

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v Rimavskej Sobote**

Výročná správa o činnosti za rok 2022

región okresov Rimavská Sobota a Revúca

RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote
Sama Tomášika 1800/14
979 01 Rimavská Sobota
Telefón: + 421 47 5631121
E-mail: ruvzrs@uvzs.sk

Mgr. MUDr. Tatiana Majanová
regionálna hygienička a
generálna tajomníčka služobného úradu

OBSAH

Všeobecná časť	2
Kontrola, dozor, sťažnosti a audit	29
Hygiena životného prostredia a zdravia	37
Hygiena výživy	69
Hygiena detí a mládeže	98
Preventívne pracovné lekárstvo	141
Epidemiológia	191
Poradňa zdravia a výchova k zdraviu	339
Kozmetické výrobky	376

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

VŠEOBECNÁ ČASŤ

Výročná správa za rok 2022
okresy Rimavská Sobota a Revúca

Mgr. MUDr. Tatiana Majanová
regionálna hygienička

1. Identifikácia úradu

Názov: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Sídlo: Sama Tomášika 1800/14, Rimavská Sobota
IČO: 00611000
Rezort: Ministerstvo zdravotníctva SR
Forma hospodárenia: Rozpočtová organizácia štátu zapojená finančnými vzťahmi na rozpočet Ministerstva zdravotníctva SR.
Územná pôsobnosť: územný obvod okresov Rimavská Sobota a Revúca.
Regionálna hygienička a generálna tajomníčka služobného úradu: Mgr. MUDr. Tatiana Majanová.

Členovia vedenia úradu:

- zástupca regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky služobného úradu: Mgr. MUDr. Adriana Strečková,
- vedúca osobného úradu a technicko-hospodárskych činností, referátu právneho: Ing. Viera Kresová,
- vedúca oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov: MVDr. Henrieta Krkošková,
- vedúca oddelenia hygieny detí a mládeže: RNDr. Nina Andóová,
- vedúci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva: Ing. Milan Čonka, MBA,
- vedúca oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia: Ing. Denisa Čonková,
- vedúca oddelenia epidemiológie: Mgr. MUDr. Adriana Strečková,
- vedúca oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu: Mgr. Zuzana Bokorová.

Kontakt:

Telefón: + 421 47 5631121

E-mail: ruvzrs@uvzsr.sk

Hlavné úlohy:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ Rimavská Sobota) je rozpočtová organizácia štátu zapojená finančnými vzťahmi na rozpočet Ministerstva zdravotníctva SR.

RÚVZ Rimavská Sobota riadi a za jeho činnosť zodpovedá regionálny hygienik, ktorý je zároveň vedúcim služobného úradu. Regionálneho hygienika vymenúva a odvoláva na návrh ministra zdravotníctva Slovenskej republiky hlavný hygienik.

Kompetencie a pôsobnosť úradu na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia ustanovuje § 6 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pôsobnosť RÚVZ Rimavská Sobota je stanovená pre územný obvod okresov Rimavská Sobota a Revúca.

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. Zo severu je obklopený Slovenským rudohorím a Muránskou planinou, na juhu dominuje Cerová vrchovina. Z hľadiska rozlohy je okres Rimavská Sobota najväčším okresom v Banskobystrickom kraji (zaberá 15,6 % rozlohy kraja). Na území okresu sa v súčasnosti nachádza 107 obcí. K 31.12.2021 na území okresu žilo 80 359 obyvateľov.

Správnym sídlom okresu je mesto Rimavská Sobota, ďalšími významnými mestami sú Hnúšťa a Tisovec. Podľa posledného sčítania obyvateľov má mesto Rimavská Sobota 22 048 obyvateľov, Hnúšťa 6 762 obyvateľov a Tisovec 3 720 obyvateľov.

Okres Revúca sa nachádza vo východnej časti Banskobystrického kraja. Má pretiahnutý tvar v smere severozápad – juhovýchod, s dĺžkou približne 50 km a šírkou 20 km. Najdlhšiu hranicu má s okresom Rimavská Sobota na západe, z východu hraničí s okresom Rožňava z Košického kraja, zo severu je okres Brezno a na juhu má niečo vyše 7 km hranicu s Maďarskom. Hornatejší sever patrí do oblasti Slovenského rudohoria (Spišsko-gemerský kras s Muránskou planinou, Slovenský kras, Stolické vrchy, Veporské vrchy, Revúcka vrchovina). Revúcka vrchovina sa tiahne strednou časťou okresu. Juh je tvorený Gemerskou pahorkatinou a Rimavskou kotlinou. Na území okresu sa v súčasnosti nachádza 42 obcí, z toho 3 majú štatút mesta – Revúca, Jelšava a Tornaľa. K 31.12.2021 v okrese žije 38 242 obyvateľov. Správnym sídlom okresu je mesto Revúca, ktoré má podľa posledného sčítania obyvateľov 11 484 obyvateľov. Mesto Tornaľa má 6 971 obyvateľov a Jelšava 3 209 obyvateľov.

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

RÚVZ Rimavská Sobota bol zriadený s účinnosťou od 01.01.2004, pričom jeho právnymi predchodcami boli štátny zdravotný ústav (1.1.1995 – 31.12.2003), ústav hygieny a epidemiológie (1.7.1991 – 31.12.1994) a okresná hygienicko-epidemiologická stanica (1.4.1952 – 30.6.1991).

Poslanie organizácie

Hlavným poslaním úradu je zlepšovanie zdravotného stavu obyvateľstva, podpora telesného a duševného zdravia, predchádzanie chorobám, úrazom a invalidite a pozitívne ovplyvňovanie determinantov zdravia. Prostriedkom pre dosiahnutie uvedeného cieľa je jednak výkon preventívnych opatrení prostredníctvom posudkovej činnosti úradu ako aj výkon štátneho zdravotného dozoru v oblastiach životných podmienok a životného prostredia, výživy obyvateľov, pracovných podmienok populácie a zdravého vývinu detí a mládeže. Jednou z priorít úradu je plnenie úloh zameraných na prevenciu, kontrolu a surveillance prenosných ochorení. Osobitný dôraz sa kladie na pozitívne ovplyvňovanie zdravia a znižovanie zdravotných rizík v populácii regiónu prostredníctvom všeobecného a špecializovaného poradenstva a pozitívnu zmenu spôsobu života s využitím poznatkov a metód z oblasti medicíny a verejného zdravotníctva, zvyšovanie schopnosti rýchlej reakcie na náhle zdravotné riziká, či priame zhoršenie zdravotného stavu populácie. Podkladom pre plnenie úloh na poli výskytu neprenosných ochorení populácie je analýza najvýznamnejších ukazovateľov zdravotného stavu populácie okresov Rimavská Sobota a Revúca.

Ďalšou úlohou, resp. poslaním organizácie je poskytovanie odbornej pomoci a nadväzovanie úzkej spolupráce s orgánmi štátnej správy, samosprávy, občianskymi združeniami a inými skupinami pri realizovaní a presadzovaní opatrení na zlepšovanie životného a pracovného prostredia a životného štýlu obyvateľstva.

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,
- zabezpečovať štátny zdravotný a potravinový dozor vrátane vymáhania plnenia zákonov, nariadení v oblasti zdravia,
- skvalitňovať poradenskú činnosť prostredníctvom poradne zdravia zameranú na zlepšenie životného štýlu pre udržanie a podporu zdravia, priblížiť poradenstvo k populácii a nadviazať bližšiu spoluprácu s verejným sektorom,

- pokračovať v plnení úloh a projektov Národného programu podpory zdravia a ďalších programov,
- budovanie personálnych kapacít úradu,
- pokračovať v zavádzaní elektronických služieb verejnosti a realizácii úloh v rámci projektu Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva v rámci operačného programu Efektívna verejná správa (OP EVS).

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

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

4. Činnosti / produkty organizácie a ich náklady

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, nariaďuje opatrenia, prerokováva 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 systému na rýchlu výmenu informácií o nebezpečných nepotravinových výrobkoch RAPEX.

Plní programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR vyhlásené na príslušný kalendárny rok.

V rámci poradenskej činnosti realizuje intervenčné aktivity zamerané na podporu a rozvoj zdravia populácie regiónu.

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 2022

Druh nákladov	Nákladový účet	Suma v €
Spotrebované nákupy	501 - Spotreba materiálu	16 176,42
	502 - Spotreba energie	32 838,64
Služby	511 - Opravy a udržiavanie	3 695,73
	512 - Cestovné	2 156,40

	518 - Ostatné služby	18 693,30
Osobné náklady	521 - Mzdové náklady	628 601,88
	524 - Záonné sociálne poistenie	215 919,75
	527 - Záonné sociálne náklady	41 091,83
Dane a poplatky	532 - Daň z nehnuteľností	1 007,06
	538 - Ostatné dane a poplatky	683,32
Odpisy, rezervy a opravné položky	551- Odpisy DNM a DHM	8 960,76
Finančné náklady	568 - Ostatné finančné náklady	1 605,84
Náklady z odvodu príjmov	588 - Náklady z odvodu príjmov	4 420,00
Náklady z budúceho odvodu príjmov	589 - Náklady z budúceho odvodu príjmov	1 207,96
Spolu		977 058,89

Popis jednotlivých nákladových položiek

Spotrebované nákupy – účty **501 a 502**, účtujú sa tu všetky nákupy neskladovateľných tovarov, ktorými sú kancelárske a hygienické potreby, tonery, čistiace a dezinfekčné prostriedky, diagnostiká, minerálna voda, údržbársky materiál, PHL, OOPP, časopisy, pneumatiky, lekárnice a diaľničné nálepky do služobných motorových vozidiel, elektrická energia, voda, plyn a pod.

Služby – účty **511, 512, 518**, 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 bolo uvedenie majetku do predchádzajúceho prevádzkyschopného stavu. Ďalšie opravy sa týkali výpočtovej techniky, telefónov, prevádzkových prístrojov, údržby softvéru, motorových vozidiel. Zahŕňa platené cestovné náhrady, ktoré boli poskytnuté zamestnancom pri pracovných a služobných cestách v zmysle zákona č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov. Sú tu zaúčtované aj ostatné služby, napr. poštovné, telekomunikačné služby, vodné a stočné, zber separovaného odpadu, ochrana objektu, trovy exekúcie, revízie zariadení.

Osobné náklady – účty **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 a osobné ochranné pomôcky.

Dane a poplatky – účty **532 a 538**, na týchto nákladových účtoch sú zaúčtované poplatky za daň z nehnuteľností, poplatok za znečistenie ovzdušia, ako aj poplatok za komunálny odpad.

Odpisy, rezervy a opravné položky – účet **551**, na tomto účte sa účtujú odpisy dlhodobého hmotného majetku. Dlhodobý nehmotný majetok nevlastníme.

Finančné náklady – účet **568** – ide o náklady peňažného styku, t.j. poplatky Štátnej pokladnice spojené s výberom hotovosti a poistenie majetku.

Náklady z odvodu príjmov - účet 588 – účtuje RÚVZ Rimavská Sobota predpis odvodu príjmov do rozpočtu zriaďovateľa vo výške vyinkasovaných príjmov účtovaných v danom účtovnom období.

Náklady z budúceho odvodu príjmov – účet **589** – ide o náklady, ktoré súvisia s predpisom budúceho odvodu príjmov do rozpočtu zriaďovateľa vo výške nevyinkasovaných príjmov, ktoré sú výnosom daného obdobia – ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

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

Porovnanie výkonov ŠZD v rokoch 2018 - 2022

Oddelenie	Počet prevádzok podliehajúcich výkonu ŠZD					Počet kontrol				
	rok					rok				
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
OHŽPaZ	674	673	691	694	709	370	683	434	361	279
OHVBPKV	1 374	1 370	1 466	1 485	1 448	1 696	1 689	1 522	1 225	1 827
OPPL	2 511	2 349	2 369	2 081	1 760	476	538	937	815	644
OHDM	679	667	667	671	669	458	385	82	233	212
OE	354	355	361	363	375	54	113	31	32	57
Spolu	5 592	5 414	5 554	5 294	4 961	3 054	3 408	3 006	2 666	3 019

Sankčná činnosť (zákon č. 355/2007 Z. z., zákon č. 152/1995 Z. z., zákon č. 377/2004 Z. z., zákon č. 71/1967 Zb.).

Pokyny / opatrenia v rokoch 2018 – 2022

Pokyny /opatrenia	Počet				
	rok 2018	rok 2019	rok 2020	rok 2021	rok 2022
§ 6 zák. č. 355/2007 Z.z.	4	4	0	0	0
§ 12 zák. č. 355/2007 Z.z	1 282	548	12 385	19 915	17 074
§ 55 zák. č. 355/2007 Z.z	3	2	2	2	0
§ 20 zák. č. 152/1995 Z.z.	0	0	0	0	0

Pokuty v rokoch 2018 – 2022

Druh pokuty	Rok 2018			Rok 2019			Rok 2020			Rok 2021			Rok 2022		
	Počet	Uložená suma v (€)	Zaplatená suma v (€)	Počet	Uložená suma v (€)	Zaplatená suma v (€)	Počet	Uložená suma v (€)	Zaplatená suma v (€)	Počet	Uložená suma v (€)	Zaplatená suma v (€)	Počet	Uložená suma v (€)	Zaplatená suma v (€)
§56 zák.č. 355/2007 Z.z.	6	270	270	0	0	0	67	5 060	1 225	97	8 978	1 322	13	816	564,29
§57 zák.č. 355/2007 Z.z.	15	5 500	3 700	19	6 850	6 850	11	6 850	5 230	16	11 700	6 989	11	2 200	2 608
§58 zák.č. 355/2007 Z.z.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
§28 zák.č. 152/1995 Z.z.	2	1 000	300	3	1 500	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
§29 zák.č. 152/1995 Z.z.	2	120	120	1	60	60	1	30	30	0	0	0	0	0	0
§10 zák.č. 377/2004 Z.z.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
§33 zák.č. 131/2010 Z.z.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4 000	4 000	0	0	0

Poznámka:

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že v roku 2022 sa znížil počet uložených pokút za priestupky a správne delikty na úseku verejného zdravotníctva, čo možno zdôvodniť ústupom pandémie COVID-19, kedy sa priestupky a správne delikty ukladali v súvislosti s nedodržiavaním nariadených protipandemických opatrení. Zaplatená suma prevyšuje uloženú sumu z dôvodu úhrady pokút z predchádzajúceho roka.

4.2 Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia

Úradné kontroly boli vykonávané v súlade s „Plánom úradnej kontroly potravín Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote na rok 2022“, ktorý vychádzal z Viacročného národného plánu úradnej kontroly vykonávaného orgánmi verejného zdravotníctva.

Úradné kontroly sa v našom regióne týkali výrobcov vyrábajúcich hlavne na maloobchodnej báze, t. j. výrobcov zmrzliny, výrobcov bylenných čajov a výživových doplnkov, maloobchodu a sektora služieb (zariadenia spoločného stravovania).

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca podlieha výkonu kontrol (ŠZD a ÚK) celkovo 744 zariadení, z toho 631 zariadení spoločného stravovania, v ktorých bolo vykonaných celkovo 255 kontrol (štátny zdravotný dozor - 138 a úradná kontrola - 117) a 113 zariadení podliehajúcich iba výkonu úradnej kontroly, v ktorých bolo vykonaných 28 úradných kontrol.

4.3 Výkon práce v ohniskách

Surveillance infekčných chorôb

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

Prenosné ochorenia, ktoré podliehajú hláseniu v zmysle platnej legislatívy v SR boli monitorované priebežne cestou portálu epidemiologického informačného systému EPIS s mesačnou analýzou, v súlade s diagnostickými možnosťami v oblasti patogénnych mikroorganizmov v okresoch Rimavská Sobota a Revúca. V roku 2022 bolo celkovo hlásených 13 257 prenosných ochorení z okresu Rimavská Sobota a 6 113 z okresu Revúca.

Importované nákazy prostredníctvom prisťahovalcov a zvyšujúcim sa cestovným ruchom sme zaznamenali v súvislosti s pandemiou COVID-19, ktorá bola vyhlásená WHO v marci 2020 pre potvrdené ochorenia vyvolané novým typom koronavírusu SARS-CoV-2 vo svete. V roku 2022 sme zaevidovali s dg. U07.1 COVID-19 potvrdený PCR testom alebo antigénovým testom – 18 366 ochorení (12 482 x okres Rimavská Sobota, 5 884 x okres Revúca).

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

Mimoriadne epidemiologické situácie

V prípade výskytu mimoriadnej epidemiologickej udalosti sa využíva hlásenie v systéme rýchleho varovania v informačnom programe EPIS, kde k 31.12.2022 boli zaznamenané nasledovné mimoriadne situácie:

V roku 2022 sme zaznamenali v okrese Rimavská Sobota 2 epidemické výskyt TBC. Ochorenia boli hlásené u 15 detí vo veku 4 - 18 rokov (z toho evidujeme jedno úmrtie 8 ročného dieťaťa) a 2 dospelých osôb. Hospitalizácia bola potrebná vo všetkých prípadoch, z

toho 16x NÚDTaRCH, n.o. Dolný Smokovec, 1x NÚTPChaHCH, Vyšné Hágy (osoby sú dispenzarizované).

V súvislosti s pandémiou COVID-19 bolo hlásených 18364 prípadov potvrdených metódou RT-PCR alebo antigénovými testami, z toho 5884 v okrese Revúca a 12480 v okrese Rimavská Sobota.

V rámci pripravenosti RÚVZ Rimavská Sobota v súvislosti s pandémiou COVID-19 v okrese Rimavská Sobota a Revúca sú vyčlenené dve pracovné zásahové skupiny s celkovým počtom 4 členovia z oddelenia epidemiológie a vodič, ktorí majú zabezpečené účinné OOPP (jednorázové kombinézy, štíty, ochranné okuliare s bočnými stenami typu B, jednorázové návleky, jednorázové rukavice, gumové čižmy, respirátory FFP3 a FFP2, jednorázové rúška), vrátane dezinfekčných prostriedkov na dekontamináciu. Monitoring vírusu SARS-CoV-2 u populácie v oboch okresoch a protiepidemické opatrenia nariaďované pozitívnym osobám, vrátane telefonickej komunikácie ako aj objednávanie na odbery prostredníctvom RT-PCR testov bolo zabezpečené kontinuálne do 20.4.2022 (až do vydania Vyhlášky č. 33/2022 V.v. SR, Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k izolácií osôb pozitívnych na ochorenie COVID-19 a karanténe osôb, ktoré prišli do úzkeho kontaktu s osobou pozitívnou na ochorenie COVID-19). Výpomoc oddeleniu epidemiológie počas uvedeného obdobia bola riešená reprofiliáciou zamestnancov iných oddelení RÚVZ Rimavská Sobota ako aj poskytnutím dočasne pridelených vojakov z VÚ Rožňava. Vytvorená bola zásoba účinných OOPP pre RÚVZ Rimavská Sobota. V priebehu roku bola nariadená pohotovosť vedúcej oddelenia epidemiológie v súvislosti so spojenými regionálnymi voľbami do orgánov samosprávy miest, obcí a VÚC v dňoch 28. – 29.10.2022.

Akútne respiračné a chrípke podobné ochorenia boli hlásené pravidelne za každý kalendárny týždeň v priebehu celého sledovaného ročného obdobia. Zvýšený výskyt akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení sme zaznamenali v okresoch Rimavská Sobota a Revúca v mesiacoch február a december 2022 (hlavne u detí školského a predškolského veku). Protiepidemická komisia v uvedenej záležitosti nezasadala.

V roku 2022 nebolo potrebné riešiť mimoriadnu situáciu hrozby úmyselného vypustenia biologických a chemických látok.

4.4 Monitoring

RÚVZ Rimavská Sobota vykonáva objektivizáciu mikrobiologických, biologických a chemických ukazovateľov jednotlivými oddeleniami. V rámci výkonu ŠZD a ÚKP zabezpečuje monitoring a to formou odberu vzoriek a ich následným transportom do akreditovaných laboratórií (RÚVZ Banská Bystrica, ÚVZ SR, RÚVZ Poprad, RÚVZ Žilina, RÚVZ Bratislava a laboratória ŠVPÚ v Dolnom Kubíne) k laboratórnemu spracovaniu. Týmto spôsobom bol zabezpečený monitoring pitných vôd, rekreačných vôd, vôd určených na kúpanie, odpadových vôd, potravín, obalových materiálov, predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, kozmetických výrobkov a pod.. Fyzikálne ukazovatele sú hodnotené počas odberov v teréne, napr. meranie zostatkového chlóru pri odbere vôd.

Počet odberov vzoriek

Oddelenie	Počet odobratých vzoriek						
	rok 2016	rok 2017	rok 2018	rok 2019	rok 2020	rok 2021	Rok 2022
OHŽPaZ	159	160	164	171	233	178	149
OHVBPKV	264	281	256	251	196	212	213
OPPL	0	0	0	0	0	0	0

Oddelenie	Počet odobratých vzoriek						
	rok 2016	rok 2017	rok 2018	rok 2019	rok 2020	rok 2021	Rok 2022
OHDM	44	58	42	64	25	63	58
OE	433	361	318	386	3 094	2 961	132
Spolu	900	860	780	872	3 548	3 414	552

4.5 Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

RÚVZ Rimavská Sobota podľa § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. zriaďuje komisiu na preskúšanie odbornej spôsobilosti a vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti:

- v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení,
- v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo,
- pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov,
- pri výrobe kozmetických výrobkov,
- v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení na umelých kúpaliskách.

Na vykonávanie uvedených činností sa požaduje úspešne vykonaná skúška pred komisiou na preskúšanie odbornej činnosti. To neplatí, ak sa fyzická osoba preukáže dokladom o absolvovaní príslušného odborného vzdelania, alebo dokladom o uznaní dokladu podľa osobitných predpisov. Komisionálne skúšky sa konali v hodnotenom roku 12-krát.

Odborne spôsobilá osoba sa zapisuje do registra odborne spôsobilých osôb. Register odborne spôsobilých osôb je verejne prístupný na webovom sídle RÚVZ Rimavská Sobota.

Prehľad o počte vydaných osvedčení RÚVZ Rimavská Sobota v rokoch 2016 až 2022 je uvedený v nasledovnej tabuľke.

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

	rok	v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení	v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo	pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov	pri výrobe kozmetických výrobkov	Spolu
Počet preskúšaných	2016	9	2	175	0	186
	2017	0	4	172	0	176
	2018	19	4	244	0	267
	2019	2	3	233	0	238
	2020	0	4	96	0	100
	2021	0	2	62	0	64
	2022	0	3	95	0	98
Počet vydaných osvedčení	2016	0	2	140	0	142
	2017	0	3	157	0	160
	2018	19	4	238	0	261
	2019	1	3	218	0	261
	2020	0	4	81	0	85
	2021	0	1	58	0	59
	2022	0	3	93	0	96
Počet vydaných duplikátov	2016	0	0	2	0	2
	2017	0	0	3	0	3
	2018	0	0	0	0	0
	2019	0	0	4	0	4
	2020	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0

	2022	0	0	1	0	1
Suma správnych poplatkov v €	2016	270,00	100,00	8 070,00	0,00	8 440,00
	2017	0,00	180,00	8 330,00	0,00	8 510,00
	2018	950,00	200,00	12 080,00	0,00	13 230,00
	2019	80,00	150,00	11 390,00	0,00	11 620,00
	2020	0,00	200,00	5 340,00	0,00	5 540,00
	2021	0,00	80,00	3 020,00	0,00	3 100,00
	2022	0,00	150,00	4 720,00	0,00	4 870,00

RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2022 preskúšal o 34 viac uchádzačov o odbornú spôsobilosť než v roku 2021 a vydal o 37 viac osvedčení. Vydal 1 duplikát a na správnych poplatkoch vybral 4 870,00 €, čo je o 1 770,00 € viac, než v roku 2021.

4.6 Posudková činnosť

V súlade s kompetenciami určenými zákonom č. 355/2007 Z. z., uvedených v § 13, vydáva RÚVZ Rimavská Sobota:

- záväzné stanoviská, podľa § 13 ods. 2, ako dotknutý orgán podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 13 ods. 3 citovaného zákona,
- rozhodnutia, podľa § 13 ods. 4 citovaného zákona, na uvedenie priestorov do prevádzky, schválenie prevádzkových poriadkov atď.
- iné stanoviská a poskytuje konzultácie pri posudzovaní a vyhodnocovaní opatrení a návrhov z hľadiska ich možného negatívneho vplyvu na verejné zdravie.

Posudková činnosť v rokoch 2018 až 2022

Oddelenie	Počet rozhodnutí					Počet záväzných stanovísk				
	rok					rok				
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
OHŽPaZ	54	66	47	109	35	65	88	97	70	107
OHVBPKV	131	142	94	106	45	22	29	27	24	25
OPPL	187	239	158	111	86	51	62	60	55	57
OHDM	61	55	23	550	133	13	20	7	11	11
OE	847	54	3 111	252	134	5	4	9	4	4
Spolu	1 280	556	3 433	1 128	433	156	203	200	164	204

Oddelenie	Počet iných stanovísk					Počet konzultácií				
	rok					rok				
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
OHŽPaZ	62	70	87	120	36	538	586	842	1 057	1 830
OHVBPKV	21	35	37	27	25	485	516	312	286	220
OPPL	646	730	582	565	584	398	428	1 511	352	394
OHDM	70	46	56	94	292	1 682	1 114	1 021	1 410	1 400
OE	350	395	600	670	90	625	585	39 490	59 870	30 625
Spolu	1 149	1 276	1 362	1 476	1 027	3 728	3 229	43 176	62 975	34 469

Podrobná analýza posudkovej činnosti podľa oddelení, je uvedená v analýze činnosti jednotlivých oddelení tejto výročnej správy.

4.7 Národné referenčné centrá

Na RÚVZ Rimavská Sobota nie je zriadené Národné referenčné centrum.

4.8 Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

RÚVZ Rimavská Sobota sa podieľa na plnení programov a projektov vyhlásených hlavným hygienikom na rok 2022. Správa o plnení predstavuje samostatný dokument zaslaný na ÚVZ SR. V tabuľke je prezentovaný len informatívny údaj týkajúci sa zapojenia do plnenia programov a projektov.

Zapojenie sa RÚVZ Rimavská Sobota do plnenia programov a projektov (PaP)

Oddelenie	Počet vyhlásených PaP	Plnenie PaP RÚVZ Rimavská Sobota
HŽPaZ	5	1
PPLaT	2	2
HVBPKV	4	0 + 3*
HDM	3	2
EPI	9	9
PZaVkZ	7	6
Spolu	30	20 + 3*

* podieľa sa na plnení úloh odberom vzoriek v rámci objektivizácie faktorov prostredia

RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2022 spolupracoval a plnil úlohy v oblasti týchto programov a projektov vyhlásených hlavným hygienikom SR, v rozsahu činností uvedených pre jednotlivé oddelenia:

Hygiena životného prostredia a zdravia

1.4 Mapovanie prítomnosti baktérií rodu Legionella v zariadeniach sociálnych služieb

Preventívne pracovné lekárstvo

2.1 Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce

2.1.1 Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce)

2.1.2 Znižovanie zdravotných rizík z látok a zmesí klasifikovaných ako toxické

2.1.3 Znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narúšajúcich endokrinný systém

2.2 Intervencia na podporu zdravia pri práci

2.2.2 Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) zameraná na prevenciu zdravotných a bezpečnostných rizík pri práci

Hygiena detí a mládeže

4.1 Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 - 2025 (nappo)

4.2 Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ

Epidemiológia

6.1 Národný imunizačný program SR (NIP SR)

6.2 Surveillance infekčných chorôb

6.3 Informačný systém prenosných ochorení

6.4 Nozokomiálne nákazy

6.5 Mimoriadne epidemiologické situácie

6.6 Environmentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV

- 6.7 Prevencia HIV/AIDS
 - 6.8 Poradne očkovania
 - 6.9 Optimalizácia verejnej správy v oblasti epidemiológie
 - Objektivizácia faktorov prostredia *
 - 7.4 Reziduá pesticídov v pitných vodách a potravinách na výživu a výživové prípravky pre dojčatá a malé deti
 - 7.9 Monitoring výskytu vibrií s cieľom ochrany verejného zdravia
 - 7.17 Monitoring obsahu ťažkých kovov v potravinách pre dojčatá a malé deti
 - Podpora zdravia a výchova k zdraviu
 - 9.1 Zdravotné uvedenie a správanie obyvateľov SR
 - 9.3 Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 – 2025
 - 9.4 Podpora zdravia znevýhodnených komunít
 - 9.5 Stratégia rozvoja poradenských centier ochrany a podpory zdravia v SR
 - 9.6 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na roky 2021-2030
 - 9.7 Národný program podpory zdravia pre roky 2021 – 2030
- * podieľa sa na plnení úloh odberom vzoriek v rámci objektivizácie faktorov prostredia*

4.9 Ostatné úlohy

Činnosť RÚVZ Rimavská Sobota v tejto časti pozostáva z nasledovných oblastí:

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

V hodnotenom období bolo tak, ako v predchádzajúcom roku, na RÚVZ Rimavská Sobota prevádzkované mobilné odberové miesto na antigénové testovanie COVID-19 (MOMAg) pre testovanie vlastných zamestnancov aj verejnosti. MOMAg bolo zriadené na základe § 11 písm. a), h), r) zákona č. 355/2007 Z. z.. Odberové miesto sa nachádzalo priamo v priestoroch zasadacej miestnosti RÚVZ Rimavská Sobota a testovanie prebiehalo dvakrát týždenne a to utorok a štvrtok v čase od 10:00 hodiny do 14:00 hodiny. Všetky výsledky antigénového testovania boli po ukončení prevádzkovej doby nahrávané do informačného systému, kde sa presne vypisovali údaje o pozitívne testovaných osobách a celkové denné počty testovaných osôb. Personálne obsadenie v MOMAg bolo zabezpečené nasledovne: dvaja zdravotnícki pracovníci (zamestnanci RÚVZ Rimavská Sobota) a traja príslušníci Vojenského útvaru - Rožňava (ako administratíva a organizačné zabezpečenie). Antigénové testy ako aj certifikáty počas celého obdobia boli poskytnuté Okresným úradom v Rimavskej Sobote - odborom krízového riadenia. Všetky výsledky sa uchovávajú. V hodnotenom období roku 2021 bolo vyšetrených 2 611 klientov, z toho zachytených Ag pozitívnych 17 klientov. Činnosť MOMAg bola oficiálne ukončená 30.4.2021.

Na základe vyhlášky ÚVZ SR č. 264/2021V.v. SR bolo zavedený povinný režim OTP na pracoviskách alebo v iných priestoroch zamestnávateľas platnosťou od 29. novembra 2021, boli zamestnanci RÚVZ Rimavská Sobota, ako aj príslušníci Vojenského útvaru - Rožňava, ktorí nespĺňali podmienky OTP, naďalej testovaní priamo na RÚVZ Rimavská Sobota pri vstupe na pracovisko jedenkrát týždenne. Pri tomto testovaní bolo za hodnotené obdobie vykonaných 43 testov u zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota a 17 testov u príslušníkov Vojenského útvaru - Rožňava. Antigénové testy boli aj pre toto testovanie poskytnuté Okresným úradom v Rimavskej Sobote - odborom krízového riadenia.

4.10 Laboratórne činnosti

RÚVZ Rimavská Sobota nemá v organizačnej štruktúre zaradené žiadne laboratória.

5. Rozpočet organizácie

Rozpočet RÚVZ Rimavská Sobota pre rok 2022 obsahoval rozpočtované príjmy, rozpočtované výdavky a kapitálové výdavky.

Rozpočtované príjmy

Názov	Položka	Schválený ŠR v €	Upravený ŠR v € k 31.12.2022	Skutočné plnenie ŠR v € k 31.12.2022
Príjmy (zdroj 111), z toho:	-	20 000,00	5 800,00	5 894,21
Pokuty za porušenie predpisu	222	20 000,00	5 800,00	5 894,21
Popl. a platby z predaja výrobkov a služieb	223	-	-	0,00
Vratky	292	-	-	0,00
Spolu	-	20 000,00	5 800,00	5 894,21

Na základe rozpisu záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu (ŠR) na rok 2022 boli pre RÚVZ Rimavská Sobota schválené príjmy vo výške 20 000,- €. List z MZ SR o rozpočte na rok 2022 nebol písomne zaslaný, zmeny boli zrealizované v systéme štátnej pokladnice. MZ SR, Sekciou financovania, listom č. S05994-2022-OVV-399 zo dňa 28.12.2022, bol upravený záväzný ukazovateľ na rok 2022 - Príjmy (zdroj 111), na sumu 5 800,-€.

Plnenie záväzného ukazovateľa rozpočtu v oblasti príjmov za pokuty uložené rozhodnutiami RÚVZ Rimavská Sobota k 31.12.2022 je vo výške 5 894,21,- € - čo predstavuje plnenie na 101,62 %.

Rozpočtované výdavky

Bežné výdavky spolu (zdroj 111) v €	907 473,00
z toho:	
- mzdy, platy, služobné príjmy... (610)	597 609,00
- poisťné a príspevok zamestnávateľa do poisťovní (620)	208 864,00
- tovary a služby (630)	92 600,00
- bežné transfery (640)	8 400,00

Pri čerpaní štátneho rozpočtu (ŠR) 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 a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov ako aj ďalšími záväznými právnymi predpismi, služobnými predpismi a smernicami vydanými RÚVZ Rimavská Sobota.

Schválený ŠR na rok 2022 pre RÚVZ Rimavská Sobota nebol zaslaný listom MZ SR, len upravený v štátnej pokladnici.

V priebehu roka 2022 bol schválený ŠR pre RÚVZ Rimavská Sobota upravovaný viackrát.

Realizované úpravy sa týkali jednak navýšenia finančných prostriedkov na mzdy a platy zamestnancov, presunov medzi jednotlivými položkami, ale aj pridelenia a viazania finančných prostriedkov v oblasti bežných výdavkov, taktiež pridelenia kapitálových výdavkov. Jednalo sa o nasledovné zmeny rozpočtu organizácie:

- úpravou rozpočtu listom MZ SR, Sekciou financovania č. S05994-2022-OVV-106 zo dňa 27.01.2022, boli pridelené finančné prostriedky v sume 600,-€ určené na vyhotovenie znaleckého posudku z dôvodu plánovaného odpredaja budovy v správe RÚVZ Rimavská Sobota, prípadne prevodu správy majetku štátu inej rozpočtovej organizácii.

- úpravou rozpočtu listom MZ SR, Sekciou financovania, č. S05994-2022-OVV-153, zo dňa 06.06.2022, boli viazané finančné prostriedky v oblasti bežných výdavkov všetkým regionálnym úradom verejného zdravotníctva v SR. Na RÚVZ Rimavská Sobota boli viazané finančné prostriedky v sume -1 482,- € určené na prevádzku informačných systémov za 1. polrok 2022.

- úpravou rozpočtu listom MZ SR, Sekciou financovania, č. S05994-2022-OVV-184 zo dňa 18.08.2022, boli schválené finančné prostriedky na položke 640 – bežný transfer. Finančné prostriedky v sume +7 355,- € boli určené na odchodné a odstupné v programe 07B0103 – Ostatná činnosť v zdravotníctve.

- listom MZ SR, Sekciou financovania, č. S05994-2022-OVV-185 zo dňa 24.08.2022 na základe rozpočtového opatrenia Ministerstva financií SR č. 133/2022 boli RÚVZ Rimavská Sobota schválené finančné prostriedky vo výške +1 004,42,- € v oblasti bežných výdavkov (položka 630 tovary a služby). Prostriedky boli určené na refundáciu covid výdavkov, ktoré organizácia vynaložila v období od 01.01.2022 do 12.08.2022. Úprava bola realizovaná v systéme Štátnej pokladnice.

- úpravou rozpočtu listom MZ SR, Sekciou financovania, č. S05994-2022-OVV-205 zo dňa 05.10.2022, boli pridelené finančné prostriedky v oblasti bežných výdavkov. Finančné prostriedky v sume +26 672,11,- € boli určené na úhradu zvýšených cien energií.

- úprava záväzného limitu prostriedkov na mzdy a platy na rok 2022 zo dňa 11.10.2022, listom č. S18446-2022-ORPLZM-46 MZ SR, v nadväznosti na rozpočtové opatrenie Ministerstva financií SR č. 149/2022 zo dňa 28.09.2022 vo veci povoleného prekročenia limitu výdavkov kapitoly, boli pre náš služobný úrad určené finančné prostriedky nasledovne: mzdy (610) +15 500,- € a poistné a odvody z miezd (620) +5 183,- €, z toho pre zamestnancov v štátnej službe (610) +13 500,- €, (620) +4 493,- € a pre zamestnancov vykonávajúcich prácu vo verejnom záujme (610) +2 000,- € a (620) +690,- €. Povinnosťou zamestnávateľa bolo vyplatenie odmeny zamestnancom v štátnozamestnaneckom pomere a v pracovnom pomere vo výške 500,- € v zmysle podmienok dohodnutých v „Dodatku č. 1 ku Kolektívnej zmluve vyššieho stupňa v štátnej službe na rok 2022“ a „Dodatku č. 1 ku Kolektívnej zmluve vyššieho stupňa pre zamestnávateľov, ktorí pri odmeňovaní postupujú podľa zákona č. 553/2003 Z.z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme na rok 2022“.

- listom MZ SR, Sekciou financovania, č. S05994-2022-OVV-321 zo dňa 22.11.2022 boli rozpočtovým opatrením Ministerstva financií SR č. 173/2022 RÚVZ Rimavská Sobota schválené finančné prostriedky vo výške +337,64,- € v oblasti bežných výdavkov (položky 630 tovary a služby a 640 bežné transfery). Prostriedky boli určené na refundáciu COVID výdavkov, ktoré organizácia vynaložila v období od 13.08.2022 do 30.10.2022. Výdavky pridelené rozpočtovým opatrením MF SR č. 133/2022 boli pri tejto úprave znížené. Úprava bola realizovaná v systéme Štátnej pokladnice.

- na základe e-mailovej komunikácie zo dňa 22.12.2022 bola urobená úprava finančných prostriedkov v štruktúre: poisťné z miezd (620) +1 902,- € z dôvodu vyplatenia odchodného a odstupného k 31.12.2022 a s tým súvisiacich navýšených výdavkov na poisťné.

- listom MZ SR, Sekciou financovania, č. S05994-2022-OVV-399 zo dňa 28.12.2022 boli našej organizácii realizované úpravy výdavkov ŠR v roku 2022 – Bežné výdavky 600 v sume 964 545,17,-€, z toho: mzdy, platy, služobné príjmy (610) v sume 613 109,-€.

Čerpanie ŠR k 31.12.2022 na jednotlivých položkách je uvedené v tabuľke, ŠR na jednotlivých položkách bol vyčerpaný na 100 % a RÚVZ Rimavská Sobota k 31.12.2022 nevykazuje žiadny dlh.

Čerpanie štátneho rozpočtu podľa jednotlivých položiek k 31.12.2022

Názov položky	Položka	Schválený ŠR na r. 2022	Aktuálny ŠR k 31.12.2022	Čerpanie ŠR k 31.12.2022	
Program	0790203 0EK0G01 07B0103	v €	v €	v €	v %
Mzdy	610	597 609,00	613 109,00	613 109,00	100,00
Poisťné z miezd	620	208 864,00	215 919,75	215 919,75	100,00
Tovary a služby	630	92 600,00	119 865,55	119 865,55	100,00
Cestovné náhrady	631	2 700,00	2 156,40	2 156,40	100,00
Energie, voda a komunikácie	632	23 622,00	43 952,35	43 952,35	100,00
Materiál	633	11 570,00	11 431,44	11 431,44	100,00
Dopravné	634	7 100,00	7 243,70	7 243,70	100,00
Rutinná a štandardná údržba	635	4 378,00	2 234,53	2 234,53	100,00
Nájomné za nájom	636	2 280,00	0,00	0,00	100,00
Služby	637	40 950,00	52 847,13	52 847,13	100,00
Bežné transfery	640	8 400,00	15 650,87	15 650,87	100,00
Bežné výdavky 600		907 473,00	964 545,17	964 545,17	100,00
z toho program 0EK0G01		10 000,00	12 400,00	12 400,00	100,00
z toho program 07B0103		0,00	9 257,00	9 257,00	100,00
Kapitálové výdavky 700		0,00	0,00	0,00	100,00
Názov položky		Schválený na r. 2022	Aktuálny k 31.12.2022	Plnenie k 31.12.2022	Plnenie k 31.12.2022
		v €	v €	v €	v %
Príjmy (zdroj 111)		20 000,00	5 800,00	5 894,21	101,62
Sociálny fond (SF)		Tvorba SF - plán: €	6 000,00	Aktuálny stav: 3 304,55 €	

Bližšia špecifikácia výdavkov na tovary a služby

631 – Cestovné náhrady, celá čiastka bola použitá len na tuzemské pracovné cesty a to vo výške 2 156,40 €, čo je v porovnaní s rokom 2021 o 1 144,54,- € viac.

632 - Energie, voda a komunikácie, najviac finančných prostriedkov bolo vyčerpaných na spotrebu energií v sume – 33 525,29,- €, čo je o 21 130,22,- € viac oproti roku 2021 v dôsledku zvýšenia cien energií. Druhou najvyššou položkou sú výdavky za telekomunikačné služby, za ktoré sme zaplatili 5 691,31,- €, čo je v porovnaní s rokom 2021 rovnaké. Poplatok za komunikačné infraštruktúry - internet bol v roku 2022 vo výške 2 406,89,- €, čo predstavuje nárast oproti roku 2021 o 1 218,89,- €, a to z dôvodu navýšenia

cien internetu v súvislosti s jeho zrýchlením. Za poštovné služby sme v roku 2022 zaplatili 1 304,74,- €, čo je oproti roku 2021 o 545,11,- € menej, v dôsledku využívania elektronickej schránky. Za vodné a stočné bolo zaplatených 1 024,12,- € čo je porovnateľné s rokom 2021.

633 – Materiál, v rámci tejto kategórie bolo najviac finančných prostriedkov vyčerpaných predovšetkým na podpoložke 633 006 všeobecný materiál a na podpoložke 633 018 licencie, a to z dôvodu väčších zásob materiálu na nadchádzajúci rok – nákup tonerov, kancelárskeho nábytku, linolea, čistiacich a dezinfekčných prostriedkov, pracovných odevov a respirátorov, spolu s údržbárskym materiálom vo výške 8 319,78,- €. Na nákup a obnovu výpočtovej techniky boli v roku 2022 použité finančné prostriedky v celkovej sume 1 192,20,- €.

634 – Dopravné, najväčším podielom na výdavkoch zaúčtovaných na tejto položke sa podieľajú pohonné hmoty, a to v sume 4 943,74,- €, čo predstavuje zvýšenie v porovnaní s rokom 2021 o 1 610,38,- €. Služobné motorové vozidlá je nutné udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave, aby spĺňali podmienky na premávku na pozemných komunikáciách, nakoľko ich využívanie je nevyhnutné pri zabezpečovaní plnenia úloh RÚVZ Rimavská Sobota. V roku 2022 bola na opravy a údržbu služobných motorových vozidiel vynaložená čiastka 1 444,46,- €, čo je o 408,50,- € menej v porovnaní s rokom 2021. Na poistenie vozidiel, či už na povinné zmluvné poistenie alebo havarijné poistenie bolo vyčerpaných 755,50,- €, čo predstavuje nárast v porovnaní s rokom 2021 o 260,05,- €, a to z dôvodu uzavretia nových poistných zmlúv a zvyšovania cien. Za diaľničné známky sme zaplatili 100,- €.

635 – Rutinná a štandardná údržba, z tejto položky boli uhradené faktúry za údržbu softvérov vo výške 1 103,76,- €, za údržbu strojov, prístrojov a zariadení vo výške 153,60,- € a na údržbu budov vo výške 977,17,- €, čo predstavuje v porovnaní s minulým rokom rovnakú čiastku.

636 – Nájomné, nebolo platené, keďže od novembra 2021, využívame na garážovanie služobných motorových vozidiel vlastnú garáž v budove RÚVZ Rimavská Sobota na ulici J. Fábryho 4.

637 – Služby, v najväčšej miere boli finančné prostriedky čerpané na stravovanie zamestnancov, a to v celkovej výške 19 796,35,- €, čo je o 1 902,05,- € viac ako v roku 2021, z dôvodu zákonného zvyšovania sumy stravného v roku 2021. Ďalšou významnou položkou sú vyplatené odmeny na základe dohôd vykonávaných mimo pracovného pomeru – vo výške 14 586,35,- €, čo predstavuje zvýšenie o 1 664,36,- €. Za všeobecné a špeciálne služby dodávateľským spôsobom (revízie, kontroly zariadení, atď.) bola uhradená suma vo výške 9 102,05,- €, v porovnaní s predchádzajúcim rokom, ide o navýšenie v sume o 832,21,- €, z dôvodu vykonania povinných revízií, ktoré je potrebné vykonať v určených časových intervaloch a zvyšovaniu cien služieb. 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, a to vo výške 5 911,43,- €, čo je o 116,10,- € menej ako v roku 2021. Výdavky na vzdelávanie zamestnancov (školenia, kurzy, semináre) boli v roku 2022 vo výške 638,80,- €. Za poistenie majetku štátu v správe RÚVZ Rimavská Sobota bola zaplatená suma vo výške 807,05,- € a za poplatky, dane a komunálne odpady bola zaplatená suma 2 005,10,- €.

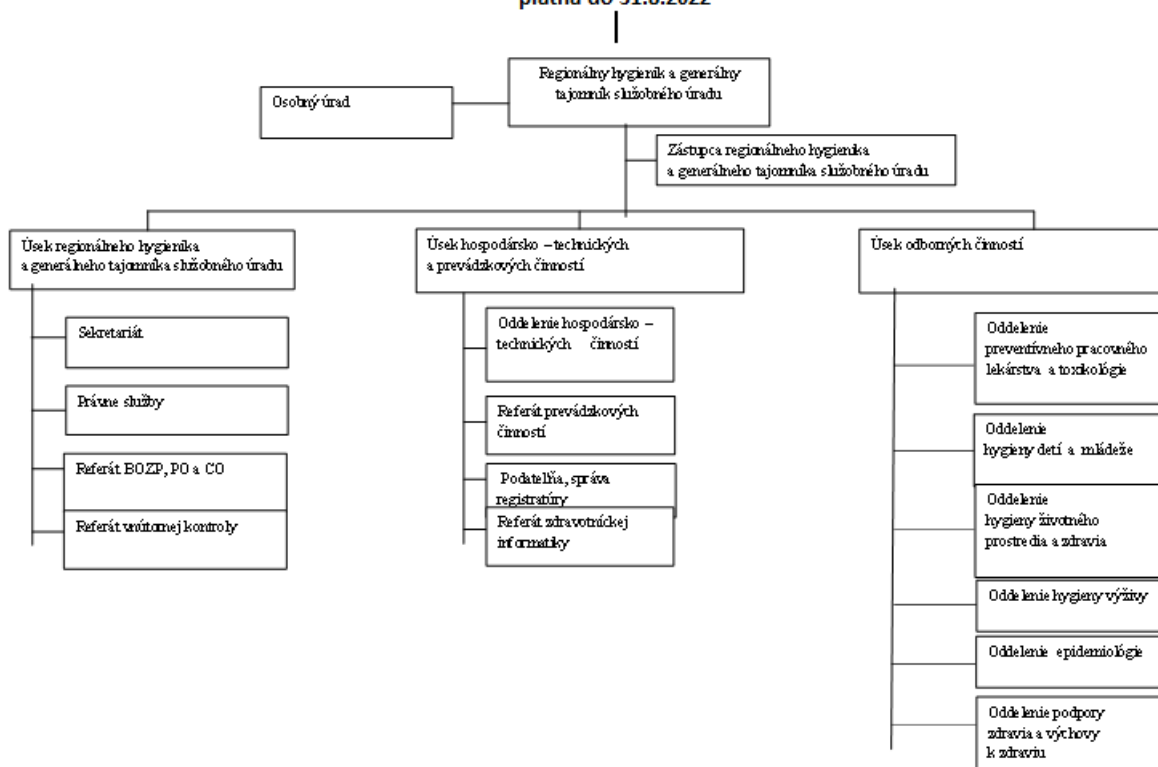
Kapitálové výdavky

V roku 2022 nám boli pridelené kapitálové výdavky vo výške 65 000,- € za účelom rekonštrukcie vykurovacieho systému RUVZ Rimavská Sobota.

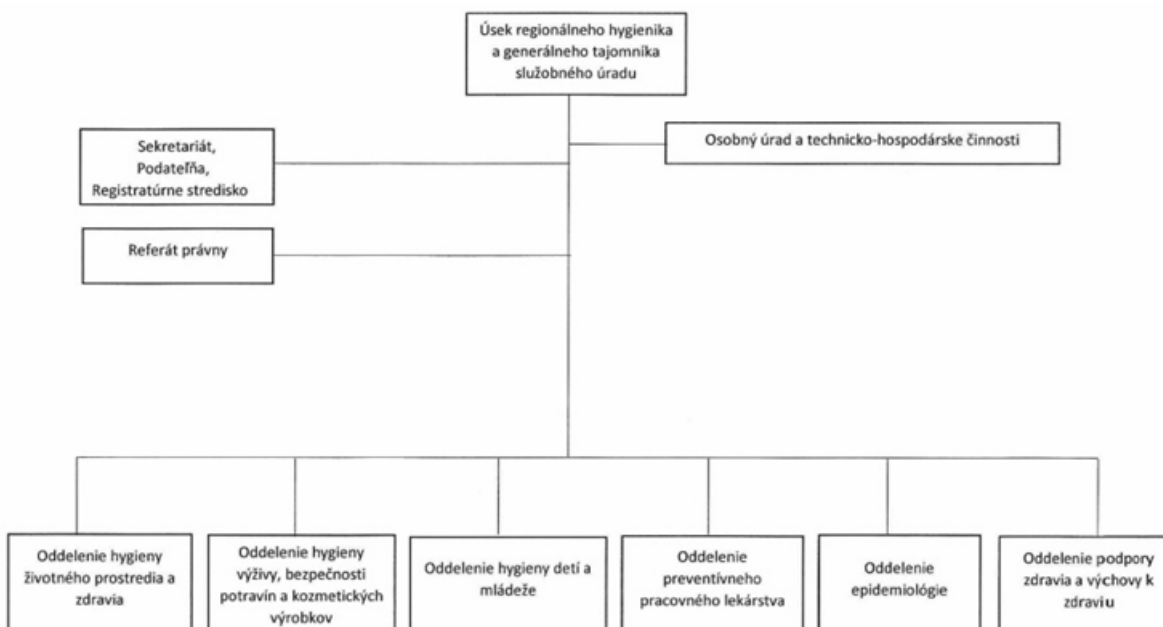
E-mailom MZ SR, Sekcie financovania zo dňa 03.11.2022 na základe žiadosti Hlavného hygienika SR RÚVZ Rimavská Sobota bolo oznámené viazanie nevyčerpaných finančných prostriedkov v oblasti kapitálových výdavkov (položka 717) v sume 65 000,- €.

6. Personálne obsadenie

**Organizačná štruktúra Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
platná do 31.8.2022**



**Organizačná štruktúra Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
platná od 1.9.2022**



RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2022 riadila a za jeho činnosť zodpovedala regionálna hygienička, ktorá bola zároveň aj generálnou tajomníčkou služobného úradu. Počas neprítomnosti ju zastupovala zástupkyňa regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky služobného úradu.

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

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

Činnosť RÚVZ Rimavská Sobota je zabezpečená oddeleniami a referátmi.

Ku dňu 01.09.2022 došlo k zmene organizačnej štruktúry RÚVZ Rimavská Sobota v zmysle spoločne navrhovaných organizačných štruktúr pre regionálne úrady verejného zdravotníctva v SR. Zmenou organizačnej štruktúry došlo k zrušeniu referátu prevádzkových činností, referátu BOZP, PO a CO, referátu vnútornej kontroly a referátu zdravotníckej informatiky. Činnosti, ktoré boli vykonávané na jednotlivých referátoch boli zabezpečené externou spoločnosťou (pre výkon činností súvisiacich s BOZP, PO a CO) alebo kumulované na jednotlivé oddelenia, resp. presunuté v rámci organizačnej štruktúry. Ďalšou zmenou boli zmeny názvu, a to oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie bolo premenované na oddelenie preventívneho pracovného lekárstva, oddelenie hygieny výživy na oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov a Osobný úrad a hospodársko-technické činnosti bol premenovaný na Osobný úrad a technicko-hospodárske činnosti. Zmena sa dotkla aj podateľne, správy registratúry, kde došlo k spojeniu so sekretariátom a bol vytvorený nový útvar, a to sekretariát, podateľňa, správa registratúry.

Počet zamestnancov

Rozpis počtu zamestnancov na rok 2022 bol daný listom MZ SR č. S11620-2022-OÚ-24 zo dňa 01.02.2022 – 33 osôb, z toho bolo 28 štátnozamestnaneckých miest.

Stav zamestnancov - porovnanie

Rok	Rozpis počtu zamestnancov	Priemerný evidenčný počet zamestnancov	
		prepočítaný	vo fyzických osobách
2013	34	32,00	32,00
2014	34	31,00	31,00
2015	32	30,00	31,00
2016	32	30,05	30,83
2017	32	30,77	31,42
2018	32	29,35	30,42
2019	32	29,17	29,42
2020	32	29,43	29,58
2021	32,6	31,17	32,00
2022	33	31,50	31,50

V priebehu roku 2022 bol skončený štátnozamestnanecký pomer s 2 štátnymi zamestnancami a 1 zamestnancom verejnej správy. Štátnozamestnanecký pomer v jednom prípade bol ukončený na základe výpovede zo štátnozamestnaneckého pomeru zo strany štátneho zamestnanca. V druhom prípade bol štátnozamestnanecký pomer ukončený z dôvodu odchodu štátneho zamestnanca do starobného dôchodku. Pracovný pomer ukončený so

zamestnancom vo verejnej službe bol z dôvodu zmeny organizačnej štruktúry od 01.09.2022. V dôsledku tejto zmeny bol zrušený Referát BOZP, PO a CO. Do dočasnej štátnej služby bol v roku 2022 prijatý 1 štátny zamestnanec. Stav zamestnancov vykonávajúcich práce vo verejnom záujme sa v roku 2022 znížil o jedného zamestnanca. Mimo evidenčného počtu k 31.12.2022 nebol žiadny zamestnanec. V roku 2022 bolo uzatvorených 5 dohôd o pracovnej činnosti, z toho 2 dohody na upratovacie práce, a 1 dohoda o pracovnej činnosti bola uzavretá v oblasti účtovníctva. Za rok 2022 boli uzavreté dve dohody o vykonaní práce (aktualizácia softvéru a kúrenárske práce). RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2022 zamestnával 1 zamestnanca v štátnej službe so zmenenou pracovnou schopnosťou. V roku 2022 poberali starobný dôchodok 4 štátni zamestnanci. V organizácii je 37,5 hodinový pracovný týždeň, pracovná doba je od 7,30 hod do 15,30 hod., s možnosťou úpravy pracovného resp. služobného času.

Pracovné zaradenie zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota:

Zamestnanci v štátnej službe k 31.12.2022

Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Spolu
0	1	7	11	8	0	1	28

Zamestnanci vykonávajúci práce vo verejnom záujme k 31.12.2022

Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	THP VŠ	THP ÚSV	Robot. povolanie	Spolu
0	1	0	0	1	1	1	4

Počet zamestnancov v podľa kategórií k 31.12.2022 (všetci zamestnanci)

Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	THP VŠ	THP ÚSV	Robot. povolanie	Spolu
2	1	23	0	4	1	1	32

Vzdelávacie aktivity

A. Vzdelávanie mimo RÚVZ Rimavská Sobota

Plán vzdelávania RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2022 vychádzal, v súlade s § 162 ods. 15 zákona č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, z plánovaného rozpočtu na vzdelávanie vo výške 1000,- €.

Na zvyšovanie kvalifikácie štátnych zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota boli v roku 2022 použité finančné prostriedky vo výške 277,- €.

Na prehlbovanie kvalifikácie zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota boli v roku 2022 použité finančné prostriedky len vo výške 80,- €, z dôvodu šetrenia finančných prostriedkov. Okrem toho boli realizované vzdelávacie aktivity bez účastníckych poplatkov online formou. Uvedené finančné prostriedky vo výške 357,- € boli použité pre zamestnancov v štátnej službe. Pre zamestnancov vykonávajúcich práce vo verejnom záujme boli využité finančné prostriedky vo výške 281,80 €, predstavujú len priame náklady - účastnícke poplatky organizátorom, nie sú v tom zahrnuté nepriame náklady – náklady na cestovné a stravné podľa zákona č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.

Finančné prostriedky boli použité predovšetkým na plánované školiace akcie v súlade s Plánom vzdelávania na rok 2022, ako aj na neplánované vzdelávacie podujatia schválené operatívnou poradou regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky RÚVZ Rimavská Sobota. Počet absolvovaných školení s aktívnou účasťou zamestnancov (autor / spoluautor

prednášky / poster) bol v štátnej službe 4, vo verejnej službe 1. Zamestnanci RÚVZ Rimavská Sobota zúčastnili na 4 školeniach s aktívnou účasťou mimo úradu. Počet absolvovaných školení pasívnou účasťou zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota bol 95 školení.

RÚVZ Rimavská Sobota pri plánovaní kontinuálneho vzdelávania štátnych zamestnancov vychádzal z požiadaviek kladených na štátnych zamestnancov, na ich odborné kompetencie uvedené v opise štátnozamestnaneckého miesta, v súlade s potrebami RÚVZ Rimavská Sobota. Kontinuálne vzdelávanie štátnych zamestnancov v roku 2022 prebiehalo ako kompetenčné vzdelávanie a tiež ako adaptačné vzdelávanie 1 novoprijatého štátneho zamestnanca. V roku 2022 prevládali školenia online formou.

V roku 2022 sa v rámci kompetenčného vzdelávania realizovalo vzdelávanie štátnych zamestnancov v nasledovných oblastiach:

- v legislatíve SR: zákon č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; manažérske vzdelávanie „Vedenie hodnotiaceho rozhovoru“, vzdelávanie v postupe pri aplikácii metódy riadeného rozhovoru vo výberovom konaní v štátnej službe „Riadený výberový rozhovor“,
- v odbornej problematike verejného zdravotníctva: odborný seminár pre pracovníkov RÚVZ v SR vykonávajúcich úradné kontroly materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, odborný seminár Dni praktickej obezitológie a metabolického syndrómu „Cievy a metabolický syndróm“, vzdelávacia aktivita „Pneumokoky stále aktuálne“ Tematický kurz vo výchove k zdraviu a podpore zdravia, odborný webinár Kongres Slovenskej obezitologickej asociácie, Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou, online seminár „Prierezové predpisy s dôrazom na ovzdušie a IPKZ“, konferencia Akustika a vibrácie – znižovanie hluku a vibrácií, hygienické aspekty hluku a vibrácií a i., Hodnotenie kvality prostredia, online live webinár Jesenná škola integratívnej medicíny podpora imunity a sezónne ochorenia, vzdelávacia aktivita Očkovanie proti COVID-19 – a iným respiračným ochoreniam, „Zacielené na onkológiu (VI. a V. časť)“, Neurologický deň, „Právne povedomie lekára 2022 (2. časť)“, podujatie Problematika očkovania proti HPV, Boj proti fajčeniu, webinár Príroda má riešenie na zdravé kosti a kĺby, „Sentinelový zber a i.
- vzdelávanie v oblasti personalistiky: školenie „Používateľská kvalita a behaviorálne inovácie v prostredí verejnej správy“, Zákon o štátnej službe so zmenami platnými pre rok 2022 v praxi, seminár Prax a trendy služobného hodnotenia, Personálne zručnosti,
- v ekonomickej oblasti: „Zmeny v zmysle novely ZVO (Zákazka s nízkou hodnotu, Súhrnné správy, Výnimky zo ZVO)“, „Základy verejného obstarávania pre hospodárske subjekty“, Základná finančná kontrola v kocke, Elektronická platforma v zákazke s nízkou hodnotou, Základné manažérske zručnosti.
- V rámci Operačného projektu Efektívna verejná správa: „Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva“ – Zahraníčna stáž Štátny zdravotný ústav Praha, Zahraníčna stáž Brusel, Pandémia COVID-19 a prehliadka inštitúcií EÚ, Hygiena životného prostredia a zdravia, Hygiena detí a mládeže, Organizačné štruktúry ÚVZ SR a RÚVZ v SR,

Organizátormi školiacich akcií pre vzdelávacie aktivity v oblasti verejného zdravotníctva v roku 2022 boli: Ministerstvo zdravotníctva SR, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky so sídlom v Bratislave, Slovenská lekárska komora, Úrad vlády SR, Rada pre štátnu službu, Úrad pre verejné obstarávanie, Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky, Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica a ďalšie.

Vzdelávanie v personálnej a ekonomickej oblasti zabezpečoval inštitút vzdelávania EDOS-PEM, s.r.o., a Rada pre štátnu službu.

Ďalšie druhy kompetenčného vzdelávania boli zamerané na osobnostný rozvoj. Jazykové vzdelávanie sa v roku 2022 uskutočnilo v zmysle národného projektu s názvom

„Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva“ jazykový kurz v anglickom jazyku realizovaný firmou BlueElephant, s.r.o. (Berlitz Franšízové Centrum) zastrešený Úradom verejného zdravotníctva zameraný na formovanie prezentačných a negociačných zručností so zreteľom na témy verejného zdravotníctva,

Zamestnanci vykonávajúci práce vo verejnom záujme sa v roku 2022 vzdelávali v nasledovných oblastiach:

- v oblasti informatiky: Integrovaný systém verejného zdravotníctva,
- v oblasti BOZP, PO a CO: vzdelávanie na obsluhu vyhradených technických zariadení tlakových – obsluha kotla V. triedy podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z. zabezpečené prostredníctvom spoločnosti AJUVA Š+S s.r.o., Banská Bystrica.

B. Vzdelávanie vnútri RÚVZ Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota vypracoval na rok 2022 nasledovný Plán odborných seminárov:

Oddelenie:	Dátum:	Téma:
OÚ, PR	14.09.2022	Vyhodnotenie testovacej prevádzky registratúry vo verejnom zdravotníctve.
INF		Nové informačné systémy vo verejnom zdravotníctve.
HDM	14.10.2022	Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ v okrese Rimavská Sobota a revúca.
HŽPaZ		Pesticídy a mikroplasty v pitných vodách.
EPID PPLaT	14.11.2022	TBC u detí v okrese Rimavská Sobota v roku 2022. Nové trendy pri realizácii bytov, stavieb občianskej vybavenosti, zdravotníckych zariadení z pohľadu zabezpečenia ich požadovaných akustických vlastností.

Všetky uvedené semináre boli realizované v stanovenom termíne.

7. Ciele a prehľad plnenia

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

Prehľad cieľov a úloh

A) Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

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

- Výkonu ŠZD.
- Výkonu monitoringu kvality pitných vôd.
- Výkonu monitoringu a ŠZD v oblastiach vôd na kúpanie.
- Posudkovej činnosti.

B) Oddelenie hygieny výživy

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

- Výkonu ŠZD a ÚK.
- Sledovania zdravotnej bezpečnosti potravín, pokrmov, obalových materiálov a materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami a kozmetických výrobkov.
- Posudkovej činnosti.
- Sledovania a ovplyvňovania stravovacích zvyklostí obyvateľov.
- Overovania odbornej spôsobilosti.

C) Oddelenie hygieny detí a mládeže

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

- Výkonom ŠZD a ÚK.
- Poradenstvom a zdravotno – výchovnými aktivitami zameranými na podporu a rozvoj zdravia.
- Posudkovou činnosťou.

D) Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

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

- Výkonu ŠZD.
- Posudkovej činnosti.
- Plnením špecializovaných úloh.
- Zdravotno – výchovným pôsobením v rámci individuálneho a skupinového poradenstva.

E) Oddelenie epidemiológie

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

- Nepriamo – prostredníctvom vytvárania zdravých životných podmienok všetkými oddeleniami v rámci výkonu ŠZD, ÚKP a posudkovej činnosti.
- Priamo - výkonom surveillance nad prenosnými ochoreniami.
- Šetrením v ohniskách nákaz a nariaďovaním protiepidemických opatrení.
- Kontrolou očkovania.

F) Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Hlavným cieľom je znižovanie výskytu zdravotných rizík v populácii regiónu prostredníctvom aktívneho vyhl'adávania a stanovovania rizikových faktorov vybraných chronických neprenosných ochorení a poskytovaním cieleného poradenstva, ako aj poskytovaním edukačnej a edičnej činnosti pre populačné skupiny regiónu v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia.

Prehľad plnenia

Výsledky činnosti RÚVZ Rimavská Sobota za rok 2022 boli zosumarizované v správe „Výkazníctvo k 31.12.2022“ zaslanej Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky so sídlom v Bratislave a Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici.

Podiel a dosiahnuté výsledky na plnení programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v Slovenskej republike na rok 2022 a ďalšie roky:

RÚVZ Rimavská Sobota sa podieľal na:

- plnení „Programov a projektov“ vyhlásených Hlavným hygienikom SR v rámci ktorých sa realizovalo 24 769 výkonov,
- 1 štúdia, ktorá nie je súčasťou „Programov a projektov“ vyhlásených Hlavným hygienikom SR, v rámci ktorej sa realizovali 3 výkony.

Počet kontrolovaných prevádzok RÚVZ Rimavská Sobota je spolu 4 961, z toho:

- oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia kontrolovalo 709 prevádzok,
- oddelenie hygieny detí a mládeže kontrolovalo 669 prevádzok,
- oddelenie preventívneho pracovného lekárstva kontrolovalo 1 760 prevádzok,
- oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov kontrolovalo 1 448 prevádzok,
- oddelenie epidemiológie kontrolovalo 375 prevádzok.

Počet vydaných rozhodnutí, záväzných stanovísk, vyjadrení, osvedčení a pod. k 31.12.2022:

Celkový počet podaní: 3 457

- Počet vykonaných kontrol v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín: 3019.
- Celkový počet vydaných rozhodnutí: 433.
- Celkový počet vydaných záväzných stanovísk: 204.
- Celkový počet vydaných iných stanovísk: 1 027.
- Počet preskúšaných žiadateľov o vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti: 98.
- Celkový počet vydaných osvedčení: 96.
- Počet ohnísk: 19 460.
- Počet odberov vzoriek: 552.
- Počet poskytnutých konzultácií na podnety občanov, prevádzkovateľov, starostov obcí a pod.: 34 469.
- Počet vybavených sťažností: 1.
- Počet vybavených petícií: 0.
- Počet vybavených iných podaní, ktoré nie sú sťažnosťami (žiadostí, oznámení, podnetov): 32.
- Počet vybavených žiadostí o sprístupnenie informácií: 10.
- Počet odvolaní: 1.
- Počet výkonov v Poradni zdravia: 2 122.

Sankčné opatrenia k 31.12.2022: pokyny, opatrenia, blokové pokuty, pokuty (počet / výška v €)

- Počet vydaných opatrení na odstránenie nedostatkov (predchádzanie vzniku a šírenia prenosných ochorení a pod.): 17 051.
- Počet vydaných opatrení na mieste výkonu ŠZD a úradnej kontroly potravín: 0.
- Počet uložených pokút za priestupky na úseku verejného zdravotníctva: 13.
- Výška uložených pokút: 816,- €.
- Výška zaplatených pokút za priestupky na úseku zdravotníctva: 564,29 €.
- Počet uložených pokút za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva: 11.
- Výška uložených pokút za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva: 2 200,- €.
- Výška zaplatených pokút za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva: 2 608,- €.
- Počet uložených blokových pokút na mieste: 8.

- Výška zaplatených blokových pokút: 450,00 €.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v roku 2022

Úsek regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu

Z dôvodu úspory finančných prostriedkov v roku 2022 prebiehali aktivity súvisiace s využívaním budovy bývalých laboratórií na ul. J. Fábryho v Rimavskej Sobote, ktorej prevádzka sa stala pre RÚVZ Rimavská Sobota nerentabilnou. Začalo sa s ponukou priestorov pre iné subjekty. Zamestnanci doteraz pracujúci v týchto priestoroch boli presťahovaní ako aj dokumentácia a využiteľné predmety hmotného majetku do hlavnej budovy RÚVZ Rimavská Sobota na ul. S. Tomášika. Zároveň prebiehala archivácia a skartácia dokumentov. V priebehu roka 2022 sa nám podarilo získať kapitálové prostriedky na rekonštrukciu kotolne v hlavnej budove, ktorej zariadenia sú morálne opotrebené a poruchové. Investícia by mala do budúcnosti priniesť nielen vyriešenie havarijného stavu zariadení, ale aj úsporu finančných prostriedkov vynakladaných na vykurovanie budovy. V súvislosti s uvedenými zmenami boli realizované zmeny vo využívaní priestorov v hlavnej budove vrátane vyradenia prebytočného majetku.

V roku 2022 boli vypracované projektové dokumentácie vo vzťahu k rekonštrukcii kotolne, k úprave vnútorných priestorov hlavnej budovy RÚVZ Rimavská Sobota, jej zatepleniu a úprave bývalej kotolne na garáž.

Stále pretrváva problém so zastaralým vozovým parkom.

V priebehu roka boli realizované organizačno-personálne zmeny, ktoré viedli k zmene organizačnej štruktúry. V mesiaci august bol do praxe zavedený nový registratúrny systém IIS MIS, s ktorým sa oboznámili všetci zamestnanci.

Osobný úrad a technicko-hospodárske činnosti

Zamestnanci oddelenia sa aktívne podieľali na aktivitách uvedených v časti úseku regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu.

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Aktivity v rámci oddelenia sa sústreďujú na identifikáciu zdravotných rizík v jednotlivých faktoroch životného prostredia a životných podmienok obyvateľov, na ich vyhodnocovanie a návrh opatrení na odstránenie a minimalizovanie zdravotných rizík. Ide najmä o zásobovanie obyvateľov zdravotne bezpečnou pitnou vodou, ochranu zdravia pred hlukom vo vonkajšom prostredí, monitoring vody na kúpanie, ochranu zdravia obyvateľov v súvislosti s poskytovaním rôznych služieb obyvateľstvu.

Oddelenie hygieny detí a mládeže

Oddelenie hygieny detí a mládeže plní úlohy v oblasti podpory a ochrany zdravia detí a mládeže. V roku 2022 sa plnili 3 projekty a to „Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015-2025 (NAPPO)“, „Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ“ a „Úrazy u detí v SR“.

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

Oddelenie plní úlohy na úseku ochrany zdravia pracujúcej populácie. Po období realizácie kontrol najmä ukladaných protipandemických opatrení u zamestnávateľov a obmedzení výkonu štátneho zdravotného dozoru vo vzťahu povinnosťami zamestnávateľov stanoveným v zákone č. 355/2007 Z.z. sa v roku 2022 zintenzívnil výkon štátneho zdravotného dozoru na pracoviskách s dôrazom na rizikové práce.

Oddelenie epidemiológie

Pracovníci oddelenia epidemiológie sa v roku 2022 venovali zabezpečovaniu aktivít zameraných na riešenie prenosných ochorení.

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Oddelenie zabezpečovalo plnenie úloh vychádzajúcich predovšetkým z ustanovení zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení

niektorých zákonov, aktualizovaného Národného programu podpory zdravia v SR pre roky 2021-2030, z Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR na rok 2021 a ďalšie roky, z materiálu MZ SR „Strategický rámec starostlivosti o zdravie pre roky 2014 – 2030“, odborných usmernení MZ SR a z Konceptie odboru výchova k zdraviu. V roku 2022 bolo oddelenie personálne posilnené, k 31.12.2022 na oddelení pracujú 2 zamestnanci.

Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

Oddelenie plní úlohy v oblasti verejného zdravotníctva v ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v súvislosti so zdravou výživou obyvateľstva.

Podrobnejšie vyhodnotenie výsledkov činností jednotlivých oddelení je uvedené vo výročnej správe – v časti za jednotlivé oddelenia za rok 2022.

9. Hlavné skupiny odberateľov

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

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

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

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

10. Prílohy:

- Príloha č. 2:** a) prehľad publikačnej činnosti
b) prednáškovej činnosť

Prehľad publikačnej činnosti RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2022

Kategórie publikačnej činnosti		
Celkový počet záznamov		1
Kód	Názov kategórie	
O2	Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	1

01. **TBC u detí v okrese Rimavská Sobota, rok 2022.** / Strečková, Adriana [Autor, 25%]; Majanová, Tatiana [Autor, 25%]; Halajová, Iveta [Autor, 25%]; Pálová, Michala [Autor, 25%];

In: 26. *Červenkové dni preventívnej medicíny: program a zborník abstraktov:* [06.-08.10.2022, Tále]. - 1 vyd. - [Bratislava: A-medi], 2022. - ISBN 978-80-89797-83-7, [s. 20].

Prednášková činnosť pracovník RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2022

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára	Miesto konania	Dátum
Ing. Silvia Priatková	Ochrana zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Seminár zameraný na ochranu zdravia zamestnancov vykonávajúcich chemickú ochranu rastlín	Gemerská poľnohospodárska a potravinárska komora Rimavská Sobota	21.01.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Pohybová aktivita detí	k Svetovému dňu zdravia	ZŠ P.Dobšinského, Rim.Sobota	08.04.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Pohybová aktivita detí	k Svetovému dňu zdravia	SOŠOaS Športová, Rim.Sobota	08.04.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Pohybová aktivita detí+odporúčania pre zvýšenie pohybovej aktivity	k Svetovému dňu pohybom ku zdraviu	Súkromná stredná odborná škola,Rimavská Sobota	09.05.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Pohybová aktivita detí školského veku	k Svetovému dňu pohybom ku zdraviu	ZŠ Z.Oravcovej, Rim.Sobota	09.05.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Pohybová aktivita seniorov	k Svetovému dňu pohybom ku zdraviu	Klub dôchodcov Rim.Sobota	25.05.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Prevenia rakoviny hrubého čreva a konečníka	k prevencii onkologických ochorení	zamestnanci SSE, Rim.Sobota	27.05.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Stomatohygiena	v rámci výjazdu Poradne zdravia	zamestnanci SSE, Rim.Sobota	27.05.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Zdravá výživa	v rámci výjazdu Poradne zdravia	zamestnanci SSE, Rim.Sobota	27.05.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Prečo prestať s fajčením	k Svetovému dňu bez tabaku	ZŠ Z.Oravcovej, Rim.Sobota	31.05.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Prečo prestať s fajčením	k Svetovému dňu bez tabaku	OA, Rim.Sobota	31.05.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Porovnanie zmien normálne stárnutie-Alzheimerova choroba	k duševnému zdraviu	Klub dôchodcov Rim.Sobota	14.06.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	prevencia rakoviny hrubého čreva a konečníka	k prevencii onkologických ochorení	zamestnanci ÚPSVaR Rim.Sobota	16.06.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Prevenia rakoviny prsníka	k prevencii onkologických ochorení	zamestnanci ÚPSVaR Rim.Sobota	16.06.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Zdravá výživa+zdravý tanier	k ozdraveniu výživy	zamestnanci ÚPSVaR Rim.Sobota	16.06.2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Čo by sme mali vedieť o drogách	k Medzinárodnému dňu boja proti zneužívaniu drog	SOŠOaS Športová, Rim.Sobota	17.06.2022
Mgr. Barbora Drugdová	Vyhodnotenie testovacej prevádzky registratúry vo verejnom zdravotníctve	Celoústavné odborné vzdelávanie zamestnancov RÚVZ	RÚVZ Rimavská Sobota	14.09.2022
Ing. Jozef Baranec	Nové informačné systémy vo verejnom zdravotníctve	Celoústavné odborné vzdelávanie zamestnancov RÚVZ	RÚVZ Rimavská Sobota	14.09.2022
Mgr.Zuzana	Porovnanie zmien	k Svetovému dňu	DDaDSS	20.09.

Bokorová	normálne stárnutie- Alzheimerova choroba	Alzheimerovej choroby	Rim.Sobota	2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Prevenia kardiovaskulárnych ochorení	k Svetovému dňu srdca	zamestnanci MÚ Hnúšťa	23.09. 2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Zdravé vzťahy pre zdravý život	Svetový deň duševného zdravia	Klub dôchodcov Rim. Sobota	10.10. 2022
RNDr. Nina Andóová	Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ v okrese Rimavská Sobota a Revúca	Celoústavné odborné vzdelávanie zamestnancov RÚVZ	RÚVZ Rimavská Sobota	14.10. 2022
Ing. Denisa Čonková	Pesticídy a mikroplasty v pitných vodách	Celoústavné odborné vzdelávanie zamestnancov RÚVZ	RÚVZ Rimavská Sobota	14.10. 2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Osteoporóza a jej prevencia	k Svetovému dňu Osteoporózy	Klub dôchodcov Rim. Sobota	20.10. 2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Hygiena potravín+zdravá výživa	k Svetovému dňu výživy	ZŠ P.K.Hostinského Rim.Sobota	04.11. 2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Hygiena potravín+zdravá výživa	k Svetovému dňu výživy	ZŠ Š.M.Daxnera, Rim.Sobota	07.11. 2022
Mgr. MUDr. Adriana Strečková	TBC u detí v okrese Rimavská Sobota v roku 2022	Celoústavné odborné vzdelávanie zamestnancov RÚVZ	RÚVZ Rimavská Sobota	14.11. 2022
Ing. Milan Čonka, MBA	Nové trendy pri realizácii bytov, stavieb občianskej vybavenosti, zdravotníckych zariadení z pohľadu zabezpečenia ich požadovaných akustických vlastností	Celoústavné odborné vzdelávanie zamestnancov RÚVZ	RÚVZ Rimavská Sobota	14.11. 2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Základný prehľad o drogách+prevencia	k Európskemu týždňu boja proti drogám	SOŠOaS Športová, Rim.Sobota	15.11. 2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Užívanie alkoholu u mladých dievčat	k Európskemu týždňu boja proti drogám	OA, Rim.Sobota	16.11. 2022
Mgr.Zuzana Bokorová	Fetálny alkoholový syndróm	k Európskemu týždňu boja proti drogám	NP Zdravé komunity-asistenti osvety zdravia	21.11. 2022

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

KONTROLA, DOZOR, SŤAŽNOSTI A AUDIT

Výročná správa za rok 2022

JUDr. Martina Lehocká
vedúca osobného úradu a technicko-
hospodárskych činností

1. Prehľad

1.1 Prehľad petícií

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len „RÚVZ Rimavská Sobota“) neboli v roku 2022 doručené petície podľa zákona č. 85/1990 Zb. o petičnom práve v znení neskorších predpisov. K 31.12.2022 neboli vybavené žiadne petície a žiadna petícia nebola odložená. Údaje sú uvedené v Tabuľke „A I“ – údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti petícií a sťažností za rok 2022 a v tabuľke „A II“ – údaje o odložených a vrátených sťažnostiach a odložených petíciách za rok 2022.

1.2 Prehľad sťažností

RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2022 bola doručená jedna sťažnosť podľa zákona č. 9/2010 Z.z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o sťažnostiach“), žiadna sťažnosť nebola odložená alebo vrátená. Ako sťažnosť však bolo označených 5 podaní, ktoré boli vybavené ako podnet na výkon štátneho zdravotného dozoru. Údaje sú uvedené v Tabuľke „AI“ – údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti petícií a sťažností za rok 2022 (ďalej len „tabuľka A I“) a v tabuľke „A II“ – údaje o odložených a vrátených sťažnostiach a odložených petíciách za rok 2022 (ďalej len „tabuľka A II“).

2. Zamerania opodstatnených sťažností

V roku 2022 bola RÚVZ Rimavská Sobota doručená jedna sťažnosť, ktorá bola vybavená prešetrením a vyhodnotená ako neopodstatnená.

3. Prijaté opatrenia

3.1 Opatrenia pracovnoprávne

Opatrenia pracovnoprávne voči zamestnancom RÚVZ Rimavská Sobota ani opatrenia voči zamestnancom iných subjektov neboli prijaté, keďže doručená sťažnosť bola vyhodnotená ako neopodstatnená.

3.2 Iné opatrenia

Z uvedeného dôvodu neboli prijaté ani žiadne iné opatrenia - odstúpenia na konanie trestnoprávne, súdne, organizačné opatrenia a pod.

4. Podania

RÚVZ Rimavská Sobota bolo v roku 2022 doručených 32 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. Z roku 2021 zostalo nevybavené 1 podanie. Vybavených k 31.12.2022 bolo 27 podaní, 6 podaní doručených v roku 2022 nebolo vybavených v tomto roku a bolo prevedených do roku 2023. Údaje sú uvedené v Tabuľke „C“ – údaje o počtoch iných podaní za rok 2022.

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

5. Protispoločenská činnosť

Listom Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „MZ SR“), útvaru kontroly a sťažností č. S10470-2019-ÚKaS-3 zo dňa 28.06.2019 bola RÚVZ Rimavská Sobota doručená Smernica MZ SR č. Z034841-2019-ÚKaS zo dňa 21.06.2019 o postupe pri vybavovaní oznámení protispoločenskej činnosti v zmysle zákona č. 54/2019 Z. z. o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V zmysle uvedeného listu sa táto smernica vzťahuje okrem zamestnancov MZ SR aj na zamestnancov a štatutárnych zástupcov organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR, ktoré zamestnávajú ku dňu účinnosti tejto smernice menej ako 50 zamestnancov, teda aj na RÚVZ Rimavská Sobota. V zmysle uvedenej smernice podnety zamestnancov o oznamovaní kriminality alebo inej protispoločenskej činnosti prijíma, eviduje, preveruje a vybavuje osobitný organizačný útvar v priamej riadiacej pôsobnosti MZ SR – Útvaru kontroly a sťažností. V roku 2022 MZ SR, útvar kontroly a sťažností nepožadoval od RÚVZ Rimavská Sobota súčinnosť pri preverovaní žiadneho podnetu o protispoločenskej činnosti ani písomné vyjadrenia, stanoviská alebo podklady k podnetu o protispoločenskej činnosti smerujúcemu proti zamestnancom RÚVZ Rimavská Sobota. RÚVZ Rimavská Sobota poskytol MZ SR len údaje potrebné pre vyhodnotenie Rezortného protikorupčného programu MZ SR.

6. Oznámenia z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie

RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2022 nebolo doručené žiadne oznámenie z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania alebo nepriamej korupcie zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota.

7. Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety, protispoločenská činnosť)

MZ SR, útvar kontroly a sťažností si listom č. S26444-2022-ÚKDaS-3 zo dňa 12.12.2022 vyžiadalo podklady k Ročnej správe o vybavovaní petícií a sťažností za rok 2022. Údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti petícií a sťažností za rok 2022 sú uvedené v tabuľke A I. Údaje o odložených a vrátených sťažnostiach a odložených petíciách za rok 2022 sú uvedené v tabuľke A II. Údaje o zameraní petícií a opodstatnených sťažností a opatrení na odstránenie nedostatkov za rok 2022 sú uvedené v Zostave B. Údaje o počtoch iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2022 sú uvedené v tabuľke C. Ročná správa o vybavovaní petícií a sťažností v roku 2022 bola v termíne zaslaná MZ SR, útvaru kontroly a sťažností v elektronickej aj listinnej podobe.

TABUĽKA „A I“ – údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti petícií a sťažností za rok 2022

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ Rimavská Sobota Adresa: Sama Tomášika 1800/14 PSČ: 979 01 Rimavská Sobota		Ministerstvo ÚOŠS*		organizácie		OÚ		organizácie	
		PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ
a	b	c1	d1	c2	d2	c3	d3	c4	d4
1.	CELKOM			0	1				
1.1	z toho z r. 2021			0	0				
1.2	z tohto za r. 2022			0	1				
1.3.	vybavených v r. 2022			0	1				
1.4.	Nevybavených(k 31.12.2022)			0	0				
2.	SPÔSOB VYBAVENIA								
2.1	postúpením			0	0				
2.2	prešetrovaním/prekontrolovaním			0	1				
2.3	odložením, vrátením			0	0				
3.	OPODSTATNENOSŤ								
3.1	opodstatnených			0	0				
3.2	neopodstatnených			0	1				
3.3	nevyhodnotených			0	0				
4.	OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM			0	0				
4.1	z toho opodstatnené			0	0				
4.2	neopodstatnené			0	0				
5.	PODANIA OZNAČENÉ AKO SŤAŽNOSŤ			0	5				

TABUĽKA „A II“ – údaje o odložených a vrátených sťažnostiach a odložených petíciách za rok 2022

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ Rimavská Sobota Adresa: Sama Tomášika 1800/14 PSČ: 979 01 Rimavská Sobota		Ministerstvo* ÚOŠS*		organizácie		OÚ		organizácie	
		PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ
a	b	c1	d1	c2	d2	c3	d3	c4	d4
2.3	Odložením, vrátením CELKOM, z toho podľa:			0	0				
2.3.1	§ 6 ods. 1 písm. a) zák. o sť., § 5 ods. 4 zákona o pet.práve			0	0				
2.3.2	§ 6 ods. 1 písm. b) zák. o sť.			0	0				
2.3.3	§ 6 ods. 1 písm. c) zák. o sť.			0	0				
2.3.4	§ 6 ods. 1 písm. d) zák. o sť.			0	0				
2.3.5	§ 6 ods. 1 písm. e) zák. o sť.			0	0				
2.3.6	§ 6 ods. 1 písm. f) zák. o sť.			0	0				
2.3.7	§ 6 ods. 1 písm. g) zák. o sť.			0	0				
2.3.8	§ 6 ods. 1 písm. h) zák. o sť.,			0	0				
2.3.9	§ 6 ods. 1 písm. i) zák. o sť., § 6a ods. 1 zák. o pet. práve			0	0				
2.3.10	§ 6 ods. 1 písm. j) zák. o sť.			0	0				
2.3.11	§ 6 ods. 3 zák. o sť.			0	0				
2.3.12	§ 8 ods. 3 zák. o sť.			0	0				

ZOSTAVA „B“ – údaje o zameraní petícií a opodstatnených sťažností a opatreniach odstránení nedostatkov za rok 2022

B.1 Zameranie (a príčiny) všetkých petícií: neboli prijaté žiadne petície.

B.2 Zameranie (a príčiny) opodstatnených sťažností: neboli prijaté žiadne opodstatnené sťažnosti.

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: 0
- voči zamestnancom vlastného subjektu na iných úsekoch činnosti: 0
- voči zamestnancom iných subjektov podľa § 24 zákona o sťažnostiach (s uvedením výšky pokuty): 0

B.3.2 Opatrenia iné:

- odstúpené na konanie trestnoprávne: 0
- odstúpené na konanie súdne: 0
- organizačné: 0
- iné: 0

TABUĽKA „C“ – údaje o počtoch iných podaní
(žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2022

Názov vyplňujúceho subjektu: RÚVZ Rimavská Sobota Adresa: Sama Tomášika 1800/14 PSČ: 979 01 Rimavská Sobota		Ministerstvo* ÚOŠS*	organizácie	OÚ	organizácie
a	b	c1	c2	c3	c4
1	CELKOM		33		
1.1	- z toho z r. 2021		1		
1.2	- z toho za r. 2022		32		
1.3	vybavených v r. 2022		27		
1.4	nevybavených (k 31.12.2022)		6		

8. Kontrolná činnosť

8.1 Vykonané plánované kontroly

Vnútrošnú kontrolu vykonávajú zamestnanci oddelení na základe poverenia regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu RÚVZ Rimavská Sobota.

V roku 2022 boli vykonané 2 vnútorné kontroly podľa zákona NR SR č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov zamerané na:

1. Dodržiavanie 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 so zameraním na evidenciu žiadostí o sprístupnenie informácií a na dodržiavanie zákonných lehôt pri vybavovaní žiadostí, z ktorej bol vyhotovený Záznam o kontrole.
2. Dodržiavanie interného predpisu RÚVZ Rimavská Sobota pre vybavovanie podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona o sťažnostiach.

Ďalšie vnútorné kontroly, podľa zákona NR SR č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov - bolo vykonaných 6 kontrol na odborných oddeleniach, na oddelení osobného úradu a technicko-hospodárskych činností bolo vykonaných 5 kontrol a 1 kontrola súvisela s kontrolou v oblasti BOZP a PO.

8.2 Mimoriadne kontroly

V priebehu roku 2022 neboli v RÚVZ Rimavská Sobota vykonané žiadne mimoriadne vnútorné kontroly ani vonkajšie kontroly.

8.3 Predmet vykonaných kontrol

1. Kontrola dodržiavania zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
2. Kontrola dodržiavania internej smernice RÚVZ Rimavská Sobota pre vybavovanie podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona č. 9/2010 Z. z. o sťažnostiach.
3. Kontrola pokladničnej hotovosti a cenín (pokutových blokov, stravných lístkov) podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
4. Kontrola BOZP a PO a kontrola na požitie alkoholických nápojov a iných omamných látok na pracovisku podľa zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov.
5. Kontrola opatrení súvisiacich s oznamovaním kriminality alebo inej protispoločenskej činnosti v zmysle zákona č. 54/2019 Z. z. o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Smernice MZ SR č. Z034841-2019-ÚKaS zo dňa 21.06.2019.
6. Kontrola realizácie opatrení a príkazov a úloh vyplývajúcich z operatívnych porád regionálneho hygienika RÚVZ Rimavská Sobota.
7. Kontrola vybavovania spisov v zákonom stanovenom termíne, vrátane sťažností, petícií, oznámení, podnetov a žiadostí o poskytnutie informácií.
8. Kontrola označovania spisov registratúrnou značkou a lehotou uloženia v súlade s Registratúrnym plánom RÚVZ Rimavská Sobota. Kontrola formálnej a vecnej kvality pripravovaných podkladov pre opatrenia a rozhodnutia RÚVZ Rimavská Sobota, postupu v súlade so zákonom o správnom poriadku, plnenia termínov a lehôt.
9. Kontrola dodržiavania pracovnej a služobnej disciplíny, plnenia pridelených úloh a vykonávanie štátnej služby zamestnancami.
10. Kontrola čerpania dovolenky a pracovného voľna („P“) zamestnancami oddelení.
11. Kontrola dodržiavania zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 84/2014 Z. z.
12. Kontrola dodržiavania nadčasovej práce u zamestnancov RÚVZ Rimavská Sobota.
13. Kontrola evidencie, platenia a vrátenia správnych poplatkov v podateľni RÚVZ Rimavská Sobota.
14. Kontrola efektívnosti využitia autodopravy.

8.4 Súhrn kontrolných aktivít

V roku 2022 boli v RÚVZ Rimavská Sobota vykonané 2 vnútorné kontroly podľa zákona NR SR č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov a neboli vykonané žiadne mimoriadne vnútorné kontroly.

V priebehu roku 2022 vykonávali kontrolu organizačné útvary RÚVZ Rimavská Sobota v rámci kontrolnej činnosti vyplývajúcej im zo zákona č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako aj z iných všeobecne záväzných právnych predpisov (kontrola pokladničnej hotovosti a cenín v pokladnici RÚVZ, kontrola pohľadávok štátu, kontrola BOZP a PO, kontrola na požitie alkoholických nápojov a iných omamných látok na pracovisku a pod.).

Nakoľko pri výkone vnútorných kontrol neboli zistené závažné porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov a ani interných predpisov prijatých na ich aplikáciu, ktoré by odôvodňovali vypracovanie protokolu z kontroly, z predmetných kontrolných aktivít boli vypracované záznamy z kontrol. V priebehu kontrol neboli zistené žiadne nedostatky.

9. Auditorská činnosť

V roku 2022 nebol v RÚVZ Rimavská Sobota vykonaný žiadny plánovaný vládny audit. Informácia o ukončených vonkajších kontrolách a vládnom audite bola zaslaná MZ SR do elektronickej schránky listom č. A/2022/1704-OÚ zo dňa 20.10.2022.

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

ODBORNÉ ČINNOSTI

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

Výročná správa za rok 2022
okresy Rimavská Sobota a Revúca

vedúca oddelenia: Ing. Denisa Čonková

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

V spádovom území RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ) evidujeme celkom 47 verejných vodovodov.

V okrese Rimavská Sobota bolo k 31.12.2022 z verejných vodovodov zásobovaných 54 530 obyvateľov (67,86 % zásobovanosť), v okrese Revúca 30 931 obyvateľov (80,88 % zásobovanosť) a celková zásobovanosť obyvateľstva vodou z verejných vodovodov v spádovom území tak predstavuje 72,06 % – vid' tab. č. 1.1. V porovnaní s rokom 2021 sa zásobovanosť obyvateľstva pitnou vodou v území zásadne nezmenila (71,98 % zásobovanosť) a na verejný vodovod neboli napojené žiadne nové spotrebiská (obce).

Najviac obyvateľov spádového územia je zásobovaných zo skupinového vodovodu Rimavská Sobota (zdroj vody - vodárenská nádrž Klenovec) – 43 677 obyvateľov, z Muránskeho skupinového vodovodu (zdroj vody - krasové vody) – 20 562 obyvateľov a zo skupinového vodovodu Tornaľa (zdroj vody - studne) – 9 585 obyvateľov. Ostatní obyvatelia sú zásobovaní z miestnych vodárenských zdrojov (pramene, krasové vody, studne, vrty) v rámci menších vodovodov v správe vodárenských spoločností a obcí.

Zo 107 obcí okresu Rimavská Sobota až 41 obcí, v ktorých žije celkom 13 779 obyvateľov (17,15 %), nemá vybudovaný verejný vodovod. V okrese Revúca je v prístupe obyvateľstva k pitnej vode dodávanej z verejných vodovodov situácia o niečo lepšia a zo 42 obcí okresu len 6 obcí s celkovým počtom 1 772 obyvateľov (4,63 %) nemá zavedený verejný vodovod. V spádovej oblasti teda nemá prístup k pitnej vode z verejného vodovodu celkom 15 551 obyvateľov (13,11 %).

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca má možnosť napojenia na verejný vodovod celkom 103 050 obyvateľov v 96 obciach, túto možnosť však využíva len 82,93 % z nich (85 461 obyvateľov). Spolu 33 140 (27,94 %) obyvateľov spádového územia (obyvatelia, ktorí nemajú možnosť napojiť sa na verejný vodovod a obyvatelia, ktorí nemajú záujem o pripojenie) tak používa vodu z vlastných studní, ktorých kvalita nie je sledovaná orgánom verejného zdravotníctva a väčšinou ani ich vlastníckmi. Ľudia používajúci nekontrolovanú vodu sa vystavujú zdravotnému riziku, nakoľko v individuálnych studniach sú často zisťované nadlimitné hodnoty amónnych iónov, dusičnanov, dusitanov, ako aj mikrobiologických ukazovateľov.

V rámci posudkovej činnosti, týkajúcej sa vodných stavieb a vodárenských zdrojov, vydalo odd. HŽPaZ v roku 2022 spolu 3 rozhodnutia (opatrenie na zákaz používania vody ako pitnej pre vodovod v obci Drňa a 2 súhlasné rozhodnutia: na vodárenskú úpravu pitnej vody vo verejnom vodovode Tachty; povolenie druhej výnimky na používanie vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody pre verejný vodovod Tachty) a 29 súhlasných záväzných stanovísk, z toho:

- 7 záväzných stanovísk bolo vydaných v rámci územných konaní (rekonštrukcia vodovodnej siete – Rákoš; rekonštrukcia a rozšírenie vodovodu v obci Ratková; výstavba verejného vodovodu v obci Radnovce; rozšírenie verejného vodovodu v Bakte; rekonštrukcia vodovodu Jelšava; rozšírenie verejného vodovodu Rimavské Janovce, časť Dolný Močiar; Vieska nad Blhom – rozvod vody),

- 6 záväzných stanovísk bolo vydaných ku kolaudáciám vodných stavieb (rozšírenie verejného vodovodu Hrachovo; rekonštrukcia verejného vodovodu Klenovec; Ožďany IBV – vodovod a kanalizácia; vrtaná studňa – zdroj pitnej vody pre Agroturistický komplex Zbojská; vrtaná studňa – S-1 Abovce, prípojka vody, rekonštrukcia dažďovej a splaškovej kanalizácie

a súvisiacich objektov v areáli bývalej colnice v Abovciach; skúšobná prevádzka úpravne vody Klenovec),

- 3 záväzné stanoviská na využívanie vodných/vodárenských zdrojov na zásobovanie pitnou vodou a na určenie osobitného režimu územia (vrtaná studňa v agroturistickom komplexe Zbojská; prameň Malá Vieska v k. ú. Jelšava - lokalita Kejd'ák, vrtaná studňa Ratkovská Lehota),

- 13 záväzných stanovísk na využívanie vodného/vodárenského zdroja na zásobovanie pitnou vodou (Sása – vodárenský zdroj Tvrdošovo; Ploské – Rybníček a Ratková – nový doplnkový vodný zdroj; Lukovištia – prameň 1-M a 2-M, Padarovce - Valova studňa a Dražice prameň 1,2,3; studňa JVH-1 v k. ú. Jelšava; Ratková – prameň, Sása – Rybník pramenná záchytká 1 a 2; prameň Kyjatice; Rimavská Píla – prameň 1a 2, Polom – studňa a Rovné – prameň; vodárenský zdroj Leváre – Strelnice; Tisovec – periodická vyvieračka; Petrovce – Černá, Studená - studňa, Hostice – studňa 2, Dubno studňa – 1 a Gemerské Dechtáre – studňa DVZ; Hostišovce – prameň DVZ, Hostišovce vrt HM – 2, Teplý vrch – prameň 1 a 2, Teplý vrch Vrt – 1 a 3, Veľký Blh – vrt VB-1/75; Hrlica – vodárenský zdroj Hradište; vodárenský zdroj Tornaľa – Behynce). Väčšinou sa jednalo o existujúce a využívané vodárenské zdroje a dôvodom ich opätovného posúdenia je novela vodného zákona, podľa ktorej povolenia, ktoré nie sú v súlade s týmto zákonom, je potrebné uviesť do súladu, inak strácajú platnosť.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

V dňoch 13.05.2022 a 18.05. - 19.05.2022 prevádzkovateľ skupinového vodovodu Tornaľa odstraňoval haváriu na výtlačnom prívodnom potrubí pod hrádzou potoka Turiec. K prerušeniu dodávky pitnej vody do spotrebiska Tornaľa nedošlo, avšak vzhľadom na rozsah havárie nebolo možné zabezpečiť dostatočný tlak pitnej vody v rozvodnej sieti verejného vodovodu. Preto prevádzkovateľ vodovodu pristúpil k dodávkam pitnej vody v cisternách do vytypovaných kritických lokalít mesta. Pitná voda v cisternách bola pre obyvateľov k dispozícii počas uvedených troch dní trvania a odstraňovania poruchy. Po odstránení havárie na potrubí vodovodu bolo vykonané odkalenie rozvodnej siete.

Skupinového vodovodu Tornaľa sa tiež týkal podnet obyvateľov bytového domu na Školskej ulici v Tornali zo dňa 13.09.2022, ktorí poukazovali na zhoršenie senzoričných vlastností pitnej vody dodávanej verejným vodovodom. RÚVZ v rámci prešetrenia podnetu vyzval prevádzkovateľa vodovodu, aby situáciu preveril a odobral kontrolné vzorky vody. Kontrolné akreditované vyšetrenia pitnej vody (vzorky odobraté z materskej školy a bytového domu na Školskej ulici za účasti správcu bytového domu) však nepreukázali zhoršenú kvalitu pitnej vody.

Z dôvodu hľadania a odstraňovania poruchy v skupinovom vodovode Vyšný Skálnik a s tým súvisiaceho nízkeho tlaku vody v potrubí bola pre obyvateľov obcí Malé Teriakovce a Čerenčany v dňoch 16.07. – 18.07.2022 zabezpečená pitná voda z cisterien. Úplné prerušenie dodávky pitnej vody bolo nutné len dňa 18.07.2022 na niekoľko hodín.

Náhradné zásobovanie obyvateľov pitnou vodou z cisterny bolo zabezpečené aj v obci Drienčany v dňoch 08.07. – 10.07.2022 z dôvodu odstraňovania poruchy na potrubí. V období 06.08.2022 a 21.08. – 31.08.2022 bolo pre nedostatok pitnej vody v zdroji kvôli horúcemu a suchému počasiu zároveň potrebné dovážať vodu do vodojemu v Drienčanoch.

Cisterny s pitnou vodou boli k dispozícii aj pre obyvateľov obce Padarovce v dňoch 28.09. – 30.09.2022. Hoci nedošlo k prerušeniu dodávky pitnej vody, porucha na zásobnom potrubí verejného vodovodu v obci spôsobila zníženie tlaku vody v potrubí. Z uvedeného dôvodu prevádzkovateľ vodovodu pristúpil k doplnkovému zásobovaniu obyvateľov pitnou vodou z cisterien.

Dňa 13.10.2022 bol na RÚVZ podaný podnet obyvateľa obce Prihradzany, že do obecného vodojemu je cca 4 mesiace dodávaná voda hasičskými cisternami a ochranné pásmo vodárenského zdroja bolo zrušené. Zároveň žiadal podať informáciu, či voda dodávaná cisternami je kvalitatívne vyhovujúca. Pri prešetrovaní skutočností uvedených v podnete zamestnancami RÚVZ dňa 25.10.2022 bolo zistené, že v polovici mesiaca august 2022 došlo k vyschnutiu vodárenského zdroja, z ktorého je zásobovaný verejný vodovod a bola vyhlásená mimoriadna situácia. Na základe informácií poskytnutých Okresným úradom Revúca, odborom krízového riadenia, mal starosta počas trvania mimoriadnej situácie zabezpečiť dodávky pitnej vody cisternou Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a. s. Starosta obce však zabezpečil dodávku vody z Muránskeho skupinového vodovodu do vodojemu vydezinfikovanou hasičskou cisternou (celkom 4 cisterny s objemom 9 m³/cisternu). Podľa vyjadrenia starostu boli obyvatelia obce informovaní, že voda je vhodná len na úžitkové účely. Kontrola kvality takto dodávanej vody nebola vykonaná. Pri miestnej obhliadke bolo ďalej zistené, že vodárenský zdroj nebol oplotený, označený a oplotenie okolo vodojemu bolo poškodené. Nakoľko RÚVZ v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov nie je kompetentný vydávať opatrenia na zabezpečenie dostatočného množstva pitnej vody počas mimoriadnej situácie, podnet bol odstúpený Okresnému úradu Revúca, odboru krízového riadenia ako kompetentnému orgánu. RÚVZ prevádzkovateľovi verejného vodovodu v obci Prihradzany uložil nápravné opatrenia na zabezpečenie oplotenia ochranného pásma I. stupňa ako aj vodojemu, zabezpečenie náhradného zásobovania obyvateľov pitnou vodou cisternou Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. počas trvania mimoriadnej situácie a zároveň vykonanie nápravných opatrení na sprevádzkovanie verejného vodovodu v obci v súlade s platnými predpismi vzhľadom na stále platné rozhodnutie RÚVZ o zákaze používania vody ako pitnej z tohto vodovodu.

Prevádzkovateľovi verejného vodovodu v obci Drňa boli po opakovanom zistení nadlimitných hodnôt dusičnanov vo vzorkách pitnej vody, odobratých z viacerých odberných miest v obci, dňa 22.12.2022 rozhodnutím RÚVZ nariadené opatrenia, a to zákaz používania vody ako pitnej z verejného vodovodu v obci Drňa až do obnovenia jej kvality a o tejto skutočnosti informovať obyvateľov obce, zabezpečiť dostatočné množstvo zdravotne bezpečnej pitnej vody pre obyvateľov, zistiť príčiny prekročenia limitu ustanoveného najvyššou medznou hodnotou a prijať opatrenia na obnovenie kvality pitnej vody vo verejnom vodovode, vykonávať čistenie a údržbu vodohospodárskych zariadení, plôch, priestorov a objektov, ktoré sú súčasťou vodovodného rozvodného systému pitnej vody alebo ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu pitnej vody a zabezpečiť monitorovanie kvality vody v ukazovateli dusičnany vo verejnom vodovode v obci Drňa jedenkrát za dva týždne odberom vzoriek z dvoch odberných miest až do času zabezpečenia zdravotne bezpečnej pitnej vody vo verejnom vodovode.

V prevádzke ostatných verejných vodovodov neboli počas roka 2022 zaznamenané väčšie nedostatky, lokálne boli vplyvom suchého a horúceho leta problémy s množstvom vody vo vodárenských zdrojoch.

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

V decembri r. 2022 RÚVZ povolil druhú výnimku na používanie vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody v ukazovateli dusičnany s najvyššou povolenou hodnotou 70 mg/l vo vodárenskom zdroji Tachty – vrt HT 2, ktorý zásobuje verejný vodovod v obci Tachty (tab. č. 1.4).

Rozhodnutie o prvej výnimke pre predmetný vodárenský zdroj RÚVZ vydal v novembri r. 2019 na obdobie troch rokov, s najvyššou povolenou hodnotou 80 mg/l dusičnanov v pitnej vode. Počas tohto obdobia zabezpečil dodávateľ pitnej vody monitorovanie koncentrácie dusičnanov vo vodárenskom zdroji vo frekvencii raz mesačne, ale výsledky nepreukázali zásadné zníženie hodnôt dusičnanov napriek vykonávaným opatreniam. Vzhľadom na neefektívnosť existujúcej filtrácie vlastník verejného vodovodu (obec Tachty) požiadal Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky o finančné prostriedky na dobudovanie existujúcej technológie na úpravu pitnej vody – jej doplnenie o 2. stupeň filtrácie. K návrhu na úpravu pitnej vody pomocou novej (doplnenej) technológie vydal RÚVZ v júni r. 2022 súhlasné rozhodnutie.

Žiadosť o udelenie druhej výnimky dodávateľ pitnej vody odôvodnil potrebou časového priestoru na realizáciu navrhovaných opatrení. Počas obdobia druhej výnimky zároveň navrhol pravidelnú výmenu filtrov na jestvujúcom filtračnom zariadení, vrátane jeho obvyklej pravidelnej údržby a monitorovanie kvality vody v ukazovateli dusičnany vo frekvencii raz mesačne. RÚVZ druhú výnimku povolil vzhľadom k tomu, že zásobovanie pitnou vodou v obci nemožno zabezpečiť inak (v zásobovanej oblasti sa nenachádzajú žiadne ďalšie vodárenské zdroje vyhovujúcej kvality a výdatnosti, ktoré by bolo možné využívať na zásobovanie obce pitnou vodou) a počas obdobia trvania prvej výnimky nebolo zaznamenané poškodenie zdravia ľudí používajúcich vodu z predmetného verejného vodovodu.

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

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca evidujeme významné individuálne vodovody v zariadeniach: DSS Neporadza, Salaš Zbojská – Zbojnický dvor, agroturistika Vyšné Valice, rekreačné zariadenie Revúčka – Pstružné, penzión Klenovec – Ráztočné. Jedná sa o celoročne využívané vodné zdroje - studne, ktoré boli zriadené pri uvedených zariadeniach z dôvodu, že v týchto lokalitách sa nenachádza verejný vodovod. Ostatné hygienicky významné individuálne vodné zdroje v území – slúžiace napr. pre zariadenia detí a mládeže, zariadenia spoločného stravovania alebo výrobu – sú v kompetencii iných oddelení RÚVZ. Vodné zdroje so štatútom verejnej studne nie sú v okresoch Rimavská Sobota a Revúca oficiálne vyhlásené, no vo viacerých obciach bez verejného vodovodu evidujeme verejne prístupné vodné zdroje, ktoré obyvatelia využívajú ako zdroje pitnej vody. Kvalitu vody v týchto vodných zdrojoch RÚVZ nekontroluje.

Z vodného zdroja DSS Neporadza prevádzkovateľ predložil 1 vyhovujúci výsledok rozboru vzorky vody v rozsahu minimálnej analýzy. Jednalo sa o kontrolné vyšetrenie vzorky vody po vykonaní nariadených nápravných opatrení potom, ako RÚVZ odberom vzorky v rámci ŠZD zistil nevyhovujúcu kvalitu vody v predmetnom zdroji.

Vyšetrenie 1 vzorky vody v rozsahu minimálnej analýzy zabezpečili v r. 2022 aj prevádzkovatelia rekreačných zariadení Revúčka – Pstružné a Salaš Zbojská – Zbojnický dvor. Obidve vzorky vody vyhovovali v stanovených ukazovateľoch legislatívnym požiadavkám.

Prevádzkovatelia agroturistiky Vyšné Valice a penziónu v Klenovci – Ráztočnom v r. 2022 nepredložili žiadny výsledok rozboru vzorky vody z vodných zdrojov, ktoré zásobujú dané zariadenia.

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

Kvalita vody vo verejných vodovodoch podľa monitoringu

V sledovanom roku bolo v rámci monitoringu pitných vôd v spádovom území odobratých celkom 91 vzoriek vôd z verejných vodovodov, z toho 26 vzoriek v preverovacom monitoringu a 65 vzoriek v kontrolnom monitoringu (tab. č. 1.2). Z uvedeného počtu 17 vzoriek (18,68 %) nevyhovovalo legislatívnym požiadavkám na kvalitu vody, z toho požiadavky na kvalitu vody vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch nespĺnilo 10 vzoriek vôd (10,99 %), v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhovovalo 8 vzoriek (8,79 %). Pri porovnaní s rokom 2021 (22,22 % nevyhovujúcich vzoriek) nedošlo k výraznej zmene v kvalite dodávanej vody v sledovaných verejných vodovodoch.

Z verejných vodovodov v okrese Rimavská Sobota bolo v roku 2022 v rámci monitoringu pitných vôd odobratých celkom 65 vzoriek vôd, z toho 21 vzoriek vôd bolo vyšetrených v rozsahu úplnej analýzy a 44 vzoriek vôd v minimálnej analýze. Z uvedeného počtu 13 vzoriek vôd (20 %) nevyhovovalo legislatívnym požiadavkám na kvalitu vody. Požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovalo 8 vzoriek (12,31 %) a v 6 vzorkách (9,23 %) boli zistené prekročenia limitných hodnôt mikrobiologických a biologických ukazovateľov. V porovnaní s rokom 2021 sme nezaznamenali výrazné zmeny v kvalite vody dodávanej z verejných vodovodov v okrese Rimavská Sobota (22,97 % nevyhovujúcich vzoriek).

V okrese Revúca bolo odobratých celkom 26 vzoriek vôd z verejných vodovodov, z toho 5 vzoriek vody bolo vyšetrených v rozsahu úplnej analýzy a 21 vzoriek vôd v rozsahu minimálnej analýzy. Z odobratých vzoriek vykazovali nadlimitné hodnoty sledovaných ukazovateľov 4 vzorky vody (15,38 %), z toho požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovali 2 vzorky (7,69 %), v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch nevyhoveli rovnako 2 vzorky vody (7,69 %). Kvalita vody sa mierne zhoršila oproti roku 2021 v mikrobiologických a biologických parametroch, celkovo ale registrujeme mierne zlepšenie kvality vody oproti predchádzajúcemu roku (20,59 % nevyhovujúcich vzoriek).

Monitoring rádiologických ukazovateľov zabezpečuje od r. 2018 odbor ochrany zdravia pred žiarením vo verejných vodovodoch, ktoré zásobujú nad 50 000 obyvateľov alebo s objemom dodávanej vody viac ako 10 000 m³/d. Nakoľko v našom spádovom území sa takéto vodovody nenachádzajú, rádiologické ukazovatele neboli vyšetrené.

V skupinovom vodovode Rimavská Sobota bolo v rámci monitoringu pitných vôd vyšetrených celkom 15 vzoriek (12 vzoriek v rozsahu minimálnej analýzy a 3 vzorky v úplnej analýze). Všetky analyzované vzorky boli kvalitatívne vyhovujúce, čo predstavuje výrazné zlepšenie kvality vody dodávanej skupinovým vodovodom oproti predošlému roku (22,73 % závadnosť vzoriek).

Zo spotrebísk Muránskeho skupinového vodovodu bolo v priebehu roka 2022 analyzovaných 8 vzoriek vôd (7 vzoriek v minimálnej analýze a 1 vzorka v rozsahu úplnej analýzy), pričom v 2 vzorkách (25 %) bolo zistené prekročenie mikrobiologických a biologických ukazovateľov. Zhoršenie kvality vody v porovnaní s rokom 2021 je relatívne, nakoľko v r. 2021 bolo odobratých takmer dvojnásobne viac vzoriek (15 vzoriek), z čoho len 1 vzorka vykazovala nevyhovujúcu mikrobiologickú kvalitu (6,66 %).

Zo skupinového vodovodu Tornaľa bolo vyšetrených celkom 6 vzoriek vôd (2 vzorky v rozsahu úplnej analýzy a 4 vzorky v minimálnej analýze) a všetky vzorky boli vyhovujúce. V predošlom roku bolo zistené prekročenie limitných hodnôt v jednej vzorke vody.

Zo skupinového vodovodu Gemerská Ves – Leváre boli v rámci monitoringu pitných vôd vyšetrené 3 vzorky vôd v minimálnej analýze, pričom nebolo zistené prekročenie hodnôt sledovaných ukazovateľov v žiadnej z nich. V roku 2021 bola evidovaná 1 nevyhovujúca vzorka a teda kvalita vody dodávaná z predmetného vodovodu sa zásadne nezmenila.

Jedna vzorka v úplnej analýze a jedna vzorka v minimálnej analýze bola odobratá zo **skupinového vodovodu Vyšný Skálnik**, zo **skupinového vodovodu Nová Bašta – Stará Bašta** a zo **skupinového vodovodu Budikovany**, pričom všetky analyzované vzorky boli

vyhovujúce. Zo spotrebísk **skupinového vodovodu Hostice – Jestice** boli v r. 2022 odobraté tri vzorky vody (1 vzorka v úplnej analýze a 2 vzorky v minimálnej analýze) s vyhovujúcim laboratórnym výsledkom.

Vo vodovodoch okresov Rimavská Sobota a Revúca boli v rámci monitoringu pitných vôd zisťované prekročenia limitných hodnôt v ukazovateľoch: absorbanca (1x), dusičnany (3x), zákal (1x), železo (7x), reakcia vody (1x), enterokoky (2x), *Escherichia coli* (2x), koliformné baktérie (4x), vláknité baktérie (1x), kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C (1x) a pri 36°C (3x).

Vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch boli prekročené hodnoty **absorbancie** vo vodovode Drňa (0,1); **dusičnanov** vo vodovode Tachty, Hajnáčka a Drňa (najvyššia zistená hodnota 128,54 mg/l); **zákalu** vo vodovode Rimavská Píla (10 FNU); **reakcia vody** vo vodovode Hačava (6,33) a **železo** vo vodovode Ratkovské Bystré, Hačava, Kyjatice, Rákoš, Polom, Rimavská Píla a Teplý Vrch (najvyššia zistená hodnota 0,57 mg/l). **V mikrobiologických a biologických ukazovateľoch** boli prekročené hodnoty **enterokokov** vo verejných vodovodoch Veľký Blh a Hajnáčka (najvyššia zistená hodnota 17 KTJ/100 ml); **Escherichia coli** vo vodovodoch Veľký Blh a Hajnáčka (najvyššia zistená hodnota 10 KTJ/100 ml); **koliformných baktérií** vo verejných vodovodoch Teplý Vrch, Veľký Blh, Dubno a Hajnáčka (najvyššia zistená hodnota 74 KTJ/100 ml); **vláknitých baktérií** v Muránskom skupinovom vodovode (77 jedincov/ml); **kultivovateľných mikroorganizmov pri 22°C** vo vodovode Ostrany (300 KTJ/ml) a **kultivovateľných mikroorganizmov pri 36°C** v Muránskom skupinovom vodovode, vo vodovode Ostrany (300 KTJ/ml) a v Málineckom skupinovom vodovode (300 KTJ/ml).

Pri zistení prekročenia limitných hodnôt ukazovateľov kvality pitnej vody boli prevádzkovatelia verejných vodovodov Ostrany, Drňa, Hajnáčka, Dubno a Veľký Blh zo strany RÚVZ písomne upozornení s nariadením vykonať nápravné opatrenia na obnovenie kvality dodávanej pitnej vody.

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

V rámci výkonu ŠZD boli vyšetrené celkom 4 vzorky vôd, z toho 1 vzorka bola odobratá z verejného vodovodu a 3 vzorky z významných individuálnych vodných zdrojov. Všetky vzorky boli vyšetrené v rozsahu minimálnej analýzy.

Vzorka vody odobratá zo skupinového vodovodu Rimavská Sobota – zo Všeobecnej nemocnice Hnúšťa, spĺňala legislatívne požiadavky na kvalitu pitnej vody.

