnými právnymi predpismi, najmä zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 291/2002 Z. z. o štátnej pokladnici v znení neskorších predpisov, zákonom č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov ako aj ďalšími záväznými právnymi predpismi, služobnými predpismi a smernicami vydanými RÚVZ Rimavská Sobota.

V priebehu roka 2013 bol schválený rozpočet RÚVZ Rimavská Sobota upravovaný viackrát. Realizované úpravy sa týkali najmä krátenia rozpočtu na prevádzku a servis informačných systémov pre Úrad verejného zdravotníctva SR a všetky regionálne úrady verejného zdravotníctva nasledovne:

Prvá úprava ŠR bola zrealizovaná na základe listu z MZ SR č. Z33575-2013/OVVHR, zo dňa 19.07.2013, krátenie ŠR o 1 477,00 € na IS za I. polrok 2013

Druhá úprava - krátenie ŠR o 592,00 € na IS za III. štvrťrok na základe listu z MZ SR č. Z48863-2013-OVVHR z 29.10.2013.

Posledná úprava ŠR v roku 2013 sa týkala presunu financií na základe vlastnej žiadosti RÚVZ Rimavská Sobota, ktorá bola schválená MZ SR listom č. MZ SR č. Z58995/28-2013-OVVHR zo dňa 30.12.2013. Na základe tohto listu bol presun finančných prostriedkov v rozpočte bežných výdavkov zrealizovaný z položky 640 – bežné transfery na položku 620 - poistné z miezd a 630 - tovary a služby v celkovej výške 3 200,00 €. Presun prostriedkov v rámci RÚVZ Rimavská Sobota nebol odsúhlasený v plnej miere a čiastka 640,00 € bola presunutá do rozpočtu ÚVZ SR, čím došlo k ďalšiemu kráteniu nášho rozpočtu o uvedenú čiastku.

Na zabezpečenie činnosti a celkového chodu RÚVZ Rimavská Sobota boli v roku 2013 rozpísané záväzné ukazovatele štátneho rozpočtu nasledovne:

Názov	Položka	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutočné čerpanie k 31.12.2013 v €	Skutočné čerpanie ŠR k 31.12.2013 v %
-------	---------	--------------------	-------------------	------------------------------------	---------------------------------------

Zdroj	111	Prostriedky zo štátneho rozpočtu			
Program	079203	Ochrana zdravia			
Mzdy	610	266 739,00	266 739,00	266 739,00	100,00
Odvody z miezd	620	93 225,00	95 150,00	95 150,00	100,00
Tovary a služby	630	104 730,00	102 296,00	102 296,00	100,00
Z toho:					
Cestovné náhrady	631	3 000,00	4 510,42	4 510,42	100,00
Energie, voda a komunikácie	632	28 440,00	29 214,23	29 214,23	100,00
Materiál	633	17 000,00	14 551,75	14 551,75	100,00
Dopravné	634	20 000,00	14 243,08	14 243,08	100,00
Rutinná a štandardná údržba	635	2 450,00	3 167,65	3 167,65	100,00
Nájomné	636	1 750,00	1 576,56	1 576,56	100,00
Služby	637	32 090,00	35 032,31	35 032,31	100,00
Transfery – nemocenské dávky	640	3 900,00	700,00	700,00	100,00
Kapitálové výdavky	700	0,00	0,00	0,00	0,00
Bežné výdavky	600	468 594,00	464 885,00	464 885,00	100,00

Bližšia špecifikácia výdavkov na tovary a služby

631 – Cestovné náhrady, z celkového objemu týchto výdavkov bola väčšia časť použitá na tuzemské pracovné cesty a to vo výške 4 238,52 €. Zvyšná čiastka 271,90 € sa týkala zahraničných pracovných ciest, ktorých sa zúčastnili traja zamestnanci.

632 - Energie, voda a komunikácie, výdavky na tejto položke sa nám podarilo udržať na úrovni predchádzajúceho roka, aj napriek neustálemu sa zvyšovaniu cien za vodné a stočné, zemný plyn, elektrickú energiu, a to na základe zrealizovaných úsporných opatrení v oblasti vykurovania priestorov, spotreby el. energie, či vody.

633 – Materiál, v rámci tejto kategórii bolo najviac finančných prostriedkov vyčerpaných na podpoložke 633 006 všeobecný materiál a to vo výške 7 800,03 €, čo v prepočte na percentá predstavuje 53,60 %. Na uvedenej položke sú zaúčtované čiastky za zrealizované nákupy kancelárskeho papiera, kancelárskych a čistiacich potrieb, ako aj tonerov do tlačiarň a kopírovacích strojov, či diagnostík. Nemalé finančné prostriedky 3 426,38 € boli vynaložené aj na obnovu už značne zastaranej výpočtovej techniky. Zvyšné finančné prostriedky boli vyčerpané na nákup časopisov, pracovných odevov, či nehmotného majetku.

634 – Dopravné, najväčším podielom na výdavkoch zaúčtovaných na tejto položke sa podieľajú pohonné hmoty a to v objeme 9 028,79 €. Nemalá čiastka sa každoročne vynakladá na servis a opravy už značne zastaranych služobných motorových vozidiel, ktoré je nutné udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave, aby spĺňali podmienky premávky na pozemných komunikáciách, nakoľko ich využívanie je nevyhnutné pri zabezpečovaní štátneho zdravotného dozoru, ale aj pri plnení mimoriadnych úloh. V roku 2013 bola na opravy služobných motorových vozidiel vynaložená čiastka 3 539,86 €. Na poistenie vozidiel, či už na povinné zmluvné poistenie, alebo havarijné poistenie bolo vyčerpaných 1 362,43 €, diaľničné známky boli zakúpené za 312,00 €.

635 – Rutinná a štandardná údržba, z tejto položky boli uhradené faktúry za zrealizované opravy výpočtovej techniky 151,10 €, opravu prevádzkových strojov 625,18 €. Najvyššie výdavky v objeme 1 410,62 € boli vynaložené na opravu budovy.

636 – Nájomné, celá čiastka 1 576,56 € bola zaplatená za prenájom garáží

637 – Služby, v najväčšej miere boli finančné prostriedky čerpané na stravovanie zamestnancov a to v celkovej výške 12 384,91 €. Ďalšou významnou položkou sú vyplatené odmeny na základe dohôd o pracovnej činnosti 9 192,00 €. Za všeobecné služby (pranie prádla, renováciu tonerov, kominárske práce, revízie a kontroly zariadení) bola uhradená suma 6 398,64 €. Nemalé finančné prostriedky boli použité aj na prídely do sociálneho fondu v zmysle zákona č. 152/1994 Z. z. o sociálnom fonde v znení neskorších predpisov vo výške 2 810,89 €. Výdavky na školenie zamestnancov boli 1 380,65 €, ktoré boli vynaložené za účastnícke a konferenčné poplatky, ubytovanie. Za poistenie majetku bolo zaplatených 747,23 € a za dane a komunálne poplatky čiastka 1 442,93 €.

Kapitálové výdavky – neboli pridelené už niekoľko rokov.

1.9 Vzdelávacie aktivity

A. Vzdelávanie mimo RÚVZ Rimavská Sobota

a. Vzdelávanie financované z prostriedkov RÚVZ Rimavská Sobota

Plán vzdelávania RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2013 vychádzal z plánovaného rozpočtu na vzdelávanie vo výške 1 400,- €.

V priebehu roku 2013 si kvalifikáciu preukázateľne prehlbovalo (vzdelávacou inštitúciou bolo vydané potvrdenie o účasti resp. pridelení kreditov) účast'ou na školeniach a konferenciách mimo RÚVZ Rimavská Sobota 14 štátnych zamestnancov a 2 zamestnanci vykonávajúci práce vo verejnom záujme. Počet absolvovaných školení s aktívnou účast'ou zamestnancov (autor/spoluautor prednášky/posteru) RÚVZ Rimavská Sobota bol v štátnej službe 16, vo verejnej službe 4. Počet absolvovaných školení s pasívnou účast'ou zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota bol v štátnej službe 107 a vo verejnej službe 14.

Na prehlbovanie kvalifikácie zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota boli v roku 2013 použité finančné prostriedky vo výške 1 380,65 €, z toho pre zamestnancov v štátnej službe vo výške 970,65 € a pre zamestnancov vykonávajúcich práce vo verejnom záujme vo výške 410,00 €. Uvedené finančné prostriedky predstavujú len účastnícke poplatky organizátorom, nie sú v tom zahrnuté náklady na cestovné a stravné.

Finančné prostriedky boli použité predovšetkým na plánované školiace akcie v súlade s Plánom školiacich akcií na rok 2013 ale aj na neplánované vzdelávacie podujatia schválené operatívnou poradou regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu RÚVZ Rimavská Sobota, pričom boli uprednostňované vzdelávacie podujatia s aktívnou účast'ou zamestnancov. Z poverenia Hlavného hygienika Slovenskej republiky sa 2 odborní zamestnanci RÚVZ Rimavská Sobota zúčastnili zahraničnej konferencie v Českej republike s tematikou „Zásobení jódem jako prevence tyreopatií a zdroje dietární expozice“.

Štátni zamestnanci si účast'ou na vzdelávacích aktivitách v roku 2013 prehlbovali kvalifikáciu v:

- v legislatíve SR a legislatíve Európskeho parlamentu a Rady ES (novela zákona č. 355/2007 Z.z., legislatívne zmeny vo verejnom obstarávaní, novela zákona o ochrane osobných údajov, legislatíva v odpadovom hospodárstve a bezpečnosti práce, banské a súvisiace predpisy, nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) 1223/2009 a pod.)
- odbornej problematike verejného zdravotníctva (štátny zdravotný dozor nad kozmetickými výrobkami, surveillance nemocničných nákaz, ochrana nefajčiarov, novinky v zdraví pri práci, životné podmienky a zdravie, kontrola tabaku v SR, praktická obezitológia, prevencia a poradenstvo chronických chorôb a pod.)

- v ekonomickej oblasti (riadenie verejných financií v systéme štátnej pokladnice, účtovníctvo štátu podľa medzinárodných účtovných štandardov pre verejnú správu a pod.).

Zamestnanci vykonávajúci práce vo verejnom záujme a referentskí vodiči sa zúčastnili pravidelného preškolenia vodičov v zmysle platnej legislatívy na úseku dopravnej výchovy, kuriči absolvovali aktualizáciu odbornú prípravu v oblasti bezpečnosti práce a autorizovaný bezpečnostný technik RÚVZ Rimavská Sobota absolvoval odbornú prípravu podľa zákona o ochrane pred požiarmi.

Organizátormi školiacich akcií pre vzdelávacie aktivity v oblasti verejného zdravotníctva v roku 2013 boli: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Slovenská lekárska spoločnosť, Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť, Ústav verejného zdravotníctva JLF UK Martin, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Martin, Slovenská spoločnosť hygienikov SLS, Gemerská poľnohospodárska a potravinárska komora a ďalšie. Vzdelávacie aktivity v ekonomickej oblasti zabezpečoval inštitút vzdelávania EDOS-PEM, s.r.o., Bratislava a Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta.

Z prostriedkov RÚVZ Rimavská Sobota nebolo v roku 2013 financované žiadne vzdelávanie v oblasti ľudských zdrojov, informačných technológií a ani v oblasti jazykového vzdelávania.

b. Vzdelávanie spolufinancované zo zdrojov EÚ

Do projektu „Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR“ sa v roku 2013 zapojilo 27 odborných zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota. Projekt bol spolufinancovaný Európskym sociálnym fondom a štátnym rozpočtom prostredníctvom Operačného programu Vzdelávanie. Odborní zamestnanci RÚVZ Rimavská Sobota sa v priebehu roku 2013 zúčastňovali na prednáškach prezenčného vzdelávania vo vzdelávacom centre v Banskej Bystrici, ale aj v iných vzdelávacích centrách v Slovenskej republike a absolvovali minimálne 5 prezenčných vzdelávacích školení. Celkovo sa zamestnanci RÚVZ Rimavská Sobota zúčastnili na prednáškach v nasledovných vzdelávacích moduloch, s nasledovnou účasťou:

- modul č. 3: Stravovanie detí a mládeže: 8 zamestnancov
- modul č. 5: Úlohy, ciele a kompetencie verejného zdravotníctva (VZ): Európska únia a VZ: 26 zamestnancov
- modul č. 7: Aktuálne témy v oblasti Hygieny detí a mládeže: 8 zamestnancov
- modul č. 8: Preventívne pracovné lekárstvo –ochrana zdravia pri práci: 3 zamestnanci
- modul č. 9: Aktuálna problematika hygieny životného prostredia a zdravia: 20 zamestnancov
- modul č. 10: Najnovšie postupy v oblasti epidemiológie: 3 zamestnanci
- modul č. 11: Postupy v oblasti podpory zdravia na medzinárodnej úrovni: 47 zamestnancov
- modul č.12: Dôchodkové poistenie v zmysle zákona č. 461/2003 Z.z. o sociálnom poistení v znení zmien a doplnkov: 3 zamestnanci
- modul č. 13: Vývojové trendy v zdravotnom stave obyvateľstva: 35 zamestnancov
- modul č. 14: Manažment vo verejnom zdravotníctve: 2 zamestnanci
- modul č. 15: Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva: 15 zamestnancov
- modul č. 18: Správne konanie: 1 zamestnanec
- modul č.19: Právo na prístup k informáciám, ochrana osobných údajov: 2 zamestnanci
- modul č. 20: Surveillance infekčných ochorení: 3 zamestnanci
- modul č. 22: Biocenóza prírodných kúpalísk: 9 zamestnancov
- modul č. 24: Meranie fyzikálnych faktorov pri preventívnej ochrane zdravia: 4 zamestnanci.

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v Bratislave za úspešné absolvovanie vzdelávacích modulov vystavil odborným zamestnancom RÚVZ Rimavská Sobota certifikáty a prideliť im kredity v zmysle vyhlášky MZ SR č. 366/2005 Z.z. o kritériách a spôsobe hodnotenia sústavného vzdelávania zdravotníckych pracovníkov v znení neskorších predpisov a na základe zmluvy medzi SACCME a Európskou akreditačnou radou (SACCME).

B. Vzdelávanie vnútri RÚVZ Rimavská Sobota (vnútroúradné)

V roku 2013 sa v RÚVZ Rimavská Sobota uskutočnilo 18 odborných seminárov, ktoré pripravili a predniesli zamestnanci odborných útvarov RÚVZ Rimavská Sobota na nasledovné témy, s nasledovnou účasťou:

OÚ a PR:

Zákonník práce – novela: 20 zamestnancov

odd. HV:

Ochratoxín v potravinách: 20 zamestnancov

Farby na vlasy – výkon ŠZD: 15 zamestnancov

Metanol – výkon úradnej kontroly v súvislosti a úmrtiami v Českej republike: 15 zamestnancov

odd. PPLaT:

Psychická záťaž pri práci – kampaň SLIC: 20 zamestnancov

Profesionálne pľúcne ochorenia: 20 zamestnancov

Riziká pri práci v drevospracujúcom priemysle: 15 zamestnancov

odd. HZPaZ:

Povodne a zásady ochrany zdravia pri povodniach: 24 zamestnancov

Nová legislatíva pre vodu na kúpanie a vybavenie prevádzkových plôch na prírodnom a umelom kúpalisku: 20 zamestnancov

Plážové profily a ich realizácia v roku 2013 v prírodných kúpaliskách ORMET a Drienok: 20 zamestnancov

odd. HDM:

Monitoring pohybových aktivít detí v SR za roky 2009, 2010, 2012: 20 zamestnancov

Problematika prevádzky školských bufetov a zdravá výživa: 20 zamestnancov

Energetická bilancia detí staršieho školského veku v SR: 23 zamestnancov

odd. PZaPC:

Obezita detí a úskalia jej diagnostiky: 22 zamestnancov

Efektivita činností Poradne zdravia RÚVZ v Rimavskej Sobote : 23 zamestnancov

odd. EPID:

Kontakt alebo ohrozenie besnotou: 22 zamestnancov

Invazívne meningokové ochorenia: 15 zamestnancov

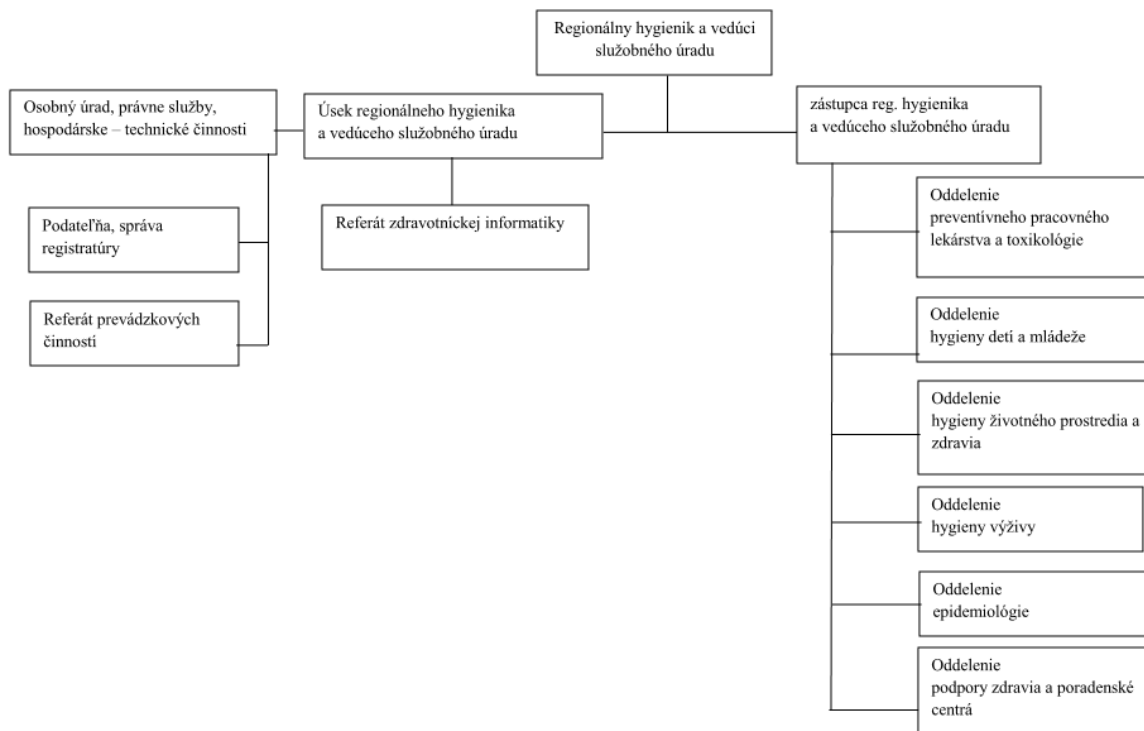
Čierny kašeľ – Pertussis: 20 zamestnancov

Zdravotníckym pracovníkom RÚVZ Rimavská Sobota boli za účasť na odborných seminároch priznané kredity Slovenskou akreditačnou radou pre kontinuálne medicínske vzdelávanie – SACCME, n.o., Bratislava.

1.10 Personálne otázky

Organizačná štruktúra

Organizačná štruktúra Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote k 31.12.2013



Schválil: MUDr. Dušan Béreš, MPH- regionálny hygienik a vedúci služobného úradu

RÚVZ Rimavská Sobota riadi a za jeho činnosť zodpovedá regionálny hygienik a vedúci služobného úradu (ďalej len RH a VSÚ). Počas neprítomnosti RH a VSÚ ho zastupuje zástupca RH a VSÚ.

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

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

Kompetencie a pôsobnosť RÚVZ Rimavská Sobota na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia ustanovuje zákon č. 355/2007 Z.z..

Činnosť RÚVZ Rimavská Sobota je zabezpečená úsekmi, oddeleniami a referátmi. Na čele RÚVZ Rimavská Sobota je regionálny hygienik a vedúci služobného úradu, ktorý priamo riadi:

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

Počet zamestnancov

Počet zamestnancov na príslušný kalendárny rok je určený záväzným limitom Ministerstva zdravotníctva SR. Limit zamestnancov na rok 2011 a 2012 bol 34 v prepočítanom stave, limit zamestnancov na rok 2013 bol 34 osôb, bez členenia na zamestnancov v štátnej službe a pri výkone práce vo verejnom záujme.

Stav zamestnancov – porovnanie

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

V priebehu roku 2013 nebol prijatý žiadny nový zamestnanec, po rodičovskej dovolenke nastúpili do práce 2 zamestnankyne. Z uvedeného dôvodu odišli 2 zamestnankyne, ktoré ich zastupovali počas čerpania materskej a rodičovskej dovolenky a odišli tiež 2 zamestnanci vykonávajúci práce vo verejnom záujme, s ktorými boli uzatvorené dohody o pracovnej činnosti. Zamestnávame 1 zamestnanca so zmenenou pracovnou schopnosťou.

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

Počet zamestnancov podľa kategórií k 31.12.2013

Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	THP VŠ	THP SŠ	Robot. povolanie
6	2	18	1	1	2	2

Počet zamestnancov podľa úsekov a oddelení k 31.12.2013

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

Pracovné zaradenie – funkcie zamestnancov k 31.12.2013

Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Robotník
0	1	5	8	14	0	2	2

Veková štruktúra zamestnancov k 31.12.2013

do 20 r.	21 r.–30 r.	31 r. – 40 r.	41 r. – 50 r.	51 r. – 60 r.	nad 61 r.
0	2	10	7	8	5

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov k 31.12.2013

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

Priemerná mesačná mzda v € – porovnanie

Rok	Priemer
2011	694,44
2012	714,35
2013	694,63

1.11 Ciele a prehľad ich plnenia

Hlavné ciele a úlohy RÚVZ Rimavská Sobota sú určené zákonom č. 355/2007 Z.z., Programami a projektami RÚVZ v SR. Ciele a úlohy RÚVZ Rimavská Sobota boli rozvedené v časti 1.1. a 1.3. tohto materiálu a ďalej sú podrobne rozpísané v kapitolách jednotlivých medicínskych odborov.

Výsledky činnosti RÚVZ Rimavská Sobota za rok 2013 sú zosumarizované v správe „Výkazníctvo za rok 2013“ zaslanej Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky a Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici.

Prehľad plnenia cieľov a úloh

Podiel a dosiahnuté výsledky na plnení programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v Slovenskej republike na rok 2013 a ďalšie roky:

RÚVZ Rimavská Sobota sa podieľal na:

- 38 štúdiách a projektoch, ktoré sú súčasťou „Programov a projektov“ vyhlásených Hlavným hygienikom SR v rámci ktorých sa realizovalo 7 537 výkonov,
- 3 štúdiách a projektoch, ktoré nie sú súčasťou „Programov a projektov“ vyhlásených Hlavným hygienikom SR, v rámci ktorých sa realizovalo 400 výkonov.

Počet dozorovaných prevádzok podľa jednotlivých odborov verejného zdravotníctva v roku 2013:

Počet dozorovaných prevádzok RÚVZ je spolu 4 793, z toho:

- oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia dozorovalo 646 prevádzok
- oddelenie hygieny detí a mládeže dozorovalo 559 prevádzok
- oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie dozorovalo 2 096 prevádzok
- oddelenie hygieny výživy dozorovalo 1 155 prevádzok
- oddelenie epidemiológie dozorovalo 337 prevádzok

Počet vydaných rozhodnutí, záväzných stanovísk, vyjadrení, osvedčení a pod. k 31.12.2013:

- celkový počet podaní: 4 835

Počet vykonaných kontrol v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín: 3 352

Celkový počet vydaných rozhodnutí: 1 347

Celkový počet vydaných záväzných stanovísk: 153

Celkový počet vydaných iných stanovísk: 699

Počet preskúšaných žiadateľov o vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti: 218

Celkový počet vydaných osvedčení: 183

Počet ohnísk: 879

Počet odberov vzoriek: 934

Počet poskytnutých konzultácií na podnety občanov, prevádzkovateľov, starostov obcí a pod.: 3 036

Počet vybavených sťažností: 0

Počet vybavených petícií: 0

Počet vybavených iných podaní, ktoré nie sú sťažnosťami (žiadostí, oznámení, podnetov): 27

Počet vybavených žiadostí o sprístupnenie informácií: 4

Počet vyšetrených klientov v Poradni zdravia: 138

Sankčné opatrenia, blokové pokuty (počet/výška v €) v roku 2013:

- Počet vydaných pokynov na odstránenie nedostatkov: 4
- Počet vydaných opatrení na predchádzanie vzniku a šírenia prenosných ochorení: 645
- Počet vydaných opatrení na mieste výkonu štátneho zdravotného dozoru: 3
- Počet uložených blokových pokút za priestupky na úseku verejného zdravotníctva: 19
- Výška uložených a zaplatených blokových pokút: 819,00 €

- Počet prerokovaných správnych deliktov a uložených pokút za iný správny delikt na úseku verejného zdravotníctva : 18
- Výška uložených pokút: 6 279,00 €
- Výška zaplatených pokút k 31.12.2013: 1 828,75 €

1.12 Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v roku 2013

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

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

- Zákon č. 218/2007 Z.z. o zákaze biologických zbraní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve
- Zákon č. 2/2005 Z.z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona NR SR č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov, v znení zákona č. 170/2009 Z.z.
- Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

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

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

RÚVZ Rimavská Sobota pravidelne hodnotí svoju činnosť ako v ekonomických ukazovateľoch, tak aj vo vecnom plnení stanovených úloh. Pravidelne vykonáva odpočty Programov a projektov a odpočty výkonov, v zmysle stanovených termínov predkladá správy o cielených kontrolách, epidemiologickej situácii ...

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

1. RÚVZ Rimavská Sobota plní úlohy na úseku ochrany, podpory a rozvoji verejného zdravia a to v rozsahu zodpovedajúcom príslušnou legislatívou a úlohami stanovenými ÚVZ SR.

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

Výsledky činnosti RÚVZ Rimavská Sobota sú zhodnotené v tejto výročnej správe a v správe o plnení Programov a projektov RÚVZ v SR za rok 2013. Výsledky hospodárenia boli zosumarizované v externom audite vykonanom finančnou kontrolou. Všetky závery boli prerokované na operatívnych poradách vedenia RÚVZ Rimavská Sobota a zároveň boli, podľa potreby, prijaté opatrenia na odstránenie nedostatkov.

1.13 Hlavné skupiny užívateľov výstupov organizácie

RÚVZ Rimavská Sobota nerobí cieleňú štatistiku osôb a inštitúcií, ktoré dostávajú výstupy z nášho úradu. Orientačne, ale je možné získať prehľad o výstupoch z údajov uvedených v časti 7, tejto správy. V zásade prijímateľmi sú všetky fyzické osoby, fyzické osoby oprávnené na podnikanie a právnické osoby. Uvedený okruh osôb je stanovený zákonom č. 355/2007 Z.z. a právnou formou výstupu, ktorý môže mať charakter stanoviska, rozhodnutia, opatrenia, osvedčenia, ale aj sankčného opatrenia (pokuta, správny priestupok, správny delikt).

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

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

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

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

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

Výročná správa za rok 2013
okresy Rimavská Sobota a Revúca

vedúca oddelenia: Ing. Anna Vraniaková

I. Analýza zložiek životného prostredia

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Za hodnotené obdobie v zásobovaní obyvateľov pitnou vodou v okresoch Rimavská Sobota a Revúca neboli zaznamenané žiadne výrazné zmeny.

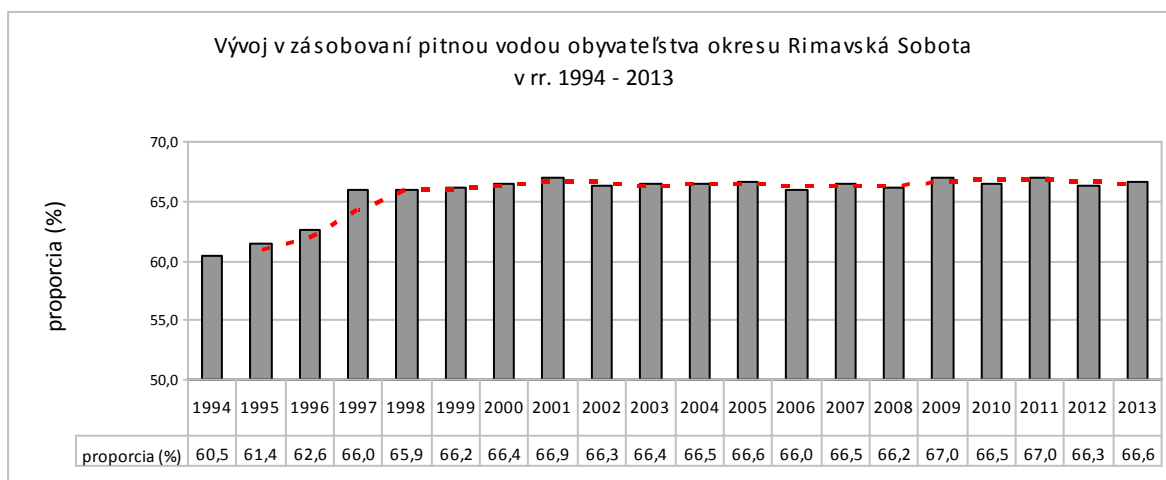
Oddelenie HŽPZ v roku 2013 v rámci posudzovacej činnosti vydalo:

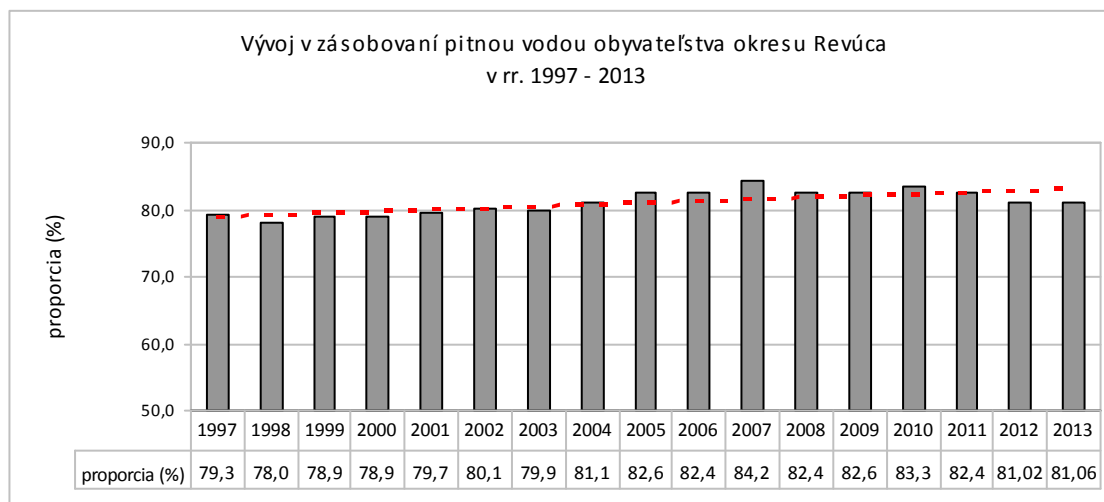
- 4 rozhodnutia: zúženie monitorovania ukazovateľov kvality pitnej vody vo verejnom vodovode Gemerský Jablonec; uvedenie verejného vodovodu v obci Tachty do skúšobnej prevádzky s časovým obmedzením do 31.05.2014, vrátane návrhu na vodárenskú úpravu pitnej vody a použitia chemických látok na úpravu pitnej vody v objekte vodojemu Tachty; uvedenie stavby „Rozšírenie Muránskeho skupinového vodovodu Sirk – Červeňany“ do prevádzky, vrátane schválenia prevádzkového poriadku pre prácu s chemickým faktorom a uvedenie priestorov „ČOV Predná Hora“ a „Verejný vodovod Predná Hora“ do prevádzky z dôvodu zmeny prevádzkovateľa;
- 4 záväzné stanoviská: na územné konanie stavby „Prekládka verejného vodovodu, splaškovej a dažďovej kanalizácie – Rimavská Sobota, Ul. Daxnerova, č.p. 344/1, 3985“ a „Lubeník – preloženie vodovodného potrubia“, na kolaudáciu stavby „Náhradný vodný zdroj pitnej vody, vrty RV 19 a 20 pre Muránsky skupinový vodovod“ a „Rekonštrukcia vodovodu – Revúca, ul. Nandrásyho“;
- boli dané 4 stanoviská: k programom prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody a k chemickej likvidácii náletových drevín na VN Klenovec.

V spádovom území evidujeme celkom 47 vodovodov v nasledovnom členení:

V správe StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota je 27 vodovodov, závod 02 Lučenec je 1 vodovod, v správe VVS, a.s., Košice, závod Rožňava je 5 vodovodov a 14 vodovodov je v správe obcí. Vodovod v správe OLÚP, n.o., Predná Hora prešiel v roku 2013 do správy VVS, a.s., Košice, závod Rožňava.

V spádovom území okresu Rimavská Sobota je z verejných vodovodov zásobovaných celkom 56 513 obyvateľov, čo predstavuje 66,61 % zásobovanosť obyvateľov spádového územia. V spádovom území okresu Revúca je z verejných vodovodov zásobovaných celkom 32 691 obyvateľov, čo predstavuje 81,06 % zásobovanosť obyvateľov spádového územia.





Najviac obyvateľov je zásobovaných zo skupinového vodovodu Rimavská Sobota (zdroj vody - vodárenská nádrž Klenovec), z Muránskeho skupinového vodovodu (vodný zdroj - krasové vody) a zo skupinového vodovodu Tornaľa (vodný zdroj - studne). Ostatní obyvatelia sú zásobovaní z miestnych zdrojov vody (pramene, krasové vody, studne, vrty), v rámci menších skupinových vodovodov v správe vodárenských spoločností a obcí.

V 42 obciach okresu Rimavská Sobota s celkovým počtom 14 052 obyvateľov nie je zavedený verejný vodovod a obyvatelia sú zásobovaní vodou z individuálnych vodných zdrojov – studní, čo znamená, že 16,56 % obyvateľov okresu nemá možnosť napojenia sa na verejný vodovod.

V 8 obciach okresu Revúca s celkovým počtom 2 730 obyvateľov nie je zavedený verejný vodovod a obyvatelia sú zásobovaní vodou z individuálnych vodných zdrojov – studní, čo znamená, že 6,75 % obyvateľov okresu nemá možnosť napojenia sa na verejný vodovod.

V 99 obciach spádového územia s počtom obyvateľov 108 381 so zásobovaním obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov, je na verejný vodovod napojených len 89 204 obyvateľov, čo znamená, že 17,69 % obyvateľov nepoužíva vodu z verejného vodovodu (16 782 obyvateľov), ale z vlastných studní.

Dezinfekcia vody vo verejných vodovodoch v správe vodárenských spoločností a obecných úradov bola zabezpečovaná vo vodojemoch chlórovacími zariadeniami na báze chlórdioxidu (úpravňa vody Klenovec); plynného chlóru (vodojemy Rimavská Sobota - Bokorová, Behynce, Muráň); chlórnanu sodného v ostatných vodojemoch v spádovom území - chlorátormi typu: DK11, IWAKY, Adwancz, Prominent, Chem.Ad-A, DANED a Culligan. Koncom roka 2013 došlo k zmene dezinfekcie vody vo vodojeme Muránska Dlhá Lúka zariadením Chlorinsit®Systém III – princíp elektrolýzy.

Na úpravni vody vodárenskej nádrže Klenovec je zabezpečená dezinfekcia vody chlórdioxidom, ktorá bola daná do trvalej prevádzky v roku 2011 rozhodnutím RÚVZ. Na zlepšenie kvality surovej vody bolo v roku 2009 dané do prevádzky zariadenie na dezinfekciu vody UV žiarením. Prevádzkovateľ naďalej vykonáva dochlórovanie **plynným chlóróm** vo vodojemoch: Rimavská Sobota – Bokorová a chlórnanom sodným vo vodojemoch: Rimavské Janovce, Hrachovo, Babin most, Kružno, Nižná Pokoradz, Sobôtka, Jesenské, Chanava, Tomášovce, Mojín a Rimavské Brezovo. Vo verejných vodovodoch v správe obcí Hrušovo, Sása, Poproč, Slizké a Hačava nie je zabezpečená stála dezinfekcia vody chlórovacím zariadením a hygienické zabezpečenie je len občasné - ručným pridávaním dezinfekčného prostriedku do vodojemov.

1.2. Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Prevádzkovateľ verejného vodovodu StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota z dôvodu nedostatku vody v letnom období žiadal obecné úrady v obciach Dražice a Padarovce o dočasné obmedzenie užívania pitnej vody z verejného vodovodu. Uvedené obce boli zásobované pitnou vodou dovozom v cisternách. Náhradné zásobovanie pitnou vodou dovozom cisternou bolo zabezpečené aj dňa 08.07.2013 v obciach Budikovany a Drienčany z dôvodu výpadku elektriny.

V mesiaci jún došlo v rámci odstraňovania poruchy na prívodnom potrubí Muránskeho skupinového vodovodu za obcou Chyžné k nasatiu ropných látok do vodovodného systému. Dodávka vody do obcí Chyžné, Revúcka Lehota a Lubeník bola prerušená v dňoch 12.06. – 15.06.2013 a bolo zabezpečené náhradné zásobovanie obyvateľov pitnou vodou dovozom vody v cisternách. Prevádzkovateľ vykonával preplachovanie potrubia po vodojem Chyžné a odoberal vzorky vody na stanovenie PAU. Z dôvodu nedostatku vody vo vodojeme Chyžné došlo k náhradnému zásobovaniu pitnou vodou aj v meste Jelšava.

Prevádzkovateľ Nemocnice Hnúšťa si vybudoval prípojku vody do objektov nemocnice bez súhlasu prevádzkovateľa verejného vodovodu a čerpal vodu zo studne umiestnenej v areáli nemocnice, ktorú miešal s vodou z verejného vodovodu. V rámci riešenia uvedeného stavu odd. HŽPZ zabezpečilo odber 7 vzoriek vody a posúdenie kvality vody. Vzorky vody odobraté v administratívnej budove nevyhovovali požiadavkám predpisov z dôvodu prekročenia medzných hodnôt všetkých mikrobiologických ukazovateľov, čo poukázalo na skutočnosť, že tento objekt je zásobovaný vodou z vlastnej studne.

V roku 2013 prevádzkovanie verejných vodovodov v okresoch Rimavská Sobota a Revúca bolo plynulé, stabilné a bez obmedzení.

1.2.1 Výnimky udelené na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody

V sledovanom roku 2013 RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote neudelil žiadnu výnimku na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody, a preto tabuľka č. 1.4 nie je spracovaná.

1.3 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou z hygienicky významných individuálnych vodovodov a verejných studní

Evidujeme celkom 3 významné individuálne vodovody v zariadeniach: DSS Neporadza a v ubytovacích zariadeniach agroturistiky „Lóciho pustatina“ a „Vyšné Valice“. Jedná sa o celoročne využívané vodné zdroje - studne, ktoré boli zriadené pri výstavbe uvedených zariadení a v území sa nenachádza verejný vodovod s možnosťou napojenia.

Kvalita vody vo vodných zdrojoch bola sledovaná prevádzkovateľmi zariadení vo Vyšných Valiciach a DSS Neporadza, a tiež RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote (1 vzorka vody z každého zariadenia). Prevádzkovateľ agroturistiky „Lóciho pustatina“ nezabezpečoval pravidelnú kontrolu ukazovateľov kvality pitnej vody vo vodnom zdroji v súlade s požiadavkami legislatívy, preto bolo zvolané pracovné jednanie, na ktorom bolo dohodnuté, že v roku 2014 prevádzkovateľ nebude prevádzkovať predmetné zariadenie.

V spádovom území okresov Rimavská Sobota a Revúca neevidujeme iné vodné zdroje, ktoré majú charakter verejných studní. Ak sa v obci takéto studne nachádzajú, nemajú vyhlásené ochranné pásmo vodárenského zdroja, povolenie na odber vody a povolenie na prevádzkovanie vodného zdroja, preto ich nevedieme v evidencii ako verejné studne.

1.4 Zhodnotenie monitoringu a štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním pitnou vodou

Kvalita vody vo verejných vodovodoch podľa monitoringu

Kvalita vody vo verejných vodovodoch podľa laboratórnych výsledkov odobratých vzoriek vôd v spádovom území v rámci Monitoringu pitných vôd je uvedená v tabuľke č. 1.2.

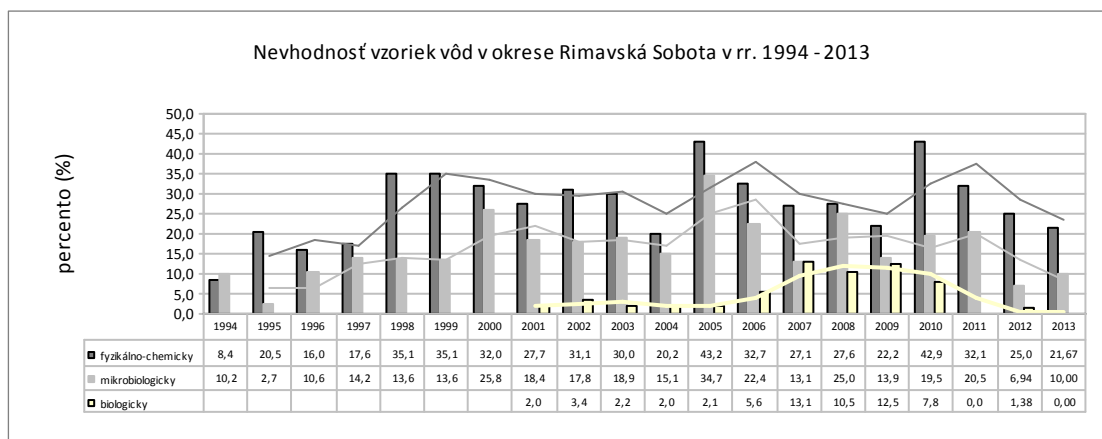
V sledovanom roku bolo v rámci **Monitoringu pitných vôd** v spádovom území odobratých celkom 89 vzoriek vody z verejných vodovodov, z toho 22 vzoriek v preverovacom monitoringu a 67 vzoriek v kontrolnom monitoringu.

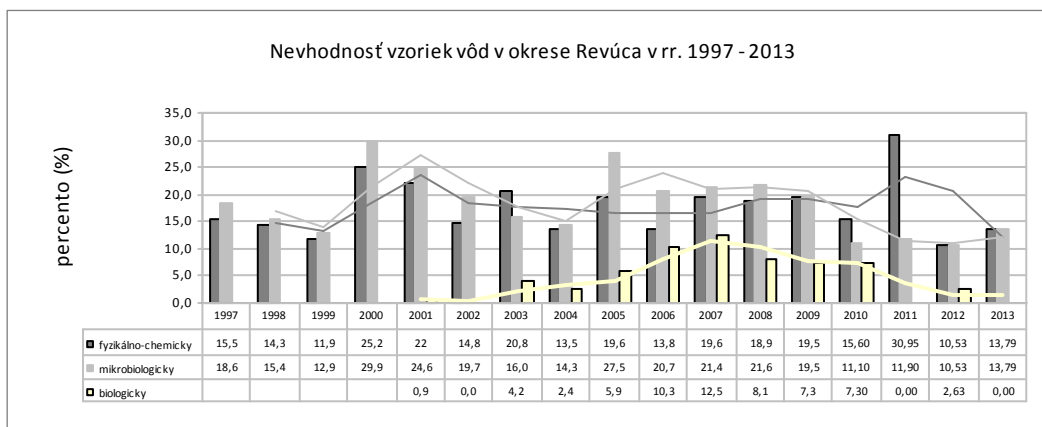
Z uvedeného počtu 24 vzoriek vôd nevyhovovalo požiadavkám nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení NV SR č. 496/2010 Z.z. (ďalej len NV SR č. 354/2006 Z.z.), čo predstavuje 26,97 % nevhodnosť. Požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovalo 17 vzoriek vôd, čo predstavuje 19,10 % nevhodnosť, v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovovalo 10 vzoriek vôd, čo predstavuje 11,24 % nevhodnosť. Rádiologické ukazovatele stanovené v 22 vzorkách preverovacieho monitoringu neboli prekročené ani v jednom prípade.

V sledovanom roku bolo v **okrese Rimavská Sobota** odobratých celkom 60 vzoriek vody z verejných vodovodov v správe vodárenskej spoločnosti StVPS, a.s., závod 04 Rimavská Sobota a obcí, z toho 13 vzoriek vôd v preverovacom monitoringu a 47 vzoriek vôd v kontrolnom monitoringu. Z uvedeného počtu 17 vzoriek vôd nevyhovovalo požiadavkám NV SR č. 354/2006 Z.z., čo predstavuje 28,83 % nevhodnosť vzoriek. Požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovalo 13 vzoriek, čo predstavuje 21,67 % nevhodnosť, v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovovalo 6 vzoriek, čo predstavuje 10,00 % nevhodnosť.

V sledovanom roku bolo v **okrese Revúca** odobratých celkom 29 vzoriek vody z verejných vodovodov v správe vodárenskej spoločnosti StVPS, a.s., závod 04 Rimavská Sobota; VVS, a.s., Košice, závod Rožňava a obcí, z toho 9 vzoriek vôd v preverovacom monitoringu a 20 vzoriek vôd v kontrolnom monitoringu. Z uvedeného počtu 7 vzoriek vôd nevyhovovalo požiadavkám NV SR č. 354/2006 Z.z., čo predstavuje 24,14 % nevhodnosť. Požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovali 4 vzorky vody, čo predstavuje 13,79 % nevhodnosť, v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovovali 4 vzorky, čo predstavuje 13,79 % nevhodnosť.

Pri porovnaní celkovej kvality vody vo verejných vodovodoch v spádovom území s predchádzajúcim rokom môžeme konštatovať, že kvalita vody vo verejných vodovodoch ostala na úrovni roku 2012.





Zhodnotenie kvality vody v skupinovom vodovode Rimavská Sobota.

Voda v skupinovom vodovode Rimavská Sobota dosahovala kvalitu tak, ako v roku 2012. Bolo zaznamenané prekročenie medzných hodnôt železa v 4 vzorkách a v jednej vzorke aj mangánu. Ostatné sledované ukazovatele neboli prekročené, celková nevhodnosť vzoriek v skupinovom vodovode Rimavská Sobota bola 20,0 %.

Zhodnotenie kvality vody v Muránskom skupinovom vodovode.

V sledovanom roku sme zaznamenali prekročenie MH mikrobiologických ukazovateľov v obci Muráň a prekročenie MH chloroformu v obci Jelšava. Ostatné sledované ukazovatele neboli prekročené, celková nevhodnosť vzoriek v Muránskom skupinovom vodovode bola 25 %.

Zhodnotenie kvality vody v skupinovom vodovode Tornaľa.

V sledovanom roku sme v skupinovom vodovode zaznamenali prekročenie MH ukazovateľa železo v 1 vzorke a OH nasýtenie vody kyslíkom v 1 vzorke vody. Celková nevhodnosť vzoriek bola 25 %.

Zhodnotenie kvality vody v skupinovom vodovode Gemerská Ves – Leváre.

V sledovanom roku sme v skupinovom vodovode nezaznamenali prekročenie medzných hodnôt ani v jednej vzorke vody.

V **ostatných vodovodoch** okresov Rimavská Sobota a Revúca boli zaznamenané prekročenia hodnôt v ukazovateľoch: železo, mangán, nasýtenie vody kyslíkom, reakcia vody, dusičnany, chloroform, zákal, absorbancia, koliformné baktérie, E. coli, enterokoky, kultivovateľné mikroorganizmy pri 37°C a Clostridium perfringens.

Vo fyzikálo-chemických ukazovateľoch boli prekračované hodnoty **železa** (najvyššia zistená hodnota 0,70 mg/l – Polom) vo vodovodoch Hostišovce, Polom, Málinský skupinový vodovod, skupinový vodovod Rimavská Sobota a skupinový vodovod Tornaľa; **zákalu** vo vodovode Rákošská Baňa; **mangánu** vo vodovode Hostišovce a v skupinovom vodovode Rimavská Sobota; **dusičnanov** vo vodovode Tachty (hodnota 59,4 mg/l); **pH** vo vodovodoch Hačava a Ratkovské Bystré; **absorbancie** vo vodovode Hrušovo, **nasýtenie vody kyslíkom** v skupinovom vodovode Budikovany – Drienčany, Tachty a v skupinovom vodovode Tornaľa; **chloroformu** v Muránskom skupinovom vodovode.

V mikrobiologických ukazovateľoch boli prekročené hodnoty **koliformných baktérií** vo vodovodoch: Drňa, Hrušovo, Tachty, Teplý Vrch, v Muránskom skupinovom vodovode (obec Muráň), Muránska Huta, Prihradzany a Rákošská Baňa; **enterokokov** vo vodovodoch Muránska Huta, Prihradzany, Rákošská Baňa a Drňa; **E. coli** vo vodovodoch Hrušovo, v Muránskom skupinovom vodovode (obec Muráň), Muránska Huta, Prihradzany a Rákošská Baňa; **kultivovateľných mikroorganizmov pri 37°C** v Muránskom skupinovom vodovode (obec Muráň) a v skupinovom vodovode Nová Bašta – Stará (obec Nová Bašta) a nález Clostridium perfringens vo vodovodoch Petrovce a Muránska Huta. Vo verejných

vodovodoch v správe vodárenských spoločností nález mikroorganizmov bol spôsobený technickými poruchami na dávkovacích zariadeniach chlórnanu sodného a zistené nedostatky boli okamžite odstraňované. Voda vo vodovodoch v správe obcí nie je pravidelne a dostatočne chlоровaná, nie je zabezpečená obsluha odborne spôsobilou osobou tak, ako to bolo v predchádzajúcich rokoch a napriek tomu kvalita vody bola stabilizovaná.

V biologických ukazovateľoch nebola prekročená ani jedna medzná hodnota v odobratých vzorkách vody.

Pri zistení prekročenia limitných hodnôt ukazovateľov kvality vody boli prevádzkovatelia verejných vodovodov v sídlach Rimavská Sobota, Muráň, Muránska Huta, Prihradzany a Drienčany písomne upozornení na nedostatky v kvalite dodávanej pitnej vody a povinnosť vykonania nápravných opatrení.

V roku 2013 nebol daný zákaz pre prevádzkovateľov vodovodov na dodávanie vody ako pitnej.

Kvalita vody vo verejných vodovodoch a individuálnych vodných zdrojoch - studniach podľa štátneho zdravotného dozoru

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo v roku 2013 odobratých 33 vzoriek vody z verejných vodovodov a individuálnych vodných zdrojov – studní.

Z verejných vodovodov bolo v sledovanom roku odobratých celkom 15 vzoriek vody na laboratórne vyšetrenie v okresoch Rimavská Sobota a Revúca, údaje sú spracované v tabuľke č.1.3. Jedna vzorka vody bola odobratá v obci Drňa na základe prekročenia medzných hodnôt mikrobiologických ukazovateľov (koliformné baktérie a enterokoky) vo vzorke vody odobratej v rámci monitoringu. V kontrolnej vzorke vody nebola potvrdená mikrobiologická nevhodnosť vody.

V čase znečistenia prírodného potrubia Muránskeho skupinovému vodovodu ropnými látkami v mesiaci jún bolo v rámci ŠZD odobratých celkom 6 vzoriek vody na stanovenie PAU v sídlach Lubeník a Jelšava z dôvodu mierneho prekročenia NMH benzo(a)pyrénu - 0,012 µg/l v odbere vody dňa 18.06.2013. V poslednom odbere dňa 02.07.2013 nebolo zistené prekročenie NMH uvedeného ukazovateľa.

Z vodných zdrojov - studní bolo v spádovom území odobratých celkom 11 vzoriek vody na laboratórne vyšetrenie.

Vo vzorke vody odobratej v zariadení agroturistiky Lóciho pustatina boli prekročené ukazovatele: koliformné baktérie, enterokoky, kultivovateľné mikroorganizmy pri 37°C dusičnany a vodivosť. Vo vzorke vody z vodného zdroja DSS Neporadza boli prekročené hodnoty mikrobiologických ukazovateľov: koliformné baktérie, enterokoky a Escherichia coli. Prevádzkovateľ DSS Neporadza zakúpil a nainštaloval zariadenie na dezinfekciu vody vo vodnom zdroji, ktorý je využívaný na zásobovanie pitnou vodou domova sociálnych služieb, typu AQUAWELL EXTRA, prostredníctvom ktorého sa do vody uvoľňuje chlórnan vápenatý. V kontrolnom odbere vody prevádzkovateľom zariadenia hodnoty mikrobiologických ukazovateľov boli v súlade s požiadavkami platných predpisov.

Z vodných zdrojov – studní, na ktoré sú napojené byty nižšieho štandardu, bolo odobratých 6 vzoriek vôd (Čakov, Radnovce, Hodejov, Hajnáčka – miestna časť Gortva, Licince a Kameňany), pričom vo všetkých vzorkách vody boli prekročené fyzikálno-chemické, biologické a mikrobiologické ukazovatele (absorbancia, mangán, dusitany, dusičnany, chemická spotreba kyslíka manganistanom, vodivosť, kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C a pri 37°C, Escherichia coli, enterokoky a koliformné baktérie). Obce, v ktorých sa bytové domy nižšieho štandardu nachádzajú, boli v rámci kolaudácie upozornené, že voda z týchto zdrojov nie je pitná, ale je potrebné zabezpečiť jej stálu dezinfekciu a kontrolu jej kvality.

Z individuálnych vodných zdrojov – studní boli odobraté 2 vzorky vody v súvislosti so šetrením podnetov obyvateľov na znečisťovanie životného prostredia.

Výsledky laboratórných rozborov odobratých vzoriek vody v studniach (celkom 11) neboli vložené do informačného systému z dôvodu, že sa jedná o vodné zdroje, ktoré nie sú všetky povolené. Nevyhovujúce výsledky by skreslili štatistické vyhodnotenie kvality vody v okresoch Rimavská Sobota a Revúca. Tam, kde nie sú obyvatelia zásobovaní pitnou vodou z verejných vodovodov, v prevažnej miere používajú na zásobovanie pitnú vodu z vlastných zdrojov – individuálne studne. Kvalita vody v individuálnych vodných zdrojoch nie je sledovaná.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovatelia VVS, a.s., Košice, závod Rožňava a StVPS, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota predložili na schválenie „Plány odberov vzoriek – programy kontroly kvality vody“. Prevádzkovatelia v roku 2013 zabezpečovali odbery vzoriek a laboratórne analýzy v súlade s predloženými a schválenými návrhmi.

VVS, a.s., závod Rožňava v rámci prevádzkovej kontroly odobral spolu 155 vzoriek a prekročenie limitov ustanovených v NV SR č. 354/2006 Z.z. nebolo zaznamenané ani v jednej vzorke.

StVPS, a.s., závod Rimavská Sobota odobral v rámci prevádzkovej kontroly celkom 418 vzoriek vody z verejných vodovodov a prekročenie limitov ustanovených v NV SR č. 354/2006 Z.z. bolo zaznamenané v 41 vzorkách, čo predstavuje 9,80 % nevhodnosť. Na úpravni vody v Klenovci bolo odobratých 461 vzoriek vody a v dvoch vzorkách boli prekročené MH živých organizmov a koliformných baktérii, čo predstavuje 0,43 % nevhodnosť. Vo vodovodoch v správe obcí bola vykonaná prevádzková kontrola kvality pitnej vody odberom vzoriek na laboratórne vyšetrenie v obciach Gemerský Jablonec, Hrlica, Sása a Tachty. Obecné úrady, ktoré prevádzkujú verejné vodovody, vykonávajú kontrolu kvality vody len sporadicky (Hrušovo, Hačava, Drňa, Slizké, Poproč).

Prevádzkovatelia verejných vodovodov vykazujú nižšie percento nevhodných vzoriek v porovnaní s výsledkami odberov v rámci monitoringu pitných vôd, čo je spôsobené vyšším počtom odobratých vzoriek pitných vôd prevádzkovateľmi.

Niektorí prevádzkovatelia verejných vodovodov (najmä obecné úrady) si neplnia povinnosť bezodkladne oznámiť RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote prekročenie limitov ustanovených medznou hodnotou a najvyššou medznou hodnotou.

V roku 2013 RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote odporučil prevádzkovateľovi skupinového vodovodu Rimavská Sobota vykonávať monitoring kvality vody vo VN Klenovec v súvislosti s možným výskytom vodného kvetu. Prevádzkovateľ zabezpečil odbery a vyšetrenie vzoriek povrchovej vody, vody z I. odberového horizontu a upravenej vody v mesiacoch jún, august, september a október. Vo vzorkách odobratých v mesiacoch jún, august a september neboli cyanobaktérie detekované. RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici v spolupráci s ÚVZ SR vykonal dňa 10.10.2013 odber vzorky povrchovej vody v mieste výskytu vodného kvetu, surovej vody a upravenej vody a ich následné ekotoxikologické vyšetrenie. Z výsledkov ekotoxikologických a chemických analýz vyplynulo, že vzorka vodného kvetu vykazovala akútnu ekotoxicitu a súčasne v nej bol dokázaný mikrocystín LR. Vzorka surovej vody nevykazovala toxický účinok na použité testovacie organizmy. Vo vzorke vody po úprave s nameraným obsahom voľného chlóru 0,1 mg/l bol zaznamenaný pozitívny toxický účinok pre testovací organizmus *Thamnocephalus platyurus*. Zistenú akútnu ekotoxicitu upravenej vody by mohli spôsobovať napríklad chemické látky označované ako vedľajšie produkty dezinfekcie.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V sledovanom roku neboli zaznamenané epidémie z pitnej vody, preto tabuľka č. 1.5 nie je spracovaná.

Dusičnanová alimentárna methemoglobínemia bola zaznamenaná v jednom prípade v obci Rimavská Seč, kde je rodinný dom zásobovaný pitnou vodou z vlastnej studne.

V spádovom území evidujeme 50 obcí, v ktorých sú obyvatelia zásobovaní z individuálnych vodných zdrojov – vlastných studní a je predpoklad (na základe výsledkov laboratórnych rozborov vody z predškolských zariadení a potravinárskych prevádzok), že kvalita vody nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 354/2006 Z.z., najmä prekročovaním limitných hodnôt dusičnanov a mikrobiologických ukazovateľov.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

V spádovom území sú Vyhláškou Krajského úradu Banská Bystrica vyhlásené 2 prírodné kúpacie oblasti pri vodnej nádrži Teplý Vrch - pláž ORMET a Drieňok.

Lokalita Zelená voda – Kurinec bola všeobecne záväznou vyhláškou Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici č. 6/2008 vyradená zo zoznamu vôd vhodných na kúpanie. Rekreačné zariadenie Zelená voda – Kurinec ako celok, vrátane plážovej časti, autokempingu a 25 m bazénu bola aj napriek tejto skutočnosti v roku 2013 v prevádzke.

V mesiaci jún boli vykonané kontroly vo všetkých kúpacích oblastiach, zamerané na pripravenosť rekreačných zariadení na kúpaciu sezónu.

V roku 2013 došlo k zmene prevádzkovateľa, ako aj k zmene názvu rekreačného zariadenia Drieňok. Jedná sa o rekreačno-kongresový komplex DeaRei, pričom nový prevádzkovateľ ponechal názov plážovej časti „Drieňok“.

Zmeny vo vybavení rekreačných areálov, vrátane doplnkových služieb, neboli zaznamenané.

V roku 2013 sme evidovali prevádzku Plážového kúpaliska v Rimavskej Sobote - Areál oddychu, rovnako ako v predchádzajúcom období, ako prírodné kúpalisko.

Kvalita vody vo vodnej nádrži Teplý Vrch v plážovej časti rekreačného zariadenia ORMET bola sledovaná v 10 odberoch vody, z toho prevádzkovateľ zabezpečil odber 2 vzoriek vody, RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote vykonal odber 7 vzoriek vody a ÚVZ SR vykonal odber 1 vzorky vody na laboratórne vyšetrenie v ukazovateľoch podľa prílohy č. 1 k vyhláške MZ SR č. 308/2012 Z.z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku (ďalej len vyhláška MZ SR č. 308/2012 Z.z.). Vzorka vody odobratá ÚVZ SR nie je zahrnutá v tabuľke č. 2.2.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vody bolo zaznamenané prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli chlorofyl-*a* (1x). Medzné hodnoty ostatných ukazovateľov kvality vody neboli prekročené. Prekročenie chlorofylu-*a* bolo zaznamenané v odbere vzorky vody dňa 25.06.2013 v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody. Vzorka vody odobratá toho istého dňa (25.06.2013) a vyšetrená v laboratóriu RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici bola v hodnotených ukazovateľoch v súlade s požiadavkami ustanovenými vo vyhláške MZ SR č. 308/2012 Z.z. V 4 vzorkách vody boli stanovené znížené hodnoty priehľadnosti. Počas kúpacej sezóny v roku 2013 neboli prevádzkovateľovi rekreačného zariadenia uložené žiadne opatrenia ohľadom nevyhovujúcej kvality vody.

Na základe poznatkov z výkonu štátneho zdravotného dozoru počas sezóny neboli zistené závažné nedostatky pri prevádzkovaní zariadenia a sezóna prebehla bez väčších problémov.

Kvalita vody vo vodnej nádrži Teplý Vrch v plážovej časti Drieňok bola sledovaná v 9 odberoch vody. ÚVZ SR vykonal odber 1 vzorky vody, ostatné vzorky boli odobraté na laboratórne vyšetrenie odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, nakoľko až do začiatku júla nebolo zrejmé, či Pláž Drieňok bude mať prevádzkovateľa. Vo vzorke vody odobratej pracovníkmi ÚVZ SR dňa 23.07.2013 bola zistená hodnota 45,8 µg/l chlorofylu-*a* a bolo stanovených 91 560 buniek cyanobaktérií v 1 ml vody, t.j. počet buniek cyanobaktérií bol tesne pod medznou hodnotou stanovenou vyhláškou MZ SR č. 309/2012 Z.z. o požiadavkách na vodu určenú na kúpanie. Z výsledkov stanovenia akútnej ekotoxicity vzorky vodného kvetu vyplynulo, že vzorka vykazovala pri teste 100 % toxický účinok na organizmus *Thamnocephalus platyurus*. Vo vzorke vody odobratej pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote dňa 24.07.2013, t.j. nasledujúci deň, bola stanovená hodnota 29,4 µg/l chlorofylu-*a* a 17 960 buniek cyanobaktérií v 1 ml vody. Ani vo vzorkách vody v nasledujúcich odberoch v mesiaci august neboli zistené zvýšené hodnoty biologických ukazovateľov v takom rozsahu, aby bolo nutné vykonávať odber vzoriek vody v týždenných intervaloch, prípadne vydať opatrenia pre prevádzkovateľa ohľadom kvality vody. Vzorka vody odobratá ÚVZ SR nie je zahrnutá v tabuľke č. 2.2.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vody bolo raz zaznamenané prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli chlorofyl-*a*. V 3 vzorkách vody boli stanovené znížené hodnoty priehľadnosti. Medzné hodnoty ostatných ukazovateľov kvality vody neboli prekročené.

Prevádzka plážovej časti vodnej nádrže pri rekreačno-kongresovom komplexe DeaRei prebehla bez väčších problémov.

Kvalita vody vo vodnej nádrži Zelená voda – Kurinec bola sledovaná odberom 7 vzoriek vody, z toho prevádzkovateľ odobral 3 vzorky vody a RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote 4 vzorky vody na laboratórne vyšetrenie.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vody bolo raz zaznamenané prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli chlorofyl-*a*. Takmer počas celej kúpaciej sezóny (6 vzoriek vody) bola vo vodnej nádrži znížená priehľadnosť vody. Medzné hodnoty ostatných ukazovateľov kvality vody neboli prekročené.

Prevádzka plážovej časti vodnej nádrže Kurinec bola bezproblémová.

Kvalita vody v plážovom kúpalisku Rimavská Sobota – Areál oddychu bola sledovaná odberom celkom 5 vzoriek vody, z toho prevádzkovateľ odobral 4 vzorky vody a RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote 1 vzorku vody na laboratórne vyšetrenie. Vzhľadom na nepriaznivé počasie začiatkom leta bolo plážové kúpalisko napustené vodou z rieky Rimava až v druhej polovici júla, čo sa odrazilo v zníženom počte odobratých vzoriek vody.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vody počas prevádzkovania nebolo zaznamenané prekročenie medzných hodnôt vyšetrovaných ukazovateľov. Od konca júla až do ukončenia kúpaciej sezóny však boli stanovené nízke hodnoty priehľadnosti.

V plážovom kúpalisku počas kúpaciej sezóny neboli zaznamenané žiadne závažné nedostatky v prevádzkovaní zariadenia a v kvalite vody, drobné nedostatky zistené v rámci výkonu ŠZD prevádzkovateľ priebežne odstraňoval.

Celkové zhodnotenie:

Obyvatelia Rimavskej Soboty a blízkeho okolia mohli letnú rekreáciu v sezóne 2013 využívať priamo v meste. Letná rekreácia na Plážovom kúpalisku v Rimavskej Sobote sa zahájila až v druhej polovici júla, pretože voda z rieky Rimava bola sústavne zakalená v dôsledku intenzívnej zrážkovej činnosti. V rekreačnej oblasti Kurinec – Zelená voda –

prírodné kúpalisko sa počas sezóny nevyskytli závažné nedostatky, nedostatky menšieho charakteru prevádzkovateľ odstraňoval priebežne.

V sezóne 2013 boli v prevádzke aj prírodné kúpaliská Ormet a Drieňok Teplý Vrch. Znížená hladina vody vodnej nádrže v dôsledku technických opatrení od roku 2010, kedy boli povodne na vodnom toku Blh, sťažuje vstup do vody a spôsobuje každoročné zhoršovanie kvality vody počas kúpacej sezóny. Na kvalitu vody má výrazný vplyv aj prikrmovanie rýb intenzívnym rybolovom od jari do jesene a vysoké teploty vzduchu a vody počas celej kúpacej sezóny.

V roku 2013 vo vyhodnotení kvality vody z prírodných kúpalísk evidujeme celkovú nevhodnosť vzoriek 58,62 %, čo je spôsobené hodnotami priehľadnosti, ktoré nedosahovali stanovenú hranicu 1 metra (zo 17 nevhodných vzoriek v 16 prípadoch bola priehľadnosť menej ako 1 meter).

V sledovanom roku pre prevádzkovateľov rekreačných zariadení v prírodných kúpacích oblastiach neboli vydané žiadne opatrenia a neboli uložené sankcie.

V roku 2013 neboli hlásené žiadne zdravotné problémy v súvislosti s kúpaním v prírodných kúpaliskách.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V spádovom území – v okresoch Rimavská Sobota a Revúca sú v prevádzke štyri umelé kúpaliská s celoročnou prevádzkou s počtom 9 bazénov: Krytá plaváreň Rimavská Sobota: plavecký a neplavecký bazén; Balneoterapia PJK Číž: rehabilitačný bazén; Saunový svet PJK Číž: ochladzovací bazén a hydromasážny bazén a Rekreačný areál Predná Hora: plavecký bazén s protiprúdom, masážny bazén s atrakciami, masážny oddychový bazén a ochladzovací bazén. V porovnaní s rokom 2012 neboli zaznamenané žiadne významné zmeny v prevádzkovaní. Z evidencie Informačného systému o kvalite vody na kúpanie bol vyradený bazén v rekreačnom zariadení „Rekreačno-kongresový komplex DeaRei“ Teplý Vrch (pôvodne Drieňok) vzhľadom k tomu, že ani po zmene prevádzkovateľa rekreačného zariadenia sa bazén neprevádzkuje.

Krytá plaváreň Rimavská Sobota

Kvalita vody v bazénoch Krytej plavárne v Rimavskej Sobote bola sledovaná odberom 11 vzoriek vody z plaveckého a 11 vzoriek vody z neplaveckého bazéna. Vo vzorkách vody z plaveckého bazéna neboli prekročené medzné hodnoty ani v jednom prípade. V jednej vzorke vody, odobratej z neplaveckého bazéna v rámci výkonu ŠZD, bola prekročená MH viazaného chlóru a pH.

V roku 2013 bola vykonaná jedna komplexná kontrola prevádzky krytej plavárne. Opatrenia na odstránenie nedostatkov boli uložené prevádzkovateľovi zariadenia priamo do záznamu z výkonu ŠZD.

V letných mesiacoch bola prevádzka krytej plavárne prerušená na jeden mesiac z dôvodu výmeny vody v bazénoch a vykonania údržby.

Prírodné jódové kúpele, a.s., Číž:

1. balneoterapia – rehabilitačný bazén

2. saunový svet – ochladzovací bazén a hydromasážny bazén

V roku 2013 bolo prevádzkovateľovi zariadenia zaslané upozornenie na povinnosť predkladania výsledkov kvality vody na kúpalisku v stanovených termínoch podľa novej legislatívy – vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z.z..

Kvalita vody v rehabilitačnom bazéne bola sledovaná odberom 10 vzoriek vody, z toho v rámci výkonu ŠZD 2 vzorky. Z uvedeného počtu v 3 vzorkách vody bola prekročená MH ukazovateľ a viazaného chlóru (0,39; 0,36 a 0,35 mg/l).

Kvalita vody v bazénoch Saunového sveta bola sledovaná odberom 7 vzoriek vody z masážneho bazéna a 4 vzoriek vody z ochladzovacieho bazéna, z toho v rámci výkonu ŠZD 4 vzorky. Zo vzoriek vody odobratých z masážneho bazéna boli 3 vzorky nevyhovujúce: v 2 vzorkách vody boli prekročené hodnoty viazaného chlóru, v jednej vzorke MH chemická spotreba kyslíka manganistanom a v jednej vzorke vody bola prekročená MH kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 ± 1 °C. Vo vzorkách vody z ochladzovacieho bazéna boli v 2 vzorkách vody prekročené medzné hodnoty: reakcia vody, viazaný chlór a voľný chlór.

Prevádzkovateľ na základe nálezu kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 ± 1 °C vypustil vodu z masážneho bazéna a vykonal jeho kompletnú dezinfekciu.

Rekreačný areál Predná Hora – „Vitálny svet“: plavecký bazén s protiprúdom, masážny bazén s atrakciami, masážny oddychový bazén a ochladzovací bazén

V rámci prevádzkovej kontroly a výkonu ŠZD bolo odobratých 36 vzoriek vody z plaveckého bazéna, z masážneho bazéna s atrakciami, masážneho oddychového bazéna a ochladzovacieho bazéna, 4 vzorky boli odobraté v rámci výkonu ŠZD. Z celkového počtu bolo 6 vzoriek nevyhovujúcich. V plaveckom a v masážnom bazéne s atrakciami bola prekročená MH viazaného chlóru (0,32 mg/l a 0,37 mg/l), v masážnom oddychovom bazéne bola prekročená MH reakcie vody (pH 6,24) a bol zistený nález kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 ± 1 °C (160 KTJ/1 ml). V 1 vzorke vody z ochladzovacieho bazéna bola prekročená teplota vody – 18,2 °C. Dve vzorky vody z masážneho bazéna s atrakciami boli vyšetrené na prítomnosť Legionella species.

Prevádzkovateľ vykonával kontrolu kvality vody v jednotlivých bazénoch v roku 2013 v súlade s požiadavkami platných predpisov. Na nedostatky v kvalite vody bol prevádzkovateľ písomne upozornený prípisom zo dňa 03.10.2013.

V roku 2013 bola zahájená rekonštrukcia rekreačného zariadenia, ktorej súčasťou bude rozšírenie služieb poskytovaných v rámci „Vitálneho sveta“ o sústavu saun a relaxačných služieb (jakuzzi, denný bar, detský kútik).

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V roku 2013 boli v spádovom území v prevádzke letné kúpaliská v Hnúšti (2 bazény), Klenovci, v Revúcej (2 bazény), Tisovci, Plážové kúpalisko v Tornali (2 bazény), 25 m bazén na Kurinci – Zelená voda a Vodný svet v Číži (4 bazény) – celkom 13 bazénov. Detský bazén v Klenovci v sledovanom roku nebol v prevádzke.

Letné kúpalisko v Hnúšti

Na letnom kúpalisku v Hnúšti bola kvalita vody sledovaná odberom 5 vzoriek vody z plaveckého bazéna a 2 vzorkách vody z neplaveckého bazéna, z toho po jednej vzorke vody z každého bazéna bolo odobratých v rámci ŠZD a rovnako aj v rámci cieľového ŠZD, 3 vzorky vody z plaveckého bazéna boli odobraté v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody.

V 2 vzorkách vody odobratých z plaveckého a neplaveckého bazéna v rámci cieľového ŠZD boli prekročené medzné hodnoty ukazovateľov Escherichia coli a enterokokov. V čase kontroly bolo kúpalisko z dôvodu nepriaznivého počasia zatvorené a prevádzkovateľ nezabezpečoval dezinfekciu vody chlórovaním v takom rozsahu ako počas bežnej prevádzky (stanovené nízke hodnoty voľného chlóru pri odbere), čo sa odrazilo na zhoršenej kvalite

vody odobratých vzoriek vody v mikrobiologických ukazovateľoch. Prevádzkovateľovi zariadenia boli uložené opatrenia na dostatočné zabezpečenie vody chlórovaním.

V jednej vzorke vody bolo zaznamenané prekročenie MH viazaného chlóru.

Prevádzka letného kúpaliska počas kúpaciej sezóny v roku 2013 bola bezproblémová.

Letné kúpalisko v Klenovci

Kvalita vody v plaveckom bazéne bola sledovaná v 4 vzorkách vody. Z toho 1 vzorka vody bola odobratá z plaveckého bazénu v rámci ŠZD a 3 vzorky vody v rámci prevádzkovej kontroly.

V jednej vzorke vody v mesiaci júl bola prekročená medzná hodnota v ukazovateli kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 ± 1 °C a prevádzkovateľovi zariadenia bolo telefonicky nariadené zvýšenie zdravotného zabezpečenia vody.

Prevádzka letného kúpaliska počas kúpaciej sezóny prebehla bez problémov.

Letné kúpalisko v Revúcej

Kvalita vody v bazéne bola sledovaná v 4 odberoch vzoriek vody, z toho 1 vzorka vody bola odobratá v rámci výkonu ŠZD z plaveckého bazénu a 3 vzorky vody v rámci prevádzkovej kontroly.

V jednej odobratej vzorke bola prekročená medzná hodnota voľného chlóru.

Prevádzka kúpaliska bola bezproblémová, tak ako v predchádzajúcich rokoch.

Letné kúpalisko v Tisovci

Kvalita vody v bazéne bola sledovaná v 5 odobratých vzorkách vody, z toho 1 vzorka vody bola odobratá v rámci ŠZD a 4 vzorky vody v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody.

V jednej vzorke vody bola prekročená medzná hodnota voľného chlóru, inak všetky odobraté a laboratórne vyšetrené vzorky vody vyhovovali požiadavkám ustanoveným vo vyhláške MZ SR č. 308/2012 Z.z.

Prevádzka kúpaliska bola počas celej sezóny bezproblémová, menšie nedostatky v prevádzkovaní boli uložené priamo do záznamu z výkonu ŠZD.

Rekreačné zariadenie Tornaľa – Králik

Tornaľa – plážové kúpalisko je špecifická vodná plocha určená na kúpanie. Nemá charakter prírodnej kúpaciej oblasti, ani charakter umelého kúpaliska. Je napúšťané vodou zo zdroja „Morské oko“ z hĺbky cca 6 m pomocou čerpadla – potrubím, ktoré zachádza približne do polovice kúpaliska. Steny a časť dna kúpaliska sú vyložené dlaždicami, resp. kameňom a dunajským štrkom. Kúpalisko má regulovaný stály prítok aj odtok a evidovali sme ho ako prietochný bazén bez recirkulácie vody. Nie je zabezpečený dostatočný prietok vody v plážovom kúpalisku a voda sa podľa potreby chlórjuje voľným pridávaním chlóru do vody.

Kvalita vody v plážovom kúpalisku bola sledovaná odberom 9 vzoriek vody. Prevádzkovateľ zabezpečil odber 8 vzoriek vody a 1 vzorka vody bola odobratá v rámci ŠZD. V odobratých vzorkách vody z plážového kúpaliska ešte pred zahájením kúpaciej sezóny dňa 06.06.2013 a 17.06.2013 boli prekročené medzné hodnoty kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 ± 1 °C a bol zistený nález *Pseudomonas aeruginosa*. Prevádzkovateľ zabezpečil zvýšené chlórovanie vody, ale vzhľadom na veľkosť vodnej plochy a spôsob chlórovania sa jedná o náročnú činnosť.

Počas kúpaciej sezóny došlo k zhoršeniu kvality vody v plážovom kúpalisku v mesiaci august. Vo vzorkách vody odobratých prevádzkovateľom zariadenia dňa 05.08. a 13.08.2013 boli prekračované medzné hodnoty kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 ± 1 °C (2x), producentov (1x), konzumentov (1x) a bol zistený nález *Pseudomonas aeruginosa* (2x).

Pretože vo vzorke vody odobratej dňa 14.08.2013 v rámci ŠZD nebol potvrdený nález *Pseudomonas aeruginosa* (boli prekročené MH kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^\circ\text{C}$, producentov a konzumentov), prevádzkovateľovi neboli uložené opatrenia na označenie vodnej plochy, že voda nie je vhodná na kúpanie, ale boli uložené opatrenia na zvýšené chlórovanie vody v plážovom kúpalisku.

Tornaľa – 50 m bazén bol napúšťaný vodou zo zdroja „Morské oko“ z hĺbky cca 6 m potrubím. Bazén má regulovaný stály prítok aj odtok a špecifikovali sme ho ako prietochný bazén bez recirkulácie vody. Dávkovanie chlórnanu sodného do bazéna sa vykonáva ručne v závislosti od stanovených hodnôt voľného chlóru.

Kvalita vody v 50 m bazéne bola sledovaná celkom v 7 odobratých vzorkách vody. V rámci ŠZD bola odobratá 1 vzorka vody a odber 6 vzoriek vody z bazéna a následné laboratórne vyšetrenie zabezpečil prevádzkovateľ.

V odobratej vzorke vody z 50 metrového bazéna bola dňa 05.08.2013 prekročená medzná hodnota kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^\circ\text{C}$ (1x), vo vzorke vody dňa 14.08.2013 bola prekročená medzná hodnota viazaného chlóru (1x). Medzné hodnoty ostatných ukazovateľov kvality vody neboli prekročené.

25 m bazén Kurinec – Zelená voda

25 m bazén bol napúšťaný vodou z geotermálneho vrtu, ktorá je prirodzene obohatená o amónne ióny a železo, čo sa prejavilo v prekračovaní MH priehľadnosti a amónnych iónov. Voda v bazéne sa vymieňala pravidelne v dvojtýždňových intervaloch.

Kvalita vody v bazéne bola sledovaná v 9 odberoch vzoriek vody, z toho 8 vzoriek vody bolo odobratých v rámci prevádzkovej kontroly, 1 vzorka vody bola odobratá v rámci ŠZD.

V odobratých vzorkách vody boli prekročené medzné hodnoty v ukazovateľoch – voľný chlór (1x) viazaný chlór (1x), kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^\circ\text{C}$ (2x), producenty (1x), nález *Staphylococcus aureus* (1x) a *Pseudomonas aeruginosa* (1x). Prevádzkovateľovi boli dané opatrenia na zvýšenie chlórovanie vody medzi jednotlivými intervalmi vypustenia celého objemu bazéna.

V kúpacjej sezóne 2013 neboli zistené žiadne závažné nedostatky.

Vodný svet v Číži

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom celkom 29 vzoriek vody, z toho 3 vzorky vody boli odobraté v rámci cieleného ŠZD, 5 vzoriek vody v rámci ŠZD a 21 vzoriek vody v rámci prevádzkovej kontroly. Z celkového počtu odobratých vzoriek bolo 6 vzoriek nevhodných.

V rámci cieleného ŠZD neboli zistené prekročené medzné hodnoty v stanovených ukazovateľoch a neboli zistené žiadne porušenia predpisov na prevádzkovanie kúpalísk. Prevádzkovateľovi neboli uložené žiadne nápravné opatrenia.

Plavecký bazén: V odobratých vzorkách vody bola 1x prekročená medzná hodnota reakcie vody, medzné hodnoty ostatných ukazovateľov neboli prekročené.

Neplavecký bazén: V odobratých vzorkách vody medzné hodnoty ukazovateľov kvality vody neboli prekročené.

Oddychový bazén: V jednej vzorke vody v mesiaci jún bola prekročená medzná hodnota v ukazovali kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^\circ\text{C}$ a nález *Pseudomonas aeruginosa*. Prevádzkovateľ zabezpečil výmenu celého objemu vody v bazéne a následne zabezpečil kontrolný odber vzorky vody a laboratórne vyšetrenie. V jednej vzorke vody bola prekročená medzná hodnota viazaného chlóru, medzné hodnoty ostatných ukazovateľov neboli prekročené.

Vodná lagúna: Z vodnej lagúny boli vzorky odoberané z dvoch odberových miest – 5 vzoriek v hornom bazéne a 5 vzoriek vody bolo odobratých v dolnom bazéne. Jedna vzorka vody z horného bazéna bola vyšetrená na prítomnosť Legionella species. V 3 odobratých vzorkách vody boli prekročené MH nasledovne: v dolnom bazéne bola prekročená MH viazaného chlóru (2x) a v hornom bazéne bola stanovená nižšia hodnota pH (1x), medzné hodnoty ostatných ukazovateľov neboli prekročené.

V kúpacjej sezóne v roku 2013 neboli zistené žiadne závažné nedostatky, prevádzkovateľ nedostatky menšieho charakteru odstraňoval priebežne počas kúpacjej sezóny. Po náleze kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ a Pseudomonas aeruginosa vo vzorke vody z oddychového bazéna prevádzkovateľ vykonal opatrenia z vlastného podnetu vypustením celého objemu vody v bazéne. Po vykonaných opatreniach zabezpečil odber vzorky vody a jej následné vyšetrenie v akreditovanom laboratóriu, kde sa nález Pseudomonas aeruginosa nepotvrdil.

Celkové zhodnotenie umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Prevádzka umelých kúpalísk v okresoch Rimavská Sobota a Revúca bola bez väčších problémov, drobné nedostatky prevádzkovateľa odstraňovali priebežne a na základe nášho upozornenia. Kvalita poskytovaných služieb, funkčnosť a čistota zariadení na osobnú hygienu, WC, sprch, brodísk, čistota areálov, odstraňovanie odpadov boli vo väčšine rekreačných zariadení na dobrej úrovni.

Nedostatky v kvalite vody boli zaznamenané v plážovom kúpalisku Tornaľa nálezom Pseudomonas aeruginosa vo vzorke vody odobratej začiatkom augusta, aj napriek tomu, že prevádzkovateľ zabezpečoval pravidelnú dezinfekciu chlórovaním. Podľa súčasnej legislatívy nie je možné uvedené kúpalisko jednoznačne zaradiť medzi umelé, ani medzi prírodné kúpaliská. Vzhľadom na sprísnenie požiadaviek na kvalitu vody v umelých kúpaliskách podľa novej legislatívy platnej od 15.10.2012, zaradíme plážové kúpalisko v Tornali v kúpacjej sezóne v roku 2014 medzi prírodné kúpaliská.

V kúpacjej sezóne 2013 sa výrazne prejavili rozdiely v stanovených hodnotách a počtoch jednotlivých ukazovateľov medzi laboratóriami, ktoré zabezpečovali laboratórne analýzy v odobratých vzorkách vody v jednom termíne, prípadne v 2 po sebe nasledujúcich dňoch (RÚVZ Banská Bystrica a Mikrolab, s.r.o., Rimavská Sobota). Posúdenie takýchto výsledkov a prijímanie opatrení pre prevádzkovateľov terénymi zamestnancami je veľmi zložitá.

V kúpacjej sezóne v roku 2013 neboli zaznamenané ani hlásené zdravotné problémy v súvislosti s kúpaním na umelých kúpaliskách.

Kúpaciu sezónu 2013 vo všetkých rekreačných zariadeniach hodnotíme ako dobrú, s menšími nedostatkami v kvalite vody a v prevádzkovaní jednotlivých zariadení.

3. Kvalita ovzdušia

3.1 Zhodnotenie stavu kvality voľného ovzdušia

Ovzdušie spádového územia v okresoch Rimavská Sobota a Revúca je monitorované meracími stanicami SHMÚ, ktoré sú umiestnené v meste Hnúšťa a Jelšava. Krajský úrad životného prostredia v Banskej Bystrici v roku 2013 výsledky nameraných škodlivín v monitorovacích stanicách pre RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote nezaslal pre všetky mesiace v roku, preto nie je spracovaná tabuľka a nie je urobené zhodnotenie voľného ovzdušia.

3.2 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevyrobného

charakteru

V roku 2013 kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov nevýrobného charakteru nebola sledovaná a posudzovaná ani v jednom prípade, preto tabuľka č. 3.1 nie je spracovaná.

4. Pôsobenie zdrojov hluku

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Zdroje hluku v životnom prostredí - evidenciu, posudzovanie, šetrenie podnetov a výkon štátneho zdravotného dozoru zabezpečuje oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V roku 2013 boli v rámci posudzovacej činnosti uplatnené požiadavky z hľadiska hluku v rámci prejednávania územných plánov a pri vydávaní záväzných stanovísk v rámci predložených zámerov o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v rámci územných konaní dopravných stavieb.

Opatrenia na zníženie hlučnosti neboli v roku 2013 oddelením HŽPZ uložené. Ukladanie opatrení pri hluku z výrobných, obchodných a iných prevádzok riešili ostatné oddelenia na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

II. Analýza hygienickej problematiky v objektoch, v ktorých je vykonávaný štátny zdravotný dozor

Zariadenia občianskej vybavenosti

Zariadenia cestovného ruchu

V roku 2013 sme v spádovom území evidovali celkom 47 ubytovacích zariadení s celkovou kapacitou 1 350 postelí v rámci zariadení cestovného ruchu, v ktorých sú zahrnuté aj ubytovacie zariadenia so sezónnou prevádzkou - tabuľka č. 5.1.

V ubytovacích zariadeniach bolo v roku 2013 vykonaných celkom 20 kontrol. Opatrenia na odstránenie menších nedostatkov v jednotlivých zariadeniach boli prevádzkovateľom zariadení uložené v záznamoch z výkonu ŠZD.

V roku 2013 boli dané do prevádzky 3 ubytovacie zariadenia – Turistická ubytovňa Riečka, ubytovanie v súkromí Hrušovo, chata Ústavu na výkon trestu odňatia slobody Želiezovce v rekreačnej oblasti Kurinec.

Na základe pretrvávajúcich nedostatkov zistených v rámci výkonu ŠZD a problematickej prevádzke Mestskej ubytovne na ul. Gorkého v Rimavskej Sobote prevádzkovateľ ukončil jej činnosť ku dňu 31.10.2013.

V roku 2013 bola daná do prevádzky pracovňa v rekreačnom areáli Predná Hora.

V spádovom území sú podľa snehových pomerov v prevádzke aj lyžiarske vleky v lokalitách: Klenovec – Skorušiná, Tisovec – Bánovo a Muráň – celkom 3 vleky. Lyžiarske strediská Tisovec – Bánovo, Muráň a Skorušiná majú k dispozícii len vleky bez ubytovacích kapacít, s predajom lístkov, občerstvením a suchými WC. Služby v lyžiarskych strediskách sú poskytované len sporadicky v prípade priaznivých klimatických podmienok. ŠZD v týchto zariadeniach nebol vykonaný vzhľadom na nedostatok snehu v lyžiarskych strediskách.

V rámci posudzovacej činnosti bolo vydaných 7 rozhodnutí, z toho 6 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane schválenia prevádzkových poriadkov ubytovacích

zariadení a v 1 prípade bolo konanie vo veci prerušené. V sledovanom roku bolo vydaných 14 záväzných stanovísk, z toho 2 nesúhlasné.

Sankčné opatrenia v sledovanom období v týchto prevádzkach neboli uložené.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V spádovom území evidujeme celkom 148 prevádzok zariadení starostlivosti o ľudské telo v členení uvedenom v tab. č. 5.2. Zmiešané prevádzky sú tvorené v prevažnej miere nasledovne: kaderníctvo, kozmetika a nechťový dizajn, prípadne doplnené solárnym prístrojom alebo salóny (kozmetika, kaderníctvo, solárium, nechťový dizajn).

V roku 2013 bolo vykonaných celkom 92 kontrol a bolo vydaných 47 rozhodnutí, z toho 34 na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane schválenia prevádzkových poriadkov, 2 na schválenie zmeny prevádzkových poriadkov, v 9 prípadoch bolo konanie vo veci prerušené z dôvodu chýbajúcich náležitostí podania, 1 konanie bolo zastavené a bolo vydané 1 rozhodnutie o uložení pokuty. V roku 2013 bolo vydané 1 záväzné stanovisko na zmenu v užívaní časti stavby, 2 záväzné stanoviská na územné konanie a 2 záväzné stanoviská ku kolaudácii stavieb.

Pri výkone ŠZD boli najčastejšie zisťované nedostatky v mechanickej očiste pracovných nástrojov a v ich dezinfekcii; v skladovaní čistej a použitej bielizne, v nedostatočnom vybavení lekárničky prvej pomoci a v nedostatočnej prevádzkovej dokumentácii o výmene UV trubíc v prevádzkach solárií. Prevádzkovatelia týchto zariadení boli dôrazne upozorňovaní na dodržiavanie požiadaviek uvedených vo vyhláske MZ SR č. 554/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia starostlivosti o ľudské telo.

V roku 2013 bola uložená pokuta vo výške 250 € za prevádzkovanie kaderníctva bez súhlasného posudku orgánu verejného zdravotníctva.

Okrem uvedených kontrol bolo vykonaných 265 výkonov v rámci mimoriadnych hlásení o výskyte nebezpečných výrobkov pre systém RAPEX (kontrola a telefonické zisťovanie výskytu nebezpečných výrobkov v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo).

Zariadenia sociálnych služieb

V spádovom území evidujeme celkom 24 prevádzok:

- 5 domovov dôchodcov a domovov sociálnych služieb (Rimavská Sobota, Tisovec, Klenovec, Nová Bašta, Tornaľa)
- 2 domovy sociálnych služieb a zariadenie pre seniorov v Chanave a v Hajnáčke
- 2 zariadenie opatrovateľskej starostlivosti v Jelšave a CILKA v Revúcej
- 4 domovy sociálnej starostlivosti (Veľký Blh, Neporadza, Babin most – Ožďany a Číž)
- 1 chránené bývanie pre duševne chorých (Opora G+N Rimavská Sobota)
- 1 krízové centrum pre týrané ženy s deťmi v Rimavskej Sobote
- 1 útulok pre občanov bez prístrešia v Klenovci
- 1 nocľaháreň v Rimavskej Sobote
- 2 denné centrá dôchodcov v Hnúšti
- 5 stredísk osobnej hygieny a pracovne v Rimavskej Sobote, Včelinciach, Rakytínku, Chrámci a Vlkyňi.

V uvedených zariadeniach bolo v sledovanom roku vykonaných 16 kontrol. Opatrenia na odstránenie menších nedostatkov v jednotlivých zariadeniach boli prevádzkovateľom zariadení uložené v záznamoch z výkonu ŠZD.

Prevádzkovateľ DSS Neporadza v roku 2013 zahájil rekonštrukčné práce zariadení na osobnú hygienu v celom zariadení, ukončenie rekonštrukcie je plánované do konca roka 2015. Okrem toho zakúpil a nainštaloval zariadenie na dezinfekciu vody vo vodnom zdroji.

V sledovanom roku bola ukončená prevádzka zariadenia podporovaného bývania v Riečke – v objekte je v súčasnosti zriadená prevádzka ubytovne a došlo k zmene

prevádzkovateľa DDaDSS v Novej Bašte. Novým prevádzkovateľom sa stal DDaDSS Rimavská Sobota.

V roku 2013 bola daná do prevádzky ubytovňa pre seniorov v samostatnom objekte v areáli DSS a zariadenia pre seniorov v Chanave, čím došlo k navýšeniu celkovej kapacity zariadenia o 10 lôžok.

V rámci posudzovacej činnosti bolo v roku 2013 vydaných celkom 5 rozhodnutí na základe žiadostí prevádzkovateľov, z toho 3 rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane návrhu na schválenie prevádzkového poriadku a 2 rozhodnutia boli vydané z dôvodu zmien v prevádzkovaní zariadení.

Sankčné opatrenia neboli uložené.

Zdravotnícke zariadenia

Oddelenie hygieny životného prostredia zdravia zo zdravotníckych zariadení vykonáva ŠZD len v dvoch zariadeniach: Prírodné jódové kúpele Číž a Odborný liečebný ústav psychiatrický na Prednej Hore.

Prírodné jódové kúpele Číž

V Prírodných jódových kúpeľoch Číž v roku 2013 bola vykonaná jedna kontrola v mesiaci marec, pri ktorej neboli zistené žiadne závažné nedostatky v prevádzkovaní zdravotníckeho zariadenia a balneoterapie. V rámci ŠZD bolo zistené, že prevádzkovateľ zmenil spôsob prania bielizne dodávateľským spôsobom prostredníctvom firmy CITONOVA, s.r.o., Banská Bystrica. Priestory pracovne v areáli PJK Číž nie sú v prevádzke.

Odborný liečebný ústav psychiatrický Predná Hora

V Odbornom liečebnom ústave psychiatrickom Predná Hora bola v roku 2013 vykonaná 1 komplexná kontrola, pri ktorej neboli zistené žiadne nedostatky. V roku 2013 prevádzkovateľ ukončil rekonštrukciu pracovne a koncom roka bola ukončená aj rekonštrukcia laboratórií. Od 01.07.2013 došlo k zmene v prevádzkovaní verejného vodovodu aj verejnej kanalizácie vrátane ČOV pre OLÚP, n.o., Predná Hora – ich novým prevádzkovateľom sa stala Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Košice, závod Rožňava. V rámci posudzovacej činnosti bolo vydané 1 rozhodnutie na uvedenie priestorov „Spoločné vyšetrovacie zložky – laboratória, časti klinickej biochémie s hematologickým úsekom a mikrobiológiou“ do prevádzky, vrátane schválenia prevádzkových poriadkov na činnosti posudzovaných priestorov a zmeny prevádzkových poriadkov pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi a expozíciou zamestnancov pri práci s biologickým faktorom.

Telovýchovné zariadenia

V spádovom území – v okresoch Rimavská Sobota a Revúca sme medzi telovýchovné zariadenia, v ktorých vykonávame ŠZD, zaradili tieto prevádzky:

- Športovo-rekreačná zóna Kurinec – Zelená voda (plážový volejbal, minigolf, tenis)
- Krytá plaváreň v Rimavskej Sobote
- Zimný štadión v Rimavskej Sobote a v Revúcej
- Športová hala v Hnúšti (viacúčelová)
- futbalové štadióny v Rimavskej Sobote, Revúcej a Jelšave
- futbalové štadióny v obciach okresov Rimavská Sobota a Revúca
- posilňovne a fitnesscentrá v Rimavskej Sobote, Revúcej a v Tornali
- krytá jazdiareň v Číži.

Podrobné informácie o vykonaných kontrolách a odobratých vzorkách vôd z bazénov krytej plavárne sú uvedené v kapitole 2.2.1 a tabuľke č. 2.4.

V priestoroch krytej plavárne je zriadené relaxačné centrum (sauna, masáž, vírivka, perličková vaňa) a fitnesscentrum so soláriom, ktoré prevádzkujú súkromní podnikatelia.

V sledovanom období bolo v telovýchovných zariadeniach vykonaných 7 kontrol, opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov boli prevádzkovateľom týchto zariadení uložené priamo do záznamov pri výkone ŠZD.

V roku 2013 bolo vydaných 5 rozhodnutí k zriadeniu nových prevádzok: 3 rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane návrhu na schválenie prevádzkového poriadku, pre zariadenia: E-FIT ELEKTROFITNES v Rimavskej Sobote, Fitnesscentrum DAVID GYM ARENA v Rimavskej Sobote (existujúca prevádzka bola presťahovaná do nových priestorov) a PRIMA FITNESS v Revúcej; 1 rozhodnutie o prerušení konania a 1 rozhodnutie na schválenie prevádzkového poriadku futbalového štadióna v Rimavskej Sobote. V roku 2013 bolo vydané 1 nesúhlasné záväzné stanovisko na územné konanie stavby – „Cyklotrasa RO Kurinec – Zelená voda“ Rimavská Sobota a 1 súhlasné záväzné stanovisko na kolaudáciu stavby „Športovo-rekreačné centrum“ na ul. Cukrovarskej v Rimavskej Sobote, ktorá sa využíva pre bowling, squash a bedminton so zariadením spoločného stravovania a barom na prízemí objektu a fitnesscentrum na poschodí objektu.

Pohrebníctvo

V spádovom území je v prevádzke 13 pohrebných služieb, v ktorých bolo vykonaných 6 kontrol. Opatrenia na odstránenie drobných nedostatkov boli prevádzkovateľom týchto zariadení uložené priamo do záznamov pri výkone ŠZD. V sledovanom roku nenastali výrazné zmeny v prevádzkovaní pohrebných služieb – bolo vydané 1 rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, jednalo sa však o presťahovanie Pohrebnej služby v Hnúšti do iných priestorov (vyčlenených v rámci areálu Technických služieb mesta Hnúšťa).

Sťažnosti na prevádzkovanie pohrebných služieb v spádovom území neboli doručené a neboli uložené ani žiadne sankcie za neplnenie podmienok zákona o pohrebníctve.

Iné

V posledných rokoch, najmä v oblastiach s vysokou nezamestnanosťou a s vysokým podielom obyvateľstva zo sociálne slabších vrstiev, pokračuje výstavba nájomných bytových domov nižšieho štandardu.

V rámci posudzovacej činnosti boli v roku 2013 vydané 3 záväzné stanoviská na územné konanie bytových domov nižšieho štandardu v obciach Konrádovce, Hodejov a Sútor a 1 záväzné stanovisko ku kolaudácii bytového domu nižšieho štandardu v Chrámci.

V rámci ŠZD bolo odobratých 6 vzoriek vôd zo studní (Čakov, Radnovce, Hodejov, Hajnáčka – miestna časť Gortva, Licince a Kameňany), na ktoré sú napojené byty nižšieho štandardu.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Zamestnanci oddelenia HŽPaZ poskytli v roku 2013 cca 363 konzultácií v oblasti vody, bývania, služieb, stavu kúpalísk počas kúpacej sezóny a zložiek životného prostredia. Konzultácie boli najviac poskytované k zriaďovaniu nových prevádzok, k riešeniu stavieb podľa spracovaných projektových dokumentácií, k spracovaným prevádzkovým poriadkom jednotlivých zariadení a v rámci Svetového dňa vody.

Podľa predložených žiadostí bolo oddelením poskytnutých 10 informácií písomnou formou, prípadne mailovou formou v súlade so zákonom o poskytovaní informácií verejnosti.

V rámci svetového dňa vody bol umiestnený článok na web stránke regionálnych internetových novín a web stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote s informovaním

verejnosti o možnosti stanovenia dusičnanov a dusitanov v pitných vodách na RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici a bola pripravená nástenka k danej téme.

Informácie o stave jednotlivých kúpalísk boli poskytnuté prostredníctvom informačného systému „Kvalita vôd na kúpanie“ s priebežnou aktualizáciou raz týždenne a prostredníctvom web stránky RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. Informácie boli poskytované aj prostredníctvom regionálnych internetových novín v dvojtýždňových intervaloch.

IV. Ďalšie činnosti oddelenia

V rámci odborných seminárov RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v mesiaci február oddelenie HŽPZ spracovalo seminár „Povodne a zásady ochrany zdravia pri povodniach“, v mesiaci jún seminár s názvom „Nová legislatíva pre vodu na kúpanie a vybavenie prevádzkových plôch na prírodnom a umelom kúpalisku“ a v mesiaci december seminár „Plážové tabule a ich realizácia v kúpacej sezóne v roku 2013“.

Uplatňovanie procesu HIA v praxi

V roku 2013 neboli vyplnené pre-skríningové nástroje, nebolo uplatnené vyžiadanie, ani ukončenie HIA, preto tabuľka č. 6.1 – Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi – nie je spracovaná.

Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobotka

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti
Abovce	609	67	11,00
Babinec	69	0	0,00
Barca	512	0	0,00
Bátka	968	0	0,00
Belín	185	0	0,00
Blhovce	790	0	0,00
Bottovo	204	0	0,00
Budikovany	57	56	98,25
Čakov	285	0	0,00
Čerenčany	555	549	98,92
Čierny Potok	156	0	0,00
Číž	670	662	98,81
Dolné Zahorany	196	0	0,00
Dražice	266	262	98,50
Drienčany	245	241	98,37
Drňa	200	75	37,50
Dubno	154	154	100,00
Dubovec	555	0	0,00
Dulovo	205	0	0,00
Figa	418	0	0,00
Gemerček	102	0	0,00
Gemerské Dechtáre	460	454	98,70
Gemerské Michalovce	99	0	0,00
Gemerský Jablonec	688	357	51,89
Gortva	542	99	18,27
Hajnáčka	1 193	860	72,09
Hnúšťa	7 701	7 673	99,64
Hodejov	1 577	0	0,00
Hodejovec	200	10	5,00
Horné Zahorany	137	0	0,00
Hostice	1 037	588	56,70
Hostišovce	227	227	100,00
Hrachovo	874	874	100,00
Hrušovo	202	202	100,00
Hubovo	138	75	54,35
Husiná	533	0	0,00
Chanava	696	613	88,07
Chrámec	418	0	0,00
Ivanice	211	0	0,00
Janice	211	0	0,00
Jesenské	2 238	716	31,99
Jestice	178	171	96,07
Kaloša	735	0	0,00
Kesovce	207	0	0,00
Klenovec	3 278	1 037	31,64
Kociha	218	218	100,00
Konrádovce	323	0	0,00
Kráľ	968	456	47,11
Kraskovo	156	0	0,00
Krokava	33	0	0,00
Kružno	363	319	87,88

Kyjatice	86	84	97,67
Lehota nad Rimavicou	277	254	91,70
Lenartovce	552	313	56,70
Lenka	195	187	95,90
Lipovec	97	0	0,00
Lukovištia	192	187	97,40
Martinová	230	0	0,00
Neporadza	277	0	0,00
Nižný Skálnik	202	199	98,51
Nová Bašta	537	155	28,86
Orávka	156	0	0,00
Ožďany	1 640	916	55,85
Padarovce	191	188	98,43
Pavlovce	392	350	89,29
Petrovce	247	239	96,76
Poproč	14	14	100,00
Potok	48	48	100,00
Radnovce	825	0	0,00
Rakytník	317	0	0,00
Ratkovská Lehota	60	0	0,00
Ratkovská Suchá	53	0	0,00
Riečka	229	118	51,53
Rimavská Baňa	549	476	86,70
Rimavská Seč	1 963	852	43,40
Rimavská Sobota	24 629	23 628	95,94
Rimavské Brezovo	555	444	80,00
Rimavské Janovce	1 329	553	41,61
Rimavské Zalužany	335	329	98,21
Rovné	137	137	100,00
Rumince	375	306	81,60
Slizké	208	110	52,88
Stará Bašta	326	60	18,40
Stránska	342	110	32,16
Studená	277	242	87,36
Sútor	514	0	0,00
Šimonovce	588	260	44,22
Širkovce	939	102	10,86
Španie Pole	87	0	0,00
Štrkovec	377	314	83,29
Tachty	524	230	43,89
Teplý Vrch	295	292	98,98
Tisovec	4 270	4 270	100,00
Tomášovce	195	68	34,87
Uzovská Panica	704	0	0,00
Valice	333	0	0,00
Včelince	799	485	60,70
Večelkov	256	0	0,00
Veľké Teriakovce	891	875	98,20
Veľký Blh	1 212	1 200	99,01
Vieska nad Blhom	162	0	0,00
Vlkyňa	356	350	98,31
Vyšné Valice	329	0	0,00
Vyšný Skálnik	151	149	98,68
Zádor	142	0	0,00
Zacharovce	404	404	100,00
Žíp	225	0	0,00
Spolu:	84 837	56 513	66,61

Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Revúca

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti
Držkovce	557	153	27,46
Gemer	879	543	61,77
Gemerská Ves	958	250	26,10
Gemerské Teplice	360	354	98,33
Gemerský Sad	321	287	89,41
Hrlica	86	80	93,02
Hucín	858	552	64,34
Chvalová	180	32	17,78
Chyžné	432	403	93,29
Jelšava	3 138	3 050	97,20
Kameňany	725	0	0,00
Leváre	100	100	100,00
Levkuška	248	110	44,35
Licince	683	0	0,00
Lubeník	1 275	1 230	96,47
Magnezitovce	435	418	96,09
Mokrá Lúka	540	480	88,89
Muráň	1 287	1 158	89,98
Muránska Dlhá Lúka	900	750	83,33
Muránska Huta	340	110	32,35
Muránska Lehota	212	201	94,81
Muránska Zdychava	284	0	0,00
Nandraž	273	0	0,00
Otročok	302	0	0,00
Ploské	79	77	97,47
Polina	121	62	51,24
Prihradzany	87	87	100,00
Rákoš	415	410	98,80
Rašice	123	102	82,93
Ratková	547	543	99,27
Ratkovské Bystré	385	350	90,91
Revúca	12 873	12 447	96,69
Revúcka Lehota	325	318	97,85
Rybník	157	149	94,90
Sása	142	130	91,55
Sirk	1 065	810	76,06
Skerešovo	257	120	46,69
Šivetice	386	245	63,47
Tornaľa	7 528	6 580	87,61
Turčok	256	0	0,00
Višňové	54	0	0,00
Žiar	153	0	0,00
Spolu:	40 326	32 691	81,06

Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okres	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti
Revúca	40 326	32 691	81,06
Rimavská Sobota	84 837	56 513	66,61
Spolu:	125 163	89 204	73,84

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Včelince	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ožďany	1	1	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00
Kružno	0	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavská Sobota	2	3	1	20,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00
Rimavské Janovce	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Rimavské Zalužany	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Dubno	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hostišovce	1	0	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Lukovištia	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Padarovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rovné	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Studená	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hrušovo	1	1	1	50,00	1	50,00	1	50,00	0	0,00
Teplý Vrch	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Hnúšťa	0	3	2	66,67	2	66,67	0	0,00	0	0,00
Tisovec	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Veľký Blh	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hostice	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Drňa	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Drienčany	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Poproč	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Potok	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Číž	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Klenovec	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Slizké	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavská Baňa	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chanava	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tomášovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Hodejovec	0	1	1	100,00	1	100	0	0,00	0	0,00
Vlkyňa	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Stará Bašta	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Kyjatice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tachty	1	0	1	100,00	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Rumince	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gemerský Jablonec	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Abovce	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Stránska	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jestice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Petrovce	1	0	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Nová Bašta	1	0	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Dražice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Budikovany	1	0	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Hubovo	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hrachovo	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Čerenčany	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hajnáčka	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Rimavské Brezovo	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gemerské Dechtáre	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Širkovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Vyšný Skálnik	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	13	47	17	28,33	13	21,67	6	10,00	0	0,00

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Banskobystrický

Okres: Revúca

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Gemerská Ves	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Leváre	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tornaľa	2	1	1	33,33	1	33,33	0	0,00	0	0,00
Gemer	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ploské	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ratková	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hucín	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jelšava	1	0	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Mokrá Lúka	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muránska Dlhá Lúka	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Revúca	0	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Revúcka Lehota	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ratkovské Bystré	1	0	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Hrlica	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Sása	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muránska Huta	2	1	1	33,33	0	0,00	1	33,33	0	0,00
Magnezitovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rákoš	1	1	1	50,00	1	50,00	1	50,00	0	0,00
Rašice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Prihradzany	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Muráň	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Chvalová	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rybník	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	9	20	7	24,14	4	13,79	4	13,79	0	0,00

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

Zdroj údajov: Monitoring

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě

Okres	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
						Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Rimavská Sobotá		13	47	17	28,33	13	21,67	6	10,00	0	0,00
Revúca		9	20	7	24,14	4	13,79	4	13,79	0	0,00
Spolu:		22	67	24	26,97	17	19,10	10	11,24	0	0

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobotá

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Rimavská Seč	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Drňa	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tachty	2	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00
Rimavská Sobotá	2	1	50,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00
Spolu:	6	2	33,33	1	16,67	1	16,67	0	0,00

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Banskobystrický

Okres: Revúca

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Jelšava	3	1	33,33	1	33,33	0	0,00	0	0,00
Muránska Dlhá Lúka	3	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lubeník	3	1	33,33	1	33,33	0	0,00	0	0,00
Spolu:	9	2	22,22	2	22,22	0	0,00	0	0,00

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2013 - 31.12.2013

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Okres	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
			počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Rimavská Sobota		6	2	33,33	1	16,67	1	16,67	0	0,00
Revúca		9	2	22,22	2	22,22	0	0,00	0	0,00
Spolu:		15	4	26,67	3	20,00	1	6,67	0	0,00

RÚVZ:**Tabuľka č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda**

Pozn.: (Údaje v tabuľke musia byť v súlade s údajmi o epidémiách, ktoré vo Výročnej správe poskytujú Odbory epidemiológie a sú uvedené v EPISE (pri ktorých je ako faktor prenosu uvádzaná pitná voda z akéhokoľvek zdroja) a s údajmi Odborov hygieny detí a mládeže na RÚVZ.)

