

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

Výročná správa o činnosti za rok 2023

región okresov Rimavská Sobota a Revúca

RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote
Tomášikova 1800/14
979 01 Rimavská Sobota
Telefón: + 421 47 563121
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	36
Hygiena výživy	66
Hygiena detí a mládeže	98
Preventívne pracovné lekárstvo	142
Epidemiológia	185
Poradňa zdravia a výchova k zdraviu	335
Kozmetické výrobky	369

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

VŠEOBECNÁ ČASŤ

Výročná správa za rok 2023
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: JUDr. Martina Lehocá,
- vedúca oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov: MVDr. Henrieta Krkošková,
- vedúca oddelenia hygieny detí a mládeže: RNDr. Nina Andóová, MPH.,
- 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 56 31 121, + 421 47 58 11 101

E-mail: ruvsrs@uvzs.sk

Hlavné činnosti:

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 regionálna hygienička, ktorá je zároveň vedúcou služobného úradu a generálnou tajomníčkou služobného úradu. Regionálneho hygienika vymenúva a odvoláva na návrh ministra zdravotníctva Slovenskej republiky hlavný hygienik.

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

Hlavné činnosti úradu vyplývajú z ustanovení zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V rámci územnej pôsobnosti v okresoch Rimavská Sobota a Revúca v r. 2023 zabezpečoval úrad v súlade s ustanoveniami § 3 ods. 1 písm. c) a § 6 citovaného zákona výkon nasledovných činností:

- štátny zdravotný dozor,
- posudkovú a rozhodovaciu činnosť,
- výchovu k zdraviu.

Okrem činností vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z. z. sa vykonávala úradná kontrola potravín podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

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, 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, 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 úradnú kontrolu potravín vrátane vymáhania pokút za neplnenie povinností uložených fyzickým osobám – podnikateľom a právnickým osobám citovaným zákonom,
- 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. 1370/2002.

4. Činnosti /produkty organizácie a ich náklady v členení:

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 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 rýchlú 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. Náklady spojené s činnosťami/produktmi úradu sú najmä náklady vynaložené na mzdy zamestnancov, cestovné náklady na realizáciu služobných ciest zamestnancov a náklady spojené s prevádzkou motorových vozidiel, kancelárske potreby vrátane tonerov (spotrebný materiál), zabezpečenie a prevádzku výpočtovej techniky a telefónov, poštové služby, softvéry a diagnostiká pre realizáciu činností poradne zdravia. 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 2023

Druh nákladov	Nákladový účet	Suma v €
Spotrebované nákupy	501 - Spotreba materiálu	26 597,90
	502 - Spotreba energie	24 254,28
Služby	511 - Opravy a udržiavanie	8 662,73
	512 - Cestovné	2 851,77
	513 - Reprezentácia	46,60
	518 - Ostatné služby	18 956,55
Osobné náklady	521 - Mzdové náklady	687 761,93
	524 - Záonné sociálne poistenie	235 594,61
	527 - Záonné sociálne náklady	35 876,38
Dane a poplatky	532 - Daň z nehnuteľností	1 054,90
	538 - Ostatné dane a poplatky	806,28
Ostatné náklady	541 - ZC DHM a DN	37 707,25
	545 - Ostatné pokuty, úroky z omeškania	11,20
Odpisy, rezervy a opravné položky	551 - Odpisy DNM a DHM	8 627,34
Finančné náklady	568 - Ostatné finančné náklady	1 800,51
Náklady z odvodu príjmov	588 - Náklady z odvodu príjmov	11 110,00
Náklady z budúceho odvodu príjmov	589 - Náklady z budúceho odvodu príjmov	8 408,51
Spolu		1 110 128,74

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, časopisy, pneumatiky, lekárničky a diaľničné nálepky do služobných motorových vozidiel, elektrická energia, voda, plyn a pod.

Služby – účty **511, 512, 513, 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. Náklady spojené s organizovaním porady – reprezentačné náklady.

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 – 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.

Ostatné náklady – účty **541 a 545**, na týchto nákladových účtoch sú zaúčtované - zostatková cena nehnuteľnosti, ktorá bola prevedená do správy Ministerstva vnútra Slovenskej republiky a úrok z omeškanej platby.

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 a výkon štátneho dozoru v oblasti radiačnej ochrany v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Porovnanie výkonov ŠZD v rokoch 2019 – 2023

Oddelenie	Počet prevádzok podliehajúcich výkonu ŠZD					Počet kontrol				
	rok					rok				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
OHŽPaZ	673	691	694	709	714	683	434	361	279	375
OHVBPVKV	1 370	1 466	1 485	1 448	1 342	1 689	1 522	1 225	1 827	2 395
OPPL	2 349	2 369	2 081	1 760	1 616	538	937	815	644	555
OHDM	667	667	671	669	667	385	82	233	212	515
OE	355	361	363	375	382	113	31	32	57	76
Spolu	5 414	5 554	5 294	4 961	4 721	3 408	3 006	2 666	3 019	3 916

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 2019 – 2023

Pokyny /opatrenia	Počet				
	rok 2019	rok 2020	rok 2021	rok 2022	rok 2023
§ 6 zák. č. 355/2007 Z.z.	4	0	0	0	0
§ 12 zák. č. 355/2007 Z.z	548	12 385	19 915	17 074	417
§ 55 zák. č. 355/2007 Z.z	2	2	2	0	3
§ 20 zák. č. 152/1995 Z.z.	0	0	0	0	0

Pokuty v rokoch 2019 – 2023

Druh pokuty	Rok 2019			Rok 2020			Rok 2021			Rok 2022			Rok 2023		
	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.	0	0	0	67	5 060	1 225	97	8 978	1 322	13	816	564,29	1	90	660
§57 zák.č. 355/2007 Z.z.	19	6 850	6 850	11	6 850	5 230	16	11 700	6 989	11	2 200	2 608	18	16 250	10 260
§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.	3	1 500	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
§29 zák.č. 152/1995 Z.z.	1	60	60	1	30	30	0	0	0	0	0	0	2	180	180
§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	6	4 000	4 000	0	0	0	0	0	0

Poznámka:

Z uvedeného prehľadu vyplýva, že v roku 2023 sa zvýšil počet uložených pokút za priestupky a správne delikty na úseku verejného zdravotníctva. V roku 2023 bola suma uložených a zaplatených pokút najvyššia za posledné štyri roky.

RÚVZ Rimavská Sobota nevykonáva štátny dozor v oblasti radiačnej ochrany.

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

Úradné kontroly boli vykonávané v súlade s „Plánom úradnej kontroly potravín RÚVZ v Rimavskej Sobote na rok 2023“, 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 (úradnej kontroly potravín a výkonu ŠZD) celkovo 783 zariadení, z toho 676 zariadení spoločného stravovania, v ktorých bolo vykonaných celkovo 191 kontrol a 107 zariadení podliehajúcich iba výkonu úradnej kontroly, v ktorých bolo vykonaných 49 úradných kontrol.

RÚVZ v Rimavskej Sobote v rámci plánu úradnej kontroly na rok 2023 nebol zaradený do plnenia úloh s súvislosťou s radiačnou ochranou.

4.3 Výkon práce v ohniskách nálezov

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 2023 bolo celkovo hlásených **1 317** prenosných ochorení z okresu Rimavská Sobota a 435 z okresu 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 roku 2023 bol aktualizovaný štatút a rokovací poriadok protiepidemickej komisie zriadenej na RÚVZ Rimavská Sobota, vrátane aktualizácie členov uvedenej komisie a ich kontaktných údajov.

V prípade výskytu mimoriadnej epidemiologickej udalosti sa využíva hlásenie v systéme rýchleho varovania v informačnom programe EPIS, kde k 31.12.2023 boli zaznamenané nasledovné mimoriadne situácie: 2 prípady SARI (1 prípad v okrese Rimavská Sobota, 1 prípad v okrese Revúca), epidemický výskyt enterovírusovej vezikulárnej stomatitídy s exantémom – choroba rúk, nôh a úst u detí v Tornali (13 ochorení), 15 prípadov TBC (2 sporadické ochorenia v okrese Revúca, 13 prípadov v okrese Rimavská Sobota, kde evidujeme 1 epidemický výskyt s 10 ochoreniami v lokalite s nízkym hygienickým štandardom), 12 prípadov vírusovej hepatitídy typu A (2 prípady v okrese Rimavská Sobota a 10 prípadov v okrese Revúca, kde evidujeme 1 epidemický výskyt s 9 ochoreniami v lokalite s nízkym hygienickým štandardom).

V roku 2023 nebolo potrebné riešiť mimoriadnu situáciu hrozby úmyselného vypustenia biologických a chemických látok.

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 január a december 2023 (hlavne u detí školského a predškolského veku). Protiepidemická komisia v uvedenej záležitosti nezasadala.

V rámci pripravenosti RÚVZ Rimavská Sobota v súvislosti s výskytom mimoriadnych situácií sú zabezpečené účinné OOPP (jednorazové kombinézy, štíty, ochranné okuliare s bočnými stenami typu B, jednorazové návleky, jednorazové rukavice, gumové čizmy, respirátory FFP3 a FFP2, jednorazové rúška), vrátane dezinfekčných prostriedkov na dekontamináciu.

V súvislosti s pandémiou COVID-19 bolo hlásených 605 prípadov potvrdených metódou RT-PCR alebo antigénovými testami, z toho 174 v okrese Revúca a 431 v okrese Rimavská Sobota. Monitoring vírusu SARS-CoV-2 u populácie v oboch okresoch a protiepidemické opatrenia nariaďované pozitívnym osobám, vrátane telefonického 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 izolácii osôb pozitívnych na ochorenie COVID-19 a karanténe osôb, ktoré prišli do úzkeho kontaktu s osobou pozitívnou na ochorenie COVID-19). Od uvedeného dátumu, a teda aj v roku 2023, boli nariaďované protiepidemické opatrenia formou rozhodnutia už len pri výskyte uvedeného ochorenia v zariadeniach sociálnych služieb. Dňa 21.1.2023 v súvislosti s COVID-19 bola nariadená služobná pohotovosť vedúcej oddelenia epidemiológie v rámci priebehu referenda o možnosti skrátenia volebného obdobia v SR referendum alebo uznesením Národnej rady Slovenskej republiky. Po zrušení mimoriadnej situácie pre pandémiu COVID-19 v SR s účinnosťou od 15.9.2023 boli zrušené všetky usmernenia nariadené ÚVZ SR, týkajúce sa zabezpečenia protiepidemických opatrení zameraných na predchádzanie šírenia vírusu SARS-CoV-2 v populácii.

4.4 Monitoring

RÚVZ Rimavská Sobota sa podieľa na objektivizácii mikrobiologických, biologických a chemických ukazovateľov jednotlivými oddeleniami výkonom odberov rôznych vzoriek. 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, prostredia cestou sterov z povrchov a pod.. V rámci výkonu ŠZD a úradnej kontroly potravín sú vzorky transportované na analýzy do akreditovaných laboratórií (RÚVZ Banská Bystrica, ÚVZ SR, RÚVZ Poprad, RÚVZ Žilina, RÚVZ Bratislava a laboratória ŠVPÚ v Dolnom Kubíne). Fyzikálne ukazovatele sú hodnotené počas odberov v teréne, napr. meranie zostatkového chlóru pri odbere vôd.

Počet odberov vzoriek

Oddelenie	Počet odobratých vzoriek						
	rok 2017	rok 2018	rok 2019	rok 2020	rok 2021	rok 2022	rok 2023
OHŽPaZ	160	164	171	233	178	149	184
OHVBPKV	281	256	251	196	212	213	173
OPPL	0	0	0	0	0	0	0
OHDM	58	42	64	25	63	58	91
OE	361	318	386	3 094	2 961	132	279
Spolu	860	780	872	3 548	3 414	552	727

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:

- a) v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení,
- b) v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo,
- c) pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov,
- d) pri výrobe kozmetických výrobkov,
- e) 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 21-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 2023 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
	2023	2	7	245	0	254
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
	2023	2	7	222	0	231
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
	2023	0	0	0	0	0
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
	2023	100,00	350,00	11 790,00	0,00	12 240,00

RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2023 preskúšal o 156 viac uchádzačov o odbornú spôsobilosť než v roku 2022 a vydal o 135 viac osvedčení. Na správnych poplatkoch vybral 12 240,00 €, čo je o 7 370,00 € viac, než v roku 2022.

4.6 Posudková činnosť

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

- a) 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,
- b) rozhodnutia, podľa § 13 ods. 4 citovaného zákona, na uvedenie priestorov do prevádzky, schválenie prevádzkových poriadkov atď.
- c) 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 2019 až 2023

Oddelenie	Počet rozhodnutí					Počet záväzných stanovísk				
	rok					rok				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
OHŽPaZ	66	47	109	35	16	88	97	70	107	85
OHVBPVKV	142	94	106	45	27	29	27	24	25	17
OPPL	239	158	111	86	102	62	60	55	57	55
OHDM	55	23	550	133	60	20	7	11	11	8
OE	54	3 111	252	134	290	4	9	4	4	10
Spolu	556	3 433	1 128	433	495	203	200	164	204	175

Oddelenie	Počet iných stanovísk					Počet konzultácií				
	rok					rok				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
OHŽPaZ	70	87	120	36	77	586	842	1 057	1 830	1 520
OHVBPVKV	35	37	27	25	18	516	312	286	220	286
OPPL	730	582	565	584	589	428	1 511	352	394	1 120
OHDM	46	56	94	292	278	1 114	1 021	1 410	1 400	650
OE	395	600	670	90	266	585	39 490	59 870	30 625	783
Spolu	1 276	1 362	1 476	1 027	1 228	3 229	43 176	62 975	34 469	4 359

Podrobná analýza posudkovej činnosti podľa oddelení, je uvedená v analýze činností 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 2023. 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	6	1
PPL	2	2
HVBPKV	4	2
HDM	4	4
EPI	9	9
PZaVkZ	9	8
Spolu	34	26

RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2023 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

1.5 Mapovanie aktuálneho stavu výskytu pesticídnych látok a mikropolutantov v pitných vodách

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 narušajúcich endokrinný systém

2.1.4 Znižovanie zdravotných rizík z biologických faktorov pri práci vrátane nových biologických faktorov, osobitne vírusu SARS CoV-2

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 výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

3.3 Sledovanie výživového stavu klientov v zariadeniach sociálnych služieb

3.4 Monitoring prítomnosti alergénov v hotových pokrmoch pripravovaných v zariadeniach spoločného stravovania a v potravinách určených pre dojčatá a malé deti

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 Predaj doplnkových jedál v školských bufetoch a automatoch

4.3 Úrazy u detí v SR

4.4 Monitorovanie kvality vnútorného prostredia v predškolských zariadeniach

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

- 6.6.2 *Environmentálna surveillance iných vybraných epidemiologicky významných patogénov v zmysle požiadaviek EK*
- 6.7 Prevencia HIV/AIDS
- 6.8 Poradne očkovania
- 6.9 Optimalizácia verejnej správy v oblasti epidemiológie
- Podpora zdravia a výchova k zdraviu
- 9.2 Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 – 2025
- 9.2.1 *Vyzvi srdce k pohybu – Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie*
- 9.3 Podpora zdravia znevýhodnených komunit
- 9.4 Stratégia rozvoja poradenských centier ochrany a podpory zdravia v SR
- 9.5 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na roky 2021-2030
- 9.6 Národný program podpory zdravia pre roky 2021 – 2030
- 9.7 Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2022-2030
- 9.8 Národný akčný plán na kontrolu tabaku a súvisiacich výrobkov na roky 2023-2030
- 9.9 Národná protidrogová stratégia Slovenskej republiky na obdobie rokov 2021-2025 s výhľadom do roku 2030

4.9 Ostatné úlohy

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

- vypracovávanie odborných stanovísk z prešetrovania pracovných podmienok a spôsobu práce pri podozrení na chorobu z povolania,
- registrácia potravinárskych prevádzkarní,
- hodnotenie výsledkov laboratórnych analýz vzoriek,
- poradenská a konzultačná činnosť v oblasti stravovacích zvyklostí a zdravej výživy,
- výchovy ku zdraviu cestou poradne zdravia formou prednášok, besied, zážitkových podujatí resp. individuálneho poradenstva na RÚVZ Rimavská Sobota,
- riešenie mimoriadnych udalostí s dopadom na životné prostredie a verejné zdravie atď..

4.10 Laboratórne činnosti

RÚVZ Rimavská Sobota nemá v organizačnej štruktúre zaradené žiadne laboratória.

5. Rozpočet organizácie

Rozpočet RÚVZ Rimavská Sobota pre rok 2023 obsahoval rozpočtované príjmy, rozpočtované výdavky a kapitálové výdavky.

Rozpočtované príjmy:

Názov	Položka	Schválený ŠR (€)	Upravený ŠR k 31.12.2023 (€)	Skutočné plnenie ŠR k 31.12.2023 (€)
Príjmy (zdroj 111), z toho:	-	20 000,00	11 900,00	11 790,00
Pokuty za porušenie predpisu	222	20 000,00	11 900,00	11 790,00
Poplatky a platby z predaja výrobkov a služieb	223	-	-	0,00
Predaj drobného majetku	291	-	-	147,40
Vratky	292	-	-	0,00

Spolu	-	20 000,00	11 900,00	11 937,40
--------------	---	-----------	-----------	-----------

Na základe rozpisu záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu (ŠR) na rok 2023 boli pre RÚVZ Rimavská Sobota schválené príjmy vo výške 20 000,- €. List z MZ SR o rozpočte na rok 2023 nebol písomne zaslaný, zmeny boli zrealizované v systéme štátnej pokladnice. MZ SR, Sekciou financovania, listom č. S07461-2023-OVV-556 zo dňa 29.12.2023, bol upravený záväzný ukazovateľ na rok 2023 - Príjmy (zdroj 111), na sumu 11 900,-€.

Plnenie záväzného ukazovateľa rozpočtu v oblasti príjmov za pokuty uložené rozhodnutiami RÚVZ Rimavská Sobota a odpredajom drobného majetku k 31.12.2023 je vo výške 11 937,40 € - čo predstavuje plnenie na 100,31 %.

Rozpočtované výdavky:

Názov	Položka	Schválený ŠR (€)	Upravený ŠR k 31.12.2023 (€)	Skutočné čerpanie ŠR k 31.12.2023 (€)
Mzdy, platy, služobné príjmy	610	680 579,00	680 079,00	680 079,00
Poistné a príspevok zamestnávateľa	620	237 862,00	235 594,61	235 594,61
Tovary a služby	630	90 000,00	99 605,71	99 605,71
Bežné transfery	640	8 400,00	28 066,23	28 066,23
Bežné výdavky spolu (zdroj 111)	-	1 016 841,00	1 043 345,55	1 043 345,55

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 2023 pre RÚVZ Rimavská Sobota nebol zaslaný listom MZ SR, len upravený v štátnej pokladnici.

V priebehu roka 2023 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, Sekcie financovania č. S07461-2023-OVV-161 zo dňa 08.03.2023, boli na základe žiadosti Osobného úradu MZ SR (list č. S12788-2023-ORPLZM-57 zo dňa 9.2.2023) a súhlasného stanoviska Hlavného hygienika SR (list č. ÚVZSR/OÚ/770/4138/2023) viazané finančné prostriedky v celkovej sume -675,00 € v nasledovnej štruktúre: mzdy, platy, služobné príjmy (položka 610) -500 € a poistné a príspevok zamestnávateľa do poisťovní (položka 620) -175 €.

- Listom MZ SR, Sekcie financovania č. S07461-2023-OVV-210 zo dňa 20.04.2023 na základe rozpočtového opatrenia Ministerstva financií SR č. 3845/12403/2023 boli RÚVZ Rimavská Sobota schválené finančné prostriedky vo výške +153,08 € v oblasti bežných výdavkov (položka 630). Prostriedky boli určené na refundáciu covid výdavkov, ktoré organizácia vynaložila na s tým spojené úlohy v období od 01.01.2023 do 31.03.2023. Úprava bola realizovaná v systéme Štátnej pokladnice.
- Listom MZ SR, Sekcie financovania č. S07461-2023-OVV-254 zo dňa 05.05.2023 na základe žiadosti Hlavného hygienika SR, list č. 4130/13440/2023 zo dňa 26.4.2023 boli RÚVZ Rimavská Sobota schválené finančné prostriedky vo výške +290,00 € v oblasti bežných výdavkov (podpoložka 632 005 0EK0G telekomunikačné služby). Prostriedky boli určené na zabezpečenie dátových SIM kariet v súvislosti so zavedením Integrovaného informačného systému. Úprava bola realizovaná v systéme Štátnej pokladnice.
- Úprava rozpočtu presunom finančných prostriedkov vo výške 18 800,00 € z položky 630 na položku 640 na príspevok na stravovanie zamestnancov. Úprava bola realizovaná v systéme Štátnej pokladnice.
- Úpravou rozpočtu listom MZ SR, Sekcie financovania č. S07461-2023-OVV-309 zo dňa 12.06.2023, boli pridelené finančné prostriedky v oblasti bežných výdavkov. Finančné prostriedky v sume +24 900,00 € boli viazané na energie (podpoložka 632 001 07B0103 energie).
- Listom MZ SR, Sekcie financovania č. S07461-2023-OVV-344 zo dňa 17.07.2023 na základe rozpočtového opatrenia Ministerstva financií SR č. 3845/22263/2023 boli RÚVZ Rimavská Sobota schválené finančné prostriedky vo výške +317,17 € v oblasti bežných výdavkov (položka 630). Prostriedky boli určené na refundáciu covid výdavkov, ktoré organizácia vynaložila na uvedené výdavky v období od 01.04.2023 do 30.06.2023. Úprava bola realizovaná v systéme Štátnej pokladnice.
- Na základe e-mailovej žiadosti zo dňa 07.12.2023 boli RÚVZ Rimavská Sobota schválené finančné prostriedky vo výške +1 900,00 € v oblasti bežných výdavkov (podpoložka 633 002 0EK0G výpočtová technika). Prostriedky boli určené na zabezpečenie výpočtovej techniky. Úprava bola realizovaná v systéme Štátnej pokladnice.
- Na základe informácie poskytnutej e-mailom dňa 19.12.2023 bol upravený rozpočet v celkovej sume -3 418,00 €. RÚVZ Rimavská Sobota boli viazané nevyčerpané finančné prostriedky v oblasti bežných výdavkov na položke 632 001 07B0103 energie.
- Na základe e-mailovej komunikácie dňa 19.12.2023 na základe rozpočtového opatrenia Ministerstva financií SR č. 3845/12403/2023 boli RÚVZ Rimavská Sobota schválené finančné prostriedky vo výške +37,30 € v oblasti bežných výdavkov (položka 630). Prostriedky boli určené na refundáciu covid výdavkov, ktoré organizácia vynaložila na uvedené výdavky v období od 01.10.2023 do 31.12.2023. Úprava bola realizovaná v systéme Štátnej pokladnice.
- Listom MZ SR, Sekciou financovania, č. S07461-2023-OVV-556 zo dňa 29.12.2023 boli našej organizácii realizované úpravy výdavkov ŠR v roku 2023 – Bežné výdavky (položka 600) v sume 1 043 345,55 €, z toho: mzdy, platy, služobné príjmy (položka 610) v sume 680 079,-€.

Čerpanie ŠR k 31.12.2023 na jednotlivých položkách je uvedené v tabuľke, ŠR na jednotlivých položkách bol vyčerpaný na 100 % a RÚVZ Rimavská Sobota k 31.12.2023 nevykazuje žiadny dlh.

Prehľad čerpania štátneho rozpočtu a plnenia príjmového účtu podľa jednotlivých položiek k 31.12.2023:

Názov položky	Položka	Schválený ŠR na r. 2023 (€)	Upravený ŠR k 31.12.2023 (€)	Čerpanie ŠR k 31.12.2023	
				(€)	(%)
Čerpanie štátneho rozpočtu					
Mzdy	610	680 579,00	680 079,00	680 079,00	100,00
Poistné z miezd	620	237 862,00	235 594,61	235 594,61	100,00
Tovary a služby	630	90 000,00	99 605,71	99 605,71	100,00
Cestovné náhrady	631	2 700,00	2 851,77	2 851,77	100,00
Energie, voda a komunikácie	632	25 022,00	31 276,89	31 276,89	100,00
Materiál	633	11 570,00	21 283,93	21 283,93	100,00
Dopravné	634	7 100,00	7 754,76	7 754,76	100,00
Rutinná a štandardná údržba	635	4 378,00	7 148,38	7 148,38	100,00
Nájomné za nájom	636	2 280,00	600,00	600,00	100,00
Služby	637	36 950,00	28 689,98	28 689,98	100,00
Bežné transfery	640	8 400,00	28 066,23	28 066,23	100,00
Bežné výdavky	600	1 016 841,00	1 043 345,55	1 043 345,55	100,00
	EK0G01	10 000,00	12 190,00	12 190,00	100,00
	07B0103	0,00	21 989,55	21 989,55	100,00
Kapitálové výdavky	700	0,00	65 000,00	65 000,00	100,00
Plnenie príjmového účtu					
Názov položky	Položka	Schválený na r. 2023 (€)	Aktuálny k 31.12.2023 (€)	Plnenie k 31.12.2023	
				(€)	(%)
Príjmy	111	20 000,00	11 900,00	11 937,40	100,31

Sociálny fond (SF)	Tvorba SF - plán (€)		Aktuálny stav (€)
		6 000,00	

Bližšia špecifikácia výdavkov na tovary a služby

631 – Cestovné náhrady, celá čiastka bola použitá len na tuzemské pracovné cesty a to vo výške 2 851,77 €, čo je v porovnaní s rokom 2022 o 695,37 € viac.

632 - Energie, voda a komunikácie, najviac finančných prostriedkov bolo vyčerpaných na spotrebu energií v sume 23 615,54 €, čo je o 9 550,43- € menej oproti roku 2022 v dôsledku šetrenia a rekonštrukcie vykurovacieho systému. Druhou najvyššou položkou sú výdavky za telekomunikačné služby, za ktoré sme zaplatili 3 326,96 €, čo je v porovnaní s rokom 2022 o 2 364,35 euro menej, z dôvodu šetrenia a nastavenia správnych paušálov. Poplatok za komunikačné infraštruktúry - internet bol v roku 2023 vo výške 2 109,60 €, čo predstavuje pokles oproti roku 2022 o 297,29 €, a to z dôvodu zníženia cien internetu. Za poštovné služby sme v roku 2023 zaplatili 1 014,83 €, čo je oproti roku 2022 o 289,91 € menej, v dôsledku využívania elektronickej schránky. Za vodné a stočné bolo zaplatených 1 209,96 € čo predstavuje nárast oproti roku 2022 o 185,84 € z dôvodu, zvýšenia cien a vodné a stočné sa platí aj za prenajatú garáž.

633 – Materiál, v rámci tejto kategórie bolo najviac finančných prostriedkov vyčerpaných predovšetkým na podpoložke 633 006 všeobecný materiál a na podpoložke 633 001 interiérové vybavenie, a to z dôvodu väčších zásob materiálu na nadchádzajúci rok – nákup tonerov, kancelárskeho nábytku, čistiacich a dezinfekčných prostriedkov, regálov, testovacích prúžkov, serverovej skrinky, spolu s údržbárskym materiálom vo výške 14 657,57 €. Na nákup a obnovu výpočtovej techniky boli v roku 2023 použité finančné prostriedky v celkovej sume 5 464,46 €.

Ďalšie finančné prostriedky boli vyčerpané na predplatné časopisov v sume 1 005,41 € a ostaté finančné prostriedky vo výške 156,49 €, boli vyčerpané na nákup GPS, licencie office a na reprezentačné náklady spojené s organizáciou celoslovenskej porady poradne zdravia.

634 – Dopravné, najväčším podielom na výdavkoch zaúčtovaných na tejto položke sa podieľajú pohonné hmoty, a to v sume 4 244,74 €, čo predstavuje zníženie v porovnaní s rokom 2022 o 699,00 €. 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 2023 bola na opravy a údržbu služobných motorových vozidiel vynaložená čiastka 1 967,95 €, čo je o 523,49 € viac v porovnaní s rokom 2022. Na poistenie vozidiel, či už na povinné zmluvné poistenie alebo havarijné poistenie bolo vyčerpaných 1 362,07 €, čo predstavuje nárast v porovnaní s rokom 2022 o 606,57 €, a to z dôvodu uzavretia nových poistných zmlúv a zvyšovania cien z dôvodu veku motorových vozidiel. Za diaľničné známky sme zaplatili 180,- €.

635 – Rutinná a štandardná údržba, z tejto položky boli uhradené faktúry za údržbu softvérov vo výške 1 239,08 €, za údržbu interiérového zariadenia vo výške 81,50 €, údržbu strojov, prístrojov a zariadení vo výške 216,00 € a za údržbu budov vo výške 5 611,80 €, čo predstavuje v porovnaní s minulým rokom zvýšenú čiastku o 4 913,85 € z dôvodu sanácie nevyhovujúcich toaliet a vstupu do budovy RÚVZ Rimavská Sobota a dofinancovania rozdielu sumy pridelených kapitálových výdavkov na rekonštrukciu vykurovacieho systému.

636 – Nájomné, bolo platené vo výške 600,00 €, čo predstavuje zvýšenie oproti roku 2022 o 600 € z dôvodu, že v roku 2022 bola na garážovanie služobných vozidiel využívaná garáž administratívnej budovy na ul. Fábryho 4, ale uvedená budova bola v roku 2023 prevedená do správy Ministerstva vnútra Slovenskej republiky a už nebolo možné využívanie garážových priestorov.

637 – Služby, významnou položkou sú vyplatené odmeny na základe dohôd vykonávaných mimo pracovného pomeru – vo výške 6 341,52 €, čo predstavuje zníženie o 8 244,83 € z dôvodu nižšieho počtu uzavretých dohôd. Za všeobecné a špeciálne služby dodávateľským spôsobom (revízie, kontroly zariadení, údržbárske práce atď.) bola uhradená suma vo výške 10 553,71 €, v porovnaní s predchádzajúcim rokom, ide o navýšenie v sume o 1 451,66 €, 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 6 904,56 €, čo je o 993,13 € viac ako v roku 2022. Výdavky na vzdelávanie zamestnancov (školenia, kurzy, semináre) boli v roku 2023 vo výške 670,00 €. Za poistenie majetku štátu v správe RÚVZ Rimavská Sobota bola zaplatená suma vo výške 807,05 €, za poplatky, dane a komunálne odpady bola zaplatená suma 1 824,03 €, za nákup stravných lístkov bola zaplatená suma vo výške 1 577,91 € a za pokutu bola zaplatená suma vo výške 11,20 €.

640 – Bežné transfery – najvyššou položkou je príspevok na stravu vo výške 22 380,68 € a zvyšná suma vo výške 5 685,55 € bola použitá na nemocenské dávky.

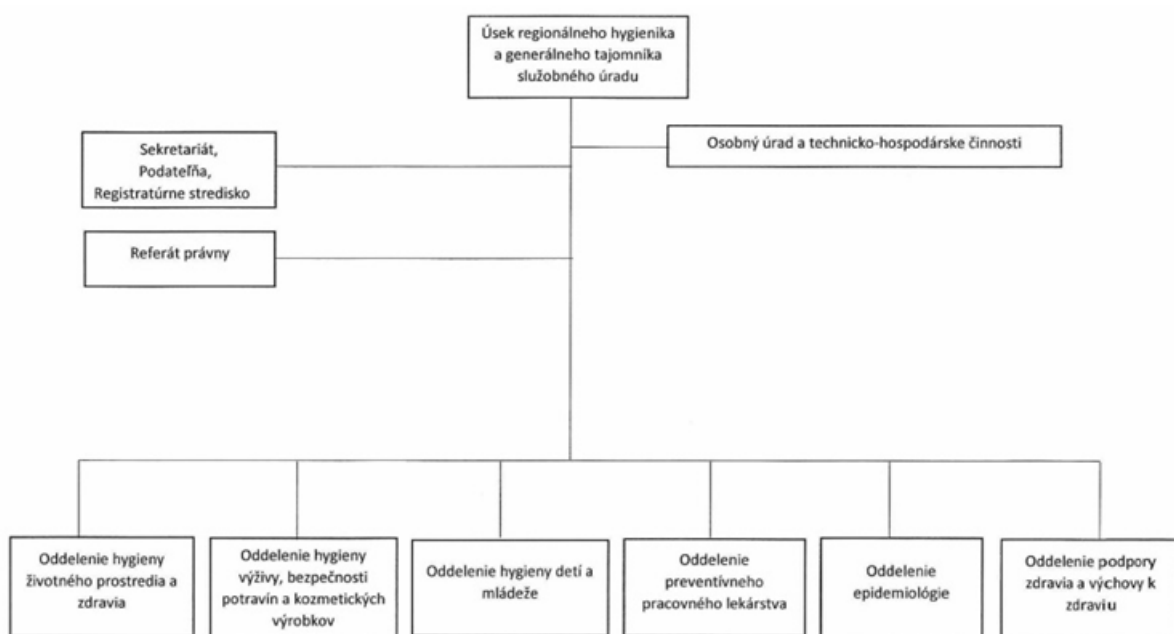
Kapitálové výdavky

V roku 2022 nám boli pridelené kapitálové výdavky vo výške 65 000,- € za účelom rekonštrukcie vykurovacieho systému RUVZ Rimavská Sobota, ktorá sa uskutočnila v roku 2023 a kapitálové výdavky boli použité na úhradu rekonštrukcie vykurovacieho systému vo výške 65 000,00 € z toho 3 516,00 € bola úhrada projektovej dokumentácie a 61 484,00 € bola úhrada rekonštrukcie vykurovacieho systému.

6. Personálne obsadenie

Činnosť RÚVZ Rimavská Sobota je zabezpečená oddeleniami a referátmi.

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



Počet zamestnancov

Rozpis počtu zamestnancov na rok 2023 bol daný listom MZ SR č. S12788-2023-ORPEZM-24 zo dňa 01.02.2023 nasledovne: 33 osôb, z toho bolo 28 štátnozamestnaneckých miest.

Stav zamestnancov – vývoj počtu zamestnancov v období od roku 2014 do roku 2023 uvádza nasledovná tabuľka:

Rok	Rozpis počtu zamestnancov
2014	34
2015	32
2016	32
2017	32
2018	32
2019	32
2020	32
2021	32,6*

2022	33
2023	33

* V priebehu roka 2021 bol upravený predpísaný počet zamestnancov o 1 zamestnanca

Prehľad počtu zamestnancov za rok 2023		
Počty zamestnancov	Plán rok 2023	Skutočnosť rok 2023
Evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách k poslednému dňu sledovaného obdobia	33	32
Priemerný evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách v sledovanom období	33	31,7

V roku 2023 bol skončený štátnozamestnanecký pomer s 3 štátnymi zamestnancami. Štátnozamestnanecké pomery boli vo všetkých troch prípadoch skončené na základe výpovede zo štátnozamestnaneckého pomeru zo strany štátneho zamestnanca a to formou dohody. Do dočasnej štátnej služby boli v roku 2023 prijatí dvaja štátni zamestnanci. Stav zamestnancov vykonávajúcich prácu vo verejnom záujme sa v roku 2023 nemenil. Mimo evidenčného počtu k 31.12.2023 nebol evidovaný žiadny zamestnanec. V roku 2023 boli uzatvorené 3 dohody o pracovnej činnosti, z toho 2 dohody na upratovacie práce a jedna dohoda na ekonomické práce. Za rok 2023 boli uzatvorené 2 dohody o vykonaní práce (aktualizácia softvéru a maľovanie kancelárskych priestorov). RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2023 zamestnával 1 zamestnanca v štátnej službe so zmenenou pracovnou schopnosťou. V roku 2023 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.

Zamestnanci v štátnej službe k 31.12.2023 v členení podľa vykonávanej funkcie:

Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Spolu
0	1	7	8	10	0	1	27

Zamestnanci vykonávajúci prácu vo verejnom záujme k 31.12.2023 v členení podľa dosiahnutého vzdelania:

Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	THP VŠ	THP ÚSV	Robotnícke povolanie	Spolu
0	1	0	2*	1	1	5*

*1 zamestnanec vykonáva prácu s úväzkom 0,7.

Počet zamestnancov k 31.12.2023 celkom:

Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
				VŠ	ÚSV		
2	1	21	1	4*	2	1	32*

* 1 zamestnanec vykonáva prácu s úväzkom 0,7.

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2023 podľa dosiahnutého vzdelania a oddelení:

Oddelenie	Lekár	Zdrav. laborant	Sestra	Verejný zdravotník	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
					VŠ	ÚSV		
HŽP	-	-	-	4,00	-	-	-	4,00

HDM	-	-	-	3,00	-	-	-	3,00
PPL	-	-	-	4,00	-	-	-	4,00
OHVBPaKV	-	-	-	6,00	-	-	-	6,00
OPZaVkJ	-	-	1,00	1,00	-	-	-	2,00
OE	1,00	1,00	-	3,00	-	-	-	5,00
ÚRHAGTSÚ	1,00	-	-	-	-	1,00	-	2
OÚ a THČ	-	-	-	-	3,70	1,00	1,00	5,7
Spolu	2,00	1,00	1,00	21,00	3,70	2,00	1,00	31,70

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe k 31.12.2023 v členení podľa vykonávaných funkcií a dosiahnutého vzdelania:

Kategória	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Spolu
Lekár	1,00	1,00	-	-	-	-	2,00
Sestra	-	-	-	-	-	-	0,00
Verejný zdravotník	-	5,00	7,00	8,00	-	1,00	21,00
Zdravotnícky laborant	-	-	-	1,00	-	-	1,00
THP - VŠ	-	1,00	1,00	-	-	-	2,00
THP - ÚSV	-	-	-	1	-	-	1,00
Spolu	1,00	7,00	8,00	10,00	0,00	1,00	27,00

Veková štruktúra zamestnancov v členení podľa dosiahnutého vzdelania k 31.12.2023:

Vek (roky)	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdravotnícky laborant	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
					VŠ	ÚSV		
do 20	-	-	-	-	-	-	-	-
20 - 24	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - 29	-	-	2	-	-	-	-	2
30 - 34	-	-	2	1	2	-	-	5
35 - 39	-	-	2	-	-	-	1	3
40 - 44	-	-	2	-	1	1	-	4
45 - 49	1	1	4	-	-	-	-	6
50 - 54	1	-	3	-	-	-	-	4
55 - 59	-	-	3	-	-	-	-	3
60 - 64	-	-	1	-	1	-	-	2
65 a viac	-	-	2	-	-	1	-	3
Spolu	2	1	21	1	4	2	1	32

7. Ciele a prehľad plnenia

Základným cieľom RÚVZ Rimavská Sobota je ochrana, podpora a rozvoj verejného zdravia obyvateľov v dozorovanom regióne, zlepšenie zdravotného stavu populácie a kvality ich života vo vzťahu k determinantom zdravia. Hlavné ciele a úlohy sú určené zákonom č. 355/2007 Z. z., Programami a projektami vyhlásenými Hlavným hygienikom SR a zákonom č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov. Podrobný prehľad plnenia úloh

je rozpísaný v jednotlivých kapitolách tejto výročnej správy podľa oddelení. Zároveň boli výsledky činnosti RÚVZ Rimavská Sobota za rok 2023 zosumarizované v správe „Výkazníctvo k 31.12.2023“ zaslanej Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky so sídlom v Bratislave a Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v roku 2023

V roku 2023 sa pokračovalo v realizácii úsporných opatrení vo vzťahu k nastavenému rozpočtu organizácie. Od roku 2021 sa nám darí udržiavať klesajúcu spotrebu elektrickej energie a plynu. RÚVZ Rimavská Sobota prestal byť koncom roka 2023 správcom budovy bývalých laboratórií na ul. J. Fábryho v Rimavskej Sobote, kedy došlo k prevodu správy majetku štátu na Ministerstvo vnútra SR, nakoľko jej prevádzka sa stala pre úrad nerentabilnou. V priebehu roka 2023 bola realizovaná rekonštrukcia vykurovacieho systému v hlavnej budove na ulici Tomášikovej. Investícia by mala do budúcnosti priniesť úsporu finančných prostriedkov vynakladaných na vykurovanie budovy.

Napriek realizovaným úsporným opatreniam je snaha o udržiavanie majetku štátu v čo najlepšom stave. V roku 2023 prebehli udržiavacie práce na vstupe do budovy a v zariadeniach na osobnú hygienu na jednom poschodí budovy. Vo vzťahu k vybaveniu výpočtovou technikou a tlačiarňami sa skôr darí nahrádzať len prevádzky neschopné zariadenia, väčšie investície do vybavenia informačnými technológiami nie sú možné.

Ako najpálčivejší sa javí problém so zastaralým vozovým parkom, kedy bolo po havárii vyradené jedno z dvoch vozidiel využívaných zamestnancami úradu.

V priebehu roka sa pokračovalo so zavádzaním IS ÚVZ do praxe. V súvislosti s obsadzovaním štátnozamestnaneckých miest boli realizované výberové konania, dlhodobo sa nedarí tieto miesta obsadzovať zamestnancami s adekvátnym vzdelaním.

Podrobnejšie vyhodnotenie výsledkov činností jednotlivých oddelení je uvedené vo výročnej správe – v časti za jednotlivé oddelenia za rok 2023.

9. Hlavné skupiny odberateľov

RÚVZ Rimavská Sobota nerobí cieľnú 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. Prehľad publikačnej a prednáškovej činnosti

Prehľad publikačnej činnosti za rok 2023

Kód kategórie	Bibliografický odkaz
-	-

Prednášková činnosť pracovísk / odboru RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v roku 2023

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára	Miesto konania	Dátum
Zuzana Bokorová	Prevenia onkologických ochorení	k Svetovému dňu boja proti rakovine	ZŠ Dr.V.Clementisa, Rimavská Sobota	18.1.2023
Zuzana Bokorová	Prevenia onkologických ochorení	k Svetovému dňu boja proti rakovine	ZŠ Nábřežie Rimavy Hnúšťa	25.1.2023
Zuzana Bokorová	Zdravý životný štýl	v rámci výjazdu Poradne zdravia	ZŠ Nábřežie Rimavy, Hnúšťa	26.1.2023
Silvia Priatková	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Odborná prednáška	zasadacia miestnosť Svätý Urban v Rimavskej Sobote	8.2.2023
Zuzana Bokorová	Zdravý životný štýl	v rámci výjazdu Poradne zdravia	ZŠ P.K.Hostinského Rimavská Sobota	14.2.2023
Zuzana Bokorová	Prevenia onkologických ochorení	k Svetovému dňu boja proti rakovine	ZŠ P.K.Hostinského Rimavská Sobota	15.2.2023
Karla Betaová	Ovocie a zelenina	Viem čo zjem	ZŠ P.K.Hostinského Rimavská Sobota	13.3.2023
Zuzana Bokorová	Ovocie a zelenina	Viem čo zjem	ZŠ P.K.Hostinského Rimavská Sobota	14.3.2023
Zuzana Bokorová	Čo škodí a prospieva fungovaniu mozgu	k Týždňu mozgu	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.3.2023
Michala Pálová	Vitamíny	odborný seminár RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.3.2023
Emília Krkošková Henrieta Krkošková	Serapeptáza vo výživových doplnkoch - cieľná kontrola	odborný seminár RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.3.2023
Zuzana Bokorová	Ovocie a zelenina	Viem čo zjem	ZŠ P.K.Hostinského Rimavská Sobota	15.3.2023

Karla Betaová	Ovocie a zelenina	Viem čo zjem	ZŠ P.K.Hostinského Rimavská Sobota	16.3.2023
Zuzana Bokorová	Čo škodí a prospieva fungovaniu mozgu	k Týždňu mozgu	ZŠ P.K.Hostinského Rimavská Sobota	17.3.2023
Zuzana Bokorová	Prevenca onkologických ochorení	k Svetovému dňu zdravia	SOŠ obchodu a služieb Rimavská Sobota	19.3.2023
Zuzana Bokorová	Čo škodí a prospieva fungovaniu mozgu	k Týždňu mozgu	Obchodná akadémia Rimavská Sobota	24.3.2023
Zuzana Bokorová	Prevenca onkologických ochorení	k prevencii civilizacyjnych ochorení	Obchodná akadémia Rimavská Sobota	27.3.2023
Anna Vilhanová	Pitná voda a zdravie	Prednáška pre žiakov ZŠ k Svetovému dňu vody	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	27.3.2023
Laura Ulická	Zaujímavosti o vode	Prednáška pre žiakov ZŠ k Svetovému dňu vody	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	27.3.2023
Zuzana Bokorová	Prevenca rakoviny prsníka	odborný seminár RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.4.2023
Silvia Priatková	Ochrana zdravia pri práci s azbestom	odborný seminár RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.4.2023
Zuzana Bokorová	Zdravá výživa	k Svetovému dňu zdravia	SOŠ obchodu a služieb Rimavská Sobota	19.4.2023
Zuzana Bokorová	Pohyb prospieva zdraviu	k Svetovému dňu zdravia	SOŠ obchodu a služieb Rimavská Sobota	19.4.2023
Zuzana Bokorová	Zdravá výživa+energetické nápoje	k Svetovému dňu zdravia	ZŠ Nábřežie Rimavy Hnúšťa	20.4.2023
Zuzana Bokorová	Zdravá výživa+energetické nápoje	k Svetovému dňu zdravia	ZŠ Jelšava	12.5.2023
Zuzana Bokorová	Fajčenie a jeho škodlivé účinky	k Svetovému dňu bez tabaku	ZŠ Jelšava	12.5.2023
Zuzana Bokorová	Vplyv konzumácie energetických nápojov na zdravie detí	prevencia látkových závislostí	ZŠ Muráň	15.5.2023
Zuzana Bokorová	Prevenca drogových závislostí	prevencia látkových závislostí	ZŠ Muráň	15.5.2023
Zuzana Bokorová	Hygiena potravín	k ozdraveniu výživy	ZŠ Komenského Revúca	15.5.2023

Karla Betaová	Hygiena potravín	k ozdraveniu výživy	ZŠ Komenského Revúca	15.5.2023
Katarína Milecová Laura Ulická	Legislatívne zmeny v problematike pitných vôd	odborný seminár RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	15.5.2023
Zuzana Bokorová	Hygiena potravín	k ozdraveniu výživy	knižnica M.Hrebendu Rimavská Sobota	17.5.2023
Zuzana Bokorová	Prevenca tabakizmu	k Svetovému dňu bez tabaku	knižnica M.Hrebendu Rimavská Sobota	17.5.2023
Zuzana Bokorová	Nové druhy tabakových výrobkov a riziká ich užívania	k Svetovému dňu bez tabaku	Gymnázium I.Kraska Rimavská Sobota	29.5.2023
Zuzana Bokorová	Nové druhy tabakových výrobkov a riziká ich užívania	k Svetovému dňu bez tabaku	ZŠ Dr.V.Clementisa, Rimavská Sobota	30.5.2023
Zuzana Bokorová	Prevenca tabakizmu	k Svetovému dňu bez tabaku	ZŠ Sirk	30.5.2023
Zuzana Bokorová	Prevenca tabakizmu	k Svetovému dňu bez tabaku	Mestský úrad Tornaľa	1.6.2023
Nina Andóová	Možnosti efektívneho riešenia ochrany detí v školskom prostredí pred účinkami návykových látok a ich prejavmi	Podpora ochrany detí pred násilím	ÚPSVaR Rimavská Sobota	2.6.2023
Zuzana Bokorová	Prevenca tabakizmu	k Svetovému dňu bez tabaku	Okresné riaditeľstvo PZ, Rimavská Sobota	6.6.2023
Zuzana Bokorová	Čo by sme mali vedieť o drogách	k Medzinárodnému dňu boja proti drogám	SSOŠ Rimavská Sobota	20.6.2023
Zuzana Bokorová	Čo by sme mali vedieť o drogách	k Medzinárodnému dňu boja proti drogám	Gymnázium I.Kraska, Rimavská Sobota	26.6.2023
Zuzana Bokorová	Prevenca drogových závislostí	k Medzinárodnému dňu boja proti drogám	knižnica M.Hrebendu, Rimavská Sobota	28.6.2023
Zuzana Bokorová	Prevenca diabetu II.typu+zdravý životný štýl	k ozdraveniu výživy	SČK Rimavská Sobota	10.8.2023
Zuzana Bokorová	Prieskumu zdravotnej gramotnosti v SR 2019-2021	odborný seminár RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.9.2023
Romana Bobáľová Textorisová	Nozokomiálne nákazy	odborný seminár RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.9.2023

Adriana Strečková	Nozokomiálne nákazy	odborný seminár RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.9.2023
Zuzana Bokorová	Prevenia Alzheimerovej choroby	k Svetovému dňu Alzheimerovej choroby	Klub dôchodcov Rimavská Sobota	22.9.2023
Zuzana Bokorová	Úprava životného štýlu	k Dňu srdca	Sociálna poisťovňa, Rimavská Sobota	28.9.2023
Zuzana Bokorová	Prevenia tabakizmu	v rámci výjazdu Poradne zdravia	f.ENRON, Babin Most	6.10.2023
Zuzana Bokorová	Úprava životného štýlu	v rámci výjazdu Poradne zdravia	f.ENRON, Babin Most	6.10.2023
Zuzana Bokorová	Zdravá výživa+energetické nápoje	k Svetovému dňu výživy	ŠZŠ Jelšava	11.10.2023
Zuzana Bokorová	Prevenia pedikulózy	k prevencii civilizračných ochorení	ŠZŠ Jelšava	11.10.2023
Anna Vilhanová Denisa Čonková	Monitoring zložiek životného prostredia so zameraním na stanovenie prítomnosti baktérií rodu Legionela v zariadeniach sociálnych služieb	odborný seminár RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	13.10.2023
Gabriela Riesová	Chránené pracovisko, Chránená dielňa	odborný seminár RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	13.10.2023
Karla Betaová	Ovocie a zelenina	Viem čo zjem	ZŠ P.K.Hostinského Rim.Sobota	3.11.2023
Zuzana Bokorová	Ovocie a zelenina	Viem čo zjem	ZŠ P.K.Hostinského Rim.Sobota	3.11.2023
Zuzana Bokorová	Škodlivé účinky tabaku +užívanie legálnych drog	k Európskemu týždňu boja proti drogám	ZŠ P.K.Hostinského Rim.Sobota	3.11.2023
Zuzana Bokorová	Prevenia diabetu II.typu+zdravý životný štýl	k Svetovému dňu diabetu	SOŠ Hnúšťa	10.11.2023
Zuzana Bokorová	Čo by sme mali vedieť o drogách	k Európskemu týždňu boja proti drogám	SOŠ Hnúšťa	10.11.2023
Zuzana Bokorová	Fetálny alkoholový syndróm	k Európskemu týždňu boja proti drogám	SOŠ Hnúšťa	10.11.2023
Karla Betaová	Ovocie a zelenina	Viem čo zjem	ZŠ Z.Oravcovej, Rimavská Sobota	13.11.2023

Zuzana Bokorová	Ovocie a zelenina	Viem čo zjem	ZŠ Z.Oravcovej Rimavská Sobota	13.11.2023
Zuzana Bokorová	Fetálny alkoholový syndróm	k Európskemu týždňu boja proti drogám	Obchodná akadémia Rimavská Sobota	14.11.2023
Alena Borlášová Katarína Šimonová	Vyhodnotenie úradných kontrol zmrzlín od r. 2019 - 2023	odborný seminár RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	14.11.2023
Zuzana Bokorová	Čo by sme mali vedieť o drogách	k Európskemu týždňu boja proti drogám	Gymnázium I.Kraska Rimavská Sobota	15.11.2023
Zuzana Bokorová	Čo by sme mali vedieť o drogách	k Európskemu týždňu boja proti drogám	SOŠ technická a agropotravinárska Rimavská Sobota	16.11.2023
Karla Betaová	Zdravé stravovanie ako prevencia diabetu	k Svetovému dňu diabetu	Klub dôchodcov Hnúšťa	20.11.2023
Adriana Strečková	Význam očkovania proti chrípke, pneumokokovým invazívnym ochoreniam, Covid-19	prednášky pre seniorov	Klub dôchodcov Hnúšťa	20.11.2023
Karla Betaová	Zdravé stravovanie ako prevencia diabetu	k Svetovému dňu diabetu	Klub dôchodcov Tornaľa	21.11.2023
Adriana Strečková	Význam očkovania proti chrípke, pneumokokovým invazívnym ochoreniam, Covid-19	prednášky pre seniorov	Klub dôchodcov Tornaľa	23.11.2023
Karla Betaová	Zdravé stravovanie ako prevencia diabetu	k Svetovému dňu diabetu	Klub dôchodcov Rimavská Sobota	4.12.2023
Adriana Strečková	Význam očkovania proti chrípke, pneumokokovým invazívnym ochoreniam, Covid-19	prednášky pre seniorov	Klub dôchodcov Rimavská Sobota	4.12.2023

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

KONTROLA, DOZOR, SŤAŽNOSTI A AUDIT

Výročná správa za rok 2023
okresy Rimavská Sobota a Revúca

JUDr. Martina Lehocká
vedúca oddelenia OÚaTHČ

1. Prehľad

1.1 Prehľad petícií

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len „RÚVZ Rimavská Sobota“) neboli v roku 2023 doručené petície podľa zákona č. 85/1990 Zb. o petičnom práve v znení neskorších predpisov. K 31.12.2023 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 2023 a v tabuľke „A II“ – údaje o odložených a vrátených sťažnostiach a odložených petíciách za rok 2023.

1.2 Prehľad sťažností

RÚVZ Rimavská Sobota v roku 2023 nebola doručená žiadna 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 boli označené 3 podania, 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 2023 (ďalej len „tabuľka A I“) a v tabuľke „A II“ – údaje o odložených a vrátených sťažnostiach a odložených petíciách za rok 2023 (ďalej len „tabuľka A II“).

2. Zamerania opodstatnených sťažností

V roku 2023 nebola RÚVZ Rimavská Sobota doručená žiadna sťažnosť.

3. Prijaté opatrenia

3.1 Opatrenia pracovnoprávne

Opatrenia pracovnoprávne voči zamestnancom RÚVZ v Rimavskej Sobote neboli prijaté, keďže neboli doručené žiadne sťažnosti.

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 2023 doručených 27 iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.), ktoré boli zaevidované ako podnety na výkon štátneho zdravotného dozoru podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Z roku 2022 zostalo nevybavených 6 podaní. Vybavených k 31.12.2023 bolo 30 podaní, 3 podania doručené v roku 2023 neboli vybavené v tomto roku a boli prevedené do roku 2024. Údaje sú uvedené v Tabuľke „C“ – údaje o počtoch iných podaní za rok 2023.

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, opakované alebo dané len na vedomie) boli zaevidované v centrálnej

evidencii v správe registratúry ako bežná písomnosť a súčasne aj na referáte právnom 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 hneď po doručení podania oznámi autorovi podania, že dané 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 2023 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 2023 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. S268958-2023-ÚKDaS-3 zo dňa 21.12.2023 vyžiadalo podklady k Ročnej správe o vybavovaní petícií a sťažností za rok 2023. Údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti petícií a sťažností za rok 2023 sú uvedené v tabuľke A I. Údaje o odložených a vrátených sťažnostiach a odložených petíciách za rok 2023 sú uvedené v tabuľke A II. Údaje o zameraní petícií a opodstatnených sťažností a opatrení na odstránenie nedostatkov za rok 2023 sú uvedené v Zostave B. Údaje o počtoch iných podaní (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2023 sú uvedené v tabuľke C. Ročná správa o vybavovaní petícií a sťažností v roku 2023 bola v termíne zaslaná MZ SR, útvaru kontroly a sťažností v elektronickej podobe.

TABUĽKA „A I“ – údaje o počtoch, druhoch, spôsobe vybavenia a opodstatnenosti petícií a sťažností za rok 2023

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	0	-	-	-	-
1.1	z toho z r. 2022	-	-	0	0	-	-	-	-
1.2	z tohto za r. 2023	-	-	0	0	-	-	-	-
1.3.	vybavených v r. 2023	-	-	0	0	-	-	-	-
1.4.	Nevybavených(k 31.12.2023)	-	-	0	0	-	-	-	-
2.	SPÔSOB VYBAVENIA								
2.1	postúpením	-	-	0	0	-	-	-	-
2.2	prešetrovaním/prekontrolovaním	-	-	0	0	-	-	-	-
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	3	-	-	-	-

TABUĽKA „A II“ – údaje o odložených a vrátených sťažnostiach a odložených petíciách za rok 2023

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 na odstránenie nedostatkov za rok 2023

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 2023

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. 2022	-	6	-	-
1.2	- z toho za r. 2023	-	27	-	-
1.3	vybavených v r. 2023	-	30	-	-
1.4	nevybavených (k 31.12.2023)	-	3	-	-

8. Kontrolná činnosť

8.1 Vykonané plánované kontroly

Vnútornú kontrolu vykonávajú zamestnanci oddelení na základe poverenia regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky služobného úradu RÚVZ Rimavská Sobota.

V roku 2023 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. Zodpovední zamestnanci vyhotovili k 30.12.2023 vyhodnotenia plánu kontrolnej činnosti.

8.2 Mimoriadne kontroly

V priebehu roku 2023 neboli v RÚVZ Rimavská Sobota vykonané žiadne mimoriadne vnútorné kontroly ani vonkajšie kontroly.

8.3 Predmet vykonaných kontrol

1. 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 21.6.2019.
2. Kontrola realizácie opatrení z príkazov a úloh vyplývajúcich z operatívnych porád regionálnej hygieničky RÚVZ RS.
3. Kontrola vybavovania spisov v zákonom stanovenom termíne, vrátane sťažností, petícií, oznámení, podnetov a žiadostí o poskytnutie informácií.
4. Kontrola dodržiavania pracovnej a služobnej disciplíny, plnenia pridelených úloh a vykonávania štátnej služby zamestnancami.
5. Kontrola čerpania dovolenky a pracovného voľna („P“) zamestnancami oddelenia.
6. Kontrola dodržiavania zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
7. Kontrola dodržiavania nadčasovej práce u zamestnancov RÚVZ RS.
8. Kontrola evidencie, platenia a vrátenia správnych poplatkov v podateľni RÚVZ RS.
9. Kontrola čerpania dovolenky a pracovného voľna („P“) zamestnancami RÚVZ RS.
10. Kontrola pokladničnej hotovosti a cenín.
11. Kontrola efektívnosti využívania autodopravy.
12. Kontrola na požitie alkoholických nápojov na pracovisku.
13. Kontrola dodržiavania internej smernice RÚVZ RS pre vybavovanie podaní, ktoré nie sú sťažnosťami podľa zákona č. 9/2010 Z. z. o sťažnostiach.
14. 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.

8.4 Súhrn kontrolných aktivít

V roku 2023 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 2023 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 žiadne 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 porušenia.

9. Auditorská činnosť

V roku 2023 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. RÚVZRS/OÚaTHČ/86/9804/2023 zo dňa 23.10.2023.