3 vzorky vody boli odobraté a vyšetrené z individuálnych vodných zdrojov, a to: z prevádzky agroturistiky Vyšné Valice s vyhovujúcim výsledkom, z rekreačného zariadenia Revúčka – Pstružné, rovnako s vyhovujúcim výsledkom a zo zariadenia DSS Neporadza, kde bol zistený nález kultivovateľných mikroorganizmov pri 22°C a kultivovateľných mikroorganizmov pri 36°C. Prevádzkovateľ zariadenia bol vyzvaný na vykonanie nápravných opatrení na hygienické zabezpečenie pitnej vody a následne na vykonanie kontrolného odberu vzorky vody. Vzorka vody, odobratá po vykonaní nápravných opatrení, bola vyhovujúca.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Banská Bystrica, závod 04 Rimavská Sobota, ktorá v spádovom území RÚVZ prevádzkuje 28 verejných vodovodov, zabezpečila v priebehu roka 2022 analýzu celkom 374 vzoriek vôd z verejných vodovodov v rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody. Z uvedeného počtu 54 vzoriek vôd bolo vyšetrených v rozsahu úplnej analýzy, 318 vzoriek vôd v rozsahu minimálnej analýzy a v 2 prípadoch boli vzorky odobraté a analyzované opakovane. Prekročenie limitov bolo

zaznamenané v 5 vzorkách vôd (1,34 %) a oproti predchádzajúcemu roku došlo k zníženiu počtu nevyhovujúcich vzoriek, vyšetrených v réžii prevádzkovateľa (7,56 %). Prekročenia limitných hodnôt boli zistené v ukazovateľoch železo, farba, mangán, koliformné baktérie, enterokoky, kultivovateľné mikroorganizmy pri 22⁰C a 36⁰C, a to vo vodovodoch Dražice, Padarovce, v skupinovom vodovode Tornaľa a Málineckom skupinovom vodovode.

V úpravni vody v Klenovci bolo laboratórne vyšetrených celkom 538 vzoriek vôd, pričom všetky vzorky boli vyhovujúce. V predošlom roku bolo zistené prekročenie limitných hodnôt ukazovateľov v 2,62 % vzoriek.

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Košice, závod Rožňava, ktorá spravuje 5 verejných vodovodov v spádovej oblasti RÚVZ, zabezpečila v rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody odber 148 vzoriek vôd, z toho 56 vzoriek vôd bolo vyšetrených v rozsahu úplnej a 92 vzoriek vôd v rozsahu minimálnej analýzy. Prekročenie limitov stanovených predpismi na kvalitu vody nebolo zaznamenané v žiadnej vzorke, rovnako ako v r. 2021.

14 verejných vodovodov v spádovom území je v správe obcí, pričom všetci prevádzkovatelia obecných vodovodov predložili RÚVZ v priebehu roka 2022 aspoň jeden laboratórny rozbor vody. Legislatívou stanovený minimálny počet odberov vzoriek a program monitorovania často nedodržiavajú z finančných dôvodov prevádzkovatelia najmä malých obecných vodovodov. Vo verejných vodovodoch v správe obcí boli podľa predložených laboratórnych rozborov vzoriek vôd zistené prekročenia fyzikálno-chemických ukazovateľov: železa (2 x) a chlorečnanov vo vodovode Ratkovské Bystré; reakcie vody vo vodovode Hačava; voľného chlóru vo vodovode Drňa a dusičnanov vo vodovode Tachty (5x prekročená hodnota, ktorá je ale v súlade s platnou výnimkou na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody).

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V sledovanom roku nebola zaznamenaná dusičnanová alimentárna methemoglobínemia, ani epidémie z pitnej vody - vid' tab. č. 1.5.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

V spádovom území sú Vyhláškou Krajského úradu Banská Bystrica vyhlásené 2 vody určené na kúpanie pri vodnej nádrži Teplý Vrch: pláž ORMET a Drieňok. Okrem nich evidujeme ešte 1 prírodné kúpalisko s organizovanou rekreáciou: Kurinec – Zelená voda.

Kvalita vody v rekreačných zariadeniach Drieňok a ORMET bola sledovaná odberom vzoriek vody v dvojtýždňových intervaloch. Počas kúpaciej sezóny bolo odobratých po 8 vzoriek vôd z pláže ORMET aj z pláže Drieňok, pričom všetky vzorky boli odobraté zamestnancami RÚVZ v rámci monitoringu vôd určených na kúpanie.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd z pláže ORMET a pláže Drieňok možno konštatovať, že medzné hodnoty ukazovateľov kvality vody na kúpanie neboli prekročené ani v jednej laboratórne vyšetrenej vzorke vody a kvalita vody vo VN Teplý Vrch bola vyhovujúca počas celej kúpaciej sezóny 2022.

Pri kontrolách rekreačných zariadení počas kúpaciej sezóny neboli zistené závažné nedostatky v ich prevádzkovaní a voči prevádzkovateľom neboli uplatnené žiadne sankcie. Vplyvom dlhodobého sucha v letných mesiacoch došlo k výraznému zníženiu hladiny vody vo vodnej nádrži.

Rekreačné zariadenie Kurinec – Zelená voda bolo počas kúpacej sezóny 2022 prevádzkované ako celok – prírodné kúpalisko a bazény Kurinec, vrátane stanového tábora a zariadení na osobnú hygienu. Kvalita vody vo VN Kurinec bola sledovaná odberom 7 vzoriek vôd, z toho prevádzkovateľ zabezpečil odber 5 vzoriek vôd podľa plánovaného harmonogramu a 2 vzorky vody boli odobraté zamestnancami RÚVZ. V IS voda na kúpanie je evidovaná 1 vzorka zo dňa 10.08.2022 navyše, ktorá bola odobratá v rámci monitoringu a do informačného systému bola vložená opakovane. Z uvedeného dôvodu je upravená Tab. č. 2. 2: Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk podľa skutkového stavu, t. j. 7 vzoriek vôd. Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd bola vo všetkých vzorkách vody znížená priehľadnosť (0,3 m až 0,7 m), v 3 vzorkách vody bolo zaznamenané prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli chlorofyl-a (78,2 µg/l až 107,7 µg/l), pričom k prekročeniu MH cyanobaktérií počas kúpacej sezóny nedošlo. V 2 vzorkách boli prekročené MH farby (30 mg/l a 40 mg/l), celkového fosforu (0,30 mg/l a 0,95 mg/l) a v 1 vzorke prekročená MH celkový dusík. Jedná sa o vodu, v ktorej dochádza k prekračovaniu MH chlorofylu-a vplyvom zvýšeného množstva rias vo vode.

Prevádzka prírodného kúpaliska bola počas celej kúpacej sezóny bezproblémová a sankcie neboli uložené.

Celkové zhodnotenie prírodných kúpalísk:

V roku 2022 bolo z prírodných kúpalísk v rámci monitoringu a v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody odobratých celkom 23 vzoriek vôd, z toho v 7 vzorkách vôd boli prekročené medzné hodnoty ukazovateľov kvality vody na kúpanie, čo predstavuje 33,33 % nevhodnosť. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 227 ukazovateľov, z toho v 15 ukazovateľoch boli prekročené medzné hodnoty, ktoré nemajú priamy nepriaznivý dopad na zdravie ľudí (priehľadnosť, farba, celkový fosfor, celkový dusík). Výskyt vodného kvetu v roku 2022 nebol zaznamenaný ani v jednom z prírodných kúpalísk, preto nebol vydaný zákaz kúpania vo vodnej nádrži, príp. označenie vodnej plochy, že voda nie je vhodná na kúpanie. V rekreačných zariadeniach ORMET aj Drieňok nedošlo v roku 2022 k prekročeniu žiadneho ukazovateľa kvality vody.

Pred zahájením kúpacej sezóny v roku 2022 prevádzkovateľ RZ ORMET zrekonštruoval zariadenia na osobnú hygienu v turistickej ubytovni Oliver a zabezpečil výmenu nábytku v jednotlivých izbách. V RZ Kurinec - Zelená voda boli zrekonštruované umyvárne pre mužov v časti stanového tábora. Vybavenie a ponuka doplnkových služieb na jednotlivých prírodných kúpaliskách a ich rozvoj viac-menej stagnuje.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca bolo v roku 2022 v prevádzke 5 umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou s počtom 15 bazénov nasledovne:

- Krytá plaváreň Rimavská Sobota: plavecký a neplavecký bazén;
- Balneoterapia PJK Číž: rehabilitačný bazén;
- Agroturistický areál wellness Včelince: 2 hydromasážne vane;
- Wellness & spa pod Maginhradom: oddychový bazén, detský bazén, vírivý bazén a ochladzovací bazén;
- Rekreačný areál Predná Hora: plavecký bazén s protiprúdom, masážny bazén s atrakciami, masážny oddychový bazén, ochladzovací bazén, hradný wellness – vonkajšia vírivka a vnútorná vírivka.

V rekreačnom zariadení Pstružné Revúca, časť Revúčka – plavecký bazén a ochladzovací bazén a v rekreačnom zariadení Saunový svet Číž – masážny bazén

a ochladzovací bazén neboliv roku 2022 prevádzkované, sú však zahrnuté do celkového počtu bazénov v tab. č. 2.3.

Krytá plaváreň Rimavská Sobota

Kvalita vody v bazénoch Krytej plavárne v Rimavskej Sobote bola sledovaná odberom celkom 22 vzoriek vôd z plaveckého a z neplaveckého bazéna, z toho 4 vzorky boli odobraté v rámci ŠZD. Z celkového počtu boli 4 vzorky nevyhovujúce, čo predstavuje 18,18 % nevhodnosť. V dvoch odobratých vzorkách vôd bola zanedbateľne prekročená MH voľného chlóru a dvakrát prekročená MH reakcie vody, a v jednej vzorke vody v plaveckom bazéne bola prekročená MH viazaného chlóru. Prevádzkovateľ po vykonaní nápravných opatrení predložil vyhovujúce výsledky kvality vody. V októbri r. 2022 bol vykonaný ŠZD v prevádzke Krytej plavárne. Na základe nedostatkov zistených pri výkone ŠZD boli prevádzkovateľovi zariadenia uložené nápravné opatrenia.

Prírodné jódové kúpele, a.s., Číž

1. Balneoterapia – rehabilitačný bazén

Kvalita vody v rehabilitačnom bazéne bola sledovaná odberom 12 vzoriek vôd, z toho 1 vzorka bola odobratá v rámci výkonu ŠZD. Z celkového počtu bola 1 vzorka vody (odobratá v rámci ŠZD) nevyhovujúca, čo predstavuje 8,33 % nevhodnosť. Vo vzorke vody bola zanedbateľne prekročená MH reakcie vody a prekročená MH viazaného chlóru.

V mesiaci december bol vykonaný ŠZD v časti balneoterapie, pri ktorom neboli v prevádzke rehabilitačného bazéna zistené žiadne závažné nedostatky.

2. Saunový svet – ochladzovací bazén a hydromasážny bazén

V roku 2022 prevádzkovateľ rekreačného zariadenia neprevádzkoval plavecký ani ochladzovací bazén.

Agroturistický areál wellness Včelince – 2 hydromasážne vane

Kvalita vody v hydromasážnych vaniach bola sledovaná odberom 2 vzoriek vôd, obidve vzorky boli odobraté v rámci prevádzkovej kontroly. V obidvoch vzorkách vôd boli prekročené medzné hodnoty $CHSK_{Mn}$. V predmetnom zariadení nebol počas roku 2022 vykonaný ŠZD.

Wellness & spa pod Maginhradom - oddychový bazén, detský bazén, vírivý bazén a ochladzovací bazén

V rámci prevádzkovej kontroly bolo odobratých 37 vzoriek vôd a 4 vzorky v rámci výkonu ŠZD, spolu tak bolo odobratých 41 vzoriek vôd. Z celkového počtu bolo 8 vzoriek nevyhovujúcich, čo predstavuje 19,51 % nevhodnosť. Spolu bolo vyšetrených 522 ukazovateľov, z ktorých boli prekročené:

- v oddychovom bazéne bola v 1 vzorke prekročená MH $CHSK_{Mn}$ a v jednej vzorke MH voľného chlóru;
- v detskom bazéne bola v 1 vzorke prekročená MH voľného chlóru;
- vo vírivom bazéne bola v 2 vzorkách zanedbateľne prekročená MH viazaného chlóru, v 1 vzorke prekročená MH kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}C$ tiež $CHSK_{Mn}$ a zistený nález *Pseudomonas aeruginosa*, prevádzkovateľ zabezpečil nápravné opatrenia (vypustenie, vyčistenie a dezinfekcia vírivého bazéna) a následne predložil výsledky o vyhovujúcej kvalite vody;
- v ochladzovacom bazéne v 1 vzorke bola prekročená MH reakcie vody a prekročená MH voľného chlóru.

V predmetnom zariadení bol v mesiaci január vykonaný ŠZD na základe podnetu na nedodržanie opatrení ÚVZ SR prijatých v súvislosti so zabránením šírenia pandémie COVID-19 a prevádzkovateľovi bola následne uložená bloková pokuta vo výške 90,- €.

Rekreačný areál Predná Hora – „Vodný a vitálny svet“: plavecký bazén s protiprúdom, masážny bazén s atrakciami, masážny oddychový bazén, ochladzovací bazén a „Hradný wellness“ - vonkajšia vírivka a vnútorná vírivka

V rámci prevádzkovej kontroly bolo odobratých spolu 68 vzoriek vôd zo všetkých bazénov, v rámci výkonu ŠZD bolo odobratých 6 vzoriek vody. Z celkového počtu bolo 11 vzoriek nevyhovujúcich, čo predstavuje 13,18 % nevhodnosť. Spolu bolo vyšetrených 876 ukazovateľov, k ich prekročeniu došlo v nasledovnom rozsahu:

- v plaveckom bazéne bola v 1 vzorke prekročená MH voľného chlóru;
- v masážnom bazéne s atrakciami bola v 3 vzorkách prekročená MH ukazovateľa reakcia vody a jedenkrát MH voľného chlóru;
- v masážnom oddychovom bazéne bola v 1 vzorke prekročená MH voľného chlóru a v 1 vzorke bola mierne prekročená MH reakcie vody;
- v ochladzovacom bazéne bola v 1 vzorke prekročená MH voľného chlóru;
- vo vonkajšej vírivke bola celkovo v 2 vzorkách vôd prekročená MH ukazovateľa kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^\circ\text{C}$, v 1 vzorke bola prekročená MH viazaného chlóru a CHSK_{Mn} a v jednej vzorke bol zistený nález *Pseudomonas aeruginosa*;
- vo vnútornej vírivke bola v 2 vzorkách prekročená MH ukazovateľa kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^\circ\text{C}$, v 1 vzorke bola prekročená MH voľného aj viazaného chlóru a CHSK_{Mn} a v jednej vzorke bol tiež zistený nález *Pseudomonas aeruginosa*;

V mesiaci jún prevádzkovateľ na základe nevyhovujúcej kvality vody vo vírivkách v Hradnom wellness vykonal nápravné opatrenia (vypustenie, vyčistenie a dezinfekciu obidvoch víriviek) a následne predložil výsledky o vyhovujúcej kvalite vody. V roku 2022 bol v rekreačnom areáli Predná Hora - Vodný a vitálny svet vykonaný ŠZD, pri ktorom boli zistené nedostatky a tiež stanovené termíny na ich odstránenie.

Rekreačné zariadenie Pstružné – plavecký bazén a ochladzovací bazén

V roku 2022 prevádzkovateľ rekreačného zariadenia neprevádzkoval plavecký ani ochladzovací bazén.

Celkové zhodnotenie umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

V roku 2022 bolo z umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou odobratých celkom 145 vzoriek vôd, z toho v 26 vzorkách vôd boli prekročené MH ukazovateľov kvality vody, čo predstavuje 17,93 % nevhodnosť. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 1866 ukazovateľov, z toho v 38 ukazovateľoch boli prekročené medzné hodnoty, a to v 8 mikrobiologických a v 30 fyzikálno-chemických.

Prevádzky umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou boli začiatkom roka 2022 obmedzené v prevádzkovaní v dôsledku opatrení ÚVZ SR prijatých v súvislosti so zabránením šírenia pandémie COVID-19.

Vo vzorkách vôd odobratých v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody, ktoré sú vyšetrované v súkromných akreditovaných laboratóriách, boli zistené prekročenia MH ukazovateľov len sporadicky. Prekročenie medzných hodnôt ukazovateľov bolo zaznamenané v drvivej väčšine vo vzorkách vody odobratých v rámci výkonu ŠZD. Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou prezentuje tab. č. 2.4.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V roku 2022 bolo v prevádzke celkom 16 bazénov v letných kúpaliskách (LK):

- Bazény Kurinec v rekreačnom areáli Kurinec – Zelená voda (5 bazénov)
- Vodný svet v Číži (5 bazénov)
- LK v Hnúšti (2 bazény)
- LK v Tisovci (1 bazén)
- LK Revúca (2 bazény)
- Rekreačné zariadenie Pstružné - Revúčka (1 bazén).

„Bazény Kurinec“ – rekreačná oblasť Kurinec – Zelená voda

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom celkom 41 vzoriek vôd, z toho 10 vzoriek vôd bolo odobratých v rámci ŠZD. V ukazovateli Legionella species bolo vyšetrených 7 vzoriek vôd odobratých v dopadovom, detskom a neplaveckom bazéne a jedenkrát v oddychovom bazéne, vo všetkých vzorkách s negatívnym výsledkom. Z vyššie uvedeného celkového počtu boli prekročené MH ukazovateľov v 9 vzorkách nasledovne:

- v 25 m plaveckom bazéne bola v 1 vzorke vody prekročená MH ukazovateľa voľný chlór;
- v neplaveckom bazéne boli v 2 vzorkách vody prekročené MH ukazovateľov: kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ a voľný chlór;
- v oddychovom bazéne bola v 2 vzorkách prekročená MH voľného chlóru a kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ a viazaného chlóru. V jednej z nich bol zistený aj nález Pseudomonas aeruginosa a črevné enterokoky. Prevádzkovateľ zabezpečil nápravné opatrenia a následne predložil výsledky o vyhovujúcej kvalite vody.
- v detskom bazéne boli v 3 vzorkách prekročené MH: kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ a CHSK_{Mn} . Prevádzkovateľ zabezpečil nápravné opatrenia a následne predložil výsledky o kvalite vody, ktorá spĺňala požiadavky platnej legislatívy.
- v dopadovom bazéne bola v jednej vzorke prekročená hodnota ukazovateľa reakcia vody.

Pri kontrolách vykonaných v uvedenom rekreačnom zariadení počas kúpaciej sezóny 2022 neboli zistené závažné nedostatky vo funkčnosti zariadení na osobnú hygienu a celkovej čistote areálu aj napriek vysokej návštevnosti a sankčné opatrenia neboli uplatnené.

Vodný svet v Číži

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom celkom 28 vzoriek vôd, z toho 5 vzoriek vôd bolo odobratých v rámci ŠZD. V ukazovateli Legionella species boli vyšetrené 4 vzorky vody, z toho 2 vzorky boli odobraté vo vodnej lagúne dole a po jednej vzorke vo vodnej lagúne hore a v oddychovom bazéne, všetky s negatívnym výsledkom.

Z celkového počtu vyšetrených vzoriek vôd bola nevyhovujúca len jedna vzorka vody, a to v oddychovom bazéne -prekročením MH ukazovateľa CHSK_{Mn} . Uvedené prekročenie predstavuje len 3,57 % nevhodnosť vzoriek vôd a možno konštatovať zlepšenie kvality vody v priebehu tohtoročnej kúpaciej sezóny v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

V kúpaciej sezóne v roku 2022 boli drobné nedostatky zistené pri kontrolách odstránené ihneď. Celkovo možno priebeh kúpaciej sezóny hodnotiť ako bezproblémový, vykonané boli 3 kontroly, pri ktorých neboli uložené žiadne sankcie.

Letné kúpalisko v Hnúšti

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom 8 vzoriek vôd. Z celkového počtu boli 2 vzorky vody odobraté v rámci výkonu ŠZD. Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd boli v 4 vzorkách zaznamenané prekročené MH reakcie vody (2 x v plaveckom a 2 x v neplaveckom bazéne), čo predstavuje 50 % nevhodnosť vzoriek. Prevádzka kúpaliska prebehla bez väčších problémov, sankcie neboli uložené.

Letné kúpalisko v Tisovci

Kvalita vody v bazéne bola sledovaná vyšetrením 4 vzoriek vôd, z toho 1 vzorka vody bola odobratá v rámci ŠZD. Kvalita vody vo všetkých odobratých vzorkách vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy okrem jednej vzorky, kde bola mierne prekročená MH reakcie vody. Prevádzka letného kúpaliska počas kúpaciej sezóny v roku 2022 bola bezproblémová a sankcie neboli uložené.

Letné kúpalisko v Revúcej

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom 9 vzoriek vôd, z toho 2 vzorky vody boli odobraté v rámci výkonu ŠZD. K prekročeniu MH ukazovateľov kvality vody na kúpanie nedošlo, v detskom bazéne bola zisťovaná aj prítomnosť Legionella species, jej nález sa ale nepotvrdil. Pri výkone ŠZD počas kúpaciej sezóny neboli zistené väčšie nedostatky a neboli uložené ani sankcie.

Rekreačné zariadenie Pstružné – Revúčka - vonkajší bazén

Kvalita vody v bazéne bola sledovaná v 2 laboratórne vyšetrených vzorkách, pričom 1 bola odobratá v rámci prevádzkovej kontroly a 1 v rámci ŠZD. Kvalita vody bola vyhovujúca, len v jednej zo vzoriek bola prekročená MH reakcie vody. Celkovo možno priebeh kúpacej sezóny hodnotiť ako bezproblémový, sankcie neboli uplatnené.

Celkové zhodnotenie umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou:

V roku 2022 bolo z umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou odobratých celkom 92 vzoriek vôd, z toho v 16 vzorkách vôd boli prekročené MH ukazovateľov, čo predstavuje 17,39% nevhodnosť vzoriek. V porovnaní s rokom 2021 došlo k miernemu poklesu nevhodnosti vzoriek. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 1098 ukazovateľov, z toho v 22 boli prekročené medzné hodnoty (14 fyzikálno-chemických a 8 mikrobiologických).

K významným zmenám pri prevádzkovaní umelých kúpalísk nedošlo, ich prevádzka prebiehala bez väčších problémov, kvalita poskytovaných služieb, funkčnosť a čistota zariadení na osobnú hygienu, WC, sprch, brodísk, čistota areálov a odstraňovanie odpadov boli v rekreačných zariadeniach na dobrej úrovni.

Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou poskytuje tab. č. 2.6.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

V roku 2022 kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru nebola sledovaná a posudzovaná ani v jednom prípade - vid' tab. č. 3.1.

4. Pôsobenie zdrojov hluku

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

V roku 2022 bol na oddelení HŽPaZ v spolupráci s OPPL prešetrovaný podnet obyvateľa mesta Rimavská Sobota na nadmerný hluk z prevádzky basketbalového ihriska v časti IBV Sobôtka v Rimavskej Sobote. Pri šetrení podnetu vyšlo najavo viacero nezrovnalostí v majetkovo-právnom vysporiadaní ihriska medzi Mestom Rimavská Sobota a občianskym združením Nová Sobôtka. Podnet nebolo možné jednoznačne vyhodnotiť ako opodstatnený a jeho prešetrovanie nie je ukončené, pretože do súčasnosti nie je zrejmý prevádzkovateľ ihriska a orgán verejného zdravotníctva nemá komu uložiť opatrenia za účelom objektívneho posúdenia možného rušivého vplyvu hluku z prevádzky ihriska na dotknuté chránené vonkajšie obytné prostredie.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V roku 2022 boli v rámci posudzovacej činnosti uplatnené požiadavky z hľadiska hluku pri vydávaní záväzného stanoviska na územné konanie stavby „Rekonštrukcia križovatky ciest I/16 – I/72 – II/531 v Rimavskej Sobote“.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

Zariadenia cestovného ruchu

V spádovom území RÚVZ sme k 31.12.2022 evidovali celkom 49 ubytovacích zariadení pre cestovný ruch (tabuľka č. 5.1.1) a 1 ubytovacie zariadenie súvisiace s výkonom práce (tabuľka č. 5.1.2). V okrese Rimavská Sobota registrujeme 33 ubytovacích zariadení a 16 v okrese Revúca. Celkovo bolo v týchto zariadeniach počas roka 2022 vykonaných 9 kontrol v rámci výkonu ŠZD, z toho v 2 zariadeniach boli vykonané aj kontroly zamerané na plnenie opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19. Opatrenia na odstránenie menších nedostatkov v jednotlivých zariadeniach boli prevádzkovateľom uložené v záznamoch z výkonu kontrol.

V spádovom území sa nachádzajú 3 lyžiarske strediská v lokalitách: Klenovec – Skorušiná, Tisovec – Bánovo a Muráň, ktoré majú k dispozícii len vleky bez ubytovacích kapacít. Nakoľko jednotlivé lyžiarske strediská nemajú zabezpečené umelé zasnežovanie, služby v nich sú poskytované v závislosti od snehových pomerov - väčšinou počas zimných prázdnin a víkendov. ŠZD v týchto zariadeniach nebol v roku 2022 vykonaný.

V rámci posudzovacej činnosti vydalo odd. HŽPaZ celkom 12 súhlasných záväzných stanovísk k zariadeniam cestovného ruchu, z toho 3 záväzné stanoviská k územnému konaniu, 5 stanovísk k zmene v užívaní stavby, 1 stanovisko bolo vydané pre územné konanie a zároveň zmenu v užívaní stavby a 3 záväzné stanoviská v rámci kolaudačných konaní. Okrem toho boli vydané 2 nesúhlasné záväzné stanoviská - jedno k zmene v užívaní stavby a jedno v rámci kolaudačného konania.

Orgánu verejného zdravotníctva bolo v roku 2022 oznámené začatie prevádzkovania ubytovacích zariadení v správe Lesov SR, š. p., Banská Bystrica. Jedná sa zväčša o rôzne lesné chaty s nízkou ubytovacou kapacitou (do 10 lôžok, resp. s 1 až 3 izbami), ktoré často nemajú zabezpečenú ani pitnú vodu, k dispozícii majú len suché WC a pod. Zrušením vyhlášky MH SR č. 277/2008 Z. z., ktorou sa ustanovujú klasifikačné znaky na ubytovacie zariadenia pri ich zaradovaní do kategórií a tried nastalo právne vákuum v oblasti kategorizácie ubytovacích zariadení pre cestovný ruch. Takéto typy zariadení nie je možné vhodným spôsobom zaradiť medzi ubytovacie zariadenia v zmysle 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 v platnom znení, nakoľko požiadavky tejto vyhlášky nespĺňajú. Vzhľadom na uvedené skutočnosti sme požiadali o stanovisko ÚVZ SR, ktoré zatiaľ nemáme k dispozícii a ďalej budeme postupovať v súlade s jeho usmernením.

V roku 2022 bola v rámci sankčných opatrení uložená 1 pokuta vo výške 500,- € za prevádzkovanie zariadenia penziónu U Sysľa v Muráni bez súhlasného rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva (wellness s vírivou vaňou a zariadenie spoločného stravovania – reštaurácia). Prevádzkovateľ zariadenia - spoločnosť U SYSLA, s.r.o., Moyzesova 5400/30, Poprad si nespĺnil ani oznamovaciu povinnosť vo vzťahu k ubytovacej časti zariadenia.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V spádovom území evidujeme celkom 172 prevádzok zariadení starostlivosti o ľudské telo v členení uvedenom v tab. č. 5.2. Zmiešané prevádzky sú tvorené v prevažnej miere nasledovne: kaderníctvo, kozmetika a nechtový dizajn, prípadne doplnené solárnym prístrojom.

V spádovom území evidujeme celkom 5 zariadení, ktoré disponujú saunami, pričom v tabuľke je uvedená len jedna prevádzka, ktorá bola povolená v rámci zariadení starostlivosti o ľudské telo. Ostatné sauny sú súčasťou prevádzok rekreačných zariadení s celoročnou prevádzkou (Rekreačný areál Predná Hora, Saunový svet PJK Číž, Agroturistický areál Včelince a Wellness & spa pod Maginhradom).

V roku 2022 bolo vykonaných celkom 58 kontrol v rámci bežného výkonu ŠZD a na základe oznámení o začatí prevádzkovania priestorov, v ktorých bola následne vykonaná obhliadka

priestorov. Ďalej bolo vykonaných 36 kontrol so zameraním na dodržiavanie opatrení ÚVZ SR nariadených na zabránenie šírenia ochorenia COVID-19. Porušenie predpisov nebolo zistené ani v jednom prípade. V sledovanom roku bolo evidovaných 25 oznámení o začatí prevádzkovania zariadenia starostlivosti o ľudské telo.

V roku 2022 boli v rámci posudzovacej činnosti vydané 4 súhlasné záväzné stanoviská na zmenu v užívaní pôvodných objektov na zariadenie starostlivosti o ľudské telo a 2 súhlasné záväzné stanoviská na kolaudáciu stavby.

Pri výkone ŠZD boli najčastejšie zisťované nedostatky v mechanickej očiste pracovných nástrojov, v ich dezinfekcii a v nedostatočnom vybavení lekárnicky prvej pomoci. Opatrenia na odstránenie nedostatkov boli prevádzkovateľom zariadení ukladané priamo do záznamov z výkonu ŠZD s termínmi na ich odstránenie, sankcie za nedostatky neboli v roku 2022 uložené. V rámci dodržiavania opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19 neboli zistené nedostatky v kontrolovaných prevádzkach, ani neboli uložené sankcie.

Okrem uvedených kontrol sme vykonali 75 šetrení v rámci mimoriadnych hlásení o výskyte nebezpečných výrobkov pre systém RAPEX (telefonické a osobné zisťovanie výskytu nebezpečných výrobkov v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo).

Zariadenia sociálnych služieb

V spádovom území evidujeme celkom 43 prevádzok v členení (tab. č. 5.3):

1. Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská:

- domovov dôchodcov a domovov sociálnych služieb (ďalej len DDaDSS): Rimavská Sobota, Nová Bašta, Tisovec, Klenovec, Tornaľa
- 3 domovy sociálnych služieb a zariadenia pre seniorov: Chanava, Hajnáčka a Babin most – Ožďany
- 2 zariadenia pre seniorov (ZSS Krásna a ZSS Číž)
- 2 zariadenia opatrovateľskej starostlivosti (Jelšava a CILKA Revúca)
- 2 domovy sociálnej starostlivosti (Veľký Blh a Neporadza)
- 1 chránené bývanie pre duševne chorých (Opora G+N Rimavská Sobota)

2. Resocializačné zariadenia, krízové strediská:

- 1 krízové centrum pre týrané ženy s deťmi (Rimavská Sobota)

3. Denné stacionáre:

- denné stacionáre (2 x Rimavská Sobota, Gemer a Jelšava)

4. Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá:

- 13 komunitných centier (Hnúšťa, Vrbovce, Dražice, Širkovce, Klenovec, Sútor, Rimavská Baňa, Rimavská Píla, Riečka, Jelšava, Muráň, Muránska Dlhá Lúka a Gemerská Ves)

5. Denné centrá, jedálne, pracovne, strediská osobnej hygieny:

- denné centrá dôchodcov (Hnúšťa)
- strediská osobnej hygieny a pracovne (Rimavská Sobota, Včelince, Rakytník, Vlkyňa, Jelšava a Chrámec)

6. Nočľahárne, útulky:

- 1 útulok pre občanov bez prístrešia (Klenovec)
- 1 nočľaháreň (Rimavská Sobota)

V sledovanom roku zamestnanci RÚVZ vykonali celkom 10 kontrol v rámci výkonu ŠZD vrátane 1 kontroly, zameranej na plnenie opatrení prijatých v súvislosti s pandémiou COVID-19 a 1 kontrola bola vykonaná na základe podnetu Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky v DSS Femina vo Veľkom Blhu.

V roku 2022 boli vydané 4 záväzné stanoviská, z toho 3 záväzné stanoviská boli súhlasné (1x na kolaudačné konanie – Komunitné centrum Hajnáčka, 2x na zmenu v užívaní stavby – Prestavba predajne na denný stacionár v obci Gemer a pre stavebné úpravy a zmeny využitia objektu Domovu dôchodcov v Lubeníku) a 1 nesúhlasné záväzné stanovisko na zmenu v užívaní stavby – Stavebné úpravy a zmena využitia objektu Domova dôchodcov v obci Lubeník. Taktiež boli vydané 3 stanoviská na rekonštrukciu pivničných priestorov v zariadení opatrovateľskej služby Cilka Revúca a 2x na zmenu stavby pred jej dokončením v zariadení pre seniorov v obci Štrkovec a pre denný stacionár v obci Kráľ.

RÚVZ sa aj v roku 2022 podieľal na plnení úlohy v rámci Programov a projektov ÚVZSR: 1.4 Mapovanie prítomnosti baktérií rodu Legionella v zariadeniach sociálnych služieb. Za spádové územie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bol vybraný DDaDSS v Rimavskej Sobote, kde v rámci plnenia stanovenej úlohy boli v roku 2022 vykonané opakované odbery – 3 vzorky teplej vody a 2 vzorky sterov na miestach s potvrdeným výskytom týchto baktérií, a to za účelom preverenia účinnosti opatrení zrealizovaných prevádzkovateľom zariadenia. Na základe výsledkov skúšok bolo preukázané, že prítomnosť baktérií rodu Legionella bola stále potvrdená v jednom stere a 2 vzorkách teplej vody, t.j. účinnosť zrealizovaných opatrení nebola preukázaná. Prevádzkovateľ vykonal ďalšie nápravné opatrenia – výmenu všetkých perlátorov a sprchových ružíc na všetkých odborných miestach a zabezpečuje termickú dezinfekciu rozvodného systému. Zároveň plánoval zabezpečiť výmenu všetkých ležatých rozvodov teplej vody do konca roka 2022 a rekonštrukciu kotolne spojenú s výmenou kotlov a zásobníka teplej vody v roku 2023.

V roku 2022 boli uložené 3 blokové pokuty zamestnancom zariadenia sociálnych služieb v Číži v celkovej hodnote 90 €, a to za nesplnenie opatrení pri ohrození verejného zdravia (používanie preventívnych a iných ochranných pomôcok).

Zdravotnícke zariadenia

Oddelenie HŽPaZ vykonáva ŠZD v dvoch zdravotníckych zariadeniach: Prírodné jódové kúpele Číž, a. s. (ďalej len PJK Číž) a Odborný liečebný ústav psychiatrický, n. o., Predná Hora (ďalej len OLÚP Predná Hora).

Prírodné jódové kúpele Číž

V PJK Číž v roku 2022 bola vykonaná 1 kontrola so zameraním na hygienický stav priestorov a dodržiavanie hygienicko-epidemiologického režimu v lôžkových zdravotníckych zariadeniach. Po vykonanom ŠZD boli prevádzkovateľovi zariadenia uložené nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov do záznamu z výkonu ŠZD. V roku 2022 bolo vydané jedno súhlasné rozhodnutie k uvedeniu priestorov práčovne pre zariadenie Prírodných jódových kúpeľoch Číž do prevádzky, vrátane schválenia prevádzkového poriadku. Sankčné opatrenia v sledovanom období neboli uložené.

Odborný liečebný ústav psychiatrický Predná Hora

V Odbornom liečebnom ústave psychiatrickom Predná Hora nebol v roku 2022 vykonaný ŠZD.

Telovýchovno-športové zariadenia

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca evidujeme telovýchovné zariadenia, v ktorých sa vykonáva ŠZD, nasledovne:

- športoviská v Športovo-rekreačnej zóne Kurinec – Zelená voda (plážový volejbal, minigolf, tenis)
- 1 Krytá plaváreň v Rimavskej Sobote
- 1 Zimný štadión v Rimavskej Sobote
- 1 Športová hala v Hnúšti (viacúčelová)
- 1 Športová hala v Klenovci

- 1 Telocvična T-18 v Rimavskej Sobote
- 1 Telocvična FALCON TAEKWONDO KLUB v Rimavskej Sobote
- 1 Telocvična bojových umení v Rimavskej Sobote
- 1 Tenisová hala Veľké Teriakovce
- 1 Pilates štúdio v Revúcej
- 2 jogové centrá v Rimavskej Sobote
- 75 futbalových štadiónov v okresoch Rimavská Sobota a Revúca
- 8 posilňovní a fitnesscentier v Rimavskej Sobote, Hnúšti a v Tornali
- 4 bowlingové centrá (2 v Rimavskej Sobote, 1 v Tornali a 1 v Revúcej).

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

Počas roka 2022 bolo v telovýchovných zariadeniach vykonaných 7 kontrol v rámci výkonu ŠZD, z toho 3 kontroly boli zamerané na plnenie opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19. Jedna kontrola bola vykonaná na základe oznámenia o začatí prevádzkovania priestorov („Pilates štúdio“ v Revúcej). Opatrenia na odstránenie nedostatkov boli prevádzkovateľom zariadení ukladané priamo do záznamov pri výkone ŠZD, pri kontrolách opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19 neboli zistené nedostatky ani uložené nápravné opatrenia, či sankcie. V rámci posudzovacej činnosti bolo v roku 2022 vydané 1 stanovisko k návrhu na zmenu stavby pred dokončením Športovej haly v Revúcej.

Sankčné opatrenia v sledovanom období neboli uložené.

Pohrebníctvo

V spádovom území je v prevádzke 11 prevádzok pohrebných služieb (tab. č. 5.4). Počas roka 2022 nebol vykonaný ŠZD v žiadnej z týchto prevádzok.

V rámci posudzovacej činnosti bolo v roku 2022 vydané 1 rozhodnutie ohľadom poskytnutia zoznamu všetkých subjektov v evidencii RÚVZ, ktorí sú prevádzkovateľom pohrebiska, krematória a pohrebných služieb.

V sledovanom roku neboli vydané žiadne záväzné stanoviská ani uložené sankcie.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Zamestnanci odd. HŽPaZ poskytli v roku 2022 cca 1830 konzultácií v oblasti problematiky životného prostredia (pitnej vody, bývania, služieb, stavu kúpalísk počas kúpaciej sezóny, zložiek životného prostredia), ale v prvej polovici roka 2022 aj v oblasti opatrení prijímaných v súvislosti s pandémiou COVID-19 a ich uplatňovania v praxi. Konzultácie boli najviac poskytované k zriaďovaniu nových prevádzok, k riešeniu stavieb podľa spracovaných projektových dokumentácií a k spracovaným prevádzkovým poriadkom jednotlivých zariadení.

Z hľadiska priebehu kúpaciej sezóny v roku 2022 boli informácie o stave jednotlivých kúpalísk poskytnuté prostredníctvom informačného systému „Kvalita vôd na kúpanie“ s priebežnou aktualizáciou raz týždenne a prostredníctvom web stránky RÚVZ počas celej kúpaciej sezóny.

IV. Ďalšie činnosti

V roku 2022 bolo oddelením HŽPaZ vydaných celkom 35 rozhodnutí, 107 záväzných stanovísk, 36 iných stanovísk, odborných vyjadrení a posudkov, vykonali sme 279 kontrol v rámci ŠZD, dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov, systému RAPEX, ako aj kontrol opatrení pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniu prevádzok a hromadných podujatí

v súvislosti s pandémiou COVID-19. Odborní zamestnanci oddelenia sa zúčastňovali na jednaniach a komisiách orgánov štátnej správy a odborných inštitúcií.

V sledovanom roku bola oddelením HŽPaZ uložená 1 sankcia za iný správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. v celkovej výške 500 € a 4 blokové pokuty za nesplnenie opatrení pri ohrození verejného zdravia (používanie preventívnych a iných ochranných pomôcok) v celkovej výške 180 €.

Uplatňovanie procesu HIA v praxi

V sledovanom roku nebola oddelením HŽPaZ posudzovaná žiadna projektová dokumentácia, ktorá by si vyžadovala vyplnenie pre-skriningových nástrojov, a tým nebolo uplatnené spracovanie HIA (tab. č. 6.1, 6.2 a 6.3).

Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií

V roku 2022 boli z dôvodu nepriaznivej klimateckej situácie (dlhodobo trvajúceho suchého počasia) vyhlásené starostami mimoriadne situácie v obciach Prihradzany, Drňa a Chrámec.

V sledovanom roku sme nezaznamenali mimoriadne situácie v súvislosti s povodňami ani inými mimoriadnymi situáciami.

Hromadné podujatia pre verejnosť

V spádovom území sa uskutočnili nasledovné hromadné podujatia pre verejnosť:

- Rodeo Muráň
- vystúpenia hudobných skupín v Amfiteátri Rimavská Sobota
- diskotéky na Hlavnom námestí v Rimavskej Sobote
- jarmoky a trhy v mestách a obciach v rámci ich dní.

ŠZD na týchto hromadných podujatiach odd. HŽPaZ nevykonáva. Na usporiadanie hromadných podujatí neboli orgánu verejného zdravotníctva doručené žiadne sťažnosti.

Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody

V našom spádovom území evidujeme 1 zariadenie pre výkon trestu odňatia slobody – Ústav na výkon trestu odňatia slobody Želiezovce, Otvorené oddelenie Sabová Rimavská Sobota. Predmetné zariadenie nie je evidované ako ubytovacie zariadenie v tab. č. 5.1. V roku 2022 nebol v predmetnom zariadení vykonaný ŠZD.

Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov**Kraj: Banskobystrický****Okres: Rimavská Sobota**

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti
Abovce	643	162	25,19
Babinec	60	0	0,00
Barca	593	0	0,00
Belín	185	0	0,00
Blhovce	783	0	0,00
Bottovo	205	0	0,00
Budikovany	63	61	96,83
Bátka	838	201	23,99
Čakov	364	0	0,00
Čanava	710	625	88,03
Chrámec	460	0	0,00
Dolné Zahorany	187	0	0,00
Dražice	251	251	100,00
Drienčany	218	218	100,00
Drňa	212	102	48,11
Dubno	156	154	98,72
Dubovec	500	0	0,00
Dulovo	255	0	0,00
Figa	438	0	0,00
Gemerské Dechtáre	419	419	100,00
Gemerské Michalovce	89	0	0,00
Gemerský Jablonec	707	537	75,95
Gemerček	94	0	0,00
Gortva	471	258	54,78
Hajnáčka	1 139	600	52,68
Hnúšťa	6 714	6 714	100,00
Hodejov	1 533	0	0,00
Hodejovec	176	42	23,86
Horné Zahorany	115	0	0,00
Hostice	1 042	602	57,77
Hostišovce	226	226	100,00
Hrachovo	786	784	99,75
Hrušovo	166	166	100,00
Hubovo	118	90	76,27
Husiná	542	0	0,00
Ivanice	254	0	0,00
Janice	309	0	0,00
Jesenské	2 336	891	38,14
Jestice	149	144	96,64
Kaloša	806	0	0,00
Kesovce	284	0	0,00
Klenovec	3 013	1 079	35,81
Kociha	200	200	100,00
Konrádovce	326	0	0,00
Kraskovo	128	0	0,00
Krokava	20	0	0,00
Kružno	348	346	99,43
Kráľ	934	468	50,11
Kyjatice	66	66	100,00
Lehota nad Rimavicou	268	268	100,00
Lenartovce	539	321	59,55
Lenka	200	188	94,00
Lipovec	87	0	0,00
Lukovištia	184	176	95,65
Martinová	210	0	0,00

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti
Neporadza	287	0	0,00
Nižný Skálnik	190	180	94,74
Nová Bašta	481	216	44,91
Orávka	159	0	0,00
Ožďany	1 599	1 015	63,48
Padarovce	152	152	100,00
Pavlovce	406	219	53,94
Petrovce	205	205	100,00
Poproč	21	21	100,00
Potok	21	21	100,00
Radnovce	1 007	0	0,00
Rakytník	332	0	0,00
Ratkovská Lehota	41	0	0,00
Ratkovská Suchá	40	0	0,00
Riečka	217	127	58,53
Rimavská Baňa	529	487	92,06
Rimavská Seč	2 189	885	40,43
Rimavská Sobota	21 842	21 842	100,00
Rimavské Brezovo	500	479	95,80
Rimavské Janovce	1 390	773	55,61
Rimavské Zalužany	346	346	100,00
Rovné	116	116	100,00
Rumince	363	323	88,98
Slizké	252	252	100,00
Stará Bašta	307	133	43,32
Stránska	343	240	69,97
Studená	280	258	92,14
Sútor	658	0	0,00
Tachty	547	413	75,50
Teplý Vrch	295	278	94,24
Tisovec	3 693	3 693	100,00
Tomášovce	201	156	77,61
Uzovská Panica	815	0	0,00
Valice	325	0	0,00
Večelkov	224	0	0,00
Veľké Teriakovce	866	831	95,96
Veľký Blh	1 130	1 130	100,00
Vieska nad Blhom	175	0	0,00
Vlkyňa	396	365	92,17
Vyšné Valice	256	0	0,00
Vyšný Skálnik	138	138	100,00
Včelince	785	521	66,37
Zacharovce	382	322	84,29
Zádor	132	0	0,00
Čerenčany	543	543	100,00
Čierny Potok	135	0	0,00
Číž	695	660	94,96
Šimonovce	533	286	53,66
Širkovce	955	210	21,99
Španie Pole	74	0	0,00
Štrkovec	380	335	88,16
Žip	292	0	0,00
Spolu:	80 359	54 530	67,86

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

Kraj: Banskobystrický

Okres: Revúca

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti
Chvalová	191	46	24,08
Chyžné	403	390	96,77
Držkovce	572	171	29,90
Gemer	894	567	63,42
Gemerská Ves	996	301	30,22
Gemerské Teplice	371	371	100,00
Gemerský Sad	300	272	90,67
Hrlica	53	53	100,00
Hucín	933	583	62,49
Jelšava	3 171	2 564	80,86
Kameňany	839	0	0,00
Levkuška	233	116	49,79
Leváre	79	79	100,00
Licince	803	234	29,14
Lubeník	1 250	1 155	92,40
Magnezitovce	445	403	90,56
Mokrú Lúka	539	518	96,10
Muránska Dlhá Lúka	920	757	82,28
Muránska Huta	176	153	86,93
Muránska Lehota	195	191	97,95
Muránska Zdychava	222	0	0,00
Muráň	1 221	1 111	90,99
Nandraž	269	0	0,00
Otročok	328	42	12,80
Ploské	71	65	91,55
Polina	101	69	68,32
Prihradzany	71	71	100,00
Ratkovské Bystré	297	282	94,95
Ratková	626	558	89,14
Rašice	114	108	94,74
Revúca	11 273	10 394	92,20
Revúcka Lehota	314	311	99,04
Rybník	153	152	99,35
Rákoš	400	388	97,00
Sirk	1 319	1 122	85,06
Skerešovo	216	132	61,11
Sása	201	129	64,18
Tornaľa	6 887	6 887	100,00
Turčok	280	0	0,00
Višňové	59	0	0,00
Šivetice	354	186	52,54
Žiar	103	0	0,00
Spolu:	38 242	30 931	80,88

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

Kraj: Banskobystrický

Okres	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti
Revúca	38 242	30 931	80,88
Rimavská Sobota	80 359	54 530	67,86
Spolu:	118 601	85 461	72,06

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Banskobystrický

Okres: Rimavská Sobota

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
	PM	KM	počet	%	fyzikálne a chemické		mikrobiologické a biologické		rádiologické	
					abs.	%	abs.	%	abs.	%
Kráľ	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,00
Štrkovec	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ožďany	1	2	1	33,33	0	0,00	1	33,33	0	0,00
Lehota nad	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavské Janovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Šimonovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zacharovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hostišovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lukovištia	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rovné	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Studená	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hostice	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Drienčany	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Slizké	0	1	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
Hnúšťa	0	3	2	66,67	2	66,67	0	0,00	0	0,00
Rimavská Sobota	1	3	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Stará Bašta	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Petrovce	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tachty	1	0	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Gemerský Jablonec	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Teplý Vrch	1	1	2	100,00	1	50,00	1	50,00	0	0,00
Lenartovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Stránska	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Dražice	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hubovo	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hrachovo	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hajnáčka	1	1	1	50,00	1	50,00	1	50,00	0	0,00
Hrušovo	0	3	1	33,33	0	0,00	1	33,33	0	0,00
Budikovany	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Dubno	1	0	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Kyjatice	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Jestice	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
Drňa	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Gortva	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Bátka	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tisovec	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0,00	0	0,00
Veľký Blh	1	2	1	33,33	0	0,00	1	33,33	0	0,00
Čerenčany	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gemerské Dechtáre	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jesenské	1	0	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
Poproč	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lenka	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Nová Bašta	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Vyšný Skálnik	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	21	44	13	20,00	8	12,31	6	9,23	0	0,00

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Banskobystrický

Okres: Revúca

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					fyzikálne a chemické		mikrobiologické a biologické		rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Skerešovo	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ratková	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jelšava	1	1	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
Sirk	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Ratkovské Bystre	1	1	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00
Prihradzany	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Sása	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muránska Huta	0	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muráň	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hrlica	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Polina	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rybník	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
Držkovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Revúca	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rákoš	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0,00	0	0,00
Tornaľa	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muránska Dlhá	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Gemerský Sad	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	5	21	4	15,38	2	7,69	2	7,69	0	0,00

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Banskobystrický

Okres	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					fyzikálne a chemické		mikrobiologické a biologické		rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Rimavská Sobota	21	44	13	20,00	8	12,31	6	9,23	0	0,00
Revúca	5	21	4	15,38	2	7,69	2	7,69	0	0,00
Spolu:	26	65	17	18,68	10	10,99	8	8,79	0	0,00

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch
Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor
Kraj: Banskobystrický
Okres: Rimavská Sobota

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				fyzikálne a chemické		mikrobiologické a biologické		rádiologické	
				počet	%	abs.	%	abs.	%
Hnúšťa	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch
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.	%
Spolu:	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch
Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor
Kraj: Banskobystrický

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				fyzikálne a chemické		mikrobiologické a biologické		rádiologické	
				počet	%	abs.	%	abs.	%
Revúca	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavská Sobota	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Tabuľka č. 1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové obdobie výnimky (od - do)	Poradie výnimky
Tachty	Ing. Martin Magic – TECHPROJEKT, Škultétyho 1985/8, 979 01 Rimavská Sobota	Tachty	413	23,21	dusičnany	mg/l	50	70	51,7	11.01.2023 – 11.01.2026*	2.

*Rozhodnutie RÚVZ, ktorým bola povolená druhá výnimka na používanie vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody, bolo vydané v decembri 2022 a právoplatnosť nadobudlo dňa 11.01.2023

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

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

Tabuľka č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk

Kraj									
Okres									
Obec		Plocha		Štatút	Rekreácia	Stav kúpaliska	Dátum začatia sezóny	Dátum ukončenia sezóny	Poznámka
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]						

Banskobystrický kraj

okres Rimavská Sobota

Zelená voda - Kurinec	vodná nádrž	9 000	0,25	nevyhlásený	organizovaná	prevádzkované	10.06.2022	04.09.2022	
Drieňok	vodná nádrž	2 450	0,70	vyhlásený	organizovaná	prevádzkované	25.06.2022	04.09.2022	
Pláž ORMET	vodná nádrž	4 600	0,70	vyhlásený	organizovaná	prevádzkované	03.06.2022	31.08.2022	

Tabuľka č. 2.2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

Kraj													
Okres													
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	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické

Banskobystrický kraj

okres Rimavská Sobota

Zelená voda - Kurinec	vodná nádrž	9 000	0,25	nevyhlásený	organizovaná	7	7	100,00	61	15	0	3	12
Drieňok	vodná nádrž	135	0,70	vyhlásený	organizovaná	8	0	0,00	83	0	0	0	0
Pláž ORMET	vodná nádrž	4 600	0,70	vyhlásený	organizovaná	8	0	0,00	83	0	0	0	0
Sumárne údaje						23	7	30,43	227	15	0	3	12

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Kraj						
Okres						
Obec				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušenia	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
Banskobystrický kraj						
okres Revúca						
Vodný a vitálny svet Predná Hora	17.01.2008	-	60	0	6	6
Rekreačné zariadenie Pstružné	04.07.2014	-	40	0	2	2
okres Rimavská Sobota						
Krytá plaváreň Rimavská Sobota	01.01.1987	-	174	0	2	2
WELLNESS & SPA POD MAGINHRADOM	15.07.2021	-	60	0	4	4
Agroturistický areál wellness Včelince	21.10.2014	-	21	0	2	2
Balneoterapia PJK Číž, a. s.	04.02.1988	-	11	0	1	1
Saunový svet Číž	23.10.2007	-	7	0	2	2
Sumárne údaje			373	0	19	19

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

Kraj								
Okres								
Obec		Vzorky			Ukazovatele			
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Banskobystrický kraj								
okres Revúca								
Vodný a vitálny svet Predná Hora	68	11	13,18	876	19	6	0	13
Rekreačné zariadenie Pstružné	0	0	0,00	0	0	0	0	0
okres Rimavská Sobota								
Krytá plaváreň Rimavská Sobota	22	4	18,18	286	5	0	0	5
Wellness & spa pod Maginhradom	41	8	19,51	522	10	2	0	8
Agroturistický areál wellness Včelince	2	2	100,00	26	2	0	0	2
Balneoterapia PJK Číž, a. s.	12	1	8,33	156	2	0	0	2
Saunový svet Číž	0	0	0,00	0	0	0	0	0
Sumárne údaje	145	26	17,93	1866	38	8	0	30

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Kraj								
Okres								
Obec	Dátum					Bazény		
Názov kúpaliska	začatia sezóny	ukončenia sezóny	Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
Banskobystrický kraj								
okres Revúca								
Letné kúpalisko Revúca	22.06.2022	31.08.2022	nie	nie	370	0	2	2
Rekreačné zariadenie Pstružné vonkajší	15.07.2022	30.08.2022	nie	nie	220	0	1	1
okres Rimavská Sobota								
Letné kúpalisko Hnúšťa	30.06.2022	31.08.2022	nie	nie	375	0	2	2
Bazény Kurinec	10.06.2022	04.09.2022	nie	nie	1 500	2	3	5
Letné kúpalisko Tisovec	15.06.2022	31.08.2022	nie	nie	300	0	1	1
Vodný svet Číž	01.06.2022	12.09.2022	nie	nie	850	0	5	5
Sumárne údaje					3615	2	14	16

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

Kraj								
Okres								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Banskobystrický kraj								
okres Revúca								
Letné kúpalisko Revúca	9	0	0,00	105	0	0	0	0
Rekreačné zariadenie Pstružné vonkajší bazén	2	1	50,00	26	1	0	0	1
okres Rimavská Sobota								
Letné kúpalisko Hnúšťa	8	4	50,00	98	4	0	0	4
Bazény Kurinec	41	9	21,95	488	15	8	0	7
Letné kúpalisko Tisovec	4	1	25,00	52	1	0	0	1
Vodný svet Číž	28	1	3,57	329	1	0	0	1
Sumárne údaje	92	16	17,39	1098	22	8	0	14

Tabuľka č. 3.1 Prehľad kvality uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Okres	Priestor – účel využitia	Celkový počet vyšetrení	Ukazovatele kvality vnútorného prostredia											
			Viditeľná prítomnosť plesní		Viditeľná prítomnosť		Mikrobiologické faktory		Z toho nevyhovujúce		Chemické faktory		Z toho nevyhovujúce	
			počet	%	počet	%	škodlivina	počet meraní	počet	%	škodlivina	počet	počet	%
Rimavská Sobota	Bytový	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
	Nebytový	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Revúca	Bytový	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
	Nebytový	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00

Tabuľka č. 4.1 Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD

Okres		Zdroj hluku										SPOLU
		Doprava			Stacionárne zdroje							
		cestná	železničná	letecká	priemysel, výrobné prevádzky	pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod.	stavebná činnosť	technologické zariadenia, vzduchotechnikaa pod.	mimopracovné aktivity ľudí	Iné stacionárne zdroje		
Rimavská Sobota	Počet podnetov spolu:	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	<i>z toho: opodstatnené</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>neopodstatnené</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>nevyhodnotené *</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Revúca	Počet podnetov spolu:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>z toho: opodstatnené</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>neopodstatnené</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>nevyhodnotené *</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	Počet podnetov spolu:	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	<i>z toho: opodstatnené</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>neopodstatnené</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>nevyhodnotené *</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

* podnety, ktoré sú v štádiu riešenia

Tab. č. 5.1.1 Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v spádovom území RÚVZ

Okresy	Ubytovacie zariadenia pre cestovný ruch								
	Hotel	Motel / Botel	Penzión	Turistická ubytovňa	Kemping	Chatová osada	Krátkodobé ubytovanie v súkromí	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
Rimavská Sobota	3	1	9	11	0	0	5	4	33
Revúca	0	0	5	4	0	1	2	4	16
Spolu:	3	1	14	15	0	1	7	8	49

Tab. č. 5.1.2 Prehľad ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v spádovom území RÚVZ

Okresy	Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce (§ 1 ods. 2 písm. n) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.)		
	Robotnícka ubytovňa	Ubytovňa pre brigádnikov	Spolu
	Počet	Počet	Počet
Rimavská Sobota	1	0	1
Revúca	0	0	0
Spolu:	1	0	1

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

Okresy	Druh zariadenia											
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozmetiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Sauny	Masážne salóny	Tetovacie salóny	Zariadenia pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb	Iné	Spolu
Rimavská Sobota	49	4	18	6	11	2	1	11	7	0	6	115
Revúca	31	1	6	1	5	3	0	6	3	0	1	57
SPOLU:	80	5	24	7	16	5	1	17	10	0	7	172

Tabuľka č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb v spádovom území RÚVZ

Okresy	Druh zariadenia								
	Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská	Zariadenia núdzového bývania, domovy na polceste	Resocializačné strediská, krízové strediská	Denné stacionáre	Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá	Denné centrá, jedálne, práčovne, strediská osobnej hygieny	Nocľahárne, útulky	Iné	Spolu
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
Rimavská	12	0	1	2	9	7	2	0	33
Revúca	3	0	0	2	4	1	0	0	10
Spolu:	15	0	1	4	13	8	2	0	43

Tabuľka č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií

Okres	Počet prevádzkovaných		Počet		Počet pohrebných vozidiel		
	pohrebných služieb	krematórií	chladiace zariadenia*/kapacita	mraziace zariadenia*/kapacita	Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu
Rimavská Sobota	7	0	24/52	5/9	0	8	0
Revúca	4	0	11/24	1/2	0	3	0
Spolu:	11	0	35/76	6/11	0	11	0

* zahŕňa celkový počet v pohrebných službách a v krematóriách za celý okres

Tabuľka č. 6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Okres	Názov strategického dokumentu, pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Rimavská Sobota	-	-	-
Revúca	-	-	-
Spolu:	-	-	-

Tabuľka č. 6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Okres	Názov zámeru navrhovanej činnosti, pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Rimavská Sobota	-	-	-
Revúca	-	-	-
Spolu:	-	-	-

Tabuľka č. 6.3 Vyžiadanie HIA v rámci posudkovej činnosti mimo procesu EIA/SEA

Okres	Názov HIA	Na aký účel sa HIA vyžiadala (vid' § 13 odsek 3 zákona č. 355/2007 Z. z.)	Mini HIA/Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Rimavská Sobota	-	-	-	-
Revúca	-	-	-	-
Spolu:	-	-	-	-

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

HYGIENA VÝŽIVY

Výročná správa za rok 2022
okresy Rimavská Sobota a Revúca

vedúca oddelenia: MVDr. Henrieta Krkošková

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

Na oddelení hygieny výživy Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ) pracovalo v roku 2022 spolu 6 odborných zamestnancov, z toho mali 3 zamestnanci ukončené vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, 1 zamestnanec mal ukončené vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa a 2 zamestnanci mali ukončené stredoškolské vzdelanie.

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa v roku 2022 z dôvodu mimoriadnej situácie v súvislosti s pandémiou COVID-19 zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií on-line formou.

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčastnených zamestnancov
Prax a trendy služobného hodnotenia	seminár	12.01.2022	on-line	Rada pre štátnu službu	1
Celoslovenská porada v hygieny výživy	porada	05.02.2022	on-line	ÚVZ SR	2
Školenie k plánu výkonu ŠZD a dohľadu nad kozmetickými výrobkami	školenie	23.02.2022	on-line	ÚVZ SR	1
Výkon úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami	seminár	28.02.2022	on-line	ÚVZ SR	2
Integrovaný systém verejného zdravotníctva	školenie	23.06.2022	Hotel Viglaš	ÚVZ SR	1
OS EVS „Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva“ „Pandémia COVID 19 a prehliadka inštitúcii EÚ“	workshop	22.09.2022	on-line	ÚVZ SR	1
OS EVS „Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva“ Zahranická stáž – Státní zdravotní ústav Praha	workshop	08.12.2022	on-line	ÚVZ SR a ŠZÚ v Prahe	3
OS EVS „Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva“ Kontrola a ochrana zdravej výživy	workshop	09.12.2022	on-line	ÚVZ SR	3
OS EVS „Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva“ Kozmetické výrobky	workshop	14.12.2022	on-line	ÚVZ SR	1

Prednášková činnosť: 0

Aktivity v médiách: 0

Oddelenie hygieny výživy v roku 2022 neposkytlo médiám žiadnu informáciu.

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 220 konzultácií.

Odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy sú členmi skúšobnej komisie pre preskúšavanie a vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti najmä pri výrobe, manipulácii

a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov, ktorá v roku 2022 celkovo preskúšala 98 osôb a vydala 96 osvedčení na vykonávanie epidemiologicky závažných činností.

Okrem toho bola odbornými zamestnancami oddelenia hygieny výživy zabezpečená účasť na 17 komisiách miestne príslušného stavebného úradu pre okresy Rimavská Sobota a Revúca.

3. Rozbor činnosti

3.1 Štátny zdravotný dozor

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

3.1.1 Posudková činnosť

V roku 2022 bolo v rámci posudkovej činnosti vydaných celkovo 39 rozhodnutí; z toho 33 súhlasných rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky, 5 rozhodnutí o zastavení konania a 1 rozhodnutie o prerušení konania.

Okrem toho bolo vydaných spolu 25 záväzných stanovísk (7 na územné konanie a 18 na zmenu v užívaní stavby a na kolaudáciu stavby) a 25 vyjadrení bolo spracovaných ako podklad pre vydanie záväzného stanoviska alebo rozhodnutia pre iné oddelenia v rámci RÚVZ.

Odvolanie voči rozhodnutiu oddelenia hygieny výživy RÚVZ nebolo v roku 2022 doručené.

3.1.2 Kontrolná činnosť

a) kontroly podľa zákona č. 355/2007 Z. z. v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk, rozhodnutí: 58

b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov: 45

c) kontroly na základe podnetov/sťažností: 9/0

Celkový počet doručených podnetov bol 9, z toho 6 podnetov bolo prešetrených, 3 podnety boli postúpené iným miestne a vecne príslušným správny orgánom. Z 9 prešetrených podnetov bolo 6 podnetov opodstatnených. Všetky prijaté podnety boli prešetrené podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a týkali sa zanedbanej prevádzkovej a osobnej hygieny, nevhodného skladovania potravín, prevádzkovania zariadenia bez súhlasného rozhodnutia a nedodržania opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19.

Sťažnosti neboli v roku 2022 na oddelenie hygieny výživy RÚVZ doručené.

V roku 2022 boli vykonávané kontroly zamerané na kontrolu dodržiavania opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19 vyplývajúcich z vyhlášok ÚVZ SR. Odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy vykonali celkovo 69 kontrol.

3.2 Úradná kontrola

Úradné kontroly boli vykonávané v súlade s „Plánom úradnej kontroly potravín Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote na rok 2022“, ktorý vychádzal z Viacročného národného plánu úradnej kontroly vykonávaného orgánmi verejného zdravotníctva.

Úradné kontroly sa v našom regióne týkali výrobcov vyrábajúcich hlavne na maloobchodnej báze – t.j. výrobcov zmrzliny, ďalej výrobcu bylinných čajov a výživových doplnkov, maloobchodu a sektora služieb (zariadenia spoločného stravovania).

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca podlieha výkonu kontrol celkovo 744 zariadení, z toho 631 zariadení spoločného stravovania, v ktorých bolo vykonaných celkovo 255 kontrol (štátny zdravotný dozor 138 a úradná kontrola 117) a 113 zariadení podliehajúcich iba výkonu úradnej kontroly, v ktorých bolo vykonaných 28 úradných kontrol.

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 21 výrobcov nebalenej zmrzliny, 1 výrobcu s balením bylinných čajov, 1 výrobcu výživových doplnkov, 6 skladov výživových doplnkov a 84 predajní – maloobchodu, ktoré podliehajú výkonu úradnej kontroly podľa kompetencií zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

Z celkového počtu 113 prevádzok podliehajúcich úradnej kontrole bolo kontrole podrobených 27 subjektov a vykonaných 54 kontrol, pričom bolo zistených 5 nezhôd.

Úradná kontrola bola vykonávaná u výrobcov vyrábajúcich na maloobchodnej báze (zmrzliny), u výrobcu balených bylinných čajov, v sklade výživových doplnkov a v predajniach maloobchodu (lekárne, drogérie). Nedostatky boli zistené v prevádzkach podliehajúcich úradnej kontrole potravín a to v sektore služieb išlo o nedostatky v hygiene prevádzky, v manipulácii s potravinami a v dodržiavaní zásad správnej výrobnéj praxe (HACCP).

Pri výrobe a manipulácii s lahôdkarskými výrobkami, cukrárskymi výrobkami, zmrzlinou, dojčenskými vodami, výživovými doplnkami, aditívnymi látkami, obalmi a materiálmi prichádzajúcimi do styku s potravinami neboli zistené závažné nedostatky.

Materiály určené na styk s potravinami

V rámci zabezpečenia plnenia plánu úradnej kontroly bez odberu vzoriek bolo vykonaných 11 kontrol a bolo skontrolovaných 11 výrobkov, z toho 8 kontrol v obchodných prevádzkach a 3 kontroly v zariadeniach spoločného stravovania. Dokumentárnou kontrolou neboli zistené nedostatky. V rámci odberu vzoriek bol skontrolovaný len 1 výrobok „Tramontina ability lopatka na tortu/zákusky“.

V prevádzke výrobné – konzervárne bol vykonaný audit so zameraním na obalový materiál „Vedro HPK3300.1 s vekom 190 OKS“. Audit bol bez zistených nedostatkov.

RASFF

V roku 2022 boli doručené 4 hlásenia rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF):

1. RASFF č. 2022.5702 – oznámenie o vysokom obsahu perchlorátu v bio mäťovom čaji, kontroly neboli vykonané, nakoľko v predloženom distribučnom zozname v našom spádovom území sa prevádzky s jeho predajom nenachádzali.
2. Informačné oznámenie z Českej republiky o nepovolenom použití bambusu vo výrobku pohár na pitie, označenie: DRINKING CUP, NATURAL COLLECTION, značka: EXCELLENT EH HOUSEWARE, EAN kód: 8719202624823, iné označenie: 170, výrobná dávka: 348643, krajina pôvodu: Čína, vyrobené pre: AM/63, P.O.Box 37211, Amsterdam, Holandsko. V pohári bol zistený obsah bambusových vlákien. Celkovo boli vykonané 3 kontroly v obchodných prevádzkach, predaj nebol zistený.

3. Oznámenie o nevyhovujúcom výrobku s názvom PEPCO HOME sada silikónových formičiek na muffiny 12 ks, 7 cm, označenie: Art. Number: SKU31053101, EAN kód: 2200131053168, iné označenie: ORD00600442_01, STYLE310531, A/Y22, výrobca: neuvedený (krajina pôvodu Čína), dovozca: Pepco Poland Sp. Z.o.o., UL. Strzestyńska 73A, 60-473 Poznań, Poľsko, ktorý bol odobratý v obchodnej sieti (predajňa Pepco). Výrobok nevyhovoval pre zvýšený obsah prchavých látok.
4. Varovné oznámenie o nevyhovujúcom výrobku z Poľska – sklenený pohár „Jungle Summer“, 250 ml, EAN kód: 41247001011000000200, krajina pôvodu: Čína, v ktorom bola laboratórnou analýzou zistená migrácia kadmia a olova. Výrobok bol dodaný do predajní TEDi.

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

Z celkového počtu 631 evidovaných zariadení spoločného stravovania bolo kontrole podrobených 138 subjektov, u ktorých bolo vykonaných 255 kontrol. V týchto zariadeniach bolo zistených 28 nezhôd.

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

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

Zariadení spoločného stravovania s prípravou hotových pokrmov a jedál evidujeme celkovo 120 vo verejnom stravovaní, 13 v zariadeniach sociálnych služieb, 3 v zdravotníckych zariadeniach, 1 v rehabilitačnom zariadení, 9 na pracoviskách a 81 trvalých stánkov s rýchlym občerstvením. Zariadení spoločného stravovania bez prípravy pokrmov (hostince, bary, výčapy, kaviarne a pod.) evidujeme celkovo 311 a tvoria tak počtom tiež významný podiel z celkového počtu zariadení spoločného stravovania.

Najčastejšie nezhody boli zisťované:

- **v dodržiavaní zásad správnej výrobnjej praxe resp. HACCP:** nedostatočná evidencia, vypracované dokumenty nedostatočne zavedené do praxe;
- **v prevádzkovej hygiene:** kríženie čistej a nečistej prevádzky, narušenie jednosmernosti prevádzky, neoznačenie pracovných plôch, nevyhovujúci technický stav technologického zariadenia a nevhodné, resp. nedostatočné vybavenie technologickým zariadením, nedostatočne vykonávanej sanitácie prevádzkových priestorov, zapratanie prevádzky vecami nesúvisiacimi s prevádzkou zariadenia;
- **v manipulácii s potravinami:** nerešpektovanie oddeleného používania pracovných plôch, kríženie čistej a nečistej prevádzky;
- **v skladovaní potravín:** nerešpektovanie stanovených teplotných limitov, skladovanie nezlučiteľných surovín;
- **vo vzdelávaní zamestnancov:** v jednom prípade sa nevykonávalo školenie zamestnancov v súlade s dokumentáciou, resp. chýbal záznam o vykonanom školení;
- **v odbornej spôsobilosti:** neboli zistené nedostatky;
- **iné nezhody:** zmeny v priestorovom členení zariadenia spoločného stravovania, nevykonanie opatrení na zabránenie vnikania hmyzu a s tým súvisiaci zvýšený výskyt lietavého hmyzu;
- **v nedodržiavaní doby spotreby/dátumu minimálnej trvanlivosti:** neboli zistené nedostatky;
- **v osobnej hygiene:** neboli zistené nedostatky.

V roku 2022 boli skontrolované v rámci úradnej kontroly 2 výživové doplnky v printových médiách, označenie bolo v súlade s požiadavkami platnej legislatívy.

Ďalej boli skontrolované výživové doplnky zamerané na kontrolu umiestňovania nových potravín (jeden obsahoval mliečny srvátkový proteínový izolát a glykozid steviolu a druhý výrobok obsahoval chia semiačka *Salvia Hispanica*).

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

V roku 2022 bol vykonaný 1 audit v zariadení spoločného stravovania. Okrem toho bol vykonaný audit aj vo výrobní – konzervárni zameraný na obalový materiál.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Celkovo bolo v roku 2022 mikrobiologicky vyšetrených 179 vzoriek, z toho nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám 10 vzoriek, t.j. 5,59 % a to podľa jednotlivých skupín komodít nasledovne:

Zmrzlina – z celkového počtu 43 mikrobiologicky vyšetrených vzoriek nevyhoveli 2 vzorky pre prítomnosť zvýšeného počtu koliformných baktérií.

Hotové pokrmy – z celkového počtu 94 vyšetrených vzoriek nevyhovelo 5 vzoriek (4 vzorky pre prítomnosť zvýšeného počtu koliformných baktérií, 1 vzorka pre prítomnosť *E.coli* a 1 vzorka pre prítomnosť *Bacillus cereus*).

Ďalej boli odobraté 4 vzorky vajec (2 vzorky škrupiny a 2 vzorky obsah), 5 vzoriek lahôdkarských výrobkov, 10 vzoriek cukrárskych výrobkov, 9 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, 4 vzorky výživových doplnkov).

V prevádzkach zariadení spoločného stravovania bolo odobratých 10 sterov z pracovného prostredia, z ktorých nevyhovelo 8 sterov pre nález kvasiniek, *Candida albicans*, a *E. coli*.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Celkovo bolo odobratých a laboratórne chemicky vyšetrených 87 vzoriek.

Kontaminujúce látky

Na stanovenie kontaminujúcich látok v potravinách bolo odobratých 23 vzoriek potravín.

Ťažké kovy

Pb bolo sledované v 15 vzorkách hotových pokrmov, Cd a Hg boli sledované v 13 vzorkách (1 vzorka hotového pokrmu, 6 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, 1 vzorka pramenitej vody a 5 vzoriek výživových doplnkov).

As, Cu, Ni – Arzén a nikel bol vyšetrovaný celkovo v 1 vzorke potravín, meď v potravinách vyšetrovaná nebola.

Kontrola Eko - Bio výrobkov

V rámci zabezpečenia plnenia tejto úlohy boli odobraté vzorky potravín „BIO Sunar zelenina, pražma kráľovská, olivový olej“ a „HiPP na dobrú noc Krupicová kaša s banánom mliečna“, v ktorých boli sledované ťažké kovy Pb, Cd a Hg. Podľa výsledku laboratórnej analýzy boli vyšetrované vzorky v súlade s platnou legislatívou.

Dusičnany a dusitany

Dusičnany boli stanovené v 1 vzorke pramenitej vody dojčenskej.

Mykotoxíny

V rámci plnenia tejto úlohy boli odobraté 4 vzorky potravín následnej dojčenskej výživy „Najtelo kukurično-pšeno baby kaša bezgluténová so sušenou slivkou“, „HAMI mliečna kaša ovseno – žitná s banánom jahodami a malinami“, „DM bio celozrnná ovsená kaša, obilninová kaša“, „DM bio celozrnná ryžová obilninová nemliečna“, ktoré podľa výsledkov laboratórneho vyšetrenia neobsahovali ochratoxín.

Glutén

Z obchodnej siete bol odobratý výrobok „Ryžové rezance, cestoviny sušené“, podľa výsledkov laboratórnej analýzy uvedená vzorka spĺňala požiadavky vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 828/2014 o požiadavkách na poskytovanie informácií spotrebiteľom o neprítomnosti alebo zníženom obsahu gluténu v potravinách.

GMO

V súvislosti s plnením tejto úlohy bola odobratá vzorka „GIANA ryža dlhozrnná“. Laboratórnou analýzou bolo zistené, že vyšetrovaná vzorka je v súlade s požiadavkami Naradenia (ES) č. 1829/2003 Európskeho parlamentu a rady o geneticky modifikovaných potravinách a krmivách v znení neskorších predpisov.

Reziduá pesticídov

V rámci zabezpečenia tejto úlohy bola odobratá detská výživa „HAMI safari detské sušienky od ukončeného 6. mesiaca“, podľa výsledkov laboratórnych rozborov nebola zistená prítomnosť reziduí pesticídov.

Prídavné látky

Celkovo bolo odobratých 64 vzoriek potravín na stanovenie prídavných látok v potravinách.

Farbivá

Prítomnosť farbív bola sledovaná celkovo v 55 vzorkách potravín (z toho v 43 vzorkách zmrzlín, v 10 vzorkách cukrárskych výrobkov, v 1 vzorke výživového doplnku a v 1 vzorke lahôdkarského výrobku).

Sladidlá

Prítomnosť náhradných sladidiel bola sledovaná celkovo v 15 vzorkách potravín (z toho v 11 vzorkách cukrárskych výrobkov, v 1 vzorke výživového doplnku a v 2 vzorkách ostatných potravín na osobitné výživové účely).

Konzervačné látky

Konzervačné látky boli sledované celkovo v 16 vzorkách potravín (z toho v 5 vzorkách lahôdkarských výrobkov, v 9 vzorkách cukrárskych výrobkov a v 2 vzorkách ostatných potravín na osobitné výživové účely).

Ferokyanid draselný a jodid a jodičnan draselný v kuchynskej soli

Na zabezpečenie plnenia tejto úlohy bola odobratá 1 vzorka kuchynskej soli. Úloha patrí do monitorovacích úloh. Vyhodnotenie v tabuľkovej forme bolo zaslané na RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici na ďalšie spracovanie.

Materiály určené na styk s potravinami

V rámci plnenia tejto úlohy bola odobratá 1 vzorka „Tramontina ability lopatka na tortu/zákusky“, vyšetrovaná vzorka bola v súlade s požiadavkami platnej legislatívy.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V okrese Rimavská Sobota bolo v prevádzke v areáli prírodného kúpaliska Kurinec – Zelená Voda 18 sezónnych stánkov, z toho 16 stánkov s rýchlym občerstvením a 2 stánky na predaj zmrzliny.

V roku 2022 bolo na Teplom Vrchu počas letnej turistickej sezóny v rekreačnom zariadení ORMET v prevádzke 6 zariadení – stánkov s rýchlym občerstvením a v rekreačnom zariadení Drieňok bol v prevádzke 1 stánok s rýchlym občerstvením.

V zariadení Vodný svet v Číži boli v prevádzke 2 stánky s rýchlym občerstvením a 1 bufet v murovanom objekte.

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

V okrese Revúca bol v prevádzke 1 bufet s občerstvením 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. V priebehu letnej turistickej sezóny bolo vykonaných celkovo 21 kontrol (z toho ŠZD 11 kontrol a ÚKP 10 kontrol). Bola uložená 1 bloková pokuta v sume 90,-€ za nevhodnú manipuláciu s potravinami. Iné sankcie neboli uložené.

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

V roku 2022 v okrese Rimavská Sobota bolo ohlásených 9 hromadných podujatí a v okrese Revúca bolo ohlásených 5 hromadných podujatí. Všetky ohlásené hromadné podujatia boli konané v súlade s protipandemickými opatreniami ÚVZ SR.

4. Sankčné opatrenia

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

- podľa § 12 ods. 2 písm. i), m), n) neboli vydané zákazy činnosti
- podľa § 55 ods. 2 písm. g) neboli vydané opatrenia na mieste
- podľa § 55a ods.1 neboli vydané opatrenia na mieste
- podľa § 58 neboli uplatnené náhrady nákladov
- podľa § 57 bolo uložených 6 pokút v sume 10 850,- €
- podľa § 56 neboli v priestupkovom konaní uložené sankcie
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. boli udelené 4 blokové pokuty v sume 270,- €

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 neboli vydané zákazy
- podľa § 28 nebola uložená žiadna pokuta
- podľa § 29 neboli v priestupkovom konaní uložené sankcie
- v blokovom konaní podľa § 29 zákona o potravinách v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. nebola udelená žiadna bloková pokuta
- náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách neboli uložené

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov neboli uložené pokuty
- v blokovom konaní neboli uložené pokuty
- podľa § 45 zák. č. 71/67 Zb. neboli uložené poriadkové pokuty.

V zákonom stanovenej lehote bolo podané 1 odvolanie voči rozhodnutiu o uložení pokuty.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2022 nebolo hlásené alimentárne ochorenie.

6. Poradne správnej výživy

Oddelenie hygieny výživy RÚVZ sa na činnosti Poradni správnej výživy nepodieľalo.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Oddelenie hygieny výživy bolo zapojené len do odberov vzoriek pre ÚVZ SR a to na rezíduá pesticídov v potravinách na výživu dojčiat a malých detí, patogénne vibriá v potravinách – ryby a ťažké kovy v potravinách pre dojčatá a malé deti.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2022

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	0	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 pekář. výrobky	0	0	0	0	0	0	0	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	0	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	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	2	2	0	0	0	4	43	9,30
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
18	Orechy a výř. z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0	0	0	0	8	0,00
20	Cukrárske výrobky	3	0	0	0	0	3	11	27,27
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0,00
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
24	Praménité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	1	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	5	0	0	0	0	5	94	5,32
27	Pokrmy rých. občerstvenia	0	0	0	0	0	0	5	0,00
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	16	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	6	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	2	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	1	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	1	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	2	0,00
	Spolu	10	2	0	0	0	12	196	6,12

Vyhodnotenie inšpekcí na mieste - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2022

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne – registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	2	6	84	631	21	744	704	1 448
Počet kontrolovaných subjektov	1	2	11	138	13	165	72	237
Počet kontrol	1	4	14	255	35	309	75	384
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	14	5	19	0	19
SVP/ HACCP	0	0	0	8	0	8	0	8
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	1	0	1	0	1
Hygiena prevádzky	0	0	0	7	0	7	0	7
Osobná hygiena	0	0	0	0	0	0	0	0
Odborná spôsobilosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Označovanie	0	0	0	1	0	1	0	1
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	1	0	1	0	1
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	0	0	0	0	0
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Skladovanie	0	0	0	1	0	1	0	1
Manipulácia s potravinami	0	0	0	4	0	4	0	4
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	5	5	10	0	10

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2022

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet., tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	3	2	0	1	0	0	1	7
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	7	4	0	6	0	1	0	18
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	12	5	0	16	0	0	0	33
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Prerušenia konania		1	0	0	0	0	0	0	1
7.	Zastavenia konania		5	0	0	0	0	0	0	5
8.	Odborné konzultácie		82	43	1	82	0	4	8	220
9.	Iné výkony*		6	0	0	80	2	0	0	88

*iné výkony – bližšie popísané v textovej časti Výročnej správy

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy – RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2022

Tabuľka č. 4

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Ca m	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Ent bac	Bac Cer	Cro-no B		Iné
1	Syty a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkarské výrobky	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2022

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Ca m	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Ent bac	Bac Cer	Crono B		Iné
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Praménité vody dojčenské	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Hotové pokrmy	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	5
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Detská a dojčenská výživa	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	179	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	7	1	0	0	1	0	0	10

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2022

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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, 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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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 2022

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	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	Praménité vody a balené pitné 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
24	Praménité vody dojčenské	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	Hotové pokrmy	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	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
28	Detská a dojčenská výživa	11	0	0,00	6	0	0,00	6	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	0	0	0,00
29	Výživové doplnky	5	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	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	0	0	0,00	0	0	0,00
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	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
40	Ostatné	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
	Spolu	23	0	0,00	15	0	0,00	13	0	0,00	13	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	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 2022

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	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, 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 2022

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	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	Praménité vody a balené pitné 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
24	Praménité vody dojčenské	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	1	0	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	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
27	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
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,00	1	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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	2	0	0,00
	Spolu	1	0	0,00	2	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	3	0	0,00

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2022

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 2022

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
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	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	Praménité vody a balené pitné 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
24	Praménité vody dojčenské	1	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0,00	0	0	0,00	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	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	Pridavné 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
32	Pridavné 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
33	Pridavné 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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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	1	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	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 2022

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

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.	%
39	Predmety prichádz. do styku s potr.															1	0	0,00							
	Spolu															1	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.	%
	Spolu																								

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.	%

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

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 – monoetylénglykol, di_EG – dietylénglykol, ac_ald – acetaldehyd, akr_nit – akrylonitril, vin_ac – vinylacetát, kapr – kaprolaktám, adip - bis-(2-etylhexyl)adipát, Bisf_A -Bisfenol A, Bisf_F - Bisfenol F, Bisf_S - Bisfenol S, odol_farb - odolnosť pigmentov a farbív, UV_stab - prítomnosť UV stabilizátora, fen – fenoly, red_I - redukujúce látky, iony - dôkaz iónov, odpar – odparok, prch_I - prchavé látky, senz - senzorické hodnotenie

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2022

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	0	0	0,00	0	0	0,00	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	43	2	4,65	43	2	4,65	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	6	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	11	0	0,00	10	0	0,00	11	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 2022

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	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	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	Pramenité vody a balené pitné 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
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	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	Voda - watercoolery	0	0	0,00	0	0	0,00	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	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
27	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
28	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
29	Výživové doplnky	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
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0,00	0	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	Kuchynská soľ	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
38	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
39	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
40	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	64	2	3,13	55	2	3,64	15	0	0,00	16	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 2022**

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 2022

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Feroxyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselika 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	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,00	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	Pramenité vody a balené pitné 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
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,00	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	Voda - watercoolery	0	0	0,00	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	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	Kuchynská soľ	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
38	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
39	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
40	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	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

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2022

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	1	1	0	2	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	0	0	0	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 2022

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	5	1	0	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	1	2	1	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.1 špecializované predajne potravín	11	1	1	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.3 lekárne, drogérie	65	5	6	7	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.5 predajne obalov a predmetov	8	1	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.1.1 nemocnice - kuchyne	3	0	0	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	2	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	9	7	1	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	25	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	6	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	13	7	5	4	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	3	0	1	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.3 domovy sociál. starostlivosti - bufety pre uzavr. 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	1	2	0	4	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...)	120	57	31	93	3	3,23	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	311	12	58	17	3	17,65	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zar.)	81	16	23	10	2	20,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.9 krátkodobý stánkový predaj – občerstv. (hrom. akcie)	58	16	17	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	21	20	15	33	4	12,12	10	8	80,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Medzisúčet	744	148	161	178	12	6,74	10	8	80,00	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	72	2	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.26 baliareň ostatných výrobkov	1	0	1	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3.2 ostatné prevádzkárne (ostatné sklady)	31	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.2 ostatné potravinárske predajne	554	10	60	18	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.4 novinové stánky	28	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.6 krátkodobý stánkový predaj – potraviny (hrom. akcie)	18	0	2	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Medzisúčet	704	12	63	18	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Súčet	1448	160	224	196	12	6,12	10	8	80,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - SR podľa krajov - rok 2022

Tabuľka č. 7a

P.č.	Kraje	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
			ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
1.	Banskobystrický	1448	160	224	196	12	6,12	10	8	80,00	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 2022**

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	1	0	0
Spolu	1	0	0

Uvedie sa len ten druh zariadenia, kde boli audity vykonané, napr.: 5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

Výročná správa za rok 2022
okresy Rimavská Sobota a Revúca

vedúca oddelenia: RNDr. Nina Andóová

VŠEOBECNÁ ČASŤ

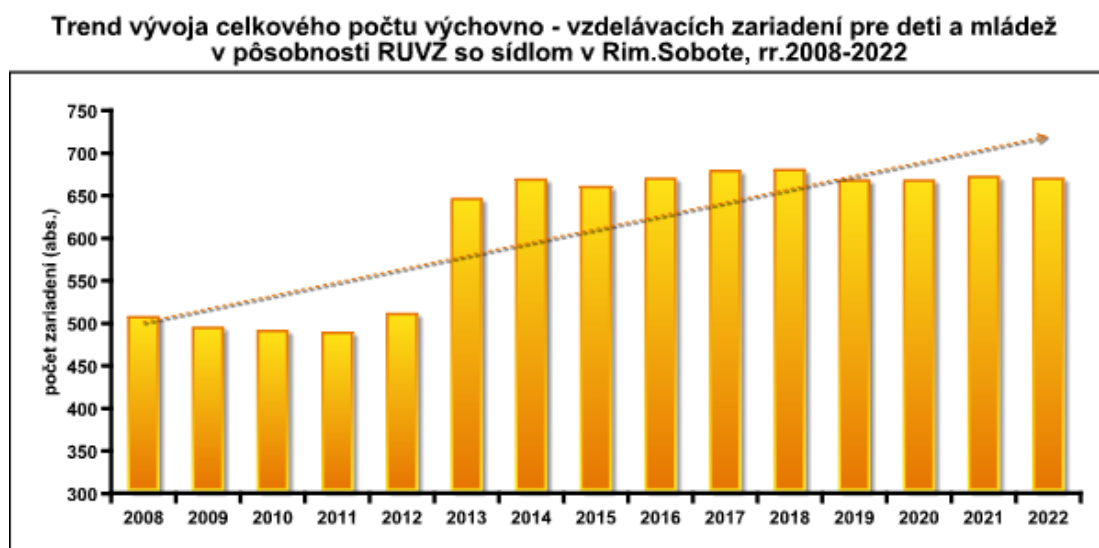
1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Činnosť oddelenia Hygieny detí a mládeže (ďalej len HDM) Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ) je zameraná na riešenie problematiky zariadení detí a mládeže, ktoré majú oprávnenie uskutočňovať výchovu a vzdelávanie v zmysle školského zákona a prevádzkarní 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, okresu Rimavská Sobota a okresu Revúca.

Počty jednotlivých zariadení členených do kategórií sú uvedené v tabuľke č. 2. Zariadenia sú určené na výchovu a vzdelávanie detí a mládeže vo veku od 2 do 18 rokov, výnimočne aj mladších.

Napriek tomu, že podľa udávaných demografických trendov Štatistickým úradom Slovenskej republiky 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 výchovno-vzdelávacích zariadení od roku 2008 do roku 2012. V roku 2013 sa tento trend zastavil, došlo k skokovému nárastu celkového počtu výchovno-vzdelávacích zariadení a to v dôsledku zmeny vo výkazníctve zotavovacích podujatí a škôl v prírode. Do počtu výchovno-vzdelávacích zariadení pre deti a mládež sa posledné roky započítavajú objekty, v ktorých sa organizujú zotavovacie podujatia. V porovnaní s minulým rokom je celkový počet výchovno - vzdelávacích zariadení pre deti a mládež nepatrne zmenený – 669, pokles o 2. Došlo k zrušeniu 3 výchovno-vzdelávacích zariadení (1 Základná škola Gortva, 1 školský klub detí pri Základnej škole v Gortve, 1 Základná škola Rimavské Janovce), 1 zariadenia uvádzaného medzi „ostatné“ zariadenia - Detská štvorkolková dráha s elektrickými štvorkolkami v Rimavskej Sobote. V 2 prípadoch došlo k presťahovaniu výchovno-vzdelávacích zariadení (1 Materská škola Gemerské Dechtáre, 1 Materská škola Ratková). V priebehu roka do evidencie pribudli 3 zariadenia (1 kaderníctvo a 1 školský bufet pri Súkromnej strednej odbornej škole v Revúcej, 1 školský bufet v Hnúšti). Evidujeme pokles v počte zotavovacích podujatí o 1.

Graf 1: Trend v počtoch zariadení pre deti a mládež v pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote za roky 2008 – 2022



Pri celkovom hodnotení podmienok, úrovne a činnosti zariadení je definovanie jednotlivých druhov prevádzok v tabuľkovej časti výročnej správy zosúladené so zákonmi č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (školský zákon), č. 305/2005 Z. z. o sociálnoprávnej ochrane detí a o sociálnej kuratele a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon č. 305/2005 Z. z.) a č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách (ďalej len zákon č. 448/2008 Z. z.) 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 (ďalej len zákon č. 355/2007 Z. z.). V tabuľkovej časti sú jednotlivé výchovno-vzdelávacie zariadenia definované 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:

- materské školy podľa § 28 zákona č. 245/2008 Z. z..

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

- základné školy 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.,
- konzervatóriá v zmysle § 44 zákona č. 245/2008 Z. z..

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

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

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

- dielne, pracoviská zamestnávateľa a pracoviská praktického vyučovania, ak sa žiak pripravuje v systéme duálneho vzdelávania v zmysle §§ 6, 7, 8 a 9 zákona č. 61/2015 Z.z..

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

- školy v zmysle § 94 zákona č. 245/2008 Z.z.,
- materské školy pre deti so zdravotným znevýhodnením v zmysle § 96 zákona č. 245/2008 Z. z.,
- základné školy 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.,
- praktické školy v zmysle § 99 zákona č. 245/2008 Z. z.,
- odborné učilištia 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 Vysokých škôl (ďalej len VŠ)

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

- školské kluby detí, centrá voľného času v zmysle § 114 a § 116 zákona č. 245/2008 Z. z..
- základné umelecké školy v zmysle § 49 zákona č. 245/2008 Z.z..

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

- ubytovacie zariadenia pri gymnáziách, stredných odborných školách (ďalej len SOŠ), konzervatóriách a VŠ,
- ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách (materské školy, základné školy, stredné školy, praktické odborné učilištia),

- 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 objekty :
- zotavovacích podujatí v zmysle § 25 zákona č. 355/2007 Z. z.,
 - škôl v prírode (ŠvP) podľa zákona č. 245/2008 Z. z..
- Pod poradovým č. 15 sú uvedené „Zariadenia školského stravovania“.
- Pod poradovým č. 16 sú uvedené „Zariadenia rýchleho občerstvenia“ a zaraďujú sa sem:
- všetky formy ambulantného predaja a bufety.
- Pod poradovým č. 17 sú uvedené „Telocvične pri školách“ a zaraďujú sa sem:
- areály na výučbu telesnej výchovy pri školách (vnútorné aj vonkajšie priestory).
- Pod poradovým č. 18 sú uvedené „Ostatné“ a majú sa sem zaradiť:
- 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..

Aktuálne evidovaný počet všetkých hodnotených prevádzok v roku 2022 je 669.

Personálna situácia na oddelení HDM bola nasledovná:

- dvaja zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa (verejný zdravotník – RNDr. so špecializáciou preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia, verejný zdravotník – Mgr.) a 1 zamestnanec so stredoškolským vzdelaním (verejný zdravotník - asistent hygienickej služby so špecializáciami z HDM a zdravotníckej informatiky).

V hodnotenom roku môžeme vlastnú činnosť oddelenia HDM špecifikovať a hodnotiť v dvoch oblastiach.

Prvou oblasťou je výkon štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) v zariadeniach pre deti a mládež. Táto činnosť sa zabezpečuje v súlade s metodickým usmernením Hlavného hygienika SR na výkon ŠZD.

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.

Činnosť oddelenia HDM bola aj v roku 2022 ovplyvnená pandemiou spôsobenou šírením koronavírusu SARS-CoV-2, ktorý spôsobil ochorenie COVID-19.

Oddelenie HDM vydalo 104 rozhodnutí, ktorými nariadilo vykonávať výchovno – vzdelávací proces dištančnou formou a zakázalo prezenčné vzdelávanie, kvôli nárastu potvrdených pozitívnych prípadov na ochorenie COVID-19 u žiakov a aj pedagogických zamestnancov. Od 25.2.2022 v zmysle aktualizovaného školského semaforu v školskom roku 2021/2022 verzia 2.0 sa všetci žiaci v triede už nedávali do karantény kvôli výskytu ochorenia na COVID-19 u žiakov alebo zamestnancov školského zariadenia. Karanténa bola nariadená iba žiakovi s pozitívnym výsledkom Ag samotestu, jeho spolužiaci naďalej navštevovali

školu, pokiaľ neprejavovali príznaky ochorenia COVID-19. Žiakom, pedagogickým a odborným zamestnancom, ktorí prišli do úzkeho kontaktu s osobou pozitívnou na COVID-19 v rámci školy karanténa nariadená nebola, pokiaľ neprejavovali príznaky ochorenia COVID-19. Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu v SR zverejnilo dňa 10.5.2022 „Usmernenie k bezpečnému prostrediu v školách a školských zariadeniach počas pandémie ochorenia COVID-19 a mimoriadnej situácie“, ktoré je platné po doby trvania pandémie ochorenia COVID-19 a mimoriadnej situácie v čase, keď školský semafor je pre zlepšujúci sa vývoj epidemiologickej situácie pozastavený. Po tomto období školské zariadenia prestali hlásiť výskyt ochorení COVID-19.

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

Do činnosti presahujúcej rámec ŠZD zaradíme všetky činnosti zamerané na:

a) plnenie programov a projektov vyhlásených Hlavným hygienikom SR pre odbor HDM a participácia na plnení programov a projektov vyhlásených Hlavným hygienikom SR iných oddelení

V hodnotenom roku oddelenie HDM bolo zapojené do riešenia 3 projektov a programov vyhlásených Hlavným hygienikom SR. Jedná sa o projekty: medzi odborová úloha „Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015-2025 (NAPPO)“, „Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ“ a „Úrazy u detí v SR“, ktoré boli hodnotené v rámci programov a projektov.

V priebehu roka sa realizoval projekt podpory zdravia a správneho vývoja detí (COSI) na Slovensku, ktorý je súčasťou „Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015-2025“. Projekt sme realizovali na 4 základných školách (3 vidiecke a 1 mestská škola). V rámci realizácie projektu sme oslovili 220 respondentov, z ktorých sa zapojilo 133 žiakov. Jednalo sa o žiakov vo veku od 7 do 8,99 rokov. U 133 žiakov sa vykonalo rutinné antropometrické meranie (hmotnosť, výška, obvod pásu a bokov). V rámci realizácie projektu prebehol zber údajov pomocou dotazníkov:

- školský dotazník zameraný na pohybovú aktivitu a stravovanie detí v školách, vyplňala škola,
- detský dotazník obsahoval údaje o meraní žiakov, vyplňal ho odborný zamestnanec oddelenia HDM po vyjadrení súhlasu rodiča/zákonného zástupcu formou podpísaného informovaného súhlasu,
- rodinný dotazník „Štúdia o raste detí“ vyplňal rodič/zákonný zástupca.

Rodinný dotazník bol zameraný na výživu a pohybovú aktivitu, získanie informácií o vplyve pandémie COVID-19 na každodenné postupy detí, pohodu, stravovacie návyky, správanie a fyzickú aktivitu. Informácie získané z dotazníkov budú použité na vytváranie lepších zdravotných programov pre deti.

Meranie sa realizovalo ráno vo vyhradenej miestnosti v škole, následne po použití WC. Zozbierané údaje boli nahrávané do databázy vo formáte Excel a následne zaslané Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky.

Ďalším projektom bolo „Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ“, v rámci ktorého sa hodnotila pestrosť jedálnych lístkov a frekvencia podávania jednotlivých pokrmov. V zmysle metodiky boli odobraté a vyhodnotené jedálne lístky za dva mesiace (marec, máj). Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ sa realizovalo na 3 ZŠ a to v:

- Základnej škole F. Kazinczyho s VJM, Tornaľa - Kazinczy Ferenc Magyar Tanítási Nyelvű Alapiskola, Tornaľa,
- Základnej škole s materskou školou - Alapiskola és Óvoda Bátka, Bátka,
- Základnej škole M. Tompu s VJM Rimavská Sobota.

V zmysle metodiky bolo vykonané bodového hodnotenie pestrosti podávania vybraných druhov potravín/pokrmov a výpočet koeficientu pestrosti. Výsledky sú uvedené v nasledovnej tabuľke:

Školské zariadenia	Marec 2022		Máj 2022	
	Bodové hodnotenie obedy	KP*	Bodové hodnotenie obedy	KP*
Základná škola F. Kazinczyho s VJM, Tornaľa- Kazinczy Ferenc Magyar Tanítási Nyelvű Alapiskola, Tornaľa	7 (dobrý)	0,81	11 (veľmi dobrý)	0,71
Základná škola s materskou školou – Alapiskola és Óvoda Bátka, Bátka	11 (veľmi dobrý)	0,83	9 (dobrý)	0,73
Základná škola M. Tompu s VJM, Rimavská Sobota	8 (dobrý)	0,79	9 (dobrý)	0,79

*KP – koeficient pestrosti

Pri hodnotení koeficientu pestrosti bodovým systémom, kde sa hodnotil samostatne každý pokrm obeda – polievka, hlavné jedlo, príloha a pod., bolo zistené, že pestrosť vo všetkých hodnotených školských zariadeniach bola vyhovujúca v oboch mesiacoch.

Pri hodnotení frekvencie podávania vybraných druhov potravín/pokrmov boli zistené nasledovné odchýlky od metodiky:

- do jedálnych lístkov sa minimálne zaraďujú obilninové zavrky (proso, vločky, krúpy, pohánka, bulgur a pod.),
- bola nedostatočná frekvencia podávania rýb a hydiny na úkor bravčového mäsa, strukovín a zeleniny či už čerstvej alebo tepelne upravenej,
- prekračuje sa podávanie sladkých jedál vo všetkých hodnotených zariadeniach,
- strieda sa podávanie nesladených nápojov so sladenými nápojmi.

Získané údaje budú slúžiť ako podklady pre vypracovanie intervenčných odporúčaní a pri príprave inovatívnych materiálov – spotrebných noriem a receptúr pre školské stravovanie so zohľadnením základných požiadaviek na nutrične vyvážený jedálny lístok.

Projekt „Úrazy u detí v SR“ sa v hodnotenom roku nerealizoval.

V rámci „Školského programu“ sa edukačné aktivity so žiakmi na školách nevykonávali.

b) plnenie úloh v rámci vyhlásených mimoriadnych cielených kontrol s riešením aktuálnej problematiky

Pre oddelenie HDM v hodnotenom roku neboli vyhlásené mimoriadne cielené kontroly.

c) ďalšie špecializované úlohy a osobitná činnosť a agenda

V rámci odbornej a metodickej činnosti bolo poskytnutých 1400 odborných konzultácií. Konzultácie boli poskytované prevádzkovateľom zariadení, vedúcim

zamestnancom zariadení, projektantom, ale aj zástupcom samospráv a iným subjektom. Konzultácie sa týkali hlavne problematiky výskytu nového infekčného ochorenia spôsobeného koronavírusom SARS-COV-2, možnosti predchádzaniu, vzniku a šíreniu nákazy ochorenia COVID-19. Ďalšie konzultácie sa týkali uplatňovania opatrení a vyhlášok Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len ÚVZ SR). Mnohé konzultácie sa týkali podmienok testovania v školách a školských zariadeniach, organizovania hromadných podujatí a dotazov na zabezpečenie opatrení v ohnisku nákazy.

Celkovo bolo vydaných 292 odborných vyjadrení a 104 rozhodnutí o zákaze vykonávať výchovno - vzdelávací proces prezenčnou formou.

Zamestnanci oddelenia sa v hodnotenom roku zúčastnili nasledovných odborných podujatí:

- dňa 20.09.2022 online seminára - Očkovanie proti COVID-19 - a iným respiračným ochoreniam 6.časť- vedúca oddelenia,
- dňa 01.12.2022 seminára na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici - Problematika očkovania proti HPV - vedúca oddelenia,
- dňa 18.10.2022 online webinára - Právne povedomie lekára 2022 (2. časť) - vedúca oddelenia,
- dňa 22.09.2022 online webinára - Zacielené na onkológiu (IV. časť) - vedúca oddelenia,
- dňa 06.10.2022 online webinára - Zacielené na onkológiu (V. časť) - vedúca oddelenia,
- dňa 15.06.2022 seminára - Neurologický deň - vedúca oddelenia,
- dňa 12.01.2022 online seminára - Prax a trendy služobného hodnotenia - vedúca oddelenia,
- dňa 22.09.2022 online školenia - Zahraničná stáž - Brusel - vedúca oddelenia a 1 zamestnanec,
- dňa 19.10.2022 odborného workshopu - Hygiena detí a mládeže - vedúca oddelenia a 1 zamestnanec,
- dňa 05.12.2022 odborného workshopu - Organizačné štruktúry - vedúca oddelenia a 2 zamestnanci,
- dňa 05.12.2022 online školenia - Biobanka - vedúca oddelenia a 2 zamestnanci,
- dňa 08.12.2022 online školenia - Zahraničná stáž - Praha - vedúca oddelenia a 2 zamestnanci,
- dňa 08.10.2022 online webinára - Podpora imunity a sezónne ochorenia - 1 zamestnanec,
- dňa 12.10.2022 online webinára - Protivírusové účinky liečivých húb - 1 zamestnanec,
- dňa 19.10.2022 online webinára - Rinitída a možnosti intervencie - 1 zamestnanec,
- dňa 20.10.2022 online webinára - 4. Kongres Slovenskej obezitologickej asociácie a 20. Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou - 1 zamestnanec,
- dňa 3.11.2022 online webinára - Gastro akadémia II. - 1 zamestnanec,
- dňa 29.11.2022 online webinára - Človek, ktorý zvláda súčasnú dobu - 1 zamestnanec.

V rámci vykonávania špecializovaných úloh verejného zdravotníctva je v ponuke RÚVZ aj odborná príprava na získanie osvedčenia na vykonávanie epidemiologicky závažných činností. Z prevádzok zariadení spoločného stravovania detí a mládeže v roku 2022 získalo osvedčenia o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov 14 zamestnancov.

2.1 Zhodnotenie školského mliečného programu

Realizácia školského mliečného programu, ktorá sa pretransformovala na „Školský program“ bola na jednotlivých školách regiónu realizovaná v súlade s nariadením vlády SR č. 221/2018 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č.189/2017 Z.

z. o poskytovaní pomoci na dodávanie a distribúciu mlieka, ovocia, zeleniny a výrobkov z nich pre deti a žiakov v školských zariadeniach a vydaným metodickým usmernením č. 12/2008 zo 6. októbra 2008 Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len metodickým usmernením č. 12/2008 zo 6. októbra 2008), ktoré bolo vydávané k tomuto nariadeniu. Školský program zahŕňa školský mliečny program a školské ovocie.

Vzhľadom k tomu, že výkon ŠZD sa nevykonáva v priebehu roka vo všetkých evidovaných školských zariadeniach, údaje sú k dispozícii len z výkonu ŠZD a čiastočne z výkazníctva Regionálneho úradu školskej správy v Banskej Bystrici. ŠZD bol vykonaný v 15 zariadeniach, kde sa realizuje školský program.

Podávanie mlieka a mliečnych výrobkov je organizované buď cez jednotlivých zamestnancov školy alebo cez ZSS školy. Podrobné údaje podľa zariadení spoločného stravovania v jednotlivých obciach je možné získať z webovej stránky Ústavu informácií a prognóz školstva, vždy aktuálne v prvých mesiacoch aktuálneho 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 č. 12/2008 zo 6. októbra 2008, ktoré rieši okrem organizácie mliečného programu aj hygienické požiadavky pre manipuláciu s nimi. Naďalej ostáva nedoriešená odborná spôsobilosť učiteľov vydávajúcich mliečne výrobky žiakom, ak mliečny program nie je organizovaný cez zariadenie spoločného stravovania. Ďalším nedoriešeným problémom ostáva likvidácia obalov z mliečnych výrobkov, ktoré deti vyhadzujú do komunálneho odpadu. Z tohto dôvodu nie je tento odpad likvidovaný ako biologicky rozložiteľný kuchynský odpad.

Do školského mliečného programu je v hodnotenom roku 2022 zapojených 45 školských zariadení.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2022

Druh školského zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu*	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
Materské školy	26	25	0
Základné školy	15	15	0
Stredné odborné školy	2	2	0
Špeciálne školy	1	1	0
Reedukačné centrá	1	1	0
Spolu	45	45	0

Poznámka: *údaje čerpané z rôznych zdrojov ako je uvedené vyššie v texte nad tabuľkou

Oproti roku 2021 došlo k poklesu školských zariadení zapojených do školského mliečného programu – o 7, čo môže súvisieť s epidemiologickou situáciou spôsobenou ochorením COVID-19.

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

V hodnotenom školskom roku v dvoch zariadeniach evidujeme aj prevádzkované nápojové automaty s ponukou balených mliek rôznych druhov.

Do školského programu ovocie na podporu konzumácie ovocia a výrobkov z nich je zapojených 80 školských zariadení. Prehľad školských zariadení zapojených do školského programu uvádza nasledovná tabuľka:

Druh školského zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského programu ovocie*	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
Materské školy	45	45	0
Základné školy	30	30	0
Stredné odborné školy	2	2	0
Špeciálne školy	2	2	0
Reedukačné centrá	1	1	0
Spolu	80	80	0

Poznámka: *údaje čerpané z rôznych zdrojov ako je uvedené vyššie v texte nad tabuľkou

Počas výkonu ŠDZD neboli zisťované nedostatky pri skladovaní ovocia a výrobkov z nich.

2.2 Zhodnotenie stavu pieskovísk

Pieskoviská, ako súčasť vonkajších hracích plôch pre deti, sa nevykazujú v tabuľkových prehľadoch výročnej správy samostatne. 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 v zariadeniach do šesť rokov veku oproti predchádzajúcemu roku nemenil. Celkom evidujeme 117 pieskovísk (v okrese Rimavská Sobota 85, v okrese Revúca 32). Vykonaných kontrol zameraných na zhodnotenie stavu pieskovísk, predovšetkým požiadaviek na čistenie a udržiavanie pieskovísk, bolo v priebehu hodnoteného roka 29. Okrem pieskovísk v rámci zariadení do šesť rokov veku zamestnanci skontrolovali ďalšie 2 pieskoviská prevádzkované v rámci občianskej vybavenosti. Spolu tak bolo vykonaných 31 kontrol v rámci ŠZD. Pri týchto kontrolách bol vykonaný odber vzoriek piesku v celkovom počte 28, z toho 14 na mikrobiologické vyšetrenie a 14 vzoriek na parazitologické vyšetrenie. Z 28 vzoriek piesku bola v 4 prípadoch odobratá vzorka piesku v rámci občianskej vybavenosti a v 24 prípadoch v areáli materských škôl.

Na základe výsledkov analýz odobratých vzoriek piesku z akreditovaného laboratória pri Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici bolo zistené, že 4 vzorky z pieskovísk určených na hranie detí nevyhovovali požiadavkám ustanoveným vo vyhláške MZ SR č. 521/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. 3 vzorky nevyhovovali pre nález parazitov a 1 vzorka pre mikrobiologický nález. V 3 prípadoch boli vo vyšetrených vzorkách prítomné geohelminty (vajíčka, larvy) a v 1 prípade boli prítomné termotolerantné koliformné baktérie. Boli vydané 3 rozhodnutia - zákazy prevádzkovania pieskovísk a ich využívania na hranie detí do doby zabezpečenia opatrení tak, aby pieskoviská nepredstavovali riziko ohrozenia zdravia detí. 1 rozhodnutie bolo vydané pre prevádzkovateľa

materskej školy a 2 rozhodnutia pre prevádzkovateľa pieskoviska v rámci občianskej vybavenosti.

Pri výkone ŠZD boli zisťované čiastočné nedostatky voči požiadavkám vyhlášky, v niektorých prípadoch sa nevedie dokumentácia o čistení a udržiavaní pieskovísk, bol zistený nedostatok piesku v pieskovisku ako aj chýbanie prekrytia pieskoviska.

Prehľad zhodnotenia stavu vyšetrených vzoriek pieskovísk v roku 2022 je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2022

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomné:		
		termotolerantné a koliformné baktérie	fekálne streptokoky	salmonella sp. geohelmintry (vajíčka, larvy)
MŠ Hrachovo	2	0	0	0
MŠ Ožd'any	2	0	0	0
MŠ Pavlovce	2	0	0	0
Mestské pieskovisko-Žihadielko, Sídliisko Rimava, Rimavská Sobota	2	0	0	1
Mestské pieskovisko, Mestská záhrada-Žihadielko, Rimavská Sobota	2	0	0	1
MŠ Dr. Clementisa, Revúca	2	0	0	0
MŠ Sládkovičová, Revúca	2	0	0	0
MŠ Svätej Rodiny, Revúca	2	0	0	0
MŠ Jelšava	2	1	0	1
MŠ Veľké Teriakovce	2	0	0	0
MŠ Nábřežie Rimavy, Hnúšťa	2	0	0	0
Ihrisko Tornaľa, pieskovisko č. 1	2	0	0	0
Ihrisko Tornaľa, pieskovisko č. 2	2	0	0	0
MŠ Figa	2	0	0	0
Spolu	28	1	0	3

2.3 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V roku 2022 evidujeme v regióne spolu 24 školských bufetov (v okrese Rimavská Sobota 18 a v okrese Revúca 6). V okrese Rimavská Sobota došlo k nárastu o 1 – školský bufet v Základnej škole N. Rimavy Hnúšťa, v 1 prípade došlo k zmene prevádzkovateľa školského bufetu v Základnej škole Dr. Clementisa v Tisovci. V okrese Revúca došlo k nárastu v počte zariadení o 1 – školský bufet, ktorý je súčasťou učňovského strediska Súkromnej strednej odbornej školy v Revúcej. V priebehu hodnoteného roka sme ŠZD vykonali v 20 školských bufetoch.

Pokiaľ ide o hodnotenie sortimentu tovaru v školských bufetoch naďalej 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 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.

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

Prehľad výkonov kontrolnej činnosti v rámci výkonu ŠZD je podľa druhu zariadení uvedený v tabuľke č. 2. V tabuľke č. 3 je uvedený prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež.

Z celkového počtu 669 evidovaných zariadení pre deti a mládež, kde sú zaradené aj zariadenia v správe obcí a vyššieho územného celku, je 120 zariadení (17,93 %) v správe neštátnych subjektov. V hodnotenom roku bol zaznamenaný celkový pokles v počte evidovaných zariadení o 2 oproti roku 2021. Došlo k zrušeniu 3 výchovno-vzdelávacích zariadení (1 Základná škola Gortva, 1 školský klub detí pri Základnej škole v Gortve, 1 Základná škola Rimavské Janovce), 1 zariadenia uvádzaného medzi „ostatné“ zariadenia - Detská štvorkolková dráha s elektrickými štvorkolkami v Rimavskej Sobote. V 2 prípadoch došlo k presťahovaniu výchovno-vzdelávacích zariadení (1 Materská škola Gemerské Dechtáre, 1 Materská škola Ratková). V priebehu roka do evidencie pribudli 3 zariadenia (1 kaderníctvo a 1 školský bufet pri Súkromnej strednej odbornej škole v Revúcej, 1 školský bufet v Hnúšti). Evidujeme pokles v počte zotavovacích podujatí o 1.

Jednotlivé druhy zariadení pre deti a mládež sú podľa kategórií uvádzané v tabuľke č. 2 podľa druhov jednotlivých zariadení v zmysle školského zákona a iných právnych noriem.

V roku 2022 bolo v zariadeniach pre deti a mládež vykonaných 212 kontrol.

Kontroly sú vykonávané v súlade s metodickým usmernením Hlavného hygienika SR k výkonu ŠZD a zároveň sú zameriavané na dodržiavanie zákona na ochranu nefajčiarov.

V tabuľke č. 2 sú ďalej vykázané výkony – počet odobratých vzorkách 58 (stĺpec č. 6), vyhodnotenie vzoriek 58 (stĺpec 5) a iné výkony 1808 (stĺpec 7). V rámci „iných výkonov“ sa jednalo o výkony k projektu COSSI, hodnotenie jedálnych lístkov, spolupráca s inými oddeleniami, distribúcia letáku Ministerstva obrany SR XVIII. ročníka literárnej súťaže na tému Bojisko internet a informácie zaslané k ochoreniu COVID -19 na všetky školské zariadenia.

V súvislosti s hodnotením podmienok vytvorených pre deti v prevádzkach zariadení pre deti a mládež je dôležité ich stavebné riešenie a celková úroveň prevádzky – prehľad v tabuľke č. 3.

Z celkového počtu 669 zariadení pre deti a mládež zaradených do siete škôl a školských zariadení v súvislosti s ochranou, podporou a rozvojom zdravia detí vrátane objektov, v ktorých bolo organizované zotavovacie podujatie má vyhovujúce podmienky 606 zariadení, čo je 90,58 %. 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 č. 3). 9,42 % zariadení (abs. 63 čo je sumár stĺpcov 7 a 9) však naďalej ostáva zaradených medzi zariadenia s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže alebo ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže, čiže hodnotenie úrovne je porovnateľné s predchádzajúcimi rokmi. Konkrétne ide o zariadenia, kde dlhodobo pretrvávajú problémy ako ZŠ Gemer, ZŠ Sútor, ZŠ Uzovská Panica, kde okrem iného sú problémy aj v zásobovaní pitnou vodou, ďalej predškolské zariadenia ako MŠ Padarovce, MŠ Chrámec, MŠ Valice, MŠ Hucín, MŠ Hostice a ďalšie.

V rámci správneho konania a ostatných administratívnych činností oddelenia HDM bolo vybavených 246 podaní, vydaných 133 rozhodnutí, 11 záväzných stanovísk, 292 rôznych písomných vyjadrení, 1 správa k vyhodnoteniu jedálnych lístkov, 3 žiadosti o poskytnutie informácií podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, odobratých 58 vzoriek (28 vzoriek piesku a 30 vzoriek stravy), poskytnutých 1 400 konzultácií a vybavených 5 podnetov na výkon ŠZD.

U 14 pracovníkov zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež boli overované vedomosti v rámci odbornej spôsobilosti pre prácu s potravinami. Všetci získali osvedčenie o odbornej spôsobilosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov.

Z poznatkov zistených počas vykonaných kontrol v rámci výkonu ŠZD je možné vytýčiť 5 okruhov, na ktoré je potrebné sa zamerať, a to skvalitniť vnútorné prostredie (tepelné - vlhkostná mikroklima) zariadení pre deti a mládež, zlepšiť podmienky v odborných učebniach, hlavne počítačových, dbať na dôsledné využívanie hodín telesnej výchovy a dôsledne sledovať dôvod vyhybania 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 a venovať pozornosť sledovaniu nutričných ukazovateľov stravy podľa spracovaného metodického usmernenia na hodnotenie jedálnych lístkov v jednotlivých typoch zariadení pre deti a mládež, napr. ako „Plnenie nutričných odporúčaní“.