Okres	Miesto (Obec/Zaria- denie)	Obdobie trvania	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Pôvodca náklady (infekčné agens)*	Faktor prenosu	Poznámky (popis zdroja vody, typu zásobovania, príčin epidémie)	Nariadené opatrenia

* - uvádza sa v prípade, ak bol pôvodca preukázaný

Tabuľka č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota

Obec		Plocha		Štatút	Rekreácia	Stav kúpaliska	Dátum začatia sezóny	Dátum ukončenia sezóny	Poznámka
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ³]						
Plážové kúpalisko Rimavská Sobota	Odkrytá podzemná voda	25 427	0,012	nevyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	22.07.2013	31.08.2013	
Zelená voda - Kurinec	Vodná nádrž	3 525	0,25	nevyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	14.06.2013	09.09.2013	
Drieňok	Vodná nádrž	2 450	0,7	vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	13.07.2013	07. 09 2013	
Pláž ORMET	Vodná nádrž	4 600	0,7	vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	07.06.2013	07.09.2013	

Tabuľka č. 2.2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický
Okres: Rimavská Sobota

Obec		Plocha		Štatút	Rekreácia	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]			vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Plážové kúpalisko R. Sobota	Odkrytá podzemná voda	25 427	0,012	nevyhlásený	Organizovaná	5	3	60,00	41	3	0	0	3
Zelená voda - Kurinec	Vodná nádrž	3 525	0,25	nevyhlásený	Organizovaná	7	6	85,71	64	10	0	1	9
Drieňok	Vodná nádrž	2 450	0,7	vyhlásený	Organizovaná	8	3	37,50	78	4	0	1	3
Pláž ORMET	Vodná nádrž	4 600	0,7	vyhlásený	Organizovaná	9	5	55,56	83	6	0	1	5
Spolu						29	17	58,62	266	23	0	3	20

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Obec				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušenia	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
okres Revúca						
Vodný a vitálny svet Predná Hora	17.1.2008		37	0	4	4
okres Rimavská Sobota						
Krytá plaváreň Rimavská Sobota	1.1.1987		174	0	2	2
Balneoterapia PJK Číž, a.s.	4.2.1988		11	0	1	1
Saunový svet Číž	23.10.2007		7	0	2	2
Spolu			229	0	9	9

Tabuľka č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Obec	Vzorky			Ukazovatele					
	Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
okres Revúca									
Vodný a vitálny svet Predná Hora	36	6	16,67	446	6	1	0	5	
okres Rimavská Sobota									
Krytá plaváreň Rimavská Sobota	22	1	4,55	286	2	0	0	2	
Balneoterapia PJK Číž, a.s.	10	3	30,00	130	3	0	0	3	
Saunový svet Číž	11	5	45,45	143	12	2	0	10	
Spolu	79	15	18,99	1 005	23	3	0	20	

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Obec	Dátum					Bazény			
	Názov kúpaliska	začatia sezóny	ukončenia sezóny	Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
okres Revúca									
Letné kúpalisko Revúca	02.07.2013	28.08.2013	nie	nie	500	0	2	2	
Plážové kúpalisko Tornaľa	24.06.2013	01.09.2013	nie	nie	3 500	0	2	2	
okres Rimavská Sobota									
Letné kúpalisko Hnúšťa	21.06.2013	01.09.2013	nie	nie	375	0	2	2	
Letné kúpalisko Klenovec	02.07.2013	31.08.2013	nie	nie	350	0	2	2	
Bazén Kurinec	14.06.2013	09.09.2013	nie	nie	432	0	1	1	
Letné kúpalisko Tisovec	30.05.2013	15.09.2013	nie	nie	67	0	1	1	
Vodný svet Číž	07.06.2013	15.09.2013	nie	nie	850	0	4	4	
Spolu					6 074	0	14	14	

Tabuľka č. 2.6 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobotka, Revúca

Obec	Vzorky			Ukazovatele					
	Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
okres Revúca									
Letné kúpalisko Revúca	4	1	25,00	52	1	0	0	1	
Plážové kúpalisko Tornaľa	16	8	50,00	206	18	10	4	4	
okres Rimavská Sobotka									
Letné kúpalisko Hnúšťa	7	3	42,86	91	5	4	0	1	
Letné kúpalisko Klenovec	4	1	25,00	52	1	1	0	0	
Bazén Kurinec	9	4	44,44	111	8	4	1	3	
Letné kúpalisko Tisovec	5	1	20,00	65	1	0	0	1	
Vodný svet Číž	29	6	20,69	366	7	2	0	5	
Spolu	74	24	32,43	943	41	21	5	15	

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													
Nebytový													

Tabuľka č. 5.1 Prehľad ubytovacích zariadení v spádovom území RÚVZ

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská sobota, Revúca

Okresy	DRUH UBYTOVACIEHO ZARIADENIA																	
	Hotel		Motel		Penzión		Turistická ubytovňa		Kemping		Chatová osada		Krátkodobé ubytovanie v súkromí		Iné		Spolu	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Rimavská Sobota	4	147	1	112	4	50	11	368	1	100	0	0	3	23	6	157	30	957
Revúca	1	20	0	0	5	80	6	149	1	40	0	0	2	14	2	90	17	393
SPOLU	5	167	1	112	9	130	17	517	2	140	0	0	5	37	8	247	47	1 350

Tabuľka č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská sobota, Revúca

Okresy	Druh zariadenia															Spolu
	Kaderníctva	Holičstvá	Kozmetiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Pier cing	Myostimulácie	Nastreľov. náušník	Iné		
Rimavská Sobota	43	3	12	2	7	2	3	12	0	2	0	0	0	3	89	
Revúca	31	0	10	0	2	5	3	5	0	1	0	0	0	2	59	
SPOLU	74	3	22	2	9	7	6	17	0	3	0	0	0	5	148	

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

Tabuľka č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnej služby v spádovom území RÚVZ

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská sobota, Revúca

Okresy	Druh zariadenia						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	
Rimavská Sobota	2	1	11	0	7	0	21
Revúca	0	0	3	0	0	0	3
Spolu	2	1	14	0	7	0	24

Poznámka: V združených prevádzkach počítat' len jednu prevádzku

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v SR v roku 2013

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Okres	Počet prevádzkovaných pohrebných služieb	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet pohrebných vozidiel			Počet krematórií	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet mraziacich zariadení s kapacitou
			Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu			
Rimavská Sobota	9	26 / 45	2	7	0	0	0	0
Revúca	4	13 / 22	1	3	0	0	0	0
Spolu	13	39 / 67	3	10	0	0	0	0

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

HYGIENA VÝŽÍVY

Výročná správa za rok 2013
okresy Rimavská Sobota a Revúca

vedúca oddelenia: MVDr. Henrieta Krkošková

Obsah:

I. HYGIENA VYŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/ oddelení hygieny výživy RÚVZ
2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov
3. Rozbor činnosti:
 - 3.1 Štátny zdravotný dozor
 - 3.1.1 Posudková činnosť
 - 3.1.2 Kontrolná činnosť
 - 3.2 Úradná kontrola
 - 3.2.1 ÚK 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
 - 3.2.2 Kontrola v ZSS, vrátane výroby lahôdkarských výrobkov, cukrárskych výrobkov a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach
 - 3.2.3 Audity podľa čl. 5 nariadenia (ES) č. 882/2004
 - 3.3 Zdravotná neškodnosť potravín
 - 3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín
 - 3.3.2 Chemické hodnotenie potravín
 - 3.4 Turistická sezóna
 - 3.4.1 Letná turistická sezóna
 - 3.4.2 Zimná turistická sezóna
 - 3.5. Hromadné akcie
4. Sankčné opatrenia
5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení
6. Poradne správnej výživy
7. Projekty, mimoriadne úlohy

I. HYGIENA VÝŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

Na oddelení hygieny výživy pracovalo v roku 2013 spolu 6 odborných zamestnancov, z toho mali 3 zamestnanci ukončené vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, 1 zamestnanec mal ukončené vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa a 2 zamestnanci mali ukončené stredoškolské vzdelanie.

1. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestnancov
Celoslovenská porada v hygiene výživy	porada	29.- 30.05. 2013	Hotel Boboty Terchová Vrátna	ÚVZ SR	1
Krajský odborný – vzdelávací seminár	seminár	20.11.2013	RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici	RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici	1
Celoslovenská porada v hygiene výživy	porada	27.- 28.11. 2013	Hotel Centrum Košice	ÚVZ SR	1
Metodický seminár k zákonu o ochrane nefajčiarov	seminár	07.08.2013	RÚVZ so sídlom v Trenčíne	ÚVZ SR	1
Interný seminár Ochratoxín v potravinách	seminár	14.03.2013	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	6
Interný seminár Metanol – výkon ÚKP v súvislosti s úmrtiami v ČR	seminár	14.11.2013	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	6

Prednášková činnosť: 0

Odborní zamestnanci oddelenia v roku 2013 nepripravili žiadne prednášky.

Aktivity v médiách: 1

Odborní zamestnanci oddelenia zabezpečili odborné podklady k článku pre regionálne internetové noviny v mesiaci máj na tému „Čo všetko musia dodržiavať zmrzlinári“.

Iné odborné činnosti:

V rámci konzultačnej a poradenskej činnosti bolo právnickým osobám a fyzickým osobám oprávneným na podnikanie, resp. záujemcom o podnikanie v oblasti potravín poskytnutých celkovo 372 konzultácií.

Traja odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy sú členmi skúšobnej komisie pre preskúšavanie a vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve, ktorá v roku 2013 celkovo preskúšala 218 osôb a vydala 177 osvedčení na vykonávanie epidemiologicky závažných činností pre osoby zamestnané v potravinárstve.

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

3. Rozbor činnosti

3.1 Štátny zdravotný dozor

Oddelenie hygieny výživy Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ) vykonáva štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v územnej pôsobnosti okresov Rimavská Sobota a Revúca.

3.1.1 Posudková činnosť

V roku 2013 bolo vydaných celkovo 176 súhlasných rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky a 1 rozhodnutie k schváleniu návrhu prevádzkového poriadku pre zariadenie spoločného stravovania. Ďalej bolo vydaných 18 rozhodnutí o prerušení konania a 7 rozhodnutí o zastavení konania.

Okrem toho bolo vydaných spolu 20 súhlasných záväzných stanovísk (4 na územné konanie, 16 na zmenu v užívaní stavby a na kolaudáciu stavby) a 23 vyjadrení bolo spracovaných ako podklad pre vydanie záväzného stanoviska alebo rozhodnutia pre iné oddelenia v rámci RÚVZ.

Nesúhlasné rozhodnutie bolo v roku 2013 vydané pre 1 zariadenie spoločného stravovania z dôvodu nesúladu priestorov so všeobecne záväznými predpismi. Voči tomuto nesúhlasnému rozhodnutiu k uvedeniu priestorov do prevádzky a schváleniu návrhu prevádzkového poriadku bolo v roku 2013 doručené 1 odvolanie, ktoré bolo vybavené v rámci autoremedúry.

3.1.2 Kontrolná činnosť

a) kontroly podľa zákona č.355/2007 Z. z. v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk, rozhodnutí: 176

b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov: 50

c) kontroly na základe podnetov/sťažností: 10

Sťažnosti neboli v roku 2013 na oddelenie hygieny výživy doručené.

Celkový počet doručených podnetov bol 12, z toho 10 bolo prešetrených orgánom verejného zdravotníctva a 2 boli postúpené inému správneému orgánu. Z 10 prešetrených podnetov bolo 5 podnetov opodstatnených a 5 podnetov neopodstatnených. Všetky podnety boli prešetrené podľa zákona č.355/2007 Z. z. a týkali sa v zariadeniach spoločného stravovania výskytu lezúceho hmyzu, nevhodného skladovania mäsa, zanedbanej osobnej hygieny, nevhodnej manipulácie s pokrmami, zamestnávania osôb bez predpísanej odbornej spôsobilosti,

zanedbanej prevádzkovej hygieny a nevhodného spôsobu vykurovania prevádzky. V predajni potravín bolo v podnete poukazované na nevhodný spôsob vykurovania, zamestnávajúce osoby bez predpísanej odbornej spôsobilosti a špinavé, plesnivé steny.

3.2 Úradná kontrola

Úradné kontroly boli vykonávané v súlade s Plánom úradnej kontroly RÚVZ na rok 2013, ktorý vychádzal z Viacročného národného plánu úradnej kontroly vykonávaného orgánmi verejného zdravotníctva. Úradné kontroly v našom regióne sa týkali výrobcov nebalenej zmrzliny, výrobcu bylenných čajov, prevádzok skladov výživových doplnkov, maloobchodu (potraviny na osobitné výživové účely) a sektoru služieb (zariadenia spoločného stravovania).

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca evidujeme 1155 zariadení, z toho výkonu úradnej kontroly podlieha celkovo 93 prevádzok a 549 zariadení spoločného stravovania. Ostatné zariadenia na výkon úradnej kontroly pripadajú do kompetencie iného kontrolného úradu.

3.2.1 ÚK 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

Celkovo evidujeme 19 výrobcov predávajúcich hlavne na maloobchodnej báze (výrobne zmrzliny), 1 baliareň bylenných čajov, 4 sklady výživových doplnkov a 17 špecializovaných predajní, ktoré podliehajú výkonu úradnej kontroly podľa kompetencií zákona NR SR č.152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

Z celkového počtu 93 prevádzok podliehajúcich úradnej kontrole potravín bolo kontrole podrobených 40 subjektov a vykonaných 167 kontrol, pričom boli zistené 2 nezhody.

Nedostatky boli zistené v prevádzkovej hygiene. Na úseku výroby nebalenej zmrzliny boli zistené nezhody v nedodržiavaní zásad správnej výrobných praxe (HACCP) - prevádzkovatelia síce majú vypracovanú dokumentáciu, ale nevykonávajú monitoring v súlade s dokumentáciou.

V roku 2013 boli doručené 3 hlásenia rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF):

1. hlásenie sa týkalo výrobku „Hovädzí Burger (mrazený polotovár z hovädzieho mäsa predsmážaný), značka výrobku: FVZ POLSKA, hmotnosť 2 kg, 36 ks, výrobné číslo: L551201, dátum minimálnej trvanlivosti: 21/10/2013, výrobca: FVZ Deli-Meat Polska sp. z o.o., PL 24084001 WE, Gliwicka 20, Orzesze, Poľsko“, ktorý bol pozitívny na prítomnosť kongskej DNA. V súvislosti s týmto hlásením boli v zariadeniach spoločného stravovania vykonané 3 kontroly, uvedený výrobok nebol zistený.

2. hlásenie sa týkalo výrobku „Lasagne Bolognese NOWACO, mäsom plnené cestoviny (v označení uvedené len hovädzie mäso), 400 g, mrazené, dátum minimálnej trvanlivosti: 24/02/2014, výrobná šarža: 240/12 09:03, pôvod: Luxemburg“, v ktorom bola zistená prítomnosť kongskeho mäsa, čo nebolo uvedené v zložení výrobku. Na základe tohto hlásenia bolo vykonaných 9 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania. Počas kontrol bola zistená prítomnosť 1 ks výrobku Lasagne Bolognese NOWACO u prevádzkovateľa, ktorý bol uvedený v distribučnom zozname. Prevádzkovateľovi bolo uložené opatrenie na vrátenie výrobku distribútorovi. Opatrenie bolo splnené, kontrolnému orgánu bol predložený doklad o vrátení výrobku dodávateľovi.

3. hlásenie bolo výstražné oznámenie Rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá v Slovenskej republike (RASFF) č. 2013.0066 oznámené prostredníctvom národného kontaktného miesta a týkalo sa cukroviniek „Wafle z Poľska vyrobených zo sušeného mlieka“, v ktorom bol nájdený jed na hľadavce. V súvislosti s týmto hlásením bolo vykonaných 27 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania, ani jeden z uvedených výrobkov nebol zistený.

Hlásenie RASFF ohľadom materiálov určených na styk s potravinami nebolo v roku 2013 zaslané.

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

Z celkového počtu 549 evidovaných zariadení spoločného stravovania bolo úradnej kontrole podrobených 208 subjektov, u ktorých bolo vykonaných 411 kontrol. V týchto zariadeniach bolo zistených 23 nezhôd.

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

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

Evidujeme 85 zariadení spoločného stravovania s prípravou hotových pokrmov a jedál ako verejné stravovanie, 82 stánkov s rýchlym občerstvením, 13 v zariadeniach sociálnych služieb, 3 v zdravotníckych zariadeniach a 8 na pracoviskách. Zariadenia spoločného stravovania bez prípravy pokrmov (hostince, bary, výčapy, kaviarne a pod.) evidujeme celkovo 288 a tvoria tak počtom tiež významný podiel z celkového počtu zariadení.

Najčastejšie nezhody boli zisťované v prevádzkovej hygiene, išlo najmä o kríženie čistej a nečistej prevádzky, narušenie jednosmernosti prevádzky, neoznačenie pracovných plôch, nevyhovujúci technický stav technologického zariadenia a nevhodné, resp. nedostatočné vybavenie technologickým zariadením, zapratanie prevádzky vecami nesúvisiacimi s prevádzkou zariadenia a nedostatočne vykonávaná sanitácia prevádzkových priestorov. Nezhody boli zistené aj v skladovaní potravín, hlavne v skladovaní vzájomne nezlučiteľných potravín najmä z mikrobiologického hľadiska, skladovanie surových potravín spolu s tepelne opracovanými, zmrazovanie mäsa dodaného v chladenom stave, nerešpektovanie teplotných limitov a nevykonávanie nápravných opatrení v rámci zásad správnej výrobnjej praxe. Nedostatky v dodržiavaní zásad správnej výrobnjej praxe, resp. HACCP boli hlavne nedostatočná evidencia, chýbanie CCP, nesprávne zavedený systém, väčšinou vypracované dokumenty, ale nedostatočne zavedené do praxe a chýbanie monitorovacej techniky. Ďalej boli nezhody zisťované v osobnej hygiene ako nepoužívanie pracovného odevu, chýbajúce utierky na utretie rúk. Nie všetci zamestnávateľia zabezpečili školenia zamestnancov v súlade s dokumentáciou, chýbali záznamy o vykonaných školeniach.

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

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

Celkovo bolo v roku 2013 vykonaných 9 kontrolných auditov zariadení spoločného stravovania (7 auditov v otvorenom type a 2 audity v uzatvorenom type), čím sa systém uzavrel ako bezpečný.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Z celkového počtu 229 mikrobiologicky vyšetrených vzoriek bolo 203 vyhovujúcich vzoriek a len 26 vzoriek, t.j. 11,35 % vzoriek nevyhovelo požiadavkám platnej legislatívy.

Z celkového počtu 71 vyšetrených vzoriek zmrzliny nevyhovelo celkovo 11 vzoriek, t.j. 15,49 % vzoriek (v 8 prípadoch pre prekročený počet Enterobacteriaceae, v 4 prípadoch pre prekročený počet koliformných baktérií, v 3 prípadoch pre prekročený počet kvasiniek a v 1 prípade pre prekročený počet plesní).

Ďalej v počte nevyhovujúcich vzoriek nasledovali hotové pokrmy, kde z celkového počtu 116 vyšetrených vzoriek, požiadavkám platnej legislatívy vyhovelo 103 vzoriek a 13 vzoriek nevyhovelo, t.j. 11,21 % pre zvýšený počet E. coli a koliformných baktérií. Zo 4 vyšetrených pokrmov rýchleho občerstvenia nevyhoveli 2 vzorky, t.j. 50 % pre prítomnosť kvasiniek.

Lahôdkárske výrobky boli odoberané v rámci plánu úradnej kontroly len zo zariadení spoločného stravovania, všetky vyšetrené vzorky v celkovom počte 11 boli v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch v súlade s platnou legislatívou.

Cukrárske výrobky boli odobraté zo zariadení spoločného stravovania, kde sa väčšinou len predávajú alebo z 2 prevádzok zariadení spoločného stravovania, kde sa aj priamo vyrábajú. Celkovo bolo odobratých 12 vzoriek a všetky vyšetované vzorky cukrárskeho výrobku vyhoveli požiadavkám platnej legislatívy.

V rámci zabezpečenia kontroly zoonóz boli odobraté zo zariadenia spoločného stravovania 2 vzorky slepačích vajec na mikrobiologické vyšetrenie – stanovenie salmonely (osobitne škrupina a osobitne obsah vajca). Všetky 4 vyšetované vzorky slepačích vajec (2 škrupiny a 2 vaječné obsahy) boli negatívne na salmonelu.

Ďalej bolo odobratých 10 vzoriek potravín určených pre dojčatá a malé deti na mikrobiologické vyšetrenie cielene na Salmonella sp., Cronobacter sp. (podľa nariadenia Komisie č. 365/2010), E. coli, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Bacillus cereus (potraviny na báze obilia a sóje). Všetky vyšetované vzorky boli v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch v súlade s platnou legislatívou.

Z ostatných potravín na osobitné výživové účely bolo odobratých 5 vzoriek výživových doplnkov. Podľa zaslaných laboratórnych výsledkov boli všetky vyšetované vzorky v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch v súlade s platnou legislatívou.

U všetkých vyšetovaných vzoriek potravín na osobitné výživové účely (detská a dojčenská výživa, minerálne vody a pramenité vody určené pre dojčatá a balené pitné vody) bola vykonaná aj kontrola zloženia a označovania, nedostatky neboli zistené.

U 1 výživového doplnku určenom pre športovcov pri intenzívnej svalovej námahe boli riešené nedostatky v označovaní.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Z celkového počtu 39 chemicky vyšetrených vzoriek na kontaminanty vyhoveli všetky vzorky.

Ťažké kovy

Olovo, kadmium a ortuť (Pb, Cd, Hg) boli sledované v dojčenskej a detskej výžive, vo výživových doplnkoch, v ostatných potravinách na osobitné výživové účely, v balených pitných vodách a pramenitých vodách určených pre dojčatá, vo výrobkoch ekologického hospodárstva a v bylinných čajoch. Podľa výsledkov laboratórnych rozborov nebola ani v jednej z týchto vyšetovaných vzoriek zistená prítomnosť kontaminantov (Pb, Cd, Hg).

Z ďalších kontaminujúcich látok bol vyšetrovaný arzén (As) v 3 vzorkách balených vôd, nikel (Ni) a meď (Cu) boli vyšetrované v 1 vzorke balených vôd.

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

Mykotoxíny

Celkovo bolo vyšetrených 6 vzoriek potravín na osobitné výživové účely pre dojčatá a malé deti na stanovenie mykotoxínov. V rámci plánu odberu vzoriek boli celkovo odobraté vzorky potravín na osobitné výživové účely pre dojčatá a malé deti a to 2 vzorky na Aflatoxín M₁, 2 vzorky na patulín a 2 vzorky na aflatoxín B₁.

Podľa zaslaných výsledkov laboratórnych rozborov, ani v jednej zo 6 vyšetrovaných vzoriek nebola zistená prítomnosť mykotoxínov.

Rezíduá pesticídov

Na sledovanie obsahu rezidiu pesticídov v potravinách bola odobratá v rámci plánu odberu vzoriek odobratá 1 vzorka potraviny na osobitné výživové účely pre dojčatá a malé deti SUNAR – počiatočná mliečna sušená výživa. Výsledky rozboru sme zatiaľ neobdržali.

Dusičnany

Celkovo bolo vyšetrených 5 vzoriek potravín na osobitné výživové účely pre dojčatá a malé deti a v 4 vzorkách balených pitných vôd a pramenitých vôd určených pre dojčatá. Ani v jednej z vyšetrovaných vzoriek nebola prekročená prítomnosť dusičnanov.

Dusitany

Celkovo bolo odobratých 5 vzoriek detskej a dojčenskej výživy a v 4 vzorkách balených pitných vôd a pramenitých vôd určených pre dojčatá. Podľa zaslaných laboratórnych rozborov detskej a dojčenskej výživy neboli dusitany vyšetrovacou metódou zistené a v pramenitej vode určenej pre dojčatá neboli hodnoty prekročené.

Akrylamid

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

Histamín

V rámci plánu odberu vzoriek boli zo zariadení spoločného stravovania celkovo odobraté 2 vzorky rýb (mrazený pstruh, aljašská treska). Výsledky laboratórneho rozboru sú v súlade s platnou legislatívou.

Iné

Radiačné ošetrenie potravín

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

Materiály a predmety určené na styk s potravinami

V rámci plánu kontrol s odberom vzoriek materiálov a predmetov určených na styk s potravinami boli vykonané 3 kontroly, pri ktorých boli odobraté 3 vzorky materiálov určených na styk s potravinami (1 kuchynský set NAVA, 1 servítky 3 vrstvové a obalový materiál s potravinou Granko 250 g).

Boli sledované ukazovatele 4-hydroxybenzofenón, benzofenón, 2-hydroxybenzofenón, 4-metylbenzofenón, 4-benzoylbifenyl, 2-izopropyltioantón, quantcure a primárne aromatické amíny. Obsah primárnych aromatických amínov vo vzorkách spĺňali požiadavky platnej legislatívy. Laboratórny rozbor obalového materiálu s potravinou Granko 250 g nemáme k dispozícii. Výsledky tohto obalového materiálu nebudú posielané jednotlivým RÚVZ, ale publikované budú len v záverečnej správe ÚVZ SR.

V rámci plánu kontrol bez odberu vzoriek materiálov a predmetov určených na styk s potravinami boli skontrolované 2 zariadenia spoločného stravovania, v ktorých bolo

skontrolovaných spolu 17 výrobkov určených na styk s potravinami. Všetky kontroly boli bez zistených nedostatkov.

Prídavné látky

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

Farbivá

Na stanovenie syntetických farbív bolo odobratých 70 vzoriek zmrzlín, 1 vzorka alkoholického nápoja, 6 výživových doplnkov a 12 vzoriek cukrárskych výrobkov. Všetky vyšetrené vzorky obsahovali len povolené farbivá. V rámci plánu odberu vzoriek bola pre úlohu „Monitoring prídavných látok“ celkovo odobratá 1 vzorka alkoholického nápoja na stanovenie farbiva allura červená (stanovená hodnota bola 408 ± 41 mg/kg) a vzorky cukrovinky na stanovenie farbiva chinolínová žltá (stanovená hodnota bola ND). Výsledky laboratórneho rozboru sa len monitorujú. Výsledky úlohy boli zaslané formou samostatnej správy na ďalšie spracovanie v tabuľkovej forme na ÚVZ SR v požadovanom termíne.

Náhradné sladidlá

Na stanovenie náhradných sladidiel bolo celkovo odobratých 16 vzoriek potravín (4 výživové doplnky a 12 vzoriek cukrárskych výrobkov), ani v jednej neboli zistené náhradné sladidlá.

Chemické konzervačné látky

Na sledovanie chemických konzervačných látok bolo celkovo odobratých 24 vzoriek (4 vzorky výživových doplnkov, 11 vzoriek lahôdkarských výrobkov a 9 vzoriek cukrárskych výrobkov), všetky vyšetrené vzorky vyhoveli.

Arómy

Mentofurán

V rámci plánu odberu vzoriek bola celkovo odobratá 1 vzorka „Dropsy s eukalyptovo – mentolovou príchuťou“. Výsledok laboratórneho rozboru vyhovuje požiadavkám platnej legislatívy.

Kumarín

Monitoring kumarínu bol vykonaný vo vzorke potraviny na osobitné výživové účely pre dojčatá a malé deti „Cereálne raňajky s vysokým obsahom vlákniny“, v rámci monitoringu nebola zistená hodnota kumarínu danou vyšetrovacou metódou.

Iné

Glykosidy steviolu

Bola odobratá 1 vzorka potraviny „Neperlivý osviežujúci nápoj“. Výsledok laboratórneho rozboru vyhovuje požiadavkám platnej legislatívy.

Kuchynská soľ (NaCl)

Monitoring obsahu kuchynskej soli (NaCl) v hotových pokrmoch bol vykonaný u 2 vzoriek a hodnota NaCl bola stanovená: 9108 ± 185 mg/kg a 20181 ± 363 mg/kg.

Ferokyanid draselný a jodičnan draselný v kuchynskej soli bol vykonaný monitoring u 24 vzoriek kuchynskej soli (2 vzorky mesačne) na stanovenie obsahu jodidu a jodičnanu draselného a ferokyanidu draselného.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

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

Na pôvodnom plážovom kúpalisku v Rimavskej Sobote bol v prevádzke 1 stánok s rýchlym občerstvením.

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

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

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

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

V stánkoch sa pripravovali v prevažnej miere tepelne rýchlo upravované mäsové výrobky, polotovary a nápoje, ktoré sa podávali do obalov určených na jednorazové použitie. Pred začatím letnej turistickej sezóny v súvislosti s vydávaním rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky, vrátane schválenia prevádzkového poriadku bolo vykonaných 19 kontrol. Počas priebehu letnej turistickej sezóny bolo vykonaných celkovo 10 kontrol. V rámci týchto kontrol boli zistené nedostatky v skladovaní a manipulácii s potravinami a bol udelený aj sankčný postih.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

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

3.5 Hromadné akcie

Celkovo bolo ohlásených 9 hromadných akcií, 6 v okrese Rimavská Sobota a 3 v okrese Revúca. Predaj požívatin prebiehal v stánkoch určených na krátkodobý predaj požívatin, najčastejším sortimentom boli pokrmy rýchleho občerstvenia, langoše, nápoje, medovina, medovníky, burčiak a varená kukurica. Celkovo bolo na hromadných akciách vykonaných 7 kontrol.

4. Sankčné opatrenia

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

- podľa § 12 ods. 2 písm. i), m), n) nebol vydaný žiadny zákaz činnosti;
- podľa § 55 ods. 2 boli vydané 2 opatrenia na mieste – zákaz výroby a uvádzania zdraviu nebezpečných pokrmov a iných potravín;
- podľa § 58 neboli uplatnené žiadne náhrady nákladov;
- podľa § 57 bolo uložených 9 pokút v sume 2475 €;
- podľa § 56 neboli v priestupkovom konaní uložené žiadne sankcie;
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. boli udelené 2 blokové pokuty v sume 60 €.

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

- podľa § 19 ods. 1, ods. 2 ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č.882/2004 nebol vydaný žiadny zákaz;
- podľa § 28 nebola uložená žiadna pokuta;
- podľa § 29 neboli v priestupkovom konaní uložené žiadne sankcie;
- v blokovom konaní podľa § 29 zákona o potravinách v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb. bolo udelených 15 blokovaných pokút v sume 699 €;
- náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zák. č. 152/1995 Z. z. o potravinách neboli uložené.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zákona č. 377/2004 Z. z., o ochrane nefajčiarov nebola uložená žiadna pokuta; ani v blokovom konaní neboli uložené žiadne pokuty;
- podľa § 45 zákona č. 71/67 Zb. nebola uložená žiadna poriadková pokuta.

V zákonom stanovenej lehote nebolo podané odvolanie voči rozhodnutiu o uložení pokuty.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2013 nebol zaznamenaný epidemický výskyt alimentárneho ochorenia.

6. Poradne správnej výživy

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

7. Projekty, mimoriadne úlohy

RÚVZ sa podieľalo na plnení nasledovných Programov a projektov:

- 3.1. Sledovanie výživového stavu vybraných skupín dospeljej populácie
- 3.2. Monitoring jodidácie kuchynskej soli
- 3.5. Bezpečnosť papierových a kartónových obalov
- 3.6. Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách
- 7.3. Minerálne a pramenité balené vody vo watercooleroch
- 7.4. Radiačne ošetrené potraviny
- 7.6. Rezíduá pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu
- 7.7. Glutén v diétnych potravinách.

Podrobné vyhodnotenie plnenia Programov a projektov na rok 2013 je uvedené vo vyhodnotení Programov a projektov RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote za rok 2013.

Mimoriadne úlohy:

Celkovo bolo ÚVZ SR nariadených 7 mimoriadnych kontrol. Išlo o tieto mimoriadne kontroly:

1. Mimoriadna kontrola kritérií pre kontrolu epidemiologicky rizikových činností osôb vo výrobe, manipulácii a umiestňovaní na trh potravín sa uskutočnila v termíne od 28.01.2013 do 08.02.2013. Počas tejto kontroly bolo vykonaných 16 kontrol (8 úradných kontrol potravín a 8 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru) a skontrolovaných 6 supermarketov a hypermarketov a 2 prevádzky v týchto zariadeniach prevádzkovaných iným subjektom. Kontrolami bol zistený len 1 nedostatok - a to neplatný doklad o zdravotnej spôsobilosti u 1 zamestnanca (bola uložená bloková pokuta fyzickej osobe), ostatné kontroly boli bez zistených nedostatkov.
2. Mimoriadna kontrola v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním sa na kontrolu hygieny, označovania a vysledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov sa uskutočnila v termíne od 10.04. do 02.05.2013. Celkovo bolo vykonaných 52 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania, a to 14 kontrol v uzatvorenom type stravovania a 38 kontrol vo verejnom type stravovania. Počas kontrol boli zistené nedostatky ako nedodržanie predpísaných skladovacích podmienok u potravín (mäsa a mliečnych výrobkov), nedodržanie schváleného prevádzkového poriadku (svojoľné

rozšírenie sortimentu o výrobu balených knedlí, svojvoľná zmena v dispozičnom členení a rozmiestnení technologického zariadenia), prítomnosť plesní na stenách a strope v kuchyni, na chodbe a v prípravovni zeleniny a zemiakov, fyzicky opotrebované pracovné pomôcky a povrchy pracovných stolov, výroba pokrmov nepodlieha zásadám správnej výrobnéj praxe, skladovanie „súkromných potravín“ (jaternica) v chladiacom zariadení v sklade potravín, skladovanie vzájomne nezlučiteľných výrobkov (mrazené krémy s mrazenou zeleninou a hubami).

3. Mimoriadna kontrola v cukrárskych výrobniciach pri zariadeniach spoločného stravovania a cukrárňach so zameraním sa na dodržiavanie hygienických požiadaviek bola nariadená v termíne od 29.05.2013 do 07.06. 2013. Celkovo bolo vykonaných 11 kontrol a za nedodržiavanie zásad osobnej hygieny pri manipulácii s nebalenými cukrárskymi výrobkami (nebol používaný čistý pracovný odev) a nevhodnú manipuláciu s hotovými výrobkami boli uložené 2 blokové pokuty v celkovej sume 60 €.
4. Mimoriadna kontrola nariadená v stánkoch s rýchlym občerstvením na umelých sezónnych kúpaliskách významných pre kúpaciu sezónu v Slovenskej republike so zameraním sa na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu pokrmov sa uskutočnila v termíne od 24.06.2013 do 04.07.2013. Celkovo bolo vykonaných 5 kontrol a za zistené nedostatky (nezabezpečenie oddeleného skladovania vzájomne nezlučiteľných potravín, chýbajúce meracie prístroje, nevykonávanie evidencie teplôt, nesplnenie požiadavky zdravotnej spôsobilosti osôb) boli fyzickým osobám uložené 2 blokové pokuty v sume 90 €.
5. Mimoriadna kontrola označovania výživových doplnkov bola zameraná na kontrolu nepovoleného prisudzovania výživovým doplnkom schopnosti prevencie, liečby ľudských chorôb alebo odvolávania sa na také schopnosti v ich označení, prezentácii a/alebo reklame a uskutočnila sa v termíne od 09.09.2013 do 25.09.2013. Počas tejto kontroly boli vykonané 2 kontroly a bolo skontrolovaných 11 výživových doplnkov u výrobcu a distribútora v spádovom území okresov Rimavská Sobota a Revúca. Počas kontroly neboli zistené nedostatky.
6. Mimoriadna kontrola bola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek v „ázijských reštauráciách“ v Slovenskej republike a uskutočnila sa v termíne od 09.10.2013 do 18.10.2013. Počas kontroly boli zistené nedostatky - sporadické vykonávanie evidencie nameraných teplôt v chladiacich a mraziacich zariadeniach, nezabezpečenie oddeleného skladovania vzájomne nezlučiteľných potravín a chýbajúca evidencia o dodržiavaní času a teploty výdaja hotových pokrmov, za čo bola zodpovednej fyzickej osobe uložená pokuta 90 €.
7. Mimoriadna kontrola nariadená v zariadeniach stánkového a ambulatného predaja potravín, pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí – vianočných trhov v Slovenskej republike sa uskutočnila v termíne od 05.12.2013 do 12.12.2013. Celkovo boli v uvedenom termíne vykonané 4 kontroly bez zistenia nedostatkov.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2013

Tabuľka č. 1

P. č.	Komodita	Mikrobio- logická kontami- nácia	Iná kontami- nácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyho- vujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyho- vujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	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	0	4	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	1	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	2	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	2	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	2	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	11	0	0	0	0	11	71	15,49
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	Lahôdkarské výrobky	0	0	0	0	0	0	11	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	14	0,00
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	4	0,00
23	Hotové pokrmy	13	0	0	0	0	13	128	10,16
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	2	0	0	0	0	2	4	50,00
25	Detická a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	23	0,00
26	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	6	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	1	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
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	Enzyémy	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	1	0,00
	Spolu	26	0	0	0	0	26	305	8,52

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste – RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2013

Tabuľka č. 2

	Primárni výrobcovia	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	Ostatné prevádzkare	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	0	1	4	69	549	19		642
Počet kontrolovaných subjektov	0	1	3	21	208	15		248
Počet kontrol	0	2	6	23	411	47	89	578
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	0	60	10		70
SVP/ HACCP	0	0	0	0	29	7		36
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0		0
Hygiena prevádzky	0	0	0	0	11	2		13
Osobná hygiena	0	0	0	0	1	0		1
Odborná spôsobilosť	0	0	0	0	0	1		1
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	0	1	0		1
Označovanie	0	0	0	0	6	1		7
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0		0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	0	2	0		2
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	0	0	0		0
Skladovanie	0	0	0	0	5	1		6
Manipulácia s potravinami	0	0	0	0	7	0		7
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	4	0		4
Iné	0	0	0	0	23	2		25

Prehľad výkonov posudkovej činnosti – RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2013

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba koz., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj koz.,tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	3	0	0	0	0	1	0	4
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	9	2	0	5	0	0	0	16
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	1	0	0	0	0	0	0	1
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	83	21	0	63	0	5	0	172
		odvol.	1	0	0	0	0	0	0	1
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Prerušenia konania		6	6	0	0	0	6	0	18
7.	Zastavenia konania		6	1	0	0	0	0	0	7
8.	Odborné konzultácie		113	78	0	133	10	38	0	372
9.	Iné výkony		28	1	0	11	0	0	0	40

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - 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	BacCer	Cro-no B		Iné
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	71	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4	0	0	0	0	8	11
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
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
17	Cukrovinky	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
19	Lahôdkarské výrobky	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy – RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 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
22	Praménité 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
23	Hotové pokrmy	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	13
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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
26	Výživové doplnky	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	229	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	12	4	0	1	0	8	26

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2013

Tabuľka č. 5

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Praménité vody a balené pitné vody	4	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00
23	Hotové pokrmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Detská a dojčenská výživa	18	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
26	Výživové doplnky	6	0	0,00	6	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	39	0	0,00	19	0	0,00	17	0	0,00	16	0	0,00	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 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	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00
12	Víno	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Praménité vody a balené pitné vody	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
23	Hotové pokrmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Detická a dojčenská výživa	5	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00
26	Výživové doplnky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	9	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	6	0	0,00

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP – rezíduá pesticídov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB – polychlóvané bifenyly, _NZ – nitrozamíny, EKF – estery kyseliny ftaľovej, _HIS – histamín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - 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.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Praménité vody a balené pitné vody	4	0	0,00	0	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	0	0	0,00
23	Hotové pokrmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
26	Výživové doplnky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	4	0	0,00	0	0	0,00	4	0	0,00	9	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	0	0	0,00			

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

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

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

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

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

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2013

Tabuľka č. 6

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	70	0	0,00	70	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
17	Cukrovinky	2	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	11	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	11	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	13	0	0,00	12	0	0,00	12	0	0,00	9	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2013

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Praménité vody a balené pitné vody	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
23	Hotové pokrmy	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
26	Výživové doplnky	6	0	0,00	6	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	24	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	134	0	0,00	91	0	0,00	16	0	0,00	24	0	0,00	1	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2013

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

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

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2013

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Feroxyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselina manganistanom			Celkový organický uhlík		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
23	Hotové pokrmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
26	Výživové doplnky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	24	0	0,00	24	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	24	0	0,00	24	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2013

Tabuľka č. 7

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

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2013

Tabuľka č. 7 - pokračovanie

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	4	4	2	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.1 špecializované predajne potravín	17	2	7	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.3 lekárne, drogérie	50	9	3	14	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.5 predajne obalov a predmetov	2	2	0	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.1.1 nemocnice - kuchyne	3	4	2	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	8	6	7	9	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	24	2	0	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	5	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	13	18	19	17	1	5,88	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	3	1	1	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.3 domovy soc. starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	2	2	2	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	85	102	74	141	17	12,06	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	288	22	88	21	3	14,29	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	82	30	29	10	2	20,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	35	1	1	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	19	32	15	60	3	5,00	10	9	90,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Medzisúčet	642	239	250	282	26	9,22	10	9	90,00	0	0	0,00	0	0	0,00
1 Primárna výroba	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.13 výroba ostatných výrobkov	47	1	7	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.26 baliareň ostatných výrobkov	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	25	0	3	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.2 ostatné potravinárske predajne	440	18	59	23	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.4 novinové stánky	1	0	1	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Medzisúčet	513	19	70	23	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Súčet	1155	258	320	305	26	8,52	10	9	90,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - SR podľa krajov - rok 2013

Tabuľka č. 7a

P.č.	Kraje	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
			ÚK	ŠZD	odobr.	nevh.	%	odobr.	nevh.	%	odobr.	nevh.	%	odobr.	nevh.	%
1.	Banskobystrický	1155	258	320	305	26	8,52	10	9	90,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.	Bratislavský															
3.	Košický															
4.	Nitriansky															
5.	Prešovský															
6.	Trenčiansky															
7.	Trnavský															
8.	Žilinský															
9.	S p o l u															

**Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ so sídlom
v Rimavskej Sobote - rok 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	0	0	0

5.2.2	závodné stravovanie - výdajne stravy	0	0	0
5.2.3	závodné stravovanie - bufety	0	0	0
5.3.1	domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	0	0	0
5.3.2	domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	0	0	0
5.3.3	domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0
5.4.1	rehabilitačné zariadenia - kuchyne	0	0	0
5.4.2	rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0
5.4.3	rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0
5.6	zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	0	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		0	0	0

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

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

Výročná správa za rok 2013
okresy Rimavská Sobota a Revúca

vedúca oddelenia: MUDr.Janka Bérešová, MPH

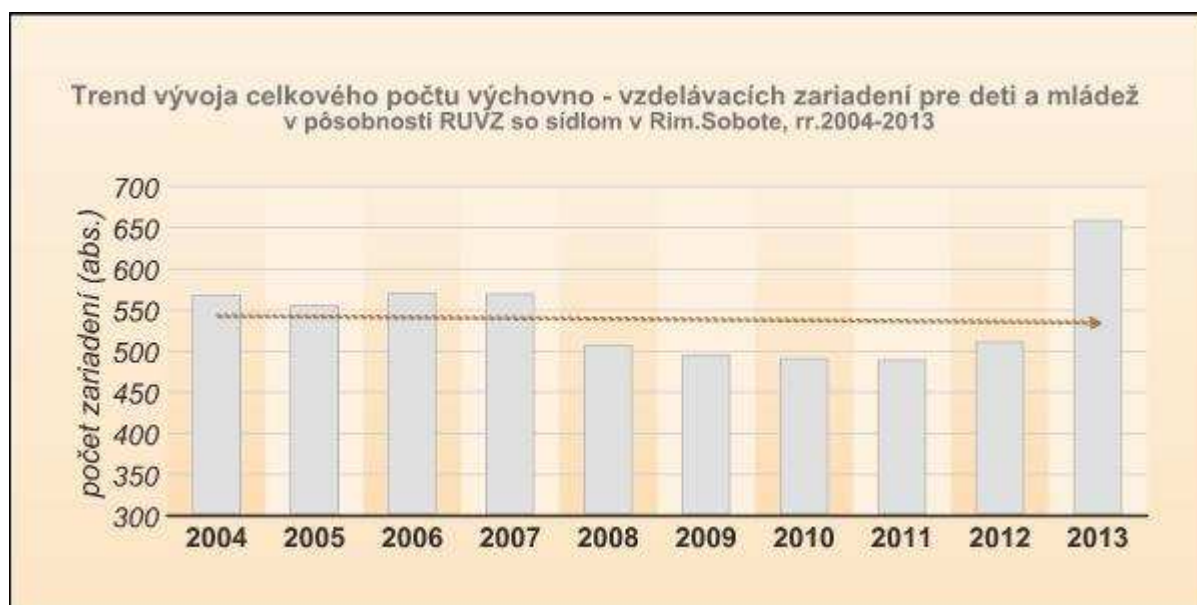
VŠEOBECNÁ ČASŤ

1. Celkové zhodnotenie činnosti oddelenia

Činnosť oddelenia Hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len HDM) je zameraná na riešenie problematiky zariadení detí a mládeže, ktoré majú oprávnenie uskutočňovať výchovu a vzdelávanie v zmysle školského zákona a prevádzkarne v zmysle živnostenského zákona, v ktorých sa uskutočňuje starostlivosť o deti do šesť rokov veku alebo výchovy a mimoškolského vzdelávania detí a mládeže. Všetko na území dvoch okresov Banskobystrického kraja a to Rimavská Sobota a Revúca s celkovým počtom obyvateľov 125 163 (okres Rimavská Sobota 84 837 a okres Revúca 40 326).

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

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



Graf 1: Trendy v počtoch zariadení pre deti a mládež v pôsobnosti RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, rr. 2004 – 2013

V okrese Rimavská Sobota je podiel detí vo vekovej skupine 0 -14 ročných 17,999 % (abs. 15 270) a dosiahnutý priemerný vek obyvateľov okresu je 37,62 roka. V okrese Revúca je to 17,535 % (abs. 7 071) a priemerný vek je 37,63. Priemer za Banskobystrický kraj je v týchto ukazovateľoch len 14,73 % a priemerný vek dosahuje 39,35 roka.

Uvedené sa naďalej odráža na celkovej situácii v zariadeniach pre deti a mládež. Zariadenia pre deti predškolského veku sa naplňujú, pretrvávajú problémy s kapacitami a

naopak, ostatným školským zariadeniam sa kapacity zatiaľ uvoľňujú a dochádza k spájaniu stredných škôl, resp. využívaniu priestorov inými prevádzkovateľmi a zriaďovaním rôznych elokovaných pracovísk. Výnimkou sú len zariadenia určené pre deti so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, ktorých kapacity sú trvalo naplnené.

Aktuálne evidovaný počet všetkých hodnotených zariadení v roku 2013 je 658, z toho v okrese Rimavská Sobota 461 a 197 v okrese Revúca).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- školy v zmysle § 94
- materská škola pre deti so zdravotným znevýhodnením v zmysle § 96 zákona č. 245/2008 Z. z.,
- základná škola pre žiakov so zdravotným znevýhodnením v zmysle § 97 zákona č. 245/2008 Z. z.,
- stredné školy pre žiakov so zdravotným znevýhodnením v zmysle § 98 zákona č. 245/2008 Z. z.,
- praktická škola v zmysle § 99 zákona č. 245/2008 Z. z.,
- odborné učilišťa v zmysle § 100 zákona č. 245/2008 Z. z.,
- školy a triedy pre deti s nadaním alebo žiakov s nadaním (materské školy, základné školy, stredné školy) v zmysle § 104 zákona č. 245/2008 Z. z.

Pod poradovým č. 9 sú uvedené fakulty VŠ

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

- školský klub detí, centrum voľného času v zmysle § 114 a 116 zák. č. 245/2008 Z. z.
- základná umelecká škola v zmysle § 49 zák. č. 245/2008 Z. z.

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

- ubytovacie zariadenia pri gymnáziách, SOŠ, konzervatóriách a VŠ
 - ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách (MŠ, ZŠ, SŠ, praktických OU)
 - ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
- Pod poradovým č.12 sú uvedené „Zariadenia sociálnych služieb“ a „Zariadenia na vykonávanie opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately“ a zaraďujú sa sem:
- zariadenia v zmysle § 45 zákona č. 305/2005 Z. z.
 - napr. zariadenia v zmysle § 29, 32, 33 zákona č.448/2008 Z. z.
- Pod poradovým č. 13 sú uvedené „Špeciálne výchovné zariadenia“ a zaraďujú sa sem:
- zariadenia v zmysle § 120 zákona č. 245/2008 Z. z.
 - zariadenia v zmysle § 130 zákona č. 245/2008 Z. z.
- Pod poradovým č. 14 sú uvedené „Zotavovacie podujatia“ a „Školy v prírode“. Zaraďujú sa sem:
- zotavovacie podujatia v zmysle § 25 zákona č. 355/2007 Z. z.
 - Školy v prírode (ŠvP) podľa zákona č. 245/2008 Z. z. (nie budovy)
- Pod poradovým č. 15 sú uvedené „Zariadenia školského stravovania“.
- Pod poradovým č. 16 sú uvedené „Zariadenia rýchleho občerstvenia“ a zaraďujú sa sem:
- všetky formy ambulatného predaja a bufety
- Pod poradovým č. 17 sú uvedené „Telocvične pri školách“ a zaraďujú sa sem:
- areály na výučbu telesnej výchovy pri školách (vnútorné aj vonkajšie priestory)
- Pod poradovým č. 18 sú uvedené „Ostatné“ a zaraďujú sa sem:
- všetky ostatné zariadenia, ktoré nie sú podľa § 24 zákona č. 355/2007 Z. z. zariadeniami pre deti a mládež, napr. materské centrá, bazény, detské zábavné kútiky a centrá, mliečne kuchynky pri neonatologických oddeleniach, sauny pri zariadeniach pre deti, verejné detské a dopravné ihriská, nápojové automaty a pod.

Činnosť HDM zabezpečujú 3 zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním, z toho 2 lekári, (jeden so špecializáciou z odboru HDM a jeden so špecializáciou z verejného zdravotníctva), 1 magister - absolvent verejného zdravotníctva, a 2 špecialisti AHS so špecializáciou z HDM, jeden z nich má aj špecializáciu zo zdravotníckej informatiky. Počas hodnoteného obdobia sme zaznamenali ďalšie pribúdanie výkonov súvisiacich s činnosťou oddelenia. Počet kontrol v rámci dozornej činnosti je porovnateľný s predchádzajúcim rokom, ale celkový nárast výkonov bol spôsobený jednak mimoriadnymi cieľovými kontrolami, povinne vykonávanými kontrolami v rámci zákona na ochranu nefajčiarov a pracovnej zdravotnej služby a hlavne výkonmi pri schvaľovaní prevádzkových poriadkov zariadení, hlavne zariadení spoločného stravovania, takže počet výkonov stúpol o 554 , čo je nárast týchto výkonov až o 31,1 %. Ďalej bolo vydaných 82 rozhodnutí, čo je o 20 viac ako v predchádzajúcom roku, klesol počet vydaných záväzných stanovísk na 2 (rok 2012 to bolo 6), ale zvýšil sa počet vydaných ostatných stanovísk na 29, čo je o 4 viac ako v roku 2012. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly bolo odobratých celkom 29 vzoriek, vydané 4 pokyny, poskytnutých 1 351 konzultácií, uplatnené dve blokové pokuty v sume 60 eur, vybavené dva odstúpené podnety a overenie vedomostí 21 pracovníkov zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež v rámci odbornej spôsobilosti pre prácu s potravinami.

Vlastnú činnosť HDM môžeme špecifikovať a hodnotiť v dvoch oblastiach.

Jednou oblasťou je výkon štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) v zariadeniach pre deti a mládež. Táto činnosť sa zabezpečovala v súlade s metodickým usmernením Hlavného hygienika SR na výkon ŠZD. Najviac problémov v tejto oblasti za posledné tri roky zaznamenávame pri presadzovaní požadovaných legislatívnych opatrení hlavne pri ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež a začínajú sa problémy s kapacitami aj v zariadeniach na vykonávanie opatrení sociálno-právnej ochrany detí a sociálnej kurately. Pri

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

V rámci výkonu ŠZD v zariadeniach pre deti a mládež zamestnancom oddelenia HDM pretrvávajú povinnosti sledovať a hodnotiť podmienky v súvislosti s realizáciou zákona na ochranu nefajčiarov a podmienok pracovného prostredia v súvislosti s povinnosťou zamestnávateľov zabezpečiť pracovnú zdravotnú službu pre zamestnancov. Časť a problematika z tohto výkonu ŠZD je uvádzaná oddelením Preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a vo výročnej správe časť „Kontrola tabaku“.

V hodnotenom roku odbudla zamestnancom oddelenia povinnosť vykonávania kontrolných auditov v zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže.

Pozitívne je možné hodnotiť snahu prevádzkovateľov o zlepšovanie celkových podmienok v prevádzkach zariadení. Výrazne sa zlepšili podmienky v zariadeniach

postavených na báze netradičných materiálov, kde problémovým ostávajú ešte 2 predškolské zariadenia a jedna časť prevádzky základnej školy a zariadenie spoločného stravovania (MŠ Šivetice, MŠ, ZŠ a ZSS pri ZŠ Hostice). Tiež sa zlepšili podmienky na úseku zariadení na osobnú hygienu pre žiakov, kde už neevidujeme suché WC a vo viacerých zariadeniach boli vykonané ich rozsiahle rekonštrukcie zabezpečujúce hygienicky vyhovujúcu prevádzku. Rozsah realizovaných konkrétnych činností a problémov s nimi spojených je uvedený v jednotlivých kapitolách výročnej správy podľa druhu zariadení pre deti a mládež.

Pozitívne je možné hodnotiť aj zmeny na stredných školách pri zlepšovaní podmienok pre praktické vyučovanie žiakov, ale aj zlepšovanie podmienok pre teoretické vyučovanie, hlavne mikroklímy vnútorných priestorov vďaka zateplovaniu školských objektov a výmeny vykurovacích médií a zriaďovaním špeciálnych odborných učební.

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

V hodnotenom roku oddelenie HDM bolo zapojené do riešenia 4 projektov a programov vyhlásených Hlavným hygienikom SR a zamestnanci oddelenia participovali aj na projektoch realizovaných odborom podpory zdravia a poradenských centier, celkom na 13, a to 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“, „Monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl; využitie hodín TV“ a „Monitorovanie jodúrie u detí predškolského veku“. Projekty odboru podpory zdravia a poradenských centier sú uvedené v samostatnej kapitole výročnej správy za RUVZ.

Ďalej v rámci výkonu ŠZD sa sledujú realizované podporné programy zamerané na školy podporujúce zdravie, Školský mliečny program a od septembra 2009 aj Podporu spotreby ovocia a zeleniny pre deti v materských školách a pre žiakov v základných školách, plnia sa aktivity v súvislosti s Národným programom starostlivosti o deti a dorast. Pokračuje sa v realizovaní opatrení zameraných na kontrolu tabaku. Zdravotno-výchovné pôsobenie a vykonávanie aktivít na jednotlivých druhoch škôl sa realizuje v spolupráci s oddelením podpory zdravia a poradenských centier, ktorého činnosť zabezpečujú zamestnanci oddelenia HDM. Prehľad aktivít je uvedený čiastočne v tabuľke 1 v časti výchova ku zdraviu a v samostatnej správe o vyhodnotení projektov a programov za rok 2013. Pod gestorstvom oddelenia HDM sa v hodnotenom roku vykonala analýza údajov z riešených jednotlivých etáp projektu monitorovania stravovacích návykov detí a mládeže a bola spracovaná samostatná hodnotiacia správa, ktorá bola zaslaná na ÚVZ SR a všetkým riešiteľom z RÚVZ v SR. Tiež pod našim gestorstvom bola vykonaná analýza a spracovaná samostatná správa o príjme jódu potravou v časti detskej populácie SR. Podklady boli použité aj do hodnotiacej správy za SR, ktorú pripravil ÚVZ SR pre Európsky úrad pre bezpečnosť potravín a Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, ktorý ju má uverejnenú na svojej web stránke v plnom znení.

V hodnotenom roku sme evidovali 2 anonymné podnety zamerané na nedostatky v prevádzke, ktoré boli zamestnancami oddelenia prešetrované. V jednom išlo o vytýkané nedostatky v zariadení školského stravovania, tento podnet po prešetroaní bol uznaný ako neopodstatnený a druhý bol na nedostatky v prevádzke v predškolskom zariadení, ktorý tiež bol klasifikovaný ako neopodstatnený.

1. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda (Tab. 1)

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

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

Odborné stanoviská a expertízy boli poskytované prevádzkovateľom zariadení pre deti a mládež, hlavne vo vzťahu k legislatívnym opatreniam, ale aj pre krajského odborníka pre podporu zdravia. Riešené programy a projekty v hodnotenom roku sú uvedené v stĺpci 4. Celkovo oddelenie HDM sa podieľalo na riešení 4 programov a projektov tak, ako sú uvedené v časti 1. Pri ich riešení sa vyšetřilo 140 detí, išlo o vyšetřenia vybraných antropometrických údajov a merania krvného tlaku. V rámci činnosti oddelenia podpory zdravia a poradenských centier sa participovalo na realizácii 13 programov a projektov. V rámci odbornej a metodickej činnosti bolo poskytnutých 48 konzultácií prevádzkovateľom zariadení, vedúcim zamestnancom zariadení, projektantom ale aj zástupcom samospráv, vydané 4 odborné usmernenia. Zamestnanci oddelenia sa zúčastnili 21 odborných podujatí, z toho na 18-tich podujatiach organizovaných mimo nášho RÚVZ a to trikrát s aktívnou účasťou a štyrikrát s pasívnou účasťou. Ostatná účasť bola na odborných podujatiach v rámci RÚVZ, ktoré sú kreditované SACCME a ktoré pripravujú vždy zamestnanci jednotlivých oddelení na aktuálnu tému. Ďalej v rámci oddelenia HDM sa zabezpečila účasť na 6 odborných poradách.

V rámci publikačnej činnosti boli do printových médií na celoštátnej úrovni pripravené a publikované 3 odborné články z problematiky kolektívnych zariadení detí a mládeže a zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež vydavateľstvom RAABE, ktoré vydáva časopisy na pomoc riadiacim a ostatným pedagogickým pracovníkom škôl a školských zariadení a v Lekárskych listoch. Pri spolupráci s masovo – komunikačnými prostriedkami boli poskytnuté rozhovory pre SRTV a lokálnu TV na tému problematiky ZŠ v regióne. Na regionálnych portáloch boli zverejnené články s problematikou zdravého spôsobu života detí a mládeže. Uvádzané výkony v rámci výchovy ku zdraviu boli venované riešeniu problematiky zdravej výživy, prevencii hepatitíd, parazitárnym kožným ochoreniam,

ako aj prevencii fajčenia a HIV/AIDS v rámci aktivít buď škôl zapojených do siete Škôl podporujúcich zdravie alebo v rámci dní kalendára Svetovej zdravotníckej organizácie a koncom kalendárneho roka aj v rámci intervenčných opatrení v rámci Národného programu starostlivosti o deti a mládež.

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

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

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

Nadalej pokračujeme v zariadeniach spoločného stravovania pri vykonávanom výkone ŠZD aj so vzdelávaním vedúcich zamestnancov zariadení spoločného stravovania, v niektorých prípadoch aj opakovane, o význame zabezpečovania monitoringu v rámci HACCP, vykonávania nápravných opatrení, alebo v potrebách aktualizovania prevádzkových poriadkov a pod.

V rámci vykonávania špecializovaných úloh verejného zdravotníctva je v ponuke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě aj odborná príprava na získanie osvedčenia na vykonávanie epidemiologicky závažných činností, počas hodnoteného roku bolo uskutočnené jedno vzdelávanie pre 16 uchádzačov. Vykonalo sa len overenie odbornej spôsobilosti. Vymenovaná komisia na preskúšanie, ktorej predsedom je menovaná vedúca oddelenia HDM, celkom zasadala 12-krát tak, ako je to vykázané v tabuľke 1, stálica 13. Z prevádzok zariadení spoločného stravovania detí a mládeže získalo osvedčenia o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov 13 zamestnancov.

2.1. Zhodnotenie školského mliečného programu

Realizácia školského mliečného programu bola na jednotlivých školách regiónu realizovaná v súlade s príslušnými vydanými nariadeniami vlády Slovenskej republiky a vydanými metodickými usmerneniami Ministerstva školstva SR, ktoré sú vydávané k týmto nariadeniam vlády SR a to podľa metodického usmernenia č. 12/2008 zo 6. októbra 2008 k realizácii nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 339/2008 Z. z. o poskytovaní pomoci na podporu spotreby mlieka a mliečnych výrobkov pre deti v materských školách, pre žiakov na základných školách a pre žiakov na stredných školách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 342/2009 Z. z. a Metodického usmernenia 16/2009-R z 27. augusta 2009, ktorým sa mení a dopĺňa vyššie citované usmernenie.

Účasť škôl a zariadení na realizácii školského mliečného programu sa zisťuje v rámci výkonu ŠZD a nakoľko v hodnotenom roku nie je tento vykonaný vo všetkých zariadeniach, oddelenie HDM má k dispozícii len čiastkový údaj. V roku 2013 bola preto uskutočnená dohoda o zasielaní výkazníctva vedúcimi zariadení stravovacích prevádzok nielen odboru školstva príslušného okresného úradu v sídle samosprávneho kraja, ale aj na

odd. HDM príslušného RUVZ - u, ktorú nerešpektovali všetky vedúce zariadení a preto naďalej nie je možné vykázat' kompletne údaje za zariadenia v okrese Rimavská Sobota a Revúca. Preto aj v tabuľke „Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2013“ sú vykázane údaje len zo ŠZD. Podávanie je organizované buď cez jednotlivých zamestnancov školy alebo cez zariadenia spoločného stravovania. Podrobné údaje podľa zariadení spoločného stravovania v jednotlivých obciach je možné získavať z webovej stránky Ústavu informácií a prognóz školstva, vždy aktuálne v prvých mesiacoch kalendárneho roka.

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

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2013

Druh zariadenia / okres		Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
			vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	Rimavská Sobota	11	11	0
	Revúca	5	5	0
ZŠ	Rimavská Sobota	4	4	0
	Revúca	6	6	0
SŠ	Rimavská Sobota	0	0	0
	Revúca	1	1	0
Iné	Rimavská Sobota	1	1	0
	Revúca	0	0	0
Spolu		28	28	0

Poznámka: *** neúplný údaj s vysvetlením v texte

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

V hodnotenom školskom roku 2012/2013 a 2013/2014 boli vo viacerých zariadeniach pre deti a mládež (zistených spolu 4) prevádzkované nápojové automaty s ponukou balených mliek rôznych druhov, kde nie je možné zistiť počet detí, ktoré konzumujú mlieko počas pobytu v zariadení. Z dlhodobého pohľadu je možné konštatovať pretrvávajúci klesajúci záujem o realizáciu tohto programu, v oveľa väčšej miere je preferované podávanie desiat aj s mliečnym nápojom.

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

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

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

V hodnotenom roku sa počet pieskovísk pre deti pri výchovno – vzdelávacích zariadeniach a evidovaných prevádzkarniach oproti predchádzajúcemu roku znížil o 15. Celkom evidujeme 109 pieskovísk (v okrese Rimavská Sobota 96, v okrese Revúca 13). Počas hodnoteného roku sme vydali 1 stanovisko k zriadeniu multifunkčného detského ihriska v správe obce, ktorého výstavba sa pripravuje – Čerenčany.

Vykonaných kontrol zameraných na zhodnotenie stavu pieskovísk, predovšetkým požiadaviek na čistenie a udržiavanie pieskovísk bolo 61 (v okrese Rimavská Sobota 50, v okrese Revúca 11). Pri výkone ŠZD boli zisťované čiastočné nezhody s požiadavkami vyhlášky, hlavne pravidelné polievanie a vedenie príslušnej dokumentácie. Porovnaním s predchádzajúcimi rokmi sa zlepšuje situácia pri ochrane pieskovísk, pieskoviská sa pokrývajú, čím sa znižuje možnosť parazitárneho, ale aj mikrobiálneho znečistenia. Pozitívom u väčšiny prevádzkovateľov je potrebné hodnotiť snahu o zabezpečenie čistoty piesku tým, že sa 1x ročne vymieňa a časť prevádzkovateľov si zabezpečuje aj laboratórnu kontrolu kvality piesku.

Na hodnotenie prítomnosti vybraných indikátorov mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku v pieskovisku boli odobraté celkom 4 kontrolné vzorky piesku na laboratórnu analýzu. Výsledky potvrdili konštatovanie zlepšovania situácie v starostlivosti o piesok a pieskoviská. Z celkového počtu laboratórne vyšetrených vzoriek piesku len 1 nevyhovovala požiadavkám vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská.

Prehľad zhodnotenia stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2013 je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2013

Miesto odberu (okres)	Počet vyšetrených vzoriek piesku			
	spolu	z toho nevyhovujúcich z dôvodu nálezu:		
		TTK baktérií a FS	Salmonella species	geohelminty
Rimavská Sobota	2	0	0	0
Revúca	2	1	0	0
Spolu	4	1	0	0

Poznámka: TTK = termotolerantné koliformné
FS = fekálne streptokoky

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V hodnotenom roku 2013 je celkový evidovaný počet prevádzok školských bufetov oproti predchádzajúcemu roku vyšší o 1. Celkom evidujeme v regióne spolu 24 školských bufetov (v okrese Rimavská Sobota 16 a v okrese Revúca 8). Počas hodnoteného obdobia pribudla prevádzka rýchleho občerstvenia – školský bufet v prevádzke ZŠ Jesenské a OA Rimavská Sobota a v okrese Revúca bola prevádzka jedného školského bufetu zrušená, jednalo sa o bufet pri Gymnáziu v Tornali.

V prevádzkach školských bufetov sa priebežne podľa plánovaného výkonu ŠZD a úradnej kontroly vykonalo 17 kontrol. Z toho 12 kontrol bolo vykonaných ako mimoriadnych v rámci Rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá v SR ohľadom cukrovínok/wafle z Poľska kontaminovaných jedom na hlodavce, všetko s negatívnym výsledkom - takéto cukrovinky sa v sortimente školských bufetov nenachádzali.

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

Nadalej pretrváva problém s rešpektovaním výživovo hodnotného sortimentu. Prevádzkovatelia bufetov po dohode s vedením školy do sortimentu síce zaraďujú požadované komodity ako ovocie, ovocné šťavy, mlieko, mliečne a cereálne výrobky, no tieto vo všetkých kontrolovaných prevádzkach sú skôr doplnkovým sortimentom. Na svoju obranu uvádzajú, že o takýto sortiment deti nemajú záujem a preto v sortimentoch prevažujú cukrovinky, sladené nápoje a z pekárenských výrobkov viac pekárske výrobky so sladkými náplňami a rôzne chipsy a iné slané potraviny. Pokiaľ ide o hodnotenie podmienok prevádzky a predaja, v hodnotenom roku neboli uplatnené žiadne sankčné postihy. Prevádzkovatelia kontrolovaných zariadení rešpektujú platnú legislatívu, dodržiavajú schválené prevádzkové poriadky, dopĺňajú kvalitnejšie vybavenie a pod.

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

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

2.4. Štátny zdravotný dozor - kontrolná činnosť **(Tab. 2 a 3)**

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

Z celkového počtu 658 evidovaných zariadení pre deti a mládež, kde sú zaradené aj zariadenia v správe obcí a vyšších územných celkov, je 81 zariadení (12,31 %) v správe neštátnych subjektov. Tento údaj nie je možné porovnať s predchádzajúcim rokom, nakoľko došlo k doplneniu tabuľkového výkazníctva o samostatné vykazovanie telocviční a vonkajších telovýchovných plôch pri jednotlivých typoch škôl, ktoré v predchádzajúcich obdobiach boli vykazované ako súčasť školy. Jednotlivé druhy zariadení pre deti a mládež sú podľa kategórií uvádzané v tabuľke 2 podľa druhov jednotlivých zariadení v zmysle školského zákona a iných právnych noriem konkrétne nasledovne:

- v kategóriách „Materské školy“ a „Základné školy“ sú uvádzané aj splynuté školy do jednej právnickej osoby ZŠ s MŠ, ktorých je celkovo tak, ako v predchádzajúcom roku evidovaných 15 (okres Rimavská Sobota 12 a okres Revúca 3),

- v kategórii stredných odborných škôl sú okrem samotných škôl v celkovom počte 9 (v okrese Rimavská Sobota 6 a v okrese Revúca 3) evidované aj „Konzervatóriá“, kde od roku 2011 zaraďujeme 1 detašované pracovisko Košického konzervatória v Hnúšti so zameraním pre deti zo znevýhodneného sociálneho prostredia,
- spolu sú vykázané v celkovom počte 55 strediská praktického vyučovania (SPV) a pracoviská praktického vyučovania, z toho je spolu 31 SPV (v okrese Rimavská Sobota 17 a v okrese Revúca 14) a pracoviská praktického vyučovania v celkovom počte 24 (v okrese Rimavská Sobota 11 a v okrese Revúca 13),
- v rámci škôl pre deti alebo žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami sú zaradené Špeciálne ZŠ v počte 8 (okres Rimavská Sobota 5 a okres Revúca 3), Praktické školy 4 (okres Rimavská Sobota 3 a okres Revúca 1), Odborné učilište 1 (okres Revúca 1),
- ku školským výchovno-vzdelávacím zariadeniam v počte 85 patria Školské kluby v počte 68 (okres Rimavská sobota 51 a okres Revúca 17), Centrá voľného času v počte 8 (okres Rimavská Sobota 4 a okres Revúca 4) a Základné umelecké školy v počte 9 (okres Rimavská Sobota 5 a okres Revúca 4),
- k ubytovacím zariadeniam sú zaradené školské internáty pri stredných odborných školách a gymnáziách v celkovom počte 5, z toho v okrese Rimavská Sobota 3 a v okrese Revúca 2,
- medzi zariadenia sociálnych služieb a sociálnej kurately zaraďujeme detské domovy, detské stacionáre a krízové centrum v celkovom počte 7 (v okrese Rimavská Sobota sú to 3 detské domovy, 2 stacionáre a 1 zariadenie núdzového bývania, v okrese Revúca 1 detský domov),
- medzi zotavovacie podujatia a školy v prírode sa zaradili všetky posudzované organizované zotavovacie podujatia a školy v prírode za hodnotený rok, v celkovom počte 16, (zotavovacie podujatia 11 a školy v prírode 5, všetky v okrese Rimavská Sobota),
- v rámci zariadení spoločného stravovania sú v tabuľkovom prehľade uvádzané školské jedálne - kuchyne a výdajné školské jedálne v celkovom počte 136, z toho v okrese Rimavská Sobota ide o 74 školských jedální a 24 výdajných školských jedální a v okrese Revúca ide o 26 školských jedální a 12 výdajných školských jedální,
- medzi zariadenia rýchleho občerstvenia sa zaradili prevádzky školských bufetov v celkovom počte 24, z toho v okrese Rimavská Sobota 16, v okrese Revúca 8,
- v rámci „Telocvične pri školách“ sú zaradené vnútorné aj vonkajšie priestory určené na výučbu telesnej výchovy pri jednotlivých školách v celkovom počte 142, z toho vlastných objektov telocviční je 43 (v okrese Rimavská Sobota 30, v okrese Revúca 13) a ostatné predstavujú vonkajšie ihriská a plochy určené na vyučovanie telesnej výchovy,
- medzi ostatné je zaradené školské výchovné zariadenie pri kúpeľoch Číž.

Porovnaním s predchádzajúcim rokom nedošlo k výrazným zmenám v počtoch jednotlivých druhov zariadení. Počty výchovno – vzdelávacích zariadení pre deti do 6 rokov a nad 15 rokov veku ostali bez zmien. Zvýšil sa počet základných škôl o 1 elokované pracovisko súkromnej ZŠ v priestoroch štátneho gymnázia a ďalej pribudli len prevádzky rýchleho občerstvenia a to 3 školské bufety - 1 pri ZŠ Jesenské, 1 pri OA Rimavská Sobota a 1 pri Gymnáziu Tornaľa a 1 výdajná školská jedáleň pri SOŠ Tisovec. Ďalej sa zmenili počty zariadení spoločného stravovania tak, ako to bude popísané v špeciálnej časti výročnej správy v kapitole stravovanie detí a mládeže, ale len čo sa týka presunov – školské jedálne a výdajné školské jedálne.

V zariadeniach pre deti a mládež bolo vykonaných 420 kontrol v rámci výkonu ŠZD, všetky so záznamom v súlade s metodickým usmernením Hlavného hygienika SR k výkonu ŠZD, časť vykonaných kontrol bola zameraná na ŠZD v zariadeniach spoločného stravovania a tiež úradnej kontroly v týchto zariadeniach 247. Ďalej časť kontrol bola

zameraná na dodržiavania zákona na ochranu nefajčiarov v počte 261, časť na plnenie si povinností v rámci pracovnej zdravotnej služby 52 a rýchleho výstražného potravinového systému – 63, ktoré sú všetky vykázané medzi ostatnými výkonmi. Celkom bolo teda vykonaných kontrol 1 043 čo je takmer o 20 % týchto výkonov viac ako v roku 2012, kedy spolu bola vykonaných 870 kontrol.

V tabuľke 2 sú ďalej vykázané výkony o odobratých vzorkách vrátane ich vyhodnotení, v celkovom počte 29. Jednalo sa o 24 vzoriek odobratých stráv v školských zariadeniach na energetickú a biologickú hodnotu a tiež na vybrané kontaminanty a obsah kuchynskej soli. Hodnotenie ukázalo, že pretrvávajúcim problémom ostáva na tanieri výrazná disbalancia základného požadovaného troj- pomeru základných živín, nadmerný prísun kuchynskej soli, kým energetická hodnota je v súlade s jestvujúcimi odporúčanými dávkami pre obyvateľstvo SR aj napriek tomu, že normovanie sa nevykonáva diferencovane podľa požiadaviek na pohlavie detí. V počte vzoriek sú vykázané aj odobraté vzorky piesku z pieskovišiek na hranie detí pri vybraných predškolských zariadeniach, ktoré sú popísané v kapitole 2.2. Medzi inými výkonmi v tejto tabuľke sú započítané aj vyšetrené deti a dotazníkové prieskumy z plnenia jednotlivých úloh oddelenia v celkovom počte 816. Pri zhodnotení všetkých výkonov je každoročne pozorovaný ich nárast, pričom v terénnej praxi sa to v počte zamestnancov a ich ohodnotenia neodráža.

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

Z celkového počtu 658 zariadení pre deti a mládež zaradených do siete škôl a školských zariadení v súvislosti s ochranou, podporou a rozvojom zdravia detí vrátane hodnotených podmienok organizovaných zotavovacích podujatí má vyhovujúce podmienky 594 zariadení, čo je 90,3 %. Ide o zariadenia, ktoré sú zaradené do kategórie zodpovedajúcej všetkým stanoveným požiadavkám a zariadenia s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže (sumár stĺpcov 3 a 5 tabuľky 3). 9,73 % (abs. 64) zariadení však naďalej ostáva zaradených do zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí, alebo ktoré priamo ohrozujú zdravie detí a mládeže, čiže hodnotenie úrovne je porovnateľné s predchádzajúcimi rokmi. V roku 2013 je možné podmienky v zariadeniach hodnotiť nasledovne:

- v evidovaných prevádzkarniach pre deti do 6 rokov sú podmienky starostlivosti o deti do 6 rokov vyhovujúce aj napriek tomu, že jedno zariadenie, ktoré bolo zriadené pred účinnosťou zákona na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, nemá vlastné vonkajšie hracie plochy, ale len využíva vonkajšie ihriská zriadené v rámci občianskej vybavenosti, o ktoré si prevádzkareň zabezpečuje starostlivosť a ktoré sú oplotené. Stravovanie detí je riešené donáškou stravy z iných predškolských zariadení, ale počas hodnoteného roku sme nezaznamenali závažné prevádzkovo – hygienické nedostatky. Naopak, sám prevádzkovateľ má snahu zmeniť podmienky prevádzky a pripravil a predložil na konzultáciu projekty na výstavbu účelového zariadenia. Všetky štyri evidované prevádzkarne majú vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok, ktorý je snaha rešpektovať a ani pri výkone ŠZD neboli zisťované závažné nedostatky v prevádzkach týchto zariadení,

- v MŠ, ktoré sú súčasťou ZŠ ako účelových zariadení, je dlhodobo hodnotená situácia ako priaznivá. Postupne sa zlepšuje údržba týchto zariadení – budovy sa zateplujú, vymieňajú sa okná a pod. Začínajú sa však objavovať prvé problémy s počtom detí v MŠ vo vzťahu k zodpovedajúcej veľkosti vnútorných priestorov - Rimavská Seč, Gemerské Dechtáre, Revúčka, Vlkyňa a iné. V hodnotenom roku sa podmienky vo vzťahu k veľkosti vnútorných plôch podarilo zlepšiť v MŠ Tornaľa a Štrkovec, čiastočne vykonanou úpravou dispozičného riešenia z častí výdajne jedál. Pri výkone ŠZD sa zisťujú len bežné prevádzkové nedostatky. Všeobecne v zariadeniach sa rešpektujú základné zdravotno-hygienické požiadavky na prevádzku a situáciu je možné dlhodobo hodnotiť ako uspokojivú. V rámci vonkajších areálov

sme zaznamenali zmeny v tom, že prevádzkovatelia na skvalitnenie výchovnej činnosti začínajú v rámci časti vonkajších hracích plôch budovať okrem už v minulom roku uvádzaných tzv. bio záhradiek s jazierkami a liečivými bylinkami, aj dopravné ihriská a iné a venujú pozornosť aj celkovej údržbe hracích zariadení a trávnatým plochám. V hodnotenom roku sa podarilo v spolupráci so samosprávou zlepšiť podmienky vo viacerých prevádzkach (MŠ Štrkovec, MŠ Tornaľa, MŠ Klenovec, MŠ Kráľ, MŠ Rimavské Zalužany, MŠ Blhovec, MŠ Širkovce). Koncom roku sa začali objavovať problémy so zlučovaním tried a zvyšovaním počtov detí so súhlasom zriaďovateľa a prevádzkovateľa, nad počty uvádzané v školskom zákone (MŠ Hodejov). Z pohľadu plošných ukazovateľov v zmysle požiadaviek verejného zdravotníctva však limity nie sú prekročené,

- situáciu na úseku základných škôl je možné hodnotiť z dlhodobého pohľadu za postupne sa zlepšujúcu. Celkovo evidujeme 69 základných škôl, čo je o 1 viac ako v roku 2012- ide o zriadenie už uvádzaných priestorov elokovanej súkromnej ZŠ z iného regiónu v priestoroch 8-ročného štátneho gymnázia. Z celkového počtu evidovaných základných škôl je 23 plne organizovaných (v okrese Rimavská Sobota 14 a v okrese Revúca 9), 31 neplne organizovaných (v okrese Rimavská Sobota 26, v okrese Revúca 5) a 15 zariadení je spoločných ako ZŠ s MŠ (v okrese Rimavská Sobota 12 a v okrese Revúca 3). Školy disponujú dostatkom prevádzkových priestorov v dôsledku klesajúceho počtu žiakov. Pozitívom bolo zavedenie spracovávania a predkladania na posúdenie prevádzkových poriadkov škôl, čím sa dosiahlo zlepšenie skladby rozvrhov hodín a rešpektovanie požiadaviek na režim prestávok. Čiastočne sa zlepšili podmienky aj pre pitný režim, pribudli zariadenia, kde sa deťom podáva náhradný nápoj školou a nielen si nosenie náhradného nápoja deťmi z domu hlavne v zariadeniach, ktoré nemajú vyhovujúcu kvalitu pitnej vody a ktorých počet v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa nezmenil. Naďalej ostáva 10 škôl napojených na studne s nevyhovujúcou kvalitou pitnej vody.

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

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

Na úseku základných škôl je pretrvávajúcim problémom zriaďovanie odborných učební vrátane počítačových podľa aktuálnej potreby škôl, no bez prihliadnutia na rešpektovanie základných požiadaviek. Začínajú sa prejavovať aj nedostatky spojené so

starnutím budov – poruchy statiky, zatekanie a pod., čo má za následok nákladné rekonštrukcie, ktoré je ťažšie zabezpečiť. V jednom prípade dlhodobo evidujeme nedostatočnú kapacitu školského zariadenia (ZŠ na Dúžavskej ceste v Rimavskej Sobote), ktorú sa nedarí riešiť, ide o účelovú neplne organizovanú ZŠ, ktorej kapacita nepostačuje,

- v gymnáziách, ktorých dlhodobo evidujeme celkom 7, z toho 2 sú prevádzkované cirkvami hodnotíme situáciu ako uspokojivú. Objekty boli postupne renovované, naposledy Gymnázium M. Hrebendu v Hnúšti, vrátane vonkajších telovýchovných plôch. Nedoriešeným nedostatkom ostávajú vonkajšie plochy PSLG Revúca a Gymnázia v Tornali, čo je pretrvávajúci nedostatok od začiatku vzniku zariadení. Časť priestorov gymnázií, hlavne v Rimavskej Sobote je využívaná aj pre prevádzku rôznych elokovaných pracovísk ako už uvádzaná ZŠ alebo jazykové školy, autoškoly a pod.,

- úroveň prevádzky vo väčšine stredných škôl sa za posledné hodnotené obdobia výrazne zlepšuje. Od roku 2009 evidujeme a v tabuľkových prílohách výročných správ vykazujeme 10 stredných škôl, z toho 1 súkromnú strednú školu. Od školského roka 2012/2013 sa však celkový počet stredných škôl znížil na 9, nakoľko došlo k zlúčeniu 2 stredných odborných škôl (SOŠ Technickej a SOŠ PaP v Rimavskej Sobote a vznikla Spojená škola, Okružná 26, Rimavská Sobota). Druhá súkromná stredná škola vykázaná medzi súkromnými zariadeniami v tabuľkovom prehľade je pobočka konzervatória. V prevádzkach sa postupne mení spôsob vykurovania, vymieňajú sa okná, vykonáva sa údržba vnútorných priestorov, zlepšujú sa podmienky v strediskách praktického vyučovania jednotlivých škôl, upravujú a zateplujú sa fasády a pod. V rámci hodnotenia stavebných podmienok sú všetky školy zaradené medzi zariadenia bez nedostatkov alebo s drobnými nedostatkami. Problémovou začína byť prevádzka súkromnej strednej odbornej školy, kde sa postupne doberajú prvé ročníky žiakov, no nezabezpečuje sa plánovane dostatok vyhovujúcich priestorov a od septembra 2011 je problém s kapacitou, ktorý sa v roku 2012 riešil, ale ďalšie priestory neboli posudzované, tieto sa posúdili v roku 2013 a čiastočne sa situácia vyriešila.

Pretrvávajúcim problémom ostáva v jednotlivých typoch stredných škôl problematika rozvrhu hodín, hlavne celkovej dĺžky vyučovania v jednotlivých dňoch a krátanie prestávok, ako aj v časti zabezpečovania podmienok praktického vyučovania. Aj keď týchto pracovísk oproti predchádzajúcemu roku nepribudlo, nie všetky sú v súlade s požiadavkami na pracoviská a naďalej 16 z nich (25 %) je evidovaných ako zariadenia u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie žiakov. Medzi strednými odbornými školami evidujeme od roku 2011 aj jednu s umeleckým zameraním, ide o zariadenie elokovaného pracoviska Konzervatória Košice s prevádzkou v Hnúšti, ktoré bolo zriadené pre deti zo sociálne znevýhodnených rodín,

- v kategórii jazykových škôl celkom evidujeme 4 prevádzky zriadené na vyučovanie jazykov, z toho v 3 prípadoch sa jedná o zariadenia prevádzkované právnickými osobami, pri výkone ŠZD nie sú zisťované nedostatky a podmienky je možné hodnotiť za vyhovujúce. Ide o vzdelávacie zariadenia, z ktorých 3 sú v Rimavskej Sobote a jedno v Revúcej,

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

nevyhovujúce sú podmienky pre ubytovanie a stravovanie žiakov a teda aj PPV pre odbor pomocný kuchár,

- v zariadeniach a prevádzkarniach mimoškolskej výchovy a vzdelávania a základných umeleckých školách pribudlo oproti predchádzajúcemu roku 1 súkromné zariadenie „Radmat“ ako centrum voľného času pre deti od 2 do 15, resp. 18 rokov veku a celkom evidujeme 85 rôznych prevádzok – 68 školských klubov, 8 centier voľného času a celkom 9 ZUŠ, z toho v okrese Rimavská Sobota 5 a to ZUŠ Rimavská Sobota, Jesenské, Hnúšť'a, Rimavská Seč a Tisovec a v okrese Revúca 4 je to ZUŠ Revúca, ZUŠ s výtvarným odborom Revúca a 1 elokované pracovisko pre tanečný odbor súkromnú základnú umeleckú školu v Ružomberku a jedna ZUŠ v Tornali. Podmienky vo všetkých zariadeniach, aj keď priestory nie sú účelové, je možné hodnotiť ako vyhovujúce, školy postupne predkladajú na posúdenie a schválenie spracované prevádzkové poriadky. V jednom zariadení (ZUŠ Hnúšť'a) počas roku 2012 boli uvedené do prevádzky prevádzkové priestory pre výtvarný odbor, učebňu informatiky a keramickej dielne, v ktorých sa v roku 2013 vyučovalo bez zistených závažných nedostatkov. V týchto zariadeniach, vzhľadom ku krátkodobému pobytu detí, sa výkon ŠZD vykonáva len sporadicky a závažné zdravotno – hygienické nedostatky nie sú evidované. V roku 2013 sa v rámci týchto kategórií zariadení posudzovali a vydávali viaceré stanoviská pre elokované pracoviská z rôznych regiónov SR, dokonca v jednej ZŠ až pre 4 rôznych prevádzkovateľov na jeden priestor - (ZŠ Gemerský Jablonec),

- prevádzky ubytovacích zariadení aj v tomto hodnotenom roku zostávajú problémovými. V hodnotenom roku sa nepodarilo v zariadeniach doriešiť uplatňovanie prijatej vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia, hlavne čo sa týka rešpektovania veľkosti plôch a počtu ubytovaných v izbách. Aj napriek dlhodobo trvajúcej nízkej úrovni záujmu detí a mládeže o využívanie ubytovacích služieb evidujeme v jednom zariadení mierne prekračovanie kapacity, ale v ostatných ubytovacích zariadeniach sa časť prevádzok využíva aj na iné účely. Pri výkone ŠZD sa zisťuje rad nedostatkov, ako obmedzovanie spotreby teplej vody, stravovanie, čiastočne nedostatočné upratovanie, manipulácia s lôžkovinami, chýbanie základného vybavenia izieb – nočné stolíky, lampy, zrkadlá, poličky, vešiaky, rohože a iné, ktoré sa odstraňujú priebežne pri výkone ŠZD. Zisťovanie takýchto nedostatkov bolo aj pri cielených mimoriadnych kontrolách vykonaných vo všetkých piatich evidovaných ubytovacích zariadeniach počas hodnoteného roku a ich zhodnotenie bolo vykonané v samostatne spracovanej záverečnej správe pre UVZ SR,

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

- oproti predchádzajúcemu roku sa výrazne nezmenila situácia ani na úseku špeciálnych výchovných zariadení, kde na území obidvoch okresov v územnej pôsobnosti evidujeme po 1 zariadení. Podmienky pre výchovu a vzdelávanie, vrátane športových aktivít sú vyhovujúce, čiastočne problémovými zostáva úroveň prevádzky priestorov na ubytovanie v jednom zariadení (Tornaľa), kde napriek snahe prevádzkovateľa udržiavať podmienky, dochádza

k ich neustálemu ničeniu ubytovanými deťmi. Pri výkone ŠZD sa v hodnotenom roku zistili prevádzkové nedostatky súvisiace hlavne s upratovaním priestorov, ktoré sa priebežne riešili,

- podmienky pre organizovanie zotavovacích podujatí a škôl v prírode sú dlhodobo hodnotené ako vyhovujúce, pokiaľ sa jedná o objekty, v ktorých sú organizované, aj keď pre školy v prírode nemáme v regióne účelové zariadenie. Podujatia sú organizované v podstate v jednom, dvoch objektoch. Podrobné hodnotenie je vykonané v špeciálnej časti výročnej správy, v kapitole 7,

- stavebné podmienky zariadení školského stravovania sú u 55 % zariadení hodnotené ako vyhovujúce a u 35 % zariadení ako čiastočne nevyhovujúce. Naďalej pretrváva veľmi nepriaznivá situácia u 10,3 % zariadení – hlavne dlhodobo neriešeným problémom je prevádzka v Chrámci a Gemeri. Napriek naplánovaným a potrebným rekonštrukciám sa tieto z dôvodu nedostatku financií nevykonali. Naďalej ostáva nezmenená situácia v Tachtách, Gemerských Dechtároch, Rimavskej Bani. Problémovými ostávajú aj malé, dlhodobo prevádzkované neúčelové zariadenia, v ktorých nie je možné zosúladiť podmienky prevádzky s legislatívnymi požiadavkami v plnom rozsahu, ich dôsledné presadzovanie by viedlo k zrušeniu a teda nezabezpečeniu stravy pre deti a žiakov, čo nie je cieľom verejného zdravotníctva - Rimavské Brezovo, Vlkyňa, Rumince, Husiná, Valice, Hodejov. Viac menej sa jedná o zariadenia s vyšším počtom detí zo sociálne znevýhodneného prostredia. Snahou prevádzkovateľov sa oproti predchádzajúcemu obdobiu výrazne zlepšili podmienky v prevádzkach v Štrkovci, čiastočne v Dubovci a Sirku.

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

- podmienky zariadení rýchleho občerstvenia – školských bufetov sa dlhodobo nemenia, viac – menej prevádzky sú dlhodobo zriadené v posudzovaných priestoroch, ku ktorým sa prispôbuje sortiment, hlavne možnosť prípravy obloženého pečiva a menia sa len prevádzkovatelia. Všeobecne podmienky, aj keď nie v plnom rozsahu, zodpovedajú požiadavkám, hlavne pri hodnotení vetrania a prirodzeného osvetlenia, možno považovať za vyhovujúce. Úroveň prevádzky sa posudzuje vo vzťahu k schváleným prevádzkovým poriadkom a posudzovaným stavebným podmienkam. V hodnotenom roku neboli zistené závažné nedostatky,

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

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

Z poznatkov vykonaných kontrol v rámci výkonu ŠZD je možné vytýčiť 4 okruhy priorit zamerania, pre možno aj celoplošné riešenie, a to skvalitniť vnútorné prostredie (mikroklímu) zariadení pre deti a mládež, zlepšiť podmienky v odborných učebniach, hlavne počítačových, dbať na dôsledné využívanie hodín telesnej výchovy a dôsledne sledovať dôvod vyhýbania sa cvičeniu deťmi a mládežou. Samostatne sa venovať podmienkam a prevádzke zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež, vrátane problematiky sortimentu tovaru v školských bufetoch. Na základe analýz výsledkov ŠZD v školských bufetoch, by možno

bolo vhodné navrhnúť legislatívne úpravy aspoň v tom zmysle, že v prevádzkach výchovno – vzdelávacích zariadení a v prevádzkarniach, v ktorých je prevádzkované zariadenie spoločného stravovania alebo deti majú možnosť sa v takomto zariadení stravovať, sa prevádzky rýchleho občerstvenia nesmú zriaďovať.

Okrem kontroly úrovne prevádzok a stavebných podmienok zariadení bola v rámci kontrolnej činnosti v hodnotených zariadeniach naďalej sledovaná povinnosť prevádzkovateľov výchovno-vzdelávacích zariadení pre deti a mládež v oblasti pracovných zdravotných služieb. Bolo zistené, že z celkového počtu 41 skontrolovaných zariadení bola zabezpečená pracovná zdravotná služba dodávateľským spôsobom len v 6 zariadeniach s celkovým počtom zamestnancov 206 (z toho 187 žien). V 35 zariadeniach nebola splnená prevádzkovateľmi povinnosť zabezpečiť pracovnú zdravotnú službu. Išlo o zariadenia s celkovým počtom zamestnancov 259, z toho 236 žien. Zariadeniam služby poskytujú miestne pracovné zdravotné služby a v jednom prípade pracovná zdravotná služba z regiónu Banská Bystrica. Zistené údaje boli poskytnuté oddeleniu Preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie nášho RÚVZ a sú uvádzané aj v časti výročnej správy tohto oddelenia.

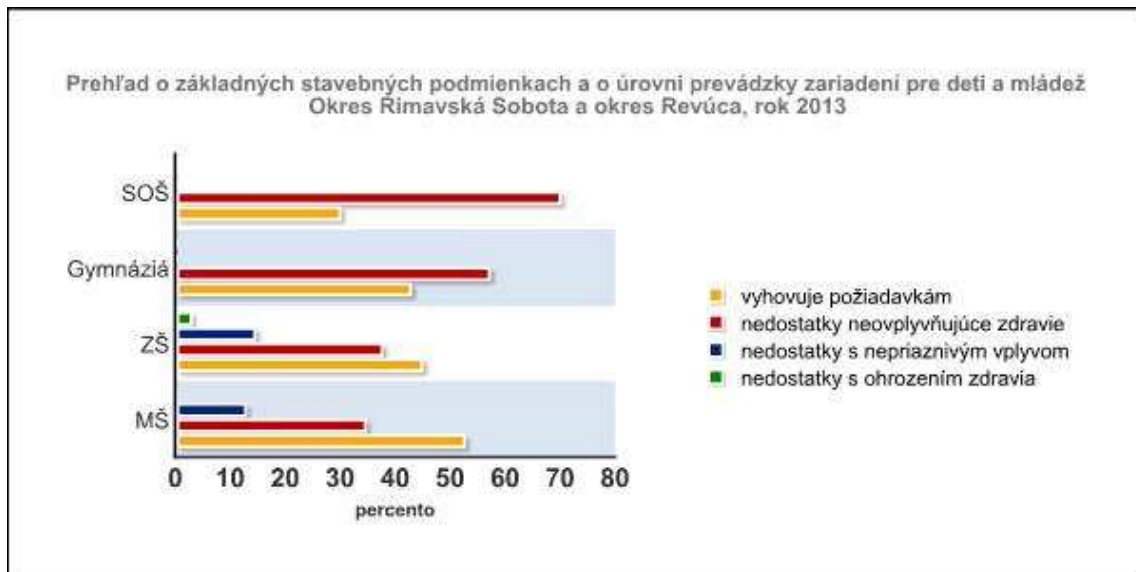
ŠPECIÁLNA ČASŤ

1. 2. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež (Tab. 3 a Tab. 4)

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

Podľa uvedených hodnotiacich kritérií sú nevyhovujúce hygienické podmienky oproti predchádzajúcemu roku nezmenené. Naďalej celkovo evidujeme 7 (1,25 %) zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí. V rámci výkonu ŠZD je snaha zlepšovať situáciu v takýchto zariadeniach, no proces je pomalý a ani priebežne vykonávané opatrenia neprinášajú želaný efekt. Konkrétne sa jedná o 2 ZŠ (Neporadza a Gemer), 2 zariadenia na mimoškolskú činnosť a 1 ubytovacie zariadenie (ŠK pri ZŠ Gemer, ZUŠ Tornaľa a školský internát pri OU Tornaľa), 2 zariadenia spoločného stravovania (školská kuchyňa Chrámec a Gemer, ktorý sa však v roku 2011 začal riešiť projekčne, no pre nedostatok finančných prostriedkov sa stavebné úpravy doteraz nevykonali). Nedostatky v týchto zariadeniach sú hlavne v zásobovaní pitnou vodou, v priestorovom usporiadaní a funkčnom členení.

Prehľad vybraných základných druhov zariadení podľa kategorizácie je uvedený v grafe 2.



Graf 2

Celkový počet zariadení zaradených do kategórii zodpovedajúcej všetkým stanoveným požiadavkám sa udržiava na úrovni predchádzajúcich rokov. V hodnotenom roku je zaradených do tejto kategórie 331 (50,3 %) zariadení, čo je na úrovni predchádzajúceho roka. Celková situácia v jednotlivých skupinách uvádzaných druhov zariadení je nasledovná:

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

- na úseku materských škôl ostala situácia nezmenená oproti predchádzajúcemu roku. Z celkového počtu 78 všetkých materských škôl (časť je prevádzkovaných ako ZŠ s MŠ – celkom 15) zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám 52,56 %, 34,62 % je s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže a v 10 zariadeniach, čo predstavuje 12,82 %, sa vyskytujú nedostatky, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže. Jedná sa o nasledujúce zariadenia - MŠ Padarovce, Rimavské Brezovo, Chrámec, Valice, Abovce, Gemerské Dechtáre, Tachty, Magnezitovce a Stárňa. V hodnotenom roku boli zisťované len drobné prevádzkové nedostatky, jednalo sa väčšinou o nedodržiavanie teplotných režimov v zimných mesiacoch (MŠ Chrámec, MŠ Sirk, kde sú lokálne kúrenia na pevné palivo), nevykonávanie ranného filtra a nevedenie jeho evidencie, využívanie účelových izolačných miestností na iné účely, zatekanie rovných striech a s tým spojených prevádzkových problémov. Zistené prevádzkové nedostatky sa priebežne odstraňujú a prevádzkové poriadky sú dodržiavané. V prípade zmeny v prevádzkarni prevádzkovatelia po upozornení zapracujú zmeny do prevádzkových poriadkov a predložia ich na schválenie. Dlhodobým problémom niektorých zariadení je nepostačujúca kapacita zariadení – MŠ Muránska Dlhá Lúka, MŠ Revúčka, MŠ Štrkovec, ktorú bolo potrebné v hodnotenom roku riešiť. Ďalším pretrvávajúcim a neriešeným problémom je netradičný stavebný materiál, ktorý nepriaznivo ovplyvňuje vnútorné prostredie, predovšetkým mikroklimu. Tento problém pretrváva v dvoch zariadeniach – MŠ

Hostice a MŠ Šivetice. Celkovo je možné situáciu na úseku materských škôl hodnotiť dlhodobo ako uspokojivú a je potrebné oceniť snahu prevádzkovateľov o zlepšovanie podmienok,

- počet evidovaných základných škôl v hodnotenom roku sa zvýšil o 1, ide o elokované pracovisko súkromnej ZŠ z iného regiónu pri gymnáziu. Celkovú situáciu je možné hodnotiť podobne, ako v predchádzajúcom roku. Z celkového počtu zariadení – 69 je takmer 45 % zaradených do kategórie zodpovedajúcim všetkým stanoveným požiadavkám, 38 % zaradených do kategórie s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže, 14,5 % zaradených do kategórie s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a dve zariadenia, čo predstavuje 2,9 % je zaradených do kategórie so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže. Jedná sa o ZŠ Gemer a ZŠ Neporadza. Hoci ZŠ Neporadza je zaradená do kategórie so závažnými nedostatkami, došlo k výmene školského nábytku, výmene podlahy, vymalovaniu priestorov a rekonštrukcii zariadení na osobnú hygienu. Pretrvávajúcim problémom je pomaly prebiehajúca prestavba ZŠ Gemerský Jablonec, ZŠ na ul. Šrobárovej v Rimavskej Sobote, ZŠ na Dúžavskej ceste v Rimavskej Sobote a iné, a hlavne neriešená situácia v ZŠ Gemer. V hodnotenom roku boli zisťované len drobné prevádzkové nedostatky. Po upozornení prevádzkovateľa boli zisťované nedostatky odstránené a v prípade potreby boli zmeny zapracované do prevádzkových poriadkov a predložené na schválenie. V ZŠ na ulici Clementisa v Rimavskej Sobote boli zistené nevyhovujúce podmienky v zariadeniach na osobnú hygienu, poškodené vešiaky v šatniach pri telovýchovnom zariadení a nevyhovujúca teplota. Škole s právnou subjektivitou bolo vydané podporné stanovisko pre zriaďovateľa na získanie financií a možnosť vykonať nápravu. Naďalej ostávajú problémové zariadenia s nevyhovujúcou kvalitou pitnej vody a stavebnými nedostatkami – ZŠ na ulici Šrobárovej v Rimavskej Sobote, ZŠ s VJM Jesenské, ZŠ Hodejov, ZŠ Sútor a iné. Pri porovnaní celkovej situácie v podmienkach základných škôl podľa územných obvodov, kde vykonávame dozor, je mierne priaznivejšia situácia v okrese Revúca, kde všetky základné školy patria medzi zariadenia, ktoré neovplyvňujú alebo pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí. V hodnotenom roku sa v rámci výkonu ŠZD pokračovalo aj v kategorizácii škôl pre určenie frekvencie výkonu ŠZD. Podľa tejto kategorizácie posudzované základné školy spadajú do kategórii I a II, kde je určené vykonávať frekvenciu previerok ŠZD raz za dva roky a jedenkrát za 1,5 roka. Naďalej pretrváva prevádzka jedného zariadenia - ZŠ Hostice, ktorého časť je vybudovaná z netradičných materiálov,

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

- na úseku stredných odborných škôl sme v hodnotenom roku nezaznamenali výrazné zmeny. Vyhovujúce podmienky pretrvávajú v prevádzkach všetkých evidovaných stredných škôl až na jednu súkromnú, kde sa začínajú objavovať kapacitné problémy, uvádzané v kapitole 3 všeobecnej časti tejto výročnej správy. Školy v rámci vytvárania podmienok pre praktické vyučovanie zriaďujú viac špeciálnych učební, resp. dopĺňajú ich vybavenie v snahe skvalitniť výučbu - SŠ Rimavská Sobota, OA Rimavská Sobota, ZSS Revúca a SSOŠ Revúca. Tiež vykonávame ŠZD v SPV a PPV v celkovom počte 55 zariadení (v okrese Rimavská Sobota 28 a v okrese Revúca 27), čo je na úrovni predchádzajúcich rokov, pričom

väčšina týchto prevádzok bola zaradená do kategórie s drobnými a závažnejšími nedostatkami, ktoré sa priebežne pri výkone ŠZD riešili. Nedostatočne doriešeným problémom ostáva nahlasovanie zmien pracovísk praktického vyučovania, nakoľko školy sa bránia každoročnému, niekedy aj viac násobnému spracovávaniu a predkladaniu na schválenie prevádzkového poriadku, nakoľko dochádza k častým zmenám pracovísk. Toto čiastočne ovplyvňuje aj vykonávanie ŠZD a často je potrebná spolupráca s inými odborníkmi RUVZ pri aktualizovaní prevádzok tohto druhu,

- v rámci škôl pre deti alebo žiakov so špeciálnymi výchovnými potrebami sú zaradené špeciálne základné školy, praktické školy a 1 odborné učilište, teraz spojená škola internátna. Nepriaznivá situácia pretrváva v spojenej škole internátnej, kde došlo k premiestneniu prevádzky špeciálnej základnej školy do neúčelových priestorov, pričom podmienky neboli posudzované RÚVZ a vykazujú závažné nedostatky, podobne ako priestory pre teoretické vyučovanie v Spojenej internátnej škole v Tornali. Je to vlastne dlhodobý problém, ktorý sa nedarí riešiť z dôvodu náročnosti priestorových a finančných požiadaviek a na základe toho sa termíny požadovaných nápravných opatrení neustále posúvajú, v súčasnosti až do konca školského roku 2013/2014. Navyše sa pridružil aj problém riešenia zariadenia spoločného stravovania pri spojenej internátnej škole, nakoľko v ňom je zriadené aj pracovisko praktického vyučovania pre odbor pomocný kuchár. Všeobecne vo všetkých zariadeniach sa začína prejavovať nedostatok priestorov a je ovplyvňované funkčné členenie z dôvodu zvyšujúceho sa počtu žiakov - ŠZŠ s VJM ul. Hviezdoslavova v Rimavskej Sobote, Rimavskej Seči, Hnúšti, Jelšave.

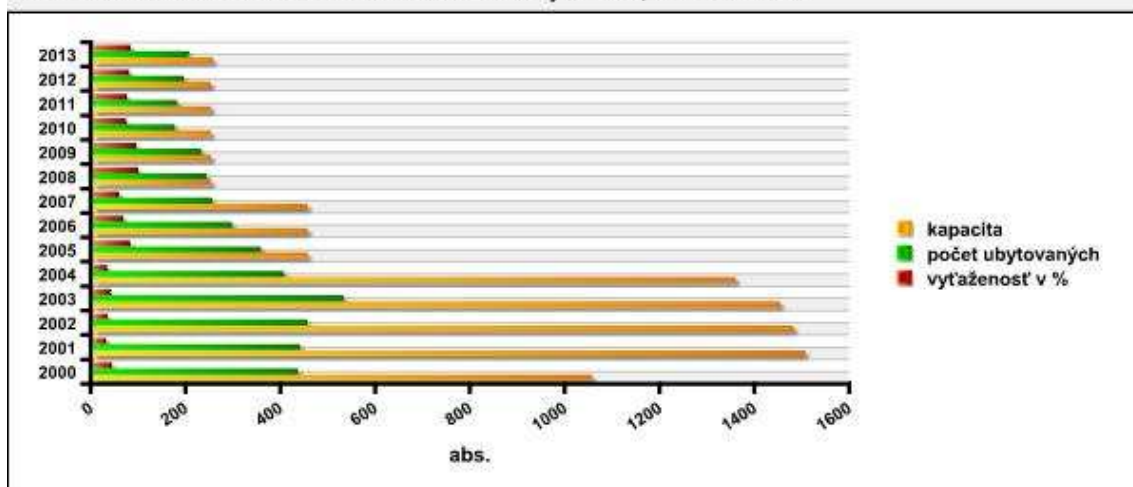
V kategórii mimoškolských výchovno-vzdelávacích zariadení a ZUŠ sme oproti predchádzajúcemu roku nezaznamenali zmeny, naďalej vykonávame ŠZD v prevádzkach školských klubov a to v okrese Rimavská Sobota v počte 51, v okrese Revúca 17, ďalej v Centrách voľného času (v okrese Rimavská Sobota 4 a v okrese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

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

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

Vyťaženosť a kapacita ubytovacích zariadení

v územnom obvode RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, rr. 2000 - 2013



Graf 3

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

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

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

Objekty v ktorých sa vykonávajú rôzne typy zotavovacích podujatí pre deti a mládež v podmienkach nášho územného obvodu sa nemenia. K dispozícii sú dlhodobo 4 zariadenia, ktoré majú vydané rozhodnutie o vhodnosti pre konanie zotavovacích podujatí rôzneho druhu – Rekreačné stredisko Kokava nad Rimavicou, Drieňok Teplý Vrch, RS Krokava a RS VVaK Predná Hora. V hodnotenom roku sa však všetky zotavovacie podujatia, ktoré sú

zhodnotené v samostatnej kapitole textovej aj tabuľkovej časti výročnej správa konali len v prevádzke zariadenia RS Kokava nad Rimavicou, kde podmienky prevádzky, vrátane stravovacieho zariadenia sú dlhodobo bezproblémové a RS Krokava, kde napriek tomu, že zariadenie je napojené na individuálny vodný zdroj, sme v prevádzke letného zotavovacieho podujatia nezaznamenali žiadne problémy. Kvalita vody z vlastného vodného zdroja je dlhodobo vyhovujúca. Jediným nedostatkom, pretrvávajúcim dlhodobo je striedanie turnusov bez časovej rezervy na dôkladnú sanitáciu, no nedostatky v tomto smere nebolo potrebné riešiť.

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

Čo sa týka stavebných podmienok a úrovni prevádzky, nevyhovuje požiadavkám, tak ako v predchádzajúcom roku, 14 zariadení - 10,29 %, tento počet pretrváva od roku 2009. V prípade nevyhovujúcich zariadení sa väčšinou jedná o malé, neúčelové zariadenia pre deti predškolského veku, ale aj niektoré školy - MŠ Padarovce, Chrámec, Valice, Rimavské Brezovo, Držkovce, Magnezitovce, Stárňa, Tachty, ZŠ na ul. Šrobárova v Rimavskej Sobote, Gemer, Spojená škola internátna v Tornali. Z celkového počtu 136 evidovaných týchto zariadení je v okrese Rimavská Sobota 74 školských jedální a 24 výdajných školských jedální a v okrese Revúca 26 školských jedální a 12 výdajných školských jedální. V hodnotenom roku bola ukončená rekonštrukcia zariadenia spoločného stravovania pri ZŠ Dubovec, Štrkovec a MŠ a ZŠ Abovce, nepodarilo sa zlepšiť podmienky v Gemeri, aj keď bola posudzovaná projektová dokumentácia na zriadenie obecnej kuchyne, ktorá bude pripravovať stravu pre žiakov, no s prestavbou sa nezačalo pre nedostatok finančných prostriedkov obce. Hygienická situácia na úseku stravovania detí a mládeže sa sledovala dlhodobo aj v rámci projektov a programov UVZ SR, kde okrem spôsobu stravovania detí sa monitorovala aj kvalita podávanej stravy. Z týchto analýz vyplynulo, že je potrebné venovať zvýšenú pozornosť propagácii stravovania detí v zariadeniach spoločného stravovania, nakoľko so stúpajúcim vekom detí v SR klesá percento detí, ktoré sa pravidelne stravujú v školskej jedálni a to z 95 % detí predškolského veku, cez 74 % detí mladšieho školského veku, 52 % staršieho školského veku až na necelých 41 % u adolescentov, napriek tomu, že podávaná strava je dostatočne pestrá a energeticky primeraná, aj keď so zaznamenanou výraznou disbalanciou základných živín.

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

Podľa osnovy výročnej správy sa v roku 2013 hodnotia samostatne telovýchovné zariadenia (vnútorné aj vonkajšie). So zameraním sa na tieto zariadenia sme v roku 2013 vykonali aj mimoriadne kontroly telocviční pri jednotlivých druhoch škôl, pri ktorých boli zistené viaceré nedostatky ako napr. vo viacerých telocvičniach pri školách boli zistené nevyhovujúce teploty (Bátka, Lubeník, Ul. Okružná Rimavská Sobota, ul. Hviezdoslavova a ul. Jilemnického Revúca, Gemerská Ves, Hnúšťa a iné), ďalej chýbali kryty na svietidlá, ochranné siete na okná, poškodené podlahy, nefunkčné sprchy a rôzne iné. Nevykonáva sa pravidelné maľovanie a údržba telocviční. Priaznivejšia je situácia v prípade vonkajších telovýchovných plôch, kde časť škôl má účelové multifunkčné ihriská, ale aj v prípade neúčelových zariadení sú telovýchovné plochy udržiavané, no telesná výchova sa vykonáva vo vonkajších priestoroch nepravidelne. Úplne absentuje liečebná telesná výchova, ktorá sa

vykonáva len v dvoch školách a vo všeobecnosti sa pedagogickí zamestnanci sťažujú na nechť detí zúčastňovať sa na hodinách telesnej výchovy. Na základe uvedeného je potrebné zamerať pozornosť v rámci výchovno-vzdelávacích aktivít aj na túto problematiku.

2. Zhodnotenie zmien na školách (Tab. 5)

V okrese Rimavská Sobota nie je evidovaná zmena na jednotlivých druhoch škôl už od roku 1994, v okrese Revúca od roku 2006. Je to v dôsledku dostatočného počtu škôl a klesajúceho trendu celkového počtu žiakov, aj keď v okrese Rimavská Sobota sa trend obracia a počet žiakov začína od roku 2010 mierne stúpať. Prehľad o počtoch žiakov



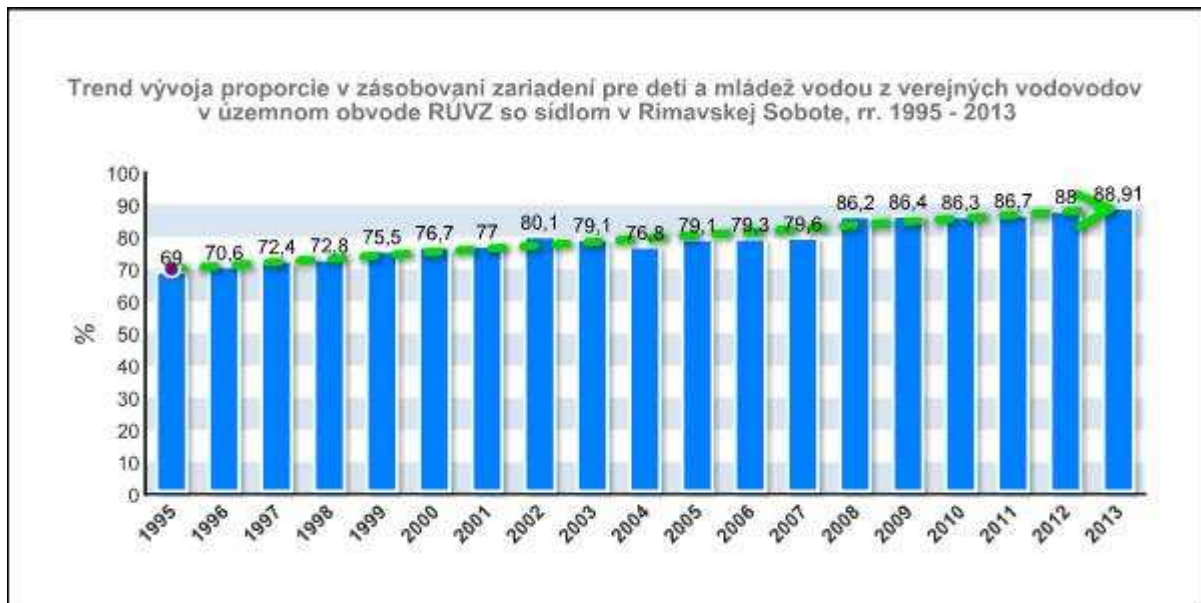
základných škôl okresu Rimavská Sobota je znázornený na grafe 4.

Graf 4

4. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež (Tab. 6)

Prehľad o počtoch zariadení detí a mládeže a spôsobe ich zásobovania pitnou vodou je uvedený v tabuľke 6. Z celkového počtu evidovaných zariadení 658 je 585 napojených na verejný vodovod, 73 zariadení má zabezpečenú vodu z vlastných vodných zdrojov a aj v hodnotenom roku evidujeme 2 zariadenia s nevyhovujúcou kvalitou vody a kde je nariadená donáška vody na prípravu stravy (MŠ Dubovec a MŠ Chrámec).

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



Graf 5

Ako z grafu vyplýva, je síce naznačená tendencia zlepšovania sa v zásobovaní zariadení pre deti a mládež zo siete verejných vodovodov, ale v podstate od roku 2008 sa celková situácia výrazne nemení. Sieť verejných vodovodov, hlavne v okrese Rimavská Sobota sa nerozširuje tak, aby sa mohli pripájať aj zariadenia pre deti a mládež.

Situáciu v rámci územnej pôsobnosti RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote je potrebné posudzovať odlišne v jednotlivých okresoch. Celkovo je priaznivejšia situácia v časti okresu Revúca, kde je zo 197 zariadení napojených na verejný vodovod 193 (97,97 %) a len 4 (2,03 %) zariadenia napojené na individuálny vodný zdroj a z toho v jednom prípade na zdroj s trvalo vyhovujúcou kvalitou vody. V okrese Rimavská Sobota je z celkového počtu zariadení 461 napojených na individuálny vodný zdroj 69 (14,97 %) a na verejnú vodovodnú sieť 392 (85,03 %) zariadení a pre nevyhovujúcu kvalitu vody z miestnych vodných zdrojov je v 2 zariadeniach potrebná neustála donáška vody.