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

Výročná správa za rok 2023
okresy Rimavská Sobota a Revúca

Ing. Denisa Čonková
vedúca oddelenia

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 47 verejných vodovodov, z ktorých bolo k 31.12.2023 zásobovaných 85 288 – t. j. 72,29 % obyvateľov okresov Rimavská Sobota a Revúca. V okrese Rimavská Sobota bolo na verejný vodovod napojených 54 487 obyvateľov (68,12 %) a v okrese Revúca 30 801 obyvateľov (81,07 %) – vid' tab. č. 1.1. V porovnaní s rokom 2022 sa zásobovanosť obyvateľstva pitnou vodou v území zásadne nezmenila (72,06 % 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) – 40 601 obyvateľov, z Muránskeho skupinového vodovodu (zdroj vody - krasové vody) – 20 442 obyvateľov a zo skupinového vodovodu Tornaľa (zdroj vody - studne) – 9 537 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 13 823 obyvateľov (17,28 %), 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 1 761 obyvateľov (4,64 %) nemá zavedený verejný vodovod. V spádovej oblasti RÚVZ teda nemá prístup k pitnej vode z verejného vodovodu celkom 15 584 obyvateľov (13,20 %).

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca má možnosť napojenia na verejný vodovod celkom 102 390 obyvateľov v 96 obciach, túto možnosť však využíva len 83,29 % z nich (85 288 obyvateľov). Spolu 32 686 (27,71 %) 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 verejných vodovodov a vodárenských zdrojov, vydalo OHŽPaZ v roku 2023 spolu 3 rozhodnutia (opatrenie na zákaz používania vody ako pitnej pre vodovod v obci Kyjatice, prerušenie konania a zastavenie konania vo veci zrušenia rozhodnutia na zákaz používania vody ako pitnej pre vodovod v obci Drňa) a 7 súhlasných záväzných stanovísk, z toho: 3 záväzné stanoviská v rámci územných konaní stavieb (rekonštrukcia elektrickej časti – Hnúšť'a čerpacia stanica a vodojem; Dulovo – rozvod vody; predĺženie verejného vodovodu, verejnej splaškovej kanalizácie na ul. Stavbárov v Rimavskej Sobote), 3 záväzné stanoviská ku kolaudáciám vodných stavieb (rozšírenie verejného vodovodu Gemerská Ves - Osada; úpravňa vody Klenovec – tepelné a technické zhodnotenie vodárenského objektu; rozšírenie verejného vodovodu a verejnej kanalizácie Tomášová IBV) a 1 záväzné stanovisko k návrhu na určenie ochranného pásma vodárenského zdroja (penzión Klenovec - Ráztočné). V rámci sankčných opatrení bola uložená pokuta vo výške 150,- € prevádzkovateľovi verejného vodovodu v obci Kyjatice za to, že dodával pitnú vodu, ktorá nespĺňala požiadavky na zdravotnú bezpečnosť (opakovane zistená nevyhovujúca kvalita pitnej vody s prekročením najvyšších medzných hodnôt mikrobiologických ukazovateľov kvality vody).

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Náhradné zásobovanie obyvateľov pitnou vodou z cisterien bolo počas roka 2023 opakovane potrebné zabezpečiť v obci Ratková (23. – 30.01., 19. – 24.05., 06. – 20.11. a 19. – 28.12.), a to z dôvodu zákalu surovej vody, prevažne po nadmerných zrážkach. Prevádzkovateľ verejného vodovodu v rámci nápravných opatrení vykonal čistenie pramenného záchytu, čistenie a odkalenie vodojemu a rozvodnej siete vodovodu, zvýšené dávkovanie chlórnanu sodného a vyšetrenie vzoriek vody z pristavených cisterien, ako aj z verejného vodovodu.

Nevyhovujúca kvalita pitnej vody po výdatných zrážkach bola opakovane hlásená prevádzkovateľom verejného vodovodu aj v obci Dražice. Prevádzkovateľ vodovodu počas vykonávania opatrení na obnovu kvality vody (odkalenie rozvodnej siete, čistenie vodojemu, zvýšené dávkovanie dezinfekčného činidla) pristúpil k náhradnému zásobovaniu spotrebiteľov pitnou vodou z pristavených cisterien (18. – 20.01. a 13. – 15.12.2023).

V priebehu mesiaca júl (20. – 21.07.2023) prevádzkovateľ verejného vodovodu v Rimavskej Sobotě zabezpečil cisternu s pitnou vodou pre obyvateľov miestnej časti Šibeničný Vrch – ul. Veterná bez odstávky pitnej vody z verejného vodovodu, a to na základe podnetu obyvateľa, ktorý sa u prevádzkovateľa vodovodu a následne aj na RÚVZ sťažoval na kvalitu dodávanej vody. Vzorku, ktorú sťažovateľ odobral z vlastnej domácnosti, nechal vyšetriť na vlastné náklady v akreditovanom laboratóriu ALS SK, s.r.o., Rimavská Sobota, pričom podľa výsledku rozboru boli vo vzorke vody výrazne prekročené ukazovatele zákal, mangán a železo. Prevádzkovateľ vodovodu zabezpečil odkalenie rozvodnej siete vodovodu v predmetnej lokalite a vzniknutú situáciu zdôvodnil nárazovými zvýšenými odbermi vody pri napúšťaní súkromných bazénov obyvateľmi, čo malo za následok uvoľňovanie inkrustov do potrubia.

Prevádzkovateľ vodovodu v obci Kyjatice po zistení opakovane nevyhovujúcej kvality pitnej vody vo verejnom vodovode (prekročené NMH a MH mikrobiologických ukazovateľov) zabezpečil od 30.08. – 06.09.2023 náhradné zásobovanie obyvateľov obce pitnou vodou z cisterny. Prevádzkovateľovi vodovodu bol zároveň rozhodnutím orgánu verejného zdravotníctva nariadený zákaz používania vody ako pitnej až do obnovenia jej kvality a následne mu bola uložená aj pokuta za porušenie povinnosti dodávateľa pitnej vody zabezpečiť, aby pitná voda spĺňala požiadavky na zdravotnú bezpečnosť (viď kapitola 1.1).

Dňa 29.08.2023 došlo k poruche na technologickom zariadení v úpravni vody Behynce a prevádzkovateľ bol nútený dočasne zabezpečiť úpravu vody pôvodnou technológiou, ktorá nedisponuje dostatočnou filtračnou kapacitou. Z uvedeného dôvodu boli vo vode dodávanej do skupinového vodovodu Tornaľa mierne zvýšené hodnoty mangánu. Technológia po odstránení poruchy kompresora bola opätovne sprevádzkovaná začiatkom decembra 2023.

Prevádzkovateľovi verejného vodovodu v obci Drňa bol ešte v decembri r. 2022 po opakovanom zistení nadlimitných hodnôt dusičnanov vo vzorkách pitnej vody rozhodnutím orgánu verejného zdravotníctva nariadený zákaz používania vody ako pitnej z verejného vodovodu až do obnovenia jej kvality. Príčinou zvýšených hodnôt dusičnanov v pitnej vode bolo prepojenie verejného vodovodu na vodárenský zdroj nevyhovujúcej kvality počas mimoriadnej situácie z dôvodu sucha. Kvalita vody vo verejnom vodovode bola obnovená v decembri r. 2023 a v súčasnosti je na zásobovanie obce využívaný len schválený (pôvodný) vodárenský zdroj.

V prevádzke ostatných verejných vodovodov neboli počas roka 2023 zaznamenané väčšie problémy.

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

V decembri r. 2022 RÚVZ povolil na obdobie 3 rokov 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). 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.

Vzhľadom na neefektívnosť pôvodnej technológie na zníženie množstva dusičnanov v dodávanej vode, vlastník verejného vodovodu (obec Tachty) sprevádzkoval v priebehu r. 2023 aj 2. stupeň filtrácie. Jej funkčnosť a efektívnosť v znižovaní množstva dusičnanov v dodávanej vode bude prevádzkovateľom verejného vodovodu sledovaná pravidelným odberom vzoriek vody v dvojtýždňových až mesačných intervaloch až do konca platnosti druhej výnimky.

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

V spádovom území RÚVZ evidujeme významné individuálne vodovody v zariadeniach: DSS Neporadza, Salaš Zbojská – Zbojnický dvor, Agroturistika Vyšné Valice, Penzión Klenovec – Ráztočné a Rekreačné zariadenie Revúčka – Pstružné, ktoré je od začiatku roka 2023 mimo prevádzky. 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 Revúčka 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.

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

Kvalita vody vo verejných vodovodoch podľa monitoringu

V roku 2023 bolo v rámci monitoringu pitných vôd v spádovom území RÚVZ odobratých celkom 106 vzoriek vôd z verejných vodovodov, z toho 20 vzoriek bolo vyšetrených v rozsahu úplnej analýzy a 86 vzoriek v rozsahu minimálnej analýzy (tab. č. 1.2). V 25 vzorkách vôd (23,58 %) boli zistené nadlimitné hodnoty sledovaných ukazovateľov, z toho požiadavky na kvalitu vody vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch nespĺnilo 13 vzoriek vôd (12,26 %), mikrobiologické a biologické ukazovatele boli prekročené v 15 vzorkách (14,15 %). Odbery vzoriek vôd na vyšetrenie rádiologických ukazovateľov RÚVZ nezabezpečuje. Pri porovnaní s rokom 2022 (20 % nevyhovujúcich vzoriek) došlo k miernemu zhoršeniu kvality dodávanej vody vo verejných vodovodoch spádového územia.

Z verejných vodovodov v okrese Rimavská Sobota bolo v roku 2023 v rámci monitoringu pitných vôd vyšetrených celkom 71 vzoriek vôd, z toho 14 vzoriek vôd v rozsahu

úplnej analýzy a 57 vzoriek vôd v rozsahu minimálnej analýzy. Z uvedeného počtu 19 vzoriek (26,76 %) nevyhovovalo legislatívnym požiadavkám na kvalitu vody. Požiadavkám pre fyzikálno-chemickú kvalitu nevyhovovalo 11 vzoriek (15,49 %) a rovnako v 11 vzorkách (15,49 %) boli zistené prekročenia limitných hodnôt mikrobiologických a biologických ukazovateľov. V porovnaní s rokom 2022 (20 % nevyhovujúcich vzoriek) sa kvalita vody vo verejných vodovodoch okresu Rimavská Sobota mierne zhoršila.

V okrese Revúca bolo odobratých celkom 35 vzoriek vôd z verejných vodovodov, z toho 6 vzoriek vody bolo vyšetrených v rozsahu úplnej analýzy a 29 vzoriek vôd v rozsahu minimálnej analýzy. Z odobratých vzoriek vykazovalo nadlimitné hodnoty sledovaných ukazovateľov 6 vzoriek (17,14 %), 2 vzorky (5,71 %) nespĺňali požiadavky na fyzikálno-chemickú kvalitu pitnej vody a v 4 vzorkách (11,43 %) boli zistené prekročenia mikrobiologických a biologických ukazovateľov. Kvalita vody vo verejných vodovodoch okresu Revúca sa mierne zhoršila oproti roku 2022 (15,38 % nevyhovujúcich vzoriek).

V **skupinovom vodovode Rimavská Sobota** bolo v rámci monitoringu pitných vôd vyšetrených celkom 24 vzoriek (19 vzoriek v rozsahu minimálnej analýzy a 5 vzoriek v úplnej analýze), z toho 3 vzorky (12,5 %) nevyhovovali požiadavkám na kvalitu pitnej vody. Vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch boli nevyhovujúce 2 vzorky (8,33 %), v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch bolo zistené prekročenie v 1 prípade (4,17 %).

Zo spotrebísk **Muránskeho skupinového vodovodu** bolo v priebehu roka 2023 analyzovaných 15 vzoriek vôd (13 vzoriek v rozsahu minimálnej analýzy a 2 vzorky v rozsahu úplnej analýzy), z toho v 2 vzorkách (13,3 %) boli zistené nadlimitné hodnoty ukazovateľov kvality pitnej vody. V 1 vzorke (6,67 %) boli prekročené mikrobiologické a biologických ukazovatele a rovnako v 1 vzorke fyzikálno-chemické ukazovatele (6,67 %).

Zo **skupinového vodovodu Tornaľa** bolo vyšetrených celkom 8 vzoriek vôd (2 vzorky v rozsahu úplnej analýzy a 6 vzoriek v minimálnej analýze), z toho 2 vzorky (25 %) vykazovali nevyhovujúcu kvalitu. Prekročenie limitných hodnôt bolo zistené v 1 prípade vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch (12,5 %) a v 1 prípade v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch (12,5 %).

Zo **skupinového vodovodu Gemerská Ves – Leváre** bolo v rámci monitoringu pitných vôd vyšetrených 6 vzoriek vôd (5 vzoriek v rozsahu minimálnej analýzy a 1 vzorka v rozsahu úplnej analýzy), z toho 1 vzorka bola nevyhovujúca vo fyzikálno-chemických parametroch (16,67 %).

Zo spotrebísk **skupinového vodovodu Budikovany** boli v roku 2023 analyzované 2 vzorky vody v rozsahu minimálnej analýzy, z toho 1 vzorka nevyhovovala požiadavkám na fyzikálno-chemickú kvalitu pitnej vody (50 %).

V skupinových vodovodoch **Nová Bašta – Stará Bašta** a **Hostice – Justice** boli odobraté a vyšetrené 2 vzorky (v obidvoch vodovodoch 1 vzorka v rozsahu úplnej analýzy a 1 vzorka v rozsahu minimálnej analýzy), pričom všetky vzorky preukázali vyhovujúcu kvalitu vody. Rovnako všetky vyhovujúce vzorky odobraté v monitoringu pitných vôd boli v **skupinovom vodovode Vyšný Skálnik** (vyšetrené 3 vzorky, z toho 1 vzorka v rozsahu úplnej analýzy a 2 vzorky v rozsahu minimálnej analýzy).

Vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch boli v rámci monitoringu zistené nadlimitné hodnoty ukazovateľov: **absorbancia** (6 x) vo vodovodoch Lukovišťa, Drňa, Dražice, Hrušovo (najvyššia zistená hodnota 0,21), v Muránskom skupinovom vodovode a skupinovom vodovode Budikovany; **dušičnany** (1 x) vo vodovode Drňa (82,2 mg/l); **farba** (1 x) vo vodovode Hrušovo (20 mg/l Pt); **zákal** (3 x) vo vodovode Hajnáčka, v skupinovom vodovode Budikovany a vo vodovode Hrušovo (najvyššia zistená hodnota 12 FNU); **železo** (5 x) vo vodovodoch Rimavská Píla a v skupinových vodovodoch Gemerská Ves – Leváre a Rimavská Sobota (najvyššia zistená hodnota 0,49 mg/l); **mangán** (1 x) v skupinovom

vodovode Rimavská Sobota (57,9 µg/l); **reakcia vody** (1 x) vo vodovode Hačava (6,31); **vodivosť** (1 x) vo verejnom vodovode Drňa (153,1 mS/m) a **celkový organický uhlík** (1 x) v Muránskom skupinovom vodovode (3,18 mg/l).

V mikrobiologických a biologických ukazovateľoch boli prekročené hodnoty ukazovateľov **Escherichia coli** (10 x) vo vodovodoch Rovné, Studená, Sása, Slizké, Hrlica, Hrušovo, Dražice, Muránsky skupinový vodovod a Kyjatice (najvyššia zistená hodnota 16 KTJ/100 ml); **enterokoky** (12 x) vo verejných vodovodoch Rovné, Sása, Slizké, Tachty, Drňa, Hrušovo, Dražice, Studená, Kyjatice (najvyššia zistená hodnota 68 KTJ/100 ml), v skupinovom vodovode Rimavská Sobota a v Muránskom skupinovom vodovode; **koliformné baktérie** (16 x) vo vodovodoch Drňa, Hrušovo, Prihradzany, Dražice, Rovné, Sása, Slizké, Tachty, Hrlica, Hajnáčka, Studená, Kyjatice (najvyššia zistená hodnota 80 KTJ/100 ml), v Muránskom skupinovom vodovode a v skupinovom vodovode Rimavská Sobota; **kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C** (4 x) vo vodovodoch Dražice, Tachty, Kyjatice a Hrušovo (najvyššia zistená hodnota 300 KTJ/ml); **kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C** (3 x) vo vodovodoch Drňa, Tachty (najvyššia zistená hodnota 300 KTJ/ml) a v skupinovom vodovode Rimavská Sobota a **živé organizmy** (1 x) v skupinovom vodovode Tornaľa (12 jedincov/ml).

Pri zistení prekročenia limitných hodnôt ukazovateľov kvality pitnej vody boli prevádzkovatelia verejných vodovodov Hrušovo, Slizké, Hrlica, Rovné, Kyjatice, Tachty, Studená a skupinového vodovodu Rimavská Sobota zo strany RUVZ písomne upozornení, s nariadením vykonať nápravné opatrenia na obnovenie kvality dodávanej pitnej vody a predložiť výsledky rozboru vzoriek vôd po vykonaní nápravných opatrení z akreditovaného laboratória. Ostatní prevádzkovatelia vodovodov, v ktorých bola zistená nevyhovujúca kvalita pitnej vody, boli kontaktovaní telefonicky s nariadením bezodkladne vykonať nápravné opatrenia.

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

V rámci výkonu ŠZD bolo vyšetrených celkom 5 vzoriek vôd, z toho 2 vzorky boli odobraté z verejných vodovodov (zo skupinového vodovodu Rimavská Sobota – miestna časť Mojín a z vodovodu Kyjatice) a 3 vzorky z významných individuálnych vodných zdrojov (z Penziónu Klenovec – Ráztočné, zo Salaša Zbojská – Zbojnický dvor a z Agroturistiky Vyšné Valice).

Odbery vzoriek vôd z verejných vodovodov boli vykonané ako kontrolné (opakované) a vyšetrené v rozsahu mikrobiologických ukazovateľov potom, ako v rámci monitoringu pitných vôd bola zistená nevyhovujúca mikrobiologická kvalita vody v predmetných vodovodoch. Kontrolné vzorky preukázali opakovane nevyhovujúcu kvalitu vody v oboch vodovodoch a prevádzkovateľovi vodovodov bolo nariadené vykonanie nápravných opatrení na obnovenie kvality dodávanej vody.

Dve zo vzoriek, ktoré boli vyšetrené v rámci ŠZD z individuálnych vodných zdrojov – z penziónu Klenovec – Ráztočné a Salaša Zbojská – Zbojnický dvor boli nevyhovujúce v ukazovateľoch Escherichia coli, enterokoky a koliformné baktérie. Prevádzkovatelia boli upozornení na nevyhovujúcu kvalitu dodávanej vody, vyzvaní na vykonanie nápravných opatrení na hygienické zabezpečenie pitnej vody a následne na vykonanie kontrolného odberu s laboratórnym vyšetrením vzoriek vody. Podľa výsledkov kontrolného odberu z Penziónu Klenovec - Ráztočné bola vo vode prekročená limitná hodnota chloritanov, opakované vyšetrenie vzorky už prekročenú hodnotu ukazovateľa nepreukázalo. Prevádzkovateľ zariadenia Salaš Zbojská – Zbojnický dvor po vykonaní nápravných opatrení predložil vyhovujúci výsledok vzorky vody. Vzorka vody odobratá z Agroturistiky Vyšné Valice

vyhovovala vo vyšetrených ukazovateľoch legislatívnym požiadavkám na kvalitu pitnej vody, s mierne podlimitnou hodnotou reakcie vody.

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 rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody v r. 2023 analýzu 338 vzoriek vôd z verejných vodovodov. Z uvedeného počtu 62 vzoriek vôd bolo vyšetrených v rozsahu úplnej analýzy a 276 vzoriek vôd v rozsahu minimálnej analýzy. 1 vzorka vody bola odobratá a analyzovaná opakovane. Prekročenie limitov bolo zaznamenané v 2 vzorkách vôd (0,59 %), čo znamená, že oproti predchádzajúcemu roku došlo k zníženiu počtu nevyhovujúcich vzoriek, vyšetrených v réžii prevádzkovateľa. Prekročenia limitných hodnôt boli zistené v ukazovateľoch železo, farba, zákal, Escherichia coli, koliformné baktérie, enterokoky, a to vo vodovodoch Teplý Vrch a Štrkovec.

V úpravni vody v Klenovci bolo laboratórne vyšetrených celkom 524 vzoriek vôd. V mesiacoch jún, júl a august bolo zistené v 20 vzorkách vôd (3,81 %) prekročenie limitných hodnôt v ukazovateľoch mangán (1 x) a oxid chloričitý (20 x).

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 185 vzoriek vôd, z toho 50 vzoriek vôd bolo vyšetrených v rozsahu úplnej a 135 vzoriek vôd v rozsahu minimálnej analýzy. Prekročenie limitov stanovených predpismi na kvalitu vody nebolo zaznamenané v žiadnej vzorke, rovnako ako v r. 2022.

14 verejných vodovodov v spádovom území RÚVZ je v správe obcí, z toho 8 prevádzkovateľov obecných vodovodov (Hrlica, Sása, Hajnáčka, Hačava, Gemerský Jablonec, Ratkovské Bystré, Tachty a skupinový vodovod Nová Bašta – Stará Bašta) predložilo RÚVZ aspoň jeden laboratórny rozbor vody v priebehu roka 2023. Legislatívou stanovený minimálny počet odberov vzoriek a program monitorovania často nedodržiavajú z finančných dôvodov prevádzkovatelia najmä malých obecných vodovodov. Podľa predložených laboratórnych rozborov vzoriek vôd, vykonaných v rámci prevádzkovej kontroly, bolo zistené prekročenie ukazovateľa dusičnany vo vodovode Tachty (4 x), ktoré bolo ale v súlade s platnou výnimkou na používanie vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

Vyšetrenie 1 vzorky vody v rozsahu minimálnej analýzy zabezpečili v r. 2023 prevádzkovatelia zariadení DSS Neporadza, Agroturistika Vyšné Valice a Penzión Klenovec – Ráztočné, ktoré sú zásobované z individuálnych vodných zdrojov. Všetky vzorky vody vyhovovali v stanovených ukazovateľoch legislatívnym požiadavkám na kvalitu pitnej vody. Prevádzkovateľ zariadenia Salaš Zbojská – Zbojnicky dvor v sledovanom roku nepredložil žiadny výsledok rozboru vzorky vody z vodného zdroja, ktorý zásobuje zariadenie.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V sledovanom roku nebola zaznamenaná dusičnanová alimentárna methemoglobínémia, ani epidémia 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 pravidelných dvojtýždňových intervaloch. Počas kúpacej sezóny (ďalej len KS) bolo odobratých 8 vzoriek vôd z pláže ORMET a 7 vzoriek z pláže Drieňok, pričom všetky vzorky boli odobraté zamestnancami RÚVZ v rámci monitoringu vôd určených na kúpanie. V roku 2023 došlo k zmene prevádzkovateľa rekreačného zariadenia ORMET Teplý Vrch a novým prevádzkovateľom je spoločnosť ORMET s. r. o., Teplý Vrch.

Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd z pláže ORMET možno konštatovať prekročenie medznej hodnoty (ďalej len MH) farby v 2 vzorkách a v 1 vzorke bola zistená znížená priehľadnosť vody. Na pláži Drieňok bola prekročená MH farby v 2 vzorkách a v 2 vzorkách bola detekovaná znížená priehľadnosť vody.

Pri kontrolách v uvedených rekreačných zariadeniach v priebehu KS neboli zistené závažné nedostatky v ich prevádzkovaní a voči prevádzkovateľom neboli uplatnené sankcie.

Rekreačné zariadenie Kurinec – Zelená voda bolo počas KS 2023 prevádzkované ako celok – prírodné kúpalisko a bazény Kurinec, vrátane stanového tábora a zariadení na osobnú hygienu. Kvalita vody vo VN Kurinec bola sledovaná odberom 8 vzoriek vôd, z toho prevádzkovateľ zabezpečil odber 5 vzoriek vôd podľa plánovaného harmonogramu a 3 vzorky vody boli odobraté zamestnancami RÚVZ. Na základe výsledkov odobratých vzoriek bola v 6 vzorkách vody zistená znížená priehľadnosť, v 2 vzorkách boli prekročené MH farby a celkového fosforu a v 2 vzorkách vody bolo zaznamenané prekročenie MH v ukazovateli chlorofyl-*a*. Jedná sa o špecifikum tohto prírodného kúpaliska, v ktorom pravidelne dochádza k prekračovaniu MH chlorofylu-*a* vplyvom zvýšeného množstva rias vo vode, čo spôsobuje aj zelené sfarbenie vody.

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

Celkové zhodnotenie prírodných kúpalísk:

V roku 2023 bolo z prírodných kúpalísk v rámci monitoringu a v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody odobratých celkom 23 vzoriek vôd, z toho v 12 vzorkách boli prekročené MH ukazovateľov kvality vody na kúpanie, čo predstavuje až 52,17 % nevhodnosť. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 198 ukazovateľov, z toho v 19 ukazovateľoch boli prekročené MH, ktoré nemajú priamy nepriaznivý dopad na zdravie ľudí (priehľadnosť, farba, celkový fosfor, celkový dusík). Výskyt vodného kvetu v roku 2023 nebol zaznamenaný ani v jednom z prírodných kúpalísk, preto nebol vydaný zákaz kúpania vo vodných nádržiach. Na základe výsledkov rozborov vzoriek vody, odobratých dňa 21.08.2023, v ktorých boli zistené zvýšené hodnoty cyanobaktérií (pláž ORMET: 98 892 buniek/ml, pláž Drieňok: 69 370 buniek/ml) a chlorofylu-*a* (pláž ORMET: 18,2 µg/l, pláž Drieňok: 14,2 µg/l), boli prevádzkovatelia obidvoch zariadení upozornení na povinnosť informovania verejnosti o odporúčaní nekúpať sa pre deti, alergikov a osoby s oslabeným imunitným systémom. Toto odporúčanie bolo v platnosti až do ukončenia KS.

V porovnaní s minulým rokom sa jedná o mierne zhoršenie kvality vody na obidvoch plážach vodnej nádrže Teplý Vrch, nevieme však jednoznačne určiť príčiny tohto stavu. Predpokladáme, že výraznou mierou je to spôsobené počasím, kedy počas augusta po horúcich dňoch nastali intenzívnejšie dažde.

V roku 2023 došlo k zmene v klasifikácii vody určenej na kúpanie pre pláž ORMET z výbornej na dobrú.

Vybavenie a ponuka doplnkových služieb na jednotlivých prírodných kúpaliskách a ich rozvoj je dlhodobou na tej istej úrovni. Vplyvom nestabilného počasia predovšetkým v priebehu augusta klesla priemerná návštevnosť na všetkých kúpaliskách, vrátane prírodných kúpalísk.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V okresoch Revúca a Rimavská Sobota bolo v roku 2023 v prevádzke 5 umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou s počtom 15 bazénov nasledovne:

- Vodný a vitálny svet Predná Hora: plavecký bazén s protiprúdom, masážny bazén s atrakciami, masážny oddychový bazén, ochladzovací bazén, hradný wellness – vonkajšia vírivka a vnútorná vírivka;
- Wellness & spa pod Maginhradom: neplavecký bazén, detský bazén, vírivý bazén a ochladzovací bazén;
- Krytá plaváreň Rimavská Sobota: plavecký a neplavecký bazén;
- AM Hotel Wellness: ochladzovací bazén a relaxačný bazén;
- Balneoterapia PJK Číž: rehabilitačný bazén.

V roku 2023 bol mimo prevádzky Agroturistický areál wellness Včelince s 2 hydromasážnymi vaňami z dôvodu vysokej finančnej náročnosti prevádzkovania zariadenia z hľadiska cien energií.

Vodný a vitálny svet Predná Hora

V rámci kontroly kvality vody bolo odobratých spolu 82 vzoriek vôd zo všetkých bazénov, z toho v rámci výkonu ŠZD bolo odobratých 12 vzoriek vody. Z celkového počtu bolo 34 vzoriek nevyhovujúcich (41,46 %). Spolu bolo vyšetrených 1027 ukazovateľov, k ich prekročeniu došlo v nasledovnom rozsahu:

- v plaveckom bazéne bola v 1 vzorke prekročená MH teploty;
- v masážnom bazéne s atrakciami bola v 4 vzorkách prekročená MH ukazovateľ a kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$, v 1 vzorke MH reakcie vody, v 1 vzorke bola mierne prekročená MH voľného chlóru a v 1 vzorke došlo k prekročeniu MH viazaného chlóru;
- v masážnom oddychovom bazéne bola v 2 vzorkách prekročená MH ukazovateľ a kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$, v 1 vzorke MH ukazovateľ a CHSK_{Mn}, v 1 vzorke bola mierne prekročená MH ukazovateľ a reakcia vody a v 1 vzorke bol zistený nález Pseudomonas aeruginosa;
- v ochladzovacom bazéne bola v 2 vzorkách prekročená MH CHSK_{Mn}, v 2 vzorkách MH voľného chlóru, v 1 vzorke MH teploty vody, v 1 vzorke MH ukazovateľ a kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ a v 1 vzorke bol zistený nález Pseudomonas aeruginosa;
- vo vonkajšej vírivke bola celkovo v 6 vzorkách vôd prekročená MH ukazovateľ a kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$, v 3 vzorkách bola prekročená MH ukazovateľ a CHSK_{Mn}, v 2 vzorkách nevyhovovala MH viazaného chlóru a v 2 vzorkách bol zistený nález Pseudomonas aeruginosa;
- vo vnútornej vírivke bola v 6 vzorkách prekročená MH ukazovateľ a kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$, v 3 vzorkách bola prekročená MH ukazovateľ a CHSK_{Mn}, v 2 vzorkách MH viazaného chlóru a v 2 vzorkách bol zistený nález Pseudomonas aeruginosa.

Z dôvodu promptného reagovania prevádzkovateľa na nevyhovujúcu kvalitu vody a predloženia vyhovujúcich výsledkov kvality vody v bazénoch v stanovených termínoch, prevádzkovateľovi neboli uložené iné nápravné opatrenia a ani sankcie.

V mesiaci december 2023 bola v rekreačnom areáli Vodný a vitálny svet Predná Hora skolaudovaná nová bazénová hala s relaxačným bazénom, ktorý bude uvedený do prevádzky v roku 2024.

V roku 2023 nebol v rekreačnom zariadení vykonaný štátny zdravotný dozor.

Wellness & spa pod Maginhradom

V rámci kontroly kvality vody bolo odobratých 52 vzoriek vôd, z toho 8 vzoriek v rámci výkonu ŠZD. Z celkového počtu bolo 13 vzoriek nevyhovujúcich (25 %). Spolu bolo vyšetrených 673 ukazovateľov, z ktorých boli prekročené:

- v neplaveckom bazéne bola v 5 vzorkách prekročená MH CHSK_{Mn}, po jednej vzorke MH viazaného chlóru a reakcie vody;
- vo vírivom bazéne bola v 2 vzorkách prekročená MH CHSK_{Mn};
- v ochladzovacom bazéne bola v 4 vzorkách prekročená MH teploty vody, v 2 vzorkách MH reakcie vody, v 1 vzorke MH ukazovateľa kultivovateľné mikroorganizmy pri 36±1°C a v 1 vzorke bola prekročená MH voľného chlóru;
- v detskom bazéne nebola počas roka 2023 prekročená žiadna MH vyšetovaných ukazovateľov.

Z vyššie uvedeného vyplýva, že sporadicky dochádza k prekračovaniu MH zdravotne nevýznamných ukazovateľov, preto neboli prevádzkovateľovi uložené nápravné opatrenia z hľadiska nevyhovujúcej kvality vody na kúpanie. V zariadení nebol v r. 2023 vykonaný ŠZD.

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 (18,18 %), rovnako ako v roku 2022. Vyšetrených bolo 284 ukazovateľov kvality vody. V 1 vzorke odobratej z plaveckého bazéna bola mierne prekročená MH reakcie vody a tiež v 1 vzorke vody bola mierne prekročená MH voľného chlóru. V neplaveckom bazéne bol výskyt nevyhovujúcich vzoriek a prekročených MH ukazovateľov rovnakom počte ako v plaveckom bazéne. V roku 2023 nebol vykonaný ŠZD v prevádzke Krytej plavárne.

AM Hotel Wellness

V Rimavskej Sobote bola rozhodnutím orgánu verejného zdravotníctva zo dňa 29.11.2023 zahájena prevádzka novozriadeného zariadenia AM Hotel Wellness. Súčasťou zariadenia je časť wellness, v ktorom sa nachádza relaxačný a ochladzovací bazén. V rámci prevádzkovej kontroly boli odobraté 2 vzorky vody a vyšetrených bolo 22 ukazovateľov kvality vody. Vo vzorke odobratej z ochladzovacieho bazéna bola zistená len prekročená MH teploty vody, preto prevádzkovateľovi neboli uložené nápravné opatrenia ani sankcie.

Balneoterapia PJK Číž, a. s.

Kvalita vody v rehabilitačnom bazéne bola sledovaná odberom 13 vzoriek vôd, z toho 2 vzorky boli odobraté v rámci výkonu ŠZD a vyšetrených bolo celkom 169 ukazovateľov kvality vody. Z celkového počtu bola 1 vzorka vody nevyhovujúca (7,69 %) z dôvodu prekročenej MH kultivovateľných mikroorganizmov pri 36±1°C a nálezu Pseudomonas aeruginosa.

Prevádzkovateľ zariadenia bol na základe nevyhovujúcej kvality vody vyzvaný na vykonanie účinných nápravných opatrení za účelom zlepšenia jej kvality, ktoré v stanovom termíne zabezpečil. V roku 2023 nebol v predmetnom zariadení vykonaný ŠZD.

Celkové zhodnotenie umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

V roku 2023 bolo z umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou odobratých celkom 171 vzoriek vôd, z toho v 53 vzorkách vôd boli prekročené MH ukazovateľov kvality vody, čo predstavuje 30,99 % nevhodnosť vzoriek. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 2175 ukazovateľov, z toho v 70 ukazovateľoch boli MH prekročené.

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 MH ukazovateľov bolo zaznamenané v drivej väčšine vo vzorkách vôd odobratých v rámci výkonu ŠZD.

O nevyhovujúcej kvalite vody v jednotlivých bazénoch boli prevádzkovatelia zo strany RÚVZ včas informovaní a spolupráca s nimi bola na dobrej úrovni. Prevádzkovatelia na základe informácií o nevyhovujúcej kvalite vody v bazénoch prijímali okamžité opatrenia na zlepšenie jej kvality.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V roku 2023 bolo v prevádzke celkom 16 bazénov v letných kúpaliskách (LK):

- LK v Revúcej: 33 m plavecký bazén a detský bazén;
- Bazén s toboganom Teplý Vrch: dopadový bazén;
- Bazény Kurinec v rekreačnom areáli Kurinec – Zelená voda: plavecký, oddychový č. 1, oddychový č. 2, dopadový a detský bazén;
- LK v Hnúšti: neplavecký a plavecký bazén;
- LK v Tisovci: neplavecký bazén;
- Vodný svet v Číži: plavecký, neplavecký, oddychový, lagúna-horný a lagúna-dolný bazén.

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. Vyšetrených bolo spolu 102 ukazovateľov, z toho k prekročeniu MH ukazovateľov kvality vody na kúpanie nedošlo. V detskom bazéne bola zisťovaná aj prítomnosť Legionella species, jej nález sa nepotvrdil.

Prevádzkovateľ pred zahájením KS zabezpečil kompletnú rekonštrukciu zariadení na osobnú hygienu pre mužov aj ženy – spŕch a prezliekacích kabín. V rámci rekonštrukcie sa navýšila aj kapacita prezliekacích kabín z pôvodných 12 na 14. V priebehu KS boli vykonané 3 ŠZD kúpaliska, neboli zistené väčšie nedostatky a neboli uložené ani sankcie.

Bazén s toboganom Teplý Vrch

Bazén s toboganom bol prevádzkovaný v rekreačnom zariadení ORMET Teplý Vrch. Kvalita vody v bazéne bola sledovaná odberom 3 vzoriek, z toho 1 bola vyšetrená v rámci ŠZD a celkovo bolo vyšetrených 39 ukazovateľov kvality vody. Vo všetkých 3 vzorkách došlo k prekročeniu MH ukazovateľov (100 % nevhodnosť), a to nasledovne: vo všetkých 3 vzorkách bola prekročená MH reakcie vody, v 2 vzorkách MH voľného chlóru, v 1 vzorke bola prekročená MH viazaného chlóru a MH kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 ± 1 °C. Prevádzkovateľ bol upozornený na dodržiavanie limitných hodnôt ukazovateľov kvality vody na kúpanie v súlade s platnými právnymi predpismi. Počas KS boli vykonané 3 kontroly, pri ktorých neboli zistené závažnejšie nedostatky v prevádzke a sankcie neboli uložené.

Bazény Kurinec v rekreačnom areáli Kurinec – Zelená voda

Bazény Kurinec sú súčasťou rekreačnej oblasti Kurinec – Zelená voda. Kvalita vody v 5 bazénoch bola sledovaná odberom celkom 37 vzoriek vôd, z toho 10 vzoriek vôd bolo odobratých v rámci ŠZD. V ukazovateli Legionella species bolo vyšetrených 8 vzoriek vôd odobratých prevádzkovateľom aj v rámci ŠZD, vo všetkých vzorkách s negatívnym výsledkom. Z vyššie uvedeného celkového počtu vzoriek boli v 10 z nich prekročené MH

ukazovateľov (27,02 % nevhodnosť). Spolu bolo vyšetrených 433 ukazovateľov, k ich prekročeniu došlo v nasledovnom rozsahu:

- v 25 m plaveckom bazéne bola v 1 vzorke vody prekročená MH kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$. Prevádzkovateľ bol telefonicky aj písomne upozornený na zabezpečenie vyhovujúcej kvality vody. Po vykonaní nápravných opatrení (zvýšení dezinfekcie vody) predložil vyhovujúce výsledky kvality vody;
- v oddychovom bazéne č. 1 bola v 3 vzorkách vody prekročená MH kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$, v 2 vzorkách bol zistený nález *Escherichia coli* a v 1 vzorke zistený nález črevných enterokokov. V čase predloženia nevyhovujúcich výsledkov bola voda v bazéne už vymenená a prevádzkovateľ následne predložil vyhovujúce výsledky kvality vody;
- v oddychovom bazéne č. 2 bola v 3 vzorkách prekročená MH teploty vody, v 3 vzorkách MH kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ a v 1 vzorke bol zistený nález *Pseudomonas aeruginosa*. Prevádzkovateľ následne zabezpečil opatrenia za účelom zlepšenia kvality vody a predložil výsledky preukazujúce vyhovujúcu kvalitu vody v bazéne;
- v detskom bazéne bola v 2 vzorkách stanovená nízka, resp. prekročená MH reakcie vody;
- v dopadovom bazéne počas KS v roku 2023 nedošlo k prekročeniu MH žiadneho ukazovateľa.

Prevádzkovateľ bol v prípade nevyhovujúcich výsledkov upozornený na zabezpečenie vyhovujúcej kvality vody a opatrenia na jej zlepšenie prijímal okamžite. Po vykonaní nápravných opatrení predložil výsledky o kvalite vody, ktorá spĺňala požiadavky legislatívy.

Pri 3 kontrolách vykonaných v uvedenom rekreačnom zariadení počas KS 2023 neboli zistené nedostatky vo funkčnosti zariadení na osobnú hygienu a celkovej čistote areálu a sankčné opatrenia neboli uplatnené.

Letné kúpalisko v Hnúšti

Kvalita vody v bazénoch bola sledovaná odberom 8 vzoriek vôd, z toho boli 2 vzorky vody odobraté v rámci výkonu ŠZD a celkovo bolo vyšetrených 104 ukazovateľov kvality vody. Na základe výsledkov odobratých vzoriek vôd boli 2 vzorky nevyhovujúce (25 % nevhodnosť). V 1 vzorke odobratej z neplaveckého bazéna bola prekročená MH reakcie vody a MH kultivovateľných mikroorganizmov pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ a v plaveckom bazéne bola v 1 vzorke prekročená MH reakcie vody. Pri 2 kontrolách vykonaných na letnom kúpalisku neboli zistené nedostatky. Prevádzka kúpaliska prebehla bez väčších problémov, sankcie uložené neboli.

Letné kúpalisko v Tisovci

Kvalita vody v bazéne bola sledovaná vyšetrením 4 vzoriek vôd, z toho 1 vzorka vody bola odobratá v rámci ŠZD. Celkovo bolo vyšetrených 50 ukazovateľov kvality vody na kúpanie. Kvalita vody vo všetkých odobratých vzorkách vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy. V prevádzke boli vykonané 2 kontroly, počas ktorých neboli uložené sankcie a prevádzka kúpaliska bola bezproblémová počas celej KS.

Vodný svet v Číži

Kvalita vody v 5 bazénoch bola sledovaná odberom a vyšetrením celkom 28 vzoriek vôd, z toho 5 vzoriek bolo odobratých v rámci ŠZD. V ukazovateli *Legionella species* boli vyšetrené 4 vzorky vody, z toho 3 vzorky v rámci prevádzkovej kontroly – odobraté v oddychovom bazéne, vo vodnej lagúne hore aj dole a v rámci ŠZD vo vodnej lagúne dole, všetky s negatívnym výsledkom. Celkovo bolo vyšetrených 323 ukazovateľov kvality vody.

Z celkového počtu vyšetrených vzoriek vôd boli nevyhovujúce 2 vzorky (7,14 %), obidve pre prekročenie MH reakcie vody - vo vzorke z oddychového bazéna a z vodnej lagúny hore.

V KS v roku 2023 boli vykonané 4 kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek pri prevádzke letného kúpaliska, z toho na poslednej kontrole boli zistené

nedostatky v neplnení povinností prevádzkovateľa kúpaliska z hľadiska čistenia a údržby brodísk a po ukončení KS bola prevádzkovateľovi uložená pokuta vo výške 150,- €.

Celkové zhodnotenie umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou:

V roku 2023 bolo z umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou odobratých celkom 89 vzoriek vôd, z toho v 17 vzorkách vôd boli prekročené MH ukazovateľov, čo predstavuje 19,10 % nevhodnosť vzoriek. V porovnaní s rokom 2022 je nevhodnosť vzoriek na tej istej úrovni. V odobratých vzorkách vôd bolo vyšetrených celkom 1 051 ukazovateľov, z toho v 28 ukazovateľoch boli prekročené MH.

V roku 2023 nebol v prevádzke vonkajší bazén v Rekreačnom zariadení Pstružné Revúca, časť Revúčka z dôvodu finančnej náročnosti prevádzkovania kúpaliska.

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, čistota areálov a odstraňovanie odpadov boli v rekreačných zariadeniach na dobrej úrovni.

V súvislosti s využívaním vody na kúpanie v kúpacjej sezóne 2023 nebol zaznamenaný výskyt prenosných ochorení ani iných poškodení zdravia. V rámci prešetrovania doručeného podnetu na nevyhovujúcu kvalitu vody v rekreačnom areáli Kurinec – Zelená voda nebol preukázaný priamy súvis kožného ochorenia po kontakte s vodou na kúpanie.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

V roku 2023 kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru nebola sledovaná a posudzovaná ani v jednom prípade.

4. Pôsobenie zdrojov hluku

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Najvýznamnejšími stacionárnymi zdrojmi hluku v životnom prostredí v okresoch Rimavská Sobota a Revúca sú výrobné prevádzky umiestnené v blízkosti budov na bývanie, prípadne bez technického zabezpečenia opatrení na znižovanie hluku. Výrazným mobilným zdrojom hluku z hľadiska negatívneho pôsobenia na zdravie človeka ostáva cestná a železničná doprava.

Opatrenia na zníženie hlučnosti z výrobných, obchodných a iných prevádzok riešia aj oddelenia PPLaT a HVBPKV, pokiaľ sa jedná o prevádzky z ich agendy. Meranie hluku RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote nevykonáva.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V roku 2023 boli v rámci posudzovacej činnosti, s cieľom eliminovať a predchádzať problémom v súvislosti s environmentálnym hlukom, uplatnené požiadavky z hľadiska hluku pri vydávaní záväzných stanovísk na územné konanie, resp. zmenu v užívaní, či ku kolaudácii stavieb. Z našej strany boli uplatnené požiadavky na predloženie výsledkov merania hluku vo vonkajšom a vnútornom prostredí ku kolaudácii stavby, prípadne boli žiadatelia upozornení na povinnosť vyplývajúcu z ustanovení § 27 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. ako právnickým osobám prevádzkujúcim zdroje hluku, a to zabezpečiť, aby expozícia

obyvateľov a ich prostredia bola čo najnižšia a neprekročila prípustné hodnoty hluku pre deň, večer a noc ustanovené vykonávacím predpisom – vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

V roku 2023 boli na OHŽPaZ zaevidované 2 nové podnety na obťažovanie hlukom, v oboch prípadoch sa jednalo o prevádzky fitnesscentier. V rámci výkonu ŠZD bolo zistené, že fitnesscentrum v Tornali, nie je prevádzkované ako klasická prevádzka fitnesscentra, ale je vo vlastníctve súkromnej osoby (označené ako súkromný klub) a vstup doň je umožnený len jeho členom. Pri kontrole neboli zaznamenané žiadne aktivity spojené s produkciou nadmerného hluku do okolitého vonkajšieho prostredia. Podnet na prevádzku fitnesscentra v Tornali bol vrátený na doriešenie Mestu Tornaľa, odkiaľ nám podnet postúpili.

Druhý podnet bol doručený od obyvateľa bytového domu na ul. Vladimíra Clementisa v Revúcej, ktorého byt susedí s prevádzkou fitness. V podnete uviedol, že predmetné priestory boli odpredané so súhlasom nájomníkov bytov v bytovom dome lekárke za účelom zriadenia ambulancie, priestory však prenajala ďalšej osobe, ktorá v nej zriadila fitnesscentrum, pričom sa z priestorov šíri obťažujúca hlasná hudba, hluk a vibrácie, rušiacie občianske spolunažívanie. V čase výkonu ŠZD sa v zariadení, ktoré je prístupné z vnútornej chodby bytového domu, nikto nenachádzal a priestory neboli označené žiadnym spôsobom. Podľa vyjadrenia sťažovateľa je zo zariadenia produkovaný hluk a vibrácie (vznikajúce pri manipulácii s ťažkým cvičebným náradím) v rôznych časových úsekoch počas dňa, keď sa v zariadení cvičí. Uvedené ho obťažuje dlhodobo niekoľko rokov. Podnet bol postúpený na vybavenie na Okresné riaditeľstvo PZ v Revúcej, ktorý je oprávnený prejednávať priestupky proti verejnému poriadku či občianskemu spolunažívaniu v zmysle zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch.

Jeden podnet – zaevidovaný v roku 2022, bol doriešený až v roku 2023. Jednalo sa o podnet obyvateľa mesta Rimavská Sobota na nadmerný hluk z prevádzky multifunkčného ihriska v časti IBV Sobôtka v Rimavskej Sobote. Sťažovateľ poukazoval na nadmerný hluk spôsobený jednak nárazmi basketbalovej lopty o betónovú plochu ihriska, prípadne odrazom lopty pri košoch, ale aj v súvislosti s hlukom spôsobeným mládežou, ktorá sa na ihrisku zdržiavala. Pri šetrení podnetu vyšlo najavo viacero nezrovnalostí v majetkovo-právnom vysporiadaní ihriska medzi Mestom Rimavská Sobota a občianskym združením Nová Sobôtka, ktoré ihrisko na pozemku vo vlastníctve mesta vybuďovalo. Podnet a jeho prešetrovanie bolo ukončené až v roku 2023, kedy sa prevádzkovateľom multifunkčného ihriska stali Technické služby mesta Rimavská Sobota, ktoré zabezpečili demontáž basketbalových košov, voči umiestneniu ktorých boli sťažovateľom vznesené najväčšie výhrady a požadoval ich odstránenie z hľadiska produkcie nadmerného hluku. S odstránením košov súhlasil sťažovateľ aj prevádzkovateľ ihriska, preto orgán verejného zdravotníctva neuložil žiadne opatrenia za účelom objektívneho posúdenia možného rušivého vplyvu hluku z prevádzky ihriska na dotknuté chránené vonkajšie obytné prostredie.

Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD sú spracované v tab. č. 4.1.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

Zariadenia cestovného ruchu

V spádovom území RÚVZ sme v r. 2023 evidovali celkom 52 ubytovacích zariadení pre cestovný ruch (tab. č. 5.1.1) a 1 ubytovacie zariadenie súvisiace s výkonom práce v okrese Rimavská Sobota (tab. č. 5.1.2). 35 ubytovní pre cestovný ruch registrujeme v okrese Rimavská Sobota a 17 v okrese Revúca. Celkovo bolo v týchto zariadeniach počas roka 2023 vykonaných 18 kontrol v rámci výkonu ŠZD. Opatrenia na odstránenie menších nedostatkov v jednotlivých zariadeniach boli prevádzkovateľom uložené v záznamoch z výkonu kontrol.

V spádovom území RÚVZ 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 2023 vykonaný.

V rámci posudzovacej činnosti vydalo OHŽPaZ celkom 12 súhlasných záväzných stanovísk k zariadeniam cestovného ruchu, z toho 4 záväzné stanoviská k územnému konaniu, 2 stanoviská k zmene v užívaní stavby, 1 stanovisko bolo vydané pre územné konanie a zároveň zmenu v užívaní stavby a 5 záväzných stanovísk v rámci kolaudačných konaní. Okrem toho bolo vydané 1 nesúhlasné záväzné stanovisko a to k územnému konaniu stavby.

Orgánu verejného zdravotníctva bolo v roku 2023 oznámené začatie prevádzkovania nasledovných ubytovacích zariadení: Apartmán Tulipán v Hnúšti, Ubytovňa FS-SPORT v Revúcej, Reštaurácia Skleník s ubytovaním v Klenovci, Reštaurácia Koliba s ubytovaním v Hnúšti, Penzión Nikola v Rimavskej Sobote – m. č. Kurinec, Ubytovanie u Ivana v Tisovci – m. č. Rimavská Píla a AM Hotel Wellness v Rimavskej Sobote. Zrušené boli prevádzky Penziónu Kôlnička v Tisovci a Robotníckeho domu v Hnúšti.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V spádovom území evidujeme celkom 181 prevádzok zariadení starostlivosti o ľudské telo v členení uvedenom v tab. č. 5.2. Zmiešané prevádzky sú tvorené v prevažnej miere nasledovne: kaderníctvo, pedikúra a manikúra, kozmetika a nechťový dizajn, prípadne doplnené solárnym prístrojom.

V spádovom území evidujeme celkom 4 zariadenia, 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, Wellness & spa pod Maginhradom, AM Hotel Wellness v Rimavskej Sobote).

V roku 2023 boli v rámci posudzovacej činnosti vydané 2 súhlasné záväzné stanoviská na zmenu v užívaní pôvodných objektov na zariadenie starostlivosti o ľudské telo.

V dozorovaných prevádzkach bolo vykonaných celkom 88 kontrol, z toho 49 v rámci bežného výkonu ŠZD a 39 obhliadok na základe oznámení o začatí prevádzkovania priestorov. V sledovanom roku bolo evidovaných 39 oznámení o začatí prevádzkovania zariadení starostlivosti o ľudské telo.

Pri výkone ŠZD boli najčastejšie zisťované nedostatky v mechanickej očiste pracovných nástrojov, v ich dezinfekcii a v nedostatočnom vybavení lekárničky prevej pomoci. Opatrenia na odstránenie nedostatkov boli prevádzkovateľom zariadení ukladané priamo do záznamov z výkonu ŠZD s termínmi na ich odstránenie. Za nedostatky zistené v 2 prevádzkach solárií v Rimavskej Sobote boli prevádzkovateľom uložené pokuty za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva v celkovej výške 800,- eur a v jednej z nich bola uložená aj bloková pokuta vo výške 30,- eur zamestnancovi, ktorý nemal doklad preukazujúci jeho odbornú spôsobilosť.

Okrem uvedených kontrol sme vykonali 197 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).

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo doručené oznámenie o začatí prevádzkovania rázovej vlny v priestoroch zdravotníckeho zariadenia. Vzhľadom na nejednoznačnosť, o aký typ služby sa jedná a či spadá pod zariadenia starostlivosti o ľudské telo alebo ide o zdravotný výkon, sme sa obrátili so žiadosťou o usmernenie na ÚVZ SR a neskôr na MZ SR, odkiaľ nám ešte nebola doručená odpoveď.

Zariadenia sociálnych služieb

V spádovom území evidujeme celkom 38 prevádzok v členení (tab. č. 5.3):

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

- 5 zariadení sociálnych služieb (ďalej len ZSS): 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: Krásna a 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:

- 4 denné stacionáre: 2 x Rimavská Sobota, Gemer a Jelšava

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

- 16 komunitných centier: Hnúšťa, Vrbovce, Dražice, Širkovce, Klenovec, Sútor, Rimavská Baňa, Rimavská Píla, Hajnáčka, Hodejov, Riečka, Jelšava, Muráň, Muránska Dlhá Lúka, Gemer a Gemerská Ves

5. Nocľahárne, útulky:

- 1 útulok pre občanov bez prístrešia: Klenovec
- 1 nocľaháreň: Rimavská Sobota

V roku 2023 bolo vydaných 9 súhlasných záväzných stanovísk (5 záväzných stanovísk bolo vydaných v rámci územného konania, 1 x na kolaudačné konanie – Komunitné centrum Abovce, 3 x na zmenu v užívaní stavby – „Prestavba rodinného domu na ZSS rodinného typu v obci Jesenské“, „Administratívna budova na krízové centrum v Rimavskej Sobote“ a „Rodinný dom na komunitné centrum v obci Rimavské Brezovo“). V roku 2023 pribudli 3 nové komunitné centrá v obci Gemer, Hajnáčka a Hodejov. Krízové centrum pre ženy s deťmi v Rimavskej Sobote bolo presťahované do zrekonštruovaných priestorov na ul. Čerenčianskej v Rimavskej Sobote a na jeho prevádzkovanie bolo vydané súhlasné rozhodnutie. V sledovanom roku zamestnanci RÚVZ vykonali celkom 17 kontrol v rámci výkonu ŠZD a v rámci kontrol neboli uložené žiadne sankcie.

RÚVZ sa v roku 2023 podieľal na plnení úlohy v rámci Programov a projektov ÚVZ SR: 1.5 Mapovanie aktuálneho stavu výskytu pesticídnych látok a mikropolutantov v pitných vodách. Pri plnení úlohy boli odobraté vzorky pitnej vody z DDaDSS Rimavská Sobota, kde sa výskyt pesticídnych látok nepotvrdil a z DDaDSS Tornaľa, kde vo vzorke bol stanovený výskyt niektorých pesticídnych látok, neboli však prekročené ich limitné hodnoty.

Aj keď úloha z Programov a projektov ÚVZ SR 1.4 Mapovanie prítomnosti baktérií rodu Legionella v zariadeniach sociálnych služieb bola v roku 2022 ukončená, v prvom polroku 2023 boli odobraté vzorky vody a sterov z prostredia v DDaDSS v Rimavskej Sobote na miestach s potvrdeným výskytom týchto baktérií, a to za účelom preverenia účinnosti opatrení zrealizovaných prevádzkovateľom zariadenia. Jednalo sa o kompletnú výmenu ležatých rozvodov teplej vody v celom zariadení, okrem suterénu. Prítomnosť baktérií rodu Legionella

bola potvrdená už len v 1 vzorke teplej vody, odobratej v kotolni, t. j. v časti, kde neboli vymenené rozvody teplej vody. Na základe výsledkov odobratých vzoriek možno výmenu rozvodov hodnotiť ako najefektívnejší spôsob na elimináciu týchto baktérií v predmetnom zariadení. V roku 2024 prevádzkovateľ DDaDSS Rimavská Sobota plánuje zahájiť aj rekonštrukciu kotolne spojenú s výmenou kotlov a zásobníka teplej vody.

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 Telocvičňa T-18 v Rimavskej Sobote
- 1 Telocvičňa FALCON TAEKWONDO KLUB v Rimavskej Sobote
- 1 Telocvičňa bojových umení v Rimavskej Sobote
- 1 Tenisová hala Veľké Teriakovce
- 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
- 3 bowlingové centrá: v Rimavskej Sobote, v Tornali a v Revúcej

Počas roka 2023 bolo v telovýchovných zariadeniach vykonaných 5 kontrol v rámci výkonu ŠZD. Jedna kontrola bola vykonaná na základe oznámenia o začatí prevádzkovania priestorov fitnesscentra, v ktorom došlo len k zmene prevádzkovateľa („GYM ARENA“ v Rimavskej Sobote). Opatrenia na odstránenie nedostatkov boli prevádzkovateľom zariadení ukladané priamo do záznamov pri výkone ŠZD, neboli zistené závažné nedostatky ani uložené nápravné opatrenia, či sankcie.

V rámci posudzovacej činnosti bolo v roku 2023 vydané 1 stanovisko ku kolaudačnému konaniu „Revitalizácia vnútrobloku 1. mája 908 – 909“ v Hnúšti a 1 stanovisko k územnému konaniu stavby „Multifunkčné ihrisko“ v Ruminciach. V roku 2023 boli vykonané aj 2 kontroly na prešetrovanie podaní vo veci nadmerného hluku z prevádzkovania fitnesscentra v Tornali a v Revúcej, ktoré sú bližšie popísané v kapitole 4.2.

Pohrebníctvo

V spádovom území je v prevádzke 11 prevádzok pohrebných služieb (tab. č. 5.4).

Počas roku 2023 bol vykonaný 1 ŠZD na základe žiadosti o uvedenie priestorov pohrebnej služby ANUBIS v Rimavskej Sobote do prevádzky z dôvodu presťahovania časti prevádzky.

V rámci posudzovacej činnosti bolo v roku 2023 vydané 1 rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a 1 stanovisko na exhumáciu ľudských ostatkov v Hnúšti.

V sledovanom roku neboli uložené žiadne sankcie.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Zamestnanci OHŽPaZ poskytli v roku 2023 cca 1520 konzultácií v oblasti problematiky životného prostredia (pitnej vody, bývania, služieb, stavu kúpalísk počas kúpaciej sezóny, zložiek životného prostredia). 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 kúpacej sezóny v roku 2023 boli informácie o stave jednotlivých kúpalísk poskytnuté prostredníctvom nového modulu IS HŽP s priebežnou aktualizáciou raz týždenne a prostredníctvom web stránky RÚVZ počas celej kúpacej sezóny.

IV. Ďalšie činnosti

V roku 2023 OHŽPaZ vydalo 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. Odborní zamestnanci oddelenia sa zúčastňovali na jednaniach a komisiách orgánov štátnej správy a odborných inštitúcií.

Zamestnanci oddelenia pripravili 2 semináre s nasledovnými témami: „Legislatívne zmeny v problematike pitných vôd“ a „Monitoring zložiek životného prostredia so zameraním na stanovenie prítomnosti baktérií rodu Legionella v zariadeniach sociálnych služieb“.