ŠPECIÁLNA ČASŤ

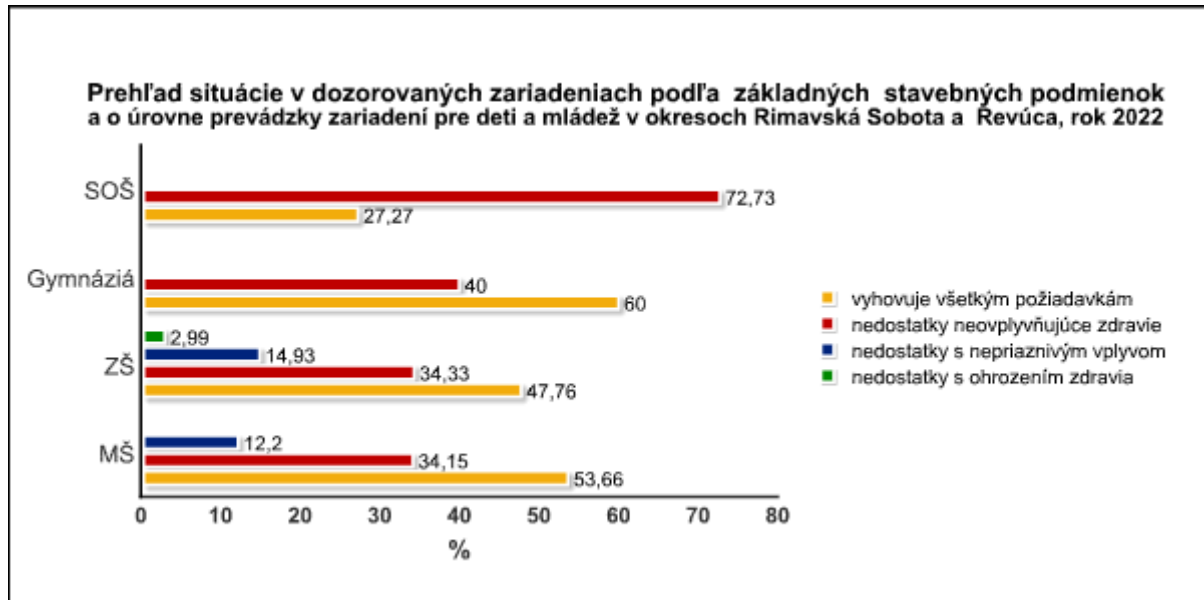
1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 3 a č. 4)

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

Oproti predchádzajúcemu roku je situácia nezmenená. Celkovo evidujeme 6 (0,9 %) zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí. Pretrvávajú nedostatky v zariadeniach ZŠ Sútor a ZŠ Gemer, 2 zariadeniach na mimoškolskú činnosť - školský klub pri ZŠ Gemer, ZUŠ Tornaľa a 2 zariadeniach spoločného stravovania - školské kuchyne pri MŠ Chrámec a ZŠ Gemer. Nedostatky v týchto zariadeniach sú hlavne v priestorovom usporiadaní a funkčnom členení, ale aj v zásobovaní pitnou vodou. Prehľad situácie

v dozorovaných zariadeniach podľa základných stavebných podmienok a úrovne prevádzky zariadení podľa kategorizácie je uvedený v grafe 2.

Graf 2: Prehľad situácie v dozorovaných zariadeniach podľa základných stavebných podmienok a o úrovne prevádzky vybraných druhov školských zariadení, rok 2022



Celkový počet zariadení zaradených do kategórie zodpovedajúcej všetkým stanoveným požiadavkám sa udržiava na úrovni predchádzajúcich rokov. V hodnotenom roku je zaradených do tejto kategórie 346 (51,72 %) zariadení, čo je na úrovni predchádzajúceho roka.

Celková situácia v jednotlivých skupinách uvádzaných druhov zariadení je nasledovná:

1.1 Prevádzkarne pre deti do 6 rokov

V rámci kategórie prevádzkarne do 6 rokov sú v územnej pôsobnosti RÚVZ zriadené a prevádzkované celkom 3 zariadenia – detské jasle. Všetky 3 sa nachádzajú na území mesta Rimavská Sobota. Ide o zariadenie „Detský raj“ – súkromné jasle, „Agneska“ a „Domček Lienka“. V evidovaných prevádzkarniach sú podmienky starostlivosti o deti veľmi dobré a celkovo zdravotno – hygienickú situáciu môžeme hodnotiť ako vyhovujúcu. Naďalej za čiastočne problémové možno považovať stravovanie detí, ktoré je riešené donáškou stravy z iných predškolských zariadení, pričom skladbu stravy je potrebné upravovať individuálne, lebo nie vždy je vhodná aj pre deti od 1 do 3 rokov, ktoré tieto zariadenia navštevujú. Všetky tri evidované prevádzkarne majú vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok. Všetky prevádzkarne sú s celodennou starostlivosťou, prevádzkované fyzickými osobami oprávnenými na podnikanie a sú klasifikované ako zariadenia vyhovujúce základným stanoveným požiadavkám legislatívy na predmetný druh zariadenia. Pri každom je zriadená výdajná jedáleň stravy.

1.2 Materské školy

Evidujeme 82 materských škôl, z toho 4 cirkevné. Sú tu uvádzané zlúčené materské školy so základnými školami do jednej právnej subjektivity - ZŠ s MŠ, ktorých je celkovo evidovaných 17 (okres Rimavská Sobota 14 a okres Revúca 3). V roku 2022 v okrese Rimavská Sobota došlo k presťahovaniu 2 materských škôl, z dôvodu nevyhovujúcich podmienok a to Materská škola Gemerské Dechtáre a Materská škola Ratková. Stavebné podmienky a úroveň prevádzky predškolských zariadení v podmienkach nášho regiónu sú uspokojivé. Za vcelku priaznivú hodnotíme situáciu v MŠ, ktoré sú prevádzkované ako ZŠ s MŠ s výnimkou zariadení MŠ Tachty a MŠ Hostice, kde podmienky prevádzky MŠ dlhodobo ostávajú nezmenené/nevyhovujúce.

V hodnotenom roku pretrvávali problémy s vysokým počtom detí v zariadeniach vo vzťahu k zodpovedajúcej veľkosti vnútorných priestorov, čo súviselo s povinným predprimárnym vzdelávaním detí. Ďalší problém vznikol v súvislosti s umiestnením detí utečencov do výchovno-vzdelávacích zariadení. V okrese Rimavská Sobota evidujeme 4 predškolské zariadenia: MŠ Ožďany, MŠ Dobšinského Rimavská Sobota, MŠ Klokočova Hnúšťa, MŠ Teplý vrch, v ktorých boli umiestnené deti utečencov. V okrese Revúca evidujeme 2 takéto predškolské zariadenia – Katolícka MŠ Svätej rodiny v Revúcej a MŠ Clementisa v Revúcej.

Nepriaznivá situácia pretrváva v malých MŠ ako Padarovce, Valice, Chrámec, Stárňa, Magnezitovce, Hucín, Husiná, Tachty, Hostice a Šivetice, kde stavebné podmienky nezodpovedajú súčasným legislatívnym požiadavkám. V priebehu roka 2022 boli predložené projektové dokumentácie, ktoré riešili rozšírenie kapacity v MŠ Jelšava, MŠ Revúčka a MŠ Gemerská Ves. Ďalej bola predložená projektová dokumentácia na výstavbu novej dvojtriednej MŠ v obci Janice. V ostatných zariadeniach sú podmienky a úroveň prevádzky hodnotené ako vyhovujúce, zariadenia sú zaradené medzi zariadenia s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí alebo ako zodpovedajúce požiadavkám. Potvrdzujú to aj výsledky zisťované pri výkone ŠZD, kedy sa v kontrolovaných prevádzkach zisťujú len bežné prevádzkové nedostatky. Všeobecne v zariadeniach sa rešpektujú základné zdravotno-hygienické požiadavky na prevádzku a situáciu je možné dlhodobo hodnotiť ako uspokojivú. Z pohľadu plošných ukazovateľov v zmysle legislatívnych požiadaviek však limity nie sú prekročené. V rámci vonkajších areálov sme zaznamenali zmeny v tom, že prevádzkovatelia na skvalitnenie výchovnej činnosti začínajú v rámci časti vonkajších hracích plôch venovať pozornosť aj celkovej údržbe hracích zariadení a trávnatým plochám. Z celkového počtu 82 všetkých materských škôl (časť je prevádzkovaných ako ZŠ s MŠ – celkom 17) zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám 53,66 %, s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže je 34,15 % a v 10 zariadeniach, čo predstavuje 12,20 %, sa vyskytujú nedostatky, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže. Jedná sa o nasledujúce zariadenia – MŠ Husiná, MŠ Hucín, MŠ Chrámec, MŠ Valice, MŠ Padarovce, MŠ Magnezitovce, MŠ Starňa, MŠ Tachty, MŠ Hostice a MŠ Šivetice. Zistené prevádzkové nedostatky sa priebežne odstraňujú a prevádzkové poriadky sú dodržiavané. V prípade zmien v prevádzke, prevádzkovatelia po upozornení zapracujú zmeny do prevádzkových poriadkov a predložia ich na schválenie. Pretrvávajúcim a neriešeným problémom sú škôlky v minulosti postavené na báze netradičných stavebných materiálov (drevotriesková doska uvoľňujúca formaldehyd a azbestová strešná krytina), ktorý nepriaznivo ovplyvňuje vnútorné prostredie, predovšetkým tepelno-vlhkostné mikroklimatické podmienky. Tento problém pretrváva v dvoch zariadeniach – MŠ Hostice a MŠ Šivetice.

1.3 Základné školy

Situáciu na úseku základných škôl je možné hodnotiť z dlhodobého pohľadu za postupne sa zlepšujúcu. Celkovo evidujeme 67 základných škôl, z toho 17 je prevádzkovaných ako jeden subjekt ZŠ s MŠ (14 v okrese Rimavská Sobota a 3 v okrese Revúca). Oproti roku 2021 došlo k poklesu počtu zariadení o 2 a to v okrese Rimavská Sobota došlo k zrušeniu ZŠ s VJM Gortva a ZŠ Rimavské Janovce. Z celkového počtu evidovaných základných škôl je 34 plne organizovaných (v okrese Rimavská Sobota 22 a v okrese Revúca 12), 33 neplne organizovaných (v okrese Rimavská Sobota 29, v okrese Revúca 4). Čo sa týka hodnotenia podmienok a úrovne prevádzky tieto sa zlepšili na 2 ZŠ:

- došlo k rozšíreniu kapacity ZŠ V. Szombathyho v Jesenskom a k vytvoreniu 4 nových učebni a zariadení na osobnú hygienu v členení podľa pohlavia,
- v ZŠ I.B. Zocha Revúca došlo k vytvoreniu 2 tried pre autistických žiakov so samostatnými relaxačnými priestormi a 1 samostatnou relaxačnou miestnosťou „snoezelen“.

V priebehu roka bola predložená projektová dokumentácia, ktorá riešila vybudovanie triedy pre vyučovanie v prírode v areáli ZŠ F. Kazincyho s VJM v Tornali.

Ďalšia projektová dokumentácia riešila prestavbu skladov na biomasu v ZŠ J.A. Komenského v Revúcej.

Postupne sa začína zlepšovať aj situácia vo vnútorných telovýchovných zariadeniach pri školách, kde sa vykonávajú rôzne úpravy a čiastočné rekonštrukcie, no problém pretrváva v častiach ich zariadení na osobnú hygienu. Umyvárne pri telovýchovných zariadeniach nespĺňajú účel z dôvodu nefunkčnosti alebo ich nevyužívania z časových dôvodov. Na úseku základných škôl je pretrvávajúcim problémom zriaďovanie odborných učebni vrátane počítačových učebni podľa aktuálnej potreby škôl, no bez prihliadnutia na rešpektovanie základných legislatívnych požiadaviek. Začínajú sa prejavovať aj nedostatky spojené so starutím budov – poruchy statiky, zatekanie a pod., čo má za následok nákladné rekonštrukcie, ktoré je ťažšie zabezpečiť. V hodnotenom roku boli pri výkone ŠZD zisťované len bežné prevádzkové nedostatky. Po upozornení prevádzkovateľa boli zisťované nedostatky odstránené a v prípade potreby boli zmeny zapracované do prevádzkových poriadkov a predložené na schválenie. Naďalej ostávajú problémové zariadenia s nevyhovujúcou kvalitou pitnej vody a stavebnými nedostatkami – ZŠ Hodejov, ZŠ Sútor, ZŠ Gemer a iné. Pri porovnaní celkovej situácie v podmienkach základných škôl podľa územných obvodov, kde vykonávame dozor, je mierne priaznivejšia situácia v okrese Revúca, kde všetky základné školy patria medzi zariadenia, ktoré neovplyvňujú alebo pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí. V hodnotenom roku sa v rámci výkonu ŠZD pokračovalo aj v kategorizácii škôl pre určenie frekvencie výkonu ŠZD. Podľa tejto kategorizácie posudzované základné školy spadajú do kategórií I. a II., kde je určené vykonávať frekvenciu previerok ŠZD raz za dva roky a jedenkrát za 1,5 roka. Naďalej je v prevádzke jedno zariadenie - ZŠ Hostice, ktorého časť je vybudovaná z netradičných materiálov (drevotriesková doska uvoľňujúca formaldehyd a azbestová strešná krytina).

Základné školy navštevuje spolu 10 964 žiakov, prvé ročníky navštevuje 1 416 žiakov, čo je na úrovni predchádzajúceho roka. Neevidujeme žiadnu základnú školu s dvojzmenným vyučovaním.

1.4 Gymnázia

Hygienická úroveň priestorov gymnázií sa dlhodobo nemení. Situácia v zariadeniach je posudzovaná ako priaznivá. V hodnotenom roku nedošlo k zmene v počtoch týchto zariadení. Evidujeme 5 gymnázií, z toho 2 neštátne. Všetkým stanoveným podmienkam vyhovujú 3 zariadenia a 2 zariadenia sú s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže.

1.5 Stredné odborné školy

Porovnaním s predchádzajúcim rokom konštatujeme, že sa počet stredných škôl nezmenil. Celkovo evidujeme 11 stredných škôl (v okrese Rimavská Sobota 8 a v okrese Revúca 3), z toho 4 nešťátne stredné školy. V tejto kategórii je evidované 1 Súkromné konzervatórium v Rimavskej Sobote. Vyhovujúce podmienky pretrvávajú v prevádzkach všetkých evidovaných stredných škôl. Školy v rámci vytvárania vhodných podmienok pre praktické vyučovanie zriaďujú viac špeciálnych učební, resp. dopĺňajú ich vybavenie v snahe skvalitniť výučbu. Jedná sa o školy: SOŠ Rimavská Sobota, Obchodná akadémia Rimavská Sobota, SOŠ Revúca a Súkromná SOŠ Revúca, SOŠ Tornaľa. Na Súkromnej SOŠ v Revúcej došlo k rozšíreniu pracoviska praktického vyučovania - kaderníctva a k zriadeniu školského bufetu, ktoré bude takisto slúžiť ako pracovisko praktického vyučovania.

1.6 Jazykové školy

V kategórii jazykových škôl je situácia ustálená a v hodnotenom roku je celkový počet zariadení nezmenený - 9. Z celkového počtu evidujeme 6 zariadení, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám a 3 zariadenia s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže.

1.7 Miesta výkonu praktického vyučovania

ŠZD vykonávame aj v miestach, kde žiaci stredných odborných škôl nadobúdajú praktické zručnosti. Celkovo evidujeme 59 zariadení (v okrese Rimavská Sobota 32 a v okrese Revúca 27). V priebehu roka došlo k nárastu počtu pracovísk praktického vyučovania o 2. Na Súkromnej SOŠ v Revúcej (kaderníctvo a bufet) a 1 pracovisko praktického vyučovania v okrese Rimavská Sobota v prevádzke TAURIS, a.s. Rimavská Sobota, kde sa zriadilo učňovské stredisko pri špeciálnej rozrábke mäsa. Väčšina týchto prevádzok bola zaradená do kategórie s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú a závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže. Nedostatky sa rieši priebežne počas ŠZD. Pracoviská na vykonávanie praktického vyučovania pri stredných školách sú na dobrej úrovni aj z hľadiska udržiavania a obnovy vybavenia. Nedostatočne doriešeným problémom ostáva nahlasovanie miesta výkonu praktického vyučovania žiakov školami. Rovnako tieto zmeny nie sú zapracovávané do prevádzkových poriadkov. Nakoľko nám nie sú známe miesta praktického vyučovania, unikajú nám aj v súvislosti s výkonom ŠZD.

1.8 Špeciálne školy

V rámci škôl pre deti alebo žiakov so špeciálnymi výchovnými potrebami sú zaradené špeciálne základné školy, praktické školy, spojená škola (predtým osobitné odborné učilište) ako aj organizačná zložka – Stredné odborné učilište zriadené pri Reedukačnom centre v Tornali. V tejto kategórii evidujeme 15 zariadení, z toho 9 špeciálnych škôl (v okrese Rimavská Sobota 6, v okrese Revúca 3), 3 praktické školy (v okrese Rimavská Sobota 2 a v okrese Revúca 1) a 3 odborné učilištia v okrese Revúca, medzi ktoré je zaradené aj Stredné odborné učilište zriadené v rámci Reedukačného centra v Tornali. 40% zariadení zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám, 46,67% zariadení je s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže. 13,33% zariadení je s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže - jedná sa o Špeciálnu ZŠ Hnúšťa a Spojenú školu internátnu v Tornali.

Na špeciálnej ZŠ v Klenovci bola v hodnotenom roku ukončená rekonštrukcia objektu zameraná na zníženie tepelno-energetickej náročnosti budovy.

1.9 Fakulty vysokých škôl

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca nevidujeme žiadnu vysokú školu.

1.10 Zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy a vzdelávania, ZUŠ

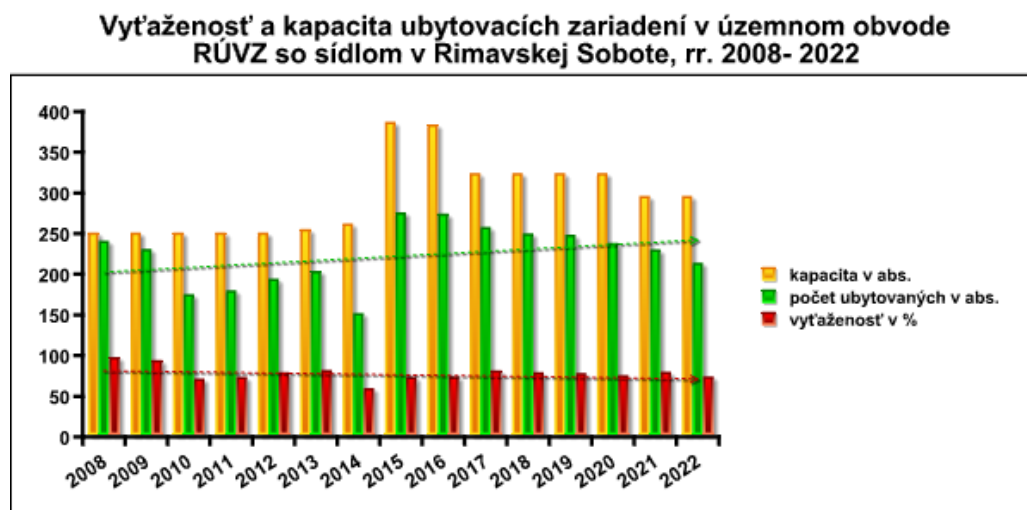
V kategórii zariadení a prevádzkarní mimoškolskej výchovy a vzdelávania a ZUŠ sme oproti predchádzajúcemu roku zaznamenali zmenu a to zrušenie jedného školského klubu v Základnej škole v Gortve. Evidujeme celkovo 94 zariadení, z toho 65 školských klubov, 6 centier voľného času a 23 základných umeleckých škôl.

Prevádzkové podmienky je možné posudzovať ako vyhovujúce, teda bez závažných prevádzkových nedostatkov, s výnimkou zariadenia - ZUŠ v Tornali, ktorá je zriadená v neúčelových, len čiastočne vyhovujúcich priestoroch.

1.11 Ubytovacie zariadenia

Z celkového počtu 6 ubytovacích zariadení je vyhovujúcich 5 zariadení (83,33 %), 1 zariadenie (16,67%) je vykázané s drobnými nedostatkami. Situácia v kategorizácii zariadení je oproti predchádzajúcemu roku nezmenená. Prehľad zmien vo vývoji počtov ubytovaných osôb a percenta vyťaženia je uvedený v grafe 3.

Graf 3: Trend vývoja vyťaženia ubytovacích zariadení, rr. 2008-2022:



Pokiaľ ide o celkový počet ubytovaných vo vzťahu ku kapacite zariadení a hodnotenie percenta vyťaženia, sú tieto údaje uvádzané v samostatnej tabuľke č. 4.

Vyťaženie ubytovacích zariadení sa dlhodobo nemení.

Pri výkone ŠZD na Školskom internáte pri Strednej odbornej škole v Tisovci boli zistené hraničné hodnoty prípustných operatívnych hodnôt teplôt určené pre chladné obdobie roka pre triedu činnosti 0 podľa 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. Po prijatých organizačných opatreniach

prevádzkovateľom boli pri opakovanej kontrole namerané vyhovujúce hodnoty operatívnych teplôt na všetkých izbách.

Pretrvávajúcim dlhodobým problémom sú prevádzkové nedostatky v ničení zariadenia chovancami v bytovacích častiach reedukačných centier.

1.12 Zariadenia sociálnych služieb a zariadenia sociálnej kurately

Celkovo evidujeme 4 centrá pre deti a rodiny a to 3 na území okresu Rimavská Sobota, 1 na území okresu Revúca a 2 denné stacionáre pre deti, mládež a dospelých v okrese Rimavská Sobota. Z dlhodobých prehľadov a analýz je možné konštatovať, že hygienická situácia v centrách pre deti a rodiny je veľmi priaznivá. 4 zariadenia sú vykázané medzi zariadeniami zodpovedajúcimi všetkým stanoveným požiadavkám a 2 medzi zariadeniami s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže.

Podmienky vo všetkých zariadeniach sú dlhodobo stabilizované.

1.13 Špeciálne výchovné zariadenia

Ako špeciálne výchovné zariadenia evidujeme 2 Reedukačné centrá (Reedukačné centrum v Tornali a Reedukačné centrum v Čerenčanoch).

Jedná sa o účelové zariadenia a sú vykázané medzi zariadeniami zodpovedajúcimi všetkým stanoveným požiadavkám.

1.14 Zotavovacie podujatia

Zotavovacie podujatia sa realizovali v 3 zariadeniach (Chata Hámor - Lehota nad Rimavicou, Rekreačný areál Drieňok Teplý Vrch a Penzión Ráztočné). Objekty, v ktorých sa uskutočnili zotavovacie podujatia vyhovovali všetkým stanoveným požiadavkám a majú orgánom verejného zdravotníctva vydané rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky.

Posledné roky zaznamenávame klesajúci počet organizovaných pobytových zotavovacích podujatí pre deti a mládež a na druhej strane nárast denných táborov.

1.15 Zariadenia školského stravovania

V rámci zariadení školského stravovania sú uvádzané počty a kategorizácia stravovacích zariadení pre deti a mládež v tabuľkách č. 8/a až č. 8/d. Celkovo evidujeme 135 zariadení školského stravovania.

Stavebné podmienky zariadení školského stravovania sú tak ako v predchádzajúcom roku u 58,52 % zariadení hodnotené ako vyhovujúce a u 31,11 % zariadení ako čiastočne nevyhovujúce. Naďalej pretrváva veľmi nepriaznivá situácia u 10,37 % zariadení – hlavne dlhodobo neriešeným problémom je prevádzka v ZSS pri MŠ Chrámec a v ZSS pri ZŠ Gemer, kde napriek naplánovaným rekonštrukciám sa tieto z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov nevykonali. Naďalej ostáva nezmenená situácia v ZŠ s MŠ v Tachtách a 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 - MŠ Rimavské Brezovo, MŠ Vlkyňa, MŠ Rumince, MŠ Husiná, MŠ Valice, MŠ Hucín a ďalších. Viac-menej sa jedná o zariadenia s vyšším počtom detí zo sociálne znevýhodneného prostredia.

Pri hodnotení úrovne prevádzky v rámci výkonu ŠZD a úradnej kontroly potravín sú okrem už uvedených problémov zisťované ďalšie prevádzkové nedostatky, ktoré sa

odstraňujú priebežne, ako kríženie čistej a nečistej prevádzky, nedodržovanie teplotných limitov, chyby v skladovaní, nesprávne zavedená správna výrobná prax, nerešpektovanie kritických kontrolných bodov, nedostatočná prevádzková hygiena zariadenia, chýbanie dokladu o pôvode surovín, nesprávna manipulácia a likvidácia organického odpadu a iné. Situácia je samostatne uvádzaná v kapitole špeciálnej časti výročnej správy – stravovanie detí a mládeže.

1.16 Zariadenia rýchleho občerstvenia

Problematika školských bufetov je zhodnotená samostatne v časti výročnej správy v bode 2.3. Podmienky prevádzky zariadení rýchleho občerstvenia – školských bufetov sa dlhodobo nemenia. Priebežne dochádza k zmenám v počte zariadení z dôvodov rušenia a otvárania prevádzok. V hodnotenom roku pribudli 2 zariadenia (1 v okrese Rimavská Sobota a 1 v okrese Revúca) a celkovo evidujeme 24 školských bufetov. Tieto prevádzky sú dlhodobo zriadené v priestoroch schválených orgánom verejného zdravotníctva. Všeobecne podmienky, aj keď nie v plnom rozsahu, zodpovedajú základným požiadavkám na stánkový predaj potravín. Všetky prevádzky sú zaradené do kategórie zodpovedajúcej všetkým požiadavkám, resp. s vyskytujúcimi sa drobnými nedostatkami v podmienkach prevádzky. Prevládajúcim problémom na úseku školských bufetov je sortiment, ktorý obsahuje cukrovinky, rôzne slané výrobky a sladené nápoje. Na úkor dostupnosti spomínaného sortimentu je znížený záujem o mliečne výrobky, ovocie a zeleninu v čerstvom stave. Pri výkone ŠZD bolo zistené rešpektovanie zákazu predaja alkoholických nápojov, nápojov s obsahom kofeínu, chinínu a tabakových výrobkov.

1.17 Telocvične pri školách

Podľa osnovy výročnej správy sa od roku 2013 hodnotia samostatne telovýchovné zariadenia (vnútorné aj vonkajšie športové ihriská). Evidujeme 140 zariadení, z toho vlastných objektov telocvični je 48 a 92 predstavujú vonkajšie ihriská a plochy na vyučovanie telesnej výchovy. Pri výkone ŠZD sa dlhodobo zaznamenávajú rôzne prevádzkové, ale aj technické nedostatky. Výrazné zlepšenie sledujeme hlavne v oblasti údržby telovýchovných zariadení, vrátane maľovania, zariadení na osobnú hygienu, dobudovania vonkajších telovýchovných plôch, vybavenia pomôckami. Pretrvávajú problémy s monitorovaním teplôt v telovýchovných zariadeniach, využívaním hodín telesnej výchovy a podmienok liečebnej telesnej výchovy, ako aj využívaní umyvární žiakmi. 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.

1.18 Ostatné

Do ostatných zariadení zaraďujeme zariadenia, ktorým bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a v ktorých sa vykonáva ŠZD - detské ihrisko na kúpalisku Tisovec, vzdelávacie centrum Radmat v Rimavskej Sobote, Pedagogicko – psychologická poradňa v Rimavskej Sobote, školiace stredisko Úsmev ako dar - Pobočka Spoločnosti priateľov detí z detských domovov v budove základnej školy v Rimavskej Sobote, prevádzka školského bazénu pri Gymnázium M. Kukučina v Revúcej, sauna pri Materskej škole na ul. Hatvaniho v Rimavskej Sobote, detské zábavné centrum Lililand v Rimavskej Sobote a detské ihrisko Žihadielko v Hnúšti. Všetky prevádzky sú zaradené do kategórie zodpovedajúcej všetkým stanoveným požiadavkám.

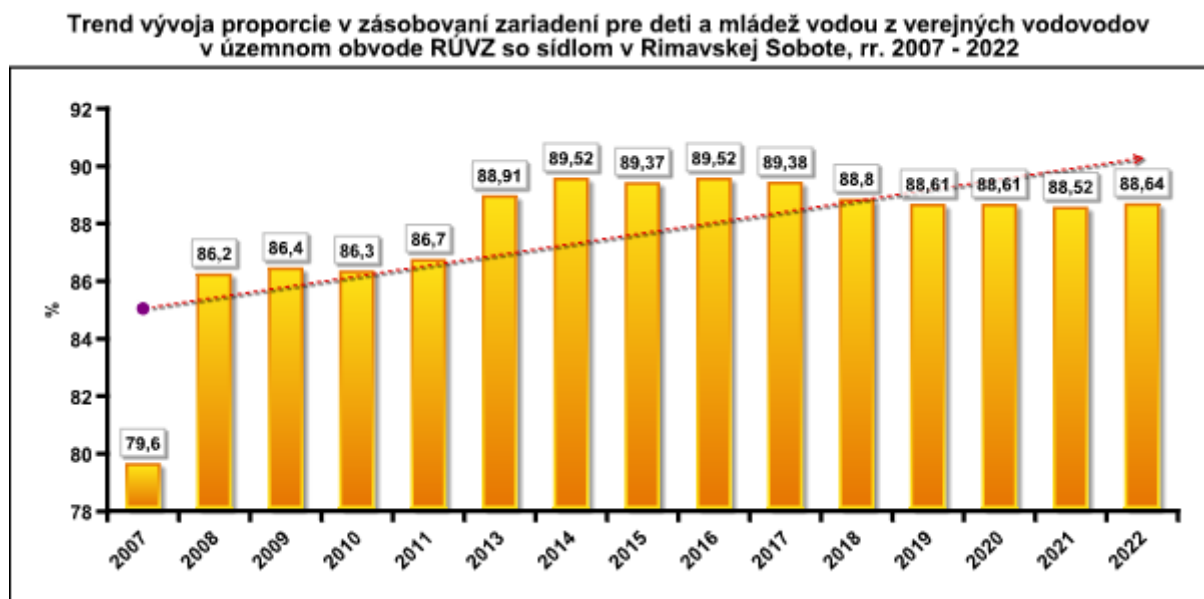
2. Zhodnotenie zmennosti na školách (tab. č. 5)

V hodnotenom roku neevidujeme zmennosť na jednotlivých druhoch škôl v okrese Rimavská Sobota a v okrese Revúca.

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

Prehľad o počtoch zariadení detí a mládeže a spôsobe ich zásobovania pitnou vodou je uvedený v tabuľke č. 6. Z celkového počtu evidovaných zariadení 669 je 593 napojených na verejný vodovod a 76 zariadení má zabezpečenú vodu z vlastných vodných zdrojov – individuálne zásobovanie. V jednom prípade ide o vodu s tak nevyhovujúcou kvalitou, že pre prevádzku je nariadené náhradné zásobovanie - donáška vody na prípravu stravy aj na pitné účely (MŠ Chrámec).

Graf 4: Trend vývoja proporcie v zásobovaní zariadení pre deti a mládež vodou z verejných vodovodov v územnom obvode RUVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, rr. 2007 - 2022



Ako z grafu vyplýva, je síce naznačená tendencia zlepšovania sa v zásobovaní zariadení pre deti a mládež vodou zo siete verejných vodovodov, ale v podstate od roku 2013 sa celková situácia výrazne nemení. Sieť verejných vodovodov, hlavne v okrese Rimavská Sobota sa nerozširuje tak, aby sa mohli pripájať aj zariadenia pre deti a mládež, resp. mení sa len veľmi pomaly. V hodnotenom roku sa na verejný vodovod nenapojilo ani jedno nové školské zariadenie.

Pozorujeme postupné zlepšovanie v plnení si povinností prevádzkovateľov individuálnych vodných zdrojov pri kontrole kvality vody z individuálnych vodných zdrojov. Pri kontrolách sú k dispozícii laboratorné výsledky a evidencia o dezinfekcii vodných zdrojov. V 4 zariadeniach - ZŠ s MŠ Figa, MŠ Uzovská Panica, MŠ Blhovce, ZŠ a MŠ Dubovec sú stále inštalované úpravne vody.

V ZŠ Kameňany na základe analýzy odobratej vzorky z akreditovaného laboratória bolo zistené, že odobratá vzorka nie je v súlade s najvyššími medznými hodnotami

v ukazovateľoch dusičnany, chlorečnany a medznými hodnotami v ukazovateľoch chlór a mangán. Zariadenie zabezpečuje deťom náhradné nápoje.

Nadalej v časti malých zariadení s nevyhovujúcou kvalitou vody z individuálneho vodného zdroja je riešené náhradné zásobovanie vodou na pitné účely pre deti aj cez automaty na pitnú vodu - ZŠ Cakov, ZŠ Barca a ZŠ Kaloša. Kvalita dodávanej vody v galónoch prevádzkovateľmi zariadení pre deti a mládež nebola kontrolovaná v hodnotenom roku.

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

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

Od roku 2015 vrátane hodnoteného roku 2022 výskyt dusičnanovej methemoglobinémie u detí nebol zaznamenaný.

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

Prehľad o spôsobe zabezpečenia stravovania detí a mládeže v našom regióne je uvedený v štyroch základných tabuľkách tab. č.8/a - 8/d, ktoré charakterizujú stravovanie podľa druhu zariadení. Kvalita podávanej stravy sa sleduje len sporadicky, bez systematického hodnotenia pomocou laboratórnych analýz.

Pravidelne sa vykonáva sledovanie mikrobiologickej kvality podávanej stravy v rámci úradnej kontroly potravín a v rámci výkonu ŠZD a dodržiavania receptúr podľa materiálo-spotrebných noriem pre školské stravovanie.

V hodnotenom roku energetická a biologická hodnota stravy nebola sledovaná. Hodnotená bola pestrosť jedálnych lístkov a frekvencia podávania niektorých pokrmov v 3 vybraných základných školách. Hodnotenie jedálnych lístkov je popísané v bode 2.

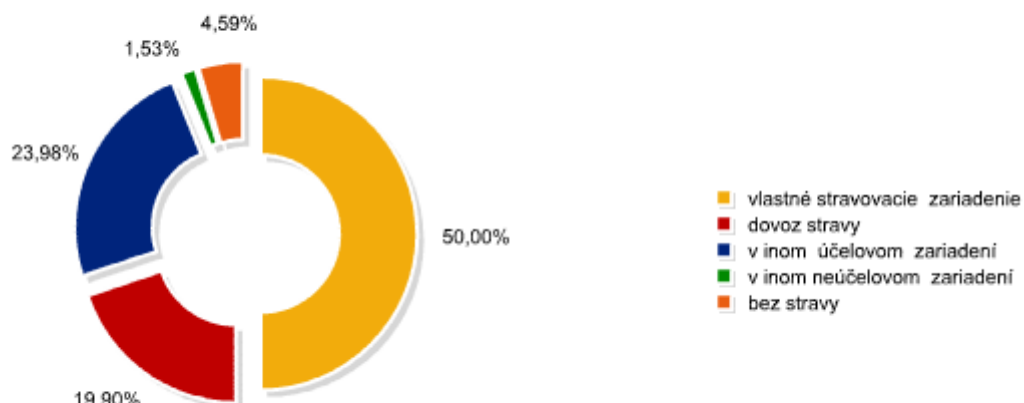
Počty jednotlivých ZSS sa podľa aktuálnych zmien, ktoré v roku 2022 neboli významné, priebežne evidujú okrem dokumentácie oddelenia HDM aj v informačnom systéme oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov spolu s jednotlivými výkonmi vykonanými počas roka v týchto zariadeniach, vrátane odobratých a posudzovaných vzoriek stravy na energetickú, biologickú hodnotu a mikrobiologickú neškodnosť. V tomto systéme sú evidované nielen výkony ŠZD, ale aj výkony vykonané v rámci úradnej kontroly potravín a tiež vzorky odobraté v rámci úradných kontrol potravín.

Analýza zabezpečenia stravovania detí v kolektívnych zariadeniach ukázala, že z celkového počtu 196 vybraných zariadení pre deti a mládež má vlastné stravovacie zariadenie 50 % (abs. 98), 19,90 % (abs. 39) má vlastnú výdajnú školskú jedáleň, 23,98 % zariadení zabezpečuje stravu deťom v iných účelových zariadeniach, 1,53 % zabezpečuje stravu v iných neúčelových zariadeniach a 4,59 % zariadení nemá zabezpečené poskytovanie stravy deťom. Uvedené údaje sú na úrovni predchádzajúceho roku.

Prehľad zabezpečenia stravovania podľa druhu zariadení je znázornený na grafe 5.

Graf 5: Prehľad o spôsobe zabezpečenia stravovania detí a mládež, r. 2022

**Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže
v zariadeniach územného obvodu RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, rok 2022**



Nadalej evidujeme najviac vlastných stravovacích zariadení pri predškolských zariadeniach. Z celkového počtu 82 MŠ má vlastnú kuchyňu 50, čo je 60,98 %, nasledujú základné školy, kde zo 67 škôl má vlastnú kuchyňu 35, čo je takmer 52,24 % 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 mládeže a výdajní jedál na základe epidemiologického rizika sa ďalej vykonávalo podľa kategorizácie zariadení v zmysle požiadaviek Národného plánu úradnej kontroly SR, s rozpisom na jednotlivé mesiace kalendárneho roka, pričom kategorizácia zariadenia sa v podstate mení po vykonaní každej kontroly. Pri hodnotení rizika sa berú do úvahy kritériá epidemiologického rizika, typ pre koho zariadenie poskytuje služby, koľko pokrmov vyrába, aké je možné ohrozenie cieľovej skupiny stravníkov, hygienické požiadavky na zariadenia, výskyt alimentárnych ochorení a pod. Odstupňovanie nedostatkov v jednotlivých zariadeniach spoločného stravovania je dané bodovou stupnicou nasledovne:

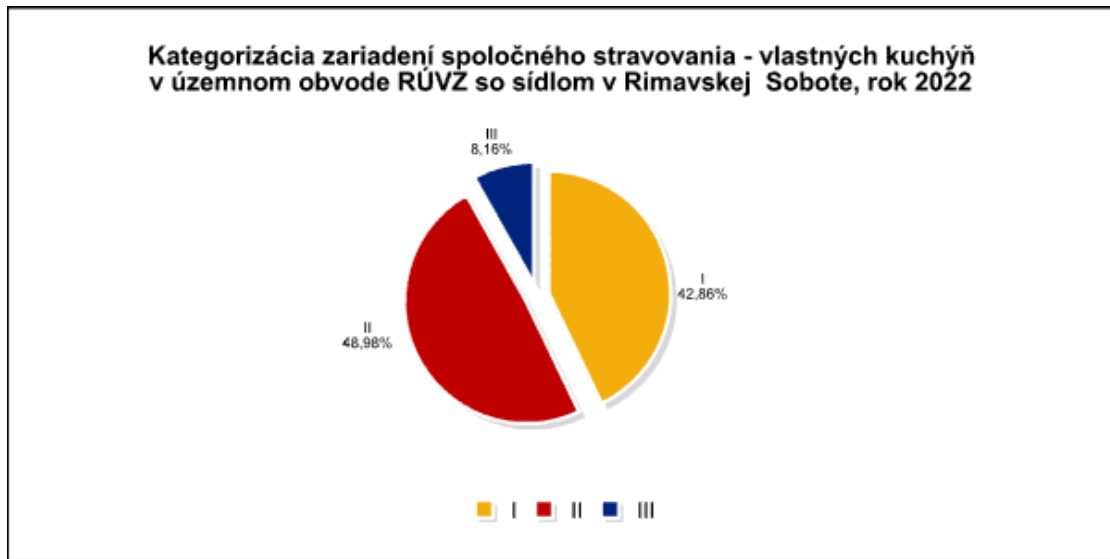
- za vyhovujúce sa považuje zariadenie, ktoré získalo menej ako 100 bodov a v takomto zariadení postačuje vykonávať frekvenciu kontroly raz dvojročne až trojročne (I.),
- menej vyhovujúce je zariadenie s dosiahnutím bodov od 101 do 250, ktoré si vyžadujú kontrolu raz ročne (II.),
- ďalej od 251 do 350 bodov, 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.),
- v zariadeniach s maximom nedostatkov je zaradené zariadenie so získaním viac ako 451 bodov, kde je výkon kontroly mesačný (V.).

Aktuálna situácia ku koncu roka podľa kategórií ZSS detí a mládeže bola nasledovná – 42 školských kuchýň (42,86 %) je zaradených do kategórie I., 48 kuchýň (48,98 %) do kategórie II. a 8 kuchýň (8,16 %) je zaradených do kategórie III. V posledných dvoch kategóriách IV. a V. dlhodobo nevykazujeme ani jedno zariadenie spoločného stravovania tohto typu.

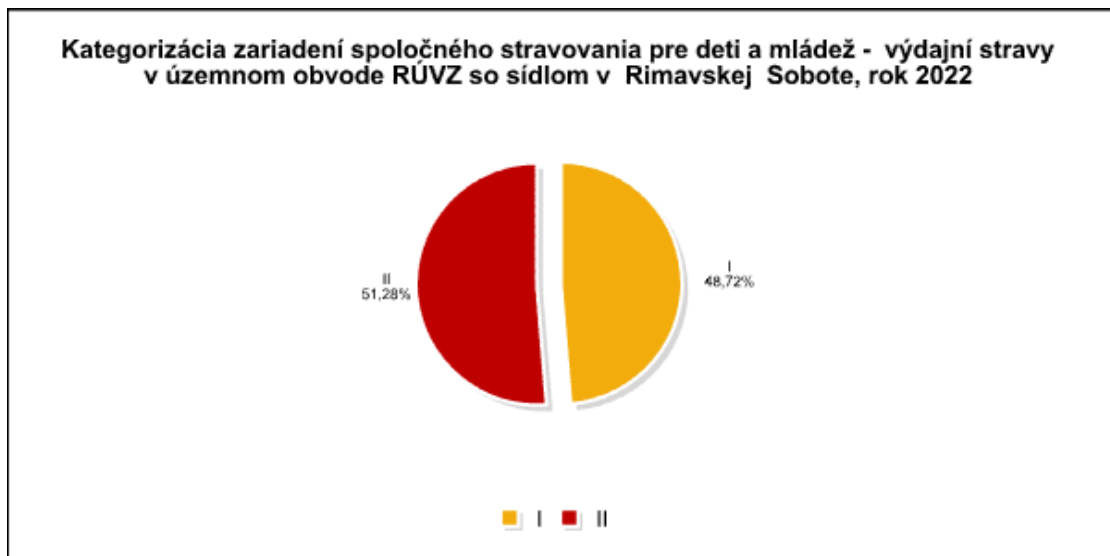
Situáciu však môžeme považovať za uspokojivú, aj keď spracovaný bodový systém nezodpovedá aktuálnym potrebám hodnotenia vo vzťahu k podmienkam a hlavne k nutričnej hodnote podávanej stravy a jej pestrosti, čo by sa malo každoročne hodnotiť, resp. posudzovať samostatne.

Porovnaním s predchádzajúcim rokom sa situácia v hodnotení kategorizácie výdajní stravy – školských výdajných kuchýň menila len veľmi mierne. Aktuálna situácia ku koncu roka 2022 u výdajných školských jedální pre deti a mládež je nasledovná: v kategórii I. je 19 výdajní (48,72 %), v kategórii II. 20, čo je (51,28) %, v kategórii III., IV. a V. nevidujeme dlhodobo žiadne výdajne jedál pri zariadeniach pre deti a mládež. Prehľad o kategorizácii stravovacích zariadení je uvedený v grafe 6 a 7.

Graf 6 : Kategorizácia kuchýň, r. 2022



Graf 7: Kategorizácia výdajní jedál, r. 2022



Celková hygienická úroveň zariadení sa postupne zlepšuje. V zariadeniach vo väčšine prípadov je zavedená správna výrobná alebo hygienická prax, vo väčšej miere sa prevádzkovateľmi vykonáva monitoring, aj keď s určitými nedostatkami. Výrazným

spôsobom sa zlepšujú podmienky v zabezpečovaní jednosmernosti a plynulých tokov pri príprave stravy a to práve vďaka usmerneniam a edukácii vedúcich stravovacích prevádzok, ale aj ostatného personálu zamestnancami RÚVZ.

Stále sa však stretávame s výskytom nedostatkov typu napr. porušenia chladového reťazca, v niektorých prípadoch zisťujeme aj zamrazovanie mäsa, zeleniny, spoločné skladovanie potravín s potravinami pre vlastnú potrebu zamestnancov, chýbanie dokladov pre vysledovateľnosť pôvodu potravín a pod.

V rámci bežného výkonu ŠZD a úradnej kontroly potravín podľa požiadaviek metodického usmernenia sa kontroly a odber vzoriek stráv vykonali v súlade s plánom úradnej kontroly potravín v spolupráci s oddelením hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov. Celkovo bolo vykonaných 25 kontrol v ZSS (kuchyne, výdajne jedál a školské bufety), z toho v rámci úradnej kontroly potravín bolo vykonaných v školských kuchyniach 16 kontrol. Odobratých bolo celkovo 30 vzoriek stráv na mikrobiologické vyšetrenie, po laboratórnej analýze boli všetky vyhodnotené ako vyhovujúce.

Celkovo je možné situáciu v zariadeniach spoločného stravovania, čo sa týka podmienok, hodnotiť ako pomaly sa zlepšujúcu. Prevádzkovatelia majú snahu dopĺňať a obnovovať technologické zariadenia a vybavenie v súlade s požiadavkami platnej legislatívy vydanéj v rámci Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR.

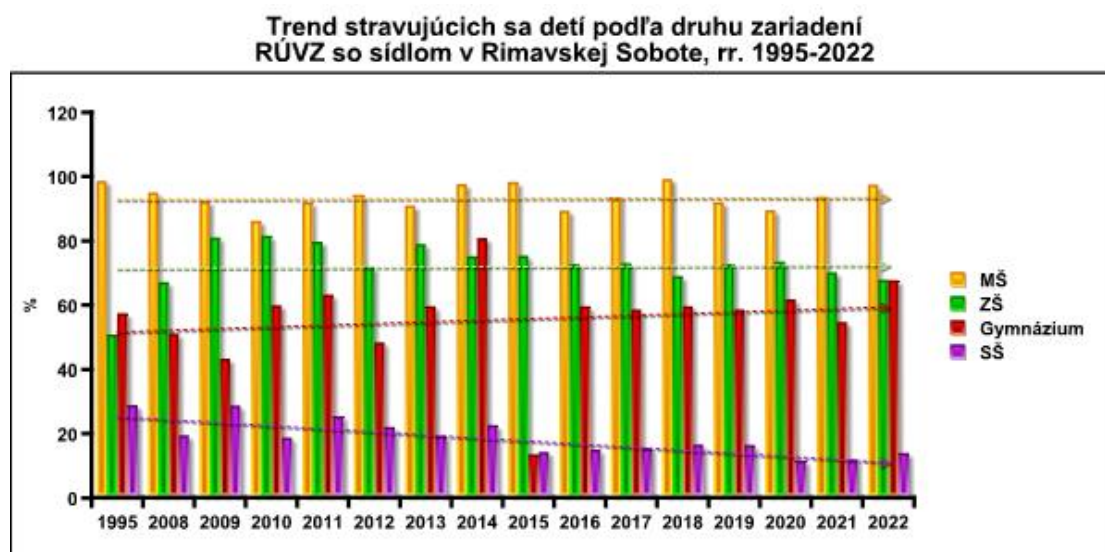
V rámci doplnkového stravovania sa prevádzkuje 24 školských bufetov, ktorých problematika je popísaná samostatne v kapitole 2.3.

Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania v hodnotenom roku je uvedená v tabuľke č. 8d a grafe 8. Za všetky zariadenia, vrátane organizovaných zotavovacích podujatí je percento stravujúcich sa detí 66,21 %, čo je na úrovni predchádzajúceho roku.

Na základe hodnotenia dlhodobých trendov je možné konštatovať, že dochádza k poklesu počtu stravníkov hlavne u žiakov stredných odborných škôl. Posledné roky sa mierne zlepšuje situácia v stravovaní žiakov navštevujúcich gymnáziá, u žiakov základných škôl nedošlo k výraznému vzostupu počtu stravníkov napriek zavedeniu tzv. obedov zadarmo. V prípade materských škôl je situácia stabilizovaná.

V stredných a základných školách sa viac uplatňujú aj služby doplnkového stravovania žiakov v školských bufetoch alebo iných dostupných prevádzkach, ktorých skladba sortimentu však nezodpovedá požiadavkám zdravej výživy tak, ako je to uvedené v časti 2.3.

Graf 8: Trend vo vývoji stravujúcich sa detí podľa druhu zariadení, rr. 1995 - 2022



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

V hodnotenom roku sme evidovali celkom 5 zotavovacích podujatí pre deti a mládež, pre ktoré vydal orgán verejného zdravotníctva rozhodnutia:

- letný detský tábor Cesta za poznaním v zariadení Chata Hámor,
- letný detský tábor organizovaný Občianskym združením Gorazdík Kováčová v zariadení Chata Hámor,
- letný detský tábor Muzičky a malí tanečníci v Rekreačnom areáli Drieňok Teplý Vrch,
- letné tvorivé remeselné dielne Remeslo má zlaté dno v Penzióne Ráztočné,
- škola v prírode v Rekreačnom areáli Drieňok Teplý Vrch.

Medzi „inými“ v tabuľke č. 9/a sú vykázané detské tábory v počte 20, ktoré podľa § 25 zákona č. 355/2007 Z. z. nespĺňali definíciu zotavovacích podujatí. Z uvedeného dôvodu neboli ani posudzované (nemali vydané rozhodnutie). Detské tábory boli organizované s dennou dochádzkou a zúčastnilo sa ich 828 detí.

V hodnotenom roku boli organizované a schvaľované len letné zotavovacie podujatia, ktoré boli organizované v stálych rekreačných objektoch. Počet detí zúčastnených na letných zotavovacích podujatiach bol 170.

Pokiaľ sa týka poskytovania stravy účastníkom zotavovacích podujatí, bolo pri výkone ŠZD vykonané orientačné hodnotenie skladby jedálnych lístkov. Zistenia boli priaznivé, pestrosť bola vyhovujúca, deťom bolo podávané dostatočné množstvo ovocia, zeleniny a bol dodržaný aj pitný režim. Program zotavovacích podujatí bol zameraný na pobyt v prírode, hry a súťaže a bol zostavený v súlade s požiadavkami vyhlášky na zotavovacie podujatia v zmysle vyhlášky MZ SR č. 527/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia pre deti a mládež.

Počas konania zotavovacích podujatí bolo vykonaných v rámci ŠZD 10 kontrol podmienok zotavovacieho podujatia vrátane kontrol v zariadeniach spoločného stravovania, ktoré poskytovali stravu deťom zúčastneným na zotavovacom podujatí.

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

Hygienickú situáciu v zariadeniach pre deti a mládež možno hodnotiť vo viacerých rovinách:

- Hodnotenie pracovných podmienok pre školskú prácu - kde je možné konštatovať mierny posun k zlepšeniu. Prevádzkovatelia venujú zvýšenú pozornosť údržbe priestorov a zariadení, čo vedie k postupnému zlepšovaniu podmienok, či už svetelných alebo mikroklimatických (oprava okien, oprava elektrických svietidiel, výmena vykurovacích telies, oprava striech, zatepl'ovanie budov atď.). Okrem toho sa darí vybavovať priestory novým školským nábytkom. Novým trendom je zabezpečovanie vetrania a vykurovania priestorov rekuperačnými zariadeniami vďaka ktorým možno dosiahnuť energetické úspory. K zabezpečovaniu týchto zariadení sú často využívané eurofondy.
- Hodnotenie režimu práce a odpočinku - v materských školách je tento režim vyhovujúci, situácia sa zlepšila aj v ZŠ. Závažnejšie nedostatky pretrvávajú pri stredných a učňovských školách, zvlášť čo sa týka dĺžky vyučovania, krátkeho prestávok, chýbania prestávok na obed a nezáujmu žiakov o pohybové aktivity. Preferujú sa záujmové krúžky typu práce s PC, čím sa predlžuje celkový čas strávený žiakmi pri počítači.
- Hodnotenie kapacít zariadení - v hodnotenom roku sa výrazným spôsobom zmenila situácia aj u tzv. kapacít predškolských zariadení, zaznamenali sme viacero úprav jestvujúcich

zariadení s cieľom rozšírenia ich kapacít, dokonca vo viacerých prípadoch sa v rámci územného konania pripravuje výstavba nových zariadení.

- Hodnotenie stravovania – možno konštatovať, že s pribúdajúcim vekom klesá percento stravovaných detí čomu je potrebné v budúcnosti venovať pozornosť. Zvýšenú pozornosť je potrebné venovať zároveň stravovaniu detí v zariadeniach do troch rokov veku. Zlepšuje sa zavádzanie HACCP v prevádzkach a jeho dodržiavanie. Zlepšila sa situácia v spôsobe likvidácie biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu. Pokračovalo sa v kategorizácii zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež. Naďalej bude potrebné zamerať pozornosť na sledovanie najvyššieho prípustného množstva pridanej jedlej soli do hotových pokrmov určených na priamu spotrebu deťmi a adolescentmi v súlade s legislatívnou úpravou, ale predovšetkým na základe výsledkov laboratórnych analýz, ktoré dlhodobo poukazujú na zvýšený prísun soli v strave detí.

- V podmienkach regiónu, hlavne v časti okresu Rimavská Sobota, je stále vysoko aktuálna problematika zásobovania zariadení pre deti a mládež pitnou vodou, ktorá sa zlepšuje len veľmi pomalým tempom.

- Zlepšuje sa situácia v starostlivosti o vonkajšie telovýchovné plochy, vrátane pieskovísk, vykonávaním pravidelnej kontroly kvality piesku.

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

Možno zhrnúť, že hygienická situácia v zariadeniach pre deti a mládež zostáva na podobnej úrovni v porovnaní s minulým rokom. Situácia v obidvoch spádových okresoch (Rimavská Sobota a Revúca) je porovnateľná. Hygienický status v predškolských kolektívnych zariadeniach charakterizuje vyhovujúca úroveň prevádzkovej hygieny, optimálny režim prevádzky a stravovania, ale aj postupné vylepšovanie technického stavu budov. Na uvedených aktivitách sa podieľajú najmä obce ale aj rodičia detí. Ďalej sa vylepšovala aj situácia z hľadiska stavebno-technického stavu škôl na základe viacerých rozsiahlejších rekonštrukcií základných škôl, v rámci ktorých boli realizované zateplenia budov, nové fasádne omietky, maľovanie priestorov, výmeny okien, opravy striech, rekonštrukcie hygienických zariadení atď.. Napriek tomu mnohé nedostatky v údržbe budov pretrvávajú. Najzávažnejšie z nich sa týkajú najmä nedostatočnej pravidelnej údržby budov, ktorá je podmienená nedostatkom finančných prostriedkov. Celkovo však možno konštatovať zlepšujúci sa trend i napriek všeobecne nepriaznivej finančnej situácii. Úroveň prevádzkovej hygieny a čistota zariadení je adekvátna. Viaceré školy a školské zariadenia využili na vylepšenie štandardu svojich zariadení finančné prostriedky z Európskej únie.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V hodnotenom roku bola prevádzka zariadení pre deti a mládež naďalej poznamenaná pandemickou situáciou, súvisiacou s ochorením COVID-19 na Slovensku. Zamestnanci oddelenia HDM sa zúčastňovali trasovaní zistených pozitívnych prípadov ochorenia COVID-19, ich kontaktov a usmerňovali protiepidemické opatrenia v týchto zariadeniach.

Oddelenie HDM nariadilo 104 rozhodnutiami vykonávať výchovno-vzdelávací proces distančnou formou a zakázalo prezenčné vzdelávanie žiakov kvôli nárastu potvrdených pozitívnych prípadov na ochorenie COVID-19.

Od 25.2.2022 v zmysle aktualizovaného školského semaforu v školskom roku 2021/2022 verzia 2.0 sa všetci žiaci v triede už nedávali do karantény kvôli výskytu ochorenia

na COVID-19 u žiakov alebo zamestnancov školského zariadenia. Karanténa bola nariadená iba žiakovi s pozitívnym výsledkom Ag samotestu, jeho spolužiaci naďalej navštevovali školu, pokiaľ neprejavovali príznaky ochorenia COVID-19. Žiakom, pedagogickým a odborným zamestnancom, ktorí prišli do úzkeho kontaktu s osobou pozitívnou na COVID-19 v rámci školy karanténa nariadená nebola, pokiaľ neprejavovali príznaky ochorenia COVID-19. Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu v SR zverejnilo dňa 10.5.2022 „Usmernenie k bezpečnému prostrediu v školách a školských zariadeniach počas pandémie ochorenia COVID-19 a mimoriadnej situácie“, ktoré je platné po dobu trvania pandémie ochorenia COVID-19 a mimoriadnej situácie v čase, keď školský semafor je pre zlepšujúci sa vývoj epidemiologickej situácie pozastavený. Po tomto období školské zariadenia prestali hlásiť výskyt ochorenia COVID-19.

Najvyšší počet pozitívne potvrdených prípadov na ochorenie COVID-19 bol evidovaný v mesiaci február, kedy sa zakazovalo prezenčné vzdelávanie žiakov. V nasledujúcich mesiacoch sme (marec, apríl, máj) sa situácia zlepšovala v súvislosti s čím nebolo evidované zatváranie školských zariadení.

Prehľad epidemiologickej situácie v školských zariadeniach v okrese Rimavská Sobota je uvedený v tabuľke:

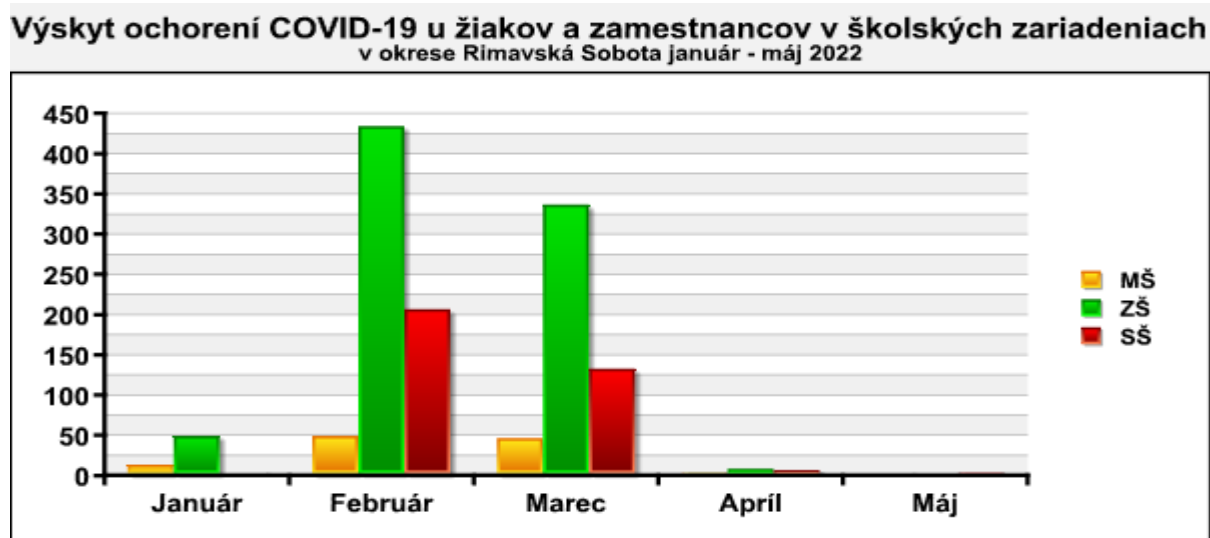
Okres Rimavská Sobota	Január	Február	Marec	Apríl	Máj
Počet zariadení s výskytom COVID-19	35	74	38	6	1
Počet tried s výskytom COVID-19	205	561	221	8	1
Počet pozitívnych žiakov	195	581	442	7	0
Počet pozitívnych zamestnancov	55	133	66	4	1

Prehľad epidemiologickej situácie v školských zariadeniach v okrese Revúca je uvedený v tabuľke :

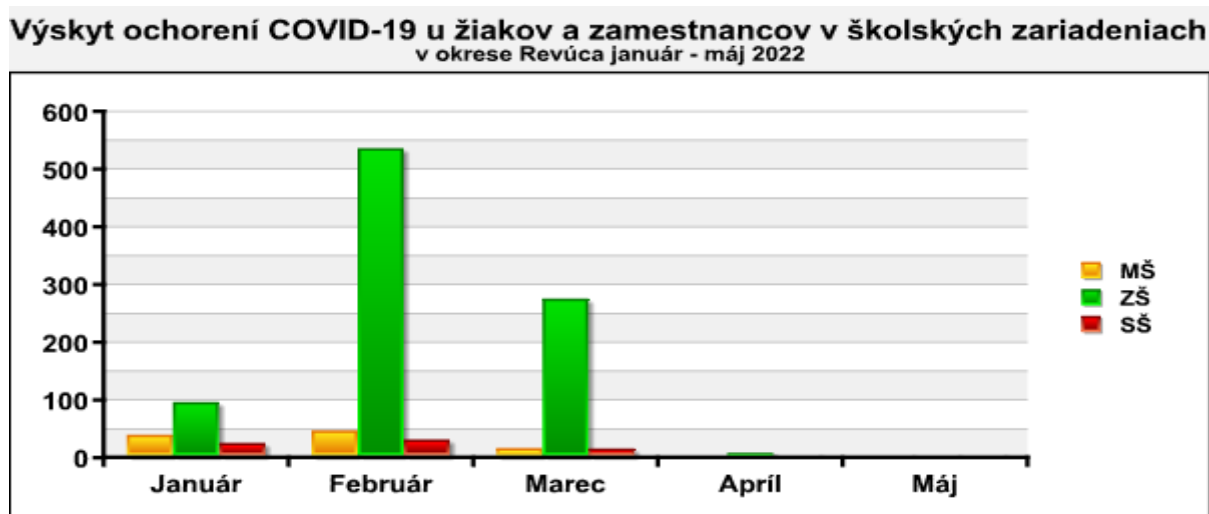
Okres Revúca	Január	Február	Marec	Apríl	Máj
Počet zariadení s výskytom COVID-19	23	31	15	2	0
Počet tried s výskytom COVID-19	116	302	171	4	0
Počet pozitívnych žiakov	129	458	266	4	0
Počet pozitívnych zamestnancov	23	74	25	1	0

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu v SR zverejnilo 10.05.2022 „Usmernenie k bezpečnému prostrediu v školách a školských zariadeniach počas pandémie ochorenia COVID-19 a mimoriadnej situácie“, ktoré je platné po dobu trvania pandémie ochorenia COVID-19 a mimoriadnej situácie v čase, keď školský semafor je pre zlepšujúci sa vývoj epidemickej situácie pozastavený. Týmto usmernením sa riadi prevádzka školských zariadení.

Graf 9: Výskyt ochorení COVID-19 v školských zariadeniach v okrese Rimavská Sobota



Graf 10: Výskyt ochorení COVID-19 v školských zariadeniach v okrese Revúca



Grafy č. 9 a 10 znázorňujú výskyt ochorení COVID-19 u žiakov a zamestnancov podľa druhu školských zariadení v okrese Rimavská Sobota a Revúca v období január- máj 2022.

Oddelenie HDM do 21. marca hlásilo ÚVZ SR na týždennej báze údaje o počtoch nariadených karanténnych opatrení pre triedy a údaje o zatvorení zariadení pre deti a mládež.

V dôsledku výskytu akútnych respiračných ochorení, chrípky a chrípke podobných ochorení bol v danom roku prerušený výchovno-vzdelávací proces v 14 školských zariadeniach.

V Materskej škole Pri Majeri v Tornali bol zaznamenaný výskyt prenosného ochorenia vírusového pôvodu nazývaného ako choroba rúk, nôh a úst. Pre predškolské zariadenie bolo vydané rozhodnutie resp. opatrenie na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení.

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

Dlhodobo pretrváva výskyt pedikulózy v školských zariadeniach. Výskyt svrabu nebol hlásený.

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

úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odbor- níkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo- komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
				5	6	7						
15	0	0	3/133	1 400	292	0	26	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 1:

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

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	3	3	0	0	0	0	1
2.	Materské školy	82	4	47	0	35	35	83
3.	Základné školy	67	3	27	0	12	12	1539
4.	Gymnázia	5	2	0	0	0	2	10
5.	SOŠ ^{b)}	11	4	4	0	3	3	22
6.	Jazykové školy	9	9	0	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyuč.	59	25	3	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	15	0	2	0	0	0	15
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	94	24	16	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	1	9	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	6	0	6	0	0	0	1
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0	0	0	0	2
14.	Zot. poduj. + ŠvP	3	3	4	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	135	10	34	0	0	5	135
16.	Zar. rýchleho občerstv.	24	22	29	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	140	7	31	0	8	8	0
18.	Ostatné	8	3	0	0	0	0	0
SPOLU:		669	120	212	0	58	58	1808

Legenda k tabuľke č. 2:

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

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

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

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	3	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	82	4	44	53,66	28	34,15	10	12,20	0	0,00
3.	Základné školy	67	3	32	47,76	23	34,33	10	14,93	2	2,99
4.	Gymnázia	5	2	3	60,00	2	40,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOS ^{b)}	11	4	3	27,27	8	72,73	0	0,00	0	0,00
6.	Jazykové školy	9	9	6	66,67	3	33,33	0	0,00	0	0,00
7.	Miesta výkonu prakt.vyuč.	59	25	11	18,64	32	54,24	16	27,12	0	0,00
8.	Špeciálne školy ^{c)}	15	0	6	40,00	7	46,67	2	13,33	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	94	24	46	48,94	39	41,49	7	7,45	2	2,13
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	1	5	83,33	1	16,67	0	16,67	0	0,00
12.	ZSS + zar. soc. kurately	6	0	4	66,67	2	33,33	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	3	3	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	135	10	79	58,52	42	31,11	12	8,89	2	1,48
16.	Zar. rýchleho občerstv.	24	22	20	83,33	4	16,67	0	0,00	0	0,00
17.	Telocvične pri školách	140	7	72	51,43	68	48,57	0	0,00	0	0,00
18.	Ostatné	8	3	8	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		669	120	346	51,72	260	38,86	57	8,52	6	0,90

Legenda k tab. č.3:

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

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

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyťažnosti	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
							5	6
			1	2	3	4		
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	1	30	26	86,67	0	0
2.		SOŠ	2	119	75	63,03	0	0
3.		konzervatóriá	0	0	0	0,00	0	0
4.		VŠ	0	0	0	0,00	0	0
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ	0	0	0	0,00	0	0
6.		ZŠ	0	0	0	0,00	0	0
7.		SŠ	0	0	0	0,00	0	0
8.		praktické OU	1	30	26	86,67	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		2	115	85	73,91	0	0
S P O L U:			6	294	212	72,11	0	0

Legenda k tab. č. 4:

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

Tab. č. 5 Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojjmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	
Rimavská Sobota	51	0	6 684	877	0	0	0	0
Revúca	16	0	4 280	539	0	0	0	0
Spolu v šk. r. 2021/22	69	0	11 538	1 453	0	0	0	0
Spolu v šk. r. 2022/2023	67	0	10 964	1 416	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 5:

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

Tab. č. 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)}	3	3	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
2.	Materské školy	82	69	84,15	13	0	0,00	3	23,08	0	0
3.	Základné školy	67	52	77,61	15	0	0,00	10	66,67	0	0
4.	Gymnázia	5	5	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	11	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
6.	Jazykové školy	9	9	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyuč.	59	59	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	15	15	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.	94	75	79,79	19	0	0,00	8	42,11	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	6	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	6	6	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	3	3	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	135	122	90,37	13	0	0,00	5	38,46	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	24	24	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
17.	Telocvične pri školách	140	124	88,57	16	0	0,00	2	12,50	0	0
18.	Ostatné	8	8	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
S P O L U:		669	593	88,64	76	0	0,00	28	36,84	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 individuálny vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody
-
- a) zaradíme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaradíme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaradíme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaradíme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaradíme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. č. 7 Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
Banská Bystrica	Rimavská Sobota	-	0	0	0	0	0
	Revúca	-	0	0	0	0	0
S p o l u kraj:			0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 7:

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

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

Tab. č. 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)}	3	0	0,00	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	82	50	60,98	25	30,49	5	6,10	2	2,44	0	0,00
3.	Základné školy	67	35	52,24	4	5,97	21	31,34	1	1,49	6	8,96
4.	Gymnázia	5	3	60,00	0	0,00	2	40,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	11	3	27,27	2	18,18	3	27,27	0	0,00	3	27,27
6.	Špeciálne školy ^{c)}	15	2	13,33	3	20,00	10	66,67	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)}	6	0	0,00	0	0,00	6	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	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	2	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		196	98	50,00	39	19,90	47	23,98	3	1,53	9	4,59

Legenda k tabuľke č. 8/a:

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

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

Tab. č. 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 100 bodov)		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)}	3	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	82	50	23	46,00	22	44,00	5	10,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	67	35	17	48,57	16	45,71	2	5,71	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	5	3	1	33,33	2	66,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	11	3	0	0,00	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	15	2	0	0,00	2	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)}	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	2	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	3	3	0	0,00	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	2	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		196	98	42	42,86	48	48,98	8	8,16	0	0,00	0	0,00

Legenda k tab. č. 8/b:

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

Tab. č. 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)}	3	3	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	82	25	11	44,00	14	56,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	67	4	1	25,00	3	75,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOS ^{b)}	11	2	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	15	3	2	66,67	1	33,33	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)}	6	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	3	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	2	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		196	39	19	48,72	20	51,28	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Legenda k tab. č. 8/c:

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

**Tab. č. 8/d Vyt'azenosť 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)}	40	40	100,00
2.	Materské školy	3116	3017	96,82
3.	Základné školy	10964	7374	67,26
4.	Gymnázia	829	556	67,07
5.	SOS ^{b)}	2432	324	13,32
6.	Špeciálne školy ^{c)}	507	375	73,96
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	212	212	100,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	85	85	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	170	170	100,00
11.	Ostatné	0	0	0,00
S P O L U:		18355	12153	66,21

Legenda k tab. č. 8/d:

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

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

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1.	zotavovacie podujatie	4	4	0	117
2.	školy v prírode	1	1	0	53
3.	Iné	20	0	0	828
SPOLU:		25	5	0	998

Legenda k tab. č. 9/a:

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

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

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

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

PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO

Výročná správa za rok 2022
Okresy Rimavská Sobota a Revúca

Vedúci oddelenia: Ing. Milan Čonka, MBA

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

V okrese Rimavská Sobota k 31.12.2022 žije 80 359 obyvateľov (z toho 41 127 žien). Miera nezamestnanosti v okrese Rimavská Sobota k 31.12.2022 dosiahla stav 19,39 %, čo je pokles oproti roku 2021 (o cca 0,03 %). V miere nezamestnanosti sa okres zaraduje v rámci územia SR na 1. miesto – okres s najvyššou mierou nezamestnanosti. Oddelenie PPL (ďalej len OPPL) k 31.12.2022 dozoruje 1 763 subjektov.

V okrese Rimavská Sobota má aj naďalej najvýznamnejšie postavenie vzhľadom k zamestnanosti obyvateľstva odvetvie výroby elektrických zariadení (montáž káblových zväzkov), nasleduje zdravotníctvo, poľnohospodárstvo, potravinárstvo a verejná správa, služby, maloobchod a veľkoobchod. Najviac zamestnávateľov je sústredených v okresnom meste Rimavská Sobota, ďalej v mestách Tisovec, Hnúšťa a v obci Klenovec.

Najväčším zamestnávateľom v okrese je spoločnosť YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota zameraná na výrobu káblových zväzkov, ktorá zamestnáva v 2 prevádzkach (Rimavská Sobota a Hnúšťa) spolu 1 593 zamestnancov. Oproti roku 2021 došlo k výraznému zníženiu počtu zamestnancov o takmer 30 %, čo súvisí so súčasnou hospodárskou situáciou v oblasti výroby automobilov.

V oblasti zdravotníctva je významným zamestnávateľom Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote prevádzkovaná spoločnosťou Svet zdravia, a.s., Bratislava, ktorá zamestnáva 698 zamestnancov. Všeobecná nemocnica v Hnúšti prevádzkovaná spoločnosťou GEMERCLINIC, n.o., Hnúšťa zamestnáva 81 zamestnancov. V roku 2022 vydával Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len RÚVZ) stanovisko k umiestneniu stavby Nemocnica novej generácie Rimavská Sobota, ktorá sa bude realizovať v jestvujúcom areáli Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote, čo znamená rozšírenie priestorov zdravotnej starostlivosti a očakávané zvýšenie počtu zamestnancov v odvetví zdravotníctvo. Jedná sa o jeden z väčších projektov, ktoré sa pripravujú na realizáciu v okrese Rimavská Sobota.

Ďalším významným zamestnávateľom v okresnom meste je spoločnosť TAURIS, a.s., Rimavská Sobota – mäso spracujúci priemysel so 711 zamestnancami. Vo firme bola posudzovaná a povolená nová prevádzka špeciálnej rozrábky, v ktorej zamestnanci obsluhujú zariadenia pri spracovaní mäsa z diviny.

Prevádzka šitia obuvi LOWA PRODUCTION s.r.o. Bošany, prevádzka Klenovec zamestnáva 251 zamestnancov. Výroba je stabilizovaná, nemení sa jej charakter a významne ani počet zamestnancov.

V meste Hnúšťa, v rámci priemyselného parku mesta, pokračuje vo výrobe ozdobných krytov kolies automobilov závod VERSACO, s.r.o., ktorý je zamestnávateľom 59 zamestnancov. V blízkosti mesta Hnúšťa zamestnáva spoločnosť Gemerská nerudná spoločnosť, a.s., v skratke GE.NE.S, a.s., so sídlom Mútnik 1, Hnúšťa (GE.NE.S a.s., Mútnik) 52 zamestnancov a spoločnosť INTOCAST Slovakia a.s., Košice, prevádzka Hačava 67 zamestnancov.

V meste Tisovec je stabilizovaný závod na ťažbu vápenca a výrobu vápna – spoločnosť Calmit, spol. s r.o., Bratislava, závod Tisovec, ktorý zamestnáva 52 zamestnancov. Spoločnosť naďalej investuje do rekonštrukcie výrobných zariadení a modernizácie vozového parku. V priebehu roka 2022 spoločnosť v rámci zlepšenia pracovného prostredia a zníženia expozície faktorom pracovného prostredia na rizikových pracoviskách spustila do prevádzky automatizovaný systém riadenia linky triedenia suroviny a kontrolnú činnosť linky triediarne presunula z výroby do riadiaceho velína.

Vo výrobnom závode spoločnosti CSM Industry s.r.o., Tisovec, zameranom na vývoj, výrobu a odbyt univerzálnych dokončovacích strojov (UDS) vo viacerých modifikáciách a na výrobu zvaraných oceľových konštrukcií pre stavebné stroje, prebieha naďalej stabilizácia výrobných a obslužných procesov. Vo výrobnom závode je zamestnaných 81 zamestnancov.

V centre mesta Rimavská Sobota začalo prevádzku Obchodné centrum RS Park, prevádzkovateľa spoločnosti JK & SN GROUP, s.r.o., Rimavská Sobota, kde boli povolené prevažne maloobchodné prevádzky a podzemné parkovisko.

V okrese Rimavská Sobota naďalej dochádza k rozširovaniu počtu obchodných potravinárskych prevádzok, RÚVZ sa vyjadroval k umiestneniu dvoch predajní Lidl – v meste Hnúšťa a Rimavská Sobota.

V okrese evidujeme 18 drevovýrob a 2 ťažobné spoločnosti (KSR-Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen, prevádzka Husiná a Gemerská nerudná spoločnosť, a.s., Hnúšťa – Mútnik).

V priemyselnom parku v Hnúšti sa rozšírili prevádzkované priestory o ďalšiu výrobu a to Výrobnú halu prevádzkovateľa MAJK s.r.o., so sídlom v Heľpe. Jedná sa o výrobu elastomerných ložísk, výrobu plastových gumových a silikónových tesnení a kovovýrobu spoločnosti KVK design s.r.o., Hnúšťa.

V okrese Revúca sú k dispozícii údaje o počte obyvateľov k 31.12.2022, kedy bolo evidovaných 38 242 obyvateľov (z toho žien 19 309). Miera nezamestnanosti v okrese k 31.12.2022 bola 16,69 %, čo je pokles v porovnaní s rokom 2021 (cca o 0,08 %). Okres sa radí na 2. miesto v rámci okresov s najvyššou mierou nezamestnanosti.

V okrese Revúca aj naďalej prevláda ťažba a úprava nerastných surovín (vzhľadom na úpravu a finalizáciu žiaruvzdorných materiálov a výrobkov je výroba evidovaná v odvetví výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov a iná ťažba a dobývanie), strojársky priemysel, zdravotníctvo a textilná výroba.

Najväčšími zamestnávateľmi sú závody, ktoré sa zaoberajú ťažbou a spracovaním magnezitu – Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť, Jelšava (ďalej len SMZ, a.s. Jelšava) s počtom 713 zamestnancov a SLOVMAG, a.s. Lubeník, ktorý zamestnáva 463 zamestnancov.

V roku 2022 bola v spoločnosti SMZ, a.s. Jelšava skolaudovaná stavba Rozšírenie linky ZMŽH č. 3. Účelom rozšírenia existujúcej miešacej linky ZMŽH č. 3 je zvýšenie výrobnnej kapacity linky a rozšírenie sortimentu vyrábaných produktov. V stavbe je osadená nová technológia miešania a dávkovania žiaruvzdorných hmôt do big – bagov a stavebne aj technologicky nadväzuje na existujúcu prevádzku miešacej linky.

V závode SLOVMAG, a.s. Lubeník bola skolaudovaná stavba odprášenia úpravne VI. etapy, kde sa rekonštrukciou pôvodného systému odprášenia technológie úpravne sledovala náhrada zastaraného filtra odprášenia za nový, modernejší a efektívnejší systém, pracujúci na princípe regenerácie PulsJet. Zamestnávateľ tiež vykonal technické opatrenia na pracovisku Tunelové pece, kde zamestnanci pôvodne ručne manipulovali so stavivami (tehľami) o hmotnosti až do 60 kg. Inštaláciou 2 zariadení EASYHAND PRO 100 tzv. manipulátora pre každú linku, sa ručná manipulácia s bremenami na pracovisku minimalizovala.

Okrem uvedených veľkých zamestnávateľov v okolí okresného mesta, sú priamo v meste Revúca prevádzkované – závod na výrobu syntetických kobercov a rohoží REVÚCKE KOBERCE SYNTETICKÉ, s.r.o., v ktorom výroba naďalej stagnuje a ďalej prevádzka na výrobu sklotextílií prevádzkovateľa spoločnosti SKLOTEXTÍLIE Revúca s.r.o., Revúca. Hoci majú v meste tradíciu, nezastávajú už tak významné postavenie ako v minulosti. Nemocnica s poliklinikou, n.o. v Revúcej je prevádzkovaná neziskovou organizáciou a zamestnáva 267 zamestnancov. V meste Revúca sa situácia v oblasti zamestnanosti oproti minulému roku nemení, neevidujeme rozvoj, ktorý by mal významný dopad na zlepšenie pracovných podmienok, resp. súvisiaci so vznikom nových pracovných príležitostí.

Ďalšie výrobné prevádzky v okrese sú sústredené najmä v meste Tornaľa, kde prevláda strojársky priemysel. Medzi významných zamestnávateľov patria spoločnosti LVD S3, a.s., Tornaľa, ďalej ARIES 2, s.r.o., Tornaľa, I. P. A. – Kovovýroba spol. s r.o., Tornaľa. V rámci Hnedého priemyselného parku v Tornali evidujeme spoločnosť SELYZ – NÁBYTOK s.r.o., Želiezovce, zameranú na výrobu a šitie kožených a textilných poťahov a výrobkov.

V spoločnosti ARIES 2, s.r.o. Tornaľa boli posúdené podmienky prevádzkovania novej haly kovovýroby, s predpokladom jej prevádzkovania v budúcom roku, čo znamená rozšírenie výroby a zvýšenie počtu zamestnancov. Snahou zamestnávateľa je automatizácia výroby (zváracie roboty a pod.).

V súvislosti s rozšírením poskytovaných služieb a obchodu v meste Tornaľa, bola skolaudovaná polyfunkčná budova s 8 nájomnými obchodnými jednotkami, ktorej investorom stavby je spoločnosť OP Centrum Retail s.r.o., Prievidza.

Pre spoločnosť P M, s.r.o., Bratislava-Petržalka, boli v rámci kolaudačných konaní riešené nasledovné stavby v Jelšave: „Technológia úpravy bioplynu na biometán, Jelšava“ – jedná sa o zariadenie na distribúciu biometánu do distribučnej siete, ktorý bude získavaný úpravou bioplynu z jestvujúcej Bioplynovej stanice Jelšava I v Jelšave a „Prevádzkové zariadenie na zhodnocovanie a likvidáciu BRO Jelšava“, v ktorom sa budú spracúvať biologicky rozložiteľné odpady a vedľajšie živočíšne produkty.

V rámci jestvujúcej prevádzky výroby vykurovacích telies a kotlov ústredného kúrenia spoločnosti I. P. A. – Kovovýroba spol. s r.o., Tornaľa bol uvedený do skúšobnej prevádzky Výrobný priestor „Hala 3“, ktorý je riešený ako prístavba k jestvujúcim objektom. Činnosť v predmetnej hale je zameraná na výrobu spaľovacích priestorov krbových kachlí, ktoré sú ďalej opracovávané v jestvujúcich priestoroch prevádzky.

V okrese evidujeme 11 drevovýrob.

V okrese Rimavská Sobota a v okrese Revúca nebolo k 31.12.2022 evidované hlásenie o mimoriadnej situácii v pracovnom prostredí.

V súvislosti s trvaním krízovej situácie boli povinnosti zamestnávateľov redukované – zamestnávatelia neboli povinní plniť niektoré povinnosti súvisiace s ochranou zdravia pri práci, napr. povinnosť zabezpečiť posúdenie zdravotného rizika pri práci v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou (ďalej len PZS), plniť oznamovacie povinnosti vo vzťahu k orgánom verejného zdravotníctva, zabezpečiť posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu. Povinnosti pri ochrane zdravia pri práci bude zamestnávateľ povinný plniť bezodkladne po skončení krízovej situácie.

RÚVZ posudzoval v roku 2022 zámery, resp. zmenu navrhovaných činností:

- Brantner Gemer s.r.o., Košická cesta 344, Rimavská Sobota – „Zariadenie na zber odpadov vrátane zberného dvora a oddelený zber elektroodpadu – Revúca. Navýšenie kapacity“, na ul. Šafárikovej 330/3 v Revúcej – zámer navrhovanej činnosti.
- banet s.r.o., Veľký Blh – „Výroba betónových prefabrikátov a recyklovaného materiálu“ v Rimavskej Sobote, ku ktorej vydal RÚVZ nesúhlasné záväzné stanovisko z dôvodu, že umiestnenie danej výroby v navrhovanej lokalite považuje vzhľadom k susediacemu areálu cintorína za neprípustné a nie je v súlade so schváleným Územným plánom mesta Rimavská Sobota – zámer navrhovanej činnosti.
- GE.NE.S, a.s., Mútnik – „Pokračovanie v banskej činnosti podľa plánu otvárania, prípravy a dobývania ložiska, lokalita Mútnik, Hnúšťa na roky 2024 – 2053“ – zmena navrhovanej činnosti.
- Agroland Ipeľ, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, Ipeľský Sokolec – „Zneškodňovanie vedľajších živočíšnych produktov v spaľovacom zariadení na farme Domafala – Jesenské“ v areáli

jestvujúcej farmy ošípaných v Jesenskom, časť Domafala, v k. ú. Jesenské, na parc. č. KN C 3228 – zámer navrhovanej činnosti.

- Agroland Ipeľ, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, Ipeľský Sokolec – „Zneškodňovanie vedľajších živočíšnych produktov v spaľovacom zariadení na farme Domafala – Jesenské“ v areáli jestvujúcej farmy ošípaných v Jesenskom, časť Domafala, v k. ú. Jesenské, na parc. č. KN C 3228 – vyjadrenie k opravenému zámeru navrhovanej činnosti.
- P M, s.r.o., Beňadická 3008/19, 851 06 Bratislava – Petržalka – „Doplnenie nových druhov odpadov a navýšenie množstva zhodnocovaných odpadov BPS Jelšava I“ – zmena navrhovanej činnosti.
- Brantner Tornaľa s. r. o., Pestovateľská 2, Bratislava – mestská časť Ružinov – „TORNAĽA, úprava odpadov“ – zmena navrhovanej činnosti.
- EURO BASALT, a. s., Veľké Dravce 270, Veľké Dravce – „Husiná Kopačok – dobývanie nevyhradeného nerastu čadiča“. Vzhľadom k tomu, že dopad navrhovanej činnosti presahuje pôsobnosť územného obvodu RÚVZ, bol zámer navrhovanej činnosti v rámci kompetencií podľa § 5 ods. 4 písm. n) zákona č. 355/2007 Z. z. odstúpený Úradu verejného zdravotníctva SR (ďalej len ÚVZ SR).
- MH Invest, s.r.o., Mlynské Nivy 44/A, Bratislava – „Technická infraštruktúra pre priemyselný park, Rimavská Sobota“ na parcelách KN-C č. 2875/1, 2869/4 a č. 2871/7 v k. ú. Rimavská Sobota – zámer navrhovanej činnosti.

Integrované povolenie pre subjekty:

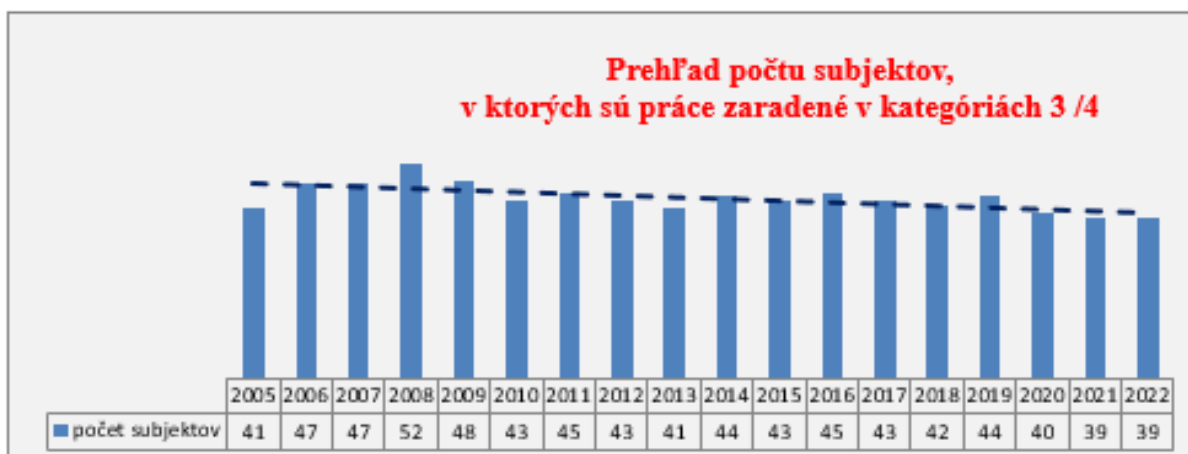
- INTOCAST Slovakia a.s., Bočiarska 2, Košice – Šaca – Stanovisko k oznámeniu o začatí kolaudačného konania stavby „Výroba žiaruvzdorných prefabrikátov“ v katastrálnom území Hnúšťa, na pozemkoch parc. č. KN-C 2675/4, 2677/10, 2675/7, spojeného so zmenou stavby.

2. Rizikové práce

K 31.12.2022 evidujeme spolu 39 firiem, u ktorých sú vyhlásené rizikové práce (25 v okrese Rimavská Sobota a 14 v okrese Revúca). Počet exponovaných pracovníkov je 1 087 (444 v okrese Rimavská Sobota a 643 v okrese Revúca).

V porovnaní s rokom 2021 sa počet evidovaných firiem nezmenil, ale došlo k poklesu počtu exponovaných pracovníkov celkom o 114 (v 3. kategórii pokles o 122 pracovníkov a v 4. kategórii nárast o 8 pracovníkov, v počte žien exponovaných rizikám došlo celkom k poklesu počtu o 17 žien – v 3. kategórii pokles o 19 žien a v 4. kategórii nárast o 2 ženy).

V počte subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami došlo v sledovanom období k zmenám, ktoré zobrazuje nasledujúci graf – trend vývoja, ktorý je od roku 2005 mierne klesajúci.



Graf č. 1

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

V rámci 1. stupňa triedenia podľa prevažujúcej činnosti v organizáciách bol v roku 2022 najvyšší počet exponovaných pracovníkov v odvetví – Priemyselná výroba (949 pracovníkov), Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov (51 pracovníkov), Ťažba a dobývanie (35 pracovníkov), Zdravotníctvo a sociálna pomoc (30 pracovníkov), Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov (11 pracovníkov), Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu (8 pracovníkov), Vzdelávanie (2 pracovníci) a nakoniec odvetvie Administratívne a podporné služby (1 pracovník).

Oproti predchádzajúcemu roku došlo k zmene v poradí v rámci porovnania počtu pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti medzi odvetviami Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov, Ťažba a dobývanie a Zdravotníctvo a sociálna pomoc.

Tabuľka č. 1a

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		Spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	11	0	0	0	11	0
B	Ťažba a dobývanie	28	0	7	0	35	0
C	Priemyselná výroba	677	37	272	6	949	43
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	8	0	0	0	8	0
E	Dodávky vody; čistenie a odvod odpadových vôd a služby odstraňovania odpadov	23	0	28	0	51	0
N	Administratívne a podporné služby	1	0	0	0	1	0
P	Vzdelávanie	2	0	0	0	2	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	30	25	0	0	30	25
	SPOLU	780	62	307	6	1 087	68



Graf č. 2



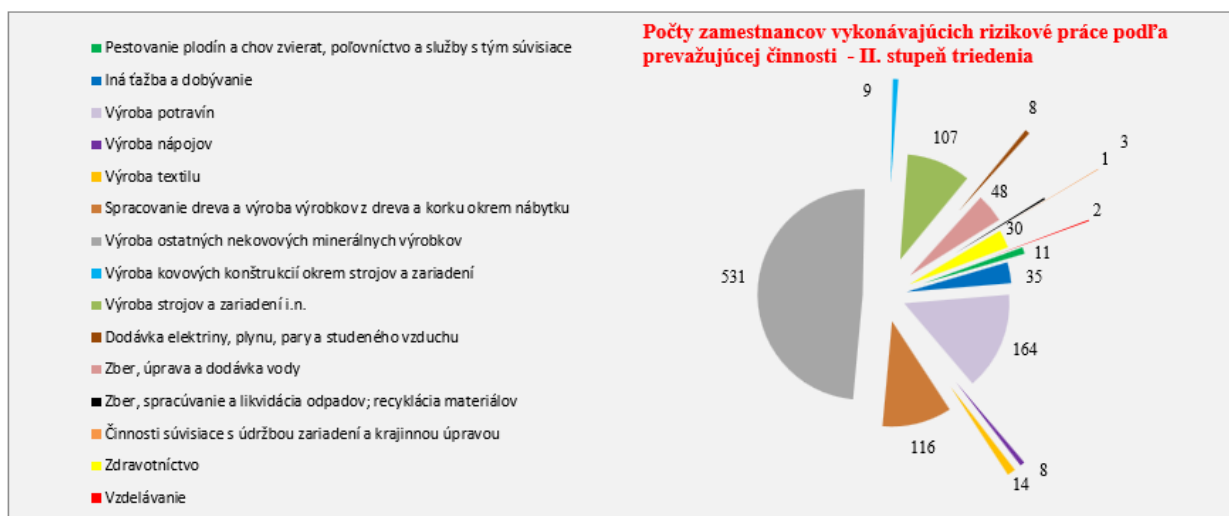
Graf č. 3



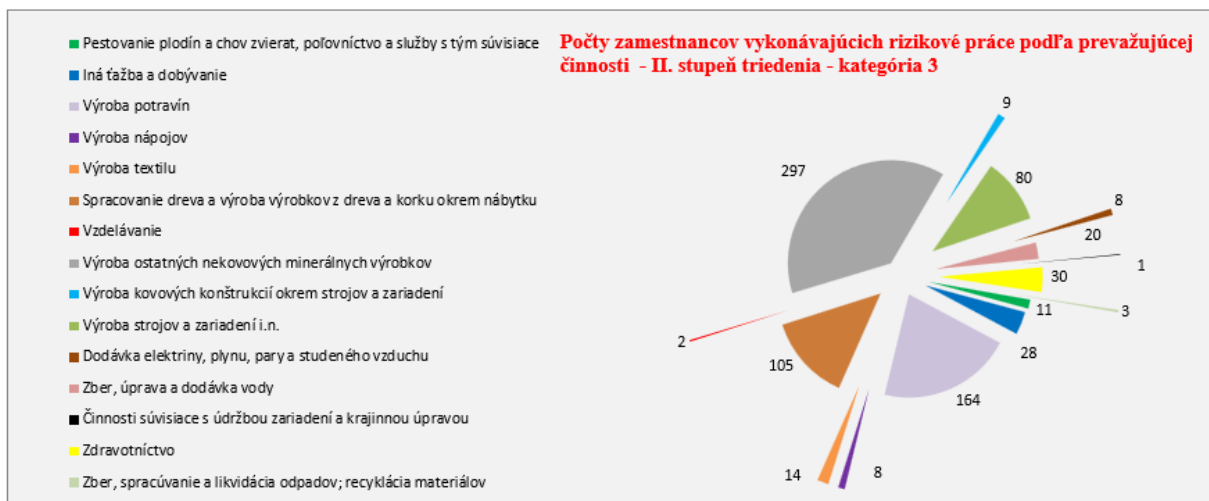
Graf č. 4

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň prevažujúcej činnosti)

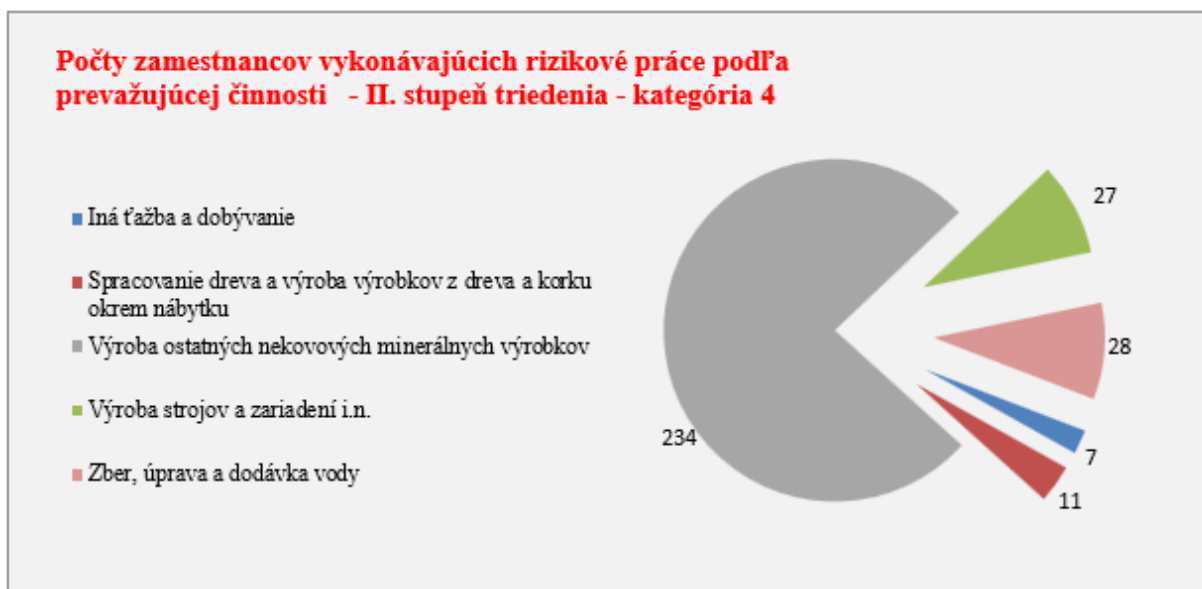
Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	11	0	0	0	11	0
08	Iná ťažba a dobývanie	28	0	7	0	35	0
10	Výroba potravín	164	11	0	0	164	11
11	Výroba nápojov	8	2	0	0	8	2
13	Výroba textilu	14	4	0	0	14	4
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku;	105	5	11	0	116	5
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	297	15	234	6	531	21
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	9	0	0	0	9	0
28	Výroba strojov a zariadení i.n.	80	0	27	0	107	0
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	8	0	0	0	8	0
36	Zber, úprava a dodávka vody	20	0	28	0	48	0
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov	3	0	0	0	3	0
81	Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou	1	0	0	0	1	0
85	Vzdelávanie	2	0	0	0	2	0
86	Zdravotníctvo	30	25	0	0	30	25
	SPOLU	780	62	307	6	1 087	68



Graf č. 5



Graf č. 6



Graf č. 7

Môžeme konštatovať, že podľa výstupov v programe ASTR je k 31.12.2022 v odvetví:

- **Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov** evidovaných 531 pracovníkov v závodoch SMZ, a.s. Jelšava, SLOVMAG, a.s. Lubeník, INTOCAST Slovakia a.s., Košice – Šaca, prevádzka Hnúšťa – Hačava a Calmit, spol. s r.o., Bratislava, závod Tisovec. Podniky SMZ, a.s. Jelšava a SLOVMAG a.s. Lubeník ťažia a spracovávajú magnezit, t. j. mohli by sa radiť k odvetviu „Ťažba a dobývanie“, sú však zaradené ako výroba žiaruvzdorných výrobkov a preto sú vykazované v prevažujúcej činnosti „Priemyselná výroba“.
- **Výroba potravín** evidovaných spolu 161 pracovníkov a to v závode TAURIS, a.s. Rimavská Sobota.
- **Výroba strojov a zariadení i.n.** evidovaných 107 pracovníkov, najviac pracovníkov je v závode ARIES 2, s.r.o., Tornaľa, ďalší sú zamestnancami závodov LVD S3, a. s., Tornaľa, I. P. A. - Kovovýroba spol. s r.o., Tornaľa.

- **Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku, okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu** evidovaných celkom 116 pracovníkov – sem patrí 14 drevovýrob, kde sa počet pracovníkov pohybuje od 3 do 42.

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

- **Zber, úprava a dodávka vody** evidovaných celkom 48 pracovníkov a to v závode SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Banská Bystrica, Správa povodia Slanej Rimavská Sobota.
- **Iná ťažba a dobývanie** – 35 pracovníkov (GE.NE.S. a.s., Mútnik, KSR – Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen, prevádzka Husiná).
- **Výroba textilu** - 14 pracovníkov (REVÚCKE KOBERCE SYNTETICKÉ, s.r.o., Revúca a SKLOTEXTÍLIE Revúca s.r.o., Revúca).
- **Zdravotníctvo** – 30 pracovníkov (AVIMED, s.r.o., Čerenčany, prevádzka Rimavská Sobota, Svet zdravia, a.s., Bratislava, Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, Nemocnica s poliklinikou, n.o., Revúca).
- **Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace** – 11 pracovníkov (AGRORIS, s.r.o., Rimavská Sobota, farma Ožďany, GEMERNÁKUP, a.s., Rimavská Sobota).
- **Výroba nápojov** – 8 pracovníkov (BUDIŠ a. s., Dubové, prevádzka Tornaľa).
- **Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení** – 9 pracovníkov (ROLLER, spol. s r.o., Jesenské, KLASTER s. r. o., Rimavská Sobota).
- **Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu** – 8 pracovníkov (P M, s.r.o., Bratislava, prevádzka BPS Jelšava I. a II.).
- **Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov: recyklácia materiálov** – 3 pracovníci (GRAVPLAST s.r.o., Rimavská Sobota).
- **Vzdelávanie** – 2 pracovníci (KOVOZVAR SK s.r.o., Rimavská Sobota – inštruktori v škole zvárania).
- **Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinnou úpravou** – 1 pracovník (Technické služby mesta Hnúšťa, Hnúšťa).

V roku 2022 nedošlo oproti roku 2021 k poklesu položiek. U všetkých položiek došlo len k zmenám, ktoré boli spôsobené aktualizáciou údajov u jednotlivých subjektov.

Porovnanie počtu pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa faktorov práce:

Prevládajúcim faktorom je aj naďalej hlučnosť, v ktorom je exponovaný najvyšší počet pracovníkov (800). Nasledujú chemické látky a zmesi (377), záťaž teplom a chladom (127), vibrácie (86), fyzická záťaž (51), chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky (40), biologický faktor (2).

Pri faktore **hlučnosť** sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 68, čo predstavuje pokles o 7,8 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtu pracovníkov.

Pri faktore **chemické látky a zmesi** sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 11, čo predstavuje pokles o 2,8 %. Dôvodom je aktualizácia počtu pracovníkov.

Pri faktore **záťaž teplom a chladom** došlo k zníženiu počtu pracovníkov o 20, čo predstavuje pokles o 13,6 %. Dôvodom je aktualizácia počtu pracovníkov.

Pri faktore **chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky** došlo k zníženiu počtu pracovníkov o 1, čo predstavuje pokles o 2,4 %. Dôvodom je aktualizácia počtu pracovníkov.

Pri faktore **biologické faktory** došlo k zníženiu počtu pracovníkov o 32, čo predstavuje pokles o 94,1 %. Dôvodom je pokles počtu pracovníkov, ktorí boli zaradení do rizika z dôvodu COVID-19.

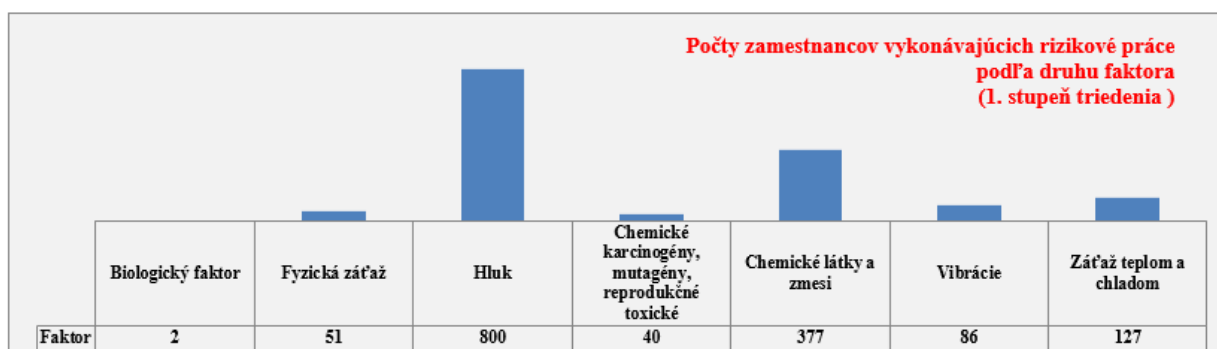
Pri faktore **vibrácie** došlo k zníženiu počtu exponovaných pracovníkov o 4, čo predstavuje pokles o 4,4 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtu pracovníkov.

Pri faktore **fyzičná záťaž** sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 12, čo predstavuje pokles o 19,0 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtov pracovníkov.

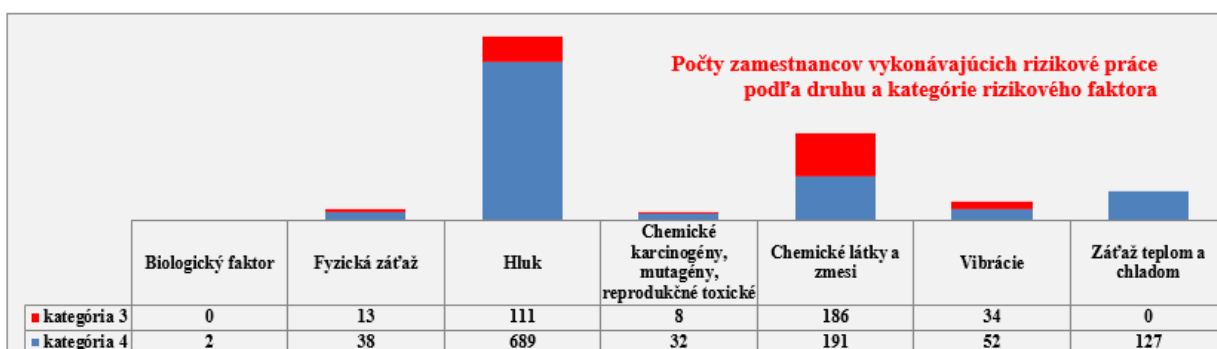
Tabuľka č. 1c

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň triedenia podľa rizikového faktora)

Rizikový faktor (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	2	2	0	0	2	2
Fyzická záťaž	38	5	13	0	51	5
Hluk	689	35	111	0	800	35
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčné toxické látky	32	22	8	0	40	22
Chemické látky a zmesi	191	0	186	6	377	6
Vibrácie	52	0	34	0	86	0
Záťaž teplom a chladom	127	7	0	0	127	7



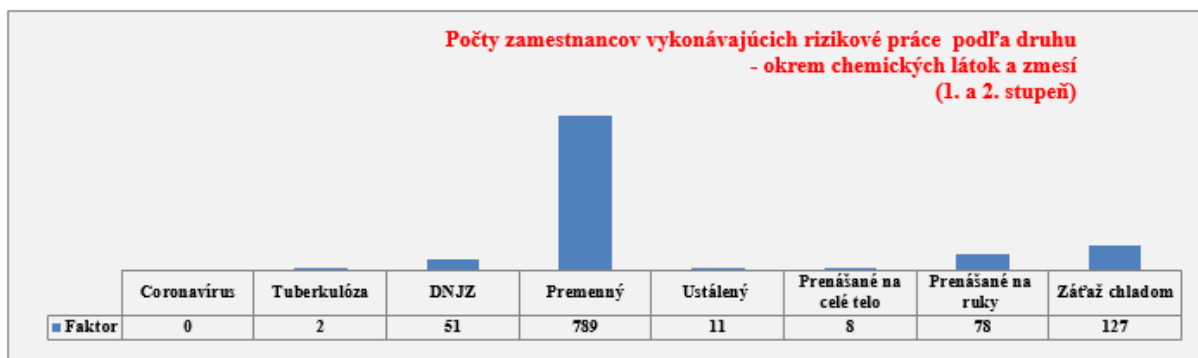
Graf č. 8



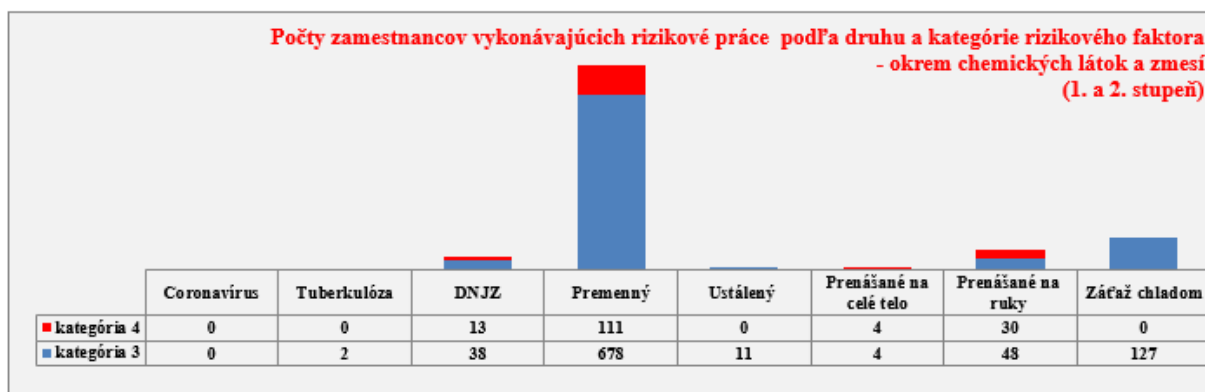
Graf č. 9

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (1. a 2. stupeň)

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Coronavírus	0	0	0	0	0	0
	Tuberkulóza	2	2	0	0	2	2
Fyzická záťaž	DNJZ	38	5	13	0	51	5
Hluk	Premenný	678	33	111	0	789	33
	Ustálený	11	2	0	0	11	2
Vibrácie	Prenášané na celé telo	4	0	4	0	8	0
	Prenášané na ruky	48	0	30	0	78	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	127	7	0	0	127	7



Graf č. 10

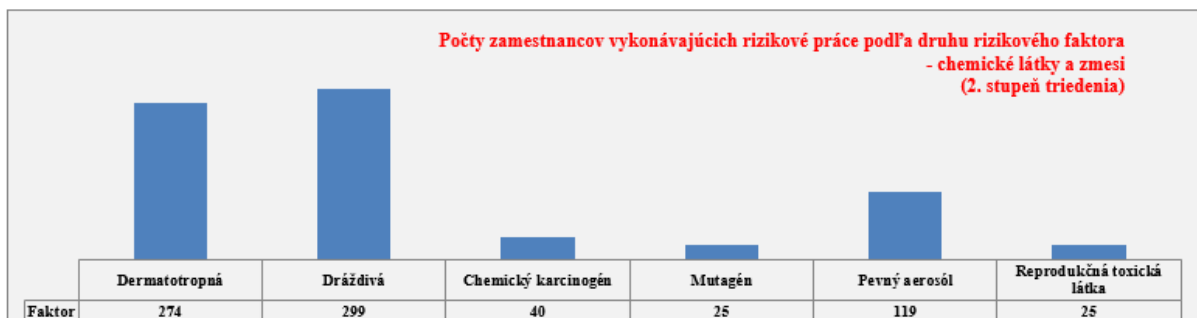


Graf č. 11

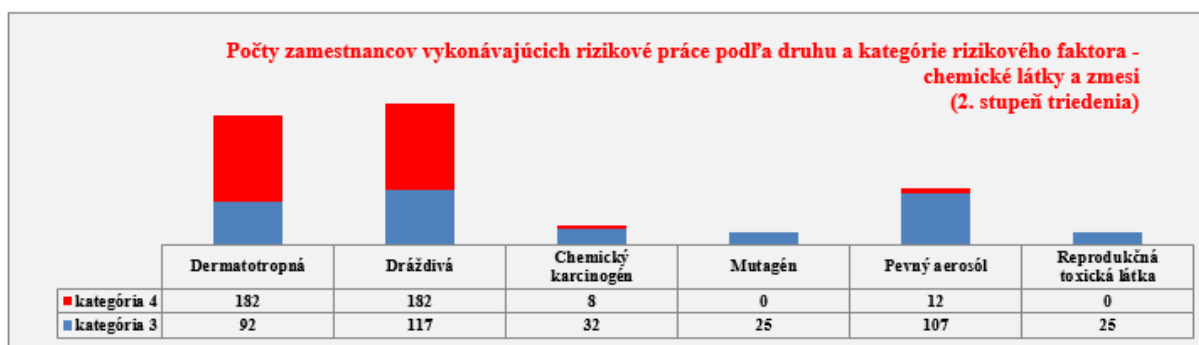
Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň triedenia)

Chemická látka (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien

Chemická látka (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Dermatotropná	92	0	182	6	274	6
Dráždivá	117	21	182	6	299	27
Chemický karcinogén	32	22	8	0	40	22
Mutagén	25	21	0	0	25	21
Pevný aerosól	107	1	12	0	119	1
Reprodukčná toxická látka	25	21	0	0	25	21



Graf č. 12



Graf č. 13

Vydávanie rozhodnutí a zaradovanie prác do tretej a/alebo štvrtej kategórie z podnetu orgánu verejného zdravotníctva:

V roku 2022 neboli z vlastného podnetu vyhlásené rizikové práce.

Určovanie a prehodnocovanie rizikových prác - faktor ionizujúce žiarenie v zdravotníckych zariadeniach:

Pri faktore ionizujúce žiarenie od roku 2011 neevidujeme exponovaných pracovníkov.

Situácia pri určovaní rizikových prác u samostatne zárobkovo činných osôb a samostatne hospodáriacich roľníkov, vrátane zabezpečenia cielených lekárskeho prehládok vo vzťahu k práci:

V okrese Rimavská Sobota máme v evidencii celkom 86 a v okrese Revúca celkom 5 samostatne hospodáriacich roľníkov. V priebehu roka 2022 u samostatne hospodáriacich

roľníkov nebol vykonaný štátny zdravotný dozor (ďalej len ŠZD) a údaje o vykonaných lekárskejších prehliadkach nie sú k dispozícii.

V dozorovaných okresoch v porovnaní s rokom 2021 nedošlo v súvislosti s rizikovými prácami k žiadnym zmenám – v programe ASTR nie sú evidované žiadne rizikové práce vykonávané samostatne hospodáriacimi roľníkmi.

Určovanie rizikových prác u samostatne zárobkovo činných osôb je naďalej pretrvávajúcím 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, zvarači, klampiari), unikajú z evidencie rizikových prác a nemajú zabezpečenú primeranú lekársku preventívnu starostlivosť, ani iné opatrenia na ochranu zdravia (napr. osobné ochranné pracovné pomôcky), vo vzťahu k vykonávanej práci. V evidencii nevedieme žiadnu samostatne zárobkovo činnú osobu, t. j. osobu, ktorá nezamestnáva iné osoby a pritom vykonáva práce spojené s rizikom poškodenia zdravia (t. j. ani údaje o zabezpečení cielených lekárskejších prehliadkach nie sú k dispozícii).

V programe ASTR evidujeme celkom 2 fyzické osoby oprávnené na podnikanie (živnostníkov, ktorí zamestnávajú aj ďalšie osoby) pôsobiacich v okresoch Rimavská Sobota a Revúca, ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce: Ivan Hruška PÍLA – PALI Klenovec, Alena Oravcová – ORALEX Revúca. Uvedení živnostníci sú prevádzkovateľmi drevovýrob a majú zazmluvnenú PZS, ktorá zabezpečuje aj výkon lekárskejších preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci (ďalej len LPP) a plnia si povinnosti zamestnávateľov určené zákonom č. 355/2007 Z. z.

Stav pri určovaní rizikových prác – faktor psychická pracovná záťaž, ionizujúce žiarenie v zdravotníckych zariadeniach:

V roku 2022 nebol predložený návrh na vyhlásenie rizikových prác pre faktor psychická pracovná záťaž, ani pre faktor ionizujúce žiarenie. Rizikové práce pre tieto faktory ani neevidujeme.

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

Napriek tomu, že zamestnávateľom v súvislosti so zmenou zákona č. 355/2007 Z. z. z dôvodu krízovej situácie nevyplýva povinnosť (podľa § 30 ods. 1 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z.) vypracovať v spolupráci s PZS každoročne k 31. decembru informáciu o výsledkoch posúdenia zdravotného rizika a opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú prácu zaradenú do 3. kategórie alebo 4. kategórie, vrátane počtu zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu a predložiť ju príslušnému úradu verejného zdravotníctva – informáciu v termíne predložilo celkom 33 prevádzkovateľov. Z celkového počtu 39 prevádzok v okresoch Rimavská Sobota a Revúca, ktoré majú RÚVZ vyhlásené rizikové práce, to predstavuje celkom 84,6 % (v roku 2021 71,8 % a v roku 2020 55 %).

Opatrenia na zníženie rizík v roku 2022:

SMZ, a.s. Jelšava – v rámci zlepšenia pracovného prostredia a zníženia expozície faktorom pracovného prostredia, ale aj životného prostredia boli spoločnosťou rozpracované nasledovné investičné akcie – opláštenie skladu pri ZMŽH č. 1, rekonštrukcia skladu olejov, odprášenie ŠP XII, rozšírenie fotovoltickej elektrárne, prístavba linky ZMŽH č. 3/A.

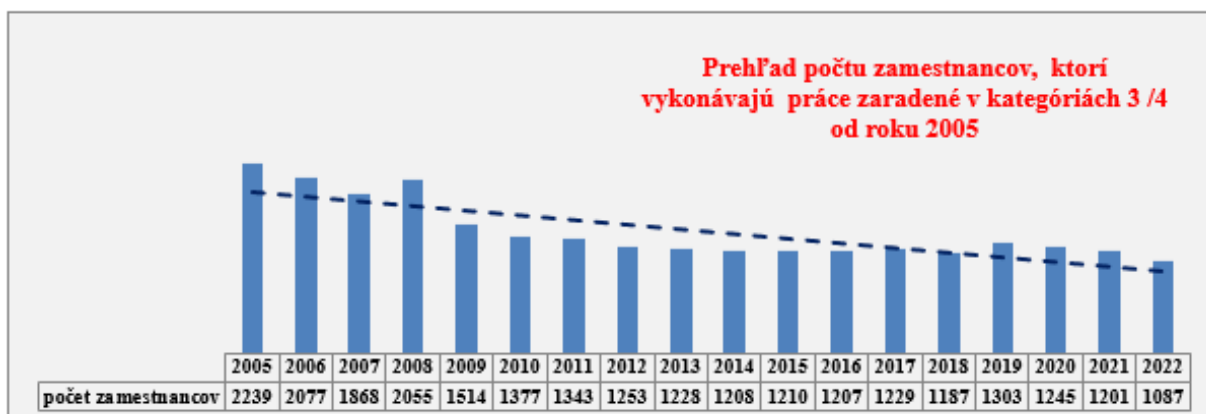
Spoločnosť v roku 2022 zakúpila nasledovné stroje a zariadenia: pre Divíziu baňa – prepravník Volvo, buldozér CAT D7E, zariadenia na filtráciu olejov, mobilný triedič. Pre Divíziu výroby slinkov boli zakúpené nasledovné stroje a strojné zariadenia – odsunová váha rotačných pecí, váhy na zavážanie rotačných pecí, lanový zdvihák, rotačné podávače, ventilátor primárneho vzduchu pre šachtové pece, ventilátor sekundárneho vzduchu pre šachtové pece, benzínová rezačka škár. Pre Divíziu Služby boli zakúpené šijacie stroje.