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

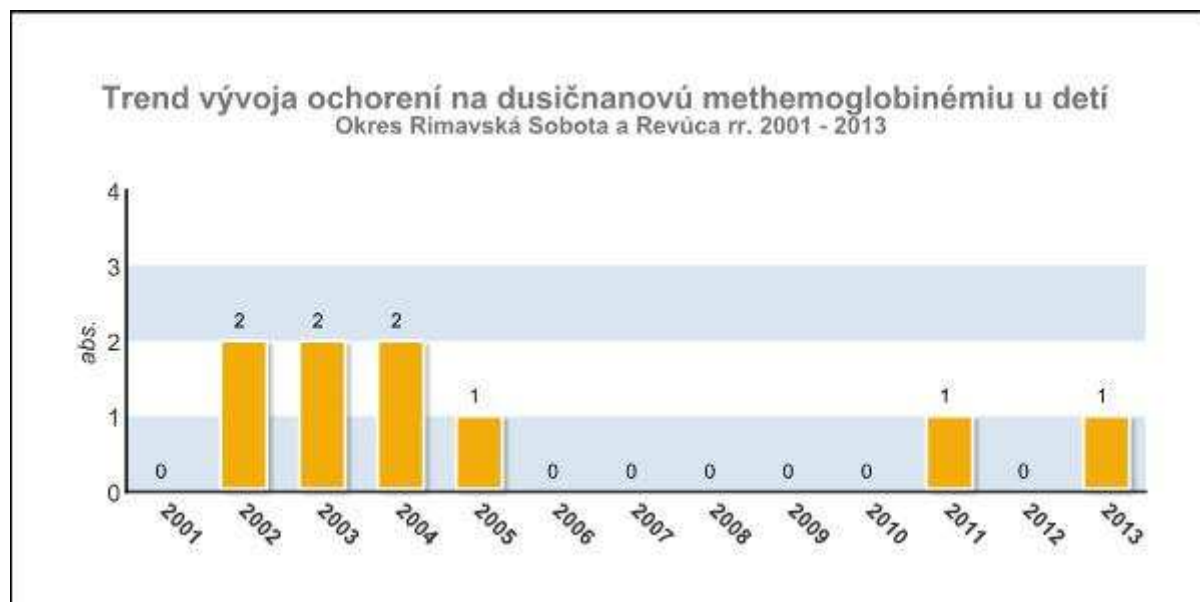
V časti malých zariadení s nevyhovujúcou kvalitou vody z individuálneho vodného zdroja je riešené náhradné zásobovanie aj cez automaty na pitnú vodu - ZŠ Cakov, ZŠ Barca, ZŠ Dubovec a MŠ Radnovce, ZŠ s MŠ Hajnáčka. Kvalita dodávanej vody v galónoch nebola prevádzkovateľmi zariadení pre deti a mládež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

V hodnotenom roku sa nevyskytli problémy s množstvom vody. Neriešili sa ani problémy s odpájaním zariadení pre neplatenie faktúr prevádzkovateľmi. Pretrvávajúcim problémom je však kvalita vody z vlastných vodných zdrojov, ktorá u viac ako 41 % zariadení napojených na individuálny vodný zdroj kvalitou nezodpovedá požiadavkám

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

5. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie (Tab.7)

Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote má kolísavý sporadický výskyt. Od roku 1998 do roku 2001 nebol zaznamenaný ani jeden prípad ochorenia. Od roku 2002 do roku 2005 sa vyskytlo celkom 7 ochorení, t.j. ročne 1 až 2 prípady ochorenia. Od roku 2006 do roku 2010 znovu nebol zaznamenaný výskyt tohto ochorenia, v roku 2011 bolo pediatriami hlásené 1 podozrenie z ochorenia na dusičnanovú methemoglobinémiu, ktoré sa potvrdilo. V roku 2012 ochorenie znovu nebolo hlásené a v roku 2013 bola pediatriami nahlásená 1 hospitalizácia takmer dva a pol ročného dieťa (prehľad je uvedený v grafe 6). Išlo o dieťa z obce s verejným vodovodom, ale rodina nemá zavedený vodovod a využíva vlastnú studňu. Matka bola v plnom rozsahu poučená, no odporúčania nerešpektuje, ide o druhý prípad ochorenia u toho istého dieťaťa. Prvé ochorenie bolo v roku 2011, keď dieťa malo takmer rok a hodnota methemoglobínu dosiahla 27 relatívnych%, laboratórne zistený obsah dusičnanov vo vode zo studne bol 375mg/l. Pri druhom ochorení v roku 2013, kedy dieťa malo už viac ako 2,5 roka, bola v krvi zistená hodnota methemoglobínu 45,9 % a hodnota dusičnanov vo vode z tej istej studne 723 mg/l.



Graf 6

6. Stravovanie detí a mládeže (Tab. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

Porovnaním s predchádzajúcim rokom evidujeme vyšší počet zariadení spoločného stravovania celkom o 1 a to výdajnú školskú jedáleň pri DM SOŠ v Tisovci. Číže spolu je 136

prevádzok zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež. Z toho je počet školských kuchýň 100 a počet výdajní jedál 36. V hodnotenom roku boli zrušené dve prevádzky školských jedální a to pri MŠ pri Majeri Tornaľa a pri MŠ Veľký Blh a miesto nich boli zriadené výdajné školské jedálne do ktorých sa strava donáša zo zariadení spoločného stravovania pri ZŠ. Ostatné zmeny v spôsoboch zabezpečovania stravovania v iných účelových a neúčelových stravovacích zariadeniach tak, ako sú vykázané v tabuľke 8a a grafe 7 sme nezaznamenali.

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

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



Graf 7

Analýza zabezpečenia stravovania detí v kolektívnych zariadeniach ukázala, že z celkového počtu 207 zariadení pre deti a mládež má vlastné stravovacie zariadenie necelá polovica prevádzok (48 %) a 17,4 % (abs. 36) má vlastnú výdajnú školskú jedáleň. Aj v tomto roku sme zaznamenali, aj keď v menšom rozsahu, že prevádzkovatelia menia podmienky, celkom boli zrušené dve prevádzky školských jedální a nahradené boli výdajnými školskými jedálňami – MŠ pri Majeri Tornaľa a MŠ Veľký Blh. 62 zariadení (cca 30 %) má zabezpečené stravovanie v inom účelovom alebo neúčelovom zariadení. Nezmenená situácia zostala aj v 9 zariadeniach z roku 2011 a 2012, u ktorých nie je zabezpečená možnosť stravovania žiakov. Jedná sa o neplne organizované ZŠ (Barca, Čakov, Gemerské Michalovce, Radnovce, Sútor, Kameňany, Držkovce, Neporadza) a 1 prevádzkareň pre deti do 6 rokov na krátkodobý pobyt detí spojený s výučbou anglického jazyka v Rimavskej Sobotě. Najviac vlastných stravovacích prevádzok evidujeme pri predškolských zariadeniach. Z celkového počtu 78 MŠ má vlastnú kuchyňu 53, čo je takmer 68 %, nasledujú základné školy, kde zo 69 zariadení má vlastnú kuchyňu 34, čo je 49,3 % a potom nasledujú ostatné zariadenia.

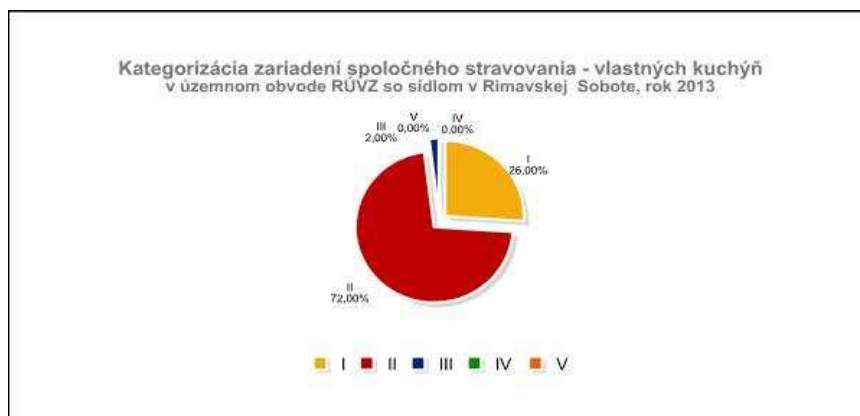
Obdobná je situácia aj pri výdajných školských kuchyniach, kde najviac týchto je zriadených pri zariadeniach pre deti predškolského veku, ale aj stredných a špeciálnych školách.

Hodnotenie podmienok vlastných zariadení spoločného stravovania detí a výdajní jedál na základe epidemiologického rizika sa ďalej vykonávalo podľa kategorizácie v zmysle požiadaviek Národného plánu úradnej kontroly SR na obdobie rokov 2012 až 2014, v štvrtročných intervaloch, pričom kategorizácia zariadenia sa v podstate mení po vykonaní každej kontroly. Pri hodnotení rizika sa berú do úvahy kritériá epidemiologického rizika, typu pre koho zariadenie poskytuje služby, koľko pokrmov vyrába, aké je možné ohrozenie cieľovej skupiny, hygienické kritériá, výskyt alimentárnych ochorení a pod. Odstupňovanie nedostatkov v jednotlivých zariadeniach spoločného stravovania je dané bodovou stupnicou a to za vyhovujúce sa považuje zariadenie, ktoré získalo menej ako 100 bodov a v takomto zariadení postačuje vykonávať frekvenciu kontroly raz dvojročne až trojročne (I.), menej vyhovujúce je zariadenie s dosiahnutím bodov od 101 do 250, ktoré si vyžadujú kontrolu raz ročne (II.), ďalej od 251 do 350, v ktorých je potrebné vykonávať kontroly polročne až ročne (III.). V zariadeniach s dosiahnutým počtom bodov od 351 –do 450 sa určuje frekvencia kontrol v štvrtročných až polročných intervaloch (IV.) a s maximom nedostatkov je zariadenie so získaním viac ako 451 bodov, kde je výkon kontroly mesačný (V.).

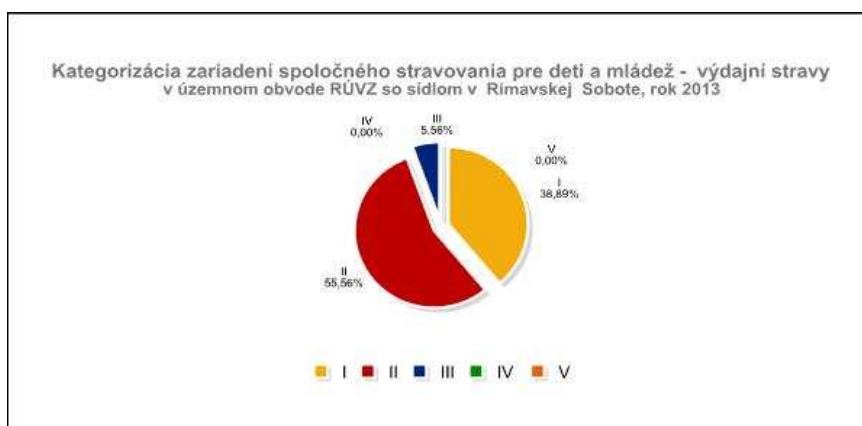
Aktuálna situácia ku koncu roku podľa kategórií zariadení spoločného stravovania detí a mládeže bola nasledovná – 26 školských jedální (26 %) je zaradených do kategórie I, 72 kuchýň (72 %) do kategórie II a ako v predchádzajúcom roku sú 2 zariadenia (2 %) zaradené do kategórie III. V posledných dvoch kategóriách IV. a V. dlhodobo nevykazujeme ani jedno zariadenie spoločného stravovania tohto typu.

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

Porovnaním s predchádzajúcim rokom sa situácia v hodnotení kategorizácie výdajní stravy – školských výdajných kuchýň mierne zmenila, ubudlo zariadení z kategórie I a III a naopak pribudlo zariadení v kategórii II. Aktuálna situácia ku koncu roka 2013 vo výdajných školských jedální pre deti a mládež je nasledovná: v kategórii I je 14 výdajní (38,89 %), v kategórii II 20, čo je 55,56 %, v kategórii III sú 2 výdajne (5,56 %) a v kategórii IV a V nevidujeme dlhodobo žiadne výdajne jedál pri zariadeniach pre deti a mládež. Prehľad o kategorizácii stravovacích zariadení je uvedený v grafe 8 a 9.



Graf 8



Graf 9

Celková hygienická úroveň zariadení sa postupne zlepšuje. V zariadeniach vo väčšine prípadov je zavedená správna výrobná alebo hygienická prax, vo väčšej miere sa vykonáva monitoring, aj keď s určitými nedostatkami. Výrazným spôsobom sa zlepšujú podmienky v zabezpečovaní jednosmernosti a plynulých tokov pri príprave stravy a to práve vďaka vykonaným auditom v predchádzajúcich rokoch a predovšetkým odborným preškolením zamestnancov audítormi. Stále sa však stretávame s výskytom nedostatkov typu zamrazovania mäsa za čo boli v hodnotenom roku uložené zodpovedným zamestnancom aj dve blokové pokuty, zistujeme v niektorých prípadoch aj zamrazovanie zeleniny a skladovanie potravín pre vlastnú potrebu zamestnancov.

V rámci výkonu ŠZD a ÚK podľa požiadaviek metodického usmernenia sa kontroly a odber vzoriek stráv vykonali v súlade s plánom úradnej kontroly potravín v spolupráci s oddelením hygieny výživy. Celkovo bolo vykonaných 247 kontrol zariadení spoločného stravovania (kuchyne, výdajne jedál a školské bufety), z toho v rámci úradnej kontroly 81 v kuchyniach a výdajniach jedál pri jednotlivých výchovno – vzdelávacích zariadeniach. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo skontrolovaných 166 kuchýň a výdajní jedál a kontrol školských bufetov. Odozatých bolo celkovo 23 vzoriek stráv, z toho 13 na mikrobiologickú kvalitu a 10 na obsah kuchynskej soli a vybraných ťažkých kovov. Pri úradnej kontrole potravín boli v 66 zariadeniach zistené nedostatky v hygiene prevádzky, v skladovaní potravín, manipulácii s potravinami, dodržiavaní HACCP a v manipulácii s odpadom. Vyskytli sa nedostatky aj v rámci predkladania dokladov o odbornej spôsobilosti.

Hodnotením kvality podávanej stravy na základe vykonaných laboratórnych analýz z odozatých týždenných vzoriek obedov sa zistilo, že pokiaľ ide o celkovú energetickú hodnotu stravy, je táto veľmi mierne pod odporúčania odporúčaných výživových dávok. Zaznamenali sme však výraznú disbalanciu základných živín, hlavne z dôvodu vysokého príjmu bielkovín a nedostatočného príjmu cukrov a tukov. V obednej dávke sme zistili prekročenie celodenného odporúčaného príjmu kuchynskej soli. Podobné zistenia sme zaznamenali aj v iných regiónoch SR, preto by bolo vhodné zrevidovať normovanie v zariadeniach spoločného stravovania v súlade s OVD, predovšetkým diferencovane podľa pohlavia.

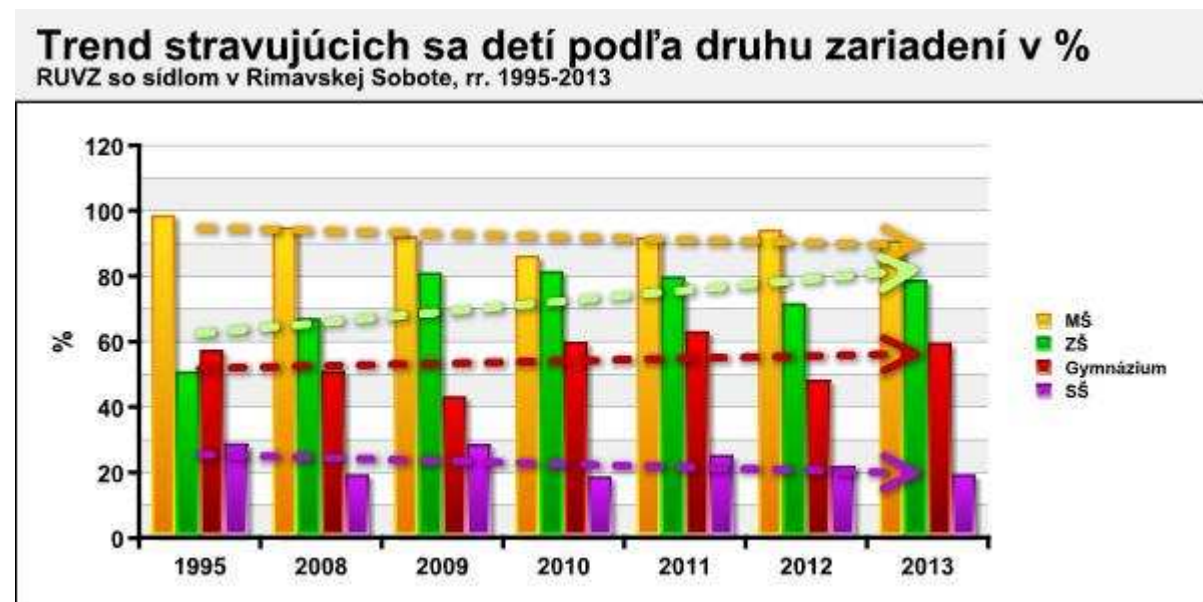
Napriek uvedenému, celkovo je možné situáciu v zariadeniach spoločného stravovania, čo sa týka podmienok, hodnotiť ako zlepšujúcu sa. Prevádzkovatelia majú snahu dopĺňať a obnovovať technologické zariadenia a vybavenie v súlade s požiadavkami platnej legislatívy vydané v rámci ministerstva školstva. Zastavil sa aj proces zlučovania prevádzok, no v rámci realizovania úsporných opatrení sa redukujú počty zamestnancov na minimálne normatívny, čo sa za určitých podmienok odráža aj na celkovej úrovni prevádzky zariadenia – MŠ Hodejov, ZŠ Hodejov a pod. Pri výkone ŠZD hlavne koncom roka (z dôvodu už

vyčerpaných finančných prostriedkov) sa zisťuje, že nie vo všetkých zariadeniach sa rešpektuje požiadavka na zaraďovanie ovocia a zeleniny, v niektorých zariadeniach sú počty porcií redukované. Zostavovanie jedálnych lístkov a požadované označovanie alergénov a energetickej dávky sa rešpektuje vo všetkých kontrolovaných zariadeniach.

Od predchádzajúceho roku pretrvávajú problémy s kvalitou vody v zariadeniach spoločného stravovania, kde pre zlú kvalitu vody je zabezpečovaná donáška z verejného vodovodu - Dubovec a Chrámec. Pretrvávajú aj zariadenia s úpravňami vody typu LIFE ENERGY - MŠ Husiná. Na tomto úseku zisťujeme čiastočné zlepšenie v tom, že prevádzkovatelia si pravidelne zabezpečujú kontrolu kvality vody a pre zlepšenie pitného režimu sa začali objavovať aj automaty na pitnú vodu.

V rámci doplnkového stravovania sa prevádzkuje 24 školských bufetov a v jednom prípade sa v zariadení pri ZŠ realizuje aj diétne stravovanie.

Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania je uvedená v tabuľke 8d a grafe 10. Za všetky zariadenia je 72,57 %. Porovnaním s predchádzajúcim rokom došlo k vzostupu počtov stravujúcich sa detí o viac ako 2 %. Uvedené je však potrebné hodnotiť podľa druhu zariadení a počtov detí prijímaných do jednotlivých druhov zariadení. Z dlhodobých trendov je možné konštatovať, že klesá percento stravujúcich sa detí na úseku materských škôl, ktoré bolo v minulosti 100 %, v roku 2009 to bolo 91,7 %, v roku 2010 to bolo 85,61 %, v roku 2011 91,42 %, v roku 2012 93,63 % a aktuálne je to 90,32 %. Udržiava sa mierne stúpajúci trend percenta stravujúcich sa žiakov ZŠ, pravdepodobne vďaka uplatňovaným opatreniam pre deti v hmotnej núdzi. Porovnaním s rokom 2011 je potešiteľný fakt, že sa udržiava percento stravujúcich sa gymnazistov. Nepriaznivým je zistenie naznačeného trendu poklesu stravujúcich sa žiakov v ostatných typoch stredných škôl. V stredných a základných školách sa viac uplatňujú aj služby doplnkového stravovania v školských bufetoch alebo iných dostupných prevádzkach, ktorých skladba sortimentu však nezodpovedá požiadavkám zdravej výživy tak, ako je to uvedené v časti 2.4. V ostatných typoch zariadení pre deti a mládež sa udržiava porovnateľné percento stravujúcich sa žiakov a detí.



Graf 10

7. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež (Tab. 9/a, 9/b)

V hodnotenom roku sme evidovali celkom 16 zotavovacích podujatí pre deti a mládež, z toho 8 podujatí bolo organizovaných v letných mesiacoch s celkovým počtom odrekreovaných detí 335 a 8 podujatí bolo zorganizovaných v zimných mesiacoch s počtom odrekreovaných detí 252 (Tab.9/a a Tab.9/b). Jednalo sa celkom o 5 škôl v prírode a 11 rôznych zotavovacích podujatí. Všetky podujatia sa konali v dvoch rekreačných zariadeniach a to RS Kokava Hámor a RS Krokava. Ide o objekty s dostatočnou celkovou kapacitou (RS Kokava Hámor 83 lôžok, RS Krokava 120 lôžok), ktoré zodpovedajú základným požiadavkám na zotavovacie podujatia, vrátane vlastných zariadení spoločného stravovania.

K dvom žiadostiam neboli vydané rozhodnutia, len boli evidované. V jednom prípade išlo o Zväz skautov maďarskej národnosti, čo podľa usmernenia UVZ sa nepovažuje za zotavovacie podujatie a v druhom prípade išlo o farský eRko letný tábor, ktorý bol organizovaný ako pobytové vzdelávacie podujatie pre deti v rámci vyvrcholenia katechetického práce vo farnosti, čo tiež podľa usmernenia UVZ sa nemusí považovať za zotavovacie podujatie.

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

Počas konania zotavovacieho podujatia boli vykonané v rámci výkonu ŠZD 3 kontroly podmienok zotavovacieho podujatia a 3 kontroly v zariadeniach spoločného stravovania, ktoré poskytovali stravu deťom zúčastneným na zotavovacom podujatí.

Počas trvania zotavovacích podujatí boli pri výkone ŠZD zistené v jednom prípade (RS Krokava), kde prevádzkoval zotavovacie podujatie prevádzkovateľ zo ZŠ Gbelce, nedostatky v zabezpečení zdravotnej spôsobilosti detí, konanie podujatia nebolo nahlásené dostupnému lekárovi. Na základe dlhodobých skúseností však túto povinnosť si neplnia viacerí prevádzkovatelia zotavovacích podujatí.

Orientačné hodnotenie skladby jedálnych lístkov bolo prevažne vyhovujúce, deťom bolo podávané dostatočné množstvo ovocia, zeleniny a bol dodržaný aj pitný režim. Program zotavovacích podujatí bol zameraný na pobyt v prírode, hry a súťaže a bol zostavený v súlade s požiadavkami vyhlášky na zotavovacie podujatia. Pretrvávajúcim a dlhodobým problémom je striedanie turnusov výmenou, čo z hygienického hľadiska nie je optimálne.

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

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

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

Hodnotenie pracovných podmienok pre školskú prácu - kde je možné konštatovať dlhodobý sa nemeniaci trend. Nových účelových zariadení nepribúda, ale s ubúdajúcim počtom žiakov sa zlepšuje priestorový komfort škôl. Ďalej sa venuje zvýšená pozornosť údržbe, čo vedie k postupnému zlepšovaniu podmienok, či už svetelných alebo mikroklimatických, či vybavenia vhodným školským nábytkom (oprava okien, oprava elektrických svietidiel, výmena vykurovacích telies, oprava striech, zateplovanie budov atď.).

Hodnotenie režimu práce a odpočinku - kde môžeme konštatovať postupné zlepšovanie, možno aj vďaka požiadavkám na spracovávanie prevádzkových poriadkov. V materských školách je tento vyhovujúci, zlepšila sa situácia aj v ZŠ. Závažnejšie nedostatky pretrvávajú pri stredných školách, zvlášť čo sa týka dĺžky vyučovania, krátenia prestávok, chýbania prestávok na obed a nezájmu žiakov o pohybové aktivity. Preferujú sa záujmové krúžky typu práce s PC, čím sa predlžuje celkový čas strávený pred obrazovkou a statická záťaž.

Ukazuje sa potreba riešiť aj tzv. kapacity predškolských zariadení, ktoré vďaka demografickému vývoju v regióne a ich predchádzajúcim rušením začínajú byť nedostatočné.

Osobitne je potrebné hodnotiť podmienky stravovania detí a mládeže, kde s pribúdajúcim vekom klesá percento stravovaných detí. Tento trend je výkonom ŠZD veľmi ťažké ovplyvniť. Výnimkou je len situácia na úseku základných škôl, kde za posledné dva roky evidujeme nárast počtu stravníkov, ale len vďaka uplatňovaným opatreniam pre deti zo sociálne slabých rodín. Oproti predchádzajúcim obdobiam sa výrazne zlepšila situácia na úseku pestrosti jedálnych lístkov, čo je možné pripísať jednak zvýšenej stravnej jednotke, ale aj množstvu dlhodobou vykonávaných zdravotno-výchovných aktivít nielen pre žiakov a pedagógov, ale aj pre zamestnancov zariadení spoločného stravovania.

V hodnotení podmienok stravovacích zariadení je zreteľný posun k lepšiemu, čo sa týka vybavenia prevádzky a zavádzania HACCP, aj keď stále pretrvávajú nedostatky jeho kontroly a dokumentácie prevádzkovými zamestnancami. K danému pravdepodobne prispieva zvýšená frekvencia kontrol. Zmenila sa situácia v spôsobe likvidácie biologicky rozložiteľného odpadu, prevádzkovatelia rešpektujú zmeny legislatívy a uzatvárajú postupne zmluvy s oprávnenými osobami. Pri výkone ŠZD však zisťujeme nedostatky pri skladovaní odpadu tejto kategórie, hlavne ak frekvencia odvozu oprávnenou osobou je dlhšia ako jeden – dva týždne. Uvedené sa však upravuje v prevádzkových poriadkoch. Pokračovalo sa v kategorizácii zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež, ktorej dôsledné dodržiavanie výrazne ovplyvňuje činnosť HDM pri súčasnom personálnom obsadení a rozsahu vykonávaných prác. Kategorizácia zmenila spôsob hodnotenia kvality podávanej stravy posunom z fyziológie výživy do chemickej a mikrobiologickej kvality stravy pripravovanej v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež.

Pretrvávajú problematika sociálnych opatrení pre deti zo sociálne slabých rodín, či je to už pri poskytovaní desiat alebo obedov. Prevádzkovatelia si uvedomujú nutnosť rešpektovania protiepidemických opatrení pri manipulácii s požívatinami, pre ich realizáciu sa snažia využívať osoby odborne spôsobilé, no nedostatky sa v tejto oblasti vyskytujú a je ich potrebné priebežne riešiť.

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

Čo sa týka podmienok praktického vyučovania žiakov v rámci prípravy na výkon povolania, je badať postupné zlepšovanie v tom, že jednotlivé školy si vytvárajú vlastné SPV (motiváciou je asi zisk z predaja výrobkov pre školu) a žiadajú k tomu vyjadrenie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. Podmienky pre teoretické vyučovanie sú vyhovujúce, vo všetkých prípadoch ide o účelové zariadenia. Pri schvaľovaní prevádzkových poriadkov u tohto typu škôl zaznamenávame nedostatky v organizácii režimu dňa, sú krátené prestávky, chýbajú prestávky na obed a iné, čo prevádzkovatelia zdôvodňujú potrebou prispôsobenia sa dochádzajúcim žiakom.

V podmienkach regiónu, hlavne v časti okresu Rimavská Sobota je stále vysoko aktuálna problematika zásobovania zariadení pre deti a mládež pitnou vodou. Od predchádzajúceho roka pretrvávajú časté problematiky v zásobovaní pitnou vodou, hlavne v prípade individuálnych vodných zdrojov, kde prevádzkovatelia nie sú schopní zabezpečiť

vodu vyhovujúcej kvality ani za cenu nemalých investícií do ponúkaných rôznych úpravní vôd - LIFE ENERGY a pod. Situácia sa zlepšuje v týchto zariadeniach v tom, že prevádzkovatelia kladú väčší dôraz na kontrolu ukazovateľov kvality vody a predkladajú na požiadanie výsledky o rozboře.

Zlepšuje sa situácia v starostlivosti o vonkajšie telovýchovné plochy, hlavne pieskoviská, aj keď naďalej zostáva aktuálna kvalita a kontrola kvality piesku.

Pri kontrole uplatňovania zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre deti a mládež sa nedostatky zisťujú len ojedinele. Túto problematiku zariadenia, aj keď im to z požiadaviek vyhlášky nevyplýva, majú upravenú v prevádzkových poriadkoch.

Aktuálnym problémom pre riešenie do budúceho obdobia je zosúladenie požiadaviek legislatívy a prevádzky ubytovacích zariadení pre deti a mládež a požiadaviek na výkon sanitácie podľa druhov zariadení.

9. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

Epidemická situácia vo výchovno-vzdelávacích zariadeniach a prevádzkarniach pre deti a mládež bola v hodnotenom roku 2013 menej priaznivá.

Zaznamenali sme jednu epidémiu vírusovej hepatitídy typu A v zariadeniach pre deti a mládež v meste Jelšava. Prvý výskyt ochorenia bol zaznamenaný v lokalite „Kejd'ák“, ktorá je obývaná vysokým počtom rómskej populácie, neprispôsobivých, s veľmi nízkym hygienickým štandardom a odkiaľ sa ochorenia šírili do mesta Jelšava a aj kolektívnych zariadení. Epidemický výskyt ochorenia prebiehal proťahovane, čo je typické pre šírenie sa nákazy priamym kontaktom. Celkom ochorelo 7 detí z prvého stupňa ZŠ, 1 dieťa z MŠ, 2 žiaci zo Špeciálnej ZŠ a 5 detí mimo kolektív. Protiepidemické opatrenia boli nariadené rozhodnutím orgánu na ochranu zdravia všetkým priamym kontaktom v rodinách, aj v kolektívnych zariadeniach, vrátane aktívnej imunizácie. Protiepidemické opatrenia zahŕňali okrem nariadenia lekárskeho dohľadu a dezinfekcie ohnísk aj zákaz hromadných podujatí v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež.

V hodnotenom roku sme ďalej evidovali aj sporadický výskyt ochorenia na vírusový zápal pečene typu A v Reedukačnom centre v Čerenčanoch. Išlo o kontaktné ochorenie prinesené do zariadenia. Nariadené protiepidemické opatrenia boli rešpektované a k ďalšiemu šíreniu ochorení v zariadení nedošlo.

V jarných mesiacoch hodnoteného roku bolo potrebné nariadiť aj ohniskovú dezinfekciu v 1 zariadení spoločného stravovania v súvislosti s ochorením kuchárky na salmonelózu. Nariadené represívne opatrenia boli úspešné, k rozšíreniu alimentárneho ochorenia v kolektíve stravníkov nedošlo.

V zimných mesiacoch hodnoteného roku v rámci chrípkovej sezóny sme nezaznamenali zvýšený výskyt tohto ochorenia v kolektívnych zariadeniach detí a mládeže. Počas sezóny 2013 nebolo hlásené uzatvorenie ani jedného kolektívneho zariadenia z dôvodu zvýšenej chorobnosti na chrípku.

Tak ako v predchádzajúcich rokoch, aj v tomto hodnotenom roku sme evidovali výskyt parazitárnych kožných ochorení vo viacerých zariadeniach. Scabies bol hlásený u 3 prípadov v ZŠ Hostinského Rimavská Sobota, u 4 v ZŠ Dúžavská cesta Rimavská Sobota a výskyt pedikulózy u 3 detí tiež v ZŠ Dúžavská cesta.

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

úsek činnosti	úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	Odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odborníkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
S p o l u	8	22	6	4/140	48	4	6	21	15	3	5	73	15

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. 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)}	4	4	4				11
2.	Materské školy	78	1	45			4	82
3.	Základné školy	69	2	37			2	132
4.	Gymnázia	7	2	3			5	709
5.	SOŠ ^{b)}	10	2	1			5	601
6.	Jazykové školy	4	3					
7.	PPV + SPV	55	24					58
8.	Špeciálne školy ^{c)}	13		1				10
9.	Fakulty vysokých škôl							
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	85	2	38				72
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	1	5				15
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7		2				4
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2		1				
14.	Zot. poduj. + ŠvP	16	4	3				12
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	136	8	230			13	99
16.	Zar. rýchleho občerstv.	24	20	17				22
17.	Telocvične pri školách	142	7	33				61
18.	Ostatné	1	1					
SPOLU		658	81	420			29	1888

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
- 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 vŕdajne stravy

Tab.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)}	4	4	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	78	1	41	52,56	27	34,62	10	12,82	0	0,00
3.	Základné školy	69	2	31	44,93	26	37,68	10	14,49	2	2,90
4.	Gymnaziá	7	2	3	42,86	4	57,14	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	10	2	3	30,00	7	70,00	0	0,00	0	0,00
6.	Jazykové školy	4	3	2	50,00	2	50,00	0	0,00	0	0,00
7.	PPV + SPV	55	24	7	12,73	32	58,18	16	29,09	0	0,00
8.	Špeciálne školy ^{c)}	13	0	3	23,08	8	61,54	2	15,38	0	0,00
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	85	2	42	49,41	34	40,00	7	8,24	2	2,35
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	1	3	60,00	1	20,00	0	0,00	1	20,00
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7	0	5	71,43	2	28,57	0	0,00	0	0,00
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
14.	Zot. poduj. + ŠvP	16	4	16	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	136	8	75	55,15	47	34,56	12	8,82	2	1,47
16.	Zar. rýchleho občerstv.	24	20	20	83,33	4	16,67	0	0,00	0	0,00
17.	Telocvične pri školách	142	7	73	51,41	69	48,59	0	0,00	0	0,00
18.	Ostatné	1	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		658	81	331	50,30	263	39,97	57	8,66	7	1,25

Legenda k tab. č.3:

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

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

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
			1	2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	1	23	30	130,43	1	
2.		SOŠ	3	172	153	83,95	0	
3.		konzervatóriá						
4.		VŠ						
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ						
6.		ZŠ						
7.		SŠ						
8.		praktické OU	1	58	19	30,52		
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež							
10.	Spolu		5	253	202	79,84	1	

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 dvojzmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	8
Rimavská Sobota	52	0	7258	978	0	0	0	0,00
Revúca	17	0	4401	552	0	0	0	0,00
spolu v šk. roku 2013/14	69	0	11659	1530	0	0	0	0,00
spolu v šk. roku 2012/13	68	0	11222	1531	0	0	0	0,00

Legenda k tab. č. 5:

- 1 celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojzmenným 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 dvojzmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojzmenného 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)}	4	4	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
2.	Materské školy	78	65	83,33	13	0	0,00	3	23,08	0	0
3.	Základné školy	69	55	79,71	14	0	0,00	10	71,43	0	0
4.	Gymnázia	7	7	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
5.	SOS ^{b)}	10	10	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
6.	Jazykové školy	4	4	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
7.	PPV + SPV	55	55	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	13	13	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	85	71	83,53	14	0	0,00	10	71,43	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	5	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	7	7	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	16	15	93,75	1	0	0,00	0	0,00	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	136	121	88,97	15	0	0,00	5	33,33	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	24	24	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
17.	Telocvične pri školách	142	126	88,73	16	0	0,00	2	12,50	0	0
18.	Ostatné	1	1	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
S P O L U:		658	585	88,91	73	0	0,00	30	41,10	0	0

Legenda k tab. č. 6:

1. celkový počet zariadení
 2. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod
 3. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod v percentách
 4. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na individuálny vodný zdroj (rozvod vody)
 5. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
 6. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
 7. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
 8. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
 9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
 10. počet zariadení napojených na individ. vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody
-
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
BB	RS	Rimavská Seč	1	1	0	0	0
S p o l u kraj:			1	1	0	0	0

Legenda k tab. č. 7:

1. celkový počet ochorení
2. počet ochorení (z celkového počtu) z pitnej vody
3. počet ochorení (z celkového počtu) zo stravy
4. počet ochorení (z celkového počtu) nezisteného pôvodu
5. počet úmrtí
6. Pozn.: V prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode aj v strave, označte údaj hviezdikou.

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

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	4	0	0,00	3	75,00	0	0,00	0	0,00	1	25,00
2.	Materské školy	78	53	67,95	22	28,21	2	2,56	1	1,28	0	0,00
3.	Základné školy	69	34	49,28	4	5,80	18	26,09	5	7,25	8	11,59
4.	Gymnázia	7	3	42,86	0	0,00	4	57,14	0	0,00	0	0,00
5.	SOS ^{b)}	10	4	40,00	2	20,00	3	30,00	1	10,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	13	3	23,08	3	23,08	7	53,85	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0,00	0	0,00	5	100,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	16	1	6,25	0	0,00	15	93,75	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	3	0	0,00	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		207	100	48,31	36	17,39	55	26,57	7	3,38	9	4,35

Legenda k tab. č. 8/a:

- | | | | |
|-----|--|----|--|
| 1. | celkový počet zariadení | a) | všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí |
| 2. | celkový počet vlastných stravovacích zariadení | b) | SOS, konzervatóriá a jazykové školy |
| 3. | počet vlastných stravovacích zariadení v percentách | c) | špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU |
| 4. | počet zariadení s dovozom stravy | d) | všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež |
| 5. | počet zariadení s dovozom stravy v percentách | | |
| 6. | počet zar., ktoré majú zabezpečené strav. v inom účelovom zariadení | | |
| 7. | počet zar., ktoré majú zabezpečené strav. v inom účelovom zar. v % | | |
| 8. | počet zar., ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zariadení | | |
| 9. | počet zar., ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zariadení v % | | |
| 10. | počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie | | |
| 11. | počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie v % | | |

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)}	4	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	78	53	18	33,96	33	62,26	2	3,77	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	69	34	6	17,65	28	82,35	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnaziá	7	3	0	0,00	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	10	4	1	25,00	3	75,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	13	3	0	0,00	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	16	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	3	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		207	100	26	26,00	72	72,00	2	2,00	0	0,00	0	0,00

Legenda k tab. č. 8/b:

- 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/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)}	4	3	1	33,33	2	66,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	78	22	11	50,00	11	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	69	4	1	25,00	3	75,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	7	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	10	2	0	0,00	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	13	3	0	0,00	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	16	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	3	2	1	50,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		207	36	14	38,89	20	55,56	2	5,56	0	0,00	0	0,00

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, špec. školách a ostatných špecializ. 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)}	21	16	76,19
2.	Materské školy	2925	2642	90,32
3.	Základné školy	11659	9130	78,31
4.	Gymnázia	1384	817	59,03
5.	SOŠ ^{b)}	2254	421	18,68
6.	Špeciálne školy ^{c)}	765	536	70,07
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	202	185	91,58
9.	Špeciálne vých. zariadenia	92	92	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	587	587	100,00
11.	Ostatné	30	30	100,00
S P O L U:		19 919	14456	72,57

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, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

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

Por. číslo	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	4	3	0	118
2	školy v prírode	4	4	0	157
3	Iné	0	0	1	60
S p o l u:		8	7	1	335

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

Por. číslo	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	7	6	0	176
2	školy v prírode	1	1	0	47
3	Iné	0	0	1	29
S p o l u:		8	7	0	252

Legenda k tab. č. 9/b:

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

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

so sídlom v Rimavskej Sobote

**PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO
A TOXIKOLÓGIA**

VÝROČNÁ SPRÁVA ZA ROK 2013
OKRESY RIMAVSKÁ SOBOTA A REVÚCA

VEDÚCA ODDELENIA: MUDR. TATIANA MAJANOVÁ

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

V okrese **Rimavská Sobota** k 31.12.2013 žije 84 837 obyvateľov (z toho 43 542 žien). Počet ekonomicky aktívnych obyvateľov k 31.12.2013 činil 41 257, čo predstavuje cca 48,6 %. V okrese Rimavská Sobota k 31.12.2013 bolo vedených v evidencii uchádzačov o zamestnanie 14 355 občanov (v roku 2012 - 14 861). V porovnaní s rokom 2012 došlo k zníženiu evidovaných uchádzačov o zamestnanie ako aj miery evidovanej nezamestnanosti o cca 3,4 %. Miera nezamestnanosti v okrese Rimavská Sobota k 31.12.2013 dosiahla stav 31,24 %, čo okres zaraďuje v rámci územia SR medzi okresy s najvyššou mierou nezamestnanosti.

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

Najväčším zamestnávateľom v okrese je spoločnosť YURA ELTEC CORPORATION SLOVAKIA, s.r.o. Rimavská Sobota zameraná na výrobu káblových zväzkov, ktorá zamestnáva v dvoch prevádzkach spolu 1 472 zamestnancov, z toho v Rimavskej Sobote 747 zamestnancov a v Hnúšti 725 zamestnancov.

Ďalšími veľkými zamestnávateľmi sú Nemocnice a polikliniky, n.o. Bratislava, Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote s počtom zamestnancov 563, mäsokombinát Tauris, a.s. Rimavská Sobota s počtom zamestnancov 456 a spoločnosť Cestné a stavebné mechanizmy Tisovec, a.s., Tisovec zameraná na strojársku výrobu s počtom zamestnancov 285.

Medzi ďalších významných zamestnávateľov patria vápenka Calmit, spol. s r.o. Bratislava, Závod Tisovec zameraný na ťažbu a spracovanie vápenca, Botex, s.r.o. Klenovec, prevádzka Rimavská Sobota a Evasport, s.r.o. v Klenovci zamerané na šitie obuvi, Intocast Magnezit Hačava, a.s. v Hnúšti spracujúci magnezitovú surovinu, Slovenská autobusová doprava Lučenec, a.s., prevádzka Rimavská Sobota, Stredoslovenská vodárenská a prevádzková spoločnosť, a.s. Banská Bystrica, závod Rimavská Sobota, zdravotnícke zariadenie GEMERCLINIC, n.o. Hnúšťa, Brantner Gemer, s.r.o. v Rimavskej Sobote zabezpečujúci zber a likvidáciu komunálneho odpadu, Technické služby mesta Rimavská Sobota poskytujúci obhospodarovanie a údržbu verejných priestorov, H.M.H. Drevovýroba Kociha, s.r.o., v Kocihe, GEMERNÁKUP, a.s. v Rimavskej Sobote, Stredoslovenská energetika, a.s. v Rimavskej Sobote, Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. Rimavská Sobota, Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšťa - závod zameraný na ťažbu magnezitu a mastenca.

Nemecká firma KISSLING INVEST SLOVENSKO s.r.o., Rimavská Sobota zaoberajúca sa výrobou jemnej mechaniky rozšírila výrobu. V priebehu roka 2013 skolaudovala v priemyselnom parku v Rimavskej Sobote 2 stavby „Montážna hala I, montážna hala II“. Zároveň boli priestory Haly I slúžiacej na výrobu mikrospínačov, do ktorej sa presťahovala výroba zo starých priestorov, uvedené do skúšobnej prevádzky. Ku koncu roka 2013 bola vybudovaná do priemyselného parku nová príjazdová komunikácia – okružná križovatka, ktorou sa odľahčí pôvodná príjazdová cesta, ktorá viedla cez obytnú zónu mesta. Táto príjazdová komunikácia bude skolaudovaná začiatkom roka 2014.

Pre pracovisko „Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov“ Detox, s.r.o. v Rimavskej Sobote prevádzkovateľa Detox, s.r.o., Banská Bystrica bolo v rámci integrovaného povolenia posudzované doplnenie postupu technologického procesu výroby procesných základových olejov pre priemyselné použitie na technologickej linke „LORO“ a udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov.

K zmenám v pracovných priestoroch nedošlo – jedná sa o jestvujúce výrobné zariadenia, ktoré možno rozdeliť do dvoch častí: LORO 1 a LORO 2. Doteraz bolo spracovanie znečistených odpadových olejov vykonávané zariadeniami technologického celku LORO 1 (obsahuje dve odstredivky, výmenníky, čerpadlá, filtre, odparku). Výstupom po úprave znečistených olejov bol vykurovací olej. Zariadenia technologického celku LORO 2 neboli dlhšiu dobu prevádzkované. IPKZ riešilo ich uvedenie do prevádzky, t.j. opätovné sprevádzkovanie zariadení technologického celku LORO 2.

Spoločnosť Calmit, spol. s r.o., Bratislava, Závod Tisovec skolaudovala stavbu „Linka na úpravu vápenca – Lom Tisovec“ a uviedla ju do skúšobnej prevádzky. Okrem toho boli vykonané rekonštrukčné práce na odpráštenie technických uzlov.

Spoločnosť Gallai & Wolff, s.r.o. Banská Štiavnica uviedla do prevádzky výrobné priestory v Hnúšti, ktoré boli v roku 2012 uvedené do skúšobnej prevádzky. Pracovné priestory sú umiestnené v areáli spoločnosti SLZ CHÉMIA, a.s. v Hnúšti. Priestory doposiaľ slúžili ako hala ÚDHM - ústredné dielne hlavného mechanika. V hale sa bude uskutočňovať kovovýroba súvisiaca s výrobou mostných záverov, prejazdov a dilatácií.

Skolaudované a uvedené najprv do skúšobnej prevádzky a potom do prevádzky boli „Malá vodná elektráreň Abovce“ prevádzkovateľa ARMI TRADING, s.r.o., Liptovský Mikuláš a „Malá vodná elektráreň Riečka“ prevádzkovateľa HYDROPOWER s.r.o., Liptovský Mikuláš.

V prevádzke Kameňolomu v Husinej prevádzkovateľa KSR – Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen boli za účelom zlepšenia pracovných podmienok zakúpené nové strojné zariadenia – nakladač VOLVO a podkopový bager LIEBHER.

V roku 2013 pokračovala prestavba autobusovej stanice v Rimavskej Sobote z dôvodu zvýšenia jej kultúrnosti, reprezentatívnosti a zlepšenia jej informačného systému. Autobusová stanica bola v priebehu roka skolaudovaná a následne uvedená do prevádzky.

Textilná výroba spoločnosti Emkatex s.r.o. Tisovec v Tisovci sa už neprevádzkuje. Haly boli odkúpené a novým majiteľom budú ponúknuté na prenájom.

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie (ďalej len PPL a T) sa v rámci územného konania stavieb okrem iných objektov vyjadrovalo k umiestneniu stavieb „Termická elektráreň PROEKO MK 2“ a „Termická elektráreň PROEKO MK 3“ v Rimavskej Bani pre spoločnosť PROEKO MK, spol. s r.o., Žiar nad Hronom. Termické elektrárne budú slúžiť k výrobe elektrickej energie, kde bude ako vstupná surovina slúžiť biomasa v rôznych formách (štiepka, kôra, piliny, hoblíny, slama, kukurica, resp. rôzne produkty poľnohospodárstva). Termickou reakciou – splyňovaním (prudké zahriatie bez prístupu kyslíka) sa budú tieto z pevného skupenstva meniť na plyn. Plyn je použitý ako palivo pre pohon motorov v kogeneračných jednotkách. Vyrobená elektrická energia je cez trafostanicu dopravovaná do siete. Vedľajším produktom technológie je teplo.

V priebehu roka boli skolaudované 3 poľnohospodárske bioplynové stanice, a to 2 v Ožďanoch - poľnohospodárska bioplynová stanica Ožďany I žiadateľa Lexus s.r.o., Bratislava a poľnohospodárska bioplynová stanica Ožďany II žiadateľa Solar Ketron s.r.o., Bratislava a 1 v Štrkovci žiadateľa ASTOM BPS s.r.o., Považská Bystrica.

V meste Rimavská Sobota boli skolaudované 2 prevádzky staníc technickej kontroly a kontroly originality, z ktorých 1 bola uvedená do prevádzky a v druhom prípade bolo do prevádzky uvedené zatiaľ len pracovisko kontroly originality bez stanice technickej kontroly.

V okrese Revúca sú k dispozícii údaje o počte obyvateľov k 31.12.2012, kedy bolo evidovaných 40 419 obyvateľov (z toho žien 20 522). Ekonomicky aktívnych obyvateľov k 31.12.2013 je 19 815, čo predstavuje cca 49 % z celkového počtu obyvateľov okresu. K 31.12.2013 je na ÚPSVaR v Revúcej evidovaných 6 678 uchádzačov o zamestnanie. Miera nezamestnanosti v okrese k 31.12.2013 bola 29,55 % a v porovnaní s rokom 2012, kedy bola 31,47 % evidujeme mierny pokles. Vysoká miera nezamestnanosti je zapríčinená

nevytváraním nových pracovných miest, respektíve zánikom už existujúcich pracovných miest a nesúlalom voľných pracovných miest so štruktúrou uchádzačov o zamestnanie.

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

Najväčšími zamestnávateľmi sú závody, ktoré sa zaoberajú ťažbou a spracovaním magnezitu – Slovesnké magnezitové závody, akciová spoločnosť, Jelšava (ďalej len SMZ, a.s. Jelšava) a SLOVMAG, a.s. Lubeník v Lubeníku.

Významnými zamestnávateľmi sú Nemocnica s poliklinikou, n.o. v Revúcej, spoločnosť vyrábajúca koberce REVÚCKE KOBERCE SYNTETICKÉ, s.r.o. v Revúcej, strojársky závod UNICORN-ESK, s.r.o. Tornaľa, Odborný liečebný ústav psychiatrický, n.o. Predná Hora a strojársky závod ARIES 2, s.r.o. Tornaľa v Tornali. Zamestnávateľmi s počtom zamestnancov nad 50 sú Slovenská autobusová doprava Lučenec, a.s., prevádzka v Revúcej a v Tornali, spoločnosť zaoberajúca sa zberom a likvidáciou komunálneho odpadu Brantner s.r.o. Revúca, strojársky závod LVD S2, s.r.o. Tornaľa v Tornali, závod LVD S3 a.s. v Tornali, I.P.A. – Kovovýroba spol. s r.o., Rimavská Sobota, prevádzka Tornaľa, Lesy SR, š.p. Banská Bystrica, odštepny závod v Revúcej.

Pre spoločnosť SMZ, a.s. Jelšava bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov „Odprášenie prekladiska magnezitu“ do prevádzky, čím došlo k zníženiu prašnosti na pracovisku prekládky a nakládky. Taktiež bol realizovaný projekt odprášenia pracovísk expedície – expedičných tunelov osadením odsávacích armatúr so zachytávaním drobných podielov do zásobníkov. Pre potreby ťažby bol zakúpený nový stroj – Tatra Jamal.

V rámci vitaminizačného programu bolo v 1. polroku 2013 pre zamestnancov rozdelených 153 balení vitamínových balíčkov a v 2. polroku 146 balení.

V areáli spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník boli v rámci integrovaného povoľovania skolaudované stavby „Prístavba linky MgO-C“ a „Temperovacia pec pre stavivá MgO-C a nadstavba haly“ a záväzným stanoviskom sa odd. PPL a T vyjadrilo ku kolaudácii stavby „Briketovacia linka SLOVMAG, a.s. Lubeník“.

V rámci kolaudačného konania sa RÚVZ Rimavská Sobota vyjadroval aj k modernizácii lakovne v prevádzke I.P.A. – Kovovýroba spol. s r.o., Rimavská Sobota, prevádzka Tornaľa.

V priebehu roka boli skolaudované a uvedené do prevádzky Poľnohospodárska bioplynová stanica Kaloša v Kaloši prevádzkovateľ a E-F P s.r.o., Bardejov, Bioplynová stanica BEK Agro Revúca v Revúcej prevádzkovateľ a BEK Agro Revúca, s.r.o., Revúca a do skúšobnej prevádzky boli uvedené 2 poľnohospodárske bioplynové stanice v Jelšave, a to Poľnohospodárska bioplynová stanica Jelšava I prevádzkovateľ a P M, s.r.o. Hrabiny, Tisovec a Poľnohospodárska bioplynová stanica Jelšava II prevádzkovateľ a BASTAV, s.r.o., Hrabiny, Tisovec.

Firma SKLOTEX Revúca, s.r.o. Revúca bola v konkurze a neprevádzkovala žiadne pracoviská.

V priebehu hodnoteného roka sme sa zamerali na zmapovanie pracovných podmienok zamestnancov pri práci s výbušnami. RÚVZ v Rimavskej Sobote vykonáva štátny zdravotný dozor u niekoľkých spoločností zameraných na ťažbu nerudných surovín na podzemných pracoviskách a povrchových lomoch. V okrese Rimavská Sobota boli skontrolované 2 subjekty - prevádzka Calmit, spol. s r.o., Bratislava, Závod Tisovec a prevádzka Kameňolomu v Husinej prevádzkovateľ a KSR – Kameňolomy SR, s.r.o. Zvolen. V okrese Revúca boli skontrolované tiež 2 subjekty - SMZ, a.s. Jelšava v Jelšave a SLOVMAG, a.s. v Lubeníku.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný u 46 prevádzkovateľov drevovýrob a stolárstiev nachádzajúcich sa v územnej pôsobnosti RÚVZ Rimavská Sobota. Z uvedeného počtu kontrol bolo v okrese Rimavská Sobota skontrolovaných 30 prevádzkovateľov drevovýrob

a stolárstiev a bolo zistené, že došlo k zrušeniu 14 prevádzok. V rámci okresu Revúca bol vykonaný štátny zdravotný dozor u 16 prevádzkovateľov drevovýrob a stolárstiev, pričom bolo zistené, že došlo k zrušeniu 5 prevádzok. Jedným zo zrušených prevádzok bola drevovýroba Muránska píla, s.r.o. v Muráni, ktorá bola významným zamestnávateľom v obci – zamestnávala cca 25 zamestnancov. Priestory aj so strojným zariadením boli odpredané a nový vlastník zatiaľ výrobu nezačal.

Situácia v poľnohospodárstve je ustálená. V priebehu roka 2013 bol zaznamenaný vznik 1 poľnohospodárskeho subjektu (okres Revúca).

V okrese Rimavská Sobota ďalej evidujeme 146 subjektov, z toho 99 samostatne hospodáriacich roľníkov.

V okrese Revúca evidujeme 1 poľnohospodárske družstvo, 1 subjekt zameraný na chov hydiny a 5 samostatne hospodáriacich roľníkov.

Ďalej pretrvávajú problémy s pracovnými podmienkami samostatne zárobkovo činných osôb, u ktorých sa stretávame s tým, že sa nezaoberajú dostatočne problematikou ochrany zdravia pri práci - poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov (ďalej len OOPP). Za zvlášť závažný problém považujeme skutočnosť, že niektoré pracovné činnosti unikajú z evidencie rizikových prác a primeranému zdravotnému dohľadu.

Hlásenie o mimoriadnych situáciách a haváriách v okrese Rimavská Sobota a Revúca k 31.12.2013 nebolo zaznamenané.

RÚVZ v Rimavskej Sobote posudzoval v roku 2013 nasledovné **zámery**:

- 1 zámer predložený OÚ ŽP v Rimavskej Sobote - Zariadenie na zber odpadov – Rimavská Sobota v Rimavskej Sobote, navrhovateľ Zberné suroviny, a.s., Žilina
- 1 zámer predložený MŽP SR - Rozšírenie hydínovej farmy Lapša navrhovateľ HYDINA SLOVENSKO s.r.o., Nová Ľubovňa.

Integrované povolenie:

V okrese Rimavská Sobota bolo vydané 1 stanovisko pre prevádzku Detox, s.r.o. Rimavská Sobota - Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov, prevádzkovateľ Detox, s.r.o., Banská Bystrica - doplnenie postupu technologického procesu výroby procesných základových olejov pre priemyselné použitie na technologickej linke „LORO“.

V okrese Revúca boli vydané 2 stanoviská k zmene integrovaného povolenia pre:

- HYDINA SLOVENSKO s.r.o., Nová Ľubovňa, prevádzka - Hydínová farma Lapša - rozšírenie existujúcej farmy na výkrm brojlerov na stredisku Lapša.
- SMZ, a.s. Jelšava v Jelšave k zmene integrovaného povolenia, v rámci ktorej bola povolená stavba „Odprášenie prekladiska magnezitu“.

Oddelenie PPL a T sa vyjadrovalo nasledovnými záväznými stanoviskami, ktoré slúžili ako podklad pre integrované povolenie:

- 2 záväzné stanoviská pre SLOVMAG, a.s. Lubeník ku kolaudácii stavby „Briketovacia linka SLOVMAG, a.s. Lubeník“ (1 nesúhlasné a 1 súhlasné).
- 1 záväzné stanovisko pre SLOVMAG, a.s. Lubeník ku kolaudácii stavby „Prístavba linky MgO-C“ a „Temperovacia pec pre stavivú MgO-C a nadstavba haly“.
- 1 záväzné stanovisko pre Calmit, spol. s r.o., Bratislava, Závod Tisovec ku kolaudácii stavby „Optimalizácia odprášenia“.

2. Rizikové práce

Porovnanie evidencie rizikových prác v programe ASTR s rokom 2012 v okrese Rimavská Sobota a Revúca

Porovnanie počtu pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti v organizáciách:

V rámci 1. stupňa triedenia podľa prevažujúcej činnosti v organizáciách bol v roku 2013 najvyšší počet exponovaných pracovníkov v odvetví - Priemyselná výroba (1 080 pracovníkov) ďalej Ťažba a dobývanie (91 pracovníkov), nasleduje Zdravotníctvo a sociálna pomoc (36 pracovníkov), Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov (15 pracovníkov), Administratívne a podporné služby (5 pracovníkov) a nakoniec odvetvie Dodávka vody, čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov (1 pracovník).

Oproti predchádzajúcemu roku sa na prvé miesto v 1. stupni triedenia dostala prevažujúca činnosť Priemyselná výroba, ktorá v poradí vystriedala Ťažbu a dobývanie a to z dôvodu, že závody SMZ, a.s. Jelšava a SLOVMAG, a.s. Lubeník, boli v programe ASTR2011 v časti prevažujúca činnosť preklasifikované do položky Priemyselná výroba (23.99.0 a 23.20.0).

Zo zoznamu celkom vypadla položka Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu, nakoľko u spoločnosti Východoslovenská energetika, a.s. Košice, pracovisko Lubeník na základe žiadosti došlo k preradeniu prác do kategórie prác 2 rozhodnutím RÚVZ v Rimavskej Sobotě.

Môžeme konštatovať, že podľa výstupov v programe ASTR2011 je k 31.12.2013 v odvetví:

- Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov evidovaných 613 pracovníkov v závodoch SMZ, a.s. Jelšava, SLOVMAG, a.s. Lubeník, INTOCAST a.s., Košice, prevádzka Hnúšť'a. Reálne v závodoch spolu evidujeme 637 pracovníkov – tieto počty boli zadané aj do programu ASTR2011.
- Výroba strojov a zariadení i.n. evidovaných 234 pracovníkov, najviac pracovníkov je v závode Cestné a stavebné mechanizmy Tisovec, a.s., Tisovec a ARIES 2, s.r.o., Tornaľa, ďalší sú zamestnancami závodov UNICORN - ESK, s.r.o., Tornaľa, I.P.A.-Kovovýroba spol. s r.o., Rimavská Sobot'a, prevádzka Tornaľa, Talos, s.r.o., Rimavská Sobot'a a Retech, spol. s r.o., Rimavská Sobot'a.
- Výroba potravín evidovaných spolu 102 pracovníkov a to v závode Tauris, a.s. Rimavská Sobot'a a v Ústave na výkon trestu odňatia slobody Želiezovce - otvorené oddelenie Sabová.
- Iná ťažba a dobývanie evidovaných 91 pracovníkov a to v závodoch Calmit, spol. s r.o., Bratislava, Závod Tisovec, Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšť'a a KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen, prevádzka v Husinej. Reálne v tomto odvetví pracuje 67 pracovníkov – tieto počty boli zadané aj do programu ASTR2011.

V dvoch odvetviach „Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov“ a „Iná ťažba a dobývanie“ došlo pri porovnaní zadaných vstupných údajov o počte zamestnancov a výstupných údajov k nezrovnalostiam. Iné údaje boli do programu zadané podľa reálneho počtu pracovníkov a iné sú vo výstupoch programu – celkový počet zamestnancov v oboch odvetviach je správny.

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

- Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku, okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu - celkom evidovaných 74 pracovníkov - sem patrí 14 drevovýrob, kde sa počet pracovníkov pohybuje od 1 do 28.
- Zdravotníctvo - 36 pracovníkov.
- Výroba textilu - 28 pracovníkov – REVÚCKE KOBERCE SYNTETICKÉ, s.r.o. Revúca.
- Výroba výrobkov z gumy a plastu - 13 pracovníkov.
- Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace - 13 pracovníkov.
- Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení - 12 pracovníkov.

- Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou - 5 pracovníkov.
- Výroba nábytku - 4 pracovníci.
- Lesníctvo a ťažba dreva - 2 pracovníci.
- Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov: recyklácia materiálov je zaradený 1 pracovník.

K významným zmenám oproti roku 2012 došlo už spomínanou zmenou v preklasifikovaní dvoch kľúčových závodov a tým sa vymenilo poradie v odvetviach Ťažba a dobývanie a Priemyselná výroba. U ostatných položiek došlo len k malým zmenám, ktoré boli spôsobené aktualizáciou údajov v jednotlivých subjektoch.

Porovnanie počtu pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa faktorov práce:

Prevládajúcim faktorom je aj naďalej hluk, v ktorom je exponovaný najvyšší počet pracovníkov (1 026). Nasledujú chemické látky a zmesi (508), vibrácie (104), záťaž teplom a chladom (86), biologický faktor (6).

Pri faktore hluk sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 52, čo predstavuje pokles o 4,8 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore chemické látky a zmesi sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 27, čo predstavuje pokles o 5,1 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtov pracovníkov.

Pri faktore záťaž teplom a chladom došlo k zvýšeniu počtu exponovaných pracovníkov o 1, čo predstavuje nárast o 1,2 %. K uvedenej zmene došlo po hodnotení zdravotných rizík a aktualizácii počtov pracovníkov.

Pri faktore biologický faktor nedošlo k žiadnej zmene v počte pracovníkov.

Pri faktore vibrácie došlo k nárastu počtu exponovaných pracovníkov v porovnaní s rokom 2012 o 16, čo predstavuje nárast o 18,2 %. Zvýšenie možno pripísať vykonanej objektivizácii na pracoviskách a následnému prehodnoteniu rizika a aktualizáciou počtu pracovníkov v odvetví priemyselná výroba.

V roku 2013 z vlastného podnetu vyhlásené rizikové práce neboli.

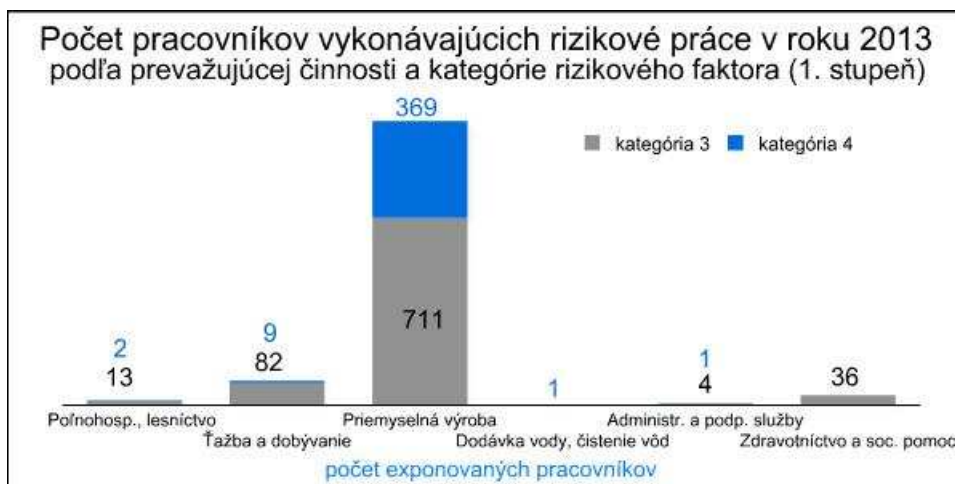
Situácia pri určovaní rizikových prác u samostatne hospodáriacich roľníkov a samostatne zárobkovo činných osôb, vrátane zabezpečenia cielených lekárskeho prehliadok:

V okrese Rimavská Sobota pôsobí celkom 99 a v okrese Revúca celkom 5 samostatne hospodáriacich roľníkov. V sledovaných okresoch v porovnaní s rokom 2012 nedošlo v súvislosti s rizikovými prácami k žiadnym zmenám - v programe ASTR2011 nie sú evidované žiadne rizikové práce vykonávané samostatne hospodáriacimi roľníkmi.

Určovanie rizikových prác u samostatne zárobkovo činných osôb je naďalej pretrvávajúcim problémom. Živnostníci, ktorí vykonávajú pracovné činnosti spojené so zvýšenou expozíciou rizikovým faktorom prevažne pre súkromných podnikateľov v malých prevádzkach, ale často aj pre väčšie podniky a spoločnosti (pilčiči, zvárači, klampiari), unikajú z evidencie rizikových prác a nemajú zabezpečenú primeranú lekársku preventívnu starostlivosť, ani iné opatrenia na ochranu zdravia (napr. OOPP), vo vzťahu k vykonávanej práci. V evidencii nevedieme žiadnu samostatne zárobkovo činnú osobu, t.j. osobu, ktorá nezamestnáva iné osoby a pritom vykonáva práce spojené s rizikom poškodenia zdravia.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v roku 2013 bola u subjektu LESY SR, š.p. Banská Bystrica zistená zazmluvnená činnosť dvoch FO – oprávnených na podnikanie, ktoré na základe zmlúv zamestnávajú ďalšie osoby. Títo živnostníci boli písomne vyzvaní, aby podali vyjadrenie k vykonávanej činnosti a ku plneniu zodpovednosti vyplývajúcej zo zákona, ktoré majú zadefinované v zmluvách. Konanie zatiaľ nebolo ukončené.

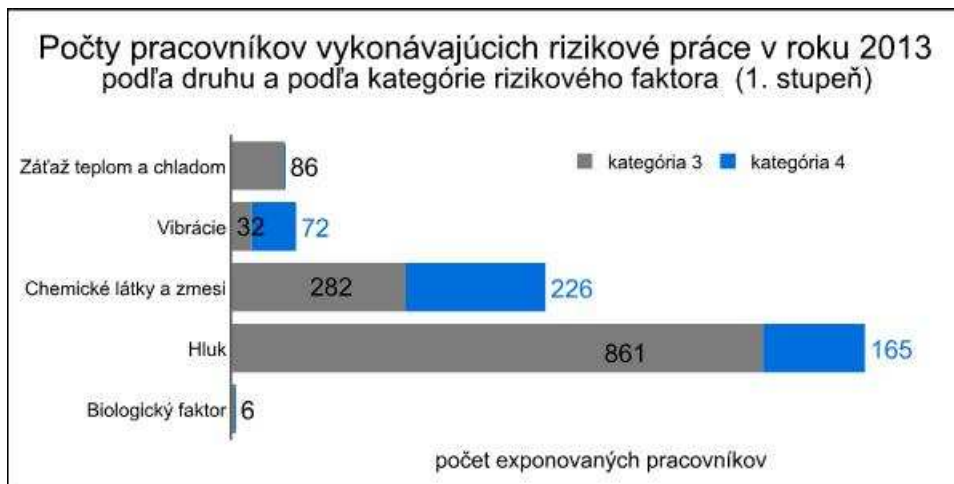
Fyzické osoby oprávnené na podnikanie, ktoré sú väčšinou zamestnávateľmi a prevádzkujú pracoviská evidované v programe ASTR2011 ako rizikové, si plnia povinnosti pri ochrane zdravia pri práci podľa § 30 zákona č.355/2007 Z.z.. V programe ASTR2011 evidujeme celkom 7 fyzických osôb oprávnených na podnikanie (živnostníkov, ktorí zamestnávajú aj ďalšie osoby) pôsobiacich v okresoch Rimavská Sobota a Revúca - Ivan Hruška PÍLA-PALI Klenovec, Ján Parobek - INŠTAL Klenovec, Dušan Trnavský Kraskovo, Alexander Hacsi Tornaľa, Jozef Hutka-JAAS Revúca a Jozef Hutka Revúca, Alena Oravcová - ORALEX Mokrá Lúka, Kováč Ján - KOVACWOOD Tornaľa. Tieto fyzické osoby oprávnené na podnikanie sú prevádzkovateľmi drevovýrob. Všetci majú zazmluvnenú pracovnú zdravotnú službu (ďalej len PZS), ktorá zabezpečuje aj výkon lekárskeho preventívneho prehliadok (ďalej len LPP).



Graf č. 1



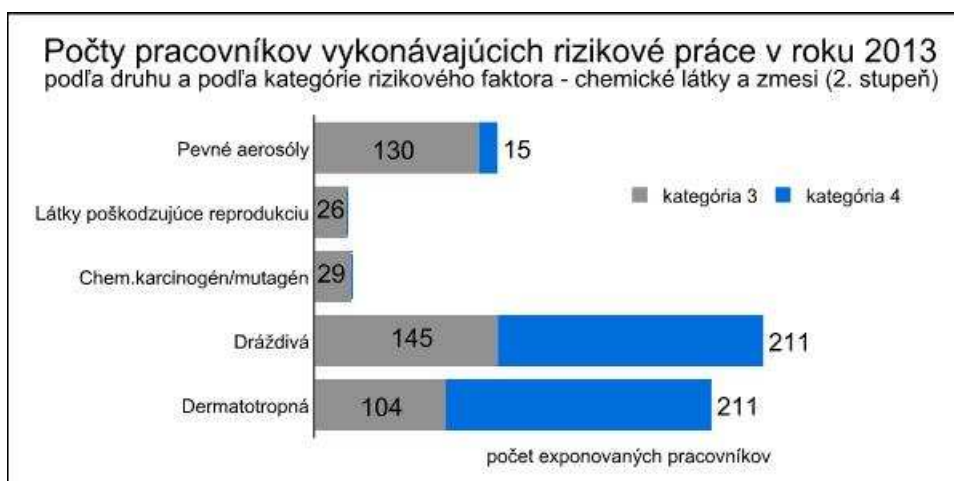
Graf č. 2



Graf č. 3



Graf č. 4



Graf č. 5

Stav po prehodnotení rizikových prác podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z.z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii

prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií (ďalej len vyhláška MZ SR č. 448/2007 Z.z.):

K 31.12.2013 evidujeme spolu 41 firiem, u ktorých sú vyhlásené rizikové práce (27 v okrese Rimavská Sobota a 14 v okrese Revúca). Počet exponovaných pracovníkov je 1 228 (474 v okrese Rimavská Sobota a 754 v okrese Revúca).

V roku 2013 boli na vybratých pracoviskách v okresoch Rimavská Sobota a Revúca v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru vykonávané kontroly rizikových prác so zameraním sa aj na ich prehodnotenie vo vzťahu k vyhláške MZ SR č.448/2007 Z.z..

Zo 41 evidovaných firiem sú 4 subjektom vyhlásené činnosti do kategórie rizík podľa „staršej“ legislatívy. V troch prípadoch sa jedná o drevovýroby, ktoré majú schválené prevádzkové poriadky (v súlade s platnou legislatívou) a po zhodnotení rizika nedošlo ku žiadnym zmenám v už vyhlásených rizikových faktoroch ani v kategorizácii rizika. Zákon č. 355/2007 Z.z. vydané rozhodnutia podľa predchádzajúcich predpisov nezrušil a stále sú platné. U štvrtého subjektu v roku 2013 nebol vykonaný štátny zdravotný dozor.

Evidencia rizikových pracovísk sa vykonáva v programovom systéme triedenia rizík ASTR2011, ktorý bol spustený v 2. polroku roka 2011. Počas práce s týmto systémom drobné nedostatky boli odstránené priebežným aktualizovaním a úpravou databáz. Program je prehľadnejší, menej zložitý je zadávanie dát. Prípadne vyskytujúce sa problémy sú konzultované s autorom programu a spolupráca je veľmi dobrá.

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

V porovnaní stavu zamestnancov na rizikových pracoviskách a počtu subjektov, u ktorých boli rizikové práce vyhlásené k 31.12.2012, možno konštatovať, že k 31.12.2013 došlo celkom k zníženiu počtu evidovaných subjektov o 2 (v okrese Revúca) a poklesu počtu zamestnancov o 25.

V okrese Rimavská Sobota došlo k nárastu počtu pracovníkov o 7 a v okrese Revúca bol pokles o 32 pracovníkov.

K 31.12.2013 boli vyradené z evidencie ASTR2011 4 subjekty – 1 v okrese Rimavská Sobota a 3 v okrese Revúca. Jedná sa o nasledovné subjekty:

- interstil Slovakia, k.s., Levice, prevádzka Tisovec - firma sa pretransformovala na spoločnosť, ktorá t.č. obchoduje so strojárskymi výrobkami.
- Muránska píla, s.r.o. Muráň – spoločnosť oznámila zrušenie prevádzky v Muráni – rozhodnutie o vyhlásení rizikových prác stratilo účinnosť.
- SKLOTEX Revúca, s.r.o. Revúca - spoločnosť je v konkurze a neprevádzkuje žiadne pracovisko.
- Východoslovenská energetika a.s. Košice, pracovisko Lubeník – v spoločnosti na základe žiadosti došlo k preradeniu prác do kategórie prác 2 rozhodnutím RÚVZ v Rimavskej Sobote.

Rozhodnutie o zaradení činností do rizikových prác „nové rizikové práce“ bolo k 31.12.2013 vydané pre jeden subjekt v okrese Revúca a pre jeden subjekt v okrese Rimavská Sobota:

- Drevox Revúca s.r.o. Revúca – jedná sa o novú prevádzku porezu dreva a výroby paliet, kde po zhodnotení rizík počas skúšobnej prevádzky bola daná písomná žiadosť na zaradenie pracovníkov do rizikových prác - rizikové práce boli určené rozhodnutím.
- Gallai & Wolff, s.r.o., Banská Štiavnica, prevádzka Hnúšťa – jedná sa o novú prevádzku strojárského charakteru, kde sa na kovoobrábacích strojoch a na pracoviskách zvarovania

uskutočňuje výroba kovových konštrukcií v rámci výroby mostných záverov, prejazdov a dilatácií. Po zhodnotení rizík počas skúšobnej prevádzky bola daná písomná žiadosť na zaradenie pracovníkov do rizikových prác - rizikové práce boli určené rozhodnutím.

V roku 2013 bolo prehodnotených 12 rozhodnutí s činnosťami zaradenými do kategórie rizika 3. a 4.

Najviac prehodnotení bolo z dôvodu skončenia účinnosti rozhodnutí, ktorými boli na dobu určitú vyhlásené pracovné činnosti do 4. kategórie rizika, ďalej to boli zmeny pracovných podmienok (kumulované funkcie – zmeny pracovných náplní, zmeny technológie, zakúpenie nových technológií) a z dôvodu vykonania nových objektívizácií na pracoviskách. Na základe týchto nových skutočností zamestnávateľia vykonali nové hodnotenia rizík faktorov práce a následne aj zmeny v zaradení činností do kategórií rizík.

Jedná sa o nasledovné subjekty:

K prehodnoteniu rizikových prác došlo u 11 subjektov – celkom 12 rozhodnutí (7 v okrese Rimavská Sobota a 4 v okrese Revúca):

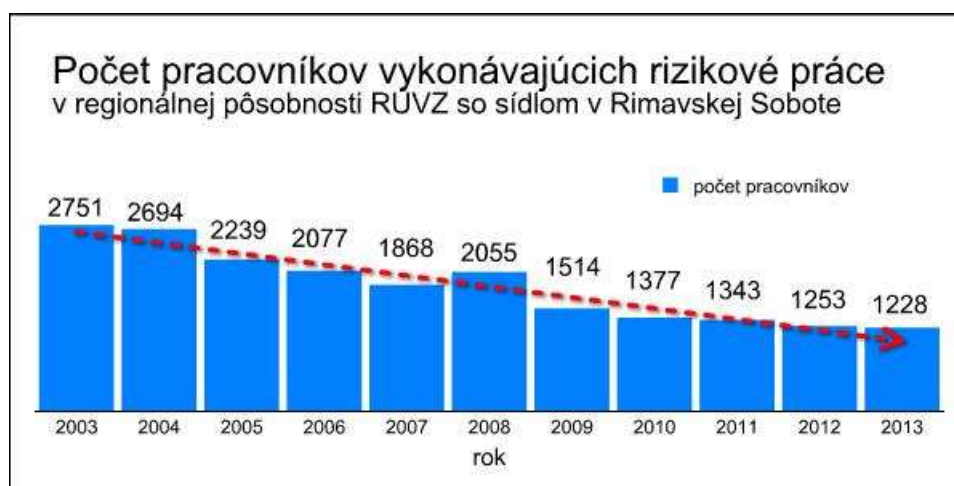
- Calmit, spol. s r.o., Bratislava, Závod Tisovec – na pracovisku mlynica vápna bola vykonaná objektívizácia faktorov pracovného prostredia, na základe ktorej boli predložené nové hodnotenia rizík faktorov práce v uvedenej prevádzke, čo viedlo k zmene rozhodnutia o vyhlásení rizikových prác. Vybudovaním novej linky na úpravu vápenca došlo k zrušeniu profesie obsluha drviča evidovanej ako riziková.
- Cestné a stavebné mechanizmy Tisovec, a.s., Tisovec – pre 4. kategóriu doteraz vyhlásených činností rozhodnutie stratilo účinnosť, boli prehodnotené expozície pracovníkov, na základe ktorých došlo k zmene kategórií rizika, bolo vypracované nové hodnotenie rizika aj pre faktory, ktoré doteraz neboli zhodnotené a došlo k prehodnoteniu zaradenia pracovníkov do kategórií rizikových prác.
- Gemerská nerudná spoločnosť, a.s., Hnúšťa - pre 4. kategóriu doteraz vyhlásených činností rozhodnutie stratilo účinnosť, preto bolo vydané nové rozhodnutie.
- H.M.H. Drevovýroba Kociha, s.r.o., Kociha - po zmene pracovných podmienok bola v prevádzke vykonaná objektívizácia faktorov pracovného prostredia, na základe ktorej bolo následne vykonané nové hodnotenie rizík a došlo k prehodnoteniu zaradenia pracovníkov do kategórií rizikových prác.
- KSR - Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen, prevádzka Husiná – po zakúpení nových strojov bola vykonaná objektívizácia faktorov pracovného prostredia, následne vykonané nové hodnotenie rizík a došlo ku prehodnoteniu zaradenia pracovníkov do kategórií rizikových prác.
- Reisner & Wolff Slovensko s.r.o., Banská Štiavnica, prevádzka Hnúšťa - pre 4. kategóriu doteraz vyhlásených činností rozhodnutie stratilo účinnosť. Firme bola za nepredloženie nového návrhu uložená pokuta. Firma neskôr splnila povinnosť uloženú zákonom č. 355/2007 Z.z. a bolo jej vydané nové rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórií rizika.
- Technické služby mesta Hnúšťa - pre 4. kategóriu doteraz vyhlásených činností pre rizikový faktor vibrácie rozhodnutie stratilo účinnosť a zamestnávateľ predložil nové posúdenie rizika (zohľadnená účinnosť OOPP).
- ARIES 2, s.r.o., Tornaľa - z dôvodu zmien pracovných podmienok – zakúpenie nového strojno-technického zariadenia a vzniku nových profesií bola vykonaná objektívizácia faktorov pracovného prostredia a následne vykonané nové hodnotenie rizík. Došlo k prehodnoteniu zaradenia pracovníkov do kategórií rizikových prác a zmene rozhodnutia.
- I.P.A. – Kovovýroba spol. s r.o., Rimavská Sobota, prevádzka Tornaľa - z dôvodu zmien pracovných podmienok – zakúpenie nových strojno-technických zariadení a vzniku

nových profesií bola vykonaná objektivizácia faktorov pracovného prostredia a následne vykonané nové hodnotenie rizík. Došlo k prehodnoteniu zaradenia pracovníkov do kategórií rizikových prác a zmene rozhodnutia.

- SLOVMAG, a.s., Lubeník - pre 4. kategóriu doteraz vyhlásených činností rozhodnutie stratilo účinnosť. Firma predložila novú žiadosť, po vykonaní objektivizácie bolo prehodnotené riziko - došlo k zmenám v profesiách a následne bolo vydané nové rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórií rizika.
- SMZ, a.s., Jelšava – Divízia baňa - pre 4. kategóriu doteraz vyhlásených činností rozhodnutie stratilo účinnosť. Firme na základe žiadosti bolo vydané nové rozhodnutie na zaradenie pracovných činností do kategórií rizika.
- SMZ, a.s., Jelšava – Divízia výroby slinkov - pre 4. kategóriu doteraz vyhlásených činností rozhodnutie stratilo účinnosť, v prevádzkach bola vykonaná objektivizácia, na základe ktorej bolo následne vykonané nové hodnotenie rizík (aj v súvislosti so zmenami NPEL) a došlo k prehodnoteniu zaradenia pracovníkov do kategórií rizikových prác a zmene rozhodnutia.

Počet pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce

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



Graf č. 6

Z celkového počtu 41 firiem s rizikovými prácami evidovanými k 31.12.2013 bol dozor vykonaný u 33 firiem (spolu 98 previerok), čo predstavuje 80,5 %. Dozor nebol vykonaný u 8 subjektov.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru sa vykonávala aj kontrola frekvencií LPP a boli predkladané posudky o zdravotnej spôsobilosti na výkon práce. Väčšie nedostatky neboli zistené. Celková situácia sa v porovnaní s rokom 2012 zlepšila.

Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v okrese Rimavská Sobota - 474 a v okrese Revúca - 754. Z celkového počtu 1 228 pracovníkov je 80 žien.

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

V roku 2013 nebol predložený návrh na vyhlásenie rizikových prác pre faktor psychická pracovná záťaž ani pre faktor ionizujúce žiarenie. Rizikové práce pre tieto faktory ani nevidujeme.

Zhodnotiť plnenie povinnosti zamestnávateľov vypracovať informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a o vykonaných opatreniach na pracovisku:

V roku 2013 si povinnosť podľa § 31 ods. 7 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. - každoročne k 31. decembru vypracovať informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie a predložiť ju regionálnemu úradu verejného zdravotníctva - splnilo celkom 24 prevádzkovateľov. Z celkového počtu 41 prevádzok, ktoré majú orgánom verejného zdravotníctva vyhlásené rizikové práce, to predstavuje celkom 58,5 % (v roku 2012 58,1 %).

Došlo k prehodnoteniu posudkov o riziku a prevádzkových poriadkov u organizácií INTOCAST Slovakia, a.s. Košice, prevádzka Hnúšťa – Hačava, spoločnosti SLOVMAG a.s. Lubeník, Calmit spol. s r.o. Bratislava, Závod Tisovec, SMZ, a.s. Jelšava, KSR – Kameňolomy SR s.r.o. Zvolen, prevádzka kameňolom Husiná, I.P.A. - Kovovýroba, spol. s r.o., Rimavská Sobota, prevádzka Tornaľa, Cestné a stavebné mechanizmy Tisovec, a.s., Tisovec, ARIES 2, s.r.o., Tornaľa, H.M.H. Drevovýroba Kociha, s.r.o. Kociha.

V závode Calmit spol. s r.o. Bratislava, Závod Tisovec boli v rámci opatrení na zníženie prašnosti vykonané nasledovné opatrenia – oprava filtra č. 02 z vibračného na moderný filter typu Alfa Jet, ukončila sa rekonštrukcia ďalšieho expedičného miesta kusového vápna so samostatným odsávaním, spevnili sa plochy voľne loženého hydrátu a kusového vápna, zrušil sa velín na hydratizačnej stanici - ovládanie prebieha z centrálného velína na šachtových peciach. V lome bola spustená do prevádzky nová linka na úpravu vápenca, ktorá vyradila z prevádzky drviareň – následne sa vyradila z rizikových prác profesia obsluha drviča. Vo firme boli vykonané organizačné zmeny v riadení šachtových pecí a hydratizačnej stanice, došlo k zmenám názvu profesií: operátor výroby, prevádzkový elektrikár na pracovisku mlynica vápna (doteraz obsluha mlyna-elektrikár) a operátor výroby, prevádzkový elektrikár a operátor výroby, prevádzkový zámočník na pracovisku hydratizačná stanica (doteraz obsluha hydratizačnej stanice). Na pracoviskách bola vykonaná objektivizácia a po prehodnotení rizika prachu došlo v mlynici vápna ku zmene kategórii rizika zo 4. na 3. Na pracovisku hydratizačnej stanice k zmene kategórie rizika nedošlo (kategória 2).

Vo firme SMZ, a.s. Jelšava - pre potreby ťažby bol zakúpený nový stroj Tatra Jamal s nižšími emisiami. V roku 2013 bolo skolaudované pracovisko prekládky a nakládky sypkých hmôt do kamiónov. Bol realizovaný projekt odprášenía pracovísk expedície – expedičných tunelov osadením odsávacích armatúr so zachytávaním drobných podielov do zásobníkov.

GEMERNÁKUP, a.s., Rimavská Sobota – zamestnávateľ realizoval na Obilných silách Jesenské a Tornaľa rekonštrukcie dopravných ciest a výmeny dopravníkov.

Cestné a stavebné mechanizmy Tisovec, a.s., Tisovec – vybudovalo sa odsávanie pri tmelení pred nanášaním farieb.

SLOVMAG, a.s. Lubeník – vo firme sa v roku 2013 realizovali 3 veľké projekty - výstavba Briketovacej linky, Linky uhlíkatých stavív a Prístavba linky MgO-C. Stavby Linka uhlíkatých stavív a Prístavba linky MgO-C boli v roku 2013 aj skolaudované. Aj vzhľadom k týmto investíciám sa v prevádzkach realizovala objektivizácia – len na pracoviskách, ktoré neboli dotknuté výstavbou. Na základe vykonanej objektivizácie bolo posúdené riziko a došlo k zmenám na rizikových pracoviskách. Je potrebné vykonať objektivizáciu tam, kde došlo k zmene v prevádzkových podmienok, t.j. počas skúšobnej prevádzky pracovných priestorov skolaudovaných stavieb.

Celkom 13 prevádzok (16 žiadostí) z okresov Rimavská Sobota a Revúca predložilo orgánu verejného zdravotníctva v roku 2013 návrh na zaradenie pracovných činností do kategórie rizík, resp. na ich zrušenie.

Z uvedeného počtu podaných žiadostí v jednom prípade nebolo konanie ukončené rozhodnutím o zaradení pracovných činností do kategórií rizikových prác.

Pre 2 subjekty boli vydané rozhodnutia na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác („nové rizikové práce“) a v 12 prípadoch boli už vydané rozhodnutia o určení rizikových prác prehodnotených. Pre jeden subjekt boli rozhodnutím preradené práce do kategórie prác 2 rozhodnutím RÚVZ v Rimavskej Sobote.

V praxi vzniká problém pri rušení rizikových prác preto, že legislatíva t.č. neumožňuje zrušenie vyhlásených rizikových prác. Názor na túto problematiku nie je v rámci RÚVZ jednoznačný (vydávať rozhodnutie, keď nie je opora v zákone, alebo rušiť účinnosť rozhodnutia stanoviskom, pýtať v konaní správny poplatok alebo nie?).

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby podľa § 21 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z.z.“).

V roku 2013 zamestnanci oddelenia PPL a T vykonali v súvislosti so zabezpečením PZS 323 kontrol u 256 kontrolovaných subjektov. Z uvedeného počtu skontrolovaných subjektov bol zabezpečený zdravotný dohľad PZS u 40 subjektov. Zo 40 skontrolovaných subjektov sa v 33 prípadoch jednalo u subjekty, kde sú vyhlásené rizikové práce a v 7 prípadoch o nerizikové pracoviská. Na rizikových pracoviskách bola PZS zabezpečená dodávateľským spôsobom v 31 prípadoch a vlastnými zamestnancami v 2 prípadoch (zdravotnícke zariadenia – Nemocnice a polikliniky, n.o. Revúca a Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota). U 7 skontrolovaných subjektov so zabezpečenou PZS na nerizikových pracoviskách bola táto zabezpečovaná dodávateľským spôsobom. U 216 skontrolovaných subjektov PZS zabezpečená nebola.

U evidovaných subjektov, ktorým vykonávala zdravotný dohľad nad pracovnými podmienkami PZS dodávateľským spôsobom u prác zaradených do kategórie 1, 2 sa novelou zákona č. 124/2006 Z.z. zmenila situácia. Organizácie už nemajú povinnosť zabezpečiť PZS pre zamestnancov, ktorí vykonávajú práce zaradené do prvej alebo druhej kategórie, preto vo väčšine prípadov rušia uzatvorené zmluvy. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že u subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami zdravotný dohľad zabezpečuje PZS aj u zamestnancov zaradených do kategórie prác 1 a 2.

Najčastejšie v nami dozorovanom regióne sú zazmluvňované najbližšie sídliace PZS: Medicentrum MUDr. Pavel Slanina, s.r.o. Rimavská Sobota, Profmed s.r.o. Lučenec, Medicínsko-preventívna s.r.o. Hnúšťa, PZS s.r.o. Banská Bystrica, Nemocnice a polikliniky, n.o. Bratislava, ROMED s.r.o. Gemerská Poloma. Ostatné PZS sú zazmluvňované skôr sporadicky ako PZS Nemocnica Košice-Šaca, a.s. Košice-Šaca, PZS s.r.o. SALUS-EC s.r.o. Zvolen, ProCare a.s. Bratislava, väčšinou u firiem s nadregionálnou pôsobnosťou.

Vo výkone LPP sa stav oproti predchádzajúcim rokom zlepšil. S výnimkou niekoľkých sporadických prípadov sa frekvencia LPP dodržiava. V niektorých prípadoch sa vykonávajú LPP vo vzťahu k práci až nad rámec zákona č. 355/2007 Z.z.. Zlepšilo sa vedenie evidencie o výsledkoch LPP. Zamestnávateľa v niektorých prípadoch zasielajú zamestnancov na LPP vo vzťahu k práci jedenkrát za rok aj pri práci zaradenej do kategórie 3.

Prehľad počtu kontrol vykonaných v súvislosti s výkonom PZS je uvedený v tabuľkách č. 13a, 13b, 13c.

V roku 2013 zamestnanci ostatných odborných oddelení RÚVZ v Rimavskej Sobote (okrem preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie) v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru vykonávali aj kontrolu zabezpečovania PZS u subjektov, u ktorých nie sú vyhlásené rizikové pracoviská.

Prehľad o vykonaní kontrol v zabezpečovaní zdravotného dohľadu jednotlivými oddeleniami:

- Oddelenie hygieny detí a mládeže skontrolovalo v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru 41 subjektov. Z uvedeného počtu malo PZS zabezpečenú 6 subjektov s počtom zamestnancov 206, z toho 187 žien dodávateľským spôsobom zabezpečenú PZS a 35 subjektov s počtom 259 zamestnancov, z toho 236 žien nemalo zabezpečenú PZS.
- Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia vykonalo kontrolu u 102 subjektov - 13 subjektov malo zabezpečenú PZS dodávateľským spôsobom. Počet zamestnancov týchto subjektov bol 486, z toho 402 žien. U 89 kontrolovaných subjektov s počtom zamestnancov 211, z toho 174 žien zamestnávateľ nemal zabezpečenú PZS.
- Oddelenie epidemiológie vykonalo kontrolu u 13 subjektov - u 10 subjektov bola zabezpečená PZS vlastnými odbornými zamestnancami na nerizikových pracoviskách (ambulancie). Dva subjekty - lôžkové zdravotnícke zariadenia v Rimavskej Sobote a v Revúcej s vyhlásenými rizikovými prácami s počtom zamestnancov na rizikových pracoviskách 31, z toho 28 žien mali zabezpečenú PZS vlastnou PZS a vlastnými odbornými zamestnancami. U jedného subjektu (zdravotnícke zariadenie v Hnúšti) zamestnávateľ nemal zabezpečenú PZS. Zamestnávateľ, ktorý má zabezpečenú pracovnú zdravotnú službu dodávateľským spôsobom nebol zistený.
- Oddelenie hygieny výživy vykonalo kontrolu u 38 dozorovaných subjektov - v 3 prípadoch bolo evidované zabezpečenie PZS dodávateľským spôsobom s celkovým počtom zamestnancov 20 z toho 20 žien. V 34 prípadoch pri celkovom počte zamestnancov 208, z toho 163 žien, nebol zabezpečený zdravotný dohľad PZS. Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru u 1 subjektu bolo zistené, že PZS majú zabezpečenú vlastnými zamestnancami s počtom zamestnancov 28, z toho 24 žien, kde nie sú vyhlásené rizikové práce (kúpele Číž).

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

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

V roku 2013 bolo vykonaných 24 terénnych šetrení pracovných anamnéz, z toho v okrese Rimavská Sobota 1 šetrenie a v okrese Revúca 23 šetrení. Vo väčšine prípadov bolo u jedného zamestnanca prešetrovaných niekoľko položiek zo zoznamu chorôb z povolania. V súvislosti s uvedenými 24 terénnymi šetreniami bolo vykonaných celkom 43 prešetrovaní podľa položiek zo zoznamu chorôb z povolania (ako sú uvedené v tabuľke č. 9), z toho 42 v okrese Revúca a 1 v okrese Rimavská Sobota. Počet prešetrovaní a prešetrovaných položiek oproti minulému roku klesol (v roku 2012 prešetrovaných 33 prípadov - 53 položiek). Pomer

počtu prešetrovaných prípadov v okresoch sa nezmenil, naďalej v počte štetení prevláda okres Revúca.

Nasledujúca tabuľka uvádza prehľad počtu prešetrovaných podozrení na chorobu z povolania v roku 2013 v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Počet prešetrovaných podozrení na chorobu z povolania v rokoch 2000 - 2013

rok	počet prešetrovaných podozrení na ChzP		
	okres Rimavská Sobota	okres Revúca	spolu
2000	8	35	43
2001	7	23	30
2002	6	29	35
2003	6	32	38
2004	14	33	47
2005	4	17	21
2006	8	12	20
2007	4	59	63
2008	3	41	44
2009	3	39	42
2010	7	31	38
2011	3	20	23
2012	6	27	33
2013	1	23	24



Graf č.7

Zo 43 prešetrovaných položiek zo zoznamu chorôb z povolania 17 prípadov bolo uzavretých s výsledkom - súvislosť medzi ochorením a výkonom práce jednoznačná, v 21 prípadoch medzi vykonávanou prácou a ochorením neexistovala súvislosť, 3 prípady nebolo možné jednoznačne uzavrieť a vo 2 prípadoch zamestnanec vykonával kumulovanú profesiu lamač, hlavný narážач a výhybkár, pričom v jednej boli splnené kritériá pre vznik profesionálneho ochorenia a vo dvoch nie – v tabuľke č. 9 sú prešetrované položky označené ako S/N.

Počas prešetrovania suspektných profesionálnych ochorení sa často stretávame s prípadmi, kedy zamestnanec vykonáva niekoľko profesií v krátkych časových obdobiach, pracuje na rôznych pracoviskách za meniacich sa pracovných podmienok. V takýchto a podobných prípadoch nie vždy je možné štetenie jednoznačne uzavrieť so záverom

„pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania/nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania“. Častejšie sú závery šetrení viazané k výkonu jednotlivých profesií s konštatovaním, či zamestnanec v danom období a profesii vykonával/nevykonával prácu, ktorá mohla viesť k vzniku jeho ochorenia. V niektorých prípadoch nie je dostatok podkladov pre rozhodnutie, napr. z dôvodu, že organizácia už neexistuje, prevádzka je zrušená, zamestnávateľ nevykonával objektivizáciu pracovných podmienok, neposúdil riziko a podobne.

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

Zo všetkých prešetrených prípadov boli uznané 3 choroby z povolania, všetky v okrese Revúca. Ďalšia choroba z povolania bola priznaná v prípade prešetrenom v roku 2012 a doplnenom v roku 2013. Prehľad počtu priznaných chorôb z povolania z počtu prešetrených prípadov je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Počet priznaných chorôb z povolania z počtu prešetrených prípadov

číslo položky zo zoznamu ChzP	počet prešetrených prípadov			počet priznaných prípadov		
	okres		spolu	okres		spolu
	Rimavská Sobota	Revúca		Rimavská Sobota	Revúca	
28	0	18	18	0	3	3
29	1	21	22	0	0	0
38	0	3	3	0	1	1
Spolu	1	42	43	0	4	4

Okres Revúca:

Najviac prešetrených prípadov bolo v závode SLOVMAG, a.s. Lubeník (11). V porovnaní s minulým rokom sa ich počet nezmenil. Jednalo sa o zamestnancov banských pracovísk a nadväzujúcich povrchových pracovísk v profesiách:

- lamač, hlavný narážáč, výhybkár
- lamač a pomocný lamač – ťažba a banská doprava 2x
- kurič, strojník, prevádzkový zámočník - kotolňa
- hlavný narážáč
- pomocný lamač, výhybkár – ťažba a banská doprava
- lamač, pomocný lamač, výhybkár – ťažba a banská doprava
- triedič tehál – tunelové pece
- expedient + vodič VZV
- lamač PPS a lamač
- robotník na vykládke, obsluha vrtnej súpravy

Väčšina prešetrených prípadov sa vyskytla u zamestnancov na podzemných pracoviskách, u ktorých sú opakovane prešetrované a priznávané profesionálne ochorenia. Rovnako v profesii triedič tehál na pracovisku tunelové pece sa opakovane vyskytujú ochorenia horných končatín z JNDZ, nakoľko sa jedná o ručnú manipuláciu s bremenami. V minulosti sa tu vyskytovalo viac ochorení ročne, po nadobudnutí účinnosti NV SR č. 281/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami sa situácia podstatne zlepšila.

V závode SMZ, a.s. Jelšava je počet prešetrených prípadov 7, o 2 vyšší ako v minulom roku (v roku 2008 - 7 prípadov, v roku 2009 - 9 prípadov, v roku 2010 - 9 prípadov, v roku 2011 - 5 prípadov, v roku 2012 - 5 prípadov). Prešetrované boli prípady, ktoré sa vyskytli u zamestnancov vykonávajúcich profesie:

- murár ohňovzdorného muriva, šamotár
- skladník v sklade výbušnín, obsluha čerpadiel (predtým baník, ktorý naplnil NPE v podzemí)
- pomocný lamač
- prevádzkový zámočník ÚŤS
- pomocný pracovník v bani
- prevádzkový zámočník – údržbár
- prevádzkový zámočník

V závode pozorujeme trend nárastu prešetrovaných suspektných ochorení v profesiách súvisiacich s údržbárskymi činnosťami. U zamestnancov v podzemí je trend vo výskyte prešetrovaných klesajúcich, čo súvisí s mechanizáciou ťažby a vylúčením ručnej práce pri dobývaní magnezitu.

Vo firme Maroš Balážik – BAMAR, v Revúcej bolo ochorenie prešetrované u zamestnanca v profesii inštalatér - položky 28, 29, 38, 47 v roku 2012. Jedná sa o fyzickú osobu oprávnenú na podnikanie, ktorá zamestnáva iných zamestnancov. V roku 2013 bolo vykonané ďalšie prešetrovanie s cieľom doplnenia údajov v položke 28. Ochorenie horných končatín z vibrácií bolo nakoniec priznané ako profesionálne.

V spoločnosti Muránska píla s.r.o., so sídlom Muráň bola prešetrovaná pracovná anamnéza bývalého zamestnanca spoločnosti v súvislosti s vyslovením podozrenia na profesionálne ochorenie horných končatín spôsobené dlhodobým nadmerným jednostranným zaťažením, expozíciou vibráciám a poškodenie sluchu z hluku. Spoločnosť ukončila výrobnú činnosť dňa 19.11.2012 (došlo k prepusteniu všetkých zamestnancov). V mesiaci apríl 2013 bolo na RÚVZ v Rimavskej Sobotě oznámené ukončenie činnosti. Následne boli 15.4.2013 priestory aj zariadenia predané inému subjektu - v priestoroch doposiaľ nedošlo k obnoveniu výroby. K vymazaniu z obchodného registra malo dôjsť po ukončení všetkých administratívnych pohľadávok k 31.12.2013. Šetrenie bolo vykonané u zamestnanca v profesii robotník drevárskej prvovýroby, ktorý bol pri práci exponovaný hluku kategórie 3, JNDZ a vibráciám exponovaný nebol.

V dvoch prípadoch bolo vykonané prešetrovanie u predavačiek potravín v Jelšave. Jednalo sa o zamestnankyne spoločnosti MILK-AGRO, s.r.o. Prešov a spotrebného družstva COOP JEDNOTA REVÚCA, s.d. Revúca. Prešetrovaná položka 29. Vzhľadom na typy predajní, množstvá tovaru, spôsob zásobovania predajní tovarom, obrat predajní, množstvo zákazníkov, boli prijaté závery šetrení: „Práca nie je typická pre vznik profesionálneho ochorenia z JNDZ. Ochorenie neodporúčam hodnotiť ako profesionálne“.

V jednom prípade bol prešetrovaný prípad upratovačky v základnej škole. Upratovačka cca 4 hodiny z pracovnej zmeny vykonávala upratovanie chodby o rozlohe 48 m², kancelárie, dennej miestnosti, WC s umývadlom, sprchy, skladala stoličky v školskej jedálni a zabezpečovala dodržiavanie čistoty priestorov v školskej jedálni počas výdaja obedu žiakom. Ďalšie cca 3 hodiny vykonávala upratovanie jej pridelených priestorov, pričom denne umyla 798,5 m² podlahovej plochy. Okrem toho vykonávala ďalšie činnosti, niektoré denne, iné občasne – napr. umývanie okien, osvetľovacích telies a podobne. Prípad bol predložený na rokovanie komisie pre posudzovanie chorôb z povolania.

Okres Rimavská Sobota:

V okrese Rimavská Sobota bol prešetrovaný jeden prípad suspektného profesionálneho ochorenia v mäsokombináte Tauris, a.s. Rimavská Sobota u zamestnanca v profesii

- referent HCCP položka 29

Náplňou práce v profesii referent HCCP bol výkon kontroly kvality vstupných surovín

a výrobkov. Táto kontrola bola spojená s manipuláciou s kontrolovaným tovarom, resp. výrobkami.

Prehľad počtu prešetrených prípadov podľa odvetvia uvádza nasledovná tabuľka:

divízia	podtrieda	číslo podtriedy	počet prešetrených prípadov	
			okres Rimavská Sobota	okres Revúca
výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	výroba žiaruvzdorných výrobkov	23 200	-	18
špecializované stavebné práce	inštalácia kanalizačných, výhrevných a klimatizačných zariadení	43 220	-	1
spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	pílovanie a hobľovanie dreva	16 100	-	1
maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov	ostatný maloobchod s potravinami v špecializovaných predajniach	47 290	-	2
vzdelávanie	základné školstvo	85 200	-	1
výroba potravín	spracovanie a konzervovanie mäsa	10 110	1	-

Najviac šetrení bolo vykonaných v súvislosti s JNDZ (22) a vibráciami (18). Rovnako ako v minulom roku, počet prípadov prešetrovaných v súvislosti s JNDZ je na prvom mieste v počte šetrených prípadov.

V súvislosti s expozíciou JNDZ boli prešetrené nasledovné profesie:

- lamač, hlavný narážач, výhybkár
- lamač a pomocný lamač – ťažba a banská doprava 2x
- kurič, strojník, prevádzkový zámočník - kotolňa
- hlavný narážач
- pomocný lamač, výhybkár – ťažba a banská doprava
- lamač, pomocný lamač, výhybkár – ťažba a banská doprava
- triedič tehál – tunelové pece
- expedient + vodič VZV
- lamač PPS a lamač - ťažba a banská doprava
- murár ohňovzdorného muriva, šamotár
- skladník v sklade výbušnín, obsluha čerpadiel (predtým baník, ktorý naplnil NPE v podzemí)
- pomocný lamač (strojník)
- prevádzkový zámočník ÚŤS
- pomocný pracovník v bani, lamač pri ťažbe nerudných surovín
- prevádzkový zámočník – údržbár
- prevádzkový zámočník
- predavačka 2x
- upratovačka
- robotník drevárskej prvovýroby
- referent HCCP

V súvislosti s expozíciou vibráciám boli prešetrené nasledovné profesie:

- lamač, hlavný narážач, výhybkár
- lamač a pomocný lamač – ťažba a banská doprava 2x
- kurič, strojník, prevádzkový zámočník - kotolňa
- hlavný narážач
- pomocný lamač, výhybkár – ťažba a banská doprava
- lamač, pomocný lamač, výhybkár – ťažba a banská doprava
- triedič tehál – tunelové pece
- expedient + vodič VZV
- lamač PPS a lamač - ťažba a banská doprava
- murár ohňovzdorného muriva, šamotár
- pomocný lamač (strojník)
- prevádzkový zámočník ÚŤS
- pomocný pracovník v bani, lamač pri ťažbe nerudných surovín
- prevádzkový zámočník – údržbár
- prevádzkový zámočník
- inštalatér
- robotník drevárskej prvovýroby

Ďalej boli prešetrované pracovné podmienky v súvislosti s vystavením zamestnancov hluku (3) u zamestnancov v profesiách:

- robotník na vykládke, obsluha vrtej súpravy (SLOVMAG, a.s. Lubeník)
- kurič, strojník, prevádzkový zámočník – kotolňa (SLOVMAG, a.s. Lubeník)
- robotník drevárskej prvovýroby (Muránska píla, s.r.o., Muráň)

Porovnanie počtu šetrení v závislosti na položke zo zoznamu chorôb z povolania v rokoch 2012 a 2013 uvádza nasledujúca tabuľka.

Počet terénnych šetrení v rokoch 2012 a 2013

číslo položky zo zoznamu ChzP	počet šetrených chorôb z povolania					
	rok 2012			rok 2013		
	okres		spolu	okres		spolu
	Rimavská Sobota	Revúca		Rimavská Sobota	Revúca	
22	2	-	2	-	-	-
26	-	1	1	-	-	-
28	-	-	-	-	1	1
29	2	5	7	1	4	5
33	-	1	1	-	-	-
38	-	4	4	-	1	1
46	-	1	1	-	-	-
28,26	1	-	1	-	-	-
28, 29	1	13	14	-	15	15
28, 29, 38	-	1	1	-	2	2
28,29,38,47	-	1	1	-	-	-
SPOLU	6	27	33	1	23	24

Pri šetrení sa najčastejšie stretávame s nasledovnými problémami:

- chýbanie posúdenia rizík a objektivizácie faktorov pracovného prostredia pre faktor JNDZ – nie sú možnosti objektivizácie, pri hodnotení sa vychádza najmä z časových snímkov,

hodnotenia manipulácie s bremenami, množstva pohybov, mechanizmu vzniku ochorenia, polôh horných končatín pri práci,

- rozpor v tvrdení zamestnávateľa a zamestnanca, pričom svoje tvrdenia nevedia dokladovať a teda získať objektívne údaje je problematické,
- zrušenie firiem,
- chýbanie evidencie výkonov zamestnancov, ich zaradovania na rôzne činnosti resp. práce a pod.,
- zdlhavosť v predkladaní požadovaných údajov,
- výkon viacerých profesií u viacerých zamestnávateľov.

Pred šetrením pracovnej anamnézy sa vždy vopred oboznámi zamestnávateľ o rozsahu požadovaných podkladov, dohodne sa termín šetrenia. Na šetrenie sa prizve zamestnanec, u ktorého sa poškodenie zdravia v súvislosti s prácou diagnostikovalo. Pri šetrení sú väčšinou prítomní bezpečnostný technik a priamy nadriadený zamestnanca, sporadicky zástupca PZS. V niektorých prípadoch zamestnanci pracovnej zdravotnej služby spolupracovali pri poskytovaní podkladov so zamestnávateľom, resp. pripravili hodnotenie zdravotných rizík požadované v rámci podkladov k šetreniu. Na mieste je vyhotovený záznam zo šetrenia, ku ktorému sa vyjadrujú všetci prítomní. Niekedy je potrebné pre rozsiahlosť alebo zložitosť problematiky vykonať opakované šetrenie a vyžiadanie dodatočných údajov. Často je potrebné odpozorovanie celej pracovnej zmeny a vyhotovenie časových snímok dňa. Na mieste sa získava fotodokumentácia, ktorá je potom dopĺňaná k pracovnej anamnéze zasielanej klinickým pracoviskám.

Spoločnosť SMZ, a.s. Jelšava bola v roku 2013 zaviazaná v súvislosti so šetrením pracovných podmienok zabezpečiť objektivizáciu faktorov pracovného prostredia v 2 prípadoch – v profesiách prevádzkový zámočník na ÚŤS a prevádzkový zámočník, údržbár. Objektivizácia vibrácií bola vykonaná koncom roka 2013, výsledky k 31.12.2013 predložené neboli.

Najviac problémov je pri príprave podkladov k šetreniu položky 29.

Často sa stretávame s prípadmi, kedy zamestnanci dlhé roky vykonávajú rizikové činnosti z hľadiska poškodenia ich zdravia a posledných niekoľko rokov sú preradení na prácu, u ktorej miera zaťaženia prvkami pracovného prostredia nie je významná z hľadiska vzniku profesionálneho ochorenia (napr. u baníkov vyradených z podzemia po ukončení najvyššej prípustnej expozície). V týchto prípadoch často nie je správne ani zaradenie zamestnancov na vykonávanú prácu. Väčšina takýchto prešetrení končí ako sporných a sú predkladané na posúdenie komisiám v rámci konzultačných dní ku chorobám z povolania.

Lekár oddelenia PPL a T sa v priebehu roka 2013 zúčastňoval na komisiách - regionálnych konzultačných dňoch pre choroby z povolania na Klinike pracovného lekárstva a klinickej toxikológie v Košiciach – spolu 6.

Okrem pracovných anamnéz vypracovaných v súvislosti so šetrením suspektných chorôb z povolania boli v 10 prípadoch poskytnuté vyjadrenia k prešetreným prípadom pre sociálnu poisťovňu. Jedno vyjadrenie bolo poskytnuté pre zamestnanca na základe jeho vyžiadania, jedno vyjadrenie bolo poskytnuté pre inšpektorát práce a jedno pre advokátsku kanceláriu.

5. Choroby z povolania

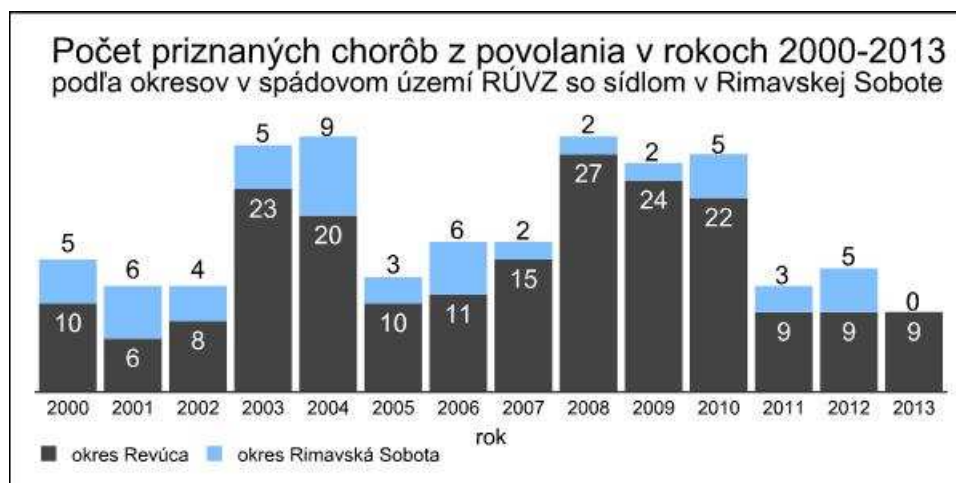
V roku 2013 bolo klinickými pracoviskami hlásených 9 priznaných chorôb z povolania, všetky v okrese Revúca. Z uvedeného počtu priznaných chorôb z povolania odbornými zamestnancami RÚVZ v Rimavskej Sobote boli v roku 2013 prešetrené 4 choroby z povolania, 5 prípadov bolo prešetrených v roku 2012.

Porovnanie výskytu priznaných chorôb z povolania v regióne od roku 2000 do roku 2013 podľa okresov uvádza nasledujúca tabuľka.

Výskyt priznaných chorôb z povolania v rokoch 2000 - 2013

rok	počet priznaných ochorení		
	okres Rimavská Sobota	okres Revúca	spolu
2000	5	10	15
2001	6	6	12
2002	4	8	12
2003	5	23	28
2004	9	20	29
2005	3	10	13
2006	6	11	17
2007	2	15	17
2008	2	27	29
2009	2	24	26
2010	5	22	27
2011	3	9	12
2012	5	9	14
2013	-	9	9

V porovnaní s rokom 2012 sme zaznamenali pokles v počte priznaných profesionálnych ochorení a to na úkor okresu Rimavská Sobota. V okrese Revúca sa ich počet nezmenil.



Graf č. 8

V roku 2013 sa najviac profesionálnych ochorení vyskytlo v súvislosti s expozíciou zamestnancov vibráciám v položke 28 - 4 prípady, po 2 prípady boli priznané v položke 29 - ochorenia spôsobené expozíciou JNDZ a v súvislosti s poškodením sluchu – položka 38 a 1 ochorenie bolo priznané v položke 26.

Z hľadiska klinických nálezov boli najčastejšie zaznamenané epicondylitídy, syndróm manžety rotátorov a adhezívna kapsulitída pleca, artrózy, choroby ucha, kompresívne ischemické neuropatie tzv. tunelové syndrómy. Prehľad diagnóz, ktoré sa vyskytli v súvislosti s priznanými chorobami z povolania, uvádza nasledujúca tabuľka.