V rámci aktivít spojených s prezentáciou Svetového dňa vody pripravilo OHŽPaZ program pre žiakov základnej školy spojený s preverením vedomostí a drobnými pozornosťami za účasť. Tento program sa stretol s úspechom a v ďalších rokoch plánujeme pokračovať v edukácii podobnou formou.

V sledovanom roku boli OHŽPaZ uložené 4 sankcie za iný správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. v celkovej výške 1 100 € a 1 bloková pokuta za nesplnenie povinnosti odbornej spôsobilosti v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo vo výške 30 €.

Uplatňovanie procesu HIA v praxi

V sledovanom roku OHŽPaZ neposudzovalo žiadnu projektovú dokumentáciu, ktorá by si vyžadovala vyplnenie pre-skríningových nástrojov, a tým nebolo uplatnené spracovanie HIA (tab. č. 6.1, 6.2 a 6.3).

Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií

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 OHŽPaZ 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, ktoré nie je evidované ako ubytovacie zariadenie v tab. č. 5.1. V roku 2023 nebol v predmetnom zariadení vykonaný ŠZD.

Tab. 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	65	0	0,00
Barca	591	0	0,00
Belín	183	0	0,00
Blhovce	781	0	0,00
Bottovo	204	0	0,00
Budikovany	63	63	100,00
Bátka	846	204	24,11
Cakov	365	0	0,00
Chanava	711	625	87,90
Chrámec	460	0	0,00
Dolné Zahorany	183	0	0,00
Dražice	258	245	94,96
Drienčany	202	202	100,00
Drňa	211	102	48,34
Dubno	156	154	98,72
Dubovec	497	0	0,00
Dulovo	262	0	0,00
Figa	430	0	0,00
Gemerské Dechtáre	416	416	100,00
Gemerské Michalovce	90	0	0,00
Gemerský Jablonec	708	538	75,99
Gemerček	94	0	0,00
Gortva	466	261	56,01
Hajnáčka	1 141	800	70,11
Hnúšťa	6 616	6 563	99,20
Hodejov	1 536	0	0,00
Hodejovec	165	42	25,45
Horné Zahorany	110	0	0,00
Hostice	1 035	605	58,45
Hostišovce	224	224	100,00
Hrachovo	777	770	99,10
Hrušovo	164	164	100,00
Hubovo	116	93	80,17
Husiná	551	0	0,00
Ivanice	247	0	0,00
Janice	306	0	0,00
Jesenské	2 354	900	38,23
Jestice	151	144	95,36
Kaloša	821	0	0,00
Kesovce	280	0	0,00
Klenovec	2 971	1 124	37,83
Kociha	202	202	100,00
Konrádovce	332	0	0,00
Kraskovo	127	0	0,00
Krokava	19	0	0,00
Kružno	352	346	98,30
Kráľ	931	471	50,59
Kyjatice	66	66	100,00
Lehota nad Rimavicou	258	258	100,00
Lenartovce	554	321	57,94
Lenka	198	188	94,95
Lipovec	92	0	0,00
Lukovištia	193	176	91,19
Martinová	209	0	0,00
Neporadza	297	0	0,00

Nižný Skálnik	191	180	94,24
Nová Bašta	503	220	43,74
Orávka	159	0	0,00
Ožďany	1 593	1 024	64,28
Padarovce	148	148	100,00
Pavlovce	424	219	51,65
Petrovce	204	204	100,00
Poproč	21	21	100,00
Potok	21	21	100,00
Radnovce	1 029	0	0,00
Rakytník	330	0	0,00
Ratkovská Lehota	39	0	0,00
Ratkovská Suchá	41	0	0,00
Riečka	218	127	58,26
Rimavská Baňa	524	487	92,94
Rimavská Seč	2 190	888	40,55
Rimavská Sobota	21 527	21 527	100,00
Rimavské Brezovo	501	485	96,81
Rimavské Janovce	1 415	794	56,11
Rimavské Zalužany	347	346	99,71
Rovné	110	108	98,18
Rumince	364	326	89,56
Slizké	252	252	100,00
Stará Bašta	305	135	44,26
Stránska	344	270	78,49
Studená	288	255	88,54
Sútor	670	0	0,00
Tachty	541	525	97,04
Teplý Vrch	296	278	93,92
Tisovec	3 664	3 664	100,00
Tomášovce	213	159	75,65
Uzovská Panica	823	0	0,00
Valice	321	0	0,00
Večelkov	221	0	0,00
Veľké Teriakovce	863	834	96,64
Veľký Blh	1 127	1 127	100,00
Vieska nad Blhom	176	0	0,00
Vlkyňa	390	365	93,59
Vyšné Valice	253	0	0,00
Vyšný Skálnik	139	136	97,84
Včelince	805	527	65,47
Zacharovce	385	366	95,06
Zádor	134	0	0,00
Čerenčany	540	540	100,00
Čierny Potok	129	0	0,00
Číž	700	663	94,71
Šimonovce	522	289	55,36
Širkovce	960	213	21,19
Španie Pole	74	0	0,00
Štrkovec	375	335	89,33
Žip	292	0	0,00
Spolu:	79 981	54 487	68,12

Tab. č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov
Kraj: Banskobystrický
Okres: Revúca

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti [%]
Chvalová	189	46	24,34
Chyžné	408	387	94,85
Držkovce	569	177	31,11
Gemer	910	573	62,97
Gemerská Ves	998	304	30,46
Gemerské Teplice	372	368	98,92
Gemerský Sad	300	272	90,67
Hrlica	58	58	100,00
Hucín	923	589	63,81
Jelšava	3 177	2 568	80,83
Kameňany	833	0	0,00
Levkuška	240	119	49,58
Leváre	79	79	100,00
Licince	796	238	29,90
Lubeník	1 245	1 152	92,53
Magnezitovce	443	407	91,87
Mokrú Lúka	547	528	96,53
Muránska Dlhá Lúka	933	776	83,17
Muránska Huta	171	156	91,23
Muránska Lehota	197	197	100,00
Muránska Zdychava	223	0	0,00
Muráň	1 200	1 088	90,67
Nandraž	262	0	0,00
Otročok	325	72	22,15
Ploské	72	65	90,28
Polina	98	69	70,41
Prihradzany	70	53	75,71
Ratkovské Bystré	295	277	93,90
Ratková	633	561	88,63
Rašice	112	108	96,43
Revúca	11 109	10 237	92,15
Revúcka Lehota	315	309	98,10
Rybník	155	154	99,35
Rákoš	395	385	97,47
Sirk	1 327	1 140	85,91
Skerešovo	217	132	60,83
Sása	213	180	84,510
Tornaľa	6 791	6 791	100,00
Turčok	283	0	0,00
Višňové	60	0	0,00
Šivetice	350	186	53,14
Žiar	100	0	0,00
Spolu:	37 993	30 801	81,07

Tab. č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov
Kraj: Banskobystrický
Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě

Okres	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti [%]
Revúca	37 993	30 801	81,07
Rimavská Sobota	79 981	54 487	68,12
Spolu:	117 974	85 288	72,29

Tab. 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			
	Úplná	Minimálna	počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické	
					abs.	%	abs.	%
Abovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Kráľ	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Riečka	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Stránska	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Štrkovec	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Kociha	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Kružno	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lehota nad Rimavicou	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavská Sobota	1	3	1	25,00	0	0,00	1	25,00
Rimavské Janovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hostišovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lukovištia	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Rovné	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Studená	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Veľké Teriakovce	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hostice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Drienčany	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Klenovec	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Slizké	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Rimavská Seč	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tomášovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Stará Bašta	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Petrovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ožďany	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tachty	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Gemerský Jablonec	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Teplý Vrch	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lenartovce	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Nová Bašta	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hrachovo	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hajnáčka	1	1	2	100,00	1	50,00	1	50,00
Rimavské Brezovo	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gemerské Dechtáre	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tisovec	2	2	1	25,00	1	25,00	0	0,00
Rumince	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hodejovec	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Dubno	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Vlkyňa	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Hrušovo	0	3	1	33,33	1	33,33	1	33,33
Hnúšťa	2	2	1	25,00	1	25,00	0	0,00
Kyjatice	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Jestice	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Potok	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Drňa	0	1	1	100,00	1	100,00	1	100,00
Rimavské Zalužany	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Veľký Blh	0	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Čerenčany	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jesenské	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Poproč	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Padarovce	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chanava	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Vyšný Skálnik	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Číž	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Pavlovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Dražice	0	1	1	100,00	1	100,00	1	100,00
Budikovany	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Spolu:	14	57	19	26,76	11	15,49	11	15,49

Tab. 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			
	Úplná analýza	Minimálna analýza	počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické	
					abs.	%	abs.	%
Skerešovo	0	1	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Ratková	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Jeľšava	0	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lubeník	1	0	1	100,00	1	100,00	0	0,00
Mokrú Lúka	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muránska Lehota	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chyžné	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Levkuška	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Sirk	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ratkovské Bystré	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Šivetice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tornaľa	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Sása	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Muránska Huta	1	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hucín	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Rašice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Revúca	0	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chvalová	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hrlica	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Rybník	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Magnezitovce	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ploské	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rákoš	0	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gemerské Teplice	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Otročok	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gemer	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Licince	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Prihradzany	0	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Gemerská Ves	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gemerský Sad	0	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu:	6	29	6	17,14	2	5,71	4	11,43

Tab. č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Banskobystrický

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobotě

Okres	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky			
	Úplná analýza	Minimálna analýza	počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické	
					abs.	%	abs.	%
Rimavská Sobotka	14	57	19	26,76	11	15,49	11	15,49
Revúca	6	29	6	17,14	2	5,71	4	11,43
Spolu:	20	86	25	23,58	13	12,26	15	14,15

Tab. 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		fyzikálne a chemické		mikrobiologické a biologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%
Rimavská Sobota	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Kyjatice	1	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Spolu:	2	2	100,00	0	0,00	2	100,00

Tab. 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		fyzikálne a chemické		mikrobiologické a biologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%
Spolu:	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Tab. č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Banskobystrický

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		fyzikálne a chemické		mikrobiologické a biologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%
Revúca	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rimavská Sobota	2	2	100,00	0	0,00	2	100,00
Spolu:	2	2	100,00	0	0,00	2	100,00

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

Výnimky (nad 5 000 obyvateľov)

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

Výnimky (pod 5 000 obyvateľov)

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	525	23,21	dusičnany	mg/l	50	70	42,72	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

Tab. 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Tab. č. 2.1: Prehľad vyhodnotenia umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou za rok 2023

Umelé kúpaliská					
Okres					
Názov kúpaliska	Typ kúpaliska	Druh kúpaliska	Počet odobratých vzoriek	Počet vyšetrených ukazovateľov	Počet prekročených ukazovateľov
BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ					
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote					
Okres Revúca					
Vodný a vitálny svet Predná Hora	Netermálne kúpalisko	Kúpalisko v zariadení pre verejnosť	82	1027	46
<i>Sumárne údaje za okres</i>	-	-	82	1 027	46
Okres Rimavská Sobota					
Wellness & spa pod Maginhradom	Netermálne kúpalisko	Kúpalisko v zariadení pre verejnosť	52	673	17
Krytá plaváreň Rimavská Sobota	Netermálne kúpalisko	Umelé kúpalisko	22	284	4
AM Hotel Wellness	Netermálne kúpalisko	Kúpalisko v zariadení pre verejnosť	2	22	1
Balneoterapia PJK Číž	Netermálne kúpalisko	Kúpalisko v zariadení pre verejnosť	13	169	2
<i>Sumárne údaje za okres</i>	-	-	89	1 148	24
Sumárne údaje za RÚVZ	-	-	171	2 175	70

Tab. č. 4.1: Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD
RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Okres	Počet	Zdroj hluku								SPOLU
		Doprava			Stacionárne zdroje					
		pozemná a vodná	železničná	letecká	priemysel, výrobné prevádzky	pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod.	stavebná činnosť	technologické zariadenia, vzduchotechnika a pod.	Iné stacionárne zdroje	
Rimavská Sobota	Počet podnetov	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Revúca	Počet podnetov	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Spolu:		-	-	-	-	-	-	-	3	3

Tab. č. 5.1.1 Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v spádovom území RÚVZ
RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Okresy	Hotel	Motel/Hotel	Penzión	Turistická ubytovňa	Kemping	Chatová osada	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	
Rimavská Sobota	3	1	8	11	0	0	12	35
Revúca	0	0	6	4	0	1	6	17
Spolu	3	1	14	15	0	1	18	52

Tab. č. 5.1.2 Prehľad ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v spádovom území RÚVZ
RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Okres: Rimavská Sobota, Revúca

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	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	
Rimavská Sobota	1	0	0	1
Revúca	0	0	0	0
Spolu	1	0	0	1

Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo
RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Okresy	Druh zariadenia											Spolu
	Kaderníctva	Holičstvá	Kozmetiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Sauny	Masážne salóny	Tetovacie salóny	Zariadenie pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb	Iné	
Rimavská Sobota	47	7	19	7	13	2	1	13	7	0	8	124
Revúca	27	2	9	1	6	2	0	6	3	0	1	57
SPOLU:	74	9	28	8	19	4	1	19	10	0	9	181

Tab. č. 5.3 **Prehľad zariadení sociálnych služieb**
RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Okresy	Druh zariadenia							Spolu
	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	Nocľahárne, útulky	Iné	
Rimavská Sobota	12	0	1	2	11	2	0	28
Revúca	3	0	0	2	5	0	0	10
Spolu:	15	0	1	4	16	2	0	38

Tab. č. 5.4 **Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií**
RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Okres: Rimavská Sobota, Revúca

Okres	Počet prevádzkovaných		Počet		Počet	
	pohrebných služieb	krematórií	chladiace zariadenia*/kapacita	mraziace zariadenia*/kapacita	pohrebných vozidiel	vykonaných medzinárodných prevozov
Rimavská Sobota	7	0	23/46	5/9	8	0
Revúca	4	0	11/24	1/2	3	0
Spolu:	11	0	34/70	6/11	11	0

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

Tab. č. 6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA
RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Okres: Rimavská Sobota, Revúca

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

Tab. č. 6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA
RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Okres: Rimavská Sobota, Revúca

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

Tab. č. 6.3 Vyžiadanie HIA v rámci posudkovej činnosti mimo procesu EIA/SEA
RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote
Okres: Rimavská Sobota, Revúca

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 2023
okresy Rimavská Sobota a Revúca

MVDr. Henrieta Krkošková
vedúca oddelenia

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

V roku 2023 pracovalo na oddelení hygieny výživy Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote (ďalej len „RÚVZ RS“) **6 zamestnancov**, z toho 3 zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa, 1 zamestnanec s vysokoškolským vzdelaním I. stupňa a 2 zamestnanci so stredoškolským vzdelaním. Počet zamestnancov zostal oproti roku 2022 nezmenený.

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa zúčastňujú vzdelávacích aktivít v zmysle „Plánu vzdelávania zamestnancov orgánov verejného zdravotníctva“ a podľa doručených pozvánok.

Tabuľka č. 2 Vzdelávanie zamestnancov pracovísk hygieny výživy

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčastnených zamestnancov
Školenie modulu ŠZD	školenie	15.02.2023	RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici	ÚVZ SR	1
Celoslovenská porada a školenie v oblasti kozmetických výrobkov	celoslovenská pracovná porada	15.-16.02.2023	Hotel Metropol Spišská Nová Ves	ÚVZ SR	2
Serapeptáza vo výživových doplnkoch – cieľná kontrola	interný seminár	14.03.2023	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	6
Celoslovenská porada a školenie v hygiene výživy	celoslovenská pracovná porada	15.-16.06.2023	Hotel Baračka Trenčianske Teplice	ÚVZ SR	1
Celoslovenské školenie k začiatku používania nového systému kozmetických výrobkov ISÚVZ	školenie	19.09.2023	RÚVZ so sídlom v Žiline	ÚVZ SR	2
Celoslovenská porada a školenie v oblasti FCM	celoslovenská pracovná porada	07.11.2023	online	ÚVZ SR	2

Vyhodnotenie úradných kontrol zmrzlín od r. 2019 – 2023	interný seminár	14.11.2023	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote	6
Služobné hodnotenie zamestnancov	odborný seminár (webinár)	07.12.2023	online	Rada pre štátnu službu	1

Interné vzdelávacie akcie:

Odborní zamestnanci pripravili 2 prednášky na interné vzdelávanie - semináre RÚVZ RS so zameraním na výkon úradnej kontroly potravín s témami „Serapeptáza vo výživových doplnkoch“ a „Vyhodnotenie úradných kontrol zmrzlín v roku 2022“.

Aktivity v médiách: 0

Iné odborné činnosti:

– konzultačná a poradenská činnosť: 286

Išlo o poradenstvo v oblasti platných právnych predpisov, požiadaviek na zriadenie a prevádzku potravinárskych prevádzkarní, posudzovania priestorov a kolaudácie stavieb, príprav dokumentácie pre výstavbu, zmeny v prevádzkovaní zariadenia. Zamestnanci oddelenia hygieny výživy taktiež poskytovali informácie ohľadom realizácie hromadných podujatí s poskytovaním služieb občerstvenia a predaja potravín a prevádzkovania ambulatného a stánkového predaja.

– členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve, vrátane iných komisií:

- a) skúšobná komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov: 5 zamestnancov z oddelenia hygieny výživy, 245 preskúšaných, 222 vydaných osvedčení, 0 duplikátov,
- b) skúšobná komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažnej činnosti pri výrobe kozmetických výrobkov: 5 zamestnancov z oddelenia hygieny výživy, 0 preskúšaných, 0 vydaných osvedčení, 0 duplikátov,
- c) skúšobná komisia pre vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti pre výkon práce v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo: 4 zamestnanci z oddelenia hygieny výživy, 7 preskúšaných, 7 vydaných osvedčení, 0 duplikátov,
- d) skúšobná komisia pre vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti pri výrobe a úprave pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej vody: 4 zamestnanci z oddelenia hygieny výživy, 2 preskúšaní, 2 vydané osvedčenia.

Odborní zamestnanci sa zúčastnili v roku 2023 na 6 komisiách miestne príslušných stavebných úradov pre okresy Rimavská Sobota a Revúca.

3. Rozbor činnosti

3.1 Štátny zdravotný dozor

Štátny zdravotný dozor bol vykonávaný podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“).

Oddelenie hygieny výživy RÚVZ RS vykonáva štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

3.1.1 Posudková činnosť

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a plnenia úloh vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z. z. sa posudzovali predkladané žiadosti o vydanie záväzných stanovísk k návrhom na územné konanie stavby, na kolaudáciu stavby a na zmenu v užívaní stavby.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru sa vydalo celkom 7 záväzných stanovísk k územnému konaniu, 10 záväzných stanovísk ku kolaudácii priestorov a na zmenu v užívaní priestorov. Vydaných bolo 20 rozhodnutí o uvedení priestorov do prevádzky, nebolo podané žiadne odvolanie. V roku 2023 boli vydané 2 rozhodnutia o prerušení konania, v 3 prípadoch bolo zastavené konanie. Spolu bolo poskytnutých 286 odborných konzultácií. Konzultácie boli zamerané najmä na problematiku zriaďovania jednotlivých prevádzok, na dodržiavanie hygienických požiadaviek a zásad správnej výrobnéj praxe a ohľadom vydávania osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve.

Oddelenie hygieny výživy v roku 2023 pripravilo podklady pre vydanie 16 záväzných stanovísk (k návrhom na územné konanie stavby, kolaudáciu a zmenu v užívaní stavby) a k 2 rozhodnutiam na uvedenie priestorov do prevádzky pre iné oddelenia úradu.

3.1.2 Kontrolná činnosť

a) kontroly podľa zákona č. 355/2007 Z. z.:

Podľa zákona č. 355/2007 Z. z. bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru v roku 2023 vykonaných 178 kontrol z toho v zariadeniach spoločného stravovania (ďalej len „ZSS“) bolo 123 kontrol (vrátane kontrol pri uvádzaní priestorov do prevádzky a na základe oznámenia o začatí prevádzky k priestorom, pre ktoré už bolo vydané rozhodnutie a došlo k zmene prevádzkovateľa bez zmeny podmienok prevádzky).

V ZSS uzavretého typu bolo vykonaných spolu 15 kontrol, a to v zdravotníckych zariadeniach – kuchyne, výdajne stravy, bufety (4 kontroly), v domovoch sociálnej starostlivosti a domovoch dôchodcov (5 kontrol), v zariadeniach kúpeľnej a liečebnej starostlivosti (0 kontrol) a v zariadeniach poskytujúcich závodné stravovanie (6 kontrol).

Pri kontrolách zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek v domovoch sociálnych služieb, domovoch dôchodcov, zariadeniach pre seniorov bola venovaná zvýšená pozornosť tvorbe jedálnych lístkov podľa odporúčaných výživových dávok.

Pri kontrolách v ZSS boli zistené nedostatky v hygiene prevádzky (znečistené a poškodené steny, podlaha), nedostatky v dokumentácii, v zavedení a dodržiavaní správnej výrobnéj praxe (chýbajúce kalibrované teplomery, nekompletné alebo formálne vedené evidencie o monitoringu teplôt a o vykonávanej sanitácii). Vyskytli sa aj nedostatky pri skladovaní potravín (skladovanie vzájomne nezlučiteľných potravín z epidemiologického hľadiska) a pri manipulácii s potravinami (kríženie čistej a nečistej prevádzky). Zistené nedostatky pri výkone štátneho zdravotného dozoru boli dôvodom pre uloženie 4 blokových pokút v celkovej sume 360 eur, 3 opatrení na mieste podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z. z. a 1 pokuty v sume 1 500 eur uloženej v správnom konaní za správny delikt podľa zákona č. 355/2007 Z. z..

V zariadeniach poskytujúcich ústavné stravovanie (nemocnice, domovy dôchodcov, domovy sociálnej starostlivosti) a závodné stravovanie (kuchyne, výdajne a bufety) bolo pri kontrolách zisťovaných menej nedostatkov ako pri kontrolách v otvorenom systéme stravovania, čo môže byť aj z dôvodu, že v týchto zariadeniach nie je výrazná fluktuácia pracovnej sily. Monitoring a evidencia vyplývajúca z dodržiavania správnej výrobnéj praxe

bola vo väčšine prípadov vedená v požadovanom rozsahu. Ďalej boli zisťované menej závažné nedostatky technického charakteru ako opotrebované pracovné plochy, opotrebované technologické zariadenie znečistené steny, stropy, poškodené podlahy. Tieto nedostatky boli v tomto type zariadení odstraňované priebežne. Sankcie v tomto type ZSS neboli uložené.

b) kontroly podľa zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov v znení neskorších predpisov:

V priebehu roku 2023 porušenie ustanovení zákona č. 377/2004 Z. z. nebolo pri kontrolách zistené. Celkovo bolo vykonaných 43 kontrol.

c) kontroly na základe podnetov / sťažností:

V roku 2023 na oddelení hygieny výživy RÚVZ RS bolo evidovaných celkovo 10 podnetov. Podnety boli riešené najmä na základe uvádzania zdravotných problémov spotrebiteľov spojených s gastrointestinálnymi ťažkosťami, nedostatkov v prevádzkovej hygiene, v kvalite pokrmov, v kvalite vstupných surovín, surovín po dátume spotreby a v skladovaní potravín. Z celkového počtu prijatých podnetov (10 podnetov) bolo 8 prešetrených podnetov, 1 podnet bol postúpený inému orgánu na doriešenie a 1 podnet bol prenesený do roku 2024 na došetrenie z dôvodu dočasne uzatvorenej prevádzky. Z 8 prešetrených podnetov boli 4 podnety opodstatnené a 4 podnety neopodstatnené. 7 podnetov bolo prešetrených podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a 1 podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 152/1995 Z.z.).

V prípade opodstatnených podnetov boli uložené opatrenia na mieste a udelené blokové pokuty podľa zákona č. 355/2007 Z. z. alebo zákona č. 152/1995 Z. z..

3.2 Úradná kontrola

Úradné kontroly vykonávali zamestnanci oddelenia hygieny výživy RÚVZ RS podľa aktualizovaného plánu kontrolnej činnosti vypracovaného podľa Plánu úradnej kontroly orgánov verejného zdravotníctva v roku 2023 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín (ďalej len „nariadenie EP a Rady č. 2017/625“) a podľa kompetencií uvedených v § 23 ods. 2 zákona č. 152/1995 Z. z.. Kontrolované bolo splnenie hygienických požiadaviek ustanovených v nariadení Európskeho parlamentu a Rady č. 852/2004 o hygiene potravín, v zákone č. 152/1995 Z. z., v Potravinovom kódexe SR.

Úradné kontroly potravín boli vykonávané v potravinárskych prevádzkach spadajúcich do pôsobnosti orgánov verejného zdravotníctva podľa § 23 ods. 2) zákona č. 152/1995 Z. z.:

- a) v prevádzkach verejného stravovania vrátane výroby cukrárskych výrobkov, zmrzliny a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach,
- b) vo vzťahu k epidemiologicky rizikovým činnostiam osôb vo výrobe, manipulácii a umiestneniu na trh,
- c) výživových doplnkov, materiálov a predmetov určených na kontakt s potravinami, počiatočnej dojčenskej výživy, následnej dojčenskej výživy, potravín spracovaných na báze obilnín, detských potravín, potravín na osobitné lekárske účely a celkovej náhrady stravy na reguláciu hmotnosti,
- d) nových potravín,
- e) z hľadiska používania zdrojov ionizujúceho žiarenia na ožarovanie potravín a kontroly dodržiavania zákazu pridávania rádioaktívnych látok do potravín,
- f) v súvislosti s prídavnými látkami do potravín.

Pri výkone kontrol bola sústredená pozornosť na stavebno-technický stav prevádzkarne, strojno-technologické vybavenie, skladovanie, expedíciu, dopravu, manipuláciu s polotovarmi, hotovými výrobkami, analýzu postupov pri príprave a spracovaní potravín, označenie potravín, vyhodnotenie postupov správnej výrobnéj praxe, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s požiadavkami platných právnych predpisov, preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi, preverenie písomných materiálov a ostatnej evidencie. Osobitná pozornosť bola venovaná materiálom a predmetom, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami - táto časť bola realizovaná podľa samostatnej osnovy, zaslanej z Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade.

V roku 2023 podliehalo výkonu kontrol celkovo 628 zariadení, z toho 521 zariadení spoločného stravovania, v ktorých bolo vykonaných 262 kontrol (štátny zdravotný dozor 123 a úradná kontrola 139) a 107 zariadení registrovaných orgánmi verejného zdravotníctva, v ktorých bolo vykonaných 49 kontrol (štátny zdravotný dozor 11 a úradná kontrola 38).

Pri kontrolách bolo zistených spolu 25 nezhôd so súčasne platnými právnymi predpismi. Uvedené nezhody boli zistené v 13 prevádzkach. Najčastejšou príčinou nezhôd vo všeobecnosti boli nedostatky v prevádzkovej hygiene, v skladovaní potravín, v systéme HACCP/SVP, v manipulácii s potravinami a v zdravotnej a odbornej spôsobilosti.

3.2.1 Úradná kontrola v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s nebalenou zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá, potravinami pre osobitné skupiny (POS), výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami

Celkovo evidujeme 21 výrobcov nebalenej zmrzliny, 1 výrobcu s balením bylenných čajov, 1 výrobcu výživových doplnkov, 5 skladov výživových doplnkov a 78 predajní - maloobchodu, ktoré podliehajú výkonu úradnej kontroly podľa kompetencií zákona č. 152/1995 Z. z..

Z celkového počtu 107 prevádzok podliehajúcich úradnej kontrole bolo kontrole podrobených 24 subjektov a vykonaných 49 kontrol, pričom boli zistené 4 nezhody.

Úradná kontrola bola vykonávaná u výrobcov vyrábajúcich na maloobchodnej báze (zmrzliny) a v predajniach maloobchodu (lekárne, drogérie). Nedostatky boli zistené v prevádzkach podliehajúcich úradnej kontrole – výroba zmrzlín a to nedostatky v dodržiavaní zásad správnej výrobnéj praxe (HACCP), nepravidelné vykonávanie evidencie CCP, dokumenty SVP nedostatočne zavedené do praxe a nezabezpečenie odobratia a odloženia vzorky vyrobených zmrzlín na 48 hodín. Nezhody sa zistili v 3 kontrolovaných prevádzkach výroby a manipulácie so zmrzlinou.

Výskyt nezhôd pri výrobe a manipulácii s lahôdkarskými výrobkami, cukrárskymi výrobkami, zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, obalmi a materiálmi prichádzajúcimi do kontaktu s potravinami:

- v hygiene prevádzky – 1
- v osobnej hygiene – 0
- v odbornej spôsobilosti – 0
- v zdravotnej spôsobilosti – 0
- v overovaní pôvodu potravín – 0
- v označení potravín – 0
- v skladovaní potravín – 0

- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom – 0
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov potravinárskych prevádzok – 0
- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – 3

Úradná kontrola nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do kontaktu s potravinami

Úradné kontroly boli realizované podľa samostatného metodického pokynu. Miesta odberov boli veľkoobchod, maloobchod, dovozcovia, distribútori, výrobcovia, zariadenia spoločného stravovania, potravinársky priemysel/prevádzky. Ako prioritné miesta odberov boli určené veľkoobchod a dovozcovia. Ku každej odobranej a kontrolovanej vzorke bol vyplnený záznam o úradnej kontrole. Zároveň sa s odbermi vzoriek vykonávali aj inšpekcie zamerané na skladovanie, zavedenie správnej výrobnéj praxe (v priemysle potravinárskych obalov a keramických výrobkov) a dostupnosť dokumentácie v súlade s platnými právnymi predpismi (vyhlásenie o súlade, podporná dokumentácia k vyhláseniu o súlade).

V roku 2023 boli odobraté 3 výrobky na chemické laboratórne vyšetrenie, ktoré boli vyšetrené v dvoch ukazovateľoch (Cd a Pb). Z vyplnených záznamov o úradnej kontrole odobraných výrobkov vyplynulo, že z 3 výrobkov mali 2 výrobky deklarovaný pôvod v krajinách EÚ a 1 výrobok pochádzal z tretej krajiny. Vyhlásenie a podporná dokumentácia boli predložené k 3 výrobkom.

Úradné kontroly bez odberu vzoriek boli vykonávané v priebehu celého roka 2023 v súlade s usmernením pre výkon úradných kontrol a kontrolnými listami pre rôzne typy materiálov a predmetov prichádzajúcich do kontaktu s potravinami. Celkovo bolo vykonaných 10 kontrol v 7 prevádzkach. Z toho bola 1 kontrola na základe podnetu. Podnet sa týkal nevhodných podmienok skladovania obalového materiálu na potraviny (krabice na pizzu). Vykonanou kontrolou bolo zistené, že k prevádzke veľkoskladu nebolo vydané rozhodnutie orgánu verejného zdravotníctva, prevádzka patrí do kompetencie iného oddelenia úradu, sankciu preto uložilo príslušné oddelenie.

V priebehu roka 2023 bol vykonaný 1 audit u výrobcu materiálov a predmetov prichádzajúcich do kontaktu s potravinami v súlade s metodickým pokynom pre výkon úradnej kontroly auditu u výrobcov materiálov a predmetov prichádzajúcich do kontaktu s potravinami, v zmysle čl. 9 ods. 2 a 4 a čl. 14 písm. i) nariadenia EP a Rady č. 2017/625. Vyhodnotenie auditu: 1 prevádzka bola posúdená ako vyhovujúca (kategória A).

V roku 2023 zamestnanci nevykonávali kontroly v súvislosti so šetrením výskytu zdravotne škodlivých potravín alebo nevyhovujúcich potravín a materiálov a predmetov prichádzajúcich do kontaktu s potravinami, ktoré boli hlásené cez RASFF.

3.2.2 Kontrola v zariadeniach spoločného stravovania (ZSS) vrátane výroby lahôdkarských výrobkov, cukrárskych výrobkov a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach (kontrola podľa zákona č. 152/1995 Z. z.)

V sektore služieb – v ZSS bolo spolu vykonaných 262 kontrol v 145 zariadeniach (z celkového počtu 521 registrovaných prevádzok), pričom nezhody sa zistili v 9 kontrolovaných prevádzkach.

Frekvencia a typy nezhôd v ZSS:

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – 4
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov – 0
- v hygiene prevádzky – 5
- v osobnej hygiene – 1

- v odbornej spôsobilosti – 1
- v zdravotnej spôsobilosti – 1
- v označení – 0
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach – 0
- v potravinách po dátume spotreby/dátume minimálnej trvanlivosti – 0
- v overovaní pôvodu potravín, vysledovateľnosti – 0
- v skladovaní potravín – 2
- v manipulácii s potravinami – 3
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zariadením – 0
- iné – 3

Najčastejšie sa vyskytujúce nezhody v ZSS:

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – dokumenty SVP nedostatočne zavedené do praxe, nevykonávanie monitoringu CCP, nevedenie evidencie o monitoringu CCP, nevedené záznamy o vykonávanej sanitácii výrobných priestorov,
- v hygiene prevádzky - znečistené steny, podlahy, chladiace a mraziace zariadenia,
- v osobnej hygiene – znečistený pracovný odev,
- v odbornej spôsobilosti – chýbajúci doklad o odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností,
- v zdravotnej spôsobilosti – chýbajúci doklad o zdravotnej spôsobilosti,
- v skladovaní potravín – spoločné skladovanie nezlučiteľných druhov potravín najmä z epidemiologického hľadiska, potraviny nechránené pred kontamináciou, uchovávanie potravín pri nevyhovujúcej teplote, nevybavenie skladov meracími zariadeniami,
- v manipulácii s potravinami – nevhodná manipulácia s potravinami, kríženie čistej a nečistej časti prevádzky, neoznačené pracovné plochy a zamieňanie pracovných plôch.

3.2.3 Audity potravinárskych prevádzok podľa čl. 14 písm. i) nariadenia EP a Rady č. 2017/625

V roku 2023 boli vykonané 2 audity. Z toho 1 audit bol vykonaný v ZSS domova sociálnej starostlivosti a 1 audit bol vykonaný v potravinárskej prevádzkarni zameraný na predmet prichádzajúci do kontaktu s potravinami (vedierko na balenie bravčovej masti).

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Z celkovo vyšetrených 112 vzoriek potravín bola mikrobiologicky nevyhovujúca 1 vzorka hotového pokrmu pre prítomnosť zvýšeného počtu koliformných baktérií (t.j. 0,89 %). Počty vyšetrených jednotlivých skupín komodít sú nasledovné: zmrzlina 18 vzoriek, lahôdkárske výrobky 4 vzorky, cukrárske výrobky 7 vzoriek, pramenitá voda dojčenská 1 vzorka, hotové pokrmy 59 vzoriek, pokrmy rýchleho občerstvenia 12 vzoriek, počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín (8 vzoriek) a výživové doplnky (3 vzorky).

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Z celkovo vyšetrených 60 vzoriek potravín bola chemicky nevyhovujúca 1 vzorka zmrzliny pre prekročenie stanoveného limitu pre prídavné látky – farbivá (t.j. 1,67 %).

Kontaminanty:

Vo vyšetovaných vzorkách boli sledované najmä ťažké kovy (olovo, kadmium, ortuť), dusitany a dusičnany, polychlóvané bifenyly (PCB) a mykotoxíny.

Na kontrolu obsahu ťažkých kovov sa vyšetřovali najmä vzorky počiatocnej a následnej dojčenskej výživy, detských potravín, potravín spracovaných na báze obilnín, výživových doplnkov, pramenitej vody dojčenskej a ostatných potravín pre osobitné skupiny. Na kontrolu obsahu olova bolo vyšetřených 12 vzoriek potravín, pričom v žiadnej z vyšetřených vzoriek nebolo zistené prekročenie predpisom stanoveného limitu pre olovo. Na kontrolu obsahu kadmia bolo vyšetřených 12 vzoriek potravín, pričom v žiadnej z vyšetřených vzoriek nebolo zistené prekročenie predpisom stanoveného limitu pre kadmium. Na obsah ortuti boli vyšetřené 4 vzorky potravín, pričom v žiadnej z vyšetřených vzoriek nebolo zistené prekročenie predpisom stanoveného limitu pre ortuť.

1 vzorka pramenitej vody dojčenskej bola okrem olova, kadmia a ortuti vyšetřená na kontrolu obsahu arzenu, chrómu, hliníka, medi, niklu, antimónu, kyanidov, mangánu, selénu, dusičnanov a dusitanov.

Na vyšetřenie prítomnosti polychlóvaných bifenylov boli vyšetřené 2 vzorky počiatocnej a následnej dojčenskej výživy, detských potravín, potravín spracovaných na báze obilnín.

Ďalej bola analyzovaná 1 vzorka výživového doplnku na zistenie množstiev nenasýtených mastných kyselín.

Na vyšetřenie prítomnosti akrylamidu bola analyzovaná vzorka detskej potraviny, akrylamid nebol zistený.

Vo vzorke bezlepkovej detskej potraviny nebola zistená prítomnosť gluténu.

V NRC pre mykológiu životného prostredia pri Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade boli vyšetřované na prítomnosť mykotoxínov - deoxynivalenol 3 vzorky a fumonizín 1 vzorka v ostatných potravinách pre osobitné skupiny. Prítomnosť mykotoxínov nebola zistená.

Výsledky laboratórných vyšetření boli v súlade s platnými právnymi predpismi pre oblasť kontaminantov v potravinách. Ani v jednej z vyšetřených vzoriek nebol zistený uvedený kontaminant.

Prídavné látky:

Pozornosť bola venovaná najmä farbivám, sladidlám, konzervačným látkam a obsahu kuchynskej soli. Celkovo bolo na kontrolu farbív vyšetřených 36 vzoriek (najmä zmrzlina, cukrárske výrobky a výživové doplnky), pričom z uvedeného celkového množstva nevyhovela 1 vzorka zmrzliny (t.j. 2,7 %) pre prekročenie stanoveného limitu pre prídavné látky – farbivá (sumár).

Prítomnosť a množstvo sladidiel boli kontrolované najmä vo vzorkách cukrárskych výrobkov, výživových doplnkov a ostatných potravín pre osobitné skupiny. Celkovo bolo vyšetřených 18 vzoriek, pričom všetky vyhoveli požiadavkám platných predpisov.

Celkový počet vyšetřovaných vzoriek na prítomnosť a množstvo konzervačných látok bol 22 (išlo najmä o cukrárske výrobky, lahôdkarské výrobky a výživové doplnky). Všetky vyhoveli požiadavkám platných predpisov.

2 vzorky hotových pokrmov boli vyšetřené z hľadiska obsahu kuchynskej soli, vyšetřované vzorky vyhoveli z hľadiska obsahu chloridu sodného požiadavkám platných právných predpisov - výnosu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. S08975-OL-2014, ktorým sa ustanovujú požiadavky na jedlú soľ v potravinách.

Na stanovenie obsahu feroxyanidu draselného, jodidu draselného a jodičnanu draselného bola vyšetřená 1 vzorka kuchynskej soli. Vyhodnotenie v tabuľkovej forme bolo zaslané na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici na ďalšie spracovanie.

V rámci odberu vzoriek potravín sa sledovala kontrola označovania u 2 výživových doplnkov potravín (označenie a aj splnenie si oznamovacej povinnosti), u 2 vzoriek povolených nových potravín a u 2 vzoriek nepovolených nových potravín.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V okrese Rimavská Sobota sa nachádzajú tieto zariadenia: prírodné kúpalisko Kurinec – Zelená voda, rekreačné zariadenie ORMET Teplý Vrch, Vodný svet v Číži, kúpalisko v Hnúšti a kúpalisko v Revúcej.

V areáli prírodného kúpaliska Kurinec – Zelená Voda bolo v prevádzke 20 sezónnych stánkov, z toho 19 stánkov s rýchlym občerstvením a 1 stánok na predaj zmrzliny, v rekreačnom zariadení ORMET bolo v prevádzke 6 zariadení – stánkov s rýchlym občerstvením, v rekreačnom zariadení Drieňok bol v prevádzke 1 stánok s rýchlym občerstvením, v zariadení Vodný svet v Číži boli v prevádzke 3 stánky s rýchlym občerstvením, na kúpalisku v Hnúšti bol v prevádzke 1 bufet s rýchlym občerstvením a 1 bufet s občerstvením bol v prevádzke 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 32 kontrol. Pokuty 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

Pri organizovaní hromadných akcií v okrese Rimavská Sobota boli podľa § 52 ods. 1 písm. n) zákona č. 355/2007 Z. z. ohlásené 2 akcie a v okrese Revúca boli ohlásené 3 akcie. Išlo o krátkodobé hromadné akcie ako kultúrno-spoločenské podujatia, tradičné jarmoky a tiež podujatia charakteru hudobných a folklórnych festivalov a pretekov s prípravou a podávaním rýchleho občerstvenia.

V stánkoch na krátkodobý predaj občerstvenia bolo celkovo vykonaných 21 kontrol (štátny zdravotný dozor 12 a úradná kontrola 9). Pokuty neboli uložené.

4. Sankčné opatrenia

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

- podľa § 12 ods. 2 písm. i), m), n) neboli vydané opatrenia ani zákazy činnosti,
- podľa § 55 ods. 2 písm. g) boli vydané 3 opatrenia na mieste, týkajúce sa uzavretia prevádzok z dôvodu nevyhovujúcej hygieny prevádzky,
- podľa § 56 neboli uložené sankcie v priestupkovom konaní,
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. boli uložené 4 blokové pokuty v sume 360 €,
- podľa § 57 bola uložená 1 pokuta v sume 1 500 €,
- podľa § 58 nebola uplatnená náhrada nákladov.

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 § 20 ods. 9 neboli uložené opatrenia na mieste,
- podľa § 28 neboli uložené pokuty,
- podľa § 29 v priestupkovom konaní neboli uložené sankcie,
- v blokovom konaní podľa § 29 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. boli udelené 2 blokové pokuty v sume 180 €,
- náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 neboli uložené.

Ďalšie sankčné opatrenia:

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

V zákonom stanovenej lehote neboli podané odvolania voči vydaným rozhodnutiam o pokutách.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2023 neboli zaznamenané epidemiologicky významné alimentárne ochorenia u zamestnancov a konzumentov v zariadeniach potravinárskeho charakteru.

6. Poradne správnej výživy

Poradenstvo v tejto oblasti je na RÚVZ RS poskytované len Oddelením podpory zdravia a výchovy k zdraviu.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Projekty

Oddelenie hygieny výživy sa v priebehu roka 2023 v rámci Programov a projektov pre RÚVZ v SR podieľalo na plnení nasledovných úloh:

1. Monitoring príjmu kuchynskej soli
3. Sledovanie výživového stavu klientov v zariadeniach sociálnych služieb
4. Monitoring prítomnosti alergénov v hotových pokrmoch pripravovaných v ZSS a v potravinách určených pre dojčatá a malé deti.

Vyhodnotenie Programov a projektov je súčasťou osobitnej správy.

Mimoriadne úlohy

Okrem plánovaných kontrol boli v roku 2023 vyhlásené hlavným hygienikom Slovenskej republiky 3 mimoriadne ciele kontroly:

Mimoriadna kontrola zameraná na kontrolu používania múky a mäsa z Ukrajiny v zariadeniach spoločného stravovania

Kontrola bola zameraná na vysledovateľnosť pôvodu múky, označovanie, dátum minimálnej trvanlivosti, skladovanie a neporušenosť obalov. U mäsa sa mal overiť pôvod a či bola splnená povinnosť podania informácie príslušnej Regionálnej veterinárnej a potravinovej správe do elektronického systému Štátnej veterinárnej správy v prípade priamej dodávky do ZSS. Celkovo bolo vykonaných 22 kontrol v zariadeniach verejného stravovania a 3 v ZSS

uzavretého typu. Počas kontrol bola zistená múka pôvodom z Ukrajiny dodaná do ZSS prostredníctvom slovenských distribútorov.

Kontroly v prevádzkach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2023 v Slovenskej republike

Kontroly boli zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek pri výrobe, manipulácii a predaji nebalenej zmrzliny a požiadaviek na jej označenie. Zároveň boli odobrané vzorky zmrzliny na ich mikrobiologické a chemické vyšetrenie (prídavné látky – farbivá) na overenie kritérií zdravotnej bezpečnosti. Spolu bolo vykonaných v 13 prevádzkach 14 kontrol a ďalších 6 kontrol bolo vykonaných so zameraním na odber vzoriek. Najčastejšie nedostatky zistené pri kontrolách boli neodobraté a neodložené vzorky vyrobených zmrzlín na dobu 48 hodín. Pri kontrolách bolo spolu odobraných a mikrobiologicky vyšetrených 18 vzoriek zmrzliny, v jednej z vyšetrených vzoriek bol zistený mierne prekročený limit povoleného farbiva (sumár).

Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín, pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov v Slovenskej republike.

Kontroly boli zamerané na kontrolu prípravy, manipulácie a podávania pokrmov a nápojov. Spolu boli vykonané 3 kontroly a skontrolované 3 zariadenia stánkového a ambulatného predaja potravín, pokrmov a nápojov. Nedostatky neboli zistené.

Podrobné vyhodnotenie mimoriadnych cielených úloh je súčasťou samostatných správ.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2023

Tabuľka č. 1

P. č.	Komodita	Mikrobiologická kontaminácia	Iná kontaminácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyhovujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	0	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárs. výrobky	0	0	0	0	0	0	1	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	1	18	5,56
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 výr. z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0	0	0	0	6	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	14	0,00
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0,00
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
24	Pramenité 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	1	0	0	0	0	1	65	1,54
27	Pokrmy rých. občerstvenia	0	0	0	0	0	0	12	0,00
28	Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín	0	0	0	0	0	0	13	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	10	0,00
30	Ostatné potraviny pre osobitné skupiny (CNSRH)	0	0	0	0	0	0	11	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	3	0,00
39	Predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Spolu	1	1	0	0	0	2	155	1,29

Vyhodnotenie inšpekcí na mieste - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2023

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	78	521	21	628	714	1342
Počet kontrovaných subjektov	0	0	11	145	13	169	56	225
Počet kontrol	0	0	20	262	29	311	60	371
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	9	3	12	1	13
SVP/ HACCP	0	0	0	4	1	5	0	5
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0	0	0
Hygiena prevádzky	0	0	0	5	0	5	0	5
Osobná hygiena	0	0	0	1	0	1	0	1
Odborná spôsobilosť	0	0	0	1	0	1	1	2
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	1	0	1	0	1
Označovanie	0	0	0	0	0	0	0	0
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	0	0	0	0	0
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Skladovanie	0	0	0	2	0	2	0	2
Manipulácia s potravinami	0	0	0	3	0	3	0	3
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	3	3	6	0	6

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2023

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet., tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	1	1	0	2	0	2	1	7
		odvolania	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	6	2	0	2	0	0	0	10
		odvolania	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvolania	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	5	1	0	13	0	1	0	20
		odvolania	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Umiestnenie nových potravín a VD na trh	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvolania	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Prerušenia konania		0	0	0	2	0	0	0	2
7.	Zastavenia konania		0	0	0	3	0	0	0	3
8.	Odborné konzultácie		92	69	0	91	0	34	0	286

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy – RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote - rok 2023

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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	
23	Pramenité 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	Pramenité 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	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny pre osobitné skupiny (CNSRH)	0	0	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	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	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	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	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	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	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	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	0
39	Predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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 2023

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	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
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	Lahôdkarské 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

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	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	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	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	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
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	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	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	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín	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	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Výživové doplnky	4	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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 pre osobitné skupiny (CNSRH)	9	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	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	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	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	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	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	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	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	0	0	0,00	0	0	0,00
38	Obalové materiály	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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 kontaktu 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	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	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	20	0	0,00	12	0	0,00	12	0	0,00	4	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	0	0	0,00			

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

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	1	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	Lahôdkarské 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

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	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	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	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	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	Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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	1	0	0,00
30	Ostatné potraviny pre osobitné skupiny (CNSRH)	0	0	0,00	0	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
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	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	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	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 kontaktu 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	0	0	0,00
	Spolu	1	0	0,00	0	0	0,00	4	0	0,00	0	0	0,00	2	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 – polychlórované bifenily, _NZ – nitrozamíny, EKF – estery kyseliny ftalovej, _HIS – histamín

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	Lahôdkarské 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

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	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	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	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	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	Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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 pre osobitné skupiny (CNSRH)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	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 kontaktu 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	0	0	0,00
	Spolu	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00			

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

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

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
24	Pramenité vody dojčenské	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_1			iony			odpar			prch_1			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 – styrén, mono_EG – monoetylén glykol, di_EG – dietylén glykol, 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_1 - redukujúce látky, iony - dôkaz iónov, odpar – odparok, prch_1 - 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 2023

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	18	1	5,56	18	1	5,56	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	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	14	0	0,00	14	0	0,00	14	0	0,00	14	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

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	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
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	Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín	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
29	Výživové doplnky	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Ostatné potraviny pre osobitné skupiny (CNSRH)	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
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 kontaktu 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	46	1	2,17	36	1	2,78	18	0	0,00	22	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

P. č.	Komodita	Ferokyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyslíka 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

P. č.	Komodita	Ferokyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselika manganistanom			Celkový organický uhlík		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
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	Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	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 pre osobitné skupiny (CNSRH)	0	0	0,00	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 kontaktu 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	2	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 2023

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 skupiny	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	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.10 výroba bylinných čajov	1	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 skupiny	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

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	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.1 špecializované predajne potravín	9	4	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.3 lekárne, drogérie	59	10	0	12	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.5 predajne obalov a predmetov	10	6	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.1.1 nemocnice - kuchyne	3	5	3	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	1	1	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.1.3 nemocnice - bufety	2	1	0	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	6	4	3	8	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	12	3	2	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	8	1	1	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	13	15	4	9	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	3	1	1	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie ...)	98	56	29	46	1	2,17	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	250	26	39	13	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	64	17	28	18	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5.9 krátkodobý stánkový predaj – obč. (hrom. akcie)	60	9	12	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	21	18	11	19	1	5,26	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Medzisúčet	628	177	134	127	2	1,57	0	0	0,00	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	67	0	4	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2.26 baliareň ostatných výrobkov	1	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	33	2	1	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4.2 ostatné potravinárske predajne	565	14	36	26	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 (hromadné akcie)	20	0	3	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Medzisúčet	714	16	44	28	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Súčet	1342	193	178	155	2	1,29	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - SR podľa krajov - rok 2023

Tabuľka č. 7a

P.č.	Kraje	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
			ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
1.	Banskobystrický															
2.	Bratislavský															
3.	Košický															
4.	Nitriansky															
5.	Prešovský															
6.	Trenčiansky															
7.	Trnavský															
8.	Žilinský															
9.	S p o l u															

**Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ so sídlom
v Rimavskej Sobote - rok 2023**

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
5.2.2 závodné stravovanie – výdajne stravy	1	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	1	0	0
Spolu	2	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 2023
okresy Rimavská Sobota a Revúca

RNDr. Nina Andóová, MPH
vedúca oddelenia

VŠEOBECNÁ ČASŤ

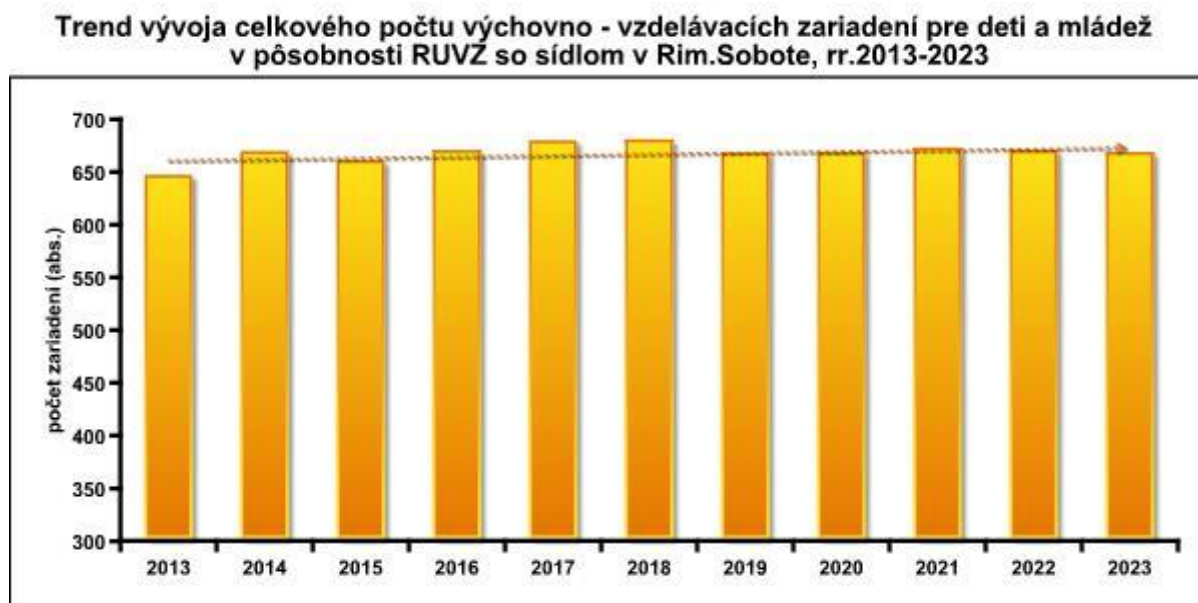
1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

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.

V porovnaní s minulým rokom je celkový počet výchovno - vzdelávacích zariadení pre deti a mládež nepatrne zmenený. Evidujeme celkovo 667 zariadení pre deti a mládež, čo je v porovnaní s predchádzajúcim rokom pokles o 2. Došlo k zrušeniu 3 výchovno-vzdelávacích zariadení (1 Materská škola Magnezitovce, 1 Gymnázium Hnúšťa, 1 telovýchovné zariadenie pri Gymnázium v Hnúšti) a 1 zariadenia spoločného stravovania pri Materskej škole Magnezitovce. V 3 prípadoch došlo k zrušeniu 3 školských bufetov (1 bufet pri Základnej škole M. Tompu s VJM Rimavská Sobota, 1 bufet pri Gymnázium v Hnúšti, 1 bufet pri Gymnázium M. Kukučina v Revúcej). V priebehu roka do evidencie pribudlo 1 zariadenie (1 Materská škola - Óvoda Cakov) a 4 zariadenia uvádzané medzi „ostatné“ zariadenia -TENENET, o.z. Senec – prevádzka Centra pre deti a rodiny Rimavská Sobota, Elokované pracovisko Centra poradenstva a prevencie v Hnúšti, detské ihrisko pri Základnej škole s Materskou školou v Abovciach a soľná izba pri Centre voľného času v Tornali.

Graf 1: Trend v počtoch zariadení pre deti a mládež v pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote za roky 2013 – 2023



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 zák. 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 ambulatného predaja a bufety.

Pod poradovým č. 17 sú uvedené „Telocvične pri školách“ a zaraďujú sa sem:

- areály na výučbu telesnej výchovy pri školách (vnútorné aj vonkajšie priestory).

Pod poradovým č. 18 sú uvedené „Ostatné“ a 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 2023 je 667.

Personálna situácia na oddelení HDM bola nasledovná:

- 1 zamestnanec s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa (verejný zdravotník – RNDr. so špecializáciou preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia, odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve),
- do 30.04.2023 1 zamestnanec s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa (verejný zdravotník),
- 1 zamestnanec so stredoškolským vzdelaním (verejný zdravotník - asistent hygienickej služby so špecializáciami z HDM a zdravotníckej informatiky),
- od 01.09.2023 1 zamestnanec so stredoškolským vzdelaním.

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.

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

Do činnosti presahujúcej rámec ŠZD zaraďujeme 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 4 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)“, „Predaj doplnkových jedál v školských bufetoch a automatoch“, „Úrazy u detí v SR“ a „Monitorovanie kvality vnútorného prostredia v predškolských zariadeniach“, ktoré boli hodnotené v rámci programov a projektov.

Aktivity zamerané na prevenciu detskej obezity sa v hodnotnom roku samostatne nerealizovali. Nerealizovali sa ani úlohy zamerané na meranie telesných parametrov detí a na monitorovanie antropometrických ukazovateľov u detí. Pri výkone ŠZD boli sledované a hodnotené podmienky pre telesnú výchovu na základných školách. V rámci ŠZD sa vykonali kontroly telocviční, vonkajších ihrísk a hracích plôch. Malé formy TV sú využívané na 1. stupni základných škôl. Ďalej sa sledoval v rámci ŠZD v školských bufetoch predávaný sortiment ako aj percentuálny podiel komodít s vysokým obsahom energie a soli. Záujem o vyrábané a podávané desiaty zo školskej kuchyne nevidujeme. Dôvodom nezájmu o vyrábané desiaty môže byť zavedenie „obedov zdarma“.

V hodnotenom roku sa zefektívnil výkon ŠZD v zariadeniach stravovacích prevádzok určených pre deti a mládež a vo výdajniach stravy. V rámci zavedenia nového informačného systému – „modul KOZV“ sa tieto zaraďujú do ročného plánu oddelenia HDM a v hodnotenom roku bolo vykonaných 112 výkonov ŠZD a 50 výkonov úradnej kontroly potravín (ďalej len ÚKP).

V podmienkach regiónu neviduje prípravu a podávanie diétného stravovania pre deti. Diétno stravovanie detí je riešené len individuálnou donáškou stravy. Energetická a biologická hodnota stravy sa bežne počas výkonu ŠZD neposudzuje. V hodnotenom roku bola v 1 prípade posudzovaná energetická a biologická hodnota podávanej stravy spolu s pestrosťou za obdobie 2 mesiacov v Školskej jedálni Sirk na základe podnetu. Ďalej sa sledovala aj pestrosť jedálnych lístkov a rešpektovanie legislatívnych zásad ich zostavovania. Pestrosť jedálnych lístkov sa kontroluje len orientačným posúdením vypracovaných jedálnych lístkov v rámci výkonu ŠZD.

V priebehu roka sa realizoval projekt, ktorého cieľom je regulovať predaj doplnkových jedál vrátane nápojov ponúkaných v bufetoch a automatoch na základných a stredných školách, so zameraním aj na výrobky a nápoje, ktorých predaj má byť zakázaný. V našej pôsobnosti evidujeme v roku 2023 celkovo 21 školských bufetov (12 pri základných školách a 9 pri stredných školách). V zmysle metodiky k realizácii projektu bolo priebežne počas roka v školských bufetoch vykonaných 22 kontrol zameraných na predaj doplnkových jedál vrátane nápojov ponúkaných v bufetoch a automatoch, so zameraním aj na výrobky a nápoje, ktorých predaj má byť zakázaný. ŠZD nebol vykonaný v 1 školskom bufete, ktorý bol dočasne mimo prevádzky z dôvodu rozsiahlej rekonštrukcie a modernizácie strednej školy, kde je bufet zriadený.