SLOVMAG, a.s. Lubeník – na pracovisku lisovne boli zavedené do prevádzky manipulátory na manipuláciu s výliskami a tým došlo k zníženiu rizika nadmernej fyzickej záťaže u profesie lisiar a lisiar údržbár. V prevádzke úpravňa – VI. etapa boli nainštalované nové filtračné jednotky na presypy dopravných pásov, čím sa znížila prašnosť v pracovnom prostredí. Na stredisku formovňa boli pri činnostiach narážania foriem nahradené vibračné kladivá hydraulickým vytlačacím zariadením. Na zlepšenie tepelnej pohody sa do žeriavov zabudovali klimatizačné jednotky. Zamestnávateľ tiež vykonal technické opatrenia na pracovisku Tunelové pece, kde zamestnanci pôvodne ručne manipulovali so stavivami (tehlami) o hmotnosti až do 60 kg. Inštaláciou dvoch zariadení EASYHAND PRO 100 tzv. manipulátora pre každú linku, sa ručná manipulácia s bremenami na pracovisku minimalizovala.

Gemstav Revúca spol. s r.o. v Revúcej – na pracovisku pásových píl bolo nainštalované odsávacie zariadenie. Následne bola na pracovisku vykonaná objektivizácia pevných aerosólov. Na základe nového posúdenia rizika pre profesiu pomocník obsluhy pásových píl, bude táto profesia preradená z kategórie rizika 3 do kategórie práce 2.

Calmit, spol. s r.o. Bratislava, závod Tisovec – na pracovisku triedenia suroviny bol inštalovaný a sprevádzkovaný automatizovaný systém riadenia linky triedenia suroviny, pričom prevažná časť kontrolnej činnosti obsluhy linky sa presunula z výroby do riadiaceho velína. Na základe objektivizácie hluku a nového posúdenia rizika pre profesiu obsluha triediarne a štóly pred triediarňou, bola profesia preradená z kategórie rizika 4 do kategórie rizika 3.

Celkový trend v súvislosti s počtom zamestnancov exponovaným rizikovým prácam je z dlhodobého hľadiska klesajúci.



Graf č. 14

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

Výkon ŠZD bol realizovaný v obmedzenom rozsahu z dôvodu, že počas krízovej situácie boli novelou zákona č. 355/2007 Z. z. povinnosti zamestnávateľov upravené, resp.

odložené, čo bolo pri výkone ŠZD zohľadňované v súvislosti s kontrolou posudzovania zdravotných rizík a predkladania písomného záznamu o posúdení rizík.

V priebehu roka 2022 zamestnanci RÚVZ kontrolovali plnenie niektorých povinností zamestnávateľa uložených v § 30 zákona č. 355/2007 Z. z. prostredníctvom PZS (vypracovanie posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznamov o posúdení rizika, návrhov na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrhov na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4) u 81 subjektov.

Zamestnanci OPPL vykonali kontrolu u 57 subjektov (z toho u 50 subjektov bol vykonaný ŠZD). Zamestnávateľa mali posúdené riziko a vypracovaný prevádzkový poriadok, resp. už schválený v minulosti.

LPP boli skontrolované u 45 subjektov, v prevažnej miere sa jednalo o prevádzky, na ktorých sa vykonávajú rizikové práce.

V súvislosti s úrovňou dohľadu nad pracovnými podmienkami vykonávanými PZS je možné konštatovať, že naďalej pretrvávajú nedostatky v kvalite vypracovania posudkov o riziku a PZS veľmi často kategorizujú práce bez predchádzajúceho posúdenia rizík a vypracovania posudkov o riziku – údaje sú uvedené v audite pracovísk. Vyskytuje sa to najmä u prác v kategóriách 1 a 2.

Zamestnávateľa majú naďalej poskytovanie služieb PZS zabezpečené zmluvne a len sporadicky sú činnosti PZS vykonávané jednorazovo, napr. za účelom vypracovania dokumentácie.

Prehľad zistení v kontrolovaných subjektoch v rámci výkonu ŠZD v roku 2022 je uvedený v tabuľkách č. 2a, 2b, 2c.

Tabuľka č. 2a

PZS vlastnými zamestnancami - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov**	Počet zamestnancov	Počet subjektov**	Počet zamestnancov
OPPL	-	-	-	-	-	-	-
ostatné odd. RÚVZ	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	-	-	-	-	-

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4

***) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2b

PZS dodávateľským spôsobom - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov
OPPL	57	3 969	1 129	-	-	-	-
ostatné odd.	24	361	-	-	-	-	-

RÚVZ							
Spolu	81	4 330	1 129	-	-	-	-

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4

**) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2c

Zamestnávateľ nezabezpečil vypracovanie dokumentov* v spolupráci s PZS					
RÚVZ	v subjektoch, kde nie sú vyhlásené rizikové práce		v subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami		
	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4
OPPL	-	-	-	-	-
ostatné odd. RÚVZ	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	-	-	-

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4

**) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2d

Sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS				
Kraj	Uložil RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného subjektu (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 zákona 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Banskobystrický	Rimavská Sobota	-	-	-

Tabuľka č. 2e

Kraj	Kontroloval RÚVZ	Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom			Spolu
		Lekárov	Verejných zdravotníkov	Tímov PZS	
Banskobystrický	Rimavská Sobota	-	-	-	-

Tabuľka č. 2f

Sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci				
Kraj	Uložil RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného poskytovateľa PZS (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 ods. 24 alebo ods. 36 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Banskobystrický	Rimavská Sobota	-	-	-

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2022 bolo vykonaných 23 terénnych šetrení pracovných anamnéz, z toho v okrese Revúca 19 a v okrese Rimavská Sobota 4 prešetrenia. Vo väčšine prípadov bolo u 1 zamestnanca prešetrených niekoľko položiek zo zoznamu chorôb z povolania. V súvislosti s uvedenými 19 terénnymi šetreniami (19 zamestnancov) bolo vykonaných celkom 38 prešetrení podľa položiek zo zoznamu chorôb z povolania. Prehľad prešetrovaných prípadov podozrení na profesionálne ochorenie v roku 2022 podľa čísla položky zo zoznamu chorôb z povolania, diagnóz, organizácií, profesií, závery prešetrovaní a lehoty vybavenia uvádza tabuľka č. 3a.

Tabuľka č. 3a

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania							
Počet prešetr.	Číslo položky zoznam CHZP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S / N / ? / K / X	Lehota (v dňoch)	
1	29	G 56.0 M 25.5	Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca so sídlom v Revúcej	sestra	N	200	
2	38	H 83.3	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník	S	196	
3	28	G 56.0 M 75.5	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník	NK	119	
	29	M 77.1 M 75.0 M 75.1			NK		
4	28	I 73.0 G 56.0 M 19.01	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač a pomocný robotník na výkonných pracoviskách (pomocný lamač PPS) a pomocná obsluha dopravných ciest banskej prevádzky podzem. (výhybkár)	S	85	
	29	M 75.1 M 71.42 M 75.0 M 77.1 M 77.0 M 70.9			S		
5	28	I 73.0 G 56.0 M 19.01	SLOVMAG, a.s. Lubeník	pomocný robotník na výkonných pracoviskách (pomocný lamač PPS a pomocný lamač) a pomocná obsluha dopravných ciest banskej prevádzky podzem. (výhybkár)	S	106	
	29	M 75.1 M 67.81 M 75.0 M 77.1 M 77.0			S		
6	28	M 19.01	Úrad práce,	uchádzač o	N	237	

		M 19.02 M 19.04	sociálnych vecí a rodiny v Revúcej	zamestnanie – aktivačná činnosť		
	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1 M 75.5 M 67.81 G 56.0			N	
7	28	G 56.2 G 56.0 M 19.01 T 75.2	SMZ, a.s. Jelšava	prevádzkový zámočník	S	196
	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1 M 75.5			N	
8	28	G 56.2 G 56.0	SMZ, a.s. Jelšava	lamač/ strelmajster	?K	165
	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1			?K	
9	28	G 56.2 M 67.81 M 19.01 M 19.02 I 73.0	SMZ, a.s. Jelšava	pomocný lamač	NK	112
	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1			SK	
10	28	G 56.2 M 19.01	SMZ, a.s. Jelšava	pomocný lamač	S	176
	29	M 75.1 M 77.1 M 77.0 M 70.9			?	
11	28	G 56.2 G 56.0 I 73.0 M 19.01 M 19.02 M 19.04	SLOVMAG, a.s. Lubeník	pomocná obsluha dopravných ciest banskej prevádzky podzem. a pomocný robotník na výkonných pracoviskách (pomocný lamač)	S	84
	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1			S	
12	28	G 56.0 M 19.01 I 73.8	SLOVMAG, a.s. Lubeník	brusič-formár	S	107
	29	M 77.1 M 77.0 M 75.0 M 67.81			N	
13	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1 G 56.2 M 19.01 M 19.02	SLOVMAG, a.s. Lubeník	obsluha dopravných ciest banskej prevádzky podzem (hlavný	N	155

					narážač) a pomocná obsluha dopravných ciest banskej prevádzky podzem. (pomocný narážač)		
14	28	I 73.0 G 56.0 G 56.2 M 19.01 M 19.02 M 19.04	SMZ, a.s. Jelšava	lamač	S	172	
	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1					
15	28	G 56.0 M 67.81 M 19.01	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lisiar	N	96	
	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1					
16	28	I 73.0 G 56.2 M 19.01	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lamač, pomocný robotník na výkonných pracoviskách (pomocný lamač) a obsluha dopravných ciest banskej prevádzky podzem. (výhybkár)	S	23	
	29	M 77.1 M 77.0 M 75.0 M 67.81					
17	28	I 73.0 G 56.0 G 56.2 M 19.01 M 19.02	SLOVMAG, a.s. Lubeník	pomocný robotník na výkonných pracoviskách (pomocný lamač) a pomocná obsluha dopravných ciest banskej prevádzky podzem. (výhybkár)	S	24	
	29	M 77.1 M 77.0 M 75.0 M 75.1 M 75.2					
18	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1	SLOVMAG, a.s. Lubeník	lisiar – údržbár špecialista	S	14	
19	28	M 19.01 M 19.02 M 19.04	SMZ, a.s. Jelšava	strojník zariadení na úpravu nerastných surovín- obsluha separátorov	?K	263	
	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1 M 75.5					

			M 67.81 G 56.0		a odprášení úpravne č. 2		
	20	29	G 56.0 G 56.2 M 75.1 M 75.0 M 77.1 M 77.0	YURA ELTEC CORPORATION Slovakia, s.r.o. Rimavská Sobota, pracovisko Hnúšť'a	montážny pracovník káblových zväzkov	S	224
	21	29	G 56.0 M 19.01 M 19.04	YURA ELTEC CORPORATION Slovakia, s.r.o. Rimavská Sobota, pracovisko Hnúšť'a	montážny pracovník káblových zväzkov	S	215
	22	28	T 75.2	GE.NE.S, a.s., Mútnik	lamač	S	88
	23	34	J 61	Slovenské lučobné závod v Hnúšti, národný podnik	robotník	S	100
SPOLU	23	38	-	-	-	22 x S 7 x N 1 x SK 3 x NK 4 x ?K 1 x ?	-

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrených podozrení na chorobu z povolania a pri každom je uvedená položka/položky zoznamu chorôb z povolania (u jednej fyzickej osoby mohlo prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania zahŕňať viac položiek zoznamu chorôb z povolania – najčastejšia kombinácia položiek 28/29).

Záver prešetrenia:

S = súvisí – pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

N = nesúvisí – nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

? = nejednoznačné/sporné

K = podozrenie na chorobu z povolania bolo posúdené na regionálnej alebo celoslovenskej komisii na posudzovanie chorôb z povolania

X = nedoriešené = nedoriešené v danom roku, alebo záver nebol stanovený (pracovisko v zahraničí, zánik spoločnosti, spoločnosť v likvidácii, žiadosť odstúpená orgánu VZ iného rezortu, inému RÚVZ v SR, pracovník zomrel, adresát neznámy, prešetrenie nebolo indikované z dôvodu dodatočne zisteného úrazového deja ochorenia) – uviesť dôvod

Lehota = lehota vypracovania odborného stanoviska pri podozrení na chorobu z povolania od prijatia žiadosti zo špecializovaného pracoviska po odoslanie odborného stanoviska (§ 31a ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.).

Pri nedoriešených prípadoch a v prípade nedodržania maximálnej lehoty 90 dní uviesť aj dôvod v príslušnom súpenci, napr.: X spoločnosť v likvidácii; 138 dní (objektívizácia hluku zamestnávateľom).

K lehote určenej § 31a ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. uvádzam, že podľa §31a ods. 17 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. príslušné orgány verejného zdravotníctva neprešetrujú pracovné podmienky a spôsob práce posudzovanej osoby pri podozrení na chorobu z povolania podľa odseku 4, okrem prípadov ohrozenia života alebo ochorenia COVID-19, ak v odseku 18 nie je ustanovené inak. Podľa § 31a ods. 18 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. v čase krízovej situácie príslušný orgán verejného zdravotníctva môže na požiadanie špecializovaného pracoviska prešetriť pracovné podmienky a spôsob práce posudzovanej osoby pri podozrení na chorobu z povolania. V zmysle uvedených ustanovení vyplýva, že lehoty vypracovania odborného stanoviska z prešetrenia pracovných podmienok a spôsobu práce pri podozrení na chorobu z povolania v čase krízovej situácie neplynú.

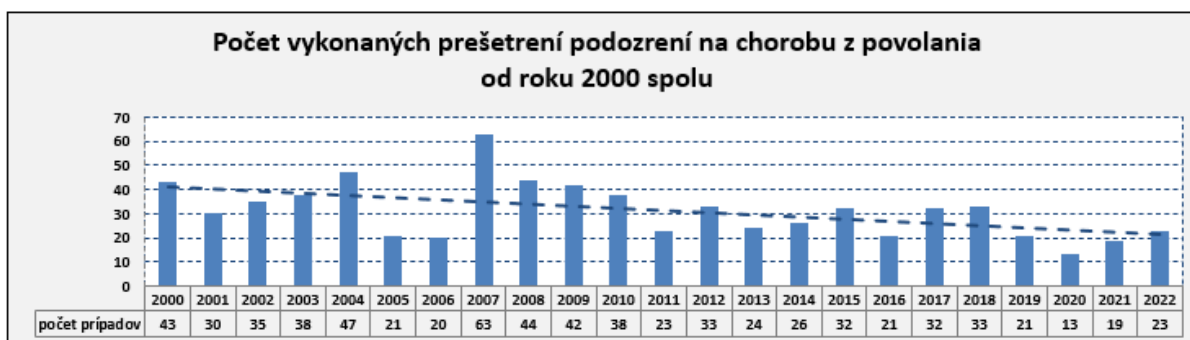
Najviac prešetrených prípadov bolo v závodoch SLOVMAG, a.s., Lubeník (9), SMZ, a.s., Jelšava (8) a YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota, pracovisko Hnúšť'a (2). U 3 subjektov boli u zamestnancov prešetrované len sporadické výskyty

podozrení na profesionálne ochorenia – po jednom prípade. V 1 prípade sa jednalo o prešetrenie vykonané u uchádzača o zamestnanie evidovaného úradom práce, sociálnych vecí a rodiny, ktorý vykonával aktivačné práce.

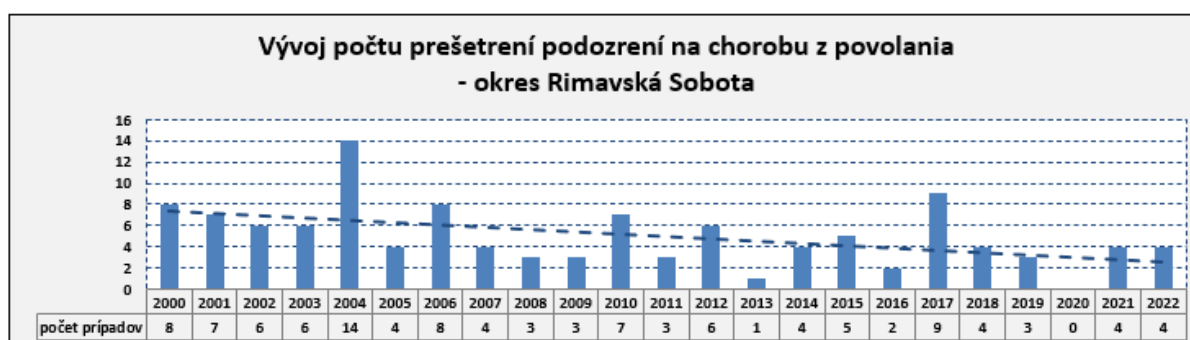
Prešetrované boli položky – 28 (16 šetrení), 29 (20 šetrení), 34 (1 šetrenie) a 38 (1 šetrenie). Ako v minulých rokoch, aj v roku 2022 bolo najviac šetrení vykonaných v súvislosti s jednostranným dlhodobým nadmerným zaťažením. V súvislosti s položkou 34 sa jednalo o azbestózu pľúc u bývalého zamestnanca národného podniku exponovaného vysokej koncentrácii prachu s obsahom azbestu v období 1979 – 1980.

V 60,87 % z prešetrovaných prípadov (14 prípadov) zamestnanci pracovali na rizikových pracoviskách, pričom faktory práce, pre ktoré boli kategórie 3/4 prác vyhlásené boli v súvislosti s prešetrovanými položkami. Z 38 prešetrovaní podľa položiek bolo 19 z prešetrovaných faktorov zaradených v kategórii 3/4, čo predstavuje 50 %. V 10 prípadoch sa jednalo o faktor vibrácie a v 7 prípadoch o fyzickú záťaž, v 1 prípade o hluk a v 1 prípade o prach (u niektorých prešetrovaní sa jednalo o viac faktorov práce u 1 zamestnanca).

Počet prešetrovaní je z dlhodobého hľadiska klesajúci. Počet a trendy vývoja počtu prešetrovaných podozrení na profesionálne ochorenia uvádzajú grafy č.15 až č. 17.



Graf č. 15



Graf č. 16



Graf č. 17

Zamestnanci RÚVZ sa v priebehu roka 2022 trikrát zúčastnili rokovania komisie na posudzovanie chorôb z povolania – regionálneho konzultačného dňa pre choroby z povolania na Klinike pracovného lekárstva a klinickej toxikológie v Košiciach. Prebratých bolo 8 prípadov/zamestnancov, z toho sa v 4 prípadoch jednalo o prípady prešetrované v roku 2022 a v 4 prípadoch o prípady prešetrované v roku 2021. V 1 prípade sa zamestnanec zúčastnil zasadnutia Celoslovenskej komisie na posudzovanie chorôb z povolania v Bratislave – preberaný bol 1 prípad/zamestnanec.

V 1 prípade zamestnávateľ požiadal Ministerstvo zdravotníctva SR o opätovné posúdenie uznanej choroby z povolania cestou Celoslovenskej komisie na posudzovanie chorôb z povolania (ďalej komisia). Nakoľko zamestnávateľ ako dôvod pre opätovné posúdenie uviedol predloženie chybných vstupných údajov ako jedného z podkladov pre vypracovanie odborného stanoviska z prešetrenia pracovných podmienok a spôsobu práce pri podozrení na chorobu z povolania (ďalej odborné stanovisko), bolo vykonané doplnenie prešetrenia a preverenie nových údajov zaslaných komisii. Získané údaje boli predložené pri predkladaní prípadu v komisii. Nakoľko sa jednalo o doplnenie údajov, pričom odborné stanovisko nebolo v súvislosti s uvedeným vypracované, prípad nie je uvedený v tabuľke č. 3a.

Okrem pracovných anamnéz vypracovaných v súvislosti so štetrením suspektných chorôb z povolania boli v 13 prípadoch poskytnuté vyjadrenia k prešetreným prípadom pre sociálnu poisťovňu.

Tabuľka č. 3b

Prešetrovania podozrení na chorobu z povolania podľa krajov						
Kraj	Počet podľa položiek zoznamu CHzP	Záver prešetrenia*				
		S	N	?	K	X
Bratislavský	-	-	-	-	-	-
Trnavský	-	-	-	-	-	-
Trenčiansky	-	-	-	-	-	-
Nitriansky	-	-	-	-	-	-
Žilinský	-	-	-	-	-	-
Banskobystrický	-	-	-	-	-	-
Prešovský	-	-	-	-	-	-
Košický	-	-	-	-	-	-

5. Choroby z povolania

V roku 2022 bolo klinickými pracoviskami hlásených celkom 19 priznaných chorôb z povolania, z toho v okrese Revúca 15 a v okrese Rimavská Sobota 4. Z uvedených 19 priznaných ochorení sa v 10 prípadoch jednalo o prípady prešetrované v roku 2021 (9 v okrese Revúca a 1 v okrese Rimavská Sobota) a v 9 prípadoch o prešetrenia v roku 2022 (6 v okrese Revúca a 3 v okrese Rimavská Sobota). Prehľad priznaných chorôb z povolania v roku 2022 podľa položiek, diagnóz, organizácií a profesií uvádza nasledovná tabuľka.

Priznané choroby z povolania

Č. položky zo zoznamu CHzP	Diagnóza	Organizácia	Profesia
38-00	H 83.3	SMZ, a.s., Jelšava	prevádzkový zámočník
28-03	T 75.2 I 73.0 M 75.1 M 75.5 M 19.01	živnostník v ťažbe dreva	pilčík
28-3*	G 62.88	živnostník v ťažbe dreva	vodič traktora, pilčík
28-03	G 56.0 M 77.1 M 19.01 M 19.04 M 19.02	SLOVMAG, a.s., Lubeník	nákladná doprava - vodič
28-01	T 75.2 G 56.2 G 56.0 M 77.1 M 77.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	pomocná obsluha dopravných ciest banskej prevádzky podzem. a pomocný robotník na výkonných pracoviskách (pomocný lamač)
28-01	T 75.2 I 73.0 G 56.0 M 77.1 M 77.2	SLOVMAG, a.s., Lubeník	brusič-formár
28-01	T 75.2 I 73.0 M 77.1 G 56.0 M 77.0	LUSTAN, s.r.o., Revúca	montáž okien/ vedúci pracovník
28-01	G 56.2 M 77.1 M 77.0 I 73.0 M 75.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lamač a pomocný robotník na výkonných pracoviskách (pomocný lamač PPS) a pomocná obsluha dopravných ciest banskej prevádzky podzem. (výhybkár)
28-01	I 73.0 T 75.2 M 75.1 M 77.1 M 77.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	pomocný robotník na výkonných pracoviskách (pomocný lamač PPS a pomocný lamač) a pomocná obsluha dopravných ciest banskej prevádzky podzem. (výhybkár)
28-03	G 62.8	GE.NE.S, a.s., Mútnik	lamač
29-04	G 56.0 M 77.0 M 77.1 M 75.0 M 75.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	operátor špeciálnej výroby tunelové pece - brusič a triedič tehál špecialista
29-02	M 75.1 M 75.0 M 77.1 M 77.0	SMZ, a.s., Jelšava	prevádzkový zámočník
29-03	M 75.1 M 77.1	REVÚCKE KOBERCE SYNTETICKÉ, s.r.o., Revúca	obsluha všivacieho stroja, viazanie vlákien na cievkach, robotník

	G 56.0 G 56.2		v textilnej výrobe
29-03	G 56.2 G 56.0 M 77.0 M 71.1 M 75.1	SMZ, a.s., Jelšava	baník/strojník
29-04	G 56.2 G 56.0 M 77.1 M 77.0 M 75.1	SMZ, a.s., Jelšava	lamač/ strelmajster
29-04	G 56.0 M 77.1 M 77.0 G 56.2 M 75.1	YURA ELTEC CORPORATION Slovakia, s.r.o. Rimavská Sobota, pracovisko Hnúšťa	montážny pracovník káblových zväzkov
29-2	G 56.0	YURA ELTEC CORPORATION Slovakia, s.r.o. Rimavská Sobota, pracovisko Hnúšťa	montážny pracovník káblových zväzkov
29-04	G 56.0 M 77.1 M 77.0 M 75.0 M 75.1	Brantner Gemer s.r.o., Rimavská Sobota – pracovisko Tornaľa	robotník oddelenia dovozu odpadu
34-01	J 61	Slovenské lučobné závody v Hnúšti, národný podnik	robotník

*údaj zhodný s tlačivom – hlásenie choroby z povolania

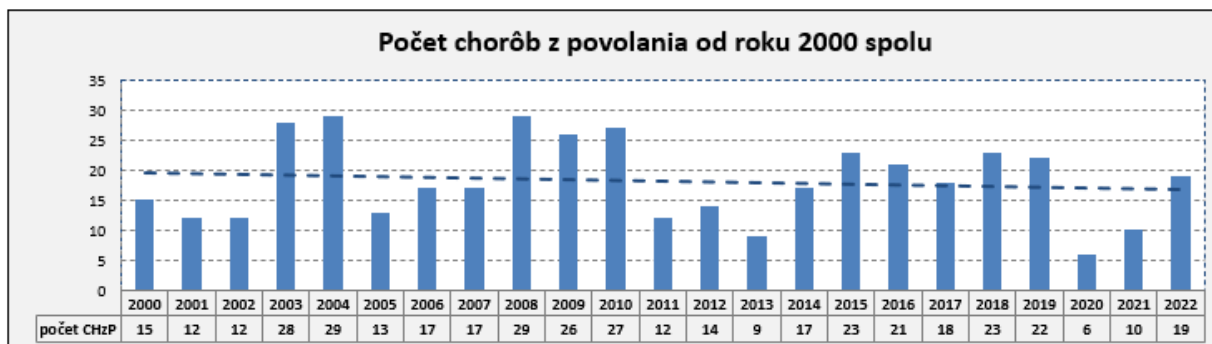
V roku 2022 bolo priznaných 9 profesionálnych ochorení v súvislosti s expozíciou zamestnancov vibráciám, 8 jednostrannému dlhodobému nadmernému zaťaženiu, 1 hluku a 1 choroba zaprášenia pľúc azbestovým prachom.

V spoločnosti SLOVMAG, a.s., Lubeník bolo priznaných 6 chorôb z povolania a v spoločnosti SMZ, a.s., Jelšava 4 choroby z povolania. V spoločnosti YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota, pracovisko Hnúšťa boli u zamestnancov priznané 2 ochorenia. U živnostníkov boli priznané 2 ochorenia. Po 1 profesionálnom ochorení bolo priznané u ďalších 5 subjektov, z ktorých u 3 subjektov sa už u zamestnancov v minulosti profesionálne ochorenia vyskytli (REVÚCKE KOBERCE SYNTETICKÉ, s.r.o., Revúca, GE.NE.S, a.s., Mútnik a Brantner Gemer s.r.o, Rimavská Sobota), v 1 z uvedených 5 subjektov sa jednalo o bývalého zamestnanca národného podniku, s veľkým časovým odstupom od expozície nakoľko bol exponovaný karcinogénu – ochorenie s dlhou dobou latencie, s neskorými následkami na zdravie po expozícii karcinogénemu faktoru.

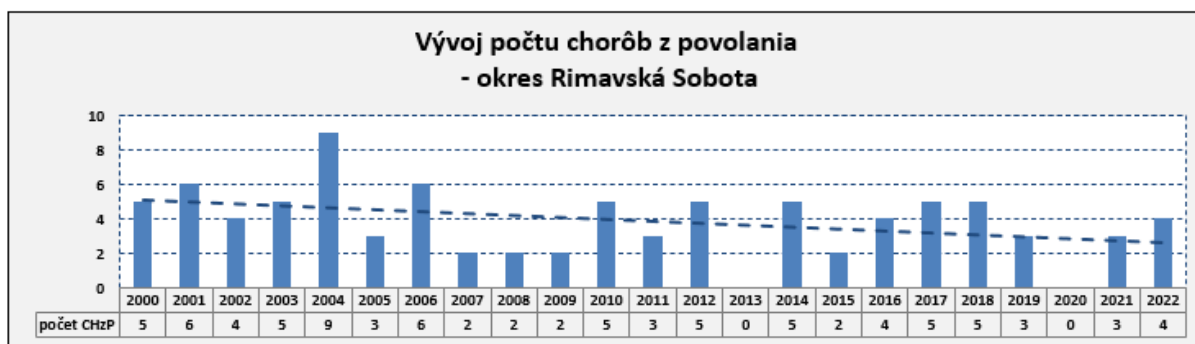
V 12 z 19 chorôb z povolania zamestnanci pracovali na rizikových pracoviskách (63,16 %). V 9 prípadoch sa jednalo o faktor vibrácie, v 4 prípadoch o fyzickú záťaž, v 1 prípade o hluk a v 1 prípade o prach (u niektorých prešetrení sa jednalo o viac faktorov práce u 1 zamestnanca).

Z dlhodobého hľadiska vyšší počet priznaných chorôb z povolania evidujeme v okrese Revúca.

Vývoj počtu a trendy vývoja počtu profesionálnych ochorení podľa okresov uvádzajú grafy č. 18 až č. 20.



Graf č. 18



Graf č. 19



Graf č. 20

Z opatrení na elimináciu výskytu profesionálnych ochorení u zamestnancov uvádzam:

SMZ, a.s., Jelšava – Tak, ako v minulých rokoch, spoločnosť pokračovala v nákupe nových strojov do podzemia, ktoré by mali uľahčiť prácu zamestnancom vo vzťahu k zaťaženiu horných končatín. V roku 2022 bol do prevádzky uvedený prepravník VOLVO a buldožér CAT D7E.

SLOVMAG, a.s., Lubeník – Spoločnosť v roku 2022 na prevádzke tunelové pece – pracovisko lisovňa inštalovala na ďalšie lisy zariadenia na odoberanie výliskov od lisu, ktorými eliminovala ručnú manipuláciu s bremenami na minimum. V lisovni je tak doteraz 8 z celkom 10 lisov už vybavených manipulátormi.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

K 31.12.2022 evidujeme 31 subjektov s 35 prevádzkami, resp. pracoviskami, kde sa používajú toxické a/alebo veľmi toxické chemické látky a zmesi, čo znamená, že v počte evidovaných subjektov došlo k zníženiu o 10. Z celkového počtu 35 pracovísk sa 26 nachádza v okrese Rimavská Sobota a 9 v okrese Revúca. V prevažnej miere sa jedná o pracoviská lekární (11) a laboratórií (8), pracoviská, na ktorých sa manipuluje s výbušnami (5), zdravotnícke zariadenia (4), ďalej o prevádzky s využitím toxických látok a zmesí alebo veľmi toxických látok a zmesí v technologickom procese (3), 1 sklad prípravkov na chemickú ochranu rastlín (ďalej len CHOR), 1 prevádzka predajne náplní do elektronických cigariet, 1 prevádzka výroby a skladovania rezných a brúsnych kotúčov a 1 pracovisko v prevádzke krytej plavárne.

Z evidencie bolo vyradených 8 prevádzok lekární (6 v okrese Rimavská Sobota a 2 v okrese Revúca), ktoré v priebehu roka 2022 vylúčili z používania látky klasifikované ako toxické a/alebo veľmi toxické chemické látky a zmesi, ďalšia prevádzka lekárne v okrese Revúca bola vyradená z dôvodu, že došlo k jej zrušeniu. Z evidencie ubudla 1 prevádzka strojárrenskej a gumárenskej výroby v okrese Rimavská Sobota z dôvodu, že došlo k zmene prevádzkovateľa predmetnej výroby a pre nového prevádzkovateľa bolo koncom roka 2022 vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, pričom vydanie rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z. je v riešení.

Počet exponovaných zamestnancov na pracoviskách je 192 (93 v okrese Rimavská Sobota a 99 v okrese Revúca). V porovnaní s rokom 2021 došlo k zníženiu počtu exponovaných zamestnancov o 19. V lekárnach evidujeme len počet zamestnancov, ktorí sú priamo exponovaní, t. j. manipulujú s toxickými a/alebo veľmi toxickými látkami. Na pracoviskách lekární, kde pri práci uvedené látky nevyužívajú, len ich preskladňujú, nie sú zamestnanci započítaní do celkového počtu zamestnancov.

Z celkového počtu 35 evidovaných pracovísk bol k 31.12.2022 vykonaný ŠZD v 20 prípadoch, čo predstavuje 57,14 % skontrolovaných pracovísk. Ďalšie ŠZD v počte 8 boli vykonané u prevádzkovateľov lekární, u ktorých bolo v rámci kontroly zistené, že v priebehu roka 2022 vylúčili z používania látky klasifikované ako toxické a/alebo veľmi toxické látky a zmesi obsiahnuté v reagenčnom aparáte a predložili doklad o ich likvidácii prostredníctvom oprávnenej organizácie. Kontrolné listy neboli distribuované. V okrese Rimavská Sobota naďalej evidujeme 3 pracoviská, na ktorých sa používajú toxické látky v technologickom procese ako chladiace médium, z ktorých v 1 prípade zamestnanci nevykonávajú činnosti súvisiace s obsluhou zariadenia, nakoľko tieto činnosti sú zabezpečené dodávateľsky.

Prevádzkové poriadky a posudky o riziku z expozície zamestnancov chemickým faktorom pri práci spracované v súvislosti s používaním toxických a/alebo veľmi toxických látok a zmesí neboli na RÚVZ predložené.

Hlásenie o mimoriadnych situáciách a haváriách v okrese Rimavská Sobota a Revúca k 31.12.2022 nebolo zaznamenané.

V súvislosti s výkonom deratizácie v rámci územného obvodu RÚVZ bolo podaných 74 oznámení podľa § 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. Ani v 1 prípade nebol použitý prípravok klasifikovaný ako toxická a/alebo veľmi toxická látka alebo zmes.

Výskyt toxických a/alebo veľmi toxických látok a zmesí podľa zamerania výkonu činnosti na jednotlivých pracoviskách:

- laboratóriá – laboratórne chemikálie,
- zdravotnícke zariadenia – toxické látky ako súčasť diagnostických kaziet (setov), laboratórne chemikálie a roztoky, formaldehyd v koncentrácii zodpovedajúcej toxickým látkam, terapeutické liečivá,
- sklady výbušnín – trhaviny,

- lekárne – toxické a veľmi toxické látky a zmesi v reagenčnom aparáte,
- predajňa – náplne do elektronických cigariet,
- sklad prípravkov na CHOR – prípravky na CHOR,
- strojárská výroba – vstupné suroviny v rámci výrobných procesov,
- plaváreň – chlór na úpravu vody,
- prevádzky s využitím toxických látok a zmesí v technologickom procese – čpavok.

Trend vývoja počtu evidovaných subjektov a počtu exponovaných zamestnancov, ktoré používajú veľmi toxické a/alebo toxické látky a zmesi v sledovaných rokoch dokumentujú grafy č. 21 a č. 22.



Graf č. 21



Graf č. 22

Tabuľka č. 4

RÚVZ v sídle kraja	Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami			Počet odobraných osvedčení
	Na základe skúšky pred komisiou	Na základe preukázania odbornej praxe (bez skúšky)	Spolu	Spolu
-	-	-	-	-

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

RÚVZ eviduje 41 prevádzok, v ktorých sú zamestnanci vystavení karcinogénnym/mutagénnym faktorom pri práci. Jedná sa o nasledovné druhy karcinogénov:

- chemický karcinogén formaldehyd,
- práca s cytostatikami,
- prach z tvrdého dreva (dub, buk),
- PAU v ropných produktoch, regenerovaných vykurovacích olejoch, v dieselových exhalátoch a zmesi carbores používanej v lisovacej zmesi na výrobu stavív,
- chemický karcinogén azbest,
- v rámci laboratórnych chemikálií: dvojchróman draselný, síran kobaltnatý, bromičnan draselný, benzén, fenolftaleín, hydrazinium sulfát (síran hydrazínia), chróman draselný, tioacetamid, laboratórne diagnostiká.

V porovnaní s rokom 2021 došlo k zmene počtu evidovaných prevádzok – pribudli 3 subjekty a vyradených bolo 14 subjektov.

Do evidencie pribudla nová prevádzka piliarskej výroby v Tornali, prevádzkovateľa spoločnosti Wood exim s.r.o., Rožňava, v ktorej sa spracúva tvrdé drevo na polotovary pre nábytkársku firmu a 6 subjektov zaoberajúcich sa likvidáciou azbestocementových materiálov (Tec-trade s.r.o., Pohorelá, LAMA – Ladislav Magda, s.r.o., Veľký Šariš – Kanaš, M-GAS s.r.o., Stará Turá, Andrej Mihaľ, Giraltovec, KABAMA s.r.o., Rudná, STRECHSTAV a PÍLA s.r.o., Čučma). Z evidencie bola vyradená 1 drevovýroba (P R E G A spol. s.r.o., Klenovec, ktorá v rámci svojej výrobnjej činnosti v priebehu roka 2022 nespracovávala tvrdé drevo), 3 subjekty zaoberajúce sa likvidáciou azbestocementových materiálov (KOVOMAT SLOVAKIA s.r.o., Žilina, ECOLIKVID s. r. o., Folkušová, MONTES COMPANY s.r.o., Lisková), 1 prevádzka lekárne v okrese Revúca, nakoľko došlo k jej zrušeniu a 13 prevádzok lekární (10 v okrese Rimavská Sobota a 3 v okrese Revúca), ktoré v priebehu roka 2022 vylúčili z používania látky klasifikované ako karcinogénne a mutagénne obsiahnuté v reagenčnom aparáte a predložili doklad o ich likvidácii prostredníctvom oprávnenej organizácie.

Všetky evidované prevádzky majú posúdené zdravotné riziká a vypracované prevádzkové poriadky.

Trend vývoja v počte dozorovaných subjektov dokumentuje graf č. 23.



Graf č. 23

Na pracoviskách evidujeme celkom 351 zamestnancov. V porovnaní s rokom 2021 došlo k zníženiu počtu zamestnancov o 91. Rozdiel zamestnancov súvisí najmä s aktualizáciou počtu zamestnancov u subjektov zaoberajúcich sa likvidáciou azbestocementových materiálov. V lekárňach (8) neevidujeme zamestnancov, ktorí sú priamo exponovaní (manipulujú s karcinogénnymi/mutagénnymi látkami), z dôvodu, že ich pri práci nevyužívajú, len ich na pracovisku preskladňujú, preto nie sú započítaní do celkového počtu zamestnancov.

Vývoj počtu zamestnancov na dozorovaných pracoviskách a trend vývoja znázorňuje graf č. 24.



Graf č. 24

V tabuľke č. 5a sú uvádzané chemické karcinogény/mutagény podľa počtu exponovaných zamestnancov.

Tabuľka č. 5a

Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v SR - najčastejší výskyt podľa počtu exponovaných v rozdelení podľa krajov					
Chemický karcinogén, chemický mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)		Klasifikácia*	Počet exponovaných** (vrátane azbestu) celkom / ženy		Počet podnikov / organizácií
1.	azbest	1 A – K	62	0	14
2.	fenoftaleín	1 B - K	15	14	7
3.	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1 A – K	52	8	6
4.	dvojchrómán draselný	1B – K 1 B - M	11	9	4
5.	PAU (dieselové exhaláty, carborenes P, F112M, regenerované oleje OLEPAL V1 a V2)**	proces 1B – K 1 B - M	155	2	3
6.	formaldehyd	1 B - K	46	39	3
7.	cytostatiká	proces	23	19	2
8.	chrómán draselný	1B – K 1 B – M	6	5	2
9.	hydrazínium sulfát (síran hydrazínia)	1 B – K	6	5	2
10.	síran kobaltnatý	1 B – K	6	5	2

11.	laboratórne diagnostiká - sety	1 B - K	11	11	1
12.	bromičnan draselný	1 B - K	3	2	1
13.	benzén	1 A - K 1 B - M	3	2	1
14.	tioacetamid	1 B - K	4	4	1

* *K 1A - dokázaný karcinogén pre ľudí, K 1B - pravdepodobný karcinogén,*

M 1A - mutagén ľudských zárodočných buniek, M 1B - mutagén cicavčích zárodočných buniek, proces - proces s rizikom chemickej karcinogenity

** *Počet exponovaných zamestnancov vykonávajúcich prácu zaradenú do kategórie 2, 3 alebo 4.*

1. Chemický karcinogén formaldehyd

Zo zdravotníckych zariadení evidujeme len 1 spoločnosť (Svet zdravia, a.s., 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 operačných sálach). Ďalej v rámci prevádzky Všeobecnej nemocnice Rimavská Sobota evidujeme hematologickú ambulanciu, ktorá používa formaldehyd na fixáciu odobratého biologického materiálu na cytologické, histologické, kultivačné a mikroskopické vyšetrenie.

Na OPPL evidujeme 2 pracoviská, ktoré počas laboratórnych analýz používajú formaldehyd (DETOX, spol. s r.o., Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota, ALS SK, s.r.o., Rimavská Sobota).

2. Práca s cytostatikami

V regióne evidujeme 2 pracoviská, kde sa vykonáva podávanie cytostatík pacientom. Jedná sa o oddelenie Radiačnej a klinickej onkológie a Ambulanciu klinickej onkológie v spoločnosti Svet zdravia, a.s., Bratislava, Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota a Onkologickú ambulanciu AVIMED, s.r.o., Čerenčany, pracovisko Rimavská Sobota. Vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote bolo podaných na Ambulancii klinickej onkológie 1 680 dávok cytostatík a na Oddelení radiačnej a klinickej onkológie 941 dávok cytostatík. Onkologická ambulancia AVIMED, s.r.o., Čerenčany podala 707 dávok cytostatík.

3. Prach z tvrdého dreva (dub, buk)

V našom regióne evidujeme 6 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. V roku 2022 bol z evidencie vyradený 1 subjekt, ktorý v priebehu roka vôbec nespracovával tvrdé drevo (P R E G A spol. s.r.o., Klenovec) a 1 subjekt spracúvajúci tvrdé drevo pribudol (Wood exim s.r.o., Rožňava, prevádzka Tornaľa).

4. PAU obsiahnuté v ropných produktoch, regenerovaných vykurovacích olejoch, v dieselových exhalátoch, zmesi carbores používanej do lisovacej zmesi na výrobu stavív

V okrese Revúca evidujeme spoločnosť SMZ, a.s., Jelšava, v ktorej zamestnanci vykonávajúci prácu v podzemí, sú exponovaní dieselovým exhalátom zo spaľovacích motorov banskej bezkoľajovej mechanizácie.

V rámci recyklácie ropných produktov (PAU) v prevádzke „Centrum fyzikálne – chemických úprav odpadov“ DETOX, spol. s r.o., Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota nedošlo k žiadnym zmenám.

Spoločnosť SLOVMAG, a.s., Lubeník prevádzkuje linku MgO-C, ktorá na výrobu uhlíkatých stavív využíva v technologickom procese zmes carbores – obsahujúci PAU. Zamestnanci vykonávajúci prácu v podzemí, sú exponovaní dieselovým exhalátom zo spaľovacích motorov banskej koľajovej mechanizácie (lokomotívy).

5. Chemický karcinogén azbest

Odstraňovanie azbestu zo stavieb:

V priebehu roka 2022 evidovalo OPPL 13 subjektov, ktoré vykonali demontáž azbestocementového materiálu.

V zozname oprávnených subjektov je v regionálnej pôsobnosti RÚVZ 6 subjektov (Okresné stavebné bytové družstvo v Rimavskej Sobote (ďalej len OSBD Rimavská Sobota), Alexander Lőrincz - RENOSTAV, Tornaľa, Štefan Házy A JE TO !, Revúca, Milan Paššak – Pašo, Hnúšť'a, Peter Kaličiak ml., Hrušovo, ALIMANO s.r.o., Vrbovce nad Rimavou).

Práce súvisiace s odstraňovaním azbestových materiálov v priebehu roka 2022 boli vykonané nasledovne:

- OSBD Rimavská Sobota vykonala demontáž kanalizačných rozvodov v bytovom dome v Rimavskej Sobote na základe rozhodnutia vydaného v roku 2019.
- Peter Kaličiak ml., Hrušovo vykonal demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z 2 objektov rodinného domu v Šimonovciach, ktorá bola vykonaná v rámci jednej akcie a z prístrešku v Jelšave.
- Spoločnosť AZBESTGROUP s.r.o., Bratislava vykonala v 3 prípadoch demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z rodinných domov v Zacharovciach (1. etapa) a v Rimavskej Sobote (z 2 rodinných domov). Pre spoločnosť bolo vydaných 9 rozhodnutí, demontáž sa realizovala v 3 prípadoch.
- Spoločnosť MQM stavebno obchodná spoločnosť s.r.o., Detva vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Mokrej Lúke.
- Jesika Pačajová – MARTBEST Poprad vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z kultúrneho domu v Bakte a z rodinného domu v Jelšavskej Teplici.
- Spoločnosť ASTANA, s.r.o., Poprad vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z objektu kostola v Drni, z objektu dielne v Rimavskej Sobote a výmenu kanalizačných potrubí a vzduchotechniky na Úrade práce a sociálnych vecí v Revúcej, pre ktoré bolo rozhodnutie vydané v roku 2021 a jednalo sa o pokračovanie prác z predchádzajúceho roka.
- Spoločnosť DILMUN SYSTEM, s.r.o., Bratislava vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z objektu haly a voľne ležiacej kopy na zemi na farme v Jesenskom.
- Spoločnosť Tec-trade s.r.o., Pohorelá vykonala likvidáciu azbestocementovej strešnej krytiny voľne uloženej na dvore rodinného domu v Muráni.
- Spoločnosť LAMA – Ladislav Magda, s.r.o., Veľký Šariš – Kanaš vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Revúcej.
- Spoločnosť M-GAS s.r.o., Stará Turá vykonala v 2 prípadoch demontáž kanalizačných rozvodov v bytových domoch v Revúcej.
- Andrej Mihaľ, Giraltovce vykonal demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z hospodárskej budovy pri rodinnom dome v Čerenčanoch.
- Spoločnosť KABAMA s.r.o., Rudná vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Muránskej Dlhej Lúke a z kostola vo Višňovom.
- Spoločnosť STRECHSTAV a PÍLA s.r.o., Čučma vykonala stabilizáciu a likvidáciu strešného eternitu zo strechy rodinného domu uloženého na dvore rodinného domu v Chyžnom.

Spolu sa jednalo o odstraňovanie azbestových materiálov v 17-tich prípadoch bez súvisu s vnútorným prostredím – exteriér a v 4 prípadoch sa v interiéri jednalo o výmenu kanalizačných potrubí a vzduchotechniky (v 2 prípadoch bolo rozhodnutie vydané v predchádzajúcich rokoch – 2019 a 2021).

V priebehu roka 2022 bol vykonaný ŠZD pri práci s azbestom v 2 prípadoch. Jednalo sa o likvidáciu azbestocementovej strešnej krytiny z objektu kostola v Drni vykonanou

spoločnosťou ASTANA, s.r.o., Poprad a v súvislosti s demontážou kanalizačných rozvodov v bytovom dome v Rimavskej Sobote, ktorú vykonalo OSBD Rimavská Sobota.

V okrese Rimavská Sobota naďalej evidujeme 1 prevádzku, ktorá sa zaoberá likvidáciou nebezpečného odpadu, vrátane azbestu (DETOX s.r.o. Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota).

Rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z. boli vydané pre nasledovné subjekty:

- AZBESTGROUP s.r.o., Bratislava – 9x,
- Jesika Pačajová – MARTBEST, Poprad – 2x,
- ASTANA, s.r.o., Poprad – 2x,
- OSBD Rimavská Sobota – 1x,
- MQM stavebno obchodná spoločnosť s.r.o., Detva – 1x,
- Peter Kaličiak ml., Hrušovo – 2x,
- Tec-trade s.r.o., Pohorelá – 1x,
- LAMA – Ladislav Magda, s.r.o., Veľký Šariš – Kanaš – 1x,
- M-GAS s.r.o., Stará Turá – 2x,
- Andrej Mihaľ, Giraltovce – 1x,
- DILMUN SYSTEM, s.r.o., Bratislava – 1x,
- KABAMA s.r.o., Rudná – 2x,
- STRECHSTAV a PÍLA s.r.o., Čučma – 1x.

V priebehu roka 2022 bolo na RÚVZ zaslaných 27 oznámení činnosti – začatie prác odstraňovania azbestu a azbestocementových materiálov zo stavieb, v 2 prípadoch s následným oznámením o zrušení vykonania činnosti a 12 oznámení o ukončení prác s expozíciou zamestnancov azbestu, t. j. v 15-tich prípadoch subjekty nedoručili na RÚVZ oznámenie o ukončení činnosti. Z uvedených 27 oznámení sa 2 oznámenia týkali rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb vydaných RÚVZ ešte v roku 2019 a 2021. Ostávajúcich 25 oznámení činnosti bolo prijatých od 20 subjektov, ktoré o rozhodnutie žiadali v roku 2022 (u 2 subjektov boli prijaté opakované oznámenia na 1 stavbu, nakoľko sa demontáž realizovala po etapách). Celkom bolo v roku 2022 vydaných 26 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. Pre 2 subjekty bolo konanie vo veci vydania rozhodnutia na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb zastavené. V 1 prípade z dôvodu, že konanie vo veci vydania rozhodnutia bolo prerušené a žiadateľ v stanovenej lehote podanie nedoplnil a ani nepožiadal o pokračovanie v konaní a v 1 prípade z dôvodu, že pre riešenie stavbu bolo orgánom verejného zdravotníctva vydané rozhodnutie v roku 2021.

Údaje o počte doručených oznámení a výkone ŠZD v súvislosti s odstraňovaním azbestu zo stavieb sú uvedené v tabuľke č. 5b.

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 41 ods. 16 zákona č. 355/2007 Z. z. a NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	27
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	2

6. Laboratórne chemikálie (okrem lekární)

V regióne evidujeme 10 pracovísk laboratórií, ktoré používajú laboratórne chemikálie označované ako karcinogénne/mutagénne látky a v 1 prípade laboratória bolo výkonom ŠZD zistené, že sa uvedené látky v priebehu roka 2022 nepoužívali, len preskladňovali.

V prevádzkach sú zabezpečované účinné opatrenia na minimalizáciu expozície zamestnancov karcinogénnym/mutagénnym faktorom. Zamestnávateľa sa snažia obmedzovať množstvo používaných karcinogénov/mutagénov (vylúčenie analýz, pri ktorých sa používajú karcinogénne látky, výmenou používania laboratórnych surovín za sety atď.) a znižovať počet zamestnancov. Počas výkonu práce s karcinogénnymi/mutagénnymi látkami je vo väčšine prípadov zabezpečené lokálne odsávanie. Zamestnancom sú pridelené účinné osobné ochranné pracovné prostriedky, dodržiavajú sa hygienické opatrenia na pracovisku atď. Zamestnanci absolvujú vstupnú LPP pred zaradením do práce pre expozíciu karcinogénnym/mutagénnym faktorom.

Z celkového počtu evidovaných subjektov sú pre karcinogénne a mutagénne faktory vyhlásené rizikové práce u:

- Svet zdravia, a.s., Bratislava, Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote (cytostatiká),
- Alena Oravcová – ORALEX, Mokrú Lúka, prevádzka Revúca (pevný aerosól – tvrdé drevo),
- AVIMED, s.r.o., Čerenčany, pracovisko Rimavská Sobota (cytostatiká),
- Gemstav, spol. s r.o., Revúca (pevný aerosól – tvrdé drevo),
- RIMADREV, s.r.o., Repno, prevádzka Rimavská Baňa (pevný aerosól – tvrdé drevo).

Spolu na rizikových pracoviskách – faktor chemický karcinogén/proces s rizikom chemickej karcinogenity pracuje 51 zamestnancov, z toho 25 žien.

Z celkového počtu 41 evidovaných subjektov s karcinogénnymi/mutagénnymi faktormi, bol vykonaný ŠZD v 22 subjektoch, čo predstavuje 53,66 % skontrolovaných prevádzok z celkového počtu prevádzok.

Rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z. boli vydané pre nasledovné subjekty:

- v okrese Rimavská Sobota – 1 nesúhlasné rozhodnutie v súvislosti s prevádzkou výroby palivového dreva,
- v okrese Revúca – 1 súhlasné rozhodnutie pre prevádzku piliarskej výroby.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Tabuľka č. 7a

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	40		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu*	-		
o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	-		
- o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	-		

- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	1/1		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	26		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	9		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	-		
- ostatné	9		
S p o l u:	86		
B. Rozhodnutia - pokyny	-		
- opatrenia	-		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-		
E. Záväzná stanoviská § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. súhlasné/nesúhlasné s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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 v znení neskorších predpisov	9/1		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. súhlasné/nesúhlasné			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	24/3		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	28/1		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		

K tabuľke č. 7a uvádzam:

Na RÚVZ nebol v roku 2022 predložený návrh na používanie biologických faktorov a na zmenu ich použitia.

RÚVZ v roku 2022 vydal 1 nesúhlasné rozhodnutie:

- Pre Ivetu Gergelyovú, Drahová 1343/46, Utekáč, na uvedenie priestorov „Sklad – výroba palivového dreva“ na ul. Hlavnej v areáli DHS v Hnúšti do prevádzky a na činnosti spojené so spracovaním, manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov na predmetnom pracovisku. Dôvodom bolo, že priestory nevyhovovali požiadavkám uvedeným v NV SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko v znení neskorších predpisov (ďalej len NV SR č. 391/2006 Z. z.)

RÚVZ v roku 2022 vydal 1 nesúhlasné záväzné stanovisko na zmenu účelu v užívaní stavby a 3 nesúhlasné záväzné stanoviská na územné konanie stavby:

- Pre žiadateľa Júliusa Piatera, Lubeník č. 90, Lubeník, na zmenu účelu v užívaní stavby „Objekt stodoly na pneuservis“ v Lubeníku č. 90 na parcelách č. 99/1, 99/2 a 100. Nesúhlasné záväzné stanovisko v predmetnej veci bolo vydané z dôvodu, že navrhovaná

zmena účelu v užívaní stavby by sa realizovala v území, ktoré je t. č. územným plánom Obce Lubeník určené len pre bývanie.

- Pre Obec Gemerský Jablonec, Hlavná 277, Gemerský Jablonec, na územné konanie stavby „Zberný dvor v obci Gemerský Jablonec“ v Gemerskom Jablonci, na parc. č. 58. Dôvodom bolo nedoplnenie podania na základe výzvy na predloženie posúdenia dopadu vplyvu hluku z činnosti navrhovanej prevádzky v súvislosti so štiepaním dreva vo vzťahu k susediacemu bytovému domu a k areálu cintorína.
- Pre spoločnosť Aproving s.r.o., Svätoplukova 434/13, Rimavská Sobota, v zastúpení investora stavby spoločnosti HYCA, s.r.o., Viničianska cesta 9, Pezinok na územné konanie stavby „Lahká montážna hala Hnúšťa“ na ulici 1. mája 552/47 v Hnúšti, na parcele č. 1977/1, 2, 7. Nesúhlasné záväzné stanovisko v predmetnej veci bolo vydané z dôvodu, že žiadateľ v určenej lehote podanie nedoplnil v požadovanom rozsahu (predikcia hluku), čím orgánu verejného zdravotníctva neumožnil posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby podľa zákona č. 355/2007 Z. z.
- Pre Obec Kameňany, Kameňany č. 6, Kameňany, na územné konanie stavby „Zberný dvor“ na parcelách č. C-361, C-362, C-363 v k. ú. Kameňany. Dôvodom bolo nedoplnenie požadovaných náležitostí podania na základe výzvy (predikcia hluku).

K zámerom:

- Brantner Gemer s.r.o., Košická cesta 344, Rimavská Sobota – „Zariadenie na zber odpadov vrátane zberného dvora a oddelený zber elektroodpadu – Revúca. Jednalo sa o navýšenie kapacity na ul. Šafárikovej 330/3 v Revúcej – zmena navrhovanej činnosti.
- banet s.r.o., Červenej armády 91, 980 22 Veľký Blh – „Výroba betónových prefabrikátov z recyklovaného materiálu“ na parcelách č. 509/84 a č. 503/6 v k. ú. Rimavská Sobota - vydal RÚVZ nesúhlasné záväzné stanovisko k predloženému zámeru z dôvodu nesúlady predloženého návrhu so schváleným Územným plánom mesta Rimavská Sobota.
- GE.NE.S, a.s., Mútnik – „Pokračovanie v banskej činnosti podľa plánu otvárk, prípravy a dobývania ložiska, lokalita Mútnik, Hnúšťa na roky 2024 – 2053“ – zmena navrhovanej činnosti.
- Agroland Ipeľ, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, Ipeľský Sokolec – „Zneškodňovanie vedľajších živočíšnych produktov v spaľovacom zariadení na farme Domafala – Jesenské“ v areáli jestvujúcej farmy ošípaných v Jesenskom, časť Domafala, v k. ú. Jesenské, na parc. č. KN C 3228 – zámer navrhovanej činnosti.
- Agroland Ipeľ, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, Ipeľský Sokolec – „Zneškodňovanie vedľajších živočíšnych produktov v spaľovacom zariadení na farme Domafala – Jesenské“ v areáli jestvujúcej farmy ošípaných v Jesenskom, časť Domafala, v k. ú. Jesenské, na parc. č. KN C 3228 – vyjadrenie k opravenému zámeru.
- P M, s.r.o., Beňadická 3008/19, 851 06 Bratislava – Petržalka – „Doplnenie nových druhov odpadov a navýšenie množstva zhodnocovaných odpadov BPS Jelšava I“ – zmena navrhovanej činnosti.
- Brantner Tornaľa s. r. o., Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava – mestská časť Ružinov – „TORNAĽA, úprava odpadov“ – zmena navrhovanej činnosti.
- MH Invest, s.r.o., Mlynské Nivy 44/A, Bratislava – „Technická infraštruktúra pre priemyselný park, Rimavská Sobota“ na parcelách KN-C č. 2875/1, 2869/4 a č. 2871/7 v k. ú. Rimavská Sobota – zámer navrhovanej činnosti.

K integrovanému povoľovaniu v roku 2022 sa OPPL vyjadrovalo v 1 prípade:

- INTOCAST Slovakia a.s., Bočiarska 2, 040 15 Košice – Šaca – Stanovisko k oznámeniu o začatí kolaudačného konania stavby „Výroba žiaruvzdorných prefabrikátov“ v katastrálnom území Hnúšťa, na pozemkoch parc. č. KN-C 2675/4, 2677/10, 2675/7, spojeného so zmenou stavby.

Oznámenie pred začatím prevádzky priestorov a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 52 ods. 1 písm. b) a ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z.	Počet
A. Oznámenie pred začatím prevádzky priestorov podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z.	94
- administratívne priestory (podľa § 52 ods. 1 písm. b) šiesty bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	19
- priestory, v ktorých sa vykonáva živnosť kúpy tovaru na účel jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) (podľa § 52 ods. 1 písm. b) siedmy bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	63
- iné (podľa § 52 ods. 1 písm. b) prvý až piaty bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	12
B. Výkon štátneho zdravotného po oznámení prevádzky	92

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	664
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	9
Odborné stanoviská (expertízy)	-
Konzultácie a poradenstvo*	394
Iné činnosti**	51

* Konzultácie, poradenstvo, vysvetlenie, vyjadrenie, informácie (ústne, písomne, e-mailom).

** Napr. posúdenie fyzickej záťaž, psychickej pracovnej záťaž, odbery vzoriek vôd a pod.

Poznámka: v štatistickom výkaze sa používa výraz „kontrola“.

V roku 2022 OPPL šetrilo 9 podnetov. Podnety boli v 6 prípadoch uzatvorené ako neopodstatnené, v 1 prípade bol podnet uzatvorený ako opodstatnený. V 1 prípade bol podnet odstúpený na vybavenie Obecnému úradu, ktorý mal vo veci rozhodnúť a v 1 prípade prijatý podnet nebol uzatvorený do konca roka 2022.

Podnet č. 1/2022

Na RÚVZ bolo začiatkom roka 2022 doručené odstúpenie žiadosti o informáciu od Inšpektorátu práce Banská Bystrica (ďalej len IP) v súvislosti s dodržiavaním teplôt na pracovisku v prevádzke strojárkej výroby v Tisovci. Vzhľadom na obsah žiadosti bola táto evidovaná na RÚVZ ako podnet na výkon ŠZD. Podnet poukazoval na nevhodné mikroklimatické podmienky na pracovisku – na nízke teploty v dôsledku toho, že zamestnávateľ nezabezpečuje vykurovanie pracovných priestorov. Na pracoviskách predmetnej prevádzky bol zamestnancami RÚVZ vykonaný ŠZD, v rámci ktorého boli vykonané orientačné merania teploty vnútorného vzduchu, z ktorých vyplynulo, že na pracoviskách a ani v ohrievárňach neboli dodržané optimálne ani prípustné teploty pre chladné obdobie roka ustanovené Vyhláškou MZ SR č. 99/2016 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci v znení neskorších predpisov (ďalej len Vyhláška MZ SR č. 99/2016 Z. z.). Kontrolou bolo zistené, že vzniknutá situácia bola následkom havarijného stavu rozvodov vykurovacieho systému v dôsledku výrazného

poklesu vonkajších teplôt. Zamestnávateľ pre zamestnancov do doby odstránenia havarijného stavu zabezpečil zateplené osobné ochranné pracovné pomôcky, vytvoril pre zamestnancov ohrievárne, v ktorých boli podávané teplé nápoje, zaradil prestávky v práci každé 2 hodiny a zabezpečil na niektorých pracoviskách elektrické ohrievače. Zamestnávateľovi boli pri výkone ŠZD uložené povinnosti na prijatie opatrení v súvislosti s ochranou zdravia zamestnancov. Následne bol vykonaný ŠZD v súvislosti s kontrolou plnenia prijatých opatrení, z ktorého vyplynulo, že tieto boli zabezpečené.

Žiadateľovi bola podaná informácia o povinnostiach zamestnávateľa v súvislosti s ochranou zamestnancov pred záťažou chladom pri práci vyplývajú zo zákona č. 355/2007 Z. z. a Vyhlášky MZ SR č. 99/2016 Z. z.

Podnet bol vyhodnotený ako opodstatnený.

Podnet č. 2/2022

Na RÚVZ bol telefonicky prijatý anonymný podnet, ktorý poukazoval na nedodržiavanie protipandemických opatrení zamestnancami prevádzky herne v Rimavskej Sobote, z dôvodu, že pri vstupe do herne nevykonávali kontrolu zákazníkov v súvislosti s nariadeným režimom OP. Na uvedenom pracovisku bol vykonaný ŠZD za prítomnosti príslušníkov Obvodného oddelenia PZ Rimavská Sobota zameraný na kontrolu opatrení nariadených platnou vyhláškou ÚVZ SR. V čase šetrenia podnetu neboli v prevádzke herne prítomní zákazníci.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Podnet č. 9/2022

Jednalo sa o anonymný podnet, ktorý sa týkal nedodržiavania protipandemických opatrení zamestnancami prevádzky obchodnej prevádzky v Revúcej. Podnet poukazoval na nedodržiavanie povinnosti prekrytia horných dýchacích ciest u zamestnancov. Bezprostredne po obdržaní podnetu nebolo možné z organizačných dôvodov vykonať v predmetnej predajni ŠZD a následne nadobudla právoplatnosť vyhláška ÚVZ SR, podľa ktorej už neplatila povinnosť prekrytia horných dýchacích ciest v interiéroch prevádzok predajní, preto výkon ŠZD v súvislosti s predmetom podnetu už nebol opodstatnený.

Podnet bol uzavretý ako neopodstatnený.

Podnet č. 13/2022

Na RÚVZ bol odstúpený podnet od Okresného riaditeľstva PZ v Rimavskej Sobote, odboru poriadkovej polície, Obvodného oddelenia PZ Rimavská Sobota týkajúci sa parkovania veľkého počtu nákladných motorových vozidiel v areáli autoservisu v Čerenčanoch, pri hranici pozemku s rodinným domom sťažovateľov.

Z dôvodu, že sa jedná o podnet manželov bývajúcich v susedstve autoservisu, ktorý sa opakuje viac rokov po sebe, boli zamestnancami RÚVZ v prevádzke vykonané opakované kontroly (v počte 3), počas ktorých bolo zistené, že v areáli parkovali len nákladné motorové vozidlá, ktoré boli prijaté na opravu, resp. čakali na prevzatie ich majiteľmi a vo vonkajších priestoroch areálu sa nevykonávali žiadne činnosti, ktoré by mohli negatívne ovplyvňovať hlukom najbližšie dotknuté obytné prostredie a rodinný dom sťažovateľov. Zároveň bol ŠZD vykonaný aj v špedičnej firme, ktorá sídli v administratívnej budove situovanej v predmetnom areáli v Čerenčanoch a v minulosti prevádzkovala nákladnú automobilovú dopravu po celej Európe. Zástupca predmetnej špedičnej firmy predložil potvrdenie, že pre dočasné státie jeho vozidiel má v Rimavskej Sobote prenajaté parkovacie plochy od spoločnosti vykonávajúcej autobusovú dopravu, ktorá im zároveň poskytuje aj umývacie služby pre nákladné vozidlá.

O uvedených skutočnostiach bola sťažovateľom písomne odoslaná odpoveď o výsledku šetrenia podnetu.

Podnet bol uzavretý ako neopodstatnený.

Podnet č. 15/2022

Na RÚVZ bol doručený anonymný podnet obyvateľa bytového domu v Sirku, v ktorom sa uvádzalo, že v blízkosti bytového domu sú chované ovce a kozy, ktoré sa vypúšťajú a pasú pri bytovom dome, čo spôsobuje zápach a neumožňuje obyvateľom vetranie v bytoch. Po preverení situácie bolo zistené, že predmetné hospodárske zvieratá chová fyzická osoba pre vlastnú potrebu. Z dôvodu, že podľa ust. zákona č. 355/2007 Z. z. orgán verejného zdravotníctva nie je kompetentný v predmetnej veci konať voči fyzickej osobe, podnet bol odstúpený na Obec Sirk.

Podnet bol odstúpený.

Podnet č. 27/2022

Na RÚVZ bol doručený anonymný podnet, ktorý poukazoval na prevádzkovanie „nelegálnej dielne“ v Revúcej. Šetrením podnetu bolo zistené, že v predmetnom areáli sa nachádzajú popisované priestory prevádzky, ktoré sú oplotené, uzatvorené a nebol možný vstup do týchto priestorov. Jednalo sa o priestory bývalého kamenárstva. Fyzická osoba oprávnená na podnikanie, ktorá predmetné kamenárstvo prevádzkovala, ukončila podnikateľskú činnosť ku dňu 19. 02. 2013. Činnosť súvisiaca s prevádzkovaním kamenárstva, resp. dielne v čase výkonu ŠZD nebola preukázaná, preto bol vykonaný opakovaný ŠZD, v rámci ktorého taktiež nebola zistená činnosť súvisiaca s prevádzkovaním predmetných priestorov. Vlastník areálu na žiadosť RÚVZ predložil zoznam podnikateľských subjektov, ktorým prenajíma priestory v predmetnom areáli, z ktorého vyplynulo, že riešené priestory nie sú prenajaté podnikateľskému subjektu, resp. fyzickej osobe oprávnenej na podnikanie. Výkonom ŠZD nebolo preukázané prevádzkovanie predmetných priestorov.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Podnet č. 29/2022

Na RÚVZ bol koncom roka 2022 IP odstúpený anonymný podnet, ktorý poukazuje na nevhodné mikroklimatické podmienky – nízke teploty na pracovisku prevádzky predajne potravín v širšom centre Rimavskej Soboty. Na pracoviskách prevádzky predmetnej spoločnosti bol zamestnancami RÚVZ vykonaný ŠZD, v rámci ktorého boli vykonané orientačné merania teploty vnútorného vzduchu. Miesta merania boli zvolené v miestach trvalého výkonu práce zamestnancov a v priestore predajne, kde sa zamestnanci pohybujú pri dokladaní tovaru. Prevádzkovateľ bol vyzvaný na vyjadrenie a predloženie dokumentácií súvisiacich s posúdením zdravotných rizík vo vzťahu k záťaži chladom pri práci a s kategorizáciou prác. Na RÚVZ bolo následne doručené vyjadrenie zamestnávateľa k zisteným skutočnostiam a boli predložené požadované dokumentácie. Na základe nových skutočností, ktoré vyplynuli z predloženej dokumentácie, vykoná RÚVZ na predmetnom pracovisku opakovaný ŠZD zameraný na kontrolu mikroklimatických podmienok na pracovisku.

Podnet nebol uzatvorený.

Podnet č. 30/2022

Na RÚVZ bol IP odstúpený anonymný podnet, ktorý poukazuje na nevhodné mikroklimatické podmienky – nízke teploty na pracovisku prevádzky predajne potravín v centre Rimavskej Soboty. Na pracoviskách prevádzky predmetnej spoločnosti bol zamestnancami RÚVZ vykonaný ŠZD, v rámci ktorého boli vykonané orientačné merania teploty vnútorného vzduchu. Miesta merania boli zvolené v miestach trvalého výkonu práce zamestnancov a v priestore predajne, kde sa zamestnanci pohybujú pri dokladaní tovaru.

Orientačným meraním bolo zistené, že merané teploty neboli nižšie, ako najnižšie prípustné teploty podľa Vyhlášky MZ SR č. 99/2016 Z. z., vzťahujúce sa na rozsahy prípustných hodnôt operatívnej teploty na pracovisku pre chladné obdobie roka v závislosti od triedy práce. Pri výkone ŠZD bolo zástupcom spoločnosti prevádzky predajne potravín predložené písomné posúdenie záťaže chladom pre zamestnancov s kategorizáciou prác, vypracované v spolupráci s PZS.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Podnet č. 31/2022

Na RÚVZ bol IP odstúpený anonymný podnet týkajúci sa porušovania predpisov na ochranu zdravia ľudí voči spoločnosti z Jelšavskej Teplice, ktorá poskytovala služby PZS bez oprávnenia, pre prevádzku v Revúcej. Šetrením podnetu bolo zistené, že predmetná spoločnosť poskytuje služby v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany. Dohľad nad pracovnými podmienkami pre kategórie práce 1 a 2 spoločnosť sama nevykonáva, ale ich pre klientov zabezpečuje v spolupráci s oprávnenou osobou na výkon dohľadu nad pracovnými podmienkami, s ktorou má pre túto činnosť uzatvorenú „Zmluvu o poskytovaní služieb v oblasti pracovnej zdravotnej služby“.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Tabuľka č. 10

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	4*	120
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z.)	4**	940,-
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 poisťného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.)	-	-
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	-	-

K tabuľke č. 10 uvádzam:

*Pokuty za priestupky – blokové konanie, boli dané fyzickým osobám, 4 zamestnancom lekární za nedodržanie Opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia podľa vyhlášky ÚVZ SR č. 35/2022 V. v. SR v znení neskorších predpisov, ktorou sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k povinnosti prekrytia horných dýchacích ciest z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky vládou Slovenskej republiky uznesením vlády Slovenskej republiky č. 111 z 11.03.2020 a pandémie ochorenia COVID-19 vyhlásenej dňa 11.03.2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie.

**Pokuty za iné správne delikty boli udelené nasledovným subjektom:

- finančnej spoločnosti, prevádzkujúcej záložňu, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že neplnila opatrenia nariadené podľa § 52 ods. 1

- písm. a) v spojení s § 48 ods. 4 písm. z) zákona č. 355/2007 Z. z. vo Vyhláške ÚVZ SR č. 311/2021 V. v., ktorou sa mení vyhláška ÚVZ SR č. 306/2021 V. v. SR, ktorou sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok,*
- *spoločnosti prevádzkujúcej malopredaj textilu a obuvi, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že neplnila opatrenia nariadené podľa § 52 ods. 1 písm. a) v spojení s § 48 ods. 4 písm. e), y), z), aa) zákona č. 355/2007 Z. z. vo Vyhláške ÚVZ SR 290/2021 V. v., ktorou sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok,*
 - *spoločnosti prevádzkujúcej malopredaj textilu a obuvi, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že neplnila opatrenia nariadené podľa § 52 ods. 1 písm. a) v spojení s § 48 ods. 4 písm. z) zákona č. 355/2007 Z. z. vo Vyhláške ÚVZ SR č. 306/2021 V. v. SR, ktorou sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok,*
 - *fyzickej osobe oprávnenej na podnikanie zaoberajúcej sa výrobou a spracovaním komponentov pre prevádzku kamenárstva, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že nepredložila na posúdenie RÚVZ návrh podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. na uvedenie uvedených priestorov do prevádzky a do času kladného posúdenia sa nezdržala vykonávania posudzovaných činností.*

Tabuľka č. 11

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie v súvislosti s ochorením COVID-19 bol na pracoviskách vykonávaný ŠZD v menšom rozsahu a preto kontrolné listy neboli distribuované.

Tabuľka č. 12a

RÚVZ	Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách							
	Počet							
	rozhodnutí	stanovísk	kontrolovaných CHP	kontrol na CHP	zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP	kontrolných listov	zistených nedostatkov	uložených opatrení
Rimavská Sobota	5	13	23	27	31	-	-	-

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotne postihnutie

Vykonávaná činnosť v chránených dielňach a na chránených pracoviskách (rozhodnutia, stanoviská, ŠZD v 2022):

- 6 x malopredaj
- 5 x administratívne činnosti
- 3 x vzdelávanie a kultúra
- 2 x sociálna výpomoc
- 2 x opravy
- 1 x príprava jedál
- 8 x ľahká manuálna práca
- 1 x kovovýroba
- 3 x starostlivosť o ľudské telo

9. Podpora zdravia pri práci

Individuálne poradenstvo pre zamestnávateľov a zamestnancov bolo vykonávané v rámci konzultácií v počte 394.

Skupinové poradenstvo – bola vykonaná 1 prednáška pre zamestnancov činných v CHOR.

Prehľad vykonaných aktivít je v nasledovnej tabuľke:

Prednášková činnosť

Dátum	Aktivita/názov	Miesto konania	Počet edukovaných
21.01.2022	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Rimavská Sobota	27

Zdravotno - výchovné materiály sa využívali počas výkonu ŠZD.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Zamestnanci OPPL sa zúčastnili odborných podujatí (pasívna účasť).

Jednalo sa o nasledovné podujatia:

- konferencia Akustika a vibrácie, 31.5. – 1.6.2022 v Kočovciach, organizátor Slovenská akustická spoločnosť Bratislava, 1 zamestnanec,
- školenie Zahraničná stáž – Brusel, 22.9.2022, organizátor ÚVZ SR, 1 zamestnanec,
- konferencia Hodnotenie kvality prostredia, 8.11. – 11.11.2022 v Starej Lesnej, organizátor TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH, STROJNÍCKA FAKULTA, Katedra inžinierstva prostredia, 1 zamestnanec,
- webinár na tému Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva – Národný projekt z OP EVS, 08.12.2022, organizátor ÚVZ SR Bratislava v spolupráci so Státnim zdravotným ústavom v Prahe, 3 zamestnanci,
- online seminár na tému Prierezové predpisy s dôrazom na ovzdušie a IPKZ, 15.11.2022, organizovaný SAŽP Banská Bystrica, sekcia enviromentalistiky, 3 zamestnanci.

Skupinové poradenstvo: prednášky boli vykonané v počte 1. Údaje sú uvedené v bode 9. Prehľad aktivít je uvedený v tabuľke č. 13a.

Tabuľka č. 13a

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť podľa krajov						
RÚVZ	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)				
Rimavská Sobota	5	-	-	-	-	1*

*v položke sú zahrnuté:

skupinové poradenstvo – počet prednášok – 1

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť podľa krajov						
Kraj	Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špeciali- zované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
	na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
Banskobystrický	-	-	-	-	-	-

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)

Spoločná previerka RÚVZ a orgánu IP bola vykonaná na pracoviskách prevádzky Stavebniny BAU-TRADE v Hnúšti, prevádzkovateľa Mgr. Grigorij Šamin – BAU TRADE, Námestie Janka Francisciho 77/2, 981 01 Hnúšťa na základe výberu RÚVZ.

V deň zahájenia kontroly dňa 05.08.2022 bol v prevádzke vykonaný ŠZD spolu s IP. Počas kontroly každý z kontrolných orgánov postupoval samostatne a vykonal kontrolu podľa svojich predpisov. ŠZD bol zameraný na kontrolu stavu pracovného prostredia a plnenia niektorých povinností zamestnávateľa vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z. z. Kontrolou bolo zistené, že si prevádzkovateľ nespĺnil povinnosť podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z., nepredložil na posúdenie orgánu verejného zdravotníctva návrh na uvedenie priestorov do prevádzky a do času kladného posúdenia sa nezdržal vykonávania posudzovaných činností. Ďalej boli zistené nedostatky v pracovnom prostredí, ktoré nie sú v súlade s požiadavkami ustanovenými v NV SR č. 391/2006 Z. z. Po ukončení kontrol každý z dozorných orgánov vypracoval záznam v zmysle svojich interných usmernení. Kópia záznamu bola zaslaná na ÚVZ SR. Z dôvodu, že došlo k porušeniu predpisov na úseku verejného zdravotníctva, bude v danej veci zahájené správne konanie.

V roku 2022 bola v zmysle zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon č. 128/2015 Z. z.) vykonaná kontrola v spoločnosti TRANSPETROL a.s. Bratislava, Prečerpávací stanica č. 3 Rimavská Sobota a to dňa 06.10.2022.

Vzhľadom k mimoriadnej situácii každý z kontrolných orgánov vykonával kontrolu zameranú na plnenie ustanovení zákonov a vykonávacích predpisov patriacich do ich kompetencií samostatne. Zamestnanci RÚVZ vykonali kontrolu zameranú na plnenie povinností vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z. z. a jeho vykonávacích predpisov. Po ukončení kontroly každý z dozorných orgánov vypracoval záznam v zmysle svojich interných usmernení. Kópia záznamu bola zaslaná inšpekcii životného prostredia. Spolupráca bola dobrá. Závažné nedostatky podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a jeho vykonávacích predpisov a ani podľa zákona č. 128/2015 Z. z. neboli zistené. V spoločnosti TRANSPETROL a.s. Bratislava v období od poslednej spoločnej kontroly k podstatným zmenám na kontrolovanom pracovisku nedošlo.

V mesiaci december 2022 bolo na RÚVZ doručené Oznámenie o zaradení podniku TRANSPETROL, a.s., Prečerpávací stanica č. 3, Rimavská Sobota podľa § 5 zákona č.

128/2015 Z. z., v ktorom uvádza, že na základe zmeny v množstve nebezpečných látok došlo k zmene kategórie podniku a podnik kategórie B sa stal podnikom kategórie A.

Na RÚVZ bola adresovaná 1 žiadosť spoločnosti TAURIS, a.s., Potravinárska 6, 979 01 Rimavská Sobota (ďalej len spoločnosť) o vydanie stanoviska k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“ pre výrobnú prevádzku TAURIS, Potravinárska 6, 979 01 Rimavská Sobota. RÚVZ sa vyjadril pre spoločnosť písomným stanoviskom. Na základe zistení z výkonov ŠZD, ktoré boli vykonané v priebehu roka 2022 na jednotlivých pracoviskách spoločnosti a posúdenia úrovne ochrany zdravia zamestnancov pri práci, ako aj plnenia si povinností pri ochrane zdravia pri práci vyplývajúce zo zákona č. 355/2007 Z. z. a jeho vykonávacích predpisov, RÚVZ nemal námietky voči účasti spoločnosti v programe „Bezpečný podnik“.

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách		
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)
Banskobystrický	Rimavská Sobota	Mgr. Grigorij Šamin – BAU TRADE, Námestie Janka Francisciho 77/2, 981 01 Hnúšťa, prevádzka: Stavebniny BAU-TRADE v Hnúšti

Tabuľka č. 14b

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách zamerané na prevenciu závažných priemyselných havárií (podľa zákona č. 128/2015 Z. z.)				
Kraj	Kontrola vykonaná RÚVZ	Kontrolované subjekty	Kategória subjektu (A,B)	Počet uložených opatrení
Banskobystrický	Rimavská Sobota	TRANSPETROL a.s. Bratislava, Prečerpávacía stanica č. 3 v Rimavskej Sobote	A	0

12. Výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva v súvislosti s chemickou legislatívou

OPPL sa v roku 2022 vyjadrovalo k prevádzkovým poriadkom obsahujúcich aj posudky o riziku súvisiacim s expozíciou zamestnancov chemickým faktorom pri práci v 42 prípadoch.

Prehľad rozhodnutí, v rámci ktorých bol predložený prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou bol posudok o riziku, vydaných aj v súvislosti s posudzovaním iných činností:

- s uvedením priestorov do prevádzky podľa § 13 ods. 4 písm. a),
- s posudzovaním návrhov na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku podľa § 13 ods. 4 písm. i),
- s posudzovaním návrhov na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb podľa § 13 ods. 4 písm. j),
- s posudzovaním návrhov na zaradenie prác do tretej kategórie alebo štvrtej kategórie ako aj o návrhoch na zmenu alebo vyradenie prác z tretej kategórie alebo štvrtej kategórie podľa § 13 ods. 4 písm. k)

je uvedený v nasledovnej tabuľke:

Prehľad predložených prevádzkových poriadkov v súvislosti s expozíciou zamestnancov chemickým faktorom	
Predloženie prevádzkového poriadku + návrh na posúdenie podľa § 13 ods. 4, § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z. a predložené prevádzkové poriadky na vyjadrenie	Počet
§ 13 ods. 4 písm. a)	7
§ 13 ods. 4 písm. a) + i)	1
§ 13 ods. 4 písm. j)	26
§ 13 ods. 4 písm. k)	1
§ 52 ods. 8	2
predložené prevádzkové poriadky na vyjadrenie	5
spolu	42

Tabuľka č. 15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t rozhodnutí	
	súhlas.	nesúhlas.
Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	12	1
Rozhodnutia o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín (§ 13 ods. 4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	1	1
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.)	26	0

* Týka sa prevádzok, u ktorých:

- zamestnávateľ vypracoval prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (od 01.10.2021).

Tabuľka č. 15b

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
Zákaz alebo obmedzenie uvádzania do obehu a použitia nebezpečných chemických látok a chemických prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie. (§ 12 ods. 3 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0

Zákaz alebo obmedzenie výroby, spracovania a používania chemických látok a prípravkov, ktoré zhoršujú pracovné prostredie, podmienky práce a ohrozujú zdravie zamestnancov. (§ 12 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0
Oznámenie začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi a právnickými osobami písomne najneskôr do 48 hodín pred jej začiatkom. (§ 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	74
Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia. (§ 55 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0
Opatrenie nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	0
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	0
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia*. (§ 26 ods. 3 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	0

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

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.	Podľa	Počet	V sume €
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z.:	(uviesť odsek a písmeno)	0	0
Pokuty uložené za správne delikty podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 33 písm. ods. 1 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	0
Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	0

Tabuľka č. 15d

Stanoviská, informácie, vyjadrenia a expertízy vypracované v oblasti chemických faktorov	Počet
Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky Ministerstva hospodárstva SR (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)*	0
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.)	1

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

13. Personalistika

Personálne obsadenie OPPL sa oproti predchádzajúcemu roku zmenilo, počet zamestnancov sa k 31.12.2022 nezmenil, na oddelení je celkom 5 zamestnancov v rozdelení ako je uvedené v tabuľke, v závislosti od dosiahnutého vzdelania.

Oproti roku 2021 nastala zmena – od 1.12.2022 bola na oddelenie prijatá 1 zamestnankyňa (VŠ)* a z oddelenia odišiel lekár – zamestnankyňa bola vymenovaná za regionálnu hygieničku.

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odborov (oddelení) preventívneho pracovného lekárstva k 31. decembru								
RÚVZ	Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		Spolu
		zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
Rimavská Sobota	0	0	4*	-	1	-	-	5

- 1 VŠ iný absolvent TU Košice, špecializácia v odbore hygiena životného a pracovného prostredia, absolvent MBA štúdia
- 1 VŠ iný absolvent SPU Nitra, špecializácia v odbore hygiena životného a pracovného prostredia
- 1 VŠ iný absolvent II. st. VŠ, UMB Banská Bystrica, pomaturitné špecializačné štúdium laboratórne vyšetrovacie metódy v hygiene práce
- 1 VŠ iný* absolvent TU Košice
- 1 AHE Stredná škola chemická pre pracujúcich s maturitou, SZŠ Košice, AHS

14. Tabuľky č. 6 a č. 9

Tabuľka č. 6

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných

Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov						
Právna forma subjektu	Počet kontrolovaných subjektov					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOLU
Podnikateľ-FO – nezapísaný v OR	0	240	1	0	0	241
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	0	1	0	0	0	1
FO – slobodné povolanie	0	21	0	0	0	21
FO – poľnohospodárska výroba	0	0	0	0	0	0
Fyzické osoby spolu	0	262	1	0	0	263
Verejná obchodná spoločnosť	0	1	0	0	0	1
Spoločnosť s ručením obmedzeným	0	389	183	31	15	618
Komanditná spoločnosť	0	0	0	0	0	0
Nadácia	0	0	0	0	0	0

Nezisková organizácia	0	3	0	0	7	10
Akčiová spoločnosť	0	19	22	54	136	231
Družstvo	0	0	3	0	0	3
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	0	0	0	0	0	0
Štátny podnik	0	0	0	3	0	3
Národná banka Slovenska	0	0	0	0	0	0
Banka – štátny peňažný ústav	0	0	0	0	0	0
Rozpočtová organizácia	0	0	8	9	0	17
Príspevková organizácia	0	0	6	0	0	6
Obecný podnik	0	0	0	0	0	0
Fondy	0	0	0	0	0	0
Verejnoprávna inštitúcia	0	0	0	0	0	0
Zahraničná osoba	0	0	0	0	0	0
Sociálna a zdravotné poisťovne	0	0	0	0	0	0
Odštepny závod	0	0	0	0	0	0
Združenie (zväz, spolok)	0	6	0	0	0	6
Politická strana, hnutie	0	0	0	0	0	0
Cirkevná organizácia	0	1	0	0	0	1
Organizačná jednotka združenia	0	0	0	0	0	0
Komora (s výnimkou profesijných komôr)	0	0	0	0	0	0
Záujmové združenie právnických osôb	0	2	0	0	0	2
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	0	17	6	5	0	28
Krajský a obvodný úrad	0	0	0	0	0	0
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	0	0	0	0	0	0
Právnické osoby spolu	0	438	228	102	158	926
Spolu:	0	700	229	102	158	1189

Tabuľka č. 9

Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
Ovzdušie ¹⁾ - pracovné	-	-	-
Biologický materiál	-	-	-
Genetická toxikológia	-	-	-
Hluk	-	-	-
Vibrácie	-	-	-
Optické žiarenie ²⁾	-	-	-
Elektromagnetické pole	-	-	-
Mikroklimatické podmienky	-	-	-
Ionizujúce žiarenie	-	-	-

Spolu:	-	-	-
---------------	---	---	---

Vysvetlivky:

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

Počet vzoriek sú komodity, každá označená ako „kód vzorky“ v centrálnom prijíme a na ktoré sa vydáva protokol o skúškach.

Počet ukazovateľov sa nenásobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

počet vzoriek uvedie **počet meraných miest**, napr. vysieláč, miestnosť, stroj, označené ako kód vzorky v centrálnom prijíme

počet ukazovateľov uvedie **počet fyzikálnych veličín** (napr. teplota, relatívna vlhkosť, prúdenie vzduchu = 3 ukazovatele), odmeraných na meracích miestach

počet analýz uvedie sa **počet uskutočnených odčítaní**.

Poznámka: *Objektivizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami (vrátane pracovísk na objektivizáciu fyzikálnych faktorov), alebo inými pracoviskami, v rámci ktorých sa objektivizácia vykonáva.*

*Posúdenie fyzickej záťaže a psychickej pracovnej záťaže (počet hodnotených profesií), metódy merania a hodnotenia **uved'te v komentári.***

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v Rimavskej Sobote**

EPIDEMIOLOGIA

Výročná správa za rok 2022
okresy Rimavská Sobota a Revúca

Mgr. MUDr. Adriana Strečková

**Analýza epidemiologickej činnosti
v okrese Rimavská Sobota**

I. Demografické trendy

Populačné zmeny a socioekonomická štruktúra

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. 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 - 31%. V okrese Rimavská Sobota 17,5 % obcí nie je napojených na verejný vodovod.

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.

Z hľadiska nezamestnanosti s hodnotou približne 19 % v roku 2022 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 31.12.2021 je 80 359. Z celkového počtu obyvateľov je 48,82 % mužov a 51,18 % žien.

Priemerný vek obyvateľstva okresu Rimavská Sobota je 39,65 s indexom starnutia 86,38, z toho priemerný vek mužov predstavuje 38,00 rokov s indexom starnutia 65,76 a priemerný vek žien 41,23 rokov s indexom starnutia 107,78. Z celkovej štruktúry obyvateľstva okresu Rimavská Sobota je 17,96 % detí vo veku do 14 rokov, 66,52 % osôb v produktívnom veku a 15,52 % tvoria obyvatelia v poproduktívnom veku.

Počet obyvateľov podľa vekových skupín a pohlavia je uvedený v tabuľke č. I.1

Pôrodnosť

V roku 2022 lôžkové zdravotnícke zariadenie Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote zabezpečilo 823 pôrodov, z toho bolo 819 živonarodených detí a 4 mŕtvonarodené. Zaznamenali sme aj 2 exity detí do jedného roku veku, z toho jedno úmrtie nezrelého novorodenca.

Lokality so zníženým hygienickým štandardom

V okrese Rimavská Sobota evidujeme niekoľko rómskych osád: v Hodejove, Rimavskej Seči, Klenovci na „Majeri-Dolinke“, Kaloši, Rimavskej Píle, Chanave, Rimavskej Sobote na „Dúžavskej ceste“. Medzi najviac osídlené rómske osady patria: „Dúžavská cesta“, „Majer - Dolinka“ a osada v Rimavskej Píle. Okrem uvedených lokalít v okrese Rimavská Sobota je vysoký podiel rómskeho etnika ešte v ďalších 13 obciach: Jesenské, Hostice, Husiná, Chrámec, Lenartovce, Uzovská Panica, Sútor, Belín, Radnovce, Barca, Slizké, Lipovec a Hostišovce. V týchto lokalitách je obyvateľstvo väčšinou nezamestnané a ich sociálna úroveň je veľmi nízka.

Prehľad o počtoch obyvateľov okresu Rimavská Sobota podľa vekových skupín a pohlavia

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. I.1

Vek, veková skupina, ukazovateľ	Pohlavie		
	muži	ženy	spolu
Spolu	39 232	41 127	80 359
0	466	420	886
1 – 4	1 921	1 884	3 805
5 – 9	2 464	2 428	4 892
10 – 14	2 500	2 353	4 853
15 – 19	2 449	2 350	4 799
20 – 24	2 404	2 335	4 739
25 – 29	2 462	2 343	4 805
30 – 34	2 896	2 688	5 584
35 – 39	3 094	2 828	5 922
40 – 44	3 242	2 958	6 200
45 – 49	3 123	3 021	6 144
50 – 54	2 498	2 509	5 007
55 – 59	2 498	2 685	5 183
60 – 64	2 381	2 689	5 070
65 – 69	2 070	2 600	4 670
70 – 74	1 399	2 095	3 494
75 – 79	722	1 328	2 050
80 – 84	406	928	1 334
85 – 89	176	479	655
90 – 94	48	173	221
95 – 99	13	30	43
100 - 104	0	3	3
105 - 109	0	0	0
110 a viac	0	0	0
Štruktúra v abs. číslach	muži (abs.)	ženy (abs.)	spolu (abs.)
0 – 14	7 351	7 085	14 436
15 – 64	27 047	26 406	53 453
65 a viac	4 834	7 636	12 470
Štruktúra v %	muži (v %)	ženy (v %)	spolu (v %)
0 – 14	18,73	17,22	17,96
15 – 64	68,94	64,20	66,52
65 a viac	12,33	18,58	15,52
Priemerný vek	38,00	41,23	39,65
Index starnutia	65,76	107,78	86,38

Zdravotnícke zariadenia v okrese Rimavská Sobota

V okrese Rimavská Sobota sa nachádza:

35 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých,

16 ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast,

16 gynekologických ambulancií,

44 stomatologických ambulancií,
147 ambulancií odborných lekárov,
25 lekární.

V uvedenom okrese sú zriadené ďalšie nasledovné zdravotnícke zariadenia:

- Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, Svet zdravia, n.o.,
- Gemerclinic, n.o. v Hnúšti,
- Špecializovaná nemocnica FBLR sv. Michala v Prírodných jódových kúpeľoch v Číži,
- Prírodné jódové kúpele a.s. v Číži,
- Diagnostické centrum - DG s.r.o., zdravotnícke zariadenie „Rimava“
- jednodňová mikrochirurgia oka v Rimavskej Sobote,

Zariadenia sociálnych služieb v okrese Rimavská Sobota

V okrese Rimavská Sobota sa prevádzkujú nasledovné zariadenia sociálnych služieb:

- 4 Domovy dôchodcov a sociálnych služieb (R. Sobota, Nová Bašta, Tisovec, Klenovec),
- 5 Domovov sociálnych služieb a zariadení pre seniorov (Chanava, Číž, Hajnáčka, Babin most – Ožďany, Krásna – Veľké Teriakovce),
- 2 domovy sociálnej starostlivosti (Veľký Blh, Neparadza),
- útulok pre občanov bez prístrešia v Klenovci,
- 2 denné centrá dôchodcov v Hnúšti,
- 9 komunitných centier (Hnúšťa, Vrbovce, Dražice, Sútor, Širkovce, Klenovec, Rimavská Píla, Rimavská Baňa, Riečka)
- 5 stredísk osobnej hygieny a pracovne (R. Sobota, Včelince, Rakytník, Chrámec, Vlkyňa)
- 4 iné (2 denné stacionáre, krízové centrum pre týrané ženy s deťmi, nocľaháreň, chránené bývanie pre duševne chorých) v Rimavskej Sobote,

Determinanty pre šírenie prenosných ochorení

Pri zabezpečovaní protiepidemických opatrení pri výskyte zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou spolupracujeme s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou v Rimavskej Sobote, ktorá nás písomne informuje o veterinárnych opatreniach na kontrolu chorôb u zvierat a 1x mesačne zasiela mesačný výkaz nákaz a besnoty. Regionálna veterinárna a potravinová správa v Rimavskej Sobote nemá zriadenú skupinu na odchyt túlavých zvierat, Mestská polícia v Rimavskej Sobote má vyškoleného pracovníka na takúto špecializovanú činnosť. V okrese Rimavská Sobota je zriadený útulok pre opustené zvieratá v meste Hnúšťa - OZ Hnúšťaňské labky.

V okrese Rimavská Sobota je v prevádzke jedna spoločnosť DDD:

- VYS s.r.o, Rožňavská 851/13, 979 01 Rimavská Sobota.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Rimavská Sobota

Epidemiologická situácia v okrese Rimavská Sobota bola v roku 2022 podobne ako v roku 2021 ovplyvnená hlavne pandémiou v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 vo svete aj na Slovensku. Celkovo sme zaznamenali 12 481 ochorení spôsobených vírusom SARS-CoV-2, hlásených pod dg. U 07.1 (zistené pomocou RT PCR testov alebo Ag testov). Protiepidemická komisia nezasadala. V priebehu roka 2022 bolo nahlásených celkovo 13 250 prenosných ochorení, z toho 7209 prípadov u žien a 6041 prípadov u mužov. V uvedenom roku 2022 evidujeme 178 nozokomiálnych nákaz, v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2021 zaznamenávame vzostup o 89 prípadov.

V skupine črevných nákaz vo výskyte brušného týfu nenastala zmena, ani tento rok sme nezaznamenali nový prípad. Vo výskyte salmonelových infekcií sme zaznamenali 40

ochorení, čo je pokles oproti roku 2021 o 45 prípadov. V skupine dyzentérií neboli hlásené ochorenia v rokoch 2021 a 2022. V skupine iných bakteriálnych črevných infekcií sme v tomto roku zaznamenali pod diagnózami: A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - 14 prípadov, A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída - 88 prípadov, A 04.7 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* – 122 prípadov. V skupine vírusových a iných špecifikovaných črevných infekcií hlásených pod diagnózami A 08 sme zaznamenali: A 08.0 Rotavírusová enteritída – 87 prípadov, A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk – 22 prípadov a A 08.2 Adenovírusová enteritída – 41 prípadov. V roku 2022 v skupine hnačkových ochorení pravdepodobne infekčného pôvodu boli hlásené 4 prípady, v roku 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou nevidujeme. Nulový výskyt sa udržal v skupine otráv potravinami.

V skupine vírusových hepatítid v roku 2022 boli hlásené 3 sporadické ochorenie na vírusovú hepatitídu typu A, jeden prípad bol hlásený v roku 2021. V tomto roku evidujeme 14 prípadov na chronickú hepatitídu C, jeden prípad hepatitídy E a žiadne ochorenie na hepatitídu B. Evidovaných bolo aj 32 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy B.

V skupine nákaz preventabilných očkovaním konštatujeme, že v roku 2022 neboli hlásené prípady na pertussis, záškrt, osýpky, ružienku a mumps. V jednom prípade sme zaznamenali pneumokokovú meningitídu u dieťaťa, hlásenú pod dg. G00.1.

V skupine respiračných nákaz bolo hlásených 17 ochorení na tuberkulózu z dvoch ohnísk, 71 prípadov varicelly (z toho v 3 prípadoch s komplikáciami, hlásené pod dg. B01.1 Varicellová encefalitída), 3 ochorenia v súvislosti s dg. B 02. Herpes zoster (v jednom prípade s komplikáciami, hlásené pod dg. B 02.0 Zosterová encefalitída). Evidujeme 12 481 ochorení spôsobených vírusom SARS-CoV-2. V skupine akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení sme mimoriadnu epidemiologickú situáciu v sezóne 2021/2022 a 2022/2023 nezaznamenali. Výsledky kultivačných vyšetrení potvrdili prítomnosť vírusu chrípky v 2 prípadoch. V súvislosti s dg. J 10.7 SARI a dg. J 13 Zápal pľúc vyvolaný *Streptococcus pneumoniae* prípady hlásené neboli.

V skupine neuroinfekcií v sledovanom období roku 2022 nevidujeme sporadické prípady vírusového zápalu mozgových plien, hlásený pod dg. A 87.9 Nešpecifikovaná vírusová meningitída (v roku 2021 sme zaznamenali jedno ochorenie). Ochorenia s dg. A 39 Meningokoková infekcia ako aj prípady s dg. G 61 zápalová polyneuropatia neboli potvrdené v roku 2022, rovnako ako v roku 2021. V jednom prípade sme zaznamenali bakteriálny zápal mozgových plien, hlásený pod dg. G00.1 Pneumokoková meningitída.

V skupine zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou sme v roku 2022 zaznamenali: 22 poranení zvieratami, 2 prípady lymeskej choroby (hlásené pod dg. G 63.0), jeden prípad toxoplazmózy, jedno ochorenie na askariózu a jeden prípad trichuriózy. V roku 2022 evidujeme aj 3 ochorenia hlásené s dg. A 84.1 Stredoeurópska kliešťová encefalitída. Nulový výskyt evidujeme u ochorení na leptospirózu, teniózu, listeriózu a hemoragickú horúčku s renálnym syndrómom.

V skupine nákaz kože a slizníc bolo v tomto roku hlásených 13 ochorení na svrab a žiadna pedikulóza. V roku 2022, rovnako ako v roku 2021 nevidujeme ochorenia v súvislosti s dg. B 08.4 Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom – choroba rúk, nôh a úst. Ochorenia na dermatofytózu, prípady na tetanus a plynovú flegmónu hlásené neboli.

Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania evidujeme za sledované obdobie roku 2022 v 14 prípadoch (1x dg. A 51, 2x dg. A 53, 4x dg. A 54, 6x dg. A 56, 1x dg. A 63).

Výskyt vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota a porovnávacie indexy v roku 2022

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. II. 1.

Kód MKCH	OCHORENIE	2022 abs. hod.	2021 abs. hod.	INDEX 2022/2021	PRIEMER 2017 - 2021	INDEX 2022/P	CHOROBNOSŤ 2022	PRIEMER chorobnosť 2017 - 2021
A02	Iné infekcie salmonelami	37	85	0,44	96,60	0,46	46,04	96,60
A02N	Vylučovanie salmonel	3	0	0,00	3,40	0,88	3,73	4,07
A03	Bacilová červienka - dyzentéria	0	0	0,00	12,00	0,00	0,00	14,38
A03N	Vylučovanie šhigell	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,48
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	224	120	1,87	107,80	2,08	278,75	129,20
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi E. coli	14	13	1,08	11,60	1,21	17,42	13,90
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	88	80	1,10	74,60	1,18	109,51	89,41
A04.6	Yersinia enterocolitica	0	0	0,00	0,40	0,00	0,00	0,47
A04.7	Enterokol. zap. Clostridium difficile	122	27	4,52	20,00	6,10	151,82	23,97
A04.8	Iné špec. bakteriálne infekcie	0	0	0,00	1,20	0,00	0,00	1,44
A07	Iné protozoárne črevné choroby	0	0	0,00	1,00	0,00	0,00	1,20
A08	Vírusové a iné špec. črevné infekcie	150	80	1,88	88,00	1,70	186,66	105,47
A08.0	Rotavírusová enteritída	87	71	1,23	67,00	1,30	108,26	80,30
A08.1	Ak.gastroenter. zap.vírusom Norwalk	22	1	22,00	7,20	3,06	27,38	8,63
A08.2	Adenovírusová enteritída	41	8	5,13	13,80	2,97	51,02	16,54
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdep. infekčného pôvodu	4	0	0,00	3,60	1,11	4,98	4,31
A37.0	Divý kašeľ vyvol. B. pertussis	0	2	0,00	3,40	0,00	0,00	4,07
A38	Šarlach - scarlatina	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,24
A39	Meningokoková infekcia	0	0	0,00	0,60	0,00	0,00	0,72
A40	Streptokoková septikémia	4	0	0,00	0,40	10,00	4,98	0,48
A40.0	Septikémia v. streptokokom sk. A	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,24
A40.3	Septikémia v. pneumokokom	1	0	0,00	0,20	5,00	1,24	0,24
A40.8	Iná streptokoková septikémia	3	0	0,00	0,00	0,00	3,73	0,00
A41	Iné septikémie	60	3	20,00	18,20	3,30	74,66	21,81
A41.0	Septikémia v. Staphylococcus	25	3	8,33	6,20	4,03	30,11	7,43

	aureus							
A41.1	Septikémia v. inými šp. stafylokokmi	2	0	0,00	0,40	5,00	2,49	0,48
A41.5	Septikémia v. inými gramnegat. org.	33	0	0,00	10,40	3,17	41,07	12,46
A41.9	Nešpecifikovaná septikémia	0	0	0,00	1,20	0,00	0,00	1,44
A51	Včasný syfilis	1	2	0,50	0,60	1,67	1,24	0,72
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	1	0	0,00	0,60	1,67	1,24	0,72
A69	Iné spirochérové infekcie	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,24
A81	Pomalé vír.inf.centráln.nervového systému	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,24
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	3	1	3,00	2,80	1,07	3,73	3,36
A87	Vírusová meningitída	0	1	0,00	1,60	0,00	0,00	1,92
B01	Ovčie kiahne - varicella	71	6	11,83	41,60	1,71	88,35	49,86
B02	Zoster - plazivec pásový	3	3	1,00	16,20	0,19	3,73	19,42
B15	Akútna hepatitída A	3	1	3,00	14,60	0,21	3,73	17,50
B16	Akútna hepatitída B	0	0	0,00	1,00	0,00	0,00	1,20
B17.1	Akútna hepatitída C	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,24
B18.1	Chron.hepat. B bez agensu delta	0	0	0,00	2,20	0,00	0,00	2,64
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	14	8	1,75	7,00	2,00	17,42	8,39
B27	Infekčná mononukleóza	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,24
B58	Toxoplazmóza	1	0	0,00	2,60	0,38	1,24	3,12
B86	Svrab - Scabies	13	3	4,33	26,80	0,49	16,18	32,12
G00	Bak.záp.mozgových plien nezatriedený inde	1	0	0,00	0,4	2,50	1,24	0,48
G00.1	Pneomokokový záp.mozgových plien - pneumokoková meningitída	1	0	0,00	0,2	5,00	1,24	0,24
G63.0	Polyneuropatia pri inf. a parazit.chorobách zatriedených inde	2	0	0,00	0,60	3,33	2,49	0,72
U07.1	Covid-19 potvrdený PCR testom	12 481	12 636	0,99	2 982,40	4,18	15 531,55	3 574,45
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	22	3	7,33	16,80	1,31	27,38	20,14
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti - HIV	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,72

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota za roky 2013 – 2022

RÚVZ- Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. II.2

Kód MKCH	Ochorenia	Hodnota	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A02	Iné infekcie salmonelami	a	80	52	112	77	103	78	96	41	85	37
		r	94,38	61,36	132,42	91,11	122,14	92,56	113,92	48,84	105,78	46,04
A02N	Vylučovanie salmonel	a	5	2	4	2	7	2	8	0	0	3
		r	5,90	2,36	4,73	2,37	8,30	2,37	9,49	0,00	0,00	3,73
A03	Bacilová červienka - dyzentéria	a	11	5	4	16	36	9	11	4	0	0
		r	12,98	5,90	4,73	18,93	42,69	1068	13,05	4,76	0,00	0,00
A03N	Vylučovanie shigell	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00	0,00	0,00
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	a	4	9	65	62	79	90	145	105	120	224
		r	4,72	10,62	76,85	73,36	93,68	106,80	172,07	125,07	149,33	278,75
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi E.coli	a	2	4	16	16	13	11	14	7	13	14
		r	2,36	4,72	18,92	18,93	15,42	1305	16,61	8,34	16,18	17,42
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	2	5	49	46	62	71	100	60	80	88
		r	2,36	5,90	57,94	54,43	73,52	84,25	118,67	71,47	99,55	109,51
A04.6	Yersinia enterocolitica	a	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostrídium difficile	a	0	0	0	0	1	8	31	33	27	123
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	9,49	36,79	39,31	33,60	151,82
A04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	a	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	5,96	0,00	0,00
A07	Iné protozoárne črevné choroby	a	0	0	6	10	4	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	7,09	11,83	4,74	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00
A08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	a	104	76	195	116	119	130	67	44	80	150
		r	122,69	89,67	230,56	137,26	141,11	154,27	79,51	52,41	99,55	186,66
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	84	64	80	74	70	94	60	40	71	87
		r	99,10	75,51	94,59	87,56	83,01	111,55	71,20	47,65	88,35	108,26
A08.1	Akútna gastroenteropatia	a	2	0	98	39	19	15	1	0	1	22
		r	2,36	0,00	115,87	46,15	22,53	17,80	1,19	0,00	1,24	27,38

	zap.vírusom Norwalk											
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	18	12	17	3	30	21	6	4	8	41
		r	21,24	14,16	20,10	3,55	35,57	24,92	7,12	4,76	9,96	51,02
A09	Hnačka a gastroenter. pravdepod. inf. pôvodu	a	14	4	3	3	1	17	0	0	0	4
		r	16,52	4,72	3,55	3,55	1,19	20,17	0,00	0,00	0,00	4,98
A37.0	Divý kašeľ v. Bordetella pertussis	a	0	6	3	0	3	6	4	2	2	0
		r	0,00	7,08	3,55	0,00	3,56	7,12	4,75	2,38	2,49	0,00
A38	Šarlach - scarlatina	a	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	4,73	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A39	Meningokoková infekcia	a	00	4	2	0	1	2	0	0	0	0
		r	0,00	4,72	2,36	0,00	1,19	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00
A40	Streptokoková septikémia	a	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00	0,00	0,00	4,98
A40.0	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A40.3	Septikémia v. streptokokom pneumónie	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,24
A40.8	Iná streptokoková septikémia	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73
A41	Iné septikémie	a	2	1	1	11	18	48	16	6	3	60
		r	2,36	1,18	1,18	13,02	21,34	56,96	18,99	7,15	3,73	74,66
A41.0	Septikémia v. Staphylococoss aureus	a	1	1	0	7	8	13	5	2	3	25
		r	1,18	1,18	0,00	8,28	9,49	15,43	5,93	2,38	3,73	31,11
A41.1	Septikémia v. inými špec. stafylokokmi	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00	0,00	2,49
A41.5	Septikémia v. inými gramnegatívnymi organizmami	a	1	0	1	4	9	31	8	4	0	33
		r	1,18	0,00	1,18	4,73	10,67	36,79	9,49	4,76	0,00	41,07
A49.0	Nešp.stafylokoková septikémia	a	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	3,56	2,37	0,00	0,00	0,00
A51	Iné spirochérové infekcie	a	2	5	3	1	0	1	0	0	2	1
		r	2,36	5,90	3,55	1,18	0,00	1,19	0,00	0,00	2,49	1,24
A52	Neskorý syfilis	a	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	1,18	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A53	Iný a nešpecifikovaný	a	2	3	1	2	3	0	0	0	0	1

	syfilis	r	2,36	3,54	1,18	2,37	3,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24
A69	Iné spirotéčové infekcie	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00
A81	Pomalé vírusové inf. centrálného nerového systému	a	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0
		r	2,36	0,00	1,18	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	a	0	0	0	5	1	8	2	2	1	3
		r	0,00	0,00	0,00	5,92	1,19	9,49	2,37	2,38	1,24	3,73
A87	Vírusová meningitída	a	4	2	3	5	1	4	1	1	1	0
		r	4,72	2,36	3,55	5,92	1,19	4,75	1,19	1,19	1,24	0,00
B01	Ovčie kiahne - varicella	a	123	216	88	124	50	50	74	28	6	71
		r	145,11	254,86	104,05	146,72	59,29	59,33	87,81	33,35	7,47	88,35
B02	Zoster-Herpes Zoster-opasec-Plazivec pásový	a	96	89	43	20	30	19	15	14	3	3
		r	113,26	105,01	50,84	23,66	35,57	22,55	17,80	16,68	3,73	3,73
B15	Akútna hepatitída A	a	2	0	0	3	21	50	0	1	1	3
		r	2,36	0,00	0,00	3,55	24,90	59,33	0,00	1,19	1,24	3,73
B16	Akútna hepatitída B	a	0	0	0	2	1	3	0	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	2,37	1,19	3,56	0,00	1,19	0,00	0,00
B17.1	Akútna hepatitída C	a	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00
B18.1	Chron.vírus.hepat.B bez agensu delta	a	0	0	0	1	0	3	5	3	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	3,56	5,93	3,57	0,00	0,00
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	0	3	3	1	5	8	13	8	14
		r	0,00	0,00	3,55	3,55	1,19	5,93	9,49	15,48	9,96	17,42
B27	Infekčná mononukleóza	a	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0
		r	1,18	1,18	0,00	2,37	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B58	Toxoplazmóza	a	0	2	9	1	1	4	2	6	0	1
		r	0,00	2,36	10,64	1,18	1,19	4,75	2,37	7,15	0,00	1,24
B86	Svrab – Scabies	a	87	179	88	69	53	29	35	14	3	13
		r	102,64	211,20	104,05	81,64	62,85	34,41	41,53	16,68	3,73	16,18
G00	Bakteriálny zápal mozg. plien (meningitis) nezatried. inde	a	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1
		r	1,18	1,18	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00	0,00	1,24
G00.1	Pneukokokový zápal mozgových plien-pneumokoková	a	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
		r	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,24

	meningitída											
G63.0	Polyneuropatia pri inf. a parazit. chorobách zatriedených inde	a	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2
		r	0,00	1,18	0,00	1,18	0,00	0,00	1,19	2,38	0,00	2,49
M01.2	Artritída pri Lymeskej chorobe	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
U07.1	Covid-19 potvrdený PCR testom	a	0	0	0	0	0	0	0	2 276	12 636	12 481
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 711,04	15 724,44	15 531,55
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	31	26	23	28	16	18	35	12	3	22
		r	36,57	30,68	27,19	33,13	18,97	21,36	41,53	14,29	3,73	27,38
Z21	Bezpríznakový stav infekcie HIV	a	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	1,19	0,00	0,00	0,00

III. Epidemiologická situácia

III.1. SKUPINA ALIMENTÁRNYCH INFEKCIÍ

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

Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 96,60 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2022 bolo hlásených 37 prípadov ochorení s chorobnosťou 46,04 na 100 000 obyvateľov a 3 vylučovania. Oproti roku 2021 zaznamenávame pokles ochorení o 45 prípadov s indexom 2022/2021 - 0,44. Topologicky salmonely postihli 20 obcí v okrese. Najviac postihnutých bolo z Rimavskej Soboty a Hnúšte. Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roku 2022. Najvyšší počet ochorení bol zaznamenaný u 1-4 ročných detí s počtom 9 hlásených prípadov s vekovo špecifickou chorobnosťou 236,53 na 100 000 obyvateľov. V skupine 0 ročných evidujeme 4 ochorenia, ktoré sú uvedené v tabuľke č. III.Ib. Hospitalizácia bola potrebná v 5 prípadoch (2x Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 2x Interné oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 1x Interné oddelenie v nemocnici v Hnúšti).

Rodinný a epidemický výskyt neevidujeme v roku 2022 (viď tabuľka č. III.1c).

Vo všetkých prípadoch sa podarilo salmonelu kultivačne diagnostikovať.

Na etiológii prípadov sa podieľali 3 typy salmonell. Jednoznačne najvýraznejšie zastúpeným typom bola Salmonella Enteritidis s 82,5%. Z ostatných typov sa izolovala Salmonella Typhimurium v 15,0 % a Salmonella Infantis v 2,5%. Prehľad izolovaných typov uvádza graf a tabuľka III.1a.

Ochorenia sa vyskytovali v priebehu celého roku 2022. Najčastejším suspektným faktorom prenosu boli vajíčka, hydina, nesprávne uskladnené mliečne výrobky a neumyté ovocie domáce aj z obchodnej siete. Trend výskytu za posledných 20 rokov ako je uvedené v grafe má klesajúcu tendenciu.