Prehľad diagnóz, ktoré sa vyskytli v súvislosti s priznanými chorobami z povolania

kód MKCH	diagnóza	počet prípadov
A 69.2	Lymská borelióza	1
G 56.0	syndróm karpálneho tunela	2
M 19.0	primárna artróza iných kĺbov	4
M 75.0	adhezívna kapsulitída pleca	4
M 75.1	syndróm manžety rotátorov	5
M 75.2	tendinitis musculi bicipitis	1
M 77.0	mediálna epikondylitída	6
M 77.1	laterálna epikondylitída	6
T 75.2	účinky vibrácie	1
	syndróm pneumatického kladiva	
	traumatický syndróm vazospazmu	
H 83.3	iné choroby vnútorného ucha	2

Prehľad výskytu profesionálnych ochorení v roku 2013 a 2012 podľa položiek zo zoznamu chorôb z povolania a podľa okresov uvádza nasledujúca tabuľka.

Výskyt priznaných chorôb z povolania v rokoch 2012 a 2013 podľa položiek zo zoznamu chorôb z povolania

kód MKCH	počet priznaných ochorení					
	rok 2013			rok 2012		
	okres		spolu	okres		spolu
	Rimavská Sobota	Revúca		Rimavská Sobota	Revúca	
22	-	-	-	2	-	2
26	-	1	1	-	-	-
28	-	4	4	1	1	2
29	-	2	2	1	4	5
33	-	-	-	1	-	1
38	-	2	2	-	4	4
Spolu	0	9	9	5	9	14

Najviac ochorení (5) bolo priznaných v odvetví „výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov - výroba žiaruvzdorných výrobkov“ č. NACE 23 200 (klinické pracoviská ochorenia hlásia v odvetví 08 – iná ťažba a dobývanie, 07 – dobývanie kovových rúd, firmy používajú kód 23 200), čo súvisí s lokalizáciou ťažobného priemyslu, magnezitových baní na území regiónu v okrese Revúca a Rimavská Sobota. V 3 prípadoch sa jednalo o zamestnancov spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník, v 2 prípadoch o zamestnancov SMZ, a.s. Jelšava.

V ostatných prípadoch bol výskyt profesionálnych ochorení v odvetviach uvedených v tabuľke sporadický.

Prehľad počtu priznaných chorôb z povolania podľa odvetvia uvádza nasledovná tabuľka:

divízia	podtrieda	číslo podtriedy	počet priznaných prípadov	
			okres Rimavská	okres Revúca

			Sobota	
výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	výroba žiaruvzdorných výrobkov	23 200	-	5
lesníctvo a ťažba dreva	ťažba dreva	02 200	-	1
špecializované stavebné práce	inštalácia kanalizačných, výhrevných a klimatizačných zariadení	43 220	-	1
výroba chemikálií a chemických produktov	výroba umelých vlákien	20 600	-	1
výroba textilu	výroba koberec a rohoží	13 930	-	1

Profesionálne ochorenia sa vyskytli v nasledovných organizáciách a profesiách:

Choroby z povolania			
Číslo položky Zoznamu CHzP	Diagnóza – kód MKCH	Organizácia	Profesia
26	A 69.2	Lesy SR, š.p. B. Bystrica, Závod Revúca, Správa chovu koní Muráň so sídlom v Dobšinej	ošetrovateľ koní
28	T 75.2, M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 75.1, M 19	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač, pomocný lamač-ťažba a banská doprava
28	T 75.2, M 77.0, M 77.1, M 19	SMZ, a.s. Jelšava	pomocný pracovník v bani, lamač pri ťažbe nerudných surovín
28	G 56.0, M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 75.1, M 19	SMZ, a.s. Jelšava	lamač pri ťažbe nerudných surovín
28	M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 75.1, M 19	Maroš Balážik-BAMAR, Revúca	inštalatér
29	M 77.0, M 77.1, M 75.0, M 75.1	SKLOTEx REVÚCA, s.r.o., Revúca	tkáčka, snovačka
29	G 56.0, M 77.0, M 77.1, M 75.1	SLOVMAG, a.s. Lubeník	triedička suroviny
38	H 83.0	REVÚCKE KOBERCE SYNTETICKÉ, s.r.o., Revúca	obsluha latexovacej a potlačovacej linky
38	H 83.0	SLOVMAG, a.s. Lubeník	kurič, strojník, prevádzkový zámočník - kotoľňa

V spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník poklesol v porovnaní s uplynulým rokom počet priznaných ochorení zo 7 na 3. Spoločnosti boli v roku 2011 z podnetu orgánu verejného zdravotníctva opakovane vyhlásené práce, u ktorých sa opakuje výskyt profesionálnych ochorení, ako rizikové z hľadiska fyzickej záťaž. Jedná sa o profesie: lamač, pomocný lamač, obsluha vrtných súprav, lisiar, lisiar-ručný formár, triedička suroviny, triedič tehál a brusič tehál. Z uvedeného dôvodu sa zamestnanci podrobujú LPP zameraným na vyšetrenie horných končatín v súvislosti s fyzickou záťažou. Toto rozhodnutie koncom roka 2012 stratilo účinnosť vzhľadom k tomu, že kategória rizikových činností 4 sa určuje najviac na jeden rok. Opakovane zatiaľ vyhlásené riziko nebolo. V závode sa zúčastnilo 70 zamestnancov preventívnej lekárskej prehliadky pre faktor fyzická záťaž. Rekondičné pobyty absolvovalo 27 zamestnancov. V priebehu roka bolo vyradených 10 zamestnancov po absolvovaní LPP pre nevyhovujúci zdravotný stav a 2 ďalší zamestnanci nespôsobilí na prácu sú práceneschopní.

Nadalej sa venuje pozornosť dodržiavaniu smerných hmotnostných hodnôt a celozmenových záťaží pri triedení a lisovaní stavív.

V spoločnosti SMZ, a.s. Jelšava výskyt profesionálnych ochorení v porovnaní s rokom 2012 mierne poklesol (zo 4 ochorení na 3 ochorenia). Opatrenia vo vzťahu k výskytu profesionálnych ochorení u zamestnancov v podzemí smerujú predovšetkým k vylúčeniu používania ručných vrtacích kladív, ktorých používanie v minulosti najčastejšie viedlo k profesionálnym ochoreniam, a tieto sú nahrádzané vrtnými vozmi a vrtnými súpravami. V podzemí sú prevádzkované už len 2 pracoviská, na ktorých sa využívajú ručné pneumatikové vrtacie kladivá (1 pracovisko v ťažobných komínoch a 1 pri batárovaní nadrozmerných kusov rúbany). Zamestnancom prevádzky ťažby sú po naplnení najvyššej prípustnej expozície ponúknuté profesie na povrchových prevádzkach alebo je s nimi rozviazaný pracovný pomer s odstupným podľa kolektívnej zmluvy.

Zamestnanci spoločnosti sa zúčastňovali preventívnych lekárskech prehliadok - celkom bolo vyšetrených 786 zamestnancov. Realizovali sa rekondičné pobyty. V 9 dňových cykloch sa ich zúčastnilo 206 zamestnancov v 21 turnusoch. Ďalej sa realizovali víkendové pobyty, ktorých sa zúčastnilo 26 zamestnancov. Spoločnosť rozdala pre zamestnancov 299 vitamínových balíčkov.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

K 31.12.2013 evidujeme 52 prevádzok a 2 subjekty vykonávajúce DDD činnosť, v ktorých sa manipuluje s veľmi toxickými látkami a zmesami alebo toxickými látkami a zmesami, čo znamená, že v počte evidovaných prevádzok došlo k navýšeniu počtu prevádzok o 6 v porovnaní s rokom 2012. Z celkového počtu 52 prevádzok sa 37 nachádza v okrese Rimavská Sobota a 15 v okrese Revúca. V prevažnej miere sa jedná o pracoviská lekární (32) a laboratórií (11), ďalej o pracoviská s využitím toxických látok a zmesí alebo veľmi toxických látok a zmesí v technologickom procese (3), 1 zdravotnícke zariadenia, 1 sklad prípravkov na chemickú ochranu rastlín a 4 pracoviská, na ktorých sa manipuluje s výbušninami. Subjekty (2) vykonávajúce DDD činnosť sa nachádzajú v okrese Rimavská Sobota.

V porovnaní s rokom 2012 došlo v roku 2013 k nasledovným zmenám: V okrese Rimavská Sobota došlo v 1 prípade prevádzky lekárne k zmene právnej formy prevádzkovateľa a do evidencie pribudlo 1 pracovisko laboratória a 2 prevádzky, ktoré v rámci trhacích prác používajú trhaviny klasifikované ako toxické a veľmi toxické. V okrese Revúca evidujeme vznik 2 lekární a do evidencie pribudli 2 prevádzky, ktoré v rámci trhacích prác používajú trhaviny klasifikované ako toxické a veľmi toxické.

V čase vypracovávaní výročnej správy za rok 2013 bolo po telefonickom hovore zistené, že došlo k zániku 1 prevádzky v okrese Rimavská Sobota vedenej v evidencii prevádzok manipulujúcich s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami – SLZ CHÉMIA, a.s., Hnúšťa. Uvedená informácia nebola k dispozícii v čase vypracovávaní Programov a Projektov ÚVZ SR na rok 2013, preto vznikla rozdielnosť v počte evidovaných prevádzok v počte evidovaných exponovaných zamestnancov.

Z celkového počtu 54 evidovaných prevádzok, evidujeme 47 prevádzok vlastniacich rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z..

Evidované prevádzky, ktoré používajú veľmi toxické látky a zmesi alebo toxické látky a zmesi, môžeme podľa typu pracovísk rozdeliť na:

- Laboratóriá výrobných a nevýrobných prevádzok – 11 (8 v okrese Rimavská Sobota, 3 v okrese Revúca) - z 11 evidovaných prevádzok vlastní rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z. 9 prevádzok, z ktorých v 8 prípadoch sa používajú veľmi toxické látky prípravky a v 1 prípade sa dlhodobo nepoužívajú veľmi toxické látky a ani neplánujú používať, ale naďalej ostáva v evidencii, nakoľko vlastní rozhodnutie a v rámci analýz sa používajú toxické látky. V 2 prípadoch sa jedná o pracoviská, v ktorých sa nepoužívajú veľmi toxické látky a prípravky a teda nie je potrebné rozhodnutie, ale používajú toxické látky. Všetky evidované prevádzky majú vypracované posudky o riziku a schválené prevádzkové poriadky, vedúci zamestnanci vlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti.
- Zdravotnícke zariadenia - 1 (v okrese Rimavská Sobota) - 1 subjekt vlastní rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z., pre jednotlivé pracoviská nemocničného zariadenia sú vypracované posudky o riziku a schválené prevádzkové poriadky, vedúci zamestnanec vlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti.
- Lekárne - 32 (22 v okrese Rimavská Sobota, 10 v okrese Revúca) - všetky prevádzky vlastní rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z., majú vypracované posudky o riziku a schválené prevádzkové poriadky a vedúci zamestnanci vlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti. V rámci evidovaných 32 lekární sú naďalej vedené v evidencii 3 prevádzky lekární (2 v okrese Rimavská Sobota, 1 v okrese Revúca), ktoré vylúčili z používania toxické a veľmi toxické látky, nakoľko vlastní rozhodnutie vydané podľa § 13 ods.4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z. a ich použitie nemôžeme vylúčiť, pričom v 1 prípade lekáre v okrese Rimavská Sobota bola schválená zmena prevádzkového poriadku a posudku o riziku v dôsledku vylúčenia používania toxických a veľmi toxických látok a zmesí.
- Sklad prípravkov na chemickú ochranu rastlín - 1 (v okrese Rimavská Sobota) - prevádzka vlastní rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z., má vypracovaný posudok o riziku a schválený prevádzkový poriadok, vedúci zamestnanec vlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti.
- Pracoviská manipulujúce s trhavinami – 4 (2 v okrese Rimavská Sobota, 2 v okrese Revúca) - zo 4 evidovaných prevádzok vlastní rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z. 3 prevádzky. V 1 prípade v okrese Revúca bola prevádzkovateľovi schválená zmena prevádzkového poriadku a posudku o riziku, v rámci ktorej boli hodnotené trhaviny klasifikované ako toxické a veľmi toxické a vydanie rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z. je v riešení. Všetky evidované prevádzky majú vypracované posudky o riziku a schválené prevádzkové poriadky, vedúci zamestnanci vlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti.
- 2 pracoviská v okrese Rimavská Sobota s využitím toxických látok alebo veľmi toxických látok a prípravkov pri DDD činnosti, z ktorých 1 subjekt vlastní rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z. a v druhom prípade, bude používanie toxických alebo veľmi toxických látok a prípravkov preverené v roku 2014, nakoľko v roku 2013 u neho nebol vykonaný štátny zdravotný dozor.
- 3 pracoviská v okrese Rimavská Sobota s využitím toxických látok v technologickom procese ako chladiace médium.

Prevádzkovatelia maloobchodných predajní a poľnohospodári sa vyhýbajú používaniu toxických a veľmi toxických látok a zmesí. Evidujeme 1 sklad prípravkov na chemickú ochranu rastlín v okrese Rimavská Sobota vlastníaci rozhodnutie na manipuláciu a skladovanie veľmi jedovatých látok, avšak pri kontrole evidencie bolo zistené, že v roku

2013 neboli skladované prípravky na chemickú ochranu rastlín klasifikované ako veľmi toxické alebo toxické.

Z uvedeného počtu evidovaných prevádzok prichádzajú zamestnanci pri práci do kontaktu s toxickými a/alebo veľmi toxickými látkami a zmesami v 46 prevádzkach a v 2 subjektoch vykonávajúcich DDD činnosť. V ostatných 6 prípadoch sa jedná o prevádzky, v ktorých sa nepoužívajú toxické a veľmi toxické látky a zmesi, ale ostávajú naďalej v evidencii, nakoľko vlastní rozhodnutie vydané podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z., alebo sa jedná o prevádzky, kde sa používajú toxické látky ako chladiace médium a zamestnanci neprichádzajú s nimi do priameho kontaktu.

Vedie sa evidencia pracovísk, vydaných rozhodnutí a záznamov z výkonu štátneho zdravotného dozoru, Ďalej sa vedie zoznam osôb, ktoré získali osvedčenie o odbornej spôsobilosti. V prevádzkach, v ktorých bol vykonaný štátny zdravotný dozor, bol aktualizovaný počet zamestnancov exponovaných pri práci toxickým a veľmi toxickým látkam a zmesiam a po pripočítaní zamestnancov exponovaných pri práci toxickým a veľmi toxickým látkam a zmesiam u novozaevidovaných prevádzok, máme spolu v evidencii celkom 187 osôb, čo predstavuje navýšenie počtu exponovaných osôb o 82 v porovnaní s rokom 2012.

Z celkového počtu 54 evidovaných prevádzok (vrátane prevádzkovateľov DDD) bol k 31.12.2013 vykonaný štátny zdravotný dozor v 48 prevádzkach, čo predstavuje 89%.

Štátny zdravotný dozor na pracoviskách, kde sa používajú toxické alebo veľmi toxické látky a zmesi bol zameraný na kontrolu zaobchádzania s nimi v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom, a to hlavne na spôsob skladovania, vedenia evidencie, odbornú spôsobilosť, zabezpečenie poskytovania OOPP, spôsob likvidácie prázdnych obalov, nespotrebovaných zvyškov a spôsobu zabezpečovania likvidácie nebezpečného odpadu.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný aj u 3 prevádzkovateľov lekární, ktorí ktoré vylúčili z používania toxické a veľmi toxické látky, ale nakoľko vlastní rozhodnutie vydané podľa § 13 ods.4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z. a ich použitie nemôžeme vylúčiť. Kontrolou evidencie a skladovania bolo potvrdené, že sa tieto látky dlhodobo nepoužívajú.

Z previerok vykonaných v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru vyplynulo, že s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami sa manipuluje v prevažnej miere v laboratóriách a v lekárňach, kde bolo zistené, že tieto sa používajú iba v minimálnych množstvách, pričom sa vedie prísna evidencia príjmu, výdaja a spotreby. V prípade lekární sa vo väčšine prípadov jedná len o ich preskladňovanie. Vo väčších množstvách sa používa formaldehyd s koncentráciou zodpovedajúcou toxickým látkam na pracoviskách nemocničného zariadenia v Rimavskej Sobote, a to Nemocnice a polikliniky, n.o.. Bratislava, Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota, v ktorej v roku 2013 nebol vykonaný štátny zdravotný dozor.

V priebehu roka 2013 sme sa zamerali na zmapovanie pracovných podmienok zamestnancov pri práci s výbušninami. RÚVZ v Rimavskej Sobote vykonáva štátny zdravotný dozor u niekoľkých spoločností zameraných na ťažbu nerudných surovín na podzemných pracoviskách a povrchových lomoch. Na základe výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo u 4 prevádzkovateľov zistené, že zamestnanci používajú trhaviny klasifikované ako veľmi toxické z dôvodu, že obsahujú nitroglykol a nitroglycerín a toxické – obsahujú trinitrotoluén, preto boli tieto pracoviská zaradené do evidencie prevádzok manipulujúcich s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami.

Na pracoviskách všetkých kontrolovaných subjektov bol spôsob a podmienky skladovania toxických a veľmi toxických látok a zmesí v súlade s ustanoveniami uvedenými v NV SR č. 355/2006 Z.z.. v 1 prípade laboratória bolo zistené, že je potrebné vykonať inventarizáciu skladovaných chemických látok a zabezpečiť likvidáciu nepotrebných

chemických látok. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru boli predložené zmluvy s organizáciami oprávnenými na likvidáciu nebezpečného odpadu. Nebezpečný odpad, ako sú chemické látky po expirácii a prázdne obaly, sú do času ich likvidácie oprávnenou organizáciou uskladnené na vyhradenom mieste, riadne označené a zabezpečené proti odcudzeniu.

Pre zamestnancov v územnom obvode RÚVZ v Rimavskej Sobote bolo vydaných 16 osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu podľa § 16 na vykonávanie činností uvedených v § 15 ods. 3 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z., z toho boli vydané 3 osvedčenia pre zamestnancov prevádzok v okrese Rimavská Sobota a 13 osvedčení pre zamestnancov prevádzok v okrese Revúca. Počet vydaných osvedčení je uvedený v tabuľke č. 4 v bode 14 výročnej správy.

V súvislosti s výkonom deratizácie v rámci územného obvodu RÚVZ v Rimavskej Sobote bolo podaných 20 oznámení podľa § 52 ods.4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z.. Použité prípravky na reguláciu živočíšnych škodcov neboli klasifikované ako toxické, resp. veľmi toxické.

Do evidencie prevádzkovateľov vykonávajúcich DDD činnosť pribudol 1 subjekt (okres Rimavská Sobota), ktorý však v rámci výkonu DDD činnosti nepoužíva prípravky klasifikované ako toxické alebo veľmi toxické. K 31.12.2013 evidujeme 7 prevádzkovateľov vykonávajúcich DDD činnosť (5 v okrese Rimavská Sobota, 2 v okrese Revúca). Z uvedeného počtu sú 2 prevádzkovatelia vedení v evidencii prevádzok, v ktorých sa používajú veľmi toxické a/alebo toxické látky a zmesi.

V rámci posudkovej činnosti RÚVZ v Rimavskej Sobote vydal k 31.12.2013 nasledovné rozhodnutia podľa § 13 ods.4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z.z.:

- pre pracoviská manipulujúce s výbušnami za súčasného schválenia prevádzkového poriadku – 2x (1 v okrese Rimavská Sobota a 1 v okrese Revúca)
- pre pracoviská manipulujúce s výbušnami – 1x v okrese Rimavská Sobota (prevádzkový poriadok bol schvaľovaný samostatným rozhodnutím)

V spolupráci s oddelením epidemiológie rozhodnutie na skladovanie a manipuláciu s veľmi jedovatými látkami a prípravkami (terminológia podľa zákona č. 355/2007 Z.z.):

- pre pracoviská lekární za súčasného schválenia prevádzkového poriadku – 3x (1 v okrese Rimavská Sobota, 2 v okrese Revúca)

Hlásenie o mimoriadnych situáciách a haváriách v okrese Rimavská Sobota a Revúca k 31.12.2013 nebolo zaznamenané.

Trend vývoja v evidovaných prevádzkach, vrátane subjektov vykonávajúcich DDD činnosť, ktoré používajú veľmi toxické alebo toxické látky a zmesi a počtu exponovaných osôb v sledovaných rokoch:

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet evidovaných prevádzok	31	36	53	53	52	52	48	54
Počet exponovaných osôb	*	*	*	116	128	125	107	187

* nesledované obdobie (údaje nie sú k dispozícii)



Graf č. 9



Graf č. 10

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

RÚVZ v Rimavskej Sobote eviduje 54 prevádzok, v ktorých sú zamestnanci vystavení karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci. Jedná sa o nasledovné druhy karcinogénov:

- Chemický karcinogén formaldehyd.
- Práca s cytostatikami.
- Práca s tvrdým drevom.
- PAU obsiahnuté v ťažkom vykurovacom oleji, v ropných produktoch, v dieselových exhalátoch a naftu.
- Chemický karcinogén azbest.
- Látky obsiahnuté v reagenčnom aparáte lekární.
- V rámci laboratórnych chemikálií dvojchróman draselný, formaldehyd, síran kobaltnaný, oxid chrómový, bromičnan draselný-titrisol, fenolftaleín, o-toluidín, hydrazínium sulfát-síran hydrazínia, chlorid kobaltnaný, n- hexán, chróman draselný, silikagel modrý, tioacetamid, thimerosal, chloroform.
- Chemický karcinogén formaldehyd

Sterilizácia zdravotníckych nástrojov a fixácia vzoriek:

Zo zdravotníckych zariadení evidujeme len jednu organizáciu (Nemocnice a polikliniky, n.o. Bratislava, prevádzka Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota), kde zamestnanci sú exponovaní formaldehydu. Látka sa používa ako sterilizačné médium vo formaldehydových sterilizátoroch, roztok na fixáciu odobratých vzoriek alebo ako gél na sterilizáciu nástrojov, ktoré sa umiestňujú do kaziet, kde sa gél mení na paru.

Na oddelení klinickej biochémie je skladovaný formaldehyd určený pre potreby oddelenia centrálnej sterilizácie.

Laboratória v priemyselnej výrobe:

Na oddelení PPL a T evidujeme 2 pracoviská, ktoré počas laboratórnych analýz používajú formaldehyd (Detox, spol. s r.o. Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota, Mikrolab s.r.o. Rimavská Sobota)

- Práca s cytostatikami

Podávanie cytostatík:

V regióne evidujeme dve pracoviská, kde sa vykonáva podávanie cytostatík pacientom. Jedná sa o oddelenie Radiačnej onkológie organizácie Nemocnice a polikliniky, n.o. Bratislava, Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota a Onkologickú ambulanciu AVIMED, s.r.o. Rimavská Sobota. Oproti roku 2012 nedošlo v dozorovaných prevádzkach k žiadnym zmenám.

- Práca s tvrdým drevom

Drevospracujúci priemysel:

V našom regióne evidujeme 9 subjektov spracúvajúcich tvrdé drevo - buk, dub. Vo väčšine prípadov sú prevádzky zamerané na stolársku výrobu, výrobu laminátových podláh, rezanie guľatiny na rezivo, výrobu palivového dreva a na ťažbu dreva. Z evidencie vypadli 3 prevádzky, z ktorých jedna sa zaoberala výrobou garníží a 2 drevovýroby.

- PAU obsiahnuté v ťažkom vykurovacom oleji, v ropných produktoch, v dieselových exhalátoch a nafta

V okrese Revúca sa ťažký vykurovací olej využíval ako vykurovacie médium v spoločnosti SMZ, a.s. Jelšava na vykurovanie rotačnej pece č. 3. S ťažkým vykurovacím olejom prichádzali do kontaktu zamestnanci olejového hospodárstva. V rokoch 2012, 2013 sa úplne prestal využívať ťažký vykurovací olej v rotačnej peci č. 3, bol plne nahradený iným vykurovacím médiom a to kyslíkom, čím sa vykonalo účinné opatrenie na minimalizáciu expozície zamestnancov karcinogénnym látkam. Ťažký vykurovací olej sa už používa len v kotolni na ohrev vody, čím sa minimalizovala jeho spotreba (v roku 2010 - 10 665 ton ročne, v roku 2011 - 2 912 ton ročne, v roku 2012 – 1 117,46 ton ročne, v roku 2013 - 301 ton ročne). Z dôvodu vylúčenia ťažkého vykurovacieho oleja ako vykurovacieho média do rotačnej pece bola zrušená profesia robotník pri výrobe tepla na pracovisku olejové hospodárstvo. Zamestnanci boli presunutí na úsek energoúdržby. Pracovisko naďalej ostáva v evidencii, pretože v prípade opakovaného používania resp. prečerpávania ťažkého vykurovacieho oleja do rotačnej pece túto činnosť budú zabezpečovať bývalí zamestnanci olejového hospodárstva – zmenila sa expozícia na nepravidelnú. V spoločnosti sú okrem pracoviska olejového hospodárstva zamestnanci vykonávajúci prácu v podzemí exponovaní dieselovým exhalátom z použitia banskej bezkoľajovej mechanizácie. V rámci zlepšovania situácie v podzemí týkajúcej sa kvality ovzdušia v podzemí (alebo bani) bol zakúpený nový stroj Tatra Jamal s nižšími emisiami, čím spoločnosť vykonala opatrenie na minimalizáciu expozície zamestnancov dieselovým exhalátom.

V rámci recyklácie ropných produktov (PAU) v prevádzke „Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov“ Detox, s.r.o. Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota prebehlo v roku 2013 konanie vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku. Predmetom konania IPKZ bolo doplnenie postupu technologického procesu výroby procesných základových olejov pre priemyselné použitie na technologickej linke „LORO“ a udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov.

K zmenám v pracovných priestoroch nedošlo – jedná sa o jestvujúce výrobné zariadenie LORO (LORO 1) slúžiace na spracovanie znečistených odpadových olejov vykonávané zariadeniami technologického celku (obsahuje dve odstredivky, výmenníky, čerpadlá, filtre, odparku). Zariadenia technologického celku LORO 2 neboli dlhšiu dobu prevádzkované. IPKZ riešilo ich uvedenie do prevádzky t.j. opätovné sprevádzkovanie zariadení technologického celku LORO 2.

- Nafta - Výroba výbušnín

V priebehu roka 2013 bola zrušená prevádzka Matrix Slovakia, s.r.o. Spišská Nová Ves, ktorá sa zaoberala výrobou banskej trhaviny. Namiesto tejto spoločnosti evidujeme novú prevádzku Austin Powder Slovakia, s.r.o. Bratislava, prevádzka Jelšava zameranú na výrobu banskej trhaviny DAP-K určenej na trhacie práce. Pracovná činnosť pozostáva z miešania komponentov (palivová nafta, porézny dusičnan amónny a farbivo) na miešacom zariadení ANFO A-MIX-25 a následnej výroby sypkej banskej trhaviny. Kapacita miešacieho zariadenia je 5 000 kg za zmenu. Zamestnanci sú pri práci exponovaní naftu.

- Chemický karcinogén azbest

Odstraňovanie azbestu zo stavieb:

Na oddelení evidujeme 2 firmy s pôsobnosťou v našom regióne s oprávnením na odstraňovanie azbestocementového materiálu zo stavieb - OSBD Rimavská Sobota a firmu RENOSTAV – Lórinč Alexander Gemerská Ves.

V priebehu roka 2013 OSBD vykonalo odstraňovanie azbestocementového materiálu z bytových jadier v 222 bytových jednotkách. Okrem toho v 1 prípade bytové družstvo realizovalo demontáž strešnej krytiny z rodinného domu. Pre danú spoločnosť bolo vydaných v priebehu roka 6 rozhodnutí. Jedná sa o spoločnosť, ktorá má sídlo v okrese Rimavská Sobota a vykonáva opakovane výmenu kanalizačných potrubí v bytových domoch, pričom žiada o vydanie rozhodnutia pre výkon takýchto prác v zmysle legislatívy. Je v evidencii prevádzok vykonávajúcich búracie práce od roku 2009. Spoločnosť OSBD Rimavská Sobota zabezpečila v mesiaci december 2012 vykonanie objektivizácie azbestu v bytovom dome pri výmene kanalizačných potrubí. Výsledky objektivizácie boli predložené regionálnemu úradu verejného zdravotníctva v mesiaci marec 2013 pod číslom protokolu 9797/2012. Z vykonanej objektivizácie vyplynulo, že posudzovaná hodnota obsahu azbestových vlákien v 1 m³ neprekračuje limitnú hodnotu azbestových vlákien vo vnútornom ovzduší budovy.

Ďalšie práce súvisiace s odstraňovaním azbestových materiálov boli vykonané:

- firmou ARGUSS, s.r.o. Bratislava - Staré Mesto, ktorá zabezpečila odstránenie azbestocementových materiálov z budovy skladu hydroxidu sodného v areáli bývalého pivovaru Heineken, a.s. v Rimavskej Sobote.
- firmou A.A.Servise, spol. s r.o. Bratislava, ktorá realizovala opravy na budove obchodu a služieb v Tornali.
- firmou ASTANA, s.r.o. Poprad, ktorá realizovala odstránenie eternitovej strechy z kostola v Klenovci.
- firmou Alexander Lórinč – RENOSTAV Gemerská Ves, ktorá vykonala demontáž strešnej krytiny s obsahom azbestu na evanjelickom kostole v Levkuške.

V jednom prípade bol vykonaný štátny zdravotný dozor pri odstraňovaní azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo strechy budovy firmou Alexander Lórinč – RENOSTAV Gemerská Ves. Zároveň boli rozdane kontrolné listy informovanosti. Boli rozdane 3 dotazníky pre zamestnancov manipulujúcimi s azbestom.

Nadalej evidujeme prevádzku, ktorá sa zaoberá likvidáciou azbestocementového materiálu - Detox, spol. s r.o. Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota.

V roku 2013 bol evidovaný výkon búracích prác na základe telefonického podnetu bez vydania rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva podľa ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z. a bola uložená pokuta. Pokuta bola uložená pre podnikateľa Jána Paceka – SCUBYSTAV Rumince.

Rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z.z. bolo vydané pre nasledovné spoločnosti:

- OSBD Rimavská Sobota - 6x
- ARGUSS, s.r.o. Bratislava – Staré Mesto – 1x
- ASTANA, s.r.o. Poprad – 1x
- A.A.Service, spol. s r.o. Bratislava – 1x
- Alexander Lórinč – RENOSTAV Gemerská Ves – 1x

V priebehu roka 2013 bolo doručených 14 oznámení o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest. Počet uvedených oznámení a výkonov štátneho zdravotného dozoru sú uvedené v tabuľke č. 5b v bode 14 výročnej správy.

- Látky obsiahnuté v reagenčnom aparáte lekární

Situácia v evidovaných lekárnach ostáva pôvodná. Evidujeme cca 100 látok, ktoré patria do skupiny reagenčného aparátu využívaného na skúšky kvality a totožnosti liečiv a niektoré z nich sú klasifikované ako karcinogény (napr. bromičnan draselný, dichróman draselný, chlorid kobaltnatý, oxid chrómový, tioacemid, tiomočovina, chloroform a iné). V množstvách ich používania nedošlo k zmenám.

- Laboratórne chemikálie (okrem zdravotníckych zariadení)

V regióne evidujeme 37 pracovísk laboratórií, z toho 30 lekární, ktoré používajú laboratórne chemikálie označované ako karcinogénne látky. V súvislosti s prevádzkovaním laboratórií – okrem lekární došlo v porovnaní s rokom 2012 k zmenám v množstvách používania laboratórnych chemikálií a pribudla nová spoločnosť, ktorá využíva karcinogénnu látku na analýzy. Jedná sa o nasledovné prevádzky:

- V spoločnosti Vindevie, s.r.o. Rimavská Sobota, výrobná vln sa karcinogénne látky používali v laboratóriu k výkonu laboratórnych analýz. Spoločnosť vylúčila používanie dvojchrómanu draselného. V evidencií ostal len fenolftaleín, ktorý je súčasťou roztoku, ktorý sa vyrába z 1 g fenolftaleínu na 50 ml 96 % liehu. Tento roztok bol nariadený v minulosti a preto pohyb v spotrebe látky nie je zaznamenaný pokiaľ sa nespotrebuje nariadený roztok. V evidencií karcinogénnych látok neevidujeme novú látku používanú pri analýzach. Počas kontroly bolo zistené, že sa používa pri analýzach nová látka - octan olovnatý zásaditý bezvodý, ktorá má reprotoxické účinky. Z dôvodu, že došlo k zmenám v používaní chemických látok, spoločnosť bola zaviazaná k prepracovaniu prevádzkového poriadku a posudku o riziku pre expozíciu zamestnancov chemickým faktorom.
- Spoločnosť REVÚCKE KOBERCE SYNTETICKÉ, spol. s r.o. Revúca v roku 2013 používala karcinogénne látky pri laboratórnych analýzach (dvojchróman draselný, fenolftaleín, chloroform).

- Spoločnosť Detox, spol. s r.o., Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota v roku 2013 znížila spotrebu karcinogénnych látok pri výkone laboratórných analýz (z evidencie sa vylúčil bromičnan draselný, dichlórmetán, fenoftaleín, tetrachlóetylén, tetrachlórmetán a trichlóretylén). V evidencii ostali len látky – chloroform, dvojchróman draselný a formaldehyd.
- V priebehu roka 2013 pribudla do evidencie nová spoločnosť Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Banská Bystrica – Úpravňa vody Klenovec, ktorá začala používať karcinogénne látky 2. kategórie (fenoftaleín, o-toluidín) v laboratóriu v rámci analýz. Prevádzkovateľ bol zviazaný k prepracovaniu prevádzkového poriadku a posudku o riziku, k predloženiu zdravotnej spôsobilosti zamestnancov, ktorí manipulujú s karcinogénnymi látkami a k podaniu žiadosti na vydanie rozhodnutia na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov v priebehu 1.Q r. 2014.
- V organizácii Nemocnice a polikliniky, n.o. Bratislava, prevádzka Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota, ktorá prevádzkuje ako jediná z dozorovaných lôžkových zdravotníckych zariadení laboratórium s použitím karcinogénov boli vykonané opatrenia na minimalizáciu expozície zamestnancov karcinogénnym látkam už v roku 2012. Na oddelení klinickej mikrobiológie zostala z karcinogénov používaná len laboratórna surovina - dvojchróman draselný.

Výroba prostriedkov individuálnej ochrany

Spoločnosť SLZ Chémia, a.s. Hnúšťa, ktorá v minulosti vyrábala prostriedky individuálnej ochrany, kde hlavným komponentom bol šesťmocný chróm a jeho zlúčeniny, bola posledné roky v evidencii prevádzok, kde sa používajú karcinogénne látky aj napriek tomu, že už niekoľko rokov neboli priestory výroby prostriedkov individuálnej ochrany prevádzkované. Bolo tomu tak z dôvodu, že sa jednalo o „vojenskú výrobu“, ktorú bolo nutné udržiavať v prípade potreby v prevádzkovaní schopnom stave. Okrem toho spoločnosť prevádzkovala laboratórium, kde boli zamestnanci exponovaní chemikáliám klasifikovanými ako karcinogén kategórie 2. V priebehu mesiaca január 2014 spoločnosť telefonicky ohlásila regionálnemu úradu verejného zdravotníctva zrušenie spoločnosti a jej vymazanie v roku 2013 z obchodného registra. V priebehu roka 2013 v prevádzke nebol vykonaný štátny zdravotný dozor a z tohto dôvodu spoločnosť nebola vyradená z evidencie pri uvádzaní údajov hodnotených v projektoch a programoch regionálneho úradu verejného zdravotníctva. Situácia v závode po zrušení spoločnosti bude preverená v roku 2014.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že v prevádzkach sú zabezpečované účinné opatrenia na minimalizáciu expozície zamestnancov karcinogénnym a mutagénnym faktorom. Zamestnávateľia sa snažia obmedzovať množstvo používaných karcinogénov (vylúčenie analýz, pri ktorých sa používajú karcinogénne látky, výmenou používania laboratórných surovín za sety atď.) a počet zamestnancov. Počas výkonu práce s karcinogénnymi látkami je zabezpečené vo väčšine prípadov lokálne odsávanie. Zamestnancom sú pridelené účinné osobné ochranné pracovné prostriedky, dodržiavajú sa hygienické opatrenia na pracovisku atď.

V porovnaní s rokom 2012 došlo k zmene počtu prevádzok, nárast o 3. Do evidencie prevádzok pribudli 4 spoločnosti na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb (Lórinč Alexander- RENOSTAV, ARGUSS, s.r.o. Bratislava – Staré Mesto, A.A. Servise, spol. s r.o. Bratislava, ASTANA, s.r.o. Poprad), 2 novovzniknuté lekárne v okrese Revúca (Bluepharm s.r.o. Revúca, CAMELIE F&F s.r.o. Jelšava), spoločnosť Austin Powder Slovakia, s.r.o. Bratislava prevádzkujúca výrobu priemyselných trhavín v areáli SMZ, a.s.

Jelšava a Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Banská Bystrica – Úpravňa vody Klenovec. Z evidencie bola vyradená spoločnosť zaoberajúca sa výrobou prostriedkov individuálnej ochrany (SLZ Chémia, a.s. Hnúšťa), spoločnosť zameraná na výrobu drevených garníží (Interstil Slovakia, k.s. Levice, prevádzka Tisovec), spoločnosť LESOPEST, s.r.o. Hnúšťa z dôvodu nepoužívania tvrdého dreva, drevovýroba Machyniak Hrachovo a spoločnosť MATRIX SLOVAKIA s.r.o. Spišská Nová Ves zrušila prevádzku.

Na pracoviskách evidujeme celkom 370 zamestnancov vystavených karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci, čo predstavuje nárast v porovnaní s minulým rokom celkom o 15 zamestnancov. Rozdiel zamestnancov súvisí so vznikom nových prevádzok, zrušením niektorých prevádzok a zmenou počtu zamestnancov v niektorých prevádzkach evidovaných v roku 2013. Prehľad subjektov, druhu karcinogénnych faktorov, ich klasifikácie, počtu exponovaných zamestnancov a množstiev spotrebovaných látok sú uvedené v tabuľke č. 5a v bode 14 výročnej správy.

V okrese Rimavská Sobota spolu evidujeme 34 prevádzok, v ktorých sú zamestnanci vystavení karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci. V okrese nedošlo k zmenám v počte prevádzok oproti roku 2012 (3 novovzniknuté firmy manipulujúce s azbestom, 1 laboratórium, zrušenie 3 drevovýrob a výroby prostriedkov individuálnej ochrany).

V okrese Revúca evidujeme 20 prevádzok čo predstavuje v porovnaní s minulým rokom nárast o 3 (2 nové lekárne a spoločnosť zaoberajúca sa odstraňovaním azbestocementového materiálu). Spoločnosť MATRIX SLOVAKIA, s.r.o. Spišská Nová Ves oznámila zrušenie prevádzky k 31.05.2013. V priestoroch výrobné výbušnín prevádzkuje nový subjekt Austin Powder Slovakia, s.r.o. Bratislava.

Z celkového počtu evidovaných subjektov sú rizikové pracoviská (karcinogénny faktor uvedený v tabuľke 5a) vyhlásené v organizáciách a spoločnostiach:

- Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote
- AVIMED, s.r.o. Rim. Sobota
- Hacsi Alexander, Tornaľa
- Gemstav, spol. s r.o. Revúca
- ORALEX- Oravcová Revúca

Z celkového počtu 54 evidovaných prevádzok, v ktorých zamestnanci vykonávajú práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi v okrese Rimavská Sobota a Revúca bol ŠZD vykonaný v 49 prevádzkach vrátane lekární, čo predstavuje cca 90,7 % skontrolovaných prevádzok z celkového počtu prevádzok.

Rozhodnutia boli vydané podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z.z. pre nasledovné subjekty:

1. Austin Powder Slovakia, s.r.o. Bratislava – vydané rozhodnutie na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti spojené s expozíciou nebezpečným chemickým faktorom,
2. Bluepharm s.r.o. Revúca - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre chemické faktory, na manipuláciu a skladovanie veľmi jedovatých látok a prípravkov v spolupráci s oddelením epidemiológie,
3. CAMELIE F&F s.r.o. Jelšava - vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov

na pracovisku a schválenie prevádzkového poriadku pre chemické faktory, na manipuláciu a skladovanie veľmi jedovatých látok a prípravkov v spolupráci s oddelením epidemiológie.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

K tabuľke č. 2 uvádzam nasledovné:

V roku 2013 neboli vydané nesúhlasné rozhodnutia.

V roku 2013 bolo vydané 1 nesúhlasné záväzné stanovisko. Jednalo o nesúhlas vydaný v rámci kolaudačného konania pre firmu SLOVMAG, a.s. Lubeník – stavba „Briketovacia linka“.

Návrhy na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia a na činnosti, ktoré môžu mať za následok vystavenie zamestnancov biologickým faktorom neboli orgánu verejného zdravotníctva predložené.

K tabuľke č. 3 uvádzam nasledovné:

Oddelenie PPL a T v roku 2013 prešetrovalo 5 podaní občanov, ktoré boli označené ako podnety na výkon ŠZD.

Podnet č. 8/2013

Dňa 30.5.2013 bola na RÚVZ v Rimavskej Sobote doručená sťažnosť vo veci prevádzkovania opravovne automobilov pánom Attilom Póšom na ul. Hviezdoslavovej 22 v Tornali.

Odborní zamestnanci RÚVZ v Rimavskej Sobote vykonali dňa 14.6.2013 štátny zdravotný dozor na mieste. Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené: Jednalo sa o rodinný dom na rohu ulíc Hviezdoslavova a Daxnerova v Tornali. K domu patrí dvojgaráž s letnou kuchyňou a sociálnym zariadením. Dvojgaráž bola vybavená zariadením slúžiacim pre výkon opráv motorových vozidiel. V priestoroch, ktoré boli predmetom výkonu štátneho zdravotného dozoru sa evidentne vykonávali opravy motorových vozidiel, o čom svedčilo aj vybavenie garáží. Uvedené priestory RÚVZ v Rimavskej Sobote neposudzoval. Pán Póša podľa jeho vyjadrenia vykonával opravy motorových vozidiel ako fyzická osoba, pretože RÚVZ v Rimavskej Sobote nie je kompetentný dokazovať fyzickým osobám podnikateľskú činnosť postúpil sťažnosť na vybavenie príslušnému živnostenskému úradu. V súvislosti s manipuláciou s odpadmi z opravy motorových vozidiel bol podnet odstúpený Obvodnému úradu životného prostredia, Stále pracovisko Revúca v Revúcej. Podnet bol zároveň zaslaný na Mestský úrad Tornaľa.

Sťažovateľka si neželala zaslať informáciu o spôsobe vybavenia podnetu z dôvodu zachovania jej anonymity. Napriek tomu, že sme žiadali odbor živnostenského podnikania o informáciu o vybavení sťažnosti, nebola nám doručená žiadna informácia.

Podnet č. 9/2013

Dňa 4.6.2013 bol na RÚVZ v Rimavskej Sobote odstúpený list obyvateľov obce Nandraž (podpísaná bola len obyvateľka obce – sťažovateľka), ktorým sa obrátili na Mesto Jelšava so žiadosťou o prešetrovanie prevádzky bioplynových staníc Jelšava I a Jelšava II, ktorých prevádzka podľa ich vyjadrenia negatívne ovplyvňuje životné prostredie a zdravotný stav obyvateľov (doprava vstupných surovín, ich príprava a vývoz digestátu – nárast nákladnej dopravy, zvýšená hlučnosť, zápach a prašnosť). Ďalej list poukazoval na nedostatky konania vo veci vydania stavebného povolenia a povolenia prevádzky uvedených bioplynových staníc, ako aj zverejnenia zámeru vo veci posudzovania vplyvu na životné prostredie. Vec bola

prešetrená na mieste dňa 26.6.2013 a na Obecnom úrade v Nandraži bolo zvolané prejednanie podnetu s dotknutými osobami.

Z prešetrenia vyplynulo, že obcou Nandraž vedie dopravná komunikácia č. II/526, ktorá spája mesto Jelšava a obec Rákoš. Cesta je využívaná osobnými aj nákladnými vozidlami, okrem iného aj vozidlami, ktorých prevádzka súvisí s prevádzkovaním bioplynových staníc v meste Jelšava. Podľa vyjadrenia sťažovateľky podpísanej pod listom adresovaným Mestu Jelšava, negatívny dopad z premávky na miestnej komunikácii pociťovala najmä v praskaní stien domu v súvislosti s otrasmí spôsobenými prevádzkou nákladných automobilov. RÚVZ v Rimavskej Sobote sa listom zo dňa 1. 7. 2013 obrátil na Národné referenčné centrum pre hluk a vibrácie so sídlom v Poprade (ďalej len NRC) so žiadosťou o odborné stanovisko k prešetrovanému podnetu, ktorý poukazuje predovšetkým na praskanie domu, resp. vyjadrenie sa k možnosti objektivizácie vibrácií. Podľa vyjadrenia NRC, riešenie praskania domu je v kompetencii príslušného stavebného úradu.

Prvá časť podnetu bola uzavretá s výsledkom: Okruh účastníkov konania určuje stavebný úrad v mieste príslušný. Obdobne zverejnenie výsledkov posudzovania záveru vo veci posudzovania vplyvu činností na životné prostredie nie je v kompetencii orgánu verejného zdravotníctva.

Druhá časť podnetu bola uzavretá s výsledkom: Vyjadrenie NRC bolo zaslané na vedomie Obci Nandraž, stavebnému úradu a Mestskému úradu v Jelšave, v ktorých kompetencii je riešenie praskania domu.

Podnet č. 18/2013

Dňa 25.9.2013 bol na RÚVZ v Rimavskej Sobote doručený podnet obyvateľky mesta, ktorým poukazuje na znečistenie budovy bývalej materskej školy, ktorá bola prenajatá na verejnú akciu. Pozemok budovy susedil s pozemkom sťažovateľky. Šetrením bolo zistené, že predmetná budova je majetkom Mesta Rimavská Sobota. Priestory budovy neboli posudzované zamestnancami RÚVZ v Rimavskej Sobote a nie sú prevádzkované s našim súhlasom. Akcie usporiadané v priestoroch neboli hlásené na RÚVZ v Rimavskej Sobote. Podnet bol odstúpený na priame vybavenie Mestu Rimavská Sobota a v tom zmysle bola informovaná aj sťažovateľka. Dňa 15.10.2013 bolo na RÚVZ v Rimavskej Sobote doručené vyjadrenie Mesta Rimavská Sobota, podľa ktorého sa podnet zakladal na pravde, budovu užíval Výbor mestskej časti Tomášová, jednalo sa o dočasný problém, ktorý vyplynul z nefunkčnosti toaliet a bol vyriešený.

Podnet č. 19/2013

Dňa 2.10.2013 bolo telefonicky na RÚVZ v Rimavskej Sobote nahlásené odstraňovanie azbestocementovej strešnej krytiny na budove farského úradu na ul. Šafárikovej 1/509 v Tornali. Dňa 3.10.2013 bol odbornými zamestnancami RÚVZ v Rimavskej Sobote vykonaný na mieste štátny zdravotný dozor. Uvedenú činnosť vykonával účastník konania a zamestnanci účastníka konania - Ján Pacek – SCUBY STAV, 982 50 Rumince 70, IČO: 41 309 863. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že firma nevlastní oprávnenie ÚVZ SR na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb a rozhodnutie orgánu verejného zdravotníctva, pracovisko nebolo označené a vymedzené výstražnými značkami, nebol dodržaný zákaz vstupu iných zamestnancov do daných priestorov, zamestnanci nepoužívali OOPP, nebol vypracovaný plán práce a predložený orgánu verejného zdravotníctva, nevedla sa evidencia zamestnancov, azbestový odpad bol uložený na vlečke, azbestový materiál sa hádzal zo strechy na vlečku, zamestnanci neabsolvovali preventívnu lekársku prehliadku. Organizácii bola uložená pokuta za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva.

Podnet č. 20/2013

Dňa 7.10.2013 bol prostredníctvom elektronickej pošty na v Rimavskej Sobote doručený anonymný „dotaz“ na správny spôsob demontáže azbestocementovej strešnej krytiny zo strechy, ktorý zároveň poukazoval na nesprávne odstraňovanie azbestocementovej strešnej krytiny na budove rodinného domu v obci Hodejovec (bez bližšej adresy). Doručená e-mailová správa bola zaevidovaná ako podnet na výkon štátneho zdravotného dozoru. Kontrola skutočností, na ktoré podnet poukazoval bola preverená v obci dňa 8.10.2013. Výkonom štátneho zdravotného dozoru nebola zistená demontáž strechy v obci a podnet bol uzavretý ako neopodstatnený. Odpoveď bola sťažovateľovi zaslaná elektronickou poštou.

K tabuľke č. 6 uvádzam nasledovné:

Zamestnanci RÚVZ v Rimavskej Sobote vykonali v roku 2013 hodnotenie pracovného prostredia a pracovísk so zobrazovacími jednotkami u 6 subjektov v okrese Rimavská Sobota a 2 v okrese Revúca.

Vyhodnotenie pracovného prostredia a podmienok práce bolo vykonané v zmysle nariadenia vlády SR č. 276/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci so zobrazovacími jednotkami. Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru na kontrolovaných pracoviskách bolo zistené, že v uvedených prevádzkach 63 zamestnancov vykonáva prácu so zobrazovacou jednotkou na monitore typu LCD, z toho 12 zamestnancov na notebooku. Klasické monitory sa nepoužívajú. Na pracoviskách boli rozdane kontrolné listy v počte 89, z ktorých bolo vyplnených 63, 26 zamestnancov dotazník nevyplnilo.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v nasledovných organizáciách:

1. ALLIANZ Slovenská poisťovňa, a.s. Bratislava – pobočka Hlavné námestie 1, Rimavská Sobota
2. Marta Frídelová – MEDIA-tour – cestovná agentúra, Hlavné námestie 5, Rimavská Sobota
3. Ing. Katarína Lórinčová – Cestovná kancelária, Hlavné námestie č. 11, Rimavská Sobota
4. Obecný úrad Jesenské
5. KNIŽNICA Mateja Hrebendu, Hlavné námestie 8, Rimavská Sobota
6. Cansel, s.r.o., Rimavská Sobota – kancelárske priestory, Francisciho 1, Rimavská Sobota
7. SLOVMAG, a.s. Lubeník – administratívna budova
8. VÚB, a.s. Bratislava – pobočka Námestie Slobody č. 3, Revúca

Vo väčšine prípadov sa jednalo o zamestnancov vykonávajúcich administratívne práce v profesii administratívny pracovník.

Z hodnotených pracovísk 47 zamestnancov uviedlo, že vykonáva pracovnú činnosť so zobrazovacími jednotkami, ktorá predstavuje väčšiu polovicu ich pracovného času. Ďalej bolo zistené, že v 58 prípadoch sú zamestnanci informovaní o vplyve práce a pracovných podmienok na zdravie a v 5 prípadoch neboli informovaní.

Informácie o vplyve práce a pracovných podmienok boli získané v 52 prípadoch z médií a časopisov, v 23 prípadoch na školení, v 29 prípadoch od zamestnávateľa, v 4 prípadoch od spolupracovníkov a v 6 prípadoch iným spôsobom. Informácie o vplyve práce, ktoré získali boli dostačujúce pre 55 zamestnancov. Na otázku týkajúcu sa získavania informácií o vplyve práce a pracovných podmienok najviac zamestnancov uprednostnilo získavanie informácií účasťou na školeniach, individuálnym rozhovorom so zdravotníckym pracovníkom a so zamestnávateľom. U 57 opýtaných respondentov – zamestnancov uviedlo, že majú možnosť prerušenia práce so zobrazovacou jednotkou kedykoľvek, 6 zamestnancov

môže mať prestávku v určených časových intervaloch. Ďalej 38 zamestnancov absolvovalo vstupnú lekársku prehliadku pred zaradením na prácu so zobrazovacou jednotkou a 36 zamestnancov sa zúčastňuje pravidelných lekárskeho vyšetrení zraku. V 36 prípadoch zamestnanci poznajú výsledok hodnotenia zdravotného rizika pri výkone práce.

Na otázku, aké opatrenia zamestnávateľ vykonal zamestnanci odpovedali rôzne: 36,5% z nich uvádzalo zaraďovanie prestávok pri práci, 6,8% výkon školení, 33,3 % považuje za opatrenia poskytovanie pitného režimu, 9,5 % uviedlo vhodné umiestnenie monitora a kontroly pracovného prostredia, 7,9 % zamestnancov neuviedlo nič a 19,04% zamestnancov sa vyjadrilo, že neboli vykonané žiadne opatrenia.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru ani v jednom prípade uvedených kontrolovaných prevádzok zamestnávateľ nepredložil doklad o absolvovaní preventívnej lekárskej prehliadky vo vzťahu k práci.

Najčastejšie zistené nedostatky: nevhodné umiestnenie monitoru, nevyhovujúca pracovná doska pri PC, svetlé klávesnice v niektorých prípadoch, v dvoch prípadoch bliká obrazovka a v jednom prípade miestnosť bez denného osvetlenia. Sankcie neboli uložené ani v jednom prípade.

K tabuľke č. 7 uvádzam nasledovné:

Pri používaní kontrolných listov sa stretávame s problémom u zamestnávateľov, ktorí neumožňujú zamestnancom vyplňať dotazníky počas pracovnej zmeny, resp. nevytvoria časový priestor na vyplnenie dotazníkov. Ponechanie dotazníkov vo firmách s tým, že budú následne pozbierané, nezaručuje objektivnosť ich vyplnenia.

K tabuľke č. 8 uvádzam nasledovné:

V roku 2013 bolo rozhodnutím uložených 9 pokút.

K 31.12.2013 nadobudlo právoplatnosť 6 z týchto rozhodnutí a 1 rozhodnutie za uloženie pokuty z roku 2012 bolo vykonateľné v roku 2013. Sankcie boli uložené nasledovným subjektom:

- Opakovane bola pokuta uložená pre Gemerclinic, n.o., Hnúšťa – prevádzka Nemocnice v Hnúšti, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 39 písm. b), d) a e) zákona č. 355/2007 Z.z. - dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie výdajne stravy a prípravovne raňajok napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo orgánom verejného zdravotníctva vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a z dôvodu, že pre zariadenie nebol schválený prevádzkový poriadok zariadenia spoločného stravovania, pri výrobe pokrmov nebola zabezpečená ich zdravotná neškodnosť, účastník konania nepostupoval pri výrobe pokrmov podľa zásad správnej výrobných praxe, nezabezpečil sústavnú kontrolu pri preberaní surovín a nevedol o nich evidenciu počas piatich rokov, nezabezpečil dodržiavanie a kontrolu podmienok zdravotnej neškodnosti uskladňovaných surovín, polovýrobov a hotových pokrmov, nezabezpečil ochranu hotových pokrmov pred znehodnotením, nezabezpečil plynulú dodávku teplej vody do zariadenia, nezabezpečil pred výdajom stravy odber vzoriek pripravovaných hotových pokrmov, nezabezpečil čistotu zariadenia a prevádzkových priestorov, nezabezpečil hodnotenie zdravotných rizík a dopadov na verejné zdravie.
- AVE, s.r.o. Tornaľa – skládka TKO v Tornali, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 39 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. - dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie skládky odpadu v Tornali napriek tomu, že pre uvedenú

prevádzku nebolo orgánom verejného zdravotníctva vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky.

- V-Style s.r.o. Rimavská Sobota – predajňa textilu a doplnkov v Rimavskej Sobote, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 39 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. - dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie predajne textilu a doplnkov napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo orgánom verejného zdravotníctva vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky
- Rimavská energetická s.r.o., so sídlom Železničná č. 990, Hnúšťa - kotolňa na biomasu v Hnúšti, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 39 písm. b), c), d) a e) zákona č. 355/2007 Z.z. - dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie kotolne na biomasu v Hnúšti napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo orgánom verejného zdravotníctva vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, nebola vykonaná objektivizácia hluku v životnom prostredí a objektivizácia faktorov pracovného prostredia – hluku, tak ako to bolo spoločnosti uložené rozhodnutím RÚVZ číslo spisu A/2012/01468 zo dňa 7.8.2012, ktorým boli priestory kotolne udelené do skúšobnej prevádzky, nebolo vykonané hodnotenie zdravotných rizík zamestnancov vyplývajúcich z expozície faktorom pracovného prostredia a neboli predložené na schválenie prevádzkové poriadky vrátane posudkov o riziku vypracované v súvislosti s expozíciou zamestnancov chemickým faktorom a hluku.
- Ján Pacek – SCUBY STAV, Rumince 70 - fyzická osoba oprávnená na podnikanie, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 28 písm. g), h) a i) zákona č. 355/2007 Z.z. - dôvodom uloženia pokuty bolo, že v čase výkonu štátneho zdravotného dozoru dňa 3.10.2013 fyzická osoba oprávnená na podnikanie odstraňovala azbest alebo materiály obsahujúce azbest zo stavby bez oprávnenia vydaného Úradom verejného zdravotníctva SR, pred začiatkom výkonu práce nepredložila orgánu verejného zdravotníctva návrh na odstraňovanie azbestu zo stavieb na posúdenie podľa § 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z.z. a do času kladného posúdenia sa nezdržala výkonu práce a nezabezpečila v súlade s osobitnými predpismi technické, organizačné a iné opatrenia, ktoré vylúčia alebo znížia expozíciu zamestnancov azbestu na najnižšiu možnú a dosiahnuteľnú mieru, keďže zamestnávala zamestnancov činnosťami, pri ktorých môžu byť exponovaní azbestu alebo materiálom, ktoré obsahujú azbest.
- LESY SR, š.p. Banská Bystrica - sociálno-prevádzková budova v areáli Manipulačno-expedičného skladu na ul. Cintorínskej v Tornali, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 39 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. - dôvodom uloženia pokuty bolo prevádzkovanie sociálno-prevádzkovej budovy napriek tomu, že pre uvedenú prevádzku nebolo orgánom verejného zdravotníctva vydané súhlasné rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky.

K tabuľke č. 15c uvádzam nasledovné:

RÚVZ v Rimavskej Sobote v roku 2013 podľa ustanovení zákona uvedených v tabuľke nevydalo ani jedno rozhodnutie za iné správne delikty.

Všetky ostatné sankčné opatrenia aj s presným uvedením ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z. sú uvedené v komentári k tabuľke č. 8.

9. Podpora zdravia pri práci

Individuálne poradenstvo pre zamestnávateľov a zamestnancov bolo vykonávané v rámci konzultácií v počte 315.

Skupinové poradenstvo – prednášky boli vykonané v počte 4. Vo 2 prípadoch boli prednášky adresované zamestnancom činným v chemickej ochrane rastlín a v 1 prípade zamestnancom vykonávajúcim odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb v rámci podujatia AZBEST CUP – V. ročník. V jednom prípade v rámci odborného seminára Banské a súvisiace predpisy v praxi pre zamestnancov pracujúcich v oblasti bezpečnosti práce na banských prevádzkach organizovaný Slovenskou baníckou spoločnosťou.

Dátum	Aktivita/názov	Miesto konania	Počet edukovaných
20.2.2013	Školenie zamestnancov vykonávajúcich chemickú ochranu rastlín v spolupráci s Gemerskou poľnohospodárskou a potravinárskou komorou	Rimavské Janovce	57
18.3.2013	Školenie zamestnancov vykonávajúcich chemickú ochranu rastlín	Teplý Vrch	33
16.-17.5.2013	Odborný seminár – banské a súvisiace predpisy	Smižany-Čingov	60
11.9.2013	Seminár k aktuálnemu stavu legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva a bezpečnosti práce.	Teplý Vrch - Drieňok	63

Zdravotno-výchovné materiály sa využívali počas výkonu štátneho zdravotného dozoru.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Zamestnanci oddelenia PPL a T sa zúčastnili na 4 odborných podujatiach. Jednalo sa o nasledovné podujatia:

- Diskusné sústreďenie – novinky v zdraví pri práci, tematický kurz organizovaný SZU v Bratislave, v dňoch 14. a 15. 5. 2013 v Bratislave, zúčastnili sa 3 zamestnanci oddelenia PPL a T.
- Národná konferencia Posilňovanie služieb a kapacít verejného zdravotníctva v SR organizovaná Ministerstvom zdravotníctva SR, dňa 17.10.2013 v Bratislave, zúčastnil sa jeden zamestnanec oddelenia PPL a T.
- Odborné podujatie Surveillance nemocničných nákaz, organizované Slovenskou epidemiologickou a vakcinologickou spoločnosťou, SLK, v dňoch 5. a 6. 11.2013 – Tále, zúčastnil sa jeden zamestnanec oddelenia PPL a T.
- Celoslovenská pracovná porada vedúcich odborov a oddelení PPL a T RÚVZ v SR, organizovaná ÚVZ SR v Bratislave, v dňoch 22. a 23.5.2013 v Liptovskom Jáne, zúčastnil sa jeden zamestnanec s aktívnou účasťou na tému: Expozícia vibráciám vs. posudzovanie susp. ochorení HK z vibrácií a jeden zamestnanec s pasívnou účasťou.

Na RÚVZ v Rimavskej Sobote boli pripravené 3 odborné semináre na témy:

Riziká pri práci v drevospracujúcom priemysle

Profesionálne pľúcne ochorenia

Psychická záťaž pri práci – kampaň SLIC

Skupinové poradenstvo – prednášky boli vykonané v počte 4. Vo 2 prípadoch boli prednášky adresované zamestnancom činným v chemickej ochrane rastlín a v 1 prípade zamestnancom vykonávajúcim odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb v rámci podujatia AZBEST

CUP – V. ročník. V jednom prípade v rámci odborného seminára Banské a súvisiace predpisy v praxi pre zamestnancov pracujúcich v oblasti bezpečnosti práce na banských prevádzkach organizovaný Slovenskou baníckou spoločnosťou. Údaje sú uvedené v bode 9.

Zamestnanci oddelenia PPL a T v počte 5 sa zúčastnili spolu seminárov organizovaných na RÚVZ v Rimavskej Sobote v počte 34 a školení organizovaných v rámci programu „Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR“ v počte 36.

Prehľad aktivít je uvedený v tabuľke č. 12 v bode 14 výročnej správy.

11. Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci,

zo dňa 15.3.2011 (*zaslaná listom č. OPPL/2362/2011-Oj zo dňa 15.3.2011*)

Článok 7 Spolupráca regionálnych hygienikov a inšpektorov práce.

V roku 2013 RÚVZ v Rimavskej Sobote, oddeleniu PPL a T, nebol nariadený výkon spoločných previerok (v sídle kraja v roku 2013 previerky vykonali RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici a v Lučenci).

Zamestnanci RÚVZ v Rimavskej Sobote sa zúčastnili koordinovaných kontrol v spoločnosti MATRIX SLOVAKIA, s.r.o. Spišská Nová Ves, prevádzka „Výrobná výbušnín v areáli spoločnosti SMZ, a.s. Jelšava a Sklad výbušnín Jedlovec“ dňa 27.02.2013 a 20.03.2013.

Priebeh kontrol:

Kontroly sa začínali spoločne za účasti všetkých dotknutých kontrolných orgánov. Dňa 27.02.2013 bola skontrolovaná výrobná výbušnín v areáli SMZ, a.s. Jelšava. Priebeh kontroly koordinovali zamestnanci Slovenskej inšpekcie životného prostredia so sídlom v Banskej Bystrici (ďalej len inšpekcia). Každý z kontrolných orgánov postupoval po ukončení úvodnej časti samostatne a vykonával kontrolu zameranú na plnenie ustanovení zákonov a vykonávacích predpisov patriacich do jeho kompetencie. Zamestnanci RÚVZ v Rimavskej Sobote vykonali kontrolu zameranú na plnenie povinností vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko a nariadenia vlády SR č. 471/2011 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z..

Po ukončení kontroly každý z dozorných orgánov vypracoval záznam v zmysle svojich interných usmernení (prikladám v prílohe). Kópie záznamov boli zaslané inšpekcii. Spolupráca bola dobrá.

Dňa 20.03.2013 bol zamestnancami RÚVZ v Rimavskej Sobote vykonaný štátny zdravotný dozor v sklade Jedlovec – kontrola plnenia nariadenia vlády SR č. 471/2011 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z. (ďalej len NV SR č. 355/2006 Z.z.). Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru boli zistené nedostatky. Spoločnosť nevlastní rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, na skladovanie a manipuláciu s veľmi jedovatými látkami a prípravkami, nepredložila na schválenie prevádzkový poriadok a posudok o riziku z expozície zamestnancov chemickým faktorom. Ďalej v spoločnosti nebol zodpovedný pracovník, ktorý

vlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi jedovatými látkami a prípravkami a nebola zabezpečená evidencia o záznamoch o expozícií v zmysle NV SR č. 355/2006 Z.z..

Po vykonanej kontrole spoločnosť MATRIX SLOVAKIA, s.r.o. Spišská Nová Ves oznámila listom zo dňa 30.04.2013 ukončenie výroby sypkých trhavín k 31.05.2013 a skladu výbušnín k 31.07.2013. Správa z kontrol bola zaslaná ÚVZ SR.

- **vzájomné poskytovanie informácií**

Pri riešení podnetov a sťažností nebola využívaná spolupráca so zamestnancami inšpektorátu práce.

- **vyšetrovaní príčin pracovných úrazov**

Pri vyšetrovaní príčin pracovných úrazov sme so zamestnancami inšpektorátu práce nespolupracovali.

- **realizovaní programu „Bezpečný podnik“ (počet vydaných stanovísk k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“ a skúsenosti s ich vydávaním)**

RÚVZ v Rimavskej Sobote nebola adresovaná žiadosť o vydanie stanoviska k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“.

Údaje k spoločným previerkam orgánov verejného zdravotníctva a inšpekcie práce a koordinovaným dozorným aktivitám s inými orgánmi dozoru sú uvedené v tabuľke č. 14b bodu 14 výročnej správy.

12. Výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva v súvislosti s novou chemickou legislatívou

V roku 2013 vydal RÚVZ v Rimavskej Sobote 33 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky, ktorých súčasťou bolo aj posúdenie prevádzkového poriadku vypracovaného v súvislosti s expozíciou zamestnancov chemickým látkam. Z uvedeného počtu rozhodnutí sa v 3 prípadoch jednalo o karcinogénne a mutagénne faktory. Prehľad uvádzajú tabuľky 15a-d bodu 14 výročnej správy.

13. Personalistika

Personálne obsadenie oddelenia PPL a T sa oproti predchádzajúcemu roku nezmenilo. Na oddelení k 31.12.2013 pracovalo 5 zamestnancov v nasledovnom rozdelení v závislosti od dosiahnutého vzdelania:

1 lekár	absolvent ÚPJŠ Košice, špecializácia v odbore hygiena a epidemiológia I. stupeň a v špecializačnom odbore verejné zdravotníctvo
1 VŠ zdrav.	absolvent TU Trnava, zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo so špecializáciou v odbore PPL, rigorózna skúška v študijnom odbore verejné zdravotníctvo
1 VŠ iní	absolvent SPU Nitra, špecializácia v odbore hygiena životného a pracovného prostredia
1 VŠ iní	absolvent II. st. VŠ, UMB Banská Bystrica, pomaturitné špecializačné štúdium laboratórne vyšetrovacie metódy v hygiene práce
1 AHE	Stredná škola chemická pre pracujúcich s maturitou, SZŠ Košice, AHS

Prehľad je uvedený v tabuľke č. 16 bodu 14 výročnej správy.

14. Tabuľky č. 1 – 16

Tabuľka č. 1a

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	13	0	2	0	15	0
B	Ťažba a dobývanie	82	0	9	0	91	0
C	Priemyselná výroba	711	40	369	7	1 080	47
D	Dodávky vody, čistenie a odvod odpadových vôd a služby odstraňovania odpadov	0	0	1	0	1	0
N	Administratívne a podporné služby	4	0	1	0	5	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	36	33	0	0	36	33
	SPOLU	846	73	382	7	1 228	80

Tabuľka č. 1b

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	13	0	0	0	13	0
02	Lesníctvo a ťažba dreva	0	0	2	0	2	0
08	Iná ťažba a dobývanie	82	0	9	0	91	0
10	Výroba potravín	102	0	0	0	102	0
13	Výroba textilu	28	14	0	0	28	14
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	65	4	9	0	74	4
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	5	0	8	0	13	0
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	310	13	303	7	613	20
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	12	0	0	0	12	0
28	Výroba strojov a zariadení i.n.	185	9	49	0	234	9
31	Výroba nábytku	4	0	0	0	4	0
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov, recyklácia materiálov	0	0	1	0	1	0
81	Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou	4	0	1	0	5	0
86	Zdravotníctvo	36	33	0	0	36	33
	SPOLU	846	73	382	7	1 228	80

Tabuľka č. 1c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Rizikový faktor 1. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	6	6	0	0	6	6
Hluk	861	50	165	0	1 026	50
Chemické látky a zmesi	282	27	226	7	508	34
Vibrácie	32	0	72	0	104	0
Záťaž teplom a chladom	86	0	0	0	86	0

Tabuľka č. 1d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (2. stupeň)

Rizikový faktor 2. stupeň		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	6	6	0	0	6	6
Hluk	Ustálený	7	0	0	0	7	0
	Premenný	854	50	165	0	1 019	50
Vibrácie	Prenášané na ruky	32	0	72	0	104	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	86	0	0	0	86	0

Tabuľka č. 1e

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň)

Chemická látka 2. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Dermatotropná	104	0	211	6	315	6
Dráždivá	145	20	211	6	356	26
Chem.karcinogén/mutagén	29	22	0	0	29	22
Látky poškodzujúce reprodukciu	26	20	0	0	26	20
Pevné aerosóly	130	5	15	1	145	6

Tabuľka č. 2

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
- Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
A. 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	232/0		
B. o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	30/0		
C. o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia a na činnosti, ktoré môžu mať za následok vystavenie zamestnancov biologickým faktorom	-		
D. 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	5/0		
E. o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	3/0		
F. o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	10/0		
G. o návrhoch na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov	-		
H. o návrhoch na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác / o zrušení rizikových prác	14/1		
I. o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	-		
J. ostatné			
S p o l u:	294/1		
- 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. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	-		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	22/0		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	48/1		
- 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)	560
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	5
Odborné stanoviská (expertízy)	-
Konzultácie	315
Poradenstvo - individuálne - skupinové	4
Iné činnosti*	

* napr. šetrenie fyzickej záťaže, psychickej pracovnej záťaže, odbery vzoriek vôd a pod.
Poznámka: v štatistickom výkaze sa používa výraz „kontrola“

Tabuľka č. 4

RÚVZ v sídle kraja	Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami		
	Na základe skúšky pred komisiou	Na základe dĺžky odbornej praxe (bez skúšky)	Spolu
	-	-	-

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**
Nemocnice a polikliniky, n.o. Bratislava, Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota					
operačné sály	formaldehyd	1.- dokázaný karcinogén podľa IARC	chirurgia 17	7	72 litrov
			gynekológia 15	7	210 litrov
			ORL, očné 9	8	roztok 6,0 litre géľ 1240 ml
oddelenie centrálnej sterilizácie			5	4	9 litrov
oddelenie radiačnej onkológie	práca s cytostatikami	proces s r.ch.k 2	20	17	oddelenie: 1 941 kaps. ambulancia: 3 815 kps.
odd. klinickej biochémie	formaldehyd	1.- dokázaný karcinogén podľa IARC	11	11	0 litrov***

odd.klinickej mikrobiológie	dvojchróman draselný	2.	13	11	240 g
AVIMED, s.r.o. R. Sobota	práca s cytostatikami	proces s r.ch.k 2	4	3	1 940 amp.
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Banská Bystrica – Úpravňa vody Klenovec					
laboratórium	fenoftaleín	2.	2	2	3 g
	o-toluidín	2.			2,7 g
SMZ, a.s. Jelšava					
olejové hospodárstvo	PAU (ťažký vykurovací olej)	2.	0	0	301 ton
baňa	PAU (dieselové exhaláty)	2.	134	0	N
Austin Powder Slovakia, s.r.o. Bratislava, prevádzka Jelšava, výrobňa priemyselných trhavín	nafta	2.	3	0	26 080 litrov
Vindevie, s.r.o., Rimavská Sobota, výrobná vína					
laboratórium	fenolftaleín	2.	1	1	20 ml
OSBD R. Sobota	azbest	1.	7	0	9,190 ton
Lórinč Alexander –RENOSTAV Gemerská Ves	azbest	1.	3	0	3,3 ton
ARGUSS, s.r.o. Bratislava – Staré Mesto	azbest	1.	10	0	7,8 ton
ASTANA, s.r.o. Poprad	azbest	1.	6	0	3,5 ton
A.A.Service, spol. s.r.o. Bratislava	azbest	1.	6	0	10 ton
Detox, spol. s r.o., prevádzka R. Sobota					
výrobná časť	azbest	1.	13	0	54,264 ton
	PAU (ropné produkty)	2.			1 842,083 ton
laboratórium	dvojchróman draselný	2.	13	0	100 g
	chloroform	Skupina 2B podľa IARC			0 g
	formaldehyd	1. – dokázaný karcinogén podľa IARC			500 ml
Mikrolab s.r.o. R.Sobota					
laboratórium	bromičnan draselný - titrisol	2.	2	2	5,57 g
	dvojchróman draselný				91,8 g
	fenolftaleín				1,1 g
	hydrazínium sulfát – síran hydrazínia				0 mg
	chlorid kobaltnantý				0,073 mg

	chróman draselný				40,49 g	
	kadmium				0 mg	
	silikagel modrý				400 g	
	tioacetamid				2 g	
	thimerosal				0,3 g	
	formaldehyd				52 ml	
Rimadrev, spol. s r.o. Rimavská Baňa, drevovýroba	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1.	16	3	6 500 m ³	
BB-Tools, s.r.o., R.Sobota, stolárska dielňa		1.	3	0	40 m ³	
Prega, spol. s.r.o. Klenovec, drevovýroba		1.	6	0	578,23 m ³	
CON-TRAND, s.r.o. R. Sobota, výroba palivového dreva		1.	4	0	626 m ³	
ORALEX-Oravcová, Revúca, drevovýroba		1.	3	1	0 m ³	
GEMSTAV, spol. s r.o., Revúca, výroba laminátových podláh		1.	4	2	220 m ³	
Hacsi Alexander, Tornaľa		1.	1	0	10 m ³	
Drevoholding s.r.o. Revúca, drevovýroba		1.	3	0	550 m ³	
Tomáš Ráčzko, Tornaľa, výroba palivového dreva		1.	2	0	200 m ³	
Slovenské pramene a žiedla a.s. Budiš, Dubové – prevádzka Tornaľa						
laboratórium	fenoftaleín	2.	1	1	10 ml	
REVÚCKE KOBERCE SYNTETICKÉ, s.r.o., Revúca						
Chemická úpravňa vody centrálnej kotolne a laboratórium plynovej kotolne	dvojchróman draselný	2.	2	2	24,516 g	
	fenolftaleín				5 g	
	chloroform	skupina 2 B podľa IARC			0,5 l	
Lekárne v počte 30	Okres R.Sobota 20	látky obsiahnuté v reagenčnom aparáte****	1., 2. a 3.	23	17	rádovo v mg
	Okres Revúca 10			19	15	

* kat. 1 - dokázaný karcinogén pre ľudí

kat. 2. - pravdepodobný karcinogén

** N - objektivizácia nevykonaná, resp. spotreba neudaná

*** ostáva v evidencii nakoľko je v sklade, ale sa nevyužíva

**** látky sú uvedené v texte

proces s r.ch.k - proces s rizikom chemickej karcinogenity

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	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.	P o č e t
Kontrola (ukončená záznamom)	8
Kontrolné listy	63
Pokyny na odstránenie nedostatkov	-
Sankčné opatrenia*	-

Tabuľka č. 7

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD										
RÚVZ	Počet kontrolných listov									
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z
Rimavská Sobota	3									63

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

Tabuľka č. 8

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	-	-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 46 zákona č. 355/2007 Z. z.)	7	3 389
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Trestné oznámenie	-	-
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-

Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z.z.)	-	-
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	-	-

Tabuľka č. 9

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania				
Číslo položky Zoznamu CHzP	Diagnóza	Organizácia	Profesia	Záver prešetrenia S / N*
28	Raynaudov sy. horných končatín	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač, hlavný narážač, výhybkár	S/N**
28	Raynaudov sy. horných končatín, Arthrosis DIP a PIP bilat. incip.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač, pomocný lamač-ťažba a banská doprava	S
28	Raynaudov sy. horných končatín, Arthr. art. cubiti l. dx., Arth. art. acromioclavicularis bil., Arth. DIP manni	SLOVMAG, a.s. Lubeník	kurič, strojník, prevádzkový zámočník - kotolňa	?
28	Raynaudov sy. horných končatín incip.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	hlavný narážač	N
28	Raynaudov sy. horných končatín, Arth. art. acromioclavicularis l.dx.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	pomocný lamač, výhybkár – ťažba a banská doprava	S
28	Arth. art. acromioclavicularis l. utrq. incip., Arth. art. cubiti incip. bilat.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač, pomocný lamač, výhybkár – ťažba a banská doprava	S
28	Arth. art. radiocarpalis	SLOVMAG, a.s. Lubeník	triedič tehál – tunelové pece	N
28	Epicond. radialis et ulnaris humeri bilat.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač, pomocný lamač – ťažba a banská doprava	S
28	Izolovaná porucha mikrocirkulá-	SLOVMAG, a.s. Lubeník	expedient+vodič VZV	N

	cie 3. a 5. prsta pravej ruky, Arth. art. cubiti incip. bilat.			
28	Raynaudov sy. horných končatín, Arth. art. cubiti I. dx.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač PPS a lamač – ťažba a banská doprava	S
28	Sy. canalis carpi I. dx.	SMZ, a.s. Jelšava	murár ohňovzdorného muriva, šamotár	N
28	Arth. art. cubiti, Arth. DIP manni, Arth. art. acromioclavicularis	SMZ, a.s. Jelšava	pomocný lamač (strojník)	N
28	Arth. art. acromioclavicularis bilat. incip., Arth. DIP, PIP manni	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník na ÚŤS	?
28	Raynaudov sy. horných končatín, Arth. art. acromioclavicularis bilat., Omarthrosis I. dx., Arthr. art. cubiti bil.gr. II.	SMZ, a.s. Jelšava	pomocný pracovník v bani, lamač pri ťažbe nerudných surovín	S
28	Arth. art. acromioclavicularis bilat. incip., Arth. DIP manni bilat. incip.,	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník-údržbár	?
28	Raynaudov sy. horných končatín	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník	N
28	Arthr. art. cubiti, Arth. IP manni	Maroš Balážik-BAMAR, Revúca	inštalatér	S
28	Arth. acromioclavicularis bilat., Arth. art. humeroscapularis bilat., Arthr. art. cubiti bilat., Acroparestézie horných končatín	Muránska pĺa s.r.o., Muráň	robotník drevárskej prvovýroby	N
29	PHS,	SLOVMAG, a.s.	lamač, hlavný narážač,	S/N**

	Impingement sy. subacromiale bilat. gr. I., Sy. canalis carpi l. dx.	Lubeník	výhybkár	
29	PHS, Epicond. rad. et uln. humeri bilat.,	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač, pomocný lamač-ťažba a banská doprava	S
29	Epicond. ulnaris humeri bilat, radialis l. dx., PHS bil., Impingement sy. bilat., Lézia n. medianus bilat.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	kurič, strojník, prevádzkový zámočník - kotolňa	N
29	Sy. canalis carpi bilat., Arth. art. acromioclavicularis	SLOVMAG, a.s. Lubeník	hlavný narážač	N
29	Impingement sy. ommae gr. I.-II. l. dx., Kapsulitída pleca, Epic. ulnaris humeri l. dx., Enteritis m. supraspinatus ommae l. sin.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	pomocný lamač, výhybkár – ťažba a banská doprava	S
29	Senzitívna neuropatia n. medianus, Epicon. ulnaris humeri bilat., PHS bilat., Imping. sy. bilat. susp.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač, pomocný lamač, výhybkár – ťažba a banská doprava	S
29	Sy. canalis carpi susp., Calcar olecrani	SLOVMAG, a.s. Lubeník	Triedič tehál – tunelové pece	S
29	PHS bilat. typu Impingement sy. subacromiale gr. I.-II. bilat.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač, pomocný lamač – ťažba a banská doprava	S
29	Sy. canalis carpi l. sin., Epicond. rad. humeri bilat., PHS l. sin. Impingement	SLOVMAG, a.s. Lubeník	expedient+vodič VZV	N

	sy.ommae			
29	Impingement sy.ommae gr. I.-II., Bursitis subacromiale bilat. pr. l. dx.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač PPS a lamač – ťažba a banská doprava	S
29	Epicond. rad. humeri bilat., PHS bilat., Impingement sy. bilat.	SMZ, a.s. Jelšava	murár ohňovzdorného muriva, šamotár	N
29	Epicond. rad. et ulnaris humeri bilat., PHS bilat., Impingement sy. subacrom. bilat.	SMZ, a.s. Jelšava	skladník, obsluha čerpadiel (predtým baník)	N
29	Epicond. rad. et ulnaris humeri bilat., Impingement sy. subacrom. l. dx. gr. I., Sy. canalis carpi l. sin.incip.	SMZ, a.s. Jelšava	pomocný lamač (strojník)	N
29	Epicond. rad. humeri bilat. et ulnaris l.dx., PHS bilat., Dist. motor. neuropathia n. medianus bilat. incip., Sy. can. carpi et cubiti l. dx.	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník na ÚŤS	N
29	Epicond. rad. et ulnaris humeri bilat.	SMZ, a.s. Jelšava	pomocný pracovník v bani, lamač pri ťažbe nerudných surovín	S
29	PHS l. sin., Impingement sy. subacromiale bilat. gr. II., Periartritída zápästia vpravo	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník-údržbár	N
29	Sy. canalis carpi l. sin. incip., periartritis humeroscapularis l. dx.	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník	N
29	Sy. canalis carpi l. sin. gr.	MILK-AGRO, s.r.o., Prešov – predajňa	predavačka	N

	II, stav po o.p. sy. canalis carpi l. dx., PHS bilat.	potravín v Jelšave		
29	Epicond. rad. et ulnaris humeri bilat., PHS l. utrq.	Základná škola J.A. Komenského v Revúcej	upratovačka	N
29	Epicond. rad. et ulnaris humeri bilat., PHS bilat. simplex, Impingement sy. subacromiale l. sin. gr. II.	COOP JEDNOTA REVÚCA, spotr. družstvo Revúca, predajňa potravín – mix č. 03-110 v Jelšave	predavačka	N
29	Epicond. rad. et ulnaris humeri bilat., PHS bilat. typu Impingement sy. ommae l. dx. gr. I.	Muránska pília s.r.o., Muráň	robotník drevárskej prvovýroby	N
29	Sy. canalis cubiti bilat.	TAURIS a.s. Rimavská Sobota	Referent HCCP	N
38	Hypacusis perceptiva bilat.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	robotník na vykládke, skladník, obsluha vrtnej súpravy	S
38	Hypacusis perceptiva bilat.	SLOVMAG, a.s. Lubeník	kurič, strojník, prevádzkový zámočník - kotolňa	S
38	Hypacusis combinata bilat.	Muránska pília s.r.o., Muráň	robotník drevárskej prvovýroby	S

** jedná sa o kumulovanú profesiu – trojprofesnosť - ako lamač spĺňa kritériá pre vznik profesionálneho ochorenia horných končatín, ako hlavný narážač a výhybkár kritériá nespĺňa

* Záver prešetrenia príčinnej súvislosti vykonávanej práce, resp. pracovných podmienok so vznikom poškodenia zdravia

S – pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

N - nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

Poznámka:

Ak sa jednej fyzickej osobe týka niekoľko položiek zo zoznamu chorôb z povolania, uveďte ich v komentári. Do jedného riadku uveďte len 1 položku zo zoznamu chorôb z povolania.

Ak sa nedá jednoznačne potvrdiť súvislosť s vykonávanou prácou (nejednoznačné závery) uveďte pri položke zo zoznamu chorôb z povolania ?

Ak záver nebol stanovený (napr. z dôvodu zániku podniku, pracoviska v zahraničí) uveďte pri položke zo zoznamu chorôb z povolania **0**

Tabuľka č. 10

OBJEKTIVIZÁCIA FAKTOROV V PRACOVNOM PROSTREDÍ			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
Ovzdušie ¹⁾ - pracovné	-	-	-
Biologický materiál	-	-	-
Genetická toxikológia	-	-	-
Hluk	-	-	-
Vibrácie	-	-	-
Optické žiarenie ²⁾	-	-	-
Elektromagnetické pole	-	-	-
Mikroklimatické podmienky	-	-	-
Ionizujúce žiarenie	-	-	-
S p o l u :	-	-	-

Tabuľka č. 11

<i>Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov</i>						
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	-	128	2	-	-	130
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	-	1	-	-	-	1
FO – slobodné povolanie	-	20	-	-	-	20
FO – poľnohospodárska výroba	-	1	-	-	-	1
Nešpecifikovaná právna forma*	-	1	1	-	-	2
Fyzické osoby spolu	-	151	3	-	-	154
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Spoločnosť s ručením obmedzeným	-	98	23	6	-	127
Komanditná spoločnosť	-	1	-	-	-	1
Nadácia	-	-	-	-	-	-
Nezisková organizácia	-	-	-	2	1	3
Akciová spoločnosť	-	10	5	2	4	21
Družstvo	-	1	1	1	-	3
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	-	-	-	-	-	-
Štátny podnik	-	-	1	-	-	1
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	-
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	-
Rozpočtová organizácia	-	-	-	-	-	-
Príspevková organizácia	-	1	1	-	-	2
Obecný podnik	-	-	-	-	-	-

Fondy	-	-	-	-	-	-
Verejnoprávna 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)	-	-	1	-	-	1
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	-
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	-	-	1	-	-	1
Právnické osoby spolu	-	113	33	11	5	162
S p o l u :	-	264	36	11	5	316

*FO, bez pridelenia IČO (nie SHR, nie slobodné povolanie)

Tabuľka č. 12

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť					
Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
4	-	-	-	-	11

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Tabuľka č. 13a

RÚVZ	PZS u zamestnávateľa – vlastnými odbornými zamestnancami					
	kde nie sú vyhlásené rizikové práce			s vyhlásenými rizikovými prácami		
	počet kontrolovaných subjektov	počet zamestnancov	z toho žien	počet kontrolovaných subjektov	počet zamestnancov	z toho žien
Rimavská Sobota	15	831*	686	4	31*	28

*nakoľko oddelenia PPL a T a epidemiológie vykonávali kontroly v dvoch spoločne dozorovaných zdravotníckych zariadeniach sa počet zamestnancov uvádza len jedným oddelením, aby nedošlo k duplicite počtu zamestnancov.

Tabuľka č.13b

	PZS u zamestnávateľa – dodávateľským spôsobom					
	kde nie sú vyhlásené rizikové práce			s vyhlásenými rizikovými prácami		

RÚVZ	počet kontrolovaných subjektov	počet zamestnancov	z toho žien	počet kontrolovaných subjektov	počet zamestnancov	z toho žien
Rimavská Sobota	29	772	618	31	1 161	57

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
Rimavská Sobota	375	1 583	1 022	0	0	0

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách*		
Kraj	Počet	Organizácia (firma)
Bratislavský	-	-
Trnavský	-	-
Nitriansky	-	-
Žilinský	-	-
Banskobystrický	-	-
Trenčiansky	-	-
Prešovský	-	-
Košický	-	-

* Vykazujú vybrané RÚVZ so sídlom v Bratislave, Trnave, Trenčíne, Nitre, Žiline, Banskej Bystrici, Prešove a Košiciach

Tabuľka č. 14b

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách (podľa zákona č. 261/2002 Z.z.)				
Kraj	Preverka vykonaná RÚVZ	Kontrolované subjekty	Kategória subjektu	Počet uložených opatrení
Banskobystrický	Rimavská Sobota	MATRIX SLOVAKIA, s.r.o. Spišská Nová Ves	A	-

Tabuľka č.15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických § 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	33/0

a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	
--	--

* Týka sa prevádzok, u ktorých orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou je posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi.

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.)	-
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.)	20
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.)	-
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 (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z.z.)	-
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia *. (§ 26 ods. 3 písm. e) zákona č. 67/2010 Z.z.)	-

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

Tabuľka č. 15c

Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z.z.	Počet	V sume
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 22 písm. a), b), c), d), e), f) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 28 písm. e), f), g), h), i) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-

Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 39 písm. b), c), d) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 41 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty uložené podľa § 36 zákona č. 67/2010 Z. z. za správne delikty uvedené v §§ 33-35 zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-
Poriadkové pokuty uložené podľa § 38 zákona č. 67/2010 Z.z.	-	-

Tabuľka č. 15d

Stanoviská, informácie, vyjadrenia a expertízy vypracované v oblasti chemických faktorov	Počet
Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 9 ods. 6 zákona č. 261/2002 Z. z.)	-

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
1	1	2	-	1	-	-	5

VŠ zdrav. zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Bc., Mgr.)

VŠ iní laboratórni diagnostici a iní odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním (podľa NV SR č. 296/2010 Z.z. od 1.7.2010)

DAHE diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie

AHE asistenti hygieny a epidemiológie

SŠ zdrav. zdravotnícki laboranti, sestry

SŠ ostatní chemickí laboranti, iní odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE

EPIDEMIOLOGIA

Výročná správa za rok 2013
okres Rimavská Sobota

I. Demografické ukazovatele

Okres Rimavská Sobota je južným okresom SR. Z juhu susedí s Maďarskom, z východu s okresom Revúca, zo severu s okresom Brezno a zo západu s okresmi Lučenec a Poltár. Svojou rozlohou 1 471 km² sa radí medzi najrozľahlejšie okresy SR, pričom priemerná hustota osídlenia okresu 56,19 obyvateľov na km², je výrazne nižšia ako celoslovenský priemer 110 obyvateľov na km².

Okres má 107 obcí a 3 mestské sídla – Rimavská Sobota, Hnúšťa a Tisovec.

Z lokalizácie okresu pri štátnej hranici s Maďarskom vyplýva vysoký podiel obyvateľstva maďarskej národnosti 36,08%, podiel slovenskej národnosti predstavuje okolo 47,35%, podiel rómskej národnosti predstavuje 6,21%, podiel českej, moravskej a sliezskej národnosti predstavuje 0,37%. Inú alebo neuvedenú národnosť malo okolo 10 % obyvateľov okresu.

Okres zaostáva za priemernou vzdelanostnou štruktúrou SR. Prejavuje sa to vo vyššom podiele obyvateľstva so základným vzdelaním a bez akéhokoľvek vzdelania, ako aj v nižšom podiele obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním. V okrese Rimavská Sobota je najnižší podiel vysokoškolsky vzdelaných obyvateľov na počet obyvateľov s trvalým pobytom v Banskobystrickom kraji.

Z hľadiska nezamestnanosti (viac ako 31%) dosahuje okres najhoršie hodnoty v rámci SR. Špecifickým problémom je vysoké percento nezamestnaných z radov rómskeho etnika. V štruktúre nezamestnanosti podľa dĺžky trvania evidencie je najviac nezamestnaných v kategórii nad 12 mesiacov, čo sa klasifikuje ako nezamestnanosť dlhodobá.

Obyvateľstvo

Celkový počet obyvateľov v okrese Rimavská Sobota k 31.12.2012 je 84 837, oproti roku 2011 zaznamenávame pokles v počte obyvateľstva o 0,04%. Z celkového počtu obyvateľov 48,68% mužov a 51,32% žien.

Počet obyvateľov podľa vekových skupín a pohlavia je uvedený v tabuľke č. I.1

Tabuľka č. I.1.

Vek, veková skupina, ukazovateľ	Pohlavie		
	muži	ženy	spolu
Spolu	41 295	43 542	84 837
0	489	468	957
1 – 4	2 127	2 004	4 131
5 – 9	2 706	2 510	5 216
10 – 14	2 509	2 457	4 966
15 – 19	2 661	2 620	5 281
20 – 24	3 096	2 963	6 059
25 – 29	3 516	3 282	6 798
30 – 34	3 498	3 299	6 729
35 – 39	3 529	3 371	6 900
40 – 44	2 828	2 694	5 522
45 – 49	2 760	2 857	5 617
50 – 54	2 864	2 892	5 756
55 – 59	2 812	3 034	5 846
60 – 64	2 188	2 645	4 833
65 – 69	1 397	1 861	3 258
70 – 74	1 005	1 663	2 668
75 – 79	627	1 262	1 889
80 – 84	454	1 024	1 478
85 – 89	157	479	636
90 – 94	59	183	242
95 – 99	11	35	46
100 - 104	2	6	8
105 - 109	0	1	1
110 a viac	0	0	0
0 – 17	9 456	8 992	18 448
18 a viac	31 839	34 550	66 389
85 a viac	229	707	933
15 – 49 ženy		21 018	
0 – 2	1 509	1 476	2 985
3 – 5	1 652	1 478	3 130
6 – 14	4 670	4 485	9 155
0 – 14	7 831	7 439	15 270
15 – 64	29 752	29 589	59 341
65 a viac	3 712	6 514	10 226
Štruktúra	muži (v %)	ženy (v %)	spolu (v %)
0 – 14	18,96	17,08	18,00
15 – 64	72,05	67,96	69,95
65 a viac	8,99	14,96	12,05
Priemerný vek	36,08	39,31	37,87
Index starnutia	47,40	85,38	66,97

Priemerný vek a index starntia

Priemerný vek obyvateľstva okresu Rimavská Sobota je 37,87. Index starnutia v okrese Rimavská Sobota je vyhodnotený z vekového zloženia obyvateľstva k 31.12.2012 a dosiahol hodnotu 66,97.

Pôrodnosť

V okrese Rimavská Sobota v roku 2013 bolo 939 živonarodených detí, čo je v porovnaní s minulým rokom o 0,53% menej. V lokalitách s nízkym hygienickým štandardom sa narodilo 532 detí (56,66% z celkového počtu živonarodených detí). Do jedného roku života zomrelo 19 detí. Počet mŕtvonarodených detí – jedno. Dve detí zomrelo do 28 dní života. Novorodenecká úmrtnosť v okrese v roku 2013 je 2,13% a doječenecká úmrtnosť 7,44%.

Počty osád so zníženým hygienickým štandardom

V okrese Rimavská Sobota evidujeme 7 rómskych osád:

- Hodejov
- Rimavská Seč
- Klenovec „Majer -Dolinka“
- Kaloša
- Rimavská Píla
- Chanava
- Rimavská Sobota „Dúžavská Cesta“

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

Zdravotnícke služby

V okrese Rimavská Sobota sú zriadené 2 nemocnice, a to v Rimavskej Sobote a Hnúšti. Okrem toho v Rimavskej Sobote sa nachádzajú Diagnostické centrum - DG s.r.o., zdravotnícke zariadenie „Rimava“, dialýza - HDS NEPARO-IMPAX, jednodňová mikrochirurgia oka. V obci Číž sa nachádzajú Prírodné jódové kúpele a.s.

Vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote je 9 oddelení s celkovým počtom 382 lôžok. Z celkového počtu lôžok je 278 lôžok nechirurgického smeru (72,77%), chirurgického zamerania 100 lôžok (26,18%) a 4 lôžka charakteru OAIM (1,05%). Vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote sú v prevádzke zariadenia na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v špecializovaných odboroch - gynekológia, chirurgia, oftalmológia a otorinolaryngológia.

V Gemerclínik n.o. v Hnúšti sú 2 oddelenia s počtom 47 lôžok.

V Prírodných jódových kúpeľoch Číž sú 2 oddelenia s počtom 214 lôžok.

V okrese Rimavská Sobota je 37 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých, 17 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast, 15 gynekologických ambulancií, 74 ambulancií odborných lekárov, 48 stomatologických ambulancií, 2 laboratória klinickej mikrobiológie, 22 lekárni.

Zariadenia sociálnych služieb

V okrese Rimavská Sobota máme zriadených 21 zariadení sociálnych služieb. V meste Rimavská Sobota je zriadená jedna nocľaháreň a jedno krízové centrum pre týrané ženy s deťmi, v meste Klenovec - jeden útulok pre občanov bez prístrešia.

Determinanty pre šírenie prenosných ochorení

K problematike odchyty túlavých psov a mačiek uvádzam nasledovné poznatky :

- Regionálna veterinárna a potravinová správa v Rimavskej Sobote nemá zriadenú skupinu na odchyt túlavých zvierat.
- Mestská polícia v Rimavskej Sobote má vyškoleného pracovníka pre odchyt túlavých zvierat

K zabezpečeniu protiepidemických opatrení pri výskyte zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou spolupracujeme s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou v Rimavskej Sobote, ktorá nás informuje písomne o veterinárnych opatreniach na kontrolu chorôb u zvierat a 1x mesačne nám zasiela mesačný výkaz nákaz a besnoty.

K zabezpečeniu problematiky zvýšeného výskytu hlodavcov a hmyzu v okrese Rimavská Sobota máme zriadených 5 DDD spoločností

Priezvisko a meno	Názov firmy	Sídlo firmy
MVDr. Tomáš Éli		J. Jesenského 65 980 02 Jesenské
Ondrej Herčko	Ratus	Rožňavská 19/39 979 01 Rimavská Sobota
Miroslav Lalík	Ratus	L. Svobodu 32/68 979 01 Rimavská Sobota
Július Jurašík	Klempo-Deratex	Krajná 4 979 01 Rimavská Sobota
Milan Baláž	Milan Baláž, MB-KOM	Poručíka Ušiaka 1734/9 979 01 Rimavská Sobota

DDD spoločnosti nám oznámia začiatok každej činnosti. V oznámení sa uvedie miesto a čas vykonania dezinfekcie, alebo deratizácie a druh prípravku, ktorý sa má použiť.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Rimavská Sobota

Epidemiologická situácia v roku 2013 bola stabilizovaná. V priebehu roka bolo hlásených celkom 595 ochorení. Oproti roku 2012 ide o zvýšenie počtu ochorení o 208 prípadov.

V skupine črevných nákaz vo výskyte brušného týfu nenastala zmena, ani tento rok sme nezaznamenali nový prípad.

Vo výskyte salmonelových infekcií v porovnaní s rokom 2012 sme zaznamenali vzostup ochorení o viac ako 23%. V roku 2013 bolo hlásených 85 prípadov salmonelóz, z toho 80 prípadov salmonelová enteritída a 5 prípadov vylučovanie salmonel.

V skupine dyzentérií v porovnaní s rokom 2012 sme nezaznamenali zmenu. V skupine iných bakteriálnych črevných infekcií v tomto roku ako aj v roku 2012 sme zaznamenali 4 ochorenia pod číselnou diagnózou A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli a pod číselnou diagnózou A 04.5 Kampylobakteriálna enteritída.

V skupine vírusových a iných špecifikovaných črevných infekcií oproti roku 2012 sme zaznamenali vzostup ochorení s indexom 2013/2012 - 1,86. V roku 2013 v skupine

hnačkových ochorení pravdepodobne infekčného pôvodu sa vyskytlo 14 ochorení. Nulový výskyt sa udržal v skupine otráv potravinami.

Situácia vo výskyte vírusových hepatítid bola v roku 2013 priaznivá. Hlásené boli 2 ochorenia na akútnu hepatítidu A a 9 prípadov nosičstva vírusovej hepatítidy.

Priaznivá situácia je aj naďalej vo výskyte respiračných nákaz, hlavne vďaka ochoreniam preventabilným imunizáciou. Nevyskytlo sa žiadne ochorenie na záškrť, osýpky, ružienku, mumps.

V tomto roku sa nevyskytlo ani jedno ochorenie pod diagnózou A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom hlásime 4,4 krát viac ochorení na varicellu. V roku 2013 sme zaznamenali 1 prípad infekčnej mononukleózy.

V skupine neuroinfekcií v priebehu roku 2012 bolo zaznamenaných spolu 21 prípadov. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou A 87 Vírusová meningitída – 4 prípady, pod číselnou diagnózou G 00.9 Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien – 1 prípad a pod číselnou diagnózou B 02.1 Zosterová meningitída – 1 prípad.

V skupine zoonóz pri poraneniach zvieratami došlo k vzostupu prípadov viac ako o 72%. V tomto roku sme nezaznamenali ani jedno ochorenie na lymeskú chorobu.

Nákazy kože a slizníc: v tomto roku sa nezaznamenalo ani jedno ochorenie na tetanus a plynovú gangrénu. V skupine dermatofytóz nebolo evidované ani jedno ochorenie. Pedikulózu sme zaznamenali u 4 osôb.

V roku 2013 bolo hlásených z dermatovenerologických ambulancií 11 ochorení s prevažne pohlavným spôsobom prenášania.

V roku 2013 vo výskyte nozokomiálnych nákaz sme zaznamenali 35 prípadov.

Kontrola účinnosti sterilizačnej techniky bola vyhodnotená na základe predložených výsledkov akreditovaného skúšobného laboratória Mikrolab, s.r.o. v Rimavskej Sobotě.

Výskyt vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota a porovnávacie indexy v roku 2013

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.II.1.

Kód MKCH	OCHORENIE	2013 abs. hod.	2012 abs. hod.	INDEX 2013/2012	PRIEMER 2008 - 2012	INDEX /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER chorobnosť 2008 - 2012
A 02	Iné infekcie salmonelami	80	67	1,19	90	0,89	94,30	107,74
A 02N	Vylučovanie salmonel	5	2	2,50	4,2	1,19	5,89	5,03
A 03	Bacilová červienka –dyzentéria	11	9	1,22	19,4	0,57	12,97	23,22
A 03N	Vylučovanie shigell	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,72
A 040	Infekcia enteropatogénnymi E. coli	2	0	0,00	2,2	0,91	2,36	2,63
A 043	Infekcia enterohemoragickými E.coli	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A 045	Kampylobakteriálna enteritída	2	4	0,50	2,4	0,83	2,36	2,87
A 048	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	0	0	0,00	2	0,00	0,00	2,39
A 07	Iné protozoárne črevné choroby	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,72
A 08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	104	56	1,86	47	2,21	122,59	56,26
A 09	Hnačka a gastroenteritída pravdep. Infekčného pôvodu	14	0	0,00	4,4	3,18	16,50	5,27
A 32	Listerióza	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný B. pertussis	0	1	0,00	1,2	0,00	0,00	1,44
A 37.9	Nešpecifikovaný divý kašeľ	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A 38	Šarlach	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	0,96
A 39	Meningokoková infekcia	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,72
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	0	0,00	0	0,00	1,18	0,00
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1	0	0,00	0,2	5,00	1,18	0,24
A 69	Lymeska choroba	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
A 81	Creuzfeldtova - Jakobova choroba	2	0	0,00	0,2	10,00	2,36	0,24
A 84	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,48
A 87	Vírusová meningitída	4	19	0,21	5,8	0,69	4,71	6,94
B 01	Ovčie kiahne - varicella	123	28	4,39	144,4	0,85	144,98	172,86

B 02	Zoster - (H. Zoster) – plazivec pásový	96	86	1,12	129,2	0,74	113,16	154,66
B 15	Akútna hepatitída A	2	0	0,00	5,4	0,37	2,36	6,46
B 16	Akútna hepatitída B	0	0	0,00	1,4	0,00	0,00	1,68
B 17.1	Akútna hepatitída C	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	0,96
B 27	Infekčná mononukleóza	1	3	0,33	4,8	0,21	1,18	5,75
B 58	Toxoplazmóza	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,48
B 86	Svrab – scabies	87	32	2,72	34,4	2,53	102,55	41,18
G 00	Bakter.zápal mozg. plien (meningitis) nezaradený inde	1	0	0,00	1	1,00	1,18	1,20
G 61	Zápalová polyneuropatia	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,24
G 630	Polyneuropatia pri chorobách zatriedených inde	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,48
M 01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	0	0	0,00	2,4	0,00	0,00	2,87
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	31	43	0,72	62,2	0,50	36,54	74,46

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota za roky 2004 - 2013

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.II.2.

Kód MKCH	Ochorenia	Hodnota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A 02	Iné infekcie salmonelami	a	338	172	176	299	127	86	102	68	67	80
		r	408,35	207,80	213,44	362,23	153,86	104,17	123,39	82,17	78,95	94,30
A 02.N	Vylučovanie salmonel	a	22	16	10	25	4	8	6	1	2	5
		r	26,58	19,33	12,13	30,29	4,85	9,69	7,26	1,21	2,36	5,89
A 03	Bacilová červienka – dyzentéria	a	56	9	35	30	24	14	6	44	9	11
		r	67,65	10,87	42,44	36,34	29,08	16,96	7,26	53,17	10,60	12,97
A 03.N	Vylučovanie shigell	a	7	2	0	6	2	0	0	1	0	0
		r	8,46	2,42	0,00	7,27	2,42	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00
A 04.0	Infekcia enteropatogennými E.coli	a	3	5	0	3	2	0	4	5	0	2
		r	3,62	6,04	0,00	3,63	2,42	0,00	4,84	6,04	0,00	2,36
A 04.3	Infekcia enterohemoragickými E.coli	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	1	1	2	7	2	1	4	1	4	2
		r	1,21	1,21	2,43	8,48	2,42	1,21	4,84	1,21	4,71	2,36
A 04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	a	6	7	4	4	2	0	4	4	0	0
		r	7,25	8,46	4,85	4,85	2,42	0,00	4,84	4,83	0,00	0,00
A 07	Iné protozoárne črevné choroby	a	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
		r	0,00	1,21	0,00	0,00	2,42	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
A 08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	a	0	0	2	12	24	47	28	80	56	104
		r	0,00	0,00	2,43	14,54	29,08	56,93	33,87	96,67	65,99	122,59
A 09	Hnačka a gastroenter. pravdep.inf.pôvodu	a	0	0	31	1	17	3	2	0	0	14
		r	0,00	0,00	37,59	1,21	20,59	3,63	2,42	0,00	0,00	16,50
A 27	Leptospiróza	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 32	Listerióza	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63	2,42	1,18	0,00
A 37.9	Nešpecifikovaný divý kašeľ	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00

A 38	Šarlach - scarlatina	a	0	2	3	3	0	1	2	1	0	0
		r	0,00	2,42	3,64	3,63	0,00	1,21	2,42	1,21	0,00	0,00
A 39	Meningokoková infekcia	a	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00
A 41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifik. stafylokokmi	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatív. organizmami	a	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
		r	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00
A 69	Lymeská choroba	a	2	18	8	0	1	0	0	0	0	0
		r	2,42	21,75	9,70	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 81	Creuzfeldtova -Jakobova choroba	a	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
		r	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00
A 84	Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00
A 87	Vírusová meningitída	a	3	0	5	2	5	2	0	3	19	4
		r	3,62	0,00	6,06	2,42	6,06	2,42	0,00	3,63	22,39	4,71
B 01	Ovčie kiahne-varicella	a	136	276	88	179	58	145	316	174	28	123
		r	164,30	333,44	106,72	216,85	70,27	175,63	382,25	210,26	32,99	144,98
B 02	Zoster – (Herpes zoster) - plazivec pásový	a	87	116	125	162	170	148	118	124	86	96
		r	105,11	140,14	151,59	196,26	205,95	179,26	142,74	149,84	101,34	113,16
B 15	Akútna hepatitída A	a	183	29	5	1	1	2	22	2	0	2
		r	221,09	35,04	6,06	1,21	1,21	2,42	26,61	2,42	0,00	2,36
B 16	Akútna hepatitída B	a	5	1	3	0	2	4	0	1	0	0
		r	6,04	1,21	3,64	0,00	2,42	4,84	0,00	1,21	0,00	0,00
B 17.1	Iné akútne vírusové hepatitídy	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	0	0	7	2	1	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	8,48	2,42	1,21	1,21	0,00	0,00	0,00
B 19	Nešpecifikovaná vírusová hepatitída	a	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	12,08	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B 27	Infekčná mononukleóza	a	3	3	5	7	11	5	1	4	3	1
		r	3,62	3,62	6,06	8,48	13,33	6,06	1,21	4,83	3,53	1,18
B 58	Toxoplazmóza	a	0	19	4	0	1	0	1	0	0	0
		r	0,00	22,95	4,85	0,00	1,21	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00
B 86	Svrab – scabies	a	42	33	46	39	43	28	27	42	32	87

		r	50,74	39,87	55,78	47,25	52,09	33,91	32,66	50,75	37,71	102,55
G 00	Bakteriálny zápal mozg.plien (meningitis) nezatried. inde	a	0	0	3	5	3	1	1	0	0	1
		r	0,00	0,00	3,64	6,06	3,63	1,21	1,21	0,00	0,00	1,18
G 61	Zápalová polyneuropatia	a	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G 63.0	Polyneuropatia pri inf. a parazit.chorobách zatriedených inde	a	1	2	4	1	0	2	0	0	0	0
		r	1,21	2,42	4,85	1,21	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00
M 01.2	Artritída pri Lymeskej chorobe	a	0	4	12	7	10	2	0	0	0	0
		r	0,00	4,83	14,55	8,48	12,11	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	77	91	74	91	92	65	43	68	43	31
		r	93,03	109,94	89,74	110,24	111,43	78,63	51,96	80,13	50,69	36,54

III. Epidemiologická situácia

III.1. Skupina alimentárnych nákaz

Brušný týfus a paratýfusy

A 01

Situácia sa oproti minulému roku nezmenila. Nové ochorenie na brušný týfus v okrese nebolo hlásené od roku 1992.

Bacilonosičov nemáme v evidencii.

Iné infekcie salmonelami

A 02

V roku 2013 bolo hlásených 85 prípadov salmonelóz, dg. A02.0 *Salmonelová enteritída* – 80 prípadov, čo je 94,1% z celkového počtu ochorení, dg. A02 *Vylučovanie salmonel* - 5 prípadov, čo je 5,9% z celkového počtu ochorení.

Oproti roku 2012, kedy bolo hlásených 69 prípadov salmonelóz, dg. A02.0 *Salmonelová enteritída* – 67 prípadov, dg. A02 *Vylučovanie salmonel* – 2 prípady, došlo k vzostupu u ochorení s indexom 2013/2012 - 1,19 a k vzostupu u vylučovaní salmonel s indexom 2013/2012 – 2,5.

Salmonelová enteritída, lokalizované salmonelové infekcie A 02.0, A 02.2

V roku 2013 hlásených 80 ochorení, s chorobnosťou 94,30 na 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku dochádza k vzostupu ochorení s indexom 2013/2012 – 1,19. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 107,74 s priemerným počtom ochorení 90.

Topologicky sa salmonely vyskytli v 29 lokalitách okresu, z toho najviac postihnutých evidujeme z mesta Rimavská Sobota – 21 prípadov a mesta Tisovec – 7 prípadov. Najvyšší výskyt bol zaznamenaný v mesiaci september – 14 prípadov, v mesiaci november - 13 prípadov a v mesiaci marec – 12 prípadov, kedy ochorelo 48,6% z celkového počtu chorých.

U ochorení na salmonelovú enteritídu najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť 1044,93 na 100 000 obyvateľov bola zaznamenaná u 0 ročných detí s počtom hlásených prípadov 10, avšak najviac ochorení s počtom 24 boli vo vekovej skupine 1 - 4 ročných s chorobnosťou 580,97 na 100 000 obyvateľov. U mužského pohlavia sa vyskytlo 45% ochorení a 55% ochorení u ženského pohlavia.