Ďalším projektom boli „Úrazy u detí v SR“. Cieľom projektu bolo formou spolupráce s NCZI a regionálnymi nemocnicami získať vybrané informácie, týkajúce sa problematiky úrazov detí na Slovensku. Priebežne počas roka sa zamestnancami oddelenia HDM odoberalo 95 vyplnených dotazníkov v spolupráci s nemocnicou Svet zdravia, a.s. v Rimavskej Sobotě. Údaje z vyplnených dotazníkov boli zadávané do požadovanej excelovskej databázy. Vyplnená databáza bola zaslaná zodpovednej osobe na NCZI e-mailom.

Súbor tvorilo 95 detí vo veku od 0 do 18 rokov (67,37% chlapcov a 32,63% dievčat). Najčastejším mechanizmom úrazu bol:

- pád 60,0%,
- iné úrazy 24,21% (uštipnutie, otrava liekmi, otrava hríbmi a užitie rôznych predmetov a pod.),
- úder 13,68%.

V hodnotenom roku v rámci daných lokalizácií poranení dominovali:

- končatiny: 49,47%,
- hlava: 30,53%,
- vnútorné orgány: 13,68%,
- hrudník: 7,37%,
- polytraumatizmus: 2,10%.

Z počtu respondentov 95 s uvedením miesta úrazu boli v danom roku zistené nasledujúce údaje:

- doma: 36,84%,
- na ceste: 25,26%,
- na ihrisku: 14,74%,
- doma na dvore: 12,63%,
- škola, škôlka: 4,21%.

V roku 2023 sa realizovala prvá etapa projektu „Monitorovanie kvality vnútorného prostredia v predškolských zariadeniach“. Cieľom projektu je monitorovanie kvality vnútorného prostredia v materských školách, stanovenie environmentálno-zdravotných indikátorov a návrh účinných primárne preventívnych opatrení na dosiahnutie podpory zdravia detí a mladistvých, osobitne v prevencii akútnych a chronických respiračných ochorení. V rámci tejto úlohy sa získavali údaje o počte predškolských zariadení, v ktorých sa používa systém umelého vetrania. V našej pôsobnosti neevidujeme predškolské zariadenie, v ktorej sa využíva systém umelého vetrania.

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

V hodnotenom roku pre oddelenie HDM bola vyhlásená mimoriadna cielená kontrola zameraná na kontrolu používania múky a mäsa z Ukrajiny v zariadeniach spoločného stravovania. Mimoriadna cielená kontrola vykonaná formou ÚKP bola zameraná na vysledovateľnosť múky (pšeničná, ražná) – overenie pôvodu múky nachádzajúcej sa v zariadeniach spoločného stravovania, odber vzorky múky na laboratórnu analýzu na kontrolu rezíduí pesticídov a mykotoxínov len v prípade zistenia dovezenej múky pôvodom z Ukrajiny (nie múka pôvodom z Ukrajiny distribuovaná z iného členského štátu), kontrolu múky – označenie, DMT, podmienky skladovania, neporušenosť obalov, kontrolu pôvodu mäsa v zariadeniach spoločného stravovania, kontrolu hlásenia priamej dodávky mäsa pôvodom z Ukrajiny do zariadenia spoločného stravovania z iného členského štátu. Oddelenie HDM vykonalo v období od 27.04.2023 do 15.06.2023 - 30 ÚKP. V rámci ÚKP bolo v 4 prípadoch zistené, že v 4 zariadeniach spoločného stravovania sa používa mäso chované/zabité v Ukrajine ale spracované resp. dodávané z distribučnej siete Slovenskej republiky. V 1 prípade bola zistená múka pôvodom z Ukrajiny (pšenica), ale dovozcom bola Slovenská republika. V prípade zistenia mäsa a múky pôvodom z Ukrajiny sa uvedené skutočnosti obratom hlásili telefonicky a písomne na Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len ÚVZ SR), ktorý rozhodol o odbere vzoriek. ÚVZ SR nenariadil v našej pôsobnosti odber vzoriek. V týždenných intervaloch sa podávala správa o počte kontrol. Dňa 15.06.2023 bolo ÚVZ SR nariadené ukončenie mimoriadnej cielenej kontroly, avšak naďalej sa vykonávajú kontroly zamerané na vysledovateľnosť mäsa a múky z Ukrajiny v rámci bežného ŠZD.

c) ďalšie špecializované úlohy a osobitná činnosť a agenda

V rámci odbornej a metodickej činnosti bolo poskytnutých 650 odborných konzultácií. Konzultácie boli poskytované prevádzkovateľom zariadení, vedúcim zamestnancom zariadení, projektantom, ale aj zástupcom samospráv a iným subjektom.

Celkovo bolo vydaných 287 odborných vyjadrení, 60 rozhodnutí, 8 záväzných stanovísk, 22 vyjadrení k výskytu respiračných ochorení a 3 rozhodnutia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia vírusového pôvodu nazývaného ako choroba rúk, nôh a úst, 1 správa k vyhodnoteniu školských bufetov, 1 správa s databázou úrazov u detí, 1 vybavená žiadosť 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 91 vzoriek (40 vzoriek piesku, 33 vzoriek stravy a 18 vzoriek cukrárskych výrobkov), poskytnutých 650 konzultácií, vybavených 6 podnetov na výkon ŠZD, uložené 2 pokuty za iný správny delikt a 9 blokových pokút za priestupky.

Zamestnanci oddelenia HDM sa v hodnotenom roku zúčastnili nasledovných odborných podujatí (pasívna účasť):

- dňa 12.06.2023 seminára – Neurologický deň – 1 vedúca oddelenia,
- dňa 07.12.2023 online seminára – Prax a trendy služobného hodnotenia – 1 vedúca oddelenia,
- dňa 12.12.2023 online webinára – Očkovanie (nielen) v špeciálnych situáciách (10. časť) – stručný update pred koncom roka – 1 vedúca oddelenia,
- dňa 15.03.2023 online webinára – Očkovanie (nielen) v špeciálnych situáciách (7. časť) – 1 vedúca oddelenia,
- dňa 6. – 7.11.2023 vedeckej konferencie – XXVII. Červenkové dni preventívnej medicíny – 1 vedúca oddelenia,
- dňa 12.10.2023 vedecko - pracovného dňa – Vedecko-pracovný deň Spolku lekárov – 1 vedúca oddelenia,
- dňa 25. – 27.09.2023 – vedecko – odbornej konferencie – XXIX – Vedecko odborná konferencia s medzinárodnou účasťou „Životné podmienky a zdravie“ – 1 vedúca oddelenia a 1 zamestnanec,
- dňa 07.11.2023 – online seminára – „Materiály a predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami (FCM)“ (základný kurz) – 1 vedúca oddelenia a 2 zamestnanci,
- dňa 14.06.2023 online školenia – Odborné školenie zamestnancov RÚVZ zamerané na výkon auditu – 1 vedúca oddelenia a 1 zamestnanec,
- dňa 13.06.2023 online webinára – Očkovanie (nielen) v špeciálnych situáciách – 1 vedúca oddelenia a 1 zamestnanec,
- dňa 09.02.2023 online webinára – Zdravé oči, ostrý zrak – pomoc z prírody – 1 zamestnanec,
- dňa 08.03.2023 online webinára – Podpora protiinfekčnej imunity u detí – 1 zamestnanec,
- dňa 15.03.2023 online webinára – Jarná detoxikácia organizmu – 1 zamestnanec,
- dňa 20.03.2023 online webinára – Sedenie je nové fajčenie: „Odlepte sa!“ – 1 zamestnanec,
- dňa 01.04.2023 online webinára – Jarná škola interaktívnej medicíny – 1 zamestnanec,
- dňa 11.05.2023 online webinára – Liečivé rastliny na kašeľ a bolesti hrdla – 1 zamestnanec,
- dňa 20.11.2023 online webinára – Webinár – Akadémia venózneho zdravia II. 2023 – 1 zamestnanec,
- dňa 07.12.2023 online webinára – Rakytník rešetliakový – 1 zamestnanec.

Dňa 02.06.2023 sa vedúca oddelenia aktívne zúčastnila multidisciplinárneho pracovného stretnutia s prednáškou – Možnosti efektívneho riešenia ochrany detí v školskom prostredí pred účinkami návykových látok a ich prejavmi.

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 2023 získalo osvedčenia o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov 15 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 čiastočne z výkonu ŠZD a z výkazníctva Regionálneho úradu školskej správy v Banskej Bystrici. ŠZD bol vykonaný v 26 zariadeniach, kde sa realizuje školský program.

Podávanie mlieka a mliečnych výrobkov je organizované buď cez jednotlivých zamestnancov školy alebo cez zariadenia spoločného stravovania školy. Podrobné údaje podľa zariadení spoločného stravovania v jednotlivých obciach je možné získavať z webovej stránky Ústavu informácií a prognóz školstva, vždy aktuálne v prvých mesiacoch 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 2023 zapojených 48 školských zariadení.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2023

Druh školského zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu*	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
Materské školy	25	25	0
Základné školy	21	21	0
Špeciálne školy	1	1	0

Reedukačné centrá	1	1	0
Spolu	48	48	0

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

Oproti roku 2022 došlo k nárastu školských zariadení zapojených do školského mliečneho programu – o 3.

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 70 školských zariadení. Prehľad školských zariadení zapojených do školského programu ovocie uvádza nasledovná tabuľka:

Druh školského zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského programu ovocie*	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
Materské školy	37	37	0
Základné školy	31	31	0
Špeciálne školy	1	1	0
Reedukačné centrá	1	1	0
Spolu	70	70	0

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

Oproti roku 2022 došlo k poklesu školských zariadení zapojených do školského programu ovocie – o 10.

Počas výkonu ŠZD 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 42. Pri týchto kontrolách bol vykonaný odber vzoriek piesku v celkovom počte 40, z toho 20 na mikrobiologické vyšetrenie a 20 vzoriek na parazitologické vyšetrenie. Všetky vzorky piesku boli odobraté 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 10 vzoriek z pieskovísk určených na hranie detí nevyhovovalo požiadavkám ustanoveným vo vyhláške MZ SR č. 521/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. 5 vzoriek nevyhovovalo pre nález parazitov a 5 vzoriek pre mikrobiologický nález. V 5 prípadoch boli vo vyšetrených vzorkách prítomné geohelminty (vajčička, larvy), v 1 prípade boli prítomné termotolerantné koliformné baktérie, v 3 prípadoch boli prítomné fekálne streptokoky a v 1 prípade termotolerantné koliformné baktérie a fekálne streptokoky. Bolo vydaných 8 rozhodnutí – na zákaz prevádzkovania pieskovísk a ich využívania na hranie detí do doby

zabezpečenia opatrení tak, aby pieskoviská nepredstavovali riziko ohrozenia zdravia detí. Všetky rozhodnutia boli vydané pre prevádzkovateľov materských škôl.

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 2023 je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2023

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomnosť:		
		termotolerantné a koliformné baktérie	fekálne streptokoky	salmonella sp. geohelminaty (vajička, larvy)
MŠ Širkovce	2	0	0	0
MŠ Šimonovce	2	0	0	1
MŠ Nová Bašta	2	0	0	0
MŠ Tachty	2	0	0	1
Domček Lienka, Rimavská Sobota	2	0	0	0
MŠ s VJM, Abovce	2	0	1	0
MŠ s VJM, Rimavská Seč	2	0	0	0
MŠ s VJM, Ivanice	2	0	0	1
MŠ s VJM, Radnovce	2	0	1	1
MŠ Lenartovce	2	0	0	0
ZŠ s MŠ, Jelšava	2	0	0	0
MŠ Muránska Dlhá Lúka	2	0	0	0
MŠ Muráň	2	0	0	0
MŠ Tisovec	2	0	0	0
MŠ Klokočova, Hnúšťa, pieskovisko č. 1	2	1	1	0
MŠ Klokočova, Hnúšťa, pieskovisko č. 2	2	0	0	0
MŠ Rimavské Brezovo	2	0	0	0
MŠ Rimavské Zalužany	2	1	0	0
MŠ Krúžno	2	0	1	1
MŠ Hatvániho, Rimavská Sobota	2	0	0	0
Spolu	40	2	4	5

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V roku 2023 evidujeme v regióne spolu 21 školských bufetov (v okrese Rimavská Sobota 16 a v okrese Revúca 5). V okrese Rimavská Sobota došlo k poklesu o 2 – školský bufet pri Gymnázium Hnúšťa a bufet pri Základnej škole s VJM M. Tompu Rimavská Sobota. V okrese Revúca došlo k poklesu v počte zariadení o 1 – školský bufet pri Gymnázium M. Kukučina v Revúcej. V priebehu hodnoteného roka sme v rámci výkonu ŠZD vykonali 22 kontrol (20 ŠZD a 2 následné kontroly) v 20 školských bufetoch (12 pri základných školách a 9 pri stredných školách). ŠZD nebol vykonaný v 1 školskom bufete, ktorý bol dočasne

mimo prevádzky z dôvodu rozsiahlej rekonštrukcie a modernizácie strednej školy, kde je bufet zriadený.

Pri kontrole sortimentu bufetov bolo zistené, nasledovné:

- v našej pôsobnosti nebol zaznamenaný predaj potravín rýchleho občerstvenia ako lángoše, chlieb vo vajíčku, praženica, vyprážené jedlá, paštéty alebo hamburgery,
- ani v jednom prípade nebol zaznamenaný predaj zakázaných nápojov a výrobkov s obsahom alkoholu, kofeínu, chinínu, energetických nápojov, tabakových výrobkov či alkoholu,
- v 3 školských bufetoch bol upravený sortiment a rešpektovaný rozsah predaja zdravých doplnkových jedál 2/3 z celkového sortimentu bufetu, v ostatných bufetoch prevláda predaj cukroví, slaných výrobkov, pekárenských výrobkov, lahôdkarských výrobkov či už dovážaných od schválených výrobcov alebo vyrábaných priamo v bufete a nealkoholických nápojov s obsahom cukru vyšším ako 5g/100 ml,
- v 3 školských bufetoch boli viditeľne umiestnené informačné plochy – plagáty na podporu zdravého životného štýlu,
- predaj ovocia a zeleniny v čerstvom stave bol testovaný vo viacerých školských bufetoch, ale pre nezáujem zo strany detí sa prestali v sortimente ponúkať, na týchto školách sa nejaví záujem ani o ovocie, ktoré žiaci dostávajú k obedu (zadarmo) a väčšinou toto ovocie končí v „smetnom koši“,
- počas výkonu štátneho zdravotného dozoru boli uložené 2 blokové pokuty v sume 120 € za nerešpektovanie zásad správnej výrobných praxe, ohrozenie a porušenie zdravotnej nezávadnosti potravín a hotových pokrmov v školskom bufete a boli vykonané 2 následné kontroly na odstránenie zistených nedostatkov,
- prevádzkovatelia školských bufetov boli upozornení na úpravu sortimentu ako aj na povinnosť umiestnenia voľne viditeľnej informačnej plochy na podporu zdravého životného štýlu.

Následné kontroly odstránenia zistených nedostatkov sa budú realizovať priebežne počas roka 2024.

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 667 evidovaných zariadení pre deti a mládež, kde sú zaradené aj zariadenia v správe obcí a vyššieho územného celku, je 117 zariadení (17,54%) v správe neštátnych subjektov. V porovnaní s minulým rokom je celkový počet výchovno-vzdelávacích zariadení pre deti a mládež nepatrne zmenený – 667, pokles o 2. Došlo k zrušeniu 3 výchovno-vzdelávacích zariadení (1 Materská škola Magnezitovce, 1 Gymnázium Hnúšťa, 1 telovýchovné zariadenie pri Gymnázium v Hnúšti) a 1 zariadenia spoločného stravovania pri Materskej škole Magnezitovce. V 3 prípadoch došlo k zrušeniu školských bufetov (1 bufet pri Základnej škole M. Tompu s VJM Rimavská Sobota, 1 bufet pri Gymnázium v Hnúšti, 1 bufet pri Gymnázium M. Kukučina v Revúcej). V priebehu roka do evidencie pribudlo 1 zariadenie (Materská škola - Óvoda Cakov) a 4 zariadenia uvádzané medzi „ostatné“ zariadenia -TENENET, o.z. Senec – prevádzka Centra pre deti a rodiny Rimavská Sobota, Elokované pracovisko Centra poradenstva a prevencie v Hnúšti, detské ihrisko pri Základnej škole s Materskou školou v Abovcich, sol'ná izba pri Centre voľného času v Tornali.

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 2023 bolo v zariadeniach pre deti a mládež vykonaných 515 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 vzoriek 91 (stĺpec č. 6), vyhodnotenie vzoriek 91 (stĺpec 5) a iné výkony 152 (stĺpec 7). V rámci „iných výkonov“ sa jednalo o výkony k projektu Úrazy u detí v SR, hodnotenie jedálnych lístkov, energetickej a biologickej hodnoty podávanej stravy v Materskej škole (ďalej len MŠ) v Sirku na základe podnetu a spolupráca s inými oddeleniami.

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 667 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 602 zariadení, čo je 90,25%. 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). 9,75% zariadení (abs. 65 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 zariadenia so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže, čiže hodnotenie úrovne je porovnateľné s predchádzajúcimi rokmi. Konkrétne ide o zariadenia, kde dlhodobo pretrvávajú problémy ako Základná škola (ďalej len 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 287 podaní, vydaných 60 rozhodnutí, 8 záväzných stanovísk, 278 rôznych písomných vyjadrení, 1 správa k vyhodnoteniu školských bufetov, 1 správa s databázou úrazov u detí, 22 vyjadrení k výskytu respiračných ochorení a 3 rozhodnutia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia vírusového pôvodu nazývaného ako choroba rúk, nôh a úst, 1 vybavená žiadosť 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 91 vzoriek (40 vzoriek piesku a 51 vzoriek stravy), poskytnutých 650 konzultácií, vybavených 6 podnetov na výkon ŠZD, uložené 2 pokuty za iný správny delikt a 9 pokút za priestupky.

U 15 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 vyhýbania sa cvičeniu deťmi a mládežou, samostatne sa venovať podmienkam a prevádzke zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež, vrátane problematiky sortimentu tovaru v školských bufetoch 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“.

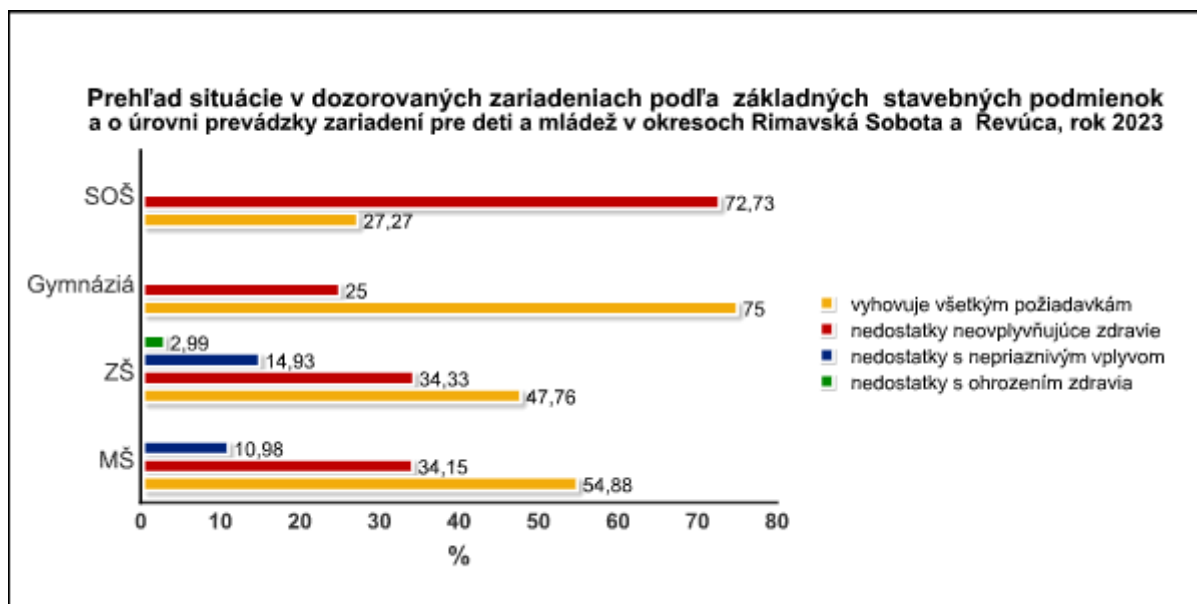
ŠPECIÁLNA ČASŤ

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 2023



Celkový počet zariadení zaradených do kategórie zodpovedajúcej všetkým stanoveným požiadavkám sa udrzuje na úrovni predchádzajúcich rokov. V hodnotenom roku je zaradených do tejto kategórie 345 (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 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. V priebehu roka boli skontrolované všetky 3 zariadenia. V 1 prípade prevádzkovateľ nezabezpečil odkladanie vzoriek stravy, nemonitoroval teplotný režim v chladničke a chýbala evidencia vzoriek stravy. Uvedené nedostatky prevádzkovateľ odstránil, čo bolo skontrolované v rámci následného ŠZD. 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. V hodnotenom roku došlo k zrušeniu 1 MŠ s poldennou starostlivosťou Magnezitovce a do evidencie nám pribudla 1 nová MŠ s VJM Cakov. 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 MŠ Gemerské Dechtáre a MŠ Ratková. Situácia ostala naďalej nezmenená, neboli ukončené rekonštrukčné práce a z uvedených dôvodov ostali v náhradných priestoroch. V roku 2023 v okrese Rimavská Sobota došlo k presťahovaniu 1 materskej školy a to MŠ Gortva, z dôvodu nevyhovujúcich podmienok do priestorov zrušenej ZŠ v Gortve. V hodnotenom roku sa zlepšili podmienky v MŠ Kráľ a to dokončením prístavby, čím došlo k navýšeniu kapacity o 1 triedu a k rekonštrukcii výdajne stravy. V MŠ v Hodejove došlo k zmene spôsobu stravovania detí. Z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov bola dočasne odstavená školská jedáleň. Desiaty a olovranty sú deťom dovážané so školskej kuchyne pri Základnej škole v Hodejove a obedy sú poskytované priamo v školskej jedálni. 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.

Nepriaznivá situácia pretrváva v malých MŠ ako Padarovce, Valice, Chrámec, Stárňa, Hucín, Husiná, Tachty, Hostice a Šivetice, kde stavebné podmienky nezodpovedajú súčasným legislatívnym požiadavkám.

V priebehu roka 2023 boli predložené projektové dokumentácie, ktoré riešili zmeny stavby pred dokončením v MŠ Hostice, MŠ Sirk a MŠ Radnovce. Zmeny sa týkali dispozičných zmien, zmien stavebnotechnického riešenia stavby a zmien vzduchotechnického zariadenia s rekuperáciou. 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 všetkým stanoveným 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. 3 MŠ (MŠ Dúžavská cesta Rimavská Sobota, MŠ Veľký Blh, MŠ Reformovanej kresťanskej cirkvi Tornaľa) požiadali o navýšenie kapacity pre umiestnenie detí s povinným predprimárnym vzdelávaním. Nakoľko z bežnej praxe vyplýva, že kapacita nebýva každodenne naplnená na 100%, bolo možné dočasne tolerovať navýšenie kapacity o 10% z celkového počtu detí. Primárne zariadenia dodržiavali povinnosť umiestňovať deti s povinným predprimárnym vzdelávaním 5 ročných detí. 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 54,88%, s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže je 34,15% a v 9 zariadeniach, čo predstavuje 10,98%, 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 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.

V okrese Revúca evidujeme 1 MŠ v Sirku, ktorá zabezpečuje povinné predprimárne zariadenie pre dve triedy formou poldennej starostlivosti. Triedy sa menia týždenne, z rannej zmeny na popoludňajšiu zmenu a opačne. Nedostatočná kapacita zariadenia sa rieši prebiehajúcou rekonštrukciou predškolského zariadenia. Po rekonštrukcii dôjde k zabezpečeniu celodennej starostlivosti.

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 2022 nedošlo k zmene počtu zariadení. 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).

V priebehu roka bola predložená projektová dokumentácia, ktorá riešila rekonštrukciu a modernizáciu ZŠ Š. M. Daxnera v Rimavskej Sobote. Ďalšia projektová dokumentácia riešila navýšenie kapacít o 2 triedy (36 žiakov) a to prístavbou ZŠ v Uzovskej Panici.

3 projektové dokumentácie riešili výstavbu vonkajších učební na vyučovanie prírodovedných predmetov v ZŠ Dobšinského v Rimavskej Sobote, ZŠ M. Tompu v Rimavskej Sobote a ZŠ P. Kellnera Hostinského v Rimavskej Sobote.

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 učební vrátane počítačových učební podľa aktuálnej potreby škôl, no bez prihliadnutia na rešpektovanie základných legislatívnych požiadaviek. Začínajú sa prejavovať aj nedostatky spojené so starnutím budov – poruchy statiky, zatekanie a pod., čo má za následok nákladné rekonštrukcie, ktoré je ťažšie zabezpečiť. V 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 11 499 žiakov, prvé ročníky navštevuje 1 525 žiakov, čo je na úrovni predchádzajúceho roka. Neevidujeme žiadnu základnú školu s dvojjazyčným vyučovaním.

1.4 Gymnázia

Hygienická úroveň priestorov gymnázií sa dlhodobo nemení. Situácia v zariadeniach je posudzovaná ako priaznivá. V hodnotenom roku došlo k zmene v počte týchto zariadení – pokles o 1 (Gymnázium Hnúšťa). Evidujeme 4 gymnázia, z toho 2 nešťátne. Všetkým stanoveným podmienkam vyhovujú 3 zariadenia a 1 zariadenie je s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže.

1.5 Stredné odborné školy

Porovnaním s predchádzajúcim rokom konštatujeme, že sa počet stredných odborných škôl (ďalej len SOŠ) nezmenil. Celkovo evidujeme 11 SOŠ (v okrese Rimavská Sobota 8 a v okrese Revúca 3), z toho 4 nešťátne SOŠ. 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. V hodnotenom roku došlo k rozsiahlej rekonštrukcii a modernizácii hlavných objektov na SOŠ technickej a agropotravinárskej v Rimavskej Sobote. Hlavným zámerom bolo vybavenie vyučovacích odborných pracovísk: pekárskej dielne, cukrárskej dielne a mäsiarskej dielne novou technológiou, vybavenie kuchyne novým technologickým zariadením, modernizáciou zdroja tepla - kotolne a strojovne v energo-bloku, rekonštrukcia striech objektov, výmena vykurovacích telies, modernizácia hygienických zariadení, výstavba objektu pre garážovanie

poľnohospodárskych strojov, rekonštrukcia vnútro areálových ciest a výstavba nových parkovísk.

1.6 Jazykové školy

V kategórii jazykových škôl je situácia ustálená a v hodnotenom roku je celkový počet zariadení nezmenený - 9. V 1 prípade došlo k premiestneniu zariadenia do nových priestorov (OK ENGLISH – anglické štúdio s.r.o. Rimavská Sobota). 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). Počet miest výkonu praktického vyučovania v porovnaní s predchádzajúcim obdobím ostal nezmenený.

Všetkým stanoveným požiadavkám zodpovedá 18,64% zariadení, väčšina je zaradená do kategórie s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže 54,24% a 27,12% zariadení je s nedostatkami, u ktorých je možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie.

Pracoviská na vykonávanie praktického vyučovania pri SOŠ 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.

1.9 Fakulty vysokých škôl

V okresoch Rimavská Sobota a Revúca neevidujeme 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 nezaznamenali zmenu. 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

Počet ubytovacích zariadení sa v hodnotenom roku nezmenil. Z celkového počtu 6 ubytovacích zariadení 3 (50,0%) vyhovujú všetkým stanoveným požiadavkám, 1 zariadenie (16,67%) je vykázané s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže. 2 zariadenia (33,33%) sú v kategórii s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie. Situácia v kategorizácii ubytovacích zariadení je oproti predchádzajúcemu roku zmenená. V dvoch prípadoch došlo k zhoršeniu ubytovacích podmienok a preklasifikovaniu ubytovacích zariadení. Jednalo sa o ubytovacie zariadenia pri Reedukačnom centre v Tornali a Čerenčanoch. V priebehu roka 2023 bol vykonaný ŠZD v oboch zariadeniach na základe prešetrenia podnetu doručeného Generálnou prokuratúrou SR. Počas výkonu ŠZD boli zistené nasledovné skutočnosti:

- neboli zabezpečené požiadavky vo vzťahu k základnému vybaveniu izieb (úložné boxy na lôžkoviny, ochranné obaly na matrace, v niektorých izbách chýbalo zrkadlo, vešiak, stolička, niektoré skrine sú bez úchyto) určených vo vyhláske 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 znení neskorších predpisov (ďalej len vyhláska MZ SR č.259/2008 Z.z.),
- nedodržovanie plochy izieb určenej vyhláškou MZ SR č.259/2008 Z.z. na 1 ubytovanú osobu,
- nedodržovanie požiadaviek vo vzťahu k vnútorným priestorom zariadenia (znečistené plochy stien, poškodené podlahové plochy a niektoré svietidlá neboli opatrené ochrannými krytmi) atď..

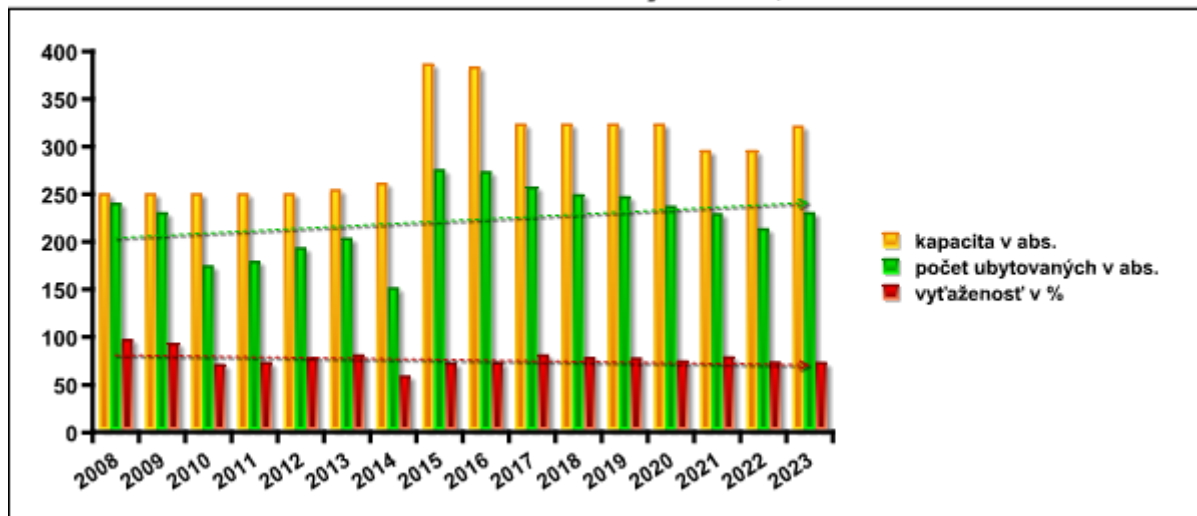
Orgánom verejného zdravotníctva bude zahájené správne konanie o uložení pokuty. Pretrvávajúcim dlhodobým problémom sú prevádzkové nedostatky v ničení zariadenia chovancami v ubytovacích častiach reedukačných centier.

V hodnotenom roku bol v zariadení Školského internátu pri SOŠ v Tisovci prešetrovaný podnet. Podnet sa týkal výskytu ploštíc v ubytovacej časti internátu a vo veci poskytovania ubytovania cudzím osobám v priestoroch obývanými žiakmi. Počas výkonu ŠZD nebol zistený výskyt ploštíc, pretože prevádzkovateľ už vykonal nápravné opatrenia na elimináciu ploštíc a to formou postreku, výmenou matracov, lôžkovín a postelí. Vo veci poskytovania ubytovania cudzím osobám v priestoroch obývanými žiakmi bolo zistené, že prevádzkovateľ ubytoval 54 osôb cez Gemersko-malohontské osvetové stredisko v Rimavskej Sobote pre potreby Celoslovenskej prehliadky amatérskych divadelných súťaží mládeže FEDIM. Orgán verejného zdravotníctva zahájil správne konanie o uložení pokuty vo veci porušenia schváleného prevádzkového poriadku. Prevádzkovateľovi bola uložená pokuta vo výške 300.-€.

Prehľad zmien vo vývoji počtov ubytovaných osôb a percenta vyťaženia je uvedený v grafe 3.

Graf 3: Trend vývoja vyťaženia ubytovacích zariadení, rr. 2008-2023

Vyťaženosť a kapacita ubytovacích zariadení v územnom obvode RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, rr. 2008- 2023



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

Vyťaženosť ubytovacích zariadení sa dlhodobo nemení.

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).

Počas výkonu ŠZD boli zistené závažné nedostatky, ktoré viedli k preklasifikovaniu zariadení a boli vykázané medzi zariadeniami s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie. Jednalo sa o nedostatky na úseku:

- ubytovania – nedostatky sú uvádzané v časti 1.11 ubytovacie zariadenia,
- školy – poškodené resp. opotrebované podlahy, počítačová učebňa nezodpovedala ergonomickým požiadavkám na prácu so zobrazovacími jednotkami, znečistené steny, zastaralé umývadlá v učebniach a v zariadeniach na osobnú hygienu, poškodené obklady a dlažby v zariadeniach na osobnú hygienu,
- pracovne – kríženie čistej a nečistej časti pracovne, zatečené steny, odutá omietka, opotrebované podlahy,
- telocvične – na sietidlách chýbali kryty, nebolo zabezpečené otváranie okien z podlahy, umyvárne v zlom technickom stave,
- zariadenia spoločného stravovania – poškodený strop, nevhodné skladovanie biologického odpadu, opotrebované obkladačky.

Na základe uvedených nedostatkov bude prevádzkovateľom Reedukačných centier zahájené správne konanie o uložení pokuty.

1.14 Zotavovacie podujatia

Zotavovacie podujatia sa realizovali v 3 zariadeniach (Chata Runa - 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 134 zariadení školského stravovania. Oproti predchádzajúcemu roku je to pokles o jednu výdajňu stravy pri zrušenej MŠ v Magnezitovciach.

Stavebné podmienky zariadení školského stravovania sú tak ako v predchádzajúcom roku u 58,96% zariadení hodnotené ako vyhovujúce a u 31,34% zariadení ako čiastočne nevyhovujúce. Naďalej pretrváva veľmi nepriaznivá situácia u 9,7% zariadení – hlavne dlhodobou 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. Čiastočne sa zlepšila situácia v ZŠ s MŠ v Tachtách, kde sa vyčlenil samostatný výdaj jedál a umývanie bieleho riadu. Problémovými ostávajú aj malé, dlhodobou 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 ÚKP sú okrem už uvedených problémov zisťované ďalšie prevádzkové nedostatky, ktoré sa odstraňujú priebežne, ako kríženie čistej a nečistej prevádzky, nedodržiavanie 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 dlhodobou nemenia. Priebežne dochádza k zmenám v počte zariadení z dôvodov rušenia a otvárania prevádzok. V hodnotenom roku sa zrušili 3 zariadenia (2 v okrese Rimavská Sobota a 1 v okrese Revúca) a celkovo evidujeme 21 školských bufetov. Tieto prevádzky sú dlhodobou zriadené v priestoroch schválených orgánom verejného zdravotníctva. Všeobecne podmienky, aj keď nie v plnom rozsahu, zodpovedajú základným požiadavkám na stánkový predaj potravín. 85,71% prevádzok je zaradených do kategórie zodpovedajúcej všetkým požiadavkám a 14,29% s vyskytujúcimi sa drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže 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 139 zariadení, z toho vlastných objektov telocviční je 47 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. V hodnotenom roku bola zahájená prevádzka telocvične pri ZŠ v Ratkovej po ukončení komplexnej rekonštrukcie (výmena podlahy telocvične, výmena okien, modernizácia zariadení na osobnú hygienu a šatní). 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. V hodnotenom roku pribudli 4 zariadenia a to: prevádzka Občianskeho združenia TENENET, o.z. Senec - Centrum pre deti a rodiny Rimavská Sobota, Elokované pracovisko Centra poradenstva a prevencie v Hnúšti, detské ihrisko pri ZŠ s MŠ v Abovcích, soľná izba pri Centre voľného času v Tornali. Ďalej sú tu vykázané - 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 Gymnáziu M. Kukučina v Revúcej, sauna pri MŠ 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.

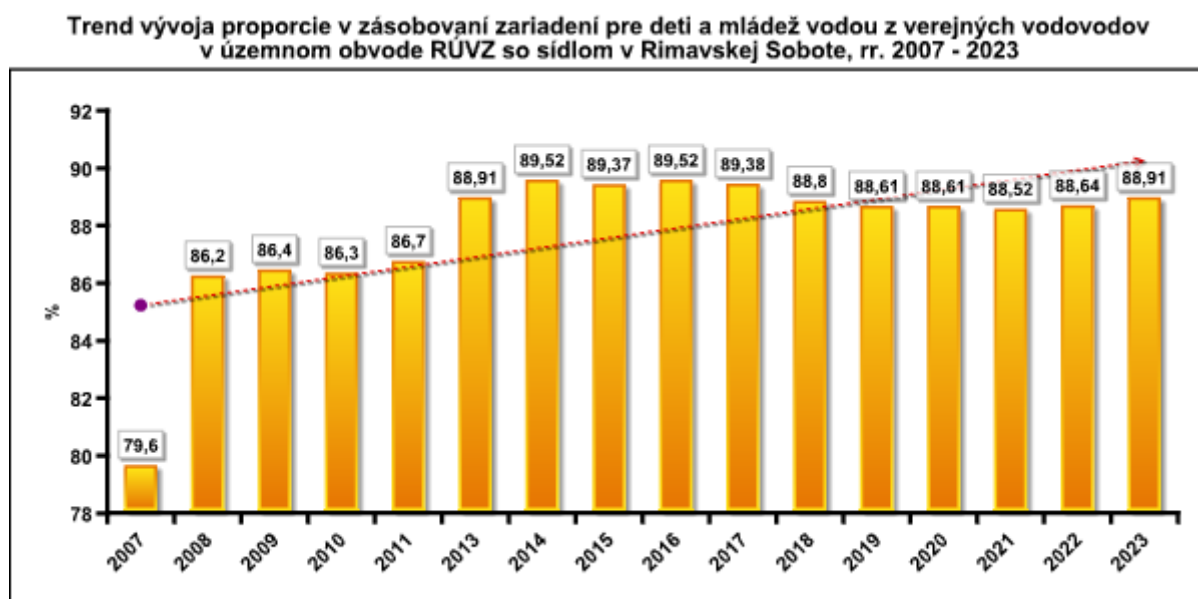
2. Zhodnotenie zmien na školách (tab. č. 5)

V hodnotenom roku neevidujeme zmien 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 667 je 593 napojených na verejný vodovod a 72 zariadení má zabezpečenú vodu z vlastných vodných zdrojov – individuálne zásobovanie. V hodnotenom roku u 3 prevádzkovateľoch bolo zistené, že voda nespĺňa požiadavky na zdravotnú bezpečnosť pitnej vody (MŠ Chrámec, MŠ Husiná, MŠ Dubovec). Do doby vykonania opatrení na obnovenie kvality pitnej vody bolo prevádzkovateľom na prípravu stravy a na pitné účely nariadené náhradné zásobovanie pitnou vodou (balená voda).

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 - 2023



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.

Pozorujeme postupné zlepšovanie v plnení si povinností prevádzkovateľov individuálnych vodných zdrojov pri kontrole kvality vody z individuálnych vodných zdrojov. Pri kontrolách sú k dispozícii laboratórne výsledky a evidencia o dezinfekcii vodných zdrojov. V 3 zariadeniach - ZŠ s MŠ Figa, MŠ Uzovská Panica, ZŠ a MŠ Dubovec sú stále inštalované úpravne vody.

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 2023 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 ÚKP a v rámci výkonu ŠZD, ako aj dodržiavanie receptúr podľa materiálno-spotrebných noriem pre školské stravovanie.

V hodnotenom roku energetická a biologická hodnota stravy bola sledovaná v 1 prípade spolu s pestrosťou za obdobie 2 mesiacov v Školskej jedálni Sirk na základe podnetu. Pestrosť jedálnych lístkov a rešpektovanie legislatívnych zásad pri ich zostavovaní sa kontroluje len orientačným posúdením vypracovaných jedálnych lístkov v rámci výkonu ŠZD.

Počty jednotlivých ZSS sa podľa aktuálnych zmien, ktoré v roku 2023 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 stráv na energetickú, biologickú hodnotu a mikrobiologickú neškodnosť. V tomto systéme sú evidované nielen výkony ŠZD, ale aj výkony vykonané v rámci ÚKP a tiež vzorky odobraté v rámci ÚKP.

V hodnotenom roku v súvislosti so spustením nového webového sídla úradov verejného zdravotníctva pribudla povinnosť pre zamestnancov zadávať všetky výkony ŠZD a ÚKP aj do agendového modulu Kontroly a ochrany zdravej výživy „KOZV“. Na výkon ŠZD a ÚKP boli používané jednotné zápisnice z modulu KOZV a zariadenia spoločného stravovania boli zaraďované do kategórií podľa nového bodového hodnotenia. Podľa nového bodového hodnotenia zariadenia delíme do 5 tich kategórií podľa počtu bodov čím sa určí frekvencia kontrol. Pri hodnotení rizika sa berú do úvahy kritériá epidemiologického rizika a to aké služby poskytuje zariadenia, aké je možné ohrozenie cieľovej skupiny stravníkov, kontrola dokumentácie, funkčnosť prevádzkárne, požiadavky na zariadenia spoločného stravovania, požiadavky na skladovanie, skladovanie a odstraňovanie odpadu, osobná hygiena, prevádzková hygiena, preprava potravín, správna výrobná prax a systém HACCP, výsledovateľnosť, doklady odbornej a zdravotnej spôsobilosti, hygienické požiadavky na zariadenia, výskyt alimentárnych ochorení a pod. Odstupňovanie nedostatkov v jednotlivých zariadeniach spoločného stravovania je dané bodovou stupnicou nasledovne:

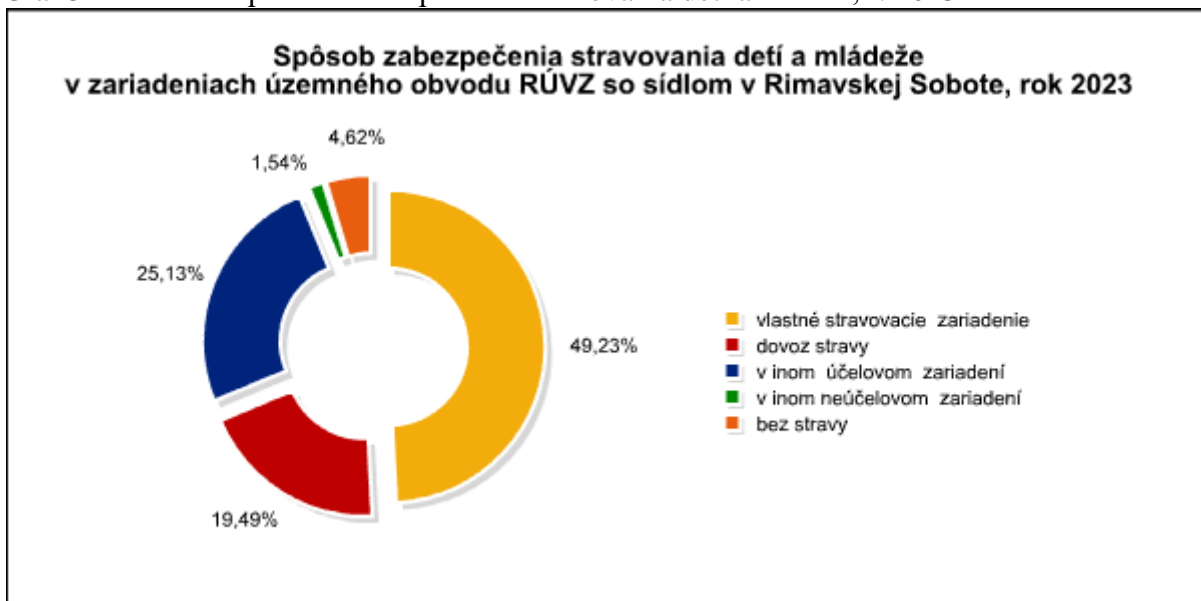
- za vyhovujúce sa považuje zariadenie, ktoré získalo 15 - 24 bodov a v takomto zariadení postačuje vykonávať kontrolu min. raz za 5 rokov, (I.),
- menej vyhovujúce sú zariadenia s dosiahnutím bodov od 25 – 34, ktoré si vyžadujú kontrolu min. raz za 3 roky (II.),
- ďalej od 35 - 49 bodov, v ktorých je potrebné vykonávať kontroly min. raz za 1 rok (III.),

- v zariadeniach s dosiahnutým počtom bodov od 50 – 79 sa určuje frekvencia kontrol 2x ročne (IV.),
- v zariadeniach s počtom bodov nad 80, kde je frekvencia výkonu kontroly 3x ročne (V.).

Analýza zabezpečenia stravovania detí v kolektívnych zariadeniach ukázala, že z celkového počtu 195 vybraných zariadení pre deti a mládež má vlastné stravovacie zariadenie 49,23% (abs. 96), 19,49% (abs. 38) má vlastnú výdajnú školskú jedáleň, 25,13% (abs. 49) zariadení zabezpečuje stravu deťom v iných účelových zariadeniach, 1,54% (abs. 3) zabezpečuje stravu v iných neúčelových zariadeniach a 4,62% (abs. 9) 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. 2023



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 52,24% a potom nasledujú ostatné zariadenia.

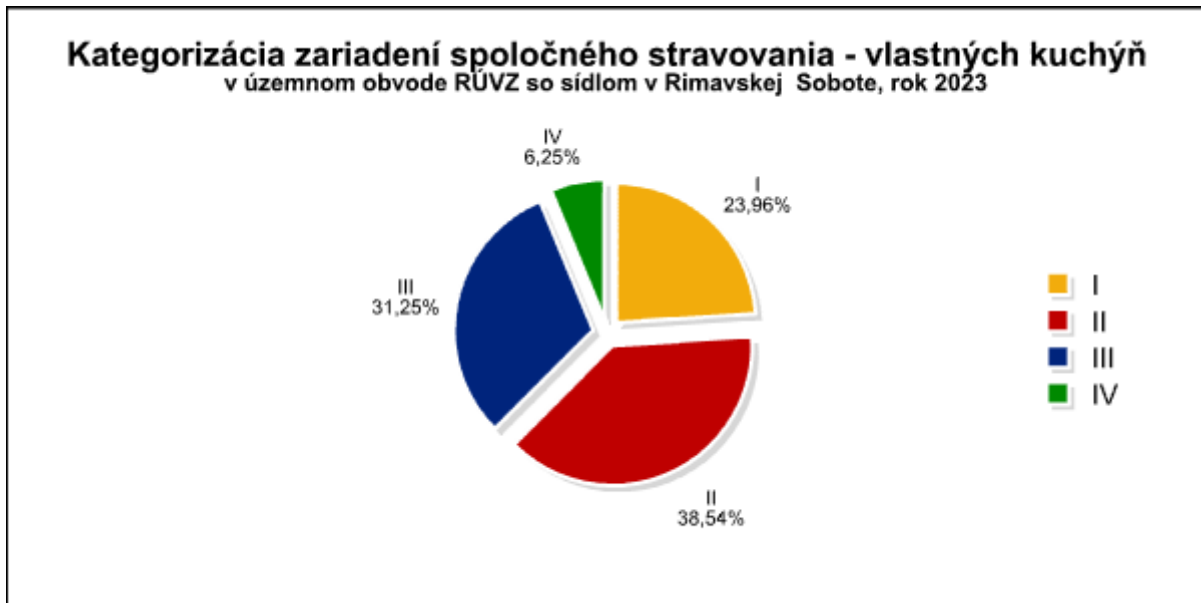
Obdobná je situácia aj pri výdajných školských kuchyniach, kde najviac týchto je zriadených pri zariadeniach pre deti predškolského veku, ale aj stredných a špeciálnych školách.

Zavedením nového bodového hodnotenia sa výrazne zmenilo zaradenie školských kuchýň a výdajní stravy do kategórií, pričom kategorizácia zariadenia sa v podstate mení po vykonaní každej kontroly. Aktuálna situácia ku koncu roka podľa kategórií ZSS detí a mládeže bola nasledovná – 23 školských kuchýň (23,96%) je zaradených do kategórie I., 37 kuchýň (38,54%) do kategórie II., 30 kuchýň (31,25%) je zaradených do kategórie III. a 6 kuchýň (6,25%) v kategórii IV. V poslednej kategórii V. dlhodobo nevykazujeme ani jedno zariadenie spoločného stravovania tohto typu.

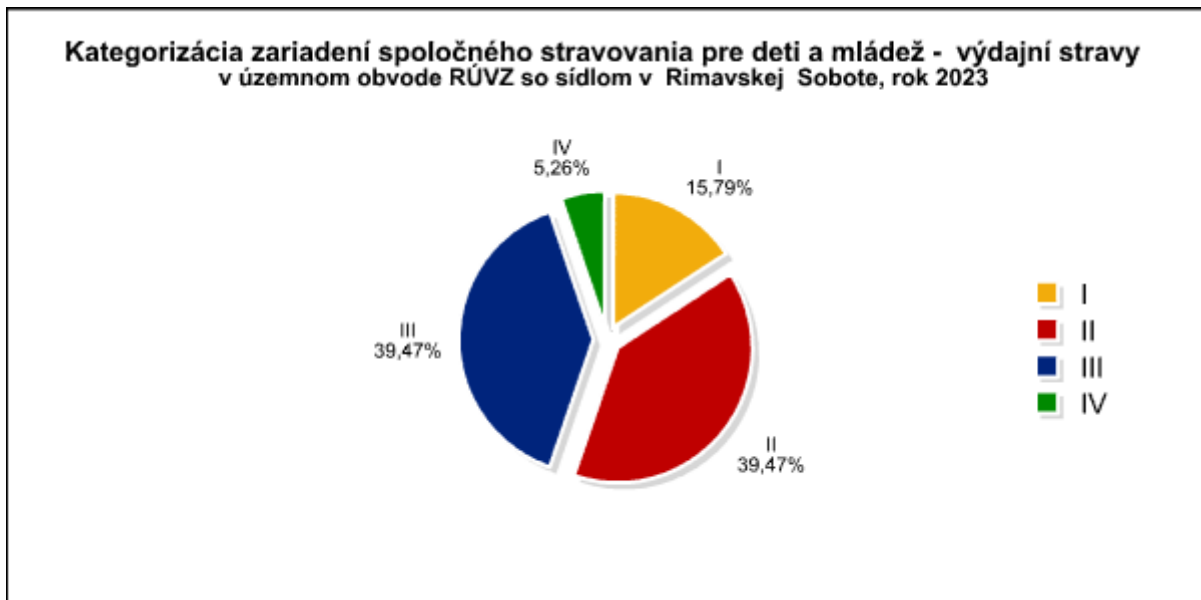
Situáciu však môžeme považovať za uspokojivú, aj keď spracovaný bodový systém nezodpovedá aktuálnym potrebám hodnotenia vo vzťahu k podmienkam a hlavne k nutričnej hodnote podávanej stravy a jej pestrosti, čo by sa malo každoročne hodnotiť, resp. posudzovať samostatne.

Aktuálna situácia ku koncu roka 2023 u výdajných školských jedální pre deti a mládež je nasledovná: v kategórii I. je 6 výdajní (15,79 %), v kategórii II. 15, čo je (39,47) %, v kategórii III. taktiež 15 výdajní (39,47) a v kategórii IV. 2 výdajne (5,26%). V poslednej kategórii 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. 2023



Graf 7: Kategorizácia výdajní jedál, r. 2023



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.

V rámci bežného výkonu ŠZD a ÚKP podľa požiadaviek metodického usmernenia sa kontroly a odber vzoriek stráv vykonali v súlade s plánom ÚKP v spolupráci s oddelením hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov. Celkovo bolo vykonaných 162 kontrol v ZSS (kuchyne a výdajne jedál), z toho v rámci úradnej kontroly potravín bolo vykonaných 50 kontrol. Odoberatých bolo celkovo 33 vzoriek stráv na mikrobiologické vyšetrenie, po laboratórnej analýze bola jedna vzorka vyhodnotená ako nevyhovujúca pre prítomnosť koliformných baktérií. Ďalej bolo odoberatých 18 vzoriek cukrárskych výrobkov vyrobených v cukrárskych dielňach v rámci odborného výcviku pri stredných odborných školách.

Celkovo je možné hygienickú situáciu v zariadeniach spoločného stravovania hodnotiť ako zhoršujúcu. Zhoršujúcu situáciu možno pripísať „covidovému obdobiu“, kedy bol v zariadeniach spoločného stravovania obmedzený výkon ŠZD a ÚKP ako aj odber vzoriek stravy. Prevádzkovatelia začali zanedbávať povinnosti ako vedenie evidencie teplotných režimov, evidenciu vzoriek, stretávame sa s nedostatkami ako je zamrazovanie zvyškov potravín, porušenie chladového reťazca, spoločné skladovanie potravín s potravinami pre vlastnú potrebu zamestnancov, chýbanie dokladov pre vysledovateľnosť pôvodu potravín a pod.. Najväčším problémom bolo skladovanie a likvidácia kuchynského odpadu v súlade s platnou legislatívou. Zistené nedostatky boli riešené v blokovom konaní. V 7 zariadeniach spoločného stravovania boli uložené sankcie (pokuty) v blokovom konaní vo výške 420, -€ a v 2 školských bufetoch vo výške 120, -€.

V 1 prípade v zariadení spoločného stravovania – „Reštaurácia Čierny orol“ pri Strednej odbornej škole obchodu a služieb v Rimavskej Sobotě orgán verejného zdravotníctva zahájil správne konanie o uložení pokuty vo veci porušenia zásad správnej výrobnéj praxe pri výrobe pokrmov, kontroly podmienok dodržiavania zdravotnej neškodnosti uskladňovaných surovín, polovýrobkov, hotových pokrmov a kontroly a zabezpečovania čistoty zariadenia a prevádzkových priestorov. Prevádzkovateľovi bola uložená pokuta vo výške 350,-€.

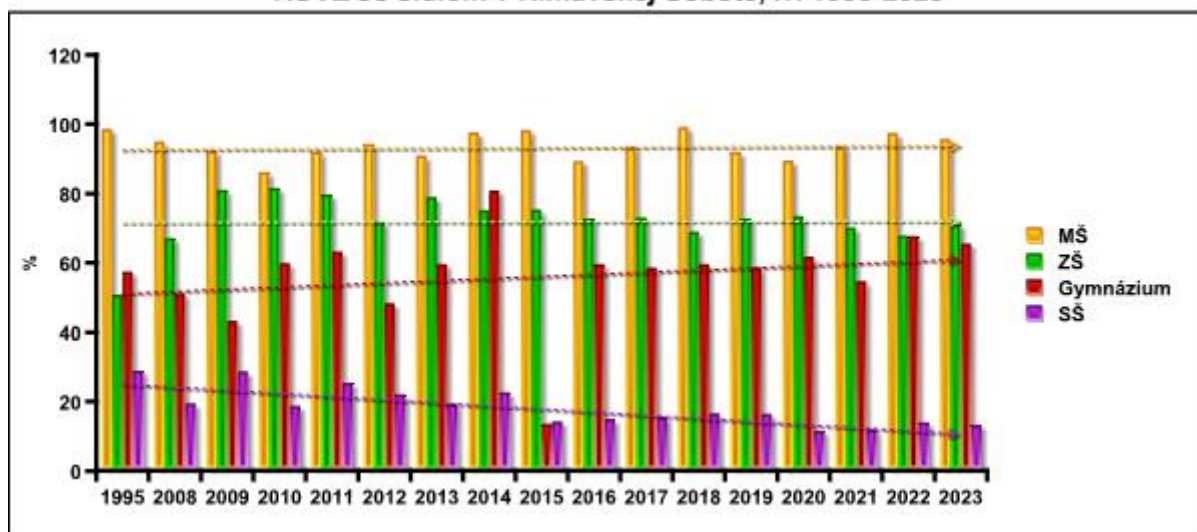
V rámci doplnkového stravovania sa prevádzkuje 21 školských bufetov, ktorých problematika je popísaná samostatne v kapitole 2.3.

Vytváranosť 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 70,38%, 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 došlo k miernemu nárastu počtu stravníkov možno aj vďaka zavedeniu tzv. obedov zadarmo. V prípade materských škôl je situácia stabilizovaná.

Graf 8: Trend vo vývoji stravujúcich sa detí podľa druhu zariadení, rr. 1995 - 2023

**Trend stravujúcich sa detí podľa druhu zariadení
RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, rr. 1995-2023**



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

V hodnotenom roku sme evidovali celkom 6 zotavovacích podujatí pre deti a mládež, pre ktoré vydal orgán verejného zdravotníctva rozhodnutia:

- letný detský tábor v zariadení Chata Runa, Lehota nad Rimavicou,
- škola v prírode v zariadení Chata Runa, Lehota nad Rimavicou,
- 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 zariadení Chata Runa, Lehota nad Rimavicou,
- škola v prírode v Rekreačnom areáli Drieňok Teplý Vrch.

Medzi „inými“ v tabuľke č. 9/a sú vykázané detské tábory v počte 15, 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 426 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 278.

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.513/2023, ktorou sa mení vyhláška MZ SR č. 526/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na zotavovacie podujatia.

Počas konania zotavovacích podujatí bolo vykonaných v rámci ŠZD 6 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 novelou vyhlášky pre zariadenia pre deti a mládež, 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. 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 adekvátne. 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 dôsledku výskytu akútnych respiračných ochorení, chrípky a chrípke podobných ochorení bol v danom roku prerušený výchovno-vzdelávací proces v 22 školských zariadeniach.

V okrese Revúca bol zaznamenaný v dvoch prípadoch výskyt prenosného ochorenia vírusového pôvodu nazývaného ako choroba rúk, nôh a úst. Pre predškolské zariadenia boli vydané rozhodnutia resp. opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení.

V hodnotenom roku sme zaznamenali dva prípady výskytu vírusového zápalu pečene typu A u detí navštevujúcich kolektívne zariadenia (ZŠ Gemerská Ves a MŠ Gemerská Ves).

V školských zariadeniach nebol zaznamenaný výskyt pedikulózy. Výskyt svrabu bol hlásený v 2 prípadoch (ZŠ Širkovce a ZŠ P. Dobšinského Rimavská Sobota).