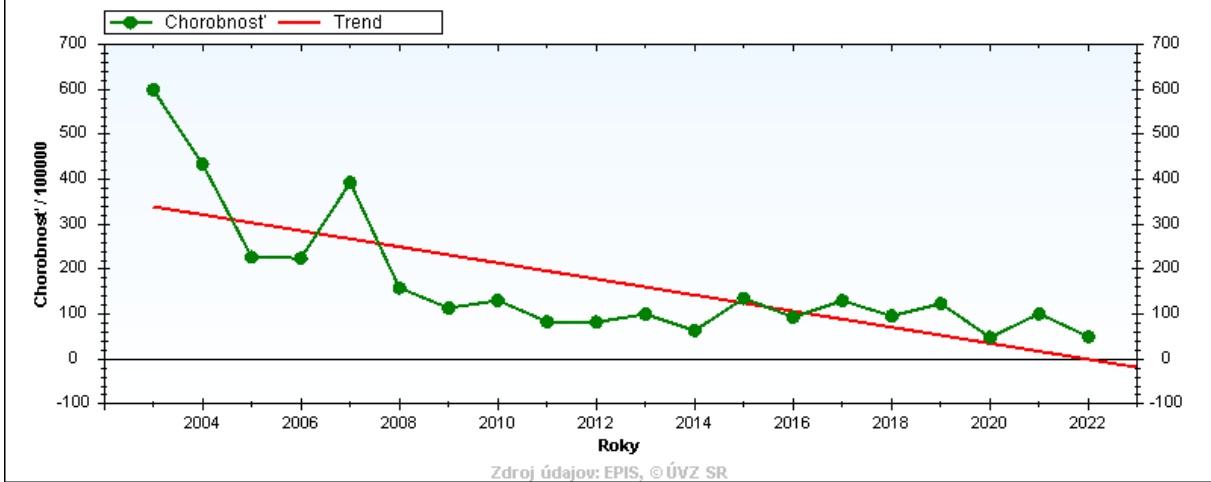
Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov rok 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

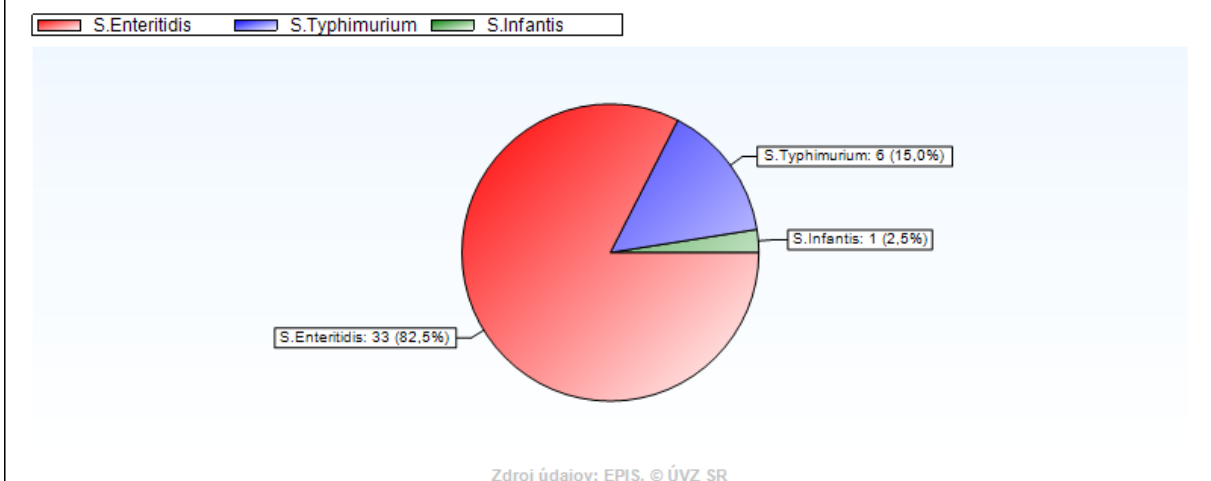
Tabuľka č. III.1a

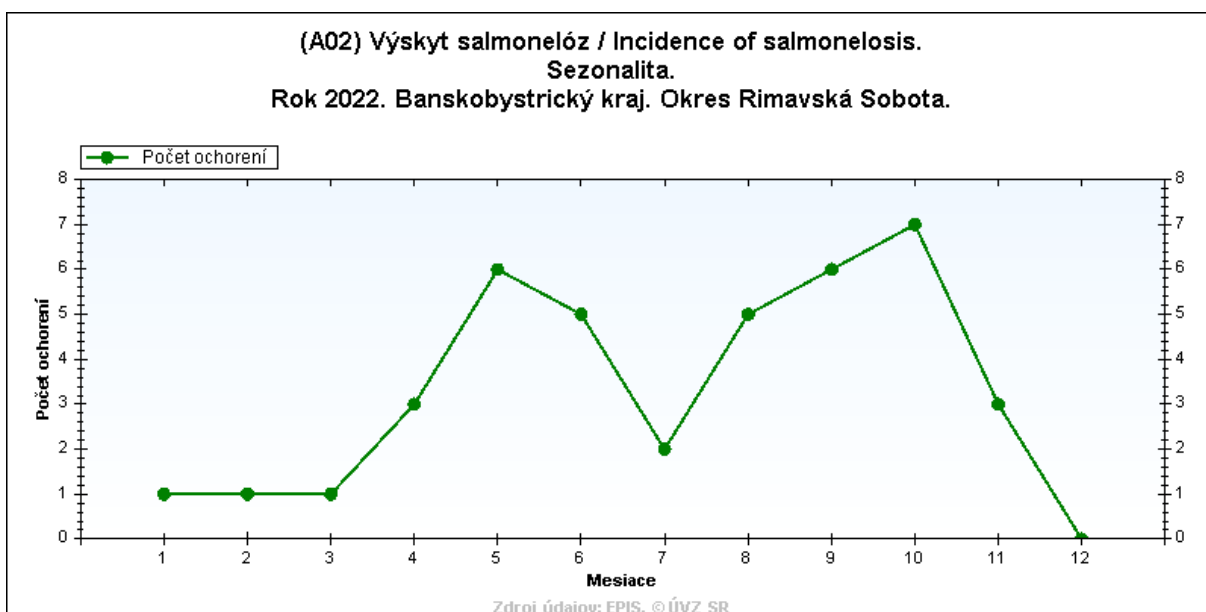
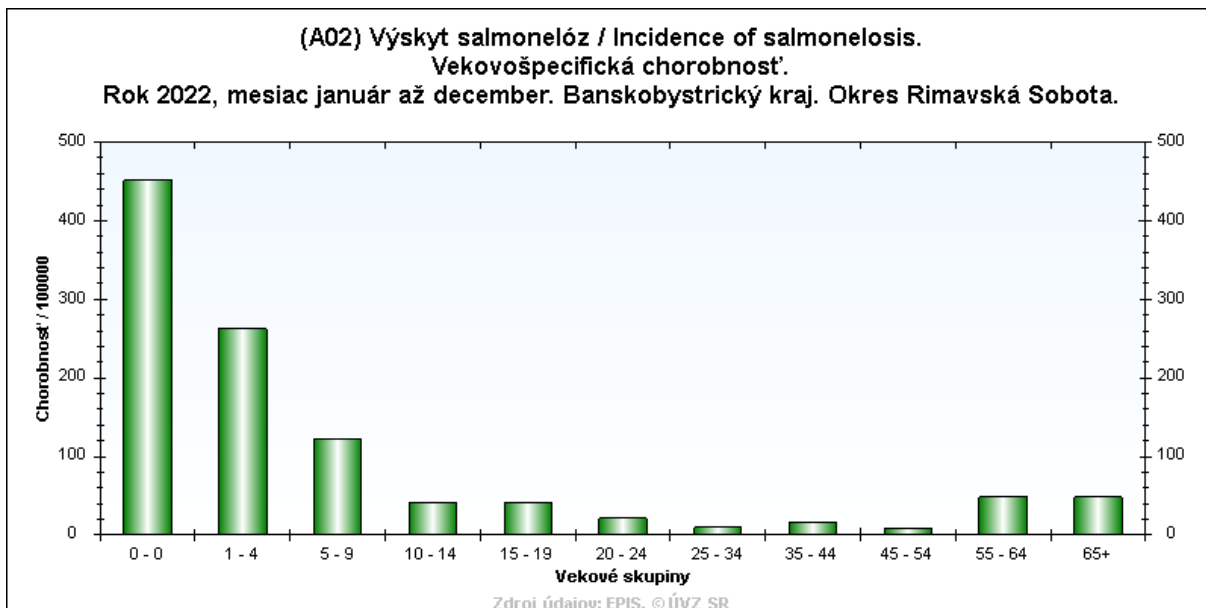
Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
			u chorých		u vylučovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
S. Enteritidis	33	82,5	31	93,93	2	6,07
S. Typhimurium	6	15,0	6	100,00	0	0,00
S. Infantis	1	2,5	0	0,00	1	100,00
Spolu	40	100,00	37	92,5	3	7,5

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.
Trend za 20 rokov.
Rok 2022. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.
Proporcia etiol. Agens.
Rok 2022, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.





Výskyt salmonelóz u 0 ročných detí v okrese Rimavská Sobota v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota
Tabuľka č. III.1b

Vek dieťaťa	Etiologické agens	Suspektný faktor
3 mesačné	S.Enteritidis	nekojené, umelá mliečna výživa NUTRILON
6 mesačné	S.Enteritidis	nekojené, umelá mliečna výživa BEBA
6 mesačné	S.Enteritidis	kojené + detské kaše NESTLÉ + príkrmy (mrkva, jablko)

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2022 v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.1c

Obec	Dátum výskytu	Počet	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
		Och./vyl.			
-	-	-	-	-	-

Bacilová červienka (dysentéria) - šigelóza A03

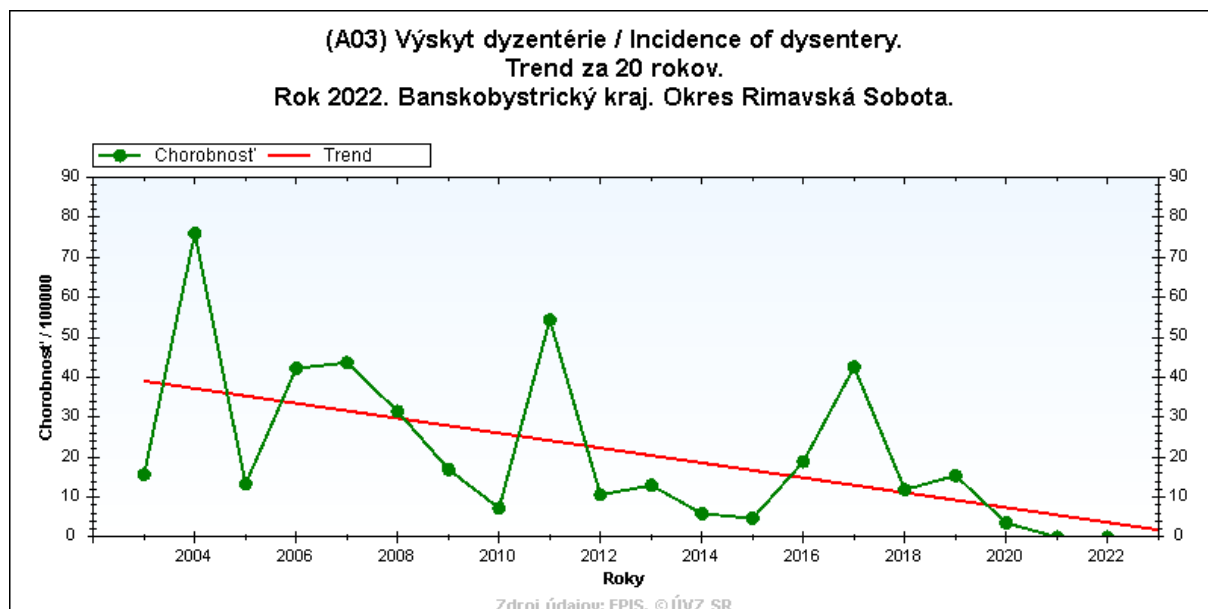
V rokoch 2021 a 2022 neboli hlásené ochorenia s uvedenou diagnózou. V roku 2020 sme zaznamenali 4 potvrdené sporadické prípady (evidované u detí vo veku 0 – 12 rokov) s chorobnosťou 4,75 na 100 000 obyvateľov a žiadne vylučovanie. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 12 s priemernou chorobnosťou 14,38 na 100 000 obyvateľov. Trend výskytu za 20 rokov má klesajúcu tendenciu.

Šigelózy - frekvencia izolovaných typov rok 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.1d

Pôvodca	Forma infekcie				Spolu	
	ochorenie		vylučovanie			
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Spolu:	0	0,00	0	0,00	0	0,00



Šigelóza zapríčinená *Shigella flexneri* A03.1

V rokoch 2021 a 2022 nevidujeme prípady s uvedenou diagnózou. V roku 2020 boli hlásené 2 potvrdené ochorenia u chlapcov do veku jedného roka s chorobnosťou 2,37 na 100 000 obyvateľov. V oboch prípadoch bola potrebná hospitalizácia na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, deti boli prepustené v stabilizovanom stave do domácej starostlivosti.

Šigelóza zapríčinená *Shigella flexneri* A03.3

V rokoch 2021 a 2022 nevidujeme prípady s uvedenou diagnózou. V sledovanom roku 2020 boli hlásené 2 potvrdené ochorenia u detí vo veku 4 a 12 rokov (1x mužské pohlavie, 1x ženské pohlavie) s chorobnosťou 2,37 na 100 000 obyvateľov. Hospitalizácia pacientov nebola potrebná ani v jednom prípade.

Vylučovanie shigell A 03

V rokoch 2022, 2021 a 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli zaznamenané. V roku 2019 bolo hlásené jedno vylučovanie s potvrdeným etiologickým agens *Shigella flexneri* u 11 ročného dieťaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, zistené pri vyšetrovaní v ohnisku nákazy v súvislosti s potvrdeným prípadom u sesternice (etiologický agens *Shigella flexneri*).

Prehľad šigelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2022 v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.1e

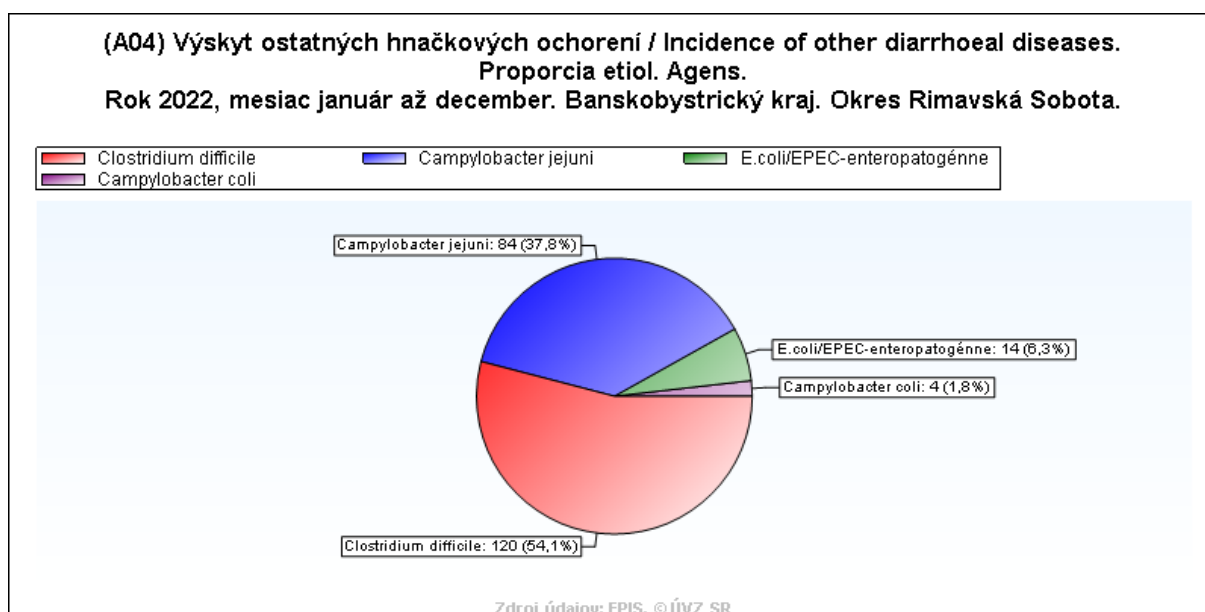
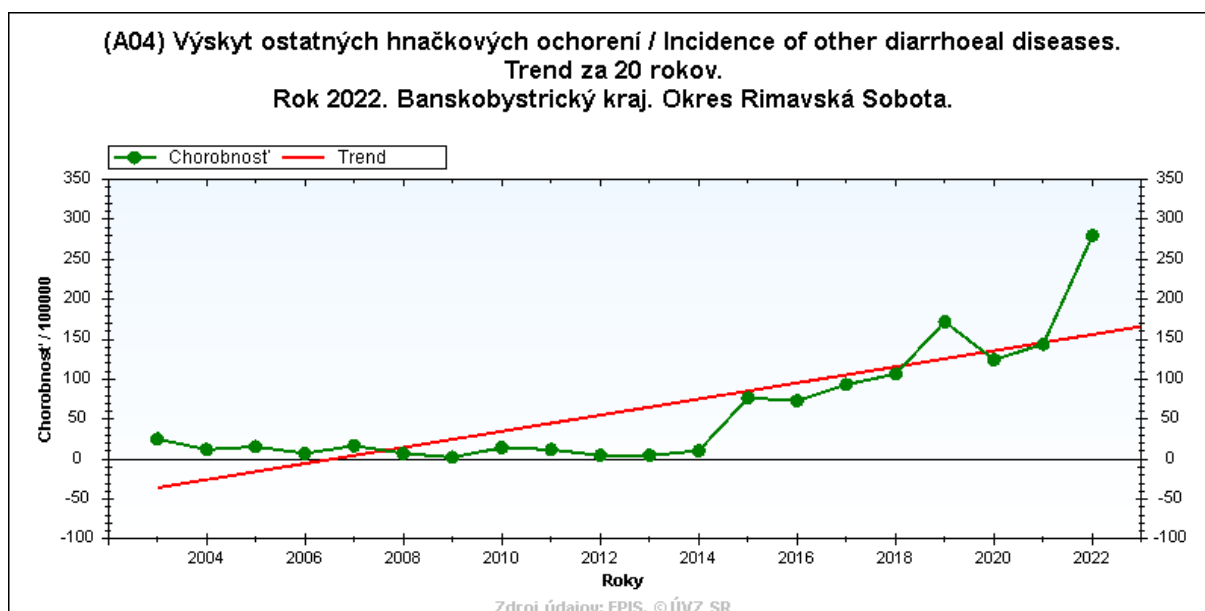
Obec	Dátum výskytu	Počet	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
		Och. / Vyl.			
-	-	-	-	-	-

Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

V tejto skupine evidujeme v roku 2022 - 224 ochorení:

- pod dg. A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - 14 prípadov,
- pod dg. A 04.5 *Kampylobakteriálna enteritída* - 88 prípadov,
- pod dg. A 04.6 *Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica* – 0 prípadov,
- pod dg. A 04.7 *Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile* – 122 prípadov (z toho 61 NN),
- pod dg. A 04.8 *Iné špecifikované bakteriálne infekcie* – 0 prípadov..

V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2021 sme zaznamenali v roku 2022 celkovo nárast o 104 evidovaných prípadov s uvedenou diagnózou. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 129,20 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 107,8.



Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli A 04.0

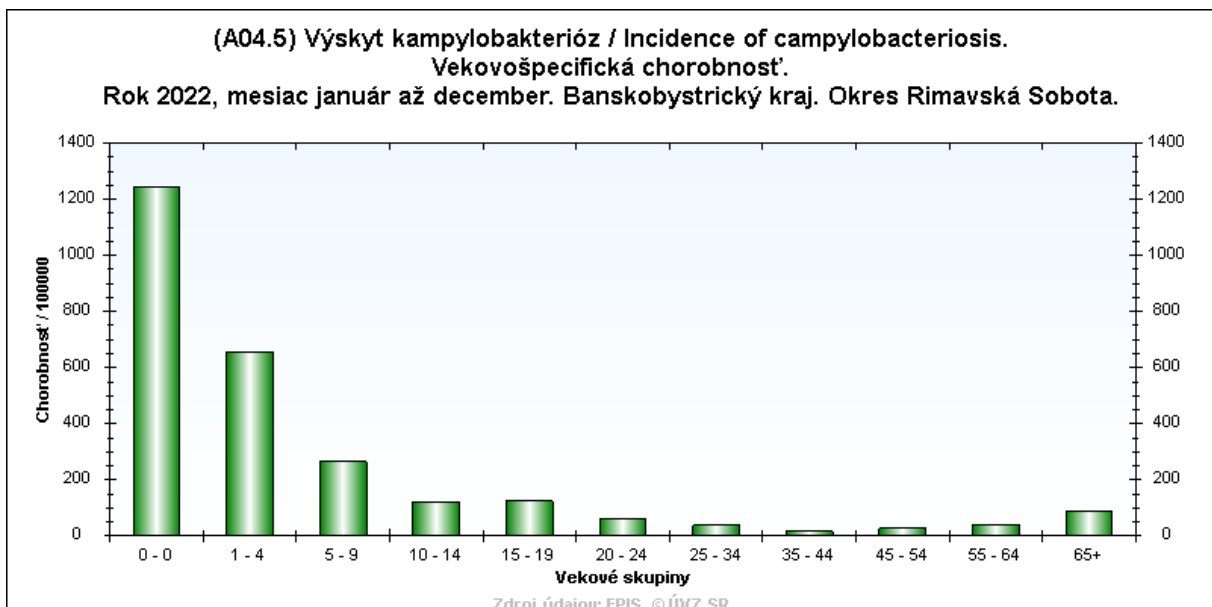
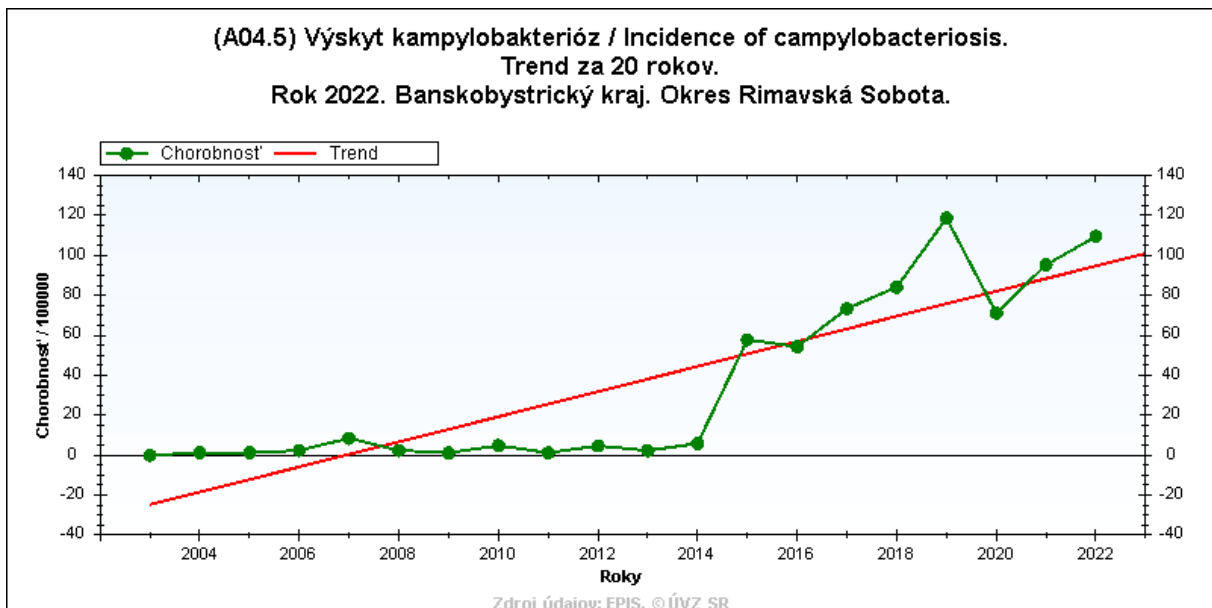
V roku 2022 bolo hlásených 14 prípadov s chorobnosťou 17,42 na 100 000 obyvateľov. V roku 2021 evidujeme 13 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 13,90 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 11,6.

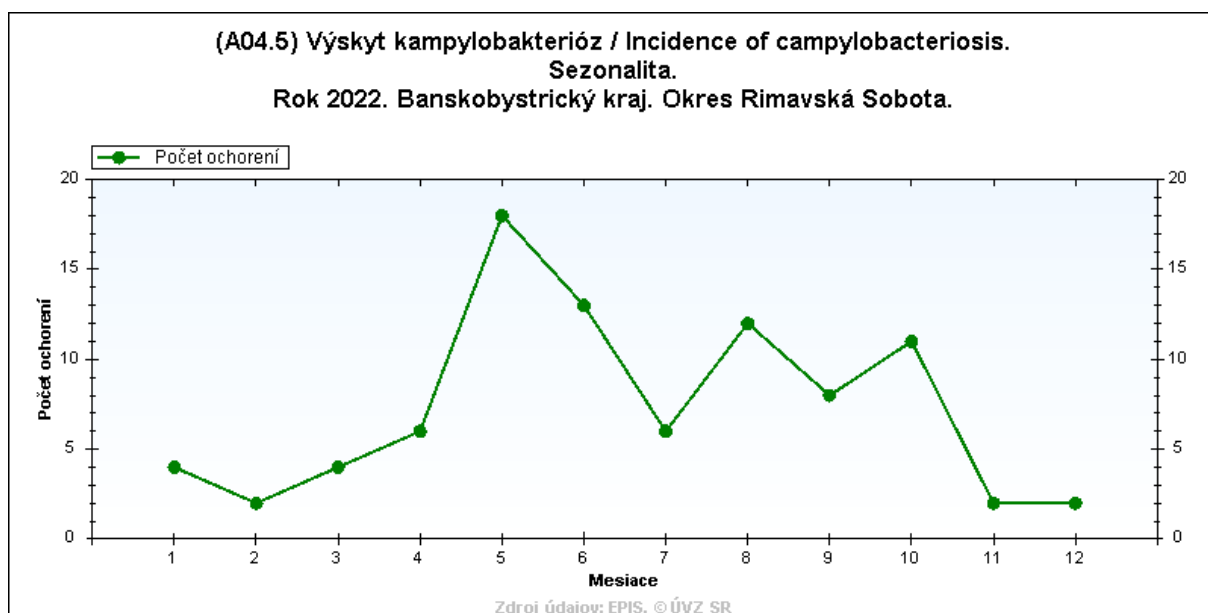
Všetky ochorenia boli evidované u detí vo veku do 5 rokov s rovnakým zastúpením mužského a ženského pohlavia. V 5 prípadoch boli deti hospitalizované na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, v ostatných prípadoch hospitalizácia nebola potrebná. Topologicky sa ochorenie vyskytlo v 9 obciach okresu. Zastúpenie sérotypov enteropatogénnych Escherichia coli v roku 2022: 5x O126, 3x O128, 1x O26, 1x O55 a 1x O86, 1x O111, 1x O125, 1x O127.

Kampylobakteriálna enteritída A 04.5

V sledovanom roku 2022 evidujeme 88 prípadov s chorobnosťou 109,51 na 100 000 obyvateľov. V roku 2021 bolo hlásených 80 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov predstavuje hodnotu 89,41 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 74,6.

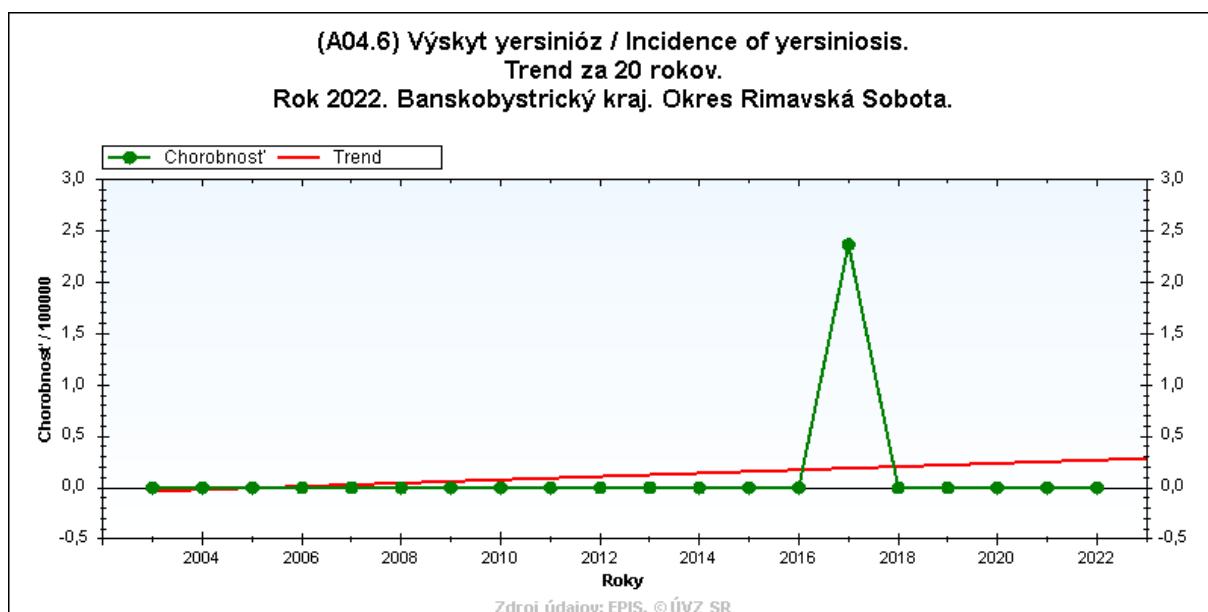
Najvyšší počet ochorení - 25 prípadov bol zaznamenaný vo vekovej skupine 1-4 ročných (chorobnosť 657,03 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 0 ročných evidujeme - 11 prípadov (chorobnosť 1241,53 na 100 000 obyvateľov). Výskyt bol evidovaný 48x u mužského a 40x u ženského pohlavia. Vo všetkých prípadoch bol zistený etiologický agens *Campylobacter jejuni*. Hospitalizácia bola potrebná v 13 prípadoch (9x Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 2x Chirurgické oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 1x Interné oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote a 1x Interné oddelenie v nemocnici v Hnúšti).





Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* A 04.6

V rokoch 2022, 2021, 2020, 2019 a 2018 ochorenia neboli hlásené. V roku 2017 sme zaznamenali 2 prípady. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 0,48 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4.



Enterokolitída zapríčinená *Clostridium Dificile* A 04.7

V roku 2022 evidujeme 122 ochorení (61x nozokomiálna nákaza), v uplynulom roku 2021 sme zaznamenali 27 prípadov (19 hlásených ako nozokomiálna nákaza).

Najvyšší počet ochorení - 87 prípadov bolo zaznamenaných vo vekovej skupine 65 a viac ročných s chorobnosťou 697,67 na 100 000 obyvateľov. Výskyt bol zaznamenaný u 4 detí a 118 dospelých osôb (60x mužské pohlavie a 62x ženské pohlavie).

Iné špecifikované bakteriálne infekcie A 04.8

V rokoch 2022 a 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V roku 2020 evidujeme 5 prípadov u žien vo vekovej skupine 65 a viac ročných, hlásených ako nozokomiálne nákazy. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov - 1,44 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,2.

Iné protozoárne črevné choroby A 07

V rokoch 2022, 2021 a 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

Evidujeme 4 prípady v roku 2017 a jedno ochorenie v roku 2018, ktoré boli hlásené pod číselnou diagnózou A 07.1 *Giardióza*.

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 1,20 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1.

Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie A 08

V uvedenej skupine črevných infekcií bolo v roku 2022 hlásených 150 prípadov s chorobnosťou 186,66 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 105,47 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 88. Oproti minulému roku dochádza k výraznému vzostupu ochorení o 70 prípadov s indexom 2022/2021 – 1,88.

V tejto skupine v roku 2022 evidujeme:

- pod dg. A 08.0 *Rotavírusová enteritída* - 87 prípadov (z toho 2x NN),
- pod dg A 08.1 *Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk* – 22 prípadov,
- pod dg. A 08.2 *Adenovírusová enteritída* - 41 prípadov.

Rotavírusová enteritída A 08.0

Z 31 obcí okresu Rimavská Sobota v roku 2022 evidujeme 87 prípadov s chorobnosťou 108,26 na 100 000 obyvateľov, z toho 2 ochorenia boli hlásené ako nozokomiálna nákaza. Ochorenia boli hlásené u 2 dôchodcov a 85 detí a mladých ľudí do veku 19 rokov s najvyššou chorobnosťou vo vekovej skupine 0 ročných – 4176,07 na 100 000 obyvateľov s celkovým počtom prípadov 37 a vo vekovej skupine 1-4 ročných, kde bolo hlásených 33 prípadov s chorobnosťou 867,28 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli zaznamenané 41x u mužského pohlavia a 46x u ženského pohlavia. Všetky prípady sa vyskytli u neočkovaných pacientov. 36 osôb bolo hospitalizovaných, z toho 34x na Detskom oddelení v Rimavskej Sobote, 1x na Detskom oddelení v Rožňave a 1x na Internom oddelení v Rimavskej Sobote (v 2 prípadoch sa jednalo o nozokomiálnu nákazu).

V roku 2021 sme zaznamenali 71 prípadov (4x nozokomiálna nákaza). Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 80,30 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 67.

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk A 08.1

V predchádzajúcom roku 2021 bolo ochorenie s uvedenou diagnózou hlásené u jedného dieťaťa vo veku do jedného roka. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 8,63 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 7,2.

V sledovanom roku 2022 z 11 obcí okresu Rimavská Sobota evidujeme 22 prípadov s chorobnosťou 27,38 na 100 000 obyvateľov. Okrem 3 ochorení u dospelých osôb boli všetky ostatné prípady hlásené u detí a mladých ľudí do veku 19 rokov, kde najvyššiu chorobnosť evidujeme vo vekovej skupine 0 ročných (451,47 na 100 000 obyvateľov) s počtom prípadov – 4. Výskyt bol zaznamenaný 12x u mužského pohlavia a 10x u ženského pohlavia. 8 pacienti boli hospitalizovaní (6x Detské oddelenie v Rimavskej Sobote, 2x Interné oddelenie v Rimavskej Sobote), v ostatných prípadoch hospitalizácia nebola potrebná.

Adenovírusová enteritída A 08.2

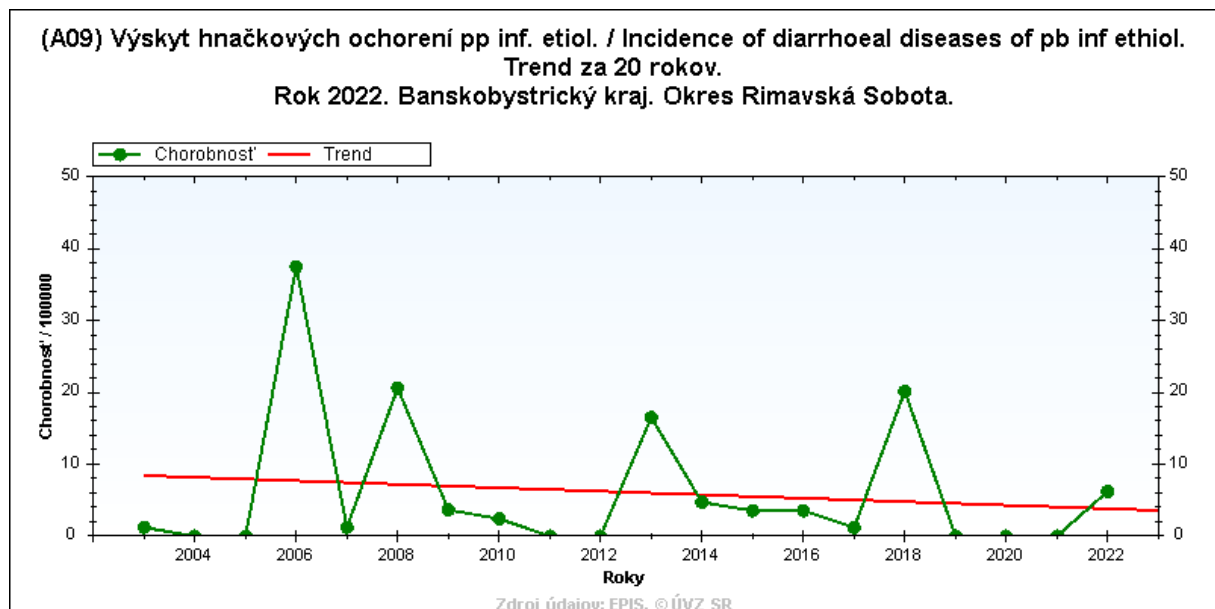
V roku 2021 bolo hlásených 8 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 16,54 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 13,8.

V sledovanom roku 2022 evidujeme 41 prípadov s chorobnosťou 51,02 na 100 000 obyvateľov. Všetky prípady boli hlásené u detí a mladých ľudí do veku 19 rokov, kde najvyšší počet prípadov – 25 s chorobnosť 657,03 na 100 000 obyvateľov evidujeme vo vekovej skupine 1-4 ročných. Výskyt bol zaznamenaný 25x u mužského pohlavia a 16x u ženského pohlavia. Pacienti boli hospitalizovaní 15x na Detskom oddelení v Rimavskej Sobote, v ostatných prípadoch zdravotný stav pacientov hospitalizáciu nevyžadoval.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

V sledovaných rokoch 2021 a 2020 sme ochorenia s uvedenou diagnózou nezaznamenali. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 4,31 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 3,6.

V roku 2022 evidujeme 4 prípady s chorobnosťou 4,98 na 100 000 obyvateľov u dospelých osôb z Rimavskej Soboty. Jednalo sa o epidemický výskyt ochorenia zaznamenaný po rodinnej oslave v kultúrnom dome v obci Gemer, kde z celkového počtu 40 osôb ochorelo 21 ľudí (7x z okresu Revúca, 4x z okresu Rimavská Sobota a 10x z okresu Rožňava). Prípady boli hlásené na základe klinickej symptomatológie (bolesti brucha, hnačka, nevoľnosť) a negatívneho laboratórneho vyšetrenia stolice u chorých. Epidemický výskyt bol hlásený ako podnet od osoby, ktorá ochorela po oslave. Z výsledkov kontrol, epidemiologického šetrenia odborných zamestnancov RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a záverov z laboratórnych analýz sa nedala jednoznačne preukázať, ale ani vylúčiť priama súvislosť medzi ochorením a konzumáciou pokrmov z uvedeného zariadenia. Avšak vzhľadom k zisteným nedostatkom v zariadení spoločného stravovania bola uložená prevádzkovateľovi pokuta za porušenie predpisov pri manipulácii s potravinami a prevádzkovej hygieny.



III.2 SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD

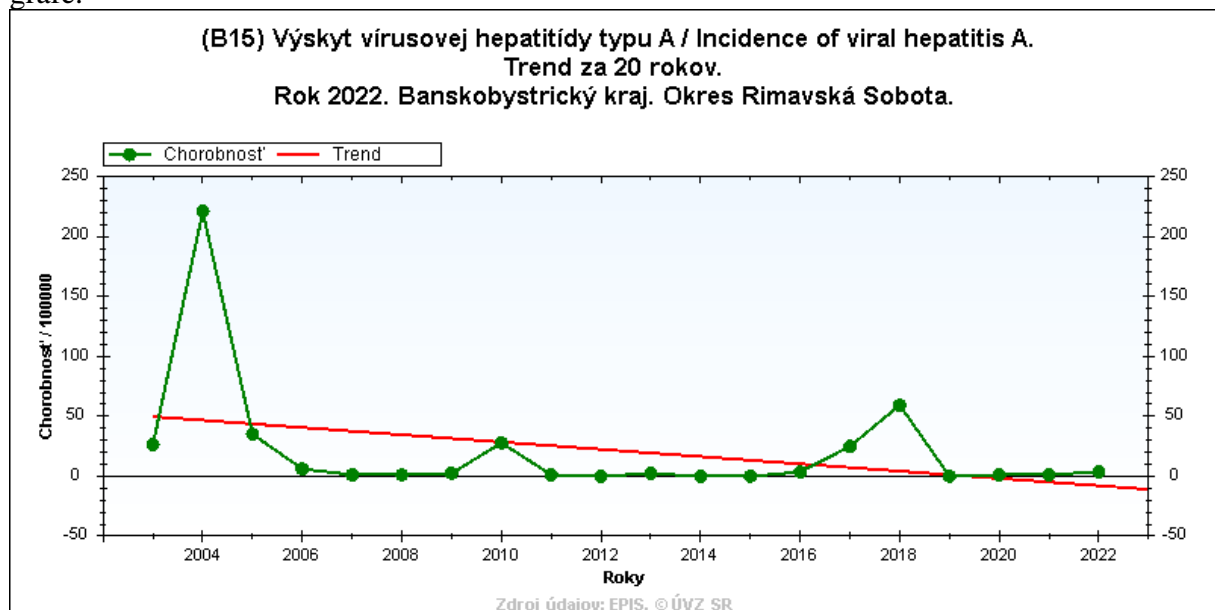
Akútna hepatitída A B 15

V priebehu roku 2021 evidujeme jedno ochorenie na akútnu vírusovú hepatitídu A.

Priemerná 5 ročná chorobnosť je 17,50 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 14,6.

V roku 2022 boli hlásené 3 sporadické serologicky potvrdené ochorenia anikterickej formy u 3 dôchodcov vo vekovej skupine 65 a viac ročných z 3 obcí okresu. Prípady boli zistené v rámci skriningových vyšetrení pri hospitalizácii pacientov pre iné diagnózy. V rámci protiepidemických opatrení bol rozhodnutím nariadený lekársky dohľad, ako aj aktívna imunizácia priamych kontaktov. 2 kontakty (deti vo veku do 18 rokov) boli vakcinované očkovacou látkou HAVRIX (podané 2x jedna dávka), ďalšie kontakty sa na očkovanie nedostavili, alebo ochorenie v minulosti prekonali.

Trend výskytu vírusovej hepatitídy A za 20 rokov je znázornený v nasledujúcom grafe.

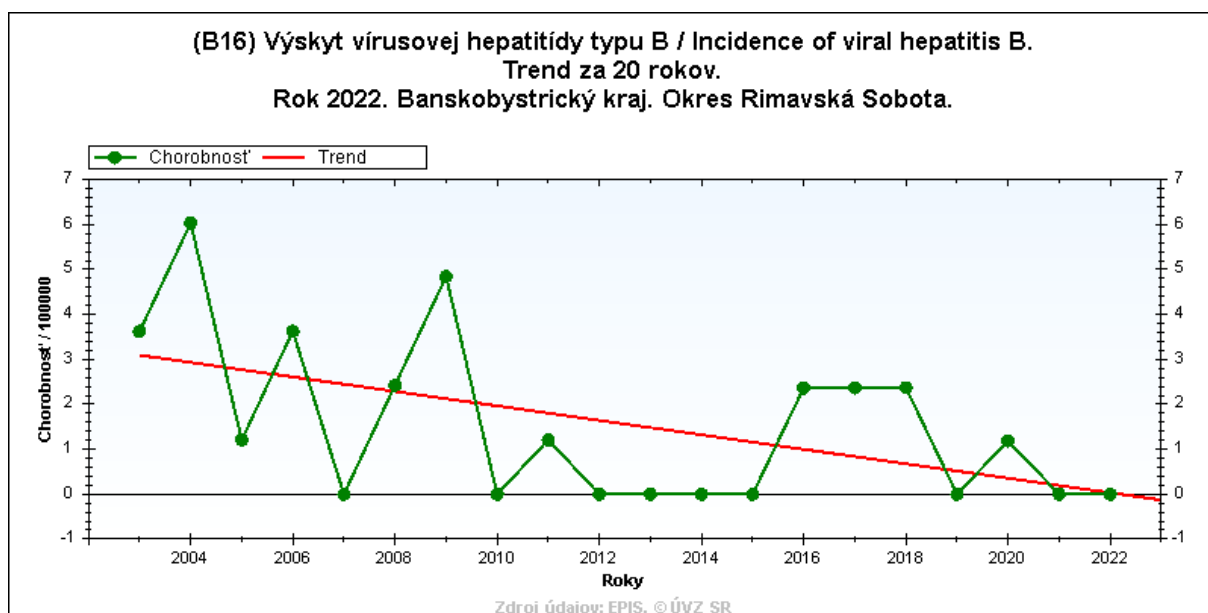


Akútna hepatitída B **B 16**

V sledovaných rokoch 2021 a 2022 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 1,20 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,0.

V roku 2020 bol hlásený jeden prípad s chorobnosťou 1,19 na 100 000 obyvateľov. Sporadické ochorenie evidujeme u 34 ročného zamestnaného muža, ktorý bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení v Lučenci, zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky tráviacich problémov s bolesťami v oblasti žalúdka s vývojom ikteru. Ochorenie hlásené na základe pozitívnych výsledkov laboratorného vyšetrenia (HBs Ag konfirm. pozit., HBeAg pozit., anti HBc IgM pozit., HBV-DNA PCR pozit.). V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udané tetovanie. V rámci protiepidemických opatrení priamym kontaktom bola nariadená aktívna imunizácia na základe negatívnych výsledkov laboratorného vyšetrenia krvi.

Trend výskytu akútnej vírusovej hepatitídy typu B za 20 rokov je znázornený v nasledujúcom grafe.



Počas roku 2022 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 31.8.2022.

Základné očkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu, vírusovej hepatitíde B, homofilovým invazívnym nákazám, detskej obrne a pneumokokovým invazívnym ochoreniam v okrese Rimavská Sobota k 31.8.2022

Ročník narodenia 2020
Tabuľka. č.III.2a

Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných tromi dávkami kombinovanej vakcíny (DTaP-VHB-HIB-IPV)				Počet odmietnutých očkovaní bez ohľadu na počet podaných dávok	
			Infanrix Hexa		Hexacima		abs.	%
	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
827	819	99,03	408	49,33	411	49,70	5	0,60

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde B k 31.8.2022 v okrese Rimavská Sobota

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		
2022 (do 31.8.)	1	1	0	0	1	100,00	0	0,00
2021	4	4	0	0	4	100,00	4	100,00

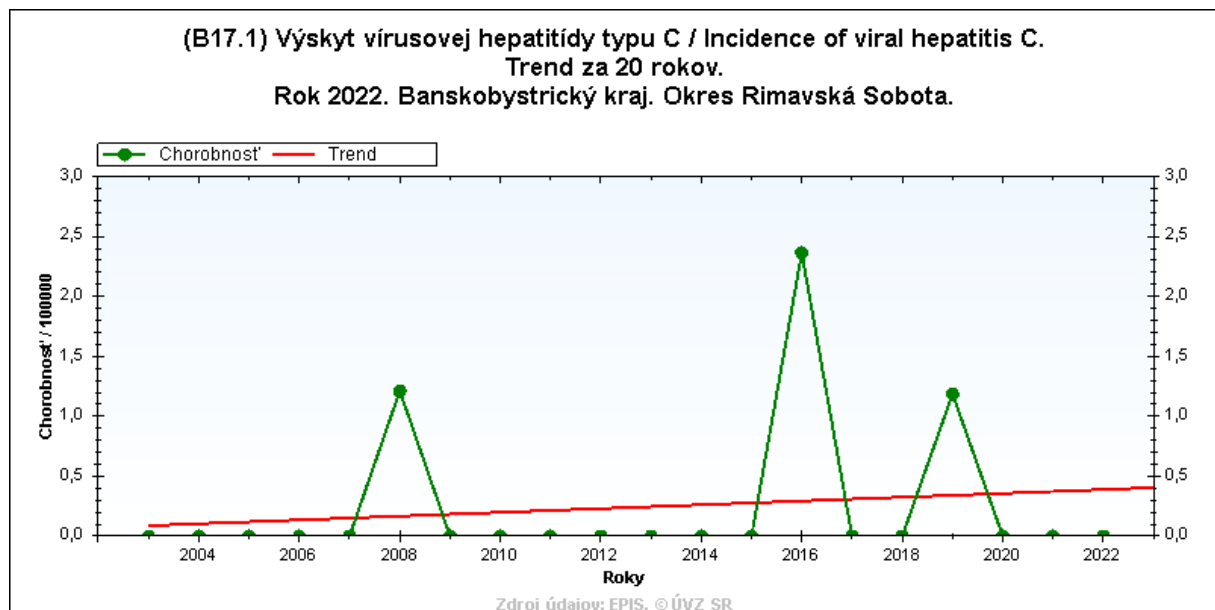
* hyperimúnnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B

Iné vírusové hepatitídy

Akútna hepatitída C B 17.1

V rokoch 2022, 2021 a 2020 ochorenia neevidujeme. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

V roku 2019 bol zistený jeden prípad v rámci diferenciálnej diagnostiky ochorenia s klinickými príznakmi ikteru a vomitu u 35 ročného nezamestnaného muža z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, hlásený na základe pozitívnych výsledkov laboratórneho vyšetrenia HCV (DNA PCR) pozit., genotyp 1A. V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udaná celotelová tetováž. Pacient bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.



Akútna hepatitída E B 17.2

V sledovaných rokoch 2021, 2020 a 2019 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V priebehu 5 rokov evidujeme jedno ochorenie v roku 2017 a 2 prípady v roku 2018.

V roku 2022 bolo hlásené jedno ochorenie s chorobnosťou 1,24 na 100 000 obyvateľov. Sporadický prípad aniktrickej formy bol zistený u 87 ročnej dôchodkyne v rámci skriningových vyšetrení v gastroenterologickej ambulancii v Rimavskej Sobote, hlásené na základe pozitívnych výsledkov laboratórneho vyšetrenia krvi (anti HEV IgM pozit). V epidemiologickej anamnéze udaný konzum doma pripravovanej diviny.

Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta B 18.1

V rokoch 2022 a 2021 neevidujeme prípady s uvedenou diagnózou. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 2,64 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,2.

V roku 2020 boli zistené 3 prípady v rámci skriningových vyšetrení u jedného muža a 2 žien, hlásené na základe pozitívnych výsledkov laboratórneho vyšetrenia PCR (S_HBV DNA pozit.). V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udané: 1x negatívna

anamnéza a 2 x pozitívna anamnéza (1x apendektómia, 1x stomatologické zákroky). Proti vírusovej hepatitíde B bolo zaočkovaných spolu 0 kontaktov.

Chronická vírusová hepatitída C B 18.2

V predchádzajúcom roku 2021 evidujeme 8 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 8,39 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 7,0.

V roku 2022 sme zaznamenali 14 prípadov. Ochorenia boli zistené v rámci skriningových vyšetrení u 10 osôb mužského pohlavia a 4 osôb ženského pohlavia, kde okrem 2 ochorení zaznamenaných u 0 ročných detí (ochorenia získané transplacentárne od matiek) sa jednalo o dospelé osoby vo veku 21 – 71 rokov, hlásené na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov (anti HCV, Line Western Blot pozit, S_ HCV RNA PCR pozit.). V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udané: 1x operačný výkon v minulosti, 7x tetovanie, 2x intravenózna aplikácia drog, 2x údaje nezistené, 2x negatívna anamnéza.

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída B 19

V predchádzajúcich rokoch 2022, 2021 a 2020 sa ochorenie s uvedenou diagnózou nevyskytlo. Naposledy sme ochorenie zaznamenali v roku 2005.

Nosič vírusovej hepatitídy Z 22.5

V roku 2021 bolo hlásených 38 prípadov s uvedenou diagnózou.

V roku 2022 evidujeme 32 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy s chorobnosťou 39,82 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené na základe laboratórneho dôkazu HBsAg, zistené v rámci skriningových a predoperačných vyšetrení u 32 dospelých osôb (16x mužské pohlavie, 16x ženské pohlavie). V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udané: 10x operačný výkon v minulosti, 2x transfúzia krvi, 1x pohlavný kontakt s pozitívnou osobou, 5x stomatologický výkon, 14x negatívna anamnéza. V rámci protiepidemických opatrení bola nariadená aktívna imunizácia priamych kontaktov na základe negatívnych výsledkov vyšetrení krvi. V súvislosti so zisteným nosičstvom v okrese Rimavská Sobota bolo zaočkovaných proti vírusovej hepatitíde B spolu 6 kontaktov, ďalšie kontakty vakcináciu odmietli.

III.3. SKUPINA NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

Diftéria - záškrt A 36

Ochorenie od roku 1992 v okrese Rimavská Sobota hlásené nebolo.

Pokračovalo sa v povinnom očkovaní detí proti diftérii. Proporcia preočkovaných detí v šiestom a trinástom roku života je prezentovaná v tabuľkách. Údaje sú použité z kontroly očkovania vykonanej k 31.8.2022.

Preočkovanie proti záškrtu, tetanu, a čiernemu kašľu k 31.8.2022 v okrese Rimavská Sobota.

Ročník narodenia 2015 (preočkovanie v 6. roku života)

Tabuľka. č. III.2d

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet
---------------------------------	--------------

	očkovaných vakcínou DTaP-IPV		odmietnutých očkovaní	
	abs.	%	abs.	%
829	815	98,31	6	0,72

Ročník narodenia 2008 (preočkovanie v 13. roku života)

Tabuľka č.III.2e

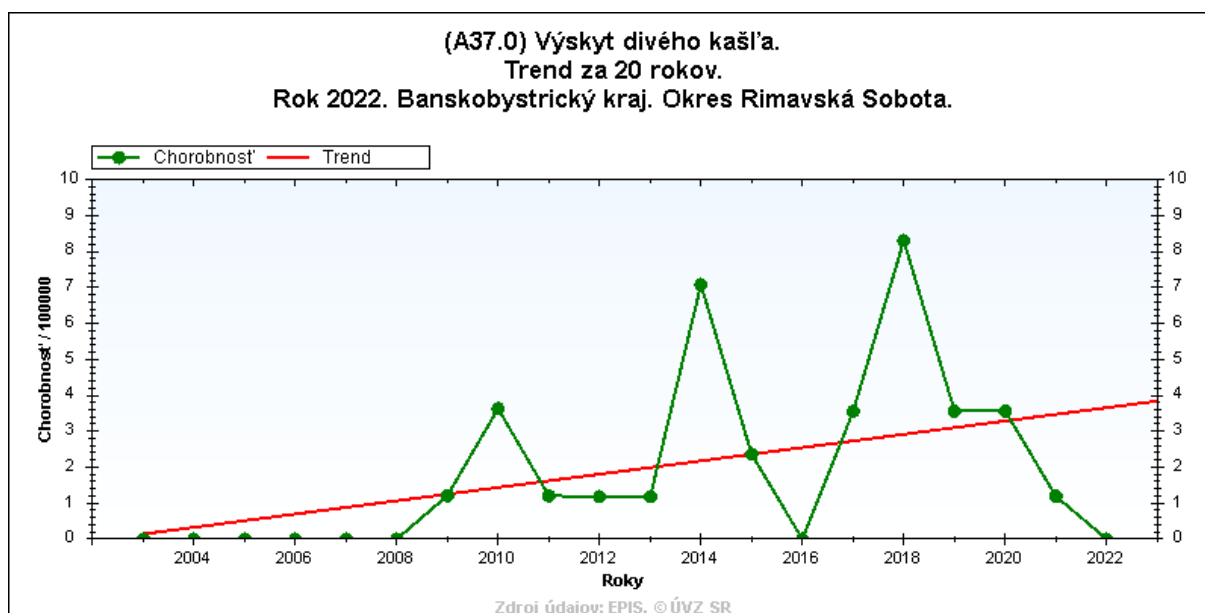
Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou dTaP-IPV		odmietnutých očkovaní	
	abs.	%	abs.	%
824	820	99,51	1	0,12

Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis* A 37.0

V sledovanom roku 2022 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov - 4,07 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 3,4. Pokračovalo sa v imunizácii detskej populácie. Proporcia očkovaných je prezentovaná v tabuľke č. III.2d a č. III.2e.

V priebehu roku 2021 evidujeme 2 sporadické ochorenia u detí vo veku do jedného roku (v jednom prípade osoba neočkovaná vzhľadom na vek, v druhom prípade podaná jedna dávka vakcíny INFANRIX HEXA vzhľadom na vek), hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie s obrazom pretrvávajúceho kašľa s febrilitami a pozitívnych výsledkov laboratórneho vyšetrenia (1x serologicky potvrdené IgA a IgG protilátky, 1x pozit. výsledok RT – PCR). Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade, kde dieťa vo vážnom zdravotnom stave s pridruženou bronchopneumóniou bolo hospitalizované na Detskom oddelení v Rimavskej Sobote, preložené do DFNSP v Banskej Bystrici (napojené na UPV), prepustené v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.

Trend výskytu divého kašľa vyvolaného *Bordetella pertussis* za 20 rokov je znázornený v nasledujúcom grafe.



Osýpky - morbilli B 05

Ochorenie od roku 1992 v okrese Rimavská Sobota hlásené nebolo. Tieto priaznivé výsledky boli dosiahnuté aj vďaka dôslednej povinnej imunizácii detí. Výsledky poslednej kontroly očkovania k 31.8.2022 prezentujú tabuľky č. III.2f a č. III.2g uvedené pod textom.

Základné očkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2022 v okrese Rimavská Sobota

Ročníky narodenia 2020, 2019
Tabuľka. č.III.2f

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2020	827	812	98,19	584	70,62	228	27,57	6	0,73
2019	819	811	99,02	671	81,93	140	17,09	8	0,98

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Preočkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2022 v okrese Rimavská Sobota
Ročník narodenia 2010, 2009 (preočkovanie v 11. roku života)

Tabuľka. č. III.2g

Ročník narodenia	Celkový počet detí v	Spolu počet očkovaných	Počet očkovaných vakcínou	Počet odmietnutých očkovaní

	ročníku	abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2010	844	830	98,34	718	85,07	112	13,27	9	1,07
2009	814	802	98,53	633	77,76	169	20,76	9	1,11

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Ružienka - rubeola **B 06**

Naposledy sa ochorenie vyskytlo v roku 1995. Priaznivý trend vývoja chorobnosti súvisí s povinným očkovaním podobne ako u morbíl. Výsledky z poslednej kontroly očkovania k 31.8.2022 prezentujú vyššie uvedené tabuľky č. III.2f a č. III.2g.

Mumps - parotitis epidemica **B 26**

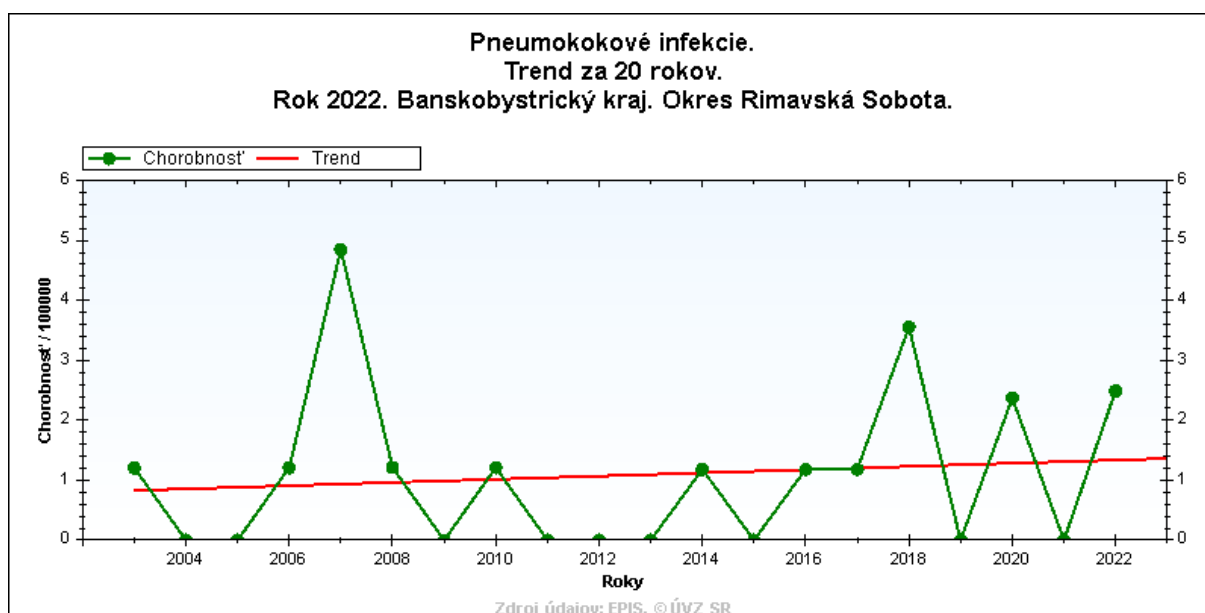
V rokoch 2022, 2021 a 2020 ochorenie nebolo hlásené. Naposledy sa vyskytol jeden prípad v roku 2001. Tento priaznivý vývoj súvisí s imunizáciou. Výsledky očkovania prezentujú vyššie uvedené tabuľky č. III.2f a č. III.2g.

Zápal pľúc vyvolaný *Streptococcus pneumoniae* **J 13**

V rokoch 2022 a 2021 ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo hlásené.

V roku 2020 evidujeme sporadické ochorenie u 11 ročného dispenzarizovaného riadne očkovaného dieťaťa, ktoré bolo hospitalizované na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobotě pre diferenciálnu dg. uzlinového syndrómu, preložené na onkohematologické oddelenie DFNSP v Banskej Bystrici, kde v rámci skriningových vyšetrení zistená adenovírusová pneumónia a zároveň z rovnakého biologického materiálu (bronchoalveolárna laváž) aj laboratórne potvrdená streptokoková pneumónia.

Trend výskytu pneumokokových infekcií za 20 rokov znázorňuje nasledujúci graf.



III.4. SKUPINA RESPIRAČNÝCH NÁKAZ

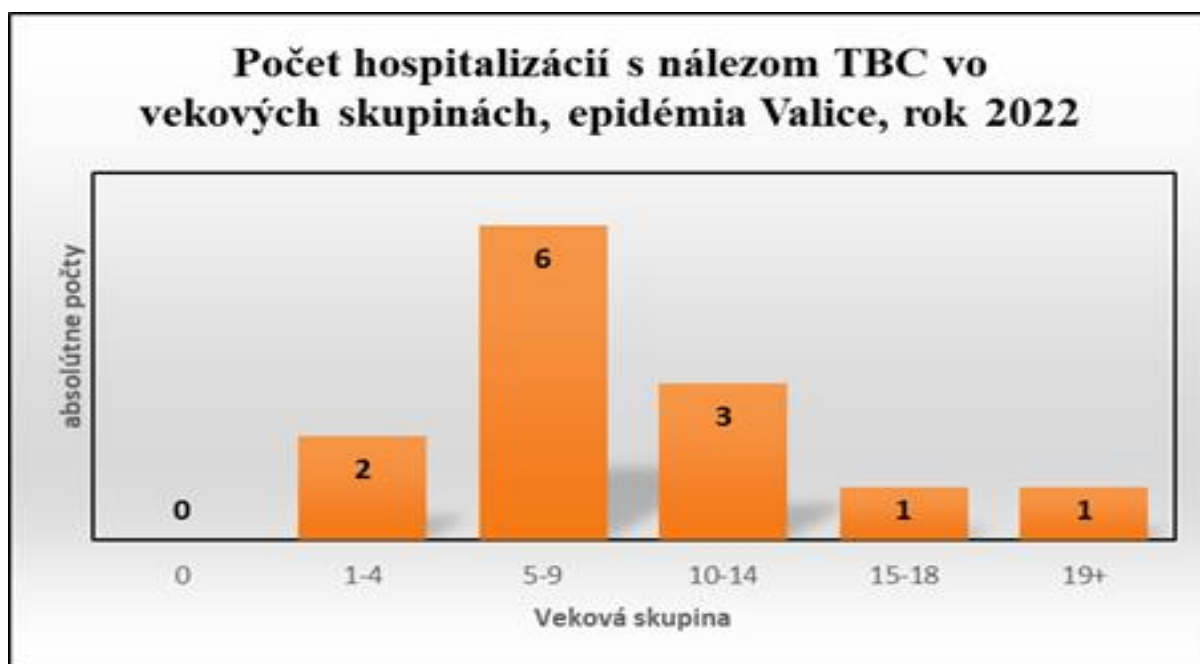
Tuberkulóza A15 - A 19

V tejto skupine boli v roku 2021 hlásené 2 prípady, v roku 2020 evidujeme 3 prípady. V roku 2022 sme zaznamenali 2 nesúvisiace epidemické výskyty TBC v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom.

1. Epidemický výskyt v obci Valice:

V mesiaci marec 2022 bolo hlásené u 8 roč. dievčaťa ochorenie na **dg. A 17.0 TBC meningitída** s klinickým obrazom bazilárnej meningitídy s febrilitami, kolapsovými stavmi, ataxiou, apatiou až bdelou kómou (UPV), ktoré bolo potvrdené laboratórnymi aj zobrazovacími metódami (PCR pozit. zo spúta, BAL, likvoru, MR mozgu) so zistením rezistentného kmeňa M.T. na antituberkulotickú liečbu. Pacientka bola hospitalizovaná na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, vzhľadom na zhoršujúci sa zdravotný stav preložená do DFNSP v Banskej Bystrici, po zistení diagnózy nakoniec prevezená do NÚDTaRCH v Dolnom Smokovci, kde bol zaznamenaný exitus po 108 dňoch hospitalizácie. V epidemiologickej anamnéze udaný kontakt s potvrdeným prípadom TBC u starého otca, ktorý exitoval v roku 2021 (rezist. kmeň MT). V súvislosti s potvrdeným ochorením boli vyšetrované všetky úzke kontakty, v rámci ktorých bolo aj 140 príbuzných žijúcich na jednej adrese s veľmi nízkym hygienickým štandardom (80 detí a 60 dospelých osôb). Nález TBC bol zaznamenaný u ďalších 11 detí a jednej dospeléj osoby (61 ročný muž). Nižšie uvedený graf zobrazuje počet ochorení na TBC v jednotlivých vekových skupinách. U všetkých sa jednalo o neaktívnu formu TBC bez úmrtí. Uvedené osoby boli hospitalizované v špecializovaných pneumologických lôžkových zariadeniach (NÚDTaRCH v Dolnom Smokovci, NÚTPCHAHCH vo Vyšných Hágoch) na základe pozitívnych všetrení (klinické vyšetrenie, RTG, MTX), ktoré zabezpečili pneumologickí špecialisti (Národný ústav detskej tuberkulózy a respiračných chorôb, n.o. Dolný Smokovec, pneumologická ambulancia pľúcneho oddelenia DFNSP, II. Detskej kliniky SZU v Banskej Bystrici, pneumologická ambulancia pre dospelých v Rimavskej Sobote) priamo v teréne pri hromadnom vyšetrení v spolupráci s odbornými zamestnancami oddelenia epidemiológie nášho RÚVZ v Rimavskej Sobote. Úzkym kontaktom nebola nariadená profylaktická antituberkulotická liečba, vzhľadom na rezistenciu kmeňa M.T. na štandardnú antituberkulotickú liečbu, osoby sú dispenzarizované. Ochorenia boli hlásené pod nasledovnými diagnózami:

- **1x A 16.0** TBC pľúc bakteriologicky a histologicky negatívna,
- **2x A 16.3** TBC vnútrohrudníkových LU bez údajov o bakt. alebo histol. potvrdení,
- **4x A 16.6** Latentná TBC infekcia,
- **4x A 16.7** Primárna respiračná TBC bez údajov o bakt. alebo histol. potvrdení,
- **1x A 18.3** TBC čriev, peritonea, mezenterických uzlín.



2. Epidemický výskyt v obciach Jesenské a Hostice:

V mesiaci marec bolo hlásené u 18 ročnej študentky strednej školy ochorenie **TBC s dg. A 15.0 TBC pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultivačným vyšetrením** (klinický obraz: febrility, mesiac pretrvávajúci kašeľ s bolesťou na hrudníku bez hemoptýzy, chudnutie, únava), potvrdené laboratórnymi a zobrazovacími metódami (RTG, USG vyšetrenie – obojstranná rozpadová TBC pľúc) so zistením prítomnosti kmeňa M.T. citlivého na antituberkulotickú liečbu. Pacientka bola hospitalizovaná na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, po konzultácii preložená do NÚDTaRCH v Dolnom Smokovci, odkiaľ bola po 82 dňoch prepustená v stabilizovanom stave do špecializovanej ambulancie starostlivosti. V epidemiologickej anamnéze udaný kontakt s potvrdeným prípadom TBC u švagra, ktorý existoval pred 4 rokmi. V súvislosti s potvrdeným ochorením boli vyšetřované všetky úzke kontakty, v rámci ktorých bolo aj 53 kontaktov (25 detí a 28 dospelých osôb), ktoré žili v 2 obciach v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom, kde sa chorá zdržiavala. Nález TBC bol zaznamenaný u ďalších 2 detí a jednej dospeléj osoby (29 ročná žena). Nižšie uvedený graf zobrazuje počet ochorení na TBC v jednotlivých vekových skupinách. U všetkých ďalších prípadov sa jednalo o neaktívnu formu TBC bez úmrtí. Uvedené osoby boli hospitalizované v NÚDTaRCH v Dolnom Smokovci na základe pozitívnych výsledkov vyšetření (klinické vyšetřenie, RTG, MTX), ktoré zabezpečili pneumologickí špecialisti (Národný ústav detskej tuberkulózy a respiračných chorôb, n.o. Dolný Smokovec, pneumologická ambulancia pľúcneho oddelenia DFNSP, II. Detskej kliniky SZU v Banskej Bystrici, pneumologická ambulancia pre dospelých v Rimavskej Sobote) priamo v teréne pri hromadnom vyšetřovaní v spolupráci s odbornými zamestnancami oddelenia epidemiológie nášho RÚVZ v Rimavskej Sobote. Všetkým uzkyim kontaktom bola nariadená profylaktická antituberkulotická liečba a špecializovaný dispenzár. Ochorenia boli hlásené pod dg. - **3x A 16.6 Latentná TBC infekcia.**



Streptokokové infekcie A 38, A 40

Šarlach - scarlatina A 38

V rokoch 2020, 2021 a 2022 ochorenie s uvedenou diagnózou nevidujeme. V roku 2017 bol hlásený jeden prípad. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

Streptokokové septikémie A 40

V sledovaných rokoch 2021 a 2020 ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo hlásené. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 0,48 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4.

V roku 2022 boli hlásené 4 prípady, z toho 3 ochorenia evidujeme s dg. A 40.8 *Iná Streptokoková septikémia* (nejednalo sa o nozokomiálne nákazy, prípady boli zistené pre príjme pacientov na hospitalizáciu) a jedno ochorenie bolo hlásené ako nozokomiálna nákaza s dg. A40.3 *Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie* (komentované v nozokomiálnych nákazách).

Ruža - erysipelas A 46

V rokoch 2020, 2021 a 2022 ochorenie nevidujeme. Naposledy sme ochorenie s uvedenou diagnózou zaznamenali v roku 2000.

Ovčie kiahne - varicella B 01

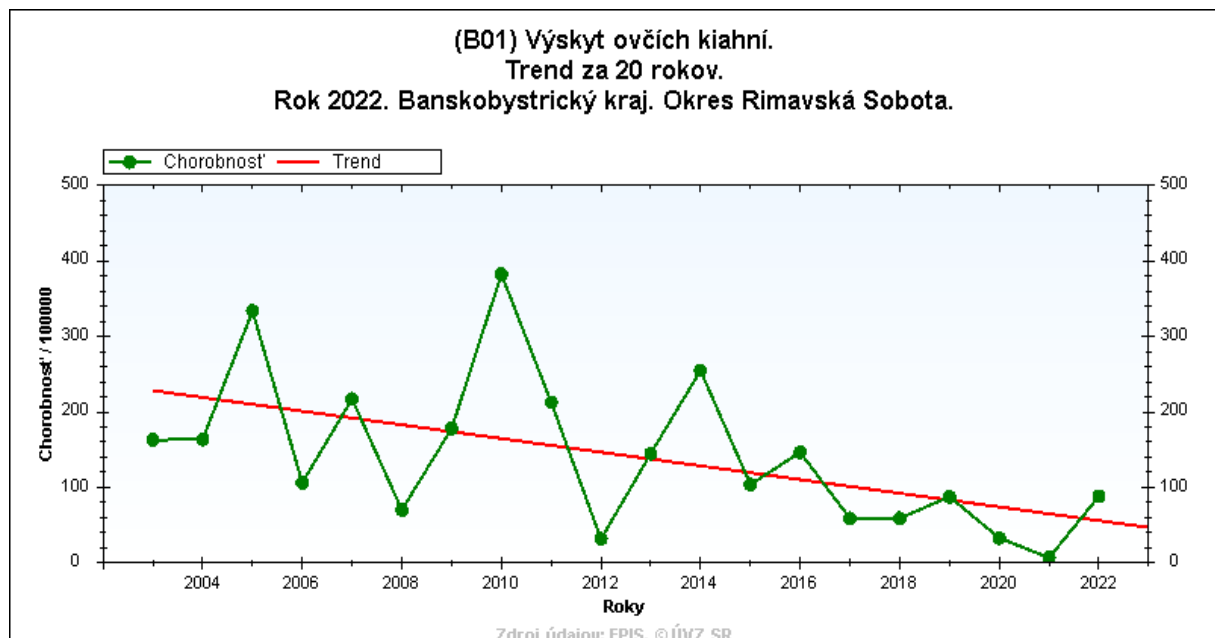
V roku 2022 sme hlásili 71 ochorení s chorobnosťou 88,35 na 100 000 obyvateľov s väčším zastúpením mužského pohlavia (v roku 2021 evidujeme 6 prípadov). Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 41,6 s priemernou chorobnosťou 49,86 na 100 000 obyvateľov. Všetky prípady okrem 2 ochorení u dospelých osôb sa vyskytli u detí vo veku 1 –

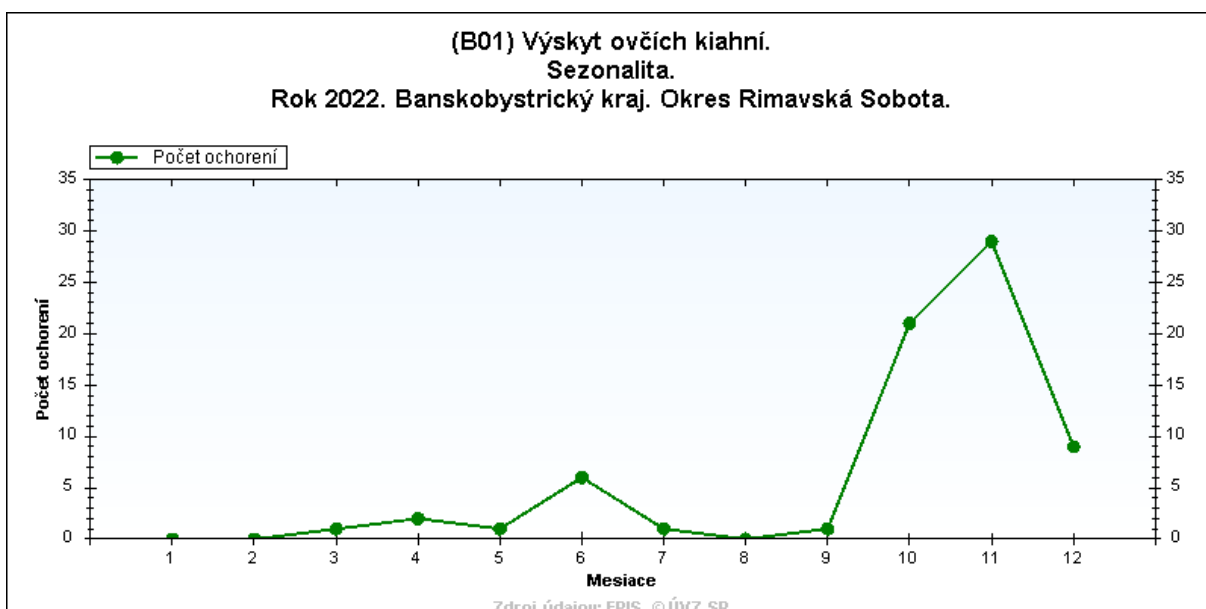
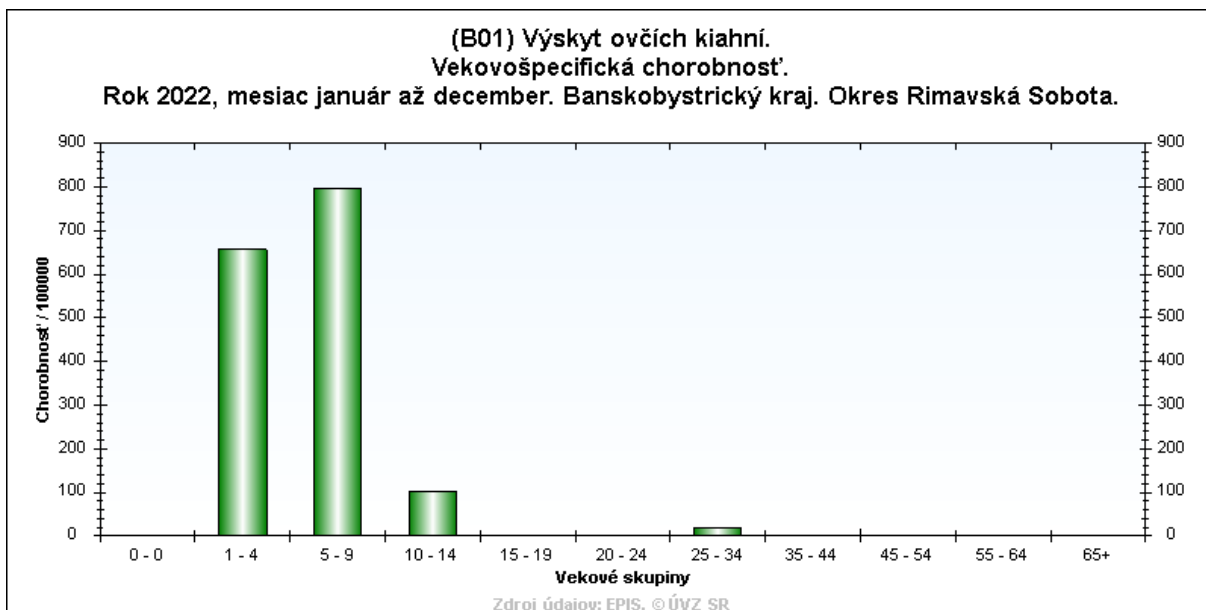
14 rokov s najväčším počtom ochorení vo vekovej skupine 5 – 9 ročných (37 prípadov s chorobnosťou 756,34 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 1 – 4 ročných (25 prípadov s chorobnosťou 657,03 na 100 000 obyvateľov). V skupine 0 ročných neboli ochorenia hlásené. Ochorenia evidujeme pod číselnými diagnózami:

- B 01.9 *Varicella bez komplikácie* – 68 prípadov z 13 obcí okresu,
- B 01.1 *Varicellová encefalitída* (1x Rimavská Sobota, 1x Čerenčany, 1x Jesenské) – 3x:

Ochorenia sme zaznamenali u 2 detí vo veku 5 rokov a 30 ročnej ženy. 5 ročné dievčatka boli hospitalizované na Infekčnom oddelení v Lučenci pre neurologickú symptomatológiu po kožných prejavoch varicelly (poruchy chôdze, bolesti hlavy, neschopnosť úchopu vecí do rúk, spavosť, ataxiu, dyspepsiu, vertigo, febrilitu), potvrdené aj laboratórne na základe serologických vyšetrení a vyšetrení likvoru. Ochorenie u 30 ročnej ženy s prejavmi encefalitídy (bolesti hlavy, vomitus, meningeálne príznaky) sa prejavilo po ochorení na varicellu u jej dieťaťa (epidemiologická anamnéza: žena neprekonalala varicellu v detstve), potvrdené aj laboratórne na základe pozitívnych vyšetrení likvoru. Všetky 3 pacientky boli prepustené v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.

20 ročný trend s klesajúcou tendenciou výskytu je znázornený na grafe.





Herpes zoster - plazivec pásový B 02

V roku 2022 sme zaznamenali 3 prípady, čo je rovnaký počet ochorení ako v roku 2021. V tomto roku boli hlásené 3 ochorenia u dospelých žien s chorobnosťou 3,73 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 19,42 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 16,2. Ochorenia boli hlásené pod číselnými diagnózami:

- B 02.9 Zoster bez komplikácie – 2 prípady (1x Rimavská Sobota, 1x Dražice),
- B02.0 Zosterová encefalitída – 1 prípad (1x Rimavská Sobota):

Zosterovú encefalitídu s klinickými prejavmi Herpes zoster oticus l.dx. s parézou n.facialis l.dx. a pozitívnym serologickým vyšetrením sme zaznamenali u 82 ročnej dôchodkyne, ktorá bola hospitalizovaná na Infekčnom oddelení v Lučenci. Pacientka prepustená v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.

Cytomegalovírusová choroba B 25

V predchádzajúcich 5 rokoch ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V roku 2015 evidujeme jeden prípad.

Infekčná mononukleóza B 27

V sledovaných rokoch 2018, 2019, 2020, 2021 a 2022 prípady s uvedenou diagnózou neevidujeme. V roku 2017 bolo hlásené jedno ochorenie pod číselnou diagnózou: *B 27.0 Gamaherpesvírusová mononukleóza*. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 0,2 s priemernou chorobnosťou 0,24 na 100 000 obyvateľov.

Chrípka a akútne respiračné ochorenia J 10 - J 11

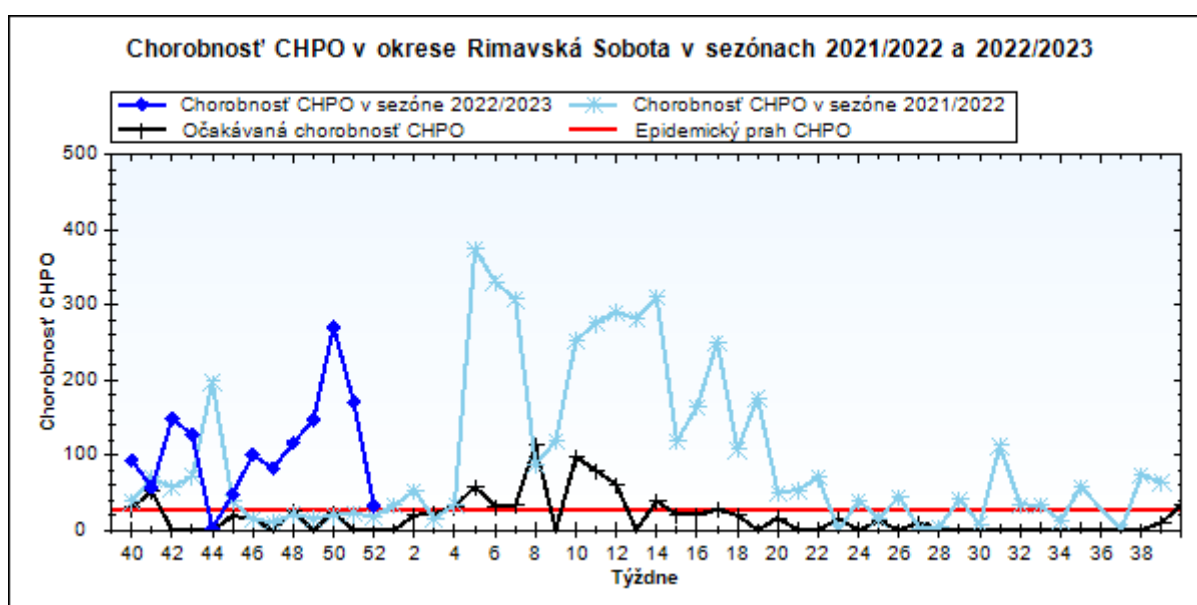
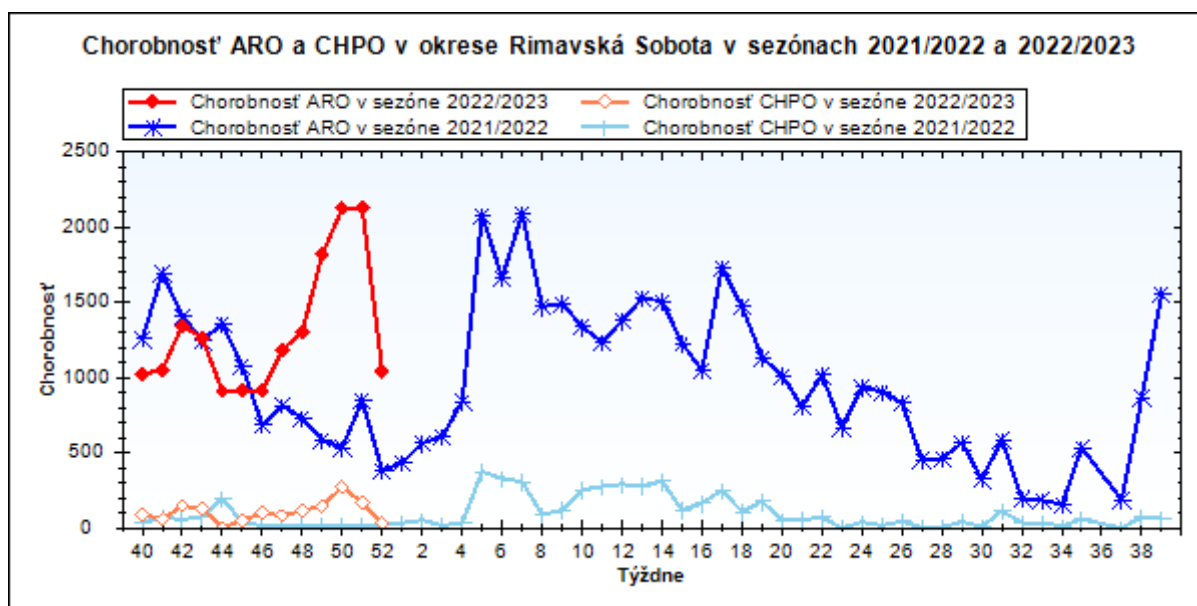
V roku 2022 sme pokračovali v monitorovaní ochorení na chrípku a ARO v týždenných intervaloch v informačnom systéme EPIS. Mimoriadna epidemiologická situácia v okrese Rimavská Sobota v sezóne 2021/2022 nebola zaznamenaná. Protiepidemická komisia z uvedeného dôvodu nezasadala.

Spolu bolo v priebehu roka nahlásených celkovo 29406 akútnych respiračných ochorení s chorobnosťou 56788,6 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov, z toho chrípke podobných ochorení bolo 3051 s chorobnosťou 5892,1 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov v okrese Rimavská Sobota.

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 (136320,5 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 5533 a vo vekovej skupine 6-14 ročných detí (95860,6 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 6029. V roku 2022 bola najvyššia chorobnosť akútnych respiračných ochorení zaznamenaná v 51. kalendárnom týždni (2131,2 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov v tomto kalendárnom týždni) s počtom hlásených ochorení 1278. Z celkového počtu prípadov hlásených v roku 2022 bolo 10,90 % sprevádzaných komplikáciami.

Od 1.1.2021 v sezóne 2021/2022 v okrese Rimavská Sobota bol odobratý jeden nasopharyngeálne výter s kultivačným potvrdením prítomnosti vírusu chrípky typu A. V sezóne 2022/2023 k 31.12.2022 bola vyšetrená jedna vzorka biologického materiálu s kultivačným potvrdením vírusu chrípky typu A.

Chorobnosť akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení v okrese Rimavská Sobota v sezónach 2021/2022 a 2022/2023 uvádzajú nasledovné grafy.



Preventívne sa vykonala imunizácia proti chrípke u rizikových osôb v kolektívnych zariadeniach (DD v Rimavskej Sobote, Tisovci, Klenovci, Číži, v DSS Neporadza, Novej Bašte, na Babinom Moste a v ÚSS vo Veľkom Blhu). Imunizovaných bolo 80,96 % z celkového počtu 457 obyvateľov týchto zariadení (ostatné osoby očkovanie odmietli). Simultánne s očkovacou látkou proti chrípke sa podala aj očkovacia látka proti pneumokokom – 30 osobám (6,56%).

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky J 10 - 2x

V rokoch 2021 a 2020 ochorenia na uvedenú diagnózu nevidujeme. V roku 2022 boli hlásené 2 prípady s chorobnosťou 2,49 na 100 000 obyvateľov. V oboch prípadoch bolo ochorenie zaznamenané u neočkovaných osôb (4 ročné dieťa, 63 ročná žena), hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho virologického vyšetrenia RT PCR (2x vírus chrípky typu A) v odobratom biologickom materiáli (nasopharyngeálny výter). Ochorenia skončili vyzdravením pacientov. V oboch prípadoch bola nutná hospitalizácia (1x Infektologické oddelenie II. FNsP v Banskej Bystrici, 1x Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rožňave), osoby prepustené v stabilizovanom stave.

Ochorenia s uvedenou diagnózou neboli evidované v predchádzajúcich 5 rokoch.

COVID-19 potvrdený PCR alebo Ag testom U 07.1

V roku 2020 v rámci celosvetového pandemického výskytu nového ochorenia COVID-19, spôsobeného novým typom koronavírusu SARS-CoV-2 sme v okrese Rimavská Sobota zaznamenali 2276 ochorení s dg. U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR alebo antigénovým testom, z toho evidujeme 52 úmrtí dospelých osôb vo veku 47-95 rokov (37 žien, 15 mužov).

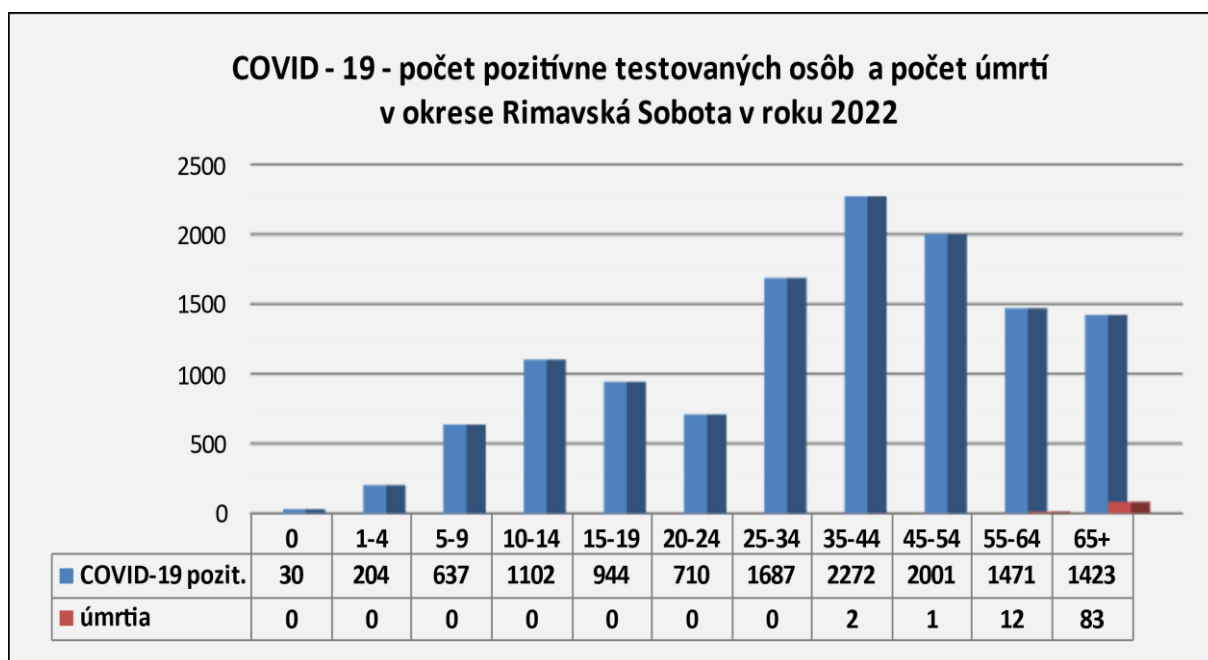
V roku 2021 v okrese Rimavská Sobota sme zaznamenali 12 637 ochorení s dg. U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR alebo antigénovým testom, z toho evidujeme 280 úmrtí dospelých osôb vo veku 32-93 rokov (149 žien, 131 mužov).

V roku 2022 sme v okrese Rimavská Sobota zaznamenali 12 481 ochorení s dg. U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR alebo antigénovým testom, z toho evidujeme 98 úmrtí dospelých osôb vo veku 37-96 rokov (43 žien, 55 mužov). Vekové rozloženie ochorení a úmrtí na COVID-19 v okrese Rimavská Sobota v roku 2022 je uvedené v grafe.

Ochorenia s uvedenou diagnózou boli hlásené v priebehu celého roku 2022. Celkovo sme zaznamenali 12 481 prípadov na ochorenie Covid-19 s chorobnosťou 15 531,5 na 100 000 obyvateľov zo 107 obcí okresu s vyšším zastúpením ženského pohlavia. Prípady evidujeme v každej vekovej skupine, kde viac ako 76 % ochorení bolo hlásených u dospelaj populácie s najvyšším počtom prípadov 2 272 vo vekovej skupine 35-44 ročných a vo vekovej skupine 45-54 ročných osôb s počtom prípadov 2 001 (viď graf).

Epidemický výskyt v okrese Rimavská Sobota bol hlásený vo viacerých nezdravotníckych prevádzkach, vrátane školských a predškolských zariadení, ako aj v domovoch dôchodcov a domovoch sociálnych služieb, v lôžkových zdravotníckych zariadeniach (Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, Gemerclinic, n.o. Hnúšťa, Prírodné jódové kúpele, a.s. v Číži), a tiež aj v Centrách pre deti a rodiny. V súvislosti s ochorením COVID-19 boli nariadené protiepidemické opatrenia vo všetkých vyššie uvedených prevádzkach podľa aktuálne platnej legislatívy.

Importované nákazy boli hlásené predovšetkým z Nemecka, Rakúska, Českej Republiky, ale aj Anglicka, Maďarska, Belgicka, Talianska, USA, SAE a Sudánu.



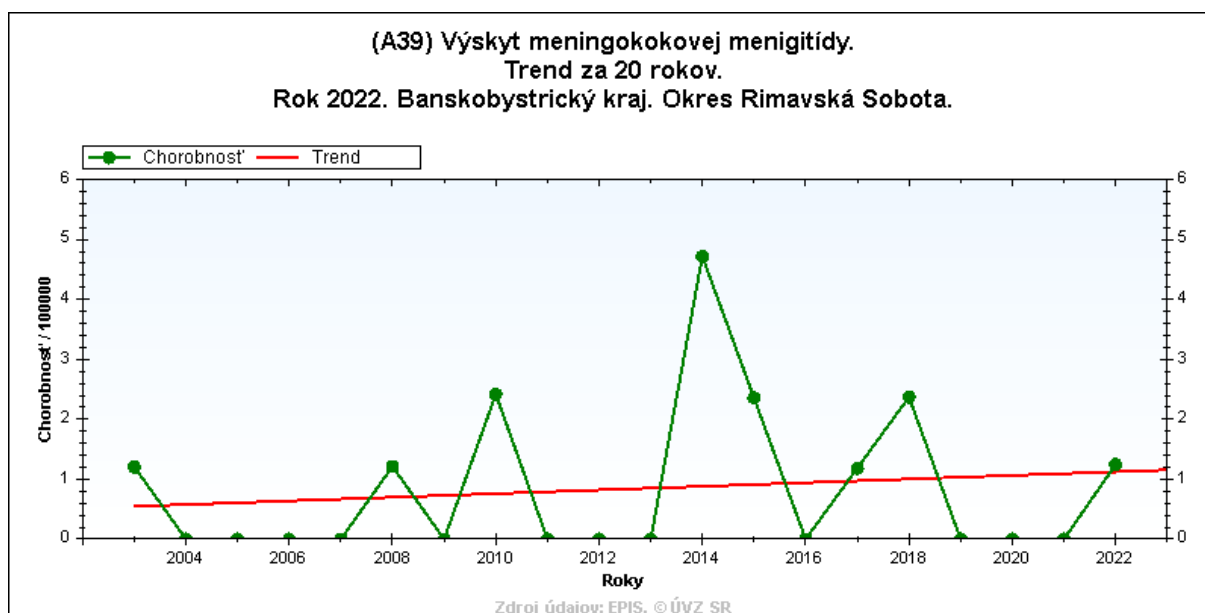
III.5. NEUROINFEKCIE

Meningokoková infekcia A 39

Priemerná 5 ročná chorobnosť ochorení s uvedenou dg. A 39 je 0,72 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,6. V rokoch 2019, 2020, 2021 a 2022 sme prípady nezaznamenali.

V roku 2018 evidujeme 2 ochorenia. V súvislosti s Meningokokovými invazívnymi ochoreniami (1x dg. A 39.0 *Meningokoková meningitída*, 1x dg. A 39.1 *Waterhouseov-Friderichsenov syndróm*) sa v roku 2018 vyskytli sporadické klinické ochorenia u 2 detí (4 mesačné, 1 ročné) žijúcich v lokalitách s veľmi nízkym hygienickým štandardom v okrese Rimavská Sobota. Pacienti boli hospitalizovaní na Detskom oddelení v Rimavskej Sobote. Výsledky laboratórných vyšetrení z likvoru potvrdili etiologický agens *Neisseria meningitidis* séroskupiny B v oboch prípadoch. Všetkým priamym kontaktom bol nariadený lekársky dohľad a preventívna antibiotická profylaxia. V jednom prípade ochorenie skončilo vyzdravením dieťaťa, v druhom prípade bol zaznamenaný exitus po 3 hodinách od prijatia na hospitalizáciu.

Trend za 20 rokov je uvedený v nasledujúcom grafe.



Vírusová meningitída **A 87**

V roku 2022 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

V roku 2021 sme zaznamenali sporadické ochorenie u mesačného dieťaťa, hlásené na základe klinickej symptomatológie (meningeálne prejavy) s laboratórne potvrdeným etiologickým agens enterovírus, špecifikovaný Coxsackie vírus zo séra a likvoru. Pacient bol hospitalizovaný v DFNsP v Banskej Bystrici, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti. Prípado bol hlásený pod dg. *A 87.0 Enterovírusová meningitída*.

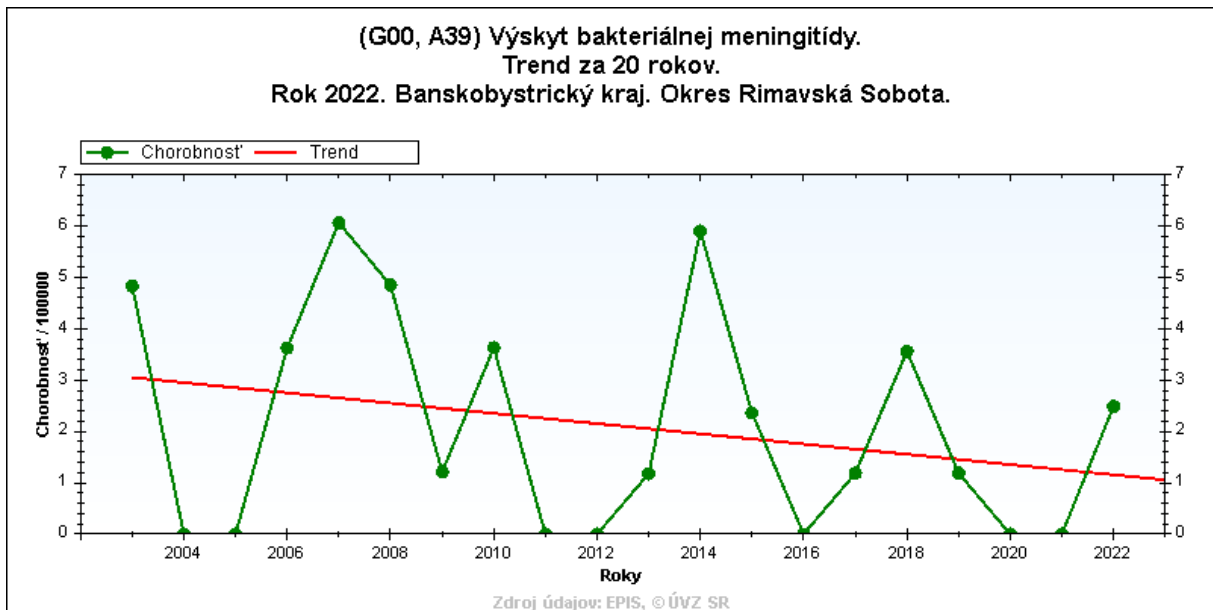
Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 1,6 s priemernou chorobnosťou 1,92 na 100 000 obyvateľov. V roku 2018 boli hlásené 4 prípady, v rokoch 2019, 2020 a 2021 evidujeme po jednom ochorení.

Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde **G 00**

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 0,48 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4. V uplynulých rokoch 2020 a 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V roku 2018 evidujeme ochorenie s dg. *G 00.1 Pneumokoková meningitída*, v roku 2019 bol hlásený prípad pod. dg. *G 00.8 Iný bakteriálny zápal mozgových plien*.

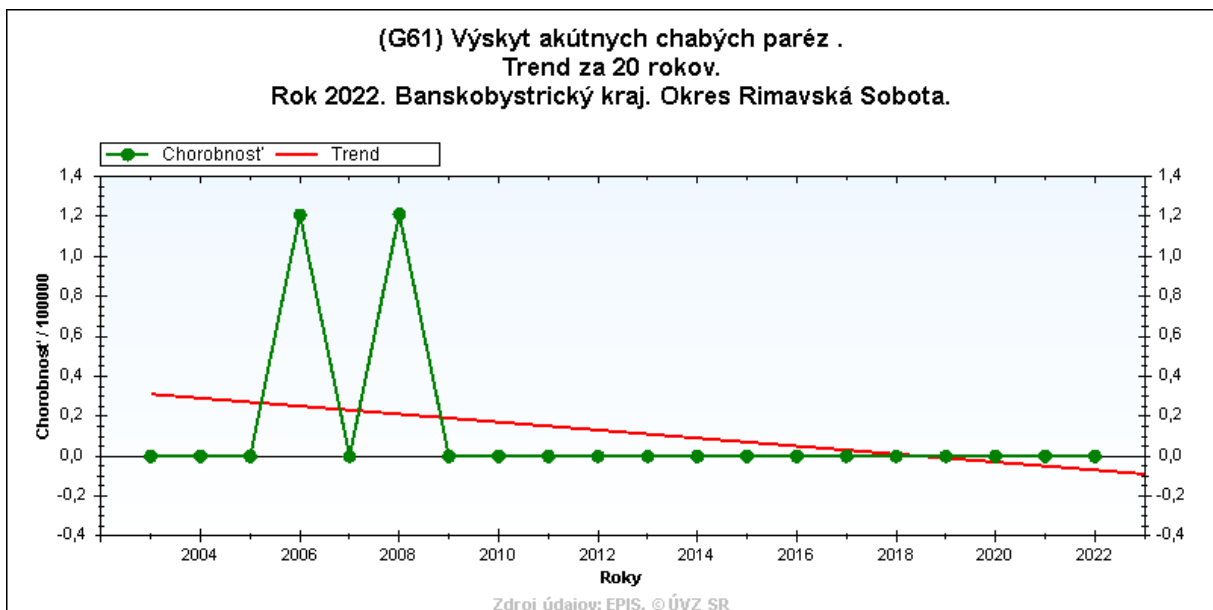
V mesiaci júl roku 2022 bol hlásený jeden prípad s dg. *G 00.1 Pneumokoková meningitída*. Ochorenie bolo zaznamenané u 10 ročného riadne očkovaného dieťaťa, hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrility do 40°C, bolesti v záhlaví, stuhnutie šije, vertigo, vomitus) a pozitívnych laboratórnych výsledkov s potvrdením etiologického agens *Streptococcus pneumoniae* v likvore. Pacientka bola hospitalizovaná na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, prepustená v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti.

Trend výskytu bakteriálnych meningitíd za 20 rokov je na nasledujúcom grafe.



Zápalová polyneuropatia **G 61**

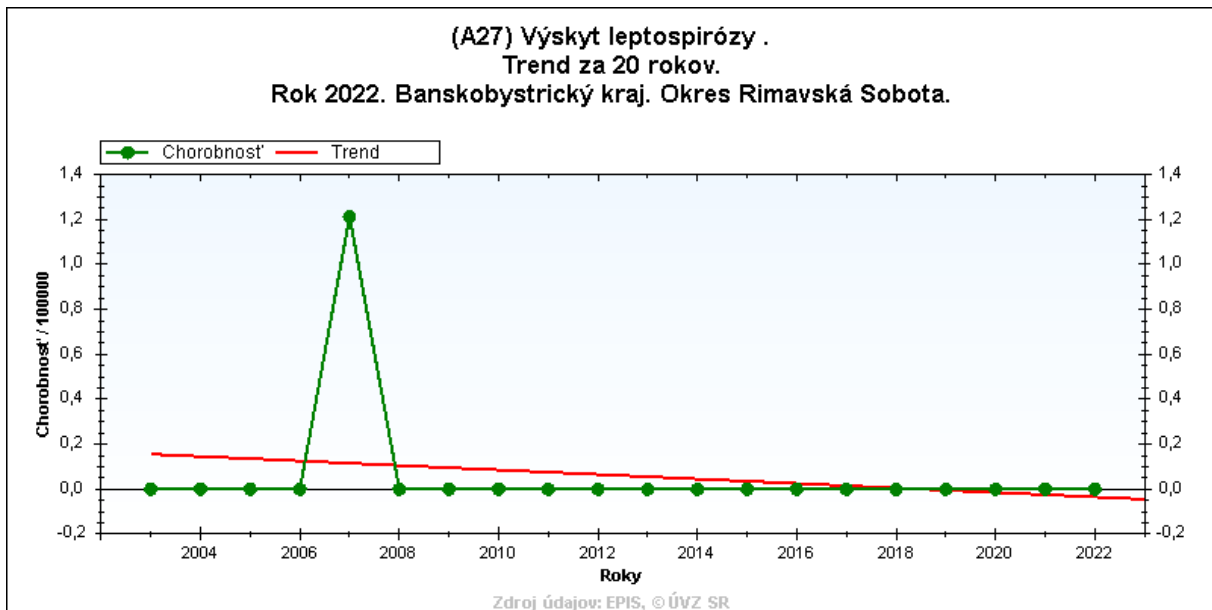
Ochorenia v rokoch 2020, 2021 a 2022 neboli hlásené. Naposledy evidujeme prípady v rokoch 2006 a 2008.



III.6. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

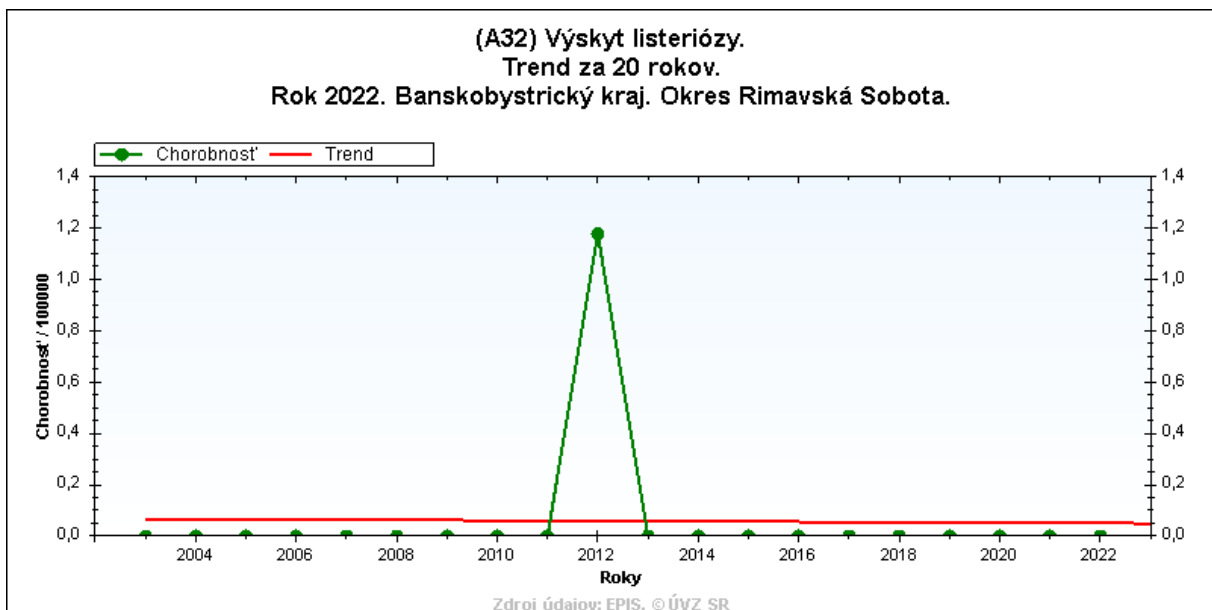
Leptospiróza **A 27**

Naposledy evidujeme prípad v roku 2007.



Listerióza **A 32**

V rokoch 2022, 2021, 2020 a 2019 ochorenia neboli hlásené. V roku 2012 evidujeme posledný hlásený prípad.



Lymeská choroba **A 69.2, G 63.0, M 01.2**

V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenia s uvedenými diagnózami. V roku 2022 evidujeme 2x ochorenie s dg. G 63.0.

Lymeská choroba A 69.2

V rokoch 2020, 2021 a 2022 ochorenie nevidujeme. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

V roku 2018 bolo hlásené sporadické ochorenie u 50 ročnej ženy, zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri hospitalizácii na Infekčnej klinike vo Fakultnej nemocnici

v Trnave. V epidemiologickej anamnéze pacientka udáva uštipnutie neznámym hmyzom a prítomnosť typického kožného prejavu erytema chronicum migrans.

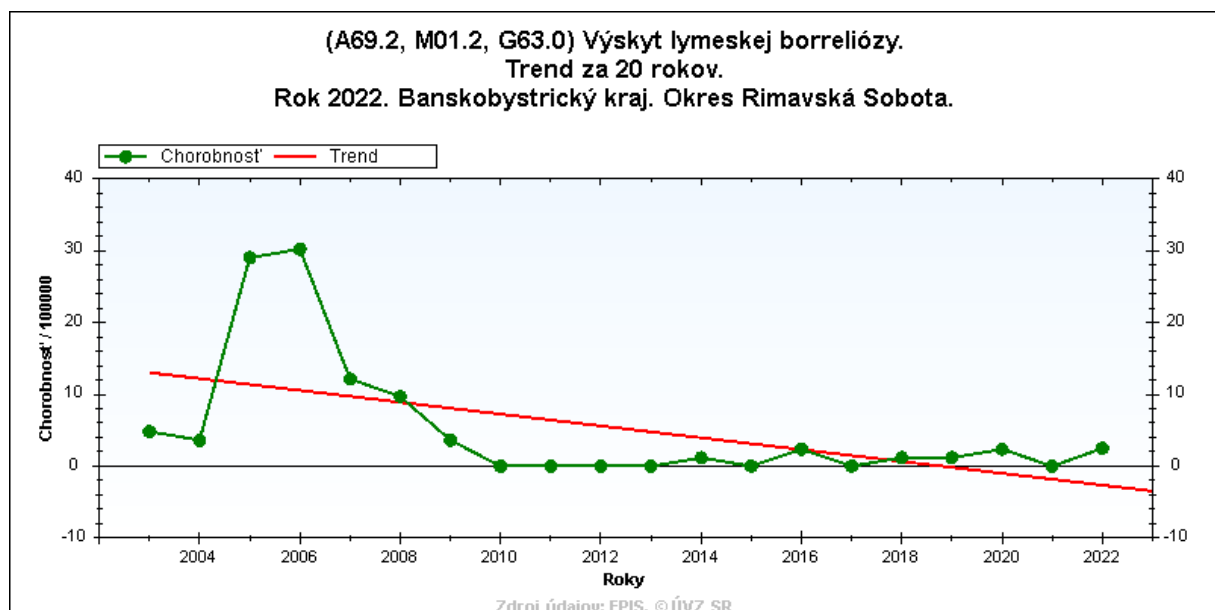
Artritída pri Lymeskej chorobe M 01.2

V rokoch 2022, 2021, 2020 a 2019 ochorenie neevídujeme. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe G 63.0

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 0,72 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,6. V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie s uvedenou diagnózou.

V roku 2022 boli hlásené 2 sporadické prípady u 64 ročnej dôchodkyne a 21 ročného poľnohospodárskeho technika, hlásené na základe neurologickej klinickej symptomatológie (febrilita, neschopnosť dovretia pravého viečka, strata chuti, meningeálne príznaky a bolesti uší) a pozitívnych laboratórnych výsledkov (2x pozitívne serologické vyšetrenia IgM a IgG protilátok, 1x pozit. aj intratekálne protilátky IgM a IgG v likvore). Pacienti boli hospitalizovaní na Infekčnom oddelení (1x vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci, 1x vo FNŠP FDR v Banskej Bystrici), prepustení v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti. V epidemiologickej anamnéze udané v predchorobí v jednom prípade poštípajúce kliešťom, v druhom prípade poštípajúce iným hmyzom opakované.

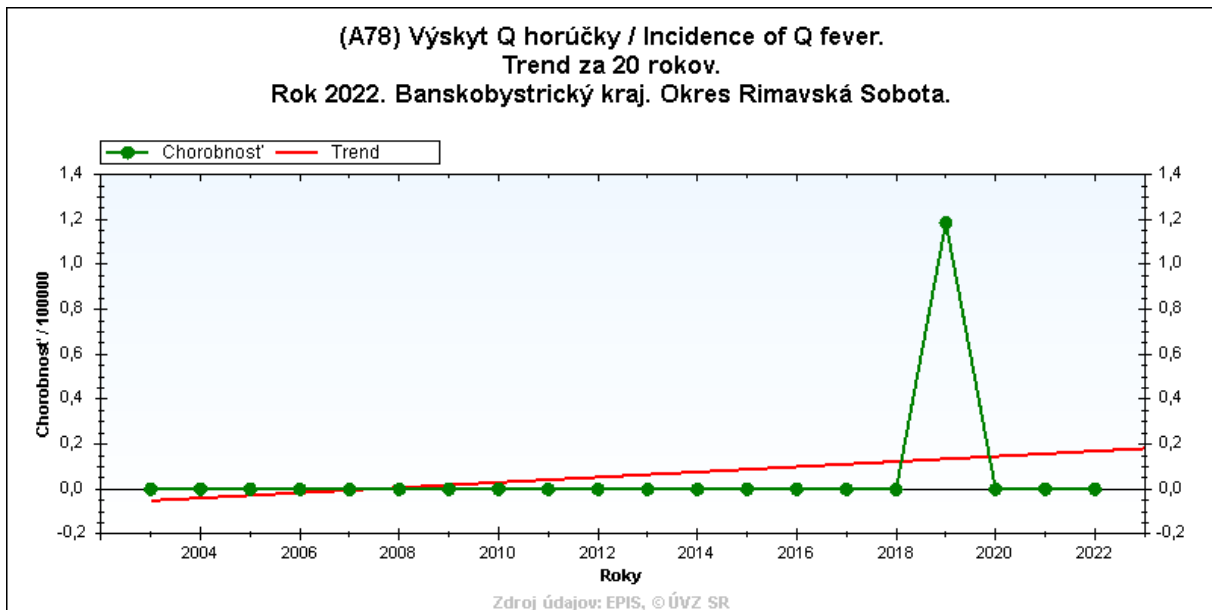


Q horúčka

A 78

V uplynulých rokoch 2022 a 2021 neevídujeme ochorenia s uvedenou diagnózou.

V roku 2020 sme zaznamenali sporadický prípad bezpríznakovej formy (etiologický agens *Coxiella Burneti*) hlásený u 54 ročnej ženy, zistený v rámci skríningových vyšetrení na infektologickej ambulancii v Rimavskej Sobote. Diagnóza uzatvorená na základe pozitívneho serologického vyšetrenia (IgG pozit., IgM negat.). Prameň nákazy sa nepodarilo objasniť.



Creutzfeldtova - Jakobova choroba **A 81.0**

V rokoch 2022 a 2021 ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo hlásené, v roku 2020 evidujeme jedno úmrtie. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

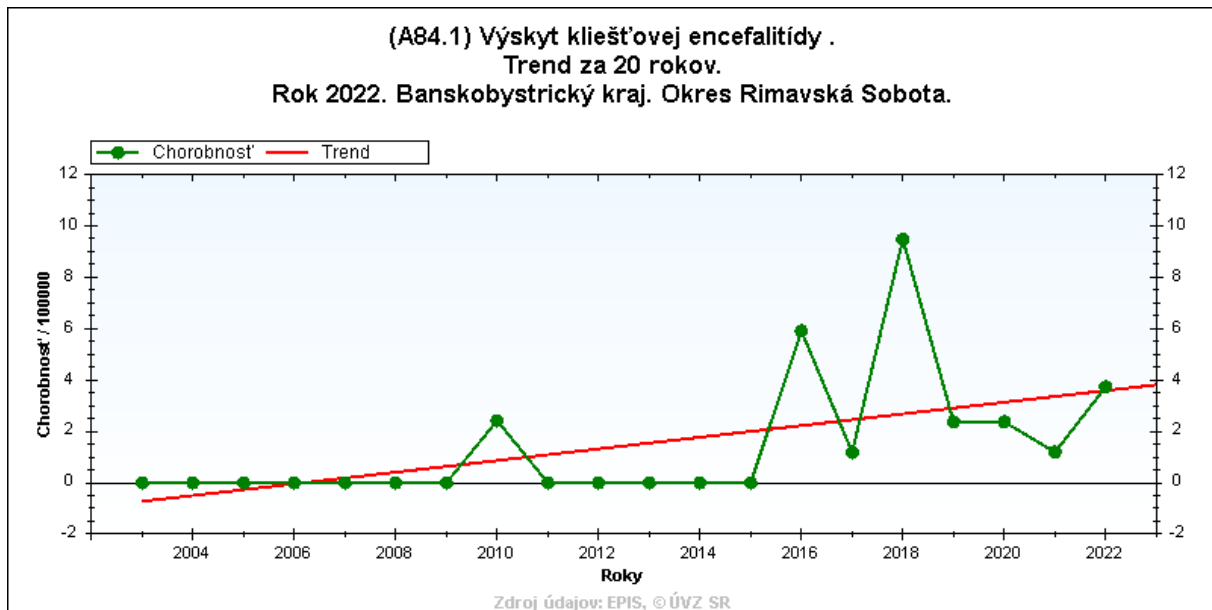
V roku 2020 sme zaznamenali ochorenie u 46 ročnej ženy, hlásené na základe klinickej symptomatológie (poruchy rovnováhy, závraty, zhoršenie zraku a rozmazané videnie, neskôr dyzartria, depresia, hypomobilita s neschopnosťou stoja a chôdze, v priebehu 5 mesiacov rýchla progresia ochorenia so znakmi spastickej kvadruparézy ťažkého stupňa, poruchy prehĺtania s nutnosťou NGS, opakované epileptické paroxyzmy, v závere porucha vedomia ťažkého stupňa), EEG a MR vyšetrení mozgu s nálezom typickým pre dg. Creutzfeld-Jacobovej choroby a pozitívneho laboratórneho výsledku genetickej formy uvedenej choroby (mutácia priónového génu E200K na kodóne 200 + polymorfizmus na 129 metionín/metionín - potvrdené NRC pre priónové choroby v Bratislave). Epidemiologickým vyšetrením sa nepodarilo potvrdiť pozitívnu rodinnú anamnézu. Pacientka bola opakovane hospitalizovaná na Neurologickom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, neskôr preložená na ODCH v rovnakom zdravotníckom zariadení, kde exitovala (pitevný nález potvrdil diagnózu).