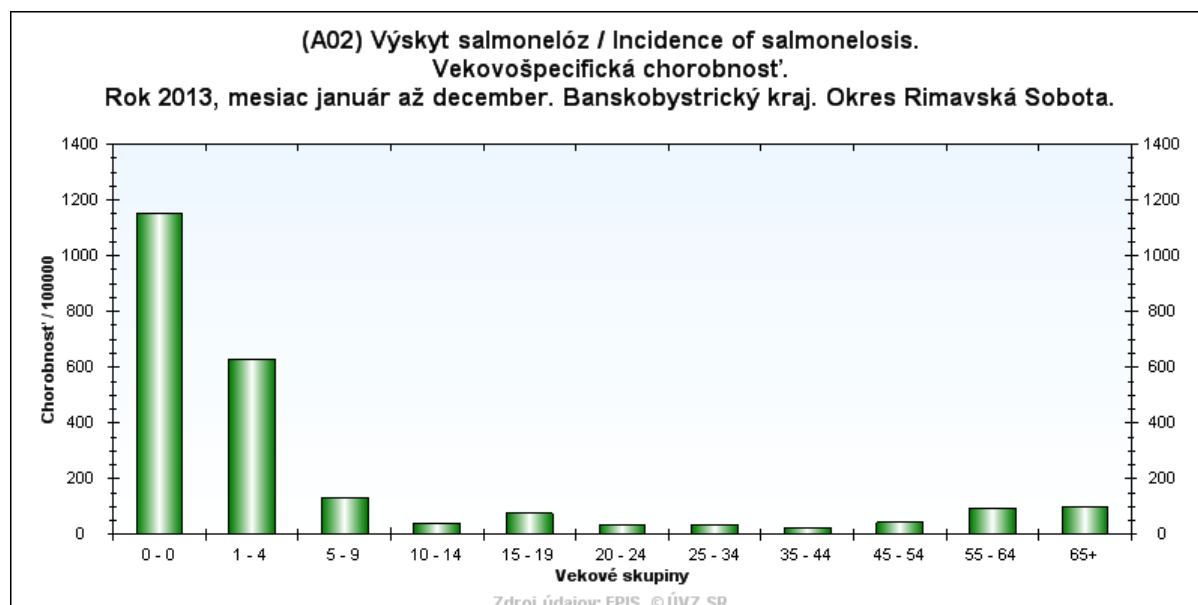
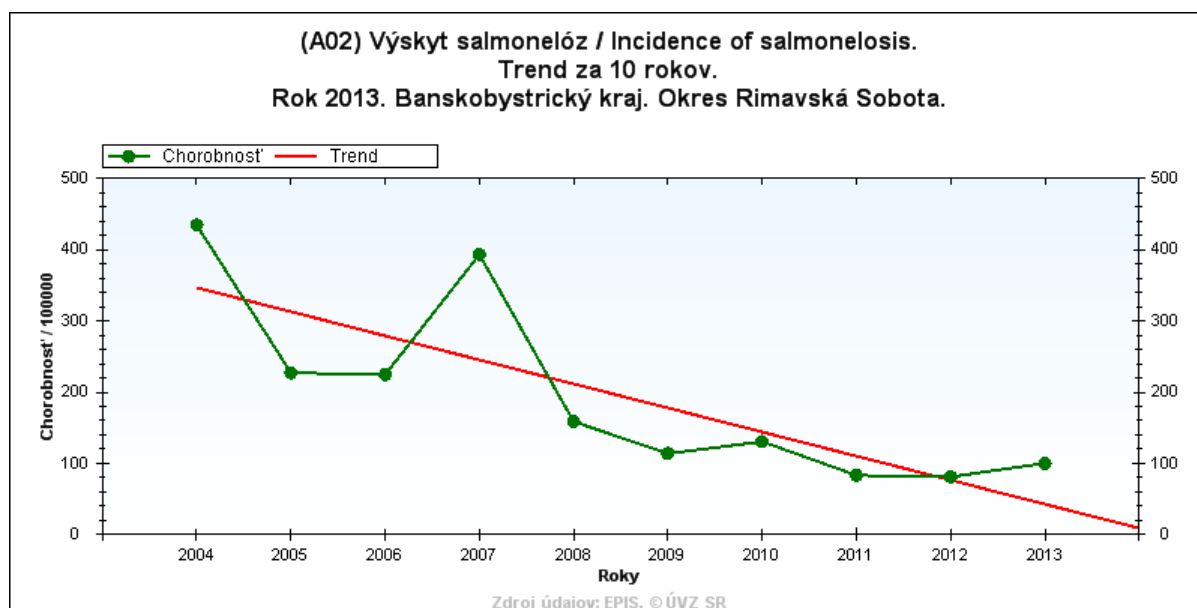
Zo všetkých salmonelových ochorení sa podarilo salmonelu kultivačne diagnostikovať vo všetkých prípadoch.

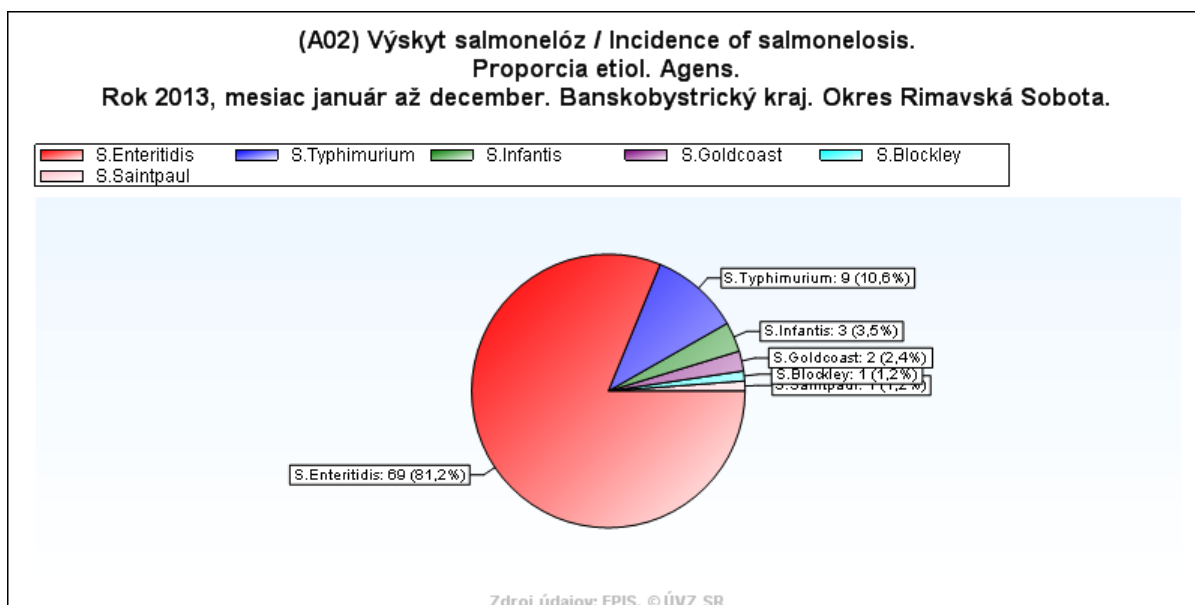
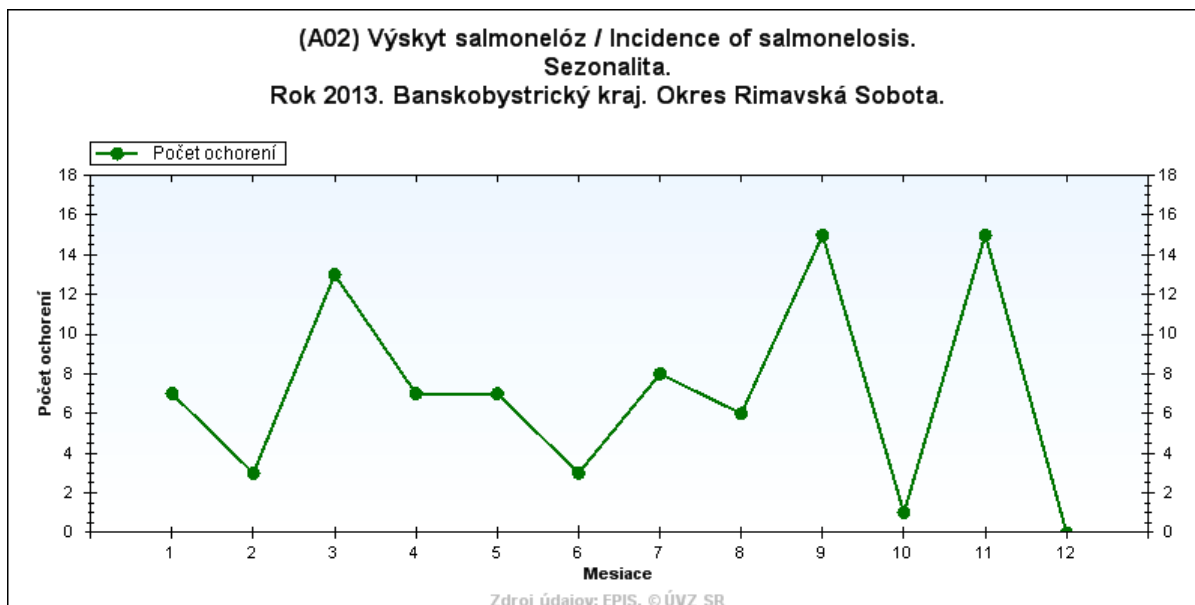
Na etiológii ochorení sa podieľalo 6 typov salmonel. Jednoznačne najvýraznejšie zastúpeným typom bola *Salmonella Enteritidis* s 80,95%. Sérotyp *Salmonella Typhimurium* bol izolovaný v 10,71%. Ostatné typy sa podieľali na ochoreniach v nízkom počte. Prehľad izolovaných typov uvádza nasledovná tabuľka.

Salmonelózy – frekvencia izolovaných typov

Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
			u chorých		u vylučovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
S. Blockley	1	1,19	1	1,27	0	0,00
S. Enteritidis	69	80,95	65	81,01	4	80,00
S. Goldcoast	2	2,38	2	2,53	0	0,00
S. Infantis	3	3,57	2	2,53	1	20,00

S. Saintpaul	1	1,19	1	1,27	0	0,00
S. Typhimurium	9	10,71	9	11,39	0	00,00
Spolu	85	100,00	80	100,00	5	100,00





Výskyt salmonelóz u 0 ročných detí v okrese Rimavská Sobota v roku 2013

Vek dieťaťa	Etiologické agens	Suspektný faktor
6 mesačné	S. Enteritidis	Strava neudaná
8 mesačné	S. Enteritidis	Umelá mliečna výživa – BEBA, slepačí vývar
5 mesačné	S. Typhimurium	Strava neudaná
5 mesačné	S. Enteritidis	Dieťa kojené
1 mesačné	S. Enteritidis	Umelá mliečna výživa - BEBA
5 mesačné	S. Enteritidis	Umelá mliečna výživa – BEBA, slepačí vývar
5 mesačné	S. Enteritidis	Dieťa kojené + mrkva, jablka
11 mesačné	S. Enteritidis	Strava neudaná
3 mesačné	S. Enteritidis	Strava neudaná
3 mesačné	S. Enteritidis	Strava neudaná
7 mesačné	S. Enteritidis	Strava neudaná

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2013 v okrese Rimavská Sobota

P. č.	Obec	Dátum výskytu	Počet	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
			och/ vyl			
1	Dubno	19. 8.2013	2/0	S. Enteritidis	Zákusky z distribučnej siete	Rodinný
2	Rimavská Sobota	11.7. - 15.7.2013	2/0	S. Goldcoast	Hydina z distribučnej siete	Rodinný
3	Chrámec	14.5. -15.5.2013	3/0	S. Enteritidis	Hydina z distribučnej siete	Rodinný
4	Pavlovce	18.3. - 23.3.2013	1/1	S. Typhimurium	Domáce výrobky zo zabíjačky	Rodinný
5	Rimavská Seč	8.3. - 25.3.2013	1/1	S. Infantis	Strava neudaná	Rodinný
6	Gemerský Jablonec	3.1. – 14.1.2013	1/1	S. Enteritidis	Jogurt, vajíčka z distribučnej siete	Rodinný

Vylučovanie salmonel

A 02

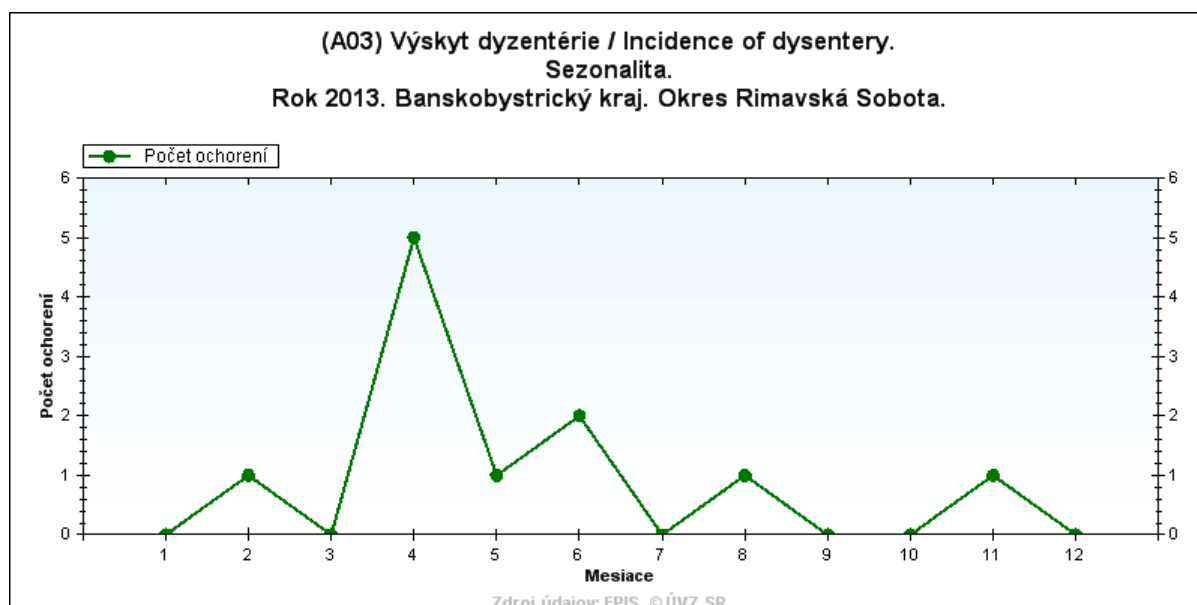
V roku 2013 bolo hlásených 5 prípadov s chorobnosťou 5,89 na 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku dochádza k vzostupu vylučovaní salmonel s indexom 2013/2012 – 2,5. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 5,03 s priemerným počtom vylučovaní 4,2. Na výskyte vylučovaní sa podieľala S. Enteritidis a S. Infantis.

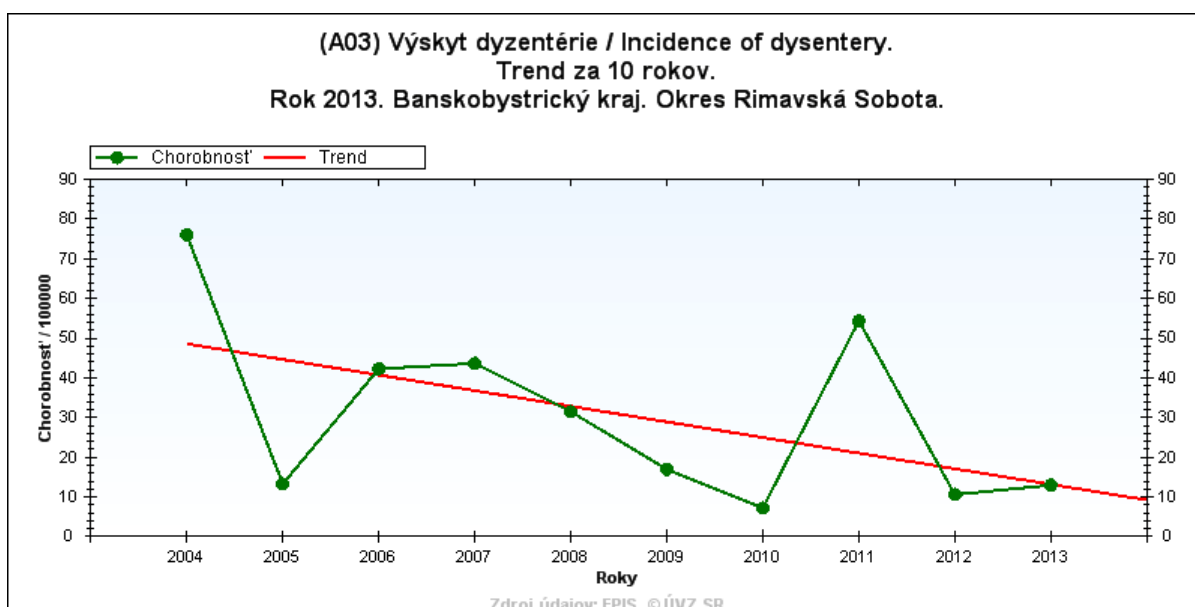
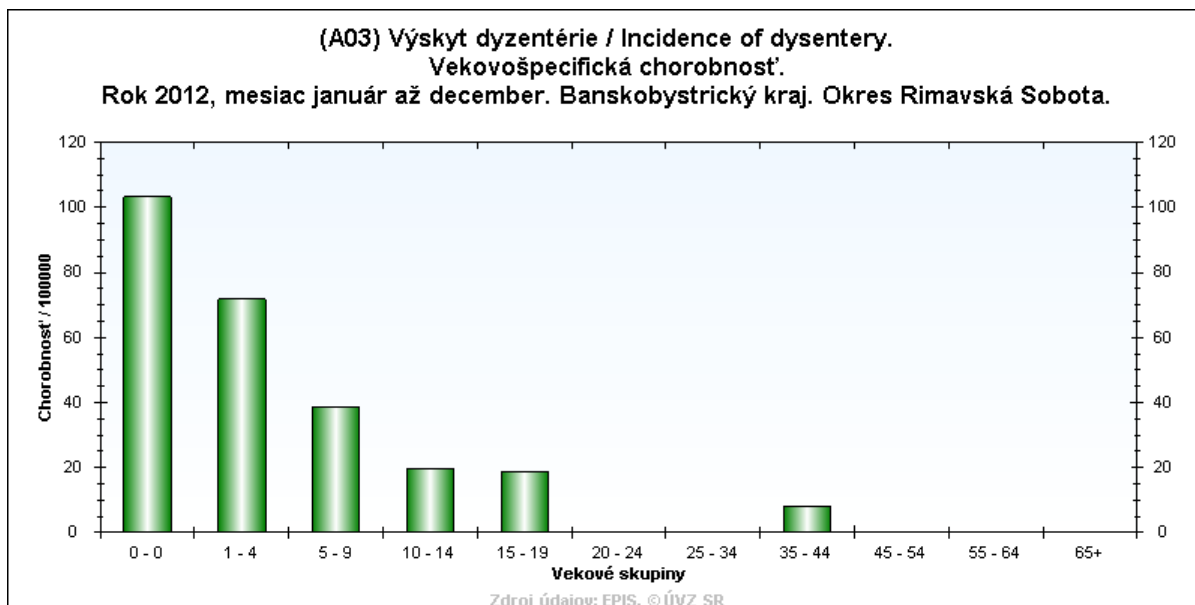
Bacilová červienka (dyzentéria) – šigelóza

A03

V roku 2013 bolo hlásených 11 prípadov s chorobnosťou 12,97 na 100 000 obyvateľov. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 19,4 s priemernou chorobnosťou 23,22 na 100 000 obyvateľov. Index 2013/2012 – 1,22. Vo všetkých prípadoch sa podarilo shigellu kultivačne diagnostikovať.

Shigella sonnei bola zaznamenaná 10x, Shigella flexneri 1x.





Šigelóza zapríčinená *Shigella flexneri*

A03.1

V tomto roku bol hlásený 1 sporadický prípad s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli zaznamenané vo vekovej skupine vo vekovej skupine 10 - 14 ročných s chorobnosťou 20,14 na 100 000 obyvateľov. Ochorenie sa vyskytlo v mesiaci február.

Šigelóza zapríčinená *Shigella sonnei*

A03.3

V tomto roku bolo hlásených 10 prípadov s chorobnosťou 11,79 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli zaznamenané vo vekovej skupine 1-4 ročných – 3 prípady (chorobnosť 72,62 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 5-9 ročných – 2 prípady (chorobnosť 38,34 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 10-14 ročných – 4 prípady (chorobnosť 80,55 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 20-24 ročných – 1 prípad (chorobnosť 16,50 na 100 000 obyvateľov). Výskyt bol zaznamenaný 6x u mužov a 4x u žien.

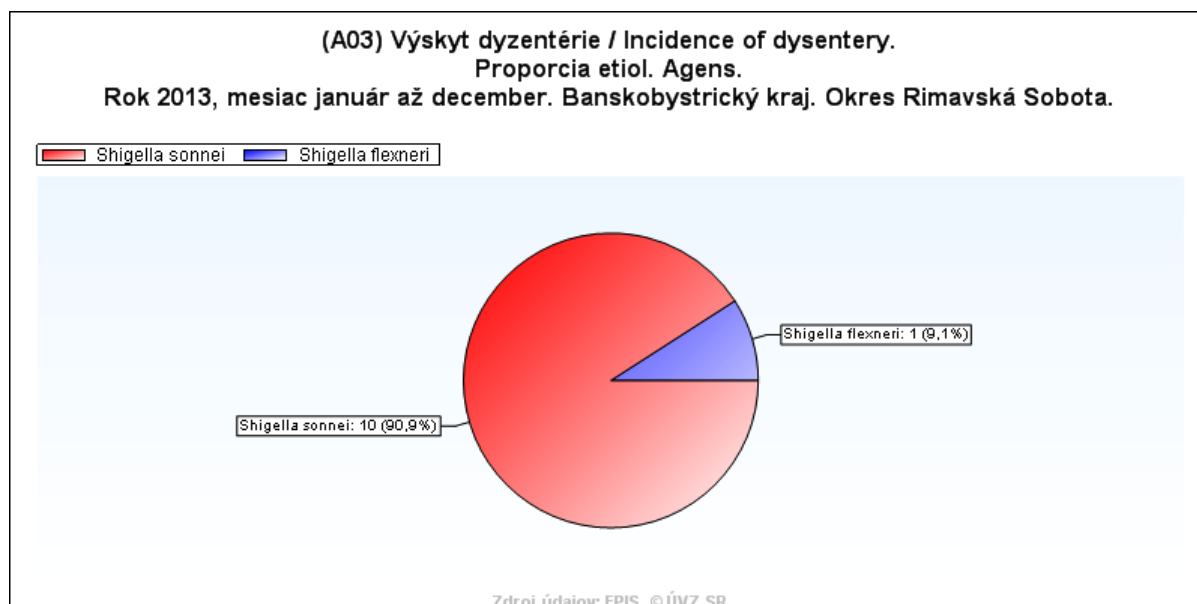
Vylučovanie shigell

A 03

V roku 2013 vylučovanie nebol hlásené. Priemerný počet vylučovaní za posledných 5 rokov je 0,6 s priemernou chorobnosťou 0,72 na 100 000 obyvateľov.

Rozdelenie šigelóz podľa etiológie a formy nákazy

Pôvodca	Forma infekcie				S p o l u	
	ochorenie		vylučovanie			
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Sh. flexneri	1	9,09	0	0,00	1	9,09
Sh. sonnei	10	90,91	0	0,00	10	90,91
S p o l u:	11	100,00	0	0,00	11	100,00



Iné bakteriálne črevné infekcie

A 04

V tejto skupine hlásime v roku 2013 4 ochorenia: *pod diagnózou A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli – 2 prípady a pod diagnózou A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída – 2 prípady.*

Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli

A 04.0

V tomto roku sme hlásili 2 prípady s chorobnosťou 2,36 na 100 000 obyvateľov. V roku 2012 ochorenie nebolo hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 2,63 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,2.

Ochorenia sa vyskytli v mesiacoch január a október. Ochorenia sa vyskytli po jednom prípade vo vekovej skupine 0 ročných s chorobnosťou 104,49 na 100 000 obyvateľov a vo vekovej skupine 1 – 4 ročných s chorobnosťou 24,21 na 100 000 obyvateľov.

Infekcia enterohemoragickými Escherichia coli

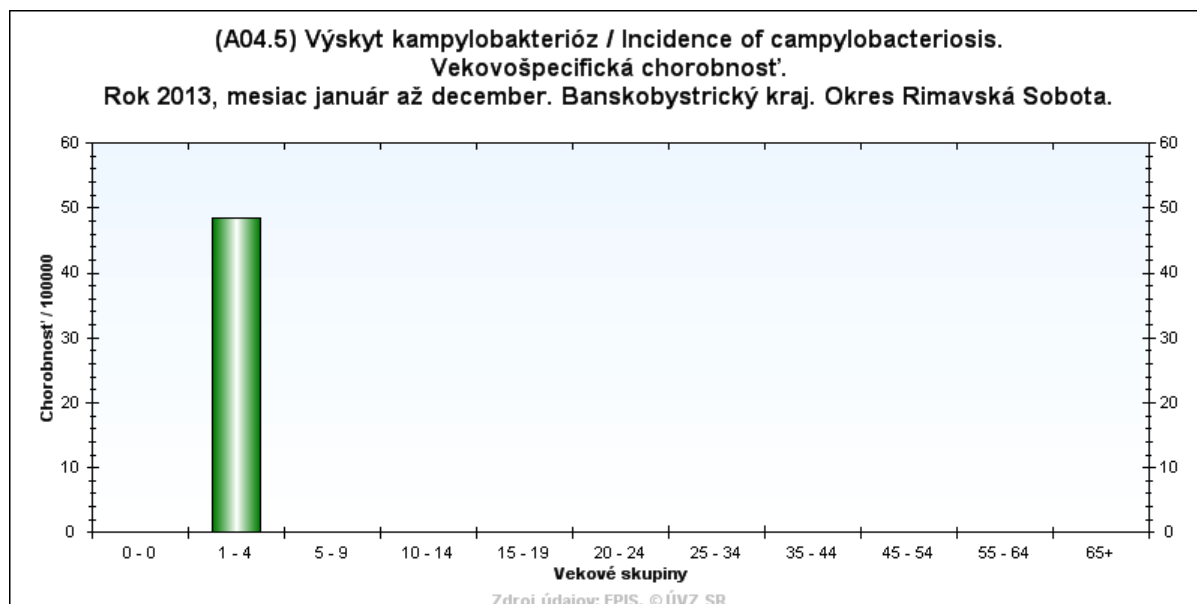
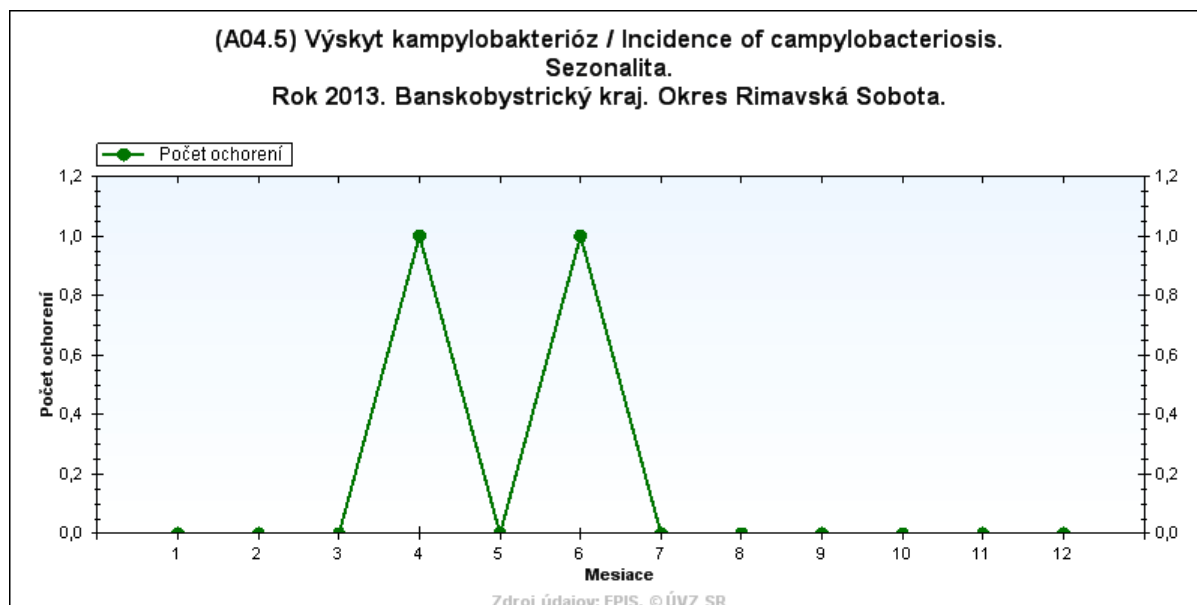
A 04.3

Ochorenie v roku 2013 a v roku 2012 nebolo hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

Kampylobakteriálna enteritída

A 04.5

Evidujeme 2 prípady s chorobnosťou 2,36 na 100 000 obyvateľov. V roku 2012 bolo hlásených 4 prípady. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov 2,87 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,4. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 1 – 4 ročných s chorobnosťou 48,41 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia sa vyskytli v mesiacoch apríl a jún.



Iné špecifikované bakteriálne infekcie

A 04.8

V tomto roku ochorenie nebolo hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov 2,39 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2.

Iné protozoárne črevné choroby

A 07

V roku 2013 a 2012 ochorenia neboli zaznamenané. Naposledy 1 ochorenie bolo zaznamenané v roku 2009 pod diagnózou - *A 07.1 Giardióza*. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov 0,72 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,6.

Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie

A 08

V tejto skupine v roku 2013 bolo hlásených 104 prípadov s chorobnosťou 122,59 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov 56,26 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 47. Oproti minulému roku dochádza k vzostupu ochorení s indexom 2013/2012 – 1,86.

Pod diagnózou *A 08.0 Rotavírusová enteritída* bolo hlásených 84 prípadov, čo je 80,8% z celkového počtu ochorení, pod diagnózou *A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk* boli hlásene 2 prípady, čo je 1,9 z celkového počtu ochorení a pod diagnózou *A 08.2 Adenovírusová enteritída* – 18 prípadov, čo je 17,3% z celkového počtu ochorení.

Rotavírusová enteritída

A 08.0

V tomto roku bolo hlásených 84 prípadov s chorobnosťou 99,01 na 100 000 obyvateľov. Maximálny počet ochorení bol zaznamenaný vo vekovej skupine 0 ročných – 52 prípadov (chorobnosť 5433,65 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 1 – 4 ročných – 27 prípadov (chorobnosť 653,59 na 100 000 obyvateľov). Vo vekovej skupine 5 – 9 ročných sa vyskytli 2 prípady s chorobnosťou 38,34 na 100 000 obyvateľov. Po jednom prípade boli zaznamenané vo vekovej skupine 10 - 14 ročných (chorobnosť 20,14 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 45 - 54 ročných (chorobnosť 8,79 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 65 + ročných (chorobnosť 9,78 na 100 000 obyvateľov). Výskyt bol zaznamenaný 44x u mužov a 40x u žien. Z celkového počtu ochorení 5 prípadov bolo zaznamenaných po očkovaní vakcínou Rotarix – 1 dávkou.

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk

A 08.1

V tomto roku sme hlásili 2 prípady s chorobnosťou 2,36 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia sa vyskytli po jednom prípade vo vekovej skupine 0 ročných (chorobnosť 104,49 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 1 – 4 ročných (chorobnosť 24,21 na 100 000 obyvateľov). Výskyt ochorení bol zaznamenaný v mesiacoch január a apríl.

Adenovírusová enteritída

A 08.2

V roku 2013 bolo hlásených 18 prípadov s chorobnosťou 21,22 na 100 000 obyvateľov. Maximálny počet ochorení bol zaznamenaný vo vekovej skupine 0 ročných – 17 prípadov (chorobnosť 1776,38 na 100 000 obyvateľov), jeden prípad bol zaznamenaný vo vekovej skupine 5 – 9 ročných (chorobnosť 19,17 na 100 000 obyvateľov). Výskyt bol zaznamenaný 12x u mužov a 6x u žien.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu

A 09

V roku 2013 bolo hlásených 14 prípadov s chorobnosťou 16,50 na 100 000 obyvateľov. Ochorenie v roku 2012 a v roku 2011 nebolo hlásené. Priemerná 5 ročná chorobnosť 5,27 na

100 000 obyvateľov. Priemer ochorení za roky 2008 - 2012 je 4,4. Z celkového počtu ochorení 13 prípadov bolo zaznamenaných v Domove dôchodcov a domove sociálnych služieb v Rimavskej Sobote v mesiaci november. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie, výsledky laboratórných vyšetrení boli negatívne. Jeden prípad bol zaznamenaný v mesiaci august u 1 ročného dievčaťa z lokality s nízkym hygienickým štandardom.

III.2 Skupina vírusových hepatítid

Akútna hepatitída A

B 15

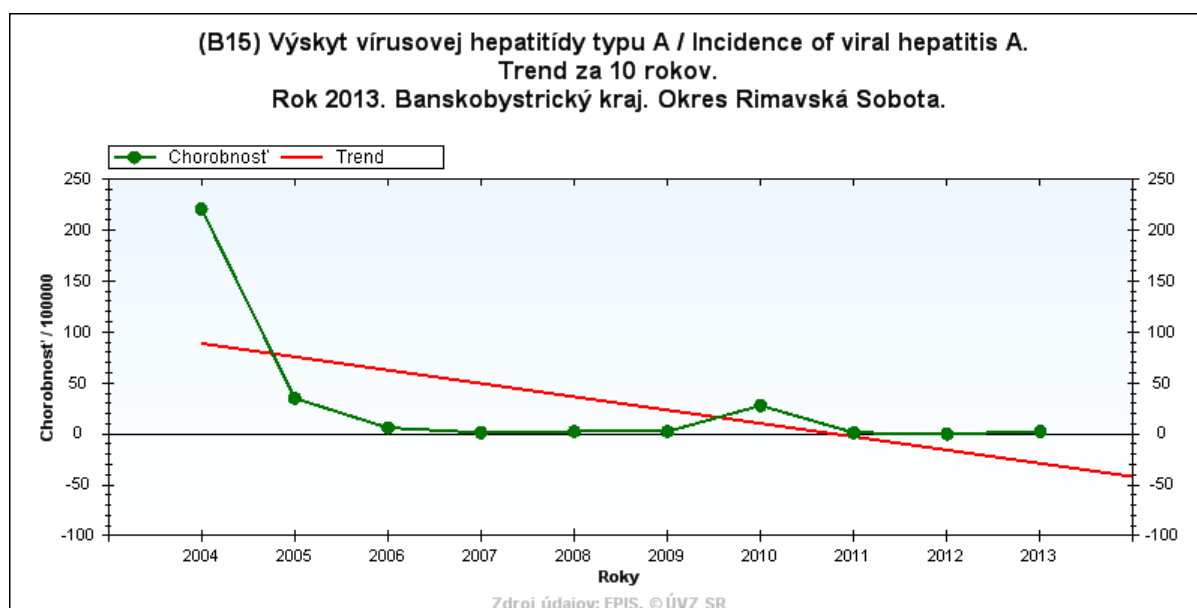
Situácia vo výskyte vírusových hepatítid bola v roku 2013 priaznivá. V tomto roku sme hlásili 2 prípady s chorobnosťou 2,36 na 100 000 obyvateľov. V roku 2012 ochorenie nebolo hlásené. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 6,46 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 5,4.

V jednom prípade hlásime ochorenie u 37 ročnej zamestnanej ženy z Klenovca. Pacientka s anikterickou formou ochorenia bola hospitalizovaná na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci. V epidemiologickej anamnéze pacientka udávala pobyt na dovolenke v Chorvátsku.

V druhom prípade hlásime ochorenie u 14 ročného chlapca – chovanca z Reedukačného centra Čerenčany. Pacient s ikterickou formou ochorenia bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci. V epidemiologickej anamnéze pacient udával pobyt u rodičov mimo okres Rimavská Sobota.

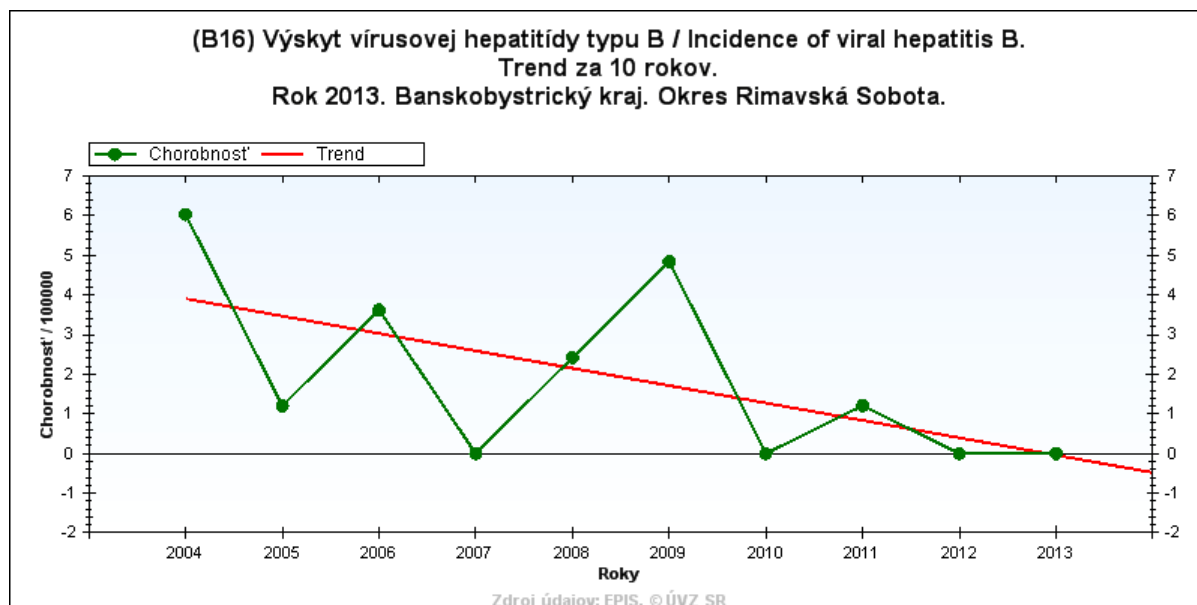
Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho dôkazu – sérologického vyšetrenia krvi (anti HAV IgM pozit.). V rámci protiepidemických opatrení osobám v ohnisku nákazy bola nariadená aktívna imunizácia na základe výsledkov laboratórneho vyšetrenia krvi a bol nariadený lekársky dohľad na 50 dní od posledného kontaktu s chorým.

V okrese Rimavská Sobota bolo zaočkovaných očkovacou látkou HAVRIX spolu 104 kontaktov: 10 rodinných kontaktov a 94 detí a zamestnancov v Reedukačnom centre Čerenčany.



Akútna hepatitída B**B 16**

Ochorenie v roku 2013 a v roku 2012 nebolo hlásené. V roku 2011 bolo hlásené jedno ochorenie. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 1,68 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,4.

**Nosič vírusovej hepatitídy****Z 22.5**

V tomto roku hlásime 9 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy s chorobnosťou 10,61 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené na základe laboratórnej diagnostiky – laboratórneho dôkazu HBsAg. Anamnéza parenterálnych zákrokov uvedená v tabuľke. V rámci protiepidemických opatrení vo všetkých prípadoch bola vykonaná aktívna imunizácia na základe negatívnych výsledkov vyšetrení krvi. V okrese Rimavská Sobota boli zaočkovaní proti vírusovej hepatitíde B spolu 4 kontakty.

Analýza nosičov hepatitídy B vzhľadom na druh anamnézy

Veková skupina	Počet nosičov HBsAg spolu	z toho					negatívna anamnéza
		pozitívna anamnéza					
		amb.	operácia/ gynekolog.	kúpele	soc. zariadenia	iné	
roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.
0	0	0	0	0	0	0	0
1 - 4	0	0	0	0	0	0	0
5 - 9	0	0	0	0	0	0	0
10 - 14	0	0	0	0	0	0	0
15 - 19	0	0	0	0	0	0	0
20 - 24	1	0	1	0	0	0	0
25 - 34	0	0	0	0	0	0	0
35 - 44	1	0	0	0	0	0	1
45 - 54	6	1	2	0	0	0	3
55 - 64	0	0	0	0	0	0	0
65+	1	0	1	0	0	0	0
Spolu	9	1	4	0	0	0	4

Iné vírusové hepatitídy

Akútna hepatitída C

B 17.1

V tomto roku a v roku 2013 ochorenie nebolo hlásené. Naposledy jedno ochorenie bolo hlásené v roku 2008. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 0,24 na 100 000 obyvateľov. Priemer ochorení za roky 2008 – 2012 je 0,2.

Chronická vírusová hepatitída C

B 18.2

V tomto roku a v roku 2012 sme ochorenie nezaznamenali. V roku 2010 sme hlásili 1 prípad. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 0,96 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,8.

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída

B 19

V roku 2013 a 2012 sa ochorenie nevyskytlo. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2005.

Počas roka sme pokračovali v povinnom očkovaní dojčiat a tiež aj pacientov zaradených do hemodialyzačného programu.

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde typu B pacientov hemodialýz a peritoneálnej dialýzy k 31.8.2013

Pacienti	Počet pacientov podliehajúcich očkovaníu	z toho počet				
		očkovaných aspoň jednou dávkou		neočkovaných		
		abs.	%	s podaným HBIG*	s nepodaným HBIG*	Spolu
zaradení do DP	11	9	81,81	0	9	9
v príprave do DP	12	12	100,00	X	X	X

* HBIG hyperimúnnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B

V ďalšej tabuľke je uvedený prehľad imunizácie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek k 31.8.2013.

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde typu B k 31.8.2013

Ročník narodenia	Počet detí podliehajúcich očkovaníu	Počet očkovaných					z toho počet detí, ktorým bol podaný aj HBIG *	
		troma dávkami	Iba		S p o l u		abs.	% z počtu očkovaných
			dvoma dávkami	jednou dávkou	abs.	% z počtu podliehajúcich		
2013 (do 31.8.)	2	1	1	0	2	100,00	1	100,00
2012	7	6	1	0	7	100,00	7	100,00

* HBIG hyperimúnnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B

III.3 Skupina nákaz preventabilných očkovaním

Diftéria – záškrť

A 36

Za posledných 14 rokov sa ochorenie na záškrť v okrese Rimavská Sobota nevyskytlo. Pokračovalo sa v povinnom očkovaní detí proti diftérii. Proporcija očkovaných je prezentovaná v tabuľke.

Základné očkovanie proti diftérii, tetanu, pertusis, vírusovej hepatitíde typu B, hemofilovým invazívnym infekciám a poliomyelitíde a invazívnym pneumokokovým infekciám k 31.8.2013.

Ročník narodenia 2011

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných tromi dávkami kombinovanej vakcíny (DTaP-VHB-HIB-IPV)		odmietnutí očkovania bez ohľadu na počet podaných dávok	
	abs.	%	abs.	%
807	798	98,88	0	0,00

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertusis a poliomyelitíde k 31.8.2013

Ročník narodenia 2006 (preočkovanie v 6. roku života)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou (DTaP-IPV)		odmietnutí očkovania	
	abs.	%	abs.	%
878	876	99,77	0	0,00

Ročník narodenia 1998 (preočkovanie v 13. roku života)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou (DTaP-IPV)		odmietnutí očkovania	
	abs.	%	abs.	%
852	843	98,94	1	0,12

Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*

A 37.0

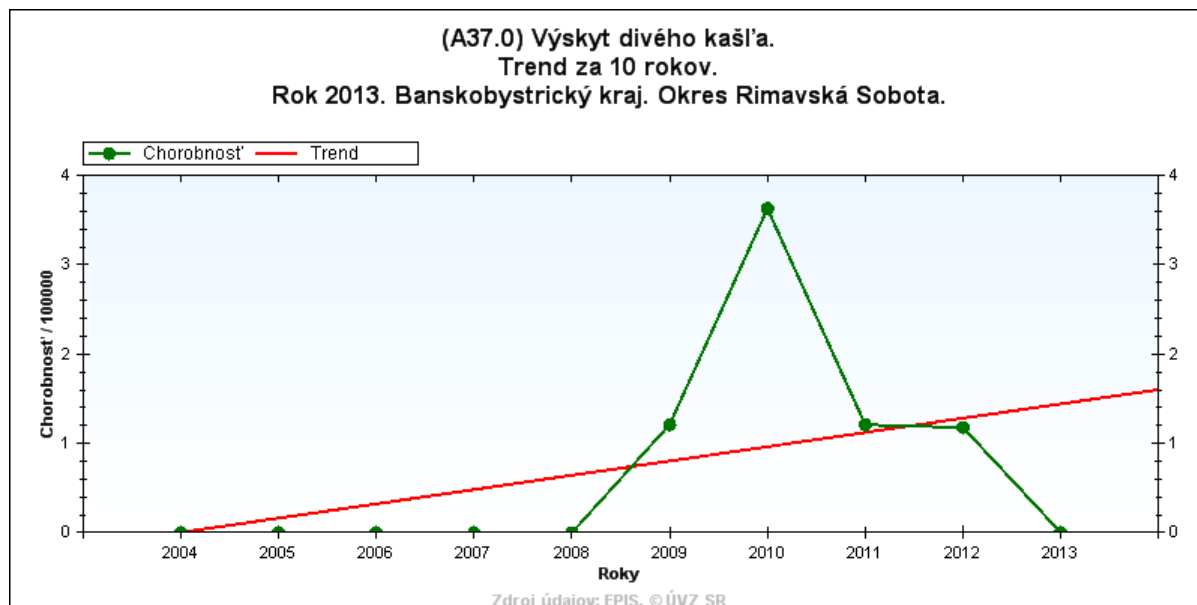
V roku 2013 ochorenie nebolo hlásené. V roku 2012 sme hlásili 1 prípad. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov 1,44 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,2.

Pokračovalo sa v imunizácii detskej populácie. Proporcija očkovaných je prezentovaná v tabuľke uvedenej v diftérii.

Nešpecifikovaný divý kašeľ

A 37.9

Ochorenie v roku 2013 a v roku 2012 nebolo hlásené. V roku 2011 sme hlásili 1 prípad. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.



Osýpky – morbilly

B 05

Ochorenie od roku 1992 hlásené nebolo. Tieto priaznivé výsledky boli dosiahnuté aj vďaka dôslednej imunizácii detí. Výsledky poslednej kontroly očkovania k 31.8.2013 prezentuje nasledujúca tabuľka.

Ročníky narodenia 2011, 2010

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	z toho počet							
		očkovaných vakcínou						odmietnutí očkovania	
		PRIORIX		M-M-RVAXPRO		SPOLU			
		abs.	%	abs.	%	abs.	%		
2011	807	790	97,89	4	0,50	794	98,39	0	0,00
2010	898	888	98,89	5	0,56	893	99,44	3	0,33

Preočkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde k 31.8.2013

Ročník narodenia 2001 (preočkovanie v 11. roku života)

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet							
	očkovaných vakcínou						odmietnutí očkovania	
	PRIORIX		M-M-RVAXPRO		SPOLU			
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
811	800	98,64	0	0,00	800	98,64	1	0,12

Ružienka – rubeola

B 06

Naposledy sa ochorenie vyskytlo v roku 1995. Priaznivý trend vývoja chorobnosti súvisí s očkovaním podobne ako u morbil. Výsledky z poslednej kontroly očkovania k 31.8.2010 prezentuje vyššie uvedená tabuľka.

Mumps – parotitis epidemica

B 26

V roku 2013 ochorenie nebolo hlásené. Naposledy sa vyskytol 1 prípad v roku 2001. Tento priaznivý vývoj súvisí s imunizáciou. Výsledky očkovania prezentuje vyššie uvedená tabuľka.

III.4 Skupina respiračných nákaz

Streptokokové infekcie A 38, A 40
Šarlach – scarlatina A 38

Ochorenie v roku 2013 a v roku 2012 nebolo hlásené. V roku 2011 sme hlásili 1 prípad. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 0,96 na 100 000 obyvateľov. Priemer ochorení za roky 2008 - 2012 je 0,8.

Ruža – erysipelas A 46

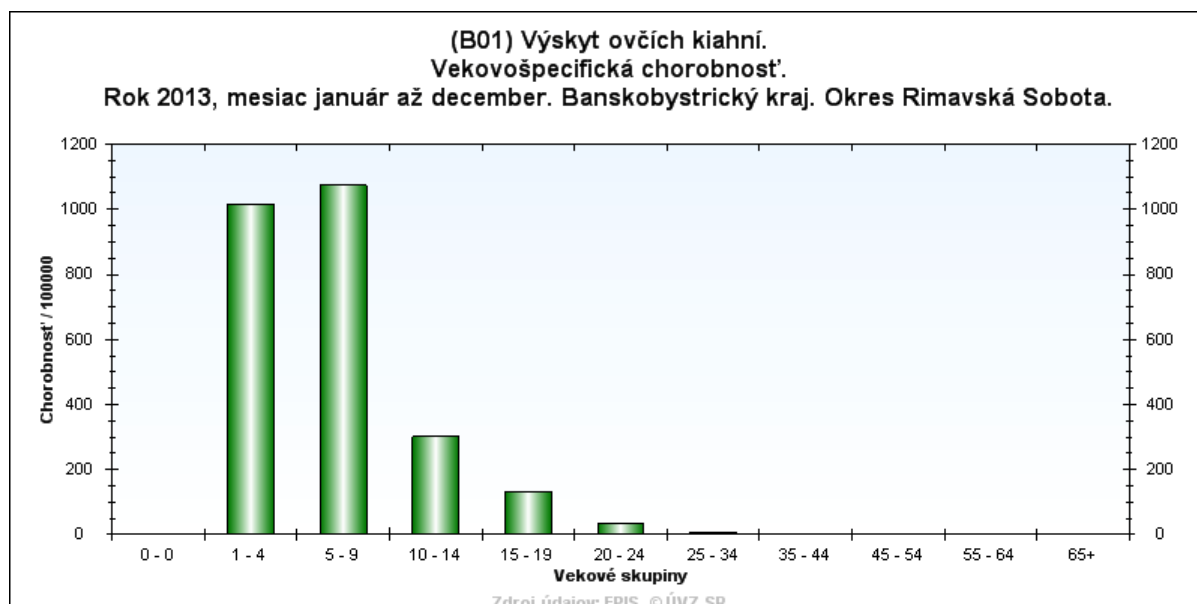
V roku 2013 sa ochorenie nevyskytlo. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2000.

Streptokokové septikémie A 40

Výskyt nebol hlásený, naposledy sa dve ochorenia vyskytli v roku 1991.

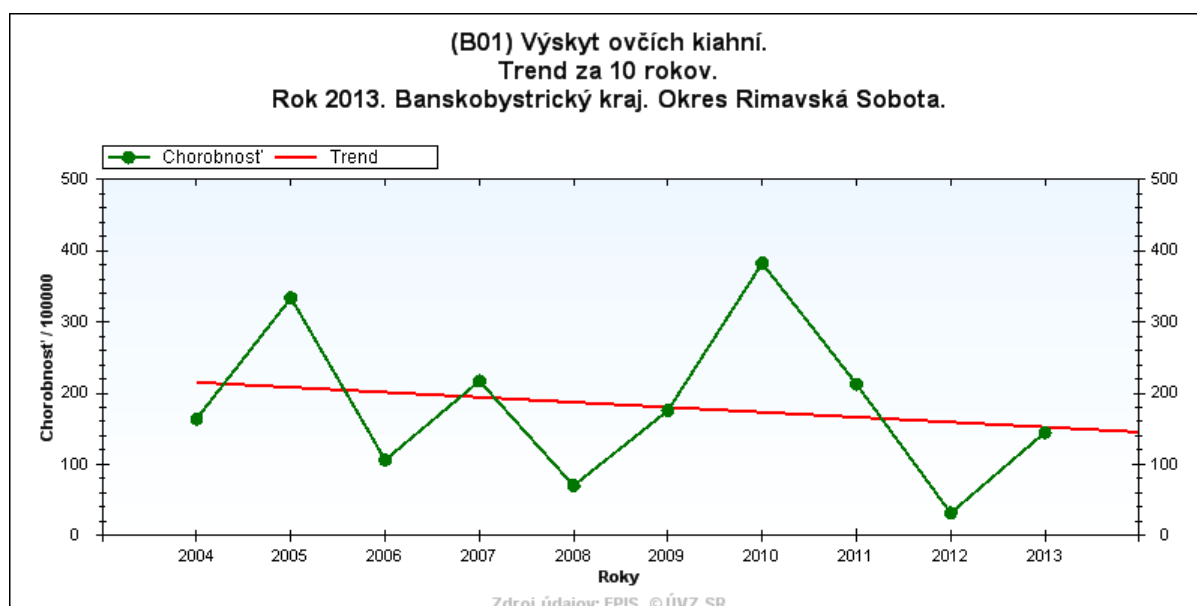
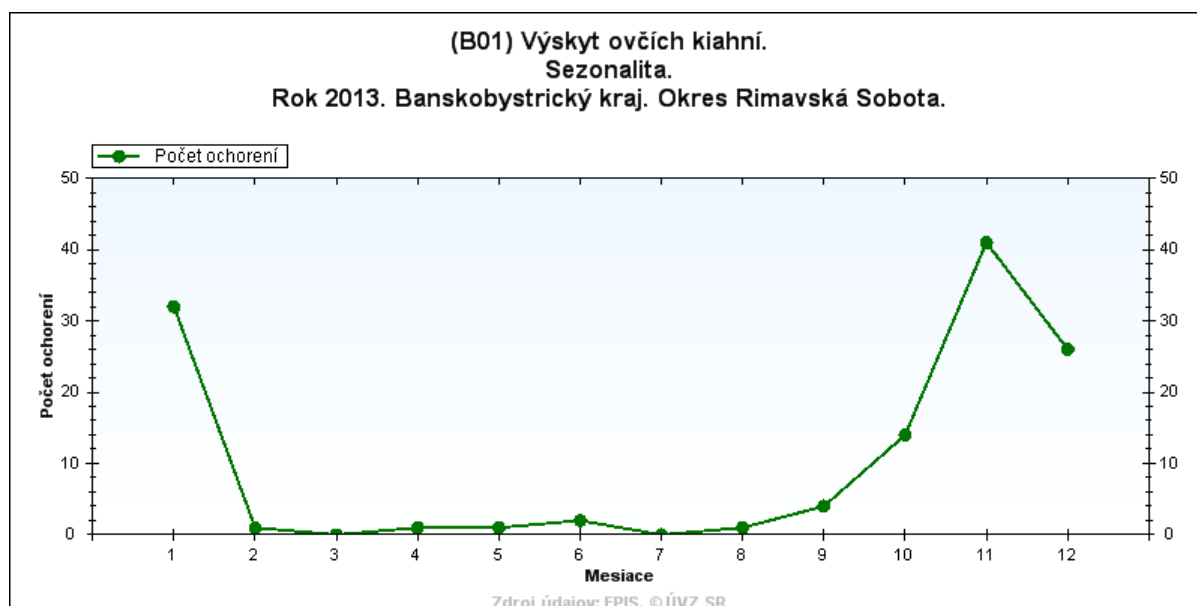
Ovčie kiahne – varicella B 01

V tomto roku sme hlásili 123 ochorení s chorobnosťou 144,98 na 100 000 obyvateľov.



V porovnaní s rokom 2012, kedy bolo hlásených 28 prípadov, sme zaznamenali vzostup s indexom 4,39. Priemer ochorení za posledných 5 rokov je 144,4 s priemernou chorobnosťou 172,86 na 100 000 obyvateľov. Index/P je 0,85. Najvyššia frekvencia ochorení bola zaznamenaná v mesiacoch január – 32 prípadov, november – 41 prípadov a december – 26 prípadov. Najviac postihnuté boli deti z vekových skupín 5 - 9 ročných (56 ochorení s chorobnosťou 1073,62 na 100 000 obyvateľov) a 1 - 4 ročných (42 ochorení s chorobnosťou 1016,70 na 100 000 obyvateľov). Topologicky sme najviac ochorení zaznamenali v meste

Rimavská Sobota – 48 prípadov, Klenovec – 24 prípadov, Hnúšťa a Ožďany po 11 prípadov. Ochorenia sa vyskytli 67x u mužov, 56x u žien. Všetky ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou: *B 01.9 Varicella bez komplikácie, Varicella NS.*



Herpes zoster – plazivec pásový

B 02

Zaznamenaných bolo 96 ochorení s chorobnosťou 113,16 na 100 000 obyvateľov. V roku 2012 bolo hlásených 86 prípadov. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 129,2 s priemernou chorobnosťou 154,66 na 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku dochádza k vzostupu ochorení s indexom 1,12. Sezónny výskyt ochorení bol takmer rovnomerný počas celého roka. Ochorenia sa vyskytli 45x u mužov, 51 u žien. Najviac postihnutá bola dospelá populácia okresu. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou: *B 02.9 Zoster bez komplikácie, Zoster NS* a pod číselnou diagnózou: *B 02.1 Zosterová meningitída.*

V tomto roku sme hlásili 1 prípad s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov. V roku 2012 sme vykázali 3 ochorenia. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 4,8 s priemernou chorobnosťou 5,75 na 100 000 obyvateľov. Index 2013/2012 – 0,33. Ochorenie sa vyskytlo u 14 ročného dievčaťa v mesiaci január.

Chrípka a akútne respiračné ochorenia**J 10 – J 11**

V tomto roku sme pokračovali v monitorovaní ochorení na chrípku a ARO v týždenných intervaloch v informačnom systéme EPIS.

Spolu v roku 2013 bolo celkovo nahlásených 29 056 ochorení s chorobnosťou 67 970,2 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov. Oproti roku 2012 dochádza k vzostupu ochorení takmer o 12%. Z celkového počtu ARO bolo hlásených 1 872 chrípkepodobných ochorení s chorobnosťou 4379,1 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom zaznamenávame vzostup chrípkepodobných ochorení o takmer o 17%. Najvyššiu vekovošpecifickú chorobnosť 162500,6 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov na ARO sme zaznamenali vo vekovej skupine 15 - 19 ročných detí s počtom hlásených ochorení 4 746.

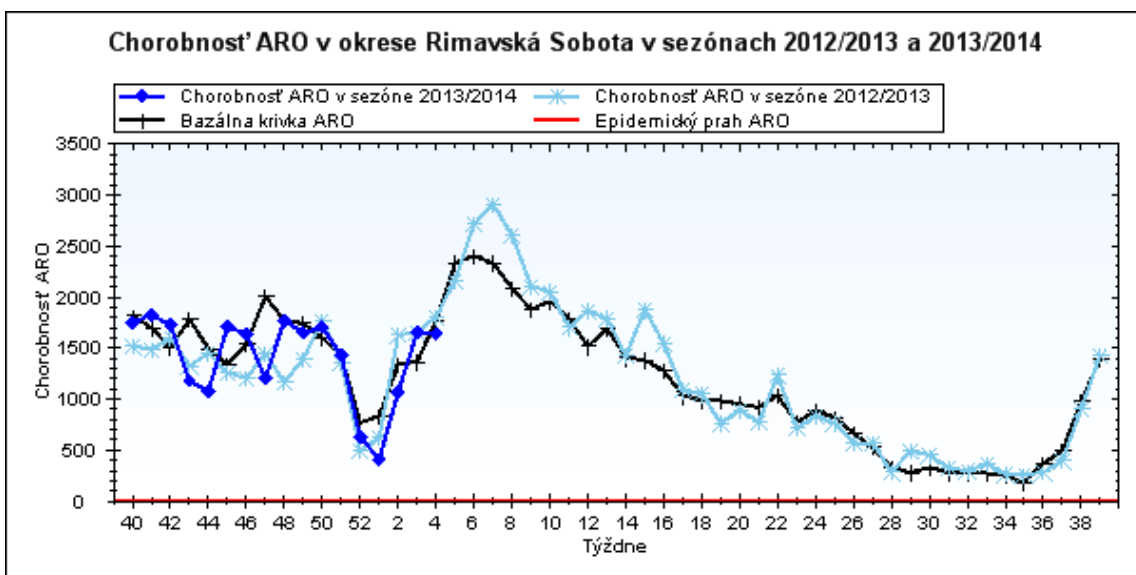
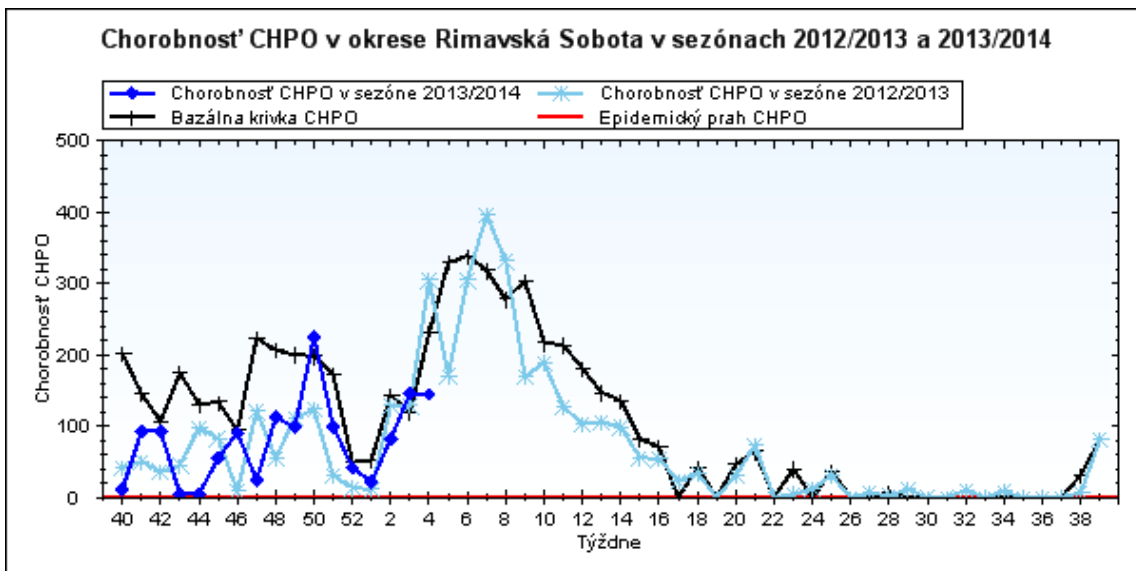
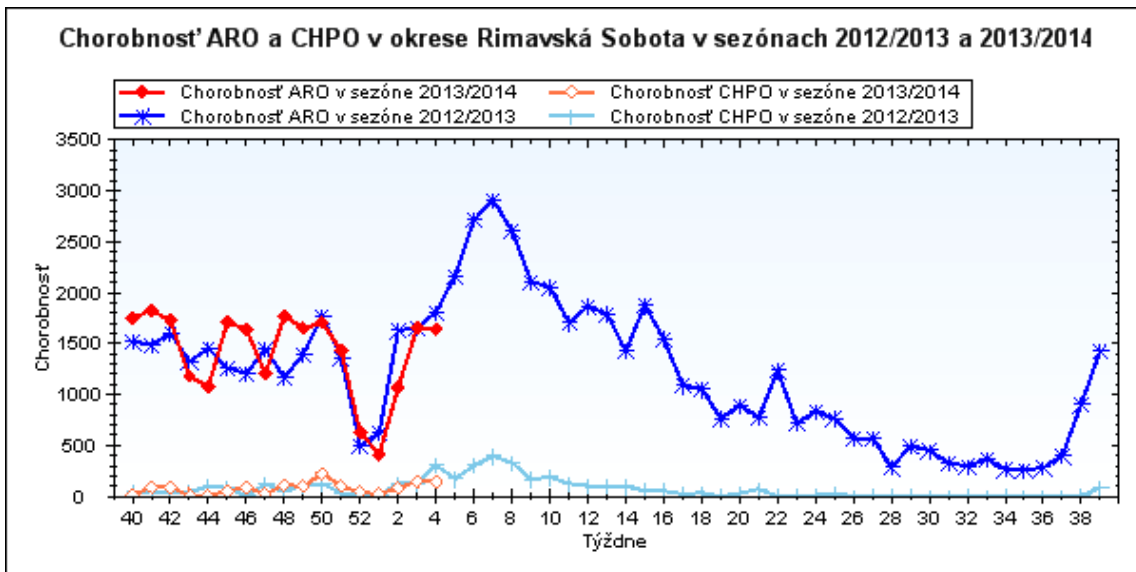
Najvyššiu vekovošpecifickú chorobnosť 14 003,9 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov na CHPO sme zaznamenali vo vekovej skupine 15 - 19 ročných detí s počtom hlásených ochorení 409. Komplikovaný priebeh ochorení bol u 1 324 chorých, čo je 4,6% z celkového počtu chorých.

Najvyšší podiel komplikácií mali sinusitídy s počtom 692, čo je viac ako 52% z celkového počtu komplikácií. Najviac sinusitíd sme zaznamenali vo vekovej skupine 20 – 59 ročných – 443 (64,02%) z celkového počtu sinusitíd.

Najmenší počet ochorení 3 052 s chorobnosťou 42 661,4 bol vo vekovej skupine 60+. V roku 2013 chorobnosť dosiahla maximálnu hodnotu 2 908,5 na 100 000 pacientov v starostlivosti hlásiacich lekárov v 7. kalendárnom týždni s počtom hlásených ochorení 1 417. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť 9 280,9 v 7. kalendárnom týždni bola zaznamenaná vo vekovej skupine 15 – 19 ročných detí s počtom hlásených ochorení 337.

Keďže úroveň chorobnosti nedosahovala epidemický charakter, protichrípková komisia v tomto roku nezasadala. Bol odobratý aj biologický materiál (17 nasopharyngeálnych výterov) od pacientov sentinelovými a inými praktickými lekármi pre deti a dorast a všeobecnými lekármi pre dospelých, ktorý bol odoslaný do virologického laboratória RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici. Pozitívne výsledky boli zistené v 3 prípadoch: v jednom prípade - vírus chrípky typu A, v druhom prípade – vírus chrípky typu B a v tretom prípade - vírus chrípky typu A a vírus chrípky typu B.

Vykonalo sa očkovanie obyvateľov v Domovoch dôchodcov v Rimavskej Sobote, Tisovci, Klenovci, Číži, v DSS Neporadza, Novej Bašte, na Babinom Moste a v ÚSS vo Veľkom Blhu v počte 350 osôb, čo je – 80,09%.



III.5 Neuroinfekcie

Meningokoková infekcia

A 39

V tomto roku a v roku 2012 ochorenie nebolo hlásené. V roku 2010 boli hlásené 2 prípady. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 0,72 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,6.

Vírusová meningitída

A 87

V tomto roku sme zaznamenali 4 prípady s chorobnosťou 4,71 na 100 000 obyvateľov. V roku 2012 sme hlásili 19 prípadov. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 5,8 s priemernou chorobnosťou 6,94 na 100 000 obyvateľov.

Ochorenia boli zaznamenané vo vekovej skupine 10 - 14 ročných, vo vekovej skupine 25 - 34 ročných, vo vekovej skupine 35 - 44 ročných a vo vekovej skupine 45 - 54 ročných po jednom prípade. Ochoreli 2 muži a 2 ženy. Ochorenia boli zaznamenané v mesiacoch marec – 1 prípad, jún – 2 prípady, júl – 1 prípad. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie – meningiálne príznaky bez laboratórneho potvrdenia etiologického agens. Ochorenia boli hlásené pod číselnou diagnózou: *A 87.9 Nešpecifikovaná vírusová meningitída.*

Zosterová meningitída

B 02.1

V tomto roku sme hlásili 1 ochorenie s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov. Ochorenie sa vyskytlo u 64 ročného muža z Klenovca, hlásené na základe klinickej symptomatológie bez laboratórneho dôkazu etiologického agens. Pacient bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci.

Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde

G 00

V tomto roku sme zaznamenali 1 prípad. V roku 2012 ochorenie nebolo hlásené. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 1,20 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1.

Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien

G 00.9

V tomto roku sme zaznamenali 1 prípad s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov. Ochorenie sa vyskytlo u 53 ročnej ženy z obce Večelkov. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie – meningiálne príznaky a laboratórnej diagnostiky – likvorologický obraz akútnej purulentnej meningitídy bez laboratórneho potvrdenia etiologického agens v likvore.

Zápalová polyneuropatia

G 61

Ochorenie v roku 2013 a v roku 2012 nebolo hlásené. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2008. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

III.6 Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Leptospiróza A 27

V roku 2013 sme ochorenie nezaznamenali. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2007.

Listerióza A 32

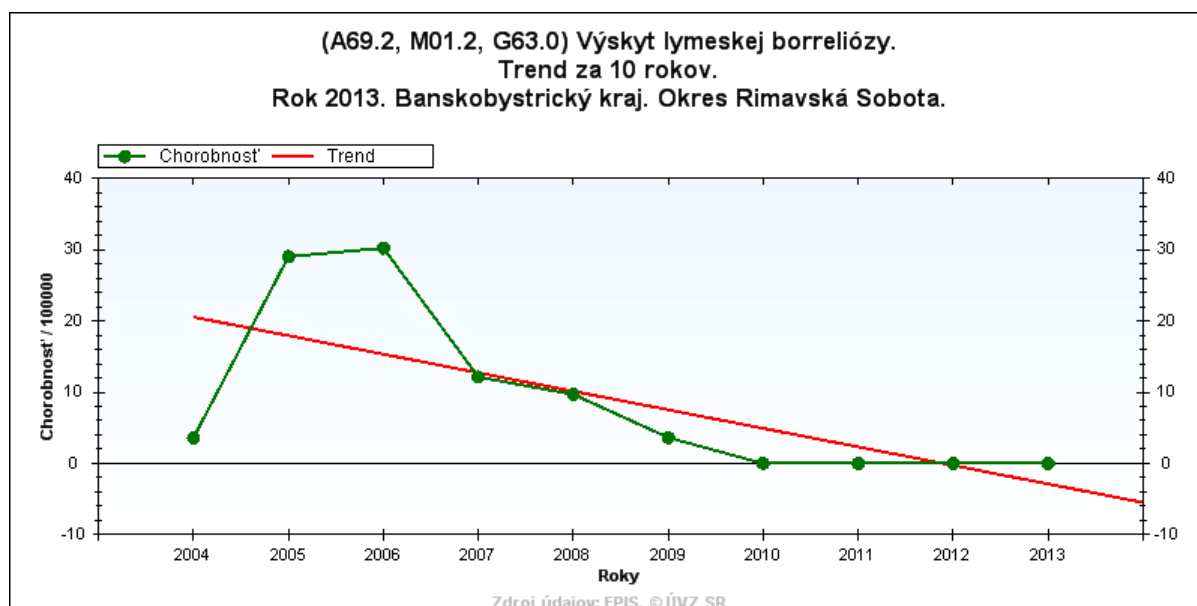
V roku 2013 sme ochorenie nezaznamenali. V roku 2012 sme hlásili 1 prípad. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 0,2 s priemernou chorobnosťou 0,24 na 100 000 obyvateľov.

Lymeská choroba A 69.2, G 63.0 M 01.2

V rokoch 2013 a 2012 sme ochorenia nezaznamenali.

Lymeská choroba A 69.2

V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.



Artritída pri Lymeskej chorobe M 01.2

V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie 2,87 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,4.

Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe G 63.0

V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie 0,48 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4.

Q horúčka**A 78**

Naposledy sa ochorenie vyskytlo v roku 1993.

Creutzfeldtova – Jakobova choroba**A 81.0**

V tomto roku sme zaznamenali 2 prípady s chorobnosťou 2,36 na 100 000 obyvateľov. V roku 2012 ochorenie nebolo zaznamenané. Priemerný počet ochorení za roky 2008 - 2012 je 0,2 s chorobnosťou 0,24 na 100 000 obyvateľov.

V jednom prípade: ochorenie sa vyskytlo v mesiaci apríl u 65 ročnej ženy z Rimavskej Soboty. Ochorenie hlásime na základe klinickej symptomatológie – rýchlo progredujúca demencia, porucha komunikácie, pamäte, vnímania porucha stability, ťažká ataxia chodze a na základe EEG a MR vyšetrení mozgu s nálezom typickým pre dg. Creutzfeld-Jacobovej choroby a pozitívneho molekulárno – genetického vyšetrenia likvoru na priónové ochorenie s potvrdením mutácie prionového génu E200K na kodóme 200. Jednalo sa o genetickú formu Creutzfeldtovej – Jakobovej choroby. Pacientka bola hospitalizovaná na Neurologickom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Ochorenie sa skončilo exitom na uvedenú diagnózu.

V druhom prípade: ochorenie sa vyskytlo v mesiaci december v roku 2012 u 58 ročnej ženy z Hajnáčky. Ochorenie hlásime na základe klinickej symptomatológie - progresívne zhoršenie neurologického statusu, výrazné zhoršenie reči s ťažkou dyzartiou, zhoršenie chôdze s výraznou ataxiou, MR vyšetrenia mozgu s nálezom typickým pre dg. Creutzfeld-Jacobovej choroby a na základe pozitívneho laboratórneho výsledku – histopatologického a imunohistochemického vyšetrenia mozgu a s potvrdením mutácie prionového génu E200K na kodóme 200 molekulárno-biologickou analýzou. Pacientka bola hospitalizovaná na Neurologickom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Jednalo sa o genetickú formu Creutzfeldtovej – Jakobovej choroby. Ochorenie sa skončilo exitom na uvedenú diagnózu.

Stredoeurópska kliešťová encefalitída**A 84.1**

V tomto roku a v roku 2012 sme ochorenie nezaznamenali. V roku 2010 sme hlásili dve ochorenia. Priemerný počet ochorení za roky 2008 - 2012 je 0,4 s priemernou chorobnosťou 0,48 na 100 000 obyvateľov.

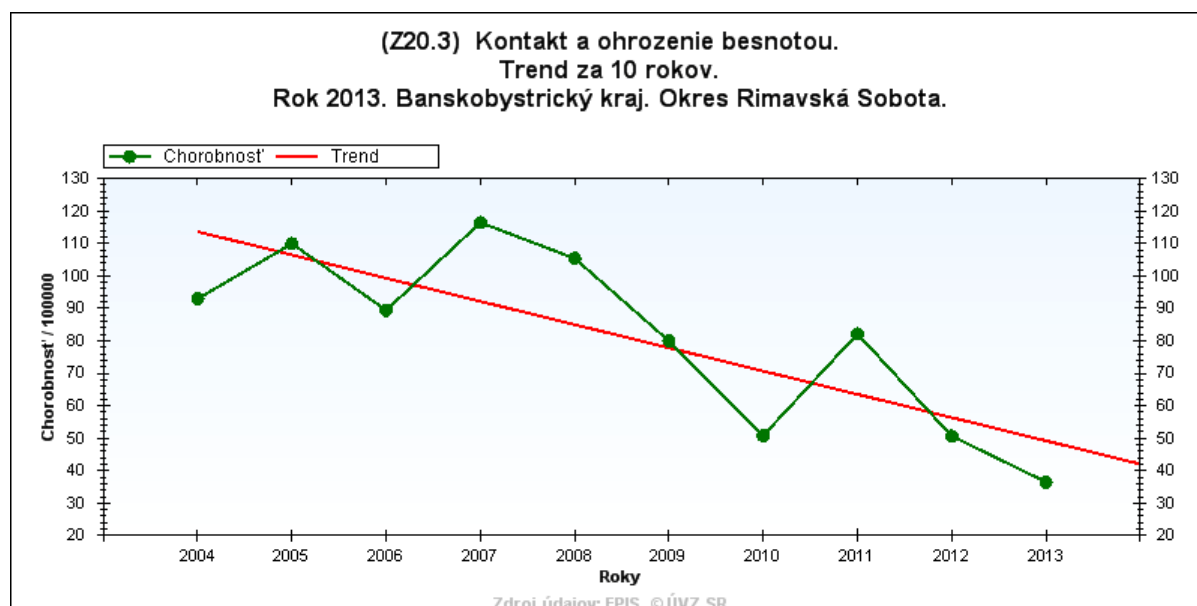
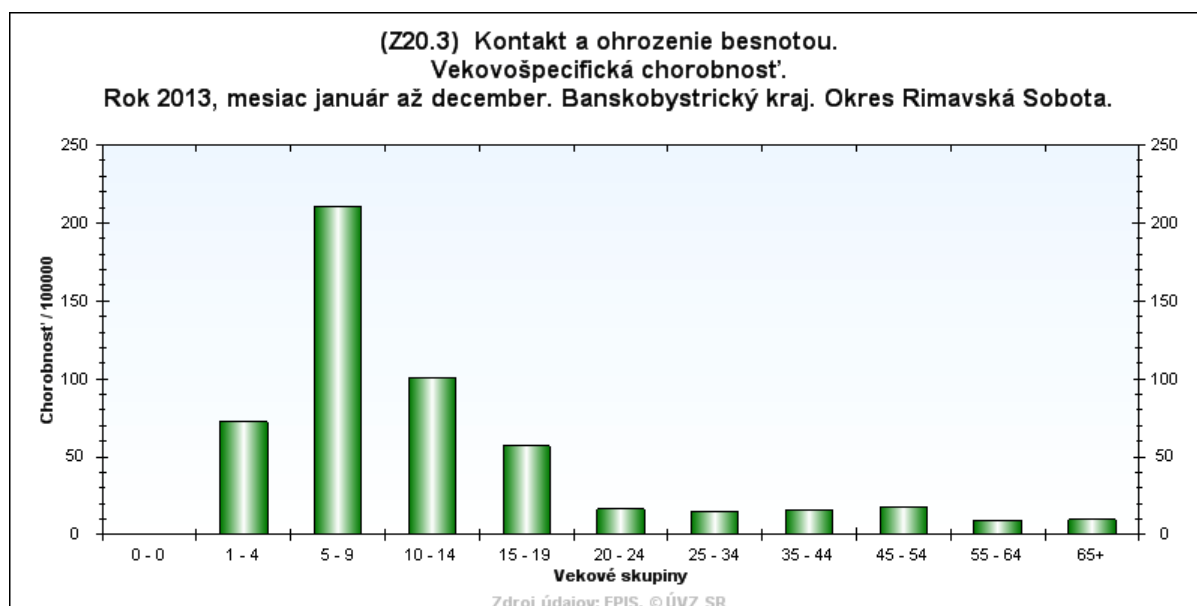
Toxoplazmóza**B 58**

V roku 2013 a v roku 2012 ochorenie nebolo zaznamenané. Priemerný počet ochorení za roky 2008 - 2012 je 0,4 s priemernou chorobnosťou 0,48 na 100 000 obyvateľov.

Kontakt alebo ohrozenie besnotou**Z 20.3**

V priebehu roka sme zaznamenali 31 prípadov poranení alebo kontaktov so zvieratami. Chorobnosť na 100 000 obyvateľov predstavuje 36,54. Index 2013/2012 je 0,72. Hodnota priemernej chorobnosti za posledných 5 rokov predstavuje 74,46 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 62,2. V 70,97 % sa jednalo o deti do 19 rokov a v 29,03% išlo o dospelých. Ochorenia sa vyskytli 16x u mužov a 15x u žien. Najmenej poranení bolo vo vekovej skupine 20 – 24 ročných s chorobnosťou 16,50 na 100 000 obyvateľov, vo vekovej skupine 55 – 64 ročných s chorobnosťou 9,36 na 100 000 obyvateľov a vo vekovej skupine 65 + ročných s chorobnosťou 9,78 na 100 000 obyvateľov, kde boli zaznamenané po jednom prípade. Vo vekovej skupine 0 ročných nebolo zaznamenané ani jedno ochorenie.

Maximálny počet ochorení - 11 prípadov sa vyskytlo vo vekovej skupine 5 - 9 ročných s chorobnosťou 210,89 na 100 000 obyvateľov



Špecifikácia poranení:

Poranenie spôsobili:

- pes 21x
- mačka 5x
- potkan 2x
- netopier 1x
- diviak 1x
- neznáme divožijúce zviera 1x

Druh poranenia :

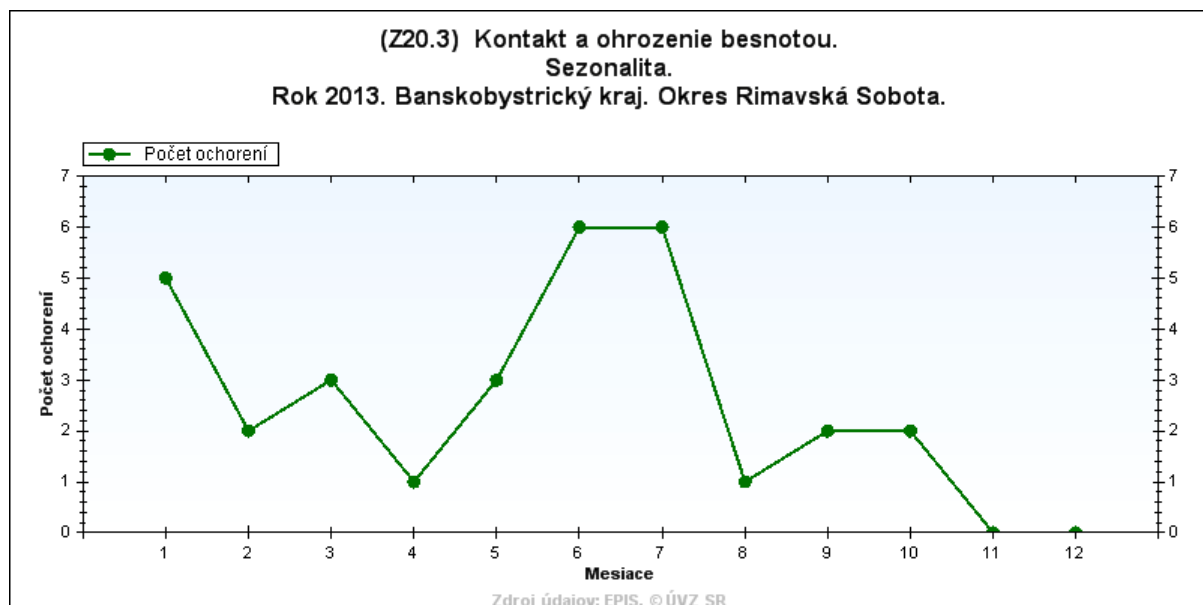
- pohryzenie 31x

Lokalizácia poranenia :

- tvár 3x
- dolná končatina 14x
- horná končatina 11x
- viacnásobné poranenia 3x

Postexpozičná antirabická imunizácia

Počet imunizovaných osôb celkom 31x
Počet imunizovaných osôb úplne 17x
Počet imunizovaných osôb neúplne 14x
Úplná vakcinácia sa nevykonala z dôvodu:
zvíra nejavilo príznaky ochorenia 12x
pacient sa nedostavil na očkovanie 2x



III.7 Nákazy kože a slizníc

Tetanus A 33 – A 35

Výskyt nebol hlásený. Základné očkovanie detí je uvedené v tabuľke pri povinnom očkovaní proti diftérii a divému kašľu.

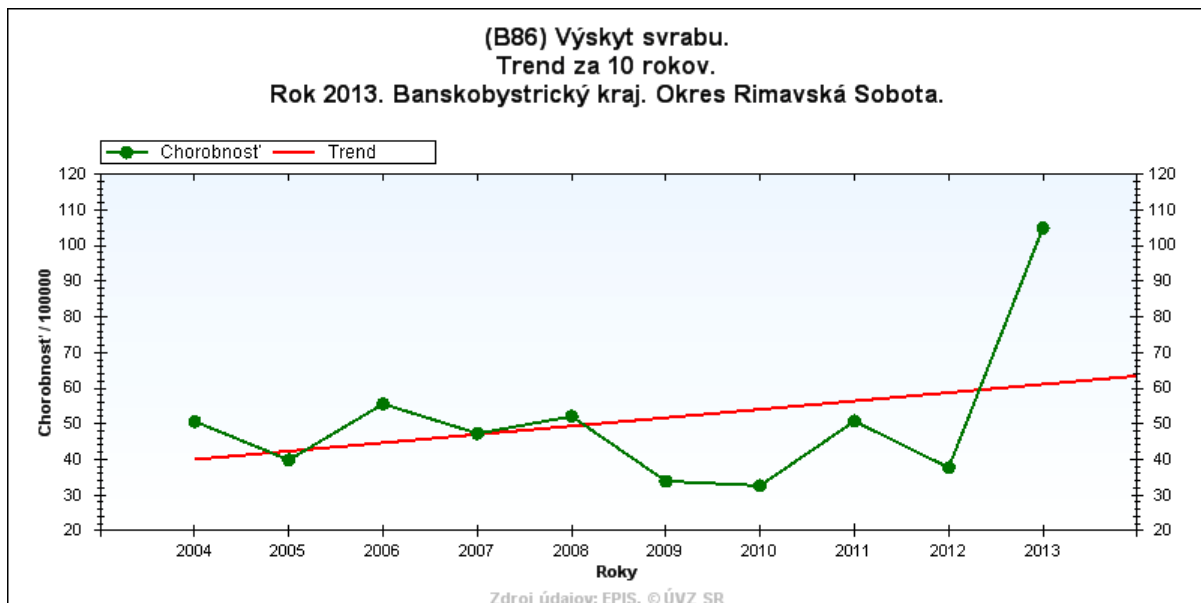
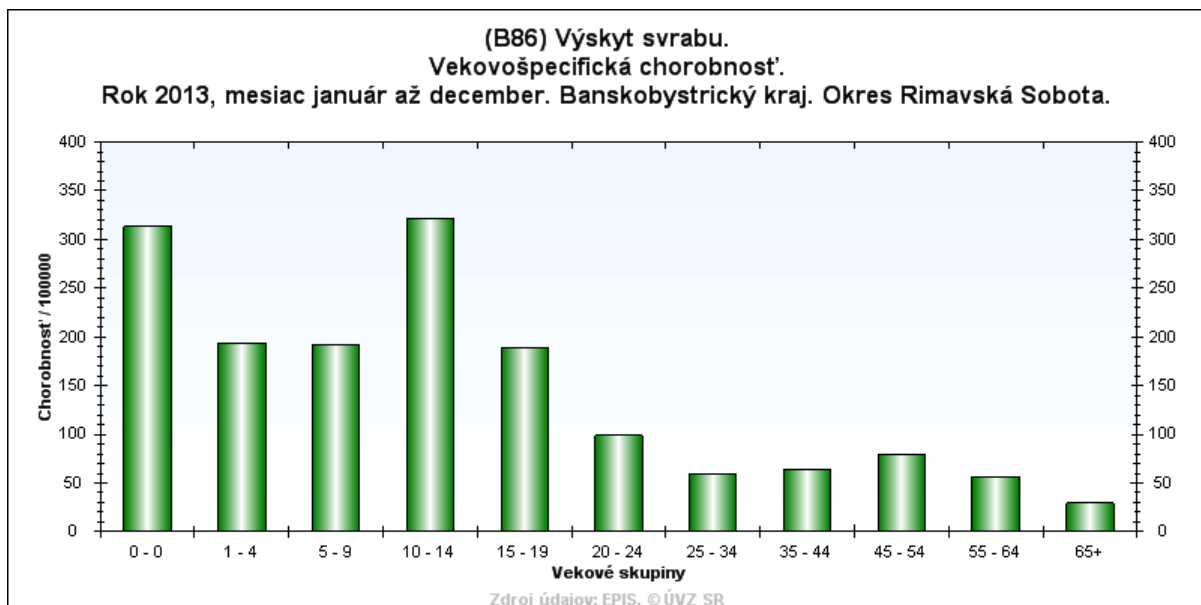
Dermatofytózy B 35

V roku 2013 ochorenie nebolo hlásené. V roku 2012 hlásime 5 prípadov.

Svrab – scabies B 86

V priebehu roka bolo hlásených 87 ochorení s chorobnosťou 102,55 na 100 000 obyvateľov. Priemer ochorení za posledných 5 rokov má hodnotu 34,4 s chorobnosťou 41,18 na 100 000 obyvateľov. Index 2013/2012 je 2,72. Ochorenia sa vyskytli 40x u mužov a 47x u žien. Maximálny počet ochorení 16 prípadov sa vyskytlo vo vekovej skupine 10 - 14

ročných s chorobnosťou 322,19 na 100 000 obyvateľov. Minimálny počet ochorení po 3 prípady sa vyskytli vo vekovej skupine 0 ročných s chorobnosťou 313,48 na 100 000 obyvateľov a vo vekovej skupine 65 + s chorobnosťou 29,34 na 100 000 obyvateľov.



Zavšivenie – pedikulóza

B 85.0

V roku 2013 sme zaznamenali 2 prípady s chorobnosťou 2,36 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli zaznamenané u ženského pohlavia.

III.8 Iné infekcie nezaradené

Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus*

A41.0

V tomto roku sme zaznamenali 1 prípad s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov. Naposledy sa ochorenie vyskytlo v roku 2006. Ochorenie bolo hlásené ako nozokomiálna nákaza z Detského oddelenia zo Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote.

Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami

A41.5

V tomto roku sme zaznamenali 1 prípad s chorobnosťou 1,18 na 100 000 obyvateľov. V roku 2012 ochorenie nebolo zaznamenané. Priemerný počet ochorení za roky 2008 - 2012 je 0,2 s chorobnosťou 0,24 na 100 000 obyvateľov. Ochorenie bolo hlásené ako nozokomiálna nákaza z Detského oddelenia zo Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote.

Infekcie s prevažne pohlavným spôsobom prenášania

V roku 2013 bolo z dermatovenerologických ambulancií hlásených 11 ochorení s uvedenými číselnými diagnózami:

A 51.3 Sekundárny syfilis kože a slizníc	2x
A 53.0 Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý	1x
A 53.9 Nešpecifikovaný syfilis	1x
A 54.0 Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych predsieňových žliaz	1x
A 63.0 Anogenitálne bradavice (venerické)	6x

V 4 prípadoch sa jednalo o mužské a v 7 prípadoch o ženské pohlavie.

Choroby vyvolané vírusom HIV

B 20 – B 24

V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. V evidencii od roku 1992 sú dvaja HIV pozitívni muži, jeden trvale bytom v Rimavskej Seči, ktorý má prechodné bydlisko v hlavnom meste SR a doma sa nezdržiava a druhý trvale bytom v Rimavskej Sobote.

Zdravotný dozor a terapiu u oboch pacientov zabezpečuje lekár Infekčného oddelenia v Banskej Bystrici.

Bezpríznakový stav infekcie vírusom HIV

Z 21

V tomto roku ochorenie nebolo zaznamenané. V roku 2010 sme hlásili 1 prípad. Ochorenie sa vyskytlo u 35 ročného muža, trvale bytom v obci Čerenčany, ktorý má prechodné bydlisko v zahraničí a v roku 2007 sme hlásili 1 prípad u 25 ročného muža, trvale bytom v obci Tachty, ktorý má prechodné bydlisko v zahraničí. Zdravotný dozor a terapiu u pacienta zabezpečuje lekár Infekčného oddelenia v Bratislave.

III.9 Nozokomiálne nákazy

V rámci surveillancie nozokomiálnych nákaz v tomto roku sme zaznamenali 35 ochorení. V roku 2012 sme nehlásili ani jedno ochorenie.

Nozokomiálne nákazy boli hlásené zo Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote:

z oddelenia OAİM – 3 prípady pod číselnou diagnózou:

J 15.0 Pneumónia vyvolaná *Klebsiella pneumoniae*.

J 15.1 Pneumónia vyvolaná *Pseudomonas*.

J 18.0 Bližšie neurčená pneumónia.

Z chirurgického oddelenia – 1 prípad pod číselnou diagnózou:

T 81.4 Infekcia po výkone nezatriedená inde.

Z gynekologického oddelenia – 2 prípady pod číselnou diagnózou:

T 81.4 Infekcia po výkone nezatriedená inde.

Z detského oddelenia (úseku fyziologických novorodencov a úseku patologických novorodencov – JRSN) – 29 prípadov pod číselnou diagnózou:

A 08.0 Rotavírusová enteritída – 20x

A 08.2 Adenovírusová enteritída – 7x

A 41. 0 Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus – 1x

A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami – 1x

Vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote na Detskom oddelení (úseku fyziologických novorodencov a úseku patologických novorodencov – JRSN) bol zaznamenaný epidemický výskyt rotavírusových a adenovírusových enteritíd s celkovým počtom 27 ochorení.

Pravdepodobným prameňom nákazy rotavírusových enteritíd bola gravidná žena z lokality s nízkym hygienickým štandardom, ktorá bola prijatá na pôrod s klinickou symptomatológiou gastroenteritídy bez laboratorneho potvrdenia etiologického agens. Po pôrode sa príznaky gastroenteritídy objavili aj u jej novorodenca, u ktorého bol laboratórne dokázaný pozitívny výsledok na rotavírusy. V epidemiologickej súvislosti boli hlásené ďalšie prípady u detí na úseku fyziologických novorodencov a úseku patologických novorodencov.

Pravdepodobným prameňom nákazy adenovírusových enteritíd bol novorodenec, ktorý sa narodil vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, ako štvordňový bol preložený na hospitalizáciu do Detskej fakultnej nemocnici s poliklinikou v Banskej Bystrici s dg. Pneumónia a po liečbe späť prijatý do Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote na úsek patologických novorodencov – JRSN s laboratórne dokázaným pozitívnym výsledkom na adenovírusy. V epidemiologickej súvislosti boli hlásené ďalšie prípady detí na úseku fyziologických novorodencov a úseku patologických novorodencov.

Celkový počet hospitalizovaných pacientov v lôžkových zariadeniach v okrese Rimavská Sobota bol 20 671.

Proporcia výskytu nozokomiálnych nákaz vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote z celkového počtu hospitalizovaných 15 214 je 0,23 %.

Proporcia výskytu nozokomiálnych nákaz v okrese Rimavská Sobota z celkového počtu hospitalizovaných 20 671 je 0,17.

Porovnanie výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Rimavská Sobota v r. 2013 a v r. 2012 prezentujú tabuľky III.8.1 – III.8.8.

Porovnanie výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Rimavská Sobota v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.1

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospitalizovaných	Proporcia %
	2012 abs.	2013 abs.	2013 abs.	
Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota	0	35	15214	0,23
Gemerclinic n.o. Hnúšťa	0	0	1005	0,00
Kúpele Číž	0	0	4452	0,00
Spolu	0	35	20671	0,17

Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach v okrese Rimavská Sobota v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.2

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospitalizovaných	Proporcia %
	2012 abs.	2013 abs.	2013 abs.	
Interné	0	0	3884	0,00
OLDCH	0	0	1035	0,00
Nervové	0	0	1292	0,00

Psychiatrické	0	0	1040	0,00
Detské	0	29	2674	1,08
Gynekologické	0	2	2138	0,09
Chirurgické	0	1	3576	0,02
OAIM	0	3	178	1,68
Rádioterapeutické	0	0	402	0,00
Čiž kúpele	0	0	4452	0,00
Spolu	0	35	20671	0,16

Porovnanie výskytu NN podľa oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote
v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.2a

Oddelenie	Počet hlásených nálezov		Počet hospitalizovaných	Proporcia %
	2012 abs.	2013 abs.	2013 abs.	
Interné	0	0	3245	0,00
OLDCH	0	0	669	0,00
Nervové	0	0	1292	0,00
Psychiatrické	0	0	1040	0,00
Detské	0	29	2674	0,00
Gynekologické	0	2	2138	5,71
Chirurgické	0	1	3576	2,85
OAIM	0	3	178	8,57
Rádioterapeutické	0	0	402	0,00
Spolu	0	35	15214	0,23

Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v Gemerclinice n.o. v Hnúšti v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.2b

Oddelenie	Počet hlásených nálezov		Počet hospitalizovaných	Proporcia %
	2012 abs.	2013 abs.	2013 abs.	
Interné	0	0	639	0,00
ODCH	0	0	366	0,00
Spolu	0	0	1005	0,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Rimavská Sobota v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.3

Diagnóza - MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A08.0	Rotavírusová enteritída	20	57,13
A08.2	Adenovírusová enteritída	7	20,00
A41.0	Septikémia vyv. Staph. aureus	1	2,86
A41.5	Septikémia vyv. gramnegat.organ.	1	2,86
J15.0	Pneumónia vyv. Klebsiella pneum.	1	2,86
J15.1	Pneumónia vyv. Pseudomonas	1	2,86
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	1	2,86
T81.4	Infekcia po výkone nezatr. inde	3	8,57
Spolu		35	100,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.3a

Diagnóza - MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A08.0	Rotavírusová enteritída	20	57,13
A08.2	Adenovírusová enteritída	7	20,00
A41.0	Septikémia vyv. Staph. aureus	1	2,86
A41.5	Septikémia vyv. gramnegat.organ.	1	2,86
J15.0	Pneumónia vyv. Klebsiella pneum.	1	2,86
J15.1	Pneumónia vyv. Pseudomonas	1	2,86
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	1	2,86
T81.4	Infekcia po výkone nezatr. inde	3	8,57
Spolu		35	100,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v Gemerclinic n.o. v Hnúšti v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.3b

Diagnóza - MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
0	-	0	0,00

Výskyt NN podľa oddelení v SR

RÚVZ Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.4

Oddelenie	Hlásenie NN								Σ SR
	Bc	Bl	Ni	Ki	Pv	Ta	Tc	Zi	
Spolu	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Rimavská Sobota v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.5

Etiologické agens	Diagnóza - MKCH							
	A08.0	A08.2	A41.0	A41.5	J15.0	J15.1	J18.0	T81.4
Rotavírus	20							
Adenovírus		7						
Staphyloc. aureus			1					1
Escherichia coli				1				
Klebsiella					1		1	1
Pseudomonas						1		
Staphyloc. epiderm.								1

Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote
v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.5a

Etiologické agens	Diagnóza - MKCH							
	A08.0	A08.2	A41.0	A41.5	J15.0	J15.1	J18.0	T81.4
Rotavírus	20							
Adenovírus		7						
Staphyloc. aureus			1					1
Escherichia coli				1				
Klebsiella					1		1	1
Pseudomonas						1		
Staphyloc. epiderm.								1

Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v Gemerclíc n.o. v Hnúšti v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.5b

Etiologické agens	Diagnóza - MKCH							
	A08.0	A08.2	A41.0	A41.5	J15.0	J15.1	J18.0	T81.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Výpis hlásených NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Rimavská Sobota r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.6

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		rany a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OLDCH	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Nervové	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
ARO	0	0,00	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	8,57
Psychiatrické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Detské	27	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00	29	82,85
Gynekologické	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	5,71
Chirurgické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,0	0	0,00	0	0,00	1	2,85
OAIM	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rádioterapeutické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	27	77,14	3	8,57	2	5,71	0	0,00	1	2,85	2	5,71	0	0,00	35	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie vo Všeobecnej nemocnici Rimavská Sobota v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.6a

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		rany a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OLDCH	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Nervové	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
ARO	0	0,00	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	8,57
Psychiatrické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Detské	27	100,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00	29	82,85
Gynekologické	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	5,71
Chirurgické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,0	0	0,00	0	0,00	1	2,85
OAIM	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rádioterapeutické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	27	77,14	3	8,57	2	5,71	0	0,00	1	2,85	2	5,71	0	0,00	35	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v Gemerclinic n.o. v Hnúšti v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.6b

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	Črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		rany a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OLDCH	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S p o l u	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Rimavská Sobota v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.7

Etiolog. agens:	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Rotavírus	20	74,07	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	20	57,14
Adenovírus	7	25,93	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	20,00
Staphyloc. aureus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	33,34	1	50,0	0	0,00	2	5,71
Escherichia coli	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,0	0	0,00	1	2,86
Klebsiella	0	0,00	2	66,66	0	0,00	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00	3	8,57
Pseudomonas	0	0,00	1	33,34	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	2,86
Staphyloc. epiderm.	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00	1	2,86
Spolu	27	100,0	3	100,0	0	0,00	0	0,00	3	100,0	2	100,0	0	0,00	35	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.7a

Etiolog. agens:	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Rotavírus	20	74,07	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	20	57,14
Adenovírus	7	25,93	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	20,00
Staphyloc. aureus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	33,34	1	50,0	0	0,00	2	5,71
Escherichia coli	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,0	0	0,00	1	2,86
Klebsiella	0	0,00	2	66,66	0	0,00	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00	3	8,57
Pseudomonas	0	0,00	1	33,34	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	2,86
Staphyloc. epiderm.	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00	1	2,86
Spolu	27	100,0	3	100,0	0	0,00	0	0,00	3	100,0	2	100,0	0	0,00	35	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v v Gemerclinic n.o. v Hnúšti v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka III.9.7b

Etiolog. agens:	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	100,00
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	100,00

Prehľad o operáciách, operačných ranách a NN vo Všeobecnej nemocnici
v Rimavskej Sobote v r.2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. III.9.8a

Oddelenie (útvár)	Počet		Počet nozokomiálnych nákaz	
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infikovaných operačných rán	iných NN
Chirurgické	1 021	1 012	9	1
Urologické	20	20	0	0
Očné	431	429	2	0
Traumatologické	922	915	7	0
Gynekologicko-pôrodnice	748	740	8	2
ORL	165	165	0	0
Spolu	3 307	3 281	26	0

Prehľad o operáciách, operačných ranách a NN v Gemerclinic n.o.v Hnúšti v r.2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. III.9.8b

Oddelenie (útvár)	Počet		Počet nozokomiálnych nákaz	
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infikovaných operačných rán	iných NN
Chirurgické	61	60	1	0
Traumatologické	110	110	0	0
Gynekologicko-pôrodnice	117	117	0	0
Spolu	288	287	1	0

IV. VÝKON ŠTÁTNEHO ZDRAVOTNÉHO DOZORU A POSUDKOVÁ ČINNOSŤ

a) IV.I. ŠZD v ZZ

OKRES RIMAVSKÁ SOBOTA (neštátne zdravotnícke zariadenia)

V okrese Rimavská Sobota je 37 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých, 17 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast, 15 gynekologických ambulancií, 74 ambulancií odborných lekárov, 48 stomatologických ambulancií, 2 laboratória klinickej mikrobiológie a 22 lekární. Okrem toho sa tu nachádzajú ďalšie neštátne zdravotnícke zariadenia: Diagnostické centrum - DG s.r.o., zdravotnícke zariadenie „Rimava“, dialýza - HDS NEPARO-IMPAX a jednodňová mikrochirurgia oka. Medzi lôžkové zdravotnícke zariadenia zriadené v okrese Rimavská Sobota patria:

1. Všeobecná Nemocnica v Rimavskej Sobote (počet lôžok 382):

9 lôžkových oddelení (chirurgické, vnútorného lekárstva, oddelenie dlhodobých chorých, gynekologicko-pôrodnice, pediatrické vrátane novorodeneckého, klinickej onkológie, neurológie, psychiatrické a anesteziológie a intenzívnej medicíny), 1 stacionár (psychiatrický), 6 zariadení spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek (radičná onkológia, klinická biochémia, klinická mikrobiológia, hematológia a transfuziológia, rádiológia a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia), 35 ambulancií v špecializačných odboroch (algeziológia, vnútorné lekárstvo I. a II., gastroenterológia, chirurgia, otorinolaryngológia, oftalmológia, anesteziológia a intenzívna medicína, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, pediatricka oftalmológia, úrazová chirurgia, endokrinológia,

gynekológia a pôrodníctvo, pediatria, pediatrická kardiológia, pediatrická endokrinológia, pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa, neonatológia, pediatrická neurológia, pediatrická nefrológia, mamológia, gynekológia, hematológia a transfuziológia, infektológia, pneumológia a ftizeológia, klinická onkológia, neurológia, psychiatria I. a II., klinická psychológia, diabetológia a poruchy látkovej premeny a výživy, detská psychiatria, kardiológia, radiačná onkológia, dermatovenerológia) a zariadenia na poskytovanie jednotňovej zdravotnej starostlivosti v špecializačných odboroch (chirurgia, gynekológia, oftalmológia, otorinolaryngológia, gastroenterológia, urológia, ortopédia)

2. Gemerclinic, n.o. v Hnúšti (počet lôžok 47): 2 lôžkové oddelenia (vnútorného lekárstva, oddelenie dlhodobo chorých), zariadenie na poskytovanie jednotňovej zdravotnej starostlivosti v špecializačných odboroch chirurgia a ortopédia

3. Prírodné jódové kúpele a.s. v Číží (počet lôžok 214):

2 lôžkové oddelenia (oddelenie pre deti a dorast, oddelenie pre dospelých)

OKRES REVÚCA

Neštátne zdravotnícke zariadenia v okrese Revúca (nie sú zriadené štátne zariadenia) :

32 ambulancií praktických lekárov pre deti, dorast a dospelých, 98 odborných ambulancií (10 gynekologických, 18 stomatologických, 70 iných odborných), 12 lekární a 2 lôžkové zdravotnícke zariadenia :

1. Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca (počet lôžok 141):

5 lôžkových oddelení (chirurgické, vnútorného lekárstva, gynekologicko-pôrodnícke, pediatrické vrátane novorodeneckého, oddelenie dlhodobo chorých), jedna multifunkčná jednotka intenzívnej starostlivosti, 3 stacionáre (algeziologický, detský a dialyzačné stredisko), 4 zariadenia spoločných vyšetrovacích zložiek (rádiológia, klinická biochémia, hematológia a transfuziológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia) a 20 ambulancií v špecializačných odboroch (vnútorné lekárstvo, chirurgia, pediatria, gynekológia a pôrodníctvo, neurológia, pneumológia a ftizeológia, ortopédia, urológia, úrazová chirurgia, otorinolaryngológia, foniatria, oftalmológia, gastroenterológia, geriatra, hematológia a transfuziológia, detská kardiológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, nefrológia, algeziológia, anesteziológia a intenzívna medicína)

2. Odborný liečebný ústav psychiatrický n.o. OLÚP Predná Hora (počet lôžok 200):

5 lôžkových oddelení (psychiatrické, 4 oddelenia medicíny drogových závislostí), 2 ambulancie (psychiatrická, medicíny drogových závislostí), rehabilitačné pracovisko a laboratórium s biochemickou, hematologickou a mikrobiologickou časťou využívané len pre požiadavky uvedeného zdravotníckeho zariadenia

3. Poznámka: Doliečovacie zariadenie v Stárni – prevádzka bola v roku 2011 zrušená.

V okrese Rimavská Sobota a Revúca bolo vydaných 36 rozhodnutí k uvedeniu priestorov zdravotníckych zariadení do prevádzky súčasne so schválením prevádzkových poriadkov (17 v okrese Rimavská Sobota, 19 v okrese Revúca), pri schvaľovaní sa spolupracovalo aj s odbornými zamestnancami oddelenia PPLaT a HV nášho Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote.

V roku 2013 Neboli uložené pokuty za nedodržiavanie povinnosti zákazu fajčenia v zdravotníckych zariadeniach v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

V rámci kontrolnej činnosti vykonali zamestnanci oddelenia epidemiológie previerky režimu dezinfekcie a sterilizácie zdravotníckych pracovísk so zameraním sa na oddelenia a ambulancie zariadenia v okrese Rimavská Sobota.

V okrese Rimavská Sobota bol HER a BOT skontrolovaný v 10 ambulancných zariadeniach (4 gynekologické, 5 stomatologických, 1 ambulancia všeobecného lekára pre

deti a dorast), vo Všeobecnej Nemocnici v Rimavskej Sobote na 3 lôžkových oddeleniach (chirurgické, gynekologicko-pôrodnické, pediatrické) a 2 operačných sálach (chirurgická, gynekologická) a na 2 oddeleniach v Gemerclinic, n.o. Hnúšťa (ODCH, interné oddelenie). Štátny zdravotný dozor so zameraním sa na opakovanú kontrolu nariadených opatrení so sledovaním účinnosti dezinfekcie a sterilizácie bol zabezpečený v lôžkovom zdravotníckom zariadení v Gemerclinic, n.o. v Hnúšti v súvislosti s viacerými sťažnosťami a na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote v súvislosti s epidemickým výskytom nozokomiálnych nákaz. Pri výkone ŠZD bolo odobratých 200 sterov z prostredia a 90 sterov zo sterilného materiálu. Nevyhovujúce výsledky sme zaznamenali v 3 sterilných steroch (3x Staphylococcus epidermidis) a 20 steroch z prostredia (1x Klebsiella sp., 2x Staphylococcus aureus, 11x E.coli, 4x Pseudomonas aeruginosa, 2x Pseudomonas sp., 2x Streptococcus faecalis – z toho v dvoch prípadoch boli z jedného steru vykultivované 2 mikroorganizmy).

V okrese Revúca bol HER a BOT skontrolovaný v NsP, n.o. Revúca na 2 lôžkových oddeleniach (detské oddelenie, chirurgické oddelenie) a na 2 operačných sálach (chirurgická gynekologická 2x), kde bolo odobratých 30 sterov zo sterilného materiálu a 60 z prostredia. Nevyhovujúce výsledky sme zaznamenali v 7 steroch z prostredia: 2x Staphylococcus aureus, 5x E.coli. V sterilnom materiáli patogény neboli zistené. Štátny zdravotný dozor so zameraním sa na opakovanú kontrolu nariadených opatrení so sledovaním účinnosti dezinfekcie a sterilizácie bol zabezpečený na Detskom oddelení v zdravotníckom zariadení NsP, n.o. Revúca v súvislosti s hlásenou nozokomiálnou nákazou.

Zdravotnícke zariadenia boli písomnou formou oboznámené s výsledkami a v nevyhovujúcich prípadoch bolo doporučené revidovať režim dezinfekcie a sterilizácie.

V predchádzajúcom 10 ročnom sledovanom období sme zaznamenali sporadický výskyt MRSA u 2 pacientov, ktorí v epidemiologickej anamnéze mali uvedené hospitalizácie na špecializovaných klinikách mimo okres Revúca (nehlásené v EPIS-e). Nejednalo sa o nozokomiálnu nákazu v našom zdravotníckom zariadení a ani o akútne ochorenie spôsobené multirezistentným patogénnym kmeňom. Nosičstvo MRSA bolo v roku 2012 zistené náhodne v rámci screeningových vyšetrení na Detskom oddelení v Nemocnici s poliklinikou, n.o. Revúca (hlásené v EPIS-e pod číselnými diagnózami: J 03 – 1x, J 06 – 2x, J 20 – 1x). V roku 2013 sme okrem jednej komentovanej nozokomiálnej nákazy s dg. L 02 znovu zaznamenali aj ďalšie prípady s kultivačne potvrdeným etiologickým agens MRSA na Detskom oddelení (hlásené v EPIS-e pod číselnou diagnózou: J 04 – 2x) a chirurgickom oddelení (hlásené v EPIS-e pod číselnou diagnózou: L 02 – 4x) uvedenej nemocnice.

Prehľad skontrolovaných zdravotníckych zariadení uvádzajú nasledovné tabuľky.

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2013 v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.1a

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	v súvislosti s NN	kontrola náprav. opatrení	iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. - OIKM/JIS	1	0	0	0	0	0
lôžk. odd.- chirurg. smer	4	2	0	0	3	5
lôžk. odd. - nechirurg. smer	11	3	2	7	3	15
amb. všeobecní lekári	54	1	0	0	0	1
amb. odborní lekári	89	3	0	0	1	4
stomatológovia	48	3	0	0	2	5
Spolu	207	15	2	7	9	30

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2013 v okrese Revúca

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. preverky	v súvislosti s NN	kontrola náprav. opatrení	iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. - OIKM/JIS	1	0	0	0	0	0
lôžk. odd.- chirurg. smer	2	0	0	0	3	3
lôžk. odd. - nechirurg. smer	4	0	1	1	1	3
amb. všeobecní lekári	32	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	80	0	0	0	0	0
stomatológovia	18	0	0	0	0	0
Spolu	138	0	1	1	4	6

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Rimavská Sobota v roku 2013

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Gyn.amb.Dr.Bachňaková	5	0	0,00	10	0	0,00
Det.amb.Dr.Štovčíková	0	0	0,00	10	0	0,00
OLDCH odd.Hnúšťa	5	0	0,00	8	1	12,10
Interné odd.Hnúšťa	5	0	0,00	12	2	16,66
Gyn.amb.Dr.Polievka	10	0	0,00	20	1	5,00
Gyn.amb.Dr.Babišová	5	0	0,00	10	0	0,00
Zub.amb.Dr.Cifruš	5	0	0,00	10	0	0,00
Gyn.operáčka R.S.	5	0	0,00	20	1	5,00
Chirurg.operáčka R.S.	10	0	0,00	0	0	0,00
Chirurg. odd.R.S.	0	0	0,00	10	2	10,00
Gynek.odd. R.S.	0	0	0,00	10	0	0,00
Detské odd.R.S.	10	0	0,00	20	4	20,00
Zub.amb.Dr.Kysel'ová	5	0	0,00	10	0	0,00
Zub.amb.Dr.Dulovičová	5	0	0,00	10	1	10,00
Zub.amb.Dr.Šesták	5	0	0,00	10	1	10,00
Zub.amb.Dr.Tyborová	5	3	60,00	10	3	30,00
Gyn.amb.Dr.Magic	10	0	0,00	20	4	20,00
Spolu	90	3	3,33	200	20	10,00

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Revúca v roku 2013

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Chirurg.operáčka Revúca	10	0	0,00	0	0	0,00
Chirurg.odd. Revúca	0	0	0,00	10	5	50,00
Detské odd. Revúca	0	0	0,00	10	2	20,00

Gynek.operička Revúca	10	0	0,00	20	0	0,00
Gynek.operička Revúca	10	0	0,00	20	0	0,00
Spolu	30	0	0,00	60	7	11,66

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Rimavská Sobota
v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. IV.1.3a

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.
	v bubnoch		jednorázový kombin. materiál		kazetách dózach		kontajne-roch		v inom obale		Volne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	0	0	9	0	5	0	0	0	0	0	41	3	7,31
Sklo	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00
Guma	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	39	0	5	0	0	0	0	0	43	3	
% pozit		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		6,97	3,33

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. IV.1.3b

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.
	v bubnoch		jednorázový kombin. materiál		kazetách dózach		kontajne-roch		v inom obale		Volne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0,00
Sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Guma	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00

Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
% pozit		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie
v okrese Rimavská Sobota v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. IV.1.4a

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v																% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		Spolu		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	45	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	3	5,45
Sklo	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,00
Guma	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0,00
Textil	3	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0,00
Plasty	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	48	3	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	3	3,33

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie
v okrese Revúca v r.2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.4b

názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v																% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		Spolu		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
kov	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0,00
sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
guma	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00
textil	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0,00
plasty	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00
liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00

roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00

Kontrola účinnosti sterilizačnej techniky metódou biologického testovania sterilizačných prístrojov počas roka bola vykonávaná v súkromnom akreditovanom laboratóriu MIKROLAB s.r.o. v Rimavskej Sobote. Inventarizáciu sterilizačných prístrojov a kontrolu ich funkčnosti v okresoch Rimavská Sobota a Revúca v roku 2013 prezentujú nasledovné tabuľky.