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						
17	0	0	4/0	650	287	0	23	0	0	0	1	0

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet koncepcných 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	10	0	5	5	32
2.	Materské školy	82	4	89	0	50	50	11
3.	Základné školy	67	3	26	0	6	6	33
4.	Gymnázia	4	2	2	0	3	3	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	4	0	0	24	24	22
6.	Jazykové školy	9	9	1	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyuč.	59	25	0	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	15	0	10	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	94	24	14	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	1	8	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	6	0	4	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	6	0	3	3	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	3	3	10	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	134	10	253	0	0	0	54
16.	Zar. rýchleho občerstv.	21	19	43	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	139	7	35	0	0	0	0
18.	Ostatné	12	3	4	0	0	0	0
SPOLU:		667	117	515	0	91	91	152

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	45	54,88	28	34,15	9	10,98	0	0,00
3.	Základné školy	67	3	32	47,76	23	34,33	10	14,93	2	2,99
4.	Gymnázia	4	2	3	75,00	1	25,00	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	3	50,00	1	16,67	2	33,33	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	0	0,00	0	0,00	2	100,00	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)}	134	10	79	58,96	42	31,34	11	8,21	2	1,49
16.	Zar. rýchleho občerstv.	21	19	18	85,71	3	14,29	0	0,00	0	0,00
17.	Telocvične pri školách	139	7	72	51,80	67	48,20	0	0,00	0	0,00
18.	Ostatné	12	3	12	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		667	117	345	51,72	257	38,53	59	8,85	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 vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
							5	6
			1	2	3	4		
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	1	30	25	83,33	0	0
2.		SOŠ	2	145	104	71,72	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	22	73,33	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		2	115	78	67,83	0	0
S P O L U:			6	320	229	71,56	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	7 303	1 033	0	0	0	0
Revúca	16	0	4 196	492	0	0	0	0
Spolu v šk. r. 2022/23	67	0	10 964	1 416	0	0	0	0
Spolu v šk. r. 2023/2024	67	0	11 499	1 525	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	4	30,77	0	0
3.	Základné školy	67	53	79,10	14	0	0,00	10	71,43	0	0
4.	Gymnáziá	4	4	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. vých. a vzdel.+ZUŠ	94	75	79,79	17	0	0,00	9	52,94	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)}	134	122	91,04	12	0	0,00	4	33,33	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	21	21	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
17.	Telocvične pri školách	139	123	88,49	16	0	0,00	2	12,50	0	0
18.	Ostatné	12	12	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
S P O L U:		667	593	88,91	72	0	0,00	29	40,28	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
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	24	29,27	6	7,32	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	4	3	75,00	0	0,00	1	25,00	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	1	33,33	0	0,00	2	66,67	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:		195	96	49,23	38	19,49	49	25,13	3	1,54	9	4,62

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	12	24,00	18	36,00	16	32,00	4	8,00	0	0,00
3.	Základné školy	67	35	11	31,43	12	34,29	10	28,57	2	5,71	0	0,00
4.	Gymnázia	4	3	0	0,00	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	11	3	0	0,00	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	15	2	0	0,00	1	50,00	1	50,00	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	0	0,00	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	3	1	0	0,00	1	100,0	0	0,00	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:		195	96	23	23,96	37	38,54	30	31,25	6	6,25	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	0	0,00	1	33,33	2	66,67	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	82	24	4	16,67	11	45,83	8	33,33	1	4,17	0	0,00
3.	Základné školy	67	4	1	25,00	0	0,00	3	75,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	4	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOS ^{b)}	11	2	1	50,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	15	3	0	0,00	2	66,67	1	33,33	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	0	0,00	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		195	38	6	15,79	15	39,47	15	39,47	2	5,26	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. Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	35	35	100,00
2.	Materské školy	3 055	2 905	95,09
3.	Základné školy	11 499	8 650	75,22
4.	Gymnáziá	797	518	64,99
5.	SOŠ ^{b)}	2 599	330	12,70
6.	Špeciálne školy ^{c)}	578	453	78,37
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	229	229	100,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	78	78	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	278	278	100,00
11.	Ostatné	0	0	0,00
S P O L U:		19 148	13 476	70,38

Legenda k tab. č. 8/d:

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

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

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1.	zotavovacie podujatie	4	4	0	162
2.	školy v prírode	2	2	0	116
3.	Iné	13	0	0	346
SPOLU:		19	6	0	624

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	2	0	0	80
SPOLU:		2	0	0	80

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 2023
okresy Rimavská Sobota a Revúca

Ing. Milan Čonka, MBA
vedúci oddelenia

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

V okrese Rimavská Sobota k 31.12.2023 žije 79 981 obyvateľov (z toho 40 920 žien). Miera nezamestnanosti v okrese Rimavská Sobota k 31.12.2023 dosiahla stav 18,99 %, čo je pokles oproti roku 2022 (o cca 2,06 %). V miere nezamestnanosti sa okres zaraďuje v rámci územia SR na 1. miesto – okres s najvyššou mierou nezamestnanosti.

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 1 349 zamestnancov. Oproti roku 2022 došlo k zníženiu počtu zamestnancov o 15,3 %, ašak podľa vyjadrenia zástupcov spoločnosti sa jedná o bežnú fluktuáciu zamestnancov, t. j. nesúvisí to s organizačnými zmenami ani s výrobnými zmenami prevádzky výroby káblových zväzkov.

V oblasti zdravotníctva je významným zamestnávateľom spoločnosť Penta Hospitals SK, a. s., Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota, ktorá zamestnáva 712 zamestnancov. V uvedenej spoločnosti došlo s účinnosťou od 01.10.2023 k zmene obchodného mena z doterajšieho Svet zdravia, a.s. na Penta Hospitals SK, a. s.

Všeobecná nemocnica v Hnúšti prevádzkovaná spoločnosťou GEMERCLINIC, n.o., Hnúšťa zamestnáva 78 zamestnancov.

Ďalším významným zamestnávateľom v okresnom meste je spoločnosť TAURIS, a.s., Rimavská Sobota – mäso spracujúci priemysel so 711 zamestnancami. Vo firme boli aj v roku 2023 riešené viaceré konania na základe žiadostí spoločnosti s cieľom modernizácie a rozširovania výrobných prevádzok na spracovanie mäsa.

Prevádzka šitia obuvi LOWA PRODUCTION s.r.o. Bošany, prevádzka Klenovec zamestnáva 230 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 52 zamestnancov. V blízkosti mesta Hnúšťa zamestnáva spoločnosť Gemerská nerudná spoločnosť, a.s., v skratke GE.NE.S, a.s., so sídlom Mútnik 1, Hnúšťa (ďalej len GE.NE.S a.s., Mútnik) 52 zamestnancov a spoločnosť INTOCAST Slovakia a.s., Košice, prevádzka Hačava 65 zamestnancov.

V meste Tisovec je stabilizovaný závod na ťažbu vápenca a výrobu vápna – spoločnosť Calmit, spol. s r.o., Bratislava, závod Tisovec, ktorý zamestnáva 50 zamestnancov. Spoločnosť naďalej investuje do modernizácie vozového parku v povrchovom lome.

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 zvarovaných oceľových konštrukcií pre stavebné stroje, prebieha naďalej stabilizácia výrobných a obslužných procesov. Vo výrobnom závode je zamestnaných 103 zamestnancov.

Spoločnosť Yura Eltec Corporation Slovakia, s.r.o., ktorá vyrába v prevádzkach v Rimavskej Sobote a Hnúšti káblové zväzky pre automobilový priemysel, oznámila koncom roka 2023, že z dôvodu „zefektívnenia výroby a dosiahnutia lepších hospodárskych výsledkov spoločnosti“ do termínu konca marca 2024 ukončí výrobu v prevádzke v Hnúšti, s možnosťou premiestnenia kmeňových zamestnancov na výkon práce do prevádzky v Rimavskej Sobote.

V Rimavskej Sobote sa zamestnanci zapoja do pracovného procesu v existujúcich priestoroch, s posilnením druhej pracovnej zmeny.

V okrese evidujeme 18 drevovýrob a 2 ťažobné spoločnosti (KSR-Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen, prevádzka Husiná a GE.NE.S a.s., Mútnik).

V súvislosti s významnou investíciou Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky sa v okrese Rimavská Sobota posudzoval a RÚVZ vydal súhlasné stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti nového výrobného závodu spoločnosti Winkelmann Building + Industry Slovakia, k.s., so sídlom v Martine, na výrobu kovových zásobníkov teplej vody pre tepelné čerpadlá a ohrievače v novom priemyselnom parku v Rimavskej Sobote, v ktorom má vzniknúť cca 452 nových pracovných miest. Pre uvedený priemyselný park vydal následne RÚVZ súhlasné záväzné stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti „Technická infraštruktúra pre priemyselný park, Rimavská Sobota“, navrhovateľa spoločnosti MH Invest, s.r.o., Bratislava.

Na RÚVZ boli doručené aj 2 žiadosti na vydanie záväzného stanoviska k zámerom, pri ktorých dopad z ich navrhovanej činnosti presahoval pôsobnosť územného obvodu RÚVZ (navrhovatelia: spoločnosti KSR – Kameňolomy, s.r.o., Zvolen a ATB Slovakia – Doprava, s.r.o., Banská Bystrica). Vzhľadom k tomu, že podľa § 5 ods. 4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z. z.) je v takomto prípade kompetentným na výkon štátnej správy Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len ÚVZ SR), boli mu uvedené zámery odstúpené na vyjadrenie.

V okrese Revúca sú k dispozícii údaje o počte obyvateľov k 31.12.2023, kedy bolo evidovaných 37 993 obyvateľov (z toho žien 19 160). Miera nezamestnanosti v okrese k 31.12.2023 bola 16,24 %, čo je pokles v porovnaní s rokom 2022 (cca o 2,7 %). 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 630 zamestnancov a SLOVMAG, a.s. Lubeník, ktorý zamestnáva 318 zamestnancov. U oboch spoločností došlo k poklesu počtu pracovných miest za rok 2023, v SMZ, a.s. Jelšava o 11,6 % a v spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník o 31,3 %. Jedná sa o dlhotrvajúci trend u týchto spoločností, trvajúci niekoľko rokov, ktorý súvisel s ťažkou hospodárskou situáciou na trhu – klesajúcim dopytom po výrobkoch, ktoré spoločnosti produkujú a zároveň s ťažkou ekonomickou situáciou spôsobenou významným rastom cien energií.

V roku 2023 bola v spoločnosti SMZ, a.s. Jelšava schválená zmena v prevádzkovaní priestorov „Rekonštrukcia odprášenia Úpravne č. 1“ po rekonštrukcii odprášenia v prevádzke Výroby magnezitového slinku v šachtových peciach, a to do skúšobnej prevádzky, počas ktorej musí zamestnávateľ zabezpečiť objektivizáciu faktorov práce a pracovného prostredia (chemické faktory – pevný aerosól). Ďalej bola v rámci uvedenia priestorov „Inovácia procesu produkcie žiaruvzdorných materiálov“ do prevádzky povolená prevádzka novej linky č.1 pre výrobu žiaruvzdorných hmôt, ktorá inovuje jestvujúcu, technologicky zastaralú a nevyhovujúcu linku. Nová linka nahrádza ručné dávkovanie materiálov automatickým systémom, čo má významný vplyv na zlepšenie stavu pracovného prostredia. Ďalšou významnou akciou, na ktorú bolo vydané v rámci územného konania súhlasné záväzné stanovisko, bola stavba „LFVZ Jelšava - rozšírenie zdroja“ v areáli SMZ, a.s. Jelšava. Cieľom

stavby je vybudovanie lokálneho fotovoltaického zdroja s predpokladaným výkonom 1500,8 kWp v lokalite závodu SMZ, a.s. Jelšava, ktorý bude vyrábať elektrickú energiu pre vlastnú spotrebu firmy. Vzhľadom na umiestnenie stavby – v blízkosti dvojpodlažných bytových domov – RÚVZ mal k umiestneniu stavby pripomienku, na splnenie ktorej bude prihladať pri kolaudácii stavby, a to riešiť plochy fotovoltaických panelov s antireflexnou matnou povrchovou úpravou vo farebnej úprave, ktorá zabráni potencionálnemu oslňovaniu, resp. napodobňovaniu zrkadliacej sa vodnej hladiny.

V závode SLOVMAG, a.s. Lubeník došlo v roku 2023 k zmenám týkajúcich sa vlastníka spoločnosti. Do spoločnosti vstúpila spoločnosť INTOCAST Slovakia a.s., Košice - Šaca. V roku 2023 bola v závode SLOVMAG, a.s. Lubeník kolaudovaná stavba „Modernizácia prípravne lisovacích hmôt“, ktorá bola osadená do jestvujúcich priestorov. V rámci modernizácie došlo k výmene 6 ks zastaraných miešacích zariadení za nové automatizované linky so samostatnou odsávacou filtračnou jednotkou, pričom sa nebude meniť spôsob užívania jestvujúcej prevádzky. Proces prípravy lisovacích hmôt bude prebiehať na základe stanovených receptúr v automatickom režime. Nová technológia bola navrhnutá v súlade s BAT a spĺňa parametre najlepšie dostupnej techniky.

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 246 zamestnancov. V meste Revúca sa teda situácia v oblasti zamestnanosti oproti minulému roku nemení, nevidujeme rozvoj, ktorý by mal významný dopad na zlepšenie pracovných podmienok, resp. súvisiaci so vznikom nových pracovných príležitostí. V rámci rozvoja mesta bolo v okrajovej časti mesta Revúca v rámci územného konania schválené umiestnenie stavby „Novostavba obchodného centra POINT Revúca“, ktorá vytvorí v dvoch nájomných jednotkách priestory pre zriadenie 10-tich obchodných prevádzok. V rámci areálu obchodného centra bude pre nakupujúcich k dispozícii Čerpacia stanica pohonných hmôt a Autoumyváreň.

Ďalšie výrobné prevádzky v okrese Revúca sú sústredené najmä v meste Tornaľa, kde prevláda strojársky priemysel. Medzi významných zamestnávateľov patria spoločnosti LVD S3, a.s., Tornaľa (213 zamestnancov), ďalej ARIES 2, s.r.o., Tornaľa (131 zamestnancov), I. P. A. – Kovovýroba spol. s.r.o., Tornaľa (130 zamestnancov). V rámci Hnedého priemyselného parku v Tornali evidujeme spoločnosť SELYZ – NÁBYTOK s.r.o., Želiezovce (56 zamestnancov), zameranú na výrobu a šitie kožených a textilných poťahov a výrobkov.

V spoločnosti ARIES 2, s.r.o. Tornaľa bolo do prevádzky uvedené nové pracovisko kovovýroby, zriadené v jestvujúcich nevyužívaných priestoroch, čo znamená rozšírenie výroby, zvýšenie počtu zamestnancov, ale najmä ďalší krok k automatizácii výroby – na pracovisku vykonávajú spájanie konštrukcií zväracie roboty.

V súvislosti s rozšírením poskytovaných služieb a obchodu v meste Tornaľa, bola daná do skúšobnej prevádzky polyfunkčná budova s 8 nájomnými obchodnými jednotkami. Skúšobná prevádzka bola daná z dôvodu požiadavky na objektivizáciu hluku z prevádzky stacionárnych zdrojov hluku (vzduchotechniky objektu) a hluku spojeného so zásobovaním polyfunkčného objektu vo vzťahu k dotknutému obytnému prostrediu - viacpodlažných bytových domov, situovaných bezprostredne pri polyfunkčnom objekte.

Pre spoločnosť P M, s.r.o., Bratislava-Petržalka, bola v rámci kolaudačného konania riešená stavba v Jelšave: „Rozšírenie biometánovej stanice Jelšava“ v areáli bioplynových staníc –

VVO Jelšava – Kejd'ák. – jedná sa o technológiu, ktorej úlohou bude úprava (čistenie, resp. odseparovanie) vyprodukovaného biometánu z bioplynu.

V rámci jestvujúcej prevádzky výroby vykurovacích telies a kotlov ústredného kúrenia spoločnosti I. P. A. – Kovovýroba spol. s r.o., Tornaľa bol uvedený do trvalej 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 Revúca evidujeme 12 drevovýrob.

V okrese Rimavská Sobota a v okrese Revúca nebolo k 31.12.2023 evidované hlásenie o mimoriadnej situácii v pracovnom prostredí.

Oddelenie PPL (ďalej len OPPL) k 31.12.2023 dozoruje v okresoch Rimavská Sobota a Revúca celkom 1 616 subjektov.

RÚVZ posudzoval v roku 2023 zámery, resp. zmenu navrhovaných činností:

- Brantner Tornaľa s. r. o., Pestovateľská 2, Bratislava – mestská časť Ružinov – „TORNAĽA, Mechanická úprava odpadov“ – zmena navrhovanej činnosti.
- Winkelmann Building + Industry Slovakia, k.s., Bernolákova 6088/14, Martin - “Winkelmann Building + Industry výrobný závod pre zásobníky vody v Rimavskej Sobote“ – zámer navrhovanej činnosti.
- Domäsko s.r.o., Lieskovská cesta 640/23, Lieskovec – „Výstavba haly č. 2 na výkrm brojlerov, hydínová farma Lapša“ – zmena navrhovanej činnosti.
- OP Centrum Retail 6 s.r.o., G. Švéniho 2794/8B, Prievidza – „POINT Revúca“ – zámer navrhovanej činnosti.
- P M, s.r.o., Beňadická 3008/19, Bratislava – Petržalka – „Hydínová farma Hucín“ – zámer navrhovanej činnosti. Nesúhlasné záväzné stanovisko bolo vydané z dôvodu, že predložený zámer v rámci svojho posudzovania nezohľadnil vplyv na priľahlé rodinné domy nachádzajúce sa v bezprostrednom susedstve areálu hospodárskeho strediska a nebol posúdený dopad vplyvu hluku z činnosti prevádzky Hydínovej farmy, a to stacionárnych zdrojov hluku (technologické zariadenia, prejazdy v rámci areálu) a mobilných zdrojov hluku (expedícia, zásobovanie) vo vzťahu k najbližšej obytnej zástavbe – rodinné domy nachádzajúce sa v bezprostrednom susedstve areálu hospodárskeho strediska, vrátane obytného územia v obci Hucín v závislosti od režimu prevádzky pre všetky referenčné časové intervaly (deň, večer a noc).
- P M, s.r.o., Beňadická 3008/19, Bratislava – Petržalka – „Hydínová farma Hucín“ – stanovisko k správe o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti.
- P M, s.r.o., Beňadická 3008/19, Bratislava – Petržalka – „Doplnkové zariadenia bioplynovej stanice“ – zmena navrhovanej činnosti.
- PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, Ipeľský Sokolec – „Zmena plynovej kotolne na kotolňu na biomasu na farme Domafala – Jesenské“ – zmena navrhovanej činnosti.
- Calmit, spol. s r.o., Gaštanova 15, Bratislava – „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna - biomasa“ vo Výrobnom závode Tisovec – zmena navrhovanej činnosti.
- ŽP EKO QELET a.s., Československej armády 1694, Martin – „Rozšírenie činnosti zariadenia na zber a výkup odpadov – Rimavská Sobota“, na parc. č. 2730/83, 2730/8, 2730/98 a 2730/100 – zmena navrhovanej činnosti.
- ATB Slovakia – Doprava, s.r.o., Skuteckého 30, Banská Bystrica – „Využitie mobilných zariadení v obehovom hospodárstve“. 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 ÚVZ SR.

- Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, Žilina – „Zariadenie na zber a výkup odpadov, miestna výkupňa Rimavská Sobota“, na ulici Železničiarkej 1 v Rimavskej Sobote – zmena navrhovanej činnosti.
- KSR – Kameňolomy SR, s.r.o., Neresnícka cesta 3, Zvolen – „Ložisko nevyhradeného nerastu stavebného kameňa, Husiná – Hôrka“ – čiastkové stanovisko pre ÚVZ SR k rozsahu predloženého hodnotenia navrhovanej činnosti (2x).
- KSR – Kameňolomy SR, s.r.o., Neresnícka cesta 3, Zvolen – „Adaptácia ťažby s cieľom zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja“ na pozemkoch parcelné č. CKN: 1004/2, 1004/5, 1004/6, 1004/7 v k. ú. Rimavská Baňa a pozemkoch parcelné č. CKN: 585/7, 583, 585/4, 585/6 v k. ú. Rimavské Zalužany – zámer navrhovanej činnosti.
- HYDRAL, s.r.o., P.Šífrika 444, Tisovec – „Zariadenie na zber odpadov Tisovec“, na ulici Partizánskej, parc. č. 2252/3 a 2252/1, v k. ú. Tisovec – zmena navrhovanej činnosti.
- CITA VIA, s. r. o. so sídlom Malohontská 1533/1, Rimavská Sobota – „Rozšírenie o biometánovú stanicu a doplnenie zhodnocovania odpadov pre bioplynovú stanicu Ožďany I.“ – zámer navrhovanej činnosti.
- IRON TRADE EU s.r.o., Kurinec 16, Rimavská Sobota – „Zber a výkup odpadov a starých vozidiel, prevádzka Rimavská Sobota“, na parc. C-KN č. 509/14 a C-KN č. 503/12 – zámer navrhovanej činnosti.
- R + R s.r.o., Železničná 245, Revúca – „Pokračovanie v činnosti zberu odpadu“, na Námestí republiky 511, parc. č. 612 a 613 v Jelšave – zmena navrhovanej činnosti – výzva na doplnenie podania predloženého návrhu o vyjadrenie Mesta Jelšava ohľadom súladu umiestnenia navrhovanej činnosti so schváleným územným plánom mesta.

Integrované povolenie pre subjekty:

- SMZ, a.s. Jelšava – zmena integrovaného povolenia č. 30 pre prevádzku „Výroba magnezitového slínku v rotačných peciach“.

2. Rizikové práce

K 31.12.2023 evidujeme spolu 44 firiem, u ktorých sú vyhlásené rizikové práce (28 v okrese Rimavská Sobota a 16 v okrese Revúca). Počet exponovaných pracovníkov je 993 (412 v okrese Rimavská Sobota a 581 v okrese Revúca).

V porovnaní s rokom 2022 došlo k nárastu evidovaných firiem o 5 (3 v okrese Rimavská Sobota a 2 v okrese Revúca), ale došlo k poklesu počtu exponovaných pracovníkov celkom o 102 (v 3. kategórii pokles o 75 pracovníkov a v 4. kategórii pokles o 27 pracovníkov, v počte žien exponovaných rizikám došlo celkom k poklesu počtu o 7 žien – v 3. kategórii pokles o 6 ženy a v 4. kategórii pokles o 3 ženy).

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

V rámci 1. stupňa triedenia podľa prevažujúcej činnosti v organizáciách bol v roku 2023 najvyšší počet exponovaných pracovníkov v odvetví – Priemyselná výroba (837 pracovníkov), Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov (53 pracovníkov), Zdravotníctvo a sociálna pomoc (32 pracovníkov), Ťažba a dobývanie (32 pracovníkov), Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov (19 pracovníkov), Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu (9 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, nakoľko sa na rovnakú úroveň

v počte pracovníkov dostali odvetvia 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	19	0	0	0	19	0
B	Ťažba a dobývanie	17	0	15	0	32	0
C	Priemyselná výroba	600	29	237	3	837	32
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	9	0	0	0	9	0
E	Dodávky vody; čistenie a odvod odpadových vôd a služby odstraňovania odpadov	25	0	28	0	53	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	32	26	0	0	32	26
	SPOLU	705	55	280	3	985	58

Tabuľka č. 1b

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	19	0	0	0	19	0
08	Iná ťažba a dobývanie	17	0	15	0	32	0
10	Výroba potravín	144	11	0	0	144	11
11	Výroba nápojov	8	3	0	0	8	3
13	Výroba textilu	12	4	0	0	12	4
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku;	87	2	7	0	94	2
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	1	0	3	0	4	0
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	253	9	205	0	458	12
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	11	0	0	0	11	0
28	Výroba strojov a zariadení i.n.	84	0	22	0	106	0
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	9	0	0	0	9	0
36	Zber, úprava a dodávka vody	22	0	28	0	50	0
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov;	3	0	0	0	3	0

	recyklácia materiálov						
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	32	26	0	0	32	26
	SPOLU	705	55	280	3	985	58

Môžeme konštatovať, že podľa výstupov v programe ASTR je k 31.12.2023 v odvetví:

- **Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov** evidovaných 458 pracovníkov v závodoch SMZ, a.s. Jelšava, SLOVMAG, a.s. Lubeník, INTOCAST Slovakia a.s., Košice – Šaca, prevádzka Hnúšť'a – 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 144 pracovníkov (TAURIS, a.s. Rimavská Sobota a GEMERNÁKUP, a.s., Rimavská Sobota, ktorý bol preradený do odvetvia na základe zmeny zaradenia podľa Štatistickej klasifikácie ekonomických činností).
- **Výroba strojov a zariadení i.n.** evidovaných 106 pracovníkov, najviac pracovníkov je v závode LVD S3, a. s., Tornaľa, ďalší sú zamestnancami závodov ARIES 2, s.r.o., 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 94 pracovníkov – sem patrí 14 drevovýrob, kde sa počet pracovníkov pohybuje od 2 do 25.
- **Zber, úprava a dodávka vody** evidovaných celkom 50 pracovníkov a to v závode SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Bratislava, Povodie Hornádu, odštepny závod Košice, Prevádzkové stredisko Rimavská Sobota, Stredisko stavebnomontážnej činnosti Rimavská Sobota.

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

- **Zdravotníctvo** – 32 pracovníkov (Penta Hospitals SK, a. s. Bratislava, Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, Nemocnica s poliklinikou, n.o., Revúca, AVIMED, s.r.o., Čerenčany, prevádzka Rimavská Sobota).
- **Iná ťažba a dobývanie** – 32 pracovníkov (GE.NE.S. a.s., Mútnik, KSR – Kameňolomy SR, s.r.o., Zvolen, prevádzka Husiná).
- **Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace** – 19 pracovníkov (AGRORIS, s.r.o., Rimavská Sobota, farma Ožďany, Podtatranská, s.r.o., Kežmarok, prevádzka Jelšava).
- **Výroba textilu** - 12 pracovníkov (REVÚCKE KOBERCE SYNTETICKÉ, s.r.o., Revúca a SKLOTEXTÍLIE Revúca s.r.o., Revúca).
- **Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení** – 11 pracovníkov (ROLLER, spol. s r.o., Jesenské, KLAŠTER s. r. o., Rimavská Sobota, KVK design s.r.o. Hnúšť'a, László Oto Chanava).
- **Výroba nápojov** – 8 pracovníkov (BUDIŠ a. s., Dubové, prevádzka Tornaľa).
- **Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu** – 6 pracovníkov (P M, s.r.o., Bratislava, prevádzka BPS Jelšava I. a II.).
- **Výroba výrobkov z gumy a plastu** – 4 pracovníci (MAJK s.r.o., Heľpa, prevádzka Hnúšť'a)

- **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 zvarania).
- **Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou** – 1 pracovník (Technické služby mesta Hnúšťa, Hnúšťa).

V roku 2023 nedošlo oproti roku 2022 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 hluk, v ktorom je exponovaný najvyšší počet pracovníkov (736). Nasledujú chemické látky a zmesi (344), záťaž teplom a chladom (109), vibrácie (89), chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky (42), fyzická záťaž (25), biologický faktor (2), optické žiarenie (2).

Pri faktore **hluk** sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 64, čo predstavuje pokles o 8 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtu pracovníkov.

Pri faktore **chemické látky a zmesi** sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 33, čo predstavuje pokles o 8,75 %. Dôvodom je aktualizácia počtu pracovníkov.

Pri faktore **záťaž teplom a chladom** došlo k zníženiu počtu pracovníkov o 18, čo predstavuje pokles o 14,17 %. Dôvodom je aktualizácia počtu pracovníkov.

Pri faktore **chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky** došlo k nárastu počtu pracovníkov o 2, čo predstavuje zvýšenie o 5 %. Dôvodom je aktualizácia počtu pracovníkov.

Pri faktore **biologické faktory** nedošlo k zmenám v počte pracovníkov, t. j. evidujeme naďalej 2 pracovníkov.

Pri faktore **vibrácie** došlo k zvýšeniu počtu exponovaných pracovníkov o 3, čo predstavuje nárast o 3,49 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtu pracovníkov.

Pri faktore **fyzická záťaž** sme zaznamenali zníženie počtu exponovaných pracovníkov o 26, čo predstavuje pokles o 50,98 %. Dôvodom je prehodnotenie rizikových prác a aktualizácia počtu pracovníkov, ktorá vyplynula hlavne z organizačných zmien súvisiacich so znižovaním počtu zamestnancov u jedného z najväčších zamestnávateľov.

V roku 2023 pribudla nová položka pre faktor **optické žiarenie** s počtom zamestnancov 2. Jedná sa o novú prevádzku zdravotníckeho zariadenia.

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	14	5	11	0	25	5
Hluk	647	25	89	0	736	25
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky	34	22	8	0	42	22

Chemické látky a zmesi	167	0	177	3	344	3
Optické žiarenie	2	2	0	0	2	2
Vibrácie	57	0	32	0	89	0
Záťaž teplom a chladom	109	7	0	0	109	7

Tabuľka č. 1d

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	Tuberkulóza	2	2	0	0	2	2
Fyzická záťaž	DNJZ	14	5	11	0	25	5
Hluk	Premenný	635	23	89	0	724	23
	Ustálený	12	2	0	0	12	2
Optické žiarenie	Laser	2	2	0	0	2	2
Vibrácie	Prenášané na celé telo	6	0	4	0	10	0
	Prenášané na ruky	51	0	28	0	79	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	109	7	0	0	109	7

Tabuľka č. 1e

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
Dermatotropná	87	0	163	3	250	3
Dráždivá	114	21	163	3	277	24
Chemický karcinogén	34	22	8	0	42	22
Mutagén	27	21	0	0	27	21
Pevný aerosól	87	1	22	0	109	1
Reprodukčná toxická látka	27	21	0	0	27	21

Vydávanie rozhodnutí a zaradovanie prác do tretej a/alebo štvrtej kategórie z podnetu orgánu verejného zdravotníctva:

V roku 2023 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 nevidujeme exponovaných pracovníkov.

Situácia pri určovaní rizikových prác u samostatne zárobkovo činných osôb a samostatne hospodáriacich roľníkov, vrátane zabezpečenia cielených lekárskeho prehliadok 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 2023 u samostatne hospodáriacich roľníkov nebol vykonaný ŠZD a údaje o vykonaných lekárskeho prehliadkach nie sú k dispozícii.

V dozorovaných okresoch v porovnaní s rokom 2022 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 pretrvávajúcim problémom. Živnostníci, ktorí vykonávajú pracovné činnosti spojené so zvýšenou expozíciou rizikovým faktorom prevažne pre súkromných podnikateľov v malých prevádzkach, ale často aj pre väčšie podniky a spoločnosti (pilčiaci, zvárači, 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 lekárskeho 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 drevovýroby a majú zazmluvnenú pracovnú zdravotnú službu (ďalej len PZS), ktorá zabezpečuje aj výkon lekárskeho 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 2023 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:

V roku 2023 si povinnosť podľa § 30 ods. 1 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z. – každoročne k 31. decembru vypracovať v spolupráci s PZS informáciu o výsledkoch posúdenia zdravotného rizika a opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú prácu zaradenú do tretej kategórie alebo štvrtej kategórie, vrátane počtu zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu a predložiť ju príslušnému úradu verejného zdravotníctva – splnilo celkom 33 prevádzkovateľov. Z celkového počtu 44 prevádzok, ktoré majú RÚVZ vyhlásené rizikové práce, to predstavuje celkom 75 % (v roku 2022 84,6%). Všetky predložené správy boli vypracované v spolupráci s PZS.

Opatrenia na zníženie rizík v roku 2023:

LVD S3, a.s., Tornaľa – v prevádzke LVD S3 bol za účelom zlepšenia pracovného prostredia a zníženia expozície zamestnancov faktorom pracovného prostredia zakúpený nový výkonnejší odsávací pracovný stôl – typ Donaldson torit DB – 3000, čo viedlo k zmene pracovných podmienok a na základe objektivizácie pevných aerosólov v pracovnom ovzduší došlo k vyradeniu zamestnancov v profesii špecialista povrchovej úpravy nástrojov zo 4. kategórie prác pre chemický faktor a ich preradenie do kategórie prác 2.

H.M.H. - Drevovýroba Kociha, s.r.o., Kociha – na elimináciu zdravotných rizík, zlepšenia pracovného prostredia a životného prostredia, ako aj zvýšenia efektívnosti výroby bola nainštalovaná nová triediaca linka na sklade guľatiny, nová dvojpásová píla v hale č. 1 a nová rozmietacia píla MEBOR VR 800 v prístrešku, vybudoval sa veľín na triediacej linke plniaci aj ochranu pred hlukom, vybetónovali sa skladovacie plochy a pojazdné plochy v rámci areálu, zakúpila sa zametacia metlová hlavica na čistenie plôch a zabezpečovalo sa kropenie a zavlažovanie areálu spoločnosti v rámci opatrení na elimináciu šírenia prachu do vonkajšieho prostredia.

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 – rozšírenie fotovoltického systému, zakúpila sa nová vrecovacia linka pre balenie kaustiku, zabudoval sa nový hrubotriedič na II. stupni drvenia, v rámci projektovej dokumentácie je v riešení odprašenie šachtovej pece X, XII. Spoločnosť v roku 2023 zakúpila nasledovné stroje a zariadenia: pre Divíziu baňa – 3 pásové dopravníky k hrubotriediču, pre Divíziu výroby slinkov – kanálovú klimatizáciu rozvodne rotačnej pece č. 1, kameru na monitorovanie teploty rotačnej pece, magnetický bubnový separátor, 2 ventilátory pre rotačnú pec.

SLOVMAG, a.s. Lubeník – na pracovisku Formovne sa predĺžila žeriavová dráha pre zdvíhacie zariadenie s evidenčným číslom 59, uskutočnila sa výmena náplní v odprašovacích zariadeniach č. 01, 23, 40, 45, 47, 68, zakúpila sa nová nakladacia rampa pre expedíciu sypkých hmôt, došlo k výmene kotlov pre ohrev teplej vody v sociálnej budove a renovovali sa sociálne zariadenia pre administratívu Tehlovej prevádzky.

ARIES 2, s.r.o. Tornaľa – vo výrobnej hale č. 6 bolo zrušené pracovisko plazmového rezania ocele a inštaláciou horizontálnej CNC frézy sa významne znížil počet zväračských a brusičských pracovísk, čím došlo aj k zníženiu expozície zamestnancov hluku a pevným aerosólom.

SKLOTEXTÍLIE Revúca s.r.o., Revúca – z dôvodu potreby rozšírenia výrobných priestorov výrobnej haly boli rezacie stroje premiestnené do haly, ktorá bola využívaná ako skladová hala, čím došlo k zníženiu expozície zamestnanca v profesii Obsluha rezacieho stroja hlukom, ktorému bol sekundárne vystavený vo výrobnej hale.

Ivan Hruška – PÍLA – PALI, Klenovec – na manipulačnom zariadení Epsilon E130L bola urobená generálna oprava všetkých hlavných častí manipulačného zariadenia, vrátane koľajovej dráhy a tiež aj servisnej šachty.

Celkový trend v súvislosti s počtom zamestnancov exponovaným rizikovým prácam je z dlhodobého hľadiska klesajúci.

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby podľa § 30a až 30d zákona č. 355/2007 Z. z.

V priebehu roka 2023 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 87 subjektov.

Zamestnanci OPPL vykonali kontrolu u 62 subjektov (z toho u 37 subjektov bol vykonaný ŠZD). Zamestnávateľi mali posúdené riziko a vypracovaný prevádzkový poriadok, resp. už schválený v minulosti.

LPP boli skontrolované u 36 subjektov, v prevažnej miere sa jednalo o prevádzky, na ktorých sa vykonávajú rizikové práce a v súvislosti s vydaním rozhodnutia na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb.

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 pracovišť. Vyskytuje sa to najmä u prác v kategóriách 1 a 2.

Zamestnávateľi majú naďalej poskytovanie služieb PZS zabezpečené zmluvne a len sporadicky sú činnosti PZS vykonávané jednorazovo, napr. za účelom vypracovania dokumentácie.

V priebehu roka 2023 boli vykonané 2 kontroly činnosti poskytovateľov PZS, a to v súvislosti s prevádzkami: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb, Bakulínyho 905/1, Tisovec a Občianske združenie NÁŠ DOMOV, domov sociálnych služieb, chránené bývanie a chránené dielne, Babin Most.

Prehľad zistení v kontrolovaných subjektoch v rámci výkonu ŠZD v roku 2023 je uvedený v tabuľkách č. 2a – 2e.

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	0	0	0	0	0	0	0
ostatné odd. RÚVZ	0	0	0	1	2	1	22
Spolu	0	0	0	1	2	1	22

*) 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	62	3 852	907	0	0	3	9
ostatné	25	347	0	0	0	3	81

odd. RÚVZ							
Spolu	87	4 199	907	0	0	6	90

*) 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
R. Sobota	0	0	0	0	0

*) 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 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	0	0	2	2

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 a písmeno)	V sume €
Banskobystrický	Rimavská Sobota	-	-	-

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2023 bolo vykonaných 28 terénnych šetrení pracovných anamnéz, z toho v okrese Revúca 22 a v okrese Rimavská Sobota 6 prešetrenia. Vo väčšine prípadov bolo u 1 zamestnanca prešetrených niekoľko položiek zo zoznamu chorôb z povolania. V súvislosti s uvedenými 28 terénnymi šetreniami (28 zamestnancov) bolo vykonaných celkom 44 prešetrení podľa položiek zo zoznamu chorôb z povolania. Prehľad prešetrovaných prípadov podozrení na profesionálne ochorenie v roku 2023 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	28	I 73.0 G 56.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	obrábač kovov	N/K	102
2	28	M 67.81 M 19.01 M 19.04	SLOVMAG, a.s., Lubeník	obrábač kovov - špecialista	S	93
3	28	I 73.0 G 56.0 G 56.2 M 19.01	SLOVMAG, a.s., Lubeník	pomocný robotník na výkonných pracoviskách a obsluha dopravných ciest BP podzem a pomocná obsluha dopravných ciest BP podzem a triedič tehál a brusič tehál (pomocný lamač)	S	55
4	28	I 73.0 G 56.0 G 56.2 M 75.1 M 75.0 M 75.5 M 75.2 M 19.01 M 19.02	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lamač a pomocný robotník na výkonných pracoviskách a pomocná obsluha dopravných ciest BP podzem a triedič tehál a brusič tehál (pomocný lamač)	S	60
5	28	I 73.0 G 56.0 M 19.01 M 67.81	BASTAV, s.r.o., Bratislava	baník	X/K pracovisko v zahraničí	47
6	28	I 73.0 G 56.0 M 19.01	SLOVMAG, a.s., Lubeník	vodič VZV + obsluha drviča, pomocný lamač	S	69
7	28	I 73.0 M 19.01 M 19.02	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lamač	S	98
8	28	I 73.0 I 73.8 G 56.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lamač a pomocný robotník na výkonných	S	120

				pracoviskách a obsluha dopravných ciest BP podzem a operátor výroby TeP		
9	28	I 73.0 G 56.0 M 19.01	SMZ, a.s., Jelšava	baník-lamač	S	111
10	28	I 73.0 G 56.0 M 19.01	SMZ, a.s., Jelšava	lamač	S	145
11	28	I 73.0 M 19.01 M 19.02 M 19.04	SLOVMAG, a.s., Lubeník	pomocný robotník na výkonných pracoviskách a pomocná obsluha dopravných ciest BP podzem a operátor výroby TeP (pomocný lamač)	S	78
12	28	I 73.0 T 75.2 M 19.21	SMZ, a.s., Jelšava	prevádzkový zámočník	?/K	130
13	28	I 73.0 T 75.2 M 19.21	SLOVMAG, a.s., Lubeník	palič - strelmajster na ťažkých peciach	?	141
14	28	G 56.2 M 19.22	SLOVMAG, a.s., Lubeník	obsluha linky na uhlíkaté stavivá	N/K	105
15	28	I 73.0 G 56.0 M 19.01 M 19.02	CALMIT spol. s r.o., Bratislava - závod Tisovec	vodič	N	113
16	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	obrábač kovov	N/K	102
17	29	M 77.1 M 77.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	obrábač kovov - špecialista	N	93
18	29	M 67.81 M 77.1 M 77.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	pomocný robotník na výkonných pracoviskách a obsluha dopravných ciest BP podzem a pomocná obsluha dopravných ciest BP podzem a triedič tehál a brusič tehál (pomocný lamač)	S	55
19	29	G 56.0	DADKAR, s.r.o., Revúca	pomocný robotník na pracovisku v lodenici	X pracovisko zahraničí	v 72
20	29	G 56.2 M 77.1 M 77.0 M 75.0 M 75.2	BASTAV, s.r.o., Bratislava	baník	X/K pracovisko zahraničí	v 47
21	29	G 56.2 M 77.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	vodič VZV + obsluha drviča,	S	69

		M 77.0 M 75.0 M 75.1		pomocný lamač		
22	29	G 56.0 G 56.2 M 75.1 M 77.0 M 77.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lamač	S	98
23	29	G 56.0 M 77.1 M 77.0 M 75.1 M 75.5	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lisiar-údržbár	S	28
24	29	G 56.0 G 56.2 M 75.1 M 75.0 M 77.1 M 77.0 M 62.12	SLOVMAG, a.s., Lubeník	pracovník stavebných dielni - špecialista (murár- šamotár)	S	161
25	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lamač a pomocný robotník na výkonných pracoviskách a obsluha dopravných ciest BP podzem a operátor výroby TeP	S	120
26	29	G 56.0 M 75.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	brusič a triedič tehál	S	55
27	29	G 56.0 M 75.1 M 75.8 M 77.1 M 77.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	triedič tehál	S	33
28	29	M 77.1 M 77.0 M 75.0 M 75.1 M 75.8	SMZ, Jelšava a.s.,	baník-lamač	S	111
29	29	M 77.1 M 77.0 M 77.9 M 75.1 M 75.8	SMZ, Jelšava a.s.,	lamač	S	145
30	29	G 56.0 M 77.1 M 77.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	pomocný robotník na výkonných pracoviskách a pomocná obsluha dopravných ciest BP podzem a operátor výroby TeP (pomocný lamač)	S	78
31	29	G 56.0 G 56.2 M 77.0 M 77.1 M 19.22	SMZ, Jelšava a.s.,	prevádzkový zámočník	?/K	130

		M 75.1 M 75.8				
32	29	M 75.1 M 77.1 M 77.0 G56.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lisiar - údržbár - špecialista	S	83
33	29	M 75.1 M 75.5 M 75.0 M 77.1 G 56.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	palič - strelmajster na šachtových peciach	?	141
34	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1 M 75.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	obsluha linky na uhlíkaté stavivá	N/K	105
35	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1 G 56.2	SLOVMAG, a.s., Lubeník	triedič tehál špecialista a brusič tehál	S	29
36	29	G 56.0 M 75.1 M 77.1 M 77.0 M 19.03 M 19.04 I 73.9	YURA ELTEC CORPORATIO N Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota	výrobný pracovník	N	84
37	29	G 56.0 I 73.9 M 20.0 M 77.1 M 77.0	YURA ELTEC CORPORATIO N Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota	výrobný pracovník	N	91
38	29	G 56.0 G 56.2 M 65.4 M 77.1 M 77.0 M 75.0 M 19.01 M 75.1	YURA ELTEC CORPORATIO N Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota	výrobný pracovník	N	61
39	29	M 77.1 M 77.0 G 56.0 M 75.1	YURA ELTEC CORPORATIO N Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota	výrobný pracovník	?	186
40	29	M 77.1 M 77.0 M 75.1	CALMIT spol. s r.o., Bratislava - závod Tisovec	vodič	N	113
41	29	G 56.0 M 75.0 M 77.1 M 77.0	Poľnofarma MOGBI, spol. s r.o., Hrachovo	pracovník živočišnej výroby - dojič	?	30
42	38	H 83.3 H 90.3	SLOVMAG, a.s., Lubeník	triedič tehál	N	33
43	38	H 83.3 H 90.3	SMZ, a.s., Jelšava	prevádzkový zámočník	?/K	130
44	38	H 90.3 H 93.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	nakladač+balič a vodič VZV	N	15
SPOLU	44	-	-	-	22 x S; 8 x N;	-

						4 x N/K; 3 x ?/K; 2 x X/K 4 x ? 1 x 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 dostatočne 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 stĺpci, napr. X spoločnosť v likvidácii; 138 dní (objektívizácia hluku zamestnávateľom).

K lehote určenej § 31a ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. uvádzame, 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 (ďalej odborné stanovisko) v čase krízovej situácie neplynú. Krízová situácia bola ukončená dňom 15.9.2023. Po ukončení krízovej situácie boli doručené 4 žiadosti vo veci prešetrenia pracovných podmienok a spôsobu práce fyzickej osoby pri podozrení na chorobu z povolania. Vo 2 prípadoch bolo odborné stanovisko vydané v lehotách 29 a 15 dní, 2 prípady neboli doriešené v roku 2023, v týchto prípadoch došlo k prevodom spisov do roku 2024.

Najviac prešetrených prípadov bolo v závodoch SLOVMAG, a.s. Lubeník (17), YURA ELTEC Corporation Slovakia, s.r.o., Rimavská Sobota (4) a SMZ, a.s. Jelšava (3). U štyroch subjektov (DADKAR, s.r.o., Revúca; BASTAV, s.r.o., Bratislava; CALMIT spol. s r.o., Bratislava - závod Tisovec a Poľnofarma MOGBI, spol. s r.o., Hrachovo) boli u zamestnancov prešetrované len sporadické výskyty podozrení na profesionálne ochorenia – po 1 prípade (z uvedeného počtu v 2 prípadoch sa jednalo o zamestnancov, ktorých pracoviská sa nachádzali v zahraničí, v 1 prípade prešetrenie požadoval znalec – doplnenie údajov k pracovným podmienkam zamestnankyne od roku 2017, kedy bolo vydané prvé odborné stanovisko orgánu verejného zdravotníctva).

Prešetrované boli položky – 28 (16 šetrení), 29 (26 šetrení) a 38 (3 šetrenia). Ako v minulých rokoch, aj v roku 2023 bolo najviac šetrení vykonaných v súvislosti s jednostranným dlhodobým nadmerným zaťažením.

V 53,57 % z prešetrených prípadov zamestnanci pracovali na „rizikových“ pracoviskách, pričom faktory práce, pre ktoré boli kategórie 3/4 prác vyhlásené, boli v súvislosti s prešetrovanými položkami (spolu 15 prípadov, z toho v 14 prípadoch v súvislosti s ochorením horných končatín boli exponovaní jednému alebo dvom faktorom pracovného prostredia - DNJZ/vibrácie a v 1 prípade hluku).

Počet prešetrení je z dlhodobého hľadiska klesajúci. Počet a trendy vývoja počtu prešetrených podozrení na profesionálne ochorenia uvádzajú grafy č.1 až 3.



Graf č. 1



Graf č. 2



Graf č.3

Zamestnanci RÚVZ sa v priebehu roka 2023 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 a jedenkrát rokovania Celoslovenskej komisie na posudzovanie chorôb z povolania v Bratislave.

Okrem pracovných anamnéz vypracovaných v súvislosti so šetrením suspektných chorôb z povolania boli v 12 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	S	S	S	S
Bratislavský	-	-	-	-	-	-
Trnavský	-	-	-	-	-	-
Nitriansky	-	-	-	-	-	-
Trenčiansky	-	-	-	-	-	-
Žilinský	-	-	-	-	-	-
Banskobystrický	-	-	-	-	-	-
Trenčiansky	-	-	-	-	-	-
Prešovský	-	-	-	-	-	-
Košický	-	-	-	-	-	-

5. Choroby z povolania

V roku 2023 bolo klinickými pracoviskami hlásených celkom 21 priznaných chorôb z povolania, všetky v okrese Revúca. Z uvedených 21 priznaných ochorení sa v 7 prípadoch jednalo o prípady prešetrované v roku 2022. Prehľad priznaných chorôb z povolania v roku 2023 podľa položiek, diagnóz, organizácií a profesií uvádza nasledovná tabuľka.

Č. položky zo zoznamu CHzP	Diagnóza	Organizácia	Profesia
28-01	T 75.2 M 77.1 M 77.0 M 19.21	SLOVMAG, a.s., Lubeník	vodič VZV + obsluha drviča, pomocný lamač
28-01	T 75.2 G 56.2 M 77.1 M 77.0 M 19.01	SMZ, a.s., Jelšava	pomocný lamač
28-01	T 75.2 G 56.2 M 77.1 M 77.2 M 19.21	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lamač, pomocný robotník na výkonných pracoviskách (pomocný lamač) a obsluha dopravných ciest banskej prevádzky podzem (výhybkár)
28-01	T 75.2	BASTAV, s.r.o.,	baník

	M 77.1 M 77.0 M 75.1	Bratislava	
28-01	T 75.2 G 56.2 G 56.0 M 77.1 M 77.0	SMZ, a.s., Jelšava	lamač
28-01	T 75.2 G 56.2 G 56.0 M 77.1 M 77.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	pomocný robotník na výkonných pracoviskách (pomocný lamač) a pomocná obsluha dopravných ciest banskej prevádzky podzem (výhybkár)
28-01	T 75.2 G 56.2 G 56.0 M 75.1 M 19.21	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lamač a pomocný robotník na výkonných pracoviskách a pomocná obsluha dopravných ciest BP podzem a triedič tehál a brusič tehál (pomocný lamač)
28-01	T 75.2 G 56.2 G 56.0 M 77.1 M 19.21	SLOVMAG, a.s., Lubeník	pomocný robotník na výkonných pracoviskách a obsluha dopravných ciest BP podzem a pomocná obsluha dopravných ciest BP podzem a triedič tehál a brusič tehál (pomocný lamač)
28-02	G 56.2 G 56.0 M 77.1 M 77.0 M 19.21	SMZ, a.s., Jelšava	prevádzkový zámočník
28-02	M 77.1 M 77.0 M 19.21	SLOVMAG, a.s., Lubeník	obrábač kovov - špecialista
28-02	T 75.2 G 56.0 M 77.1 M 77.0 M 75.1	SMZ, a.s., Jelšava	baník-lamač
28-03	T 75.2 I 73.0 G 56.2 G 56.0 M 77.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lamač
29-2	G 56.0 M 77.1 M 77.0 M 75.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lisiar-údržbár
29-2	G 56.0 M 77.1 M 77.0 M 75.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lisiar - údržbár - špecialista
29-4	G 56.0 M 77.1 M 77.0	SMZ, a.s., Jelšava	lamač
29-4	G 56.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	brusič a triedič tehál

	M 75.1		
29-4	G 56.0 G 56.2 M 75.1 M 77.1 M 77.0	SLOVMAG, a.s., Lubeník	pracovník stavebných dielní - špecialista (murár-šamotár)
29-4	G 56.0 G 56.2 M 75.1 M 77.1 M 77.0	SMZ, a.s., Jelšava	lamač / strelmajster
29-4	M 77.1 M 77.0 G 56.0 M 75.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	triedič tehál
29-2	M 77.1 M 77.0 G 56.0 M 75.1	SLOVMAG, a.s., Lubeník	lisiar – údržbár špecialista
38-00	H 83.3	SMZ, a.s., Jelšava	prevádzkový zámočník

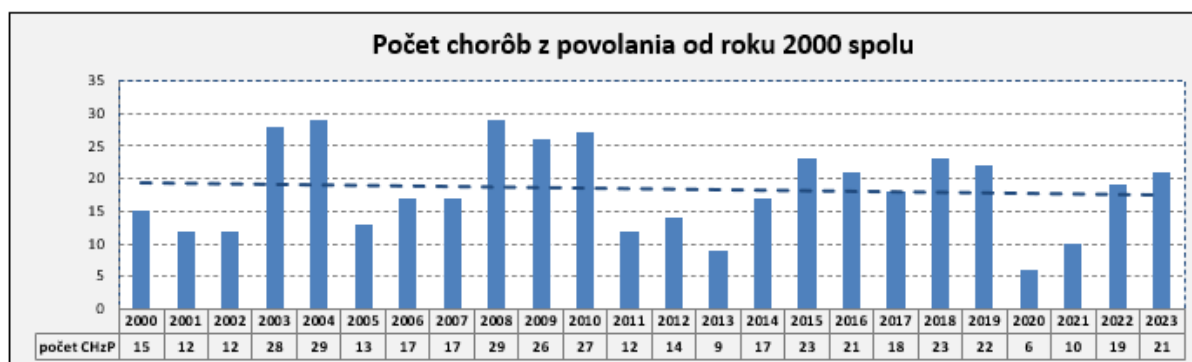
V roku 2023 bolo priznaných 12 profesionálnych ochorení v súvislosti s expozíciou zamestnancov vibráciám, 8 jednostrannému dlhodobému nadmernému zaťaženiu a 1 hluku.

V spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník bolo priznaných 13 chorôb z povolania a v spoločnosti SMZ, a.s. Jelšava 7 chorôb z povolania. 1 profesionálne ochorenie bolo priznané u zamestnanca spoločnosti BASTAV, s.r.o., Bratislava.

V 17 z 21 chorôb z povolania zamestnanci pracovali na „rizikových pracoviskách“ (80,95 %).

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. 4 až 6.



Graf č. 4



Graf č. 5



Graf č. 6

Z opatrení na elimináciu výskytu profesionálnych ochorení u zamestnancov uvádzam:

SMZ, a.s. Jelšava – V roku 2023 sa väčšina ochorení vyskytla u zamestnancov v podzemí. Spoločnosť dlhoročne modernizuje technické zariadenia a mechanizmy používané v podzemí, v roku 2023 však nové zariadenia nakupované neboli, skôr bola vykonávaná údržba už používaných zariadení.

SLOVMAG, a.s. Lubeník – V roku 2023 sa opakované profesionálne ochorenia vyskytli u zamestnancov spoločnosti zaradených v profesiách spojených s ťažbou magnezitu v podzemí (5 ochorení) a ručnou manipuláciou s výliskami (5 ochorení). V podzemí neboli realizované žiadne opatrenia na elimináciu fyzickej záťaže a expozície vibráciám, nakoľko vzhľadom ku spôsobu dobývania ani nie je možné prijať zásadné opatrenia. Na povrchových prevádzkach - na prevádzke tunelové pece – pracovisko lisovňa boli na lisy nainštalované zariadenia na odoberanie výliskov od lisu, ktorými sa eliminovala ručná manipulácia s bremenami na minimum. V lisovni je tak doteraz 8 z celkom 10 lisov už vybavených manipulátormi. V súvislosti s triedením stavív nie je možné prijatie zásadných opatrení, spoločnosť začína nahrádzať zamestnancov živnostníkmi, čím sa chce do budúcnosti zbaviť zodpovednosti za choroby z povolania. V jednom prípade bola u zamestnanca priznaná choroba z povolania v profesii obrábáč kovov – v súvislosti s výkonom uvedenej profesie boli už v roku 2020 prijaté opatrenia, kedy zamestnávateľ vylúčil expozíciu vibráciám nahradením pneumatického ručného náradia hydraulickým zariadením.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

K 31.12.2023 evidujeme 32 subjektov s 36 prevádzkami, resp. pracoviskami, kde sa používajú toxické a/alebo veľmi toxické chemické látky a zmesi, čo znamená, že v počte evidovaných subjektov došlo k zvýšeniu o 1. Z celkového počtu 36 pracovísk sa 27 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, 1 pracovisko v prevádzke krytej plavárne a 1 prevádzka strojárenskej a gumárskej výroby.

Do evidencie pribudla 1 prevádzka strojárenskej a gumárskej výroby v okrese Rimavská Sobota, ktorá v rámci svojho výrobného procesu pri väzbe gummy s kovom používa prípravok klasifikovaný ako veľmi toxický. Vedúci zamestnanec vlastní osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami a spoločnosť koncom roka 2023 predložila prevádzkový poriadok a posudok o riziku a zároveň požiadala o vydanie rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z., vydanie ktorého RÚVZ bude riešiť začiatkom roka 2024.

Počet exponovaných zamestnancov na pracoviskách je 182 (82 v okrese Rimavská Sobota a 100 v okrese Revúca). V porovnaní s rokom 2023 došlo k zníženiu počtu exponovaných zamestnancov o 10. 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 36 evidovaných pracovísk bol k 31.12.2023 vykonaný ŠZD v 10 prípadoch, čo predstavuje 27,77 % skontrolovaných pracovísk. 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 (okrem vyššie uvedenej prevádzky strojárenskej a gumárskej výroby).

Hlásenie o mimoriadnych situáciách a haváriách v okrese Rimavská Sobota a Revúca k 31.12.2023 nebolo zaznamenané.

V súvislosti s výkonom deratizácie v rámci územného obvodu RÚVZ bolo podaných 81 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,
- strojárka výroba – vstupné suroviny v rámci výrobných procesov,
- plaváreň – chlór na úpravu vody,
- prevádzky s využitím toxických látok a zmesí v technologickom procese – čpavok.

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 42 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 laboratórných chemikálií: dvojchróman draselný, síran kobaltnatý, bromičnan draselný, benzén, fenolftaleín, hydrazínium sulfát (síran hydrazínia), chróman draselný, tioacetamid, laboratórne diagnostiká.

V porovnaní s rokom 2022 došlo k zmene evidovaných prevádzok – pribudlo 6 subjektov a vyradených bolo tiež 6 subjektov.

Do evidencie pribudlo 6 subjektov zaoberajúcich sa likvidáciou azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb (MONTES COMPANY s.r.o., Lisková, GREENLIKVID s.r.o., Benice, 3MA services, s.r.o., Rosina, KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o., Žilina, RONAR s.r.o., Košice a Michal Puľo – MP Strecha, Hanušovce nad Topľou). Z evidencie bolo vyradených 6 subjektov zaoberajúcich sa likvidáciou azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb (Drevokov Krupina s.r.o., Krupina, LAMA – Ladislav Magda, s.r.o., Veľký Šariš – Kanaš, M – GAS s.r.o., Stará Turá, Andrej Mihaľ, Giraltovce, Peter Kaličiak ml., Hrušovo, Jesika Pačajová – MARTBEST, Poprad).

Na pracoviskách evidujeme celkom 348 zamestnancov. V porovnaní s rokom 2022 došlo k zníženiu počtu zamestnancov o 3. Rozdiel zamestnancov súvisí najmä s aktualizáciou počtu zamestnancov u subjektov zaoberajúcich sa likvidáciou azbestocementových materiálov. V lekárnach (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.

V tabuľke č. 5a sú uvádzané štyri najčastejšie sa vyskytujúce chemické karcinogény/mutagény podľa počtu exponovaných zamestnancov za rok 2023.