Stredoeurópska kliešťová encefalitída **A 84**

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 3,36 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,8. V roku 2020 boli zaznamenané 2 ochorenia. V sledovanom roku 2021 s dg. *A 84.1 Stredoeurópska kliešťová encefalitída* evidujeme jeden sporadický prípad.

V roku 2022 boli hlásené 3 sporadické prípady u dospelých osôb (2x ženské pohlavie, 1x mužské pohlavie) z 2 obcí okresu. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrility s meningeálnymi príznakmi, bolesti kĺbov, celková slabosť) a pozitívnych serologických výsledkov IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze: 2x udaný konzum nepasterizovaného ovčieho syra a žinčice z neznámych súkromných salašov, 1x poštípavie kliešťom v predchorobí. V 2 prípadoch bola u pacientov potrebná hospitalizácia na Infekčnom oddelení v Lučenci, v jednom prípade pacient liečený na Infektologickej ambulancii v Rimavskej Sobote. Všetky ochorenia skončili vyzdravením pacientov.

Trend výskytu ochorení za 20 rokov je na nasledujúcom grafe.



Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom spôsobená vírusom Hantaan A 98.5

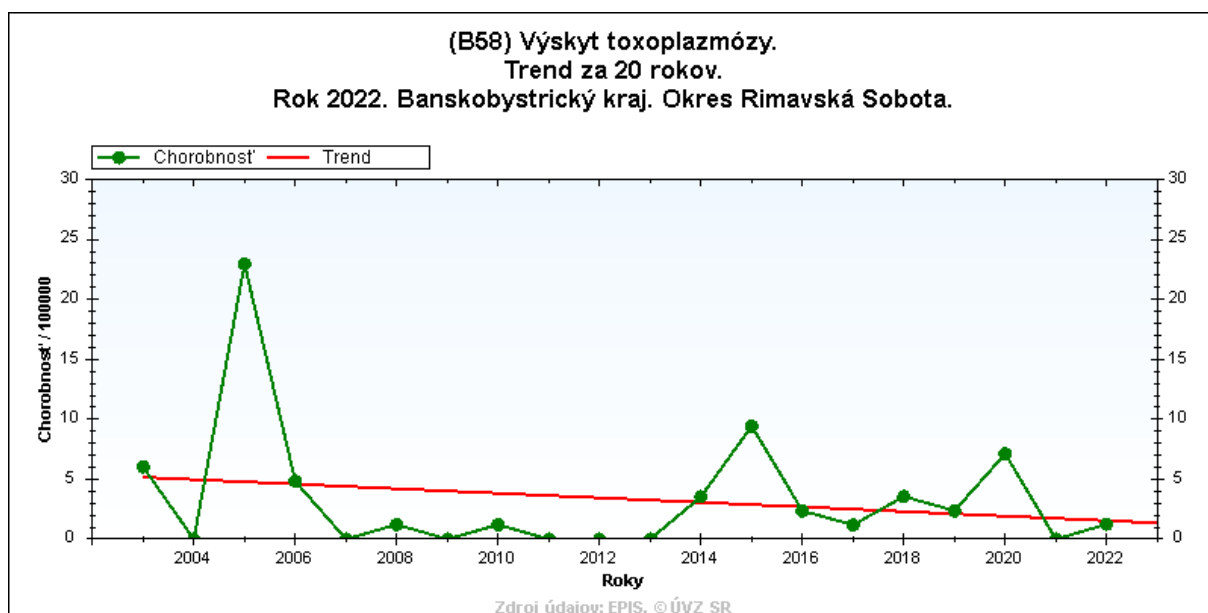
V rokoch 2022 a 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli zaznamenané.

V roku 2021 evidujeme 2 sporadické ochorenia u dospelých mužov, zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri hospitalizácii pacientov (1x Gemerclinic, n.o. v Hnúšti, 1x Infekčné oddelenie v Lučenci), kde boli prijatí pre akútne problémy s obličkami (serologicky potvrdené na základe pozitivity IgM - Hantaan vírus). V epidemiologickej anamnéze pacienti udávajú: 1x pobyt vo vlastnej záhradke s priamym kontaktom s trusom od hlodavcov, 1x pracovná aktivita pri rekonštrukcii strechy kostola s priamym kontaktom s trusom netopierov.

Toxoplazmóza B 58

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 3,12 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,6. V roku 2021 neboli zaznamenané ochorenia s uvedenou diagnózou.

V júli roku 2022 evidujeme sporadické ochorenie uzlinovej formy u 45 ročnej ženy z Rimavskej Soboty, hlásené na základe pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze udávaný kontakt s vlastnými mačkami a psami.



Askarióza B 77

V rokoch 2021, 2020 a 2019 ochorenia nevidujeme. V priebehu roka 2017 sme hlásili 20 prípadov, v sledovanom roku 2018 evidujeme 3 sporadické ochorenia.

V júli roku 2022 evidujeme sporadický prípad črevnej formy u 12 ročného dievčaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom z obce Slizské, ktorý bol hlásený na základe pozitívnych výsledkov mikroskopického vyšetrenia stolice na helminty s nálezom etiologického agens: *Ascaris Lumbricoides*. U pacientky bola potvrdená aj Trichurióza.

Trichurióza B 79

V rokoch 2021, 2020, 2019 a 2018 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V predchádzajúcom období roku 2017 boli zaznamenané 4 ochorenia u detí vo veku 1 – 10 rokov.

V júli roku 2022 evidujeme sporadický prípad črevnej formy u 12 ročného dievčaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom z obce Slizské, ktorý bol hlásený na základe pozitívnych výsledkov mikroskopického vyšetrenia stolice na helminty s nálezom etiologického agens: *Trichuris Trichiura*. U pacientky bola potvrdená aj Askarióza.

Enterobióza - mrle B 80

V rokoch 2022, 2021, 2020 a 2019 ochorenie nebolo zaznamenané.

V roku 2018 evidujeme rovnako ako v predchádzajúcom roku 2017 - 2 ochorenia. Sporadické prípady boli hlásené u osôb žijúcich v rodinách s nízkym hygienickým štandardom, hlásené na základe klinickej symptomatológie a mikroskopického dôkazu etiologického agens (*Enterobius vermicularis*). Zdravotný stav pacientov hospitalizáciu nevyžadoval ani v jednom prípade.

Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z 20.3

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 20,14 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom prípadov 16,8. V roku 2021 evidujeme 3 prípady s uvedenou diagnózou.

V priebehu celého roku 2022 bolo hlásených zo 17 obcí okresu 22 prípadov poranení ľudí zvieratami s chorobnosťou 27,38 na 100 000 obyvateľov. Prípady boli zaznamenané takmer vo všetkých vekových skupinách, okrem detí vo veku 0 – 5 rokov (13x mužské pohlavie, 9x ženské pohlavie).

Špecifikácia poranení:

Poranenie spôsobili:

pes	18x,
mačka	3x,
myš	1x.

Druh poranenia:

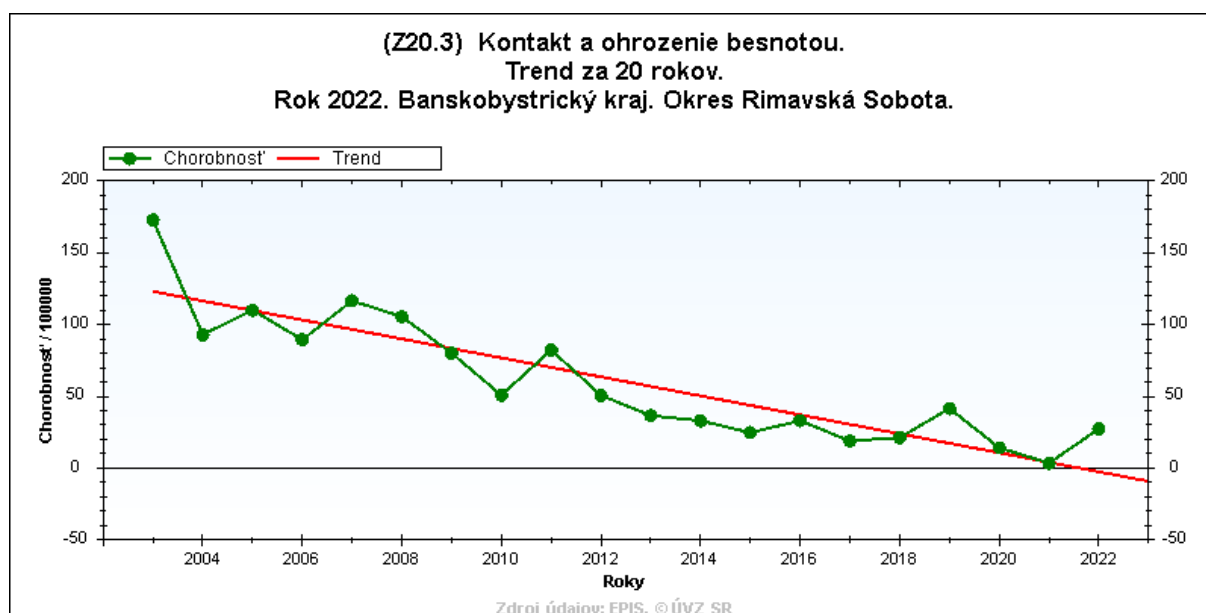
pohryzenie	22x
poškriabanie	0x
priamy kontakt	0x

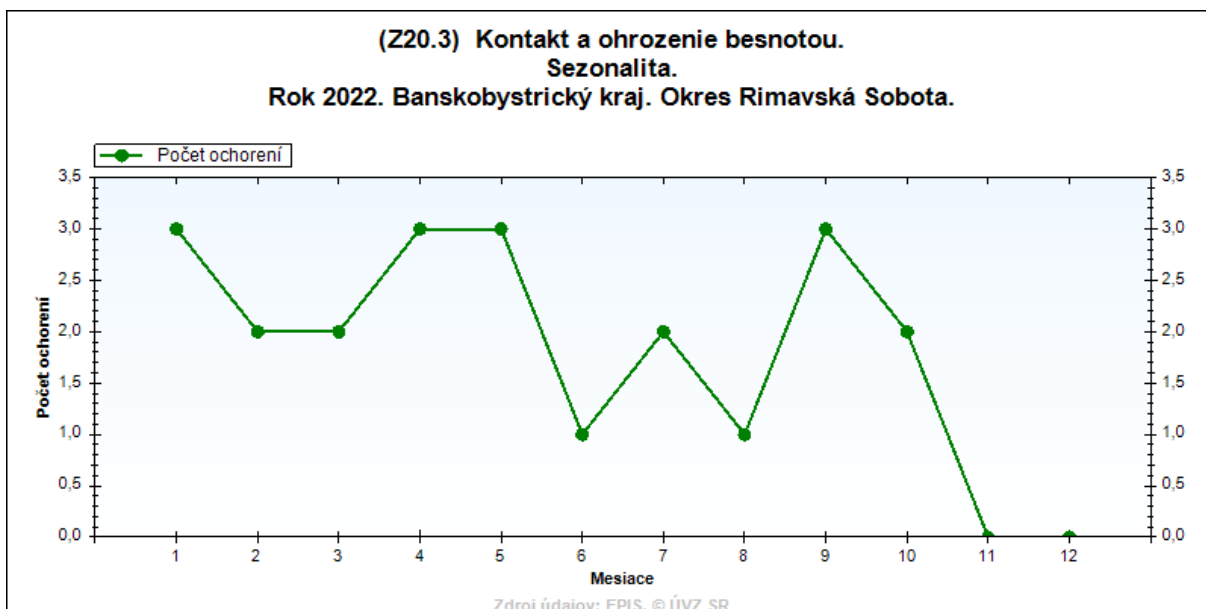
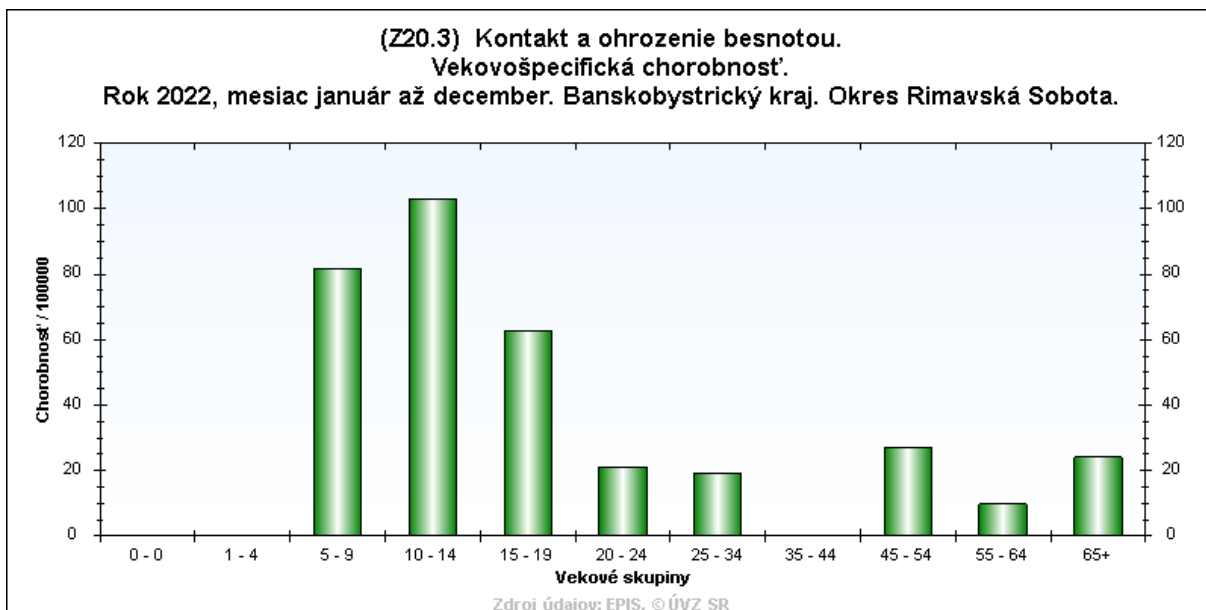
Lokalizácia poranenia:

dolná končatina	9x
horná končatina	10x
tvár	1x
viacnásobné poranenie	2x

Postexpozične bolo imunizovaných preparátom Verorab všetkých 22 osôb, z toho 14 úplne a v 8 prípadoch neúplne (1x 2 dávky, 6x 3 dávky, 1x 4 dávky očkovacej látky). Dôvodom neúplnej vakcinácie bol negatívny výsledok vyšetrenia zvierat'a veterinárnym lekárom.

Trend prípadov za 20 rokov, vekovošpecifickú chorobnosť a sezonalitu za rok 2022 uvádzajú nasledujúce grafy.





III.7. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC

Tetanus A 33 - A 35

Výskyt v predchádzajúcich 20 rokoch nebol hlásený. Základné očkovanie detí je uvedené v tabuľke pri povinnom očkovaní proti diftérii a divému kašľu.

Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom – choroba rúk, nôh a úst B 08.4

V predchádzajúcom období rokov 2022, 2021 a 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V roku 2019 evidujeme 8 ochorení, z toho jeden sporadický prípad a jednu epidémiu.

V dňoch 14.10. – 16.10. 2019 sme zaznamenali epidemický výskyt 7 ochorení s dg. B08.4 Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom – choroba rúk, nôh a úst u

detí vo veku 2-4 rokov v obci Ožďany. Klinický obraz: febrility 39 °C, pľuzgiere a vyrážky v oblasti úst, v ústnej dutine, na dlaniach, ploškách nôh. V kolektívnom zariadení MŠ boli rozhodnutím nariadené protiepidemické opatrenia, vrátane ohniskovej dezinfekcie a zákazu hromadných podujatí na obdobie 2 týždňov. V dňoch 17. - 18. 10. 2019 bola MŠ zatvorená pre zabezpečenie dôslednej dezinfekcie prostredia a predmetov.

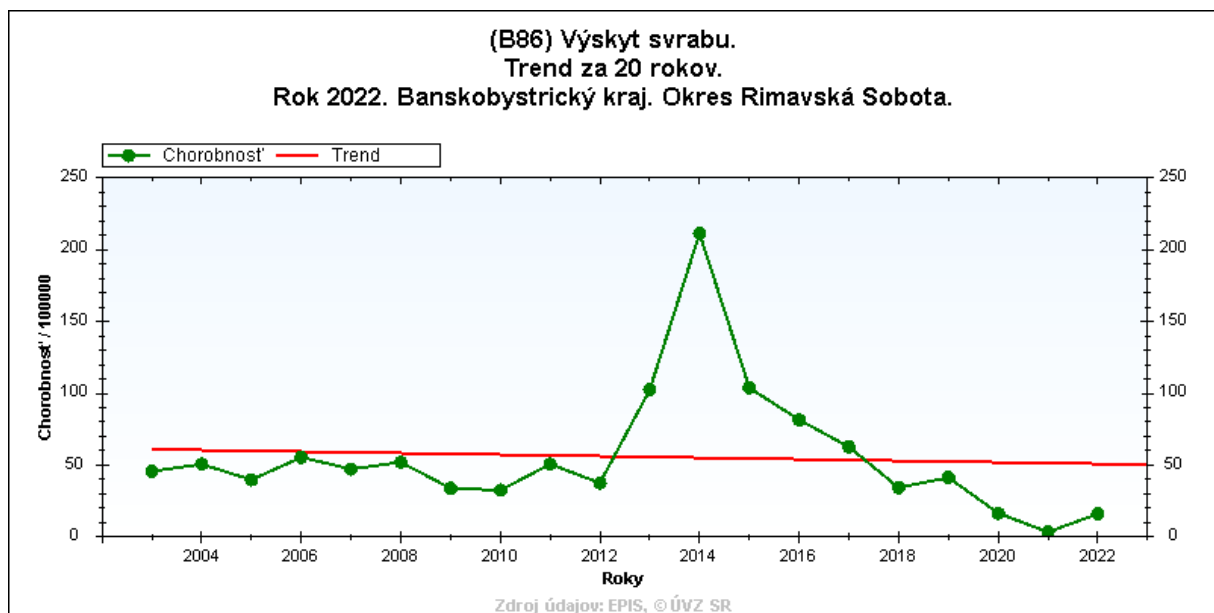
Dermatofytózy B 35

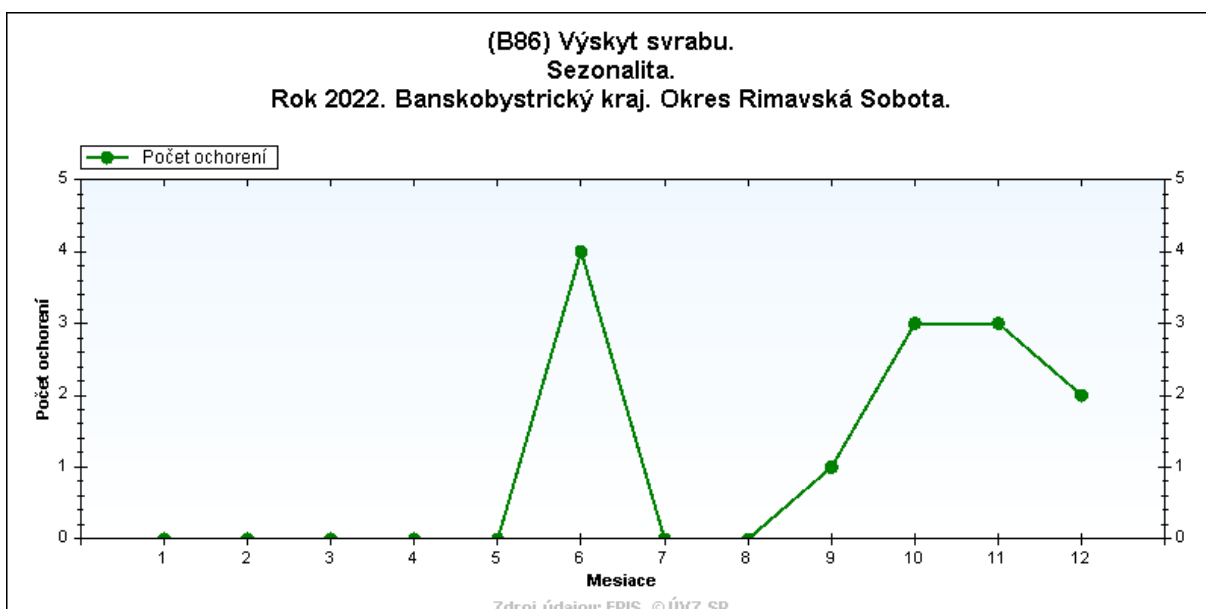
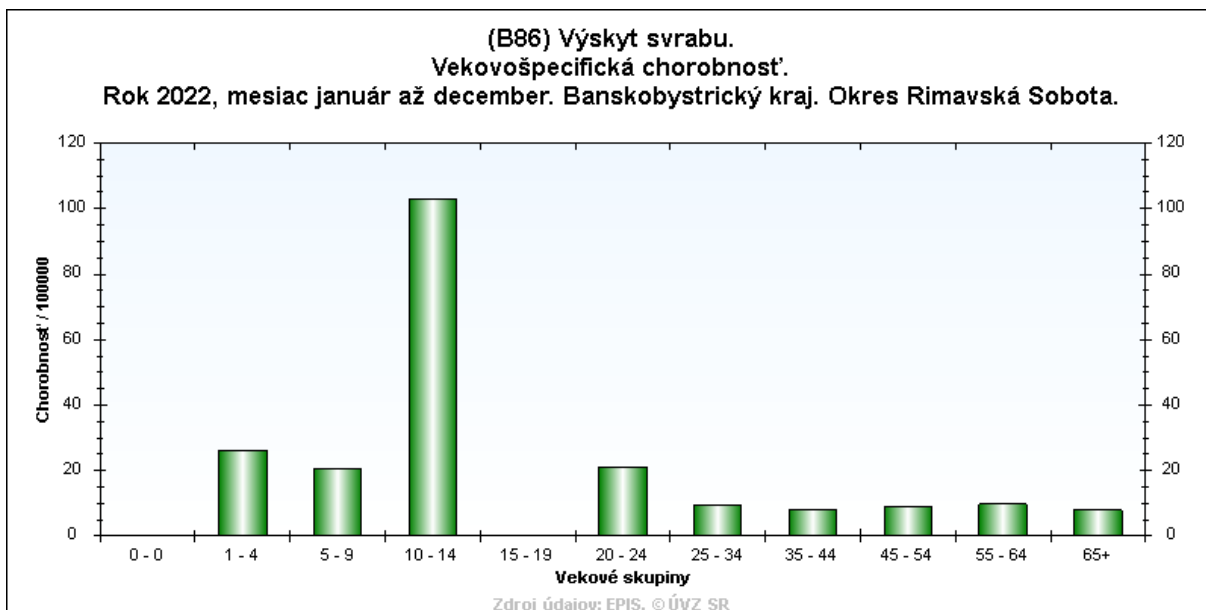
V predchádzajúcich 5 rokoch ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo zaznamenané.

Svrab - scabies B 86

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 32,12 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 26,8. V roku 2021 boli zaznamenané 3 ochorenia.

V sledovanom roku 2022 evidujeme 13 prípadov s chorobnosťou 16,18 na 100 000 obyvateľov z 3 obcí okresu. Ochorenia boli hlásené prevažne v II. polovici roku 2022 (7x mužské pohlavie, 6x ženské pohlavie), kde 7 prípadov sme zaznamenali u detí vo veku 1 - 12 rokov a 6 ochorení u dospelých osôb.





Zavšivenie - pedikulóza B 85.0

V sledovaných rokoch 2022, 2021 a 2020 prípady neboli hlásené. V roku 2019 bolo hlásené jedno ochorenie u dieťaťa, v predchádzajúcom období roku 2017 evidujeme 3 prípady u detí.

III.8. INÉ INFEKČIE NEZARADENÉ

Iné Septikémie A 41

- V roku 2022 sme zaznamenali 60 prípadov hlásených pod diagnózami:
- A 41.0 Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus* – 25x (z toho 2x NN),
 - A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi – 2 x (z toho 2 NN),
 - A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami – 33 x (z toho 2 NN).

Bakteriálna infekcia na nešpecifikovanom mieste A 49

V roku 2022 bolo hlásené jedno ochorenie s dg. *A 49.0 Nešpecifikovaná stafylokoková infekcia* (ochorenie zistené pri prijíme pacienta na hospitalizáciu, nejednalo sa o nozokomiálnu nákazu).

Infekcie s prevažne pohlavným spôsobom prenášania

V roku 2022 bolo z dermatovenerologických ambulancií hlásených 14 ochorení s uvedenými číselnými diagnózami:

- *A 51.5 Latentný včasný syfilis* – 1x (muž),
- *A 53.0 Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý* - 2x (žena, muž),
- *A 54.0 Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy* – 4x (4 muži),
- *A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy* - 6x (muž, 5 žien),
- *A 63.0 Anogenitálne bradavice (venerické)* - 1x (žena).

V 7 prípadoch sa jednalo o mužské pohlavie a v 7 prípadoch o ženské pohlavie.

Bezpríznakový stav infekcie vírusom HIV Z 21

V okrese Rimavská Sobota sme prvýkrát prípad zaznamenali v roku 1992. V rokoch 2020, 2021 a 2022 nové ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

V evidencii sú 6 HIV pozitívni muži (1x úmrtie), z toho jeden má prechodné bydlisko v hlavnom meste SR a ďalší 4 žili v zahraničí (1x bisexuálne chovanie, 4x homosexuál, 1x narkoman).

V roku 2018 bolo hlásené jedno úmrtie dospelého muža s diagnostikovanou infekciou HIV vírusom (HIV 1), ktorý mal prechodný pobyt v zahraničí s anamnézou dlhodobej intravenózne narkománie.

Naposledy evidujeme prípad nosičstva u Ukrajinca, hlásený vo februári 2019 RÚVZ so sídlom v Bratislave na Oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, vzhľadom na uvedený pobyt v našom okrese. Prípad bol zistený pri vybavovaní povolenia na vstup do SR ešte v roku 2018. Odber vykonaný Poliklinikou cudzokrajných chorôb v Bratislave v roku 2018, výsledok (HIV 1) potvrdený NRC v Bratislave. Dňa 6.5.2018 muž presťahovaný z okresu Rimavská Sobota do Bratislavy. Dňa 12.6.2018 ukončený pobyt v SR, ďalšie informácie o uvedenej osobe nie sú k dispozícii.

III.9. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

V rámci surveillancie nozokomiálnych nákaz evidujeme: 115 ochorení v roku 2018, 146 prípadov v roku 2019, 90 ochorení v roku 2020.

V roku 2021 bolo hlásených 89 prípadov, kde všetky ochorenia boli zaznamenané vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Nozokomiálne nákazy neboli hlásené zo 4 zdravotníckych zariadení: Gemerclinic n.o. Hnúšťa, Prírodné jódové kúpele Číž, a.s., Špecializovaná nemocnica FBLR sv. Michala v Číži a Dialyzačné stredisko v Rimavskej Sobote. Tento nepriaznivý trend v uvedených zdravotníckych zariadeniach pretrváva dlhodobo i napriek opakovanému upozorneniu a výzvam zo strany Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru v uvedených zdravotníckych zariadeniach.

Celkový počet hospitalizovaných pacientov v lôžkových zdravotníckych zariadeniach v okrese Rimavská Sobota v roku 2022 bol 26 403, kde proporcia výskytu nozokomiálnych

nákaz v uvedenom okrese z celkového počtu hospitalizovaných dosiahla hodnotu 0,67. V roku 2022 bolo v okrese Rimavská Sobota evidovaných 178 nozokomiálnych nákaz, z toho 157 prípadov zo Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote (proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz – 1,23), 9 ochorení z Gemerclinic, n.o. Hnúšťa (proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz – 0,35), 10 prípadov z Prírodných jódových kúpeľov Číž, a.s. (proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz – 0,30), 2 prípady zo Špecializovanej nemocnice FBLR sv. Michala, Číž (proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz – 1,37). Nozokomiálne nákazy neboli hlásené z Dialyzačného strediska v Rimavskej Sobote. Údaje uvádza tabuľka č. III.9.1.

Nozokomiálne nákazy zo všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote – 157 prípadov:

- z OAIM - 20 prípadov: 6x črevné infekcie, 14x infekcie dolných dýchacích ciest,
- z pediatrického oddelenia – 2 prípady: 1x infekcie horných dýchacích ciest, 1x infekcie kože a slizníc,
- z JRSN – 3 prípady: 2x črevné infekcie, 1x infekcie kože a slizníc,
- z ODCH - 37 prípadov: 7x črevné infekcie, 2x infekcie dolných dýchacích ciest, 19x infekcie horných dýchacích ciest, 2x infekcie v mieste chirurgickej rany, 1x infekcie kože a slizníc, 2x sepsa, 4x urologická infekcia,
- z chirurgického oddelenia - 24 prípadov: 11x črevná infekcia, 2x infekcie dolných dýchacích ciest, 2x infekcie horných dýchacích ciest, 6x infekcie v mieste chirurgickej rany, 1x infekcia rán, 2x urologická infekcia,
- z interného oddelenia - 44 prípadov: 27x črevné infekcie, 3x infekcie horných dýchacích ciest, 5x infekcie horných dýchacích ciest, 3x infekcie kože a slizníc, 2x sepsa, 3x urologická infekcia, 1x iná nozokomiálna infekcia,
- z neurologického oddelenia - 12 prípadov: 2x infekcie dolných dýchacích ciest, 4x infekcie horných dýchacích ciest, 6x urologická infekcia,
- z onkologického oddelenia – 1 prípad: 1x infekcie horných dýchacích ciest,
- z gynekologicko-pôrodnického oddelenia – 1 prípad: 1x infekcie v mieste chirurgickej rany,
- zo psychiatrického oddelenia – 13 prípadov: 2x infekcie dolných dýchacích ciest, 11x infekcie horných dýchacích ciest.

Nozokomiálne nákazy z Gemerclinic, n.o. v Hnúšti – 9 prípadov:

- z ODCH evidujeme 7 prípadov: 7x črevné infekcie,
- z interného oddelenia evidujeme 2 prípady: 2x infekcie dolných dýchacích ciest.

Nozokomiálne nákazy z Prírodných jódových kúpeľov v Číži – 10 prípadov:

- evidujeme 10 prípadov s dg. U 07.1 Covid-19 potvrdený PCR alebo Ag testom.

Nozokomiálne nákazy zo Špecializovanej nemocnice FBLR sv. Michala v Číži:

- evidujeme 2 prípady: 1x črevné, 1x iné nozokomiálne nákazy.

Proporcía výskytu a rozdelenie nozokomiálnych nákaz je uvedené v tabuľkách č. III.9.1, III.9.2, III. 9.2a, III.9.2b, III.9.2c, III.9.3, III.9.4, III.9.5, III.9.6.

Proporcía výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných
v okrese Rimavská Sobota v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota
Tabuľka č. III.9.1

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz	Počet hospitalizovaných	Proporcía %
	abs.	abs.	
Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota	157	12 790	1,23
Gemerclinic, n. o. Hnúšť'a	9	2 583	0,35
Prírodné jódové kúpele, a.s. Číž	10	3 414	0,30
Špecializovaná nemocnica FBLR sv. Michala, Číž	2	146	1,37
Nephro Impax Dialyzačné stredisko Rimavská Sobota	0	7 470	0,00
Spolu	178	26 403	0,67

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných
v okrese Rimavská Sobota v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota
Tabuľka č. III.9.2

Oddelenie/ jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet hlásených nákaz abs.	Počet hospitalizovaných abs.	Proporcía %
OAIM	20	201	9,95
Pediatrické	2	1 035	0,19
JRSN	3	348	0,86
Novorodenecké	0	840	0,00
ODCH	44	983	4,48
Chirurgické	24	2 636	0,91
Interné	46	4392	1,05
Neurologické	12	1 267	0,95
Onkologické	1	450	0,22
Gynekologicko - pôrodnice	1	2 059	0,05
Psychiatrické	13	973	1,34
Prírodné jódové kúpele Číž, a.s.	10	3 414	0,30
Špecializovaná nemocnica FBLR sv. Michala Číž	2	146	1,37
Nephro Impax Dialyzačné stredisko Rimavská Sobota	0	7 470	0,00
Spolu	178	26 403	0,67

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných
vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota
Tabuľka č. III.9.2a

Oddelenie/ jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet hlásených nákaz abs.	Počet hospitalizovaných abs.	Proporcía %
OAIM	20	201	9,95
Pediatrické	2	1 035	0,19
JRSN	3	348	0,86
Novorodenecké	0	840	0,00
ODCH	37	263	14,07
Chirurgické	24	2 636	0,91
Interné	44	2 718	1,62
Neurologické	12	1 267	0,95
Onkologické	1	450	0,22
Gynekologicko - pôrodnice	1	2 059	0,05
Psychiatrické	13	973	1,34
Spolu	157	12 790	1,23

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných
v Gemerclinic, n.o. v Hnúšti v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota
Tabuľka č. III.9.2b

Oddelenie	Počet hlásených nákaz abs.	Počet hospitalizovaných abs.	Proporcía %
Interné	2	1 674	0,12
ODCH	7	720	0,97
DOS	0	189	0,00
Spolu	9	2 583	0,35

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných
v Prírodných jódových kúpeľoch, a.s.

a v Špec. Nemocnici FBLR sv. Michala v Prírodných jódových kúpeľoch v Číži v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota
Tabuľka č. III.9.2c

Oddelenie	Počet hlásených nákaz abs.	Počet hospitalizovaných abs.	Proporcía %
Oddelenie FBLR Špec. nemocnice Sv. Michala	2	146	1,37
Prírodné jódové kúpele, a.s. v Číži	10	3 414	0,30
Spolu	0	479	0,00

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Rimavská Sobota v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.3

Kód MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	61	34,30
A08.0	Rotavírusová enteritída	2	1,12
A40.3	Septikémia vovolaná streptokokom pneumónie	1	0,56
34,27A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	3	1,70
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	2	1,12
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	2	1,12
I80	Zápal žil- Phlebitis et Trombophlebitis	2	1,12
J00	Akútny zápal nosohltana- Nasopharyngitis acuta- Nádcha	4	2,25
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	10	5,62
J06.9	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	3	1,70
J12.9	Bližšie neurčená vírusová pneumónia	1	0,56
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	5	2,81
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	1	0,56
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	4	2,25
J15.5	Pneumónia vyvolaná Escherichia coli	3	1,70
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gramnegatívnymi baktériami	4	2,25
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	4	2,25
J15.9	Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia	2	1,12
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	1	0,56
L03	Celulitída- flegmóna	1	0,56
L08	Iné lokálne infekcie kože a pokožného tkaniva	2	1,12
L89	Dekubitárny vred- preležanina	3	1,70
M46	Iné zápalové spondylopatie	1	0,56
N30.0	Akútna cystitída	15	8,43
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	10	5,62
U07.1	COVI-19 potvrdený PCR	31	14,42
Spolu		178	100,00

Výskyt NN podľa oddelení v okrese Rimavská Sobota v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.4

Oddelenie	Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota		Gemerclinic n.o. Hnúšťa		Prírodné jódové kúpele Číž a.s.		Špecializovaná nemocnica FBLR sv. Michala Číž		Nephro Impax Dialyzačné stredisko Rimavská Sobota		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
OAIM	20	12,74	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	20	11,24
Pediatrické	2	1,27	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1,12
JRSN	3	1,91	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	1,70
Novorodenecké	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
ODCH	37	23,57	7	7,78	0	0,00	0	0,00	0	0,00	44	24,72
Chirurgické	24	15,29	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	24	13,50
Interné	44	28,03	2	22,22	0	0,00	0	0,00	0	0,00	46	25,84
Neurologické	12	7,64	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	12	6,74
Onkologické	1	0,64	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,56
Gynekologicko – pôrodnice	1	0,64	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,56
Psychiatrické	13	8,30	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	13	7,30
Oddelenie FBLR	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00	2	1,12
Prírodné jódové kúpele	0	0,00	0	0,00	10	100,00	0	0,00	0	0,00	10	5,62
Spolu	157	100,00	9	100,00	10	100,00	2	100,00	0	0,00	178	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Rimavská Sobota v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota
Tabuľka č.III.9.5

Druh oddelenie	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gyneko-logické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg. rany		kože a sliznice		rany a popáleniny		sepsy		urologické		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
OAIM	6	30,00	14	70,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	20	11,23
Pediatrické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1,12
JRSN	2	66,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	1,69
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	0	0,00	0	0,00	0	0,00
ODCH	14	31,82	2	4,55	0	0,00	19	43,18	0	0,00	2	4,55	1	2,27	0	0,00	2	4,55	4	9,09	44	24,72
Chirurgické	11	45,83	2	8,33	0	0,00	2	8,33	0	0,00	6	25,00	0	0,00	1	4,17	0	0,00	2	8,33	24	13,48
Interné	29	63,04	3	6,52	0	0,00	5	10,87	1	2,17	0	0,00	3	6,52	0	0,00	2	4,35	3	6,52	46	25,84
Neurologické	0	0,00	2	16,67	0	0,00	4	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	50,00	12	6,74
Onkologické	0	0,00..	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,56
Gynekologicko-pôrodnice	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,56
Psychiatrické	0	0,00	2	15,38	0	0,00	11	84,62	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	13	7,30
FBLR	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1,12
Prírodné jódové kúpele	0	0,00	0	0,00	0	0,00	10	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	10	56,18
Spolu	63	35,39	25	14,04	0	0,00	53	29,78	2	1,12	9	5,06	6	3,37	1	0,56	4	2,25	15	8,43	178	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Rimavská Sobota v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota
Tabuľka č.III.9.6

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gynekologické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg.rany		kože a sliznice		rany a popáleniny		sepsy		urologické		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
2019- nCoV	0	0,00	2	4,44	0	0,00	43	95,56	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	45	25,29
Acinetobacter baumannii	0	0,00	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	2,25
Acinetobacter species	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,56
Candida iná	0	0,00	1	14,29	0	0,00	0	0,00	1	14,29	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	71,42	7	3,93
Citrobacter freundii	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,56
Clostridium difficile	61	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	61	34,27
E. coli nešpecifikované	0	0,00	4	57,14	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	42,86	7	3,93
Enterobacter cloacae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	2	1,12
Enterococcus faecalis	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1,12
Klebsiella pneumoniae	0	0,00	5	33,33	0	0,00	2	13,33	0	0,00	1	6,67	0	0,00	0	0,00	2	13,33	5	33,33	15	8,43
Mikroorg.grampozit. iné špecifikované	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,56
Proteus mirabilis	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	33,33	0	0,00	1	33,33	3	1,69
Pseudomonas aerugi nosa	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1,12
Rotavírus	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1,12

Serratia marcescens	0	0,00	1	50,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1,12
Stafylococcus iný špecifikovaný	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00	1	33,33	0	0,00	3	1,69
Staphylococcus aureus	0	0,00	2	10,53	0	0,00	6	31,58	1	5,26	4	21,05	5	26,32	0	0,00	1	5,26	0	0,00	19	10,67
Staphylococcus saprophyticus	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,56
Spolu	63	35,40	25	14,04	0	0,00	53	29,77	2	1,12	9	5,06	6	3,37	1	0,56	4	2,25	15	8,43	178	100,00

**Analýza epidemiologickej činnosti
v okrese Revúca**

I. Demografické trendy

Populačné zmeny a socioekonomická štruktúra

Okres Revúca s celkovým počtom obyvateľov 38 242 (18 933 mužov a 19 309 žien) k 31.12.2021 patrí v rámci Banskobystrického samosprávneho kraja medzi okresy s nižším počtom obyvateľov a vysokou evidovanou mierou nezamestnanosti, ktorej hodnota dosiahla k 31.12.2022 približne 16 %. 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. Okres zaostáva za priemernou vzdelanostnou štruktúrou SR, približne 35% obyvateľstva tvorí rómske etnikum. Na území uvedeného okresu s rozlohou 730,3 km² je rozvinutým odvetvím poľnohospodárska výroba, dominuje však banská činnosť zameraná na ťažbu nerudnej suroviny – magnezitu. Takmer 13% obcí okresu nemá zabezpečené zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov.

Obyvateľstvo

Podrobný prehľad o počte obyvateľov okresu Revúca podľa vekových skupín a pohlavia k 31.12.2021 uvádza tabuľka č. I.1. Z uvedených údajov vyplýva, že priemerný vek obyvateľov okresu Revúca je 39,83 s indexom starnutia 90,32, z toho priemerný vek mužov predstavuje 38,17 rokov s indexom starnutia 69,53 a priemerný vek žien 41,47 rokov s indexom starnutia 112,31. Z celkovej štruktúry obyvateľstva okresu Revúca je 17,40 % detí vo veku do 14 rokov, 66,89 % osôb v produktívnom veku a 15,71 % tvoria obyvatelia v poproduktívnom veku.

Pôrodnosť

V roku 2022 lôžkové zdravotnícke zariadenie NsP, n.o. Revúca zabezpečilo 284 pôrodov, z toho bolo 283 živonarodených detí (1x dvojčatá) a 2 mŕtvonarodené. Neboli zaznamenané úmrtia novorodencov a detí do jedného roku.

Lokality so zníženým hygienickým štandardom

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, Sirk, 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.

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. I.1

Vek, veková skupina, ukazovateľ	Pohlavie		
	muži	Ženy	spolu
Spolu	18 933	19 309	38 242
0	215	188	403
1 – 4	877	777	1 654
5 – 9	1 124	1 093	2 217
10 – 14	1 204	1 176	2 380
15 – 19	1 238	1 097	2 335
20 – 24	1 180	1 104	2 284
25 – 29	1 312	1 127	2 439
30 – 34	1 357	1 254	2 611
35 – 39	1 438	1 324	2 762
40 – 44	1 506	1 335	2 841
45 – 49	1 549	1 475	3 024
50 – 54	1 232	1 213	2 445
55 – 59	1 186	1 260	2 446
60 – 64	1 137	1 254	2 391
65 – 69	1 012	1 257	2 269
70 – 74	691	1 065	1 756
75 – 79	369	632	1 001
80 – 84	188	392	580
85 – 89	95	205	300
90 – 94	18	71	89
95 – 99	5	9	14
100 – 104	0	1	1
105 - 109	0	0	0
110 a viac	0	0	0
Štruktúra v abs. číslach	muži (abs.)	ženy (abs.)	spolu (abs.)
0 – 14	3 420	3 234	6 654
15 – 64	13 135	12 443	25 578
65 a viac	2 378	3 632	6010
Štruktúra v %	muži (v %)	ženy (v %)	spolu (v %)
0 – 14	18,06	16,74	17,40
15 – 64	69,37	64,44	66,89
65 a viac	12,57	18,82	15,71
Priemerný vek obyvateľov	38,17	41,47	39,83
Index stárnutia %	69,53	112,31	90,32

Zdravotnícke zariadenia v okrese Revúca

V okrese Revúca sa nachádza:

10 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast,
20 ambulancií praktických lekárov pre dospelých,

110 odborných zdravotníckych zariadení:

- 11 gynekologických ambulancií,
- 20 stomatologických ambulancií,
- 79 iných odborných ambulancií a zdravotníckych zariadení,
- 15 lekární.

V uvedenom okrese sú zriadené aj 2 lôžkové zdravotnícke zariadenia:

- Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca,
- Odborný liečebný ústav psychiatrický n.o. OLÚP Predná Hora.

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
- Denný stacionár pre seniorov, vrátane výdajne stravy v Jelšave a v Gemerí
- 4 Komunitné centrá (Gemerská Ves, Jelšava, Muráň, Muránska Dlhá Lúka)
- útulky pre občanov bez prístrešia a zariadenia pre emigrantov nie sú zriadené.

Determinanty pre šírenie prenosných ochorení

Pri zabezpečovaní protiepidemických opatrení pri výskyte zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou spolupracujeme s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou v Rimavskej Sobote. V okrese Revúca je zriadený útulok pre zvieratá „Labka pomoci“ v Mokrej Lúke. Odchyt túlavých zvierat riešia aj starostovia jednotlivých obcí v spolupráci s veterinármi, v meste Revúca sa touto špecializovanou činnosťou zaoberá vyškolený pracovník mestskej polície.

V okrese Revúca sú v prevádzke 2 DDD spoločnosti nižšie uvedené:

- DOB – MOR, Rudolf Morháč, Lubeník 228
- MVDr. Jaroslav Duda, Dobšinského 849/23, Revúca

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Revúca

Epidemiologická situácia v okrese Revúca bola v roku 2022 podobne ako v roku 2021 ovplyvnená hlavne pandémiou v súvislosti s výskytom ochorenia COVID 19 vo svete aj na Slovensku. Celkovo sme zaznamenali 5884 ochorení spôsobených novým typom koronavírusu SARS-CoV-2, hlásených pod dg. U 07.1 (zistené pomocou RT PCR a antigénových testov). Protiepidemická komisia nezasadala. V priebehu roka 2022 bolo nahlásených celkovo 6109 prenosných ochorení, z toho 3190 prípadov u žien a 2919 prípadov u mužov. V uvedenom roku 2022 evidujeme 40 nozokomiálnych nákaz, v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2021 sme zaznamenali nárast o 30 prípadov.

V skupine črevných nákaz vo výskyte brušného týfu nenastala zmena, ani v tomto roku sa nové ochorenie nevyskytlo. Vo výskyte salmonelových infekcií sme zaznamenali 23 prípadov, čo je vzostup oproti roku 2021 o 2 ochorenia. Vo výskyte šigelóz sme v roku 2022 rovnako ako v roku 2021 ochorenia nezaznamenali. V uplynulom roku 2022 boli hlásené aj 3 ochorenia s dg. A 04.0 (infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli*), 18 prípadov s dg. A 04.5 (enteritída zapríčinená *Campylobacterom*), 0 prípadov s dg. A 04.6 enterokolitída zapríčinená *Yersinia enterocolitica*. Pod dg. A 04.7 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* bolo nahlásených 42 ochorení. Z iných črevných nákaz vírusového pôvodu

vidujeme: 9 ochorení s dg. A 08.0 (rotavírusová enteritída), 2 prípady s dg. A 08.1 (akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk) a 7 prípadov s dg. A 08.2 (adenovírusová enteritída). V skupine hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu s dg. A 09 vidujeme v roku 2022 - 7 prípadov, v predchádzajúcom roku 2021 boli hlásené 4 prípady s uvedenou diagnózou.

V skupine vírusových hepatítid sme v roku 2022 nevidovali prípady vírusovej hepatitídy typu A, rovnako ako v roku 2021. V sledovanom roku 2022 boli hlásené 2 ochorenia na chronickú vírusovú hepatitídu C a 7 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy typu B. V roku 2022 nevidujeme prípady akútnej hepatitídy typu B, chronickej hepatitídy typu B, ako ani hepatitídu typu E.

V skupine ochorení preventabilných očkovaním v uvedenom roku 2022 rovnako ako v roku 2021 nevidujeme ochorenie s dg. A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis. Ochorenia na diftériu, mumps, rubeolu a osýpky neboli hlásené v sledovanom roku.

V skupine respiračných nákaz sme zaznamenali 65 ochorení na ovčie kiahne (v roku 2021 evidovaných 7 prípadov), 5884 ochorení spôsobených novým typom koronavírusu SARS-CoV-2 a žiadne ochorenia s dg. B 02 Herpes zoster. V súvislosti s tuberkulózou pľúc v roku 2022 prípady neboli zaznamenané, rovnako ako v roku 2021. V skupine akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení sme mimoriadnu epidemiologickú situáciu v sezóne 2021/2022 v okrese Revúca nezaznamenali. Výsledky kultivačných vyšetrení potvrdili prítomnosť vírusu chrípky v 4 prípadoch, v súvislosti s dg. J 10.7 SARI ochorenia neboli hlásené. V roku 2022 vidujeme jedno ochorenie s dg. J13 Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae.

V skupine neuroinfekcií v sledovanom období roku 2022 nevidujeme prípady hlásené pod dg. A 87.9 Nešpecifikovaná vírusová meningitída, ochorenia s dg. A 39 Meningokoková infekcia, ako ani dg. G 61 zápalová polyneuropatia. V jednom prípade sme zaznamenali bakteriálny zápal mozgových plien, hlásený pod dg. G00.1 Pneumokoková meningitída.

V skupine zoonóz boli v uplynulom roku 2022 hlásené 3 ochorenia na Lymesku boreliózu (2x dg. A69.2 Lymeská choroba, 1x dg. M01.2 Artritída pri Lymeskej borelióze). Nulový výskyt vidujeme u ochorení na toxoplazmózu, stredoeurópsku kliešťovú encefalitídu, leptospirózu, teniózu, listeriózu a askariózu. V roku 2022 bolo hlásených 5 poranení zvieratami, v roku 2021 nevidujeme prípady s uvedenou diagnózou.

V skupine nákaz kože a slizníc sme v tomto roku nezaznamenali svrab, pedikulózu, dermatofytózy, tetanus, plynovú flegmónu, ako ani prípady s dg. B 08.4 Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom – choroba rúk, nôh a úst.

V skupine infekcií s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania vidujeme za rok 2022 - 4 prípady (1x dg. A 54.0, 3x dg. A 56.0).

Výskyt vybraných prenosných ochorení a porovnávacie indexy v okrese Revúca v roku 2022

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. II.1

Kód MKCH	Ochorenie	2022 abs.hod.	2021 abs. hod.	INDEX 2022/2021	PRIEMER 2017-2021	Index 2022/P	CHOROBNOSŤ 2022	PRIEMER ch. 2017 -2021
A02	Iné infekcie salmonelami	20	21	0,95	24,6	0,81	52,30	62,43
A02N	Vylučovanie salmonell	3	0	0,00	0,80	3,75	7,84	2,03
A03	Bacilová červienka – Dyzentéria	0	0	0,00	1,4	0,00	0,00	3,55
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	63	39	1,62	56	1,13	164,74	142,11
A04.0	Infekcia enteropatt. E.coli	3	8	0,38	6,4	0,47	7,84	16,24
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	18	18	1,00	38,4	0,47	47,07	97,45
A04.6*	Enterokol. zap. Yersin.enterocol.	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	42	13	3,23	11,2	3,75	109,83	28,42
A07	Iné protozoárne črevné choroby	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,51
A08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	18	7	2,57	22,2	0,81	47,07	56,34
A08.0	Rotavírusová enteritída	9	7	1,29	17,2	0,52	23,53	43,65
A08.1	Ak.gastroentr.zap. vírusom Norwalk	2	0	0,00	3	0,67	5,23	7,61
A08.2	Adenovírusová enteritída	7	0	0,00	2	3,50	18,30	5,08
A09	Hnačka a gastroent.pp. inf. pôvodu	7	4	1,75	8,6	0,81	18,30	21,82
A37.0	Divý kašeľ vyv. Bor. pertussis	0	0	0,00	12,4	0,00	0,00	31,47
A38	Šarlach – Scarlatina	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,51
A39	Meningokoková infekcia	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,51
A41	Iné septikémie	12	0	0,00	0,8	15,00	31,38	2,03
A41.0	Septikémia vyv.Staphyloc. aureus	1	0	0,00	0,6	1,67	2,61	1,52
A41.5	Septikémia vyv. i.gramnegat. org.	10	0	0,00	0,2	50,00	26,15	0,51
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	1	0	0,00	0	0,00	2,61	0,00
A51	Včasný Syfilis	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	1,01
A52	Neskorý Syfilis	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,51
A69	Lymeská choroba	2	0	0,00	0,4	5,00	5,23	1,02
A81	Pomalé vír. inf.cen.nerv.systému	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,51
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	0	0	0,00	1,2	0,00	0,00	3,05
A87	Vírusová meningitída	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	1,52
B01	Ovčie kiahne – (Varicella)	65	7	9,29	36,4	1,79	169,97	92,37
B02	Zoster – (Herpes zoster) – Opasec – Plazivec pásový	0	0	0,00	5,4	0,00	0,00	1370

B15	Akútna hepatitída A	0	0	0,00	17,4	0,00	0,00	44,15
B17.1*	Akútna hepatitída C	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,50
B18.1	Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,02
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	2	3	0,67	2,2	0,91	5,23	5,58
B27	Infekčná mononukleóza	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	2,03
B37,7	Kandidová septikémia	1	0	0,00	0	0,00	2,61	0,00
B58	Toxoplazmóza	0	1	0,00	1,4	0,00	0,00	3,55
B86	Svrab – Scabies	0	1	0,00	5,4	0,00	0,00	13,70
G00	Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde	1	0	0,00	0	0,00	2,61	0,00
G00.1	Pneumokokový zápal mozgových plien-pneumokoková meningitída	1	0	0,00	0	0,00	2,61	0,00
G61	Zápalová polyneuropatia	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,51
G63.0	Polyneuropatia pri inf. a paraz. chor. zatriedených inde	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,51
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	1	0	0,00	0,4	2,50	2,61	1,02
U07.1	COVID- 19 potvrdený PCR, Ag testom	5 884	6 715	0,88	1507,4	3,90	15 386,22	3 825,23
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	5	0	0,00	4	1,25	13,07	10,15
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti HIV	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	2,03

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Revúca za roky 2013 – 2022

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. II.2

Kód MKCH.	Ochorenie	abs/rel	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A02	Iné infekcie salmonelami	a	29	23	30	49	33	27	27	15	21	20
		r	72,07	57,21	74,77	122,35	82,56	67,95	67,95	38,12	54,91	52,30
A02N	Vylučovanie salmonell	a	1	0	2	0	1	1	1	1	0	3
		r	2,49	0,00	4,98	0,00	2,50	2,52	2,52	2,54	0,00	7,84
A03	Bacilová červienka (dyzentéria) – Šigelóza	a	0	1	0	1	2	1	4	0	0	0
		r	0,00	2,49	0,00	2,50	5,00	2,52	10,07	0,00	0,00	0,00
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	a	36	22	47	49	48	64	84	45	39	63
		r	89,47	54,72	117,14	122,35	120,09	161,06	211,40	114,36	101,98	164,74

A04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	4	2	6	20	5	6	7	6	8	3
		r	9,94	4,97	14,95	49,94	12,51	15,10	17,62	15,25	20,92	7,84
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	30	20	41	28	42	55	58	19	18	18
		r	74,56	49,75	102,18	69,91	105,08	138,41	145,96	48,29	47,07	47,01
A04.6	Enterokolitída z. Yersinia enterocolitica	a	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		r	4,97	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A04.7	Enterokol. zap. Clostrídium difficile	a	0	0	0	0	1	3	19	20	13	42
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	7,55	47,82	50,83	33,99	109,83
A07	Iné protozoárne črevné choroby	a	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00
A08	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	a	12	11	26	53	60	27	12	5	7	18
		r	29,82	27,36	64,80	132,33	150,11	67,95	30,20	12,71	18,30	47,07
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	10	7	7	31	50	17	8	4	7	9
		r	24,85	17,41	17,45	77,40	125,09	42,78	20,13	10,17	18,30	23,53
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	a	0	3	16	21	6	7	2	0	0	2
		r	0,00	7,46	39,88	52,43	15,01	17,62	5,03	0,00	0,00	5,23
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	2	0	3	1	4	3	2	1	0	7
		r	4,97	0,00	7,48	2,50	10,01	7,55	5,03	2,54	0,00	18,30
A08.3	Iné vírusové enteritídy	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A09	Hnačka a gastroenteritída pp. infekčného pôvodu	a	4	6	0	48	38	1	0	0	4	7
		r	9,94	14,92	0,00	119,85	95,07	2,52	0,00	0,00	10,46	18,30
A32	Listerióza	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
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	1	38	13	2	2	8	9	43	0	0
		r	2,49	94,52	32,40	4,99	5,00	20,13	22,65	109,28	0,00	0,00
A38	Šarlach - Scarlatina	a	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	4,97	0,00	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A39	Meningokoková infekcia	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	2,61	0,00
A41	Iné septikémie	a	1	1	1	0	1	2	1	0	0	12
		r	2,49	2,49	2,49	0,00	2,50	5,03	2,52	0,00	0,00	31,38
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1
		r	0,00	2,49	0,00	0,00	2,50	5,03	0,00	0,00	0,00	2,61
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	a	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		r	2,49	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00	0,00
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A51	Včasný syfilis	a	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0
		r	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00	2,54	2,61	0,00
A52	Neskorý syfilis	a	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		r	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54	0,00	0,00
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A69	Lymeská choroba	a	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2
		r	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	2,52	2,54	0,00	5,23
A81	Pomalé vírusové infekcie centrálného nervového systému	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
		r	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	a	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	10,17	0,00	0,00
A87	Vírusová meningitída	a	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0
		r	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	2,52	2,54	2,61	0,00
B01	Ovčie kiahne (Varicella)	a	99	168	190	55	12	42	44	77	7	65
		r	246,04	417,86	473,53	137,33	30,02	105,70	110,73	195,68	18,30	169,97
B02	Zoster – (Herpes zoster) – Opasec – Plazivec pásový	a	24	23	9	7	8	13	2	4	0	0
		r	59,65	57,21	22,43	17,48	20,01	32,72	5,03	10,17	0,00	0,00
B15	Akútna hepatitída A	a	16	4	0	4	68	17	1	1	0	0
		r	39,76	9,95	0,00	9,99	170,12	42,78	2,52	2,54	0,00	0,00
B17.1	Akútna hepatitída C	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B18.1	Chron.vír.hepat.B bez agensu delta	a	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00	2,52	2,52	0,00	0,00	0,00
B18.2	Chron.vírus. hepatitída C	a	0	0	4	0	4	1	0	3	3	2
		r	0,00	0,00	9,97	0,00	10,01	2,52	0,00	7,62	7,84	5,23
B26	Mumps- Parotitis epidemica	a	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	29,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B27	Infekčná mononukleóza	a	2	1	1	0	1	3	0	0	0	0
		r	4,97	2,49	2,49	0,00	2,50	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00

B37.7	Kandidová septikémia	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B58	Toxoplazmóza	a	0	0	4	2	1	2	1	2	1	0
		r	0,00	0,00	9,97	4,99	2,50	5,03	2,52	5,08	2,61	0,00
B86	Svrab – Scabies	a	25	21	6	28	22	1	2	1	1	0
		r	62,13	52,23	14,95	69,91	55,04	2,52	5,03	2,54	2,61	0,00
G00	Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde;	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G61	Zápalová polyneuropatia	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00	0,00	0,00
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,54	0,00	2,61
U07.1	COVID – 19 potvrdený PCR, Ag testom	a	0	0	0	0	0	0	0	822	6 715	5 884
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 089,00	17 559,24	15 386,22
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	9	7	6	5	6	0	11	3	0	5
		r	22,37	17,41	14,95	12,48	15,01	0,00	27,68	7,62	0,00	13,07
Z21	Bezpríz. stav inf. vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti (HIV)	a	0	1	0	1	3	1	0	0	0	0
		r	0,00	2,49	0,00	2,50	7,51	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Epidemiologická situácia

III.I. SKUPINA ALIMENTÁRNYCH INFEKCIÍ

Brušný týfus a paratýfusy A 01

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 62,43 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2022 bolo v okrese Revúca hlásených 20 potvrdených ochorení na salmonelózu s chorobnosťou 52,30 na 100 000 obyvateľov a 3 vylúčovania. Zaznamenali sme 2x rodinný výskyt (viď tabuľka č. III.1b), všetky ostatné hlásené ochorenia boli sporadické. V 6 prípadoch bola potrebná hospitalizácia, z toho 3x na Detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca a 3x na Internom oddelení (2x vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 1x v NsP, n.o. Revúca).

Oproti roku 2021 zaznamenávame vzostup prípadov o 2 (v predchádzajúcom roku evidujeme počet potvrdených ochorení - 21).

Z celkového počtu 23 salmonelových infekcií sa v 20 prípadoch jednalo o potvrdené ochorenie na *Salmonelovú enteritídu* s dg. A 02.0 a v 3 prípadoch evidujeme vylúčovanie hlásené pod dg. A 02. V epidemiologickej súvislosti neboli zaznamenané klinické ochorenia bez kultivačného potvrdenia etiologického agens. Topologicky salmonely postihli 9 obcí v okrese. Najviac postihnutých bolo z Revúcej a Jelšavy.

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.1a

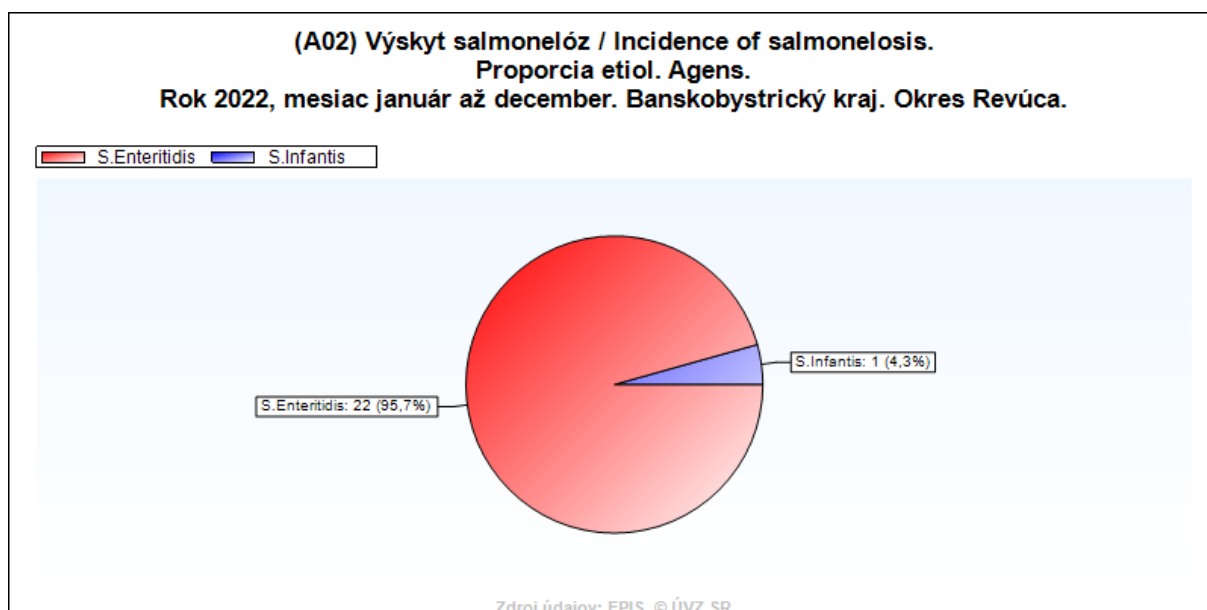
Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
			u chorých		u vylúčovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
S. Enteritidis	22	95,65	19	86,36	3	13,64
S. Infantis	1	4,35	1	100,00	0	0,00
Spolu	23	100,00	20	86,95	3	13,05

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2022 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres 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	30.6. – 5.7.2022	3/0	S. Enteritidis	miešaná strava	rodinný
2.	Tornaľa	6.9. – 7.9.2022	2/0	S. Enteritidis	domáce vajíčka	rodinný



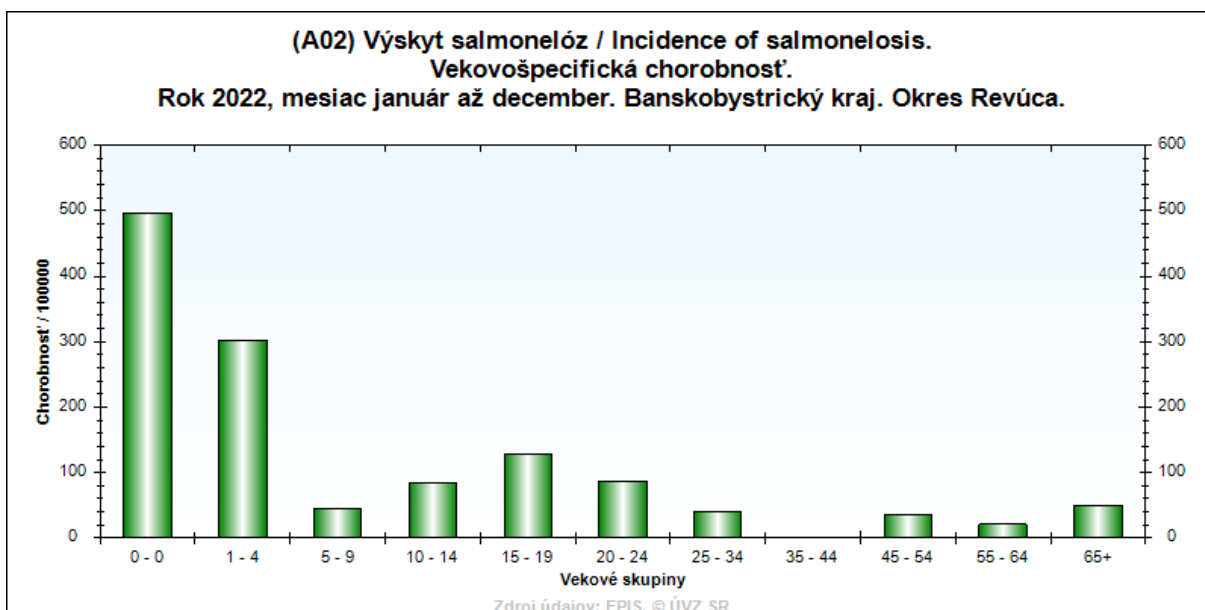
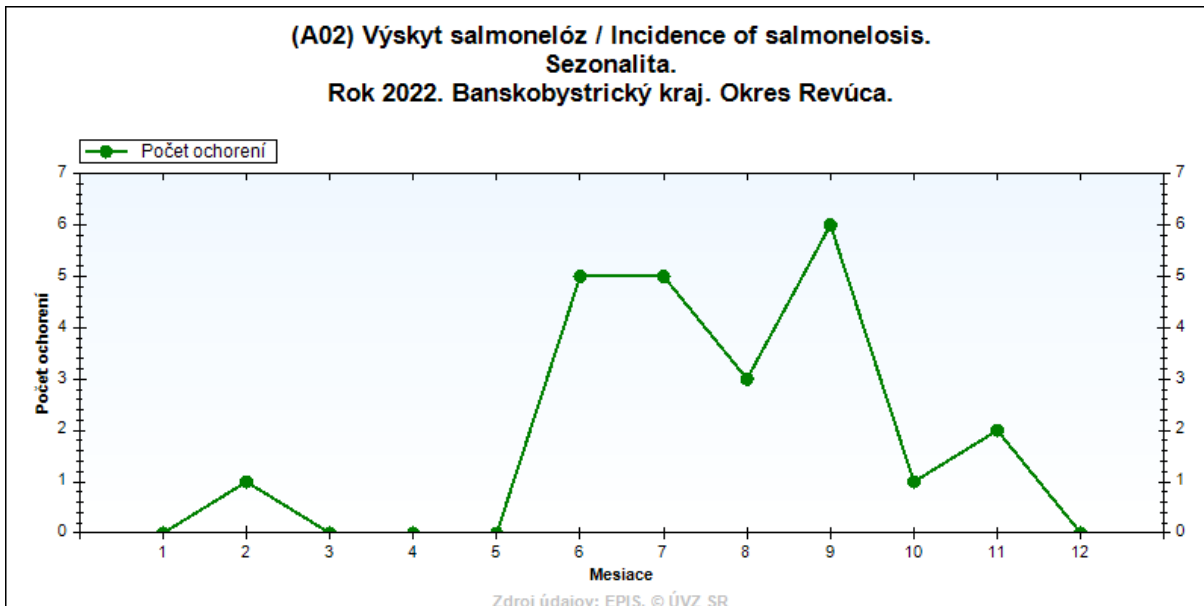
Salmonelovú infekciu sme zaznamenávali v priebehu roku vo všetkých vekových skupinách, z toho 8 prípadov sa vyskytlo u mužov a 15 prípadov bolo hlásených u žien. Takmer v 62 % prípadov evidujeme ochorenia u dospeljej populácie. Najviac ochorení sme zaznamenali vo vekovej skupine 1 - 4 ročných s počtom prípadov 5 (chorobnosť 302,30 na 100 000 obyvateľov). Výskyt u 0 ročných detí bol hlásený v 2 prípadoch (viď tabuľka č.III.1c). Na etiológii sa podieľala 22x Salmonella Enteritidis, 1x Salmonella Infantis. Najčastejším suspektným faktorom prenosu boli vajíčka, mäsové výrobky nesprávne uskladnené a neumyté ovocie domáce aj z obchodnej siete. Trend výskytu za posledných 20 rokov má klesajúcu tendenciu (viď graf).

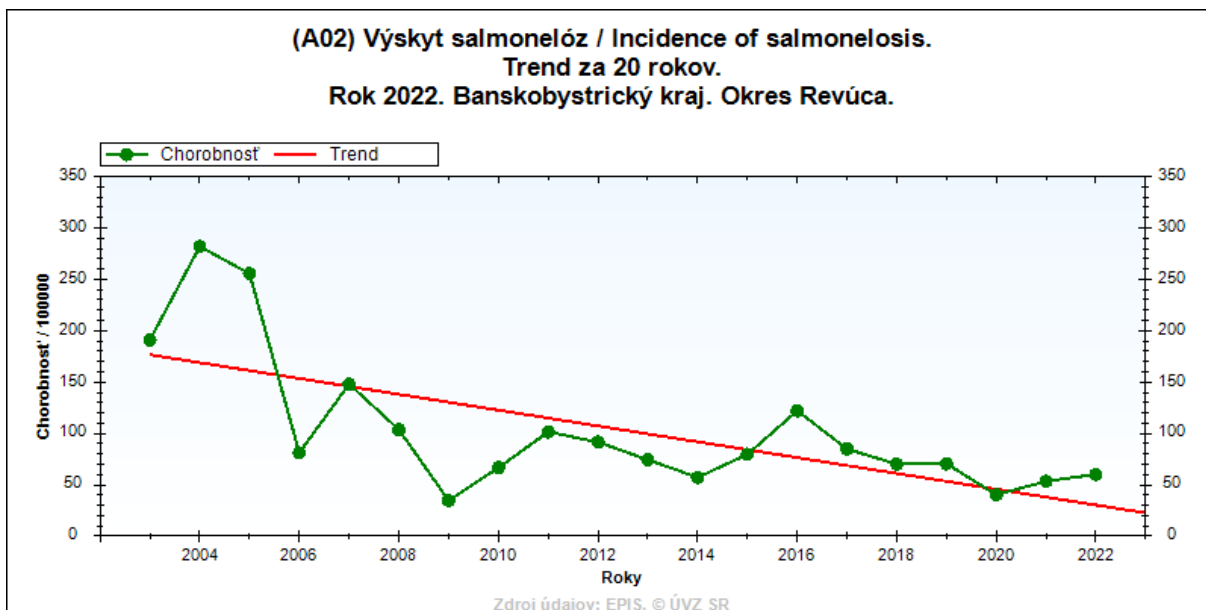
Výskyt salmonelóz u 0 ročných detí v okrese Revúca v roku 2021

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č.III.1c

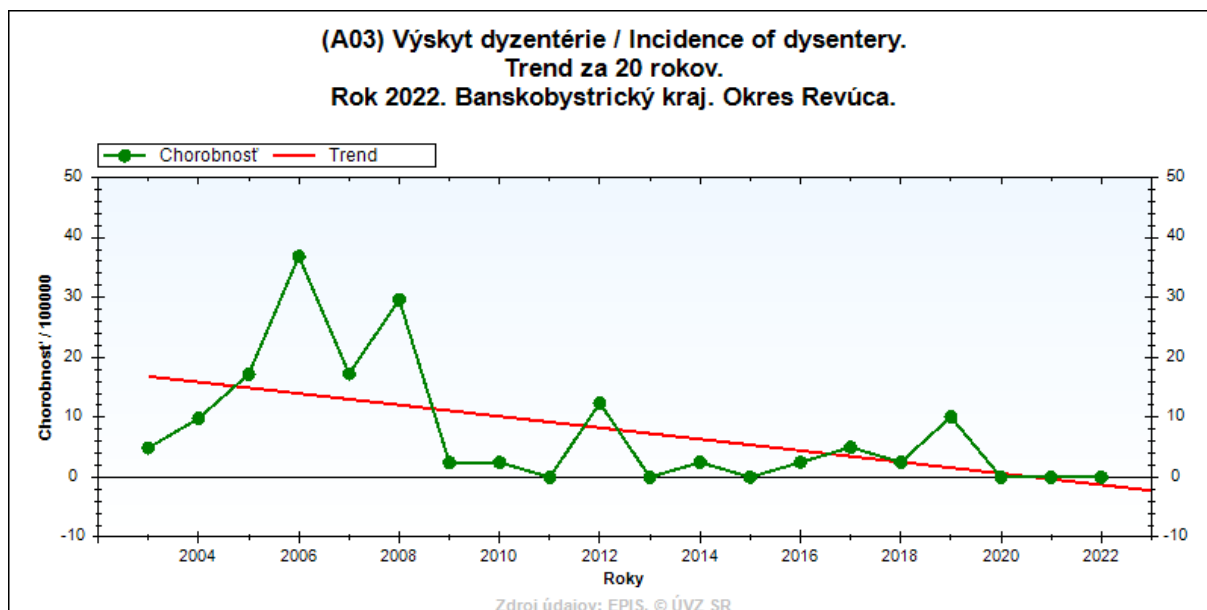
Vek dieťaťa	Etiologické agens	Suspektný faktor
2 mesačné	S. Enteritidis	umelá mliečna výživa NUTRILON + detské kaše
6 mesačné	S. Enteritidis	umelá mliečna výživa NUTRILON + detské kaše





Bacilová dyzentéria – šigelóza A 03

V rokoch 2022, 2021 a 2020 v okrese Revúca neboli hlásené potvrdené ochorenia s uvedenou diagnózou. V roku 2019 sme zaznamenali 4 prípady, v roku 2018 evidujeme jeden prípad. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 3,55 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,4. Trend výskytu šigelóz za posledných 20 rokov uvádza nasledovný graf.



Šigelózi - frekvencia izolovaných typov v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.1a

Izolovaný typ šigelózi	Spolu		Z toho			
			u chorých		u vylučovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	5	6	7
Spolu	-	-	-	-	-	-

Prehľad šigelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2022 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres 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
-	-	-	.	-	-	-

Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

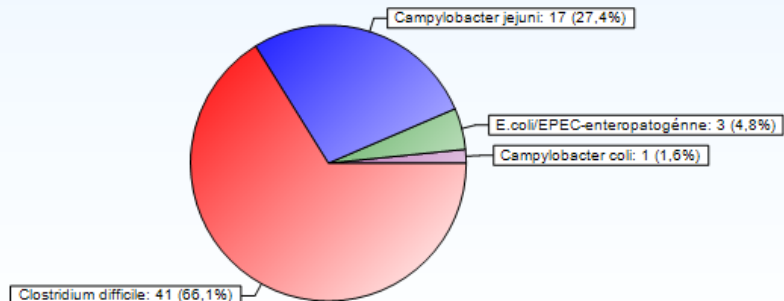
V tejto skupine evidujeme v roku 2022 - 63 ochorení:

- pod dg. A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - 3 prípady,
- pod dg. A 04.5 *Kampylobakteriálna enteritída* - 18 prípadov,
- pod dg. A 04.6 *Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica* – 0 prípadov,
- pod dg. A 04.7 *Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile* – 42 prípadov (z toho 10x NN),
- pod dg. A 04.8 *Iné špecifikované bakteriálne infekcie* – 0 prípadov.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2021 sme zaznamenali v roku 2022 celkovo vzostup o 24 evidovaných prípadov s uvedenou diagnózou. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 142,11 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 56.

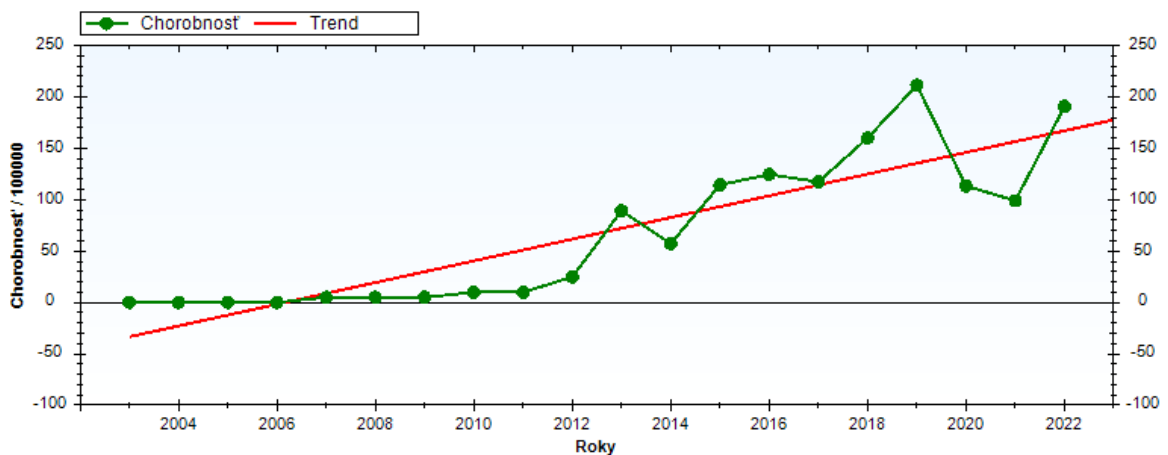
**(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.
Proporcía etiól. Agens.
Rok 2022, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**

■ Clostridium difficile
 ■ Campylobacter jejuni
 ■ E.coli/EPEC-enteropatogénne
■ Campylobacter coli



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.
Trend za 20 rokov.
Rok 2022. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

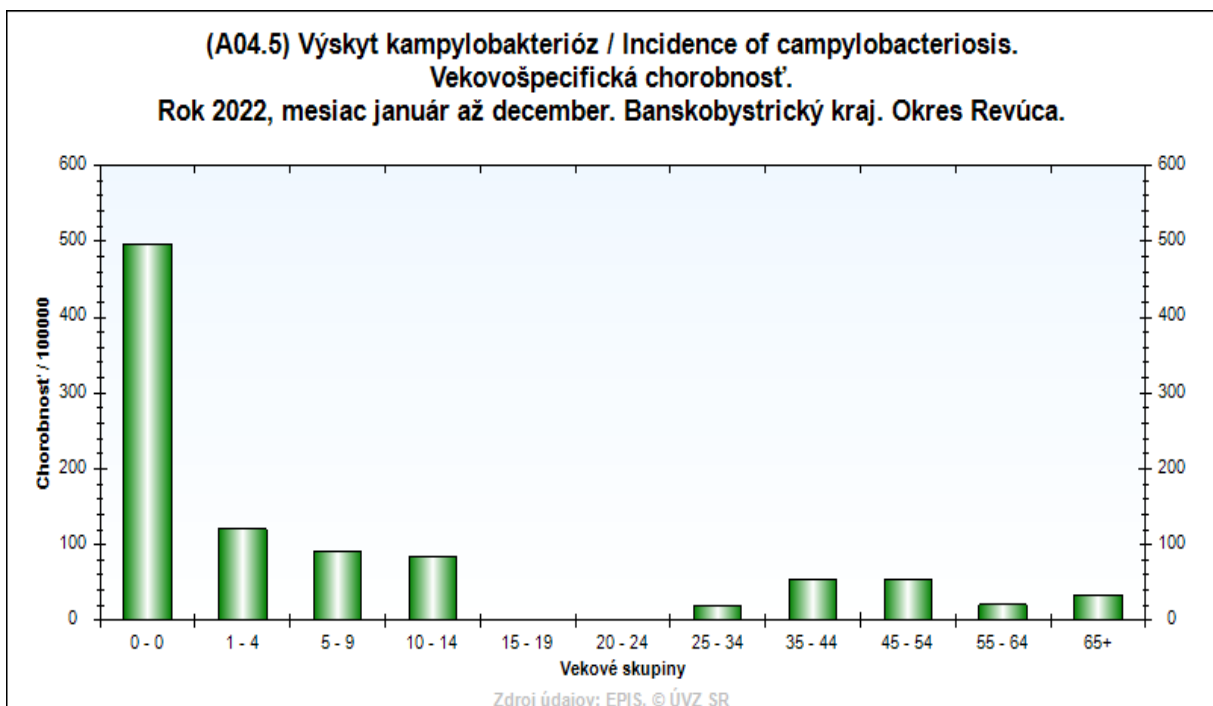
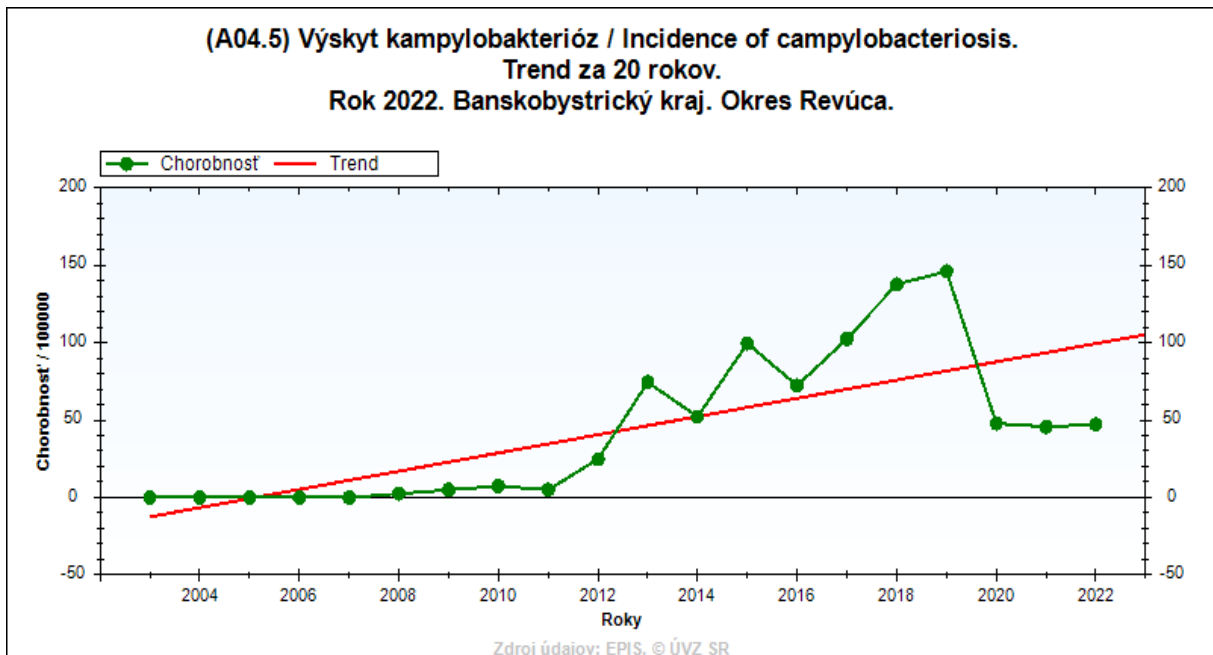
A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi Escherichia Coli

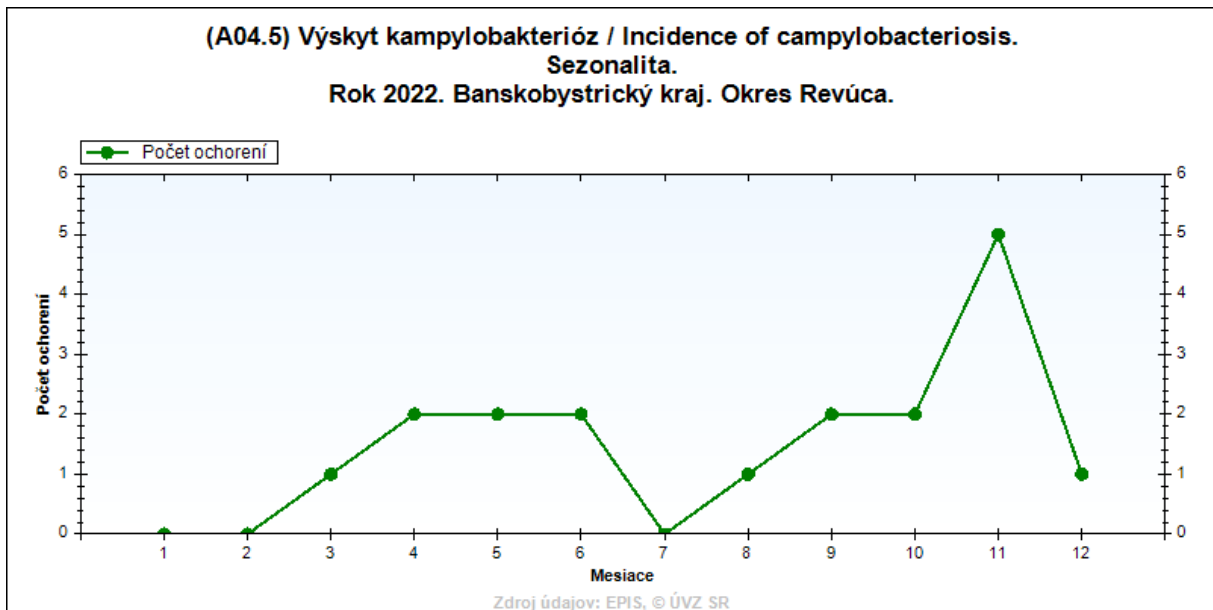
Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 16,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 6,4. V porovnaní s rokom 2021 sme zaznamenali pokles o 5 prípadov s indexom 2022/2021 - 0,38. V sledovanom roku 2022 boli hlásené 3 sporadické prípady u detí vo veku do jedného roka z 2 obcí, kde hospitalizácia pacientov bola potrebná v jednom prípade na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Z celkového počtu bolo jedno ochorenie evidované vo vekovej skupine 0 ročných detí. Zastúpenie sérotypov enteropatogénnych Escherichia coli: 1x O66, 2x O128.

A 04.5 enteritída zapríčinená Campylobacterom

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 97,45 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 38,4. V roku 2022 bolo zaznamenaných 18 ochorení, čo je rovnaký počet ako v roku 2021. Sporadické ochorenia zo 6 obcí okresu s vyšším zastúpením

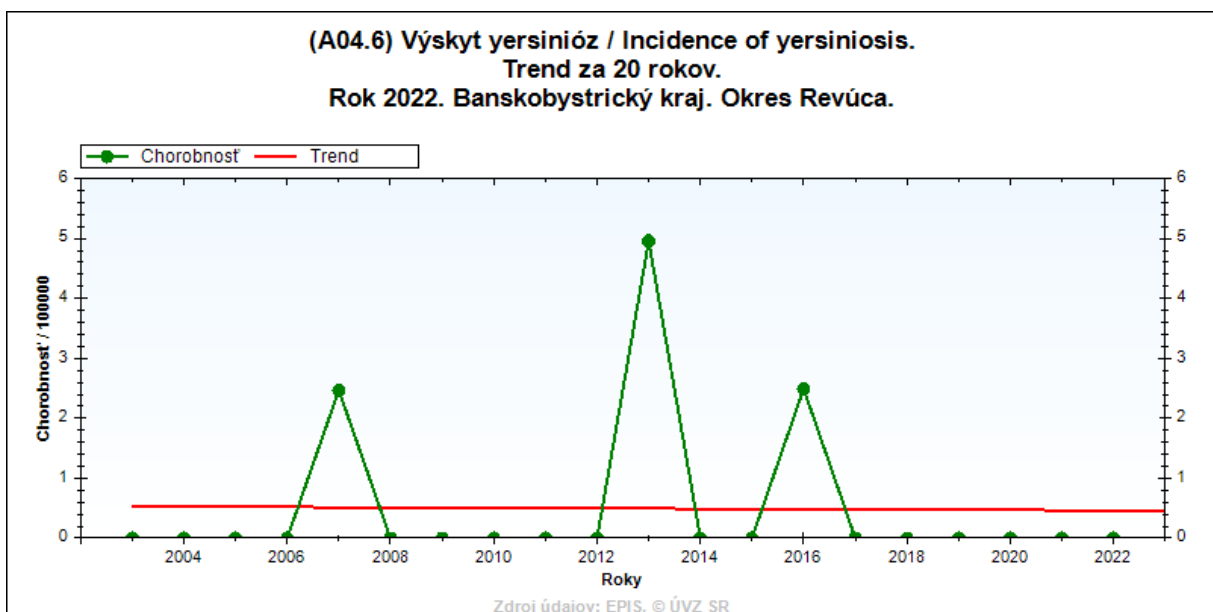
mužského pohlavia sa vyskytli u 8 detí vo veku 0 - 14 rokov a 10 dospelých osôb. Etiologicky: 17x *Campylobacter jejuni*, 1x *Campylobacter coli*. Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade na Detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca.





A 04.6 enterokolitída zapríčinená *Yersinia enterocolitica*

V uvedenom období 5 rokov neboli prípady hlásené pod uvedenou diagnózou. Naposledy v roku 2016 evidujeme jeden prípad u dieťaťa z lokality s nízkym hygienickým štandardom.



A 04.7 enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*

V sledovanom období roku 2022 bolo zaznamenaných 42 potvrdených prípadov, z toho v 10 prípadoch sa jednalo o nozokomiálnu nákazu (viď text nozokomiálne nákazy). V porovnaní s rokom 2021 zaznamenávame celkový vzostup klostrídiových infekcií o 29 prípadov, z toho počet nozokomiálnych nákaz s uvedenou diagnózou sa zvýšil o 5 ochorení. V roku 2022 bol najvyšší počet ochorení - 33 prípadov zaznamenaný vo vekovej skupine 65 a viac ročných s chorobnosťou 549,08 na 100 000 obyvateľov. Výskyt bol zaznamenaný u 41 dospelých osôb a jedného dieťaťa z vekovej skupiny 0 ročných (18x mužské pohlavie, 24x ženské pohlavie).

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 28,42 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 11,2.

Iné bakteriálne otravy potravinami A 05

V rokoch 2022, 2021 a 2020 nebol výskyt hlásený. Naposledy evidované v roku 1997.

Iné protozoárne črevné choroby A 07

V sledovanom období rokov 2022, 2021, 2020, 2019 a 2017 ochorenia na uvedenú diagnózu neboli hlásené. V roku 2018 sme v tejto skupine zaznamenali jedno mikroskopicky potvrdené ochorenie u 6 ročného chlapca z lokality s nízkym hygienickým štandardom, hlásené pod diagnózou A 07.1 Giardióza (lambliáza).

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 0,51 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie A 08

V uvedenej skupine črevných infekcií bolo v roku 2022 hlásených 18 prípadov s chorobnosťou 47,07 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 56,34 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 22,2. Oproti minulému roku dochádza k vzostupu ochorení o 11 prípadov s indexom 2022/2021 – 2,57.

V tejto skupine v roku 2022 evidujeme:

- pod dg. A 08.0 Rotavírusová enteritída - 9 prípadov,
- pod dg A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk – 2 prípady,
- pod dg. A 08.2 Adenovírusová enteritída - 7 prípadov.

A 08.0 Rotavírusová enteritída

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 43,65 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 17,2. V sledovanom období roku 2021 evidujeme 7 prípadov.

V roku 2022 bolo hlásených 9 prípadov u neočkovaných detí vo veku 0 – 5 rokov, kde hospitalizácia bola potrebná v 7 prípadoch (1x Detské oddelenie v NsP, n.o. Revúca, 3x Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rožňave, 3x Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote). Všetky osoby boli prepustené v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.

A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk

V rokoch 2020 a 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou hlásené neboli. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 7,61 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 3,0.

V roku 2022 boli hlásené 2 potvrdené prípady, ktoré sme zaznamenali u detí (1 ročné dievčatko, 4 ročné dievča), kde hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade na Detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca, pacientka preložená do DFNsP v Banskej Bystrici.

A 08.2 Adenovírusová enteritída

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 5,08 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,0.

V roku 2021 neevidujeme prípady, v roku 2020 bolo hlásené jedno potvrdené ochorenie u 4 ročného chlapca, v roku 2019 sme zaznamenali 2 potvrdené ochorenia u detí.

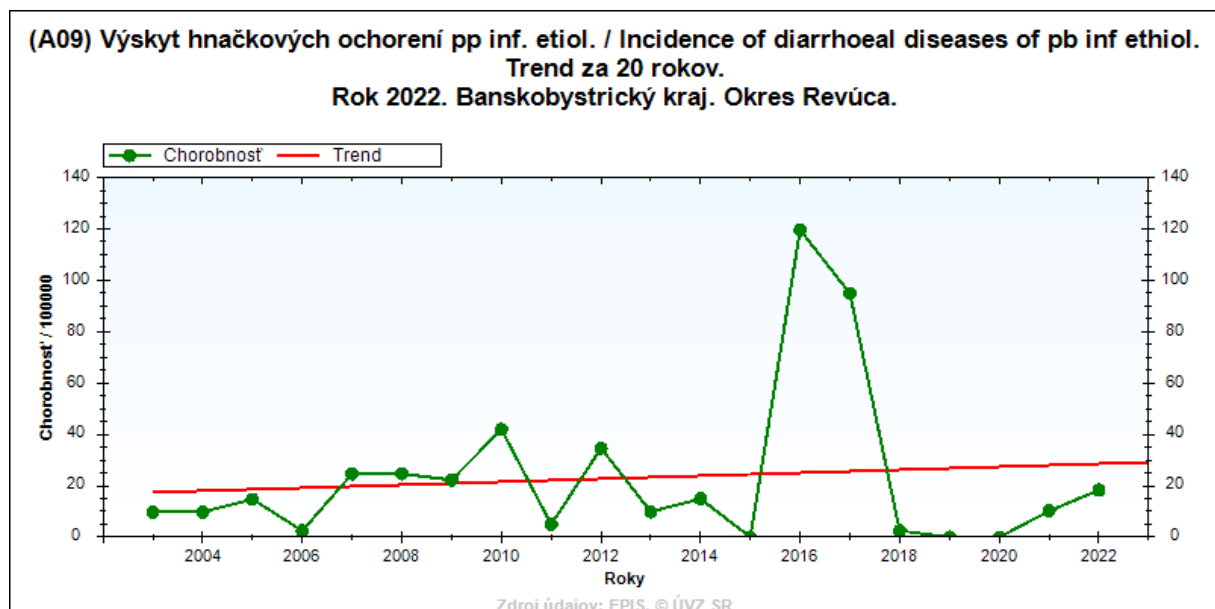
V roku 2022 bolo hlásených 7 prípadov u detí vo veku 0 – 5 rokov, kde hospitalizácia bola potrebná v 3 prípadoch (1x DFNsP v Košiciach, 1x Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rožňave, 1x Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote). Všetky osoby boli prepustené v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.

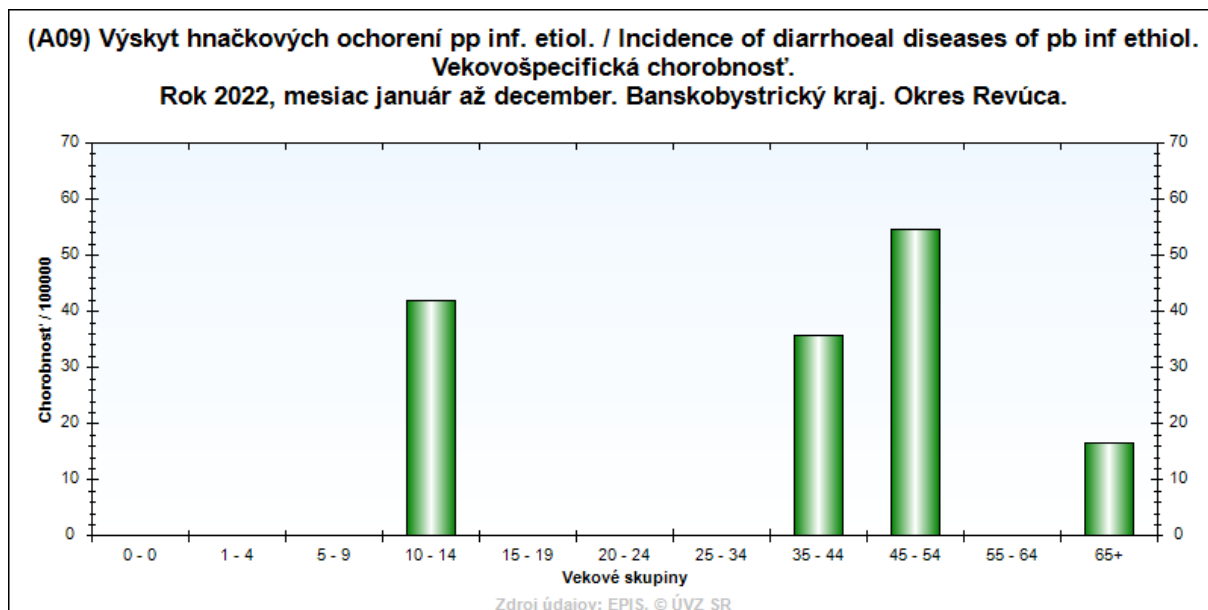
Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

Priemerná 5 ročná chorobnosť na 100 000 obyvateľov predstavuje 21,82. V roku 2021 evidujeme 4 prípady.

V roku 2022 hlásime epidemický výskyt ochorení s dg. A 09 hnačka a gastroenteritída zaznamenaný po rodinnej oslave v kultúrnom dome v obci Gemer, kde z celkového počtu 40 osôb ochorelo 21 ľudí (7x z okresu Revúca, 4x z okresu Rimavská Sobota a 10x z okresu Rožňava). Prípady boli hlásené na základe klinickej symptomatológie (bolesti brucha, hnačka, nevoľnosť) a negatívneho laboratórneho vyšetrenia stolice u chorých. Vekovošpecifická chorobnosť u chorých osôb z okresu Revúca je zaznamenaná na nižšie uvedenom grafe. Epidemický výskyt bol hlásený ako podnet od osoby, ktorá ochorela po oslave. Z výsledkov kontrol, epidemiologického šetrenia odborných zamestnancov RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a záverov z laboratórnych analýz sa nedala jednoznačne preukázať, ale ani vylúčiť priama súvislosť medzi ochorením a konzumáciou pokrmov z uvedeného zariadenia. Avšak vzhľadom k zisteným nedostatkom v zariadení spoločného stravovania bola uložená prevádzkovateľovi pokuta za porušenie predpisov pri manipulácii s potravinami a prevádzkovej hygieny.

Trend za 20 rokov je zobrazený na nasledovnom grafe.





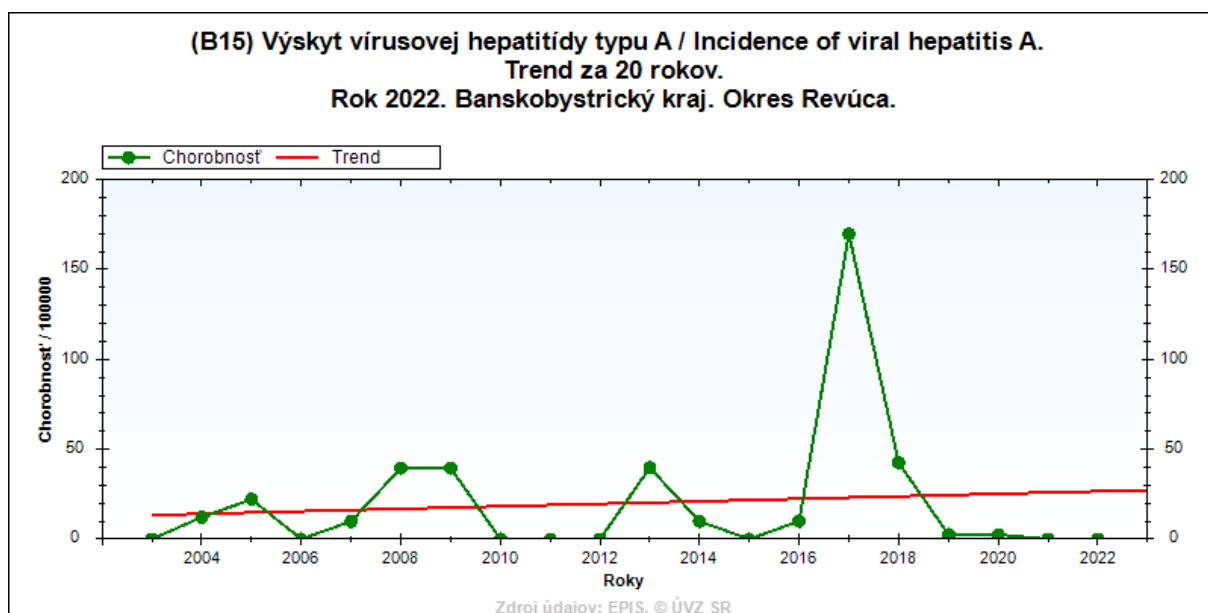
III.2. SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD

Akútna hepatitída A B 15

V priebehu rokov 2022 a 2021 ochorenia neboli hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov predstavuje 44,15 na 100 000 obyvateľov. V predchádzajúcom sledovanom období sme zaznamenali epidemické výskyty v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom v rokoch 2008 – 2009, v roku 2013 a rovnako aj v rokoch 2017 – 2018.

Naposledy v roku 2020 v mesiaci august evidujeme sporadické serologicky potvrdené ochorenie anikterickej formy u neočkovaného 77 ročného dôchodcu, ktorý bol hospitalizovaný na Chirurgickom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Ochorenie zistené v rámci skriningových vyšetrení pri hospitalizácii pacienta na uvedenom oddelení. V rámci protiepidemických opatrení bol rozhodnutím nariadený lekársky dohľad, ako aj aktívna imunizácia 2 priamych kontaktov.

Trend výskytu vírusovej hepatitídy typu A za 20 rokov je znázornený v nasledujúcom grafe.



Akútna hepatitída B B 16

V predchádzajúcich 5 rokoch ochorenie na uvedenú diagnózu zaznamenané nebolo. Naposledy boli 2 potvrdené prípady akútnej vírusovej hepatitídy typu B hlásené v roku 2011.

Počas roku 2022 neboli hlásené poranenia pri výkone zdravotníckeho povolania. Výsledky očkovania proti akútnej vírusovej hepatitíde typu B sú uvedené v tabuľkách č. III.Ia, č. III.Ib. Údaje sú použité z kontroly očkovania vykonanej k 31.8.2022.

Základné očkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu, vírusovej hepatitíde typu B, a hemofilovým invazívnym infekciám, detskej obrne a pneumokokovým invazívnym ochoreniam k 31.8.2022 v okrese Revúca

Ročník narodenia 2020

Tabuľka č. III.2a

Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných tromi dávkami kombinovanej vakcíny (DTaP-VHB-HIB-IPV)				Počet odmietnutých očkovaní bez ohľadu na počet podaných dávok	
			Infanrix Hexa		Hexacima		abs.	%
	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
430	420	97,67	188	43,72	232	53,95	3	0,70

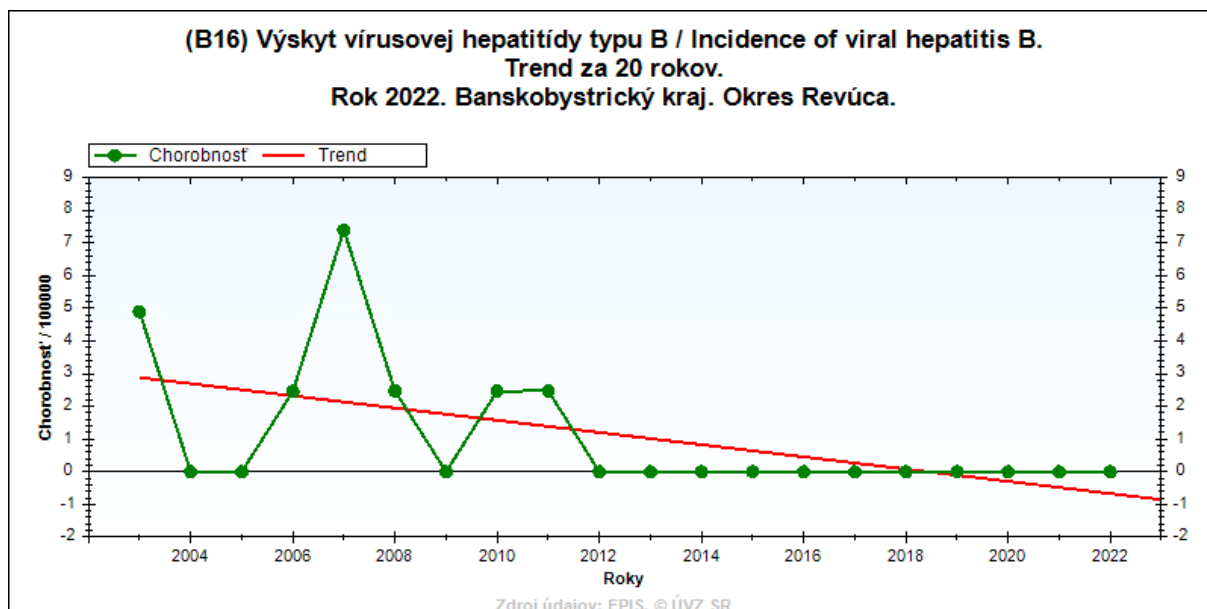
Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde B k 31.8.2022 v okrese Revúca

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		

2022 (do 31.8.)	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
2021	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00

* hyperimúnnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B



Iné akútne vírusové hepatitídy B 17

V rokoch 2022 a 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli zaznamenané. Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 0,50 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

V roku 2021 pod dg. *B 17.2 Akútna hepatitída E* bolo hlásené serologicky potvrdené ochorenie u 60 ročnej invalidnej dôchodkyne na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov anti HEV IgM. Ochorenie bolo zistené v rámci skriningových vyšetrení pri hospitalizácii pacientky na Hematologickom oddelení v FNsP v Banskej Bystrici., kde v epidemiologickej anamnéze pacientka negovala konzum mäsových výrobkov z diviny, a tiež cestovateľskú anamnézu.

Chronická vírusová hepatitída B B 18.1

V priebehu rokov 2022, 2021 a 2020 ochorenia na uvedenú diagnózu neboli hlásené, v rokoch 2018 a 2019 evidujeme po jednom prípade. Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 1,02 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,4.

Chronická vírusová hepatitída C B 18.2

Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 5,58 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,2. V predchádzajúcom roku 2021 boli hlásené 3 prípady.

V roku 2022 sme zaznamenali 2 sporadické prípady u dospelých osôb. Ochorenia s uvedenou diagnózou evidujeme u 38 ročnej ženy s diagnózou stanovenou v detstve pri pozitívite vlastnej matky a 28 ročného drogového závislého alkoholika s tetovaním, ktorý bol umiestnený v nápravnom zariadení ÚV a ÚVTOS v Rimavskej Sobote. Ochorenia boli zistené

v rámci skriningových vyšetrení pacientov, hlásené na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov (anti HCV pozit. confirmované Line Blot). V epidemiologickej anamnéze udané: 1x prenos z matky na dieťa, 1x intravenózne užívanie drog s tetovaním.

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída B 19

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída nebola hlásená v predchádzajúcich 5 rokoch.

Nosič vírusovej hepatitídy typu B Z 22.5

V predchádzajúcom roku 2021 sme zaznamenali 2 evidované prípady.

V sledovanom roku 2022 bolo hlásených 7 nosičov vírusovej hepatitídy typu B zo 4 obcí okresu Revúca. Ochorenia boli hlásené na základe laboratórneho dôkazu HBsAg, zistené v rámci skriningových a predoperačných vyšetrení u dospelých osôb (3x mužské pohlavie, 4x ženské pohlavie). V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udané: 2x operačný výkon v minulosti, 5x stomatologický výkon v predchorobí. V rámci protiepidemických opatrení bola nariadená aktívna imunizácia priamych kontaktov na základe negatívnych výsledkov vyšetrení krvi. V súvislosti so zisteným nosičstvom v okrese Revúca boli zaočkované proti vírusovej hepatitíde B spolu 2 kontakty, ďalšie kontakty vakcináciu odmietli.

III.3. SKUPINA NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

Diftéria – záškrt A 36

Za posledných 20 rokov sa ochorenie na záškrt v okrese Revúca nevyskytlo. Pokračovalo sa v povinnom očkovaní detí proti diftérii. Proporcía preočkovaných detí v šiestom a trinástom roku života je prezentovaná v tabuľkách. Údaje sú použité z kontroly očkovania vykonanej k 31.8.2022.

Preočkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu a detskej obrne k 31.8.2022 (DTaP-IPV)

Ročník narodenia 2015 (preočkovanie v 6. roku života)

Tabuľka č. III.3a

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou DTap-IPV		odmietnutých očkovaní	
	abs.	%	abs.	%
485	475	97,94	2	0,41

Preočkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu a detskej obrne k 31.8.2022 (DTaP-IPV)

Ročník narodenia 2008 (preočkovanie v 13. roku života)

Tabuľka č. III.3b

Celkový počet detí v ročníku	z toho počet			
	očkovaných vakcínou dTap-IPV		odmietnutých očkovaní	
	abs.	%	abs.	%
471	464	98,51	1	0,21

Divý kašeľ pertussis A 37

Výskyt pertussis nebol v okrese Revúca hlásený od roku 1991 do roku 2010. 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 prvé ochorenie u 2 ročného chlapca riadne očkovaného podľa očkovacieho kalendára v súlade s platnou legislatívou na území SR.

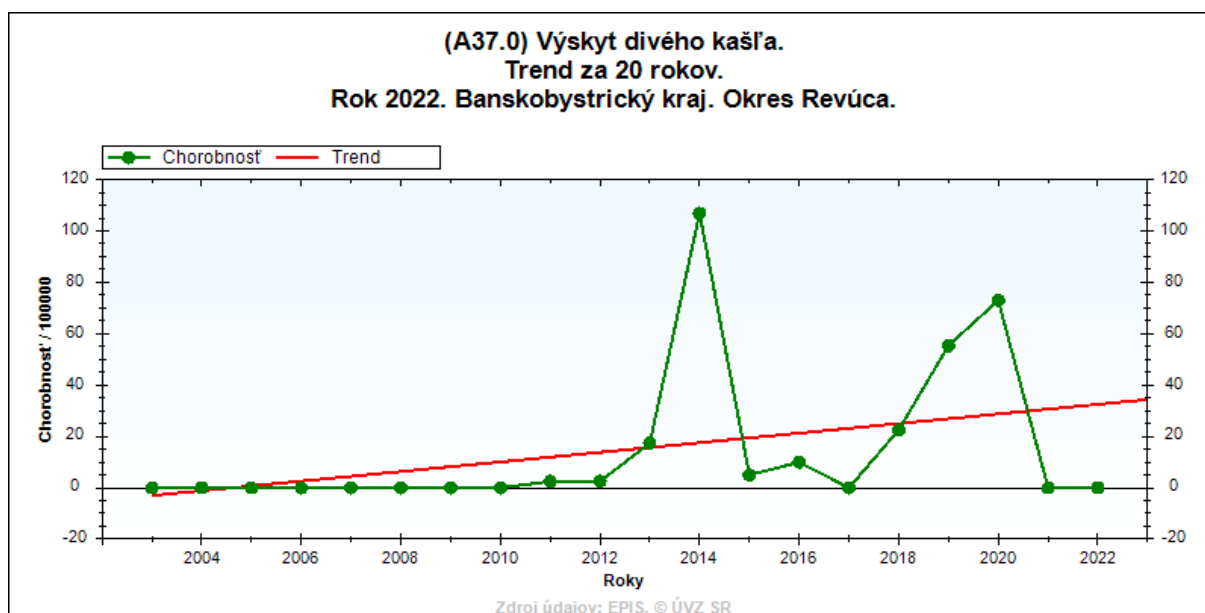
Výrazný vzostup hlásených ochorení sme zaznamenali až v roku 2014, keď z pľúcnej ambulancie v Revúcej bolo na oddelenie epidemiológie nahlásených 38 prípadov na základe klinickej symptomatológie (pretrvávajúci záchvatovitý kašeľ pertusického charakteru so subfebríliami) a pozitívnych laboratórnych výsledkov serologického vyšetrenia IgA a IgG protilátok. V roku 2014 sme okrem sporadických prípadov zaznamenali aj rodinný výskyt v Licinciach – v lokalite s nižším hygienickým štandardom, kde ochoreli 4 osoby, z toho jedno ochorenie skončilo úmrtím 1,5 mesačného neočkovaného dieťaťa, u ktorého bol laboratórne potvrdený pozitívny výsledok PCR na *Bordetella pertussis* z nasopharyngeálneho výteru ako aj prítomnosť toxínu v krvi (NRC – RÚVZ so sídlom v B. Bystrici).

Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 31,47 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 12,4. V predchádzajúcich rokoch 2021 a 2022 sme ochorenia nezaznamenali.

V sledovanom období roku 2020 bolo v okrese Revúca hlásených 43 potvrdených ochorení, z toho 8 evidujeme u riadne očkovaných detí a mladých ľudí vo veku 0 – 17 rokov a 35 prípadov u dospelých osôb (21x riadne očkovaných v zmysle očkovacieho kalendára vzhľadom na vek a 2x nedostatočne očkovaných, 5x neočkovaných vzhľadom na vek, 7x nezistený status vakcinácie pre nedostupnosť detskej zdravotnej dokumentácie). Hospitalizácia bola nevyhnutná v 4 prípadoch (1x Interné oddelenie v NsP, n.o. Revúca, 2x Národný ústav tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie vo Vyšných Hágoch, 1x Detské oddelenie v NsP, n.o. Revúca), v ostatných prípadoch hospitalizácia nebola potrebná. Ochorenia boli hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie (pretrvávajúci dráždivý kašeľ pertusického charakteru) a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgG, IgA protilátok a pertusového toxínu.

V roku 2022 sa pokračovalo v imunizácii detskej populácie. Proporcia očkovaných je prezentovaná vo vyššie uvedených tabuľkách pri dg. A 36 Diftéria - záškrt.

Trend ochorenia za 20 rokov v súvislosti s evidovanou dg. A 37.0 je uvedený v nasledujúcom grafe.



Osýpky – morbilli B 05

V sledovaných rokoch 2020, 2021 a 2022 sme ochorenie nezaznamenali.

V mesiaci február 2019 bol systémom SRV hlásený potvrdený prípad s dg. B 05.9 Osýpky bez komplikácií u 1,5 ročného neočkovaného dieťaťa, ktoré bolo v čase ochorenia v pestúnskej starostlivosti v okrese Revúca, odkiaľ bolo prevezené na Infekčné oddelenie v Lučenci. V ohnisku nákazy boli zabezpečené protiepidemické opatrenia, vrátane nariadenia lekárskeho dohľadu rozhodnutím u 3 osôb (2 neboli očkované vzhľadom na vek bez záznamu v zdravotnej dokumentácii o prekonanom ochorení a v jednom prípade bol záznam o podaní len jednej dávky vakcíny), v rámci ktorého bol nariadený aj odber protilátok a izolácia v domácom prostredí. Laboratorne výsledky potvrdili dostatočnú hladinu protilátok IgG u uvedených kontaktov. Vzhľadom na zistený imunologický status u ostatných kontaktov, nebolo potrebné rozhodnutím nariadiť lekársky dohľad, izoláciu ani očkovanie. Pacient bol v predchorobí hospitalizovaný v DFNSP v Košiciach pre inú klinickú diagnózu, prepustený v stabilizovanom stave do pestúnskej starostlivosti. Ochorenie, ktoré skončilo uzdravením pacienta bolo **hlásené RÚVZ so sídlom v Košiciach ako nozokomiálna nákaza, preto RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote ochorenie v Epise nevykazoval**. V súvislosti s ďalšími 3 potvrdenými ochoreniami u osôb s trvalým pobytom v okrese Košice bolo potrebné zo strany RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote riešiť ďalších 10 kontaktov (1x nariadený lekársky dohľad a izolácia u pacienta neočkovaného vzhľadom na vek s chýbajúcim záznamom v zdravotnej dokumentácii o prekonanom ochorení, v ostatných prípadoch nebolo potrebné nariadiť protiepidemické opatrenia vzhľadom na zistený imunologický status), ochorenie sa u ďalších osôb nepotvrdilo.

Za posledných 20 rokov okrem vyššie spomínaného prípadu nebolo v okrese Revúca zaznamenané ani jedno ochorenie na uvedenú diagnózu (viď graf). Tieto priaznivé výsledky boli dosiahnuté aj vďaka dôslednej povinnej imunizácii detí. Výsledky poslednej kontroly očkovania k 31.8.2022 prezentujú nasledujúce tabuľky.