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Rimavská Sobota v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. č. IV.1.5a

	Výsledky testovania						
	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit.	počet vyradených
AUT	113	100,00	6	5,30	6	-	-
HVZ	108	100,00	-	-	-	-	-
FS	11	100,00	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	232	100,00	6	2,58	6	0,00	-

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.5b

	Výsledky testovania						
	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit.	počet vyradených
AUT	14	90,00	-	-	-	-	-
HVZ	34	100,00	-	-	-	-	-
FS	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	48	96,00	-	-	-	-	-

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2013
v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab.IV.1.6a

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	26	4	15,38	0	5	0
Pokožka a ruky pac.	0	0	0,00	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0	0	0,00	0	0	0
Inkubátory	0	0	0,00	0	0	0
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	1	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	21	1	4,76	0	1	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	17	3	17,64	0	3	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0,00	0	0	0
Masti a gély	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	2	1	50,00	0	1	0
Lôžkoviny a bielizeň	25	3	12,00	0	3	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	45	2	4,44	0	2	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	3	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	50	6	12,00	0	7	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	10	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	200	20	10,00	0	22	0

Poznámka: Z dvoch sterov boli zistené po dva pozit. agens

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov
v roku 2013 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. IV.1.6b

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			

Ruky personálu	20	7	35,0	0	7	0
Pokožka a ruky pac.	0	0	0,00	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0	0	0,00	0	0	0
Inkubátory	0	0	0,00	0	0	0
Prostredie endoskop. pracovísk s endoskopmi II. kategórie	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	3	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	2	0	0,00	0	0	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0,00	0	0	0
Masti a gély	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	0	0	0,00	0	0	0
Lôžkoviny a bielizeň	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	15	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	0	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	20	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	60	7	11,66	0	7	0

b) IV.2. ŠZD v ohniskách nákaz

V roku 2013 bolo odbornými pracovníkmi oddelenia epidemiológie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotke epidemiologicky spracovaných 879 ohnísk hlásených prenosných ochorení v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení v ohniskách nákazy sa vykonali podľa § 12 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov – 644x v ohnisku nákazy, vrátane písomného nariadenia formou rozhodnutia :

1. *karanténne opatrenia*, z toho 626 x sa jednalo o lekársky dohľad v súvislosti s diagnózou B 15 (3 sporadické ochorenia – 2 x RS, 1 x RA a epidémia v Jelšave s 15 prípadmi), 11 x o zvýšený zdravotný dozor pri epidemiologicky závažných činnostiach v súvislosti s dg. A 02 (8x RS, 3x RA), a v jednom prípade bolo nutné nariadiť protiepidemické opatrenia vo forme karantény v súvislosti s dg. A 51.0.

2. *imunizácia kontaktov* bola zabezpečená v 11 ohniskách chronického nosičstva HBsAg (9x RS, 2x RA) s počtom zaočkovaných 4 v okrese Rimavská Sobota a v súvislosti s akútnou vírusovou hepatitídou A bolo imunizovaných 564 priamych kontaktov v okrese Revúca a 104 kontaktov v okrese Rim. Sobota.

Uvedené údaje sú spracované za okresy Rimavská Sobota a Revúca.

V. Ostatné činnosti

Preventívne programy a projekty

Prevenencia HIV/AIDS

V mesiaci november a december sme v okresoch Rimavská Sobota a Revúca vykonali nasledovné aktivity v rámci Národného programu prevencie HIV/AIDS v SR na roky 2013 - 2016 a k svetovému dňu AIDS za rok 2013:

V mesiaci november 2013 sa v rámci projektu úradov verejného zdravotníctva v SR „Hrou proti AIDS“ organizovaného pre študentov základných a stredných škôl zorganizovala 1. časť podujatia formou vyplnenia dotazníkov o znalostiach, postojoch a rizikovom správaní vo vzťahu k HIV/AIDS „pred akciou“ u žiakov ôsmych ročníkov ZŠ v okrese Rimavská Sobota. Akcie sa zúčastnilo 150 žiakov zo 6 tried dvoch základných škôl. 2. časť projektu podľa manuálu formou 5 panelov zapožičaných z RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici spoločne s vyhodnotením úrovne vedomostí dotazníkovou metódou „po akcii“ sa uskutoční v roku 2014.

K svetovému dňu AIDS – 1. december sa v novembri a decembri rozdávali „červené stužky“ ako symbol boja proti AIDS s letákmi o informáciách na danú problematiku v uliciach mesta Rimavská Sobota. Aktuálne informácie boli zverejnené aj na 2 regionálnych webových stránkach v okresoch Rimavská Sobota a Revúca ako aj na webovej stránke a nástenke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Program EÚ HELICS SSI

Do programu EÚ HELICS - SSI bola za náš RÚVZ zaradená Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, chirurgické oddelenie, kde sa podľa predloženého manuálu a dotazníka vyhodnotili zo zdravotnej dokumentácie cholecystektómie vykonané v uvedenom zdravotníckom zariadení za obdobie január, február, marec, apríl, máj a jún roku 2012 so zameraním sa na sledovanie vzniku nozokomiálnych nákaz v mieste chirurgického výkonu po cholecystektómii. Za uvedené obdobie bolo na chirurgickom oddelení Všeobecnej Nemocnice v Rimavskej Sobote vykonaných 60 takýchto operačných zákrokov, kde bola zistená jedna nozokomiálna nákaza po cholecystektómii s dg. T 81.4 Infekcia po výkone nezatriedená inde. Údaje boli spracované prostredníctvom programu HELICS SSI. V programe budeme pokračovať aj v budúcom roku.

Kampan „Save Lives: Clean Your Hands“

Odborné informácie s aktuálnou problematikou sú súčasťou každoročnej kampane „Save Lives: Clean Your Hands“ („Umývaj si ruky – zachrániš život“), ktorá je na Slovensku vyhlasovaná v súlade s programom WHO „First Global Patient Safety Challenge - Clean Care Is Safer Care“. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa na uvedenej kampani podieľa 5 rokov uverejňovaním článkov na regionálne webové stránky a ďalšími podpornými aktivitami zameranými na šírenie informácií v tejto oblasti do všetkých zdravotníckych zariadení v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Európsky imunizačný týždeň

Na základe listu ÚVZ SR č. OE/1699/2013, RZ - 9439/2013 zo dňa 2.5.2013 sa uskutočnili aktivity Európskeho imunizačného týždňa za Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote. V dňoch 22.4. – 27.4.2013 odborní zamestnanci oddelenia epidemiológie nášho RÚVZ vykonali nasledovné aktivity:

1. Článok o efektívnosti očkovania uverejnený pre laickú verejnosť v 2 regionálnych slovenských týždenníkoch v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.
2. Článok o efektívnosti očkovania pre zdravotníckych pracovníkov a laickú verejnosť uverejnený na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a 2 regionálnych informačných serveroch. Dotazník o očkovaní pre žiakov 9.ročníkov ZŠ v okresoch Rimavská Sobota (290 detí) a Revúca (176 detí).
3. Poskytnutie informácií o rôznych druhoch očkovania formou letákov pre laickú verejnosť, zdravotníckych pracovníkov a rómske komunity: (očkovanie proti chrípke, vírusovej hepatitíde typu A, B, kliešťovej encefalitíde, ľudskému papilomavírusu, očkovanie pred cestou do zahraničia, povinné očkovanie v SR).
4. Prednáška pre zdravotníckych pracovníkov s aktuálnou tematikou zameranou aj na význam očkovania.
5. Nástenka s témami: očkovanie proti chrípke, vírusovej hepatitíde typu A, B a kliešťovej encefalitíde umiestnená na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.
6. V rámci vakcinačnej poradne poskytnutie informácie zdravotníckym pracovníkom (20x) a laickej verejnosti (25x) v súvislosti s povinným očkovaním v SR a o možnostiach vakcinácie pred cestou do zahraničia.

Špecializované činnosti

Poradenská činnosť bola poskytovaná pri prenosných ochoreniach v rámci poradne zdravia, kde sa zameriavame hlavne na hepatálne poradenstvo (v roku 2013 navštívilo poradňu 72 klientov) a pri imunizácii obyvateľstva vo vakcinačnej poradni/poradni očkovania (zriadená v roku 2011 s ordinačnými hodinami – každý štvrtok od 10,00 do 14,30 hod.). Odborné konzultácie v zdravotníckej oblasti boli zabezpečované telefonicky, elektronicky a osobne pri metodických návštevách lekárov, pri vyšetrovaní ohniska prenosných ochorení u pacientov a osôb podozrivých z nákazy a v prípade záujmu aj u ostatných klientov.

V rámci Poradne očkovania sa poskytovali informácie zdravotníckym pracovníkom aj laickej verejnosti. Zdravotnícki pracovníci konzultovali predovšetkým problémy súvisiace so zabezpečením dodržiavania termínu povinného očkovania detskej a dospeljej populácie v okresoch Rimavská Sobota a Revúca, kontraindikácie vakcinácie a nežiaduce reakcie po očkovaní. Laická verejnosť sa zaujímala predovšetkým o očkovanie pred cestou do zahraničia.

V roku 2013 sme zaznamenali aj odmietnutia povinného očkovania: 26 v okrese Rimavská Sobota a 11 v okrese Revúca. Zákonným zástupcom boli poštou doručené pozvánky na ústny pohovor do Poradne očkovania. V 4 prípadoch odmietnutia (RS – 3x, RA – 1x) sa podarilo rodičov a jednu dospelú ženu presvedčiť a nezaočkované osoby boli doočkované v súlade s platnou legislatívou na území SR. Jedno odmietnutie bolo odstúpené na RÚVZ Humenné podľa trvalého bydliska. Ďalšie prípady sú v štádiu riešenia.

Prednášková činnosť zabezpečená zo strany zamestnancov oddelenia epidemiológie: odborný seminár pre zdravotníckych pracovníkov okresu Rimavská Sobota na tému:

- Kontakt alebo ohrozenie besnotou
- Invazívne meningokokové ochorenia
- Čierny kašeľ - Pertussis

2 postery na XII. Červenkových dňoch preventívnej medicíny s témami:

- Vírusové hepatitídy v okrese Rimavská Sobota
 - Invazívne meningokokové ochorenia v okrese R.Sobota a Revúca – 10 ročný trend
- v rámci akcie vzdelávanie sestier 2x prednášky v okrese R. Sobota a Revúca na témy:

- Diftéria-tetanus-pertussis
- Morbily-mumps-rubeola
- Prídavné látky vo vakcínach
- VHB-Hib-IPV

Publikačná činnosť

- 1x článok o efektívnosti očkovania v rámci aktivít Európskeho imunizačného týždňa – uverejnený v regionálnych týždenníkoch, na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a na regionálnych webových stránkach.
- 1x článok zameraný na hygienu rúk v zdravotníckych zariadeniach uverejnený na webovej stránke nášho RÚVZ v rámci kampane zameranej na hygienu a dezinfekciu rúk – projekt „CLEAN CARE IS SAFER CARE“ .
- 1x článok k svetovému dňu AIDS uverejnený na 2 regionálnych webových stránkach v okresoch Rimavská Sobota a Revúca ako aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Účasť na odborných školeniach a seminároch

Okrem odborných seminárov na RÚVZ v Rimavskej Sobote a e-learningového vzdelávania na RÚVZ v SR sme sa zúčastnili nasledovných odborných podujatí:

- IV. Slovenský vakcinologický kongres, Štrbské Pleso, 17.1. – 18.1.2013
- Civilizačné ochorenia z pohľadu internistu, 14.2.2013, Spolok lekárov v Rimavskej Sobote
- XII. Červenkové dni preventívnej medicíny, Tále 22.4. – 24.4.2013
- Škola vakcinológie III, Ráztočno, 10.6. – 11.6. 2013
- Zoonózy – IV. kongres s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 16.10 – 18.10. 2013
- Surveillance nemocničných nákaz, Tále, 5.10. – 6.10. 2013
- Celoslovenská porada epidemiológov, Podbanské, 14.11. – 15.11. 2013
- Porada epidemiológov Banskobystrického kraja, RÚVZ so sídlom v B. Bystrici, 13.12.2013

Mimoriadne úlohy

V roku 2013 sa oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote nepodieľalo na riešení mimoriadnych úloh.

Činnosť odboru/oddelenia epidemiologie

Tabuľka č. V.1

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Rimavská Sobota			Počet
1.	Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy(okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku opakované návštevy v ohnisku počet vyšetrených osôb zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad iné protiepidemické opatrenia spolu:	348 152 879 12 626 485 2502
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:	310 380 6 4 0 700
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov zo zdravotných záznamov z laboratórnych protokolov iné spolu:	49 879 500 879 2307
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov kontrola očkovania (počet očkovaných) 1 kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie iné spolu:	249 6976 39 37 0 386 7687
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení (OKM,NRC,PZS, prípady z iných RÚVZ) zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV Chrápka spolu:	370 1758 1758 12 14 104 4016
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet)	Denná Týždenná Mesačná	250 104 24

		Ročná na požiadanie príprava podkladov spolu:	2 12 2247 2639
--	--	--	--------------------------------

7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve v ohniskách rodinných v ohniskách kolektívnych pre verejnosť v médiach Iné spolu:	420 348 15 120 17 10 930
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	Správa Rozbor Podklad Stanovisko spolu:	22 540 380 332 1274
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	0 13 13
10.	Publikácie pre verejnosť (uviest' miesto a názov v prílohe)	1. autor Spoluautor spolu:	0 0 0
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviest' názov a miesto v prílohe)	1. autor Spoluautor spolu:	0 0 0
12.	Účasť na konferenciách (uviest' miesto a názov v prílohe)	Aktívna Pasívna spolu:	6 46 52
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch (názov programu v prílohe)	príprava zadania zber podkladov Sumarizácia Analýza iné (príprava) spolu: *názov projektu: HELICS, PROHIBIT, EHES	62 60 122 60 366 670 HELICS
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0

15.	Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska 2 opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	22 5 120 260 0 0 4 0 0 0 0 0 411
16.	NN – cieleňá kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	3 2 20 40 0 0 0 0 0 0 0 0 65
17.	Epidemiologické vyšetovanie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	0
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov Konzultácie Spracovanie Kolaudácia vydanie posudkov spolu:	9 14 7 1 0 31
19.	Podnety a sťažnosti	Počet	5
20.	Sankcie	Podľa § 12 odsek 2 opatrenia počet	0
21.	Rozhodnutia	Počet	674

22.	Odvolania	Počet	0
-----	-----------	-------	---

VI. Všeobecné kritériá

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Rimavská Sobota v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.1a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota abs / rel	Muži	Ženy	Spolu
A 02	Vylučovanie salmonell	a	0	5	5
		r	0,00	11,48	5,89
A 02.0	Salmonelová enteritída	a	36	43	79
		r	87,18	98,76	93,12
A 02.2	Lokalizované salmonel. infekcie	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A 03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
A 03.3	Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei	a	6	4	10
		r	14,53	9,19	11,79
A 04.0	Inf. enteropat. E.coli	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
A 04.5	Kampylobakt. enteritída	a	2	0	2
		r	4,84	0,00	2,36
A 08.0	Rotavírusová enteritída	a	44	40	84
		r	106,55	91,87	99,01
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapr. vírusom Norwalk	a	2	0	2
		r	4,84	0,00	2,36
A 08.2	Adenovírusová enteritída	a	12	6	18
		r	29,06	13,78	21,22
A 09	Hnačka agastroenter. pravdepod. inf. pôvodu	a	4	10	14
		r	9,69	22,97	16,50
A 51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
A 51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
A 53.0	Latentný syfilis nešpec. ako včasný alebo neskorý	a	0	1	1
		b	0,00	2,30	1,18
A 53.9	Nešpecifikovaný syfilis	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
A 54.0	Gonokoková inf.dol.častí močopohl. sústavy bez abscesu	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A 63.0	Anogenitálne bradavice venerické	a	2	4	6
		r	4,84	9,19	7,07
A 81.0	Creuzfeldtova-Jakobova choroba	a	0	2	2
		r	0,00	4,59	2,36
A 87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	2	2	4
		r	4,84	4,59	4,71
B 01.9	Varicella bez komplikácií	a	67	56	123
		r	162,25	128,61	144,98
B 02.1	Zosterová meningitída	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
B 02.9	Zoster bez komplikácií	a	44	51	95

		r	106,55	117,13	111,98
B 15	Akútna hepatitída A	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
B 27.0	Infekčná mononukleóza	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
B 85.0	Pedikulóza zav. <i>Pediculus humanus corporis</i>	a	0	2	2
		r	0,00	4,59	2,36
B 86	Svrab-scabies	a	40	47	87
		r	96,86	107,94	102,55
G 00.9	Nešpecifik. bakteriálny zápal mozgových plien	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	16	15	31
		r	38,75	34,45	36,54
Z 225	Nosič vírusovej hepatitídy	a	6	3	9
		r	14,53	6,89	10,61

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.1b

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota abs / rel	Muži	Ženy	Spolu
A02	Vylučovanie salmonell	a	0	1	1
		r	0,00	4,88	2,48
A020	Salmonelová enteritída	a	17	11	28
		r	85,69	53,70	69,43
A022	Lokalizované salmonelové infekcie	a	0	1	1
		r	0,00	4,88	2,48
A040	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	a	1	3	4
		r	5,04	14,64	9,92
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	19	11	30
		r	95,77	53,70	74,39
A046	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	a	1	1	2
		r	5,04	4,88	4,96
A080	Rotavírusová enteritída	a	4	6	10
		r	20,16	29,29	24,80
A082	Adenovírusová enteritída	a	1	1	2
		r	5,04	4,88	4,96
A09	Hnačka a gastroenteritída p.p. infekčného pôvodu	a	3	1	4
		r	15,12	4,88	9,92
A370	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	a	1	0	1
		r	5,04	0,00	2,48
A411	Septikémia vyvolaná inými špec. stafylokokmi	a	0	1	1
		r	0,00	4,88	2,48
A46	Ruža - erysipelas	a	1	1	2
		r	5,04	4,88	4,96
A529	Nešpecifikovaný neskorý syfilis	a	2	1	3
		r	10,08	4,88	7,44
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močopoh. súst.	a	1	6	7
		r	5,04	29,29	17,36
B019	Varicella bez komplikácií	a	53	46	99
		r	267,14	224,54	245,50
B020	Zosterová encefalitída	a	1	0	1
		r	5,04	0,00	2,48
B021	Zosterová meningitída	a	0	1	1
		r	0,00	4,88	2,48
B029	Zoster bez komplikácií	a	9	13	22

		r	45,36	63,46	54,56
B15	Akútna hepatitída A	a	10	6	16
		r	50,40	29,29	39,68
B259	Nešpecifikovaná cytomegalovírusová choroba	a	1	0	1
		r	5,04	0,00	2,48
B279	Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza	a	2	0	2
		r	10,08	0,00	4,96
B850	Pedikulóza zavinená <i>Pediculus humanus capitis</i>	a	0	1	1
		r	0,00	4,88	2,48
B86	Svrab – scabies	a	15	10	25
		r	75,60	48,81	61,99
J04	Akútny zápal hrtana a priedušnice	a	2	0	2
		r	10,08	0,00	4,96
J107	SARI	a	2	0	2
		r	10,08	0,00	4,96
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	a	3	2	5
		r	15,12	9,76	12,40
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	4	5	9
		r	20,16	24,41	22,32
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	a	1	1	2
		r	5,04	4,88	4,96

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rimavská Sobota v roku 2013

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.2a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty abs / rel	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65+	Spolu
A02	Vylučovanie salmonell	a	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5
		r	104,49	48,41	0,00	0,00	18,94	0,00	7,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 02.0	Salmonelová enteritída	a	10	24	7	2	3	2	4	3	5	10	9	79
		r	1044,93	580,97	134,20	40,27	56,81	33,01	29,57	24,15	43,96	93,64	88,01	93,12
A 02.2	Lokalizované salm. Infekcie	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,78
A 03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	20,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 03.3	Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei	a	0	3	2	4	0	1	0	0	0	0	0	10
		r	0,00	72,62	38,34	80,55	0,00	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 04.0	Inf. enteropat. E.coli	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	104,49	24,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 04.5	Kampylobakt. Enteritída	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	48,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	52	27	2	1	0	0	0	0	1	0	1	84
		r	5433,65	653,59	38,34	20,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,79	0,00	9,78
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapr. vír.Norwalk	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	104,49	24,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18
		r	1776,38	0,00	19,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A09	Hnačka a gastroenterit. pravd. inf. pôvodu	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12	14
		r	0,00	24,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,36	117,35
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50	7,39	0,00	0,00	0,00	0,00
A53.0	Latentný syfilis nešpec. ako včas. alebo neskorý	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,78
A53.9	Nešpecifikovaný syfilis	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,78
A54.0	Gonokok. inf. dol.	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

	častí močopohl. súst. bez abscesu	r	0,00	0,00	0,00	0,00	18,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
A63.0	Anogenitálne bradavice venerické	a	0	0	0	0	2	0	0	1	2	1	0	6
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	37,87	0,00	0,00	8,05	17,59	9,36	0,00	7,07
A81.0	Creuzfeldtova-Jakobova choroba	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,36	9,78	2,36
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	4
		r	0,00	0,00	0,00	20,14	0,00	0,00	7,39	8,05	8,79	0,00	0,00	4,71
B01.9	Varicella bez komplikácií	a	0	42	56	15	7	2	1	0	0	0	0	123
		r	0,00	1016,70	1073,62	302,05	132,55	33,01	7,39	0,00	0,00	0,00	0,00	144,98
B02.1	Zosterová meningitída	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,36	0,00	1,18
B02.9	Zoster bez komplikácií	a	0	0	2	2	0	3	5	9	12	23	39	95
		r	0,00	0,00	38,34	40,27	0,00	49,51	36,96	72,45	105,51	215,38	381,38	111,98
B15	Akútna hepatitída A	a	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	20,14	0,00	0,00	0,00	8,05	0,00	0,00	0,00	2,36
B27.0	Infekčná mononukleóza	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	20,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
B85.0	Pedikulóza zav. Pediculus humanus corporis	a	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	19,17	20,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36
B86	Svrab-scabies	a	3	8	10	16	10	6	8	8	9	6	3	87
		r	313,48	193,66	191,72	322,19	189,36	99,03	59,14	64,40	79,13	56,19	29,34	102,55
G00.9	Nešpecifik.bakteriálny zápal mozgových plien	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,36	0,00	1,18
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	3	11	5	3	1	2	2	2	1	1	31
		r	0,00	72,62	210,89	100,68	56,81	16,50	14,79	16,10	17,59	9,36	9,78	36,54
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	a	0	0	0	0	0	1	0	1	9	0	1	9
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50	0,00	8,05	52,76	0,00	9,78	10,61

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.2b

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty abs / rel	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A02	Vylučovanie salmonell	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	51,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A020	Salmonelová enteritída	a	1	7	7	1	1	3	0	2	1	1	4	28
		r	228,83	362,32	294,86	42,96	38,74	102,85	0,00	33,24	18,79	18,78	82,58	69,43
A022	Lokalizované salmonelové infekcie	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,64	2,48
A040	Infekcia enterop. Escherichia coli	a	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		r	457,67	103,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	7	9	5	2	1	0	1	1	4	0	0	30
		r	1601,83	465,84	210,61	85,91	38,74	0,00	16,00	16,62	75,15	0,00	0,00	74,39
A046	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		r	228,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,64
A080	Rotavírusová enteritída	a	4	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	10
		r	915,33	155,28	42,12	0,00	38,74	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A082	Adenovírusová enteritída	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	457,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A09	Hnačka a gastroenteritída p.p. infekčného pôvodu	a	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4
		r	228,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	16,62	0,00	18,78	0,00
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	51,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A411	Septikémia vyvolaná inými špec. stafylokokmi	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	51,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A46	Ruža – erysipelas	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	20,64
A529	Nešpecifikovaný neskorý syfílís	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,57	0,00	20,64
A560	Chlamýdiové infekcie dolných .č. močop. súst.	a	0	0	0	0	2	3	1	1	0	0	0	7
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	77,49	102,85	16,00	16,62	0,00	0,00	0,00	0,00
B019	Varicella bez komplikácií	a	5	37	36	19	1	0	1	0	0	0	0	99
		r	1144,16	1915,00	1516,43	816,15	38,74	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B020	Zosterová encefalitída	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,62	0,00	0,00	0,00

B021	Zosterová meningitída	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,64
B029	Zoster bez komplikácií	a	0	0	0	0	1	3	1	1	3	3	10	22
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	38,74	102,85	16,00	16,62	56,36	56,35	206,44	54,56
B15	Akútna hepatitída A	a	0	5	10	0	0	0	0	0	0	0	1	16
		r	0,00	258,80	421,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,64	39,68
B259	Nešpecifikovaná cytomegalovír. choroba	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,62	0,00	0,00	0,00	2,48
B279	Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza	a	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	77,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96
B850	Pedikulóza zavinená Pediculus humanus capitis	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	42,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48
B86	Svrab – scabies	a	0	2	5	2	3	2	2	4	2	3	0	25
		r	0,00	103,52	210,61	85,91	116,23	68,56	32,01	66,48	37,57	56,35	0,00	61,99
J04	Akútny zápal hrtana a priedušnice	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	228,83	51,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96
J107	SARI	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,62	0,00	18,78	0,00	4,96
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5
		r	0,00	51,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,79	18,78	41,29	12,40
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	0	2	1	0	1	0	3	2	0	0	9
		r	0,00	0,00	84,25	42,96	0,00	34,28	0,00	49,86	37,57	0,00	0,00	22,32
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	0,00	18,79	0,00	0,00	4,96

Sezónnosť výskytu prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota v roku 2013

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.3a

Dg.	Ochorenia	Mesiac												SPOLU
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A02	Vylučovanie salmonel	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	5
A02.0	Salmonelová enteritída	6	3	12	7	7	3	8	6	13	1	13	0	79
A02.2	Lokaliz. salmonel. infekcie	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A03.3	Šigelóza zap. Shigella sonnei	0	0	0	5	1	2	0	1	0	0	1	0	10
A04.0	Inf. enteropoit. E.coli	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
A04.5	Kampylobakt. enteritída	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
A08.0	Rotavírusová enteritída	11	2	0	2	1	3	3	17	11	16	15	3	84
A08.1	Akútna gastroenteropatia zap. vírusom Norwalk	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A08.2	Adenovírusová enteritída	4	2	0	0	1	1	1	6	1	1	1	0	18
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepod. inf. pôvodu	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	13	0	14
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
A53.9	Nešpecifikovaný syfilis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A54.0	Gonokok. inf. dol. častí močopohl. Sústavy bez abscesu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A63.0	Anogenitálne bradavice venerické	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6
A81.0	Creuzfeldtova-Jakobova choroba	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	4
B01.9	Varicella bez komplikácií	32	1	0	1	1	2	0	1	4	14	41	26	123
B02.1	Zosterová meningitída	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B02.9	Zoster bez komplikácií	8	1	11	11	6	11	8	7	12	7	9	4	95
B15	Akútna hepatitída A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
B27.0	Infekčná mononukleóza	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B85.0	Pedikulóza zav. Pediculus humanus corporis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
B86	Svrab-scabies	5	5	3	3	4	1	2	10	18	11	23	2	87
G00.9	Nešpecifik. bakteriálny zápal mozgových plien	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	5	2	3	1	3	6	6	1	2	2	0	0	31
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	3	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	9

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.3b

Dg.	Ochorenia	Mesiac												SPOLU
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A02	Vylučovanie salmonell	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A020	Salmonelová enteritída	4	1	1	3	3	5	1	2	5	1	1	1	28
A022	Lokalizované salmonelové infekcie	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A040	Infekcia enteropatog. Escherichia coli	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4
A045	Kampylobakteriálna enteritída	2	0	1	4	12	4	3	2	0	1	0	1	30
A046	Enteritída zapr. Yersinia enterocolitica	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A080	Rotavírusová enteritída	1	1	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	10
A082	Adenovírusová enteritída	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
A09	Hnačka a gastroenteritída pp. inf. pôv.	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertusis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A411	Septikémia v. inými špec. stafylokokmi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A46	Ruža – erysipelas	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
A529	Nešpecifikovaný neskorý syfilis	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A560	Chlamýdiové inf. dolných č.močop. súš.	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	7
B019	Varicella bez komplikácií	71	14	4	1	0	0	1	0	1	4	1	2	99
B020	Zosterová encefalitída	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B021	Zosterová meningitída	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
B029	Zoster bez komplikácií	3	2	2	2	1	2	2	1	0	5	1	1	22
B15	Akútna hepatitída A	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	8	1	16
B259	Nešpecif. cytomegalovírusová choroba	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B279	Nešpecif. infekčná mononukleóza	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B850	Pedikulóza - Pediculus humanus capitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B86	Svrab – scabies	4	1	1	2	1	0	2	2	3	2	6	1	25
J04	Akútny zápal hrtana a priedušnice –	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
J107	SARI	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1	0	1	0	2	2	0	3	0	0	0	0	9
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE

EPIDEMIOLOGIA

Výročná správa za rok 2013
okres Revúca

I. Demografické ukazovatele

OBYVATEĽSTVO

Okres Revúca s celkovým počtom obyvateľov 40 326 k 31.12.2012 patrí v rámci Banskobystrického samosprávneho kraja medzi okresy s nižším počtom obyvateľov a 30% nezamestnanosťou (zistenou na základe dostupných údajov o ekonomickej aktivite obyvateľov uvedeného okresu zo Štatistického Úradu Slovenskej republiky), kde približne 19% obcí nemá zabezpečené zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov. Podrobný prehľad o počte obyvateľov okresu Revúca podľa vekových skupín a pohlavia k 31.12.2012 uvádza nasledovná tabuľka.

Prehľad o počtoch obyvateľov okresu Revúca podľa vekových skupín a pohlavia

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka I.1

Vek, veková skupina, ukazovateľ	Pohlavie		
	muži	ženy	spolu
Spolu	19 840	20 486	40 326
0	212	225	437
1 – 4	982	950	1 932
5 – 9	1 249	1 125	2 374
10 – 14	1 192	1 136	2 328
15 – 19	1 372	1 209	2 581
20 – 24	1 484	1 433	2 917
25 – 29	1 647	1 579	3 226
30 – 34	1 620	1 403	3 023
35 – 39	1 734	1 586	3 320
40 – 44	1 362	1 335	2 697
45 – 49	1 330	1 339	2 669
50 – 54	1 339	1 315	2 654
55 – 59	1 355	1 487	2 842
60 – 64	1 153	1 329	2 482
65 – 69	708	958	1 666
70 – 74	506	749	1 255
75 – 79	307	573	880
80 – 84	186	447	633
85 – 89	81	209	290
90 – 94	19	83	102
95 – 99	1	13	14
100 – 104	1	3	4
105 - 109	0	0	0
110 a viac	0	0	0
0 – 14	3 635	3 436	7 071
15 – 64	14 396	14 015	28 411
65 a viac	1 809	3 035	4 844
Štruktúra	muži (v %)	ženy (v %)	spolu (v %)
0 – 14	18,32	16,77	17,53
15 – 64	72,56	68,41	70,45
65 a viac	9,12	14,81	12,01
Priemerný vek	36,36	39,66	38,04
Index stárnutia	49,77	88,33	68,51

Z uvedených údajov vyplýva, že priemerný vek obyvateľov okresu Revúca je 38,04 s indexom stárnutia 68,51, z toho priemerný vek mužov predstavuje 36,36 rokov s indexom

stárnutia 49,77 a priemerný vek žien 39,66 rokov s indexom stárnutia 88,33. Z celkovej štruktúry obyvateľstva okresu Revúca je 17,53 % detí vo veku do 14 rokov, 70,45 % osôb v produktívnom veku a 12,01 % tvoria obyvatelia v poproduktívnom veku.

V roku 2013 lôžkové zdravotnícke zariadenie NsP, n.o. Revúca zabezpečilo 312 pôrodov (3x viacplodové tehotenstvo - dvojčiky), z toho bolo živonarodených detí 314 a mŕtvonarodených 1. V tomto roku nebolo zaznamenané úmrtie novorodencov.

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

V okrese Revúca s 39 obcami a 3 mestami (okresné sídelné mesto – Revúca, Tornaľa, Jelšava) je najnižší podiel vysokoškolsky vzdelaných obyvateľov v Banskobystrickom samosprávnom kraji. Na území uvedeného okresu s rozlohou 730,3 km² a hustotou osídlenia 55,5 obyvateľov/km² je rozvinutým odvetvým poľnohospodárskou výrobou, dominuje však banská činnosť zameraná na ťažbu nerudnej suroviny – magnezitu. Zoznam miest a obcí okresu: Držkovce, Gemer, Gemerská Ves, Gemerské Teplice, Gemerský Sad, Hrlica, Hucín, Chvalová, Chyžné, Kameňany, Levkuška, Leváre, Licince, Lubeník, Magnezitovce, Mokrá Lúka, Muránska Dlhá Lúka, Muránska Lehota, Muránska Zdychava, Muránska Huta, Muráň, Nandraž, Otročok, Ploské, Polina, Prihradzany, Ratkovské Bystré, Ratková, Rašice, Revúcka Lehota, Rybník, Rákoš, Sirk, Skerešovo, Sása, Šivetice, Turčok, Višňové, Žiar.

ZDRAVOTNÍCKE A SOCIÁLNE SLUŽBY

Zdravotnícke zariadenia v okrese Revúca :

32 ambulancií praktických lekárov pre deti, dorast a dospelých,
98 odborných ambulancií (10 gynekologických, 18 stomatologických, 70 iných odborných),
12 lekární a 2 lôžkové zdravotnícke zariadenia:

1. Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca (počet lôžok 141)
2. Odborný liečebný ústav psychiatrický n.o. OLÚP Predná Hora (počet lôžok 200).

Poznámka: Doliečovacie zariadenie v Stárni – prevádzka bola v roku 2011 zrušená.

Sociálne zariadenia v okrese Revúca:

- Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb v Tornali
- Zariadenie opatrovateľskej služby v Jelšave
- Dom opatrovateľskej služby a stanica opatrovateľskej služby v Revúcej

DDD skupiny v okrese Revúca:

- DOB – MOR, Ladislav Dobšínský, Lubeník 54
- MVDr. Jaroslav Duda, Dobšínskeho 849/23, Revúca

Útulky pre občanov bez prístrešia a zariadenia pre emigrantov v okrese Revúca nie sú zriadené.

V okrese Revúca nie sú zriadené ani útulky pre zvieratá. Odchyt túlavých zvierat riešia starostovia jednotlivých obcí v spolupráci s veterinármi, v meste Revúca sa touto špecializovanou činnosťou zaoberá vyškolený pracovník mestskej polície.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Revúca

Epidemiologická situácia v okrese Revúca bola v roku 2013 niekoľkokrát komplikovaná kolektívnymi epidémiami ovčích kiahní v školských a predškolských zariadeniach okresu, epidemickým výskytom 15 prípadov vírusovej hepatitídy typu A u detí z lokalít s veľmi nízkym hygienickým štandardom v Jelšave a v súvislosti s dg. J 10.7 SARI sme zaznamenali 2 prípady, z toho jedno ochorenie skončilo úmrtím polymorbidného dôchodcu na kardiorespiračné zlyhanie pri susp. zápale pľúc nejasnej etiológie /virologické vyšetrenie ani v jednom prípade nepotvrdilo prítomnosť vírusu chrípky A,B, A(H1N1)pdm09 v odobratom biologickom materiáli/. V priebehu roka sa hlásilo 284 ochorení, z toho 154 prípadov u mužov a 130 u žien. Oproti roku 2012 ide o zvýšenie počtu ochorení o 5 prípadov.

V roku 2013 bola z Detského oddelenia Nemocnice s poliklinikou, n.o. v Revúcej hlásená nozokomiálna nákaza s dg. L 02.2 Kožný absces, furunkul a karbunkul. Nozokomiálnu nákazu s rovnakou diagnózou evidujeme aj v roku 2011 z chirurgického oddelenia uvedenej nemocnice. V roku 2012 podobne ako v rokoch 2010, 2009, 2008 a 2007 nozokomiálne nákazy neboli hlásené.

V skupine črevných nákaz vo výskyte brušného týfu nenastala zmena, ani v tomto roku sa nové ochorenie nevyskytlo. U salmonelových infekcií došlo v porovnaní s minulým rokom k poklesu ochorení na salmonelovú enteritídu s indexom 2013/2012 - 0,83. Výskyt šigelóz sme v roku 2013 nezaznamenali, v roku 2012 bolo hlásených 5 ochorení. Prevažne u detí bolo hlásených ďalších 30 sporadických prípadov s dg. A 04.5 (enteritída zapríčinená *Campylobacterom*), ako aj iné črevné nákazy bakteriálneho a vírusového pôvodu, a to 4 ochorenia s dg. A 04.0 (infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli*), 2 ochorenia s dg. A 04.6 (enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica*), 10 ochorení s dg. A 08.0 (rotavírusová enteritída) a 2 ochorenia s dg. A 08.2 (adenovírusová enteritída). V skupine hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu evidujeme v uplynulom roku 4 prípady, čo v porovnaní s rokom 2012, kde bolo hlásených 14 ochorení, znamená výrazný pokles.

V skupine vírusových hepatitíd sme v roku 2013 zaznamenali 16 prípadov na akútnu vírusovú hepatitídu typu A, z toho jedno sporadické ochorenie u dialyzovanej polymorbidnej dôchodkyne hospitalizovanej v NsP, n.o. Revúca a ďalšie hlásené v rámci epidemického výskytu v Jelšave v lokalitách s veľmi nízkym hygienickým štandardom. Prípady vírusovej hepatitídy typu B a chronická vírusová hepatitída typu C hlásené neboli. Nosičstvo vírusovej hepatitídy typu B evidujeme za sledované obdobie roku 2013 u 2 osôb.

V skupine respiračných nákaz sme zaznamenali mierny vzostup ochorení na ovčie kiahne v porovnaní s rokom 2012, z 95 hlásených prípadov na 99. V roku 2013 bolo hlásených aj 24 prípadov na herpes zoster (v roku 2012 sa vyskytlo 27 ochorení), dve ochorenia s dg. A 46 Ruža – erysipelas, 2 prípady s dg. B 27 Infekčná mononukleóza, jeden prípad nešpecifikovanej cytomegalovírusovej choroby s dg. B 25.9 a jedno ochorenie s dg. A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*. Ochorenie na diftériu, osýpky, ružienku a mumps sa nevyskytlo. V roku 2013 neboli hlásené ani laboratórne potvrdené ochorenia na tuberkulózu pľúc (5 prípadov tuberkulózy pľúc evidujeme v roku 2012 a jedno ochorenie v roku 2010).

V skupine akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení sme mimoriadnu epidemiologickú situáciu v sezóne 2012/2013 v okrese Revúca nezaznamenali. Protiepidemická komisia nezasadala.

V skupine neuroinfekcií sa nevyskytli ochorenia na meningokokovú meningitídu a ani sporadické prípady nešpecifikovanej vírusovej meningitídy. Zápalovú polyneuropatiu a iný bakteriálny zápal mozgových plien sme tiež nezaznamenali. V roku 2013 však evidujeme 2 prípady v súvislosti s vírusom herpes zoster hlásených pod dg. B 02.0 Zosterová encefalitída a dg. B 02.1 Zosterová meningitída.

V skupine zoonóz bol hlásený nulový výskyt u ochorení na toxoplazmózu, kliešťovú encefalitídu, leptospirózu, teniózu, askariózu, Lymesku chorobu a listeriózu. V roku 2013 bolo 9 osôb poranených zvieratami.

V skupine nákaz kože a slizníc sa v tomto roku nezaznamenalo ani jedno ochorenie na tetanus, plynovú flegmónu a dermatofytózu. Hlásený bol 1 prípad pedikulózy a 25 ochorení na svrab, čo je mierny pokles oproti roku 2012, kedy bolo nahlásených 30 prípadov svrabu. Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania evidujeme za sledované obdobie roku 2013 v 10 prípadoch, a to 7 ochorení s diagnózou A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy a 3 ochorenia s diagnózou A 52.9 Nešpecifikovaný neskorý syfilis.

Kultivačné potvrdenie multirezistentných kmeňov bolo hlásené v 7 prípadoch (evidujeme 2 prípady s dg. J 04 akútny zápal hrtana a priedušnice a 5 prípadov s dg. L 02 kožný absces, furunkul a karbunkul) a septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi s dg. A 41.1 bola zaznamenaná v jednom prípade.

Výskyt vybraných prenosných ochorení a porovnávacie indexy v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. II.1

Diagnóza Kód MKCH	Ochorenie	2013 abs.hod.	2012 abs. hod.	INDEX 2013/2012	PRIEMER 2008 -2012	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER chor. 2008 -2012
A02	Iné infekcie salmonelami	29	35	0,83	31,8	0,91	71,91	78,66
A02N	Vylučovanie salmonell	1	2	0,50	0,4	2,50	2,48	0,99
A03	Bacilová dyzentéria – šigelóza	0	5	0,00	3,8	0,00	0,00	9,40
A040	Infekcia enteropatog. E. coli	4	0	0,00	0,4	10,00	9,92	0,99
A044	Iné črevné infekcie E. coli	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,99
A045	Kampylobakteriálna enteritída	30	10	3,00	3,6	8,33	74,39	8,91
A046	Enter. zapYersinia enterocolitica	2	0	0,00	0	0,00	4,96	0,00
A07	Iné protozoárne črevné choroby	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,49
A08	Vírusové a iné špecif. črevné inf.	12	11	1,09	6,4	1,88	29,76	15,83
A09	Hnačka a gastroenter. pp. inf. pôv.	4	14	0,29	10,4	0,38	9,92	25,73
A32	Listerióza	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,49
A370	Divý kašeľ vyvol. Bord. pertussis	1	1	1,00	0,4	2,50	2,48	0,99
A39	Meningokoková infekcia	0	2	0,00	1,2	0,00	0,00	2,97
A411	Septikémia v. inými šp. stafylok.	1	0	0,00	0	0,00	2,48	0,00
A87	Vírusová meningitída	0	4	0,00	1,4	0,00	0,00	3,46
B01	Ovčie kiahne – (varicella)	99	95	1,04	64,6	1,53	245,50	159,80
B02	Zoster - (herpes zoster)	24	27	0,89	27	0,89	59,51	66,79
B15	Akútna hepatitída A	16	0	0,00	6,4	2,50	39,68	15,83
B16	Akútna hepatitída B	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	1,48
B182	Chronická vírusová hepatitída C	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	1,98
B27	Infekčná mononukleóza	2	2	1,00	1,8	1,11	4,96	4,45
B86	Svrab – scabies	25	30	0,83	15,4	1,62	61,99	38,10
G00	Bakter. zápal mozgových plien	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,99
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	9	15	0,60	16,4	0,55	22,32	40,57

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Revúca za roky 2004 – 2013

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka II.2

Dg.	Ochorenia	abs/rel	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A02	Iné infekcie salmonelami	a	103	102	32	56	42	14	27	41	35	29
		r	253,08	250,62	78,94	138,25	103,81	34,55	66,82	101,47	86,59	71,91
A02N	Vylučovanie salmonell	a	12	2	1	4	0	0	0	0	2	1
		r	29,48	4,91	2,47	9,88	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	2,48
A03	Bacilová červienka (dysentéria) – Šigelóza	a	4	7	15	7	12	1	1	0	5	0
		r	9,83	17,20	37,00	17,28	29,66	2,47	2,47	0,00	12,37	0,00
A03N	Vylučovanie šigel	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4
		r	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47	0,00	2,47	0,00	0,00	9,92
A044	Iné črevné infekcie Escherichia coli	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	0,00	0,00
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	0	0	0	0	1	2	3	2	10	30
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	4,94	7,42	4,95	24,74	74,39
A046	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96
A07	Iné protozoárne črevné choroby	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00
A08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	a	0	0	0	1	2	0	5	14	11	12
		r	0,00	0,00	0,00	2,47	4,94	0,00	12,37	34,65	27,21	29,76
A09	Hnačka a gastroenteritída p.p. infekčného pôvodu	a	4	6	1	10	10	9	17	2	14	4
		r	9,83	14,74	2,47	24,69	24,72	22,21	42,07	4,95	34,64	9,92
A27	Leptospiróza	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A32	Listerióza	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertusis	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	2,47	2,48
A38	Šarlach – scarlatína	a	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0
		r	2,46	2,46	0,00	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A39	Meningokoková infekcia	a	0	0	1	0	4	0	0	0	2	0

		r	0,00	0,00	2,47	0,00	9,89	0,00	0,00	0,00	4,95	0,00
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A692	Lymeská choroba	a	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	7,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A87	Vírusová meningitída	a	0	0	2	1	0	1	0	2	4	0
		r	0,00	0,00	4,93	2,47	0,00	2,47	0,00	4,95	9,90	0,00
B01	Ovčie kiahne - (varicella)	a	43	70	217	27	49	28	96	55	95	99
		r	105,65	171,99	535,31	66,66	121,11	69,11	237,59	136,12	235,04	245,50
B02	Zoster – (herpes zoster) – opasec – plazivec pásový	a	11	15	19	21	25	30	28	25	27	24
		r	27,03	36,86	46,87	51,84	61,79	74,04	69,30	61,87	66,80	59,51
B15	Akútna hepatitída A	a	5	9	0	4	16	16	0	0	0	16
		r	12,29	22,11	0,00	9,88	39,55	39,49	0,00	0,00	0,00	39,68
B16	Akútna hepatitída B	a	0	0	1	3	1	0	0	2	0	0
		r	0,00	0,00	2,47	7,41	2,47	0,00	0,00	4,95	0,00	0,00
B182	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	0	0	7	1	1	0	2	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	17,28	2,47	2,47	0,00	4,95	0,00	0,00
B19	Nešpecifikovaná vírusová hepatitída	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B27	Infekčná mononukleóza	a	2	1	1	3	5	2	0	0	2	2
		r	4,91	2,46	2,47	7,41	12,36	4,94	0,00	0,00	4,95	4,96
B58	Toxoplasmóza	a	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	14,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B86	Svrab – scabies	a	6	11	17	8	11	12	13	11	30	25
		r	14,74	27,03	41,94	19,75	27,19	29,62	32,17	27,22	74,22	61,99
G00	Bakteriálny zápal mozgových plien (meningitis) nezatriedený inde	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	2,47	0,00	0,00
G61	Zápalová polyneuropatia	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G630	Polyneuropatia pri infekčných a parazit. chorobách zatriedená inde	a	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		r	2,46	2,46	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze	a	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	4,93	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	20	17	23	11	32	18	4	13	15	9
		r	49,14	41,77	56,74	27,16	79,09	44,43	9,90	32,17	37,11	22,32

III. Epidemiologická situácia

III.I. SKUPINA ALIMENTÁRNYCH INFEKCIÍ

Brušný týfus a paratýfusy A 01

Ochorenie na brušný týfus v roku 2013 nebolo zaznamenané. Od roku 1996 neboli hlásené nové ochorenia.

Z evidencie bacilonosičov boli vyradené posledné 2 registrované osoby z obce Muránska Dlhá Lúka: M.P., narodená v roku 1921 (bacilonosičstvo zistené pri obnovovaní zdravotného preukazu v roku 1972, fágový typ *Salmonella typhi* E₁, čiastočne degenerovaný kmeň), ktorá zomrela v októbri 2010 a A.Ď., narodená v roku 1910 (bacilonosičstvo *Salmonella typhi*, fágový typ E₁, od prekonania brušného týphu v roku 1979), dátum úmrtia 18.5.2007.

Iné infekcie salmonelami A 02

Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 78,66 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2013 bolo v okrese Revúca hlásených 29 prípadov salmonelóz s chorobnosťou 71,91 na 100 000 obyvateľov. Okrem sporadických ochorení, sa 2x jednalo o rodinný výskyt s počtom prípadov menej ako 3. Oproti roku 2012 zaznamenávame pokles potvrdených ochorení o 6 prípadov s indexom 0,83. V roku 2013 bolo vyhľadané zdravotníkmi pracovníkmi aj jedno vylučovanie v súvislosti s ochorením v rodine.

Z celkového počtu 30 salmonelových infekcií sa v 28 prípadoch jednalo o potvrdené ochorenie na *Salmonella enteritidis* s dg. A 02.0, v jednom prípade o lokalizovanú salmonelovú infekciu s dg. A 02.2 (etiologický agens *S. enteritidis* kultivačne potvrdený v moči u onkologickej pacientky) a v jednom prípade bolo zistené vylučovanie evidované pod dg. A 02. V epidemiologickej súvislosti neboli zaznamenané klinické ochorenia bez kultivačného potvrdenia etiologického agens. Topologicky salmonely postihli 7 obcí v okrese. Najviac postihnutých bolo z Revúcej a Muráňa.

Salmonella enteritidis sme zaznamenávali v priebehu celého roku, z toho 17 prípadov sa vyskytlo u mužov a 13 prípadov bolo hlásených u žien. Viac ako 60 % prípadov boli deti do 14 rokov života. Najvyššiu chorobnosť 362,32 na 100 000 obyvateľov sme zaznamenali u 1 - 4 ročných detí s počtom prípadov 7. V skupine 0 ročných bolo hlásené jedno ochorenie u 4 mesačného dieťaťa z lokality s nízkym hygienickým štandardom. Na etiológii prípadov sa podieľala 19x *Salmonella enteritidis*, 10x *Salmonella typhimurium*, 1x *Salmonella bareilly*. Najčastejším suspektným faktorom prenosu boli vajíčka, hydina a mliečne výrobky z obchodnej siete.

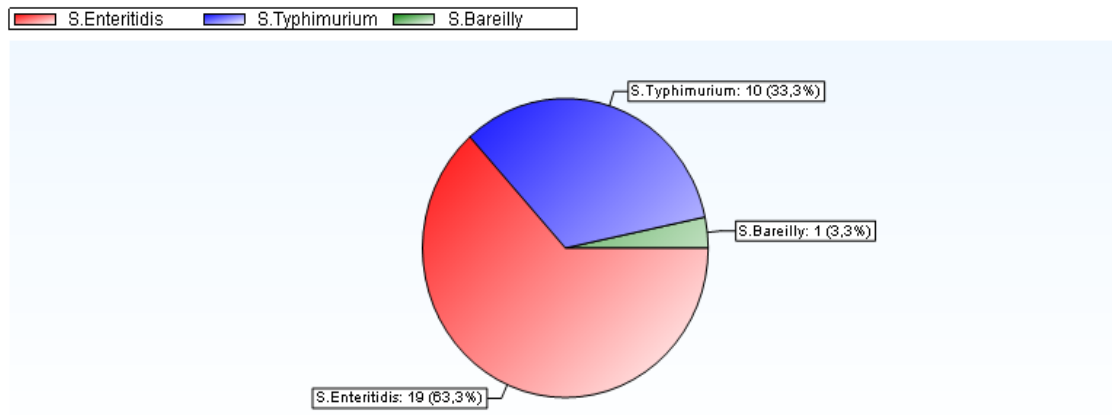
Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov

RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, okres Revúca v roku 2013

Tabuľka č. III.1a

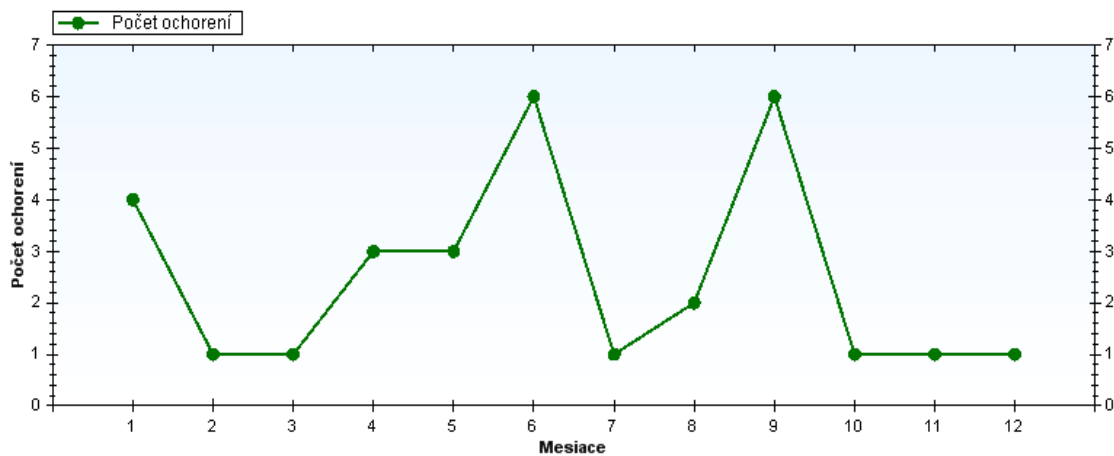
Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
			u chorých		u vylučovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	5	6	7
<i>S. Enteritidis</i>	19	63,33	18	62,07	1	100,00
<i>S. Typhimurium</i>	10	33,33	10	34,48	0	0,00
<i>S. Bareilly</i>	1	3,34	1	3,45	0	0,00
Spolu:	30	100,00	29	100,00	1	100,00

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.
 Proporcía etiol. Agens.
 Rok 2013, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



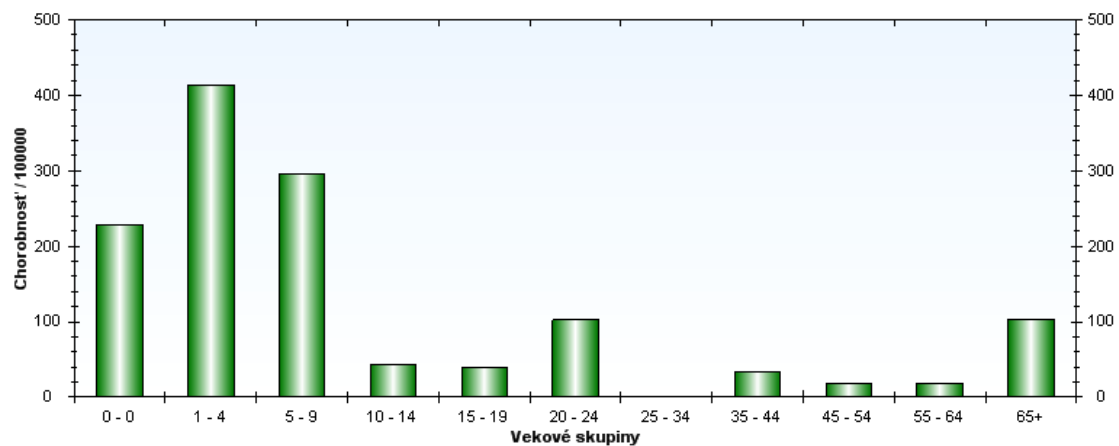
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.
 Sezonálnosť.
 Rok 2013. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.
 Vekovošpecifická chorobnosť.
 Rok 2013, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.

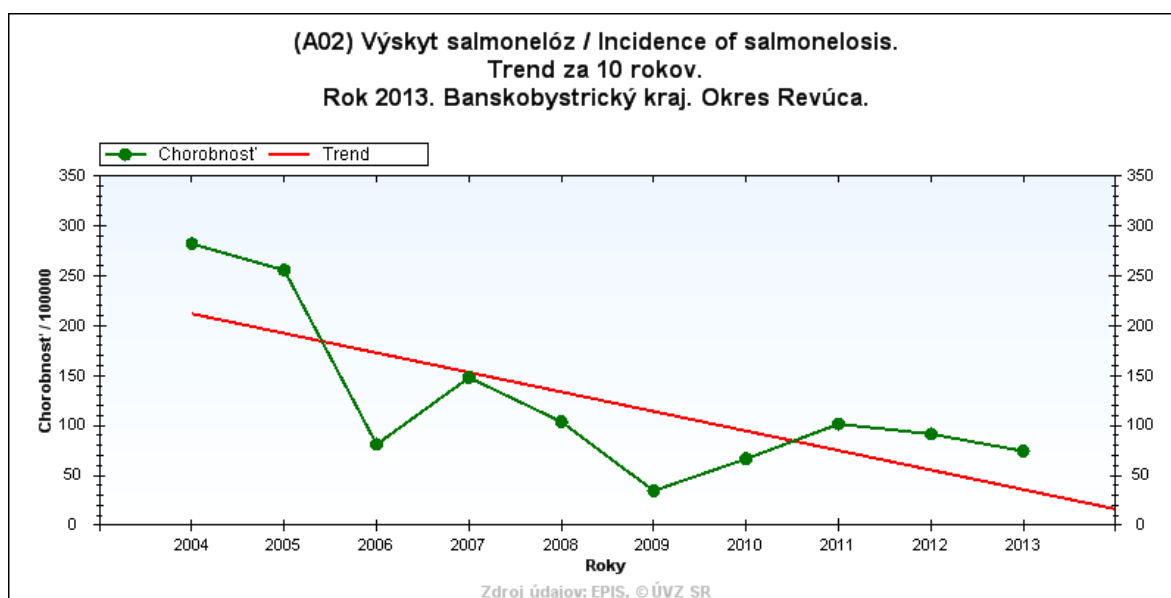


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2013 v okrese Revúca

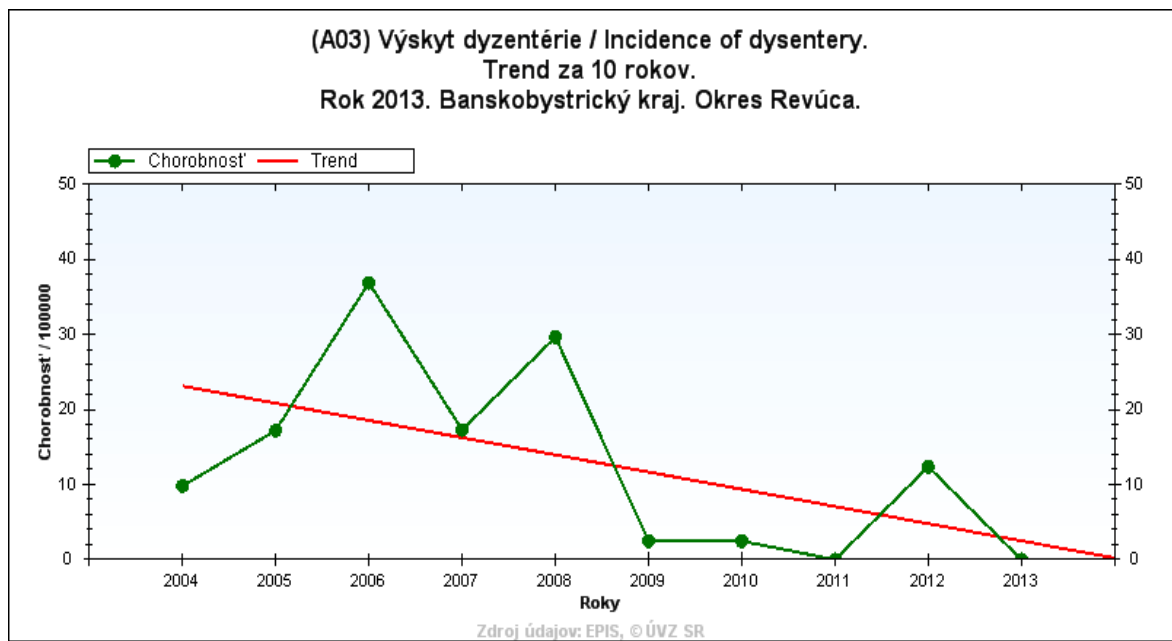
Tabuľka č.III.1b

P.č.	Obec	Dátum výskytu	Počet ochor./ vyluč.	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6	7
1.	Revúca	16.9. – 19.9. 2013	1/1	S.Enteritidis	Dobošová torta z distribučnej siete	rodinný
2.	Muráň	19.6. – 21.6. 2013	2/0	S. Typhimurium	mliečne výrobky z distribučnej siete (nanuky)	rodinný



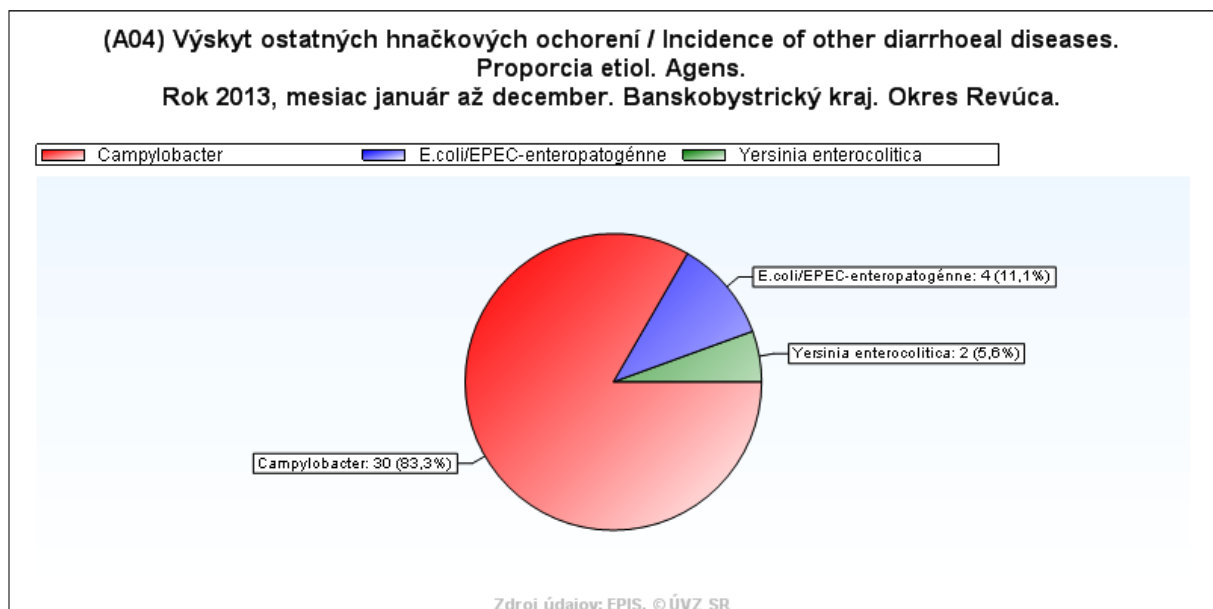
Bacilová dyzentéria – šigelóza A 03

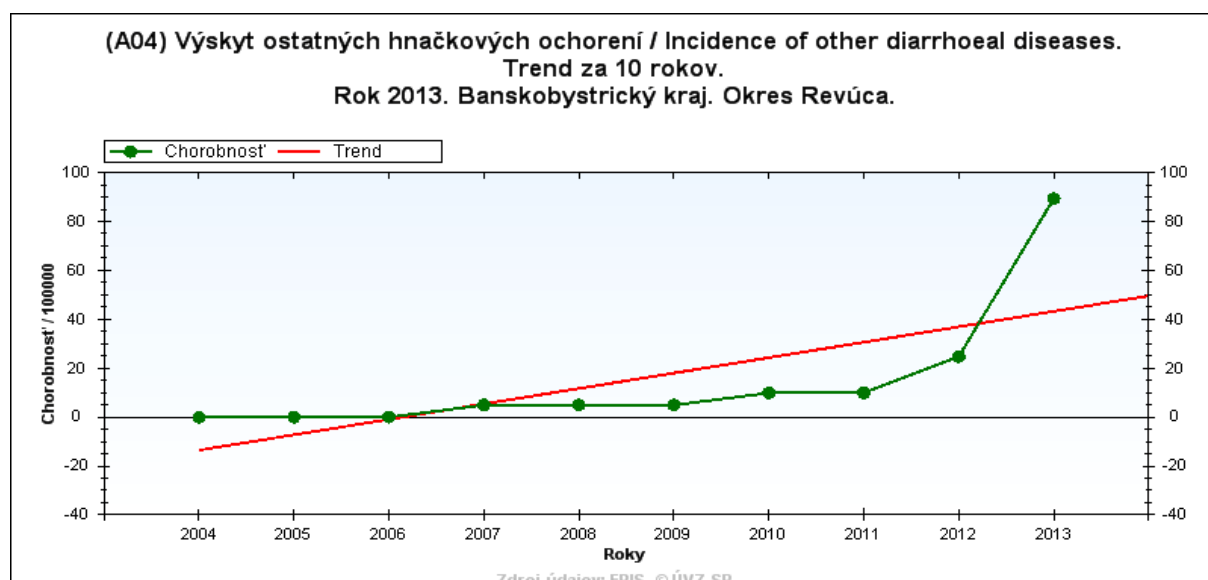
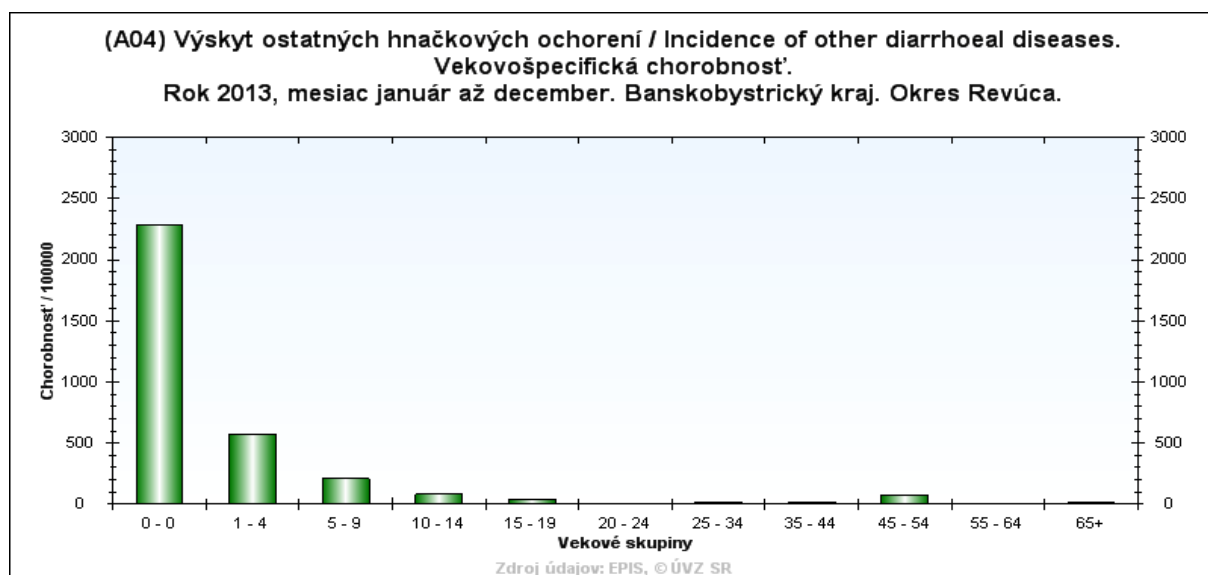
V roku 2013 neboli hlásené ochorenia na uvedenú diagnózu z okresu Revúca. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 9,40 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 3,8. V predchádzajúcom roku 2012 sme zaznamenali 5 prípadov. Trend výskytu šigelóz za posledných 10 rokov uvádza nasledovný graf.



Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

V roku 2013 bolo zaznamenaných 30 ochorení z 13 obcí, hlásených pod dg. A 04.5 enteritída zapríčinená *Campylobacterom*, čo je v porovnaní s rokom 2012 výrazný vzostup o 20 prípadov s indexom 3,00. Sporadické ochorenia s vyšším zastúpením mužského pohlavia sa vyskytli u 24 detí a študentov do 19 rokov veku a 6 dospelých osôb. V sledovanom roku 2013 boli hlásené aj 4 prípady s dg. A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia Coli* u detí do 4 rokov veku a 2 enteritídy zapríčinené *Yersinia Enterocolitica* s dg. A 04.6 u 0 ročného dieťaťa a 74 ročnej dôchodkyne.





Iné bakteriálne otravy potravinami A 05

V roku 2013 nebol výskyt hlásený. Naposledy bolo ochorenie hlásené v roku 1997.

Iné protozoárne črevné choroby A 07

V rokoch 2010, 2011, 2012 a 2013 sa ochorenie na uvedenú diagnózu nevyskytlo. V marci roku 2009 sme zaznamenali jedno mikroskopicky potvrdené ochorenie u 8 ročného rómskeho chlapca, hlásené pod diagnózou A 07.1 Giardióza (lambliaza).

Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie A 08

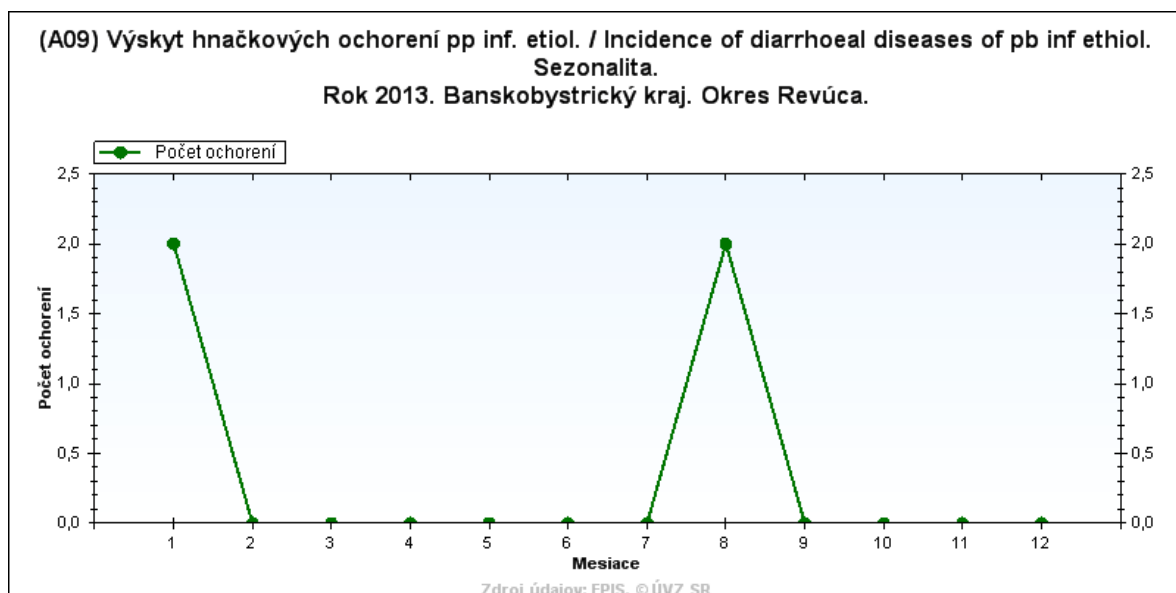
V roku 2013 sme zaznamenali 12 ochorení s chorobnosťou 29,76 na 100 000 obyvateľov, z toho 10 ochorení bolo hlásených pod dg. A 08.0 (rotavírusová enteritída) a 2 prípady s dg. A 08.2 (adenovírusová enteritída). Oproti roku 2012 zaznamenávame vzostup potvrdených ochorení o 1 prípad s indexom 1,09.

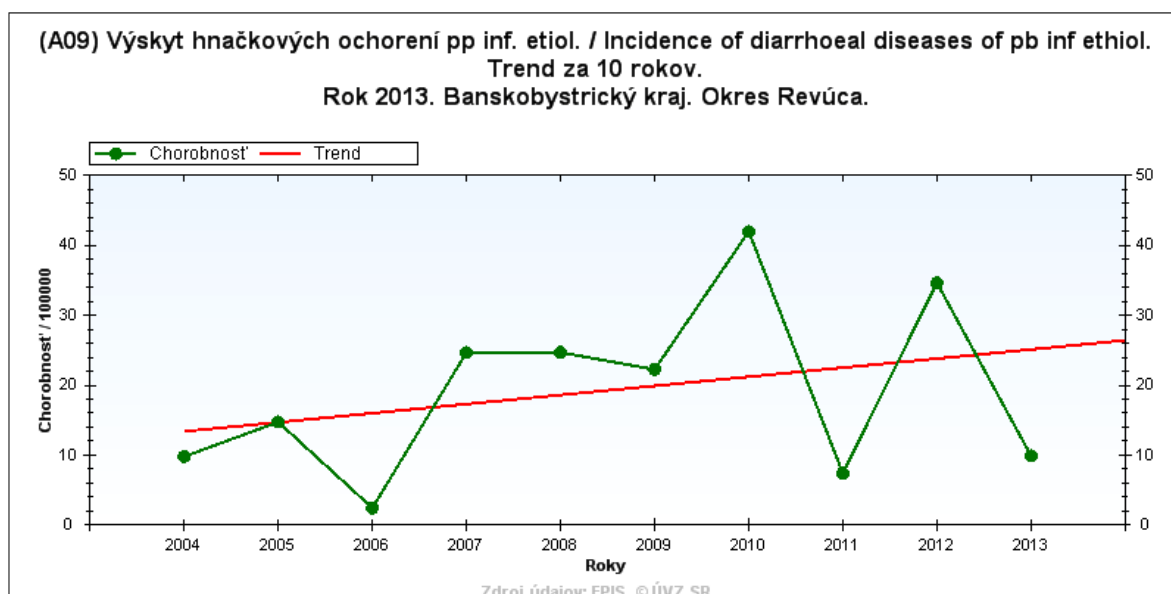
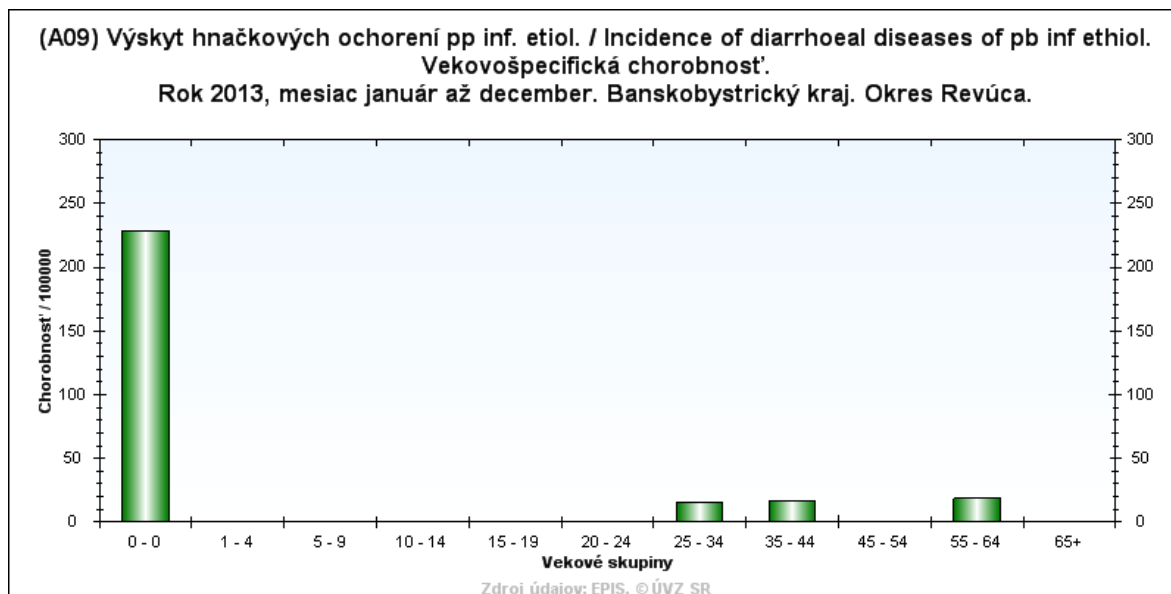
S diagnózou A 08.0 Rotavírusová enteritída sa v sledovanom 10 ročnom období vyskytli dve ochorenia v roku 2008, jeden prípad bol zaznamenaný v roku 2007 a 5 ochorení v roku 2010. Nízky počet hlásených prípadov pravdepodobne súvisel s dostupnosťou laboratórnej diagnostiky, sústredenej predovšetkým na lôžkové zdravotnícke zariadenia. Vzostup nastal v roku 2011, keď bolo hlásených 12 ochorení a v roku 2012 sme zaznamenali 6 prípadov. V sledovanom období uplynulého roku 2013 evidujeme 10 prípadov, z toho 8 u detí do 5 rokov (3 ochorenia po očkovaní jednou dávkou vakcíny Rotarix), z ktorých 5 bolo hospitalizovaných na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 2 na Detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca a v jednom prípade sa hospitalizácia u choreho dieťaťa nerealizovala. Všetky deti boli prepustené v stabilizovanom stave do domácej starostlivosti. Dve ochorenia sme zaznamenali u dospelých osôb (19 ročná študentka a žena hospitalizovaná s klinickými príznakmi hnačkového ochorenia, ktorá po pôrode nakazila svoje novorodené dieťa - v súvislosti s týmto prípadom vznikla na úseku fyziologických a patologických novorodencov epidémia nozokomiálnych nákaz komentovaná v okrese Rimavská Sobota).

Ochorenia s dg. A 08.2 Adenovírusová enteritída neboli v predchádzajúcich rokoch v okrese Revúca hlásené. Podobne ako pri rotavírusovej enteritíde sa nejedná o zanedbanie hlásnej služby, ale pravdepodobne to súvisí s dostupnosťou laboratórnej diagnostiky v jednotlivých zdravotníckych zariadeniach. Prvé 2 potvrdené prípady boli hlásené v roku 2011 a ďalších 5 potvrdených ochorení evidujeme v roku 2012. V roku 2013 sme zaznamenali 2 potvrdené prípady u 0 ročných detí z 2 obcí. Obidvaja pacienti boli hospitalizovaní na Detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca a prepustení v stabilizovanom stave do domácej starostlivosti.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

Priemerná 5 ročná chorobnosť na 100 000 obyvateľov predstavuje 25,73. 4 sporadické ochorenia s uvedenou diagnózou, z 2 obcí okresu, boli v roku 2013 hlásené na základe klinickej symptomatológie akútnej gastroenteritídy bez špecifikácie etiologického agens s chorobnosťou 9,92 na 100 000 obyvateľov (index 2013/2012 predstavuje hodnotu 0,29 s počtom 14 hlásených prípadov v roku 2012). Okrem jedného prípadu hospitalizovaného 0 ročného dieťaťa boli všetky ostatné ochorenia hlásené u dospeléj populácie, s počtom zaznamenaných prípadov 1 u ženského pohlavia a 3 u mužského pohlavia.





III.2. SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD

Akútna hepatitída A B 15

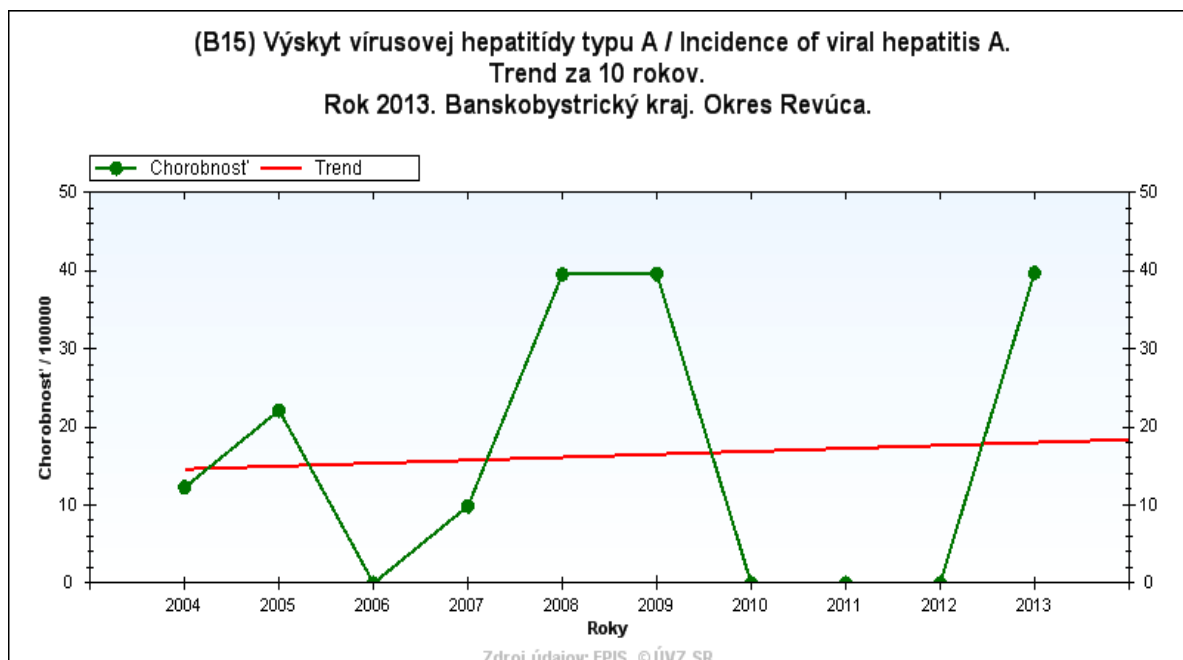
Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov predstavuje 15,83 na 100 000 obyvateľov. V rokoch 2010, 2011 a 2012 neboli hlásené ochorenia na akútnu vírusovú hepatitídu typu A v okrese Revúca. V predchádzajúcich rokoch 2008 a 2009 sme zaznamenali epidemický výskyt v rodinách s nízkym hygienickým štandardom z obcí Ratková a Sása.

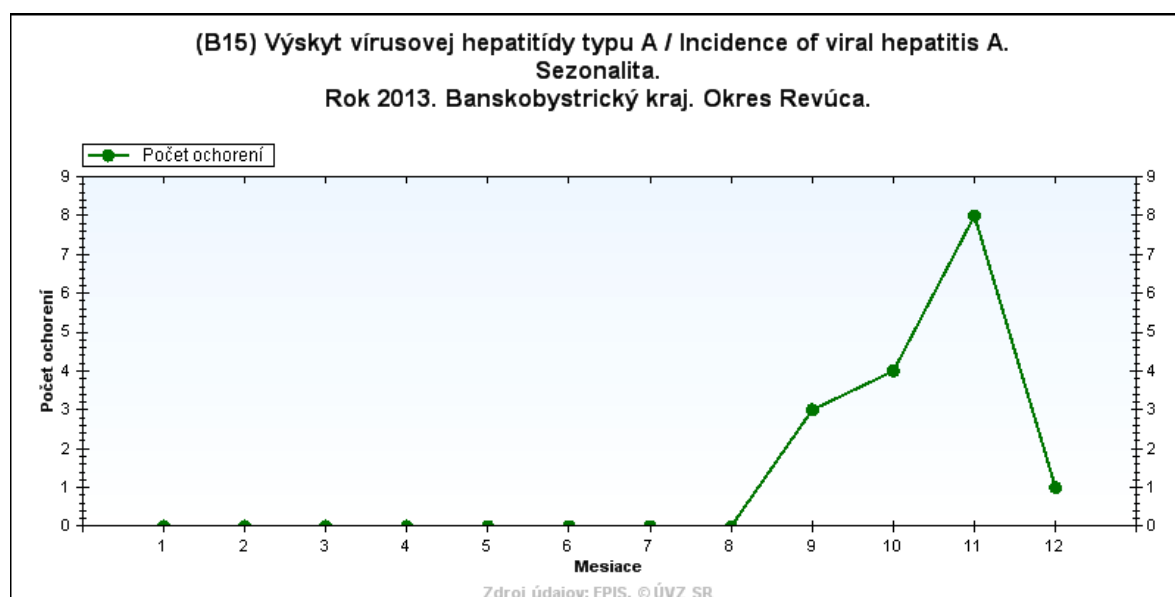
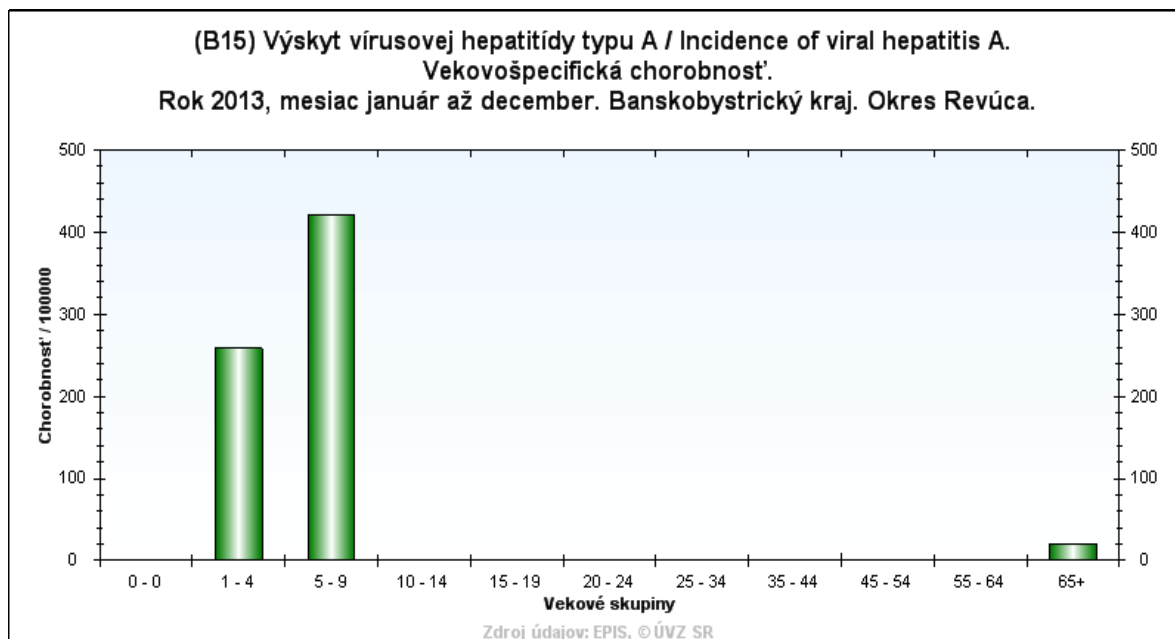
V roku 2013 evidujeme okrem spradického ochorenia u dialyzovanej polymorbidnej dôchodkyne hospitalizovanej v NsP, n.o. Revúca aj epidemický výskyt 15 prípadov u detí (z toho 5 ochorení sa objavilo po očkovaní) z Jelšavy žijúcich v lokalitách s veľmi nízkym hygienickým štandardom vo veku 1-9 rokov.

Epidémia vírusovej hepatitídy typu A v Jelšave sa začala v 40.k.t. nahlásením 5 laboratórne potvrdených ochorení u detí z pustatiny „Kejďák“, ktorá sa nachádza niekoľko kilometrov od mesta Jelšava, kde obyvatelia žijú v 3 domových jednotkách s veľmi nízkym

hygienickým štandardom. Zásobovanie obyvateľov pustenou pitnou vodou bolo zabezpečené z vodného zdroja, ktorý nebol evidovaný ako verejný vodný zdroj ale laboratórne výsledky vody boli negatívne. Prvé 2 ochorenia boli na Regionálny úrad verejného zdravotníctva nahlásené 1.10.2013 a v priebehu 40. k.t. boli hlásené aj ďalšie 3 ochorenia z pustatiny Kejd'ák. Prípady sme zaznamenali u 5 detí, z toho u 4 školopovinných detí navštevujúcich O. a 2 ročník ZŠ s MŠ v Jelšave /1. stupeň/ a 4 ročného dieťaťa mimo kolektív. Protiepidemické opatrenia boli nariadené rozhodnutím orgánu na ochranu zdravia všetkým priamym kontaktom v rodine aj v kolektívnom zariadení, vrátane aktívnej imunizácie.

Mesto Jelšava a blízke okolie je v súčasnej dobe obývané vysokým počtom rómskej populácie, ktorá je neprispôsobivá a hygienický štandard mnohých jej obyvateľov je na veľmi nízkej úrovni. Vzhľadom k uvedenému sa dalo predpokladať, že výskyt ochorení bude pokračovať aj mimo lokalitu „Kejd'ák“. V priebehu mesiacov október, november a december sme ďalšie prípady zaznamenali už priamo z mesta Jelšava. Epidemický výskyt ochorení vírusovej hepatitídy typu A v Jelšave prebiehal proťahovane, čo je typické pre šírenie sa nákazy priamym kontaktom. Nejednalo sa o explozívny typ epidémie charakteristický pre nákazy šíriace sa kontaminovanou vodou. Celkovo sme k 6.12.2013 zaznamenali ďalších 10 laboratórne potvrdených ochorení mimo lokalitu „Kejd'ák“ u detí vo veku 1 až 9 rokov veku, z toho v jednom prípade sa jednalo o dieťa z MŠ v Jelšave, v štyroch prípadoch o deti z 1.stupňa základných škôl v Jelšave /2x ZŠ s MŠ, 2x Špeciálna ZŠ/ a 5 detí mimo kolektív. Protiepidemické opatrenia boli nariadené rozhodnutím orgánu na ochranu zdravia všetkým priamym kontaktom v rodine aj v kolektívnych zariadeniach, vrátane aktívnej imunizácie. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě vydal k 6.12.2013 - 509 rozhodnutí priamym kontaktom ako aj kolektívnym zariadeniam vo veci nariadenia opatrení na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení /v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z./, ktoré zahŕňali okrem nariadenia lekárskeho dohľadu, vrátane aktívnej imunizácie aj dezinfekciu ohnisk nákazy a v kolektívnych zariadeniach tiež zákaz hromadných podujatí.





Akútna hepatitída B B 16

V roku 2013 podobne ako v rokoch 2012, 2010 a 2009 ochorenie na akútnu vírusovú hepatitídu typu B zaznamenané nebolo. 2 potvrdené prípady akútnej vírusovej hepatitídy typu B s chorobnosťou 4,95 na 100 000 obyvateľov boli hlásené v roku 2011. Priemerná 5 ročná chorobnosť na 100 000 obyvateľov je 1,48.

Počas roku 2013 neboli hlásené poranenia pri výkone zdravotníckeho povolania. Výsledky očkovania proti akútnej vírusovej hepatitíde typu B sú uvedené v tabuľkách. Údaje sú použité z kontroly očkovania vykonanej k 31.8.2013.

Základné očkovanie proti diftérii, tetanu, pertusis, vírusovej hepatitíde typu B, hemofilovým invazívnym infekciám, poliomyelitíde a invazívnym pneumokokovým infekciám k 31.8.2013

Ročník narodenia 2011

Tabuľka č. III.2a

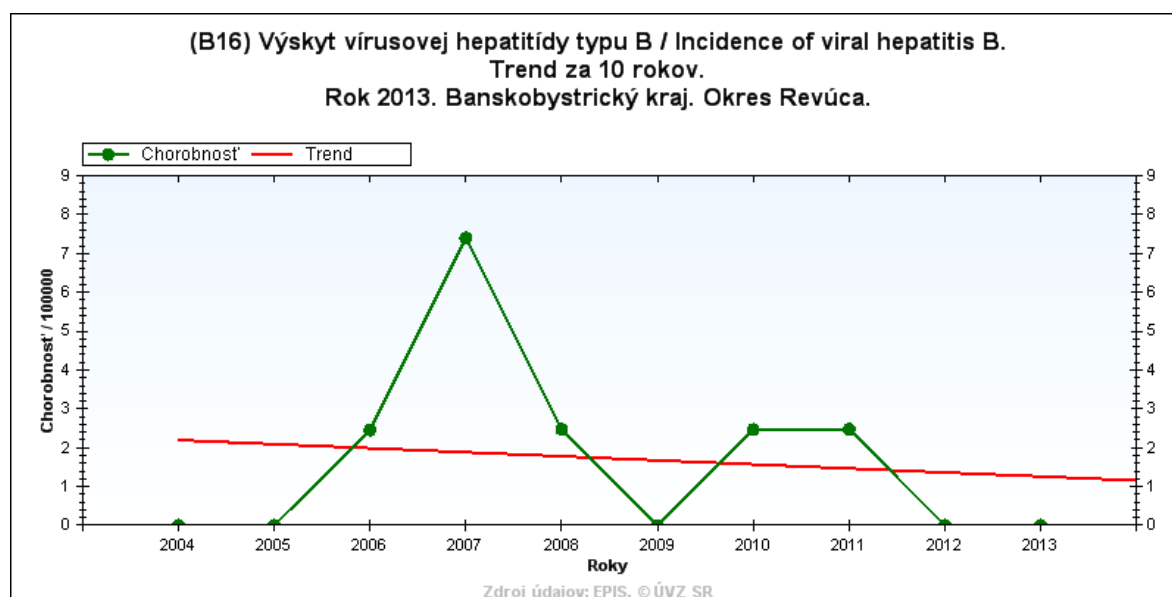
Celkový počet detí V ročníku	z toho počet			
	očkovaných tromi dávkami kombinovanej vakcíny (DTaP-VHB-HIB-IPV)		odmietnutí očkovania bez ohľadu na počet podaných dávok	
	abs.	%	abs.	%
539	533	98,89	0	0,00

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde typu B k 31.8.2013

Tabuľka č. III.2b

Ročník Narodenia	Počet detí podliehajúcich očkovaniu	Počet očkovaných					z toho počet detí, ktorým bol podaný aj HBIG *	
		tromi dávkami	Iba		S p o l u		abs.	% z počtu očkovaných
			dvoma dávkami	jednou dávkou	abs.	% z počtu podliehajúcich		
2013 (do 31.8.)	4	0	1	3	4	100,00	4	100,00
2012	3	3	0	0	3	100,00	3	100,00

* hyperimúnnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B



Iné akútne vírusové hepatitídy B 17

V tomto roku neboli hlásené iné akútne vírusové hepatitídy. Naposledy bolo zaznamenané jedno ochorenie v roku 1997.

Chronická vírusová hepatitída C B 18.2

Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 1,98 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,8. V roku 2013 rovnako ako v roku 2012 nebolo ochorenie

na uvedenú diagnózu hlásené. 2 sporadické prípady laboratórne potvrdeného nosičstva s chorobnosťou 4,95 na 100 000 obyvateľov boli zaznamenané v roku 2011.

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída B 19

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída v roku 2013 hlásená nebola.

Nosič vírusovej hepatitídy typu B Z 22.5

V predchádzajúcom období sme nosičstvo evidovali, ale nehlásilo sa do informačného systému EPIS. V rokoch 2009 a 2008 boli hlásené po 3 prípady nosičstva vírusovej hepatitídy typu B a v roku 2012 sme zaznamenali 4 prípady. Podobne ako v rokoch 2010 a 2011 boli aj v roku 2013 zistení 2 noví nosiči HBsAg z mesta Tornaľa. V sledovanom roku 2013 bolo nosičstvo HBsAg hlásené v jednom prípade u 48 ročnej ženy (onkologický pacient), ktorá má v epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov v predchorobí uvedené operácie na chirurgickom a gynekologickom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote a v druhom prípade sa jedná o 34 ročného muža, ktorý prekonal hepatitídu B v detstve. V rámci protiepidemických opatrení bola 3 udaným neočkovaným priamym kontaktom nariadená aktívna imunizácia na základe laboratórných výsledkov vyšetrenia krvi.

Analýza nosičov hepatitídy B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Revúca v r. 2013

Tabuľka č. III.2c

veková skupina	počet nosičov HBsAg spolu	z toho					negatívna anamnéza
		pozitívna anamnéza					
		ambulan.	operácia/ gynekolog.	kúpele	soc. zariadenia	iné	
roky	abs.	abs.	abs.	roky	abs.	abs.	abs.
1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	0	0	0	0	0	0
1 - 4	0	0	0	0	0	0	0
5 - 9	0	0	0	0	0	0	0
10 - 14	0	0	0	0	0	0	0
15 - 19	0	0	0	0	0	0	0
20 - 24	0	0	0	0	0	0	0
25 - 34	1	0	0	0	0	1	0
35 - 44	0	0	0	0	0	0	0
45 - 54	1	0	1	0	0	0	0
55 - 64	0	0	0	0	0	0	0
65+	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2	0	1	0	0	1	0

III.3. SKUPINA NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

Diftéria – záškrt A 36

Za posledných 10 rokov sa ochorenie na záškrt v okrese Revúca nevyskytlo. Pokračovalo sa v povinnom očkovaní detí proti diftérii. Proporcيا preočkovaných detí

v šiestom a trinástom roku života je prezentovaná v tabuľkách. Údaje sú použité z kontroly očkovania vykonanej k 31.8.2013.

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertusis a poliomyelitíde (DTaP-IPV)

Ročník narodenia 2006 (preočkovanie v 6. roku života)

Tabuľka č. III.3a

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou DTaP-IPV		odmietnutí očkovania	
	abs.	%	abs.	%
575	569	98,96	0	0,00

Preočkovanie proti diftérii, tetanu a poliomyelitíde (dT-IPV)

Ročník narodenia 1999 (preočkovanie v 13. roku života)

Tabuľka č. III.3b

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou dT-IPV		odmietnutí očkovania	
	abs.	%	abs.	%
557	552	99,10	0	0,00

Divý kašeľ pertussis A 37

Výskyt pertussis nebol do roku 2011 v okrese Revúca hlásený od roku 1991. Za sledované obdobie evidujeme jedno ochorenie na parapertussis v roku 1997.

V roku 2011 a 2012 sme zaznamenali po jednom potvrdenom sporadickom ochorení u 0 ročných neočkovaných detí. V roku 2013 evidujeme ochorenie u 2 ročného chlapca riadne očkovaného podľa očkovacieho kalendára v súlade s platnou legislatívou na území SR, hlásené na základe klinickej symptomatológie (pretrvávajúci záchvatovitý kašeľ pertusického charakteru so subfebríliami) a pozitívnych laboratórnych výsledkov serologického vyšetrenia IgM a IgG protilátok. Pacient bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení DFNSP v Banskej Bystrici, v stabilizovanom stave prepustený do domácej starostlivosti.

Pokračovalo sa v imunizácii detskej populácie. Proporcija očkovaných je prezentovaná vo vyššie uvedených tabuľkách.

Osýpky – morbilli B 05

Za posledných 10 rokov nebolo zaznamenané ani jedno ochorenie. Tieto priaznivé výsledky boli dosiahnuté aj vďaka dôslednej imunizácii detí. Výsledky poslednej kontroly očkovania k 31.8.2013 prezentujú nasledujúce tabuľky.

Základné očkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde k 31.8.2013

Ročníky narodenia 2011, 2010

Tabuľka č. III.3c

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	z toho počet							
		očkovaných vakcínou						odmietnutí očkovania	
		PRIORIX		M-M-RVAXPRO		SPOLU			
		abs.	%	Abs.	%	abs.	%		
2011	539	528	97,96	0	0,00	528	97,96	1	0,19
2010	549	547	99,64	0	0,00	547	99,64	1	0,18

Preočkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde k 31.8.2013

Ročník narodenia 2001 (preočkovanie v 11. roku života)

Tabuľka č. III.3d

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet							
	očkovaných vakcínou						odmietnutí očkovania	
	PRIORIX		M-M-RVAXPRO		SPOLU			
	abs.	%	Abs.	%	abs.	%	abs.	%
510	507	99,41	0	0,00	507	99,41	0	0,00

Ružienka – rubeola B 06

Za sledované 10 ročné obdobie sa v evidencii nenachádza ochorenie. Priaznivý trend vývoja chorobnosti súvisí s očkovaním podobne ako u morbíl. Výsledky z poslednej kontroly očkovania k 31.8.2013 prezentujú tabuľky uvedené v osýpkach.

Mumps – parotitis epidemica B 26

V priebehu 10 rokov sa nevyskytlo ani jedno ochorenie (posledný prípad v roku 1998). Výsledky imunizácie u detí prezentujú vyššie uvedené tabuľky.

III.4. SKUPINA RESPIRAČNÝCH NÁKAZ

Tuberkulóza pľúc A 15, A 16

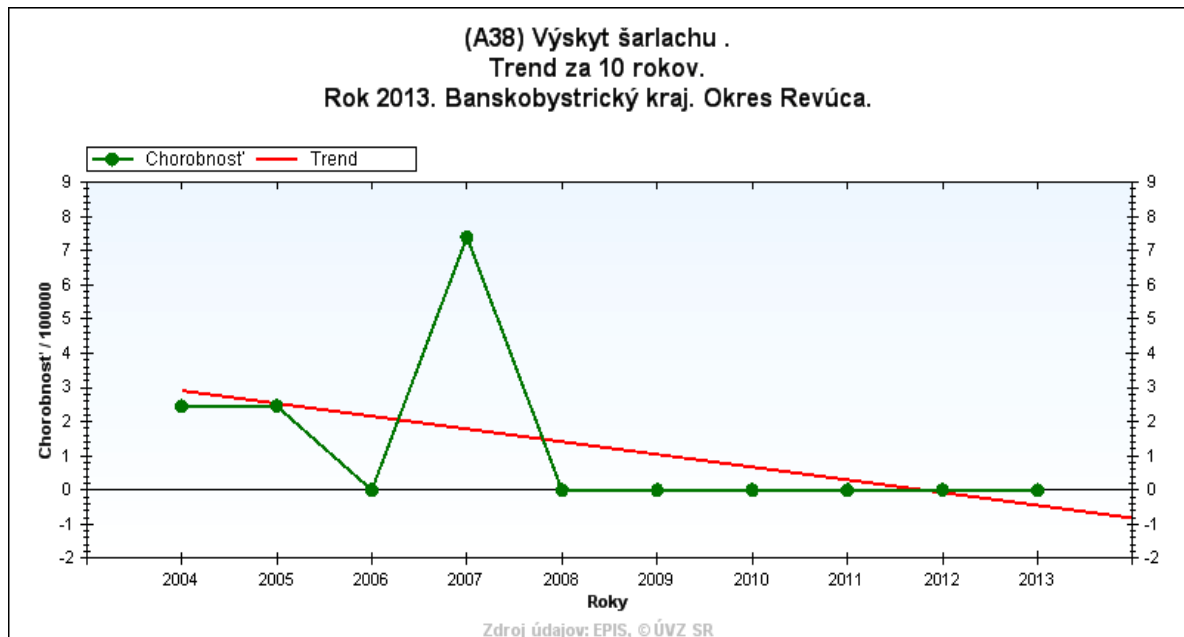
V rokoch 2009, 2011 a 2013 prípady neboli hlásené a v rokoch 2010, 2007 a 2008 sme zaznamenali rovnako po jednom ochorení. V predchádzajúcom období sa ochorenia na tuberkulózu pľúc nehlásili na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote. V okrese Revúca v roku 2012 sme zo 4 obcí zaznamenali až 5 ochorení na tuberkulózu pľúc u osôb žijúcich v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom, z toho 2 ochorenia sa vyskytli v epidemiologickej súvislosti v jednej rodine u dospelého muža a 7 ročného dievčaťa (hlásené s dg. A 15.0 na základe RTG snímky, mikroskopického a kultivačného nálezu s potvrdením etiologického agens *Mycobacterium tuberculosis*). Ďalšie 3 sporadické ochorenia u dospelšej populácie (1 žena, 2 muži) boli evidované 2x s dg. A 15.0 Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta (etiologický agens *Mycobacterium tuberculosis*) s kultivačným vyšetrením alebo bez neho a jedno ochorenie hlásené ako možný prípad s dg. A 16.1 Tuberkulóza pľúc bakteriologicky a histologicky nevyšetrená (diagnóza bola uzatvorená na základe klinickej symptomatológie a RTG nálezu).

Streptokokové infekcie A 38, A 40

Šarlach – scarlatina A 38

V roku 2013 rovnako ako v predchádzajúcich 5 rokoch sme ochorenie na uvedenú diagnózu nezaznamenali.

Naposledy boli 3 prípady z dvoch obcí (Lubeník, Revúcka Lehota) u dvoch 3 ročných a jedného 6 ročného dieťaťa (v jednom prípade sa jednalo o dievča z rómskeho etnika) hlásené v roku 2007.



Streptokokové septikémie A 40

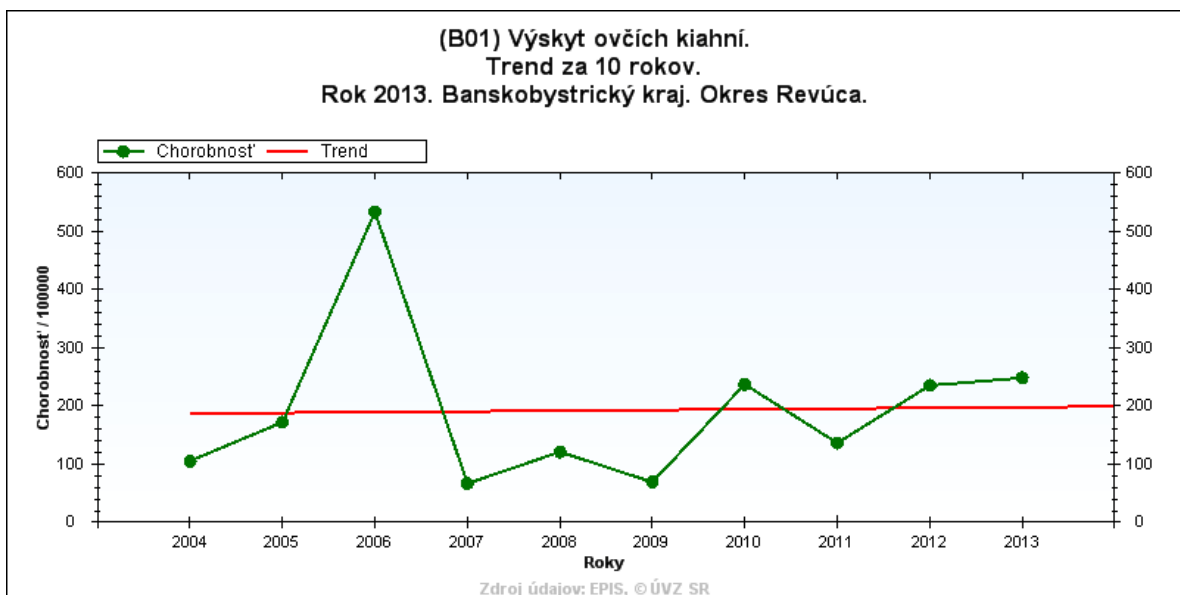
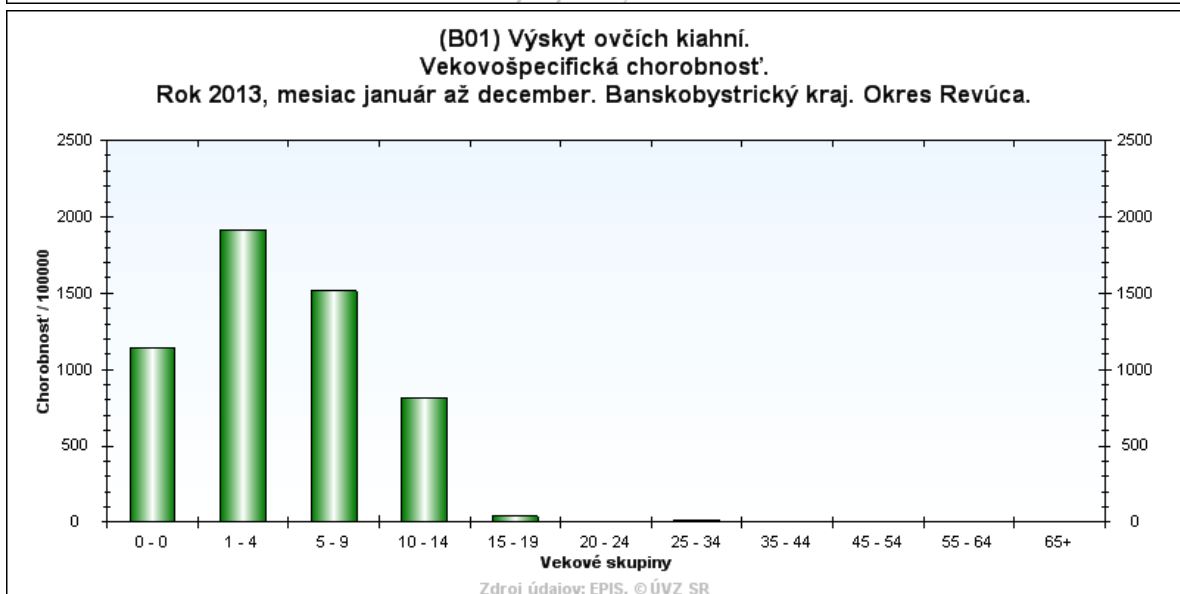
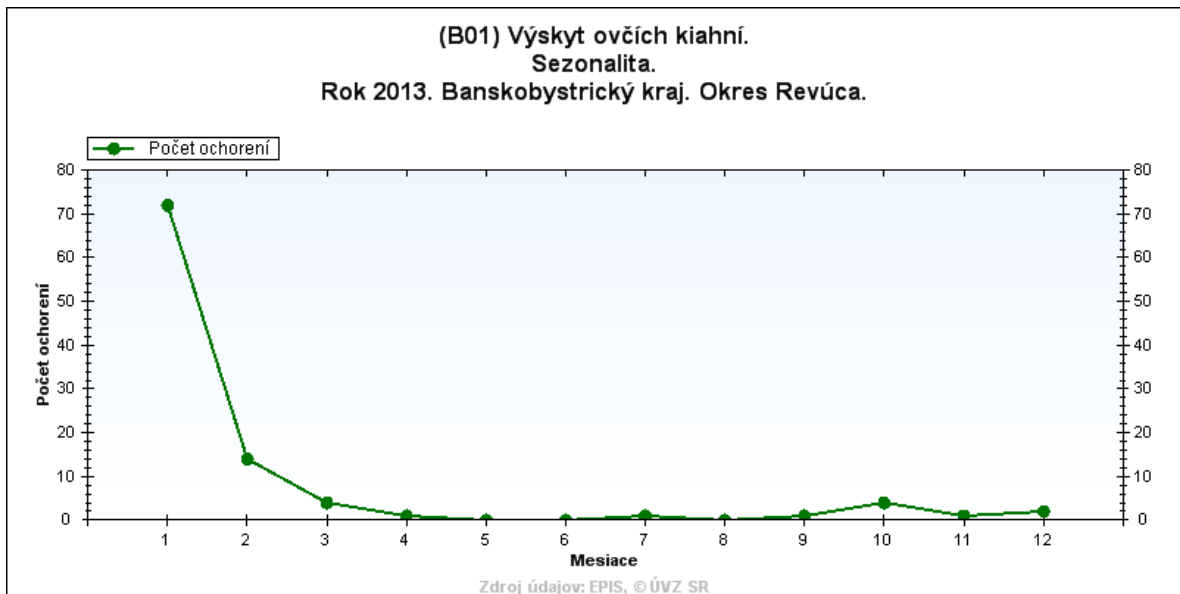
Za posledných 10 rokov výskyt ochorení nebol hlásený.

Ruža – erysipelas A 46

V rokoch 2010, 2009 a 2008 ochorenie nebolo hlásené. Dve sporadické ochorenia u dôchodcov sme zaznamenali v roku 2011 a 3 prípady aj v roku 2012. V okrese Revúca v roku 2013 evidujeme 2 sporadické prípady u dospelých osôb z Revúcej (diagnozu evidujeme 1x u ženského pohlavia a v jednom prípade u mužského pohlavia).

Ovčie kiahne – varicella B 01

V tomto roku bolo hlásených 99 ochorení s chorobnosťou 245,50 na 100 000 obyvateľov s väčším zastúpením mužského pohlavia. V minulom roku 2012 sme zaznamenali 95 prípadov. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 64,6 s priemernou chorobnosťou 159,80 na 100 000 obyvateľov. Takmer 90% ochorení bolo hlásených v prvých 3 mesiacoch roku 2013. Okrem jedného ochorenia zaznamenaného u dospelšej osoby, všetky ostatné prípady sa vyskytli u detí a mladých ľudí do 19 rokov s najväčším počtom ochorení vo vekovej skupine 1-4 ročných (37 prípadov s chorobnosťou 1915,00 na 100 000 obyvateľov) a 5-9 ročných (36 prípadov s chorobnosťou 1516,43 na 100 000 obyvateľov). V skupine 0 ročných bolo hlásených 5 ochorení s chorobnosťou 1144,16 na 100 000 obyvateľov. Najviac postihnutou lokalitou kolektívnymi epidémiami v školských a predškolských zariadeniach boli mestá Revúca s 50 prípadmi a Lubeník s 24 ochoreniami.



Herpes zoster - plazivec pásový B 02

Mierny pokles ochorení oproti roku 2012 s indexom 0,89 sme zaznamenali v roku 2013. Hlásených bolo 24 ochorení s chorobnosťou 59,51 na 100 000 obyvateľov a väčším zastúpením ženského pohlavia. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 66,79 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 27. Všetky ochorenia boli hlásené u dospeljej populácie. 25 prípadov evidujeme s dg. B 02.9 Zoster bez komplikácií, kde takmer 60% prípadov sa vyskytlo vo vekovej skupine nad 55 rokov (13 prípadov). Dve ochorenia hlásené u dospelých osôb s dg. B 02.0 Zosterová encefalitída a B 02.1 Zosterová meningitída sú komentované v kapitole neuroinfekcie.

Infekčná mononukleóza B 27

Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov predstavuje 1,8 s priemernou chorobnosťou 4,45 na 100 000 obyvateľov. V roku 2010 a 2011 ochorenia neboli hlásené.

V roku 2012 sme zaznamenali v okrese Revúca 2 serologicky potvrdené sporadické prípady rovnako ako v roku 2013, kde boli ochorenia hlásené u dvoch 18 ročných študentov z Revúcej. V jednom prípade bola nutná hospitalizácia pacienta na Infekčnom oddelení v Lučenci.