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.	PAU (dieselové exhaláty, carbores P, F112M, regenerované oleje OLEPAL V1 a V2)**	proces 1B – K 1 B - M	167	0	3
2.	azbest	1 A – K	61	0	13
3.	formaldehyd	1 B - K	46	40	3
4.	prach z tvrdého dreva (buk, dub)	1 A – K	35	4	6
5.	cytostatiká	proces	25	19	2
6.	fenoftaleín	1 B - K	17	17	7
7.	dvojjchróman draselný	1B – K 1 B - M	12	12	4
8.	chróman draselný	1B – K 1 B – M	11	11	2
9.	laboratórne diagnostiká - sety	1 B - K	10	9	1
10.	hydrazínium sulfát (síran hydrazínia)	1 B – K	8	8	2
11.	síran kobaltnatý	1 B – K	8	8	2
12.	tioacetamid	1 B - K	7	7	1
13.	o-toluidín	1 B - K	2	2	1
14.	bromičnan draselný	1 B - K	2	2	1
15.	benzén	1 A – K 1 B - M	2	2	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 (Penta Hospitals SK, a. s., 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 Ambulancie klinickej onkológie pri oddelení radiačnej a klinickej onkológie v spoločnosti Penta Hospitals SK, a. s., 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 1 791 dávok cytostatík a na Oddelení radiačnej a klinickej onkológie 851 dávok cytostatík. Onkologická ambulancia AVIMED, s.r.o., Čerenčany podala 362 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.

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, 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 fyzikálno – 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 2023 evidovalo OPPL 12 subjektov, ktoré vykonali odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb

V zozname oprávnených subjektov je v regionálnej pôsobnosti RÚVZ 1 subjekt (Okresné stavebné bytové družstvo v Rimavskej Sobote (ďalej len OSBD Rimavská Sobota)).

Práce súvisiace s odstraňovaním azbestových materiálov v priebehu roka 2023 boli vykonané nasledovne:

- Spoločnosť AZBESTGROUP s.r.o., Bratislava vykonala v 8 prípadoch demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z rodinných domov v Lubeníku, Tisovci, Revúčke, Čerenčanoch, Včelinciach a v Revúcej (z 3 rodinných domov). Pre spoločnosť bolo vydaných 9 rozhodnutí, práce sa realizovali v 8 prípadoch.
- Spoločnosť MQM stavebno obchodná spoločnosť s.r.o., Detva vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Číži a odstránenie azbestocementovej stupačky v bytovom dome v Rimavskej Sobote. Pre spoločnosť boli vydané 3 rozhodnutia, práce sa realizovali v 2 prípadoch.
- OSBD Rimavská Sobota vykonala demontáž azbestocementovej strešnej krytiny z hospodárskej budovy v Rimavskej Sobote a zo strechy prístrešku na kontajnery v Rimavskej Sobote. Pre spoločnosť boli vydané 2 rozhodnutia.
- Spoločnosť ASTANA, s.r.o., Poprad vykonala likvidáciu azbestocementovej strešnej krytiny pri rodinných domoch v Lubeníku a v Tornali a odstránenie AZC potrubia z budovy zabezpečujúcej výkon štátnej správy v Revúcej. Pre spoločnosť boli vydané 2 rozhodnutia.
- Spoločnosť Tec-trade s.r.o., Pohorelá vykonala stabilizáciu a likvidáciu azbestocementovej strešnej krytiny uloženej na dvore 2 rodinných domov v Muráni. Pre spoločnosť boli vydané 2 rozhodnutia.

- Spoločnosť KABAMA s.r.o., Rudná vykonala demontáž a likvidáciu azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu v Mokrej Lúke a v Muráni, a vykonala fixáciu a likvidáciu azbestocementovej krytiny zloženej na dvore rodinného domu v Revúcej. Pre spoločnosť boli vydané 3 rozhodnutia.
- Spoločnosť MONTES COMPANY s.r.o., Lisková vykonala demontáž a likvidáciu azbestovej strešnej krytiny z rodinného domu v Revúckej Lehote.
- Spoločnosť KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o., Žilina vykonala demontáž a likvidáciu azbestocementovej strešnej krytiny zo strechy budovy v Novej Bašte.
- Spoločnosť 3MA services, s.r.o., Rosina vykonala demontáž a likvidáciu azbestocementovej strešnej krytiny z hospodárskej budovy v Čerenčanoch.
- Spoločnosť RONAR s.r.o., Košice vykonala demontáž a likvidáciu azbestocementovej strešnej krytiny z poľnohospodárskej budovy v Orávke.
- Spoločnosť Michal Puľo – MP Strecha, Hanušovce nad Topľou vykonala likvidáciu strešnej krytiny obsahujúcej azbest v areáli katolíckej materskej školy Svätej Rodiny v Revúcej.
- Spoločnosť STRECHSTAV a PÍLA s.r.o., Čučma vykonala stabilizáciu a likvidáciu strešného eternitu zo strechy rodinného domu uloženého na dvore rodinného domu v obci Chyžné č. 147.

Spolu sa jednalo o odstraňovanie azbestových materiálov v 24-tich prípadoch bez súvisu s vnútorným prostredím – exteriér a v 2 prípadoch sa v interiéri jednalo o odstránenie stupačiek kanalizačných potrubí.

V priebehu roka 2023 bol vykonaný ŠZD pri práci s azbestom v 3 prípadoch. Jednalo sa o stabilizáciu a likvidáciu azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu, uloženej na dvore v obci Muráň (pri 2 rodinných domoch), vykonanou spoločnosťou Tec-Trade s.r.o., Pohorelá a v súvislosti s demontážou azbestocementovej strešnej krytiny z poľnohospodárskej budovy v Orávke, ktorú vykonala spoločnosť RONAR s.r.o., Košice.

V okrese Rimavská Sobota naďalej evidujeme 1 prevádzku, ktorá sa zaoberá likvidáciou nebezpečného odpadu, vrátane azbestu a materiálov obsahujúcich azbest (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,
- ASTANA, s.r.o., Poprad – 2x,
- OSBD Rimavská Sobota – 2x,
- MQM stavebno obchodná spoločnosť s.r.o., Detva – 3x,
- Tec-trade s.r.o., Pohorelá – 2x,
- DILMUN SYSTEM, s.r.o., Bratislava – 2x,
- KABAMA s.r.o., Rudná – 3x,
- STRECHSTAV a PÍLA s.r.o., Čučma – 1x,
- MONTES COMPANY s.r.o., Lisková – 1x,
- GREENLIKVID s. r. o., Benice – 2x,
- 3MA services, s.r.o., Rosina – 1x,
- RONAR s.r.o., Košice – 1x,
- KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o., Žilina – 1x
- Michal Puľo – MP Strecha, Hanušovce nad Topľou – 1x.

V priebehu roka 2023 bolo na RÚVZ zaslaných 28 oznámení činnosti – začatie prác odstraňovania azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, v 2 prípadoch s

následným oznámením o zrušení vykonania činnosti a 26 oznámení o ukončení prác s expozíciou zamestnancov azbestu, t. j. v 2 prípadoch subjekty nedoručili na RÚVZ oznámenie o ukončení činnosti. Z uvedených 28 oznámení sa 2 oznámenia týkali rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb vydaných RÚVZ ešte v roku 2021 a 2022. Ostávajúcich 26 oznámení činnosti bolo prijatých od 12 subjektov, ktoré o rozhodnutie žiadali v roku 2023. Celkom bolo v roku 2023 vydaných 31 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb.

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	28
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	3

6. Laboratorne chemikálie (okrem lekární)

V regióne evidujeme 10 pracovísk laboratórií, ktoré používajú laboratorne chemikálie označované ako karcinogénne/mutagénne látky.

V prevádzkach sú zabezpečené účinné opatrenia na minimalizáciu expozície zamestnancov karcinogénnym/mutagénnym faktorom. Zamestnávateľia 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 s expozíciou karcinogénnym/mutagénnym faktorom.

Z celkového počtu evidovaných subjektov sú pre karcinogénne a mutagénne faktory vyhlásené rizikové práce u:

- Penta Hospitals SK, a. s., 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 42 zamestnancov, z toho 19 žien.

Z celkového počtu 42 evidovaných subjektov s karcinogénnymi/mutagénnymi faktormi, bol vykonaný ŠZD v 9 subjektoch, čo predstavuje 21,43 % skontrolovaných prevádzok z celkového počtu prevádzok.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Tabuľka č. 7a

Posudková činnosť a rozhodovacia činnosť orgánov verejného zdravotníctva v ochrane zdravia pri práci	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	32/0		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu*	0		
o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	0		
- 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	0		
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	0		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	31/0		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	13/0		
- ostatné	24		
S p o l u:	100/0		
B. Rozhodnutia - pokyny (§ 12 ods. 3 a 4 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0		
- opatrenia (§ 55 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-		
E. Záväzné 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	17/2		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. súhlasné/nesúhlasné			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	19/0		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	29/0		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	0		

K tabuľke č. 7a uvádzam:

Na RÚVZ nebol v roku 2023 predložený návrh na používanie biologických faktorov a na zmenu ich použitia.

RÚVZ v roku 2023 vydal 2 nesúhlasné záväzné stanoviská k predloženým zámerom:

- P M, s.r.o., Beňadická 3008/19, Bratislava – Petržalka – „Hydinová farma Hucín“ – zámer navrhovanej činnosti. Nesúhlasné záväzné stanovisko bolo vydané z dôvodu, že predložený zámer v rámci svojho posudzovania nezohľadnil vplyv na príahlé rodinné domy nachádzajúce sa v bezprostrednom susedstve areálu hospodárskeho strediska a nebol posúdený dopad vplyvu hluku z činnosti prevádzky Hydinovej farmy, a to stacionárnych zdrojov hluku (technologické zariadenia, prejazdy v rámci areálu) a mobilných zdrojov hluku (expedícia, zásobovanie) vo vzťahu k najbližšej obytnej zástavbe – rodinné domy nachádzajúce sa v bezprostrednom susedstve areálu hospodárskeho strediska, vrátane obytného územia v obci Hucín v závislosti od režimu prevádzky pre všetky referenčné časové intervaly (deň, večer a noc).
- KSR – Kameňolomy SR, s.r.o., Neresnícka cesta 3, Zvolen – „Adaptácia ťažby s cieľom zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja“ v k. ú. Rimavská Baňa a v k. ú. Rimavské Zalužany – zámer navrhovanej činnosti. Dôvodom pre vydanie nesúhlasného záväzného stanoviska k predloženému zámeru bola skutočnosť, že v predloženom návrhu nebol posúdený dopad vplyvu hluku z prevádzky kameňolomu a hluku spojeného s nákladnou dopravou vyťaženého stavebného kameniva k odberateľom cez obec Rimavská Baňa, vo vzťahu k chráneným priestorom Základnej školy s materskou školou Juraja Palkoviča a najbližšej obytnej zástavby.

Tabuľka č. 7b

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 oznámení	Počet výkonov ŠZD na oznámených prevádzkach
- administratívne priestory (podľa § 52 ods. 1 písm. b) šiesty bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	22	22
- 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.)	46	45
- iné (podľa § 52 ods. 1 písm. b) prvý až piaty bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	18	16

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	555
Šetrenie petícií	0
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	3
Odborné stanoviská (expertízy)	0
Konzultácie a poradenstvo*	1 120
Iné činnosti**	13

* Konzultácie, poradenstvo, vysvetlenie, vyjadrenie, informácie (ústne, písomne, e-mailom).

** Napr. posúdenie fyzickej záťaže, psychickej pracovnej záťaže, odbery vzoriek vôd a pod.

Poznámka: v štatistickom výkaze sa používa výraz „kontrola“.

V roku 2023 OPPL šetrilo 3 podnety. Podnety boli vo všetkých prípadoch uzatvorené ako neopodstatnené.

Podnet č. 11/2023

Na RÚVZ bolo doručené odstúpenie časti podnetu od Inšpektorátu práce Banská Bystrica (ďalej len IP) v súvislosti s nezabezpečením posúdenia zdravotných rizík z expozície zamestnancov faktorom práce a pracovného prostredia a nevypracovania písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou na pracovisku prevádzky v meste Hnúšťa. Zamestnancami RÚVZ bol vykonaný ŠZD, ale v čase kontroly nebola preukázaná činnosť súvisiaca s prevádzkovaním priestorov. RÚVZ pre predmetnú prevádzku nevydával rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. a v Živnostenskom registri Slovenskej republiky nie je evidovaná prevádzkareň predmetného podnikateľského subjektu v meste Hnúšťa. Výkonom ŠZD nebolo preukázané prevádzkovanie predmetných priestorov.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Podnet č. 17/2023

Na RÚVZ bol doručený anonymný podnet obyvateľov mesta Revúca v súvislosti so žiadosťou o preverenie podnikateľskej činnosti živnostníka zaoberajúceho sa opravami motorových vozidiel v „rodinnom dome“ v Revúcej. Podnet ďalej poukazoval na nevhodné podmienky na vykonávanie tejto činnosti, na znečisťovanie životného prostredia – nezabezpečenia likvidácie nebezpečného odpadu a že svojou podnikateľskou činnosťou bráni parkovaniu osobných motorových vozidiel návštevníkov domu smútku a cintorína. Výkonom štátneho zdravotného dozoru zamestnancami RÚVZ bolo zistené, že pre predmetnú prevádzku bolo vydané v roku 2002 rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky pre jeho otca v rozsahu činností opráv motorových súčiastok (elektro) v dielni pri rodinnom dome v Revúcej. Kontrolovaný živnostník v rozsahu povolenej činnosti vykonával opravy od roku 2006 do roku 2017 spolu so svojim otcom a od roku 2017 predmetnú prevádzku prevádzkuje sám, nikoho nezamestnáva. Pri výkone kontroly sa nepreukázalo, že prevádzkovateľ činnosti vykonáva opravy takého charakteru, pri ktorých by vznikol nebezpečný odpad. Prevádzkovateľ bol zaviazaný na splnenie si povinností v zmysle § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. v súvislosti prevádzkovaním činnosti pri zmene prevádzkovateľa bez zmeny podmienok prevádzky pre priestory, pre ktoré už bolo vydané rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. a) tohto zákona.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Podnet č. 22/2023

Na RÚVZ bol doručený anonymný podnet, ktorý poukazoval na nevhodné pracovné podmienky na pracovisku prevádzky v Hačave v súvislosti s neplnením si povinností zamestnávateľa pri ochrane zdravia pri práci, pri ktorej sú zamestnanci exponovaní vysokej prašnosti nebezpečných materiálov, vysokým vibráciám, vysokým teplotám a nie sú správne zaradení do kategórií prác z hľadiska zdravotných rizík. Zamestnanci RÚVZ vykonali v prevádzke ŠZD, pri ktorom bolo zistené, že v pracovných priestoroch a v pracovných podmienkach k zásadným zmenám nedošlo oproti skutočnostiam uvádzaným v rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky koncom roka 2021 a skutočnostiam popisovaným pri výkone ŠZD v apríli v roku 2023. Zamestnávateľ v roku 2023 zabezpečil na predmetnom pracovisku vykonanie meraní chemických faktorov – pevného aerosólu v pracovnom prostredí. V súvislosti s plnením si povinností zamestnávateľa – vypracovanie posudku o riziku, prevádzkových poriadkov z expozície zamestnancov faktorom práce a pracovného prostredia (hluk, vibrácie, chemické faktory a tepelno-vlhkostná mikroklima) bola v čase vydávania rozhodnutia RÚVZ na uvedenie predmetných priestorov do prevádzky v platnosti krízová situácia, počas ktorej boli upravené niektoré povinnosti zamestnávateľa pri ochrane zdravia pri práci. Tieto povinnosti bol zamestnávateľ povinný plniť bezodkladne po skončení

krízovej situácie. Z dôvodu, že prevádzkovateľ v tom období menil poskytovateľa PZS, povinnosti pri ochrane zdravia pri práci si splnil s menším časovým odstupom. Koncom októbra 2023 konzultoval s odborným zamestnancom RÚVZ a odovzdal na odborné posúdenie posudky o riziku a prevádzkové poriadky z expozície zamestnancov faktorom práce a pracovného prostredia (hluk, vibrácie, chemické faktory a tepelno-vlhkostná mikroklíma) a následne predložil návrh na vydanie rozhodnutia na zaradenie prác do tretej kategórie.

Podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

Tabuľka č. 10

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	0	0
Pokuty za priestupky – pokuty do 1 659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 42 zákona č. 355/2007 Z. z.)	9	7 100
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Trestné oznámenie	0	0
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Zvýšenie poisťného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.)	0	0
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	0	0

K tabuľke č. 10 uvádzam:

Pokuty za iné správne delikty boli udelené nasledovným subjektom:

- spoločnosti zaoberajúcej sa výkupom a predajom kovového odpadu, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že nepredložila RÚVZ na posúdenie návrh podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. na zmenu v prevádzkovaní priestorov a do času kladného posúdenia sa nezdržala vykonávania posudzovaných činností a nezabezpečila vykonanie objektivizácie hluku v pracovnom prostredí v súlade s § 52 ods. 1 písm. c) tohto zákona,
- spoločnosti vykonávajúcej činnosti súvisiace so správou a údržbou bytového a nebytového fondu, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že porušila ustanovenie § 41 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. a vykonávala odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavby bez oprávnenia na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb vydaného ÚVZ SR,
- spoločnosti prevádzkujúcej drevovýrobu, 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 priestorov do prevádzky a do času kladného posúdenia sa nezdržala vykonávania posudzovaných činností,
- spoločnosti zaoberajúcej sa strojovým vyšívaním, 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 priestorov do prevádzky a do času kladného posúdenia sa nezdržala vykonávania posudzovaných činností,
- spoločnosti prevádzkujúcej montáž, servis a údržbu vyhradených technických zariadení – elektrických, 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 priestorov do prevádzky a do času kladného posúdenia sa nezdržala vykonávania posudzovaných činností,

- spoločnosti prevádzkujúcej samoobslužnú autoumyváreň, za opakovaný 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 priestorov do prevádzky a do času kladného posúdenia sa nezdržala vykonávania posudzovaných činností a nezabezpečila vykonanie objektivizácie hluku v životnom prostredí v súlade s § 52 ods.1 písm. c) tohto zákona,
- spoločnosti prevádzkujúcej miestnu výkupňu druhotných surovín, 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 zmenu v prevádzkovaní priestorov a do času kladného posúdenia sa nezdržala vykonávania posudzovaných činností a nezabezpečila vykonanie objektivizácie hluku v životnom prostredí v súlade s § 52 ods.1 písm. c) tohto zákona,
- spoločnosti zaoberajúcej sa odstraňovaním azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že práce súvisiace s odstraňovaním azbestocementovej strešnej krytiny vykonávala v rozpore s pracovnými postupmi a opatreniami na zníženie expozície zamestnancov azbestu alebo materiálom obsahujúcich azbest na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň uvedenými v predložnom prevádzkovom poriadku a v pláne práce, čím došlo k porušeniu ustanovení § 41 ods.17 zákona č. 355/2007 Z. z.,
- spoločnosti zaoberajúcej sa odstraňovaním azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva, ktorého sa dopustila tým, že oznámenie o vykonaní prác súvisiacich s odstraňovaním azbestocementovej strešnej krytiny bolo doručené na RÚVZ až po vykonaní demontáže azbestocementovej strešnej krytiny, čím došlo k porušeniu ustanovení § 41 ods. 16 zákona č. 355/2007 Z. z.

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	5	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

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	2	13	15	19	21	25	-	-

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotne postihnutie

Vykonávaná činnosť v chránených dielňach a na chránených pracoviskách (rozhodnutia, stanoviská, ŠZD v 2023):

4 x malopredaj

14 x administratívne činnosti

1 x umelecké rezbárstvo

1 x kovovýroba

3 x starostlivosť o ľudské telo

2 x opravy

9. Podpora zdravia pri práci

Individuálne poradenstvo pre zamestnávateľov a zamestnancov bolo vykonávané v rámci konzultácií v počte 1 120.

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
08.02.2023	Ochrana zdravia zamestnancov činných v chemickej ochrane rastlín	Rimavská Sobota	30

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:

- XXIX. vedecko-odborná konferencia Životné podmienky a zdravie, 25.09. – 27.09.2023, Nový Smokovec, organizátor Slovenská spoločnosť hygienikov SLS, Slovenská lekárska spoločnosť, 2 zamestnanci.
- Diskusné sústreďenie – základné postupy k hodnoteniu fyzickej záťaže, 10.10.2023, organizátor Fakulta verejného zdravotníctva Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave, 1 zamestnanec.
- konferencia Hodnotenie kvality prostredia, 14.11. – 16.11.2023 v Starej Lesnej, organizátor TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH, STROJNÍCKA FAKULTA, Katedra inžinierstva prostredia, 1 zamestnanec.
- Seminár „Prierezové predpisy s dôrazom na ovzdušie a IPKZ“, online seminár, Slovenská agentúra životného prostredia v spolupráci s Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, 14.11.2023, 1 zamestnanec.

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	4	-	-	-	-	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)	Zahraniczne pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované 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 spoločnosti TE Connectivity Slovakia s.r.o., so sídlom P. Hostinského 5226/38, 979 01 v Rimavskej Sobote. V deň zahájenia kontroly dňa 11.08.2023 bol v prevádzke vykonaný ŠZD spolu so zamestnancami IP a zástupcami kontrolovanej spoločnosti. 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 došlo k zmene osoby prevádzkovateľa zo spoločnosti Kissling Slovensko, s.r.o., na spoločnosť TE Connectivity Slovakia s.r.o., bez zmeny podmienok prevádzky. Prevádzkovateľ si nesplnil povinnosť podľa § 52 ods. 8 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z., a neoznámil začatie činnosti miestne príslušnému RÚVZ. Po ukončení kontrol každý z dozorných orgánov vypracoval záznam z vykonanej previerky v zmysle svojich interných usmernení. Kópia záznamu bola zaslaná na ÚVZ SR.

V roku 2023 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 DETOX s.r.o., Banská Bystrica, prevádzka Rimavská Sobota a to dňa 21.08.2023.

Vzhľadom na rozsah vykonávaných kontrol, si kontrolné orgány vykonávali jednotlivé previerky 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 písomný záznam v zmysle svojich interných usmernení. Kópia záznamu bola zaslaná Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia, Banská Bystrica. 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 DETOX s.r.o., Rimavská Sobota v období od poslednej spoločnej kontroly k podstatným zmenám na kontrolovanom pracovisku nedošlo.

Spoločné previerky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách		
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)
Banskobystrický	Rimavská Sobota	TE Connnectivity Slovakia s.r.o., P. Hostinského 5226/38, 979 01 Rimavská Sobota, dňa 11.08.2023

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	DETOX s.r.o., Košická cesta 2923, 979 01 Rimavská Sobota	B	0

12. Výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva v súvislosti s chemickou legislatívou

OPPL sa v roku 2023 vyjadrovalo k prevádzkovým poriadkom obsahujúcich aj posudky o riziku súvisiacim s expozíciou zamestnancov chemickým faktorom pri práci v 46 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 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)	4
§ 13 ods. 4 písm. j)	31
§ 13 ods. 4 písm. k)	3
§ 52 ods. 8	3
predložené prevádzkové poriadky na vyjadrenie	5
spolu	46

V priebehu roka 2023 bolo v 1 prípade na RÚVZ predložené posúdenie rizika pre pracovný proces s rizikom chemickej karcinogenity (práca s cytostatikami), spolu so žiadosťou na posúdenie návrhu na zaradenie prác do tretej kategórie.

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	8	0

priestorov do skúšobnej prevádzky. (§13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)		
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.)	0	0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.)	31	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.)	81
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.	§ 57 ods. 29 písm. g), i)	3	6 000
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
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.)*	-
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe podnikov kategórie A alebo B (§ 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.)	0

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

Tabuľka č. 15e

Výkon ŠZD na pracoviskách, na ktorých zamestnanci a SZČO ¹⁾ vykonávajú prácu s diizokyanátmi v r. 2023 ²⁾						
RÚVZ	Počet kontrolovaných subjektov, ktoré predložili písomný záznam o absolvovaní odbornej prípravy	Odbornú prípravu vykonala PZS ³⁾ (počet)	Odbornú prípravu vykonala BT ⁴⁾ (počet)	Počet kontrolovaných subjektov, ktoré nepredložili písomný záznam o absolvovaní odbornej prípravy	Počet začatých správnych konaní k deliktu podľa § 57 ods. 29 zákona č. 355/2007 Z. z.	V celkovej sume €
R. Sobota	0	0	0	0	0	0

¹⁾ SZČO - fyzická osoba - podnikateľ, ktorá nezamestnáva iné fyzické osoby

²⁾ Povinnosť zamestnávateľa a SZČO zabezpečiť odbornú prípravu na prácu s diizokyanátmi je účinná od 24.08.2023 (§ 63o zákona č. 355/2007 Z. z.).

³⁾ Lekár, verejný zdravotník alebo zdravotnícky pracovník pracovnej zdravotnej služby

⁴⁾ Bezpečnostný technik

13. Personalistika

Personálne obsadenie OPPL sa oproti predchádzajúcemu roku zmenilo odchodom 1 zamestnanca VŠ (iný). K 31.12.2023 je počet zamestnancov na OPPL 4, ktorí sú podľa dosiahnutého vzdelania rozdelení v nižšie uvedenej tabuľke.

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	3	0	1	0	0	4

- VŠ zdrav. – zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Bc., Mgr.)
- VŠ iní – odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru (podľa NV SR č. 296/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov)
- DAHE – diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie
- AHE – asistenti hygieny a epidemiológie
- SŠ zdrav. – zdravotnícki laboranti, sestry
- SŠ ostatní – chemickí laboranti, odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru

14. Tabuľky č. 6 a č. 9

Tabuľka č. 6

Prehľad o počte podnikateľských subjektov, u ktorých bol v danom roku vykonaný ŠZD

Prehľad o počte podnikateľských subjektov, u ktorých bol v danom roku vykonaný ŠZD						
Právna forma subjektu	Počet subjektov					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOLU
Podnikateľ-FO – nezapísaný v OR	0	198	3	0	0	201
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	0	0	0	0	0	0
FO – slobodné povolanie	0	5	0	0	0	5
FO – poľnohospodárska výroba	0	2	0	0	0	2
Fyzické osoby spolu	0	205	3	0	0	208
Verejná obchodná spoločnosť	0	2	0	0	0	2
Spoločnosť s ručením obmedzeným	0	410	122	46	21	599
Komanditná spoločnosť	0	0	0	0	0	0
Nadácia		0	0	0	0	0
Nezisková organizácia	0	4	0	0	0	4
Akciová spoločnosť	0	19	16	14	169	218
Družstvo	0	12	0	0	0	12
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	0	0	0	0	0	0
Štátny podnik	0	0	0	8	0	8
Národná banka Slovenska	0	0	0	0	0	0
Banka – štátny peňažný ústav	0	0	0	0	0	0
Rozpočtová organizácia	0	3	2	0	0	5
Príspevková organizácia	0	3	0	0	0	3
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	1	1	0	0	2
Politická strana, hnutie	0	0	0	0	0	0
Cirkevná organizácia	0	4	0	0	0	4
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	0	0	0	0	0
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	0	12	9	1	0	22
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	470	150	69	190	879
Spolu:	0	675	153	69	190	1 087

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 ³⁾	-	-	-
Ionizujúce žiarenie	-	-	-
Spolu:	-	-	-

Vysvetlivky:

¹⁾ chemické faktory, karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické faktory

²⁾ lasery, UV, IR, IPL, viditeľné svetlo

³⁾ teplota vzduchu, stredná teplota sálania, relatívna vlhkosť vzduchu, rýchlosť prúdenia vzduchu, stereoteplota

Počet vzoriek sú komodity, každá označená ako „kód vzorky“ v centrálnom prijme a na ktoré sa vydáva protokol o skúškach.

Počet ukazovateľov sa nenásobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

počet vzoriek uvedie **počet meraných miest**, napr. vysielateľ, miestnosť, stroj, označené ako kód vzorky v centrálnom prijme

počet ukazovateľov uvedie **počet fyzikálnych veličín** (napr. teplota, relatívna vlhkosť, prúdenie vzduchu = 3 ukazovatele), odmeraných na meracích miestach

počet analýz uvedie sa **počet uskutočnených odčítaní**.

Poznámka: Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami (vrátane pracovísk na objektívizáciu fyzikálnych faktorov), alebo inými pracoviskami, v rámci ktorých sa objektívizácia 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 2023
okresy Rimavská Sobota a Revúca

Mgr. MUDr. Adriana Strečková
vedúca oddelenia

**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 - 30%. V okrese Rimavská Sobota 17,3 % 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 10% v roku 2023 dosahuje okres Rimavská Sobota spolu s okresom Revúca najhoršie hodnoty v rámci SR. Špecifickým problémom je vysoké percento nezamestnaných z 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 31.12.2022 je 79 981. Z celkového počtu obyvateľov je 48,84 % mužov a 51,16 % žien.

Priemerný vek obyvateľstva okresu Rimavská Sobota je 39,84 s indexom starnutia 88,89, z toho priemerný vek mužov predstavuje 38,20 rokov s indexom starnutia 68,35 a priemerný vek žien 41,41 rokov s indexom starnutia 110,04. Z celkovej štruktúry obyvateľstva okresu Rimavská Sobota je 17,90 % detí vo veku do 14 rokov, 66,20 % osôb v produktívnom veku a 15,90 % tvoria obyvatelia v poproduktívnom veku.

Počet obyvateľov podľa vekových skupín a pohlavia je uvedený v tabuľke č. I.1

Pôrodnosť

V roku 2023 lôžkové zdravotnícke zariadenie Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote zabezpečilo 739 pôrodov, z toho bolo 735 živonarodených detí a 4 mŕtvonarodené. V okrese Rimavská Sobota sme zaznamenali aj 7 exitov detí do jedného roku veku, avšak žiadne úmrtie novorodencov.

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, Chrámeč, 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	39 061	40 920	79 981
0	441	431	872
1 – 4	1 928	1 779	3 707
5 – 9	2 421	2 467	4 888
10 – 14	2 470	2 374	4 844
15 – 19	2 506	2 339	4 845
20 – 24	2 332	2 274	4 606
25 – 29	2 437	2 311	4 748
30 – 34	2 801	2 589	5 390
35 – 39	3 072	2 778	5 850
40 – 44	3 120	2 902	6 022
45 – 49	3 237	3 090	6 327
50 – 54	2 552	2 563	5 115
55 – 59	2 439	2 632	5 071
60 – 64	2 343	2 632	4 975
65 – 69	2 101	2 622	4 723
70 – 74	1 460	2 163	3 623
75 – 79	756	1 354	2 110
80 – 84	406	962	1 368
85 – 89	171	455	626
90 – 94	53	170	223
95 – 99	15	28	43
100 - 104	0	5	5
105 - 109	0	0	0
110 a viac	0	0	0
Štruktúra v abs. číslach	muži (abs.)	ženy (abs.)	spolu (abs.)
0 – 14	7 260	7 051	14 311
15 – 64	26 839	26 110	52 949
65 a viac	4 962	7 759	12 721
Štruktúra v %	muži (v %)	ženy (v %)	spolu (v %)
0 – 14	18,59	17,24	17,90
15 – 64	68,71	63,80	66,20
65 a viac	12,70	18,96	15,90
Priemerný vek	38,20	41,41	39,84
Index starnutia	68,35	110,04	88,89

Zdravotnícke zariadenia v okrese Rimavská Sobota

V okrese Rimavská Sobota sa nachádza:

- 35 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých,
- 15 ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast,
- 16 gynekologických ambulancií,

- 44 stomatologických ambulancií,
- 151 iných odborných ambulancií,
- 26 lekární.

V uvedenom okrese sú zriadené ďalšie nasledovné zdravotnícke zariadenia:

- Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, PENTA HOSPITALS SK, 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,
- Jednodňová mikrochirurgia oka v Rimavskej Sobote,
- Dialýza - HDS NEPARO-IMPAX.

Zariadenia sociálnych služieb v okrese Rimavská Sobota

V okrese Rimavská Sobota sa prevádzkujú nasledovné zariadenia sociálnych služieb:

- 4 zariadenia 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, Neporadza),
- útulok pre občanov bez prístrešia v Klenovci,
- 2 denné centrá dôchodcov v Hnúšti,
- 11 komunitných centier (Hnúšťa, Vrbovce, Dražice, Sútor, Širkovce, Klenovec, Rimavská Píla, Rimavská Baňa, Riečka, Hajnáčka, Hodejov),
- 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,

Zariadenia pre emigrantov nie sú v okrese 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, 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 akreditovaná spoločnosť poskytujúca služby v oblasti dezinfekcie, dezinfekcie a deratizácie:

- 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 2023 na rozdiel od roku 2022 už len čiastočne ovplyvnená pandémiou v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 vo svete aj na Slovensku. Celkovo sme zaznamenali 431 ochorení spôsobených vírusom SARS-CoV-2, hlásených pod dg. U 07.1 (zistené pomocou RT PCR testov alebo Ag testov). Protiepidemická komisia nezasadala. V roku 2023 bola epidemiologická situácia v okrese Rimavská Sobota komplikovaná hlavne v súvislosti s diagnózou TBC, kde sme zaznamenali 3 sporadické ochorenia a aj epidemický výskyt (hlásených bolo 10 ochorení v epidemiologickej súvislosti, z toho jedno úmrtie) v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom.

V priebehu roka 2023 bolo nahlásených celkovo 1 317 prenosných ochorení, z toho 742 prípadov u žien a 575 prípadov u mužov. V porovnaní s rokom 2022 ide o zníženie počtu o 11 933 prípadov, čo súvisí s priebehom pandémie. V uvedenom roku 2023 evidujeme 301 nozokomiálnych nákaz, v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2022 zaznamenávame vzostup o 123 prípadov.

V skupine črevných nákaz vo výskyte brušného týfu nenastala zmena, ani tento rok sme nezaznamenali nový prípad. Vo výskyte salmonelových infekcií sme zaznamenali 38 ochorení, čo je pokles oproti roku 2022 o 2 prípady. V skupine dyzentérií neboli hlásené ochorenia v rokoch 2022 a 2023. V skupine iných bakteriálnych črevných infekcií sme v tomto roku zaznamenali pod diagnózami: A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - 6 prípadov, A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída - 41 prípadov, A 04.6 Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* - 3 prípady, A 04.7 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* - 91 prípadov, A 04.8 Iné špecifikované bakteriálne infekcie - 1 prípad. V skupine vírusových a iných špecifikovaných črevných infekcií hlásených pod diagnózami A 08 evidujeme: A 08.0 Rotavírusová enteritída - 156 prípadov, A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk - 21 prípadov a A 08.2 Adenovírusová enteritída - 42 prípadov. V roku 2023 v skupine hnačkových ochorení pravdepodobne infekčného pôvodu neboli hlásené žiadne prípady, v roku 2022 sme evidovali 4 ochorenia s uvedenou diagnózou. Nulový výskyt sa udržal v skupine otráv potravinami.

V skupine vírusových hepatítid v roku 2023 boli hlásené 2 sporadické ochorenia na vírusovú hepatitídu typu A (3 prípady boli hlásené v roku 2022), jedno ochorenie na hepatitídu typu E (v roku 2022 bol hlásené jedno ochorenie) a 14 prípadov na chronickú hepatitídu C (v roku 2022 evidujeme rovnako 14 prípadov). V tomto roku neevidujeme žiadne ochorenie na akútnu hepatitídu B a C. Evidovaných bolo aj 10 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy B.

V skupine nákaz preventabilných očkovaním konštatujeme, že v roku 2023 neboli hlásené prípady na záškrt, osýpky, ružienku a mumps. V jednom prípade sme zaznamenali ochorenie na pertussis a v 2 prípadoch pneumokokový zápal pľúc, hlásený pod dg. J 13.

V skupine respiračných nákaz bolo hlásených 13 ochorení na tuberkulózu (jeden epidemický výskyt v lokalite s nízkym hygienickým štandardom a 3 sporadické ochorenia z iných lokalít), 27 prípadov varicelly, 2 ochorenia v súvislosti s dg. B 02. Herpes zoster (v jednom prípade s komplikáciami, hlásené pod dg. B 02.0 Zosterová encefalitída), 4 prípady šarlachu, 1 prípad infekčnej mononukleózy, 3 prípady adenovírusovej pneumónie a 7 prípadov pneumónie vyvolanej respiračným syncytiálnym vírusom. V roku 2023 evidujeme 431 ochorení spôsobených vírusom SARS-CoV-2, v roku 2022 bolo hlásených 12481 prípadov. V skupine akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení sme mimoriadnu epidemiologickú situáciu v sezónach 2022/2023 a 2023/2024 nezaznamenali. Výsledky kultivačných vyšetrení potvrdili prítomnosť vírusu chrípky v 20 prípadoch. V súvislosti s dg. J 10.7 SARI bol hlásený jeden prípad.

V skupine neuroinfekcií v sledovanom období rokov 2023 a 2022 neevidujeme prípady s diagnózami: dg. A 87.9 nešpecifikovaná vírusová meningitída, dg. A 81.0 Creuzfeldtova - Jakobova choroba, dg. G00 bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde, ako ani prípady s dg. G 61 zápalová polyneuropatia. V jednom prípade sme zaznamenali meningokokovú meningitídu, hlásenú pod dg. A 39.0.

V skupine zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou sme v roku 2023 zaznamenali: 88 poranení zvieratami, jeden prípad lymeskej choroby (hlásené pod dg. G 63.0), jeden prípad toxoplazmózy, jeden prípad s dg. A 84.1 Stredo európska kliešťová encefalitída (v roku 2022 boli hlásené 3 ochorenia), jedno ochorenie na horúčku Q a jeden prípad hemoragickej horúčky s renálnym syndrómom (hlásené pod dg. A98.5). Nulový výskyt evidujeme u ochorení na leptospirózu, teniózu, askariózu, trichuriózu, enterobiózu a listeriózu.

V skupine nákaz kože a slizníc boli v tomto roku hlásené 4 ochorenia na svrab a 4 prípady v súvislosti s dg. B 08.4 Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom – choroba rúk, nôh a úst. Ochorenia na dermatofytózu, prípady na tetanus, plynovú flegmónu a pedikulózu hlásené neboli.

Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania evidujeme za sledované obdobie roku 2023 v 14 prípadoch (3x dg. A 51, 5x dg. A 54, 16x dg. A 56, 6x dg. A 59).

Výskyt vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota a porovnávacie indexy v roku 2023

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. II. 1.

Kód MKCH	OCHORENIE	2023 abs. hod.	2022 abs. hod.	INDEX 2023/2022	PRIEMER 2018 - 2022	INDEX 2023/P	CHOROBNOSŤ 2023	PRIEMER chorobnosť 2018 - 2022
A02.	Iné infekcie salmonelami	37	37	1,00	67,40	0,55	46,04	81,56
A02.N	Vylučovanie salmonel	1	3	0,33	2,60	0,38	1,24	3,15
A03.	Bacilová červienka - dyzentéria Shigelóza	0	0	0,00	4,80	0,00	0,00	5,81
A03.N	Vylučovanie šigel	0	0	0,00	0,40	0,00	0,00	0,48
A04.	Iné bakteriálne črevné infekcie	142	223	0,64	136,60	1,04	176,71	165,29
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi E. coli	6	14	0,43	11,80	0,51	7,47	14,28
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	41	88	0,47	79,80	0,51	51,02	96,56
A04.6	Enteritída zapríčinená Yersenia enterocolitica	3	0	0,00	0,00	0,00	3,73	0,00
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	91	121	0,75	44,00	2,07	113,24	53,24
A04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,24
A07.	Iné protozoárne črevné choroby	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,24
A08.	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	219	150	1,46	94,20	2,32	272,53	113,99
A08.0	Rotavírusová enteritída	156	87	1,79	70,40	2,22	194,13	85,19
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	21	22	0,95	7,80	2,69	26,13	9,44
A08.2	Adenovírusová enteritída	42	41	1,02	16,00	2,62	52,27	19,36
A09.	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	0	4	0,00	4,20	0,00	0,00	5,08
A37.0	Divý kašeľ - B. pertussis	1	0	0,00	2,80	0,36	1,24	3,39
A38.	Šarlach - scarlatina	4	0	0,00	0,00	0,00	4,98	0,00
A39.	Meningokoková infekcia	1	1	1,00	0,60	1,67	1,24	0,73
A40.	Streptokoková septikémia	6	4	1,50	1,00	6,00	7,47	1,21
A40.0	Septikémia vyvolaná streptokokom zo sk. A	1	0	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00
A40.1	Septikémia vyvolaná streptokokom zo sk. B	2	0	0,00	0,00	0,00	2,49	0,00

A40.3	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	3	1	3,00	0,40	7,50	3,73	0,48
A40.8	Iná streptokoková septikémia	0	3	0,00	0,60	0,00	0,00	0,73
A41.	Iné septikémie	82	61	1,34	26,80	3,06	102,04	32,43
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	36	25	1,44	9,60	3,75	44,80	11,62
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1	3	0,33	1,00	1,00	1,24	1,21
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegat. organizmami	42	33	1,27	15,20	2,76	52,27	18,39
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	3	0	0,00	0,00	0,00	3,73	0,00
A41.9	Nešpecifikovaná septikémia	0	0	0,00	1,00	0,00	0,00	1,21
A51.	Včasný syfilis	3	1	3,00	0,80	3,75	3,73	0,97
A53.	Iný a nešpecifikovaný syfilis	0	1	0,00	0,20	0,00	0,00	0,24
A69.	Iné spirochérové infekcie	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,24
A81.	Pomalé vírusové infekcie centrálného nervového systému	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,24
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	1	3	0,33	3,20	0,31	1,24	3,87
A87.	Vírusová meningitída	0	0	0,00	1,40	0,00	0,00	1,69
B01.	Ovčie kiahne - varicella	27	71	0,38	45,80	0,59	33,60	55,42
B02.	Zoster – (Herpes zoster)- Opasec - Plazivec pásový	2	3	0,67	10,80	0,19	2,49	13,07
B15.	Akútna hepatitída A	2	3	0,67	11,00	0,18	2,49	13,31
B16.	Akútna hepatitída B	0	0	0,00	0,80	0,00	0,00	0,97
B17.1	Akútna hepatitída C	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,24
B18.1	Chronická vírus.hepatitída B bez agensu delta	0	0	0,00	2,20	0,00	0,00	2,66
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	14	14	1,00	9,60	1,46	17,42	11,62
B27.	Infekčná mononukleóza	1	0	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00
B58.	Toxoplazmóza	1	1	1,00	2,60	0,38	1,24	3,15
B86.	Svrab - Scabies	4	13	0,31	18,80	0,21	4,98	22,75
G00.	Bakteriálny zápal mozgov. plien (Meningitis) nezatried. inde	0	1	0,00	0,60	0,00	0,00	0,73
G00.1	Pneomokok. zápal mozgov. plien – pneumok meningitída	0	1	0,00	0,40	0,00	0,00	0,48

G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	1	2	0,50	1,00	1,00	1,24	1,21
U07.1	Covid-19 potvrdený PCR, Ag testom	431	12 481	0,03	5 478,60	0,08	536,34	6 629,30
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	88	22	4,00	18,00	4,89	109,51	21,78
Z21.	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti - HIV	0	0	0,00	0,60	0,00	0,00	0,73

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota za roky 2014 – 2023

RÚVZ- Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. II.2

Kód MKCH	Ochorenia	Hodnota	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A02.	Iné infekcie salmonelami	a	52	112	77	103	78	96	41	85	37	37
		r	61,36	132,42	91,11	122,14	92,56	113,92	48,84	105,78	46,04	46,04
A02.N	Vylučovanie salmonel	a	2	4	2	7	2	8	0	0	3	1
		r	2,36	4,73	2,37	8,30	2,37	9,49	0,00	0,00	3,73	1,24
A03.	Bacilová červienka – dysentéria - Šigelóza	a	5	4	16	36	9	11	4	0	0	0
		r	5,90	4,73	18,93	42,69	10,68	13,05	4,76	0,00	0,00	0,00
A03.N	Vylučovanie shigell	a	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00
A04.	Iné bakteriálne črevné infekcie	a	9	65	62	79	90	145	105	120	224	142
		r	10,62	76,85	73,36	93,68	106,80	172,07	125,07	149,33	278,75	176,71
A04.0	Infekcia enteropatog. Escherichia coli	a	4	16	16	13	11	14	7	13	14	6
		r	4,72	18,92	18,93	15,42	13,05	16,61	8,34	16,18	17,42	7,47
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	5	49	46	62	71	100	60	80	88	41
		r	5,90	57,94	54,43	73,52	84,25	118,67	71,47	99,55	109,51	51,02
A04.6	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	a	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
		r	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	a	0	0	0	1	8	31	33	27	123	91
		r	0,00	0,00	0,00	1,19	9,49	36,79	39,31	33,60	151,82	113,24
A04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	a	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	5,96	0,00	0,00	0,00
A07.	Iné protozoárne črevné choroby	a	0	6	10	4	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	7,09	11,83	4,74	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08.	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	a	76	195	116	119	130	67	44	80	150	219
		r	89,67	230,56	137,26	141,11	154,27	79,51	52,41	99,55	186,66	272,53

A08.0	Rotavírusová enteritída	a	64	80	74	70	94	60	40	71	87	156
		r	75,51	94,59	87,56	83,01	111,55	71,20	47,65	88,35	108,26	194,13
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	a	0	98	39	19	15	1	0	1	22	21
		r	0,00	115,87	46,15	22,53	17,80	1,19	0,00	1,24	27,38	26,13
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	12	17	3	30	21	6	4	8	41	42
		r	14,16	20,10	3,55	35,57	24,92	7,12	4,76	9,96	51,02	52,27
A09.	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	a	4	3	3	1	17	0	0	0	4	0
		r	4,72	3,55	3,55	1,19	20,17	0,00	0,00	0,00	4,98	0,00
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	6	3	0	3	6	4	2	2	0	1
		r	7,08	3,55	0,00	3,56	7,12	4,75	2,38	2,49	0,00	1,24
A38.	Šarlach - Scarlatina	a	0	4	0	1	0	0	0	0	0	4
		r	0,00	4,73	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98
A39.	Meningokoková infekcia	a	4	2	0	1	2	0	0	0	1	1
		r	4,72	2,36	0,00	1,19	2,37	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
A40.	Streptokoková septikémia	a	0	0	0	1	1	0	0	0	4	6
		r	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00	0,00	0,00	4,98	7,47
A40.0	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24
A40.1	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,49
A40.3	Septikémia vyvol. streptokokom pneumónie	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,24	3,73
A40.8	Iná streptokoková septikémia	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	0,00
A41.	Iné septikémie	a	1	1	11	18	48	16	6	3	61	82
		r	1,18	1,18	13,02	21,34	56,96	18,99	7,15	3,73	75,91	102,04
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	1	0	7	8	13	5	2	3	25	36
		r	1,18	0,00	8,28	9,49	15,43	5,93	2,38	3,73	31,11	44,80
A41.1	Septikémia vyv. inými	a	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1

	špecifikovanými stafylokokmi	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00	0,00	3,73	1,24
A41.5	Septikémia vyvolaná ňnými gramnegatívnymi organizmami	a	0	1	4	9	31	8	4	0	33	42
		r	0,00	1,18	4,73	10,67	36,79	9,49	4,76	0,00	41,07	52,27
A41.8	Iná špecifikovaná 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	0,00
A41.9	Nešpecifikovaná septikémia	a	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	1,19	3,56	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00
A51.	Včasný syfilis	a	5	3	1	0	1	0	0	2	1	3
		r	5,90	3,55	1,18	0,00	1,19	0,00	0,00	2,49	1,24	3,73
A52.	Neskorý syfilis	a	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	1,18	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A53.	Iný a nešpecifikovaný syfilis	a	3	1	2	3	0	0	0	0	1	0
		r	3,54	1,18	2,37	3,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00
A69.	Iné spirochérové infekcie	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
A81.	Pomalé vírusové inf. centrál. nerv.systému	a	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
		r	0,00	1,18	1,18	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	a	0	0	5	1	8	2	2	1	3	1
		r	0,00	0,00	5,92	1,19	9,49	2,37	2,38	1,24	3,73	1,24
A87.	Vírusová meningitída	a	2	3	5	1	4	1	1	1	0	0
		r	2,36	3,55	5,92	1,19	4,75	1,19	1,19	1,24	0,00	0,00
B01.	Ovčie kiahne - Varicella	a	216	88	124	50	50	74	28	6	71	27
		r	254,86	104,05	146,72	59,29	59,33	87,81	33,35	7,47	88,35	33,60
B02.	Zoster - (Herpes Zoster) – Opasec - Plazivec pásový	a	89	43	20	30	19	15	14	3	3	2
		r	113,26	105,01	50,84	23,66	35,57	22,55	17,80	16,68	3,73	2,49
B15.	Akútna hepatitída A	a	0	0	3	21	50	0	1	1	3	2
		r	0,00	0,00	3,55	24,90	59,33	0,00	1,19	1,24	3,73	2,49
B16.	Akútna hepatitída B	a	0	0	2	1	3	0	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	2,37	1,19	3,56	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00
B17.1	Akútna hepatitída C	a	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00

B18.1	Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta	a	0	0	1	0	3	5	3	0	0	0
		r	0,00	0,00	1,18	0,00	3,56	5,93	3,57	0,00	0,00	0,00
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	3	3	1	5	8	13	8	14	14
		r	0,00	3,55	3,55	1,19	5,93	9,49	15,48	9,96	17,42	17,42
B27.	Infekčná mononukleóza	a	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1
		r	1,18	0,00	2,37	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24
B58.	Toxoplazmóza	a	2	9	1	1	4	2	6	0	1	1
		r	2,36	10,64	1,18	1,19	4,75	2,37	7,15	0,00	1,24	1,24
B86.	Svrab – Scabies	a	179	88	69	53	29	35	14	3	13	4
		r	211,20	104,05	81,64	62,85	34,41	41,53	16,68	3,73	16,18	4,98
G00.	Bakteriálny zápal mozg. plien (meningitis) nezatried. inde	a	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0
		r	1,18	0,00	0,00	0,00	1,19	1,19	0,00	0,00	1,24	0,00
G00.1	Pneumokokový zápal mozgových plien-pneumokok.meningitída	a	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
		r	1,18	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00
G63.0	Polyneuropatia pri inf. a parazit. chor. zatriedených inde	a	1	0	1	0	0	1	2	0	2	1
		r	1,18	0,00	1,18	0,00	0,00	1,19	2,38	0,00	2,49	1,24
M01.2	Artritída pri Lymeskej chorobe	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
U07.1	Covid-19 ňpotvrdený PCR , Ag testom	a	0	0	0	0	0	0	2 276	12 636	12 481	431
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 711,04	15 724,44	15 531,55	536,34
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	26	23	28	16	18	35	12	3	22	88
		r	30,68	27,19	33,13	18,97	21,36	41,53	14,29	3,73	27,38	109,51
Z21.	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti HIV	a	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Epidemiologická situácia

III.1. SKUPINA ALIMENTÁRNYCH INFEKCIÍ

Brušný týfus a paratyfusy 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 81,56 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2023 bolo hlásených 37 ochorení s chorobnosťou 46,04 na 100 000 obyvateľov a jedno vylučovanie. Oproti roku 2022 zaznamenávame pokles prípadov o 2 vylučovania s indexom 2023/2022 - 1,00. Topologicky salmonely postihli 18 obcí v okrese. Najviac postihnutých bolo z Rimavskej Soboty. Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roku 2023. Najvyšší počet ochorení bol zaznamenaný u 1-4 ročných detí s počtom 6 hlásených prípadov s vekovo špecifickou chorobnosťou 157,69 na 100 000 obyvateľov a vo vekovej skupine 5 – 9 ročných s počtom 6 ochorení s chorobnosťou 122,65 na 100 000 obyvateľov. V skupine 0 ročných evidujeme jedno ochorenie, ktoré je uvedené v tabuľke č. III.Ib. Hospitalizácia bola potrebná v 10 prípadoch (1x Detské oddelenie v Rimavskej Sobote, 4x Interné oddelenie v Rimavskej Sobote, 2x Chirurgické oddelenie v Rimavskej Sobote, 1x OAİM v Rimavskej Sobote, 2x Infekčné oddelenie v Lučenci).

Rodinný výskyt evidujeme 3x, avšak epidémie s počtom prípadov 4 a viac sme v roku 2023 nezaznamenali (viď tabuľka č. III.1c).

Vo všetkých prípadoch sa podarilo salmonelu kultivačne diagnostikovať.

Na etiológii prípadov sa podieľali 4 typy salmonell. Jednoznačne najvýraznejšie zastúpeným typom bola Salmonella Enteritidis s 76,4%. Z ostatných typov sa izolovala Salmonella Typhimurium v 18,4 %, Salmonella Infantis v 2,6% a Salmonella Bovis morbificans v 2,6 %. Prehľad izolovaných typov uvádza graf a tabuľka III.1a.

Ochorenia sa vyskytovali v priebehu celého roku 2023. 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.

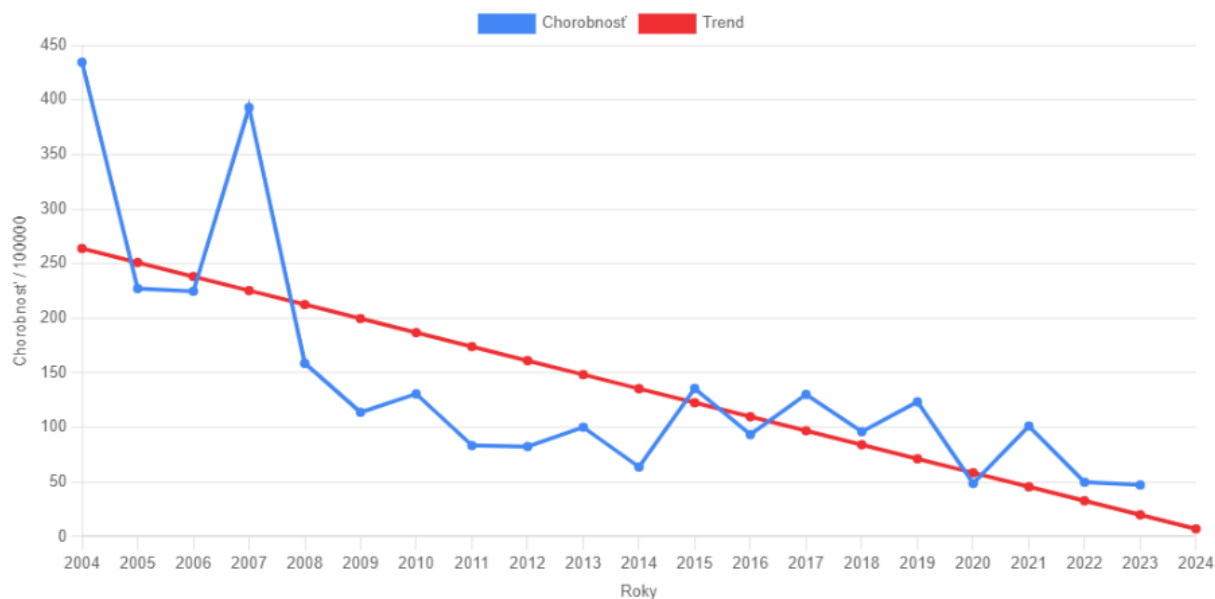
Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov rok 2022

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.1a

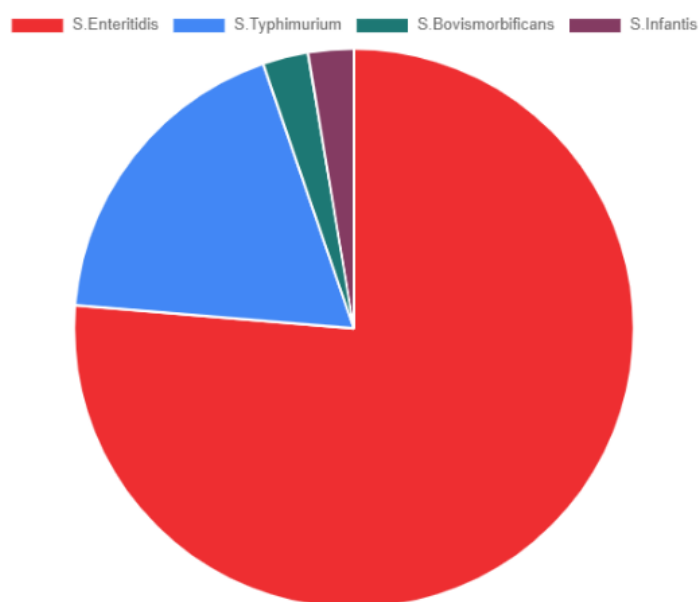
Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
			u chorých		u vylučovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
S. Enteritidis	29	76,4	29	76,4	0	0,00
S. Typhimurium	7	18,4	7	18,4	0	0,00
S. Infantis	1	2,6	1	2,6	0	0,00
S. Bovis morbificans	1	2,6	0	0,00	1	2,6
Spolu	38	100,00	37	97,4	1	2,6

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



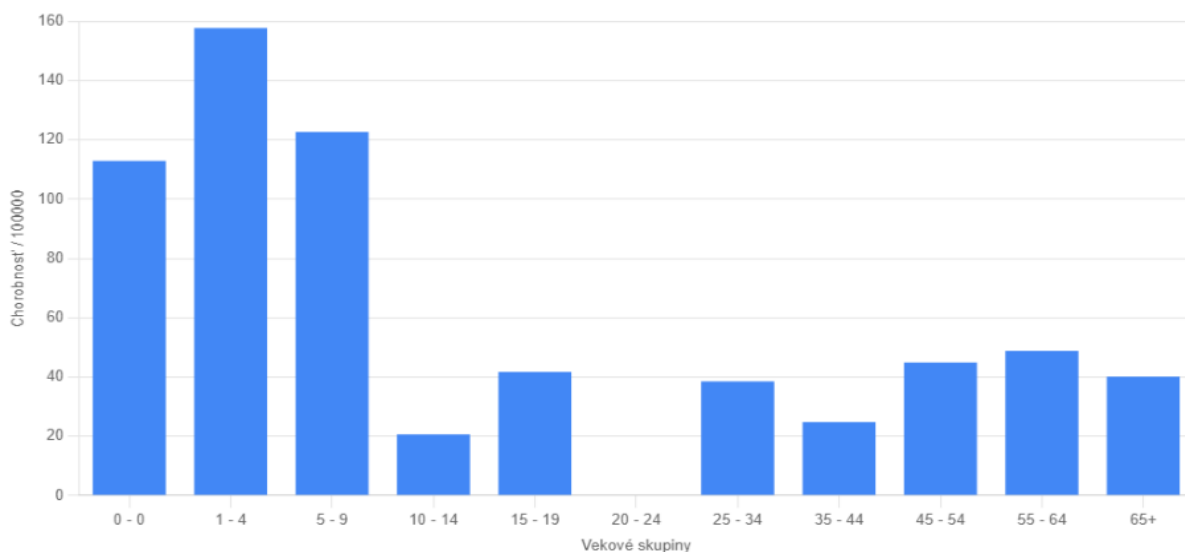
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.
Proporcia etiol. Agens.
Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



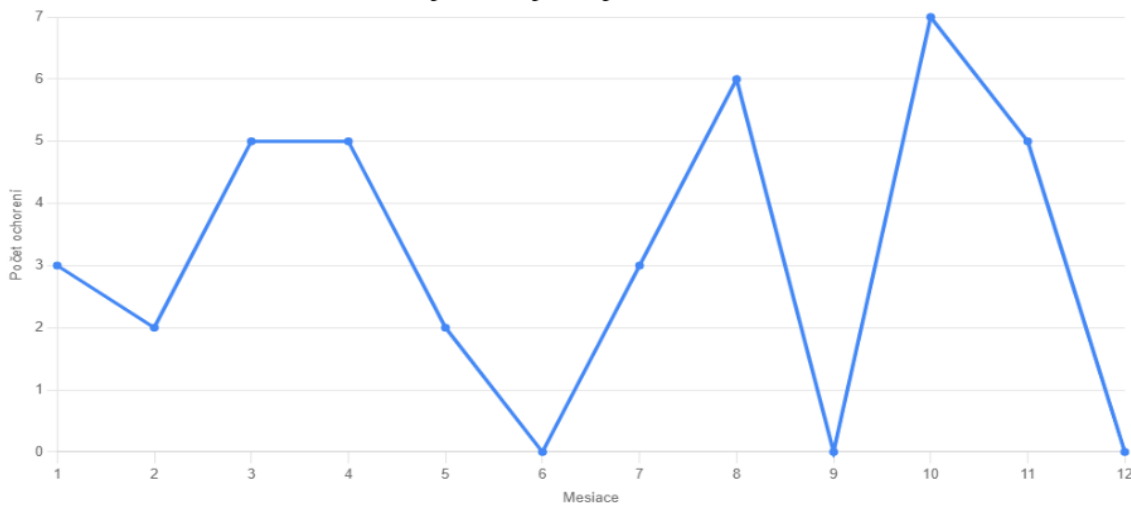
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonelosis.
Vekovošpecifická chorobnosť.
Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres
Rimavská Sobota.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonelosis.
Sezonalita.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Výskyt salmonelóz u 0 ročných detí v okrese Rimavská Sobota v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.1b

Vek dieťaťa	Etiologické agens	Suspektný faktor
10 mesačné	S.Enteritidis	umelá mliečna výživa BABY LOVE, neudaná strava

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2023 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.			
Rimavská Sobota	19.7. – 22.7.2023	3/0	S. Typhimurium	neudaná	rodinný
Hodejov	19.8. – 20.8.2023	3/0	S. enteritidis	majonézový šalát	rodinný
Jesenské	29.10. – 5.11.2023	2/0	S. enteritidis	jogurty, syry	rodinný
Studená	5.11. – 9.11.2023	3/0	S enteritidis	domáce vajíčka	rodinný

Bacilová červienka (dysentéria) - šigelóza A03

V rokoch 2023, 2022 a 2021 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 4,80 s priemernou chorobnosťou 5,81 na 100 000 obyvateľov. Trend výskytu za 20 rokov má klesajúcu tendenciu.