Základné očkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2022 v okrese Revúca

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2020	430	414	96,28	264	61,40	150	34,88	3	0,70
2019	485	450	98,25	372	81,22	78	17,03	1	0,22

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Preočkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2022 v okrese Revúca

Ročník narodenia 2010, 2009 (preočkovanie v 11. roku života)

Tabuľka č. III.3d

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2010	494	486	98,38	409	82,79	77	15,59	2	0,40
2009	549	548	99,82	414	75,41	134	24,41	0	0,00

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Ružienka – rubeola B 06

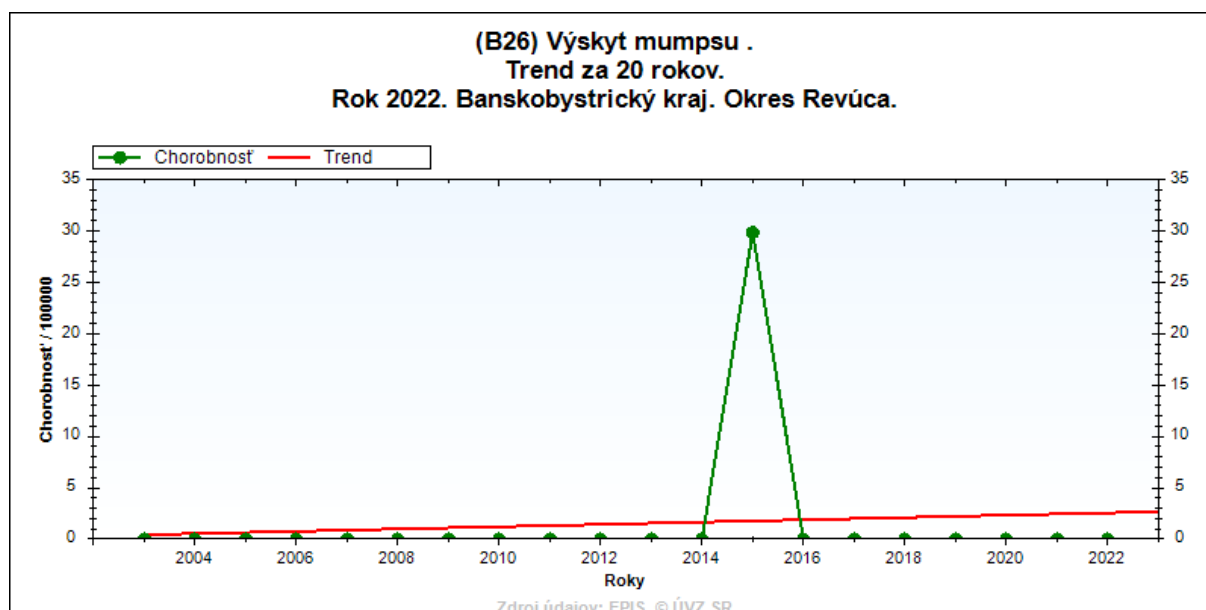
Za sledované predchádzajúce 20 ročné obdobie sa v evidencii nenachádza ochorenie s uvedenou diagnózou. Priaznivý trend vývoja chorobnosti súvisí s očkovaním podobne ako u morbíl. Výsledky z poslednej kontroly očkovania k 31.8.2022 prezentujú tabuľky uvedené pri diagnóze B 05 Osýpky - morbilli.

Mumps – parotitis epidemica B 26

V sledovanom období rokov 2020, 2021 a 2022 neboli hlásené prípady s uvedenou diagnózou.

V roku 2015 v mesiacoch marec a apríl sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení na mumps v osade s nízkym hygienickým štandardom, kde žije obyvateľstvo migrujúce v rámci SR. Celkovo sme evidovali 12 prípadov u detí a mladých ľudí, z toho 3 prípady klinické bez laboratórneho potvrdenia, ostatné hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie a pozitívnej serológie IgM, IgG protilátok. Ochorenia sa vyskytli v nasledovných vekových skupinách : 0-1roč. (0), 1-4 roč. (1 prípad), 5-9 roč. (4 prípady), 10-14 roč. (6 prípadov), 15-19 roč. (1 prípad), z toho sa jednalo o 4 dievčatá a 8 chlapcov. Všetky deti boli riadne zaočkované vzhľadom na vek v súlade s platnou legislatívou SR. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. V ohnisku nákazy okresu Revúca boli nariadené protiepidemické opatrenia v osade aj v školských a predškolských zariadeniach.

Výsledky imunizácie u detí v rámci povinného očkovania za rok 2022 prezentujú vyššie uvedené tabuľky pri diagnóze B 05 Osýpky - morbilli.

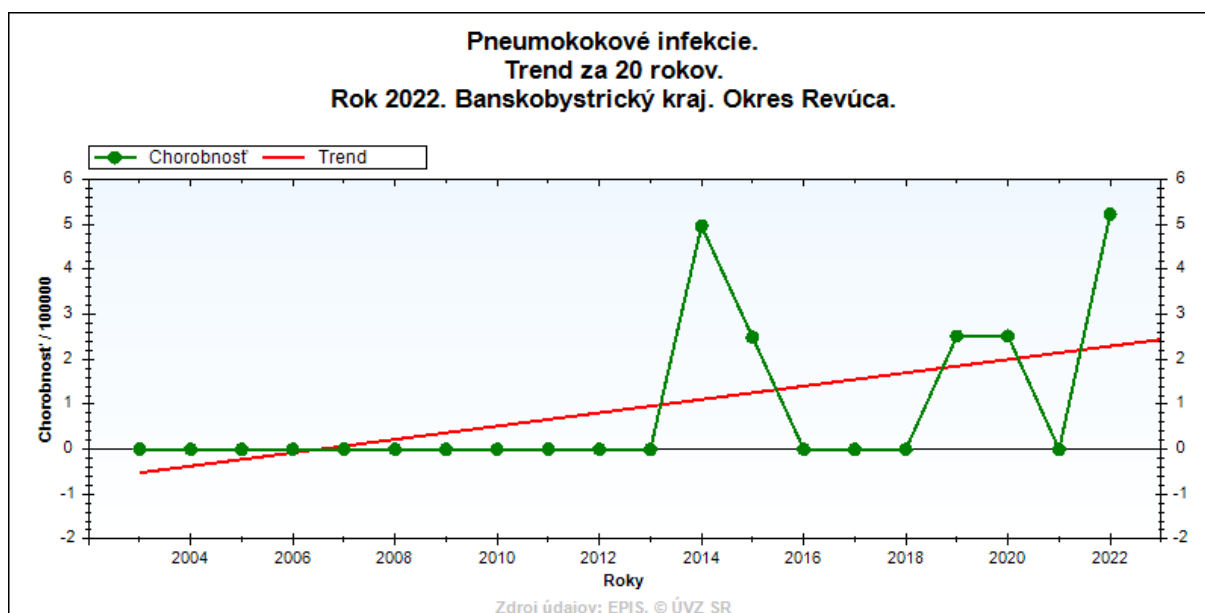


Zápal pľúc vyvolaný *Streptococcus pneumoniae* J 13

V roku 2021 ochorenia neevidujeme, v roku 2022 evidujeme jeden prípad.

V roku 2014 boli hlásené 2 ochorenia u riadne očkovaných detí mimo kolektív z lokality s nízkym hygienickým štandardom, v roku 2015 evidujeme jedno sporadické ochorenie u 16 ročnej neočkovanej študentky z lokality s nízkym hygienickým štandardom. V sledovanom roku 2019 bolo hlásené jedno ochorenie s uvedenou diagnózou u ročného neúplne očkovaného dieťaťa vzhľadom na iné závažné zdravotné problémy (podané 2 dávky vakcíny Synflorix), ktoré pochádzalo zo sociálne slabšej a problémovej rodiny. V roku 2020 sme zaznamenali sporadický prípad u 6 ročnej riadne očkovanej pacientky z rodiny s nízkym hygienickým štandardom.

V aktuálnom roku 2022 sme zaznamenali sporadické ochorenie u ročného riadne očkovaného dieťaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, ktoré bolo hospitalizované na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote pre febrilitu a kašeľ. Vzhľadom na zhoršujúci sa zdravotný stav bol pacient preložený na OAIM do DFNSP v Banskej Bystrici, kde RTG a CT vyšetrenie hrudníka potvrdilo abscesové ložiská v hornom pľúcnom laloku vpravo s masívnym pleurálnym výpotkom. Vyšetrením RT-PCR bol potvrdený etiologický agens *Streptococcus pneumoniae* z hrudného punkčátu. Po stabilizovaní stavu pacient preložený späť na Detské oddelenie do Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote.



III.4. SKUPINA RESPIRAČNÝCH NÁKAZ

Tuberkulóza pľúc A 15, A 16

V predchádzajúcom období sa ochorenia na tuberkulózu pľúc nehlásili na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote. Rovnako po jednom ochorení sme zaznamenali v rokoch 2017, 2016, 2015, 2010, 2008 a 2007, 5 prípadov bolo evidovaných v roku 2012 a 3 ochorenia v roku 2014. V rokoch 2018, 2019, 2021 a 2022 prípady s uvedenými diagnózami neboli hlásené.

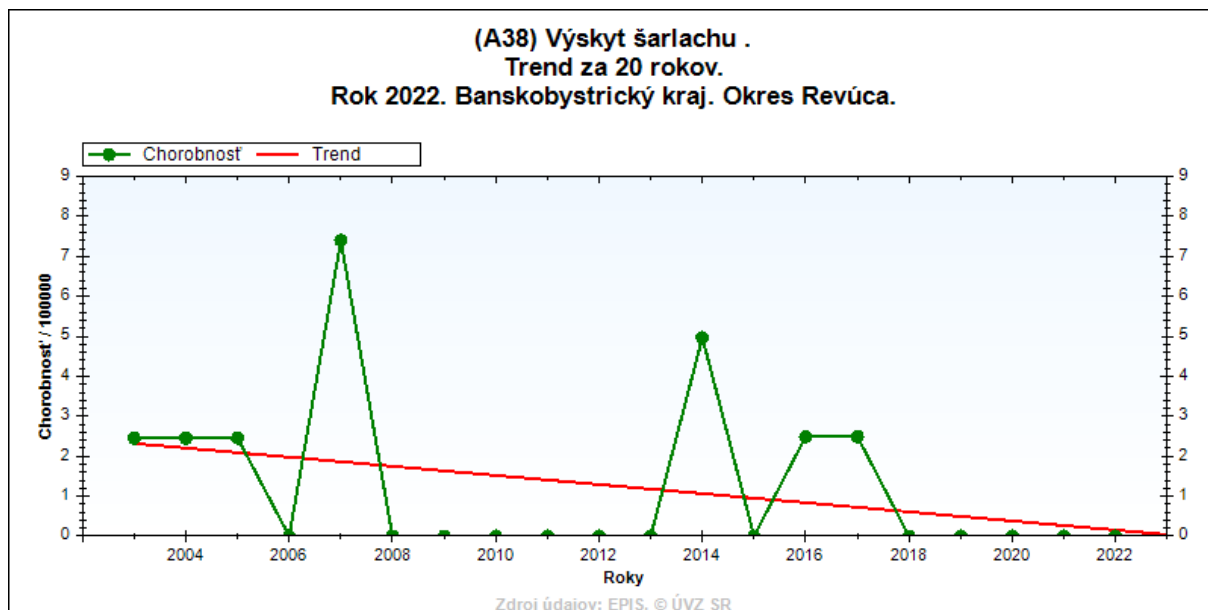
V sledovanom roku 2020 evidujeme jedno ochorenie s *dg. A 15.3 TBC pľúc potvrdená nešpecificky* u 21 ročného muža umiestneného v Ústave na výkon trestu odňatia slobody v Trenčíne. Pacient bol hospitalizovaný na Oddelení pneumológie a ftizeológie v Nemocnici pre obvinených v Trenčíne. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (lymfadenopatia krku), RTG a CT nález (obojstranná bronchopneumónia) a pozitívneho laboratórneho testu na Quantiferón, bez kultivačného a mikroskopického potvrdenia etiologického agens zo spúta. Vzhľadom na uvedený priebeh ochorenia nasadená špecifická antituberkulotická liečba, po ktorej sa zdravotný stav pacienta rýchlo zlepšil. Pacient neudáva kontakt s chorým na TBC v predchorobí.

Streptokokové infekcie A 38, A 40, J 13

Šarlach – scarlatina A 38

V rokoch 2018, 2019, 2020, 2021 a 2022 sme nezaznamenali ochorenie na uvedenú diagnózu. V sledovanom období roku 2017 evidujeme jeden sporadický prípad u 13 ročného dieťaťa z Magnezitoviec. Ochorenie bolo hlásené len na základe klinickej symptomatológie bez laboratórneho potvrdenia.

Trend za 20 rokov uvádza graf.



Streptokokové septikémie A 40

Za posledných 10 rokov výskyt ochorenia nebol hlásený.

Ruža – erysipelas A 46

V rokoch 2022, 2021, 2019, 2017 a 2016 sme ochorenia nezaznamenali. V predchádzajúcich rokoch boli hlásené sporadické ochorenia u dôchodcov: 2 prípady v rokoch 2011, 2013, 2014, 3 prípady v roku 2012 a jedno ochorenie v rokoch 2015 a 2018 a 2020.

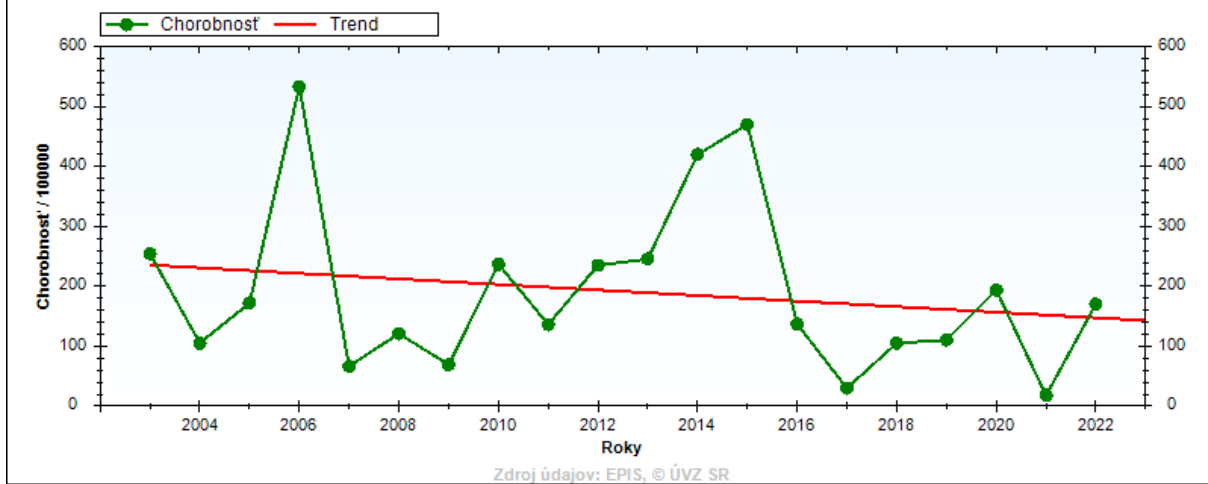
Ovčie kiahne – varicella B 01

Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 36,4 s priemernou chorobnosťou 92,37 na 100 000 obyvateľov. V roku 2021 sme zaznamenali 7 prípadov.

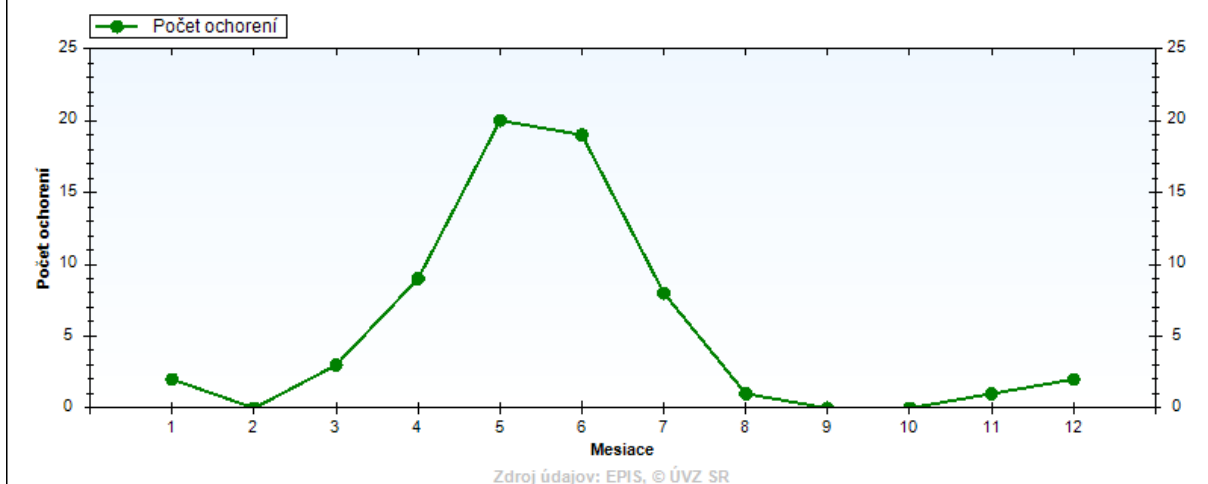
V roku 2022 bolo hlásených 65 ochorení s chorobnosťou 169,97 na 100 000 obyvateľov s väčším zastúpením mužského pohlavia. Okrem 2 prípadov zaznamenaných u dospelých osôb evidujeme všetky ďalšie ochorenia u detí a mladých ľudí do 19 rokov veku s najväčším počtom ochorení vo vekovej skupine 5 – 9 ročných (38 prípadov s chorobnosťou 1714,03 na 100 000 obyvateľov) z 11 obcí okresu Revúca. V skupine 0 ročných nebolo hlásené ani jedno ochorenie.

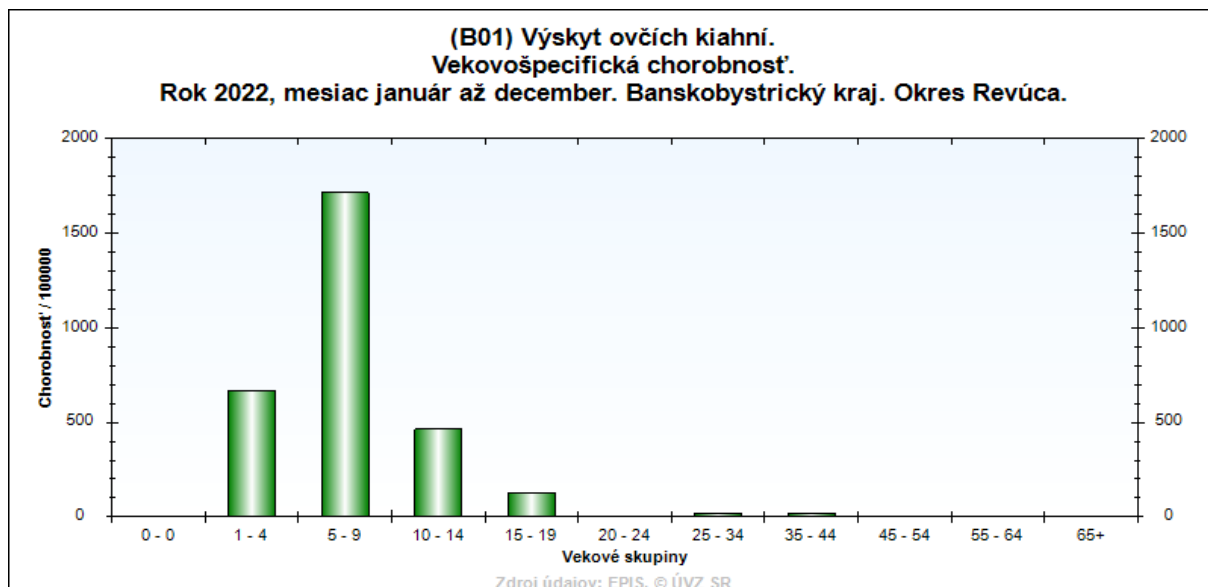
Trend za 20 rokov je uvedený v nasledujúcom grafe.

(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Trend za 20 rokov.
Rok 2022. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Sezonalita.
Rok 2022. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.





Herpes zoster - plazivec pásový B 02

V sledovanom období rokov 2022 a 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 13,70 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 5,4. V roku 2020 evidujeme s dg. *B 02.9 Zoster bez komplikácií* 4 ochorenia u dospeljej populácie vo vekovej skupine nad 45 rokov (jednalo sa o 3 ženy a jedného muža).

Cytomegalovírusová choroba B 25

V predchádzajúcich 5 rokoch ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo evidované.

Naposledy v mesiaci apríl 2016 bolo na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobotě nahlásené jedno sporadické laboratórne potvrdené ochorenie s diagnózou *B 25.9 Nešpecifikovaná cytomegalovírusová choroba* u 6 mesačného dieťaťa hospitalizovaného na Infekčnom oddelení DFNSP v Banskej Bystrici s príznakmi nešpecifického respiračného ochorenia a febrilitami.

Infekčná mononukleóza B 27

Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov predstavuje 0,8 s priemernou chorobnosťou 2,03 na 100 000 obyvateľov. V rokoch 2022, 2021, 2020 a 2019 neboli zaznamenané prípady s uvedenou diagnózou.

V roku 2018 boli hlásené 3 sporadické prípady u dospelých žien vo veku nad 45 rokov, hlásené pod dg. *B 27.0 Gamaherpesvírusová mononukleóza* na základe klinickej symptomatológie vo forme uzlinového syndrómu a pozitívnych laboratórných výsledkov serologického vyšetrenia (EBV IgM pozit., IgG pozit.).

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

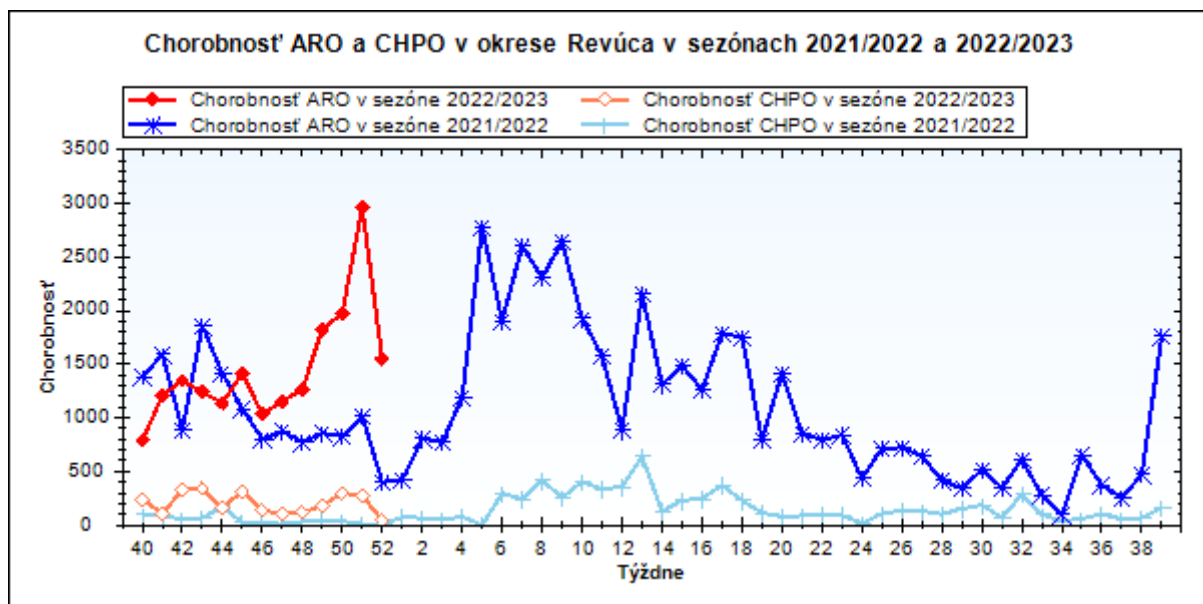
celoplošne zavedenom v SR. Mimoriadna epidemiologická situácia v okrese Revúca v sezóne 2021/2022 a 2022/2023 nebola zaznamenaná. Protiepidemická komisia nezasadala.

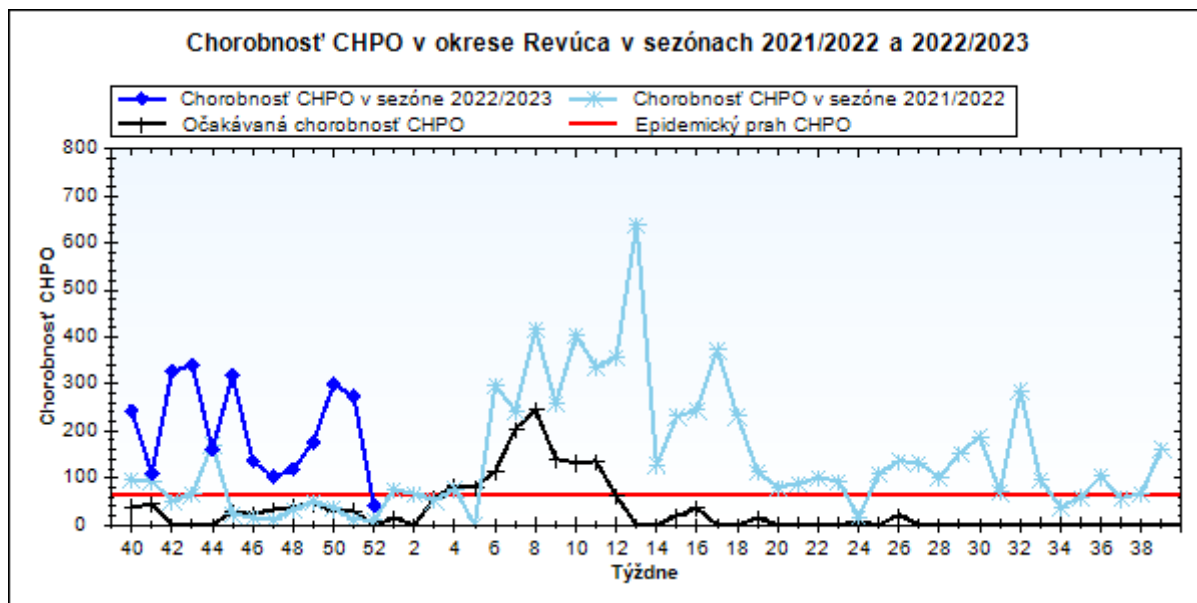
Spolu bolo v priebehu roka nahlásených celkovo 15999 akútnych respiračných ochorení s chorobnosťou 62348,2 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov, z toho chrípke podobných ochorení bolo 2429 s chorobnosťou 9465,8 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov v okrese Revúca.

Najviac postihnutými skupinami boli deti a mladí ľudia do 19 rokov veku, kde najvyššiu chorobnosť akútnych respiračných ochorení v tomto kalendárnom roku evidujeme u 0-5 ročných detí (160165,5 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 2710 a vo vekovej skupine 6-14 ročných detí (103169,0 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 2873. V roku 2022 bola najvyššia chorobnosť akútnych respiračných ochorení zaznamenaná v 51. kalendárnom týždni (2962,3 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov v tomto kalendárnom týždni) s počtom hlásených ochorení 746. Z celkového počtu prípadov hlásených v roku 2022 bolo 15,13 % sprevádzaných komplikáciami.

Od 1.1.2022 v sezóne 2021/2022 v okrese Revúca neboli odobraté nasopharyngeálne výtery na kultivačné potvrdenie prítomnosti vírusu chrípky. V sezóne 2022/2023 boli k 31.12.2022 vyšetrené 4 vzorky biologického materiálu s kultivačným potvrdením vírusu chrípky typu A.

Chorobnosť akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení v okrese Revúca v sezónach 2020/2021 a 2021/2022 uvádzajú nasledovné grafy.





Preventívne sa v roku 2022 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 75,31 % z celkového počtu 239 obyvateľov týchto zariadení (ostatné osoby očkovanie odmietli). Simultánne s očkovacou látkou proti chrípke sa podala 2 osobám aj očkovacia látka proti pneumokokom.

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky J 10 – 4

V sledovanom roku 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V roku 2022 sme zaznamenali 4 prípady chrípky u neočkovaných osôb (3 deti vo veku 0 – 8 rokov, 38 ročná žena), hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho virologického vyšetrenia RT PCR (4x vírus chrípky typu A bez bližšej špecifikácie) v odobratom biologickom materiáli (nasopharyngeálny výter). Ochorenia skončili vyzdravením pacientov. V 2 prípadoch bola nutná hospitalizácia (1x OAIM v NsP, n.o. v Revúcej, 1x Detské oddelenie v NsP, n.o. v Revúcej), osoby prepustené v stabilizovanom stave.

SARI J 10.7 - 0

Ochorenia s uvedenou diagnózou sme v rokoch 2022, 2021 a 2020 neevidovali.

V roku 2019 bolo hlásených 5 prípadov u polymorbidných pacientov vo veku 52 – 74 rokov, ktoré skončili vyzdravením. Všetky ochorenia sme zaznamenali u osôb hospitalizovaných na OAIM v NsP, n.o. Revúca pre respiračné ťažkosti s dýchavicou a febrilitami nad 38°C s nutnosťou zabezpečenia podpory dýchania (1x umelá pľúcna ventilácia, 4x oxygenoterapia). Pacienti neboli v predchorbí očkovaní proti chrípke v sezóne 2018/2019. Virologické vyšetrenie (PCR – RT) potvrdilo 1x prítomnosť vírusu chrípky typu B a 1x vírus chrípky A H1N1 v odobratom biologickom materiáli (nasopharyngeálny výter). Cestovateľská a epidemiologická anamnéza bola negatívna. Ochorenia skončili vyzdravením všetkých pacientov.

COVID-19 potvrdený PCR alebo Ag testom U 07.1 – U 07.11

V roku 2020 v rámci celosvetového pandemického výskytu nového ochorenia COVID-19, spôsobeného novým typom koronavírusu SARS-CoV-2 sme v okrese Revúca

zaznamenali 822 ochorení s dg. U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR alebo antigénovým testom, z toho evidujeme 21 úmrtí dospelých osôb vo veku 29 - 92 rokov (15 žien, 6 mužov).

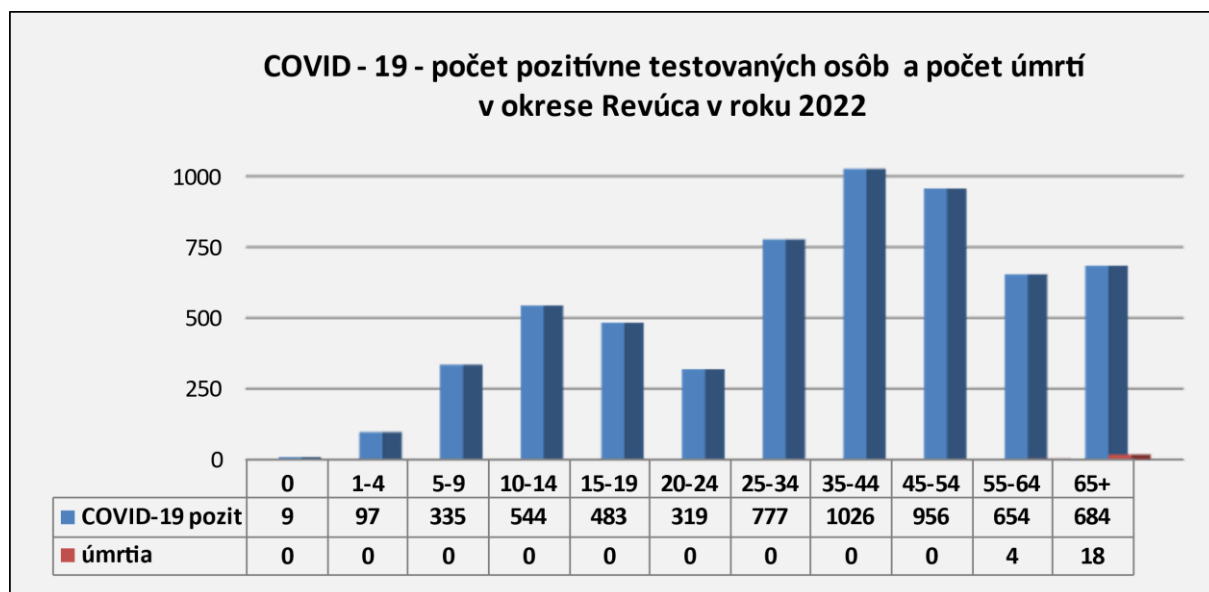
V roku 2021 sme v okrese Revúca zaznamenali 6715 ochorení s dg. U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR alebo antigénovým testom, z toho evidujeme 173 úmrtí dospelých vo veku 25 - 92 rokov (90 žien, 83 mužov).

V roku 2022 sme v okrese Revúca zaznamenali 5884 ochorení s dg. U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR alebo antigénovým testom, z toho evidujeme 22 úmrtí dospelých vo veku 59 - 87 rokov (14 žien, 8 mužov). Vekové rozloženie ochorení a úmrtí na COVID-19 v okrese Revúca v roku 2022 je uvedené v grafe.

Ochorenia s uvedenou diagnózou boli hlásené v priebehu celého roku 2022. Celkovo sme zaznamenali 5884 prípadov na ochorenie Covid-19 s chorobnosťou 15386,22 na 100 000 obyvateľov zo 42 obcí okresu s vyšším zastúpením ženského pohlavia. Prípady evidujeme v každej vekovej skupine, kde viac ako 75 % ochorení bolo hlásených u dospelšej populácie s najvyšším počtom prípadov 1026 vo vekovej skupine 35 – 44 ročných a vo vekovej skupine 45 – 54 ročných s počtom prípadov 956 (vid' graf).

Epidemický výskyt v okrese Rimavská Sobota bol hlásený vo viacerých nezdravotníckych prevádzkach, vrátane školských a predškolských zariadení, ako aj v domovoch dôchodcov a domovoch sociálnych služieb a v lôžkových zdravotníckych zariadeniach (NsP, n.o. v Revúcej, OLÚP, n.o. na Prednej Hore). V súvislosti s ochorením COVID-19 boli nariadené protiepidemické opatrenia vo všetkých vyššie uvedených prevádzkach podľa aktuálne platnej legislatívy.

Importované nákazy boli hlásené predovšetkým z Nemecka a Rakúska, ale aj z Fínska a Českej republiky.



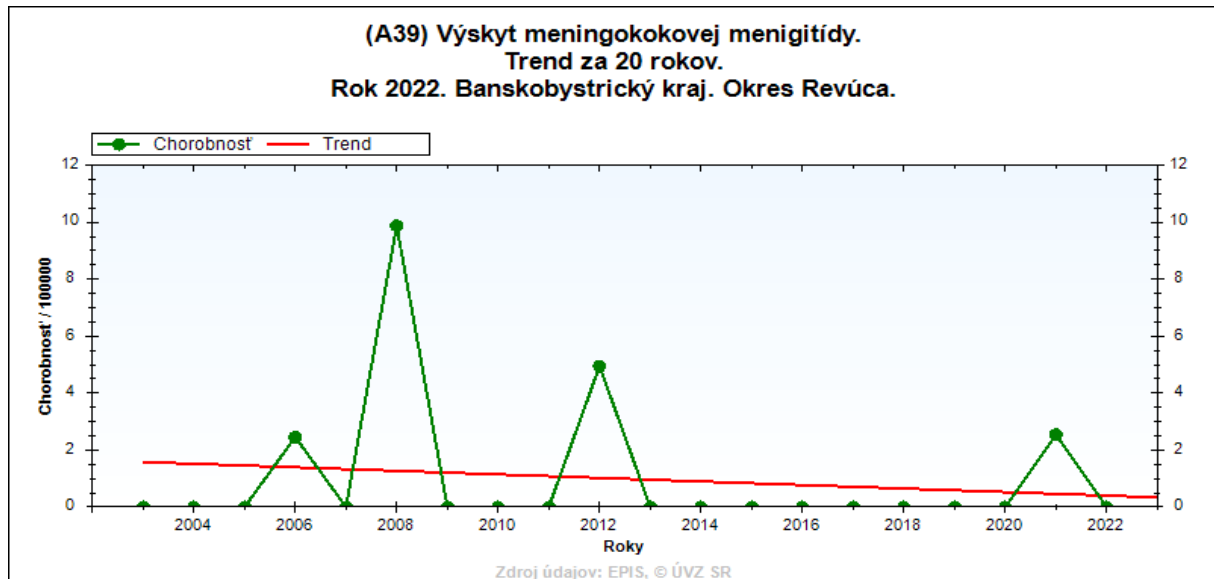
III.5. NEUROINFEKCIE

Meningokoková infekcia A 39

V rokoch 2022, 2020, 2019, 2018 a 2017 neboli ochorenia hlásené. V sledovanom období evidujeme po jednom ochorení v rokoch 2000 a 2006, ďalšie 4 prípady v roku 2008 a 2 ochorenia sme zaznamenali aj v roku 2012.

V mesiaci august 2021 evidujeme potvrdené ochorenie s dg. A39.0 Meningokoková meningitída (pozit. PCR test z likvoru, etiologický agens Neisseria meningitidis, bližšie nešpecifikované pre malé množstvo biologického materiálu zaslaného do NRC) u 1,5 ročného dieťaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, ktoré bolo hospitalizované na Detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca, pre závažný zdravotný stav preložené do DFNSP v Banskej Bystrici (klinický obraz: febrility, bolesti bruška, meningeálne príznaky bez petechii). V ohnisku nákazy nariadené protiepidemické opatrenia, vrátane podania ATB terapie všetkým priamym kontaktom. Dieťa prepustené v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti. Ďalšie prípady v epidemiologickej súvislosti neboli hlásené.

Trend za 20 rokov uvádza nasledovný graf.



Creutzfeldtova - Jakobova choroba A 81.0

V rokoch 2022 a 2020 ochorenia na uvedenú diagnózu neboli hlásené.

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 0,51 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

V decembri roku 2021 evidujeme ochorenie u 64 ročného dôchodcu, pravidelného konzumenta alkoholu, ktorý sa liečil na arteriálnu hypertenziu. Sporadické ochorenie s veľmi rýchlym priebehom (necelé 2 mesiace) bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (poruchy zraku s rozmazaným a dvojitým videním, závrate, poruchy koordinácie, choreatické pohyby až ataxia, s dysartriou, zhoršením sluchu na ľavom uchu, poruchou prehĺtania, sprevádzané agresivitou a pocitom vnútorného chvenia), EEG a CT vyšetrením nezistený jednoznačný nález, avšak NRC pre priónové choroby v Bratislave ochorenie potvrdilo z biotického materiálu (mozog) u zosnulého histopatologicky a imunohistochemicky. Prípado bol uzatvorený ako sporadická forma Creutzfeld-Jacobovej choroby bez genetickej predispozície a pozitívnej epidemiologickej rodinnej anamnézy u pokrvných príbuzných. Pacient bol hospitalizovaný na Internom oddelení v NsP, n.o. Revúca, preložený na Neurologické oddelenie do NsP, n.o. v Brezne, odkiaľ sa vrátil do NsP, n.o. Revúca, kde na Internom oddelení exitoval (zlyhanie vitálnych funkcií).

Nešpecifikované vírusové encefalitídy A 86

Nebol zaznamenaný výskyt za posledných 10 rokov.

Vírusová meningitída A 87

Nešpecifikovaná vírusová meningitída A 87.9

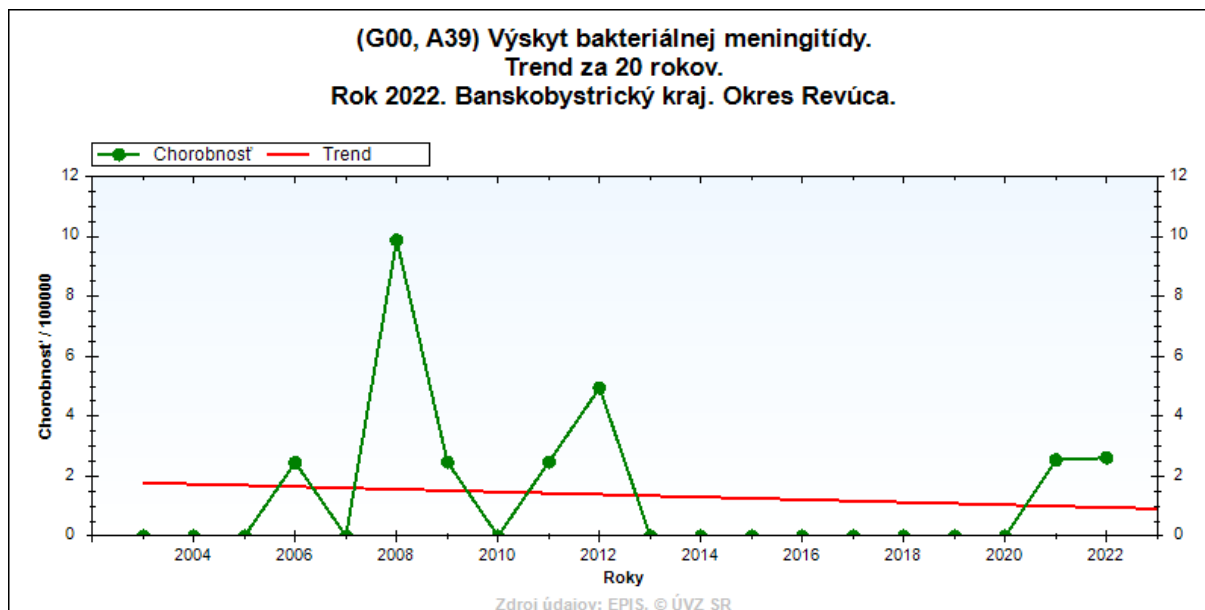
V roku 2022 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 1,52 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 0,6. V rokoch 2019 a 2020 sme zaznamenali po jednom prípade.

V roku 2021 evidujeme sporadické ochorenie u 23 ročnej ženy, hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrility, cefalea, bolesť končatín) bez laboratórneho potvrdenia etiologického agens (kultivačné likvorologické vyšetrenie negatívne). Pacientka bola hospitalizovaná na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci po preklade z neurologického oddelenia Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote, prepustená v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti spádového neurológa.

Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde G 00

V roku 2022 evidujeme jedno ochorenie. V rokoch 2021 a 2020 sme ochorenie nezaznamenali. V sledovanom 20 ročnom období evidujeme v roku 2009 jedno sporadické ochorenie s dg. G 00.9 *Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien bez potvrdenia etiologického agens* a v roku 2011 jeden sporadický prípad s dg. G 00.2 *Streptokoková meningitída*.

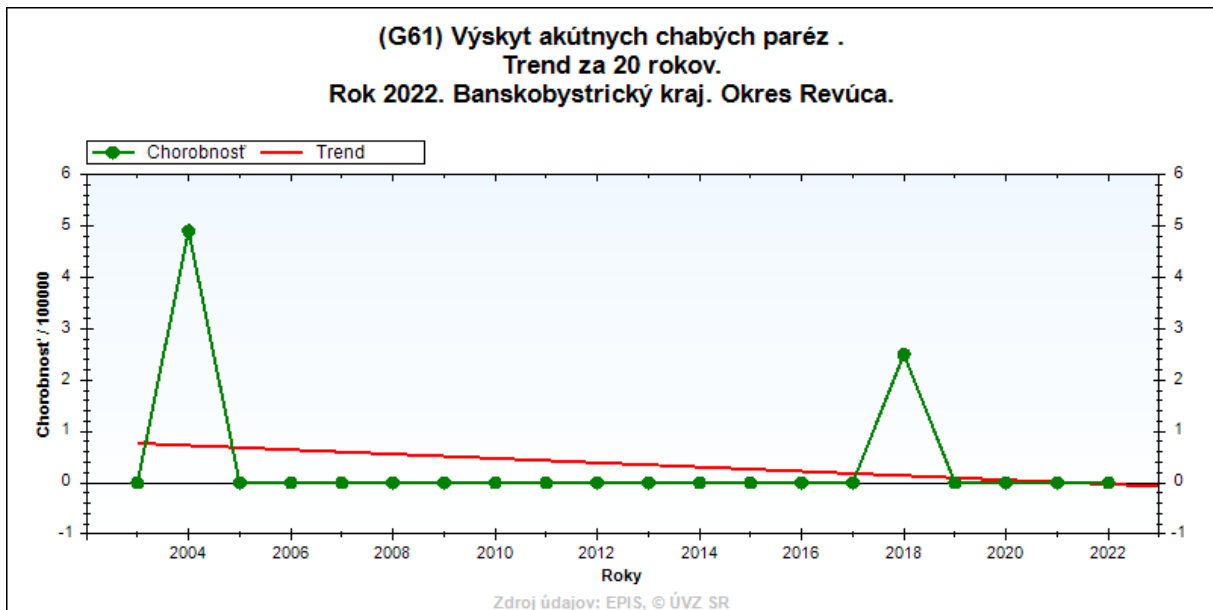
V roku 2022 sme zaznamenali pri dg. G 00.1 *Pneumokoková meningitída* úmrtie 5 ročného riadne očkovaného polymorbídneho dievčatka (mikrocefália, kvadruspat. DMO a zaost. PMV), ktoré bolo prijaté na Detské oddelenie NsP, n.o. Revúca dňa 5.1.2022 s poruchami vedomia, febrilitami do 40°C, febrilnými kŕčmi, otitídou a vomitom. V ranných hodinách dňa 6.1. dieťa pri vizite nájdené v bezvedomí s hyposaturáciou a podchladené (predýchavané ambuvakom). Vzhľadom na závažnosť zdravotného stavu pacienta urgentne zabezpečený transport leteckou záchrannou službou na KPAIM do DFNsP v Banskej Bystrici, kde bolo dieťa zaintubované, analgosedované, napojené na UPV (pri príjme nekomunikovalo, nereagovalo na algické podnety). Dňa 6.1.2022 zavedená obojstranná permanentná transmyringická drenáž - zavedenie stipúl. V odobratom likvore sa kultivačne potvrdil etiologický agens *Streptococcus pneumoniae*, sérotyp 19A. U dieťaťa bola stanovená diagnóza mozgovej smrti, po konzultácii s rodičmi odpojené od UPV, exitus konštatovaný dňa 10.1.2022. Pitevná správa nebola dostupná.



Zápalová polyneuropatia G 61

V uplynulých rokoch 2022, 2021, 2020 a 2019 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V 20 ročnom sledovaní evidujeme 2 prípady v roku 2004 a jedno ochorenie v roku 2018.

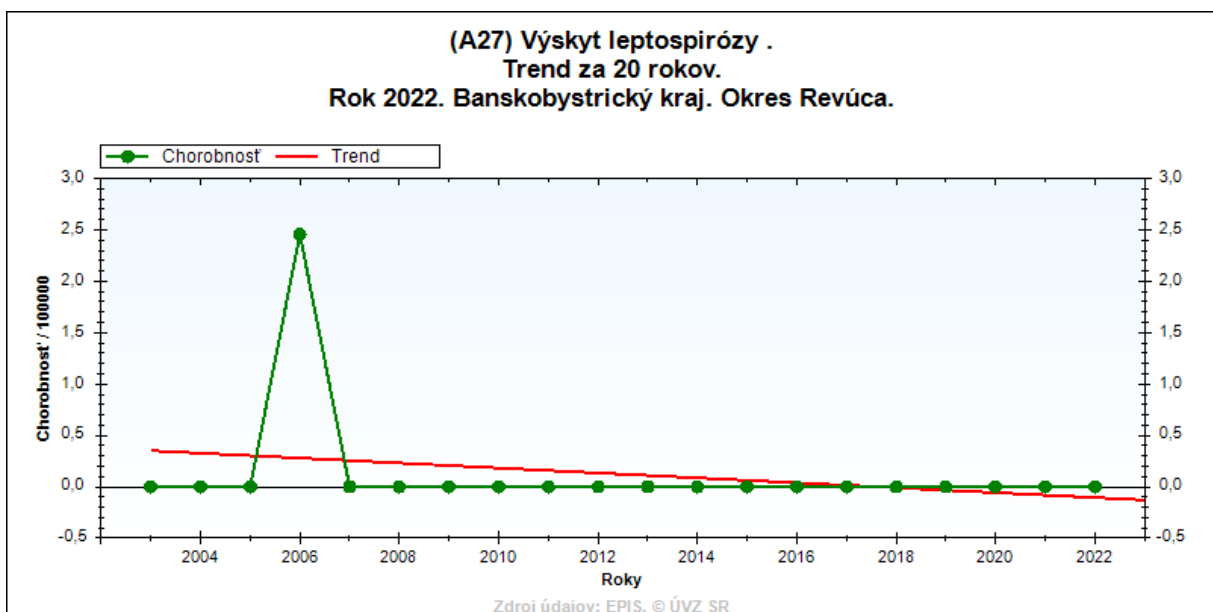
Naposledy v roku 2018 v mesiaci august bol hlásený jeden sporadický prípad s dg. *G 61.0 Guillainov-Barrého syndróm* u 62 ročného onkohematologického pacienta (neočkovaného proti poliomyelitíde), ktorý bol hospitalizovaný na Neurologickom oddelení v Rimavskej Soboti s klinickými príznakmi: parestézia a slabosť dolných končatín, bolesť a trpnutie v chrbte. Pacient bol preložený na Infekčné oddelenie v Lučenci. Klinický stav komplikovaný hypostatickým zápalom pľúc s febrilitou a cirkulačnou instabilitou s pretrvávajúcou neurologickou symptomatológiou skončil exitom pre kardiálne zlyhanie. Výsledky laboratórnych vyšetrení na poliovírus zo stolice boli negatívne, serologicky sa potvrdili protilátky (IgM, IgG) na Lymeskú boreliózu. Záver: polyneuropatia zmiešanej etiológie paraneoplastickej a pri Lymskej borelióze.



III.6. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

Leptospiróza A 27

V rokoch 2020, 2021 a 2022 ochorenie nebolo hlásené. V predchádzajúcom období sme zaznamenali len jeden prípad v roku 2006.

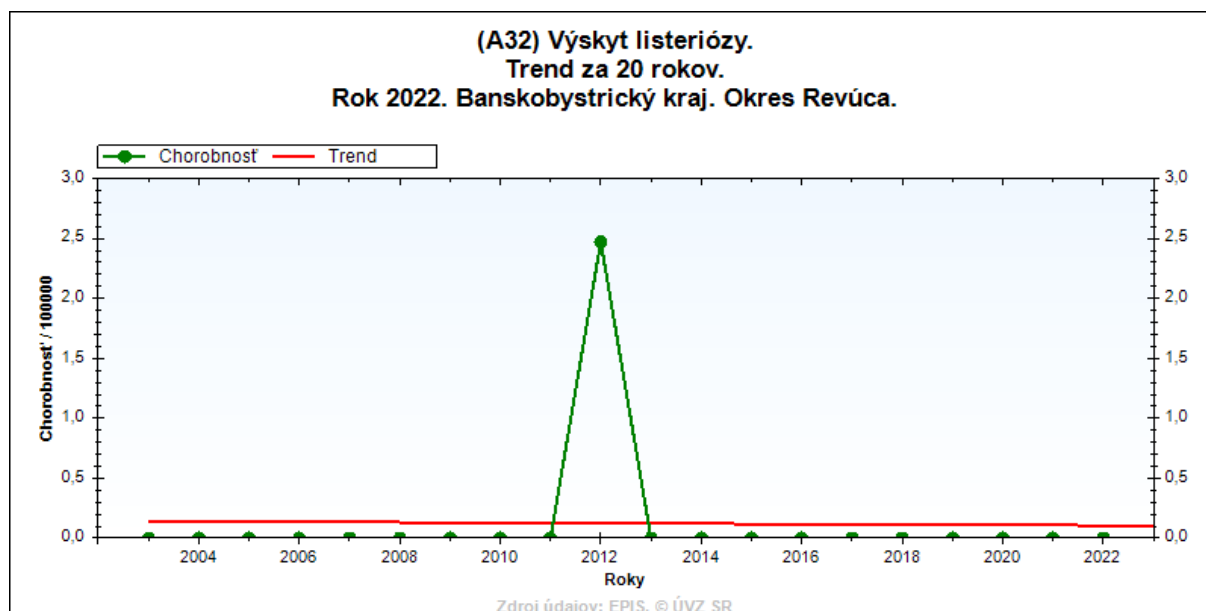


Listerióza A 32

Ochorenia na uvedenú diagnózu v sledovaných 5 rokoch nevidujeme.

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 a spolu

chovali domáce zvieratá (kačky, mačky, psa). Ďalšie ochorenia v epidemiologickej súvislosti neboli zaznamenané.



Lymeská choroba A 69.2, M 01.2, G 63.0

Lymeská choroba A 69.2 – 0

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 1,02 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 0,4. V roku 2021 neboli prípady hlásené.

V roku 2022 evidujeme 2 sporadické ochorenia na uvedenú diagnózu u mužov vo veku 56 a 73 rokov. Ochorenia boli zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky v ambulancii všeobecných lekárov pre dospelých, hlásené na základe klinickej symptomatológie (erytema chronicum migrans) a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze obidvaja pacienti udávajú uštipnutie kliešťom. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

Artritída pri Lymeskej chorobe M 01.2 – 0

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 1,02 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 0,4. V sledovanom roku 2021 neboli ochorenia hlásené.

V roku 2022 evidujeme sporadické ochorenie u 50 ročnej zamestnanej ženy, hlásené na základe klinickej symptomatológie (pretrvávajúce myalgie, artralgie) a pozitívnych serologických výsledkov IgM protilátok. Zdravotný stav pacienta nevyžadoval hospitalizáciu v zdravotníckom zariadení. V epidemiologickej anamnéze udané uštipnutie neznámym hmyzom s prítomnosťou typického kožného prejavu erytema chronicum migrans.

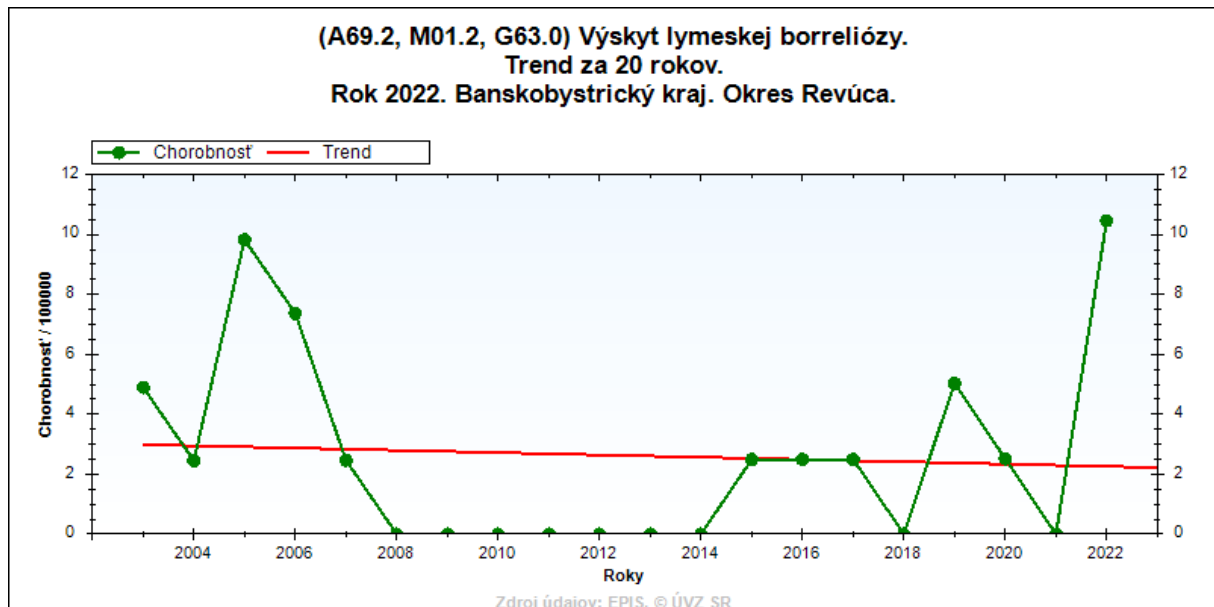
Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe G 63.0 – 0

V rokoch 2022, 2021, 2020, 2019 a 2018 sme ochorenia nezaznamenali. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 0,51 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

V roku 2017 evidujeme jedno ochorenie s dg. G 63.0 Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnach chorobách zatriedených inde u 68 ročného muža hospitalizovaného na Infekčnom oddelení vo FNŠP F.D.Roosevelta Banská Bystrica, hlásené na základe klinickej

symptomatológie (lumboischialgia, trpnutie dlaní a trupu, náhle zhoršenie chôdze, periférna paréza n. facialis) a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia v triede IgM a IgG protilátok.

Trend za 20 rokov uvádza nasledujúci graf.



Q horúčka A 78

Za posledných desať rokov ochorenie nebolo zaznamenané.

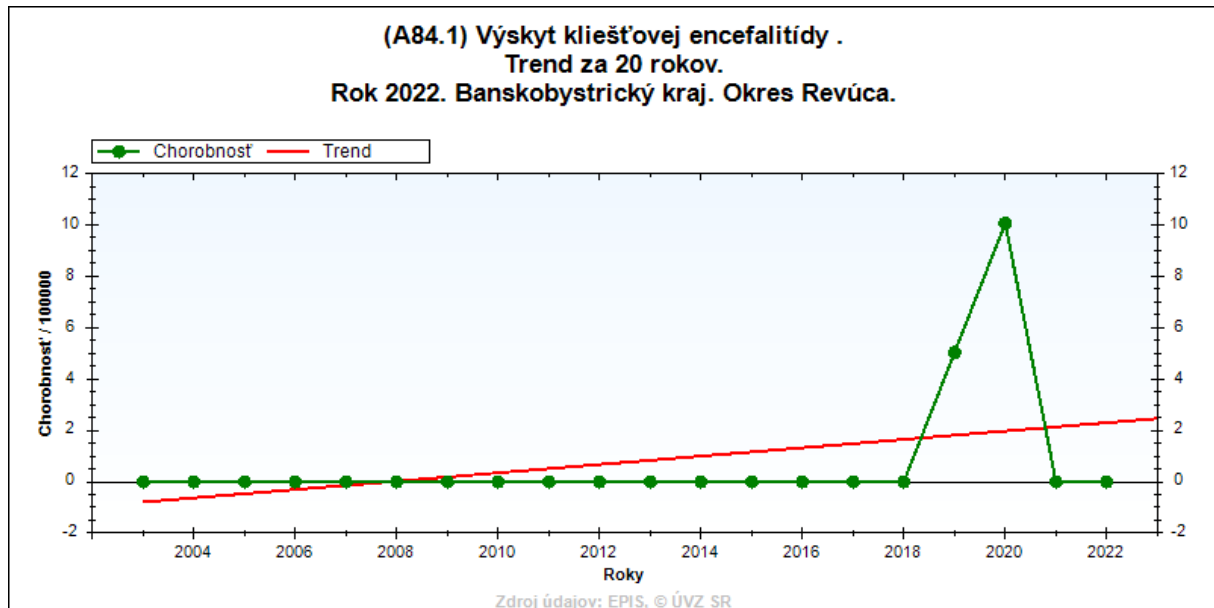
Stredoeurópska kliešťová encefalitída A 84.1

V sledovanom období rokov 2022 a 2021 sme ochorenia nezaznamenali. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 3,05 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 1,2. V roku 2019 evidujeme 2 sporadické prípady. V roku 2020 boli hlásené 4 ochorenia, z toho v 3 prípadoch sa jednalo o epidemický výskyt a v jednom prípade o sporadické ochorenie:

1. Epidemický výskyt 3 potvrdených prípadov na uvedenú diagnózu u dospelých osôb z Revúcej (partnerský pár, ich známy) bol hlásený na základe klinickej symptomatológie (febrílie 38 - 39 C s triaškou, bolesti hlavy, závraty, nauzea, rozmazané videnie, svetloplachosť) a pozitívnych serologických výsledkov IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze udaný konzum domáceho syra a žinčice kúpenej u baču ako prvovýrobcu v potravinárskom podniku Agrospol Hradová, spol. s.r.o. Tisovec, salaš Rejkova. Laboratórnym vyšetrením v ŠVPÚ VPÚ v Dolnom Kubíne nebola zistená prítomnosť vírusu kliešťovej encefalitídy ani v jednej z 5 odobratých vzoriek surového ovčieho mlieka, odobratého v rámci kontroly RVPS Rimavská Sobota. Pacienti boli hospitalizovaní na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci, prepustení v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti. Ďalšie prípady v epidemiologickej súvislosti neboli hlásené.

2. Laboratórne potvrdené ochorenie bolo zaznamenané u 23 ročnej nezamestnanej ženy z Magnezitoviec, hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrílie 38 - 39 C s triaškou, bolesti hlavy, závraty, nauzea, vomitus) a pozitívnych serologických výsledkov IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze pacientka neguje uštipnutie kliešťom a

konzum rizikových potravín. Pacientka bola hospitalizovaná na Internom oddelení v NsP n.o. Revúca, odišla na reverz z uvedeného zariadenia.



Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom spôsobená vírusom Hantaan A 98.5

V rokoch 2022, 2021 a 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli zaznamenané.

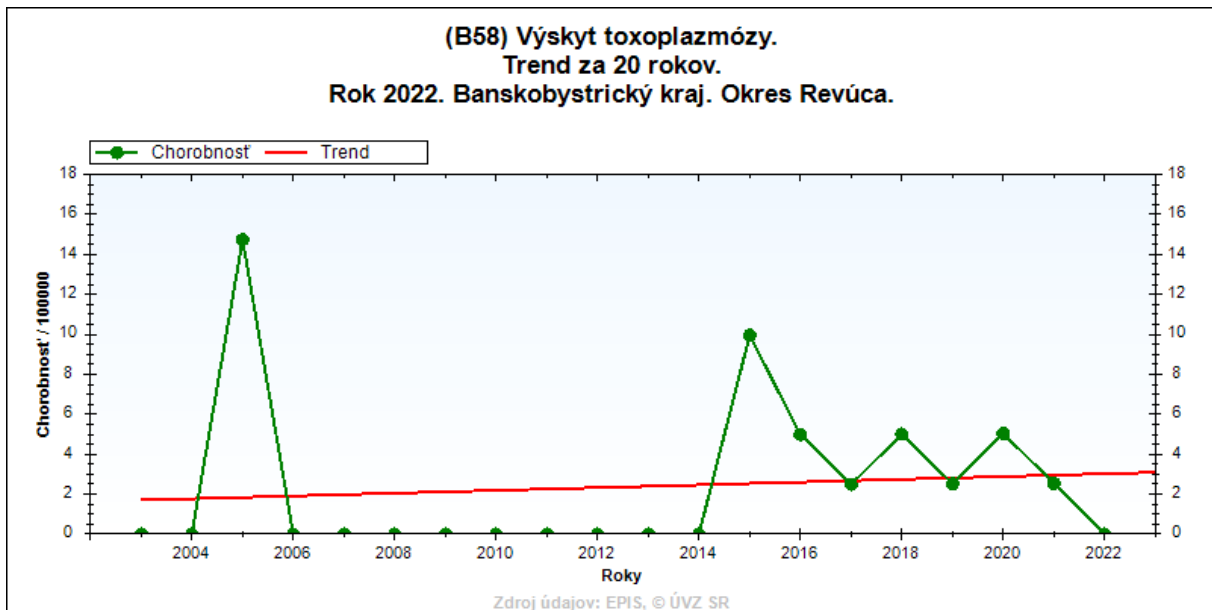
V roku 2019 evidujeme sporadické ochorenie u 44 ročnej ženy z Tornale, zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri hospitalizácii pacientky na Nefrologicko-transplantačnom oddelení FNsP F.D. Roosevelta v Banskej Bystrici, kde bola prijatá pre akútne zlyhanie obličiek po predchádzajúcich urologických problémoch (serologicky potvrdené na základe pozitivity IgM - Hantaan vírus). V epidemiologickej anamnéze pacientka udáva pobyt vo vlastnej záhradke bez priameho kontaktu s hlodavcami.

Toxoplazmóza B 58

V roku 2022 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 3,55 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 1,4. V roku 2015 boli hlásené 4 prípady, v rokoch 2020, 2018 a 2016 - 2 potvrdené ochorenia v každom roku a v rokoch 2017 a 2019 evidujeme po jednom prípade.

V roku 2021 sme zaznamenali bezpríznakové serologicky potvrdené ochorenie u 38 ročnej tehotnej ženy, hlásené pod dg. *B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza*. Ochorenie bolo zistené v rámci skriningových vyšetrení v tehotenskej poradni, hlásené na základe pozitívneho serologického vyšetrenia IgM protilátok. V epidemiologickej anamnéze udávaný kontakt s vlastnými mačkami a psami.

Trend za 20 rokov je uvedený v grafe.



Tenióza **B 68**

V 20 ročnom sledovanom období nevidujeme ochorenia na uvedenú diagnózu. Naposledy bolo ochorenie hlásené v roku 2000.

Askarióza **B 77**

V sledovaných rokoch 2022, 2021, 2020 a 2019 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

V roku 2018 sme zaznamenali 2 sporadické prípady, v roku 2017 evidujeme 23 ochorení a v roku 2016 bolo hlásených 17 prípadov u detí, žijúcich v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom.

Enterobióza **B 80**

V rokoch 2022, 2021, 2020 a 2019 prípady na uvedenú diagnózu nevidujeme.

V priebehu 20 ročného sledovania trendu výskytu ochorenia s uvedenou diagnózou sme zaznamenali jedno sporadické ochorenie v roku 2010 u 9 ročného chlapca (hlásené na základe klinickej symptomatológie a mikroskopického potvrdenia etiologického agens *Enterobius Vermicularis* zo stolice), a po 10 prípadov v rokoch 2017 a 2016 (hlásené u detí vo veku do 15 rokov, žijúcich v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom, hospitalizovaných na Detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca).

Kontakt alebo ohrozenie besnotou **Z 20.3**

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 10,15 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom prípadov 4. V roku 2021 ochorenia neboli hlásené.

V priebehu celého roku 2022 sme zaznamenali zo 4 obcí okresu 5 prípadov poranenia ľudí zvieratami s chorobnosťou 13,07 na 100 000 obyvateľov. Ohrozenie kontaktom bolo zaznamenané u 3 detí vo veku 7 – 16 rokov a 2 dospelých osôb s vyšším zastúpením ženského pohlavia.

Špecifikácia poranení:

Poranenie spôsobili:

pes	3x
mačka	1x
potkan	1x

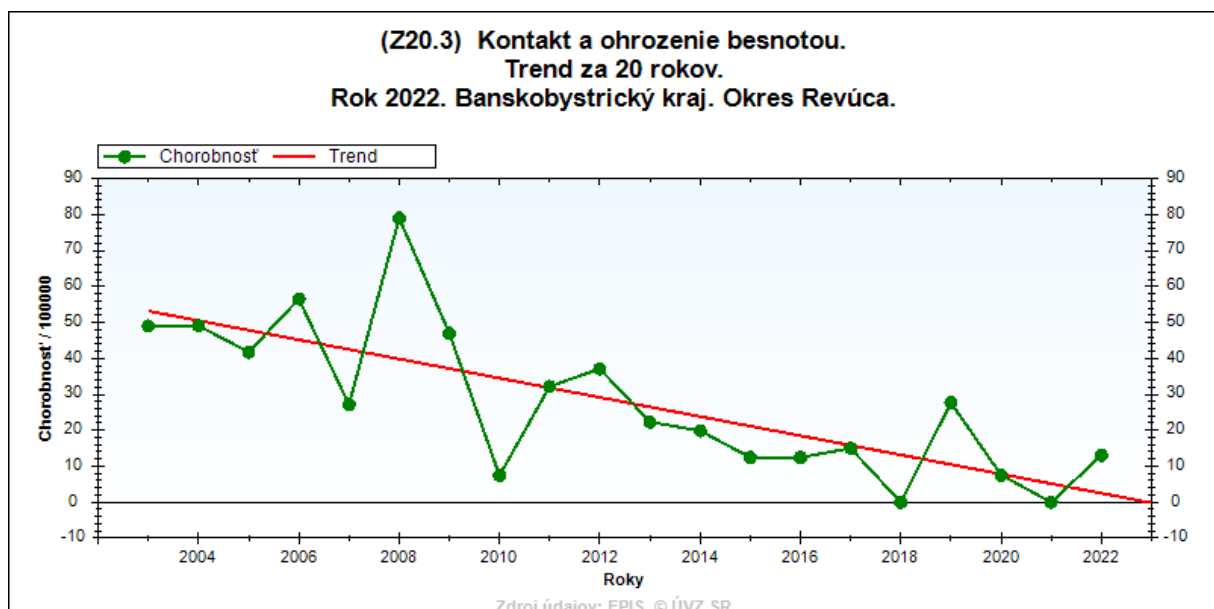
Druh poranenia:

pohryzenie	5x
poškriabanie	0x
priamy kontakt	0x

Lokalizácia poranenia:

horná končatina	1x
dolná končatina	3x
viacnásobné poranenie tela	1x

Postexpozične bolo imunizovaných preparátom Verorab všetkých 5 osôb, z toho 4 úplne a v jednom prípade neúplne (podané 3 dávky očkovacej látky). Dôvodom neúplnej vakcinácie bol 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 31.8.2022.

Plynová gangréna A 48.0

Výskyt za posledných 20 rokov nebol zaznamenaný.

Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom – choroba rúk, nôh a úst B 08.4

V rokoch 2022, 2021 a 2020 ochorenie s uvedenou diagnózou neevidujeme.

V roku 2019 evidujeme sporadické ochorenie u 4 ročného dieťaťa z Revúcej, hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie (pluzgiere a vyrážky v oblasti úst, na dlaniach, ploskách nôh) bez laboratórneho potvrdenia.

Dermatofytóza B 35

Výskyt v rokoch 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017 a 2016 nebol zaznamenaný.

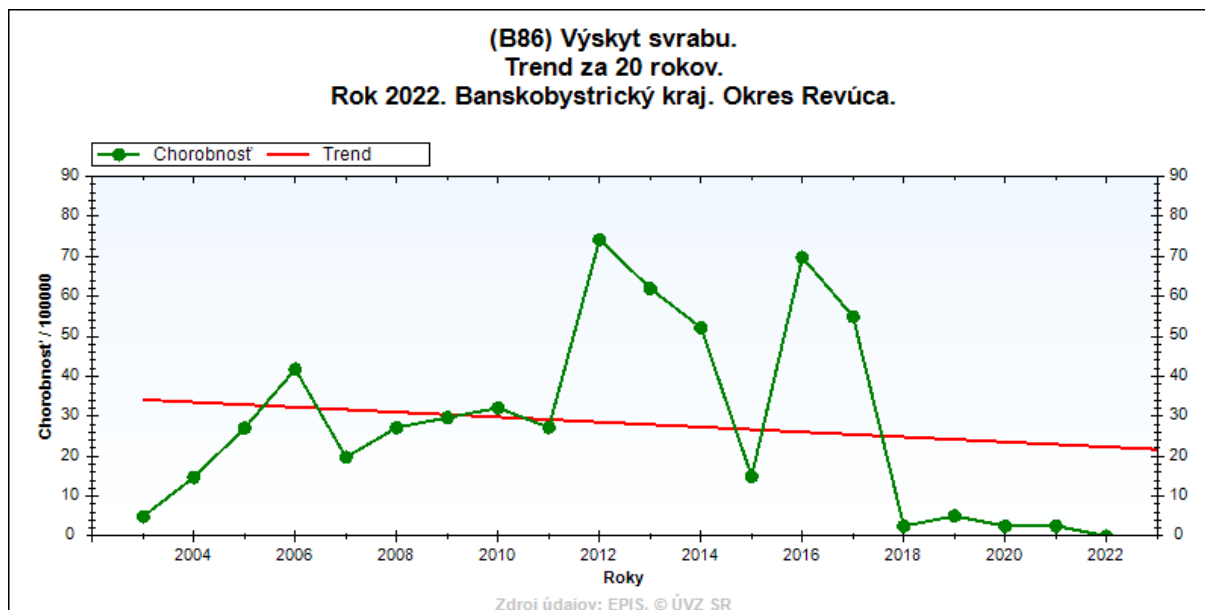
V roku 2015 sme zaznamenali jedno ochorenie u dospelého nezamestnaného muža z Tornale s dg. B 35.4 Dermatofytóza – Tinea corporis, hlásené na základe klinických príznakov a kultivačného potvrdenia etiologického agens Trichophyton verrucosum. V anamnéze udaný častý kontakt so zvieratami (mačka, pes).

Zavšivenie – pedikulóza B 85.0

V rokoch 2022, 2021, 2020, 2019, 2015 a 2014 výskyt nebol hlásený. V roku 2016 evidujeme 17 prípadov, v roku 2017 bolo hlásených 47 prípadov, v priebehu roku 2018 boli nahlásené 4 prípady. Ochorenia evidujeme u osôb žijúcich v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom.

Svrab – scabies B 86

V roku 2022 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 13,70 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 5,4. V roku 2020 rovnako ako v roku 2021 sme zaznamenali jedno ochorenie u osôb z rodín s nízkym hygienickým štandardom.



III.8. INÉ INFEKČIE NEZARADENÉ

Iné septikémie A 41

V rokoch 2021 a 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli zaznamenané.

V roku 2022 evidujeme 10 ochorení s dg. A 41.5 septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami, z toho 4 prípady boli hlásené ako nozokomiálne nákazy.

Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania

V roku 2021 sme zaznamenali 11 ochorení.

V roku 2022 boli z 3 obcí hlásené 4 ochorenia s uvedenými číselnými diagnózami:

- dg. A 54.0 Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy – 1x (muž),
- dg. A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy – 3x (3 ženy).

Bezpríznakový stav infekcie vírusom HIV Z 21

Prípady na uvedenú diagnózu sme prvýkrát v okrese Revúca zaznamenali až v roku 2014 u homosexuála s prechodným pobytom v Bratislave (potvrdený vírus HIV 1).

V roku 2017 boli hlásené 4 prípady u dospelých mužov z okresu, kde 3x evidujeme homosexuálnu orientáciu a v jednom prípade ide o heterosexuála, ktorý pochádza z Rumunska (na území SR žije niekoľko rokov). Vo všetkých prípadoch bol laboratórne potvrdený vírus HIV 1 a zabezpečená dispenzarizácia osôb.

V roku 2018 bol hlásený prípad u dospelého homosexuálne orientovaného muža s prechodným pobytom v Bratislave, kde bol laboratórne potvrdený vírus HIV 1 a zabezpečená dispenzarizácia.

V rokoch 2022, 2021, 2020 a 2019 nové prípady neboli hlásené.

III.9. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

V predchádzajúcom období konštatujeme dlhodobo výrazný deficit v hlásení nozokomiálnych ochorení (v roku 2017 evidujeme 3 prípady, v roku 2018 - 4 prípady, v roku 2019 – 12 prípadov, v roku 2020 – 9 prípadov), čo pravdepodobne skôr súvisí so zanedbaním povinnej hlásnej služby zo strany zdravotníckych zariadení ako so skutočne nízkym výskytom nozokomiálnych nákaz. Tento nepriaznivý trend pretrváva dlhodobo i napriek opakovanému upozorneniu a výzvam zo strany Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru v uvedených zdravotníckych zariadeniach.

V sledovanom roku 2021 bolo hlásených 10 nozokomiálnych nákaz, z toho 9 prípadov evidujeme z NsP, n.o. Revúca a jedno ochorenie z OLÚP, n.o. Predná Hora (proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz v uvedenom okrese z celkového počtu 6001 hospitalizovaných dosiahla hodnotu 0,17).

Celkový počet hospitalizovaných pacientov v lôžkových zdravotníckych zariadeniach v okrese Revúca v roku 2022 bol 7965, kde proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz v uvedenom okrese z celkového počtu hospitalizovaných dosiahla hodnotu 0,50. V roku 2022 bolo v okrese Revúca evidovaných 40 nozokomiálnych nákaz, z toho 22 prípadov z NsP, n.o. Revúca (proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz – 0,32) a 18 ochorení z OLÚP, n.o. Predná Hora, n.o. (proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz – 1,80). Údaje uvádza tabuľka č. III.9.1.

1. Nozokomiálne nákazy hlásené z NsP, n.o. Revúca – 22 prípadov:

- z OAIM evidujeme 13 prípadov: 10x infekcie dolných dýchacích ciest, 2x črevné infekcie, 1x sepsa,
- z ODCH evidujeme 5 prípadov: 5x črevné infekcie,
- z interného oddelenia evidujeme 2 prípady: 1x črevné infekcie, 1x sepsa,
- z chirurgického oddelenia evidujeme 2 prípady: 2x črevné infekcie.

2. Nozokomiálne nákazy hlásené z OLÚP, n.o. Predná Hora – 18 prípadov:

- zo psychiatrického oddelenia bolo hlásených 18 prípadov s dg. U 07.1 Covid-19 potvrdený PCR alebo Ag testom.

Proporcía výskytu a rozdelenie nozokomiálnych nákaz je uvedené v tabuľkách č. III.9.1, III.9.2, III.9.2a, III.9.2b, III.9.3, III.9.4, III.9.5, III.9.6.

Proporcía výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Revúca v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobotá, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.1

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz	Počet hospit.	Proporcía %
NsP n. o., Revúca	22	6 965	0,32
OLÚP, n.o., Predná Hora	18	1000	1,80
Spolu	40	7 965	0,50

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných
v okrese Revúca v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.2

Oddelenie/jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet NN	Počet hospitalizovaných	Proporcía %
Interné	0	1 807	0,00
JIS Interná	2	34	5,88
ODCH	5	217	2,30
Detské	0	384	0,00
Novorodenecké	0	278	0,00
Gyn. – pôrod.	0	784	0,00
Chirurgické	2	1 022	0,20
OAIM	13	128	10,16
Stacionár v odbornom zameraní nefrológia - dialýza	0	2 311	0,00
OLÚP n.o., Predná Hora	18	1 000	1,80
Spolu	40	7 965	0,50

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných
v NsP n. o., Revúca v r. 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.2a

Oddelenie/jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet NN	Počet hospitalizovaných	Proporcía %
Interné	0	1 087	0,00
JIS Interná	2	34	5,88
ODCH	5	217	2,30
Detské	0	384	0,00
Novorodenecké	0	278	0,00
Gyn. – pôrod.	0	784	0,00
Chirurgické	2	1022	0,20
OAIM	13	128	10,16
Stacionár v odbornom zameraní nefrológia - dialýza	0	2 311	0,00
Spolu	22	6 965	0,32

Proporcía výskytu hlásených NN podľa oddelení v OLÚP n.o., Predná Hora v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č.III.9.2b

Oddelenie/jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet NN	Počet hospitalizovaných	Proporcía %
OLÚP n.o., Predná Hora	18	1 000	1,8
Spolu	18	1 000	1,8

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Revúca v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.3

Kód MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcía %
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	10	25,00
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	4	10,00
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	1	2,50
B37.7	Kandidová septikémia	1	2,50
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1	2,50
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	3	7,50
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aerobnými gram-negatívnymi baktériami	2	5,00
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, AG testom	18	45,00
Spolu		40	100,00

Výskyt NN podľa oddelení v okrese Revúca v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.4

Oddelenie	Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca		OLÚP Predná Hora		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Interné	0	00,00	0	0,00	0	0,00

JIS Interná	2	5,00	0	0,00	2	5,00
ODCH	5	12,50	0	0,00	5	12,50
Detské	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Novorodenecké	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gyn. – pôrod.	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chirurgické	2	5,00	0	0,00	2	5,00
OAIM	13	32,50	0	0,00	13	32,50
Stacionár v odbornom zameraní nefrológia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
1. psych.	0	0,00	18	45,00	18	45,00
1.MDZ	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.MDZ	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.MDZ	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	22	55,00	18	45,00	40	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Revúca v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.5

Oddelenie	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gynekologické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg.rany		kože a sliznice		rany a popáleniny		sepsy		urologické		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	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	0	0,00	0	0,00	0	0,00
JIS interná	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	2	5,00
ODCH	5	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	12,50
Detské	0	0,00	0	0,00	0	0,00	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	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gyn.-pôr.	0	0,00	0	0,00	0	0,00	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	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	5,00
OAIM	2	15,38	10	76,92	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,69	0	0,00	13	32,50
Nefrologický stacionár	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,00
1.psych.	0	0,00	0	10,00	0	0,00	18	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	18	45,00
1.MDZ	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.MDZ	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.MDZ	0	0,00	0	0,00	0	0,00	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	10	25,00	10	25,00	0	0,00	18	45,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	5,00	0	0,00	40	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Revúca v roku 2022

RÚVZ – Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.6

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gyneko- logické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg.rany		kože a sliznice		rany a popáleniny		sepsy		urologické		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
2019-nCoV	0	0,00	0	0,00	0	0,00	18	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	18	45,00
Acinetobacter baumannii	0	0,00	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	7,50
Candida iná	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	1	2,50
Clostridium difficile	10	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	10	25,00
Klebsiella pneumoniae	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	5,00
Mikroorganizmy iné špecifikované	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	1	2,50
Pseudomonas aeruginosa	0	0,00	5	12,50	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	12,50
Spolu	10	25,00	10	25,00	0	0,00	18	45,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	5,00	0	0,00	40	100,00

Analýza epidemiologickej činnosti v okrese Rimavská Sobota a Revúca

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

a) IV.I. ŠZD v ZZ

OKRES RIMAVSKÁ SOBOTA

V okrese Rimavská Sobota je 35 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých, 16 ambulancií praktických lekárov pre deti a dorast, 16 gynekologických ambulancií, 147 iných odborných zdravotníckych zariadení, 44 stomatologických ambulancií a 25 lekární. Okrem toho sa tu nachádzajú ďalšie neštátne zdravotnícke zariadenia: Diagnostické centrum - DG s.r.o., zdravotnícke zariadenie „Rimava“, dialýza - HDS NEPARO-IMPAX a jednodňová mikrochirurgia oka. Medzi lôžkové zdravotnícke zariadenia zriadené v okrese Rimavská Sobota patria:

1. Všeobecná Nemocnica v Rimavskej Sobote (počet lôžok 382):
9 lôžkových oddelení (chirurgické, vnútorného lekárstva, oddelenie dlhodobo chorých, gynekologicko-pôrodnice, pediatrické vrátane novorodeneckého, klinickej onkológie, neurológie, psychiatrické a anesteziológie a intenzívnej medicíny), 1 stacionár (psychiatrický), 6 zariadení spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek (radičná onkológia, klinická biochémia, klinická mikrobiológia, hematológia a transfuziológia, rádiológia a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia), 33 ambulancií v špecializačných odboroch (algeziológia, vnútorné lekárstvo, gastroenterológia, chirurgia, otorinolaryngológia, oftalmológia, anesteziológia a intenzívna medicína, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, pediatrická oftalmológia, úrazová chirurgia, endokrinológia, gynekológia a pôrodnictvo, 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., 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 90): 2 lôžkové oddelenia (oddelenie vnútorného lekárstva, oddelenie dlhodobo chorých), dom ošetrovateľskej starostlivosti, DZS, ambulancia všeobecného lekára pre dospelých,
3. Prírodné jódové kúpele, a.s. v Číži (počet lôžok 165): oddelenie pre dospelých v kúpeľoch,
4. Špecializovaná nemocnica sv. Michala - FBLR v Prírodných jódových kúpeľoch v Číži (počet lôžok 100): oddelenie FBLR. Zariadenie bolo uvedené do prevádzky v roku 2021.

OKRES REVÚCA

Neštátne zdravotnícke zariadenia v okrese Revúca :

10 ambulancií praktických lékařů pro děti a dorost, 20 ambulancií pro dospělé, 20 stomatologických, 90 iných odborných ambulancií a zařízení, 15 lékární a 2 lůžkové zdravotnické zařízení :

1. Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca (počet lôžok 135):

5 lôžkových oddelení (chirurgické, vnútorného lekárstva, gynekologicko-pôrodnice, pediatrické vrátane novorodeneckého, oddelenie dlhodobo chorých), jednodňová zdravotná starostlivosť (v odbore chirurgia, urológia, ortopédia, gynekológia), 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, intenzívna medicína, DZS), mobilný hospic, DOS.

2. Odborný liečebný ústav psychiatrický, n.o. OLÚP Predná Hora (počet lôžok 200):

5 lôžkových oddelení (psychiatrické, 4 oddelenia medicíny drogových závislostí), 3 ambulancie (psychiatrická, ambulancia medicíny drogových závislostí, ambulancia vnútorného lekárstva), rehabilitačné pracovisko a laboratórium s biochemickou, hematologickou a mikrobiologickou časťou využívané len pre požiadavky uvedeného zdravotníckeho zariadenia.

V okrese Rimavská Sobota a Revúca bolo vydaných: 22 rozhodnutí k uvedeniu priestorov zdravotníckych zariadení do prevádzky súčasne so schválením prevádzkového poriadku (14x RS, 8x RA), 2 záväzné stanoviská k územnému konaniu (1x RS, 1x RA), 1 záväzné stanovisko k zmene účelu využitia stavby (1x RS, 0x RA), jedno záväzné stanovisko ku kolaudácii (0x RS, 1x RA) a v 7 prevádzkach bolo schválené oznámenie o začatí prevádzkovania priestorov, na ktoré už bolo vydané rozhodnutie RÚVZ v predchádzajúcom období (5x RS, 2xRA). Pri riešení priestorov zdravotníckych zariadení „Mobilné odberové miesta na PCR alebo AG testovanie Covid - 19“ bolo zo strany RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote vydané: 3 rozhodnutia k uvedeniu priestorov do prevádzky (2x RS, 1x RA), 52 rozhodnutí na pozastavenie alebo zrušenie činnosti MOM, kde sa spolupracovalo s odbornými zamestnancami oddelenia HŽPaZ (v oboch okresoch).

V roku 2022 neboli uložené pokuty za nedodržiavanie povinnosti zákazu fajčenia v zdravotníckych zariadeniach v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

V rámci kontrolnej činnosti zamestnanci oddelenia epidemiológie nevykonávali previerky režimu dezinfekcie a sterilizácie na zdravotníckych pracoviskách v okresoch Rimavská Sobota a Revúca vzhľadom na pandémiu Covid – 19 (viď tabuľky č. IV.1.2a, IV.1.2b, č. IV.1.3a, IV.1.3b, č. IV.1.4a, IV.1.4b, IV.1.6a, IV.1.6b).

V roku 2022 boli riešené 4 podnety, z toho 2 podnety na zdravotnícke zariadenia v okrese Rimavská Sobota, kde sa vykonal ŠZD zameraný na konkrétne nedostatky uvedené sťažovateľmi, bez sledovania účinnosti dezinfekcie a sterilizácie.

Pokračovali sme v sledovaní a zabezpečovaní protiepidemických opatrení pri kolonizácii nemocníc polyrezistentnými kmeňmi (MRSA, Clostridium difficile a iné), ktoré sme aj v roku 2022 zaznamenali v zdravotníckych zariadeniach.

Prehľad skontrolovaných zdravotníckych zariadení uvádzajú nasledovné tabuľky č. IV.1.1a, č. IV.1.1b.

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2022 v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka

č.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. - OAIM/JIS	3	0	0	0	0	0
lôžk. odd.- chirurg. smer	3	0	0	0	0	0
lôžk. odd. - nechirurg. smer	11	0	0	0	0	0
amb. všeobecní lekári	51	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	147	0	0	0	0	0
stomatológovia	44	0	0	0	0	0
Spolu	259	0	0	0	0	0

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2022 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. 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	0	0
lôžk. odd. - nechirurg. smer	4	0	0	0	0	0
amb. všeobecní lekári	30	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	90	0	0	0	0	0
stomatológovia	20	0	0	0	0	0
Spolu	147	0	0	0	0	0

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Rimavská Sobota v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka. č. IV.1.2a

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Spolu	0	0	0,00	0	0	0,00

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia
v okrese Revúca v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka. č. IV.1.2b

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Spolu	0	0	0,00	0	0	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Rimavská Sobota v r. 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Guma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
% pozit	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Revúca v r. 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Guma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
% pozit	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Rimavská Sobota
v r. 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Revúca
v r. 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Textil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Plasty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	0	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

ALS SK, s.r.o. v Rimavskej Sobote. Inventarizáciu sterilizačných prístrojov a kontrolu ich funkčnosti v okresoch Rimavská Sobota a Revúca v roku 2022 prezentujú nasledovné tabuľky č. IV.1.5a, č. IV.1.5b.

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Rimavská Sobota v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. IV.1.5a

	Výsledky testovania							
	Počet evidovaných	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakované kontrolovane	počet opakovane pozit	počet vyradených
AUT	113	26	23,01	0	-	-	-	-
HVZ	272	108	39,71	0	-	-	-	-
FS	15	0	0	0	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	400	134	33,5	0	-	-	-	-

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Revúca v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. IV.1.5b

	Výsledky testovania							
	Počet evid.	počet kontrol.	% kontrol.	počet pozit.	% pozit. z počtu kontrol.	opakované kontrol.	počet opakovane pozit.	počet vyrad.
AUT	20	2	10,00	0	-	-	-	-
HVZ	50	46	92,00	0	-	-	-	-
FS	-	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	70	48	68,57		-	-	-	-

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2022
v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č..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	0	0	0,00	0	0	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	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	0	0	0,00	0	0	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0
Lekárske roztoky a 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)	0	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	0	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	0	0	0,00	0	0	0

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2022
v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č.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	0	0	0,00	0	0	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	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	0	0	0,00	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	0	0	0,00	0	0	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	0	0	0
Lekárske roztoky a 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)	0	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	0	0	0,00	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0,00	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	0	0	0
SPOLU	0	0	0,00	0	0	0

b) IV.2. ŠZD v ohniskách nákaz/alebo výkony v ohniskách

V roku 2022 bolo odbornými pracovníkmi oddelenia epidemiológie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote epidemiologicky spracovaných 19 359 ohnísk hlásených prenosných ochorení v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení v ohniskách nákazy vykonané podľa § 12 ods. 2, ods. 3 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov:

1. karanténne opatrenia, vrátane imunizácie kontaktov:

- 30 x lekársky dohľad,
- 0 x zvýšený zdravotný dozor pri epidemiologicky závažných činnostiach.

2. rozhodnutia pre kolektívy s nariadením protiepidemických opatrení:

- v súvislosti s Covid – 19 vydané pre 27 Domovov dôchodcov a domovov sociálnych služieb.

V. Ostatné činnosti

Preventívne programy a projekty SR:

Prevenencia HIV/AIDS

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca odborní zamestnanci oddelenia epidemiológie vykonali nasledovné aktivity v rámci Národného programu prevencie HIV/AIDS v SR a k Svetovému dňu AIDS za rok 2022:

Projekt úradov verejného zdravotníctva v SR „Hrou proti AIDS“ organizovaný pre študentov základných a stredných škôl bol vyňatý z pravidelne vykonávaných celoslovenských aktivít. Vzhľadom k uvedenému sme podujatia neorganizovali a nebudeme v tomto projekte pokračovať. V roku 2022 sa však vykonali ďalšie podporné aktivity, ktoré sú súčasťou Národného programu prevencie HIV/AIDS v SR a k svetovému dňu AIDS za rok 2022. Aktuálne informácie k „Svetovému dňu AIDS“ boli zverejnené na nástenke a webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote ako aj v 5 regionálnych médiách. Niektoré aktivity boli vykonávané spoločne s oddelením OPZ.

Programy a projekty 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 vyhodnocujú zo zdravotnej dokumentácie cholecystektómie vykonané v uvedenom zdravotníckom zariadení. Vzhľadom na pandémiu v súvislosti s výskytom ochorení na COVID 19 sme v roku 2022 uvedenú úlohu v programe nevykonali. V programe budeme pokračovať v budúcom období po ukončení pandémie.

Kampan „Save Lives: Clean Your Hands“

Odborné informácie s uvedenou problematikou sú súčasťou aj každoročnej kampane WHO „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 Save Care“. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa na uvedenej kampani podieľa uverejňovaním článkov na webovej stránke a ďalšími podpornými aktivitami zameranými na šírenie informácií v tejto oblasti do všetkých zdravotníckych zariadení v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

Európsky imunizačný týždeň

Aktivity k EIW za RÚVZ so sídlom v R. Sobote vykonané v dňoch 24.4. – 30.4.2022 odbornými zamestnancami oddelenia epidemiológie:

1. Článok o efektívnosti očkovania pre zdravotníckych pracovníkov a laickú verejnosť uverejnený na webových stránkach RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a 5 regionálnych informačných serveroch.

2. Poskytnutie informácií o povinnom a odporúčanom očkovaní v SR formou letákov pre laickú verejnosť – 64 ks.
3. Nástenka s témami: povinné očkovanie v SR, očkovanie proti chrípke, vírusovej hepatitíde typu A, B a kliešťovej encefalitíde umiestnená na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.
4. V rámci vakcinačnej poradne poskytnutie informácie laickej verejnosti (telefonicky – 10x) v súvislosti s povinným očkovaním v SR a o možnostiach vakcinácie pred cestou do zahraničia.

Špecializované činnosti, Poradenstvo a zdravotno-výchovné aktivity:

Poradenská činnosť:

Odborné konzultácie v zdravotníckej oblasti boli zabezpečované telefonicky, elektronicky a osobne pri metodických návštevách lekárov, pri vyšetrovaní v ohnisku 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, nežiaduce reakcie po očkovaní a výpadky vakcín na povinné očkovaní detí z distribučnej siete v SR. Laická verejnosť sa zaujímala predovšetkým o očkovanie pred cestou do zahraničia.

V roku 2022 sme zaznamenali aj odmietnutia povinného očkovania: 37 v okrese Rimavská Sobota a 4 v okrese Revúca. Vzhľadom na pandémiu COVID-19 sa odmietnutia riešili zaslaním stanoviska zákonných zástupcov elektronickou formou. Prípady sú v štádiu vyšetrovania.

Prednášková činnosť :

- 1x odborný seminár pre zdravotníckych pracovníkov okresu Rimavská Sobota na tému: „TBC u detí v okrese Rimavská Sobota v roku 2022“,
- 1x prednáška na XXVI. Červenkových dňoch preventívnej medicíny na Táloch na tému: „TBC u detí v okrese Rimavská Sobota v roku 2022“.

Publikačná činnosť

- 1x článok k „Svetovému dňu AIDS“ uverejnený na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a 5 regionálnych webových serveroch v okrese R. Sobota a Revúca,
- 1x článok k „EIW“ uverejnený na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote a 5 regionálnych webových serveroch v okrese R. Sobota a Revúca,
- 1x abstrakt z prednášky na tému: „TBC u detí v okrese Rimavská Sobota v roku 2022“, zverejnený v brožúre z XXVI. Červenkových dňoch preventívnej medicíny, ktorá sa konala na Táloch v dňoch 6.10. – 7.10.2022.

Účasť na odborných školeniach a seminároch

Okrem odborných seminárov na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa zamestnanci oddelenia epidemiológie zúčastnili nasledovných odborných podujatí:

- Právne povedomie lekára“, online celoslovenský webinár, 5.4.2022,
- TBC v čase krízovej situácie na Ukraine, online celoslovenský webinár, 21.4.2022,
- XIII. Slovenský vakcinologický kongres, Tatranská Lomnica, 26.5. – 28.5.2022,
- Neurologický deň, 4. ročník, 15.6.2022 v Rimavskej Sobote,
- Zacielené na onkológiu IV. časť, online celoslovenský webinár, 5.9.2022,

- Očkovanie proti COVID-19 a iným respiračným ochoreniam, online webinár, 20.9.2022,
- Optimalizácia vo verejnom zdravotníctve, online celoslovenský webinár, 22.9.2022,
- XVI. Červenkové dni preventívnej medicíny“, Tále, 6.10. – 7.10.2022,
- Problematika očkovania proti HPV, Banská Bystrica, 1.12.2022.

Mimoriadne úlohy:

Mimoriadne úlohy boli nariadené v súvislosti s pandémiou COVID-19, ktorá bola vyhlásená WHO v marci 2020 pre potvrdené ochorenia vyvolané novým typom koronavírusu SARS-CoV-2 vo svete. Protiepidemická komisia v roku 2022 nezasadala.

V roku 2022 bola vykonaná aktualizácia zoznamu členov regionálnej protiepidemickej komisie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. V rámci pripravenosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v súvislosti s pandémiou COVID-19 v okrese Rimavská Sobota a Revúca boli aktualizované dve pracovné zásahové skupiny s celkovým počtom 4 zamestnancov z oddelenia epidemiológie a vodiča, ktorí mali zabezpečené účinné OOPP (jednorázové kombinézy - overaly, štíty, ochranné okuliare s bočnými stenami typu B, jednorázové návleky, jednorázové rukavice, gumové čižmy, respirátory FFP3 a FFP2, jednorázové rúška), vrátane dezinfekčných prostriedkov na dekontamináciu. Vytvorená bola aj zásoba účinných OOPP pre všetkých zamestnancov RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

Monitoring vírusu SARS-CoV-2 u populácie v obidvoch okresoch a protiepidemické opatrenia nariaďované pozitívnym osobám, vrátane telefonickej komunikácie ako aj objednávanie na odbery prostredníctvom RT-PCR testov bolo zabezpečené kontinuálne do 20.4.2022 (t.z. do vydania Vyhlášky č. 33/2022 V.v. SR, Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k izolácií osôb pozitívnych na ochorenie COVID-19 a karanténe osôb, ktoré prišli do úzkeho kontaktu s osobou pozitívnou na ochorenie COVID-19). Výpomoc oddeleniu epidemiológie počas uvedeného obdobia bola riešená reprofilizáciou zamestnancov iných oddelení RÚVZ v Rimavskej Sobote ako aj poskytnutím dočasne pridelených vojakov z VÚ Rožňava.

V súvislosti s pandémiou COVID-19 bola nariadená pohotovosť vedúcej oddelenia epidemiológie v súvislosti so spojenými regionálnymi voľbami do orgánov samosprávy miest, obcí a VÚC v dňoch 28. – 29.10.2022.

Činnosť odboru/oddelenia epidemiológie

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote			Počet
1.	Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	počet ohnisk	19 319
		zvýšený zdravotný dozor	0
		lekársky dohľad	30
		spolu:	19 349
2.	Odber vzoriek na virologické a mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu	0
		vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia	0
		voda	51
		potraviny	0
		Iné – vzorky zo sterilného materiálu	0
		spolu:	51
3.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania)	0
		kontrola očkovania (počet očkovaných) ¹⁾	10 683
		kontrola skladovania očkovacích látok	26
		prejednanie neúčasti na očkovaní	41
		priestupkové konanie	0
		spolu:	10 750
4.	Práca v EPIS-e	zadávanie prípadov	19 359
		kontrola a uzatváranie prípadov	38 718
		spracovanie dotazníkov k epidémii	2
		SRV	2
		spolu:	58 081
5.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	týždenná	104
		mesačná	24
		ročná	2
		na požiadanie	52
		spolu:	182
6.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť	0
		prednášky pre ZP	2
		spolu:	2
7.	Publikačná činnosť	Spolu ²⁾ :	1
8.	Účasť na konferenciách ³⁾	aktívna	1
		pasívna	8
		spolu:	9
9.	Práca na osobitných štúdiách a programoch ⁴⁾	príprava zadania	0
		zber podkladov	0
		sumarizácia	0
		analýza	0
		iné (príprava)	0
		spolu:	0

10.	vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti	0	
11.	Posudková činnosť	štúdie projektovej dokumentácie	26
		konzultácie	36
		kolaudácia	1
		vydanie posudkov (čiastkové stanoviská)	10
		záväzné stanoviská	4
		spolu:	77
12.	Podnety	počet	4
13.	Sankcie	v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet	0
14.	Rozhodnutia	v zmysle § 12 ods. 2	57
		v zmysle § 13 ods. 4	25
15.	Odvolania	počet	0

VI. Tabuľkové výstupy

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Rimavská Sobota v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.VI.1a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Muži	Ženy	Spolu
A02	Iné infekcie salmonelam	a	3	0	3
		r	7,65	0,00	3,73
A02.0	Salmonelová enteritída	a	20	17	37
		r	50,98	41,34	46,04
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi E.coli	a	7	7	14
		r	17,84	17,02	17,42
A04.5	Kampylobakt. enteritída	a	48	40	88
		r	122,35	97,26	109,51
A04.7	Enterokolitída zapríčinená-Clostridium difficile	a	60	62	122
		r	152,94	150,75	151,82
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	41	46	87
		r	104,51	111,85	108,26
A08.1	Ak.gastroeteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	a	12	10	22
		r	30,59	26,31	27,38
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	25	16	41
		r	63,72	38,90	51,02
A09	Hnačka a gastroenteritída prav. infek. pôvodu	a	2	2	4
		r	5,10	4,86	4,98
A15.0	TBC pľúc potvrdená	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24

	mikroskopiou spúta s kultivačným vyš. alebo bez neho				
A16.0	TBC pľúc bakteriologicky a histologicky negatívna	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
A16.3	TBC vnútrohud. lymf. uzlín bez údaja o bakt. alebo histologickom potvrdení	a	0	2	2
		r	0,00	4,86	2,49
A16.6	Latentná turberkulózna infekcia	a	3	4	7
		r	7,65	9,73	8,71
A16.7	Primárna resp. TBC bez údaja o bakt. alebo histologickom potvrdení	a	2	2	4
		r	5,10	4,86	4,98
A17.0	Tubekulózna meningitída	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
A18.3	TBC čriev, peritonea a mezenterických uzlín	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
A40.3	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
A40.8	Iná streptokoková septikémia	a	2	1	3
		r	5,10	2,43	3,73
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	10	15	25
		r	25,49	36,47	31,11
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifickými stafylokokmi	a	1	1	2
		r	2,55	2,43	2,49
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	a	16	17	33
		r	40,78	41,34	41,07
A49.0	Nešpecifikovaná stafylokoková infekcia	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
A51.5	Latentný včasný syfilis	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
A53.0	Latentný syfilis nešpecifikovaný	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24

	ako včasný alebo neskorý				
A54.0	Gonokok.inf. dol. častí močovvophl. súš.bez abscesu uret. alebo predsieňových žliaz	a	4	0	4
		r	10,20	0,00	4,98
A56.0	Chlamýdiové inf. dolných častí močovopohlavnej sústavy	a	1	5	6
		r	2,55	12,16	7,47
A63.0	Anogenitálne bradavice (venerické)	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	a	1	2	3
		r	2,55	4,86	3,73
B01.1	Varicellová meningitída	a	0	3	3
		r	0,00	7,29	3,73
B01.9	Varicella bez komplikácií	a	36	32	68
		r	91,76	77,81	84,62
B02.0	Zosterová encefalitída	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
B02.9	Zoster bez komplikácií	a	0	2	2
		r	0,00	4,86	2,49
B15	Akútna hepatitída A	a	1	2	3
		r	2,55	4,86	3,73
B17.2	Akútna hepatitída E	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	10	4	14
		r	25,49	9,73	17,42
B58.9	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
B77.0	Askarióza s črevnými komplikáciami	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
B79	Trichurióza	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
B86	Svrab - Scabies	a	7	6	13
		r	17,84	14,59	16,18
G00.1	Pneumokokový zápal mozg. plien-pneumokoková meningitída	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	a	1	1	2
		r	2,55	2,43	2,49

I80	Zápal žíl- Phlebitis et trombophlebitis	a	1	2	3
		r	2,55	4,86	3,73
J00	Akútny zápal nosohltana- Nasopharyngitis acuta	a	2	2	4
		r	5,10	4,86	4,98
J06	Akút. inf. horných. dýchacích ciest na viacerých a nešpecifikovaných miestach	a	6	6	12
		r	5,29	14,59	14,93
J06.9	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	a	1	2	3
		r	2,55	4,86	3,73
J10	Chríпка vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	a	0	2	2
		r	0,00	4,86	2,49
J12.8	Iná vírusová pneumónia	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
J12.9	Bližšie neurčená vírusová pneumónia	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	a	3	2	5
		r	7,65	4,86	6,22
J15.1	Zápal pľúc zapríčinený pseudomonas	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
J15.2	Zápal pľúc, zapríčinený stafylokokom	a	1	3	4
		r	2,55	7,29	4,98
J15.5	Zápal pľúc, zapríčinený Escherichia coli	a	3	0	3
		r	7,65	0,00	3,73
J15.6	Zápal pľúc, zapríčinený inou aeróbnou gramnegatívnou baktériou	a	2	2	4
		r	5,10	4,86	4,98
J15.8	Iný baktériový zápal pľúc	a	2	2	4
		r	5,10	4,86	4,98
J15.9	Baktériový zápal pľúc, bližšie neurčený	a	1	1	2
		r	2,55	2,43	2,49
J18.0	Bronchopneumónia, bližšie neurčená	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
L02	Kožný absces, furunkul	a	2	0	2
		r	5,10	0,00	2,49

	a karbunkul				
L03	Celulitída – flegmóna	a	3	0	3
		r	7,65	0,00	3,73
L08	Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva	a	1	1	2
		r	2,55	2,43	2,49
L89	Dekubitálny vred - preležanina	a	3	1	4
		r	7,65	2,43	4,98
M46	Iné zápalové spondylopatie	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
N30.0	Akútna cystitída	a	3	12	15
		r	7,65	29,18	18,67
T81.4	Infekcia po výkone, nezatriedená inde	a	6	4	10
		r	15,29	9,73	12,44
U07.1	Potvrdená diagnóza COVID-19	a	5 653	6 828	12 481
		r	14 409,16	16 602,23	1 5531,55
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	13	9	22
		r	33,14	21,88	27,38
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	a	16	16	32
		r	40,78	38,90	39,82

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Revúca v roku 2022

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. VI.1b

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Muži	Ženy	Spolu
A02	Iné infekcie salmonelami	a	1	2	3
		r	5,28	10,36	7,84
A02.0	Salmonelová enteritída	a	6	14	20
		r	73,94	31,07	52,30
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	3	0	3
		r	15,85	0,00	7,84
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	12	6	18
		r	63,38	31,07	47,07
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	a	18	24	42
		r	95,07	124,29	109,83
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	4	5	9
		r	21,13	25,89	23,53
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	a	0	2	2
		r	0,00	10,36	5,23
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	6	1	7
		r	31,69	5,18	18,30
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	a	5	2	7
		r	26,41	10,36	18,30
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	2,61
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	a	9	1	10
		r	47,54	5,18	26,15

A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	2,61
A54.0	Gonkok.inf.dol.čas.močovopl.sús.bez absč.uretr.alebo predsieňových žliaz	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	2,61
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močopohlavnej sústavy	a	0	3	3
		r	0,00	15,54	7,84
A69.2	Lymeská choroba	a	2	0	2
		r	10,56	0,00	5,23
B01.9	Varicella bez komplikácie	a	41	24	64
		r	216,55	119,12	167,36
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	1	1	2
		r	5,28	5,18	5,23
B37.7	Kandidová septikémia	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	2,61
G00.1	Pneumokokový zápal mozgových plien	a	0	1	1
		r	0,00	5,18	2,61
J10	Chríпка vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	a	2	2	4
		r	10,56	10,36	10,46
J13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	a	0	1	1
		r	0,00	5,18	2,61
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	2,61
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	a	2	1	3
		r	10,56	5,18	7,84
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	a	1	1	2
		r	5,28	5,18	5,23
L01	Impetigo	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	5,61
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	5,61
L03	Celulitída - flegmóna	a	0	1	1
		r	0,00	5,18	2,61
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2)	a	0	1	1
		r	0,00	5,18	2,61
U07.1	Covid-19 potvrdený PCR, AG testom	a	2 787	3 097	5 884
		r	14 720,33	16 039,15	15 386,22
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	2	3	5
		r	10,56	15,54	13,07
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	a	3	4	7
		r	15,85	20,72	18,30

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rimavská Sobota v roku 2022

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. VI. 2a

Kód MKCH	Ochorenie	abs. /rel.	0	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65+	Spolu
A02	Iné infekcie salmonelami	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
		r	0,00	26,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,75	8,02
A02.0	Salmonelová enteritída	a	4	9	6	2	2	1	1	2	1	4	5	37
		r	451,47	236,53	122,65	41,21	41,68	21,10	9,63	16,50	8,97	39,01	40,10	46,04
A04.0	Infekcia enteropat. E.coli	a	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
		r	1 015,80	131,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	11	25	13	6	6	3	4	2	3	4	11	88
		r	1 241,53	657,03	265,74	123,63	125,03	63,30	38,50	16,50	26,90	39,01	88,21	109,51
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostrídium difficile	a	2	1	0	1	0	0	3	4	5	19	87	122
		r	22,73	26,28	0,00	20,61	0,00	0,00	28,88	33,00	44,84	185,31	697,67	151,82
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	37	33	7	4	4	0	0	0	0	1	1	87
		r	4 176,07	876,28	143,09	82,47	83,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,75	8,02
A08.1	Akútna gastroenteropatia zap. Vírusom Norwalk	a	4	7	7	0	1	0	0	1	0	1	1	22
		r	451,47	183,97	143,09	0,00	20,84	0,00	0,00	8,25	0,00	9,75	8,02	27,38
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	8	25	5	1	2	0	0	0	0	0	0	41
		r	902,93	657,03	102,21	20,61	41,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A09	Hnačka a gastroenter. prav.infekčnéh	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	8,97	9,75	8,02	4,98

	o pôvodu													
A15.0	TBC pľúc mikros. spúta	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	20,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A16.0	TBC pľúc bakteriologicky a histologicky negatívna	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,75	0,00
A16.3	TBC vnútrohrud. ly mf. uzlín bez údajov o bakteriolog. alebo histol. potvrdení	a	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	20,44	20,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A16.6	Latentná tuberkulózná infekcia	a	0	1	2	1	2	0	1	0	0	0	0	7
		r	0,00	26,28	40,88	20,61	41,68	0,00	9,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A16.7	Prim.respir.TBC bez údajov o bakt. alebo histol. potvrdení	a	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
		r	0,00	26,28	40,88	20,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A17.0	Tuberkulózná meningitída	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	20,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A18.3	Tuberkulóza čriev, peritonea a mezenterických uzlín	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	20,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A40.3	Septikémia vyvolaná	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	8,02

	streptokokom pneumónie													
A40.8	Iná streptokoková septikémia	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,06	3,73
A41.0	Septikémia vyvol. Staphylococcus aureus	a	3	1	0	0	1	0	2	0	1	5	12	25
		r	338,60	26,28	0,00	0,00	20,84	0,00	19,25	0,00	8,97	48,77	96,23	31,11
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifickými stafylokokmi	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	9,75	8,02	2,49
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	a	3	1	0	0	0	0	2	0	1	6	20	33
		r	338,60	26,28	0,00	0,00	0,00	0,00	19,25	0,00	8,97	58,52	160,38	41,07
A49.0	Nešpecifikovaná stafylokoková infekcia	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	9,75	0,00	1,24
A51.5	Latentný včasný syfilis	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	8,25	0,00	0,00	0,00	1,24
A53.0	Latentný syfilis nešpecif. ako včasný alebo neskorý	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,63	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24
A54.0	Gonok.inf.dol. častí	a	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,10	19,25	0,00	8,97	0,00	0,00	4,98

	močovopohl.sú s.bez abscesu uret. alebo predsieň.žliaz													
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopoh. sústavy	a	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	6
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,10	9,63	16,50	8,97	9,75	0,00	7,47
A63.0	Anogenitálne bradavice (venerické)	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	8,25	0,00	0,00	0,00	1,24
A84.1	StredoEurópsk a kliešťová encefalitída	a	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,10	0,00	0,00	17,94	0,00	0,00	3,73
B01.1	Varicellová encefalitída	a	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
		r	0,00	0,00	40,88	0,00	0,00	0,00	9,63	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73
A98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndr.	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	8,83	0,00	0,00	2,38
B01.9	Varicella bez komplikácií	a	0	25	37	5	0	0	1	0	0	0	0	68
		r	0,00	657,03	756,34	103,03	0,00	0,00	9,63	0,00	0,00	0,00	0,00	84,62
B02.2	Zosterová encefalitída	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		8,02	1,24
B02.9	Zoster bez komplikácií	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	8,97	0,00	0,00	2,49
B15	Akútna hepatitída A	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,06	3,73
B17.2	Akútna hepatitída E	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	8,02	1,24
B18.2	Chronická	a	2	0	0	0	0	1	6	3	0	0	2	14

	vírusová hepatitída C	r	225,73	0,00	0,00	0,00	0,00	21,10	57,75	24,75	0,00	0,00	16,04	17,42
B58.9	Nešpecifikova ná toxoplazmóza	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,97	0,00	0,00	1,24
B77.0	Askarióza s črievnými komplikáciami	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	26,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B79	Trichurióza	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	26,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B86	Svrab - Scabies	a	0	1	1	5	0	1	1	1	1	1	1	13
		r	0,00	26,28	20,44	103,03	0,00	21,10	9,63	8,25	8,97	9,75	8,02	16,18
G00.1	Pneumokokov ý zápal mozgových plien – pneumokoková meningitída	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	20,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G63.0	Polyneuropatia pri inf. a paraz. ch. zatried. inde	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,10	0,00	0,00	0,00	9,75	0,00	2,49
I80	Zápal žíl – Phlebitis et Thrombophleb itis	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,63	0,00	8,97	0,00	8,02	3,73
J00	Akútny zápal nosohltana – Nasopharyngiti s acuta - nádcha	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,97	9,75	16,04	4,98
J06	Ak.inf.hor.dýc	a	0	0	1	0	0	0	0	3	2	6	0	12

	h.ciest na viacerých nešpecifik.miestach	r	0,00	0,00	20,44	0,00	0,00	0,00	0,00	26,90	19,51	64,12	0,00	14,93
J06.9	Nešp.akútna infekcia hor.dých. ciest	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	0,00	9,75	8,02	3,73
J10	Chríпка vyvolaná identifikovaný m vírusom chrípky	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		r	0,00	26,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,02
J12.8	Iná vírusova pneumónia	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J12.9	Bližšie neurčená vírusova pneumónia	a											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	8,02
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,97	19,51	16,04	6,22
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	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	8,02
J15.2	Pneumónia vyvol. Staphylococcus	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	0,00	0,00	24,06	4,98
J15.5	Pneumónia vyvolaná E.	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,75	16,04

	coli													
J15.6	Pneumónia vyvol.inými aeróbnymi gram- negat. baktériami	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,75	24,06
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	20,84	0,00	0,00	0,00	8,97	0,00	16,04	4,98
J15.9	Nešpecifikova ná bakteriálna penumónia	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,04	2,49
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	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	9,75	0,00	1,24
L02	Kožný absces – furunkul a karbunkul	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	0,00	0,00	8,02	2,49
L03	Celulitída - Flegmóna	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,97	9,75	8,02	3,73
L08	Iné lokálne infekcie kože a pod. tkaniva	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	225,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
L89	Dekubitálny vred - Preležanina	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,75	24,06	4,98
M46	Iné zápalové spondylopatie	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	8,02	1,24
N30.0	Akútna cystitída	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	15
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,75	112,27	18,67
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8	10
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,94	0,00	64,15	12,44

	inde													
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, AG testom	a	30	204	637	1 102	944	710	1 687	2 272	2 001	1 471	1 423	1 2481
		r	3 386,00	5 361,37	13 021,26	22 707,60	19 670,76	14 982,06	16 238,33	18 742,78	17 944,58	14 347,02	11 411,39	15 531,55
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	0	4	5	3	1	2	0	3	1	3	22
		r	0,00	0,00	81,77	130,03	62,51	21,10	19,25	0,00	26,90	9,75	24,06	27,38
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	a	0	0	0	0	0	0	1	2	11	14	4	32
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,63	16,50	98,65	136,55	32,08	39,82

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Revúca v roku 2022

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.2b

Kód MKC H	Ochorenie	abs./rel	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A02	Iné infekcie salmonelami	a	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	85,65	43,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,84
A02.0	Salmonelová enteritída	a	2	5	1	2	1	1	2	0	2	1	3	20
		r	496,28	302,30	45,11	84,03	42,83	43,78	39,60	0,00	36,51	20,71	49,92	52,30
A04.0	Infekcia enteropatogén. Escherichia coli	a	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		r	248,14	120,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,84
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	2	2	2	2	0	0	1	3	3	1	2	18
		r	496,28	120,92	90,21	84,03	0,00	0,00	19,80	53,54	54,76	20,71	33,28	47,07
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	a	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	33	42
		r	248,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,02	82,85	549,08	109,83
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
		r	744,42	302,30	45,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,53
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	120,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,23
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
		r	496,28	302,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,30
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodne	a	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	1	7
		r	0,00	0,00	0,00	42,02	0,00	0,00	0,00	35,70	54,76	0,00	16,64	18,30

	infekč.pôvodu													
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,25	0,00	0,00	2,61
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívny mi organizmami	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7	10
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,51	20,71	116,47	26,15
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	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	16,64	2,61
A54.0	Gonokok.inf.do l. častí močovopohl.sú s. bez abscesu uretrálnych alobo predieňových žliaz	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlav nej sústavy	a	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,78	19,80	17,85	0,00	0,00	0,00	7,84
A69.2	Lymeská 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	20,71	16,64	5,23
B01.9	Varicella bez komplikačie	a	0	10	39	11	3	0	0	1	0	0	1	65
		r	0,00	604,59	1 714,0 3	462,18	128,48	0,00	0,00	17,85	0,00	0,00	16,64	167,36
B18.2	Chronická	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2

	vírusová hepatitída C	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,80	17,85	0,00	0,00	0,00	5,23
B37.7	Kandidová septikémia	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	16,64
G00.1	Pneumokokový zápal mozgových plien	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	45,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
J10	Chríпка vyvolaná identifikovaný m vírusom chrípky	a	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
		r	248,14	60,46	45,11	0,00	0,00	0,00	0,00	17,85	0,00	0,00	0,00	10,46
J13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	60,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	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	16,64	2,61
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,25	0,00	33,28	7,84
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram- negatívnymi baktériami.	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,43	0,00	5,23
L01	Impetigo	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	45,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61

L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	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	16,64
L03	Celulitída- flegmóna	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	16,64
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,25	0,00	0,00	2,61
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, AG testom	a	9	97	335	544	483	319	777	1 026	956	654	684	5 884
		r	2 233,25	5 864,57	15 110,51	22 857,14	20 685,22	13 966,73	15 386,14	18 311,62	17 451,62	13 545,98	11 381,03	15 386,22
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
		r	0,00	0,00	45,11	42,02	42,83	0,00	0,00	0,00	0,00	20,71	16,64	13,07
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	7
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,70	18,25	62,14	16,64	18,30

Sezónnosť výskytu prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota v roku 2022

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka VI. 3a

Kód MKCH	Ochorenia	Mesiac												Spolu
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A02	Iné infekcie salmonelami	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3
A02.0	Salmonelová enteritída	1	1	1	3	6	4	2	5	5	6	3	0	37
A04.0	Inf. enteropat. E.coli	2	0	1	1	2	3	2	0	2	0	0	0	13
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	4	2	4	6	18	13	6	12	8	11	2	2	88
A04.7	Enterocolitída zapríčinená Clostrídium difficile	16	15	16	9	13	8	7	10	6	3	8	13	124
A08.0	Rotavírusová enteritída	19	10	19	18	3	3	8	0	0	2	2	1	85
A08.1	Akútna gastroenteropatia zap. Vírusom Norwalk	0	0	0	0	4	7	5	3	2	0	1	0	22
A08.2	Adenovírusová enteritída	0	0	0	2	2	3	10	11	2	3	4	4	41
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	5
A15.0	TBC pľúc mikros. spúta	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A16.0	TBC pľúc bakteriologicky a histologický negatívne	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A16.3	TBC vnútrohrudníkových lymfatických uzlín bez údajov o bakteriologickom alebo histologickom potvrdení	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
A16.6	Latentná tuberkulózná infekcia	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7
A16.7	Primárna respiračná TBC bez údajov o bakteriologickom alebo histologickom potvrdení	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
A17.0	TBC nervového systému	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A18.3	TBC čriev, peritonea a mezenterických uzlín	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A39.1	Waterehouseov-Friderichsenov syndróm	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

A40.3	Septikémia vyvolaná streptococcom pneumoniae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A40.8	Iná streptokoková septikémia	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	1	1	0	0	3	2	5	7	4	2	0	26
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými Staphylokokami	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	2	2	3	2	2	5	3	3	4	4	3	3	36
A49.0	Nešpecifikovaná stafylokoková infekcia	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A51.5	Latentní včasný syfilis	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A53.0	Latentní syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A54.0	Gonokok.inf.dol.čas.močovophl.sús.bez abscesu uret. alebo predsieňových žliaz	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4
A56.0	Chlamýdiové inf.dol.častí močovopohl.sústavy	0	4	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	8
A63.0	Anogenitálne bradavice (venerické)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3
B01.1	Varicellová meningitída	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3
B01.9	Varicella bez komplikácií	0	0	1	2	1	4	1	0	1	20	29	9	68
B02.2	Zosterova encefalitída	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B02.9	Zoster bez komplikácií	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
B15	Akútna hepatitída A	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
B17.2	Akútna hepatitída E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1	2	2	14
B01.9	Varicella bez komplikácií	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	6
B02.9	Zoster bez komplikácií	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
B15	Akútna hepatitída A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B58.9	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

B77.0	Askarioza sa črevnými komplikáciami	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B79	Trihurióza	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B86	Svrab - Scabies	0	0	0	0	0	4	0	0	1	3	3	2	13
G00.1	Pneumokokový zápal mozgových plien – mozgová meningitída	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
G63.0	Polyneuropatia pre infekčných a parazitárnych chorobách zariadených inde	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
I80	Zápal žíl – phlebitis et thrombophlebitis	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3
J00	Akútne zápal nosohltana – nasopharyngitis acuta - nádcha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest na viacerých a nešpecifikovaných miestach	2	0	2	1	0	1	0	2	1	1	1	3	14
J06.9	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaním vírusom chrípky	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
J12.1	Pneumónia vyvolaná respiračným syncicialným vírusom - RSV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
J12.8	Iná vírusová pneumónia	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
J12.9	Bližšie neurčená vírusová pneumónia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
J15.5	Pneumónia vyvolaná E. coli	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	4
J15.9	Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2

J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
J20.1	Akútna bronchitída vyvolaná Haemophilus influenzae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
L03	Celulitída- flegmóna	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	7
L08	Iná lokálna infekcia kože a podkožného tkaniva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
L89	Dekubitálni vred - preležanina	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4
M46	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
N30.0	Akútna cystitída	2	0	0	2	4	1	0	2	3	1	0	3	18
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	0	0	3	1	2	1	0	0	1	2	0	0	10
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, AG testom	1 777	5 256	3 895	650	53	18	238	159	203	143	22	17	12 431
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	3	2	2	3	3	1	2	1	3	2	0	0	22
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	3	1	1	4	3	4	4	2	3	4	3	1	33

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Revúca v roku 2022

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.3b

Kód MKCH	Ochorenie	Mesiac												Spolu
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
A02	Iné infekcie salmonelami	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
A02.0	Salmonelová enteritída	0	1	0	0	0	4	4	2	6	1	2	0	20
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	0	0	1	2	2	2	0	1	2	2	5	1	18
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	4	3	5	2	1	3	0	1	4	10	11	8	52
A08.0	Rotavírusová enteritída	1	0	3	0	0	1	0	0	1	0	1	2	9
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
A08.2	Adenovírusová enteritída	0	0	0	0	1	1	1	3	0	1	0	0	7
A09	Hnačka a gastroenteritída prav. infekčného pôvodu	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A41.5	Septikémia vyvolaná	1	0	1	0	0	2	2	3	1	0	0	2	12

	inými gramnegatívnymi organizmami													
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A54.0	Gonokok.inf.dol.častí močovopl.sús.bez abscesu uretrálných alebo predsieň. žliaz	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
A69.2	Lymeská choroba	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3
B01.9	Varicella bez komplikácie	2	0	3	9	20	19	8	1	0	0	1	2	65
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
B37.7	Kandidová septikémia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
G00.1	Pneumokokový zápal mozgových plien	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
J13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J15.1	Pneumónia vyvolaná	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3

	Pseudomonas													
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
L01	Impetigo	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
L03	Celulitída- flegmóna	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, AG testom	795	2 828	1 652	239	28	8	98	80	55	56	9	19	5 867
Z20.3.	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	5
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	0	1	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	7

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

PODPORA ZDRAVIA A VÝCHOVA K ZDRAVIU

Výročná správa za rok 2022

Vedúca oddelenia: Mgr. Zuzana Bokorová

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

a. Organizačná štruktúra

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (RÚVZ) má zriadené oddelenie Podpory zdravia a výchovy ku zdraviu (PZaVkZ), ktoré zastrešuje činnosť podpory zdravia v rámci zdravotnej výchovy, činnosti základnej poradne zdravia a nadstavbových poradní zdravia.