Cytomegalovírusová choroba B 25

V mesiaci január 2013 bolo na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote nahlásené jedno sporadické ochorenie s diagnózou B 25.9 Nešpecifikovaná cytomegalovírusová choroba u 37 ročného zamestnaného muža, hospitalizovaného na Infekčnom oddelení v Banskej Bystrici. Pacient bol prepustený v stabilizovanom stave do domácej starostlivosti.

Chrípka a akútne respiračné ochorenia J 10 – J 11

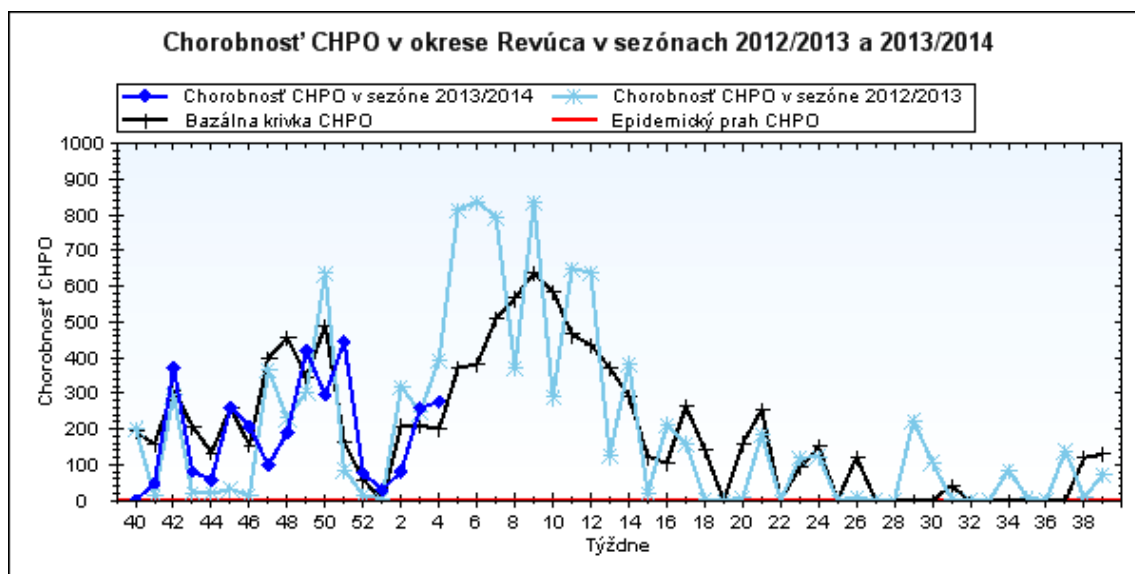
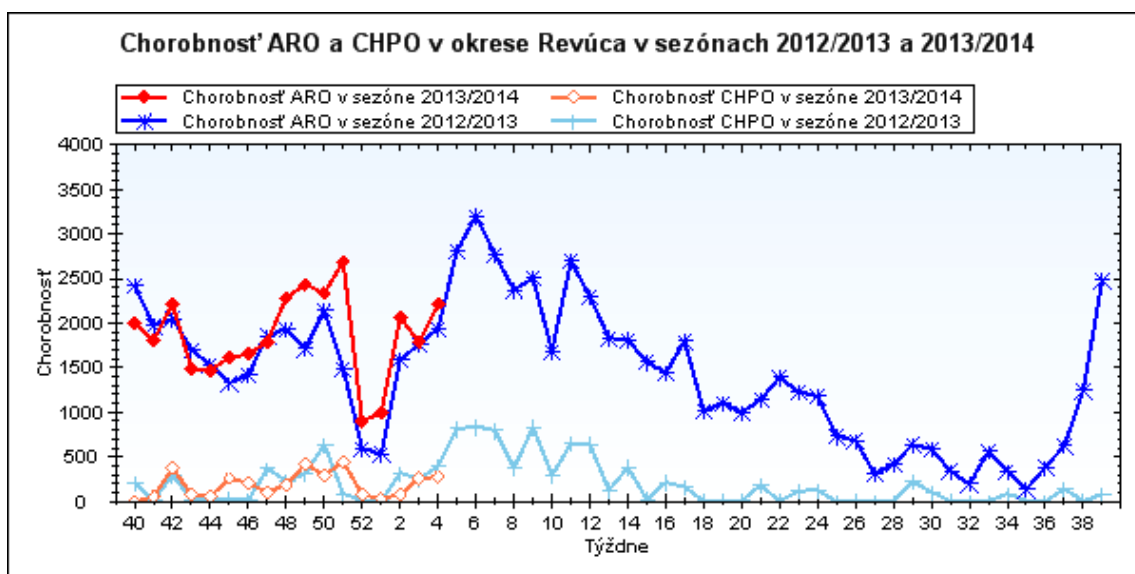
Aj v tomto roku sme pokračovali v monitorovaní chrípke podobných ochorení a akútnych respiračných ochorení v týždenných intervaloch v informačnom systéme EPIS celoplošne zavedenom v SR.

Mimoriadna epidemiologická situácia v okrese Revúca v sezóne 2012/2013 nebola zaznamenaná. Protiepidemická komisia nezasadala.

Spolu bolo v priebehu roka nahlásených celkovo 21 228 akútnych respiračných ochorení s chorobnosťou 79 252,6 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov, z toho chrípke podobných ochorení bolo 3 021 s chorobnosťou 11 278,6 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov v okrese Revúca. Najviac postihnutými skupinami boli deti a mladí ľudia do 19 rokov veku, kde najvyššiu chorobnosť v tomto kalendárnom roku evidujeme u 0-5 ročných detí (232 169,7 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 4 403 a vo vekovej skupine 6-14 ročných s počtom prípadov 5 858 (205 927,8 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov). V roku 2013 bola najvyššia chorobnosť akútnych respiračných ochorení zaznamenaná v 6. kalendárnom týždni (3202,1 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov v tomto kalendárnom týždni) s počtom hlásených ochorení 1002. Z celkového počtu prípadov hlásených v roku 2013 bolo 10,11 % sprevádzaných komplikáciami.

Od 1.1.2013 bolo v sezóne 2012/2013 sentinelovými lekármi v okrese Revúca odobratých 5 nasopharyngeálnych výterov, v ktorých sa kultivačne nepotvrdila prítomnosť

vírusu chrípky. V sezóne 2013/2014 nebol k 31.12.2013 vyšetrený biologický materiál, vzhľadom na stabilnú epidemiologickú situáciu vo vývoji chrípke podobných ochorení. Chorobnosť akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení v okrese Revúca v sezónach 2012/2013 a 2013/2014 uvádzajú nasledovné grafy.



V súvislosti s dg. J 10.7 SARI sme v okrese Revúca zaznamenali 2 prípady, kde jedno ochorenie bolo hlásené u 43 ročného zamestnaného muža, ktorý vyzdravel ale druhé ochorenie polymorbidného dôchodcu skončilo úmrtím (bezprostredná príčina smrti podľa pitevného nálezu: kardiorespiračné zlyhanie pri susp. zápale pľúc nejasnej etiológie a abscedujúcej pyelonefritíde). Pacienti neboli v predchorobí očkovaní proti chrípke v sezóne 2012/2013. Virologické vyšetrenie u oboch osôb nepotvrdilo prítomnosť vírusu chrípky A, B, A(H1N1)pdm09 v odobratom biologickom materiáli.

Preventívne sa vykonala imunizácia proti chrípke u rizikových osôb v kolektívnych zariadeniach (DD a DSS v Tornali, SOS a DOS v Revúcej, ZOS v Jelšave). Imunizovaných bolo 205 osôb, čo predstavuje 84,02 % z celkového počtu 244 obyvateľov týchto zariadení (39 osôb očkovanie odmietlo). Simultánne s očkovacou látkou proti chrípke (FLUARIX,

VAXIGRIP, INFLUVAC) sa podala 3 osobám aj očkovacia látka proti pneumokokom PNEUMO 23.

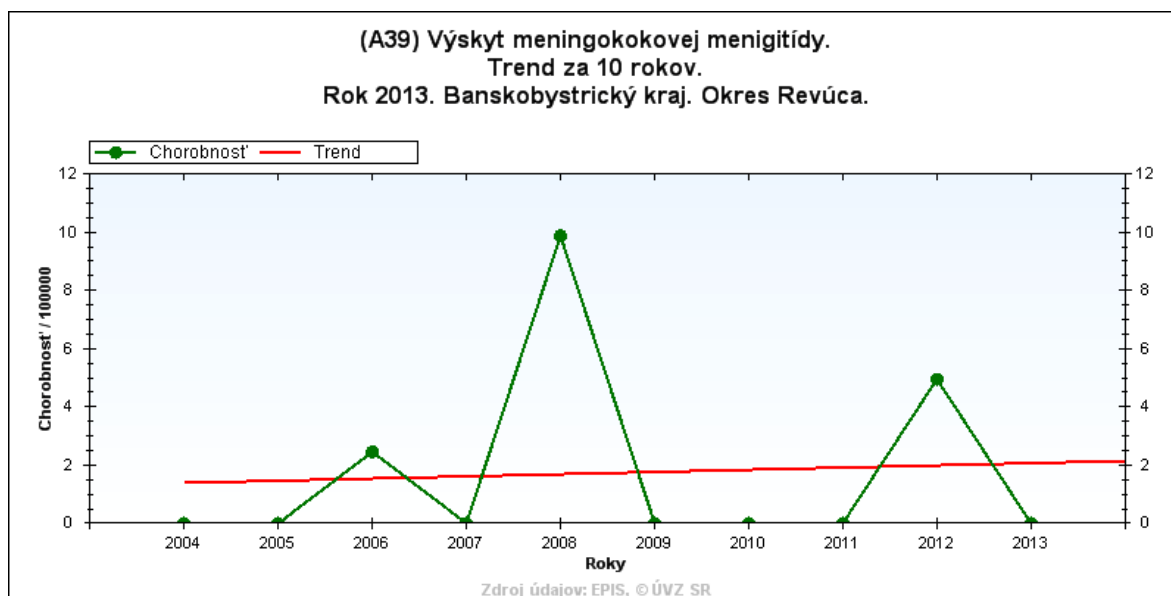
III.5. NEUROINFEKČIE

Meningokoková infekcia A 39

V rokoch 2009, 2010, 2011 a 2013 neboli ochorenia hlásené.

V sledovanom 10 ročnom období evidujeme jedno ochorenie v roku 2006, ďalšie 4 prípady v roku 2008 a 2 pravdepodobné ochorenia sme zaznamenali aj v roku 2012.

Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 1,2 s priemernou chorobnosťou 2,97 na 100 000 obyvateľov.



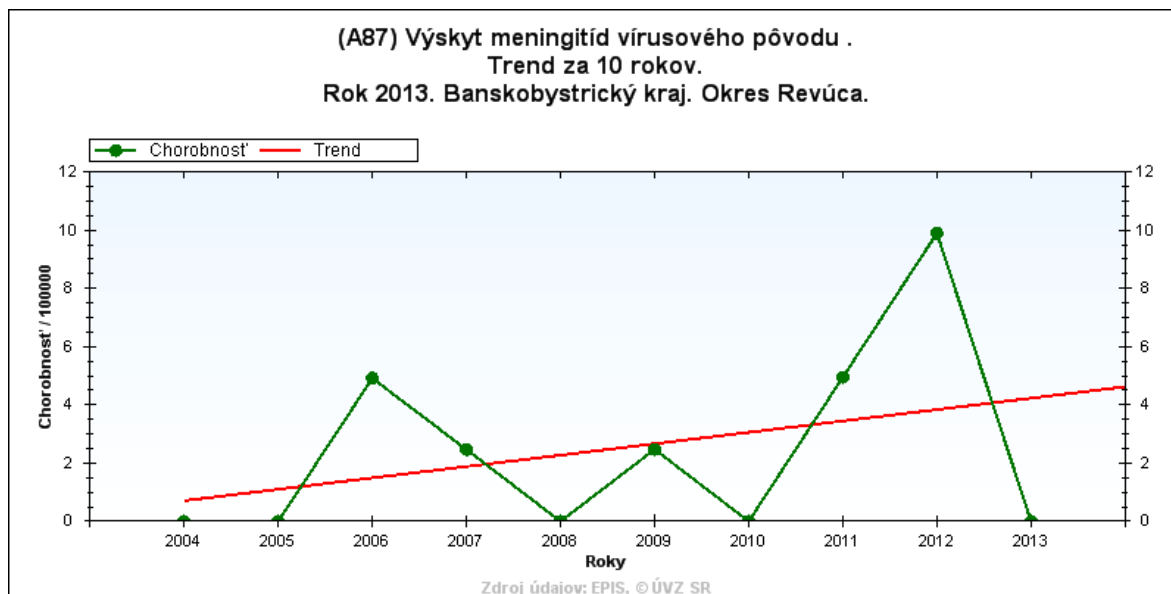
Nešpecifikované vírusové encefalitídy A 86

Nebol zaznamenaný výskyt za posledných 10 rokov.

Vírusová meningitída A 87

Nešpecifikovaná vírusová meningitída A 87.9

V roku 2013 sme nezaznamenali výskyt ochorení na uvedenú diagnózu. 4 sporadické prípady boli hlásené v roku 2012 na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia s likvorologickým obrazom akútnej seróznej meningitídy bez špecifikácie etiologického agens. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 3,46 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 1,4.



Zosterová encefalitída B 02.0

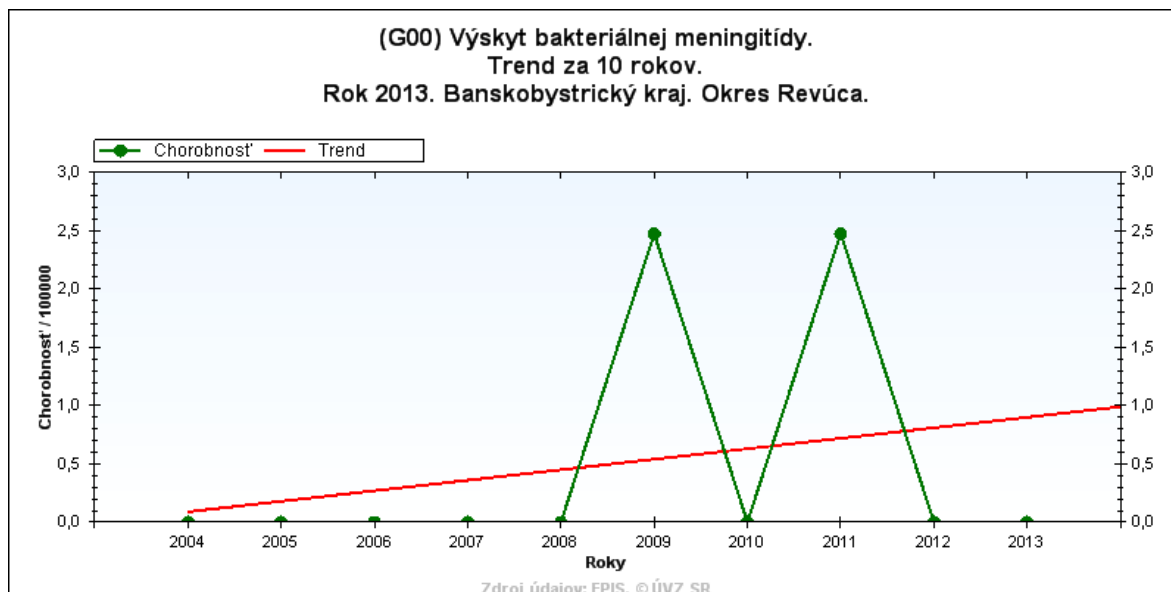
V roku 2013 evidujeme ochorenie na uvedenú diagnózu u 36 ročného nezamestnaného muža z Revúcej, hlásené na základe klinických príznakov (diplopia, ataxia, bolesti hlavy, parestézie prstov horných končatín) a laboratórnych výsledkov likvoru (pozit. VZV protilátky triedy IgG). Pacient bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení v Banskej Bystrici, liečený 21 dní Herpesinom a v stabilizovanom stave prepustený do domácej starostlivosti.

Zosterová meningitída B 02.1

V roku 2013 sme zaznamenali jedno ochorenie na zosterovú meningitídu u polymorbidnej dôchodkyne z obce Chyžné, hlásené na základe klinických príznakov (na hrudníku rozsiahly výsev herpes zoster, kvalitatívna porucha vedomia) a laboratórnych výsledkov likvoru (pozit. VZV protilátky triedy IgG). Pacientka bola hospitalizovaná na Infekčnom oddelení v Lučenci, liečená 18 dní acyklovirom a v stabilizovanom stave prepustená do domácej starostlivosti.

Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde G 00

V roku 2013 sme ochorenie nezaznamenali. V sledovanom 10 ročnom období evidujeme jedno sporadické ochorenie z roku 2009 bez potvrdenia etiologického agens a v roku 2011 bol hlásený sporadický prípad s dg. G 00.2 Streptokoková meningitída.



Zápalová polyneuropatia G 61

V roku 2010, 2011, 2012 a 2013 nebolo hlásené ochorenie na uvedenú diagnózu. V sledovanom 10 ročnom období evidujeme 2 prípady z roku 2004.

III.6. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

Leptospiróza A 27

V roku 2013 ochorenie nebolo hlásené. V predchádzajúcich 10 rokoch sme zaznamenali len jeden prípad v roku 2006.

Listerióza A 32

Ochorenie na uvedenú diagnózu v sledovanom roku 2013 neevidujeme.

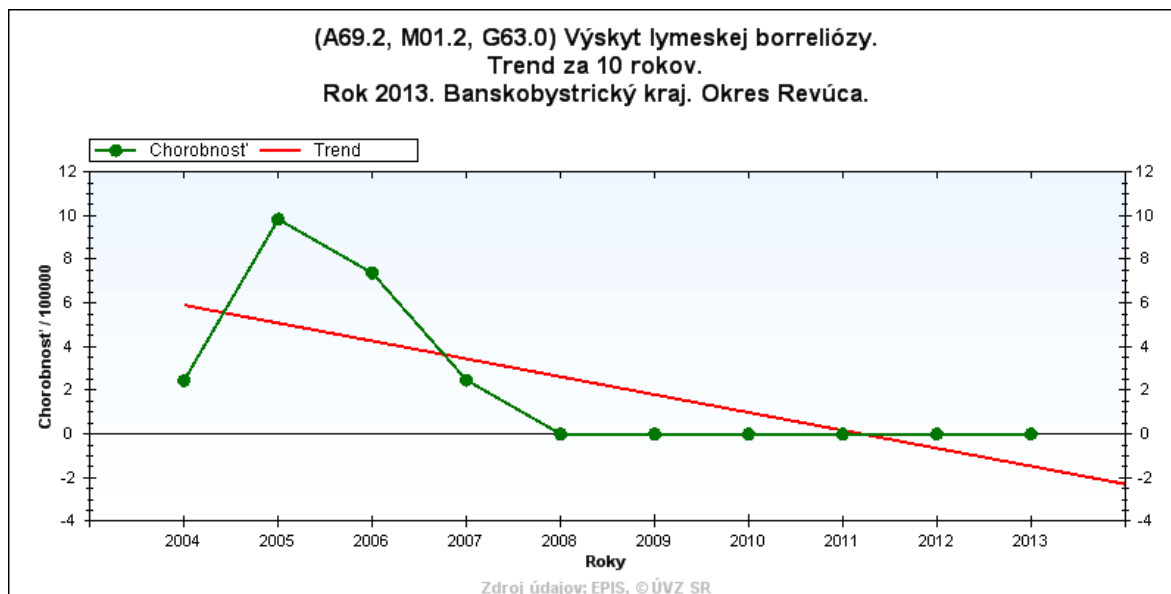
V roku 2012 v auguste bolo hlásené úmrtie na kultivačne potvrdenú Listériovú meningitídu u polymorbidného dôchodcu z lokality s nízkym hygienickým štandardom (bez verejného vodovodu a kanalizácie), ktorý žil v spoločnej domácnosti len s manželkou, kde chovali domáce zvieratá: kačky, mačky psa. Ďalšie ochorenia v epidemiologickej súvislosti neboli zaznamenané.

Lymeská choroba A 69.2, M 01.2, G 63.0

V posledných 5 rokoch ochorenia na uvedenú diagnózu neboli hlásené.

V 10 ročnom sledovaní evidujeme:

- s diagnózou A69.2 Lymeská choroba (erytrema chronicum migrans) - 3 prípady v roku 2005
- s diagnózou M 01.2 Artritída pri Lymeskej borelióze – jeden prípad v roku 2007 a 2 ochorenia v roku 2006
- s diagnózou G 63.0 Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde – po jednom prípade v rokoch 2004, 2005 a 2006



Q horúčka A 78

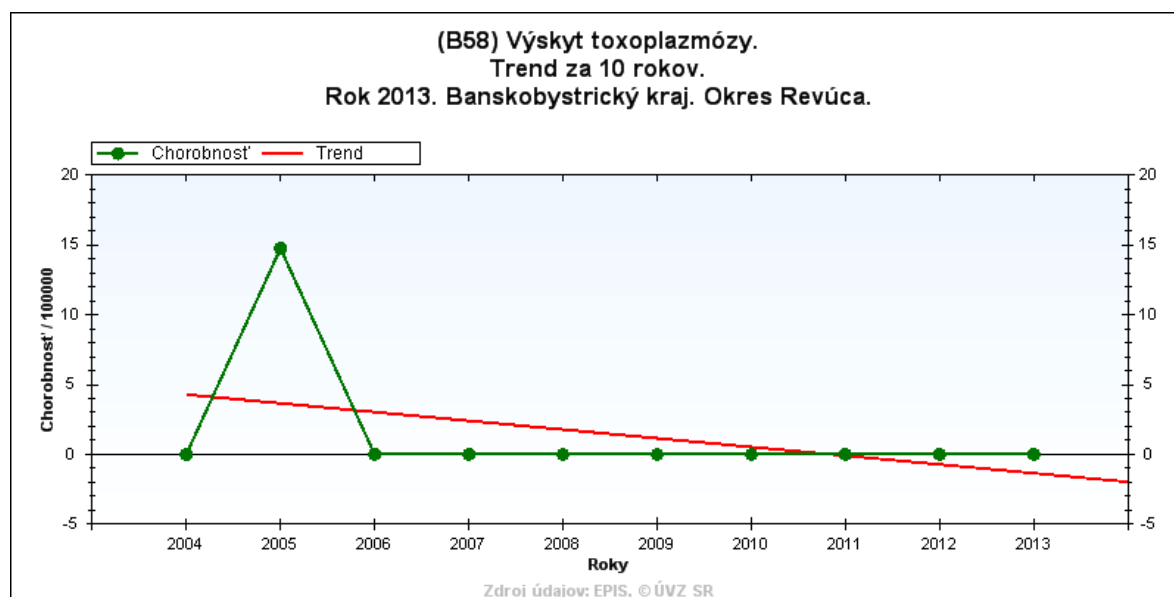
Za posledných desať rokov ochorenie nebolo zaznamenané.

Stredoeurópska kliešťová encefalitída A 84.1

V tomto roku nebola hlásená. Za sledované obdobie evidujeme ochorenie naposledy v roku 1998.

Toxoplazmóza B 58

Ochorenie v priebehu posledných 5 rokov nebolo zaznamenané.



Tenióza B 68

V 10 ročnom sledovanom období nevidujeme ochorenia na uvedenú diagnózu. Naposledy bolo ochorenie hlásené v roku 2000.

Askarióza B 77

Ochorenia na uvedenú diagnózu neboli v 5 ročnom sledovaní hlásené.

Enterobióza B 80

V priebehu rokov 2007, 2008, 2009, 2011, 2012 a 2013 sme ochorenie nezaznamenali. V roku 2010 bolo u 9 ročného chlapca z Tornale hlásené sporadické ochorenie na základe klinickej symptomatológie a mikroskopického potvrdenia etiologického agens *Enterobius Vermicularis* zo stolice.

Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z 20.3

V priebehu celého roku 2013 sme hlásili zo 4 obcí okresu 9 prípadov poranení ľudí zvieratami s chorobnosťou 22,32 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 40,57 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli zaznamenané u 3 detí vo veku do 15 rokov života a 6 dospelých osôb s takmer rovnakým zastúpením mužského a ženského pohlavia.

Špecifikácia poranení:

Poranenie spôsobili:

pes	8x
mačka	1x
iné	0

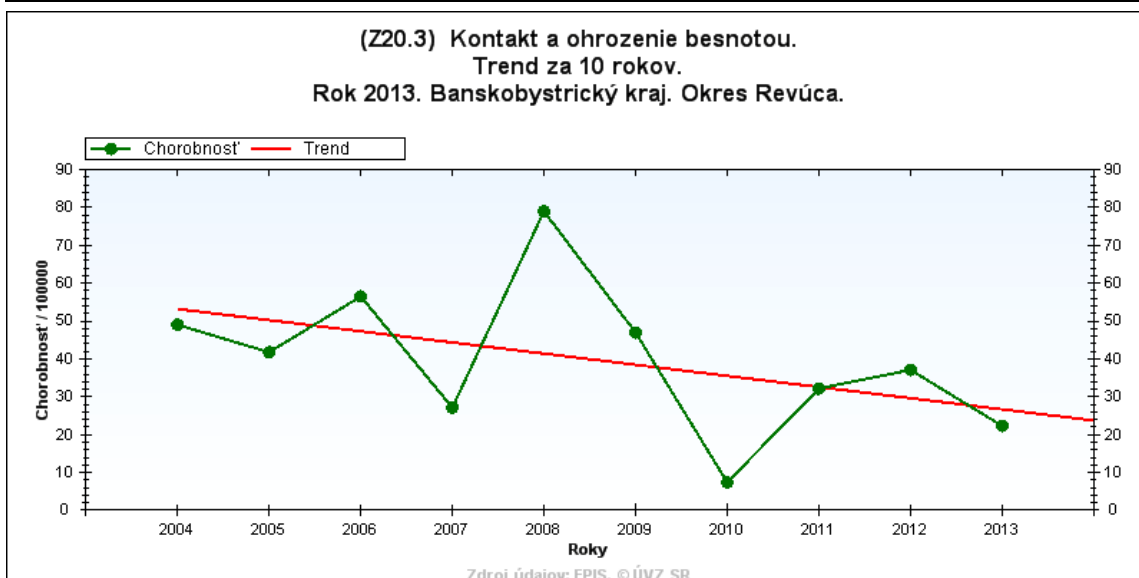
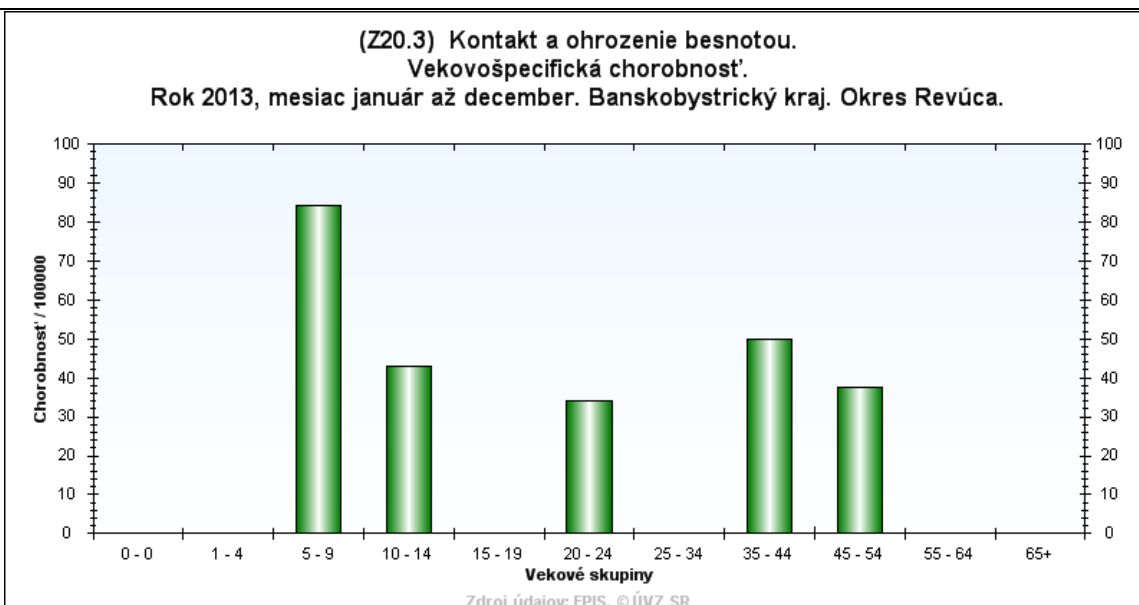
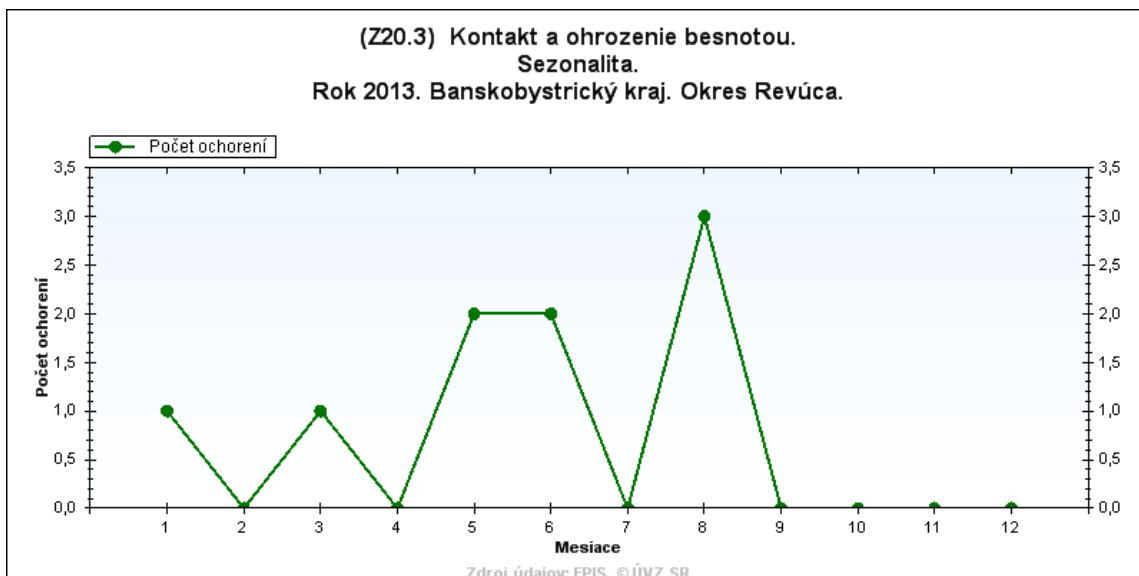
Druh poranenia:

pohryzenie	9x
poškriabanie	0
priamy kontakt	0

Lokalizácia poranenia:

dolná končatina	4x
horná končatina	3x
viacnásobné poranenie	2x

Postexpozične bolo imunizovaných preparátom Verorab všetkých 9 osôb, z toho 7 úplne a 2 neúplne (podané 2 dávky očkovacej látky). Dôvodom neúplnej vakcinácie bol v oboch prípadoch negatívny výsledok vyšetovania zvierat a veterinárnym lekárom.



III.7. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC

Tetanus A 33, A 35

V sledovanom roku výskyt nebol hlásený. Naposledy sme ochorenie, ktoré skončilo úmrtím zaznamenali v roku 2002 u nepreočkovanej polymorbidnej invalidnej dôchodkyne.

Základné očkovanie detí proti tetanu a preočkovanie je uvedené v tabuľkách pri základnom povinnom očkovaní detí proti akútnej vírusovej hepatitíde typu B a preočkovaní detí proti diftérii. Údaje sú použité z kontroly očkovania k 31.8.2013.

Plynová gangréna A 48.0

Výskyt za posledných desať rokov nebol zaznamenaný.

Dermatofytóza B 35

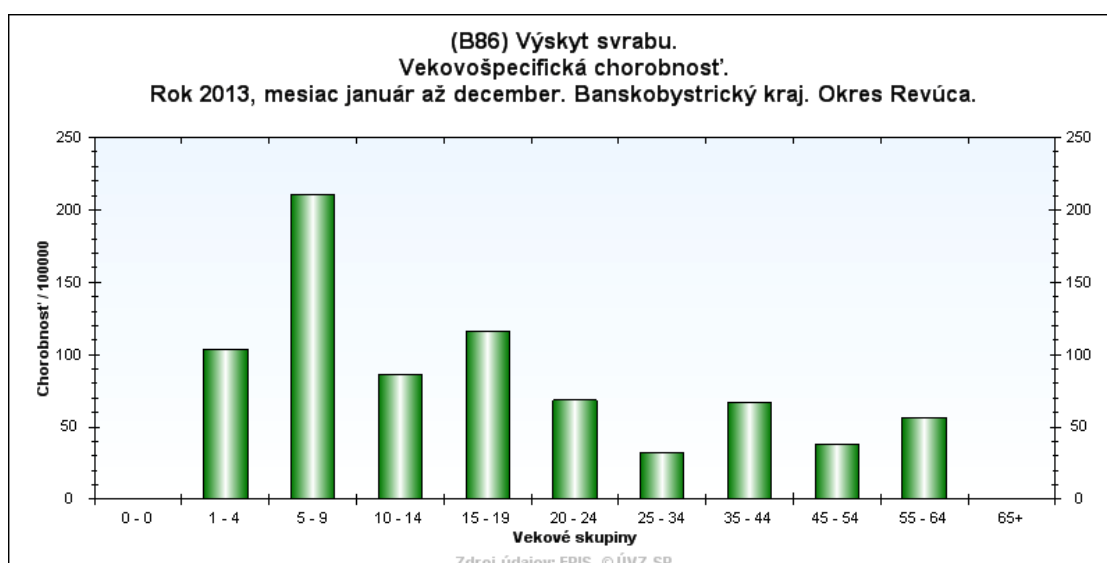
V roku 2013 nebol výskyt hlásený. Jedno ochorenie v 10 ročnom sledovaní sme zaznamenali v roku 2005.

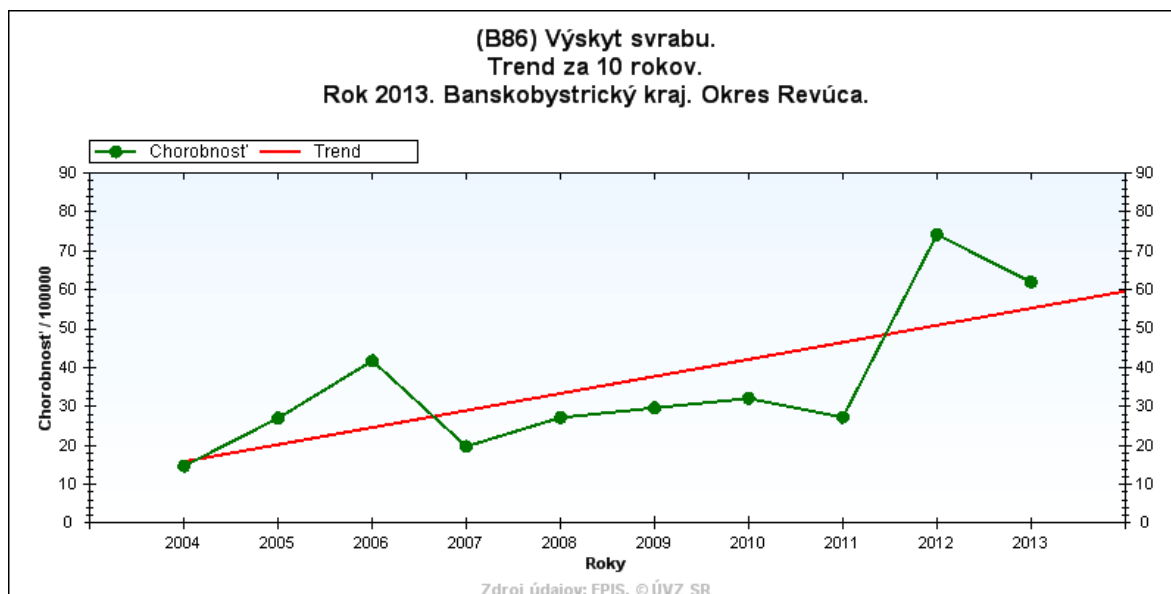
Zavšivenie – pedikulóza B 85.0

V rokoch 2009, 2010 a 2011 sme výskyt nezaznamenali. Jeden prípad evidujeme v roku 2008, 4 ochorenia v roku 2007 a 2 sporadické prípady v roku 2012. V sledovanom roku 2013 bola hlásená jedna pedikulóza zavinená všou hlavovou - *Pediculus humanus capitis* u 10 ročného dievčaťa z mesta Tornaľa.

Svrab – scabies B 86

V priebehu celého roku 2013 bolo nahlásených z 10 obcí - 25 ochorení s chorobnosťou 61,99 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 38,10 na 100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku 2012 ide o mierny pokles ochorení s indexom 0,83. Z celkového počtu prípadov s prevahou mužského pohlavia bol výskyt zaznamenaný 12x u detí a mladých ľudí do 19 rokov a 13 ochorení evidujeme u dospeljej populácie.





III.8. INÉ INFEKČIE NEZARADENÉ

Iné septikémie A 41

Za posledných 10 rokov nebol hlásený prípad s uvedenou diagnózou. V roku 2013 sme na oddelení epidemiológie zaznamenali jedno ochorenie u 2 ročného imunitne oslabeného dieťaťa z obce Sirk, hlásené z Detského oddelenia NsP, n.o. Revúca. Dieťa, žijúce v lokalite s nízkym hygienickým štandardom bolo do zdravotníckeho zariadenia prijaté s klinickými príznakmi tonzilofaryngitídy, taxoalergickým exantémom po celom tele a febrilitami 40 C. Na základe klinických príznakov a hemokultivačného vyšetrenia s pozitívnym nálezom etiologického agens *Staphylococcus hominis* bolo ochorenie uzavreté ako dg. A 41.1 septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi.

Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania

V roku 2013 sme zaevidovali: 7 ochorení s diagnózou A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy a 3 ochorenia s diagnózou A 52.9 Nešpecifikovaný neskorý syfilis. Jednalo sa o 6 dospelých žien, jednu študentku vo veku 16 rokov a 3 mužov. Ochorenia boli zaznamenané v mestách Revúca, Jelšava a Tornaľa.

Bezpríznakový stav infekcie vírusom HIV Z 21

Ochorenie na uvedenú diagnózu nebolo u osôb s trvalým pobytom v okrese Revúca zaznamenané v 20 ročnom sledovaní.

III.9. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

V priebehu rokov 2007, 2008, 2009, 2010 a 2012 neboli zo zdravotníckych zariadení v okrese Revúca hlásené nozokomiálne nákazy.

V porovnaní s predchádzajúcim obdobím naďalej konštatujeme výrazný deficit v hlásení nozokomiálnych ochorení (v roku 2013 a 2011 rovnako ako v rokoch 2005 a 2006 bola hlásená v okrese Revúca len jedna nozokomiálna nákaza), čo pravdepodobne skôr súvisí

so zanedbaním povinnej hlásnej služby zo strany zdravotníckych zariadení ako so skutočným poklesom výskytu nozokomiálnych nákaz. Dôkazom uvedeného stavu je aj 20 infekcií v mieste operačného výkonu hlásených z chirurgického oddelenia Nemocnice s poliklinikou, n.o. v Revúcej pri záverečnom spracovaní výročnej správy za rok 2013 a 10 infekcií rovnakého typu z uvedeného oddelenia v roku 2012. Tento nepriaznivý trend pretrváva i napriek opakovanému upozorneniu primárov oddelení a zodpovedných lekárov odbornými zamestnancami Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru v uvedených zdravotníckych zariadeniach.

V roku 2013 bola z Detského oddelenia Nemocnice s poliklinikou, n.o. v Revúcej u 2 ročnej pacientky s príjmovou dg. N 39.0 Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta na 2. deň hospitalizácie po výkone odberu biologického materiálu na hemokultivačné vyšetrenie hlásená nozokomiálna nákaza pod dg. L 02. Kožný absces, furunkul a karbunkul (laboratórne potvrdený etiologický agens *Staphylococcus aureus* – MRSA v stere z kože). Jednalo sa o rizikového pacienta s poruchou imunity, pochádzajúceho z rodiny s nízkym sociálnym statusom. Faktor prenosu nozokomiálnej nákazy nie je dokázaný, avšak v rámci sledovania kolonizácie nemocníc polyrezistentnými kmeňmi už približne 2 roky zaznamenávame v NsP, n.o. Revúca výskyt niekoľkých laboratórne potvrdených prípadov s MRSA, hlavne z detského oddelenia (pozitívny výsledok z nasopharyngeálnych výterov u detí s opakovanými respiračnými ochoreniami liečené antibiotikami) a chirurgického oddelenia (pozitívne výsledky zo sterov z rany u pacientov dlhodobo dispenzarizovaných pre dg. diabetickej nohy), a to aj napriek opakovaným kontrolám a poučeniam personálu o prísnom dodržiavaní hygienicko - epidemiologického režimu.

Prehľad nozokomiálnych nákaz v okrese Revúca uvádzajú nasledovné tabuľky.

Porovnania výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Revúca v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.1

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2012 abs.	2013 abs.	2013 abs.	
Všeobecná nemocnica Revúca	0	1	4959	0,02
OLÚP P.Hora	0	0	927	0,00
Spolu	0	1	5886	0,01

Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach v okrese Revúca v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.2

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2012 abs.	2013 abs.	2013 abs.	
Interné	0	0	1523	0,00
OLDCH	0	0	192	0,00
Detské	0	1	1312	0,07
Gynekologické	0	0	565	0,00
Chirurgické	0	0	1367	0,00
Spolu	0	1	4959	0,02
Spolu	1	0	4782	0,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Revúca v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.3

Diagnóza – MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcia %
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	1	0,01

Výskyt NN podľa oddelení v SR

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.4

Oddelenie	Hlásenie NN								
	Bc	Bl	Ni	Ki	Pv	Ta	Tc	Zi	Σ SR
Spolu	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Revúca v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.5

Diagnóza – MKCH	Etiolog. agens	Počet abs.
L02	Staphylococcus aureus - MRSA	1

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.6

Druh Oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chirurg. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OLDCH	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
OAIM	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Detské	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,0
Gynekologické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chirurgické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Novorodenecké	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,0

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka III.9.7

Etiolog. agens:	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
MRSA	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00
Spolu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00

Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu
v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.9.8

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infikovaných operačných rán
Chirurgické	620	600	20
Gynekologicko-pôrodnice	370	370	0
SPOLU	990	970	20

IV. VÝKON ŠTÁTNEHO ZDRAVOTNÉHO DOZORU A POSUDKOVÁ ČINNOSŤ

a) IV.I. ŠZD v ZZ

OKRES RIMAVSKÁ SOBOTA (neštátne zdravotnícke zariadenia)

V okrese Rimavská Sobota je 37 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých, 17 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast, 15 gynekologických ambulancií, 74 ambulancií odborných lekárov, 48 stomatologických ambulancií, 2 laboratória klinickej mikrobiológie a 22 lekární. Okrem toho sa tu nachádzajú ďalšie neštátne zdravotnícke zariadenia: Diagnostické centrum - DG s.r.o., zdravotnícke zariadenie „Rimava“, dialýza - HDS NEPARO-IMPAX a jednodňová mikrochirurgia oka. Medzi lôžkové zdravotnícke zariadenia zriadené v okrese Rimavská Sobota patria:

1. Všeobecná Nemocnica v Rimavskej Sobote (počet lôžok 382):

9 lôžkových oddelení (chirurgické, vnútorného lekárstva, oddelenie dlhodobo chorých, gynekologicko-pôrodnice, pediatrické vrátane novorodeneckého, klinickej onkológie, neurológie, psychiatrické a anesteziológie a intenzívnej medicíny), 1 stacionár (psychiatrický), 6 zariadení spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek (radičná onkológia, klinická biochémia, klinická mikrobiológia, hematológia a transfuziológia, rádiológia a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia), 35 ambulancií v špecializačných odboroch (algeziológia, vnútorné lekárstvo I. a II., gastroenterológia, chirurgia, otorinolaryngológia, oftalmológia, anesteziológia a intenzívna medicína, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, pediatricka oftalmológia, úrazová chirurgia, endokrinológia, gynekológia a pôrodnictvo, pediatria, pediatricka kardiológia, pediatricka endokrinológia, pediatricka gastroenterológia, hepatológia a výživa, neonatológia, pediatricka neurológia, pediatricka nefrológia, mamológia, gynekológia, hematológia a transfuziológia, infektológia, pneumológia a ftizeológia, klinická onkológia, neurológia, psychiatria I. a II., klinická psychológia, diabetológia a poruchy látkovej premeny a výživy, detská psychiatria, kardiológia, radičná onkológia, dermatovenerológia) a zariadenia na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v špecializačných odboroch (chirurgia, gynekológia, oftalmológia, otorinolaryngológia, gastroenterológia, urológia, ortopédia)

2. Gemerclinic, n.o. v Hnúšti (počet lôžok 47): 2 lôžkové oddelenia (vnútorného lekárstva, oddelenie dlhodobo chorých), zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v špecializačných odboroch chirurgia a ortopédia

3. Prírodné jódové kúpele a.s. v Číži (počet lôžok 214):

2 lôžkové oddelenia (oddelenie pre deti a dorast, oddelenie pre dospelých)

OKRES REVÚCA

Neštátne zdravotnícke zariadenia v okrese Revúca (nie sú zriadené štátne zariadenia) :

32 ambulancií praktických lekárov pre deti, dorast a dospelých, 98 odborných ambulancií (10 gynekologických, 18 stomatologických, 70 iných odborných), 12 lekárni a 2 lôžkové zdravotnícke zariadenia :

1. Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca (počet lôžok 141):

5 lôžkových oddelení (chirurgické, vnútorného lekárstva, gynekologicko-pôrodnice, pediatrické vrátane novorodeneckého, oddelenie dlhodobo chorých), jedna multifunkčná jednotka intenzívnej starostlivosti, 3 stacionáre (algeziologický, detský a dialyzačné stredisko), 4 zariadenia spoločných vyšetrovacích zložiek (rádiológia, klinická biochémia, hematológia a transfuziológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia) a 20 ambulancií v špecializačných odboroch (vnútorné lekárstvo, chirurgia, pediatria, gynekológia a pôrodníctvo, neurológia, pneumológia a ftizeológia, ortopédia, urológia, úrazová chirurgia, otorinolaryngológia, foniatria, oftalmológia, gastroenterológia, geriatria, hematológia a transfuziológia, detská kardiológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, nefrológia, algeziológia, anesteziológia a intenzívna medicína)

2. Odborný liečebný ústav psychiatrický n.o. OLÚP Predná Hora (počet lôžok 200):

5 lôžkových oddelení (psychiatrické, 4 oddelenia medicíny drogových závislostí), 2 ambulancie (psychiatrická, medicíny drogových závislostí), rehabilitačné pracovisko a laboratórium s biochemickou, hematologickou a mikrobiologickou časťou využívané len pre požiadavky uvedeného zdravotníckeho zariadenia

3. Poznámka: Doliečovacie zariadenie v Stárni – prevádzka bola v roku 2011 zrušená.

V okrese Rimavská Sobota a Revúca bolo vydaných 36 rozhodnutí k uvedeniu priestorov zdravotníckych zariadení do prevádzky súčasne so schválením prevádzkových poriadkov (17 v okrese Rimavská Sobota, 19 v okrese Revúca), pri schvaľovaní sa spolupracovalo aj s odbornými zamestnancami oddelenia PPLaT a HV nášho Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote.

V roku 2013 Neboli uložené pokuty za nedodržiavanie povinnosti zákazu fajčenia v zdravotníckych zariadeniach v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

V rámci kontrolnej činnosti vykonali zamestnanci oddelenia epidemiológie previerky režimu dezinfekcie a sterilizácie zdravotníckych pracovísk so zameraním sa na oddelenia a ambulantné zariadenia v okrese Rimavská Sobota.

V okrese Rimavská Sobota bol HER a BOT skontrolovaný v 10 ambulantných zariadeniach (4 gynekologické, 5 stomatologických, 1 ambulancia všeobecného lekára pre deti a dorast), vo Všeobecnej Nemocnici v Rimavskej Sobote na 3 lôžkových oddeleniach (chirurgické, gynekologicko-pôrodnice, pediatrické) a 2 operačných sálach (chirurgická, gynekologická) a na 2 oddeleniach v Gemerclinic, n.o. Hnúšťa (ODCH, interné oddelenie). Štátny zdravotný dozor so zameraním sa na opakovanú kontrolu nariadených opatrení so sledovaním účinnosti dezinfekcie a sterilizácie bol zabezpečený v lôžkovom zdravotníckom zariadení v Gemerclinic, n.o. v Hnúšti v súvislosti s viacerými sťažnosťami a na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote v súvislosti s epidemickým výskytom nozokomiálnych nákaz. Pri výkone ŠZD bolo odobratých 200 sterov z prostredia a 90 sterov zo sterilného materiálu. Nevyhovujúce výsledky sme zaznamenali v 3 sterilných steroch (3x Staphylococcus epidermidis) a 20 steroch z prostredia (1x Klebsiella sp., 2x Staphylococcus aureus, 11x E.coli, 4x Pseudomonas aeruginosa, 2x Pseudomonas sp., 2x Streptococcus faecalis – z toho v dvoch prípadoch boli z jedného steru vykultivované 2 mikroorganizmy).

V okrese Revúca bol HER a BOT skontrolovaný v NsP, n.o. Revúca na 2 lôžkových oddeleniach (detské oddelenie, chirurgické oddelenie) a na 2 operačných sálach (chirurgická gynekologická 2x), kde bolo odobratých 30 sterov zo sterilného materiálu a 60 z prostredia. Nevyhovujúce výsledky sme zaznamenali v 7 steroch z prostredia: 2x Staphylococcus aureus, 5x E.coli. V sterilnom materiáli patogény neboli zistené. Štátny zdravotný dozor so zameraním sa na opakovanú kontrolu nariadených opatrení so sledovaním účinnosti dezinfekcie a sterilizácie bol zabezpečený na Detskom oddelení v zdravotníckom zariadení NsP, n.o. Revúca v súvislosti s hlásenou nozokomiálnou nákazou.

Zdravotnícke zariadenia boli písomnou formou oboznámené s výsledkami a v nevyhovujúcich prípadoch bolo doporučené revidovať režim dezinfekcie a sterilizácie.

V predchádzajúcom 10 ročnom sledovanom období sme zaznamenali sporadický výskyt MRSA u 2 pacientov, ktorí v epidemiologickej anamnéze mali uvedené hospitalizácie na špecializovaných klinikách mimo okres Revúca (nehlásené v EPIS-e). Nejednalo sa o nozokomiálnu nákazu v našom zdravotníckom zariadení a ani o akútne ochorenie spôsobené multirezistentným patogénnym kmeňom. Nosičstvo MRSA bolo v roku 2012 zistené náhodne v rámci screeningových vyšetrení na Detskom oddelení v Nemocnici s poliklinikou, n.o. Revúca (hlásené v EPIS-e pod číselnými diagnózami: J 03 – 1x, J 06 – 2x, J 20 – 1x). V roku 2013 sme okrem jednej komentovanej nozokomiálnej nákazy s dg. L 02 znovu zaznamenali aj ďalšie prípady s kultivačne potvrdeným etiologickým agens MRSA na Detskom oddelení (hlásené v EPIS-e pod číselnou diagnózou: J 04 – 2x) a chirurgickom oddelení (hlásené v EPIS-e pod číselnou diagnózou: L 02 – 4x) uvedenej nemocnice.

Prehľad skontrolovaných zdravotníckych zariadení uvádzajú nasledovné tabuľky.

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2013 v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka IV.1.1a

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	v súvislosti s NN	kontrola náprav. opatrení	iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. - OIKM/JIS	1	0	0	0	0	0
lôžk. odd.- chirurg. smer	4	2	0	0	3	5
lôžk. odd. - nechirurg. smer	11	3	2	7	3	15
amb. všeobecní lekári	54	1	0	0	0	1
amb. odborní lekári	89	3	0	0	1	4
stomatológovia	48	3	0	0	2	5
Spolu	207	15	2	7	9	30

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2013 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.1b

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	v súvislosti s NN	kontrola náprav. opatrení	iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. - OIKM/JIS	1	0	0	0	0	0
lôžk. odd.- chirurg. smer	2	0	0	0	3	3
lôžk. odd. - nechirurg. smer	4	0	1	1	1	3
amb. všeobecní lekári	32	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	80	0	0	0	0	0
stomatológovia	18	0	0	0	0	0
Spolu	138	0	1	1	4	6

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia
v okrese Rimavská Sobota v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. č. IV.1.2a

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Gyn.amb.Dr.Bachňaková	5	0	0,00	10	0	0,00
Det.amb.Dr.Štovčíková	0	0	0,00	10	0	0,00
OLDCH odd.Hnúšťa	5	0	0,00	8	1	12,10
Interné odd.Hnúšťa	5	0	0,00	12	2	16,66
Gyn.amb.Dr.Polievka	10	0	0,00	20	1	5,00
Gyn.amb.Dr.Babišová	5	0	0,00	10	0	0,00
Zub.amb.Dr.Cífruš	5	0	0,00	10	0	0,00
Gyn.operačka R.S.	5	0	0,00	20	1	5,00
Chirurg.operačka R.S.	10	0	0,00	0	0	0,00
Chirurg. odd.R.S.	0	0	0,00	10	2	10,00
Gynek.odd. R.S.	0	0	0,00	10	0	0,00
Detské odd.R.S.	10	0	0,00	20	4	20,00
Zub.amb.Dr.Kysel'ová	5	0	0,00	10	0	0,00
Zub.amb.Dr.Dulovičová	5	0	0,00	10	1	10,00
Zub.amb.Dr.Šesták	5	0	0,00	10	1	10,00
Zub.amb.Dr.Tyborová	5	3	60,00	10	3	30,00
Gyn.amb.Dr.Magic	10	0	0,00	20	4	20,00
Spolu	90	3	3,33	200	20	10,00

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia
v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.2b

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Chirurg.operačka Revúca	10	0	0,00	0	0	0,00
Chirurg.odd. Revúca	0	0	0,00	10	5	50,00
Detské odd. Revúca	0	0	0,00	10	2	20,00
Gynek.operačka Revúca	10	0	0,00	20	0	0,00
Gynek.operačka Revúca	10	0	0,00	20	0	0,00
Spolu	30	0	0,00	60	7	11,66

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Rimavská Sobota
v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. IV.1.3a

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.
	v bubnoch		jednorázový kombin. materiál		kazetách dózach		kontajne-roch		v inom obale		Volne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	0	0	9	0	5	0	0	0	0	0	41	3	7,31
Sklo	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00
Guma	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	39	0	5	0	0	0	0	0	43	3	
% pozit		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		6,97	3,33

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. IV.1.3b

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.
	v bubnoch		jednorázový kombin. materiál		kazetách dózach		kontajne-roch		v inom obale		Volne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0,00
Sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Guma	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
% pozit		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie
v okrese Rimavská Sobota v r. 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. IV.1.4a

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v																% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		Spolu		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	45	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	3	5,45
Sklo	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,00
Guma	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0,00
Textil	3	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0,00
Plasty	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	48	3	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	3	3,33

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie
v okrese Revúca v r.2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.4b

názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v																% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		Spolu		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
kov	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0,00
sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
guma	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00
textil	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0,00
plasty	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00
liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00

Kontrola účinnosti sterilizačnej techniky metódou biologického testovania sterilizačných prístrojov počas roka bola vykonávaná v súkromnom akreditovanom laboratóriu MIKROLAB s.r.o. v Rimavskej Sobote. Inventarizáciu sterilizačných prístrojov a kontrolu ich funkčnosti v okresoch Rimavská Sobota a Revúca v roku 2013 prezentujú nasledovné tabuľky.

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Rimavská Sobota
v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab. č. IV.1.5a

	Výsledky testovania						
	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit.	počet vyradených
AUT	113	100,00	6	5,30	6	-	-
HVZ	108	100,00	-	-	-	-	-
FS	11	100,00	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	232	100,00	6	2,58	6	0,00	-

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka IV.1.5b

	Výsledky testovania						
	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit.	počet vyradených
AUT	14	90,00	-	-	-	-	-
HVZ	34	100,00	-	-	-	-	-
FS	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	48	96,00	-	-	-	-	-

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2013
v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tab.IV.1.6a

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	26	4	15,38	0	5	0
Pokožka a ruky pac.	0	0	0,00	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0	0	0,00	0	0	0
Inkubátory	0	0	0,00	0	0	0

Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	1	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	21	1	4,76	0	1	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	17	3	17,64	0	3	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0,00	0	0	0
Masti a gély	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	2	1	50,00	0	1	0
Lôžkoviny a bielizeň	25	3	12,00	0	3	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	45	2	4,44	0	2	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	3	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	50	6	12,00	0	7	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	10	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	200	20	10,00	0	22	0

Poznámka: Z dvoch sterov boli zistené po dva pozit. agens

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2013 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tab. IV.1.6b

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
	abs.	%				
Ruky personálu	20	7	35,0	0	7	0
Pokožka a ruky pac.	0	0	0,00	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0	0	0,00	0	0	0
Inkubátory	0	0	0,00	0	0	0
Prostredie endoskop. pracovísk s endoskopmi II. kategórie	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	3	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	2	0	0,00	0	0	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0

Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0,00	0	0	0
Masti a gély	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	0	0	0,00	0	0	0
Lôžkoviny a bielizeň	0	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	15	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	0	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	20	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	60	7	11,66	0	7	0

b) IV.2. ŠZD v ohniskách nákaz

V roku 2013 bolo odbornými pracovníkmi oddelenia epidemiológie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Soboti epidemiologicky spracovaných 879 ohnisk hlásených prenosných ochorení v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení v ohniskách nákazy sa vykonali podľa § 12 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov – 644x v ohnisku nákazy, vrátane písomného nariadenia formou rozhodnutia :

1. *karanténne opatrenia*, z toho 626 x sa jednalo o lekársky dohľad v súvislosti s diagnózou B 15 (3 sporadické ochorenia – 2 x RS, 1 x RA a epidémia v Jelšave s 15 prípadmi), 11 x o zvýšený zdravotný dozor pri epidemiologicky závažných činnostiach v súvislosti s dg. A 02 (8x RS, 3x RA), a v jednom prípade bolo nutné nariadiť protiepidemické opatrenia vo forme karantény v súvislosti s dg. A 51.0.

2. *imunizácia kontaktov* bola zabezpečená v 11 ohniskách chronického nosičstva HBsAg (9x RS, 2x RA) s počtom zaočkovaných 4 v okrese Rimavská Sobota a v súvislosti s akútnou vírusovou hepatitídou A bolo imunizovaných 564 priamych kontaktov v okrese Revúca a 104 kontaktov v okrese Rim. Sobota.

Uvedené údaje sú spracované za okresy Rimavská Sobota a Revúca.

V. Ostatné činnosti

Preventívne programy a projekty

Prevenencia HIV/AIDS

V mesiaci november a december sme v okresoch Rimavská Sobota a Revúca vykonali nasledovné aktivity v rámci Národného programu prevencie HIV/AIDS v SR na roky 2013 - 2016 a k svetovému dňu AIDS za rok 2013:

V mesiaci november 2013 sa v rámci projektu úradov verejného zdravotníctva v SR „Hrou proti AIDS“ organizovaného pre študentov základných a stredných škôl zorganizovala 1. časť podujatia formou vyplnenia dotazníkov o znalostiach, postojoch a rizikovom správaní vo vzťahu k HIV/AIDS „pred akciou“ u žiakov ôsmych ročníkov ZŠ v okrese Rimavská Sobota. Akcie sa zúčastnilo 150 žiakov zo 6 tried dvoch základných škôl. 2. časť projektu podľa manuálu formou 5 panelov zapožičaných z RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici spoločne s vyhodnotením úrovne vedomostí dotazníkovou metódou „po akcii“ sa uskutoční v roku 2014.

K svetovému dňu AIDS – 1. december sa v novembri a decembri rozdávali „červené stužky“ ako symbol boja proti AIDS s letákmi o informáciách na danú problematiku v uliciach mesta Rimavská Sobota. Aktuálne informácie boli zverejnené aj na 2 regionálnych webových stránkach v okresoch Rimavská Sobota a Revúca ako aj na webovej stránke a nástenke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Program EÚ HELICS SSI

Do programu EÚ HELICS - SSI bola za náš RÚVZ zaradená Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, chirurgické oddelenie, kde sa podľa predloženého manuálu a dotazníka vyhodnotili zo zdravotnej dokumentácie cholecystektómie vykonané v uvedenom zdravotníckom zariadení za obdobie január, február, marec, apríl, máj a jún roku 2012 so zameraním sa na sledovanie vzniku nozokomiálnych nákaz v mieste chirurgického výkonu po cholecystektómii. Za uvedené obdobie bolo na chirurgickom oddelení Všeobecnej Nemocnice v Rimavskej Sobote vykonaných 60 takýchto operačných zákrokov, kde bola zistená jedna nozokomiálna nákaza po cholecystektómii s dg. T 81.4 Infekcia po výkone nezatriedená inde. Údaje boli spracované prostredníctvom programu HELICS SSI. V programe budeme pokračovať aj v budúcom roku.

Kampan „Save Lives: Clean Your Hands“

Odborné informácie s aktuálnou problematikou sú súčasťou každoročnej kampane „Save Lives: Clean Your Hands“ („Umývaj si ruky – zachrániš život“), ktorá je na Slovensku vyhlasovaná v súlade s programom WHO „First Global Patient Safety Challenge - Clean Care Is Safer Care“. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa na uvedenej kampani podieľa 5 rokov uverejňovaním článkov na regionálne webové stránky a ďalšími podpornými aktivitami zameranými na šírenie informácií v tejto oblasti do všetkých zdravotníckych zariadení v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Európsky imunizačný týždeň

Na základe listu ÚVZ SR č. OE/1699/2013, RZ - 9439/2013 zo dňa 2.5.2013 sa uskutočnili aktivity Európskeho imunizačného týždňa za Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote. V dňoch 22.4. – 27.4.2013 odborní zamestnanci oddelenia epidemiológie nášho RÚVZ vykonali nasledovné aktivity:

1. Článok o efektívnosti očkovania uverejnený pre laickú verejnosť v 2 regionálnych slovenských týždenníkoch v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.
2. Článok o efektívnosti očkovania pre zdravotníckych pracovníkov a laickú verejnosť uverejnený na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a 2 regionálnych informačných serveroch. Dotazník o očkovaní pre žiakov 9.ročníkov ZŠ v okresoch Rimavská Sobota (290 detí) a Revúca (176 detí).
3. Poskytnutie informácií o rôznych druhoch očkovania formou letákov pre laickú verejnosť, zdravotníckych pracovníkov a rómske komunity: (očkovanie proti chrípke, vírusovej hepatitíde typu A, B, kliešťovej encefalitíde, ľudskému papilomavírusu, očkovanie pred cestou do zahraničia, povinné očkovanie v SR).

4. Prednáška pre zdravotníckych pracovníkov s aktuálnou tematikou zameranou aj na význam očkovania.
5. Nástenka s témami: očkovanie proti chrípke, vírusovej hepatitíde typu A, B a kliešťovej encefalitíde umiestnená na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.
6. V rámci vakcinačnej poradne poskytnutie informácie zdravotníckym pracovníkom (20x) a laickej verejnosti (25x) v súvislosti s povinným očkovaním v SR a o možnostiach vakcinácie pred cestou do zahraničia.

Špecializované činnosti

Poradenská činnosť bola poskytovaná pri prenosných ochoreniach v rámci poradne zdravia, kde sa zameriavame hlavne na hepatálne poradenstvo (v roku 2013 navštívilo poradňu 72 klientov) a pri imunizácii obyvateľstva vo vakcinačnej poradni/poradni očkovania (zriadená v roku 2011 s ordinačnými hodinami – každý štvrtok od 10,00 do 14,30 hod.). Odborné konzultácie v zdravotníckej oblasti boli zabezpečované telefonicky, elektronicky a osobne pri metodických návštevách lekárov, pri vyšetrovaní ohniska prenosných ochorení u pacientov a osôb podozrivých z nákazy a v prípade záujmu aj u ostatných klientov.

V rámci Poradne očkovania sa poskytovali informácie zdravotníckym pracovníkom aj laickej verejnosti. Zdravotnícki pracovníci konzultovali predovšetkým problémy súvisiace so zabezpečovaním dodržiavania termínu povinného očkovania detskej a dospeljej populácie v okresoch Rimavská Sobota a Revúca, kontraindikácie vakcinácie a nežiaduce reakcie po očkovaní. Laická verejnosť sa zaujímala predovšetkým o očkovanie pred cestou do zahraničia.

V roku 2013 sme zaznamenali aj odmietnutia povinného očkovania: 26 v okrese Rimavská Sobota a 11 v okrese Revúca. Zákonným zástupcom boli poštou doručené pozvánky na ústny pohovor do Poradne očkovania. V 4 prípadoch odmietnutia (RS – 3x, RA – 1x) sa podarilo rodičov a jednu dospelú ženu presvedčiť a nezaočkované osoby boli doočkované v súlade s platnou legislatívou na území SR. Jedno odmietnutie bolo odstúpené na RÚVZ Humenné podľa trvalého bydliska. Ďalšie prípady sú v štádiu riešenia.

Prednášková činnosť zabezpečená zo strany zamestnancov oddelenia epidemiológie: odborný seminár pre zdravotníckych pracovníkov okresu Rimavská Sobota na tému:

- Kontakt alebo ohrozenie besnotou
- Invazívne meningokokové ochorenia
- Čierny kašeľ - Pertussis

2 postery na XII. Červenkových dňoch preventívnej medicíny s témami:

- Vírusové hepatitídy v okrese Rimavská Sobota
 - Invazívne meningokokové ochorenia v okrese R.Sobota a Revúca – 10 ročný trend
- v rámci akcie vzdelávanie sestier 2x prednášky v okrese R. Sobota a Revúca na témy:

- Diftéria-tetanus-pertussis
- Morbily-mumps-rubeola
- Prídavné látky vo vakcínach
- VHB-Hib-IPV

Publikačná činnosť

- 1x článok o efektívnosti očkovania v rámci aktivít Európskeho imunizačného týždňa – uverejnený v regionálnych týždenníkoch, na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a na regionálnych webových stránkach.
- 1x článok zameraný na hygienu rúk v zdravotníckych zariadeniach uverejnený na webovej stránke nášho RÚVZ v rámci kampane zameranej na hygienu a dezinfekciu rúk – projekt „CLEAN CARE IS SAFER CARE“ .

- 1x článok k svetovému dňu AIDS uverejnený na 2 regionálnych webových stránkach v okresoch Rimavská Sobota a Revúca ako aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Účasť na odborných školeniach a seminároch

Okrem odborných seminárov na RÚVZ v Rimavskej Sobote a e-learningového vzdelávania na RÚVZ v SR sme sa zúčastnili nasledovných odborných podujatí:

- IV. Slovenský vakcinologický kongres, Štrbské Pleso, 17.1. – 18.1.2013
- Civilizačné ochorenia z pohľadu internistu, 14.2.2013, Spolok lekárov v Rimavskej Sobote
- XII. Červenkové dni preventívnej medicíny, Tále 22.4. – 24.4.2013
- Škola vakcinológie III, Ráztočno, 10.6. – 11.6. 2013
- Zoonózy – IV. kongres s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 16.10 – 18.10. 2013
- Surveillance nemocničných nákaz, Tále, 5.10. – 6.10. 2013
- Celoslovenská porada epidemiológov, Podbanské, 14.11. – 15.11. 2013
- Porada epidemiológov Banskobystrického kraja, RÚVZ so sídlom v B. Bystrici, 13.12.2013

Mimoriadne úlohy

V roku 2013 sa oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote nepodieľalo na riešení mimoriadnych úloh.

Činnosť odboru/oddelenia epidemiologie

Tabuľka č. V.1

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Rimavská Sobota			Počet
1.	Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy(okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku opakované návštevy v ohnisku počet vyšetrených osôb zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad iné protiepidemické opatrenia spolu:	348 152 879 12 626 485 2502
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:	310 380 6 4 0 700
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov zo zdravotných záznamov z laboratórnych protokolov iné spolu:	49 879 500 879 2307
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov kontrola očkovania (počet očkovaných) 1 kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie iné spolu:	249 6976 39 37 0 386 7687
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení (OKM,NRC,PZS, prípady z iných RÚVZ) zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV Chrápka spolu:	370 1758 1758 12 14 104 4016
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	Denná Týždenná Mesačná	250 104 24

		Ročná	2
		na požiadanie	12
		príprava podkladov	2247
		spolu:	2639

7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve v ohniskách rodinných v ohniskách kolektívnych pre verejnosť v médiach Iné spolu:	420 348 15 120 17 10 930
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	Správa Rozbor Podklad Stanovisko spolu:	22 540 380 332 1274
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	0 13 13
10.	Publikácie pre verejnosť (uviest' miesto a názov v prílohe)	1. autor Spoluautor spolu:	0 0 0
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviest' názov a miesto v prílohe)	1. autor Spoluautor spolu:	0 0 0
12.	Účasť na konferenciách (uviest' miesto a názov v prílohe)	Aktívna Pasívna spolu:	6 46 52
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch (názov programu v prílohe)	príprava zadania zber podkladov Sumarizácia Analýza iné (príprava) spolu: *názov projektu: HELICS, PROHIBIT, EHES	62 60 122 60 366 670 HELICS
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0

15.	Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska 2 opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	22 5 120 260 0 0 4 0 0 0 0 0 411
16.	NN – cieleňá kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	3 2 20 40 0 0 0 0 0 0 0 0 65
17.	Epidemiologické vyšetovanie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	0
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov Konzultácie Spracovanie Kolaudácia vydanie posudkov spolu:	9 14 7 1 0 31
19.	Podnety a sťažnosti	Počet	5
20.	Sankcie	Podľa § 12 odsek 2 opatrenia počet	0
21.	Rozhodnutia	Počet	674

22.	Odvolaná	Počet	0
-----	-----------------	-------	---

VI. Všeobecné kritériá

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Rimavská Sobota v roku 2013

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.1a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota abs / rel	Muži	Ženy	Spolu
A 02	Vylučovanie salmonell	a	0	5	5
		r	0,00	11,48	5,89
A 02.0	Salmonelová enteritída	a	36	43	79
		r	87,18	98,76	93,12
A 02.2	Lokalizované salmonel. infekcie	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A 03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
A 03.3	Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei	a	6	4	10
		r	14,53	9,19	11,79
A 04.0	Inf. enteropat. E.coli	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
A 04.5	Kampylobakt. enteritída	a	2	0	2
		r	4,84	0,00	2,36
A 08.0	Rotavírusová enteritída	a	44	40	84
		r	106,55	91,87	99,01
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapr. vírusom Norwalk	a	2	0	2
		r	4,84	0,00	2,36
A 08.2	Adenovírusová enteritída	a	12	6	18
		r	29,06	13,78	21,22
A 09	Hnačka agastroenter. pravdepod. inf. pôvodu	a	4	10	14
		r	9,69	22,97	16,50
A 51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
A 51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
A 53.0	Latentný syfilis nešpec. ako včasný alebo neskorý	a	0	1	1
		b	0,00	2,30	1,18
A 53.9	Nešpecifikovaný syfilis	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
A 54.0	Gonokoková inf.dol.častí močopohl. sústavy bez abscesu	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
A 63.0	Anogenitálne bradavice venerické	a	2	4	6
		r	4,84	9,19	7,07
A 81.0	Creuzfeldtova-Jakobova choroba	a	0	2	2
		r	0,00	4,59	2,36
A 87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	2	2	4
		r	4,84	4,59	4,71
B 01.9	Varicella bez komplikácií	a	67	56	123
		r	162,25	128,61	144,98
B 02.1	Zosterová meningitída	a	1	0	1
		r	2,42	0,00	1,18
B 02.9	Zoster bez komplikácií	a	44	51	95
		r	106,55	117,13	111,98

B 15	Akútna hepatitída A	a	1	1	2
		r	2,42	2,30	2,36
B 27.0	Infekčná mononukleóza	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
B 85.0	Pedikulóza zav. Pediculus humanus corporis	a	0	2	2
		r	0,00	4,59	2,36
B 86	Svrab-scabies	a	40	47	87
		r	96,86	107,94	102,55
G 00.9	Nešpecifik. bakteriálny zápal mozgových plien	a	0	1	1
		r	0,00	2,30	1,18
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	16	15	31
		r	38,75	34,45	36,54
Z 225	Nosič vírusovej hepatitídy	a	6	3	9
		r	14,53	6,89	10,61

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.1b

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota abs / rel	Muži	Ženy	Spolu
A02	Vylučovanie salmonell	a	0	1	1
		r	0,00	4,88	2,48
A020	Salmonelová enteritída	a	17	11	28
		r	85,69	53,70	69,43
A022	Lokalizované salmonelové infekcie	a	0	1	1
		r	0,00	4,88	2,48
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	1	3	4
		r	5,04	14,64	9,92
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	19	11	30
		r	95,77	53,70	74,39
A046	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	a	1	1	2
		r	5,04	4,88	4,96
A080	Rotavírusová enteritída	a	4	6	10
		r	20,16	29,29	24,80
A082	Adenovírusová enteritída	a	1	1	2
		r	5,04	4,88	4,96
A09	Hnačka a gastroenteritída p.p. infekčného pôvodu	a	3	1	4
		r	15,12	4,88	9,92
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	1	0	1
		r	5,04	0,00	2,48
A411	Septikémia vyvolaná inými špec. stafylokokmi	a	0	1	1
		r	0,00	4,88	2,48
A46	Ruža - erysipelas	a	1	1	2
		r	5,04	4,88	4,96
A529	Nešpecifikovaný neskorý syfilis	a	2	1	3
		r	10,08	4,88	7,44
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močopoh. súst.	a	1	6	7
		r	5,04	29,29	17,36
B019	Varicella bez komplikácií	a	53	46	99
		r	267,14	224,54	245,50
B020	Zosterová encefalitída	a	1	0	1
		r	5,04	0,00	2,48
B021	Zosterová meningitída	a	0	1	1
		r	0,00	4,88	2,48
B029	Zoster bez komplikácií	a	9	13	22
		r	45,36	63,46	54,56

B15	Akútna hepatitída A	a	10	6	16
		r	50,40	29,29	39,68
B259	Nešpecifikovaná cytomegalovírusová choroba	a	1	0	1
		r	5,04	0,00	2,48
B279	Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza	a	2	0	2
		r	10,08	0,00	4,96
B850	Pedikulóza zavinená <i>Pediculus humanus capitis</i>	a	0	1	1
		r	0,00	4,88	2,48
B86	Svrab – scabies	a	15	10	25
		r	75,60	48,81	61,99
J04	Akútny zápal hrtana a priedušnice	a	2	0	2
		r	10,08	0,00	4,96
J107	SARI	a	2	0	2
		r	10,08	0,00	4,96
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	a	3	2	5
		r	15,12	9,76	12,40
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	4	5	9
		r	20,16	24,41	22,32
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	a	1	1	2
		r	5,04	4,88	4,96

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rimavská Sobota v roku 2013

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.2a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty abs / rel	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65+	Spolu
A02	Vylučovanie salmonell	a	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5
		r	104,49	48,41	0,00	0,00	18,94	0,00	7,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 02.0	Salmonelová enteritída	a	10	24	7	2	3	2	4	3	5	10	9	79
		r	1044,93	580,97	134,20	40,27	56,81	33,01	29,57	24,15	43,96	93,64	88,01	93,12
A 02.2	Lokalizované salm. Infekcie	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,78
A 03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	20,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 03.3	Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei	a	0	3	2	4	0	1	0	0	0	0	0	10
		r	0,00	72,62	38,34	80,55	0,00	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 04.0	Inf. enteropat. E.coli	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	104,49	24,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 04.5	Kampylobakt. Enteritída	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	48,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	52	27	2	1	0	0	0	0	1	0	1	84
		r	5433,65	653,59	38,34	20,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,79	0,00	9,78
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapr. vír.Norwalk	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	104,49	24,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18
		r	1776,38	0,00	19,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A09	Hnačka a gastroenterit. pravd. inf. pôvodu	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12	14
		r	0,00	24,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,36	117,35
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50	7,39	0,00	0,00	0,00	0,00
A53.0	Latentný syfilis nešpec. ako včas. alebo neskorý	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,78
A53.9	Nešpecifikovaný syfilis	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,78
A54.0	Gonokok. inf. dol.	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

	častí močopohl. súst. bez abscesu	r	0,00	0,00	0,00	0,00	18,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
A63.0	Anogenitálne bradavice venerické	a	0	0	0	0	2	0	0	1	2	1	0	6
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	37,87	0,00	0,00	8,05	17,59	9,36	0,00	7,07
A81.0	Creuzfeldtova-Jakobova choroba	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,36	9,78	2,36
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	a	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	4
		r	0,00	0,00	0,00	20,14	0,00	0,00	7,39	8,05	8,79	0,00	0,00	4,71
B01.9	Varicella bez komplikácií	a	0	42	56	15	7	2	1	0	0	0	0	123
		r	0,00	1016,70	1073,62	302,05	132,55	33,01	7,39	0,00	0,00	0,00	0,00	144,98
B02.1	Zosterová meningitída	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,36	0,00	1,18
B02.9	Zoster bez komplikácií	a	0	0	2	2	0	3	5	9	12	23	39	95
		r	0,00	0,00	38,34	40,27	0,00	49,51	36,96	72,45	105,51	215,38	381,38	111,98
B15	Akútna hepatitída A	a	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	20,14	0,00	0,00	0,00	8,05	0,00	0,00	0,00	2,36
B27.0	Infekčná mononukleóza	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	20,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
B85.0	Pedikulóza zav. Pediculus humanus corporis	a	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	19,17	20,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36
B86	Svrab-scabies	a	3	8	10	16	10	6	8	8	9	6	3	87
		r	313,48	193,66	191,72	322,19	189,36	99,03	59,14	64,40	79,13	56,19	29,34	102,55
G00.9	Nešpecifik.bakteriálny zápal mozgových plien	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,36	0,00	1,18
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	3	11	5	3	1	2	2	2	1	1	31
		r	0,00	72,62	210,89	100,68	56,81	16,50	14,79	16,10	17,59	9,36	9,78	36,54
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	a	0	0	0	0	0	1	0	1	9	0	1	9
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50	0,00	8,05	52,76	0,00	9,78	10,61

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.2b

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnoty abs / rel	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A02	Vylučovanie salmonell	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	51,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A020	Salmonelová enteritída	a	1	7	7	1	1	3	0	2	1	1	4	28
		r	228,83	362,32	294,86	42,96	38,74	102,85	0,00	33,24	18,79	18,78	82,58	69,43
A022	Lokalizované salmonelové infekcie	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,64	2,48
A040	Infekcia enterop. Escherichia coli	a	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		r	457,67	103,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A045	Kampylobakteriálna enteritída	a	7	9	5	2	1	0	1	1	4	0	0	30
		r	1601,83	465,84	210,61	85,91	38,74	0,00	16,00	16,62	75,15	0,00	0,00	74,39
A046	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		r	228,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,64
A080	Rotavírusová enteritída	a	4	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	10
		r	915,33	155,28	42,12	0,00	38,74	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A082	Adenovírusová enteritída	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	457,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A09	Hnačka a gastroenteritída p.p. infekčného pôvodu	a	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4
		r	228,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	16,62	0,00	18,78	0,00
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	51,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A411	Septikémia vyvolaná inými špec. stafylokokmi	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	51,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A46	Ruža – erysipelas	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	20,64
A529	Nešpecifikovaný neskorý syfílís	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,57	0,00	20,64
A560	Chlamýdiové infekcie dolných .č. močop. súst.	a	0	0	0	0	2	3	1	1	0	0	0	7
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	77,49	102,85	16,00	16,62	0,00	0,00	0,00	0,00
B019	Varicella bez komplikácií	a	5	37	36	19	1	0	1	0	0	0	0	99
		r	1144,16	1915,00	1516,43	816,15	38,74	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B020	Zosterová encefalitída	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,62	0,00	0,00	0,00

B021	Zosterová meningitída	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,64
B029	Zoster bez komplikácií	a	0	0	0	0	1	3	1	1	3	3	10	22
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	38,74	102,85	16,00	16,62	56,36	56,35	206,44	54,56
B15	Akútna hepatitída A	a	0	5	10	0	0	0	0	0	0	0	1	16
		r	0,00	258,80	421,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,64	39,68
B259	Nešpecifikovaná cytomegalovír. choroba	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,62	0,00	0,00	0,00	2,48
B279	Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza	a	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	77,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96
B850	Pedikulóza zavinená Pediculus humanus capitis	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	42,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48
B86	Svrab – scabies	a	0	2	5	2	3	2	2	4	2	3	0	25
		r	0,00	103,52	210,61	85,91	116,23	68,56	32,01	66,48	37,57	56,35	0,00	61,99
J04	Akútny zápal hrtana a priedušnice	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	228,83	51,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96
J107	SARI	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,62	0,00	18,78	0,00	4,96
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5
		r	0,00	51,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,79	18,78	41,29	12,40
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	0	2	1	0	1	0	3	2	0	0	9
		r	0,00	0,00	84,25	42,96	0,00	34,28	0,00	49,86	37,57	0,00	0,00	22,32
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	0,00	18,79	0,00	0,00	4,96

Sezónnosť výskytu prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota v roku 2013

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI.3a

Dg.	Ochorenia	Mesiac												SPOLU
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A02	Vylučovanie salmonel	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	5
A02.0	Salmonelová enteritída	6	3	12	7	7	3	8	6	13	1	13	0	79
A02.2	Lokaliz. salmonel. infekcie	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A03.3	Šigelóza zap. Shigella sonnei	0	0	0	5	1	2	0	1	0	0	1	0	10
A04.0	Inf. enteropoit. E.coli	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
A04.5	Kampylobakt. enteritída	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
A08.0	Rotavírusová enteritída	11	2	0	2	1	3	3	17	11	16	15	3	84
A08.1	Akútna gastroenteropatia zap. vírusom Norwalk	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A08.2	Adenovírusová enteritída	4	2	0	0	1	1	1	6	1	1	1	0	18
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepod. inf. pôvodu	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	13	0	14
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
A53.9	Nešpecifikovaný syfilis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A54.0	Gonokok. inf. dol. častí močopohl. Sústavy bez abscesu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A63.0	Anogenitálne bradavice venerické	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6
A81.0	Creuzfeldtova-Jakobova choroba	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	4
B01.9	Varicella bez komplikácií	32	1	0	1	1	2	0	1	4	14	41	26	123
B02.1	Zosterová meningitída	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B02.9	Zoster bez komplikácií	8	1	11	11	6	11	8	7	12	7	9	4	95
B15	Akútna hepatitída A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
B27.0	Infekčná mononukleóza	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B85.0	Pedikulóza zav. Pediculus humanus corporis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
B86	Svrab-scabies	5	5	3	3	4	1	2	10	18	11	23	2	87
G00.9	Nešpecifik. bakteriálny zápal mozgových plien	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	5	2	3	1	3	6	6	1	2	2	0	0	31
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	3	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	9

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Revúca v roku 2013

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.3b

Dg.	Ochorenia	Mesiac												SPOLU
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A02	Vylučovanie salmonell	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A020	Salmonelová enteritída	4	1	1	3	3	5	1	2	5	1	1	1	28
A022	Lokalizované salmonelové infekcie	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A040	Infekcia enteropatog. Escherichia coli	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4
A045	Kampylobakteriálna enteritída	2	0	1	4	12	4	3	2	0	1	0	1	30
A046	Enteritída zapr. Yersinia enterocolitica	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A080	Rotavírusová enteritída	1	1	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	10
A082	Adenovírusová enteritída	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
A09	Hnačka a gastroenteritída pp. inf. pôv.	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertusis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A411	Septikémia v. inými špec. stafylokokmi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A46	Ruža – erysipelas	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
A529	Nešpecifikovaný neskorý syfilis	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A560	Chlamýdiové inf. dolných č.močop. súš.	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	7
B019	Varicella bez komplikácií	71	14	4	1	0	0	1	0	1	4	1	2	99
B020	Zosterová encefalitída	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B021	Zosterová meningitída	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
B029	Zoster bez komplikácií	3	2	2	2	1	2	2	1	0	5	1	1	22
B15	Akútna hepatitída A	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	8	1	16
B259	Nešpecif. cytomegalovírusová choroba	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B279	Nešpecif. infekčná mononukleóza	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B850	Pedikulóza - Pediculus humanus capitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B86	Svrab – scabies	4	1	1	2	1	0	2	2	3	2	6	1	25
J04	Akútny zápal hrtana a priedušnice –	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
J107	SARI	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1	0	1	0	2	2	0	3	0	0	0	0	9
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE**
so sídlom v Rimavskej Sobote

PODPORA ZDRAVIA

Výročná správa za rok 2013

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

a. Organizačná štruktúra

Pri Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (RÚVZ) je zriadené Oddelenie podpory zdravia a poradenské centrá (PZaPC), ktoré podlieha pod priame vedenie regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu. Oddelenie PZaPC zastrešuje činnosť podpory zdravia v rámci zdravotnej výchovy, činnosti základnej poradne zdravia a nadstavbových poradní zdravia.

Oddelenie PZaPC realizuje zdravotno-výchovné a poradenské aktivity na území okresov Rimavská Sobota a Revúca, taktiež gestoruje a koordinuje všetky programy a projekty riešené za RÚVZ, ako aj zdravotno-výchovné aktivity jednotlivých oddelení RÚVZ. V rámci oddelenia PZaPC je zriadených okrem základnej poradne sedem nadstavbových poradní: Poradňa zdravej výživy, Poradňa odvykania od fajčenia, Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania krvného tlaku, Poradňa pre deti a mládež, Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci, Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity a Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny. Odborným garantom pre základnú poradňu, Poradňu zdravej výživy, Poradňu nefarmakologického ovplyvňovania krvného tlaku, Poradňu pre deti a mládež a Poradňu optimalizovania pohybovej aktivity je vedúci lekár poradenského centra a lekár poradne zdravia. Odbornými garantomí Poradne pre odvykanie od fajčenia sú odborní zamestnanci s certifikátom o absolvovaní školenia: Techniky na odvykanie od fajčenia. Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity vznikla aj napriek nedostatku vhodných priestorov v priestoroch základnej poradne, poradenstvo sa vykonáva individuálne, praktická pohybová inštruktáž sa nevykonáva. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci pracuje samostatne a odborným garantom je lekár oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie. Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny funguje pod odborným vedením lekára oddelenia epidemiológie.

Podmienky a priestory pre činnosť oddelenia PZaPC sa v hodnotenom roku nezmenili. Pre činnosť všetkých poradní (základnej a tiež nadstavbových) sú k dispozícii dve miestnosti. V prvej miestnosti je pracovné miesto lekára poradne zdravia, tu sa odoberajú anamnestické údaje a údaje ohľadom životosprávy od klienta a tu prebieha aj individuálne poradenstvo. V druhej miestnosti sa nachádza prístrojové vybavenie, kde prebieha komplexné vyšetrenie klientov, vrátane odberu krvi, merania krvného tlaku a antropometrického vyšetrenia. Zasadacia miestnosť, ktorá je vybavená audio-vizuálnou technikou, sa využíva na prednáškovú činnosť a skupinové poradenstvo. Veľká časť aktivít sa realizuje na požiadanie a podľa záujmu cieľových skupín, či už priamo na materských, základných a stredných školách alebo v iných záujmovo-vzdelávacích centrách. K činnosti oddelenia PZaPC je v súčasnosti k dispozícii postačujúce materiálno-technické vybavenie.

b. Personálne obsadenie odboru

V sledovanom roku na oddelení PZaPC pracovalo šesť zamestnancov, ktorých úhrnný úväzok bol 2,5 pracovného miesta. Konkrétne dvaja lekári so špecializáciou v špecializačnom odbore verejné zdravotníctvo na úväzok 1, dvaja zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa na úväzok 0,7 (s ukončeným magisterským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo), jeden zamestnanec s odborným vzdelaním AHE na úväzok 0,4 a 1 zdravotná sestra na úväzok 0,4. Zamestnanci vykonávajúci činnosti oddelenia PZaPC majú získané základné odborné vzdelanie zo špecializácií z požadovaných odborov. Personálne obsadenie oddelenia je podrobne uvedené v tabuľke č. 1.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V hodnotenom roku sa vzdelávanie zamestnancov zabezpečovalo v rámci odborných podujatí rezortu zdravotníctva a ostatných rezortov, ktorých sa zamestnanci zúčastňovali a dôraz sa kládol aj na individuálnu prípravu podľa študijných plánov zamestnancov.

Konkrétne sa jednalo o nasledovné podujatia: v marci sa jeden zamestnanec zúčastnil na „VIII. Martinských dňoch verejného zdravotníctva“ v Martine a v apríli na „XII. Červenkových dňoch preventívnej medicíny“ na Táloch. V mesiaci máj sa dvaja zamestnanci zúčastnili X. konferencii „Zásobené jódem jako prevence tyreopatií a zdroje dietární expozice“ v Českých Budejoviciach. V septembri sa dvaja zamestnanci zúčastnili na XXI. vedecko-odbornej konferencii s medzinárodnou účasťou „Životné podmienky a zdravie“ v Novom Smokovci s aktívnou účasťou s nasledovnými prezentáciami: „Zmeny stravovacích zvyklostí detí SR s narastajúcim vekom a vybrané ukazovatele stavu zdravia“ a „Zhodnotenie príjmu jódu u detí SR“. V septembri sa konali aj „Dni praktickej obezitológie 2013“ v Bardejovských kúpeľoch, kde sa aktívne zúčastnili dvaja zamestnanci s príspevkom „Metabolický syndróm u klientov poradní zdravia SR“. V novembri sa jeden zamestnanec oddelenia zúčastnil na odbornej konferencii „10 rokov od ratifikácie rámcového dohovoru o kontrole tabaku na Slovensku“ v Martine a v tom istom mesiaci sa dvaja zamestnanci zúčastnili diskusného sústreďenia v epidemiológii, prevencii a poradenstve chronických chorôb na SZU Bratislava s aktívnou účasťou s nasledovnými prezentáciami: „Nové odporúčania v prevencii KVCH“ a „Novinky v diagnostike metabolického syndrómu, výskyt metabolického syndrómu u klientov poradní zdravia SR a možnosti prevencie v poradniach zdravia“.

Zamestnanci oddelenia sa v sledovanom období zúčastnili na 33 prednáškach financovaných v rámci projektu ÚVZ SR „Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR“. Konkrétne sa jednalo o prednášky: „Stravovanie detí a mládeže“, „Úlohy, ciele a kompetencie verejného zdravotníctva (VZ): Európska únia a VZ“, „Aktuálne témy v oblasti Hygieny detí a mládeže“, „Aktuálna problematika hygieny životného prostredia a zdravia“, „Najnovšie postupy v oblasti epidemiológie“, „Postupy v oblasti podpory zdravia“, „Vývojové trendy v zdravotnom stave obyvateľstva“, „Manažment vo verejnom zdravotníctve“, „Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva“ a „Právo na prístup k informáciám, ochrana osobných údajov“.

Na RÚVZ v sledovanom roku sa uskutočnilo celkom 9 celoústavných odborných seminárov, na ktorých zamestnanci oddelenia PZaPC odprezentovali 2 príspevky: „Obezita detí a úskalia jej diagnostiky“ a „Efektivita činnosti Poradne zdravia RÚVZ v Rimavskej Sobote“. Ďalej boli odprednášané nasledovné témy (spolu 16): „Zákonník práce - novela“ (osobný úrad), „Povodne a zásady ochrany zdravia pri povodniach“ (oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia), „Ochratoxín v potravinách“ (oddelenie hygieny výživy), „Monitoring pohybových aktivít detí v SR za roky 2009, 2010, 2012“ (oddelenie hygieny detí a mládeže), „Kontakt alebo ohrozenie besnotou“ (oddelenie epidemiológie), „Profesionálne pľúcne ochorenia“ (oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie), „Farby na vlasy – výkon ŠZD“ (oddelenie hygieny výživy), „Problematika prevádzky školských bufetov a zdravá výživa“ (oddelenie hygieny detí a mládeže), „Nová legislatíva pre vodu na kúpanie a vybavenie prevádzkových plôch na prírodnom a umelom kúpalisku“ (oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia), „Psychická záťaž pri práci – kampaň SLIC“ (oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie), „Invazívne meningokokové ochorenia“ (oddelenie epidemiológie), „Energetická bilancia detí staršieho školského veku v SR“ (oddelenie hygieny detí a mládeže), „Riziká pri práci v drevospracujúcom priemysle“ (oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie), „Metanol – výkon úradnej kontroly v súvislosti s úmrtiami v Českej republike“ (oddelenie hygieny výživy), „Solária – poznatky z výkonu ŠZD a uplatňovanie odborného

usmernenia ÚVZ SR č. OHŽP-2767/12“ (oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia) a „Čierny kašeľ – Pertussis“ (oddelenie epidemiológie).

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

- zvýšenie pohybovej aktivity

Zvýšeniu pohybovej aktivity sme sa venovali v rámci „Svetového dňa Pohybom ku zdraviu“, počas ktorého sme uskutočnili výjazd poradne zdravia pri RÚVZ do Sociálnej poisťovne v Rimavskej Sobote spojený s názornou ukážkou cvičení, ktoré sa dajú robiť v kancelárii ako prevencia ochorení pohybového aparátu u ľudí so sedavým zamestnaním.

V rámci výjazdu prebehla propagácia piateho ročníka celoslovenskej kampane „Vyzvi srdce k pohybu“, ktorá bola zameraná na zvýšenie pohybovej aktivity dospeléj populácie. Kampaň prebieha na Slovensku v pravidelných dvojročných intervaloch pod záštitou ÚVZ SR a kancelárie WHO a organizujú ju RÚVZ na Slovensku pod gesciou RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici. V roku 2013 bola kampaň vyhlásená pri príležitosti „Svetového dňa zdravia“ dňa 7. apríla. Pre koordinátorov zdravotno-výchovných aktivít na základných a stredných školách v okrese Rimavská Sobota sme v spolupráci s Centrom pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Rimavskej Sobote zorganizovali metodicko-odborné stretnutie zamerané na prevenciu obezity u detí, kde koordinátori boli informovaní aj o kampani „Vyzvi srdce k pohybu“ a možnosti detí zapojiť sa do kampane ako detský podporovateľ. Na celoústavnom odbornom seminári RÚVZ v rámci prednášky „Monitoring pohybových aktivít detí SR za roky 2009, 2010 a 2012“ zamestnanci RÚVZ boli motivovaní k účasti v kampani. V rámci výjazdov Poradne zdravia bola akcia spropagovaná v okresoch Rimavská Sobota aj Revúca. Všetkých klientov, ktorí v priebehu kampane navštívili Poradňu zdravia sme sa snažili motivovať k aktívnemu zapojeniu sa do súťaže. Z okresu Rimavská Sobota bolo do súťaže prihlásených 12 účastníkov z toho 4 účastníkov podporoval detský podporovateľ. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote spropagoval súťaž aj na svojej webovej stránke, v lokálnych internetových médiách a vytvoril propagačnú nástenku vo verejných priestoroch RÚVZ, na ktorej boli umiestnené prihlášky do súťaže. Po ukončení súťaže sme vyzbierali všetky prihlášky od zúčastnených a zaslali sme ich poštou gestorovi kampane. Celoslovenské losovanie výhercov kampane sa uskutočnilo v novembri 2013 a výsledky, ako aj mená výhercov sú uverejnené na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

Zvýšeniu pohybovej aktivity bolo venované aj pracovné stretnutie – Príprava a implementačná stratégia Kampane 2013 „Take away obesity! – Odstráň obezitu!“, ktoré sa uskutočnilo na RÚVZ Prievidza so sídlom v Bojniciach a zúčastnili sa ho dvaja zamestnanci oddelenia. Následne sme v rámci Kampane 2013 „Odstráň obezitu!“ v októbri vykonávali aktivity v priestoroch obchodného domu Hypernova v spolupráci s poradkyňou Cambridge Diet. Počas akcie bolo každému vyšetrenému poskytnuté poradenstvo ohľadom prevencie nadváhy a obezity, o problémoch spôsobených nadváhou a obezitou, o vhodnej výžive a pohybovej aktivite ako prevencii nadváhy a obezity. Realizácia kampane je podrobnejšie popísaná v časti C.2..

- ozdravenie výživy

Problematike ozdraveniu výživy je venovaná veľká časť zdravotno-výchovných aktivít a zdravá výživa je zahrnutá aj do individuálneho poradenstva pre klientov poradne zdravia.

Na tému „Zdravá výživa“ sme realizovali päť prednášok na troch základných a stredných školách, konkrétne sa jednalo o Spojenú školu v Rimavskej Sobote, o Základnú školu na Nábřeží Rimavy v Hnúšti a o Základnú školu M. Tompu v Rimavskej Sobote. Dokopy bolo edukovaných 155 žiakov. Na tému „Energetické nápoje“ boli realizované dve prednášky na Základnej škole s materskou školou v Ožďanoch, ktorých sa zúčastnilo 55 detí.

Na zdravú výživu bola zameraná aj časť prednáškovej činnosti v rámci piatich kurzov pre opatrovatelky.

V hodnotenom roku v spolupráci s oddelením hygieny detí a mládeže sa realizovala IV. etapa projektu „Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR a hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál“, ktorého cieľom je zhodnotiť stravovacie zvyklosti u vybraných vekových skupín populácie detí SR vo vzťahu k odporúčaným výživovým dávkam a pohybovému režimu. Celkovo bolo do projektu zaradených 120 detí vo veku 15 – 18 ročných z dvoch stredných škôl v meste Rimavská Sobota.

V spolupráci s oddelením hygieny výživy sa realizuje projekt „Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospeljej populácie“. V rámci projektu boli vyšetrení respondenti vykonávajúci ľahkú prácu, vo veku od 19 do 54 rokov, v počte 80. U respondentov sme vyšetrili vybrané somatometrické a biochemické parametre, zabezpečili sme vyplnenie dotazníkov ohľadom stravovacích zvyklostí a jedálnych lístkov. Časť respondentov sme vyšetrili priamo na ich pracovisku v rámci výjazdov poradne zdravia.

Na webovej stránke RÚVZ je zabezpečená všeobecná dostupnosť vzdelávacieho projektu Slovenskej nadácie Silvie Gašparovičovej Go Fit. Jeho cieľom je zvýšiť povedomie o zdravom životnom štýle a motivovať k zdravému stravovaniu a pravidelnej pohybovej aktivite prostredníctvom aktívneho zapojenia detí, rodičov a pedagógov na vybraných základných školách.

V rámci „Svetového dňa potravy“ bola realizovaná Kampaň 2013 „Odstráň obezitu!“, ktorej cieľom bolo okrem iného aj zvýšenie celoslovenského povedomia o vhodnej výžive a pohybovej aktivite ako prevencii nadváhy a obezity. Realizácia kampane je podrobnejšie popísaná v časti C.2..

- zdravá rodina

Na dentálne zdravie detskej populácie je zameraný projekt „Zdravotno-výchovné pôsobenie u detí predškolského veku - stomatohygiena“. V hodnotenom období sa projekt naďalej realizoval v troch vybraných materských školách v okrese Rimavská Sobota (MŠ ul. Hatvániho Rimavská Sobota, MŠ Jesenské a MŠ Ožďany) pod metodickým vedením zamestnancov OPZ.

Dentálnemu zdraviu sme sa venovali aj v rámci „Európskeho dňa ústneho zdravia“, počas ktorého sme zabezpečili distribúciu spracovaných DVD filmov s problematikou orálneho zdravia pre deti predškolského veku na dvoch MŠ v Rimavskej Sobote.

Na základe plnenia úloh Národného programu podpory zdravia a úloh vyplývajúcich z Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR sme realizovali dotazníkový prieskum „Zdravotné uvedomenie a správanie sa obyvateľov SR“. Sledovanie zdravotného uvedomenia bolo zamerané na najzávažnejšie rizikové faktory a ich výskyt v populácii. Prieskum sa realizoval v priebehu mája – júna 2013 vyplňaním dotazníka vytvoreného gestorom prieskumu, pričom pri výbere respondentov sa zohľadňoval vek, pohlavie a bydlisko. Počet všetkých respondentov zapojených do prieskumu bol 104. Všetkých respondentov sme vopred poučili o význame prieskumu a spôsobe vyplňovania dotazníka, ako aj ubezpečili o anonymite a dobrovoľnosti. Po zozbieraní všetkých dotazníkov sme údaje zadávali do vopred vytvoreného súboru v programe EpiData a zaslali gestorovi prieskumu.

Prednostne v školách zapojených do siete „Škôl podporujúcich zdravie“ sme realizovali výchovno-vzdelávacie aktivity na požiadanie, najviac aktivít sme realizovali v spojitosti s výročnými svetovými dňami vyhlásenými Svetovou zdravotníckou organizáciou. Za sledované obdobie boli odprednášané dve prednášky na tému „Ľudský mozog“ pre 50 zúčastnených študentov Gymnázia Ivana Kraska v Rimavskej Sobote. Cieľom prednášky bolo upriamiť pozornosť detí a mládeže na ľudský mozog a jeho činnosť a hovoriť o mozgových ochoreniach. Ďalej boli uskutočnené prednášky v septembri na dvoch základných školách, a to na ZŠ P.K. Hostinského v Rimavskej Sobote a na Evanjelickej ZŠ Zlatice Oravcovej v Rimavskej Sobote. Spolu boli odprednášané 4 prednášky týkajúce sa problematiky Alzheimerovej choroby a Ľudského mozgu, na ktorých sa zúčastnilo 112 detí. Počas prednášok prebehlo rozdávanie letákov a iného zdravotno – výchovného materiálu s danou tematikou.

Činnosti zamerané na seniorov sme realizovali v rámci projektu „Žiť zdravší a kvalitnejší život v staršom veku, alebo mám 65+ a teší ma, že žijem zdravo“, ktorý má za cieľ zvýšiť kvalitu zdravia a zdravotného uvedomenia starších ľudí, ktorí dosiahli a presiahli vek 65 rokov. V sledovanom období sme v spolupráci so Všeobecnou zdravotnou poisťovňou realizovali zdravotno-výchovné aktivity pre obyvateľov Diakonického centra reformovanej cirkvi v Chanave a Domova dôchodcov a domova sociálnych služieb v Tornali. Všetky realizované aktivity sú podrobne popísané v časti C.2..

- znevýhodnené skupiny

V sledovanom roku sa „Program podpory zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku na roky 2009-2015“ nerealizoval.

Ministerstvo vnútra SR - Úrad splnomocnenca vlády SR pre rómske komunity a Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR v zmysle napĺňania uznesenia Rady vlády SR pre ľudské práva, národnostné menšiny a rodovú rovnosť č. 83/2013 týkajúci sa oblasti prípravy a tvorby odborných podujatí k príprave Celostátnej stratégie ochrany a podpory ľudských práv v Slovenskej republike v decembri organizovalo regionálne pracovné stretnutie v Banskej Bystrici, na ktorom sa zúčastnil jeden zamestnanec OPZ. Hlavná diskusná téma proaktívneho dialógu bola zameraná na „Práva osôb žijúcich na hranici chudoby“.

RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bol zaradený do výskumného projektu agentúry Európskej únie pre základné práva (FRA) o dostupných zdrojoch dát, ktoré sa týkajú oblasti integrácie Rómov v členských štátoch Európskej únie. V súvislosti s týmto výskumným projektom bol za RÚVZ vyplnený online dotazník.

- prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Problematike prevencii závislostí sme sa venovali v rámci „Svetového dňa bez tabaku“, ktorý bol zameraný na prevenciu a zanechanie fajčenia. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote uskutočnil výjazd poradne zdravia do Slovenských magnezitových závodov a.s. v Jelšave, kde boli pracovníkom vyšetrené antropometrické parametre, tlak krvi, vykonané biochemické vyšetrenie kapilárnej krvi, spirometrické vyšetrenie a u fajčiarov aj vyšetrenie prístrojom Smokerlyzer.

V mesiaci júl z príležitosti „Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonného obchodu s nimi“ sme uskutočnili zdravotno-výchovnú kampaň s názvom „Deň zodpovednosti“, ktorú organizovali ÚVZ SR, SZVPS a Policajný zbor SR. Cieľom tejto kampane bola prevencia nadmerného užívania alkoholických nápojov, zvýšenie celoslovenského povedomia o rozsahu a povahe zdravotných problémov spôsobených

škodlivým užívaním alkoholu a zvýšenie celoslovenského povedomia o zodpovednej konzumácii alkoholických nápojov. Dané aktivity sú podrobne popísané v časti C.2..

V januári sme zapožičali Gymnázium Ivana Kraska v Rimavskej Sobote a SOŠ obchodu a služieb v Rimavskej Sobote DVD film s názvom „Kým stúpa dym...“, z dielne Občianskeho združenia Športom proti drogám, ktorý reaguje na závažnú skutočnosť v oblasti zneužívania tabakových výrobkov deťmi a mládežou na Slovensku. Na prezentácii menovaného DVD filmu sa zúčastnilo 180 študentov z oboch škôl.

Problematike užívania drog bola venovaná aj prednáška s názvom „Marihuana“, ktorá bola odprednášaná pre žiakov 8. a 9. ročníka Základnej školy s materskou školou v Ožďanoch a zúčastnilo sa jej spolu 55 žiakov.

V súvislosti s realizáciou aktivít k „Európskemu týždňu boja proti drogám“ sme uskutočnili propagáciu celoslovenskej súťaže s názvom „Najlepšia protidrogová nástenka“, ktorej cieľom je pôsobiť na vytváranie aktívneho protidrogového postoja, poukázať na význam primárnej prevencie, predísť užívaniu návykových látok alebo ho odhaliť do čo najneskoršieho veku a obmedziť alebo zastaviť experimentovanie s návykovými látkami, aby sa predišlo poškodeniam zdravia na telesnom a duševnom vývoji. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote zabezpečil rozposlanie propagačného letáku na všetky základné školy v okresoch Rimavská Sobota a Revúca a taktiež spropagoval súťaž na svojej webovej stránke. Termín uzávierky súťaže je 20. január 2014.

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

Týždeň mozgu – v dňoch od 11. do 17. marca sa počas medzinárodnej akcie „Týždeň mozgu“ konali 3 aktivity a to dve formou prednášok a jedna formou dňa otvorených dverí na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. Dve prednášky s hlavnou tematikou „Ľudská mozog“ sa konali v Gymnázium Ivana Kraska v Rimavskej Sobote, na ktorej sa zúčastnilo spolu 50 študentov. Prednášky boli zamerané na ľudský mozog, jeho činnosť, mozgové ochorenia a spôsoby ich prevencie. Dňa 13.3. bol na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote vyhlásený z príležitosti Týždňa mozgu deň otvorených dverí pre verejnosť v poradni zdravia, kde bol záujemcom zameraný cholesterol a následne poskytnuté poradenstvo. Počas akcie boli klienti informovaní o mozgových ochoreniach, spôsobe ich prevencie a v neposlednom rade o ľudskom mozgu. Celá akcia bola zmedializovaná v internetových printových médiách a v priestoroch RÚVZ formou nástenky s cieľom upriamiť pozornosť verejnosti na dokonalosť ľudského mozgu.

Svetový deň vody – z príležitosti „Svetového dňa vody“ v spolupráci s oddelením hygieny životného prostredia a zdravia sme uverejnili článok v lokálnych internetových médiách. Svetový deň vody 2013 bol tematicky zameraný na „Vodnú spoluprácu“, čím priamo nadväzoval na vyhlásený Medzinárodný rok vodnej spolupráce 2013.

Svetový deň zdravia – dňa 5. apríla boli v rámci „Svetového dňa zdravia“ realizované aktivity v poradni zdravia pri RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. Počas akcie bolo vyšetrených 32 ľudí z Mestského úradu v Rimavskej Sobote, ktorým bol vyšetrený cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy, glukóza, ďalej bol všetkým vyšetreným zmeraný tlak krvi, BMI, obvod pásu a bokov a poskytnuté vyšetrenie spirometrom a smokerlyzéróm. Následne bolo všetkým klientom poskytnuté odborné poradenstvo. Ústrednou témou tohtoročného „Svetového dňa zdravia“ bol vysoký krvný tlak a hypertenzia s ústredným mottom kampane „Kontroluj svoj tlak krvi“. Počas akcie boli distribuované letáky vytvorené Úradom verejného zdravotníctva SR s názvom „Pre Vaše zdravie, pre Vás“, ktoré boli taktiež umiestnené na viditeľnom mieste v priestoroch RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a spropagované aj na webovej stránke nášho úradu.

Svetový deň „Pohybom ku zdraviu“ – cieľom svetového dňa „Pohybom ku zdraviu“ bolo upozorniť na rastúci počet chronických ochorení spôsobených nedostatkom pohybu najčastejšie aj v kombinácii s nezdravou výživou. Z príležitosti tohto dňa bol realizovaný výjazd poradne zdravia do Sociálnej poisťovne v Rimavskej Sobote. Počas akcie bolo vyšetrených 12 ľudí vykonávajúcich sedavé zamestnanie, ktorým bol vyšetrený cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy, glukóza, zmeraný tlak krvi, percento tuku v tele, BMI, obvod pása a bokov. Následne bolo všetkým poskytnuté odborné poradenstvo. V rámci výjazdu bola spropagovaná aj súťaž vyhlásená ÚVZ SR „Vyzvi srdce k pohybu“ a vykonaná prezentácia cvičení, ktoré sa dajú robiť v kancelárii pri sedavom zamestnaní ako prevencia ochorení pohybového aparátu. Na spropagovanie akcie bol uverejnený článok ohľadom dôležitosti pohybovej aktivity v internetových printových médiách a v priestoroch RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bola umiestnená nástenka s danou tematikou.

Svetový deň bez tabaku – dňa 27. mája sme uskutočnili výjazdovú akciu poradne zdravia do Slovenských magnezitových závodov v Jelšave, ktorá bola zameraná na prevenciu a zanechanie fajčenia. 19 zamestnancom boli odmerané antropometrické parametre, tlak krvi, vykonané biochemické vyšetrenie kapilárnej krvi, urobené spirometrické vyšetrenie a u fajčiarov aj vyšetrenie prístrojom Smokerlyzer. Všetkým klientom bolo následne poskytnuté odborné poradenstvo. Keďže sa aktivity realizovali v rámci kampane Európskej únie „Exfajčiari sú nezastaviteľní“, počas celej akcie prebehlo rozdávanie materiálov a propagačných letákov, ktoré vytvoril ÚVZ SR.

Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodu s nimi – dňa 2. júla boli v rámci zdravotno – výchovnej kampane „Deň zodpovednosti“ realizované aktivity v priestoroch obchodného domu Hypernova v Rimavskej Sobote. Počas kampane bolo vyšetrených a edukovaných 21 ľudí, ktorým bol zmeraný tlak krvi, pulzová frekvencia a boli informovaní o zdravotných následkoch škodlivého užívania alkoholu, prevencii nadmerného užívania alkoholu, o zodpovednej konzumácii alkoholických nápojov a o orientačnom čase odbúravania alkoholu v krvi. Z celkového počtu ľudí bolo 17 klientom stanovené množstvo gama-glutamyltransferázy v kapilárnej krvi prístrojom reflotron. Všetci klienti vyplnili dotazník kampane, ktorý bol následne zadaný do vopred vytvoreného súboru v programe EpiData a následne boli všetky dotazníky zaslané gestorovi kampane. Počas akcie prebehlo aj rozdávanie propagačných letákov vyrobených ÚVZ SR v spolupráci s SZVPS a Policajným zborom SR s názvom „Každý deň môžete mať deň zodpovednosti“.

Európsky deň ústneho zdravia – v rámci „Európskeho dňa ústneho zdravia“ sme realizovali aktivity pre deti predškolského veku. Išlo o využitie spracovaných DVD filmov s problematikou orálneho zdravia s názvami – Lakomý sysel, Čo sa stalo medvedíkovi a Maškrtná veвериčka. DVD filmy sa premietali v dvoch materských školách, a to v MŠ na ul. Daxnerovej v Rimavskej Sobote pre 129 detí a v MŠ na ul. Rožňavskej v Rimavskej Sobote pre 82 detí. V roku 2013 bolo heslom Európskeho dňa ústneho zdravia „Ústne zdravie a tabak“.

Svetový deň Alzheimerovej choroby – dňa 21. septembra sme si pripomenuli „Svetový deň Alzheimerovej choroby“, v rámci ktorého sme realizovali prednášky na dvoch základných školách u žiakov 8. a 9. ročníka v Rimavskej Sobote, a to na ZŠ P.K. Hostinského na ulici Družstevnej, kde boli odprednášané dokopy 3 prednášky a na Evanjelickej ZŠ na ulici Daxnerovej kde bola odprednášaná jedna prednáška. Jednotlivé prednášky boli venované Alzheimerovej chorobe a hrozbe tejto demencie a Ľudskému mozgu. Dohromady sa prednášok zúčastnilo 112 žiakov. Počas prednášok boli rozdávané letáky a iný zdravotno – výchovný materiál s danou tematikou.