Šigelózy - frekvencia izolovaných typov rok 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

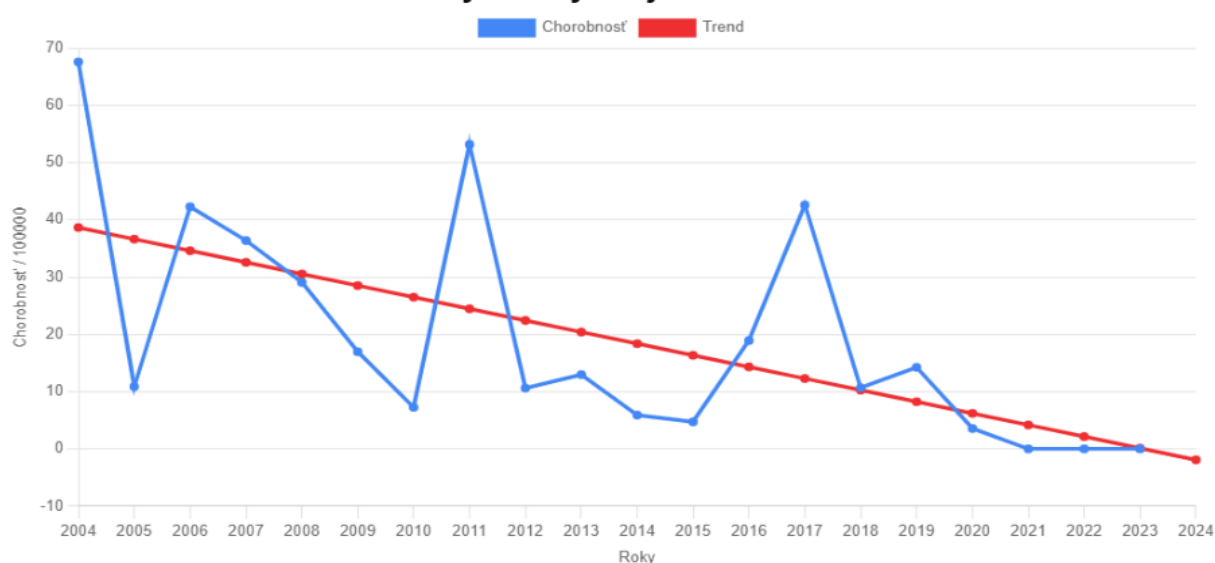
Tabuľka č. III.1d

Pôvodca	Forma infekcie				Spolu	
	ochorenie		vylučovanie			
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Spolu:	0	0,00	0	0,00	0	0,00

(A03) Výskyt dysentérie / Incidence of dysentery.

Trend za 20 rokov.

Rok 2024. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Šigelóza zapríčinená *Shigella flexneri* A03.1

V rokoch 2021, 2022 a 2023 neevidujeme 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, 2022 a 2023 neevidujeme 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 2023, 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 vyšetrení v ohnisku nákazy v súvislosti s potvrdeným prípadom u sesternice (etiologický agens *Shigella flexneri*).

Prehľad šigelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2023 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 2023 - 142 ochorení:

- pod dg. A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - 6 prípadov (z toho 1 NN),
- pod dg. A 04.5 *Kampylobakteriálna enteritída* - 41 prípadov,
- pod dg. A 04.6 *Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica* – 3 prípady,
- pod dg. A 04.7 *Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile* – 91 prípadov (z toho 43 NN),
- pod dg. A 04.8 *Iné špecifikované bakteriálne infekcie* – 1 prípad.

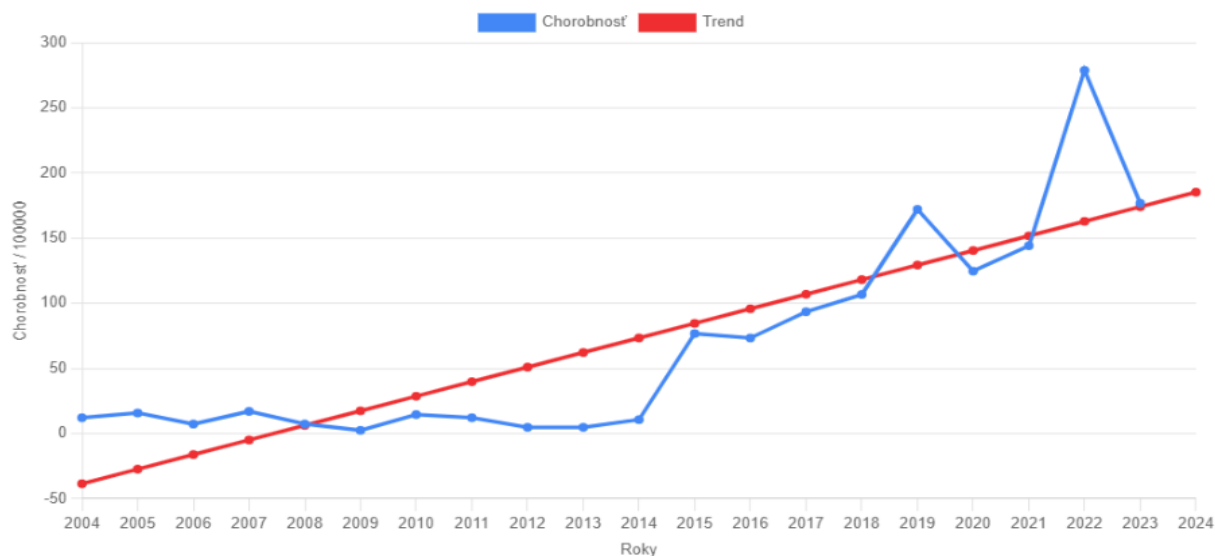
V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2022 sme zaznamenali v roku 2023 celkovo pokles o 81 evidovaných prípadov s uvedenou diagnózou A 04. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 165,29 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 136,60.

Trend výskytu za posledných 20 rokov ako je uvedené v grafe má stúpajúcu tendenciu.

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.

Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.

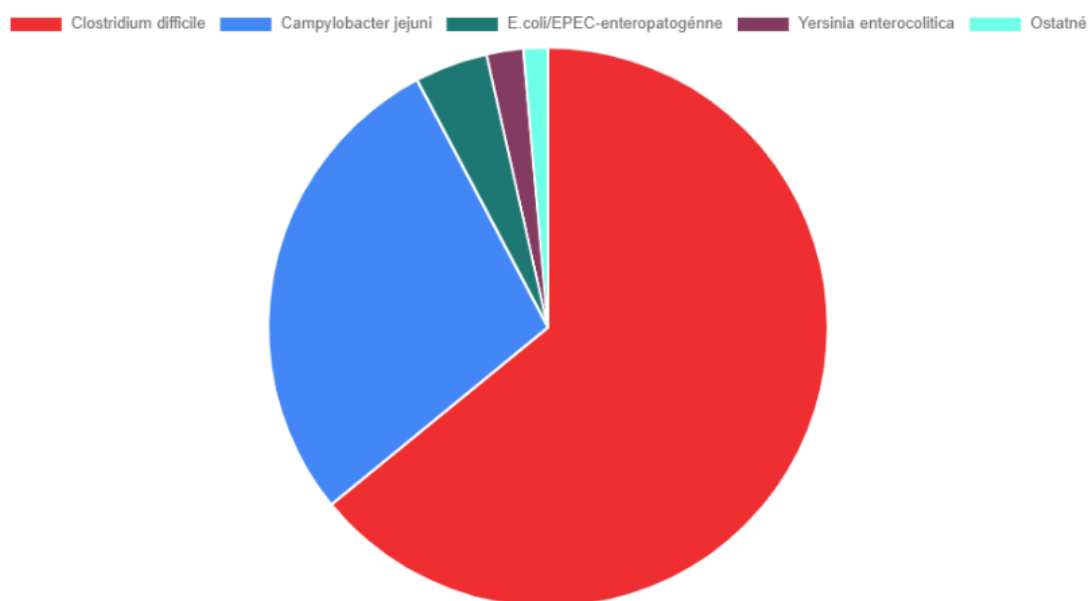


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.

Proporcia etiol. Agens.

Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli A 04.0

V roku 2022 evidujeme 14 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 14,28 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 11,8.

V roku 2023 bolo hlásených 6 prípadov (v jednom prípade sa jednalo o nozokomiálnu nákazu) s chorobnosťou 7,47 na 100 000 obyvateľov. Všetky ochorenia boli evidované u detí vo veku do 4 rokov s rovnakým zastúpením mužského a ženského pohlavia. V jednom prípade bolo dieťa hospitalizované na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, v ostatných prípadoch hospitalizácia nebola potrebná. Topologicky sa ochorenie vyskytlo v 3 obciach okresu. Zastúpenie sérotypov enteropatogénnych Escherichia coli v roku 2023: 1x O126, 1x O128, 1x O142, 1x O55 a 1x O86, 1x O119.

Kampylobakteriálna enteritída A 04.5

V roku 2022 bolo hlásených 88 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov predstavuje hodnotu 96,56 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 79,8.

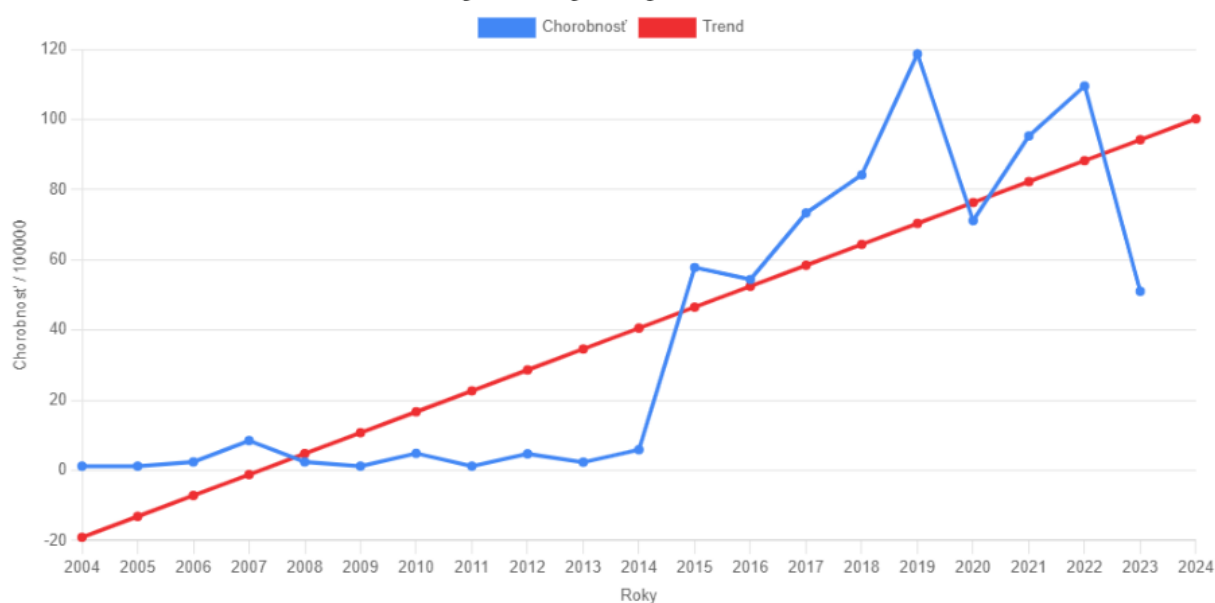
V sledovanom roku 2023 evidujeme 41 prípadov s chorobnosťou 51,02 na 100 000 obyvateľov. Najvyšší počet ochorení - 14 prípadov bol zaznamenaný vo vekovej skupine 1-4 ročných (chorobnosť 367,94 na 100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 0 ročných evidujeme - 9 prípadov (chorobnosť 1015,80 na 100 000 obyvateľov). Výskyt bol evidovaný 21x u mužského a 20x u ženského pohlavia. Hospitalizácia bola potrebná v 7 prípadoch (4x Detské oddelenie v Rimavskej Sobote, 2x Chirurgické oddelenie v Rimavskej Sobote, 1x Infekčné oddelenie v Lučenci).

Trend výskytu za posledných 20 rokov, vekovošpecifická chorobnosť v roku 2023 a sezonalita v roku 2023 sú uvedené v nasledujúcich grafoch.

(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.

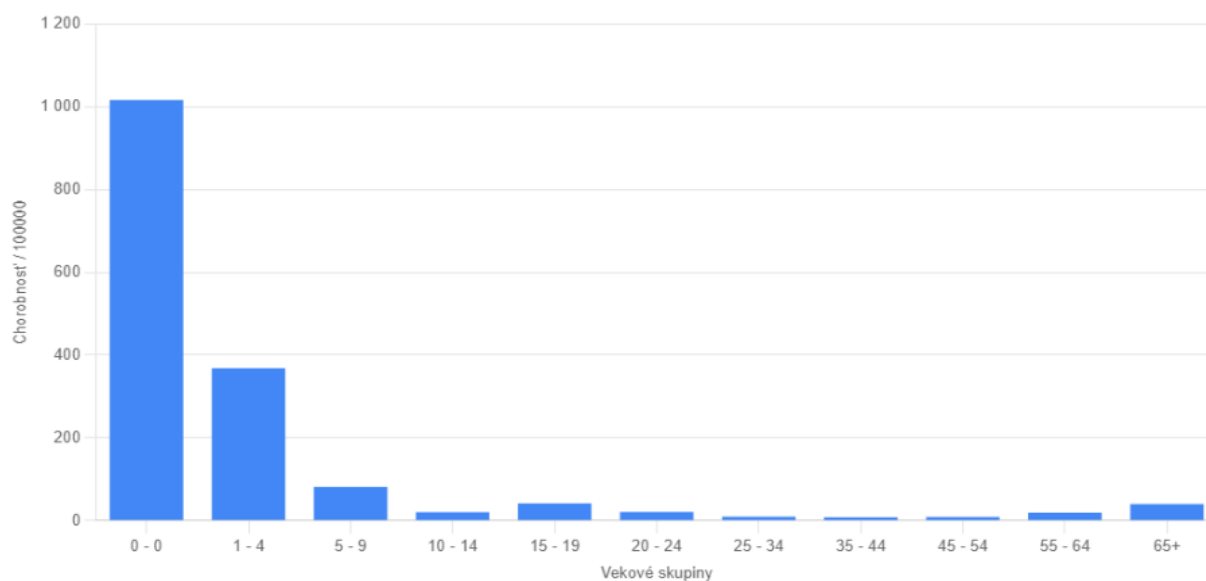
Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



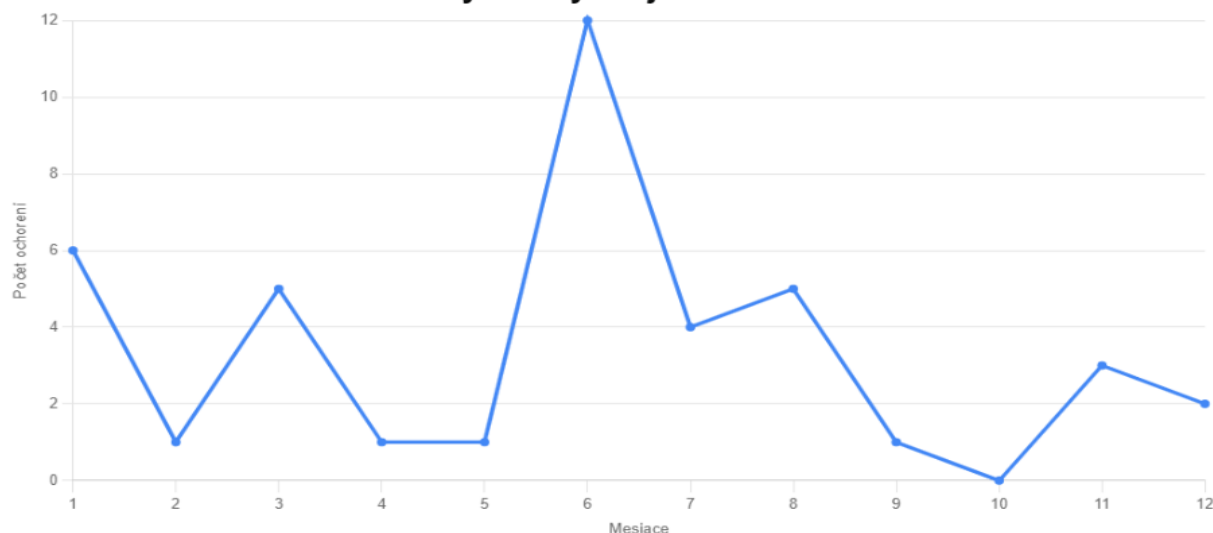
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.
Vekovošpecifická chorobnosť.
Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres
Rimavská Sobota.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.
Sezonalita.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

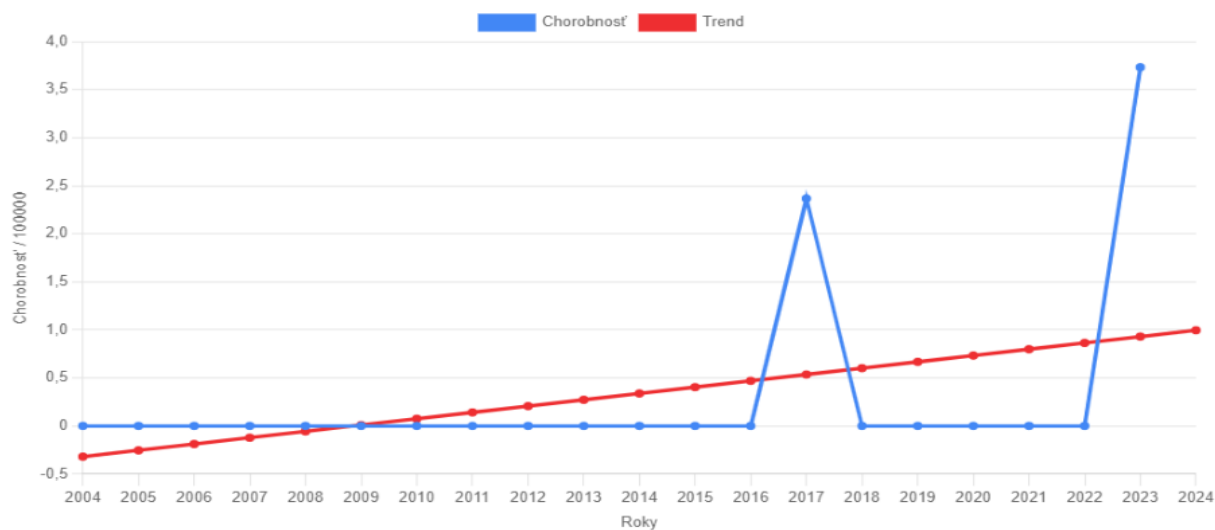
Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* A 04.6

V rokoch 2022, 2021, 2020, 2019 a 2018 ochorenia neboli hlásené.

V roku 2023 sme zaznamenali 3 prípady u dospeljej populácie z 2 obcí okresu s chorobnosťou 3,73 na 100 000 obyvateľov.

Trend výskytu za posledných 20 rokov je uvedený v nasledujúcom grafe.

(A04.6) Výskyt yersinióz / Incidence of yersiniosis.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Enterokolitída zapríčinená Clostridium Dificile A 04.7

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 53,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 44,0.

V roku 2023 evidujeme 91 ochorení (43x nozokomiálna nákaza), v uplynulom roku 2022 sme zaznamenali 122 prípadov (61x hlásených ako nozokomiálna nákaza). V roku 2023 najvyšší počet ochorení - 63 prípadov bolo zaznamenaných vo vekovej skupine 65 a viac ročných s chorobnosťou 505,21 na 100 000 obyvateľov. Výskyt bol zaznamenaný u 4 detí a 87 dospelých osôb (32x mužské pohlavie a 59x ženské pohlavie).

Iné špecifikované bakteriálne infekcie A 04.8

V rokoch 2022 a 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov - 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

V roku 2023 evidujeme jeden sporadický prípad u dospeljej nehospitalizovanej ženy.

Iné protozoárne črevné choroby A 07

V rokoch 2023, 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 0,24 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 2023 hlásených 219 prípadov s chorobnosťou 272,53 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 113,99 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 94,2. Oproti minulému roku dochádza k výraznému vzostupu ochorení o 69 prípadov s indexom 2023/2022 – 1,46.

- V tejto skupine v roku 2023 evidujeme:
- pod dg. A 08.0 Rotavírusová enteritída - 156 prípadov (z toho 14x NN),
 - pod dg A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk – 21 prípadov,
 - pod dg. A 08.2 Adenovírusová enteritída - 42 prípadov.

Rotavírusová enteritída A 08.0

Zo 49 obcí okresu Rimavská Sobota v roku 2023 evidujeme 156 prípadov s chorobnosťou 194,13 na 100 000 obyvateľov, z toho 14 ochorení bolo hlásených ako nozokomiálna nákaza. Ochorenia boli hlásené v takmer každej vekovej kategórii, avšak s najvyššou chorobnosťou vo vekovej skupine 0 ročných – 10 722,35 na 100 000 obyvateľov s celkovým počtom prípadov 95 a vo vekovej skupine 1-4 ročných, kde bolo hlásených 36 prípadov s chorobnosťou 946,12 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli zaznamenané 92x u mužského pohlavia a 64x u ženského pohlavia. Prípady sa vyskytli u 149 neočkovaných pacientov a 7 očkovaných. Hospitalizácia bola potrebná u 75 osôb (68x Detské oddelenie v Rimavskej Sobote, 1x Interné oddelenie v Hnúšti, 4x Interné oddelenie v Rimavskej Sobote, 1x Gynekologické oddelenie v Rimavskej Sobote, 1x Infekčné oddelenie v Lučenci).

V roku 2022 sme zaznamenali 87 prípadov (2x nozokomiálna nákaza). Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 85,19 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 70,40.

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk A 08.1

V sledovanom roku 2023 z 12 obcí okresu Rimavská Sobota evidujeme 21 prípadov s chorobnosťou 26,13 na 100 000 obyvateľov. Všetky prípady boli hlásené u detí do veku 14 rokov, kde najvyššiu chorobnosť evidujeme vo vekovej skupine 1-4 ročných (420,50 na 100 000 obyvateľov) s počtom prípadov – 16. Výskyt bol zaznamenaný 13x u mužského pohlavia a 8x u ženského pohlavia. 8 pacienti boli hospitalizovaní (7x Detské oddelenie v Rimavskej Sobote, 1x Detské oddelenie v Brezne), v ostatných prípadoch hospitalizácia nebola potrebná.

V predchádzajúcom roku 2022 bolo s uvedenou diagnózou hlásených 22 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 9,44 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 7,8.

Adenovírusová enteritída A 08.2

V sledovanom roku 2023 evidujeme 42 prípadov s chorobnosťou 52,27 na 100 000 obyvateľov. Okrem 3 ochorení zaznamenaných u dospelých osôb boli všetky ostatné ochorenia hlásené u detí a mladých ľudí do veku 19 rokov, kde najvyšší počet prípadov – 22 s chorobnosťou 578,19 na 100 000 obyvateľov evidujeme vo vekovej skupine 1-4 ročných. Výskyt bol zaznamenaný 23x u mužského pohlavia a 19x u ženského pohlavia. 8 pacienti vyžadovali hospitalizáciu (6x Detské oddelenie v Rimavskej Sobote, 2x Interné oddelenie v Rimavskej Sobote), v ostatných prípadoch hospitalizácia nebola potrebná.

V roku 2022 bolo hlásených 41 prípadov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 19,36 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 16,0.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu **A 09**

V sledovaných rokoch 2023, 2021 a 2020 sme ochorenia s uvedenou diagnózou nezaznamenali. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 5,08 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 4,2.

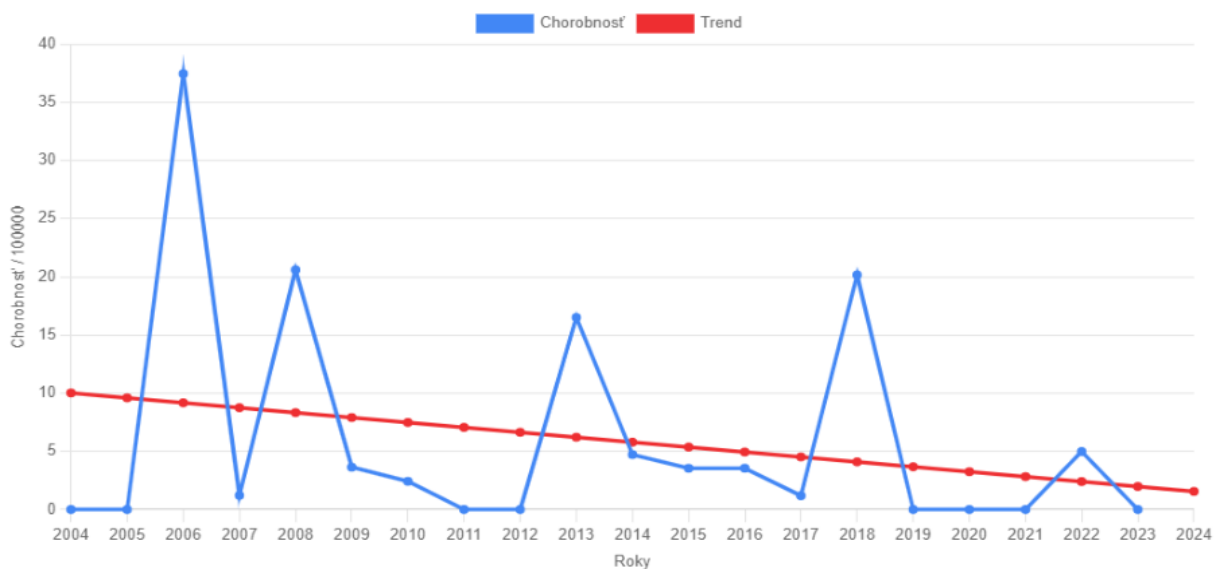
V roku 2022 evidujeme 4 prípady s chorobnosťou 4,98 na 100 000 obyvateľov u dospelých osôb z Rimavskej Soboty. Jednalo sa o epidemický výskyt ochorení zaznamenaný po rodinnej oslave v kultúrnom dome v obci Gemer, kde z celkového počtu 40 osôb ochorelo 21 ľudí (7x z okresu Revúca, 4x z okresu Rimavská 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.

Trend výskytu za posledných 20 rokov je uvedený v nasledujúcom grafe.

(A09) Výskyt hnačkových ochorení pp inf. etiol. / Incidence of diarrhoeal diseases of pb inf etiol.

Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

III.2 SKUPINA VÍRUSOVÝCH HEPATITÍD

Akútna hepatitída A B 15

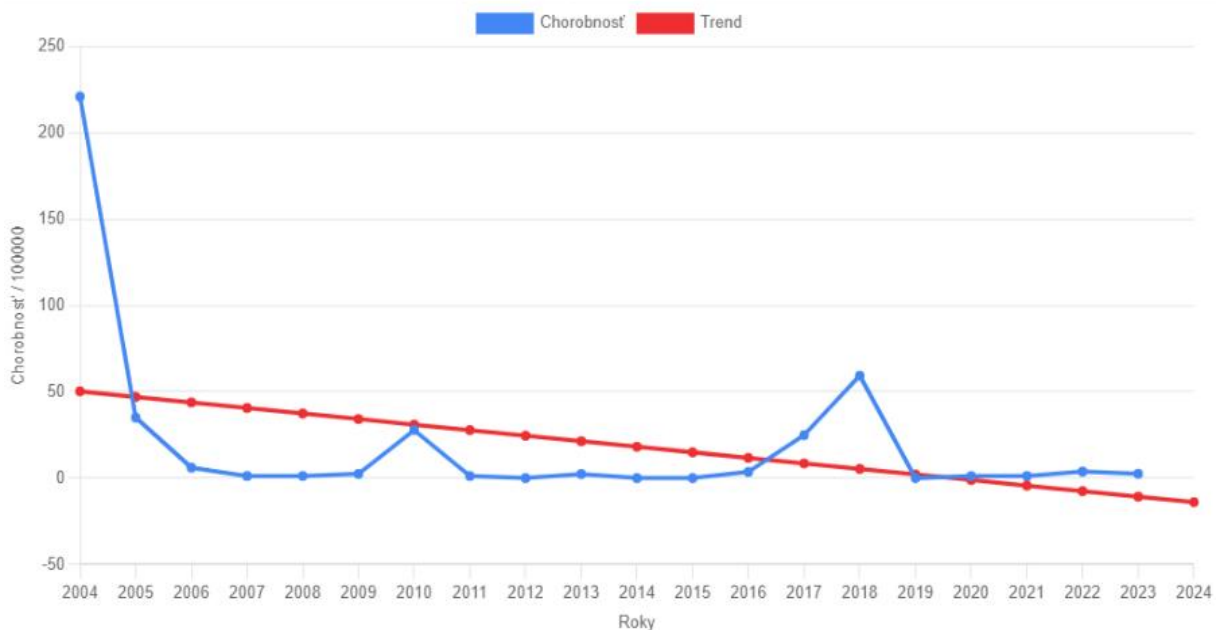
Priemerná 5 ročná chorobnosť je 13,31 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 11,0. V priebehu roku 2022 evidujeme 3 ochorenia na akútnu vírusovú hepatitídu A.

V roku 2023 boli hlásené 2 sporadické serologicky potvrdené ochorenia u dospelých osôb. V prvom prípade u 84 ročného neočkovaného dôchodcu sa jednalo o anikterickú formu, zistenú v rámci skríningových vyšetrení pri hospitalizácii pacienta na chirurgickom oddelení

vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote pre inú diagnózu. V druhom prípade bolo ochorenie ikterickej formy hlásené u 42 ročnej neočkovanej zamestnanej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na Infekčnom oddelení v Lučenci. Obidve ochorenia skončili vyzdravením pacientov. V rámci protiepidemických opatrení bol rozhodnutím nariadený lekársky dohľad, ako aj aktívna imunizácia priamych kontaktov. 12 kontaktov bolo vakcinovaných očkovacou látkou HAVRIX, ďalšie kontakty sa na očkovanie nedostavili, alebo ochorenie v minulosti prekonali. Ďalších 5 kontaktov bolo vakcinovaných (4x HAVRIX, 1x VAQTA) v súvislosti so 4 pozitívnymi prípadmi vírusovej hepatitídy typu A, hlásenými z iných okresov (Bratislava, Vranov nad Topľou, Košice, Senec).

Trend výskytu vírusovej hepatitídy typu A za posledných 20 rokov je uvedený v nasledujúcom grafe.

(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

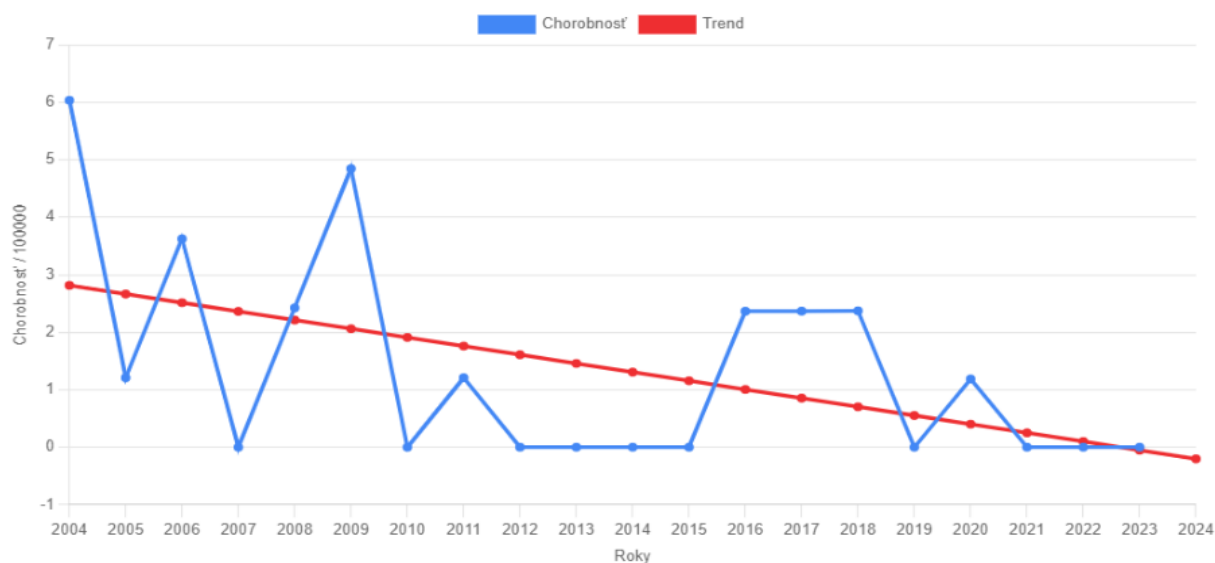
Akútna hepatitída B B 16

V sledovaných rokoch 2021, 2022 a 2023 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 0,97 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,8.

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 diferencijálnej diagnostiky tráviacich problémov s bolesťami v oblasti žalúdka s vývojom ikteru. Ochorenie hlásené na základe pozitívnych výsledkov laboratórneho 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 laboratórneho vyšetrenia krvi.

Trend výskytu akútnej vírusovej hepatitídy typu B za 20 rokov je znázornený v nasledujúcom grafe.

(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Počas roku 2023 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 31.8.2023.

Základné očkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu, vírusovej hepatitíde B, homofilovým invazívnym nákazám, detskej obrne a pneumokokovým invazívnym ochoreniam v okrese Rimavská Sobota k 31.8.2023

Ročník narodenia 2021

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.	%		
805	784	97,39	158	19,63	626	77,76	8	0,99

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde B k 31.8.2023 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		
2023 (do 31.8.)	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
2022	2	2	0	0	2	100,00	0	0,00

* hyperimúnnny ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B

Iné vírusové hepatitídy

Akútna hepatitída C B 17.1

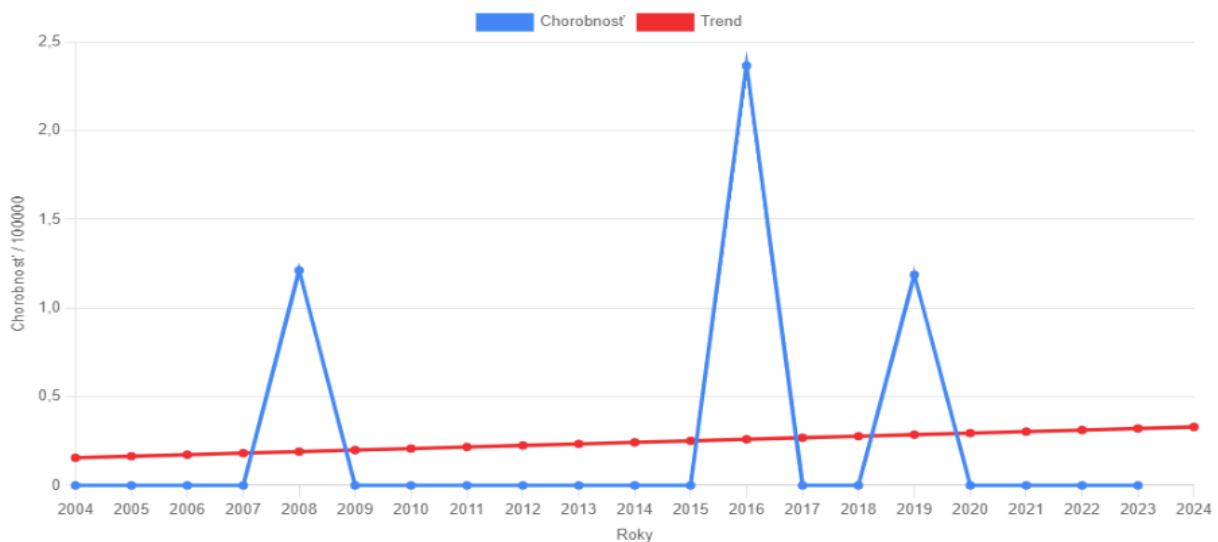
V rokoch 2023, 2022, 2021 a 2020 ochorenia neevidujeme. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 0,24 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

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.

Trend výskytu akútnej hepatitídy C je znázornený v nasledujúcom grafe.

(B17.1) Výskyt vírusovej hepatitídy typu C / Incidence of viral hepatitis C. Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Akútna hepatitída E B 17.2

V sledovaných rokoch 2021, 2020 a 2019 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V priebehu predchádzajúcich 10 rokov evidujeme jedno ochorenie v roku 2017, 2 prípady v roku 2018 a jedno ochorenie v roku 2022.

V roku 2023 sme zaznamenali jedno ochorenie s chorobnosťou 1,24 na 100 000 obyvateľov. Sporadický prípad anikterickej formy bol zistený u 88 ročnej dôchodkyne v rámci skriningových vyšetrení na Infekčnej ambulancii v Rimavskej Sobote. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (dyspeptický syndróm, slabosť, bolesti v epigastriu), pozitívnych výsledkov hepatálnych testov a laboratórneho serologického vyšetrenia (anti HEV IgM pozit). Epidemiologická anamnéza bola negatívna.

Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta

B 18.1

V rokoch 2023, 2022 a 2021 neevidujeme prípady s uvedenou diagnózou. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 2,66 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

Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov je 11,62 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 9,6.

V roku 2023 sme zaznamenali rovnako ako v roku 2022 - 14 prípadov. Ochorenia boli zistené v rámci skriningových vyšetrení u 6 osôb mužského pohlavia a 8 osôb ženského pohlavia, kde sa vo všetkých prípadoch jednalo o dospelé osoby vo veku 18 – 73 rokov. Prípady boli hlásené na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov (anti HCV, Line Western Blot pozit, S_ HCV RNA PCR pozit.). V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udané: 5x operačný výkon v minulosti, 3x tetovanie, 1x intravenózna aplikácia drog, 2x stomatologické ošetrenie, 3x negatívna anamnéza.

Nešpecifikovaná vírusová hepatitída B 19

V predchádzajúcich rokoch 2023, 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 2022 bolo hlásených 32 prípadov s uvedenou diagnózou.

V roku 2023 evidujeme 10 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy s chorobnosťou 12,44 na 100 000 obyvateľov. Ochorenia boli hlásené na základe laboratórneho dôkazu HBsAg, zistené v rámci skriningových a predoperačných vyšetrení u 10 dospelých osôb (4x mužské pohlavie, 6x ženské pohlavie). V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udané: 5x operačný výkon v minulosti, 3x tetovanie, 2x stomatologický výkon. 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 boli zaočkované proti vírusovej hepatitíde B spolu 4 kontakty, ďalšie kontakty vakcináciu odmietli alebo mali už vytvorené protilátky.

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 31.8.2023.

Preočkovanie proti záškrtu, tetanu, a čiernemu kašľu k 31.8.2023 v okrese Rimavská Sobota.

Ročník narodenia 2016 (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.	%
823	801	97,33	11	1,34

Ročník narodenia 2009 (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.	%
813	800	98,40	8	0,98

Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis* A 37.0

V sledovanom roku 2022 boli hlásené 2 ochorenia s uvedenou diagnózou. Priemerná chorobnosť za posledných päť rokov - 3,39 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,8. Pokračovalo sa v imunizácii detskej populácie. Proporcia očkovaných je prezentovaná v tabuľke č. III.2d a č. III.2e.

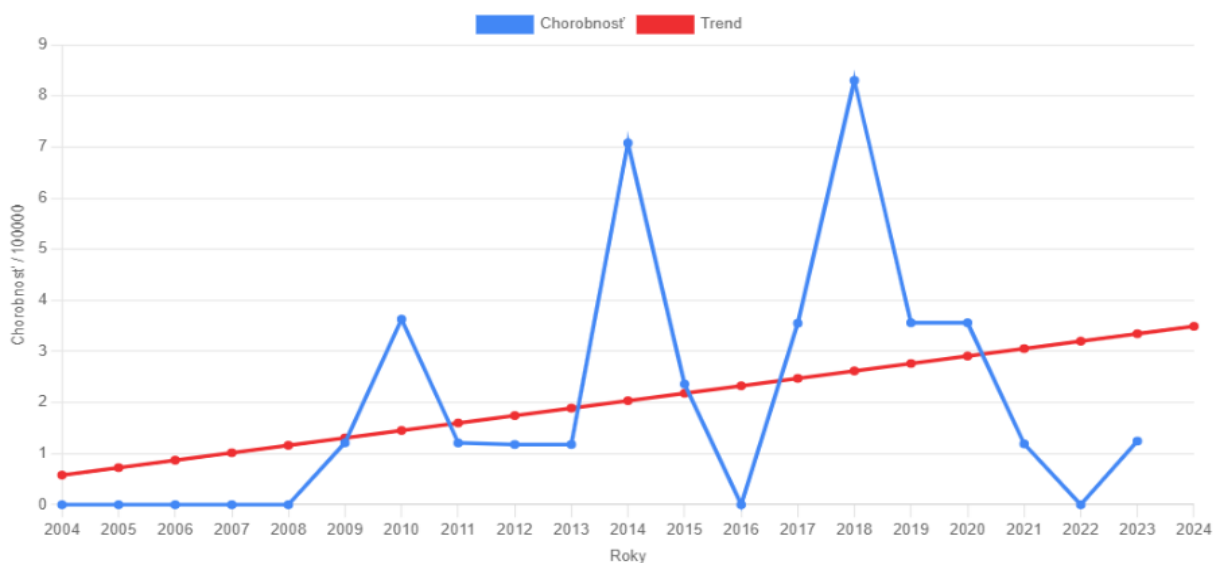
V roku 2023 evidujeme jedno sporadické ochorenie u 5 mesačného dieťaťa neočkovaného pre opakované respiračné ochorenia, hlásené na základe klinickej symptomatológie (pretrvávajúci kašeľ s febrilitami) a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgA a IgM protilátok. Pacient bol hospitalizovaný na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti.

Trend výskytu divého kašľa vyvolaného *Bordetella pertussis* za 20 rokov je znázornený v nasledujúcom grafe.

(A37.0) Výskyt divého kašľa.

Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

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 31.8.2023 prezentujú tabuľky č. III.2f a č. III.2g uvedené pod textom.

Základné očkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2023 v okrese Rimavská Sobota

Ročníky narodenia 2021, 2020

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.	%		
2021	805	774	96,15	518	64,35	256	31,80	12	1,49
2020	820	805	98,17	574	70,00	231	28,17	7	0,85

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Preočkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2023 v okrese Rimavská Sobota
Ročník narodenia 2011, 2010 (preočkovanie v 11. roku života)

Tabuľka. č. III.2g

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-M-RVAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2011	791	781	98,74	479	60,56	302	38,18	3	0,38
2010	841	828	98,45	635	75,51	193	22,95	10	1,19

*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 morbil. Výsledky z poslednej kontroly očkovania k 31.8.2023 prezentujú vyššie uvedené tabuľky č. III.2f a č. III.2g.

Mumps - parotitis epidemica B 26

V rokoch 2023, 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.

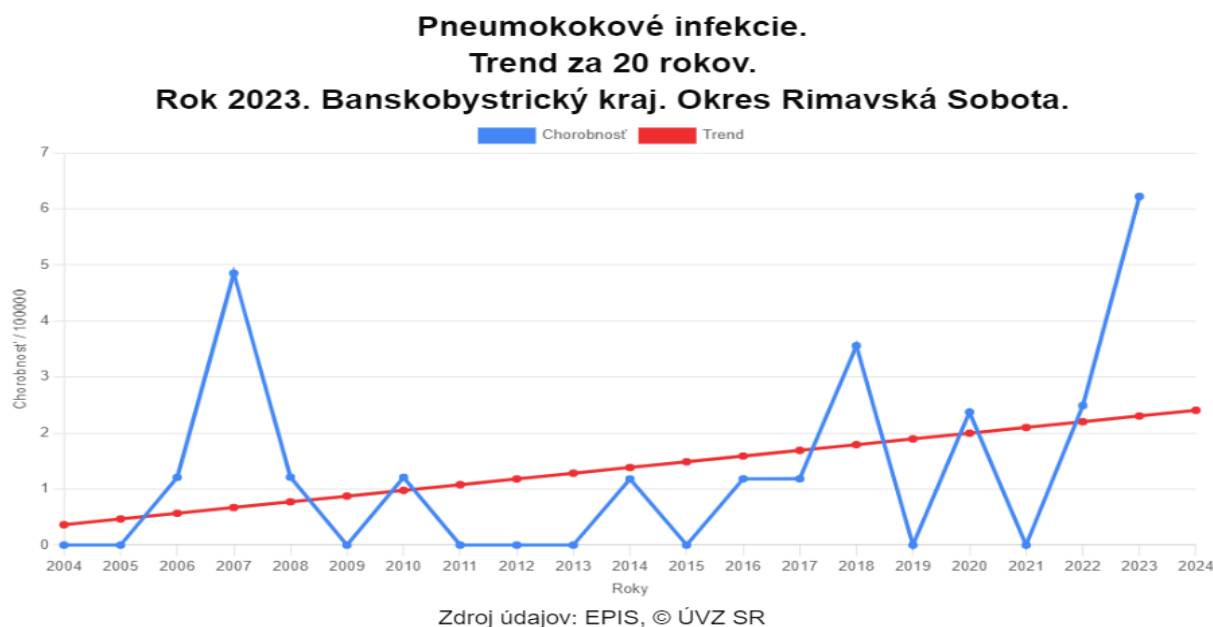
Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae J 13

V rokoch 2022 a 2021 ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo hlásené. V roku 2020 bol hlásený jeden prípad.

V sledovanom roku 2023 evidujeme 2 sporadické ochorenia u neočkovaných dôchodcov vo veku 74 a 80 rokov, ktorí boli hospitalizovaní vo Všeobecnej nemocnici

v Rimavskej Sobote (1x Interné oddelenie, 1x OAIM). Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia, kde bol potvrdený etiologický agens *Streptococcus pneumoniae* z odobratého biologického materiálu (1x bronchoalveolárna laváž, 1x hemokultúra). V jednom prípade sa jednalo o nozokomiálnu nákazu.

Trend výskytu pneumokokových infekcií za 20 rokov znázorňuje nasledujúci graf.

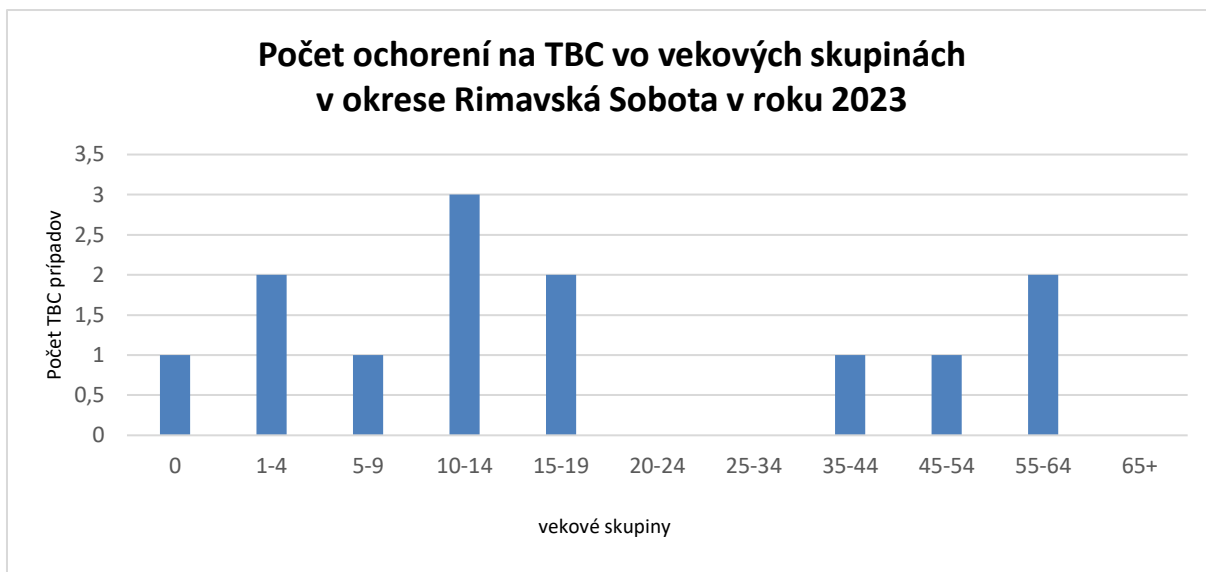


III.4. SKUPINA RESPIRAČNÝCH NÁKAZ

Tuberkulóza A15 - A 19

V predchádzajúcich 5 rokoch boli hlásené 3 prípady v roku 2019 a rovnako v roku 2020, 2 prípady evidujeme v roku 2021. V roku 2022 sme zaznamenali 2 nesúvisiace epidemické výskyty TBC v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom (prvá epidémia s 13 prípadmi a jedným úmrtím 8 ročného dieťaťa na dg. A 17.0 TBC meningitída bola zaznamenaná v obci Valice, druhá epidémia so 4 prípadmi bez úmrtí bola evidovaná v obciach Jesenské a Hostice).

V roku 2023 evidujeme 13 ochorení, z toho 3 sporadické prípady bez exitu s dg. A 15.0 TBC pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultivačným vyšetrením alebo bez neho (všetky boli hlásené po kontakte s potvrdeným ochorením na TBC v minulosti, a to 2x u dospelých osôb z lokalít s nízkym hygienickým štandardom, 1x u zdravotníckeho pracovníka) a 1x epidemický výskyt s 10 ochoreniami (zaznamenané jedno úmrtie dospelaj ženy). Nižšie uvedený graf zobrazuje počet ochorení na TBC v jednotlivých vekových skupinách v roku 2023.



Epidemický výskyt v obci Radnovce:

V mesiaci január 2023 bolo hlásené po odmietnutí hospitalizácie úmrtie 38 ročnej ženy v domácom prostredí na **dg. A 15.2 TBC pľúc potvrdená histologicky**, kde kontakt s potvrdeným prípadom na TBC v predchorobí nebol udaný. Klinické príznaky pacientky: pretrvávajúca bronchopneumónia s kašľom, bolesť na hrudníku bez teploty, celková slabosť. V súvislosti s potvrdeným ochorením boli vyšetrované všetky úzke kontakty (50 osôb), v rámci ktorých boli aj príbuzní žijúci na jednej adrese s veľmi nízkym hygienickým štandardom. Nález TBC bol v epidemiologickej súvislosti zaznamenaný aj u ďalších 8 detí vo veku 0 – 15 rokov a jednej dospeléj osoby (19 ročný muž). 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, ďalšie špecifické vyšetrenia), ktoré zabezpečili pneumologickí špecialisti (pneumologická ambulancia pľúcneho oddelenia DFNsP, II. Detskej kliniky SZU v Banskej Bystrici, pneumologická ambulancia pre dospelých v Rimavskej Sobote). Všetkým úzkym kontaktom bola nariadená profylaktická antituberkulotická liečba a špecializovaný dispenzár. Kontaktné ochorenia boli hlásené pod nasledovnými diagnózami:

- **3x A 15.0** TBC pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultivačným vyšetrením alebo bez
- **1x A 15.3** TBC pľúc potvrdená nešpecifikovanými prostriedkami,
- **1x A 15.4** TBC vnútrohrudníkových LU potvrdená bakteriologicky a histologicky,
- **3x A 16.0** TBC pľúc bakteriologicky a histologicky negatívna,
- **1x A 18.0** TBC kostí a kĺbov.

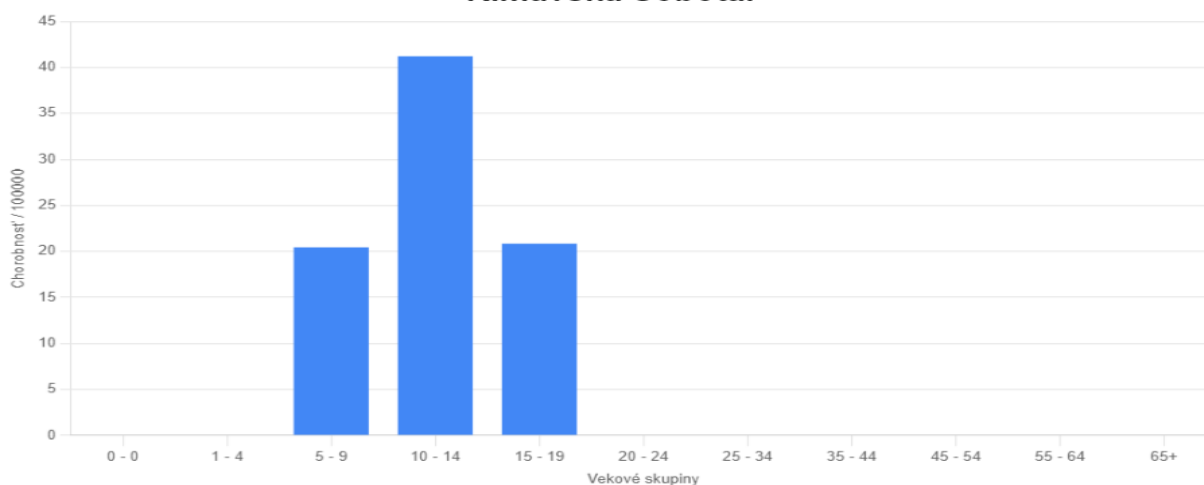
Streptokokové infekcie A 38, A 40

Šarlach - scarlatina A 38

V rokoch 2020, 2021 a 2022 ochorenie s uvedenou diagnózou neevidujeme. V roku 2023 boli hlásené 4 prípady u chlapcov vo veku 7 - 16 rokov z 3 obcí okresu s chorobnosťou 4,98 na 100 000 obyvateľov.

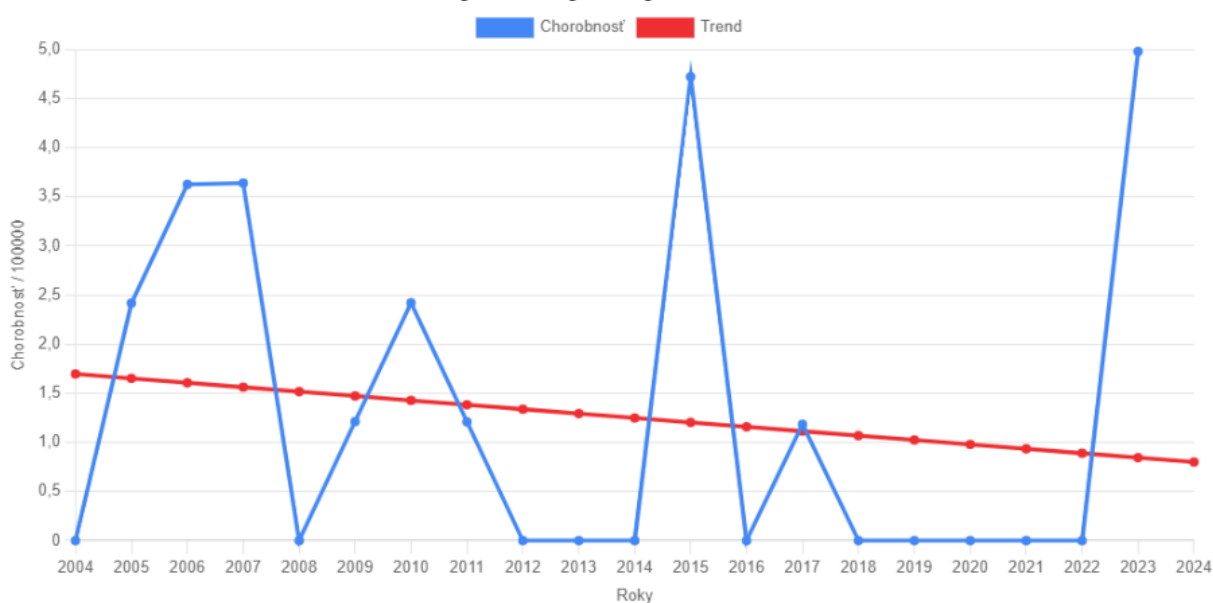
Vekovošpecifická chorobnosť a trend výskytu za 20 rokov sú zobrazené v nasledujúcich grafoch.

**(A38) Výskyt šarlachu.
Vekovošpecifická chorobnosť.
Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres
Rimavská Sobota.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(A38) Výskyt šarlachu.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Streptokokové septikémie A 40

V sledovaných rokoch 2021 a 2020 ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo hlásené, v roku 2022 boli hlásené 4 prípady. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 1,21 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,0.