V rámci oddelenia PZaVkZ sú zriadené okrem základnej poradne tri nadstavbové poradne : Poradňa zdravej výživy, Poradňa odvykania od fajčenia a Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity.

Odborným garantom pre Základnú poradňu, Poradňu zdravej výživy, Poradňu optimalizácie pohybovej aktivity a Poradňu odvykania od fajčenia je vedúci oddelenia PZaVkZ. Činnosť jednotlivých poradní je na základe individuálneho poradenstva, skupinové formy ako aj praktická pohybová inštruktáž sa v hodnotenom roku nevykonávala nakoľko nedisponujeme priestormi na realizáciu týchto aktivít.

Podmienky a priestory pre činnosť PZaVkZ sa dlhodobo nemenia. Pre činnosť všetkých poradní (základnej a tiež nadstavbových) sú k dispozícii dve miestnosti. V prvej miestnosti je pracovné miesto vedúceho oddelenia 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. V sledovanom roku sme začali pracovať s plnoautomatickým analyzátorom AFINION™2. Zasadacia miestnosť, ktorá je vybavená audio - vizuálnou technikou, sa využíva na prednáškovú činnosť a skupinové poradenstvo. Veľká časť aktivít sa realizuje na požiadanie a podľa záujmu cieľových skupín, či už priamo na materských, základných a stredných školách, pracoviskách alebo v iných záujmovo-vzdelávacích centrách. Pre činnosť oddelenia PZaVkZ je v súčasnosti materiálno-technické vybavenie dostatočné, avšak prístroje je nutné modernizovať a plánovať tiež zriadenie priestorov na vykonávanie činností v rámci poradenstva na optimalizáciu pohybovej aktivity.

Základná poradňa - Mgr. Zuzana Bokorová, Karla Betaová

Nadstavbové poradne:

- poradňa zdravej výživy - Mgr. Zuzana Bokorová, Karla Betaová
- poradňa optimalizácie pohybovej aktivity - Mgr. Zuzana Bokorová, Karla Betaová
- poradňa na odvykanie od fajčenia - Mgr. Zuzana Bokorová, Karla Betaová

b. Personálne obsadenie odboru

Personálne obsadenie sa v hodnotenom roku nezmenilo na oddelení PZaVKZ, kde sú vedení dvaja zamestnanci. Vedúca oddelenia je magistra verejného zdravotníctva, ktorá má na plný pracovný úväzok a druhým zamestnancom je zdravotná sestra na 0,5 úväzku. Celkovo na oddelení PZaVkZ pracujú 2 zamestnanci, jeden v štátnozamestnaneckom pomere a jeden pracovník vo verejnej službe. Personálne obsadenie oddelenia je podrobne uvedené v tabuľke č. 1- stav k 31.12.2022.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V hodnotenom roku sa vzdelávanie zamestnancov zabezpečovalo jednak prezenčnou formou a ešte vždy aj v on-line priestore v súvislosti s epidemickou situáciou. Zamestnanci

mali možnosť individuálnej prípravy podľa študijných plánov. Vzdelávanie prebehlo nasledovne:

- 28.3.2022 – školenie personálnych zručností a schopností pracovníkov poradní zdravia, zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 29.3.2022 - webinár na tému „Boj proti fajčeniu – silné a slabé stránky Slovenska“, zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 13.5.2022 - porada vedúcich oddelení PZaVkJ Banskobystrického kraja, zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 16.5.2022 - webinár „Prevencia je lepšia ako liečba“, zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 18.5.2022 - školenie pre rozvoj personálnych zručností a schopností pracovníkov v poradni zdravia – zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 14.6.2022 – pracovné stretnutie k projektu „Viem čo zjem“, zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 16.6.-17.6.2022 – „Tematický kurz vo výchove k zdraviu a podpore zdravia“, zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 24.6.-25.6.2022 – odborné podujatie „Dni praktickej obezitológie a metabolického syndrómu“ -zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 28.6.2022 – webinár „Pneumokoky stále aktuálne“, zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 22.9.2022 – školenie „Zahranická sťaž – Brusel“, zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 5.10.2022 – webinár „Liečivé huby a ich protivírusové účinky“,
- 8.10.2022 – webinár „Jesenná škola integratívnej medicíny-podpora imunity a sezónne ochorenia“, zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 12.10.2022 - webinár „ Protivírusové účinky liečivých húb“, zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 29.10.2022 - webinár „Jesenná škola integratívnej medicíny“, zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 11.11.2022 – workshop Odboru podpory zdravia a výchovy ku zdraviu, zúčastnení: Mgr.Bokorová, Betaová
- 15.11.2022-webinár „Príroda má riešenie na zdravé kosti, kĺby, šľachy“, zúčastnila sa vedúca oddelenia
- 28.11.2022 - porada vedúcich oddelení PZaVkJ Banskobystrického kraja, zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 11.12.2023 – odborný workshop „Organizačné štruktúry ÚVZ SR a RÚVZ v SR“, zúčastnení: Mgr.Bokorová, Betaová

Plánované vzdelávacie podujatia organizované v rámci nášho RÚVZ sa uskutočnili 3x. V mesiaci september si Osobný úrad pripravil dve prezentácie – jednu s vyhodnotením testovacej prevádzky registratúry vo verejnom zdravotníctve a druhú na tému „Nové informačné systémy vo verejnom zdravotníctve“. V mesiaci október to boli semináre oddelenia hygieny detí a mládeže „Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ v okrese Rimavská Sobota a Revúca“ a seminár oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia „Pesticídy a mikroplasty v pitných vodách“. V novembri si odborný seminár na tému „TBC u detí v okrese Rimavská Sobota v roku 2022 pripravilo oddelenie epidemiológie a druhý seminár, ktorý pripravilo oddelenie preventívneho pracovného lekárstva bol oboznámením s novými trendami pri realizácii bytov, stavieb občianskej vybavenosti, zdravotníckych zariadení z pohľadu zabezpečenia ich požadovaných akustických vlastností.

C. Rozbor činnosti

Oddelenie PZaVkJ realizuje zdravotno-výchovné a poradenské aktivity na území okresov Rimavská Sobota so 104 obcami, tromi mestami a Revúca s 36 obcami a 3 mestami,

s počtom obyvateľov 123 302 (okres Rimavská Sobota 83 953, z toho mužov 40 973, žien 42 980 a okres Revúca 39 349, z toho mužov 19 415 a žien 19 934).

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

- zvýšenie pohybovej aktivity

„Svetový deň obezity“ - bola pripravená séria osvetových príspevkov do regionálnych médií (5) a na webovú stránku RÚVZ (1), jednak so všeobecnými informáciami o zdravotných následkoch a rizikách obezity, o tom ako zistiť, či naša hmotnosť je primeraná a základných preventívnych zásadách proti obezite. Súčasťou tejto série boli plagáty na témy: „Vplyv obezity na telo“, „BMI“, „Prevencia obezity u detí“, „Pohybová aktivita“, „Faktory vplývajúce na obezitu“. Tento materiál bol poskytnutý všetkým základným a materským školám v okrese Rimavská Sobota a Revúca v celkovom počte 68.

Pri príležitosti „Svetového dňa zdravia“ sme pripravili 3 prednášky pre žiakov VII. a VIII. ročníka Základnej školy P. Dobšinského v Rimavskej Sobote (70) a študentov Strednej odbornej školy obchodu a služieb v Rimavskej Sobote (36) zamerané na pravidelnú pohybovú aktivitu v prírode s názvom „Prečo je pobyt a pohyb v prírode prospešný“. Na webovom portáli RÚVZ (1) a tiež v regionálnych médiách (5) boli uverejnené články zamerané na prospešnosť pravidelnej pohybovej aktivity.

K „Svetovému dňu pohybom ku zdraviu“ sme pripravili informácie pre širokú verejnosť, ktoré boli zverejnené v regionálnych médiách (5) a na webovej stránke úradu (1) zamerané na nedostatok pohybu, ktorý je spolu s nesprávnymi stravovacími návykmi dôležitým rizikovým faktorom v rozvoji kardiovaskulárnych a onkologických ochorení, ktoré sú najčastejšou príčinou úmrtí na Slovensku. Pri príležitosti tohto dňa sme si v aktuálnom kalendárnom týždni pripravili aktivity pre študentov Súkromnej strednej odbornej školy v Rimavskej Sobote (37), konkrétne to bola beseda na tému „Pohybová aktivita-odporúčania na zvýšenie pohybovej aktivity“, ktorá bolo spojená s meraním krvného tlaku (37) a meraním percenta tuku v tele (37). V tom istom týždni sa uskutočnila beseda so žiakmi Základnej školy Zlatice Oravcovej v Rimavskej Sobote (28) na tému „Pohybová aktivita detí školského veku“ spojená s prezentáciou Pyramídy pohybovej aktivity. Koncom mesiaca majú sme aktivity venovali skupine seniorov, zorganizovali sme posedenia dôchodcov spolu s besedou v Klube dôchodcov v Rimavskej Sobote (17). Hlavnou témou bola pohybová aktivita seniorov ako prevencia obezity spojená s meraním tlaku krvi a percenta tuku. Pre dôchodcov bol pripravený aj zdravotno-výchovný materiál k danej téme v počte 50 kusov letákov.

V rámci pohybových aktivít prospešných pre zdravie bol pre všetkých zamestnancov RÚVZ organizovaný „Športový deň“ spojený s výstupom na hrad Muráň, ktorého sa zúčastnilo 20 zamestnancov. V decembri mali opäť zamestnanci športový turnaj v bowlingu (27).

Na spropagovanie fyzickej aktivity ako súčasť každodenného života bol zverejnený na webovej stránke úradu (1) a v 5-tich regionálnych médiách plagát „Buďte aktívny bez ohľadu na Váš vek“ s odporúčaním pohybových aktivít pre dospelú populáciu a tiež informácia pre všetky vekové kategórie so zameraním na pohybovú aktivitu v prírode „Pohyb prospieva telu aj mysli“.

- ozdravenie výživy

Problematike ozdraveniu výživy je venovaná veľká časť zdravotno-výchovných aktivít, nakoľko je súčasťou takmer všetkých našich aktivít, či už v rámci individuálneho

poradenstva, alebo skupinových foriem. Značná časť aktivít je venovaná verejným kampaniam a zdravotno-výchovným aktivitám, ktoré sú popísané nižšie. Hneď v novom roku sme na webovej stránke úradu (1) zverejnili článok zameraný na zdravšie stravovanie pod názvom „Urobte v novom roku aspoň prvé nenáročné krôčiky smerom k pevnejšiemu zdraviu“. Ďalej sme pokračovali článkom o jarnej únave do regionálnych médií (5) a na webovú stránku úradu (1).

poradne zdravia.

Pri príležitosti „Svetového dňa potravy“ – sme si pripravili prednášky zamerané na zdravú výživu, pitný režim, pyramídu zdravej výživy, zloženie zdravého taniera a hygienu potravín. Boli realizované na dvoch základných školách pre žiakov ôsmeho ročníka Základnej školy Š.M.Daxnera v Rimavskej Sobote - 83 žiakov a žiakov ôsmeho ročníka Základnej školy P.K.Hostinského v Rimavskej Sobote - 94 žiakov. Sprievodnou aktivitou bolo aj meranie % tuku pre všetkých záujemcov.

- zdravá rodina

Samostatné aktivity venované len problematike zdravej rodiny v hodnotenom roku 2022 neboli realizované. Čiastočne je sem možné zaradiť aktivity, ktoré boli vykonávané v súvislosti s potrebami informovania verejnosti k aktuálnym témam, výskytu ochorenia COVID-19, vyvolaného koronavírusom SARS-CoV-2, informácie ohľadne očkovania proti COVID-19, alebo rôzne iné informácie vyplývajúce z rýchlo meniacej sa legislatívy v súvislosti s epidemiologickou situáciou, informácií ohľadne testovania, atď.

V súvislosti s pandémiou, ale aj inými témami určenými pre širokú verejnosť boli pripravené rôzne materiály, ktoré boli aktuálne zverejňované v regionálnych médiách (Gemerské zvesti, Revúcke listy, gemerland, rimaviny, gemerská mediálna spoločnosť) a na webovej stránke RÚVZ (www.ruvzrs.sk) v nasledovnom rozsahu:

- Informácie k novele vyhlášky Úradu verejného zdravotníctva SR č. 312/2021 V.v. (1x webová stránka RÚVZ).
- Úpravy v obmedzeniach pre prevádzky a služby (1x webová stránka RÚVZ).
- Čo znamená skratka O-T-P (1x webová stránka RÚVZ).
- Nová vyhláška k organizácii hromadných podujatí platná od 12.1.2022 (1x webová stránka RÚVZ).
- Informácia o nových opatreniach – Povinné nosenie respirátora od 19.1.2022 (1x webová stránka RÚVZ).
- Ako sa pripraviť na OMICRON + základné informácie k OMICRONu - izolácia, úzky kontakt, karanténa, domáca izolácia (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ, informácia bola zaslaná všetkým všeobecným lekárom pre dospelých a pre deti a dorast v okrese Rimavská Sobota a Revúca (30)).
- Informácia k aktualizácii vyhlášky ÚVZ SR, ktorá sa týkala prekrytia horných dýchacích ciest (1x webová stránka RÚVZ).
- Informácia k aktualizácii vyhlášky ÚVZ SR, ktorá sa týkala platnosti očkovania (1x webová stránka RÚVZ).
- Informácia k aktualizácii vyhlášky ÚVZ SR, ktorá sa týkala zmeny karantény v oblasti výchovy a vzdelávania (1x webová stránka RÚVZ).
- Informácia k aktualizácii vyhlášky ÚVZ SR, ktorá sa týkala režimu na hraniciach (1x webová stránka RÚVZ).
- Informácia k aktualizácii vyhlášky ÚVZ SR, ktorá sa týkala hromadných podujatí a prevádzok a režimu OTP (1x webová stránka RÚVZ).
- Vyhodnotenie aktuálne epidemiologickej situácie a výskyt variantu OMICRON v okrese Rimavská Sobota bolo poskytnuté pre portál rimava.sk.

- Letáky „Chráňme svoje deti očkovaním“ boli distribuované v počte 175 kusov všetkým detským ambulanciám v okrese Rimavská Sobota a Revúca (8).
- Článok „Jarná únava“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Odporúčania HH SR pre prevádzky a hromadné podujatia (1x webová stránka RÚVZ).
- Odporúčania HH SR pred Veľkonočnými sviatkami (1x webová stránka RÚVZ).
- Článok „Pohyb prospieva telu aj mysli“ – vydajte sa na cestu k pevnejšiemu zdraviu (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Informácia k aktualizácii vyhlášky ÚVZ SR, ktorá sa týkala prekrytia horných dýchacích ciest a povinnej karantény od 21.4.2022 (1x webová stránka RÚVZ).
- Článok „Chráňte sa pred kliešťami“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Informácia o prebiehajúcej peľovej sezóne (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Článok s cieľom chrániť najmenších pred prehriatím „Horúčavy a deti“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- „Opičie kiahne“ – najdôležitejšie informácie o ochorení (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Informácia „Ako správne odstrániť kliešť“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Informácie o kúpacej sezóne v roku 2022 - pripravenosť vodných plôch na Slovensku “ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- „Zásady, ktoré Vám pri vode pomôžu chrániť zdravie“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- „Pozor na črevné nákazy“ (1x webová stránka RÚVZ).
- „Zdravé leto“ (1x webová stránka RÚVZ).
- Odporúčania pre cestovateľov (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- „Ako sa chrániť pred salmonelou“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Opičie kiahne – „Spoznajte opičie kiahne a domáca starostlivosť o vyrážku“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Odporúčania pre dovolenkárov (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Článok „Dôsledné vetranie pomáha chrániť pred COVID-19 (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Pripomenutie ako postupovať pri pozitívnom teste na COVID -19 (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Odporúčania pre rizikové skupiny COVID-19 (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Upozornenie na nárast prípadov kliešťovej encefalitídy (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Článok „Ako rozoznať kvalitnú nebalenú zmrzlinu“ s radami na čo si dať pozor pri kúpe nebalenej zmrzliny (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Sériá článkov zameraná na odporúčania konzumácie soli, vlákniny, vitamínov a minerálov (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Články zamerané na respiračné ochorenia : „Chrípka spôsobuje zlyhanie srdca, infarkt aj porážku“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ), „Chrípka v tehotenstve“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ), „Ako pomôžeme brániť šíreniu respiračných ochorení“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- „Ako sa zbaviť vší“ - rady odborníkov (1x webová stránka RÚVZ).
- V mesiaci december sme sa venovali aj témam znižovania spotreby energií s ohľadom na naše zdravie (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ), sedavému životnému štýlu ako vážnemu zdravotnému riziku (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ), dôležitosti fyzickej aktivity počas zimných mesiacov (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ), ale napr. aj ako si zákazník môže narychlo na vianočných trhoch vyhodnotiť dodržiavanie hygienického štandardu v stánkoch(5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ) a tiež ako fungujú „chrípkové

prázdniny“ v školských a predškolských kolektívach (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

- znevýhodnené skupiny

V hodnotenom období sme naďalej spolupracovali s príspevkovou organizáciou Ministerstva zdravotníctva SR „Zdravé regióny“, kde sme zorganizovali stretnutie s koordinátorom asistentov podpory zdravia za okres Rimavská Sobota a Revúca, ktorého sa zúčastnil aj zástupca Košického samosprávneho kraja v rámci výmeny skúseností z jednotlivých regiónov. Dohodli sme ďalšiu spoluprácu v rámci zabezpečenia dostupnosti aktivít pre obyvateľov segregovaných a separovaných rómskych osád so zameraním na podporu zdravého životného štýlu pre rok 2023.

V rámci prevencie v boji proti zneužívaniu drog sme v mesiaci november pre asistentov osvetu zdravia Národného projektu Zdravé komunity pripravili prednášku o fetálnom alkoholovom syndróme spojenú s premietaním filmu „Čo sme si, to sme si, vypime si dievčatá“, ktorej sa zúčastnili 12 asistenti z okresu Rimavská Sobota a Revúca.

Na prelome roka sme rozvinuli aj spoluprácu s ústredím práce sociálnych vecí a rodiny pre okresy Rimavská Sobota a Revúca ohľadne aktivít v školách a v komunitách na rok 2023. Konkrétne sa bude jednať o aktivity v 5-tich základných školách v okrese Revúca a dvoch špeciálnych základných školách v okrese Revúca.

- prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Pri príležitosti „Svetového dňa bez tabaku“ bol dňa 31.5.2022 na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote „Deň otvorených dverí“, ktorý bol spropagovaný prostredníctvom mestských úradov okresov Revúca a Rimavská Sobota. Občania mesta Rimavská Sobota boli o akcii informovaní aj prostredníctvom mestského rozhlasu. V regionálnych médiách (5) a na webovej stránke RÚVZ (1) bola zverejnená séria článkov zameraných na „8 praktických rád, ako sa zbaviť závislostí“, „Vplyv tabakového priemyslu na životné prostredie“, „Prečo prestať s fajčením už dnes?“. V priestoroch nášho úradu sa konala beseda so študentmi III. ročníka Obchodnej akadémie v Rimavskej Sobote, ktorej sa zúčastnilo 28 študentov a dvaja dospelí. Merania vitálnej kapacity pľúc sa zúčastnilo 28 záujemcov a zisťovania hladiny kyslíčnika uhoľnatého vo vydychovanom vzduchu sa zúčastnilo 18 aktívnych fajčiarov. Besedy pre žiakov ôsmeho a deviatego ročníka Základnej školy Z.Oravcovej v Rimavskej Sobote zameranej na prevenciu tabakizmu u detí sa zúčastnilo 31 žiakov- všetci mali záujem aj o meranie vitálnej kapacity pľúc. V rámci intervenčných aktivít realizovaných pre klientov Poradne zdravia sa zameriavame aj na nepriaznivé dôsledky spojené s konzumáciou alkoholu a tabaku a snažíme sa klientov motivovať k zanechaniu abúzu týchto návykových látok. Na prelome mesiaca jún a júl hodnoteného roka sme zabezpečovali prevádzku telefonickej Linky pomoci na odvykanie od fajčenia, ktorá bola spropagovaná aj na webovej stránke RÚVZ, kde bolo za časové obdobie 14 dní evidovaných celkom 21 hovorov, z ktorých bolo v 3 prípadoch poskytnuté odborné poradenstvo a odporúčaná poradňa na odvykanie od fajčenia podľa miesta bydliska.

V rámci „Európskeho týždňa boja proti drogám“ so zameraním na prevenciu v boji proti zneužívaniu drog a zvýšenia povedomia o legálnych a nelegálnych drogách sme pripravili dve prednášky pre študentov Strednej odbornej školy obchodu a služieb v Rimavskej Sobote (48 žiakov a 3 pedagogickí zamestnanci). Jedna prednáška bola realizovaná na tému škodlivosti konzumácie alkoholu ako jednej z najčastejšie používaných návykových látok, pri ktorej boli študentom poskytnuté zdravotno-výchovné materiály „Aby deti nezomierali“ a letáky „Prestať fajčiť sa dá“. Druhá prednáška bola zameraná na tému

„Čo by sme mali vedieť o drogách“ – ich základné rozdelenie, príčiny užívania, ich dlhodobé aj krátkodobé účinky. Všetkým zúčastneným bolo urobené vyšetrenie osobným spirometrom (51), meranie oxidu uhľnatého vo vydychovanom vzduchu (20). Jedna prednáška zameraná na konzumáciu alkoholu u mladých dievčat bola realizovaná v Obchodnej akadémii v Rimavskej Sobote. Prednáška bola spojená s premietaním filmu, „Čo sme si, to sme si, vypime si dievčatá“. Spolu bolo edukovaných 42 študentiek (všetkým bola odmeraná aj spirometria a vyšetrenie smokerlyzerom absolvovalo 12 študentiek). V strednej škole Agropotravinárskej a technickej v Rimavskej Sobote sa koncom mesiaca november uskutočnilo premietanie filmu pre 48 študentov spojené s meraním spirometrie (48 študentov) a vyšetrenia smokerlyzerom (21 študentov). K uvedenej téme bol zverejnený článok na tému „Alkohol ako zdravotný a spoločenský problém“ (5x médiá)

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

- V mesiaci január, v rámci mesiaca povedomia o rakovine krčka maternice sme uverejnili informáciu k danej téme - „Prevencia zachraňuje životy“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- „Svetový deň boja proti rakovine“ – v rámci prevencie onkologických ochorení boli uverejnené články v 5-tich regionálnych médiách a na webovej stránke RÚVZ.
- „Marec-mesiac povedomia o rakovine hrubého čreva a konečníka“ - do regionálnych médií (5) a na webovú stránku RÚVZ (1) sme pripravili článok o dôležitosti prevencie kolorektálneho karcinómu a dôležitosti pravidelného skríningu, o možnosti samovyšetrenia v pohodlí svojho domova, a ďalších preventívnych vyšetrení, ktoré nám môžu zachrániť naše zdravie.
- V mesiaci marec bol tiež zverejnený článok v 5-tich regionálnych médiách a na webovej stránke RÚVZ, s tematikou „Jarná únava“, v ktorom sme poukázali hlavne na prevenciu jarnej únavy a tiež poskytli jednoduché stravovacie tipy proti jarnej únave.
- „Svetový deň obezity“ a „Svetový deň pohybu ku zdraviu“ – aktivity sú popísané v časti 1-zvýšenie pohybovej aktivity.
- V týždni od 14. do 20. marca 2022 sme na webovej stránke RÚVZ a v regionálnych médiách sprístupnili pre verejnosť informáciu k celosvetovej kampani „Týždeň mozgu“. Ide o celosvetové podujatie, do ktorého sa už 15. rok zapája aj Slovensko. Cieľom tejto iniciatívy je upriamiť pozornosť verejnosti na ľudský mozog, jeho činnosť, možné ochorenia a poukázať na dôležitosť cvičení na podporu činnosti mozgu.
- Pri príležitosti „Svetového dňa zdravia“ bol zverejnený článok „Naša planéta, naše zdravie“ v 5-tich regionálnych médiách a 1x na webovej stránke RÚVZ.
- V rámci „Európskeho imunizačného týždňa“, ktorého cieľom je zdôrazniť potrebu spravodlivej dostupnosti k očkovacím látkam pre všetkých a vďaka nim umožniť všetkým prežiť dlhší život v zdraví sme pripravili článok „Fakty o očkovaní“ – pomocou ktorých môžeme vyjadriť podporu očkovaniu (1x webová stránka RÚVZ a 5x médiá) a tiež sme distribuovali očkovacie kalendáre pre tri detské ambulancie v rámci okresu Rimavská sobota v počte 64 kusov.
- Pri príležitosti „Svetového dňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci“ sme pripravili na webovú stránku RÚVZ (1x) článok zameraný na najčastejšie hlásené choroby z povolania v roku 2021 a odvetviach s najvyšším výskytom chorôb z povolania.
- „Európsky deň melanómu“ – melanóm patrí k najzhubnejším a najzákernejším nádorom a na Slovensku v roku 2020 figuroval na 4. mieste, čo sa týka úmrtnosti na toto ochorenie. Je mimoriadne dôležité zachytiť ho včas a preto sme aktivity zamerané na zvýšenie povedomia o symptómoch, príčinách a prevencii tohto závažného ochorenia (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

- „Svetový deň hypertenzie“ v 5-tich regionálnych médiách a na webovej stránke RÚVZ sme zverejnili článok „Správne meraný krvný tlak pomáha predĺžiť život“, so základnou definíciou hypertenzie, zásadami správneho merania krvného tlaku, klasifikáciou hypertenzie a hlavne radami – ako predchádzať vysokému krvnému tlaku, spolu s plagátom na aktuálnu tému. Ďalšími aktivitami pri príležitosti toho dňa sme v spolupráci so Všeobecnou zdravotnou poisťovňou, pobočkou v Rimavskej Sobote zorganizovali pre zamestnancov Stredoslovenskej energetiky-vysunuté pracovisko v Rimavskej Sobote „Deň zdravia“ s viacerými zdravotno-výchovnými aktivitami, ktorých sa zúčastnilo 45 zamestnancov. Aktivity zahŕňali meranie cholesterolu, antropometrické vyšetrenia, meranie skladby tela, meranie tlaku krvi a pulzu. Sprievodnými aktivitami bolo individuálne poradenstvo zdravej výživy (45), individuálne poradenstvo optimalizácie pohybovej aktivity (45), prednáška na tému dentálna hygiena (1) a prednáška so zameraním na prevenciu onkologických ochorení so zameraním na rakovinu hrubého čreva (1). Veľmi dôležitou súčasťou tejto akcie bolo naučiť ľudí ako si správne merať krvný tlak. Druhou akciou s tými istými aktivitami bolo organizovanie Dňa zdravia na Úrade práce, sociálnych vecí a rodiny v Rimavskej Sobote, ktorého sa zúčastnilo 54 záujemcov. Prednáška prevencie onkologických ochorení bola zameraná na rakovinu prsníka (54).
- V rámci aktivít, ktoré boli tematicky zamerané na skupinu seniorov sme v mesiaci jún pripravili v spolupráci s Klubom dôchodcov v Rimavskej Sobote sériu besied zameraných na duševné zdravie a aktívne starnutie spojené s meraním krvného tlaku, pripravili sme tiež materiály týkajúce všeobecných odporúčaní pre stravovanie seniorov a odporúčanej pohybovej aktivity. Aktivít sa zúčastnilo 14 členov klubu. Ďalšia akcia v Klube dôchodcov v Rimavskej Sobote bola pri príležitosti „Svetového dňa osteoporózy“, kde bola zorganizovaná beseda pre seniorov v celkovom počte 12.
- Pri príležitosti „Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog“ a zvýšenia povedomia o návykových látkach spolu so zmysuplným využitím voľného času detí a mládeže sme oslovili všetky základné a špeciálne základné školy okresu Rimavská Sobota a Revúca (78) s možnosťou zapojenia sa do výtvarnej aktivity s názvom „Takto trávim svoj voľný čas“. Celkovo sa do tejto aktivity zapojilo 11 škôl, najzaujímavejšie kresby boli v mesiaci júl zverejnené na webovej stránke RÚVZ. Ďalej sme v júni zorganizovali prednášky (2) pre študentov obchodnej akadémie v Rimavskej Sobote a Strednej odbornej školy obchodu a služieb s témou „Čo by sme mali vedieť o drogách“. Prednášok sa celkovo zúčastnilo 31 študentov.
- „Svetový deň prevencie utopenia“ – na webovú stránku RÚVZ (1) sme pripravili článok s odporúčaniami WHO založených na dôkazoch na prevenciu utopení.
- Pri príležitosti „Svetového dňa srdca“ sme v regionálnych médiách (5) a na stránke RÚVZ (1) zverejnili informáciu ohľadne možnosti návštevy Poradne zdravia pre záujemcov v 40. kalendárnom týždni na kompletne vyšetrenie a tiež článok s tematikou srdcovocievnych ochorení, ich rizikových faktorov a ich prevenciou. Tiež pri tejto príležitosti sme v mesiaci september uskutočnili výjazd poradne zdravia pre 31 zamestnancov Mestského úradu v Hnúšti, pre ktorých bola pripravená prednáška zameraná na prevenciu kardiovaskulárnych ochorení (20 zamestnancov) a tiež vyšetrenia základných parametrov lipidového profilu (11 zamestnancov).
- Pri príležitosti „Svetového dňa Alzheimerovej choroby“ bol pripravený do regionálnych médií (5) a na webovú stránku úradu (1) článok zameraný na príčiny vzniku, rizikové faktory, časté príznaky ochorenia, ktoré by si mali všimnúť príbuzní, ako možno zmierniť nástup Alzheimerovej choroby a tiež jej prevenciu. V spolupráci s Domovom dôchodcov a domovom sociálnych služieb v Rimavskej Sobote sme zorganizovali dve prednášky pre klientov s tematikou „Ľudský mozog“ a „Porovnanie normálneho starnutia a starnutia

s Alzheimerovou chorobou“, spolu s distribúciou zdravotno-výchovných materiálov jednak pre klientov a tiež pre ich rodinných príslušníkov v počte 200 kusov. 30-tim zúčastneným klientom bol zameraný aj krvný tlak.

- Pri príležitosti „Svetového dňa boja proti besnote“ sme pripravili článok (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ)
- „Svetový deň duševného zdravia“ pripravili sme opäť akciu v Domove dôchodcov a domove sociálnych služieb v Rimavskej Sobote, konkrétne dve besedy s témou „Zdravé vzťahy pre zdravý život“ – kde sme sa venovali duševnému zdraviu ako nevyhnutnej súčasť celkového zdravia, výskytu duševných porúch a zdravým medziľudským vzťahom, ktoré sú predpokladom dobrého zdravia, zúčastnilo sa ich 19 klientov. V regionálnych médiách (5) a na webovej stránke úradu (1) sme zverejnili grafiku o odporúčaní ako si zlepšiť komunikáciu vo vzťahoch.
- Pri príležitosti „Svetového dňa umývanie rúk“, ktorý sa zamerával na udržiavanie čistých rúk a tým predchádzaniu rôznych ochorení, sme zverejnili na webovej stránke RÚVZ (1) osvetové video a tiež praktické návody kedy a ako si treba správne umývať ruky.
- V rámci „Svetového dňa osteoporózy sme besedovali s členmi Klubu dôchodcov v Rimavskej Sobote, hlavne na tému prevencie tohto ochorenia (12), v rámci akcie sme všetkým zúčastneným zmerali aj tlak krvi (12) a tiež %tuku v tele (12).
- Pri príležitosti „Svetového dňa diabetu“ sa kampaň zamerala na dostupnosť vzdelávania v oblasti diabetu. Zdravotno-výchovné aktivity boli zamerané na zvýšenie informovanosti obyvateľstva v oblasti prevencie ochorenia diabetes mellitus 2. typu a včasnej identifikácie prítomnosti zvýšeného rizika rozvoja tohto ochorenia. Na webovej stránke RÚVZ (1) sme zverejnili edukačné informácie k prevencii ochorenia spolu so samotestom. Tieto informácie boli poskytnuté tiež všetkým zamestnancom RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote (31). V rámci dobrej spolupráce s rôznymi inštitúciami a zariadeniami sme informáciu rozposlali pre zamestnancov mestských úradov v mestách Hnúšťa, Tisovec, Jelšava, Revúca, Tornaľa a Rimavská Sobota (6) a tiež zamestnancom školských zariadení (16). Spätnou väzbou bolo nahlasovanie záujemcov o vyšetrenie v poradni zdravia na základe celkového rizikového skóre vzniku cukrovky počas najbližších 10 rokov z vykonaného testu rizika vzniku diabetu 2. typu. Na najbližšie obdobie sa do poradne zdravia zatiaľ prihlásili zamestnanci 4 základných škôl, jednej strednej školy a jedného mestského úradu v pôsobnosti RÚVZ, kde budú plánované výjazdy a vyšetrenia pre záujemcov v roku 2023.
- V mesiaci november sme spropagovali v našom regióne prostredníctvom regionálnych médií a webovej stránky RÚVZ (1) „Európsky týždeň testovania“, ktorý vyvrcholil „Svetovým dňom boja proti AIDS“, kde bola možnosť bezplatného testovania na HIV či vírusovú hepatitídu typu B a C na vybraných RÚVZ v rámci SR. Tiež sme zverejnili informácie o infekcii HIV a ochorení AIDS aj s odkazom na dôležité linky pre informovanie verejnosti (1x web RÚVZ).

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V roku 2022 sme sa opakovane zúčastnili prieskumu, ktorý sleduje úroveň a vývoj zdravotného uvedomenia a správania sa občanov Slovenskej republiky s cieľom zvyšovať informovanosť a zdravotné uvedomenie občanov, navodzovať postupnú zmenu postoja obyvateľov k vlastnému zdraviu, preventívne chrániť ich zdravotný stav, ako aj získavať informácie napríklad o stravovacích zvyklostiach občanov, o intenzite ich pohybovej aktivity a postupne dosahovať znižovanie rizikových faktorov ovplyvňujúcich zdravie. Zber dát sa realizoval v mesiacoch júl-september. Vkladanie dotazníkov do databázy súboru Excel

prebehlo v mesiacoch október-november. Prieskumu sa zúčastnilo celkom 104 respondentov od 15 rokov do 65+. Databáza pre ďalšie spracovanie bola zaslaná gestorovi.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

V súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 sme intenzívne počas celého hodnoteného obdobia spolupracovali so všeobecnými lekármi, pediatrami, samosprávou, štátnymi ako aj súkromnými zdravotníckymi zariadeniami v okrese Rimavská Sobota a Revúca v našom regióne. Tiež bola pri zabezpečení očkovania znevýhodnených komúnit nadviazaná úzka spolupráca s príspevkovou organizáciou „Zdravé regióny“.

Tak, ako v predchádzajúcom roku, aj v hodnotenom roku 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 PZaVkZ.

Prehľad o výkonoch ŠZD podľa oddelení RUVZ – dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov	
Epidemiológia	29
Hygiena detí a mládeže	88
Hygiena výživy	45
Hygiena životného prostredia a zdravia	82
Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia	261
Spolu	505

Oddelenie PZaVkZ taktiež zabezpečuje koordináciu a evidenciu zdravotno - výchovných aktivít, realizovaných ostatnými odbornými oddeleniami RÚVZ.

S praktickými lekármi pre dospelých spolupracujeme pri zachytení rizikových pacientov v poradni zdravia. Pediatri prvého kontaktu odporúčajú k nám deti s hranične zvýšenými hodnotami cholesterolu a s nadváhou na poradenstvo ohľadom úpravy životosprávy.

V rámci realizácie zdravotno-výchovných aktivít pre obyvateľov popísaných v časti C., sme spolupracovali so Sociálnou poisťovňou pobočka Rimavská Sobota, Úradom práce sociálnych vecí a rodiny, s príspevkovou organizáciou Ministerstva zdravotníctva SR „Zdravé regióny“, Stredoslovenskou energetikou Rimavská Sobota, samosprávami v okrese Rimavská Sobota a Revúca (138), s domovmi dôchodcov a domovmi sociálnych služieb v okrese Rimavská Sobota a Revúca (12) s Klubom dôchodcov v Rimavskej Sobote a tiež všetkými základnými školami, materskými školami a strednými školami v oboch okresoch (163),

V priebehu sledovaného obdobia oddelenie preventívneho pracovného lekárstva pripravilo školenie pre pracovníkov v poľnohospodárstve “Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín“ v Rimavskej Sobote, ktorého sa zúčastnilo 27 ľudí. Školiteľom bola zamestnankyňa oddelenia preventívneho pracovného lekárstva nášho RÚVZ. 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.

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

Iné činnosti v hodnotenom roku nevykazujeme.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia je určené všetkým obyvateľom v územnej pôsobnosti RÚVZ, t.j. pre okresy Rimavská Sobota a Revúca, ale aj ostatných, ktorí prejavia záujem o svoje zdravie a chcú poznať svoje individuálne riziká vzniku chronických neinfekčných ochorení, a to najmä srdcovo-cievnych, prediabetu a nádorových. Individuálne poradenstvo a následné vyšetrenia sú poskytované v základnej poradni a nadstavbových poradniach. Epidemiologická situácia v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 bola ešte do mája sledovaného roka nepriaznivá, preto bola aj činnosť poradenského centra značne obmedzená jednak z dôvodu vyťaženia zamestnancov riešením prioritných pracovných činností, jednak z dôvodu vyhlásenia mimoriadneho stavu v SR, preto v podrobnom prehľade činností nie sú uvedené trendové grafy a štatistické porovnania s predchádzajúcimi rokmi. Klienti začali postupne a veľmi pomaly navštevovať poradňu zdravia až od mesiaca máj, kedy sme zabezpečili aj viacero výjazdových akcií pre opätovné spropagovanie našej poradne.

7.1. Základná poradňa

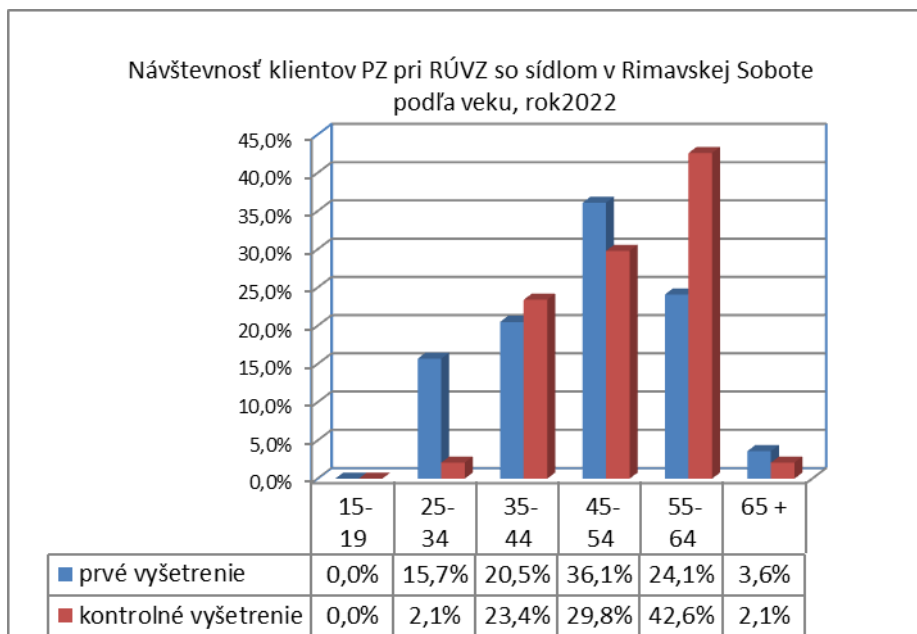
Podrobný prehľad o činnosti základnej poradne je uvedený v tabuľkách číslo 3 až 12a., avšak pre technickú chybu a zastaralú verziu pôvodného Testu zdravého srdca, ktorý pri spracovávaní údajov za rok 2022 už nepracoval korektne, prehľad nekorešponduje so skutočnými údajmi a nemusí byť kompletný.

Činnosť poradne zdravia sa riadi „Manuálom pre prácu v základnej poradni“ (Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, rok 2018).

Rozsah poradenských služieb v rámci Základnej poradne zdravia:

- Vyšetrenie vybraných parametrov z kvapky krvi (odobratej z prsta (celkový cholesterol, HDL cholesterol, glukóza-glykovaný hemoglobín, triglyceridy),
- meranie krvného tlaku a pulzu,
- antropometrické merania, určenie BMI, percenta tuku v tele a hodnotenie rizika abdominálnej obezity,
- hodnotenie údajov z vyplňania dotazníka zameraného na rizikové faktory týkajúce sa životného štýlu a spôsobu práce,
- stanovenie rizika výskytu metabolického syndrómu a individuálneho rizika vzniku chronických neinfekčných ochorení,
- po skompletizovaní výsledkov a zistených údajov ohľadom osobnej a rodinnej anamnézy sa klientovi poskytne individuálne poradenstvo zamerané na úpravu životosprávy a tým zníženie kardiovaskulárneho rizika, resp. v odôvodnených prípadoch sa odporučí návšteva u praktického lekára pre uskutočnenie ďalších doplnujúcich vyšetrení.

Pre 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. Ku koncu hodnoteného roka sa veľmi intenzívne začalo pracovať na novej verzii programu Test zdravé srdce, kde v mesiaci december došlo k migrácii všetkých dát do novej verzie. Táto sa reálne začne používať až v roku 2023.



U prvovýšetrených klientov boli zaznamenané zvýšené hodnoty:

- celkového cholesterolu v 15 prípadoch (5 mužov a 10 žien),
- triglyceridov v 7 prípadoch (2 mužov a 5 žien),
- LDL cholesterolu v 2 prípadoch (2 ženy),
- BMI v 49 prípadoch (33 mužov a 16 žien),

Pri opakovaných kontrolách boli zaznamenané zvýšené hodnoty:

- celkového cholesterolu v 27 prípadoch (5 muži a 22 žien),
- glukózy v 9 prípadoch (3 muži a 6 žien),
- triglyceridov v 10 prípadoch (4 mužov a 6 žien),
- LDL cholesterolu v 8 prípadoch (1 mužov a 7 žien),
- BMI v 24 prípadoch (6 mužov a 18 žien),

V roku 2022 boli zrealizované 4 výjazdy poradne zdravia, počas ktorých bolo vyšetrených celkom 122 záujemcov.

7.2. Nadstavbové poradne

V nadstavbových poradniach - Poradňa zdravej výživy, poradňa odvykania od fajčenia, poradňa pre podporu pohybovej aktivity sa poradenské aktivity v hodnotenom roku vykonávali len cestou individuálneho poradenstva a v obmedzenom režime tak, ako je uvedené v časti tejto výročnej správy A a). Naplno rozbehnuté poradenstvo v jednotlivých poradniach sa plánuje v nasledujúcom roku.

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2022

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

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 1.1.2022 do 31.12.2022

**Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu
a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022**

RÚVZ Rimavská Sobota

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	Prac. miesta úväzok	Počet osôb
Vedúci odboru/oddelenia	1	1,0	1
Lekár - metodológ			
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa	1	1,0	1
DAHE			
AHE			
Zdravotná sestra	všeobecná sestra	0,45	1
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U	1	1,45	2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota

tab.č.2

Poradové číslo	NÁZOV AKTIVITY	Počty aktivít/poslucháčov vzhľadom k jednotlivým cieľovým skupinám							
		deti a mládež		produktívny vek		poproduktívny vek		SPOLU	
		počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov
1.	Zvýšenie pohybovej aktivity	2	65	14	0	1	17	17	82
	Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	80	245	33	99	0	0	113	344
	Prevenia sociálne patologických javov	2	61	22	3	0	0	24	64
	- Fajčenie								
	- Alkohol	5	138	2	15	0	0	7	153
	- Drogy – látkové závislosti	2	78	1	31	0	0	3	109
	- nelátkové závislosti	0	0	0	0	0	0	0	0
	Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád	0	0	6	27	0	0	6	27
	Výchova k partnerstvu a rodičovstvu	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zdravé starnutie	0	0	0	0	0	0	0	0
	Duševné zdravie	0	0	0	0	4	63	4	63
	Prevenia úrazov a prvá pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stomatohygiena	0	0	2	99	0	0	2	99
	Prevenia civilizáčnych ochorení	0	0	8	20	0	0	8	20
	- srdco-cievne								
	- diabetes mellitus	0	0	0	0	0	0	0	0
	- osteoporóza	0	0	0	0	1	12	1	12
	- onkologické ochorenia	0	0	19	99	0	0	19	99
	- alergické ochorenia	0	0	0	0	0	0	0	0
	- iné	7	212	53	0	1	30	61	242
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	0	0	93	0	0	0	93	0	

	SPOLU	98	799	253	393	7	122	358	1 314
--	--------------	----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-------

			Počet aktivít	
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		22	
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		547	
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	0	
		Rozhlas	0	
		Printové média	100	
		Webová stránka RÚVZ	44	
		Iné formy	0	
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výťažkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>)	Plagáty, letáky, skladačky...	0	
		Brožúry, manuály...	0	
		Informačné panely	4	
		Iné	1	
6.	Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN)	Počet publikácií		
		0		
7.	Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet	Počet zapožičaní		
		1		
			Počet absolvovaných školení	
			Aktívna účasť	Pasívna účasť
8.	Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (<i>pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov</i>)	regionálne	1	1
		celoštátne	0	16
		medzinárodné	0	1
		v rámci RÚVZ	0	6
		SPOLU	1	24

pokračovanie tab. č 2.

9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení
			1
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy		Počet
		Medzinárodné projekty, štúdie ...	1
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	7
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	0
		Iné (viazané na jeden subjekt, alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)	1
11.	Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkych pracovných skupinách ste)		Počet členstiev
			0
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			11
13.	Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom		Počet materiálov
		Vlastné vytvorené	0
		Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania	3
		Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	3
		Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)	0
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor)		Počet písomností
		Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy)	2
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	17
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	0
15.	Poskytovanie odbornej praxe pre študentov VŠ a postgraduálneho vzdelávania (počet študentov = počet fyzických osôb; počet dní je počet dní na odbornej praxi každého študenta – napr. 3 študenti za sledované obdobie po 5 dní je 3x5= 15 dní)	Počet študentov	Počet dní
		0	0

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2022 do 31.12.2022

Základné - prvé vyšetrenie

RÚVZ Rimavská Sobota

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
15-19	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
20-24	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
25-34	5	11,60	9,60	8	20,00	12,40	13	15,70	7,80
35-44	7	16,30	11,00	10	25,00	13,40	17	20,50	8,70
45-54	18	41,90	14,70	12	30,00	14,20	30	36,10	10,30
55-64	13	30,20	13,70	7	17,50	11,80	20	24,10	9,20
65 a viac	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
SPOLU:	43	100,00		40	100,00		83	100,00	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
15-19	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
20-24	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
25-34	0	0,00	0,00	1	2,60	5,10	1	2,10	4,10
35-44	4	44,40	32,50	7	18,40	12,30	11	23,40	12,10
45-54	3	33,30	30,80	11	28,90	14,40	14	29,80	13,10
55-64	2	22,20	27,20	18	47,40	15,90	20	42,60	14,10
65 a viac	0	0,00	0,00	1	2,60	5,10	1	2,10	4,10
SPOLU:	9	100,00		38	100,00		47	100,00	

**Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko
kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022**

Základné - prvé vyšetrenie

RÚVZ Rimavská Sobota

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
15-19	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
20-24	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
25-34	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
35-44	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
45-54	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
55-64	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
65 a viac	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
SPOLU:	0	0,00		0	0,00		0	0,00	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
15-19	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
20-24	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
25-34	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
35-44	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
45-54	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
55-64	0	0,00	0,00	1	100,00	0,00	1	100,0	0,00
65 a viac	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
SPOLU:	0	0,00		1	100,00		1	100,00	

**Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia
podľa vzdelania
za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022**

RÚVZ Rimavská Sobota

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
Učňovské	0	0,00	0,00	1	1,30	2,50	1	0,80	2,50
Stredoškolské s maturitou	14	27,50	12,20	30	39,00	10,90	44	34,40	10,90
Vysokoškolské	9	17,60	10,,50	17	22,10	9,30	26	20,30	9,30
Neregistrované	28	54,90	13,70	29	37,70	10,80	57	44,50	10,80
SPOLU:	51	100,00		77	100,00		128	100,00	

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

RÚVZ Rimavská Sobota

Tab.č.6

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Základná poradňa	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	1	5	8	7	10	18	12	13	7	0	3	83
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	5	9	11	17	21	23	15	25	0	4	130
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	5	9	11	17	21	23	15	25	0	4	130
Poradňa zdravej výživy	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odb. poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa odvykania od fajčenia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa podpory psychického zdravia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa pre deti a mládež	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa nefarmakolog. ovplyvňovania TK	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa protidrogová a HIV/AIDS	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0											
Poradňa pre tehotné a dojčiace matky	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

RÚVZ Rimavská Sobota

tab.č.7

	Výkon	Počet výkonov	
		TZS	Mimo TZS
1. Merania a iné výkony v poradni zdravia Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS): Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS):	Antropometrické meranie		
	- Výška	130	0
	- Váha	130	0
	- BMI	130	0
	- obvod pásu	29	0
	- obvod bokov	29	0
	- WHR	29	0
	- WHtR	29	0
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	126	243
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...)* balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	126	0
	Biochemické vyšetrenia		
	- Celkový cholesterol	127	0
	- HDL cholesterol	127	0
	- LDL cholesterol	32	0
	- Triacylglyceroly	32	0
	- Glukóza	32	0
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)	0	0
	Somatické vyšetrenia		
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)	129	110
	Vyšetrenie smokerlyzénom	0	71
	Vyšetrenie spirometrom	0	200
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	83	0
	Osobná a rodinná anamnéza	130	121
	Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	0	0
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	2	0
	Odborné poradenstvo a konzultácie	130	0
	Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	0	0
Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	2	0	
Iné	0	0	

	Výkon	Počet výkonov
1. Poradňa zdravej výživy Počet klientov:	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	0
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)	0
2. Poradňa odvykania od fajčenia Počet klientov:	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Meranie spirometrom	0
	Meranie smokerlyzérom	0
	Meranie krvného tlaku, pulzu	0
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Telefonické poradenstvo	0
	Iné	0
3. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity Počet klientov:	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Meranie spirometrom	0
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	0
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	0
	Vyšetrenie EKG	0
	Meranie flexibility	0
	Držanie tela	0
	Pohybová inštruktáž	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Iné	0
4. Poradňa podpory psychického zdravia Počet klientov:	Odborné poradenstvo	0
	Psychologické vyšetrenie	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0
5. Poradňa pre deti a mládež Počet klientov:	Odborné poradenstvo	0
	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0

Výkon		Počet výkonov
6. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti Počet klientov:	Odborné poradenstvo	0
	Odber krvi na HIV/AIDS	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0
7. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci Počet klientov:	Odborné poradenstvo	0
	Vyšetrenie pracovného rizika	0
	Založenie karty klienta	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Iné	0
SPOLU počet výkonov		2 197

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientů v poradni zdraví za období od 1.1.2022 do 31.12.2022

Muži

RÚVZ Rimavská Sobota

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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25-34	abs.	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0
	rel.	14,80	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,10	12,10	0,00	0,00
	+-%	13,40	11,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,50	11,20	0,00	0,00
35-44	abs.	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0
	rel.	14,80	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,10	18,20	0,00	0,00
	+-%	13,40	19,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,50	13,20	0,00	0,00
45-54	abs.	11	7	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	5	13	1	0
	rel.	40,70	43,80	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	55,60	39,40	50,00	0,00
	+-%	18,50	24,30	0,00	0,00	0,00	69,30	69,30	0,00	69,30	0,00	69,30	0,00	0,00	69,30	69,30	0,00	32,50	16,70	69,30	0,00
55-64	abs.	8	5	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	2	10	1	0
	rel.	29,60	31,30	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00	50,00	0,00	22,20	30,30	50,00	0,00
	+-%	17,20	22,70	0,00	0,00	0,00	69,30	69,30	0,00	69,30	0,00	69,30	0,00	0,00	69,30	69,30	0,00	27,20	15,70	69,30	0,00
65 a viac	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU: 100%		27	16	0	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	2	0	9	33	2	0

Ženy

RÚVZ Rimavská Sobota

Tab. č. 8b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25-34	abs.	5	2	0	0	2	2	4	0	4	0	4	0	3	1	4	0	5	3	4	0
	rel.	29,40	9,50	0,00	0,00	40,00	40,00	50,00	0,00	50,00	0,00	66,70	0,00	42,90	33,30	44,40	0,00	21,70	18,80	57,10	0,00
	+-%	21,7	12,60	0,00	0,00	42,90	42,90	34,60	0,00	34,60	0,00	37,70	0,00	36,70	53,30	32,50	0,00	16,90	19,10	36,70	0,00
35-44	abs.	6	4	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	5	1	0
	rel.	35,30	19,00	0,00	0,00	0,00	20,00	12,50	0,00	12,50	0,00	0,00	25,00	0,00	33,30	11,10	0,00	17,40	31,30	14,30	0,00
	+-%	22,70	16,80	0,00	0,00	0,00	35,10	22,90	0,00	22,90	0,00	0,00	42,40	0,00	53,30	20,50	0,00	15,50	22,30	25,90	0,00
45-54	abs.	6	6	0	0	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	2	0	8	4	1	0
	rel.	35,30	28,60	0,00	0,00	20,00	20,00	12,50	50,00	25,00	0,00	16,70	25,00	14,30	33,30	22,20	0,00	34,80	25,00	14,30	0,00
	+-%	22,70	19,30	0,00	0,00	35,10	35,10	22,90	69,30	30,00	0,00	29,80	42,40	25,90	53,30	27,20	0,00	19,50	21,00	25,90	0,00
55-64	abs.	0	7	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	3	4	1	0
	rel.	0,00	33,30	0,00	0,00	0,00	20,00	12,50	0,00	12,50	0,00	16,70	0,00	14,30	0,00	11,10	0,00	13,00	25,00	14,30	0,00
	+-%	0,00	20,20	0,00	0,00	0,00	35,10	22,90	0,00	22,90	0,00	29,80	0,00	25,90	0,00	20,50	0,00	13,80	21,20	25,90	0,00
65 a viac	abs.	0	2	0	0	2	0	1	1	0	2	0	2	2	0	1	1	3	0	0	2
	rel.	0,00	9,50	0,00	0,00	40,00	0,00	12,50	50,00	0,00	100,00	0,00	50,00	28,60	0,00	11,10	100,00	13,00	0,00	0,00	100,00
	+-%	0,00	12,60	0,00	0,00	42,90	0,00	22,90	69,30	0,00	0,0	0,00	49,00	33,50	0,00	20,50	0,0	13,80	0,00	0,00	0,0
SPOLU: 100%		17	21	0	0	5	5	8	2	8	2	6	4	7	3	9	1	23	16	7	2

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Muži

RÚVZ Rimavská Sobota

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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35-44	abs.	3	1	0	0	2	1	3	0	2	1	3	0	2	1	3	0	3	1	2	0
	rel.	75,00	20,0	0,00	0,00	100,00	25,00	50,00	0,00	40,00	100,00	50,00	0,00	66,70	33,30	50,00	0,00	100,00	16,70	66,70	0,00
	+-%	42,40	35,10	0,00	0,00	0,0	42,00	40,00	0,00	42,90	0,00	40,00	0,00	53,30	53,30	40,00	0,00	0,00	29,80	53,30	0,00
45-54	abs.	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	3	0	1
	rel.	25,00	40,00	0,00	0,00	0,00	25,00	16,70	0,00	20,00	0,00	16,70	0,00	0,00	33,30	16,70	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
	+-%	42,40	42,90	0,00	0,00	0,00	42,40	29,80	0,00	35,10	0,00	29,00	0,00	0,00	53,30	29,80	0,00	0,00	40,00	0,00	69,30
55-64	abs.	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	2	0	1	1	2	0	0	2	1	1
	rel.	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	50,00	33,30	0,00	40,00	0,00	33,30	0,00	33,30	33,30	33,30	0,00	0,00	33,30	33,30	50,00
	+-%	0,00	42,90	0,00	0,00	0,00	49,00	37,30	0,00	42,90	0,00	37,70	0,00	53,30	53,30	37,30	0,00	0,00	37,70	53,30	69,30
65 a viac	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU:100%		4	5	0	0	2	4	6	0	5	1	6	0	3	3	6	0	3	6	3	2

Ženy

RÚVZ Rimavská Sobota

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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25-34	abs.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	rel.	6,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,30	0,00	0,00	0,00
	+-%	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00
35-44	abs.	5	2	0	0	1	1	1	1	2	0	2	0	1	1	2	0	4	3	0	1
	rel.	33,30	9,10	0,00	0,00	14,30	16,70	11,10	25,00	40,00	0,00	28,60	0,00	14,30	16,70	16,70	0,00	21,10	16,70	0,00	12,50
	+-%	23,90	12,00	0,00	0,00	25,90	29,80	20,50	42,40	42,90	0,00	33,50	0,00	25,90	29,80	21,10	0,00	18,30	17,20	0,00	22,90
45-54	abs.	5	6	0	0	1	1	1	1	0	2	0	2	1	1	2	0	9	2	1	1
	rel.	33,30	27,30	0,00	0,00	14,30	16,70	11,10	25,00	0,00	28,60	0,00	33,30	14,30	16,70	16,70	0,00	47,40	11,10	33,30	12,50
	+-%	23,90	18,60	0,00	0,00	25,90	29,80	20,50	42,40	0,00	33,50	0,00	37,30	25,90	29,80	21,10	0,00	22,50	14,50	53,30	22,90
55-64	abs.	4	13	1	0	4	4	7	1	3	4	5	3	4	4	7	0	5	12	2	5
	rel.	26,70	59,10	100,00	0,00	57,10	66,70	77,80	25,00	60,00	57,10	71,40	50,00	57,10	66,70	58,30	0,00	26,30	66,70	66,70	62,50
	+-%	22,40	20,50	0,0	0,00	36,70	37,70	27,20	42,40	42,90	36,70	33,50	40,00	36,70	37,70	27,90	0,00	19,80	21,80	53,30	33,50
65 a viac	abs.	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1
	rel.	0,00	4,50	0,00	0,00	14,30	0,00	0,00	25,00	0,00	14,30	0,00	16,70	14,30	0,00	8,30	0,00	0,00	5,60	0,00	12,50
	+-%	0,00	8,70	0,00	0,00	25,90	0,00	0,00	42,40	0,00	25,90	0,00	29,80	25,90	0,00	15,60	0,00	0,00	10,60	0,00	22,90
SPOLU:100%	15	22	1	0	7	6	9	4	5	7	7	6	7	6	12	0	19	18	3	8	

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

RÚVZ Rimavská Sobota

Tab. č. 10a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,30	0,00	0,00	11,10
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	0,00	0,00	20,50
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,30	0,00	0,00	11,10
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	0,00	0,00	20,50
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	2	0	1	0	3
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	33,30
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	69,30	0,00	30,80
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	2	0	1	0	3
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	33,30
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	69,30	0,00	30,80
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,30	0,00	0,00	11,10
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	0,00	0,00	20,50
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S P O L U	abs.	0	0	0	0	4	3	2	0	9
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	2	1	1	0	3
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	33,30	50,00	0,00	44,40
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	53,30	69,30	0,00	32,50

RÚVZ Rimavská Sobota

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	3	5	2	0	10
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	42,90	45,50	11,80	0,00	27,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	36,70	25,90	15,30	0,00	14,30
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	1	2	0	3	0	6
	rel.	0,00	0,00	0,00	100,00	28,60	0,00	17,60	0,00	16,20
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50	0,00	18,10	0,00	11,00
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	5	4	0	9
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,50	23,50	0,00	24,30
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,40	20,20	0,00	13,00
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	1	1	6	1	9
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	14,30	9,10	35,30	100,00	24,30
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	25,90	17,00	22,70	0,00	13,80
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	1	0	2	0	3
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	14,30	0,00	11,80	0,00	8,10
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	25,90	0,00	15,30	0,00	8,80
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S P O L U	abs.	0	0	0	1	7	11	17	1	37
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	2	1	8	1	12
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	28,60	9,10	47,10	100,00	32,40
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50	17,00	23,70	0,00	15,10
CELKOM	abs	0	0	0	1	11	14	19	1	46

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

RÚVZ Rimavská Sobota

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	0	1	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,30	0,00	0,00	11,10
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	0,00	0,00	20,50
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,30	0,00	0,00	11,10
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	0,00	0,00	20,50
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	2	0	1	0	3
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	33,30
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	69,30	0,00	30,80
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	2	0	1	0	3
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00	0,00	33,30
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	0,00	69,30	0,00	30,80
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,30	0,00	0,00	11,10
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,30	0,00	0,00	20,50
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S P O L U	abs.	0	0	0	0	4	3	2	0	9
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	2	1	1	0	4
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	33,30	50,00	0,00	44,40
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	49,00	53,30	69,30	0,00	32,50

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	3	5	2	0	10
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	42,90	45,50	11,80	0,00	27,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	36,70	29,40	15,30	0,00	14,30
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	1	2	0	3	0	6
	rel.	0,00	0,00	0,00	100,00	28,60	0,00	17,60	0,00	16,20
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50	0,00	18,10	0,00	11,90
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	5	4	0	9
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,50	23,50	0,00	24,30
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,40	20,20	0,00	13,80
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	1	1	6	1	9
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	14,30	9,10	35,30	100,00	24,30
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	25,90	17,00	22,70	0,00	13,80
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	1	0	2	0	3
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	14,30	0,00	11,80	0,00	8,10
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	25,90	0,00	15,30	0,00	8,80
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S P O L U	abs.	0	0	0	1	7	11	17	1	37
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	2	1	8	1	12
	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	28,60	9,10	47,10	100,00	32,40
	+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50	17,00	23,70	0,00	15,10

CELKOM	abs	0	0	0	1	11	14	1	1	46
---------------	------------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

RÚVZ Rimavská Sobota

Tab. č. 12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC/HDL	TG /HDL	LDL/HDL	BMI	WHR		
<i>Muži</i>	Pokles	Abs	0	0	0	0	0	1	3	0	0	2	1	0	
		Rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	75,0	0,00	0,00	500,00	25,00	0,00	
		+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,40	42,40	0,00	0,00	49,00	42,40	0,00	
	Nezmenené	Abs	3	0	0	3	3	1	0	4	0	1	3	4	
		Rel	75,00	0,00	0,00	75,00	75,00	25,00	0,00	100,00	0,00	25,00	75,00	100,00	
		+-%	42,40	0,00	0,00	42,40	42,40	42,40	0,00	0,00	0,00	42,40	42,40	0,0	
	Nárast	Abs	1	1	4	1	1	2	1	0	4	1	0	0	
		Rel	25,00	100,00	100,00	25,00	25,00	50,00	25,00	0,00	100,00	25,00	0,00	0,00	
		+-%	42,40	0,00	0,00	42,40	42,40	49,00	42,40	0,00	0,00	42,00	0,00	0,00	
	Celkom	100%	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	<i>Ženy</i>	Pokles	Abs	0	3	3	0	1	1	1	0	4	6	0	0
			Rel	0,00	50,00	37,50	0,00	12,50	12,50	12,50	0,00	50,00	75,00	0,00	0,00
+-%			0,00	40,00	33,50	0,00	22,90	22,90	22,90	0,00	34,60	30,00	0,00	0,00	
Nezmenené		Abs	3	2	0	5	5	1	5	8	1	1	8	6	
		Rel	37,50	33,30	0,00	62,50	62,50	12,50	62,50	100,00	12,50	12,50	100,00	75,00	
		+-%	33,50	37,30	0,00	33,50	33,50	22,90	33,50	0,00	22,90	22,90	0,00	30,00	
Nárast		Abs	5	1	5	3	2	6	2	0	3	1	0	2	
		Rel	62,50	16,70	62,50	37,50	25,00	75,00	25,00	0,00	37,50	12,50	0,00	25,00	
		+-%	31,50	29,80	33,50	33,50	30,00	30,00	30,00	0,00	33,50	12,90	0,00	30,00	
Celkom		100%	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
<i>Spolu</i>		Pokles	Abs	0	3	3	0	1	2	4	0	4	8	1	0
			Rel	0,00	42,90	25,00	0,00	8,30	16,70	33,30	0,00	33,30	66,70	8,30	0,00
	+-%		0,003	36,70	24,50	0,00	15,60	21,10	26,70	0,00	26,70	26,70	15,60	0,00	
	Nezmenené	Abs	6	2	0	8	8	2	5	12	1	1	11	10	
		Rel	50,00	28,60	0,00	66,70	66,70	16,70	41,70	100,00	8,30	16,70	91,70	83,30	
		+-%	28,30	33,50	0,00	26,70	26,70	21,10	27,90	0,00	15,60	21,10	10,60	51,10	
	Nárast	Abs	6	2	9	4	3	8	3	0	7	2	0	2	
		Rel	50,00	28,60	75,00	33,30	25,00	66,70	25,00	0,00	58,30	16,70	0,00	16,70	
		+-%	28,30	33,50	24,50	26,70	24,50	26,30	24,50	0,00	27,90	21,10	0,00	21,10	
	Celkom	100%	12	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

RÚVZ Rimavská Sobota

tab. č. 12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL/HDL	BMI	WHR		
<i>Muži</i>	Pokles	Abs	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0		
		Rel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	
		+-%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Nezmenené	Abs	2	0	0	1	3	0	0	2	0	0	2	0	
		Rel	66,70	0,00	0,00	50,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	
		+-%	53,30	0,00	0,00	69,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Nárast	Abs	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	
		Rel	33,30	0,00	0,00	50,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	
		+-%	53,30	0,00	0,00	69,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Celkom	100%	3	0	0	2	3	1	2	2	2	1	2	0	
	<i>Ženy</i>	Pokles	Abs	0	1	2	0	1	0	1	0	2	1	0	0
			Rel	0,00	100,00	66,70	0,00	33,30	0,00	33,30	0,00	40,00	100,00	0,00	0,00
+-%			0,00	0,00	53,30	0,00	53,30	0,00	53,30	0,00	42,90	0,00	0,00	0,00	
Nezmenené		Abs	2	0	0	2	2	0	1	5	1	0	4	1	
		Rel	40,00	0,00	0,00	100,00	66,70	0,00	33,30	100,00	20,00	0,00	100,00	100,00	
		+-%	42,90	0,00	0,00	0,00	53,30	0,00	53,30	0,00	35,10	0,00	0,00	0,00	
Nárast		Abs	3	0	1	0	0	3	1	0	2	0	0	0	
		Rel	60,00	0,00	33,30	0,00	0,00	100,00	33,30	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	
		+-%	42,90	0,00	53,30	0,00	0,00	0,00	53,30	0,00	42,90	0,00	0,00	0,00	
Celkom		100%	5	1	3	2	3	3	3	5	5	1	4	1	
<i>Spolu</i>		Pokles	Abs	0	1	2	0	1	0	3	0	2	2	0	0
			Rel	0,00	100,00	66,70	0,00	16,70	0,00	60,00	0,00	28,60	100,00	0,00	0,00
	+-%		0,00	0,00	53,30	0,00	29,80	0,00	42,90	0,00	33,50	0,00	0,00	0,00	
	Nezmenené	Abs	4	0	0	3	5	0	1	7	1	0	6	1	
		Rel	50,00	0,00	0,00	75,00	83,30	0,00	20,00	100,00	14,30	0,00	100,00	100,00	
		+-%	34,60	0,00	0,00	42,40	29,80	0,00	35,10	0,00	25,90	0,00	0,00	0,00	
	Nárast	Abs	4	0	1	1	0	4	1	0	4	0	0	0	
		Rel	50,00	0,00	33,30	25,00	0,00	100,00	20,00	0,00	57,10	0,00	0,00	0,00	
		+-%	34,60	0,00	53,30	42,40	0,00	0,00	35,10	0,00	36,70	0,00	0,00	0,00	
	Celkom	100%	8	1	3	4	6	4	5	7	7	2	6	1	

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

KOZMETICKÉ VÝROBKY

Výročná správa za rok 2022

Ing. Jozefína Gembická

RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote

Výročná správa z výkonu štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) a dohľadu na ochranu spotrebiteľa (dohľad) nad kozmetickými výrobkami (KV) v roku 2022

ukazovateľ	Eur	počet
výdavky na výkon ŠZD a dohľad nad KV	12 238	x
výdavky na laboratórne testovanie KV (vyplní len RÚVZ BA, PP a ZA)	-	x
počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD a dohľad	x	1*
počet laboratórnych pracovníkov, ktorí vykonávajú testovanie vzoriek	x	-
počet zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV v prepočte na FTE	x	0,48
počet zamestnancov, ktorí vykonávajú laboratórne analýzy KV v prepočte na FTE	x	-

Vysvetlenie

bod 6 a 7

bod 7

bod 10 a 11

*

výdavky predstavujú mzdy zamestnancov v hrubom, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV vrátane laboratórnych.

RÚVZ, nesleduje náklady na KV samostatne, **bol urobený odhad.**

Do výdavkov laboratórií sa zarátavajú náklady na chemikálie a iné náklady spojené s prevádzkou laboratória.

Počet zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV / analýzy KV v prepočte na FTE sa vypočítava podľa nasledujúceho

vzorca: $FTE = \frac{\text{počet odpracovaných hodín pri výkone ŠZD a dohľade nad KV alebo laboratórnom testovaní KV}}{\text{počet pracovných hodín na 1 zamestnanca za rok}}$

v rámci ŠZD za rok / počet pracovných hodín na 1 zamestnanca za rok.

(Rok 2022 má pri 7,5 hodinovom pracovnom čase 250 pracovných dní, t.j. 1875 pracovných hodín. S platenými sviatkami má rok 2022 spolu 260 pracovných dní, t.j. 1950 pracovných hodín.)

Zamestnanec vykonáva dozor nad KV **kumulovane** s inými činnosťami, napr. úradnou kontrolou potravín.

	Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Služby	Spolu
1	Subjekty					
	počet hospodárskych subjektov (HS), ktoré podliehajú ŠZD ^{1*} a dohľadu	2	0	519	169	690
	počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD podľa zákona 355/2007 Z.z.,	0	0	75	45	120
	počet HS, u ktorých bol vykonaný dohľad podľa zákona 102/2014 Z.z.	0	0	0	0	0
	počet HS, u ktorých bol vykonaný dohľad podľa zákonov 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z.	0	0	0	0	0
	Počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD a dohľad spolu (spočítať riadok 4+5+6)	0	0	75	45	120
2	Inšpekcie^{2*}					
	počet inšpekcií na základe oznámenia z RAPEXu	0	0	1399	70	1469
	počet inšpekcií ostatné	0	0	9	0	9
	počet inšpekcií podľa zákona 355/2007 Z. z. spolu (spočítať riadok 9+10)	0	0	1408	70	1478
	počet inšpekcií podľa zákona 102/2014 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet inšpekcií podľa zákona 250/2007 Z. z., 147/2007 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet inšpekcií u HS spolu (spočítať riadok 11+12+13)	0	0	1408	70	1478
3	Kontroly					
	počet kontrol Správnej výrobnnej praxe	0	x	x	x	0
	počet kontrol Informačnej zložky o výrobku	0	0	x	x	0
	počet kontrol povinného označenia výrobkov ^{3*}	0	0	22	0	22
	počet kontrol na pravdivosť tvrdení ^{4*}	0	0	6	0	6
	počet kontrol dovozov v spolupráci s CS SR	0	0	0	0	0
	počet kontrol použitia farieb na pokožku podľa prílohy IV nariadenia ES č. 1223/2009	0	0	1	0	1
	počet kontrol plnenia uložených opatrení	0	0	0	0	0
	počet kontrol na základe podnetu	0	0	0	0	0
	počet kontrol na Internetový predaj	0	0	0	0	0
	počet kontrol podľa zákona 355/2007 Z.z. a nariadenia ES 1223/2009 spolu (spočítať riadky 16+17+18+19+20+21+22)	0	0	29	0	29
	počet kontrol podľa zákona 102/2014 Z.z. spolu	0	0	0	0	0

	z toho počet kontrol na základe podnetu	0	0	0	0	0
	počet kontrol podľa zákona 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z. spolu	0	0	0	0	0
	z toho počet kontrol na základe podnetu	0	0	0	0	0
	počet kontrol spolu (spočítať riadky 25+26+28)	0	0	29	0	29
4	Uvedenie priestorov do prevádzky					
	počet ohliadok 5*	0	0	47	25	72
	počet oznámení v zmysle § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z.	0	0	20	24	44
5	MONITORING					
	počet skontrolovaných výrobkov - tvrdenia o výrobku týkajúce sa nezmývateľných hydroalkoholových gélov na ruky v súvislosti s pandémiou COVID - 19	0	0	5	0	5

Vysvetlenie

1*	Počet skontrolovaných hospodárskych subjektov v prípade zariadení starostlivosti o ľudské telo - uvedie sa iba vtedy, ak sa v zariadení vykonáva kontrola podľa nariadenia (ES) č. 1223/2009 alebo nariadenia EÚ 655/2013. Každý hospodársky subjekt môže byť zarátaný len raz aj napriek tomu, že počas roka bolo v ňom vykonaných viacero inšpekcií.
2*	Inšpekcie sú pravidelné a náhodné kontroly hospodárskych subjektov v sídle alebo v prevádzke, na internete, alebo osobne alebo inou formou kontaktu (e-mailom, faxom, telefonicky), ktoré sú zamerané na overenie bezpečnosti KV a dodržiavanie ustanovení právnych predpisov. Ak sa počas jednej a tej istej inšpekcie kontroluje viacero ustanovení predpisu, teda vykonáva viacero kontrol (kontrola označovania KV, SVP, informačnej zložky ...), toto sa považuje za jednu inšpekciu s viacerými kontrolami. Inšpekcia trvajúca nepretržite niekoľko dní sa zarátava ako jedna inšpekcia. Odber vzoriek KV + kontrolu označenia odobratých vzoriek KV je možné zarátat ako inšpekciu. Z každej inšpekcie musí byť vypracovaný záznam. Samotný odber vzoriek KV a odstúpenie podnetu na riešenie inému RÚVZ sa za inšpekciu nepovažuje. POZOR – počet inšpekcií nemusí byť totožný so sumou jednotlivých kontrol. Počet inšpekcií musí byť rovný alebo menší ako počet kontrol. Pri reakcii na RAPEX počet inšpekcií = počet kontrol. Pri riešení podnetov počet podnetov = počtu inšpekcií ≤ počtu kontrol.
3*	Povinné označenie – uvedie sa počet kontrol, v rámci ktorých boli KV kontrolované na označenie podľa čl. 19 nariadenia (ES) č. 1223/2009 (KV analyzované v laboratóriách + KV, ktoré boli kontrolované iba na označovanie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV).

4*	<p>Pravdivosť tvrdení – uvedie sa počet kontrol, ktoré boli vykonané podľa čl. 20 nariadenia (ES) č. 1223/2009 a nariadenia EÚ 655/2003. Sú to tie kontroly, pri ktorých sa odobrali vzorky s tvrdeniami na obale, pre ktoré existuje dôkaz - protokol o skúške.</p>
	<p>Výroba: sú všetky výrobné zariadenia, v ktorých sa vyrábajú KV. Patria sem i baliarne, ktoré sa zaoberajú len touto činnosťou a nie výrobou KV ako takých.</p> <p>Dovoz: zahŕňa všetkých dovozcov, ktorí dovážajú KV priamo z tretích krajín (všetky krajiny okrem krajín EÚ) na územie Slovenska.</p> <p>Distribúcia: zahŕňa sklady, predaj profesionálom a konečnému spotrebiteľovi vrátane predajných automatov, trhových stánkov, lekární, internetového a katalógového predaja a pod.</p> <p>Služby: zariadenia starostlivosti o ľudské telo napr. kozmetické salóny, kaderníctva, pedikúry, manikúry a nechťový dizajn. Pod ŠZD nad kozmetickými výrobkami sa rozumie kontrola v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. a nariadenia (ES) č. 1223/2009, preto kontroly v zmysle vyhlášky o starostlivosti o ľudské telo sa do výkonu nezarátavajú.</p> <p>Počet hospodárskych subjektov podliehajúcich ŠZD: zahŕňa všetky miestne zariadenia, ktoré v zmysle svojej činnosti podliehajú ŠZD a dohľadu nad KV, ktoré ohlásili svoju činnosť, ale aj tie, ktoré ju neohlásili a vieme o nich, že existujú.</p>
5*	<p>patria sem ohliadky podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z. - uvedenie priestorov do prevádzky / kolaudácia priestorov (stavby). Nezapočítavať kontroly v súvislosti s COVID opatreniami.</p>

Poznámka: V tabuľke "Výkon ŠZD" v časti 3 "Kontroly" nie je uvedený počet kontrol zameraný na hygienu predaja a skladovania kozmetických výrobkov, predaj kozmetických výrobkov po DMT pri odbere vzoriek a uvoľnenie zapečatených vzoriek do obehu, a to v počte: distribúcia - **22** kontrol.

V tabuľke "Výkon ŠZD" v časti 4 "Uvedenie priestorov do prevádzky" - "počet ohliadok" je započítaný aj výkon ŠZD - kontroly na základe oznámení v zmysle § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z., a to v počte: **43** kontrol spolu (z toho **20** v distribúcii a **23** v službách).

	Výkon ŠZD	Výr oba	Do voz	Distri búcia	Slu žby	Sp olu
1	Výrobky					
	počet skontrolovaných KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV- tabuľka 1)	0	0	32	0	32
	počet skontrolovaných KV na povinné označovanie 1*	0	0	22	0	22
	počet skontrolovaných KV na pravdivosť tvrdení 2*	0	0	11	0	11
	počet KV skontrolovaných na fyzikálnu a chemickú analýzu	0	0	17	0	17
	počet KV skontrolovaných na mikrobiologickú čistotu	0	0	11	0	11
	počet skontrolovaných KV na úroveň konzervácie	0	0	6	0	6
	počet výrobkov, ktorých výsledky analýz ešte nie sú známe, ešte sa analyzujú	0	0	0	0	0
	počet skontrolovaných KV pri kontrole informačnej zložky	0	0	0	0	0
	počet skontrolovaných KV pri kontrole dovozu z tretích krajín v spolupráci s CS SR	x	0	x	x	0
	počet skontrolovaných KV na iný znak, uved': farby na pokožku a DMT*	0	0	11	0	11
	počet skontrolovaných KV na základe podnetov	0	0	0	0	0
	počet skontrolovaných KV predávaných cez Internet	0	0	0	0	0
2	Nevyhovujúce KV					
	počet nevyhovujúcich KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 2)	0	0	0	0	0
	zistené nedostatky	x	x	x	x	x
	počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie v slovenskom jazyku	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV v tvrdeniach	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV v fyzikálnom a chemickom zložení	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV v mikrobiologickej čistote	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV v úrovni konzervácie	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV s nedostatkami v informačnej zložke	0	0	x	x	0

	počet nevyhovujúcich KV hlásených na základe podnetov	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV predávaných cez Internet	0	0	0	0	0
3	Nevyhovujúce výrobky s vážnym rizikom					
	počet druhov (nie kusov) KV s vážnym rizikom, zistené v rámci výkonu ŠZD (počet druhov a kusov sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 3)	0	0	0	0	0
	počet kusov KV s vážnym rizikom, zistených v rámci výkonu ŠZD	0	0	0	0	0
	počet druhov KV s vážnym rizikom nájdené v SR na základe oznámenia zo systému RAPEX (počet druhov a kusov sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 4)	0	0	0	0	0
	počet kusov KV s vážnym rizikom nájdené v SR na základe oznámenia zo systému RAPEX	0	0	0	0	0

V bode

1* **Povinné označenie** – uvedie sa počet KV, ktoré boli kontrolované na označenie podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 (KV analyzované v laboratóriách + KV, ktoré boli kontrolované iba na označenie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV).

2* **Pravdivosť tvrdení** – uvedie sa počet výrobkov, ktoré boli kontrolované na dodržanie ustanovení čl. 20 nariadenia ES 1223/2009 a nariadenia EÚ 655/2003.

Poznámka: * Farbivá na pokožku (príloha IV) - boli posúdené v 1 kozmetickom výrobku - vzorke odobratej v rámci cieľného sledovania - konzervačné látky (v kozmetickom výrobku pre deti) a 10 kozmetických výrobkov bolo skontrolovaných v rámci cieľovej kontroly zameranej na predaj kozmetických výrobkov po dátume minimálnej trvanlivosti (z kontrol boli vyhotovené protokoly).

Označenie	posúdené	z toho nevyhovujúce
	počet	počet
povinné údaje podľa čl. 19	22	0
zodpovedná osoba + adresa		0
krajina pôvodu (ak je KV z mimo EÚ)		0
nominálny obsah (v SI jednotkách - napr. mg, ml alebo počet ks)		0
DMT, PAO, presýpacie hodiny		0
upozornenia, bezpečnostné informácie		0
návod na použitie (ak sa vyžaduje)		0
číslo šarže		0
funkcia KV (ak nie je zrejmá z prezentácie KV)		0
zoznam zložiek		0

Označenie	posúdené	z toho nevyhovujúce
	počet	počet
povinné údaje v slovenskom jazyku	22	0
nominálny obsah		0
DMT - najlepšie spotrebovať do		0
funkcia (ak nie je zrejmá z prezentácie KV)		0
návod na použitie (ak sa vyžaduje)		0
upozornenia, bezpečnostné informácie		0
iné (napr. požiadavky na skladovanie)		0

V rámci tejto tabuľky sa uvádza, či dané údaje boli v slovenskom jazyku.

1. Zoznam kontrolovaných KV

poradové číslo	názov KV	krajina pôvodu	ak je KV odobratý v rámci cieľného sledovania - čapovaná kozmetika, označ "x"
			ak je KV odobratý v rámci cieľného sledovania - hydroalkoholové gély, označ "*"
1	gsk – Odol – FLUORID – Zubná pasta s fluoridom	Veľká Británia	
2	Laboratoires – Vademecum – COMPLETE – Peppermint – Zubná pasta len pre dospelých s mäťovou arómou, zinkom a fluoridom	Nemecko	
3	Colgate® – Cavity Protection – MINT TASTE – Toothpaste with Fluoride and Calcium – Zubná pasta s obsahom fluoridu a kalcia, mäťová chuť	Čína	
4	GOSH – I'M BLUSHING – 003 PASSION – Líčenka	Dánsko	
5	GOSH – PRIME'N SET – PRIMER & MATTIFYING SETTING POWDER, ELIMINATES REDNESS – 002 BANANA – Podkladová báza a zmatňujúci fixačný púder v jednom	Dánsko	
6	REVLON COLORSTAY TM – PRESSED POWDER – 880 TRANSLUCENT – Trvácny kompaktný púder	U.S.A.	
7	Dixi – Svište – Šampón a Balzam na vlasy pre deti – so šťavnatou ovocnou vôňou čerstvých jahôdok a malín	Slovensko	
8	Dixi – Svište – Sprchový gél pre deti – so šťavnatou ovocnou vôňou čerstvých jahôdok a malín	Slovensko	
9	FRED & FLO – Hair & Body Gel – ultra sensitive, newborn friendly – Jemný gél na vlásy a telo pre novorodencov 2+1	Poľsko	
10	INDULONA® – Krém na ruky / ruce – olivová – Indulona s olivovým olejom	Slovensko	
11	L'ORÉAL PARIS – ELSEVE – Color Vive – Šampón na ochranu farbených alebo melírovaných vlasov – s výťažkami z červenej pivonky a	Rusko	

	UV filtrom		
12	Dixi – PIVONKOVÝ ŠAMPÓN – Jemné vlasy – s extraktom z kvetov pivónie	Slovensko	
13	Astrid – VITAMIN C – denný krém – proti vráskam, pre žiarivú pleť s vitamínom C (odporúčaný vek: 30, 35, 40)	Česká republika	
14	Ellie – ROYAL AGE 55+ – Anti-Wrinkle Night Cream – Royal Jelly & Avocado oil – Revitalizačný nočný krém proti vráskam ROYAL AGE 55+	Česká republika	
15	ALPA® – KONOPNÝ BALZÁM Masážní – pro masáž namožených a unavených svalů – s mentholem, kafrem a zázvorem – Konopný balzam na masáž presílených a unavených svalov	Česká republika	
16	ALPA® – KONOPNÝ KRÉM Dermální – na suchou a problematickou pokožku – s bambuckým máslem a včelím voskem – Konopný krém dermální s včelím voskem a bambuckým maslom	Česká republika	
17	ALPA – LUNA – Bylinný Vlasový Šampon – KONOPNÝ / CANNABIS – s přírodním bylinným olejem, vyváženým pH – Bylinný šampón s přírodním olejom a vyváženým pH	Česká republika	
18	dm – Balea – Reinigendes HANDGEL – SET YOUR MIND free – Čistiaci gél na ruky Set your mind free	Nemecko	*
19	Lilien hygiene – Hand Gel – with Aloe Vera, no water, no soap – Čistiaci gél na ruky s antimikrobiálnou prísadou	Česká republika	*
20	Happy Kids – Hygienický gel na ruce s antibakteriální přísadou – bez vody a mýdla – Hygienický gél na ruky s antibakteriálnou prísadou – bez vody a mýdla	Česká republika	*
21	Ameté – HAND SANITIZER Cleansing gel – no water & no soap – Hygienický gél na ruky – bez vody a mýdla	Česká republika	*

22	Radox – Čistící gel na ruce s antibakteriální složkou, s glycerinem – bez použití vody – Čistiací gél na ruky s antibakteriálnou zložkou – bezoplachový	Holandsko	*
23	ELEGANCE - Šampón s vôňou žihľavy	Česká republika	
24	UNION cosmetic - Hand Cream - Krém na ruky - Almond	Česká republika	
25	avoure - Shower Gel - Olive - Sprchový gél - Olive	Poľsko	
26	PRO FORMULA - Shower Gel - Creamy Pearl & Glamour - Sprchový gél - Pearl & Glamour	Poľsko	
27	ALPA - Aviril - Dětský olej s azulenem - Detský olej s azulénom	Česká republika	
28	Laboratoires – My Little Vademecum – Anti-Cavity toothpaste – Strawberry taste – 0-6 years - Detská zubná pasta na mliečne zuby	Nemecko	
29	Happy Kids - Vodní meloun - Pena do kúpeľa s melónovou vôňou	Česká republika	
30	Ameté - Intime Gel (Aloe Vera, Lactic Acid) - Sensitive natural & caring - Dámsky intímny gél	Česká republika	
31	ALPA - Aviril - Dětský krém na opruzeniny - Detský krém na zapareniny s D-panthenolom	Česká republika	
32	ALPA - batole - Dětský zásyp - extrakt z listu olivovníku - Detský zásyp	Česká republika	

Poznámka: Kozmetické výrobky uvedené pod poradovým číslom 23 - 32 boli kontrolované v rámci cielej kontroly zameranej na predaj kozmetických výrobkov po dátume minimálnej trvanlivosti.

2. Zoznam nevyhovujúcich KV zistených na území SR na základe výkonu ŠZD

poradové číslo	názov KV (druh KV)	uviesť zistený nedostatok	uviesť konkrétne opatrenia		počet kusov KV
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RÚVZ	
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-

Poznámka: V roku 2022 v rámci výkonu ŠZD v okresoch Rimavská Sobota a Revúca nebol zistený ani jeden nevyhovujúci KV.

3. Zoznam nevyhovujúcich KV s vážnym rizikom zistených na území SR na základe výkonu ŠZD

poradové číslo	názov KV (druh KV)	počet ks KV stiahnuté z trhu	uviesť konkrétne opatrenia	
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RÚVZ
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-

Poznámka: V roku 2022 v rámci výkonu ŠZD v okresoch Rimavská Sobota a Revúca nebol zistený ani jeden nevyhovujúci KV s vážnym rizikom.

4. Zoznam KV nájdených na území SR na základe oznámenia zo systému RAPEX

poradové číslo	názov KV	počet kusov KV	uviesť konkrétne opatrenia	
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RÚVZ
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-

Poznámka: V roku 2022 nebol zistený v okresoch Rimavská Sobota a Revúca výskyt ani jedného KV oznámeného zo systému RAPEX.

Zoznam kontrolovaných výrobcov na SVP (správnu výrobnú prax)

poradové číslo	výrobca	uviesť zistené nedostatky
1	-	-
2	-	-

PIF - Product Information File - Informačná zložka o výrobku

Informačnú zložku o KV musí mať zodpovedná osoba, ktorou môže byť:

výrobca v SR

dovozca z krajín mimo EÚ

distribútor, ktorý si dáva vyrábať výrobky pod vlastným menom alebo značkou,

alebo preznačuje výrobky svojím menom alebo značkou

Poradové číslo	meno subjektu	adresa subjektu	názov KV, ktorého informačná zložka bola kontrolovaná	činnosť - označ "x"			nedostatok - označ "x"		testy na zvieratách - označiť relevantný údaj "x"				označiť relevantný údaj "x" - nie je uvedená žiadna informácia o tom, že	
				výroba	dovoz z mimo EÚ	distribútor - vlastná značka, meno	chýba dokumentácia	neúplná dokumentácia	zložky KV neboli testované na zvieratách na	zložky KV boli testované na zvieratách na	konečný KV nebol testovaný na zvieratách	konečný KV bol testovaný na zvieratách na účely predpi	zložky KV boli testované na zvieratách	konečný KV bol testovaný na zvieratách

									účely nariadenia (ES) 1223/ 2009	účely iného právneho predpisu	na účely nariadenia (ES) 1223/ 2009	su platné ho v kraji ne výrobcu		
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	Opatrenia dobrovoľne prijaté HS	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Služby	Spolu
	počet druhov KV dobrovoľne stiahnutých z trhu	0	0	0	0	0
	počet ks KV dobrovoľne stiahnutých z trhu	0	0	0	0	0
	počet druhov KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0
	počet kusov KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0
	počet iných dobrovoľných opatrení, uveď konkrétne opatrenia.....	0	0	0	0	0
2	Opatrenia uložené kontrolným orgánom					
	počet opatrení uložených podľa zákona 355/2007 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
	počet opatrení uložených podľa zákona 102/2014 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
	počet opatrení uložených podľa zákonov 147/2001 Z. z. a 250/2007 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
3	Pokuty					
	podľa zákona 355/2007 Z. z.	x	x	x	x	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0
	podľa zákona 102/2014 Z. z.	x	x	x	x	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0
	podľa zákona 147/2001 Z. z. a 250/2007 Z. z.	x	x	x	x	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0

Analýzy kozmetických výrobkov - r. 2022

Obsah:

1. Laboratórium RÚVZ BA - analýzy
2. Laboratórium RÚVZ PP - analýzy
3. Laboratórium RÚVZ ZA - analýzy
4. Mikrobiológia - podľa STN EN ISO 29621
5. Tvrdenia
6. Harmonogram odberu vzoriek
7. Harmonogram laboratórnych analýz

Laboratórium RÚVZ Bratislava							
číslo prílohy	referenčné číslo v nariadení č. 1223/2009	názov chemickej látky	názov látky v INCI	vyznač nedostatok "X"	počet vzoriek KV - plán	počet zaslaných KV do laboratória	počet KV s nedostatkami
cielené sledovanie - KV NA BIELENIE KOŽE/PIGMENTOVÝCH ŠKVRŇN - február					0	0	0
II	221	ortuť	Hg				
II	1339	hydrochinón	HYDROQUINONE				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLÓGIA - pozri vysvetlivky *							
cielené sledovanie - PRÍRODNÉ FARBY NA VLASY - marec					0	0	0

II	221	ortuť	Hg			
II	43	arzén	As			
II	68	kadmium	Cd			
II	289	olovo	Pb			
II	8a, 8b	p-fenyléndiamín	p-PHENYLENEDIAMINE/ PPD			
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLÓGIA - všetky výrobky						

cielené sledovanie - ČAPOVANÁ KOZMETIKA - apríl, september				0	0	0
KV zabalený do obalu, ktorý poskytuje predajca						
ten istý výrobok zabalený do prineseného obalu						
opakovaná analýza v laboratóriu už z odobratých vzoriek						
KV zabalené do obalu, ktorý poskytuje predajca						
ten istý KV zabalený do prineseného obalu						
výrobky boli analyzované aj na:						
VONNÉ ALERGÉNY						
KONZERVAČNÉ LÁTKY						
MIKROBIOLÓGIA - všetky výrobky						

cielené sledovanie - UV FILTRE - máj				0	0	0
II	167	kyselina 4-amino benzoová	PABA			
VI	3	homosalát	HOMOSALAT			
VI	4	oxybenzón	BENZOPHENONE 3			
VI	6	kyselina 2-fenylbenzimidazol-5-sulfónová a jej draselné, sodné a trietanolamínové soli	PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID			

VI	8	1-[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]-3-(4-metoxyfenyl)propán-1,3-dión / Avobenzón	BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANE			
VI	10	oktrokrylén	OCTROCRYLENE			
VI	12	(2-ethylhexyl)-(E)-3-(4-metoxyfenyl) propenoát oktylmetoxycinamát	ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE			
VI	17	kyselina benzoová, 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-dimetyletyl)amino]karbonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2,4-diyl]diimino]bis-, -bis(2-ethylhexyl)ester (USAN)	DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE			
VI	18	4-metylbenzylidiéngáfor	4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR			
VI	20	oktyzalát	ETHYLHEXYLSALICYLATE			
VI	21	2-ethylhexyl 4-(dimetylamino)benzoát	ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA			
VI	22	kyselina 2-hydroxy-4-metoxybenzofenón-5-sulfónová a jej sodná soľ	BENZOPHENONE 4; BENZOPHENONE 5			
VI	23	2,2'-metylén-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol)	METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL			
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLÓGIA - pozri vysvetlivky *						

cielené sledovanie - VONNÉ ALERGÉNY - jún			0	0	0
III	45, 67, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 84, 85, 86, 87, 88, 89				
VONNÉ ALERGÉNY					
OZNAČENIE - všetky výrobky					
MIKROBIOLÓGIA - pozri vysvetlivky *					
TVRDENIA - výrobky s tvrdením - bez alergénov/vonný látok/bez parfumu					
cielené sledovanie - KONZERVAČNÉ LÁTKY - júl			3	3	0
II	1374, 1375, 1376, 1377, 1378				
V (a III)	3 (a 98),11, 12, 24, 25, 26, 39, 53, 54 (a 65)				
KONZERVAČNÉ LÁTKY					

OZNAČENIE - všetky výrobky					
MIKROBIOLÓGIA - pozri vysvetlivky *					
TVRDENIA - výrobky s tvrdením - bez parebénov, bez konzervačných látok, pH					

cielené sledovanie - TRVALÉ FARBY NA VLASY A MIHALNICE - august				0	0	0
II	363	o-fenyléndiamín	o-PHENYLENEDIAMINE			
II	1204	m-fenyléndiamín	m-PHENYLENEDIAMINE			
II	1372	o-aminofenol	o-AMINIPHENOL			
III	8a, 8b	p-fenyléndiamín	p-PHENYLENEDIAMINE			
III	9a	2,5-diaminotoluén sulfát	TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE			
III	22	rezorcinol	RESORCINOL			
III	215	4-amino-3-nitrofenol a jeho soli	4-AMINO-3-NITROPHENOL			
III	217	3-aminofenol a jeho soli	m-AMINOPHENOL			
III	240	2-aminofenol sulfát	4-NITRO-O-PHENYLENEDIAMINE			
III	241	5-amino-o-krezol	4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE			
III	243	2-metylbenzén-1,3diol	2-METHYLRESORCINOL			
III	244	4-amino-3-metylphenol a jeho soli	4-AMINO-m-CRESOL			
III	272	4-aminofenol	p-AMINOPHENOL			
OZNAČENIE - všetky výrobky						

cielené sledovanie - HORMÓNY - september				2	2	0
II	194	progesteron	progesteron			
II	260	estrodol	estrodol			
II	260	estriol	estriol			
II	300	glukokortikoidy	glucocorticoids (corticosteroids)			
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLÓGIA - pozri vysvetlivky *						
cielené sledovanie - KOENZÝM Q10 - október				0	0	0
		koenzým Q10	UBIQUINONE			
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLÓGIA - pozri vysvetlivky *						
TVRDENIA - výrobky s tvrdením o obsahu koenzýmu Q10						

Laboratórium RÚVZ Poprad							
číslo prílohy	referenčné číslo v nariadení č. 1223/2009	názov chemickej látky	názo v látky v INCI	vyznač nedostatok "X"	počet vzoriek KV - plán	počet zaslaných KV do laboratória	počet KV s nedostatkami
cielené sledovanie - ZUBNÉ PASTY - február					0	0	0
II	221	ortuť	Hg				
II	43	arzén	As				
II	68	kadmium	Cd				
II	289	olovo	Pb				
III	26-43, 47	fluór	F ⁻				
		hliník	Al				
OZNAČENIE - všetky výrobky + veta: "Obsahuje... (konkrétny fluorid)"							
MIKROBIOLÓGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *							
cielené sledovanie - DEKORATÍVNA KOZMETIKA - marec					3	3	0
II	221	ortuť	Hg				
II	43	arzén	As				
II	68	kadmium	Cd				
II	289	olovo	Pb				
		hliník - len v rúžoch	Al				
		kobalt - len v rúžoch	Co				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
cielené sledovanie - ČAPOVANÁ KOZMETIKA - apríl, september					0	0	0

KV zabalený do obalu, ktorý poskytuje predajca				
ten istý výrobok zabalený do prineseného obalu				
opakovaná analýza v laboratóriu už z odobratých vzoriek				
KV zabalené do obalu, ktorý poskytuje predajca				
ten istý KV zabalený do prineseného obalu				
výrobky boli analyzované aj na:				
KONZERVAČNÉ LÁTKY				
OZNAČENIE - všetky výrobky				
MIKROBIOLÓGIA - všetky výrobky				

cielené sledovanie - KONZERVAČNÉ LÁTKY - máj - jún				3	3	0
II	1374, 1375, 1376, 1377, 1378					
V (a III)	3 (a 98), 12, 39					
KONZERVAČNÉ LÁTKY						
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLÓGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *						
TVRDENIA - výrobky s tvrdením - bez parabénov, bez konzervačných látok, pH						

cielené sledovanie - CBD - júl a október					3	3	0
		Cannabidiol	CBD				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
TVRDENIA - k CBD - obsah, účinok, a pod.							

cielené sledovanie - ANTIPERSPIRANTY - august				0	0	0
		hliník	Al			
OZNAČENIE - všetky výrobky						
TVRDENIA - o prítomnosti/ neprítomnosti hliníka vo výrobkoch						

Laboratórium RÚVZ Žilina							
číslo prílohy	referenčné číslo v nariadení č. 1223/2009	názov chemickej látky	názov látky v INCI	vyznač nedostatok "X"	počet vzoriek KV - plán	počet zaslaných KV do laboratória	počet KV s nedostatkami
cielené sledovanie - ZUBNÉ PASTY - február					3	3	0
II	221	ortuť	Hg				
II	43	arzén	As				
II	68	kadmium	Cd				
II	289	olovo	Pb				
III	26-43, 47	fluór	F ⁻				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLOGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *							

cielené sledovanie - DEKORATÍVNA KOZMETIKA - marec				0	0	0
---	--	--	--	----------	----------	----------

II	221	ortuť	Hg			
II	43	arzén	As			
II	68	kadmium	Cd			
II	289	olovo	Pb			
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLÓGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *						

cielené sledovanie - ČAPOVANÁ KOZMETIKA - apríl, september				1	0*	0
KV zabalený do obalu, ktorý poskytuje predajca						
ten istý výrobok zabalený do prineseného obalu						
opakovaná analýza v laboratóriu už z odobratých vzoriek						
KV zabalené do obalu, ktorý poskytuje predajca						
ten istý KV zabalený do prineseného obalu						
výrobky boli analyzované aj na:						
KONZERVAČNÉ LÁTKY						
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLÓGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *						

cielené sledovanie - KONZERVAČNÉ LÁTKY - máj - jún				0	0	0
II	1374, 1375, 1376, 1377, 1378					
V (a III)	3 (a 98), 12, 39					
KONZERVAČNÉ LÁTKY						
OZNAČENIE - všetky výrobky						

MIKROBIOLÓGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *		
TVRDENIA - výrobky s tvrdením - bez parabénov, bez konzervačných látok, o hodnote pH, o obsahu vitamínu A, C, E		

cielené sledovanie - AKRYLÁTY a TOLUÉN - júl - august				0	0	0
II a III	rôzne	akryláty				
III	185	toluén	TOLUENE			
OZNAČENIE - všetky výrobky						

cielené sledovanie - ANTIPERSPIRANTY - október				0	0	0
		hliník	Al			
OZNAČENIE - všetky výrobky						
TVRDENIA - o prítomnosti/ neprítomnosti hliníka vo výrobkoch						

Poznámka:

* Kozmetický výrobok nebolo možné odobrať - v okresoch Rimavská Sobota a Revúca neevidujeme žiadneho predajcu čapovanej kozmetiky

Mikrobiológia

kontrolovaný znak	KV analyzované v laboratóriu	z toho nevyhovujúce	zistený nedostatok					
			CPM	Staphylococcus aureus	Candida albicans	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	iné
			počet	počet	počet	počet	počet	počet
mikrobiologická čistota	11	0	0	0	0	0	0	0
test účinnosti konzervácie	6	0	0	0	0	0	0	0

* **MIKROBIOLÓGIA** - z hľadiska mikrobiologickej citlivosti rozlišujeme podľa STN EN ISO 29621 - 3 kategórie výrobkov:

kategória	KV	príklad	test účinnosti konzervácie (K)	mikrobiologická kvalita (M)
1.	výrobky s nízkym rizikom mikrobiologickej kontaminácie	s obsahom alkoholu > 20 %	NIE	NIE
		na báze organických rozpúšťadiel	NIE	NIE
		s vysokou/nízkou hodnotou pH	NIE	NIE
2.	výrobky na jedno použitie a výrobky, ktoré sa nedajú otvoriť	obal umožňuje dávkovanie výrobku bez toho, aby prišiel do styku so vzduchom	NIE	ÁNO
3.	všetky ostatné výrobky	ostatné	ÁNO	ÁNO

Tvrdenia na KV deklarujúce	KV				
	analyzované v laboratóriu	z toho nevyhovujúce	posúdené namieste	z toho nevyhovujúce	zistený nedostatok
	počet	počet	počet	počet	konkrétne uved'
bez alergénov	-	-	-	-	-
bez vonných látok	-	-	-	-	-
bez parfumu	-	-	-	-	-
bez parabénov	3	0	0	0	-
bez konzervačných látok	0	0	0	0	-
o hodnote pH	0	0	0	0	-

o obsahu vitamínu A, C, E	-	-	-	-	-
o koenzýme Q 10	-	-	-	-	-
k CBD - obsah, účinok, prítomnosť/neprítomnosť a pod.	3	0	0	0	-
hliník - prítomnosť/neprítomnosť	-	-	-	-	-
iné	-	-	-	-	-
počet spolu	6	0	0	0	X

Monitoring - tvrdenia na hydroalkoholových géloch

plán	skutočne skontrolovaných
počet	počet
5	5

Harmonogram odberu vzoriek kozmetických výrobkov v roku 2022

mesiac	február			marec			apríl			máj			jún			júl			august			september			október			spolu	RÚVZ
	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA		
laboratórium RÚVZ																													
Bratislava	1				3		1			2			2			3				1		2				3		18	BA
Trnava	1				2		1					3			3		2	1							3		16	TT	
Dunajská Streda	1				3		1			2			2			3				1					3		16	DS	
Galanta			3		3		1			2					3					1					3		16	GA	
Senica			3	2			1				3		2					2		1		2				3		19	SE
Trenčín			3			2	1			2					3				1						3		15	TN	
Považská Bystrica	1					2			1	2					3				1		2				3		15	PB	
Prievidza			3		2		1			2			2			3						2			3		18	PD	
Nitra	1			2			1			2					3					1		2			3		15	NR	
Komárno	1				2		1				3						4			1		2				2		16	KM
Levice			3			2	1					3	2					2				2			3		18	LV	
Nové Zámky	1			2			1				3					4	2		1					2			16	NZ	
Topoľčany			3			2	1			2					3				1			2			3		17	TO	
Žilina			3			2			1			3						2							3	2	16	ZA	
Čadca	1					2			1			3						2	1			2			3		15	CA	
Dolný Kubín			3			2			1	2			2			3						2			3		18	DK	
Liptovský Mikuláš			3			2			1		3		2			3		2							3		19	LM	
Martin	1			2					1		3						4	2	1							2		16	MT
Banská Bystrica			3			2			1			3				3				1		2			3		18	BB	
Lučenec	1			2					1		3					3			1			2			3		16	LC	
Rimanská Sobota			3		3				1		3					3						2			3		18	RS	
Veľký Krtíš			3			2			1		3		2							1					3		15	VK	
Zvolen			3			2			1			3				4	2	1						2			18	ZV	
Žiar nad Hronom						2			1		3		2			4		1						2			15	ZH	
Prešov			3		3			1				3	2			3			1			2			2		20	PO	
Bardejov			3		2			1				3				4		1						2			16	BJ	

Humenné		3			2		1				3				4		1				2			16	HN		
Poprad		3		2		1				3	2				4		1				2			18	PP		
Stará Ľubovňa	1			2		1				3				4	2	1							2	16	SL		
Svidník			3		2		1			3				4	2	1							2	18	SK		
Vranov nad Topľou			3		2		1			3	2			4			1					2		18	VT		
Košice	1			3		1		2			2			3			1					3		16	KE		
Michalovce	1			2		1				3				3	4		1			2			2	19	MI		
Rožňava			3		2		1				2					2		1					3	19	RV		
Spišská Nová Ves	1			2		1				3				4	2	1							2	16	SN		
Trebišov	1			2		1				3	2			4			1						2	16	TV		
spolu - odobraté vzorky	15	30	30	10	40	28	12	12	12	20	30	45	30	0	0	51	56	26	15	15	0	30	0	0	16	63	16

odobraté vzorky pre laboratúrium	počet vzoriek
RUVZ BA	211
RUVZ PP	258
RÚVZ ZA	169
spolu odobratých	638

Harmonogram laboratórných analýz kozmetických výrobkov v roku 2022

laboratórium / mesiac	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	spolu	
RÚVZ Bratislava	hydrochinón, Hg	ŤK - As, Cd, Hg, Pb, PPD	konzervačné látky vonné alergény	UV filtre	vonné alergény	konzervačné látky	farbivá		hormóny	Q 10	
	mikrobiológia	mikrobiológia	mikrobiológia	mikrobiológia	mikrobiológia	mikrobiológia		mikrobiológia - opakovane	mikrobiológia	mikrobiológia	
			tvrdenia		tvrdenia	tvrdenia				tvrdenia	
druh výrobku	KV na bielenie kože, pigmentových škvŕn	prírodné farby na vlasy, henna	čapovaná kozmetika	KV deklarujuce obsah UV filtrov	lacné voňavky, rôzne KV pre deti a dospelých	rôzne KV pre deti + dospelých	KV na farbenie vlasov, obočia a mihalníc (nie riasenky)	čapovaná kozmetika	KV deklarujuce protizápalové účinky (na psoriázu, akné, dermatitídu) a proti starnutiu	KV s obsahom Q 10	
počet vzoriek	15	10	12	20	10 + 10 + 10	15 + 36	15	12	30	16	211
RÚVZ Poprad	ŤK - As, Cd, Hg, Pb, F-, Al	ŤK - As, Cd, Hg, Pb, Co, Al	konzervačné látky	konzervačné látky, pH		CBD	Al			CBD	
	mikrobiológia/ účinnosť konzervácie		mikrobiológia	mikrobiológia/ účinnosť konzervácie				mikrobiológia - opakovane			
				tvrdenia			tvrdenia				

druh výrobku	zubné pasty pre deti	dekoratívne KV v prášku + rúže	čapovaná kozmetika	KV pre deti a dospelých	KV deklarujúce obsah CBD	antiperspiranty	čapovaná kozmetika	KV deklarujúce obsah CBD	
počet vzoriek	30	30 + 10	12	12 + 18	56	15	12	63	258
RÚVZ Žilina	ŤK - As, Cd, Hg, Pb, F-	ŤK - As, Cd, Hg, Pb, Co, Al	konzervačné látky	konzervačné látky, pH, vitamíny	akryláty, toluén			Al	
	mikrobiológia/ účinnosť konzervácie	mikrobiológia/ účinnosť konzervácie	mikrobiológia	mikrobiológia/ účinnosť konzervácie			mikrobiológia - opakované		
				tvrdenia				tvrdenia	
druh výrobku	zubné pasty pre dospelých alebo typu pre celú rodinu (family)	dekoratívne KV v tekutej a tuhej forme	čapovaná kozmetika	KV pre deti a dospelých s obsahom vitamínov A, C, E	laky na nechty		čapovaná kozmetika	antiperspiranty	
počet vzoriek	30	28	12	36 + 9	26		12	16	169