Deň srdca – dňa 27. septembra prebehla v rámci „Dňa srdca“ Kampaň MOST, ktorá bola venovaná celonárodnej edukácii občanov o závažnosti hlavných kardiovaskulárnych rizikových faktoroch. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote zriadil meracie miesto

v obchodnom dome Hypernova v Rimavskej Sobote, kde sme u 24 záujemcov vyšetřili celkový cholesterol, krvný tlak, pulz, zmerali sme výšku a váhu (zo získaných hodnôt sme vypočítali BMI), obvod pásu a bokov, zistili sme anamnestické údaje z rodinnej a osobnej anamnézy. Na základe zistených výsledkov bolo klientom poskytnuté poradenstvo ohľadom optimalizácie životného štýlu resp. bola im odporučená návšteva u obvodného lekára.

Medzinárodný deň starších – v súvislosti s „Medzinárodným dňom starších“ sme realizovali výjazd poradne zdravia do Diakonického centra reformovanej cirkvi v Chanave, pretože tohtoročnou cieľovou skupinou boli seniori na vidieku. Počas akcie sme 17 seniorom vyšetřili hodnoty celkového cholesterolu v kapilárnej krvi, zmerali sme krvný tlak a pulz, obvod pásu a bokov, z čoho sme následne vypočítali hodnoty BMI. Na základe zistených výsledkov bolo klientom poskytnuté poradenstvo ohľadom optimalizácie životného štýlu. Počas tejto akcie sme spolupracovali so Všeobecnou zdravotnou poisťovňou.

Svetový deň duševného zdravia – v priebehu októbra sme v rámci „Svetového dňa duševného zdravia“ na všetky základné a stredné školy v okresoch Rimavská Sobota a Revúca zaslali publikáciu WHO: „Prevencia samovrážd: príručka pre učiteľov a ostatných pracovníkov školstva.“ V priebehu celého mesiaca október boli klientom poradne zdravia distribuované nasledovné letáky: „Stres“, „Depresia?“, „Cesta za duševným zdravím“ a „Vnútoraná vyrovnanosť – cesta k duševnému zdraviu“. V regionálnych internetových médiách a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sme uverejnili článok za účelom propagácie „Svetového dňa duševného zdravia“ a vo verejne prístupných priestoroch RÚVZ bola vytvorená nástenka s aktuálnou tematikou.

Svetový deň potravy – pri príležitosti „Svetového dňa potravy“ sme uskutočnili Kampaň 2013 „Odstráň obezitu!“, ktorej cieľom bolo zamerať sa na prevenciu nadváhy a obezity populácie, zvýšenie celoslovenského povedomia o rozsahu a o povahe zdravotných problémov spôsobených nadváhou a obezitou a zvýšenie celoslovenského povedomia o vhodnej výžive a pohybovej aktivite ako prevencii nadváhy a obezity. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v spolupráci s poradkyňou Cambridge Diet realizoval kampaň v priestoroch obchodného domu Hypernova v Rimavskej Sobote, počas ktorej bolo vyšetřených 30 klientov, ktorým pracovníci RÚVZ zmerali hodnotu krvného tlaku, poskytlí spätnú väzbu o meraní prostredníctvom „Záznamovej kartičky klienta“ s nameranými hodnotami, rozдали letáky, ktoré vytvoril ÚVZ SR v spolupráci s Cambridge Diet a vyplňovali príslušný dotazník kampane. Každému vyšetrenému bolo poskytnuté poradenstvo ohľadom prevencie nadváhy a obezity, o problémoch spôsobených nadváhou a obezitou, o vhodnej výžive a pohybovej aktivite ako prevencii nadváhy a obezity. V priebehu celej kampane boli vyšetreným klientom poskytnuté sponzorské produkty firmy Fructop s.r.o., a to 100% jablková šťava, čerstvé a sušené jablká. Celá kampaň bola zmedializovaná na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a v regionálnych internetových médiách.

Svetový deň AIDS - z príležitosti „Svetového dňa AIDS“ sme v spolupráci s oddelením epidemiológie uverejnili článok na webovej stránke RÚVZ a vo verejných priestoroch RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bol umiestnený panel s informáciami ohľadom prevencie HIV/AIDS.

3. Výskumná a prieskumná činnosť.

Všetky výskumné a prieskumné aktivity OPZ sú uvedené v časti C.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

V rámci regiónu sa priebežne realizuje projekt vo vlastnom gestorstve v spolupráci s oddelením neurológie Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote „Register a intervencia

v rodinách chorých hospitalizovaných na cievne choroby mozgu“. Cieľom je zmeniť jestvujúci trend vývoja epidémie cievnych ochorení mozgu a prispieť k zlepšeniu zdravotného stavu a dĺžky dožitia populácie regiónu.

Je rozdelený do troch základných častí s nasledovnou metodikou a hodnotením rizika:

Hlavné časti:

- I. Registrácia vybraných hospitalizovaných cievnych chorôb mozgu v regióne Rimavská Sobota (*Register chorých*)
- II. Určenie miery rizika rodinných príslušníkov z registra hospitalizovaných chorých detekciou a odmeraním rizikových faktorov a zníženie prevalencie rizikových faktorov intervenciou primeranou úrovni zisteného rizika (*Register rodinných príslušníkov*)
- III. Dlhodobé sledovanie zmien detekovaného rizika v kohorte detí od detstva do dospelosti (*Kohorta detí chorých*)

Od roku 1995 na základe prepúšťacích správ hospitalizovaných pacientov sa monitorujú dohodnuté diagnózy cievnych chorôb mozgu a to mozgový infarkt (I 63), mozgová porážka (I 64), mozgové krvácanie (I 61) a neskoré následky cievnych príhod (I 69). Zostavuje sa register hospitalizovaných chorých a zomretých za príslušný kalendárny rok. Samostatne sa zostavuje register chorých a hospitalizovaných v definovanom veku u mužov do 54 rokov veku a u žien do 59 rokov veku. V registri ochorení a úmrtí je vypočítaná chorobnosť a úmrtnosť na 100 tisíc obyvateľov a rok.

Takto zostavený register chorých hospitalizovaných na vybrané CCHM a definovaný vek, slúži ako základ pre následné zostavenie registra rodinných príslušníkov a určenie ich individuálnej miery rizika k danému druhu ochorenia. Vybrané rodiny chorých sa na základe písomného kontaktu pozývajú do poradenského centra pri RÚVZ, pričom písomné pozvanie sa opakuje maximálne jedenkrát.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

Všetky odborné oddelenia RÚVZ zabezpečovali systematickú kontrolu dodržiavania ustanovení zákona č. 377/2004 Z.z o ochrane nefajčiarov v zariadeniach, v ktorých sa vykonáva ŠZD a hlásenie porušení zákona a vykonaných nápravných opatrení oddeleniu PZaPC v mesačných intervaloch. Údaje za sledovaný rok sú uvedené v tabuľke 1.

Tabuľka 1: Prehľad vykonaných kontrol dodržania zákazu fajčenia, rok 2013

Mesiac	Oddelenie					Spolu
	EPID	HDM	HV	HŽP	PPL	
Január	5	17	0	4	7	33
Február	5	37	2	9	15	68
Marec	4	47	3	7	14	75
Apríl	5	0	23	10	10	48
Máj	7	19	5	4	8	43
Jún	10	9	3	6	14	42
Júl	3	6	0	10	2	21
August	4	2	0	2	8	16
September	36	24	5	13	34	112

Október	12	60	2	7	18	99
November	7	18	5	3	19	52
December	5	22	1	5	16	49
Spolu	103	261	49	80	165	658

Oddelenie PZaPC taktiež zabezpečuje koordináciu a evidenciu zdravotno-výchovných aktivít, realizovaných ostatnými odbornými oddeleniami RÚVZ.

Spolupráca so zdravotníckymi zariadeniami je zabezpečená aj v súvislosti s naplňaním databázy registra k projektu „Register a intervencia v rodinách chorých na cievne choroby mozgu v regióne Rimavská Sobota“ kde priamo spolupracujeme s Neurologickým oddelením Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote.

S praktickým lekármi pre dospelých spolupracujeme pri zachytení rizikových pacientov v poradni zdravia. Pediatri prvého kontaktu odporúčajú k nám deti s hranične zvýšenými hodnotami cholesterolu a s nadváhou na poradenstvo ohľadom úpravy životosprávy.

Oddelenie epidemiológie realizovalo odborné semináre pre zdravotné sestry v okrese Revúca a Rimavská Sobota v rámci projektu „Hodnota očkovania“.

Činnosti realizované v spolupráci s ostatnými oddeleniami RÚVZ sú uvedené aj v časti C.1. a C.2..

Na základe spolupráce s regionálnou pobočkou Akadémie vzdelávania v Rimavskej Sobote dvaja pracovníci pôsobili ako lektori pre päť rekvalifikačných kurzov pre opatrovatelky s témami: ošetrovanie starých ľudí, zdravá výživa a epidemiológia.

Z príležitosti Kampane 2013 „Odstráň obezitu!“ sme spolupracovali s poradcami Cambridge Diet pri realizovaní aktivít v obchodnom dome Hypernova.

V rámci realizácie zdravotno-výchovných aktivít pre obyvateľov popísaných v časti C., sme spolupracovali s hypermarketom Hypernova v Rimavskej Sobote, s Domovom dôchodcov v Tornali, s Diakonickým centrom reformovanej cirkvi v Chanave, s firmou Heineken v Rimavskej Sobote, so Sociálnou poisťovňou v Rimavskej Sobote, s Mestským úradom v Rimavskej Sobote, s firmou SMZ v Jelšave, s Všeobecnou zdravotnou poisťovňou, s vybranými materskými, základnými a strednými školami v okresoch Rimavská Sobota a Revúca a s vybranými základnými umeleckými školami v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

V priebehu sledovaného obdobia oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v spolupráci s Gemerskou poľnohospodárskou a potravinárskou komorou uskutočnilo jedno školenie pre pracovníkov v poľnohospodárstve v Rimavských Janovciach. Ďalšie dve školenia pre poľnohospodárov sa uskutočnili na Teplom Vrchu pre zamestnancov vykonávajúcich chemickú ochranu rastlín.

Spolupráca so zástupcami štátnej správy a samosprávy sa realizuje priebežne jednotlivými odbornými oddeleniami RÚVZ pri plnení úloh vyplývajúcich z výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v rámci zvyšovania zdravotného uvedomenia obyvateľstva regiónu.

V rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami na internetových portáloch nášho regiónu (www.gemerland.sk, www.rimava.sk, www.rimavskasobota.sk) a tiež na vlastnej webovej stránke RÚVZ (www.ruvzrs.sk) sme uverejnili články s aktuálnou tematikou – ako je uvedené v časti C..

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

Vedúci lekár oddelenia PZaPC je členom piatich pracovných skupín (pracovnej skupiny zriadenej na aktualizáciu Národného programu podpory zdravia v Slovenskej republike, pracovnej skupiny „Prevencia aterosklerózy v detskom a dospelom veku“, pracovnej skupiny k projektu EHES: European Health Examination Survey - Zisťovanie zdravia Európanov a pracovnej skupiny k „Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít“ a pracovnej skupiny k medziodborovému projektu „Vnútorne prostredie škôl“).

Dvaja zamestnanci oddelenia sú členmi Medzirezortnej komisie pre problematiku jódovej profylaxie a príjmu jódu.

Jeden zamestnanec oddelenia PZaPC je národným kontaktným bodom pre spoluprácu so Svetovou zdravotníckou organizáciou (WHO) v oblasti rómskeho zdravia a je členom národnej pracovnej skupiny zriadenej v spolupráci s WHO na hodnotenie systému verejného zdravotníctva na Slovensku.

V rámci vnútorného vzdelávania odborných zamestnancov RÚVZ oddelenie PZaPC je zodpovedné za organizáciu celoustavných odborných seminárov, ktoré sú kreditované Slovenskou akreditačnou radou pre kontinuálne medicínske vzdelávanie (SACCME) - 2 kreditmi pre pasívnu účasť a 3 kreditmi pre aktívnu účasť u prvého autora a 2 kreditmi pre spoluautora.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia je určené všetkým obyvateľom v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, ktorí prejavia záujem o svoje zdravie a chcú poznať svoje individuálne riziká vzniku chronických neinfekčných ochorení, a to najmä srdcovo-cievnych a nádorových. Individuálne poradenstvo a následné vyšetrenia sú poskytované v základnej poradni a v širokej škále nadstavbových poradní.

7.1. Základná poradňa

Podrobný prehľad o činnosti základnej poradne je uvedený v tabuľkách číslo 3 až 12b.

Činnosť poradne zdravia sa riadi okrem „Metodickej príručky pre prácu v poradniach zdravia“ (Ministerstvo zdravotníctva SR, rok 2000), aj na základe "Európskych odporúčaní pre prevenciu kardiovaskulárnych ochorení v klinickej praxi“ (Európska kardiologická spoločnosť, rok 2012).

Základná poradňa poskytuje spektrum vyšetrení, ktoré orientačne určia hladinu individuálneho rizika klienta:

- Antropometrické vyšetrenie (hmotnosť, výška, obvod pása, obvod bokov, percento tuku)
- Biochemické vyšetrenie kapilárnej krvi na prístroji Reflotron (celkový cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy a glukóza)
- V prípade, že klient je pravidelným fajčiarom, urobí sa spirometrické vyšetrenie a analýza vydychovaného vzduchu na smokerlyzeri.

Po sumarizácii výsledkov a zistených údajov ohľadom osobnej a rodinnej anamnézy sa klientovi poskytne individuálne poradenstvo zamerané na úpravu životosprávy a tým zníženie kardiovaskulárneho rizika, resp. v odôvodnených prípadoch sa odporučí návšteva u praktického lekára pre uskutočnenie ďalších doplňujúcich vyšetrení.

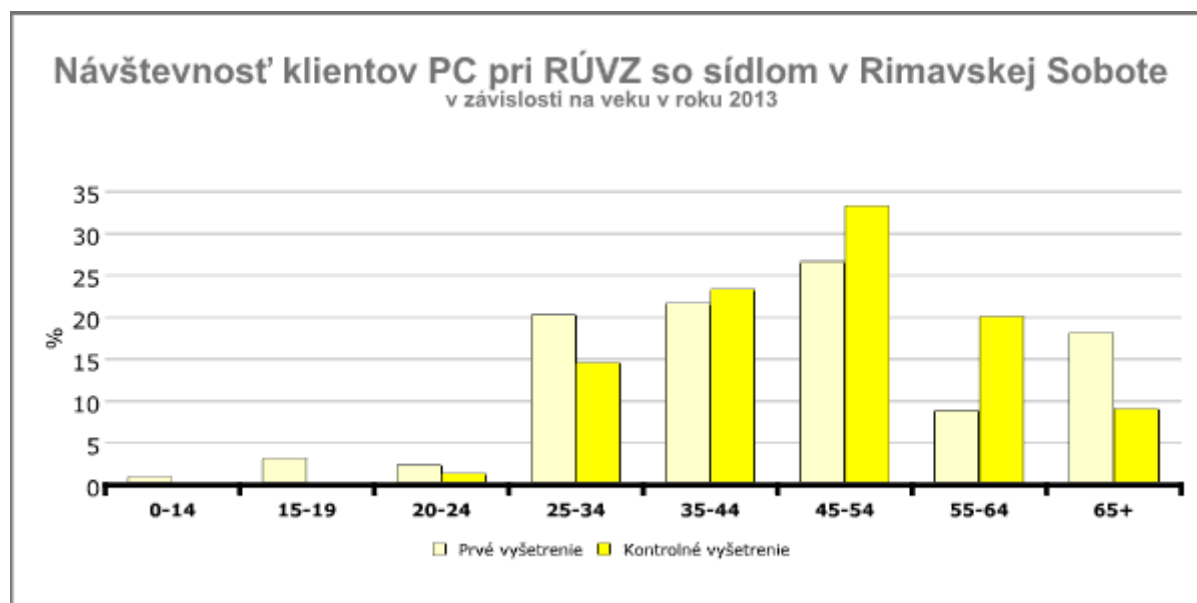
Pri činnosti v poradni zdravia sa využíva softwarový program „Test zdravého srdca“ (TZS). Každý klient, ktorý navštívi poradňu zdravia, má založenú vlastnú kartu, v ktorej sú zaznamenané osobné údaje, rodinná a osobná anamnéza, údaje o fajčení, stravovacie návyky

a pohybová aktivita klienta. Všetky výsledky vyšetrení vykonaných pri prvej a každej ďalšej návšteve sa tiež zaznamenávajú do TZS. Program taktiež umožňuje sledovanie prítomnosti abdominálnej obezity a metabolického syndrómu.

Počet prvovýšetrených klientov v základnej poradni v roku 2013 bolo spolu 138 (45 mužov a 93 žien), počet opakovane vyšetrených klientov bolo 91 (29 mužov a 62 žien). Celkovo u 185 klientov (57 mužov a 128 žien) bolo stanovené riziko kardiovaskulárnych chorôb realizáciou komplexného vyšetrenia (antropometrické a biochemické vyšetrenie, meranie krvného tlaku a získanie anamnestických údajov a údajov o životospráve). Pri výjazdoch poradne zdravia, ktoré boli realizované na verejných priestranstvách, sa vyšetřilo ďalších 75 záujemcov bez udania osobných údajov (nie sú zachytené v TZS).

Rozloženie klientov navštevujúcich poradňu zdravia podľa vekových skupín je uvedené v grafe 1. Najviac prvovýšetrených klientov a kontrolných vyšetrení bolo vo vekovej skupine 35-44 ročných klientov. Vekové zloženie súboru klientov v roku 2013 bolo ovplyvnené aj výjazdmi poradne zdravia na rôzne pracoviská a klientmi zaradenými do projektu „Sledovanie výživového stavu vybraných skupín obyvateľov SR“, kde je určená veková skupina respondentov 19-54 rokov.

Graf 1 – Návštevnosť klientov PC pri RÚVZ v závislosti na veku v roku 2013

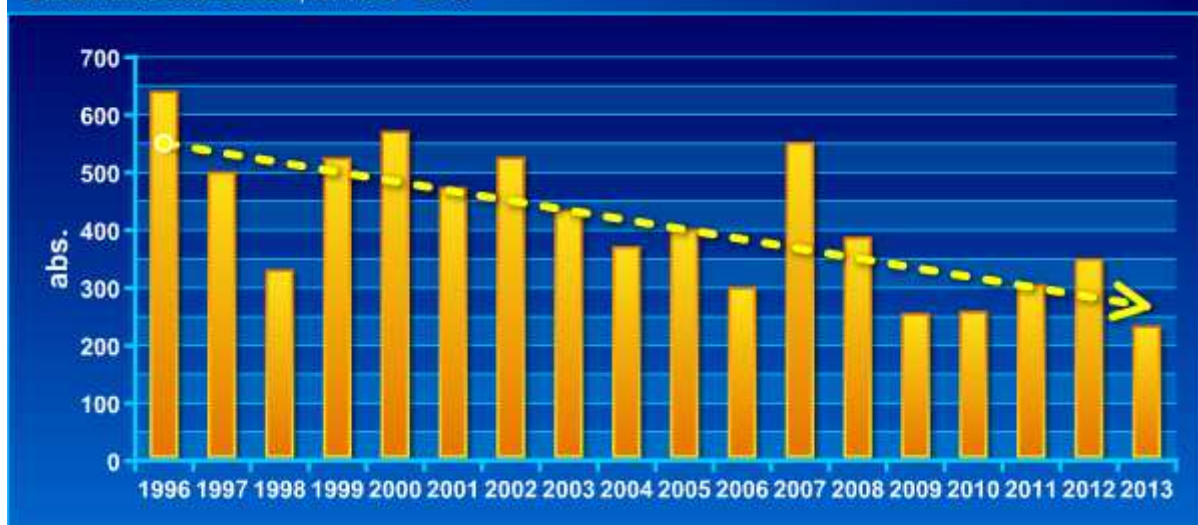


Čo sa týka dosiahnutého vzdelania klientov, najvyššie zastúpenie mali klienti s vysokoškolským vzdelaním (39%) a s úplným stredoškolským vzdelaním (36%).

Pri hodnotení 18 ročného trendu návštevnosti a celkového počtu vyšetrených klientov v poradni zdravia, je možné badať klesajúci trend. Počet vykonaných vyšetrení úzko súvisí s finančnými možnosťami poradne zdravia. Trend vývoja návštevnosti v rokoch 1996-2013 je uvedený v grafe 2.

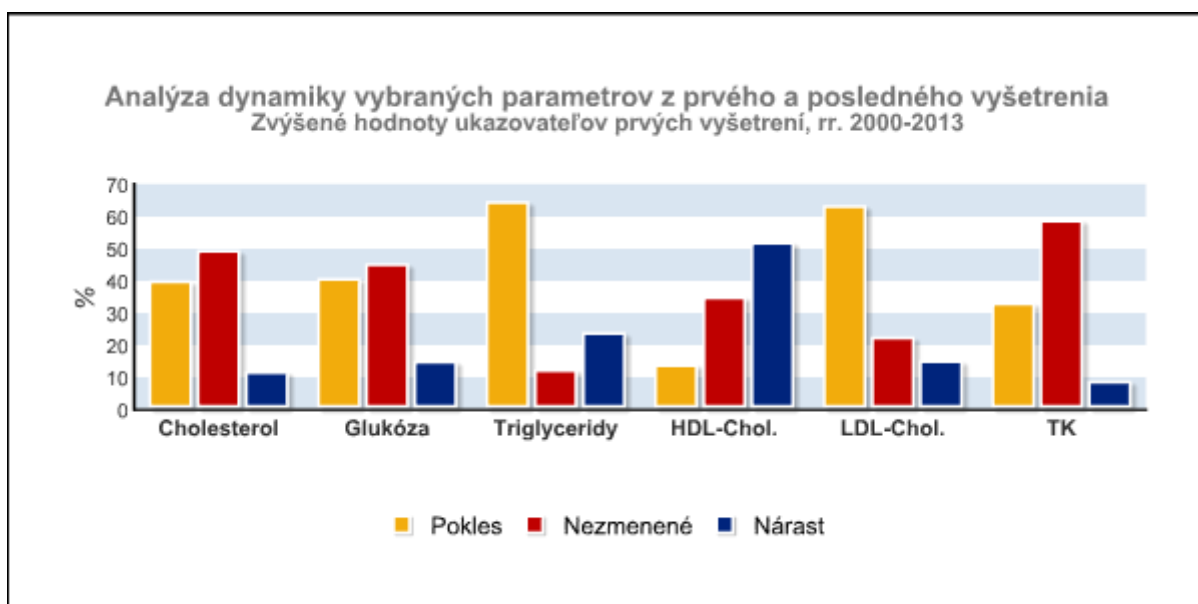
Graf 2 – Trend vývoja návštevnosti PC pri RÚVZ v rokoch 1996-2013

Trend vývoja návštevnosti PC pri RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote Okres Rimavská Sobota, rr. 1996 - 2013



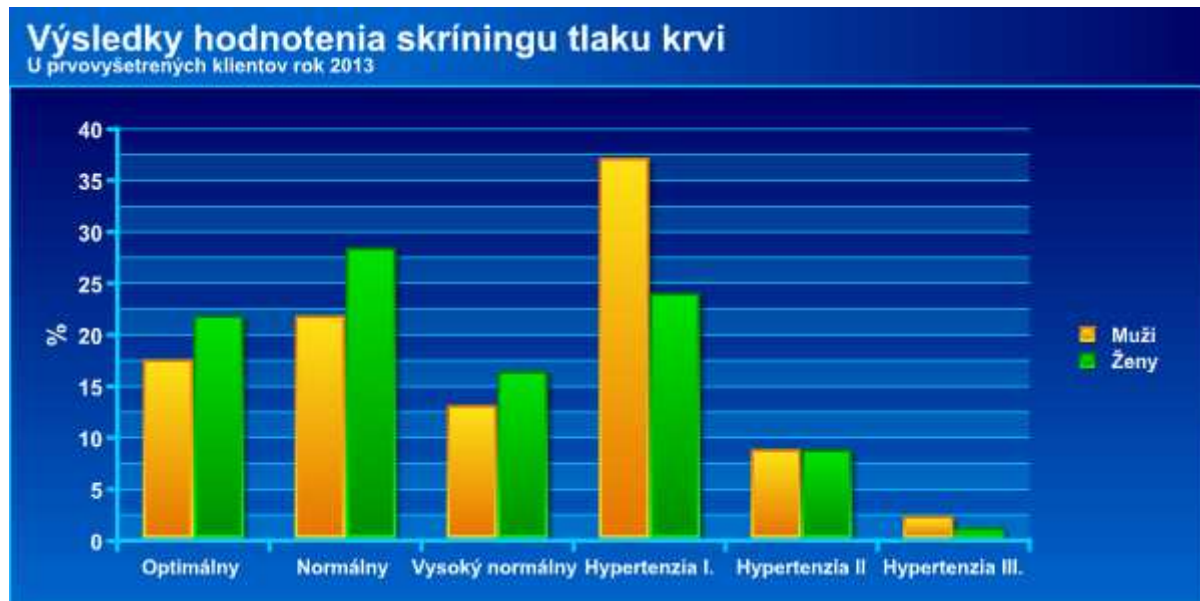
Úspešnosť poradenstva za 14 ročné obdobie (údaje dostupné z TZS) charakterizuje podiel poklesu sledovaných parametrov ako cholesterol, glukóza, triglyceridy, LDL-cholesterol, krvný tlak a nárast HDL-cholesterolu z prvého a posledného vyšetrenia pri patologických hodnotách parametrov prvých vyšetrení u klientov poradne zdravia (graf 3). Môžeme konštatovať, že naša poradenská činnosť najviac ovplyvňuje hladinu triglyceridov a LDL-cholesterolu v zmysle poklesu v porovnaní s prvým vyšetrením.

Graf 3 Analýza dynamiky vybraných parametrov z prvého a posledného vyšetrenia pri zvýšených hodnotách ukazovateľov prvých vyšetrení v rokoch 2000-2013



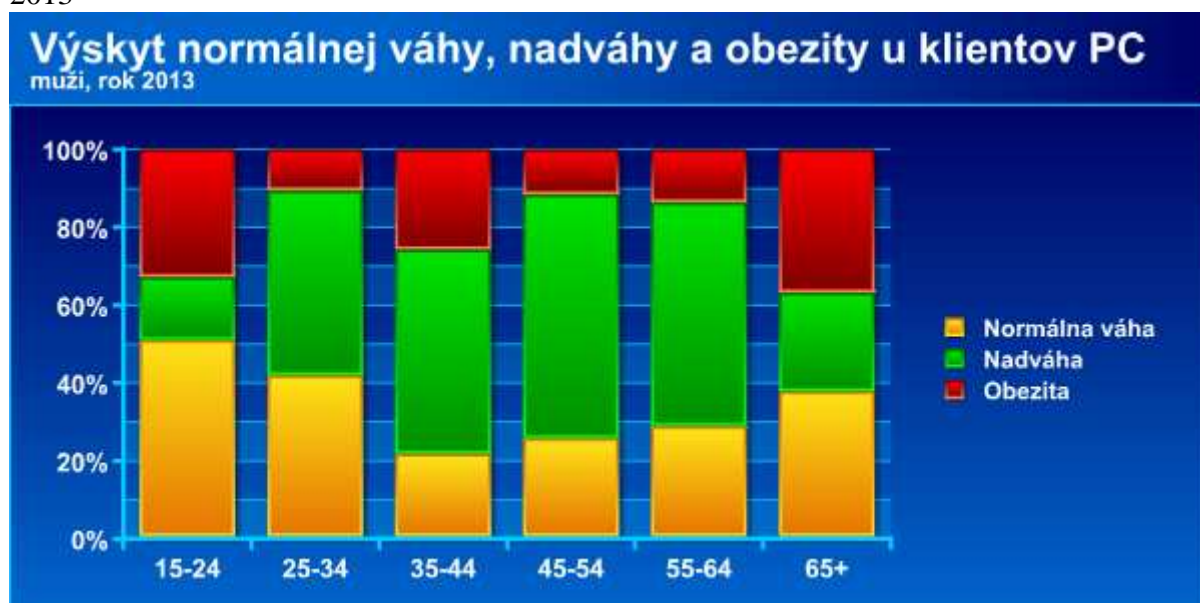
Z analýzy výsledkov hodnotenia tlaku krvi u prvovýšetrených klientov vyplýva, že vyšší podiel žien má optimálny a normálny tlak ako mužov a hypertenzia sa vo vyššom podiele vyskytuje u mužov ako u žien. Vyššie hodnoty krvného tlaku pri prvom vyšetrení sa vyskytovali u 47,8% mužov a 33,7% žien – graf 4.

Graf 4 – Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvovýšetrených klientov v roku 2013



Veľmi závažné je zistenie, že výskyt nadváhy a obezity vo vekovej skupine od 25 rokov u mužov a od 45 rokov u žien je viac ako 50% (graf 5 a 6). Nadváha a hlavne obezita je významným rizikovým faktorom rozvoja kardiometabolických ochorení v populácii, preto individuálne poradenstvo u týchto klientov je orientované hlavne na motiváciu k zvýšeniu pohybovej aktivity a k celkovému ozdraveniu ich životného štýlu.

Graf 5 – Výskyt normálnej váhy, nadváhy a obezity u klientov poradne zdravia – muži, rok 2013



Graf 6 – Výskyt normálnej váhy, nadváhy a obezity u klientov poradne zdravia – ženy, rok 2013

Výskyt normálnej váhy, nadváhy a obezity u klientov PC

ženy, rok 2013

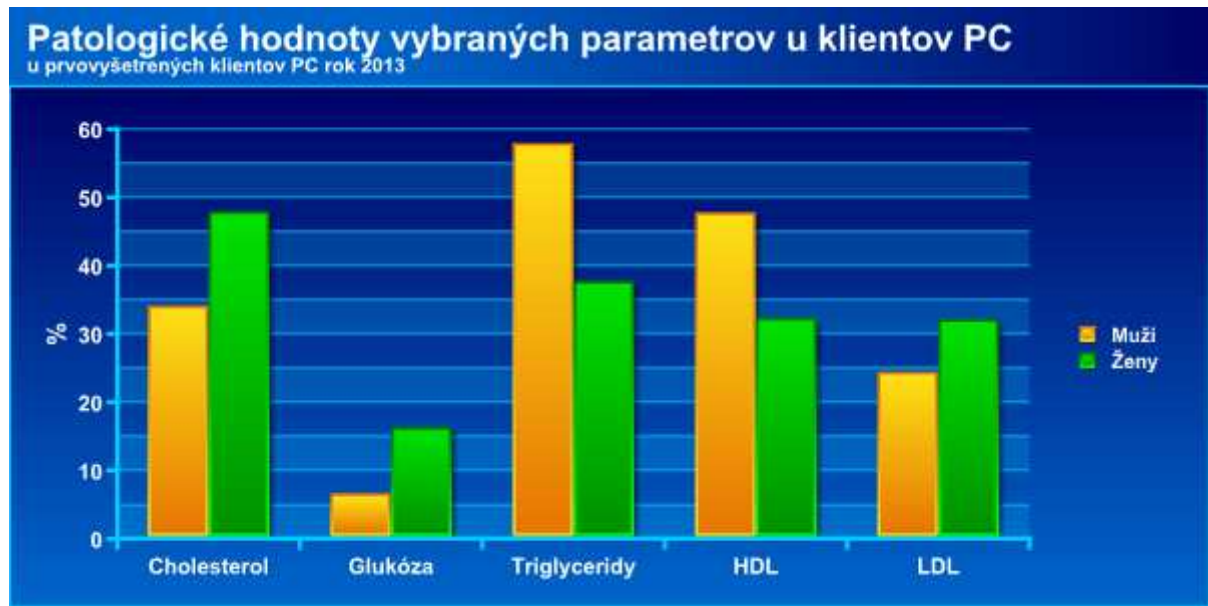


Základné štatistické parametre vybraných vyšetrených ukazovateľov sú uvedené v tabuľke 2. Prehľad výskytu patologických parametrov u klientov, ktorí navštívili poradňu zdravia prvýkrát je uvedený v grafe 7. Viac ako 40% z nich malo pri prvom vyšetrení zvýšené hodnoty cholesterolu. Viac ako 47% klientov malo patologické hodnoty triglyceridov. Okolo 40% klientov malo nízku hladinu HDL-cholesterolu, a takmer 28% vyššie hodnoty LDL-cholesterolu. Tieto údaje hovoria o dôležitosti podchytenia patologických zmien ešte v čase neprítomnosti subjektívnych príznakov u klientov.

Tabuľka 2 – Základné štatistické parametre vybraných ukazovateľov klientov poradne zdravia, rok 2013

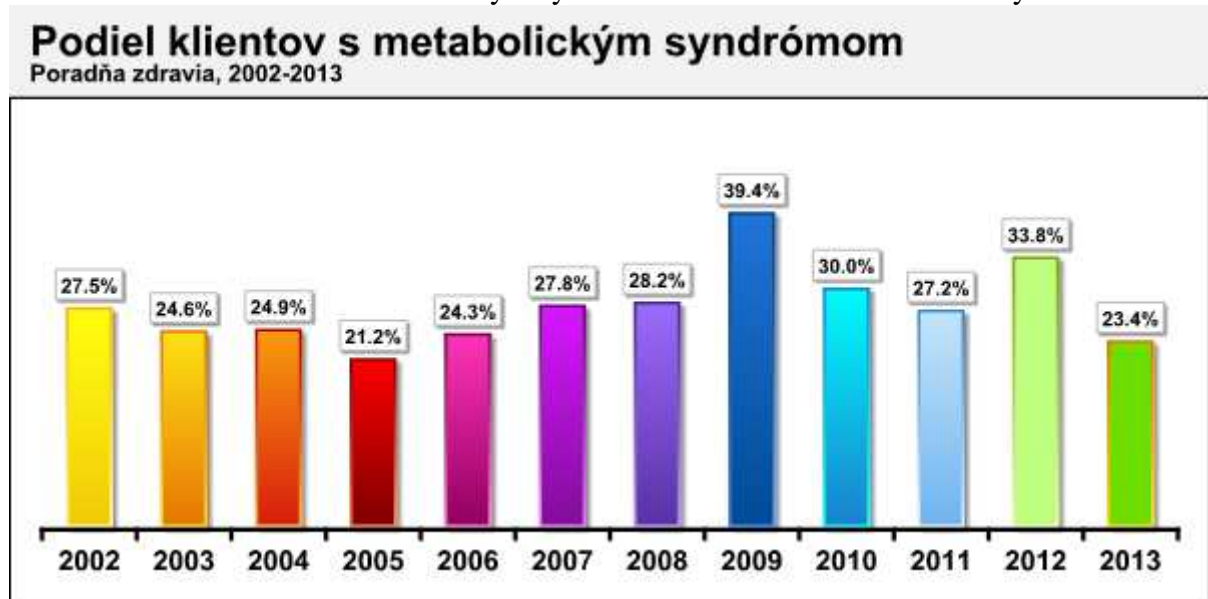
	Chol	Glukóza	TAG	HDLP	LDL	TKS	TKD
Priemer	4,91	4,97	1,62	1,59	2,46	130,04	83,00
SD	0,94	0,84	0,68	0,48	0,93	18,48	9,75
Minimum	3,37	3,76	0,80	0,87	1,07	86,00	63,00
Maximum	8,11	11,00	5,46	2,59	6,13	190,00	105,00

Graf 7 – Patologické hodnoty vybraných parametrov u prvovýšetrených klientov poradne zdravia v roku 2013



Podiel klientov s metabolickým syndrómom za dvanásťročné obdobie je uvedený v grafe 8. Ich podiel priamo súvisí s vekovým zložením a dosiahnutým vzdelaním vyšetrených klientov v danom roku (výskyt metabolického syndrómu stúpa so stúpajúcim vekom a je vyšší u klientov s nižším dosiahnutým vzdelaním).

Graf 8 – Podiel klientov s metabolickým syndrómom v Poradni zdravia za roky 2002-2013



V rámci základnej poradne bolo uskutočnených osem výjazdov (podrobne uvedené v časti C.). Dva výjazdy boli zamerané na zabezpečenie hlavnej úlohy oddelenia hygieny výživy „Sledovanie výživového stavu u vybraných vekových skupín dospeléj populácie“, jednalo sa o vyšetrenie zamestnancov Základnej školy s materskou školou Ožďany (pedagogický personál) a firmy Heineken Rimavská Sobota. Dokopy bolo vyšetrených 25 zamestnancov vykonávajúcich ľahkú prácu. Ďalšie výjazdy boli uskutočnené v Domove dôchodcov a domove sociálnych služieb v Tornali, v Sociálnej poisťovni v Rimavskej Sobote, v Slovenských magnezitových závodoch a.s. v Jelšave, v Diakonickom centre reformovanej cirkvi v Chanave, v Základnej škole M. Tompu v Rimavskej Sobote a v Základnej škole Vl. Clementisa v Rimavskej Sobote.

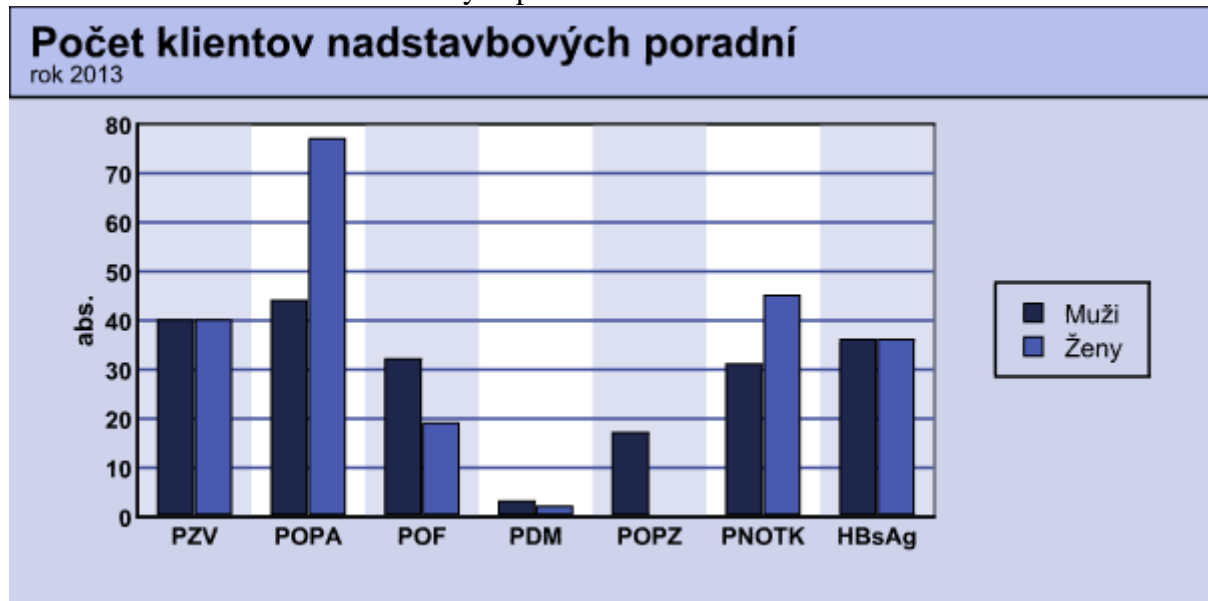
7.2. Nadstavbové poradne

Pri OPZ pod vedením odborných zamestnancov sú zriadené nasledovné nadstavbové poradne: poradňa zdravej výživy, poradňa odvykania od fajčenia, poradňa nefarmakologického ovplyvňovania krvného tlaku, poradňa pre deti a mládež, poradňa pre optimalizáciu pohybovej aktivity, poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci a poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny. Poradenské aktivity v týchto poradniach sa v hodnotenom roku vykonávali len cestou individuálneho poradenstva.

Počet klientov nadstavbových poradní je uvedený v grafe 9.

Pre nedostatočný počet zamestnancov pri poradenskom centre ochrany a podpory zdravia RÚVZ nie sú zriadené nasledovné poradne: poradňa pre tehotné a dojčiace matky ako aj poradňa protidrogová a HIV/AIDS.

Graf 9 – Počet klientov nadstavbových poradní v roku 2013



Legenda ku grafu: PZV – Poradňa zdravej výživy, POPA – Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity, POF – Poradňa odvykania od fajčenia, PDM – poradňa pre deti a mládež, POPZ – Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci, PNOTK – Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK, HBsAg - Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny

V poradni zdravej výživy boli zaradení klienti v produktívnom veku, ktorí vykonávali ľahkú prácu v počte 80 (40 mužov a 40 žien). Jednalo sa o klientov zaradených do hlavnej úlohy hygieny výživy „Sledovanie výživového stavu u vybraných vekových skupín dospeléj populácie“. V rámci zabezpečenia úlohy bolo vyhodnotených 80 dotazníkov, ktoré pozostávali z vyplnenia 1-dňového jedálneho lístka, dotazníka o spotrebe potravín, dotazníka o pohybovej aktivite a životospráve, záznamového listu pre biochemické vyšetrenie a klinicko-somatometrického dotazníka. Sledovali sa 2 vekové kategórie mužov a žien (19-34 ročných a 35-54 ročných) v okrese Rimavská Sobota a Revúca. Dotazníkmi sa sledovali stravovacie zvyklosti, pohybová aktivita, životospráva, hmotnostný index, index centrálnej obezity, hodnota krvného tlaku a v rámci biochemického vyšetrenia hodnoty lipidového metabolizmu (celkový cholesterol, triglyceridy, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol a aterogénny index) a glykémia. Individuálne poradenstvo v poradni zdravej výživy bolo na základe vyhodnotenia 1-dňového jedálnička a stravovacích zvyklostí zamerané na ozdravenie výživy klientov.

V rámci **poradne pre optimalizáciu pohybovej aktivity** v sledovanom roku sme poskytli poradenstvo 121 klientom (44 mužom a 77 ženám). Činnosť sa zamerala hlavne na klientov s nadváhou a obezitou s nedostatočnou pohybovou aktivitou. Individuálne poradenstvo bolo zamerané na motiváciu klientov k pravidelnej pohybovej aktivite a odporúčanie najvhodnejších druhov pohybovej aktivity podľa fyzickej kondície a zdravotného stavu klientov.

Poradenstvo v poradni na odvykanie od fajčenia v sledovanom roku sa vykonávala výlučne formou individuálneho poradenstva. V roku 2013 poradňu navštevovali hlavne klienti vo vekovej skupine 20-54 v počte 51 (32 mužov a 19 žien). V rámci poradenských aktivít klienti majú možnosť spirometrického vyšetrenia, vyšetrenia oxidu uhoľnatého vo vydychovanom vzduchu a stanovenie hladiny karboxyhemoglobínu.

Poradňu pre deti a mládež navštívilo v hodnotenom roku 5 detí (3 chlapci a 2 dievčatá vo veku od 14 do 19 rokov). Vo väčšej časti sa jednalo o deti, ktoré boli odoslané do poradne zdravia pediatrami pre mierne zvýšené hodnoty celkového cholesterolu alebo nadváhu za účelom poradenstva ohľadom pozitívnej zmeny životosprávy. Po podrobnej analýze stravovacích zvyklostí, pohybovej aktivity, výsledkov antropometrických meraní a biochemických parametrov bolo týmto deťom a ich rodičom poskytnuté poradenstvo zamerané na úpravu životosprávy celej rodiny.

V rámci **poradne ochrany a podpory zdravia** pri práci v spolupráci s oddelením Preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie sme vyšetrili celkovo 17 mužov.

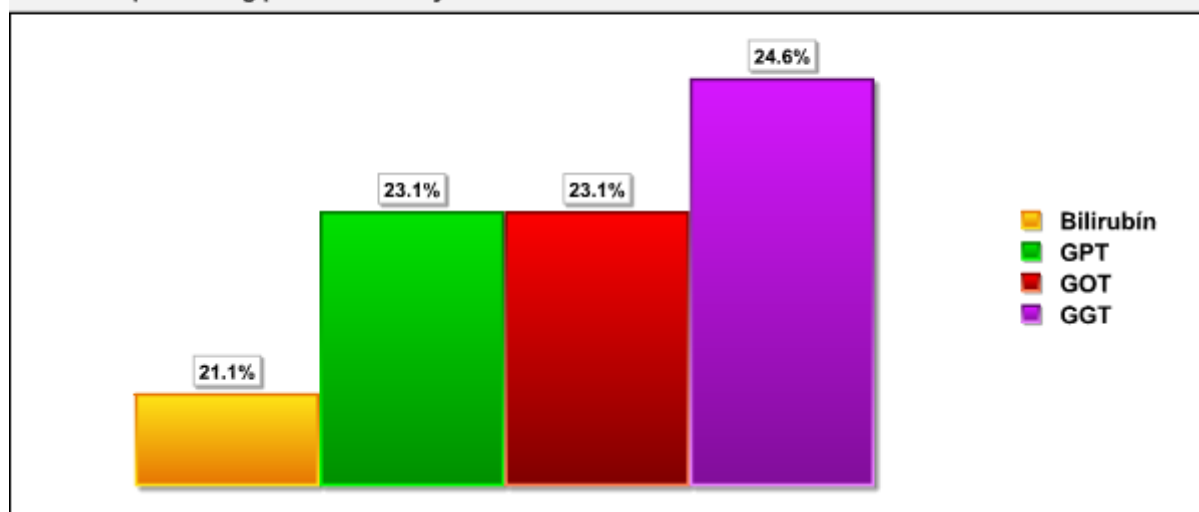
V **poradni nefarmakologického ovplyvňovania krvného tlaku** sú zaradení klienti so zvýšenými nameranými hodnotami krvného tlaku pri prvom vyšetrení. Klientom bolo poskytnuté poradenstvo zamerané na zmenu životného štýlu (hlavne čo sa týka zníženia príjmu kuchynskej soli a zvýšenia konzumácie ovocia a zeleniny – minimálne 400 gramov denne, redukcie váhy a primeranej fyzickej aktivity). Klientom, u ktorých boli primárne namerané hodnoty krvného tlaku vyššie ako 160/100 (hypertenzia II.-III. stupňa) a tiež klientom, u ktorých opakovane aj po zmene životosprávy boli namerané zvýšené hodnoty TK, bola doporučená návšteva u všeobecného lekára pre dospelých. Celkový počet klientov za sledovaný rok bol 76 (31 mužov a 45 žien).

Činnosť **poradne pre HBsAg pozitívne rodiny** bola zahájená v roku 1996, zmyslom zriadenia bolo vyšetrenie kontaktov HBsAg pozitívnych pacientov. Toho času poradňu navštevujú väčšinou len náhodní klienti, kontakty HBsAg pozitívnych sa vyšetrujú u príslušného praktického lekára (vzhľadom na nedostupnosť finančných prostriedkov a väčšiu vzdialenosť). Klientom poradne pre HBsAg pozitívne rodiny sa vyšetrujú hodnoty bilirubínu, ALT, AST a GMT. V roku 2013 poradňu navštívilo 72 klientov, z toho 36 mužov a 36 žien. Patologické výsledky malo 17 klientov, ktorým sa poskytlo individuálne poradenstvo ohľadom životosprávy a boli odporučené k ich praktickým lekárom (graf č. 10). Opakovane túto poradňu navštevujú aj klienti, ktorí boli v minulosti v kontakte s HBsAg pozitívnou osobou a majú záujem o sledovanie hepatálnych parametrov.

Graf 10 – Patologické hodnoty hepatálnych parametrov u klientov poradne pre HBsAg pozitívne rodiny – rok 2013

Patologické hodnoty hepatálnych parametrov

Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny rok 2013



Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2013

Tabuľka č. 2a

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2013

Tabuľka č. 2b

Program podpory zdravia znevýhodnených komunít v roku 2013

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1. 2013 do 31.12. 2013

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tabuľka č. 5

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

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2013

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tabuľka č. 12b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2013

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (atestácia)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Lekár - ved. odboru	Verejné zdravotníctvo	0,5	1
Lekár - metodológ	Verejné zdravotníctvo	0,5	1
Iný vysokoškolák I. stupňa	-	-	-
Iný vysokoškolák II. stupňa	Verejné zdravotníctvo	0,7	2
DAHE	-	-	-
AHE	PŠŠ – Hygiena detí a mládeže, infor.	0,4	1
Zdravotná sestra	PŠŠ – Hygiena detí a mládeže	0,4	1
Iný zdravotnícky pracovník	-	-	-
Iný nezdravotnícky pracovník	-	-	-
S P O L U		2,5	6

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2013

Tab. č. 2a

RÚVZ

Číslo riadku	N á z o v a k t i v i t y		Počet aktivít	Cieľové skupiny			Iné
				Deti a mládež	Produktívny vek	Poproduktívny vek	
1.	Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia	- zvýšenie pohybovej aktivity	44	-	44	-	-
		- ozdravovanie výživy	324	299	25	-	-
		- podpora nefajčiara a abstinencia	199	180	19	-	-
		- prevencia drogových závislostí	76	55	18	3	-
		- výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS	-	-	-	-	-
		- znižovanie krvného tlaku nemedikamentózne	56	-	47	9	-
		- duševné zdravie	163	162	1	-	-
S P O L U			862	696	154	12	-
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO		10	4	6	-	-
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity		213	-	213	-	-
4.	Školenia a odborné semináre	- pracovníkov OPZ	78	-	78	-	-
		- lektorov - laikov	-	-	-	-	-
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách						
6..	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch		30	-	30	-	-
7.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		35	5	28	2	-
8.	Správy, rozbor pre orgány štátnej správy		26	10	16	-	-
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín		345	233	80	32	-
S P O L U			737	252	451	34	-

Tab. č. 2b

PROGRAM PODPORY ZDRAVIA ZNEVÝHODNENÝCH KOMUNÍT	Aktivita	Počet intervenovaných osôb
	Preventívna prehliadka/na podnet KP	-
	Očkovanie/na podnet KP	-
	Odber krvi/na podnet KP	-
	Detské poradne/na podnet KP	-
	Liečba choroby u lekára/na podnet KP	-
	Kontrola/na podnet KP	-
	Zdravotný preukaz poistenca/na podnet KP	-
	Prieskum monitorovania zdravotného stavu	-
	Edukácia/Zdrav. Výchova	-
	Návšteva novorodencov	-
	Počet návštev - obvodní lekári	-
	Počet návštev - obecné úrady	-
	Počet návštev - základné školy	-
	spolupráca s terénnymi sociálnymi pracovníkmi	-
	meranie tlaku krvi	-
	odvšivenie	-
	vypísanie žiadosti	-
	športové aktivity	-

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2013 do 31.12.2013

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	1	1,1	2,1	1	0,7	1,4
15-19	3	6,5	7,1	1	1,1	2,1	4	2,9	2,8
20-24	3	6,5	7,1	0	0,0	0,0	3	2,1	2,4
25-34	14	30,4	13,3	14	14,9	7,2	28	20,0	6,6
35-44	9	19,6	11,5	21	22,3	8,4	30	21,4	6,8
45-54	8	17,4	11,0	29	30,9	9,3	37	26,4	7,3
55-64	4	8,7	8,1	8	8,5	5,6	12	8,6	4,6
65 a viac	5	10,9	9,0	20	21,3	8,3	25	17,9	6,3
SPOLU :	46	100		94	100		140	100	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	1	1,6	3,1	1	1,1	2,1
25-34	4	13,8	12,6	9	14,5	8,8	13	14,3	7,2
35-44	11	37,9	17,7	10	16,1	9,2	21	23,1	8,7
45-54	8	27,6	16,3	22	35,5	11,9	30	33,0	9,7
55-64	3	10,3	11,1	15	24,2	10,7	18	19,8	8,2
65 a viac	3	10,3	11,1	5	8,1	6,8	8	8,8	5,8
SPOLU :	29	100		62	100		91	100	

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	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	3	9,1	9,8	1	1,3	2,6	4	3,7	3,5
20-24	2	6,1	8,1	0	0,0	0,0	2	1,8	2,5
25-34	13	39,4	16,7	13	17,1	8,5	26	23,9	8,0
35-44	7	21,2	13,9	18	23,7	9,6	25	22,9	7,9
45-54	4	12,1	11,1	28	36,8	10,8	32	29,4	8,5
55-64	4	12,1	11,1	6	7,9	6,1	10	9,2	5,4
65 a viac	0	0,0	0,0	10	13,2	7,6	10	9,2	5,4
SPOLU:	33	100	76		100		109	100	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	3	12,5	13,2	9	17,3	10,3	12	15,8	8,2
35-44	9	37,5	19,4	8	15,4	9,8	17	22,4	9,4
45-54	8	33,3	18,9	19	36,5	13,1	27	35,5	10,8
55-64	2	8,3	11,1	12	23,1	11,5	14	18,4	8,7
65 a viac	2	8,3	11,1	4	7,7	7,2	6	7,9	6,1
SPOLU:	24	100		52	100		76	100	

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

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	3	4,1	4,6	9	6,4	4,1	12	5,6	4,1
Učňovské	10	13,7	7,9	7	5,0	3,6	17	8,0	3,6
Stredoškolské s maturitou	21	28,8	10,4	55	39,3	8,1	76	35,7	8,1
Vysokoškolské	19	26,0	10,1	64	45,7	8,3	83	39,0	8,3
Neregistrované	20	27,4	10,2	5	3,6	3,1	25	11,7	3,1
SPOLU:	73	100		140	100		213	100	

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tab.č.6

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	
Základná poradňa	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	1	3	1	3	0	14	14	9	21	8	29	4	8	5	20	140
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	1	3	1	3	1	18	23	20	31	16	51	7	23	8	25	231
	Počet návštev	0	0	0	0	0	1	4	9	11	10	8	22	3	15	3	5	91
Poradňa zdravej výživy	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	1	1	3	0	13	13	6	7	7	7	0	0	0	0	58
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odb. poradenstvo v sledovanom roku	0	0	1	1	3	1	16	18	8	10	12	10	0	0	0	0	80
	Počet návštev	0	0	0	0	0	1	3	5	2	3	5	3	0	0	0	0	22
Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	1	0	8	4	7	13	6	20	3	4	4	17	87
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	1	0	10	5	12	18	9	25	5	8	7	21	121
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	2	1	6	5	3	5	2	4	3	4	34
Poradňa odvykania od fajčenia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	1	0	4	3	8	6	4	3	3	0	2	0	34
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	1	0	5	6	11	8	9	5	4	0	2	0	51
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	1	3	3	2	5	2	1	0	0	0	17
Poradňa podpory psychického zdravia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Počet návštev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poradňa pre deti a mládež	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pokračovanie tab.č.6

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	4	0	7	0	5	0	1	0	0	0	0	0	17
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	4	0	7	0	5	0	1	0	0	0	0	0	17
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa nefarmakolog. ovplyvňovania TK	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	2	0	6	1	5	4	3	10	3	2	3	14	53
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	2	0	7	1	8	5	5	16	4	7	5	16	76
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	2	6	1	5	2	2	23
Poradňa protidrogová a HIV/AIDS	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Počet návštev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poradňa pre HbSAg pozitívne rodiny	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	1	1	7	3	6	8	5	6	6	10	2	5	61
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	1	1	10	3	8	8	6	6	9	12	2	5	72
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	1	0	3	2	0	0	11
Poradňa pre tehotné a dojčiacie matky	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Počet návštev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Prehľad o počte výkonov v Poradenskom centre ochrany a podpory zdravia v roku 2013

Tab.č.7

Poradňa	Výkon	Počet výkonov	Spolu	
Základná poradňa	Založenie karty klienta pre TZS	140	3064	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	867		
	Meranie TK, P *?	434		
	Biochemické vyšetrenie ***	894		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	180		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		11
		Spirometrom		19
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody	-		
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	185		
	Odborné poradenstvo	306		
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	28		
Iné	-			
Poradňa zdravej výživy	Založenie karty klienta	58	298	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	80		
	Zadanie údajov do príslušného software pre OHV	80		
	Odborné poradenstvo	80		
	Iné	-		
Poradňa odvykania od fajčenia	Meranie TK a pulzu	102	183	
	Meranie spirometrom	11		
	Meranie smokerlyzerom	19		
	Odborné poradenstvo	51		
	Iné	-		
Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Založenie karty klienta	87	571	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti	-		
	Meranie spirometrom	-		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	121		
	Antropometria	121		
	Pohybová inštrukcia	121		
	Odborné poradenstvo	121		
	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	5	10	
	Odborné poradenstvo	5		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	-		
	Iné	-		
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Založenie karty klienta	17	52	
	Vyšetrenie pracovného rizika	17		
	Odborné poradenstvo	17		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	1		
	Iné	-		
Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK	Založenie karty klienta	53	374	
	Meranie TK, P *?	152		
	Anamnéza	76		
	Odborné poradenstvo	76		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	17		
	Iné	-		
Celkom			4552	

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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	3	0	3	0	2	1	0	3	3	0	3	0	1	2	3	0	2	1	3	0
	rel.	9,4	0,0	8,8	0,0	13,3	5,3	0,0	23,1	11,5	0,0	13,6	0,0	16,7	7,1	10,7	0,0	15,4	3,0	9,7	0,0
	+-%	10,1	0,0	9,5	0,0	17,2	10,0	0,0	22,9	12,3	0,0	14,3	0,0	29,8	9,5	11,5	0,0	19,6	5,8	10,4	0,0
20-24	abs.	3	0	2	0	1	1	1	1	2	0	1	1	0	2	2	0	1	2	2	1
	rel.	9,4	0,0	5,9	0,0	6,7	5,3	4,8	7,7	7,7	0,0	4,5	8,3	0,0	7,1	7,1	0,0	7,7	6,1	6,5	7,1
	+-%	10,1	0,0	7,9	0,0	12,6	10,0	9,1	14,5	10,2	0,0	8,7	15,6	0,0	9,5	9,5	0,0	14,5	8,1	8,6	13,5
25-34	abs.	12	2	12	1	8	5	7	6	11	2	7	6	4	9	11	2	5	9	12	2
	rel.	37,5	15,4	35,3	33,3	53,3	26,3	33,3	46,2	42,3	25,0	31,8	50,0	66,7	32,1	39,3	33,3	38,5	27,3	38,7	14,3
	+-%	16,8	19,6	16,1	53,3	25,2	19,8	20,2	27,1	19,0	30,0	19,5	28,3	37,7	17,3	18,1	37,7	26,4	15,2	17,1	18,3
35-44	abs.	8	1	6	2	1	6	6	1	6	1	6	1	0	7	7	0	2	7	7	2
	rel.	25,0	7,7	17,6	66,7	6,7	31,6	28,6	7,7	23,1	12,5	27,3	8,3	0,0	25,0	25,0	0,0	15,4	21,2	22,6	14,3
	+-%	15,0	14,5	12,8	53,3	12,6	20,9	19,3	14,5	16,2	22,9	18,6	15,6	0,0	16,0	16,0	0,0	19,6	13,9	14,7	18,3
45-54	abs.	1	6	7	0	2	3	3	2	1	4	2	3	1	4	2	3	1	7	4	3
	rel.	3,1	46,2	20,6	0,0	13,3	15,8	14,3	15,4	3,8	50,0	9,1	25,0	16,7	14,3	7,1	50,0	7,7	21,2	12,9	21,4
	+-%	6,0	27,1	13,6	0,0	17,2	16,4	15,0	19,6	7,4	34,6	12,0	24,5	29,8	13,0	9,5	40,0	14,5	13,9	11,8	21,5
55-64	abs.	2	2	4	0	1	3	4	0	3	1	3	1	0	4	3	1	1	3	2	2
	rel.	6,3	15,4	11,8	0,0	6,7	15,8	19,0	0,0	11,5	12,5	13,6	8,3	0,0	14,3	10,7	16,7	7,7	9,1	6,5	14,3
	+-%	8,4	19,6	10,8	0,0	12,6	16,4	16,8	0,0	12,3	22,9	14,3	15,6	0,0	13,0	11,5	29,8	14,5	9,8	8,6	18,3
65 a viac	abs.	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	4
	rel.	9,4	15,4	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	7,7	12,1	3,2	28,6
	+-%	10,1	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	11,1	6,2	23,7
SPOLU: 100%		32	13	34	3	15	19	21	13	26	8	22	12	6	28	28	6	13	33	31	14

Ženy

Tab. č. 8b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	rel.	2,2	0,0	1,7	0,0	2,1	0,0	0,0	3,8	2,0	0,0	2,0	0,0	2,4	0,0	1,4	0,0	2,0	0,0	2,1	0,0
	+-%	4,2	0,0	3,2	0,0	4,1	0,0	0,0	7,4	3,9	0,0	3,8	0,0	4,7	0,0	2,8	0,0	4,0	0,0	4,1	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	9	5	12	1	9	4	9	4	10	2	12	1	7	6	12	0	12	2	12	2
	rel.	19,6	10,4	20,0	5,9	19,1	12,5	17,3	15,4	20,0	7,4	23,5	3,7	17,1	16,2	17,1	0,0	24,5	4,7	25,5	4,5
	+-%	11,5	8,6	10,1	11,2	11,2	11,5	10,3	13,9	11,1	9,9	11,6	7,1	11,5	11,9	8,8	0,0	12,0	6,3	12,5	6,2
35-44	abs.	13	8	16	2	11	8	13	6	15	4	13	6	9	10	18	1	12	9	14	7
	rel.	28,3	16,7	26,7	11,8	23,4	25,0	25,0	23,1	30,0	14,8	25,5	22,2	22,0	27,0	25,7	14,3	24,5	20,9	29,8	15,9
	+-%	13,0	10,5	11,2	15,3	12,1	15,0	11,8	16,2	12,7	13,4	12,0	15,7	12,7	14,3	10,2	25,9	12,0	12,2	13,1	10,8
45-54	abs.	12	17	24	4	16	12	19	9	16	12	16	12	14	14	25	3	16	13	14	15
	rel.	26,1	35,4	40,0	23,5	34,0	37,5	36,5	34,6	32,0	44,4	31,4	44,4	34,1	37,8	35,7	42,9	32,7	30,2	29,8	34,1
	+-%	12,7	13,5	12,4	20,2	13,5	16,8	13,1	18,3	12,9	18,7	12,7	18,7	14,5	15,6	11,2	36,7	13,1	13,7	13,1	14,0
55-64	abs.	2	6	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	5	2	2	5	3	4
	rel.	4,3	12,5	6,7	17,6	6,4	12,5	7,7	11,5	6,0	14,8	7,8	11,1	7,3	10,8	7,1	28,6	4,1	11,6	6,4	9,1
	+-%	5,9	9,4	6,3	18,1	7,0	11,5	7,2	12,3	6,6	13,4	7,4	11,9	8,0	10,0	6,0	33,5	5,5	9,6	7,0	8,5
65 a viac	abs.	8	12	3	7	7	3	7	3	5	5	5	5	7	3	9	1	6	14	3	16
	rel.	17,4	25,0	5,0	41,2	14,9	9,4	13,5	11,5	10,0	18,5	9,8	18,5	17,1	8,1	12,9	14,3	12,2	32,6	6,4	36,4

	+-%	11,0	12,3	5,5	23,4	10,2	10,1	9,3	12,3	8,3	14,7	8,2	14,7	11,5	8,8	7,8	25,9	9,2	14,0	7,0	14,2
SPOLU: 100%		46	48	60	17	47	32	52	26	50	27	51	27	41	37	70	7	49	43	47	44

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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	3	0	4	0	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1
	rel.	18,8	0,0	15,4	0,0	20,0	6,7	6,7	20,0	11,1	16,7	13,3	10,0	14,3	11,1	10,5	20,0	25,0	5,6	11,8	11,1
	+-%	19,1	0,0	13,9	0,0	24,8	12,6	12,6	24,8	14,5	29,8	17,2	18,6	25,9	14,5	13,8	35,1	30,0	10,6	15,3	20,5
35-44	abs.	7	4	9	1	4	6	5	5	8	2	6	4	2	8	9	1	2	9	5	6
	rel.	43,8	36,4	34,6	100,0	40,0	40,0	33,3	50,0	44,4	33,3	40,0	40,0	28,6	44,4	47,4	20,0	25,0	50,0	29,4	66,7
	+-%	24,3	28,4	18,3	0,0	30,4	24,8	23,9	31,0	23,0	37,7	24,8	30,4	33,5	23,0	22,5	35,1	30,0	23,1	21,7	30,8
45-54	abs.	4	4	8	0	3	5	6	2	4	3	4	4	3	5	4	3	3	5	7	1
	rel.	25,0	36,4	30,8	0,0	30,0	33,3	40,0	20,0	22,2	50,0	26,7	40,0	42,9	27,8	21,1	60,0	37,5	27,8	41,2	11,1
	+-%	21,2	28,4	17,7	0,0	28,4	23,9	24,8	24,8	19,2	40,0	22,4	30,4	36,7	20,7	18,3	42,9	33,5	20,7	23,4	20,5
55-64	abs.	0	3	2	0	1	1	2	0	2	0	1	1	1	1	2	0	0	2	2	0

	rel.	0,0	27,3	7,7	0,0	10,0	6,7	13,3	0,0	11,1	0,0	6,7	10,0	14,3	5,6	10,5	0,0	0,0	11,1	11,8	0,0
	+-%	0,0	26,3	10,2	0,0	18,6	12,6	17,2	0,0	14,5	0,0	12,6	18,6	25,9	10,6	13,8	0,0	0,0	14,5	15,3	0,0
65 a viac	abs.	2	0	3	0	0	2	1	1	2	0	2	0	0	2	2	0	1	1	1	1
	rel.	12,5	0,0	11,5	0,0	0,0	13,3	6,7	10,0	11,1	0,0	13,3	0,0	0,0	11,1	10,5	0,0	12,5	5,6	5,9	11,1
	+-%	16,2	0,0	12,3	0,0	0,0	17,2	12,6	18,6	14,5	0,0	17,2	0,0	0,0	14,5	13,8	0,0	22,9	10,6	11,2	20,5
SPOLU:	100%	16	11	26	1	10	15	15	10	18	6	15	10	7	18	19	5	8	18	17	9

Ženy

Tab. č. 9b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	3,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	5,8	0,0
25-34	abs.	9	1	10	0	10	0	9	1	9	1	10	0	8	2	10	0	8	2	9	1
	rel.	25,7	4,2	18,9	0,0	27,8	0,0	22,0	6,7	23,1	6,7	23,8	0,0	23,5	9,5	20,0	0,0	29,6	6,7	27,3	4,5
	+-%	14,5	8	10,5	0,0	14,6	0,0	12,7	12,6	13,2	12,6	12,9	0,0	14,3	12,6	11,1	0,0	17,2	8,9	15,2	8,7
35-44	abs.	5	3	7	0	5	3	6	1	5	1	7	0	6	1	6	0	8	0	7	1
	rel.	14,3	12,5	13,2	0,0	13,9	15	14,6	6,7	12,8	6,7	16,7	0,0	17,6	4,8	12,0	0,0	29,6	0,0	21,2	4,5
	+-%	11,6	13,2	9,1	0,0	11,3	15,6	10,8	12,6	10,5	12,6	11,3	0,0	12,8	9,1	9,0	0,0	17,2	0,0	13,9	8,7
45-54	abs.	11	11	20	0	12	7	17	3	13	6	15	5	12	7	17	2	7	14	14	6
	rel.	31,4	45,8	37,7	0,0	33,3	35,0	41,5	20,0	33,3	40,0	35,7	35,7	35,3	33,3	34,0	50,0	25,9	46,7	42,4	27,3

	+-%	15,4	19,9	13,1	0,0	15,4	20,9	15,1	20,2	14,8	24,8	14,5	25,1	16,1	20,2	13,1	49,0	16,5	17,9	16,9	18,6
55-64	abs.	7	8	12	3	6	9	6	9	9	6	7	8	5	10	13	2	3	10	1	11
	rel.	20,0	33,3	22,6	75,0	16,7	45,0	14,6	60,0	23,1	40,0	16,7	57,1	14,7	47,6	26,0	50,0	11,1	33,3	3,0	50,0
	+-%	13,3	18,9	11,3	42,4	12,2	21,8	10,8	24,8	13,2	24,8	11,3	25,9	11,9	21,4	12,2	49,0	11,9	16,9	5,8	20,9
65 a viac	abs.	3	1	4	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	4	0	0	4	1	3
	rel.	8,6	4,2	7,5	25,0	8,3	5,0	7,3	6,7	7,7	6,7	7,1	7,1	8,8	4,8	8,0	0,0	0,0	13,3	3,0	13,6
	+-%	9,3	8,0	7,1	42,4	9,0	9,6	8,0	12,6	8,4	12,6	7,8	13,5	9,5	9,1	7,5	0,0	0,0	12,2	5,8	14,3
SPOLU:	100%	35	24	53	4	36	20	41	15	39	15	42	14	34	21	50	4	27	30	33	22

Výsledky hodnotenia skríningu 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)	abs.	0	0	1	3	2	2	0	0	8
	rel.	0,0	0,0	33,3	21,4	22,2	25,0	0,0	0,0	17,4
	+-%	0,0	0,0	53,3	21,5	27,2	30,0	0,0	0,0	11,0
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	2	0	3	2	0	1	2	10
	rel.	0,0	66,7	0,0	21,4	22,2	0,0	25,0	40,0	21,7
	+-%	0,0	53,3	0,0	21,5	27,2	0,0	42,4	42,9	11,9
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	1	0	2	0	3	0	0	6
	rel.	0,0	33,3	0,0	14,3	0,0	37,5	0,0	0,0	13,0
	+-%	0,0	53,3	0,0	18,3	0,0	33,5	0,0	0,0	9,7

4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	2	4	3	3	2	3	17
	rel.	0,0	0,0	66,7	28,6	33,3	37,5	50,0	60,0	37,0
	+-%	0,0	0,0	53,3	23,7	30,8	33,5	49,0	42,9	13,9
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	1	2	0	1	0	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	7,1	22,2	0,0	25,0	0,0	8,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	13,5	27,2	0,0	42,4	0,0	8,1
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
S P O L U	abs.	0	3	3	14	9	8	4	5	46
HYPERTENZIA	abs.	0	0	2	6	5	3	3	3	22
	rel.	0,0	0,0	66,7	42,9	55,6	37,5	75,0	60,0	47,8
	+-%	0,0	0,0	53,3	25,9	32,5	33,5	42,4	42,9	14,4

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	0	7	5	4	1	2	20
	rel.	0,0	100,0	0,0	50,0	23,8	13,8	14,3	10,0	21,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	26,2	18,2	12,6	25,9	13,1	8,4
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	5	8	10	0	3	26
	rel.	0,0	0,0	0,0	35,7	38,1	34,5	0,0	15,0	28,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	25,1	20,8	17,3	0,0	15,6	9,2
3. Vyšší normálny	abs.	0	0	0	1	4	5	4	1	15

	rel.	0,0	0,0	0,0	7,1	19,0	17,2	57,1	5,0	16,3
(130-139 alebo 85-89)	+-%	0,0	0,0	0,0	13,5	16,8	13,7	36,7	9,6	7,5
4. Hypertenzia I	abs.	0	0	0	1	3	7	2	9	22
	rel.	0,0	0,0	0,0	7,1	14,3	24,1	28,6	45,0	23,9
(140-159 alebo 90-99)	+-%	0,0	0,0	0,0	13,5	15,0	15,6	33,5	21,8	8,7
5. Hypertenzia II	abs.	0	0	0	0	1	3	0	4	8
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	10,3	0,0	20,0	8,7
(160-179 alebo 100-109)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	11,1	0,0	17,5	5,8
6. Hypertenzia III	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	1,1
(>179 alebo >109)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	2,1
S P O L U	abs.	0	1	0	14	21	29	7	20	92
	abs.	0	0	0	1	4	10	2	14	31
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	7,1	19,0	34,5	28,6	70,0	33,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	13,5	16,8	17,3	33,5	20,1	9,7
CELKOM	abs.	0	4	3	28	30	37	11	25	138

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013

Tab.č.11a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	12,5	0,0	0,0	7,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	22,9	0,0	0,0	10,2
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	2	2	2	0	0	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	66,7	20,0	25,0	0,0	0,0	23,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	24,8	30,0	0,0	0,0	16,2
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	4	3	2	0	9
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	37,5	66,7	0,0	34,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	33,5	53,3	0,0	18,3
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	1	3	2	1	1	8
	rel.	0,0	0,0	0,0	33,3	30,0	25,0	33,3	50,0	30,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	28,4	30,0	53,3	69,3	17,7
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	3,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	7,4
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	0	0	3	10	8	3	2	26
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	1	3	2	1	2	9
	rel.	0,0	0,0	0,0	33,3	30,0	25,0	33,3	100,0	34,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	53,3	28,4	30,0	53,3	0,0	18,3

Tab.č.11b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	1	4	6	8	1	0	20
	rel.	0,0	0,0	100,0	40,0	75,0	42,1	9,1	0,0	37,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	30,4	30,0	22,2	17,0	0,0	13,1
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	4	0	3	2	1	10
	rel.	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	15,8	18,2	25,0	18,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	30,4	0,0	16,4	22,8	42,4	10,5
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	2	1	2	3	1	9
	rel.	0,0	0,0	0,0	20,0	12,5	10,5	27,3	25,0	17,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	24,8	22,9	13,8	26,3	42,4	10,1
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	1	4	4	1	10
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	21,1	36,4	25,0	18,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	18,3	28,4	42,4	10,5
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	2	1	0	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	9,1	0,0	5,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	17,0	0,0	6,2
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	1,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	3,7
S P O L U	abs.	0	0	1	10	8	19	11	4	53
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	1	6	5	2	14
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	31,6	45,5	50,0	26,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	20,9	29,4	49,0	11,9
CELKOM	abs.	0	0	1	13	18	27	14	6	79

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	Abs	4	4	3	1	1	8	11	0	6	13	1	0	
	Pokles	Rel	14,3	14,8	11,1	3,8	3,8	29,6	40,7	0,0	22,2	48,1	3,7	0,0
		+-%	13,0	13,4	11,9	7,4	7,4	17,2	18,5	0,0	15,7	18,8	7,1	0,0
		Abs	11	20	4	17	17	6	4	27	4	4	18	17
	Nezmenené	Rel	39,3	74,1	14,8	65,4	65,4	22,2	14,8	100,0	14,8	14,8	66,7	68,0
		+-%	18,1	16,5	13,4	18,3	18,3	15,7	13,4	0,0	13,4	13,4	17,8	18,3
	Nárast	Abs	13	3	20	8	8	13	12	0	17	10	8	8
		Rel	46,4	11,1	74,1	30,8	30,8	48,1	44,4	0,0	63,0	37,0	29,6	32,0
		+-%	18,5	11,9	16,5	17,7	17,7	18,8	18,7	0,0	18,2	18,2	17,2	18,3
	Celkom	100%	28	27	27	26	26	27	27	27	27	27	27	25
Ženy		Abs	7	7	17	6	5	5	21	0	25	27	2	4
	Pokles	Rel	12,3	13,2	31,5	11,5	9,6	9,4	42,0	0,0	48,1	54,0	3,6	8,5
		+-%	8,5	9,1	12,4	8,7	8,0	7,9	13,7	0,0	13,6	13,8	4,9	8,0
	Nezmenené	Abs	28	41	15	30	32	18	7	53	7	8	39	30
		Rel	49,1	77,4	27,8	57,7	61,5	34,0	14,0	100,0	13,5	16,0	70,9	63,8
		+-%	13,0	11,3	11,9	13,4	13,2	12,8	9,6	0,0	9,3	10,2	12,0	13,7
	Nárast	Abs	22	5	22	16	15	30	22	0	20	15	14	13
		Rel	38,6	9,4	40,7	30,8	28,8	56,6	44,0	0,0	38,5	30,0	25,5	27,7
		+-%	12,6	7,9	13,1	12,5	12,3	13,3	13,8	0,0	13,2	12,7	11,5	12,8
	Celkom	100%	57	53	54	52	52	53	53	52	50	55	47	
Spolu		Abs	11	11	20	7	6	13	32	0	31	40	3	4
	Pokles	Rel	12,9	13,8	24,7	9,0	7,7	16,3	41,6	0,0	39,2	51,9	3,7	5,6
		+-%	7,1	7,5	9,4	6,3	5,9	8,1	11,0	0,0	10,8	11,2	4,1	5,3
		Abs	39	61	19	47	49	24	11	80	11	12	57	47
	Nezmenené	Rel	45,9	76,3	23,5	60,3	62,8	30,0	14,3	100,0	13,9	15,6	69,5	65,3
		+-%	10,6	9,3	9,2	10,9	10,7	10,0	7,8	0,0	7,6	8,1	10,0	11,0
		Abs	35	8	42	24	23	43	34	0	37	25	22	21
	Nárast	Rel	41,2	10,0	51,9	30,8	29,5	53,8	44,2	0,0	46,8	32,5	26,8	29,2
		+-%	10,5	6,6	10,9	10,2	10,1	10,9	11,1	0,0	11,0	10,5	9,6	10,5
	Celkom	100%	85	80	81	78	78	80	77	80	79	77	82	72

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	
<i>Muži</i>	Abs	2	2	2	1	1	1	5	0	4	3	1	0	
	Pokles	Rel	40,0	66,7	33,3	12,5	14,3	11,1	83,3	0,0	44,4	100,0	8,3	0,0
		+-%	42,9	53,3	37,7	22,9	25,9	20,5	29,8	0,0	32,5	0,0	15,6	0,0
	Abs	2	1	2	7	6	3	0	7	2	0	9	0	
	Nezmenené	Rel	40,0	33,3	33,3	87,5	85,7	33,3	0,0	100,0	22,2	0,0	75,0	0,0
		+-%	42,9	53,3	37,7	22,9	25,9	30,8	0,0	0,0	27,2	0,0	24,5	0,0
	Nárast	Abs	1	0	2	0	0	5	1	0	3	0	2	0
		Rel	20,0	0,0	33,3	0,0	0,0	55,6	16,7	0,0	33,3	0,0	16,7	0,0
		+-%	35,1	0,0	37,7	0,0	0,0	32,5	29,8	0,0	30,8	0,0	21,1	0,0
Celkom	100%	5	3	6	8	7	9	6	7	9	3	12	0	
<i>Ženy</i>	Abs	4	2	13	1	3	0	6	0	12	1	2	1	
	Pokles	Rel	28,6	28,6	92,9	16,7	20,0	0,0	66,7	0,0	85,7	50,0	9,5	20,0
		+-%	23,7	33,5	13,5	29,8	20,2	0,0	30,8	0,0	18,3	69,3	12,6	35,1
	Nezmenené	Abs	9	4	1	4	9	7	2	13	2	0	16	4
		Rel	64,3	57,1	7,1	66,7	60,0	36,8	22,2	100,0	14,3	0,0	76,2	80,0
		+-%	25,1	36,7	13,5	37,7	24,8	21,7	27,2	0,0	18,3	0,0	18,2	35,1
	Nárast	Abs	1	1	0	1	3	12	1	0	0	1	3	0
		Rel	7,1	14,3	0,0	16,7	20,0	63,2	11,1	0,0	0,0	50,0	14,3	0,0
		+-%	13,5	25,9	0,0	29,8	20,2	21,7	20,5	0,0	0,0	69,3	15,0	0,0
Celkom	100%	14	7	14	6	15	19	9	13	14	2	21	5	
<i>Spolu</i>	Abs	6	4	15	2	4	1	11	0	16	4	3	1	
	Pokles	Rel	31,6	40,0	75,0	14,3	18,2	3,6	73,3	0,0	69,6	80,0	9,1	20,0
		+-%	20,9	30,4	19,0	18,3	16,1	6,9	22,4	0,0	18,8	35,1	9,8	35,1
	Abs	11	5	3	11	15	10	2	20	4	0	25	4	
	Nezmenené	Rel	57,9	50,0	15,0	78,6	68,2	35,7	13,3	100,0	17,4	0,0	75,8	80,0
		+-%	22,2	31,0	15,6	21,5	19,5	17,7	17,2	0,0	15,5	0,0	14,6	35,1
	Nárast	Abs	2	1	2	1	3	17	2	0	3	1	5	0
		Rel	10,5	10,0	10,0	7,1	13,6	60,7	13,3	0,0	13,0	20,0	15,2	0,0
		+-%	13,8	18,6	13,1	13,5	14,3	18,1	17,2	0,0	13,8	35,1	12,2	0,0

	Celkom	100%	19	10	20	14	22	28	15	20	23	5	33	5
--	---------------	-------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	---

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Sama Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota

**ZDRAVOTNÍCKA INFORMATIKA
A BIOŠTATISTIKA**

Výročná správa za rok 2013

1. Organizácia a podmienky činnosti

1.1. Začlenenie podľa organizačnej štruktúry úradu

Referát zdravotníckej informatiky je zriadený v rámci úseku regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu.

1.2. Personálne obsadenie

SŠ - informatik – 1 (ukončené vzdelanie ekonomické) Pracovná činnosť vykonávaná na základe dohody o pracovnej činnosti v rozsahu 10 hodín týždenne.

Tabuľka 1

	Pracovníci odboru	
	interne	externe
VŠ lekár		
VŠ informatik		
VŠ bioštatistik		
SŠ informatik		
SŠ štatistik		

Poznámka:

Prepočítaný počet informatikov na úväzok (v desatinných číslach)

1.3. Počítačové a programové vybavenie na úrade

1.3.1. Prepočítaný počet pracovníkov a počet PC na úrade

Tabuľka 2

	Počet pracovníkov	Počet PC / z toho v LAN
Spolu	32,00	45 / 43

Poznámka:

Prepočítaný počet pracovníkov na úväzok.

1.3.2. Programové vybavenie na úrade na PC

Tabuľka 3a

Operačné systémy	Počet užívateľských licencií*
MS Windows 8	4
MS Windows 7	14
MS Windows Vista	3

MS Windows XP	24
MS Windows 2000	-
MS Windows 98	-
MS Windows 95	-
Staršie MS Windows	-
Iné okrem MS Windows	

Tabuľka 3b

Kancelárske balíky	Počet užívateľských licencií*
MS Office 2013	4
MS Office 2010	11
MS Office 2007	4
MS Office 2003	26
MS Office 2002	-
MS Office 2000	-
MS Office XP	-
Staršie MS Office	-
Iné okrem MS Office	-

Tabuľka 3c

Špecializované APV skupiny	Počet užívateľských licencií*
Zdravotnícke	8
Ekonomické a personálne	2
Registratúrne	1
Právnické	-
Štatistické a matematické	1
Grafické	2

Ekonomické: PAM-VEMA, UAFALAN

Zdravotnícke: CYTRIX, ASTR, EPIINFO, Test zdravého srdca, EPIS, EHP, ALIMENTA, Informačný systém o kvalite vody na kúpanie

Registratúrne: WinAsu

Štatistické a matematické: Statistica

Grafické: Microsoft Expression Web, Swiff Chart

1.4. Poskytovateľ pripojenie do internetu, Web sídlo úradu, Intranet

Tabuľka 4a

Poskytovateľ pripojenia	Slovanet
-------------------------	----------

Poznámka:

V prípade viacerých bodov pripojenia vypísať každý prípojný bod.

Tabuľka 4b

webové sídlo - vytvorené	interne
webové sídlo - aktualizácie	interne

Poznámka: Vpísať len jednu z možností: interne / externe

Tabuľka 4c

Zriadený intranet	nie
-------------------	-----

Poznámka:

Vpísať len jednu z možností: áno / nie

2. Vzdelávanie informatikov

V priebehu sledovaného obdobia sa neuskutočnilo žiadne školenie

3. Výsledky činností

3.1. Hardvérová a softvérová podpora

- nákup hardware - tlačiarne, PC
- obnova HW v PC - údržba
- pravidelné upgrade používateľských aplikácií
- priebežné riešenie porúch
- priebežné sledovanie chodu informačnej techniky a software

3.2. Semináre a školiace akcie

- v priebehu sledovaného obdobia nebola realizovaná žiadna akcia

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

- aktualizácia web stránky
- aktualizácia zoznamu odborne spôsobilých osôb
- aktualizácie zoznamov dokumentov podliehajúcich zverejňovaniu

3.4. Ďalšie špecifické činnosti

- poskytovanie odborného poradenstva a konzultácií
- správa a údržba počítačovej siete

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V RIMAVSKEJ SOBOTE

KOZMETICKÉ VÝROBKY

Výročná správa za rok 2013
okresy Rimavská Sobota a Revúca

Ing. Jozefína Gembická

Výročná správa z výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami v roku 2013

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
Rimavská Sobota	9 744,24 €	len KV:* 0 KV+iné:* 2

*** Vysvetlivky**

- v riadku len KV je uvedený počet zamestnancov, ktorí vykonávajú dozor **len** nad kozmetickými výrobkami
- v riadku KV + iné: je uvedený počet zamestnancov, ktorí vykonávajú dozor nad kozmetickými výrobkami **kumulovane** s inými činnosťami napr. úradnou kontrolou potravín

II. Výkon ŠZD

tabuľka č. 2

Výkon ŠZD	Výroba vrátane Baliarní	Dovoz	Distribúcia predaj	Sektor služieb	Celkom
Kontrolované subjekty					
počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD	1	0	446	148	595
počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD *	1	0	73	72	146
Kontroly					
- počet kontrol na dodržiavanie Správnej výrobnéj praxe	1	x	x	x	1
- 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*	0	0	0	0	0
- počet kontrol vykonaných na základe hlásení zo systému RAPEX *	0	0	998	265	1263
- iné (napríklad na označovanie výrobkov)	1	0	9	0	10
Výrobky					
- počet výrobkov predávaných cez internet	0	0	0	0	0
- počet výrobkov (vzoriek) analyzovaných v laboratóriách *	0	0	11	0	11
- počet výrobkov kontrolovaných v rámci kontroly informačnej zložky	1	0	0	0	1
- počet výrobkov skontrolovaných výlučne na označovanie*	4	0	11	0	15
Nevyhovujúce výrobky (vzorky)					
- počet výrobkov s nedostatkami v označení	0	0	3	0	3
- 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	0	0	0	0	0
- počet nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom	0	0	0	0	0
- počet výrobkov, ktoré majú nedostatky v informačnej zložke	0	0	x	x	0
Sankcie					
Opatrenia dobrovoľne prijaté fyzickou alebo právnickou osobou					
počet prijatých dobrovoľných opatrení	0	0	0	0	0
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých z obehu	0	0	0	0	0
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	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	2**	0	2**
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

Vysvetlivky k *

- počet skontrolovaných subjektov v prípade zariadení starostlivosti o ľudské telo - uvedú sa iba vtedy, ak sa v zariadení vykonáva kontrola podľa NV SR č. 658/2005 Z. z. alebo Nariadenia EPaR 1223/2009
- počet kontrol na základe hlásení z Rapexu – zarátajú sa všetky kontroly, na ktoré existujú podklady (záznam, e-mail, fax).
- počet výrobkov kontrolovaných výlučne na označenie, uvedú sa iba tie výrobky, na ktoré bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV
- vzorky opakovane analyzované je potrebné označiť „**“
- odstúpenie podnetu na riešenie inému RUVZ bez vykonania kontroly sa za kontrolu nepovažuje.

** uložené opatrenie na mieste výkonu ŠZD podľa článku 25 ods. 1 písm. h) nariadenia EPaR (ES) č. 1223/2009 (zabezpečiť, aby boli kozmetické výrobky označené v súlade s článkom 19 ods. 1, 2, 5 a 6).

Iné vysvetlivky:

Výroba a baliareň: sú všetky výrobné zariadenia, ktoré vyrábajú kozmetické výrobky. Patria sem i baliarne, ktoré sa zaoberajú len touto činnosťou a nie výrobou kozmetických výrobkov ako takých.

Dovoz – zahŕňa všetkých dovozcov, ktorí dovážajú priamo z tretích krajín (všetky krajiny okrem krajín EÚ) na územie Slovenska.

Distribúcia a predaj: zahŕňa sklady, predaj profesionálom a konečnému spotrebiteľovi vrátane predajných automatov, trhových stánkov, lekární, internetového a katalógového predaja a pod.

Sektor služieb: zariadenia starostlivosti o ľudské telo napr. kozmetické salóny, kaderníctva, pedikúry, manikúry a nechťový dizajn. **Pod ŠZD nad kozmetickými výrobkami sa rozumie kontrola v zmysle nariadenia vlády SR č. 658/2005 Z. z., preto kontroly v zmysle vyhlášky o starostlivosti o ľudské telo sa do výkonu nezarátajú.**

Počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD: zahŕňa všetky miestne zariadenia, ktoré v zmysle svojej činnosti podliehajú štátnemu zdravotnému dozoru nad kozmetickými výrobkami, ktoré ohlásili svoju činnosť ale aj tie, ktoré ju neohlásili a vieme o nich, že existujú.

Počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD: zahŕňa počet zariadení, v ktorých bol vykonaný počas roka štátny zdravotný dozor, za ktorý sú predkladané výsledky. Každý podnik môže byť zarátaný len raz aj napriek tomu, že počas roka bolo v ňom vykonaných viacero kontrol.

Počet kontrol spolu: zahŕňa všetky kontroly zo strany dozorného orgánu, z ktorých existuje zápis. „Kontrola“ je definovaná ako jedna alebo viac operácií /odber vzoriek, kontrola osobnej hygieny, prevádzkovej hygieny, dokumentácie, bezpečnosti.../ za účelom zistenia skutkového stavu.

Poznámka: Každá kontrola musí byť započítaná ako jedna kontrola aj keď boli v kontrolovanom subjekte podrobené kontrole rôzne činnosti, napríklad osobná hygiena, prevádzková hygiena, ... Aj kontrola trvajúca niekoľko dní sa zarátava ako jedna kontrola. **Avšak, kontroly zamerané výlučne na odber vzoriek nesmú byť zarátané ako kontrola.**

Počet kontrol na základe podnetov – zahŕňa všetky kontroly, ktoré boli vykonané na základe podnetu/sťažnosti spotrebiteľa, odstúpenia podnetu inému RUVZ, UVZ SR alebo iného kontrolného orgánu. **Odstúpenie podnetu na riešenie inému RUVZ bez vykonania kontroly sa za kontrolu nepovažuje.**

Počet kontrol na základe hlásení zo systému Rapex - zahŕňa všetky fyzicky vykonané kontroly. Do kontrol sa započítavajú aj kontroly vykonané e-mailovou a telefonickou formou. Podmienkou je vyhotovenie písomného zápisu.

III. Výsledky cielených sledovaní

Analýza vzoriek odobratých v rámci cielených sledovaní

tabuľka č. 3a

Cielené sledovania	analyzované vzorky	nevyhovujúce vzorky	porušenia			
			mikro-biologické	chemické zloženie	označenie	tvrdenia o výrobku
			počet	počet	počet	počet
ZAKÁZANÉ LÁTKY						
olovo, Chróm 6+	-	-	-	-	-	-
ftaláty	-	-	-	-	-	-
hormóny	-	-	-	-	-	-
REGULOVANÉ LÁTKY						
konzervačné látky	2	0	0	0	0	0
vonné látky	-	-	-	-	-	-
UV filtre	-	-	-	-	-	-
KTG, pH, formaldehyd	-	-	-	-	-	-
fluór, DEG, H ₂ O ₂	5	0	-	0	0	0

farbivá	4*	3*	0*	0*	3*	0*
PRAVDIVOSŤ TVRDENÍ						
výrobky deklarujujúce koenzým Q10 a vitamín C	-	-	-	-	-	-
NEREGULOVANÉ LÁTKY						
MMA	-	-	-	-	-	-
AHA kyseliny	0**	**	**	**	**	**

Poznámka:

- * - súčasne sú odobraté vzorky vyšetrované aj na zakázané látky - farbivá (o-fenyléndiamín, m-fenyléndiamín) - boli odobraté len 4 vzorky namiesto plánovaných 5 vzoriek z dôvodu nedostatočného množstva na trhu
- ** - neboli odobraté plánované 2 kozmetické výrobky na profesionálne použitie – hĺbkové čistenie alebo chemický peeling z dôvodu nedostatočného množstva potrebného na vykonanie laboratórnej analýzy v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo v okresoch Rimavská Sobota a Revúca

Zoznam nevyhovujúcich výrobkov (okrem nebezpečných výrobkov)

tabuľka č. 3b

Názov výrobku	Krajina pôvodu
VERONA Laboratories – Henna PROSERIES Cream – Brown – Krémová farba na obočie a riasy - Hnedá , 15 ml tuba s krémom + 15 ml fľaška s 3 % aktivátorom	PL
VERONA Laboratories – Henna PROSERIES Cream – Black – Krémová farba na obočie a riasy - Čierna , 15 ml tuba s krémom + 15 ml fľaška s 3 % aktivátorom	PL
KALLOS COSMETICS Professional – PROFI PIL – Black – Farba na obočie a mihalnice - Čierna , 15 ml tuba s krémom;	DE

Poznámka: obaly kozmetických výrobkov neboli označené v súlade s článkom 19 ods. 1 písm. d) nariadenia EPaR (ES) č. 1223/2009.

Správna výrobná prax

tabuľka č. 3c

Výrobca	Zistené nedostatky
JUVAMED s.r.o., Cukrovarská 1907/2, 979 01 Rimavská Sobota	Neboli zistené závažné porušenia v dodržiavaní správnej výrobnéj praxe a skutkový stav je podrobne uvedený z zápisnici z kontroly.

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
JUVAMED s.r.o., Cukrovarská 1907/2, 979 01 Rimavská Sobota	VITAL - nechťíková masť	X		-	-

* **Vysvetlivky**

- V stĺpci činnosť sa symbolom „x“ označí, či ide o výrobu alebo dovoz.
- V stĺpci zistené nedostatky sa symbolom „x“ uvedie či dokumentácia chýbala úplne alebo len čiastočne.

Poznámka: V roku 2013 bola vykonaná kontrola informačnej zložky o kozmetickom výrobku v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru len jedného kozmetického výrobku, pretože v roku 2010, resp. 2011 a 2012 nedošlo u 1 evidovaného výrobcu k zmene vyrábaného sortimentu kozmetických výrobkov, surovinového zloženia výrobkov ani k zmene pracovných a technologických postupov pri výrobe kozmetických výrobkov, ktorých dokumentárna kontrola už bola vykonaná v rokoch 2010 a 2012 a nepridobol v okresoch Rimavská Sobota a Revúca ďalší výrobca ani dovozca kozmetických výrobkov.

IV. Nebezpečné výrobky

Nebezpečné výrobky nájdené na území SR na základe výkonu ŠZD

tabuľka č. 4a

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Počet kusov výrobkov stiahnutých z obehu	Sankcie *	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

* Vysvetlivky

- V stĺpci sankcie stručne uviesť konkrétne opatrenie/pokutu.

Poznámka: V roku 2013 v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v okresoch Rimavská Sobota a Revúca nebol zistený ani jeden nebezpečný výrobok.

Nebezpečné výrobky nájdené na území SR na základe hlásenia zo systému RAPEX

tabuľka č. 4b

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Počet kusov nebezpečných výrobkov, ktoré boli stiahnuté z obehu	Sankcie *	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ
Yypouavinha Wet wipes – vlhčené utierky Značka: Disney výrobná dávka/typ: PRINCESS (ref. No.: 1484865, batch:1025) čiarový kód: 5944508125306	neznáma	3	-	Uložené opatrenie na mieste výkonu ŠZD podľa § 55 ods. 1 písm. f) a ods. 2 písm. a), b), c) zákona č. 355/2007 Z. z. (zákaz uvádzania do obehu - predaja, stiahnutie výrobkov z predaja – obehu a zneškodnenie výrobkov, resp. vrátenie distribútorovi kozmetického výrobku)

* Vysvetlivky

- V stĺpci sankcie stručne uviesť konkrétne opatrenie/pokutu.

V. Špecializovaná činnosť

Zoznam zavedených a validovaných analytických metód vyplní len RÚVZ BA, PP a ZA

tabuľka č. 5

Názov metódy	Charakteristika *

* Vysvetlivky

- V stĺpci charakteristika uviesť či ide o STN/EN/ISO/ alebo vlastnú normu a či je norma akreditovaná v systéme SNAS.

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

KONTROLA, DOZOR A SŤAŽNOSTI

Výročná správa za rok 2013

Ing. Viera Kresová

1. Prehľad petícií, sťažností a iných podaní:

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ Rimavská Sobota) v roku 2013 nebola doručená žiadna sťažnosť podľa zákona č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach v znení zákona č. 289/2012 Z.z. a žiadna petícia podľa zákona č. 85/1990 Zb. zákona o petičnom práve v znení neskorších predpisov (viď tabuľka „A“).

Bolo doručených len 27 iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.), ktoré boli zaevidované ako podnety na výkon štátneho zdravotného dozoru podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (viď tabuľka „C“).

Pri vybavovaní iných podaní RÚVZ v Rimavskej Sobote postupoval podľa Smernice RÚVZ č. 2010/002526-PR zo dňa 21.06.2010 pre vybavovanie podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach.

2. Zamerania opodstatnených sťažností:

V roku 2013 neboli RÚVZ v Rimavskej Sobote doručené žiadne sťažnosti (viď tabuľka „A“ a zostava „B“).

3. Prijaté opatrenia:

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

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

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, odbor kontroly, vládneho auditu a sťažností si listom č. Z57626-2013-OKVAS zo dňa 17.12.2013 vyžiadalo podklady k ročnej informácii o petíciách a sťažnostiach za rok 2013. Údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti podaní agendy petícií a sťažností za rok 2013 (Tabuľka „A“) a údaje o počtoch iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2013 (Tabuľka „C“) boli Ministerstvu zdravotníctva Slovenskej republiky, Odboru kontroly, vládneho auditu a sťažností a v kópii Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v Bratislave, Odboru kontroly, dozoru a sťažností zaslané dňa 13.01.2014.

Tabuľka „A“ - Údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti podaní agendy petícií a sťažností za rok 2013:

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ R. Sobota Adresa: S.Tomášika 14, Rimavská Sobota PSČ: 979 01		Ministerstvo ÚOŠS		Organizácie		ObÚ		organizácie	
		PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ
a	b	c1	d1	c2	d2	c3	d3	c4	d4
1	CELKOM			0	0				
1.1.	z toho z r. 2012			0	0				
1.2.	z toho za r. 2013			0	0				
1.3.	vybavených v r. 2013			0	0				
1.4.	nevybavených (k 31.12. 2013)			0	0				
2	SPÔSOB VYBAVENIA								
2.1.	Postúpením			0	0				
2.2.	Prešetroním			0	0				
2.3.	Odložením, vrátením z toho podľa:			0	0				
2.3.1.	§ 5 ods.7 zák.o sť.			0	0				
2.3.2.	§ 6 ods.1 písm. a) zák.o sť., § 5 ods. 5 zák. o pet.práve			0	0				
2.3.3.	§ 6 ods. 1 písm. b) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.4.	§ 6 ods. 1 písm.c) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.5.	§ 6 ods. 1 písm. d) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.6.	§ 6 ods 1 písm. e) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.7.	§ 6 ods. 1 písm. f) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.8.	§ 6 ods. 1 písm. g) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.9.	§ 6 ods. 1 písm. h) zák. o sť., § 6a ods.1 zák.o pet.práve			0	0				
2.3.10.	§6 ods. 3 zák. o sť.			0	0				
2.3.11.	§ 8 ods. 3 zák.o sť.			0	0				
3	OPODSTATNENOSŤ								

3.1.	opodstatnených			0	0				
3.2.	neopodstatnených			0	0				
3.3.	nevyhodnotených			0	0				
4	OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM			0	0				
4.1.	z toho opodstatnené			0	0				
4.2.	neopodstatnené			0	0				
5	VRÁTENÉ PODANIA			0	0				

ZOSTAVA „B“ – ÚDAJE O ZAMERANÍ PETÍCIÍ A OPODSTATNENÝCH SŤAŽNOSTÍ A OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE NEDOSTATKOV ZA ROK 2013

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

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

- B.2.1. súhrnne: -
- B.2.2. opakovaných: -

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

B.3.1 Opatrenia pracovnoprávne: -

- voči zamestnancom vlastného subjektu pracujúcim na úseku (odbore) kontroly: -
- voči zamestnancom vlastného subjektu na iných úsekoch činnosti: -
- voči zamestnancom iných subjektov podľa § 22 zákona o sťažnostiach (s uvedením výšky pokuty): -

B.3.2 Opatrenia iné, napr.: -

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

Tabuľka „C“ - Údaje o počtoch iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2013:

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ R.Sobota Adresa: S.Tomášika 14, Rimavská Sobota PSČ: 979 01		Ministerstvo ÚOŠS	organizácie	ObÚ	organizácie
a	B	c1	c2	c3	c4
1	CELKOM		27		
1.1.	z toho z r. 2012		0		
1.2.	z toho za r. 2013		27		
1.3.	vybavených v r. 2013		25		
1.4.	nevybavených (k 31.12. 2013)		2		

5. Kontrolná činnosť

5.1. Vykonané plánované kontroly:

V súlade s Plánom kontrolnej činnosti RÚVZ Rimavská Sobota na rok 2013 boli v RÚVZ Rimavská Sobota vykonané nasledovné štyri vnútorné kontroly:

1. Kontrola dodržiavania zákona NR SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č.145/1995 Z.z.).
2. Kontrola vybavovania podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.)
3. Kontrola dodržiavania zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
4. Kontrola dodržiavania zákona č. 145/1995 Z.z. - opakovaná kontrola.

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

5.2. Mimoriadne kontroly:

V priebehu roku 2013 neboli v RÚVZ Rimavská Sobota vykonané žiadne mimoriadne vnútorné kontroly.

V súlade s Ročným plánom vládnych auditov medzinárodných a vlastných zdrojov, kontrolnej a dozornej činnosti MF SR na rok 2013 a Programom na vykonanie vládneho auditu v rezorte Ministerstva zdravotníctva SR č. PV13100148-P-23 bol v čase od 20.08.2013 do 25.09.2013 v RÚVZ Rimavská Sobota vykonaný vládny audit č.142/FZ-PZ/23-2/2013, PV13100148-P-23, ktorý vykonala Správa finančnej kontroly Zvolen. Auditovaným obdobím bolo obdobie od 1.1.2010 do 31.12.2012.

5.3. Predmet vykonaných kontrol:

Predmetom vykonaných vnútorných kontrol v RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2013 bola:

1. Kontrola evidencie a odvodu správnych poplatkov vyberaných od fyzických a právnických osôb podľa Položky 150 Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý tvorí prílohu zákona č. 145/1995 Z.z., a ktoré sú platené v hotovosti do pokladnice RÚVZ Rimavská Sobota (aj opakovaná kontrola).
2. Kontrola vybavovania žiadostí, podnetov, návrhov a oznámení, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona o sťažnostiach, v RÚVZ Rimavská Sobota.
3. Kontrola vybavovania žiadostí o poskytnutie informácií v RÚVZ Rimavská Sobota.

Predmetom vládneho auditu bolo overenie a hodnotenie dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov pri použití verejných prostriedkov, overenie a hodnotenie hospodárenia s verejnými prostriedkami, účelovo vynaloženými zo ŠR SR, overenie účtovných dokladov vrátane finančného výkazníctva a súvisiacej podpornej dokumentácie, overenie ich súladu so všeobecne záväznými právnymi predpismi a so skutočnosťou, identifikácia a vyhodnotenie možných rizík súvisiacich s finančným riadením a inými činnosťami auditovanej osoby (vrátane vykonávania predbežnej finančnej kontroly a priebežnej finančnej kontroly) a overenie a hodnotenie plnenia prijatých opatrení.

5.4. Súhrn kontrolných aktivít:

V roku 2013 boli v RÚVZ Rimavská Sobota vykonané štyri plánované vnútorné kontroly, z ktorých bol vypracovaný záznam o kontrole v súlade s § 13 ods. 7 zákona č. 10/1996 Z.z.

V RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2013 nebola vykonaná žiadna mimoriadna vnútorná kontrola.

Správou finančnej kontroly Zvolen bol vykonaný vládny audit č. 142/FZ-PZ/23-2/2013, PV13100148-P-23. Sankcie ani penále neboli uplatnené. RÚVZ v Rimavskej Sobote zohľadnil všetky odporúčania uvedené v Predbežnej správe z vládneho auditu č. 142/FZ-PZ/23-2/2013, PV13100148-P-23 prijatím opatrení na nápravu nedostatkov zistených vládny auditom. V súvislosti s uvedeným bol vydaný Príkazný list regionálneho hygienika a vedúceho služobného úradu č.1/2013 s uvedením termínov a zodpovedných osôb. Správa o splnení prijatých opatrení bola Správe finančnej kontroly Zvolen zaslaná dňa 03.10.2013.

Zo strany iných kontrolných orgánov (sociálna poisťovňa, daňový úrad, Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny ...) neboli v priebehu roku 2013 vykonané kontroly a neboli uplatnené žiadne sankcie ani penále.

Okrem uvedených vnútorných kontrol v priebehu roku 2013 vykonávali kontrolu všetky organizačné útvary RÚVZ Rimavská Sobota v rámci kontrolnej činnosti vyplývajúcej im zo zákona č. 400/2009 Z.z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a iných všeobecne záväzných právnych predpisov (kontrola pokladničnej hotovosti a cenín v pokladnici RÚVZ, kontrola pohľadávok štátu, kontrola na požitie alkoholických nápojov a iných omamných látok a pod.).

Publikačná a prednášková činnosť za RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote

1. Publikačná činnosť

- Ostrihoňová, T., Kontrošová, S., Béreš, D.: Metabolický syndróm u klientov poradní zdravia v SR. Dni praktickej obezitológie 2013, zborník abstraktov, ISBN 978-80-971447-9-1, s.24-26

2. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
MUDr. Dušan Béreš, MPH	Príprava databázy na vkladanie údajov z dotazníka do počítača v programe EPI INFO	Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR	RÚVZ - B.Bystrica, Prievidza, Košice, Nitra, Žiar nad Hronom, Komárno, Martin, Prešov	
MUDr. Dušan Béreš, MPH	Dotazník vo verejnom zdravotníctve		SZU Bratislava	
MUDr. Dušan Béreš, MPH	EPI INFO 7 a jeho využitie v epidemiológii		SZU Bratislava	marec 2013
MUDr. Timea Ostrihoňová	Nové odporúčania v prevencii KVCH	Diskusné sústreďenie SZU	Bratislava	6. – 8. 11. 2013
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Novinky v dg MS a možnosti prevencie v PZ RUVZ v SR	Diskusné sústreďenie SZU	Bratislava	6. – 8. 11. 2013
MUDr. Janka Bérešová, MPH, MUDr. Timea Ostrihoňová	Obezita a úskalja jej hodnotenia u detí	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	12.4.2013
MUDr. Janka Bérešová, MPH, MUDr. Timea Ostrihoňová	Problematika prevádzky školských bufetov a zdravá výživa	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.6.2013
MUDr. Janka Bérešová, MPH, MUDr. Timea Ostrihoňová	Efektivita činnosti PZ RUVZ v Rim. Sobote	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.10.2013
Mgr. Soňa Zdechovanová MUDr. Timea Ostrihoňová	Energetická bilancia detí staršieho školského veku v SR	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.10.2013
MUDr. Tatiana Majanová	Školenie zamestnancov vykonávajúcich chemickú ochranu rastlín	Vzdelávanie zamestnancov v chemickej ochrane rastlín organizované Gemerskou poľnohospodárskou a potravinárskou komorou	Rimavské Janovce, priestory SHR Ondrej Pálkovács - AGROPA	20.2.2013
MUDr. Tatiana Majanová RNDr. Nina Andóová	Školenie zamestnancov vykonávajúcich chemickú ochranu rastlín	INSTINCT a.s. Veľký Blh-školenie pracovníkov	Teplý Vrch – Rekreačné zariadenie Drieňok	18.3.2013

		zabezpečujúcich chemických ochranu rastlín		
MUDr. Tatiana Majanová	Ochrana, podpora a rozvoj verejného zdravotníctva v odvetví ťažby spracovania nerastných surovín – zákon č. 355/2007 Z.z. – PZS, faktory prac. prostredia hluk a vibrácie	Odborný seminár – banské a súvisiace predpisy v praxi	Hotel Čingov Smižany – Hradisko	16.-17.5.2013
RNDr. Nina Andóová	Zákon č. 355/2007 Z.z. so zameraním na odvetvie ťažby spracovania nerastných surovín s dôrazom na problematiku chemických faktorov a bremien	Odborný seminár – banské a súvisiace predpisy v praxi	Hotel Čingov Smižany – Hradisko	16.-17.5.2013
MUDr. Tatiana Majanová	Expozícia vibráciám vs. posudzovanie suspektných ochorení HK z vibrácií	Celoslovenská porada vedúcich odborov a oddelení PPLaT RÚVZ v SR a ÚVZ SR	Liptovský Ján, Alexandra Wellness Hotel	22.-23.5.2013
MUDr. Tatiana Majanová	Ochrana zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci.	Seminár k aktuálnemu stavu legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva a bezpečnosti práce.	Teplý Vrch – Rekreačné zariadenie Drieňok	11.9.2013
MUDr. Adriana Strečková	Morbili, mums, rubeola	Projekt: „HODNOTA OČKOVANIA“ skupina : „Vzdelávanie sestier“	Nemocnice s poliklinikou, n.o. Revúca, Ul. Litovelská 25, 050 13 Revúca	24.10.2013
MUDr. Adriana Strečková	Morbili, mums, rubeola	Projekt: „HODNOTA OČKOVANIA“ skupina : „Vzdelávanie sestier“	Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, Ul. Šrobárova 1, 979 12 Rimavská Sobota	25.10.2013
MUDr. Nadežda Andóová	Diftéria, tetanus, pertusiss	Projekt: „HODNOTA OČKOVANIA“ skupina : „Vzdelávanie sestier“	Nemocnice s poliklinikou, n.o. Revúca, Ul. Litovelská 25, 050 13 Revúca	24.10.2013
MUDr. Nadežda Andóová	Diftéria, tetanus, pertusiss	Projekt: „HODNOTA OČKOVANIA“ skupina : „Vzdelávanie sestier“	Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, Ul. Šrobárova 1, 979 12 Rimavská Sobota	25.10.2013
MUDr. Adriana Strečková	VHB, POLIO, Hib, IPV	Projekt: „HODNOTA OČKOVANIA“ skupina : „Vzdelávanie sestier“	Nemocnice s poliklinikou, n.o. Revúca, Ul. Litovelská 25, 050 13 Revúca	24.10.2013
MUDr. Adriana Strečková	VHB, POLIO, Hib, IPV	Projekt: „HODNOTA OČKOVANIA“	Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, Ul.	25.10.2013

		skupina : „Vzdelávanie sestier“	Šrobárova 1, 979 12 Rimavská Sobota	
MUDr. Nadežda Andóová	Prídavné látky vo vakcínach	Projekt: „HODNOTA OČKOVANIA“ skupina : „Vzdelávanie sestier“	Nemocnice s poliklinikou, n.o. Revúca, Ul. Litovelská 25, 050 13 Revúca	24.10.2013
MUDr. Nadežda Andóová	Prídavné látky vo vakcínach	Projekt: „HODNOTA OČKOVANIA“ skupina : „Vzdelávanie sestier“	Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, Ul. Šrobárova 1, 979 12 Rimavská Sobota	25.10.2013
MUDr. Nadežda Andóová	Vírusové hepatitídy v okrese R. Sobota	XII. Červenkové dni preventívnej medicíny	Tále, okres Brezno	22.4. – 24.4.2013
MUDr. Adriana Strečková	Invazívne meningokokové ochorenia v okrese R. Sobota a Revúca	XII. Červenkové dni preventívnej medicíny	Tále, okres Brezno	22.4. – 24.4.2013
Mária Horenitzká dipl. a.h.e.	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	12.4.2013
MUDr. Adriana Strečková	Invazívne meningokokové ochorenia v okrese R. Sobota a Revúca	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.5.2013
MUDr. Nadežda Andóová	Čierny kašeľ - Pertussis	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	17.12.2013
Ing. Viera Kresová	Zákonník práce - novela	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.2.2013
Ing. Anna Vraniaková	Povodne a zásady ochrany zdravia pri povodniach	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.2.2013
MVDr. Henrieta Krkošková	Ochratoxín v potravinách	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.3.2013
MUDr. Janka Bérešová, MPH	Monitoring pohybových aktivít detí v SR za roky 2009, 2010, 2012	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.3.2013
MVDr. Henrieta Krkošková	Farba na vlasy – výkon ŠZD	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.5.2013
Ing. Anna Vraniaková	Nová legislatíva pre vodu na kúpanie a vybavenie prevádzkových plôch na prírodnom a umelom kúpalisku	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.6.2013
MUDr. Tatiana Majanová	Psychická záťaž pri práci	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	9.10.2013
MUDr. Tatiana Majanová	Profesionálne pľúcne ochorenia	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	9.10.2013
MUDr. Tatiana Majanová	Riziká pri práci v drevospracujúcom	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej	15.11.2013

	priemysel		Sobote	
MVDr. Henrieta Krkošková	Metanol – výkon úradnej kontroly v súvislosti s úmrtím v ČR	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	15.11.2013
Ing. Anna Vraniaková	Plážové profily a ich realizácia v roku 2013 v prírodných kúpaliskách ORMET a DRIEŇOK	Celoústavný odborný seminár	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	17.12.2013