V roku 2023 bolo hlásených 6 prípadov u dospelých osôb, evidovaných pod dg.:

- dg. A 40.0 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A – 1x (z toho 1x NN),
- dg. A 40.1 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B – 2x,
- dg. A 40.3 Septikémia vyvolaná Streptokokom pneumónie – 3x,

Ruža - erysipelas

A 46

V rokoch 2020, 2021, 2022 a 2023 ochorenia nevidujeme. Naposledy sme ochorenie s uvedenou diagnózou zaznamenali v roku 2000.

Ovčie kiahne - varicella B 01

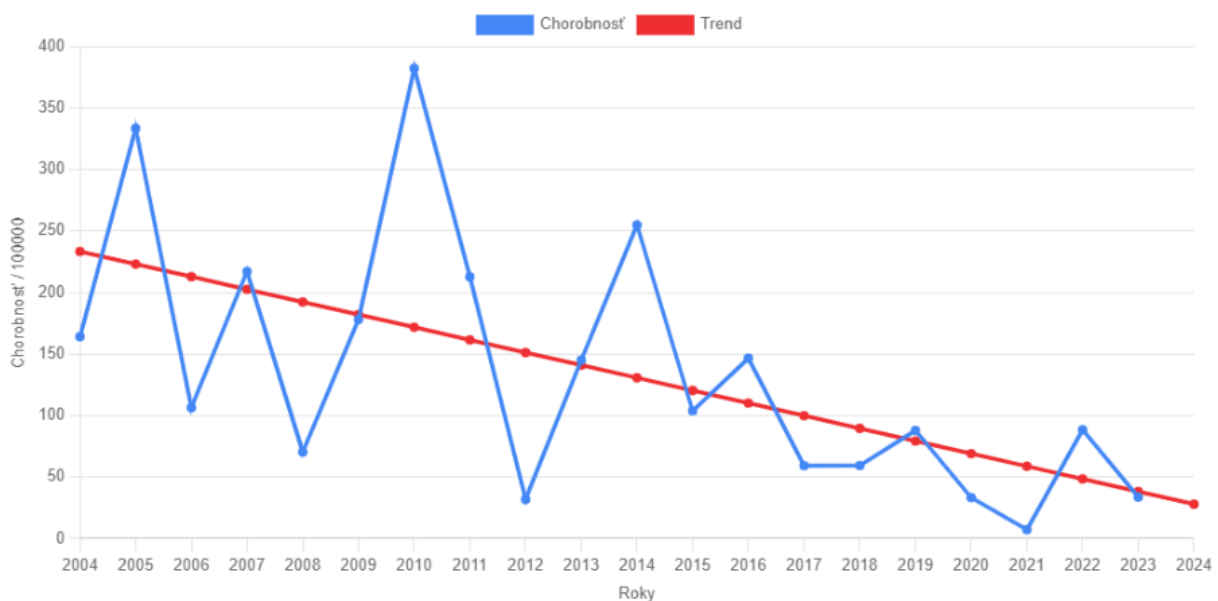
V roku 2023 sme hlásili 27 ochorení s chorobnosťou 33,60 na 100 000 obyvateľov s väčším zastúpením mužského pohlavia (v roku 2022 evidujeme 71 prípadov). Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 45,8 s priemernou chorobnosťou 55,42 na 100 000 obyvateľov. Všetky prípady sa vyskytli u detí vo veku 0 – 17 rokov s najväčším počtom ochorení vo vekovej skupine 5 – 9 ročných (14 prípadov s chorobnosťou 286,18 na 100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 1 – 4 ročných (9 prípadov s chorobnosťou 236,53 na 100 000 obyvateľov). V skupine 0 ročných bolo hlásené jedno choreníe. Ochorenia evidujeme pod číselnou diagnózou *B 01.9 Varicella bez komplikácie* z 10 obcí okresu v priebehu celého roka.

20 ročný trend s klesajúcou tendenciou výskytu je znázornený na grafe.

(B01) Výskyt ovčích kiahní.

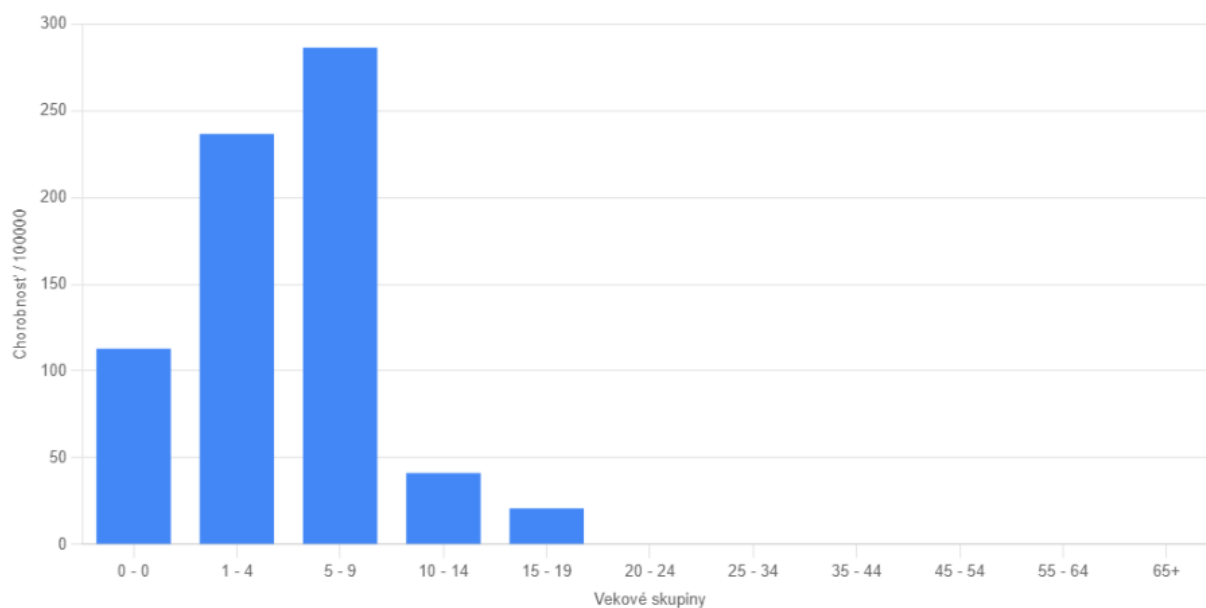
Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



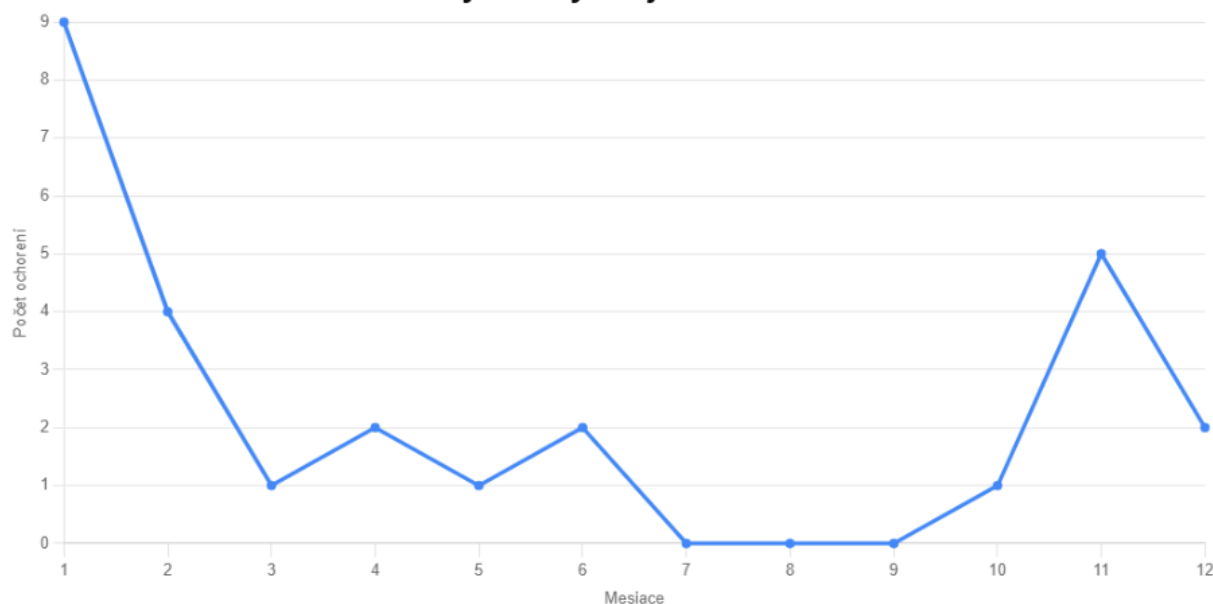
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Vekovošpecifická chorobnosť.
Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres
Rimavská Sobota.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Sezonalita.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Herpes zoster - plazivec pásový B 02

V roku 2023 sme zaznamenali 2 prípady, čo je o jeden prípad menej ako v roku 2022. V tomto roku boli hlásené 2 ochorenia u dospelých osôb s chorobnosťou 2,49 na 100 000

obyvateľov. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 13,07 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 10,8. Ochorenia boli hlásené pod číselnými diagnózami:

- *B 02.9 Zoster bez komplikácie – 1 prípad u ženy* (1x Rimavská Sobota),
- *B02.0 Zosterová encefalitída – 1 prípad u muža* (1x Rimavská Sobota):

Zosterovú encefalitídu s klinickými prejavmi (bolesti hlavy, nauzea, vomitus, celková slabosť) a pozitívnym likvorologickým vyšetrením sme zaznamenali u 55 ročného muža, ktorý bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení v Lučenci. Pacient bol prepustený 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 predchádzajúcich 5 rokoch prípady s uvedenou diagnózou neevidujeme.

V roku 2023 evidujeme jedno ochorenie s chorobnosťou 1,24 na 100 000 obyvateľov u 3 ročného chlapca z Rimavskej Soboty, hlásené pod číselnou diagnózou: *B 27.1 Cytomegalovírusová mononukleóza*. Ochorenie bolo hlásené na základe klinických príznakov (febrility, vomitus, neprijímanie potravy) a pozitívneho serologického vyšetrenia. Pacient bol hospitalizovaný na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, prepustený v stabilizovanom stave.

Chrípka a akútne respiračné ochorenia J 10 - J 11

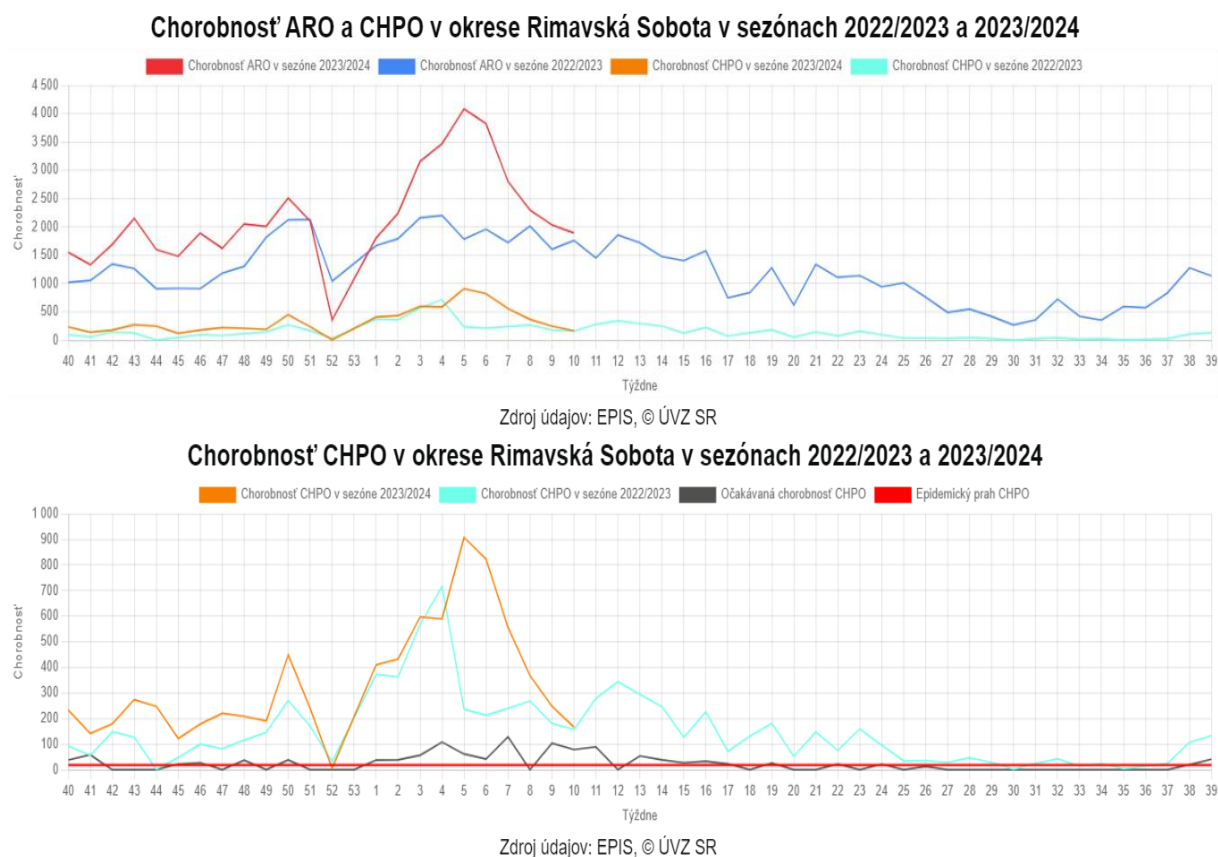
V roku 2023 sme pokračovali v monitorovaní ochorení na chrípku a ARO v týždenných intervaloch v informačnom systéme EPIS. Mimoriadna epidemiologická situácia v okrese Rimavská Sobota v sezónach 2022/2023 a 2023/2024 nebola zaznamenaná. Protiepidemická komisia z uvedeného dôvodu nezasadala.

Spolu bolo v priebehu roka nahlásených celkovo 38057 akútnych respiračných ochorení s chorobnosťou 70177,88 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov, z toho chrípke podobných ochorení bolo 5109 s chorobnosťou 9421,10 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 (184958,46 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 7391 a vo vekovej skupine 6-14 ročných detí (137643,67 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 8556. V roku 2023 bola najvyššia chorobnosť akútnych respiračných ochorení zaznamenaná v 4. kalendárnom týždni (2204,2 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov v tomto kalendárnom týždni) s počtom hlásených ochorení 1366. Z celkového počtu prípadov hlásených v roku 2023 bolo 6,63 % sprevádzaných komplikáciami.

Od 1.1.2023 do 31.12.2023 v sezónach 2022/2023 a 2023/2024 v okrese Rimavská Sobota bolo odobratých 78 nasopharyngeálnych výterov s kultivačným potvrdením prítomnosti vírusu chrípky v 20 prípadoch (6x typ A, 14x typ B).

Chorobnosť akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení v okrese Rimavská Sobota v sezónach 2022/2023 a 2023/2024 uvádzajú nasledovné grafy.



Preventívne sa vykonala imunizácia proti chrípke u rizikových osôb v kolektívnych zariadeniach (DSS v Rimavskej Sobote, Tisovci, Klenovci, Číži, Neporadzi, Novej Bašte, na Babinom Moste a v ÚSS vo Veľkom Blhu). Imunizovaných bolo 74,68 % z celkového počtu 478 obyvateľov týchto zariadení (ostatné osoby očkovanie odmietli). Simultánne s očkovacou látkou proti chrípke sa podala aj očkovacia látka proti pneumokokom – 87 osobám (18,20%).

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky J 10 - 20x

V rokoch 2021 a 2020 ochorenia na uvedenú diagnózu neevidujeme, v roku 2022 evidujeme 2 prípady.

V roku 2023 bolo hlásených 20 prípadov s chorobnosťou 24,89 na 100 000 obyvateľov. Vo všetkých prípadoch bolo ochorenie zaznamenané u neočkovaných osôb (14 detí vo veku 0 – 17 rokov, 6 dospelých osôb), hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho virologického vyšetrenia RT PCR (6x vírus chrípky typu A, 14x vírus chrípky typu B) v odobratom biologickom materiáli (nasopharyngeálny výter). Ochorenia skončili vyzdravením pacientov. Hospitalizácia bola potrebná v 11 prípadoch (1x Chirurgické oddelenie v Rimavskej Sobote, 9x Detské oddelenie v Rimavskej Sobote, 1x Detské oddelenie v Brezne), osoby boli prepustené v stabilizovanom stave.

SARI J 10.7 - 1x

Ochorenia s uvedenou diagnózou neboli evidované v predchádzajúcich 5 rokoch.

V roku 2023 bol hlásený jeden prípad z Rimavskej Soboty s chorobnosťou 1,24 na 100 000 obyvateľov u 11 mesačného polymorbídneho dieťaťa hospitalizovaného na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Pacient bol prijatý so závažnou klinickou symptomatológiou (sťažené dýchanie, bronchopneumónia, febrilita do 38,5 C), kde bolo nutné zabezpečiť kortikoidnú, imunomodulačnú a bronchodilatačnú liečbu (bez nutnosti podpory dýchania formou oxygenoterapie, bez napojenia na UPV). Virologické vyšetrenie potvrdilo prítomnosť RS vírusu v odobratom biologickom materiáli (nasopharyngeálny výter). Pacient prepustený v stabilizovanom stave.

Adenóvírusová pneumónia J 12.0

V aktuálnom roku 2023 sme zaznamenali 3 sporadické ochorenia, z toho 2 u detí do jedného roka a jednej nehospitalizovanej dospeléj ženy. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho virologického vyšetrenia na RS vírus. Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade u dieťaťa v DFNSP v Banskej Bystrici (ochorenie skončilo vyzdravením), k druhému detskému pacientovi z rodiny s nízkym hygienickým štandardom bola privolaná rýchla zdravotná pomoc, ktorá konštatovala exitus (záver z pitevnej správy: úmrtie na adenovírusovú pneumóniu pod obrazom náhleho úmrtia dieťaťa). Všetky ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho virologického vyšetrenia na RS vírus.

V predchádzajúcom období ochorenia s uvedenou diagnózou neevidujeme.

Pneumónia vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom J 12.1

V aktuálnom roku 2023 sme zaznamenali 7 sporadických ochorení u detí vo veku 0 – 4 rokov, ktoré boli všetky hospitalizované (4x Detské oddelenie v Rimavskej Sobote, 3x DFNSP v Banskej Bystrici). Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho virologického vyšetrenia na RS vírus. Všetci pacienti boli prepustení v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti. V 2 prípadoch sa jednalo o nozokomiálnu nákazu.

V predchádzajúcom období ochorenia s uvedenou diagnózou neevidujeme.

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).

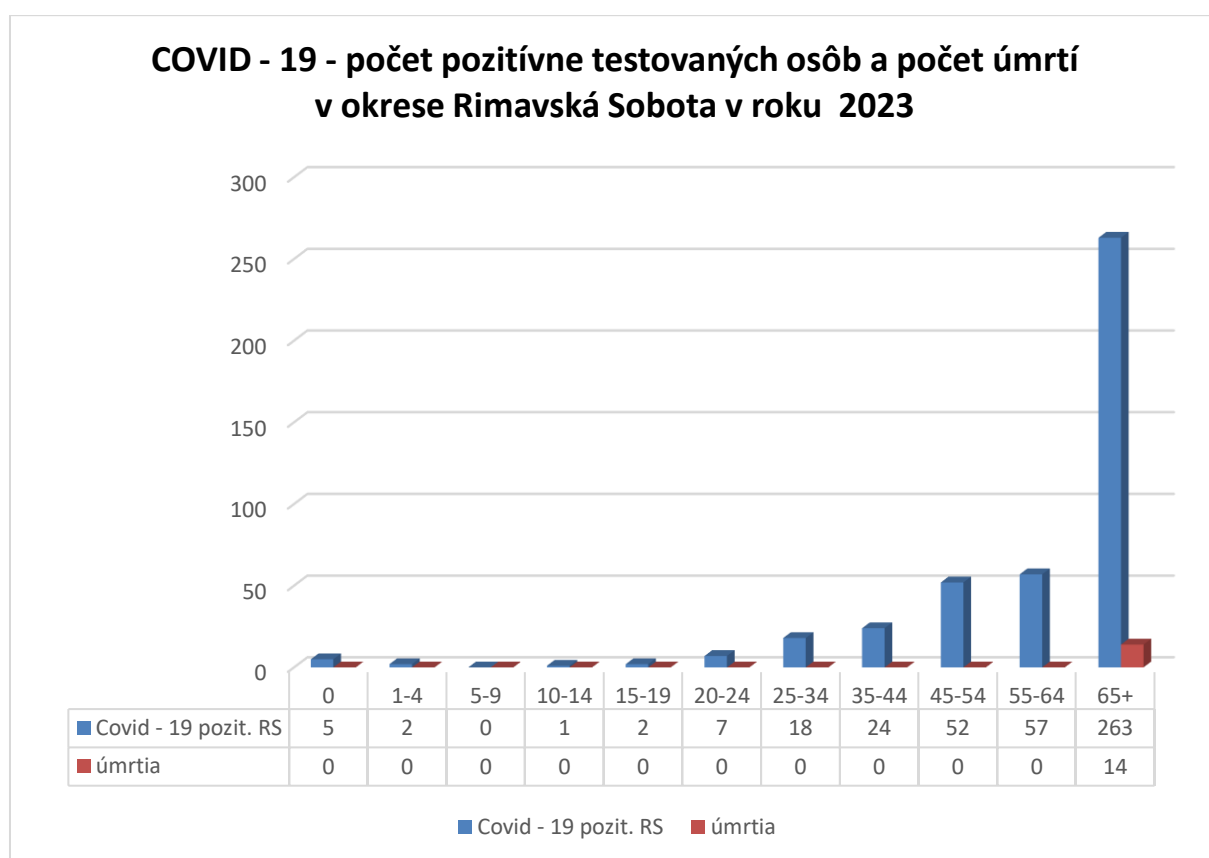
V roku 2021 v okrese Rimavská Sobota sme zaznamenali 12 637 ochorení s dg. U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR alebo antigénovým testom, z toho evidujeme 280 úmrtí dospelých osôb vo veku 32-93 rokov (149 žien, 131 mužov).

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).

V roku 2023 sme v okrese Rimavská Sobota zaznamenali 431 ochorení s dg. U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR alebo antigénovým testom, z toho evidujeme 14 úmrtí dospelých osôb vo veku 65 a viac ročných (5 žien, 9 mužov). Vekové rozloženie ochorení a úmrtí na COVID-19 v okrese Rimavská Sobota v roku 2023 je uvedené v grafe.

Ochorenia s uvedenou diagnózou boli hlásené v priebehu celého roku 2023. Celkovo sme zaznamenali 431 prípadov na ochorenie Covid-19 s chorobnosťou 536,34 na 100 000 obyvateľov z 50 obcí okresu s vyšším zastúpením ženského pohlavia. Prípady evidujeme v každej vekovej skupine, kde viac ako 97,7 % ochorení bolo hlásených u dospelých populácie s najvyšším počtom prípadov - 263 aj najvyššou chorobnosťou 2109,06 na 100 000 obyvateľov vo vekovej skupine 65 a viac ročných (viď graf). Z celkového počtu ochorení bolo 54 prípadov hlásených ako nozokomiálna nákaza.

Výskyt v okrese Rimavská Sobota bol v roku 2023 hlásený vo viacerých domovoch dôchodcov a domovoch sociálnych služieb ako aj v 4 lôžkových zdravotníckych zariadeniach (Penta Hospitals SK, a.s. Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote, Všeobecná nemocnica - Gemerclinic, n.o. Hnúšťa, Prírodné jódové kúpele, a.s. Číž, Špecializovaná nemocnica v odbore fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia sv. Michala v Číži). V súvislosti s ochorením COVID-19 boli nariadené protiepidemické opatrenia vo všetkých vyššie uvedených prevádzkach podľa aktuálne platnej legislatívy.



III.5. NEUROINFEKCIE

Meningokoková infekcia A 39

Priemerná 5 ročná chorobnosť ochorení s uvedenou dg. A 39 je 0,73 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,6. V rokoch 2019, 2020, 2021 sme prípady nezaznamenali, v roku 2022 evidujeme jedno ochorenie.

V roku 2023 evidujeme úmrtie 7 mesačného dieťaťa s diagnózou A 39.0 *Meningokoková meningitída*, ktoré exitovalo krátko po prijíme na hospitalizáciu na Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Ochorenie bolo hlásené na základe

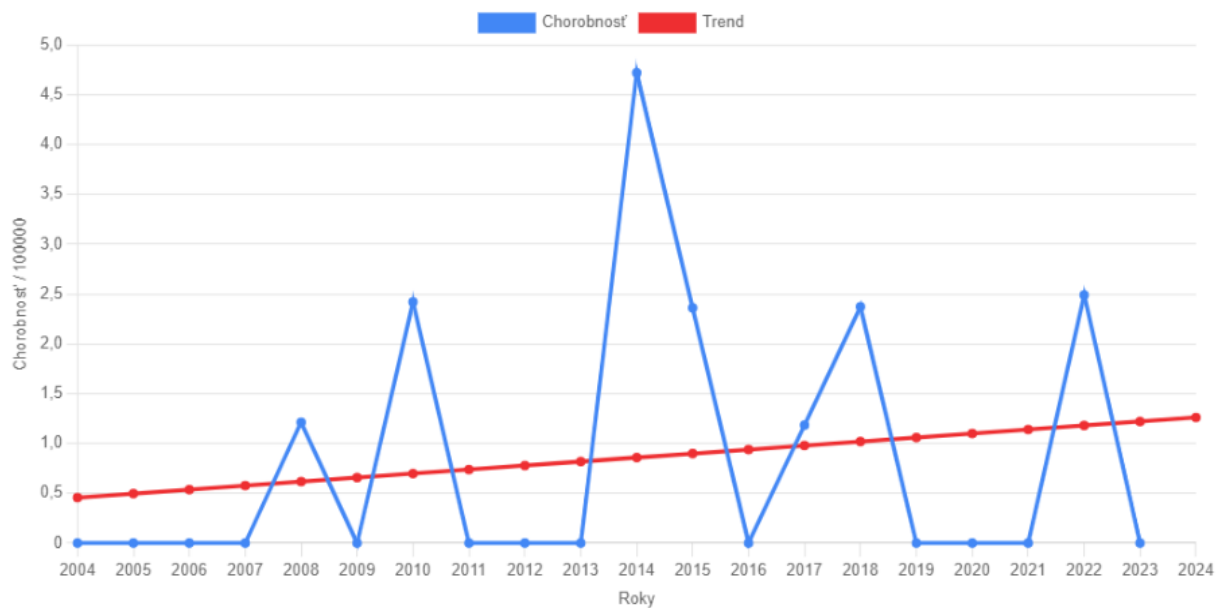
typickej klinickej symptomatológie (náhly nástup s febrilitami a petechiami na tele) a laboratórnych výsledkov (v likvore potvrdená *Neisseria meningitidis* séro skupiny B). Profylaktické podanie ATB u kontaktov bolo zabezpečené.

Trend za 20 rokov je uvedený v nasledujúcom grafe.

(A39) Výskyt meningokokovej meningitídy.

Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Vírusová meningitída A 87

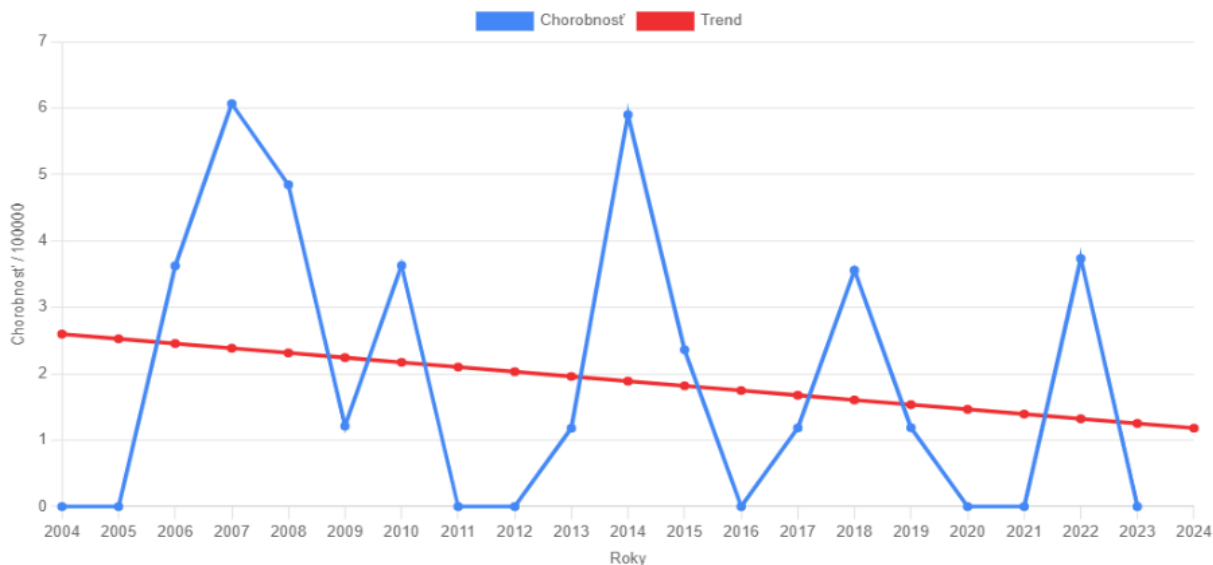
V rokoch 2023 a 2022 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené. Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 1,4 s priemernou chorobnosťou 1,69 na 100 000 obyvateľov. V roku 2018 boli hlásené 4 prípady, v rokoch 2019, 2020 a 2021 evidujeme po jednom ochorení.

Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde G 00

V roku 2023 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 0,73 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,6. V uplynulých rokoch 2020 a 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. V rokoch 2022 a 2018 evidujeme po jednom ochorení s dg. *G 00.1 Pneumokoková meningitída*, v roku 2019 bol hlásený jeden prípad pod. dg. *G 00.8 Iný bakteriálny zápal mozgových plien*.

Trend výskytu bakteriálnych meningitíd za 20 rokov je na nasledujúcom grafe.

**(G00, A39) Výskyt bakteriálnej meningitídy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.**

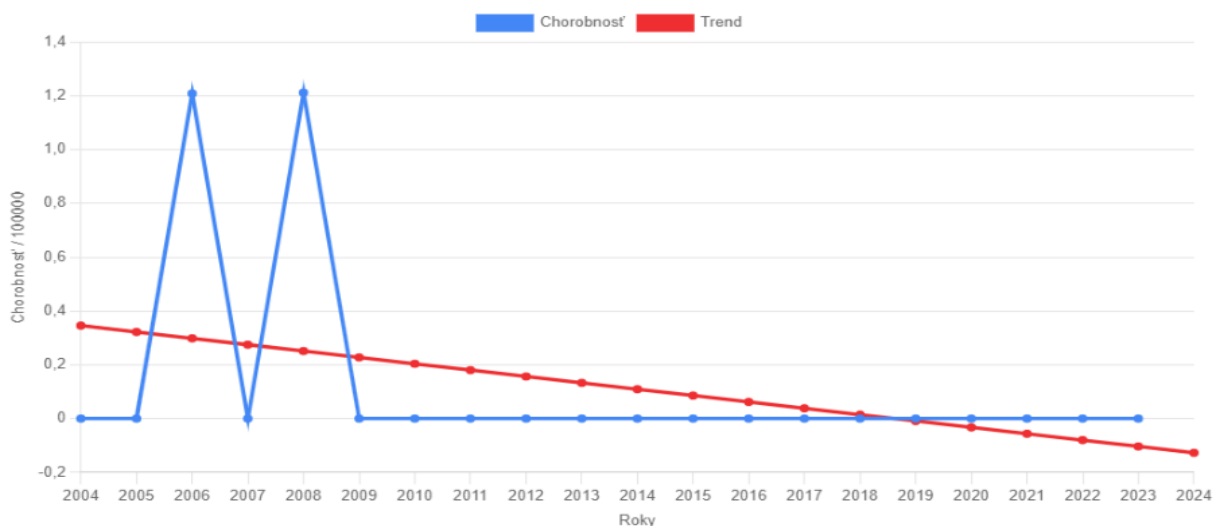


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Zápalová polyneuropatia G 61

Ochorenia v rokoch 2020, 2021, 2022 a 2023 neboli hlásené. Naposledy evidujeme prípady v rokoch 2006 a 2008.

**(G61) Výskyt akútnych chabých paréz.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.**

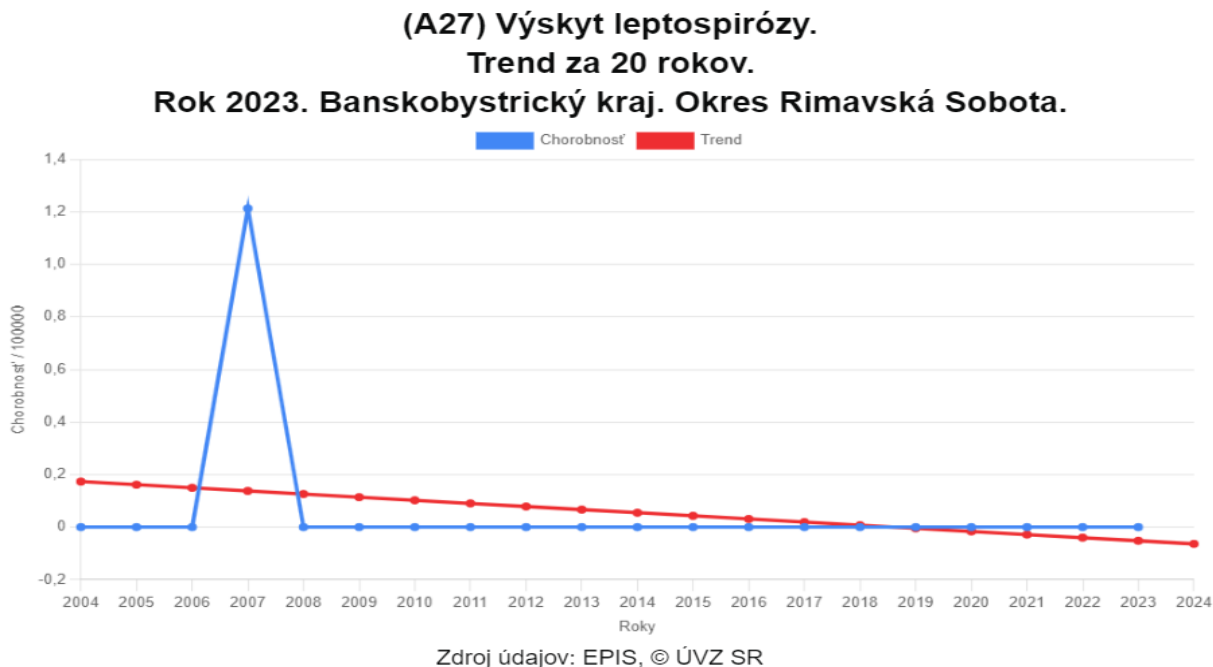


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

III.6. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

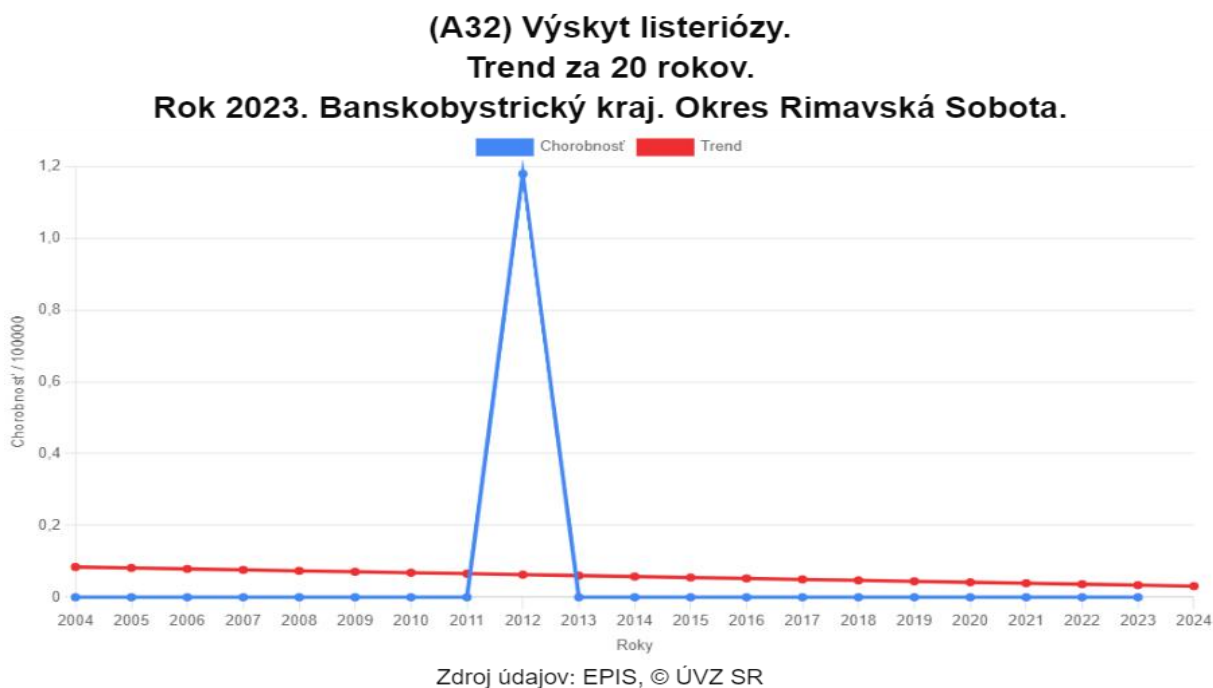
Leptospiróza A 27

Naposledy evidujeme prípad v roku 2007.



Listerióza A 32

V rokoch 2023, 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. V roku 2023 bol hlásený jeden prípad s dg. G 63.0.

Lymeská choroba A 69.2

V rokoch 2020, 2021, 2022 a 2023 ochorenie neevidujeme. 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

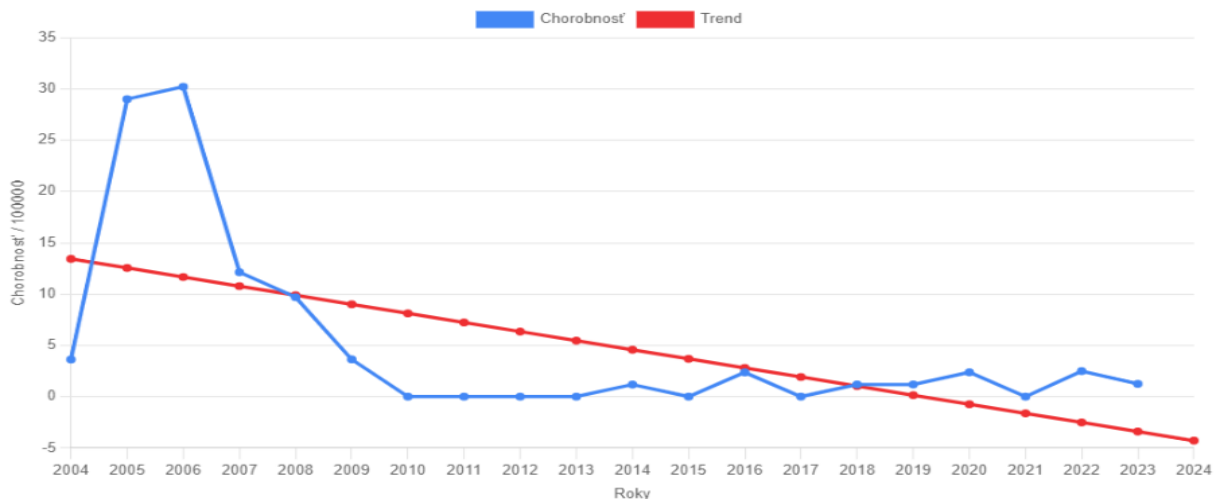
V roku 2023 rovnako ako v predchádzajúcich 5 rokoch ochorenia s uvedenou diagnózou neevidujeme.

Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe G 63.0

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 1,21 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,0. V roku 2022 sme zaznamenali 2 prípady s uvedenou diagnózou.

V roku 2023 evidujeme jedno sporadické ochorenie u 49 ročného muža, hlásené na základe klinickej symptomatológie (chabá kvadruparéza ľahkého stupňa s prevahou dolných končatín, periférna diparéza n.facialis) a pozitívnych výsledkov serologického ako aj likvorologického vyšetrenia IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze v predchorobí udané uštipnutie kliešťom so vznikom erytému a febrilit. Pacient bol hospitalizovaný na neurologickom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, preložený na Infekčné oddelenie do Všeobecnej nemocnice v Lučenci, odkiaľ bol v stabilizovanom stave prepustený do ambulantnej starostlivosti.

**(A69.2, M01.2, G63.0) Výskyt lymeskej borreliózy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

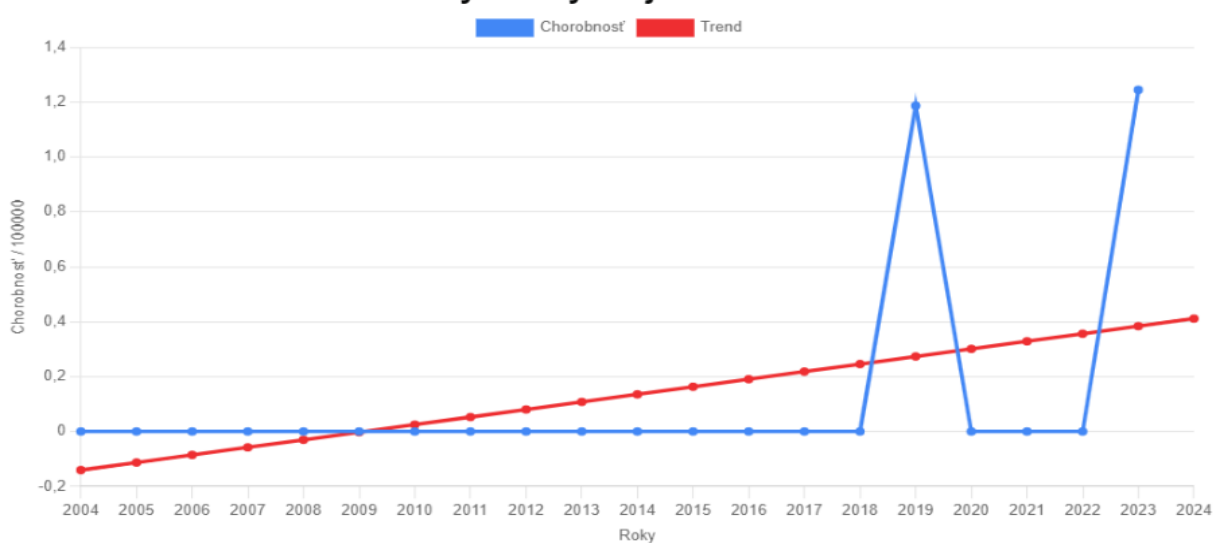
V rokoch 2022 a 2021 neevidujeme ochorenia s uvedenou diagnózou, v roku 2020 bol hlásený jeden prípad.

V roku 2023 sme zaznamenali sporadické ochorenie u 33 ročného muža, zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrovaní pacienta v KIGM v Bratislave. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (výrazná únava a bolesti kĺbov: kolená, lakty, ramená, členky) a laboratórnej diagnostiky (pozit. IgM a IgG – Coxiella Burnetti, vyšetrené vo Virologickom ústave Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave). V epidemiologickej anamnéze pacient udáva opakované poštípanie kliešťom v Nemecku, kde často pracuje ako lesný robotník.

(A78) Výskyt Q horúčky / Incidence of Q fever.

Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Creutzfeldtova - Jakobova choroba

A 81.0

V rokoch 2023, 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 známami 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 vyšetrovaním 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 3,87 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 3,2. V roku 2020 boli zaznamenané 2 ochorenia, v roku 2021 evidujeme jeden sporadický prípad a v roku 2022 boli hlásené 3 prípady.

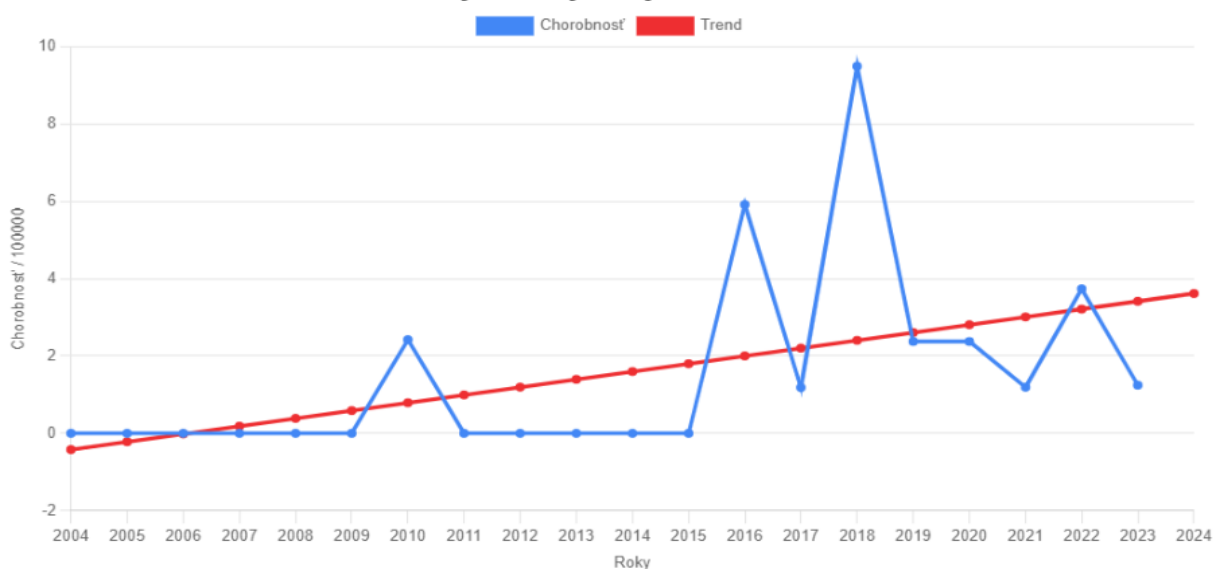
V roku 2023 evidujeme jedno sporadické ochorenie u neočkovaného pilčíka, ktoré bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (subfebrílie, bolesti hlavy) a pozitívnych serologických výsledkov IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze udané opakované uštipnutia kliešťom. Pacient bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci. Ochorenie skončilo vyzdravením pacienta.

Trend výskytu ochorení za 20 rokov je zobrazený na nasledujúcom grafe.

(A84.1) Výskyt kliešťovej encefalitídy.

Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

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 boli hlásené 2 prípady.

V roku 2023 evidujeme sporadické ochorenie u 33 ročného muža, zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrovaní pacienta na Infekčnej ambulancii v Lučenci. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (pretrvávajúce bolesti hlavy, hnačka, nauzea) a laboratórnej diagnostiky (serologicky potvrdené na základe positivity IgM - Hantaan vírus). V epidemiologickej anamnéze pacient udáva upratovanie poľnohospodárskej haly, kde bol v priamom kontakte s trusom od hlodavcov (potkany, myši).

Toxoplazmóza B 58

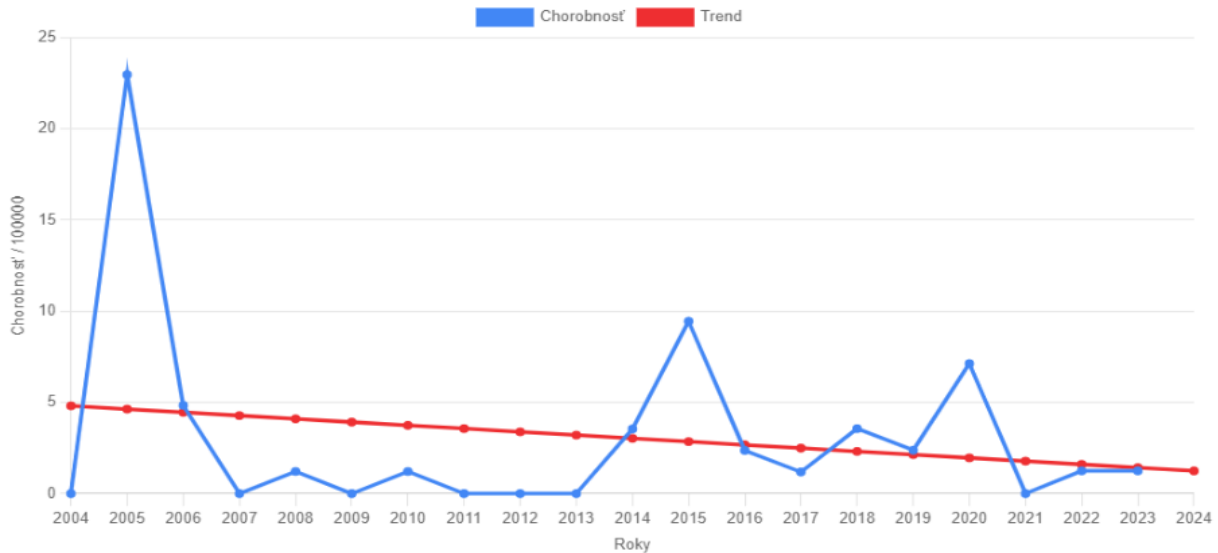
Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 3,15 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,6. V roku 2021 neboli zaznamenané ochorenia s uvedenou diagnózou, v roku 2022 evidujeme jeden sporadický prípad.

V októbri roku 2023 bolo zaznamenané sporadické ochorenie u 23 ročnej ženy, hlásené na základe klinickej symptomatológie (uzlinová forma) a pozitívneho serologického vyšetrenia. Hospitalizácia pacientky nebola potrebná. V epidemiologickej anamnéze udaný kontakt s vlastnými mačkami.

(B58) Výskyt toxoplazmózy.

Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Askarióza

B 77

V rokoch 2023, 2021, 2020 a 2019 ochorenia neevidujeme. 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 2023, 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 2023, 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 21,78 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom prípadov 18,0. V roku 2022 evidujeme 22 prípadov s uvedenou diagnózou.

V priebehu celého roku 2023 bolo hlásených zo 41 obcí okresu 88 prípadov poranení ľudí zvieratami s chorobnosťou 109,51 na 100 000 obyvateľov. Prípady boli zaznamenané vo všetkých vekových skupinách, okrem 0 ročných detí (43x mužské pohlavie, 45x ženské pohlavie).

Špecifikácia poranení:

Poranenie spôsobili:

pes	73x
mačka	12x
potkan	2x
škrečok	1x

Druh poranenia:

pohryzenie	83x
poškriabanie	5x
priamy kontakt	0x

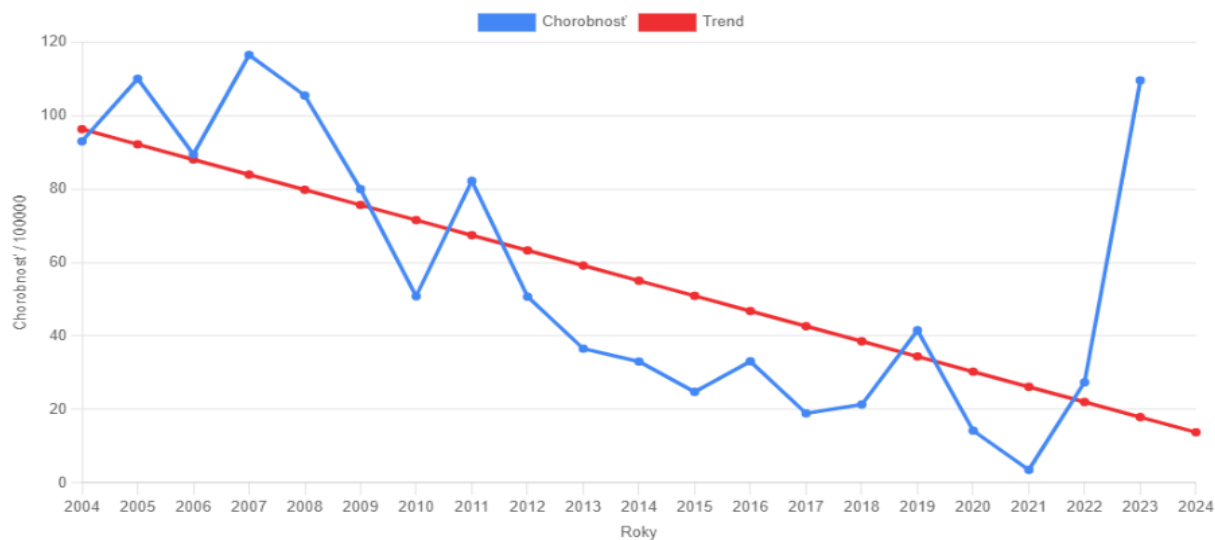
Lokalizácia poranenia:

dolná končatina	36x
horná končatina	38x
hlava	7x
viacnásobné poranenie	7x

Postexpozične bolo imunizovaných preparátom Verorab 57 osôb (31 osôb odmietlo vakcináciu), z toho 23 úplne a v 34 prípadoch neúplne (8x jedna dávka, 4x 2 dávky, 19x 3 dávky, 3x 4 dávky očkovacej látky). Dôvodom neúplnej vakcinácie bol negatívny výsledok vyšetrovania zvierat a veterinárnym lekárom alebo odmietnutie vakcinácie.

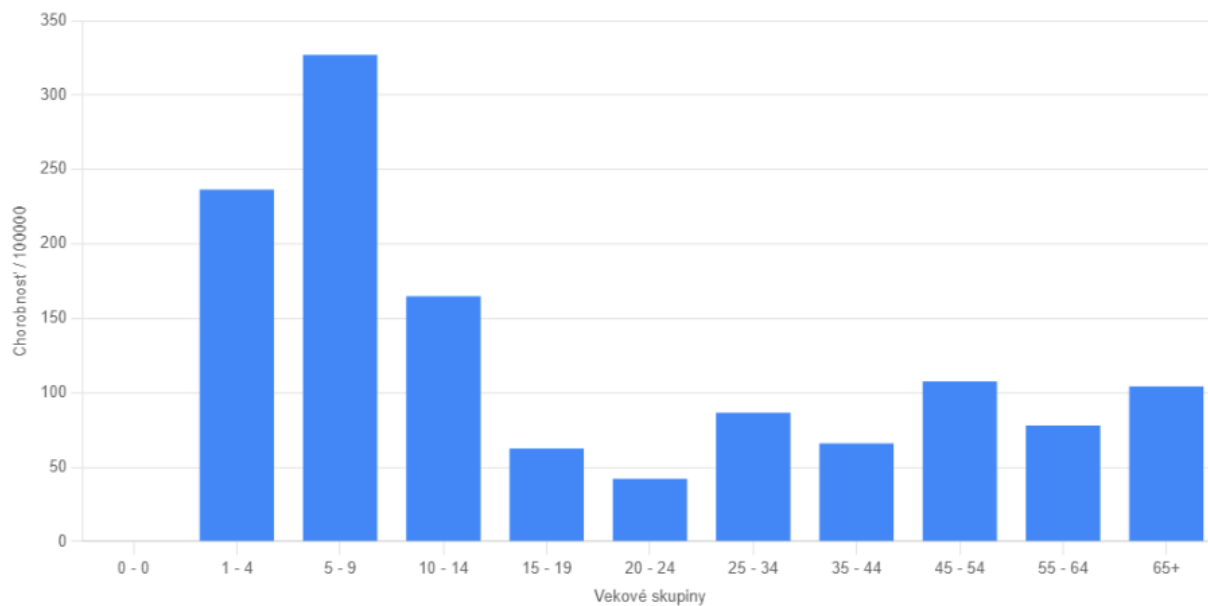
Trend prípadov za 20 rokov, vekovošpecifickú chorobnosť a sezonalitu za rok 2023 uvádzajú nasledujúce grafy.

(Z20.3) Kontakt a ohrozenie besnotou.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(Z20.3) Kontakt a ohrozenie besnotou.
Vekovošpecifická chorobnosť.
Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.

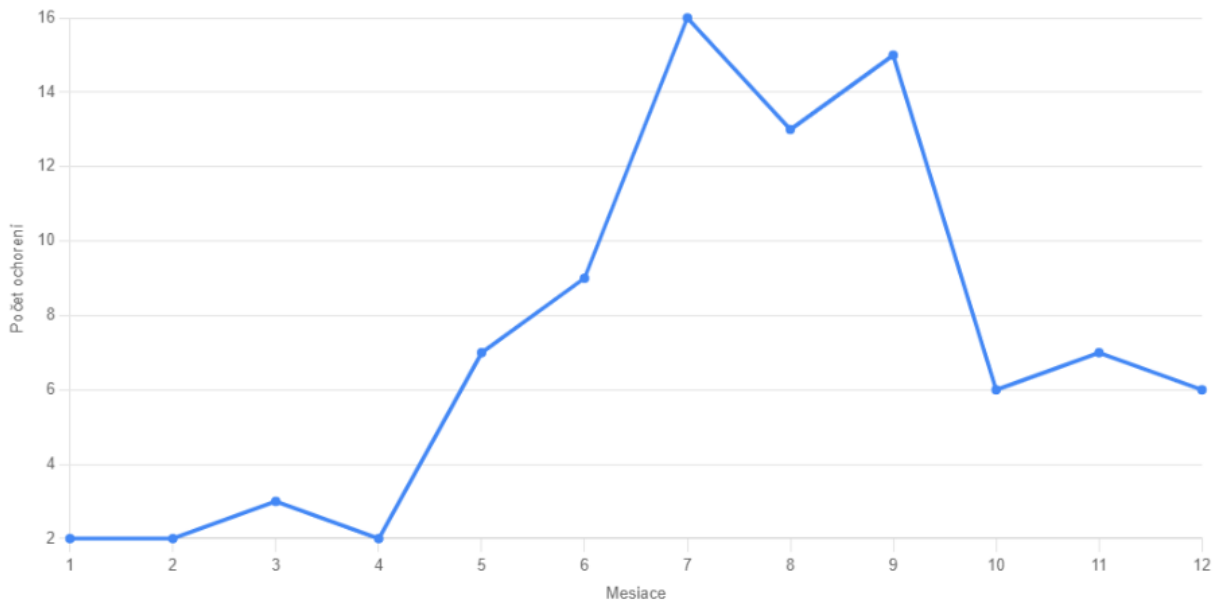


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(Z20.3) Kontakt a ohrozenie besnotou.

Sezonalita.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

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 roku 2023 boli zaznamenané 4 sporadické ochorenia s dg. B08.4 Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom – choroba rúk, nôh a úst u 4 detí vo veku 4 - 14 rokov z 2 obcí okresu. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

Dermatofytózy B 35

V predchádzajúcich 5 rokoch ochorenie s uvedenou diagnózou nebolo zaznamenané.

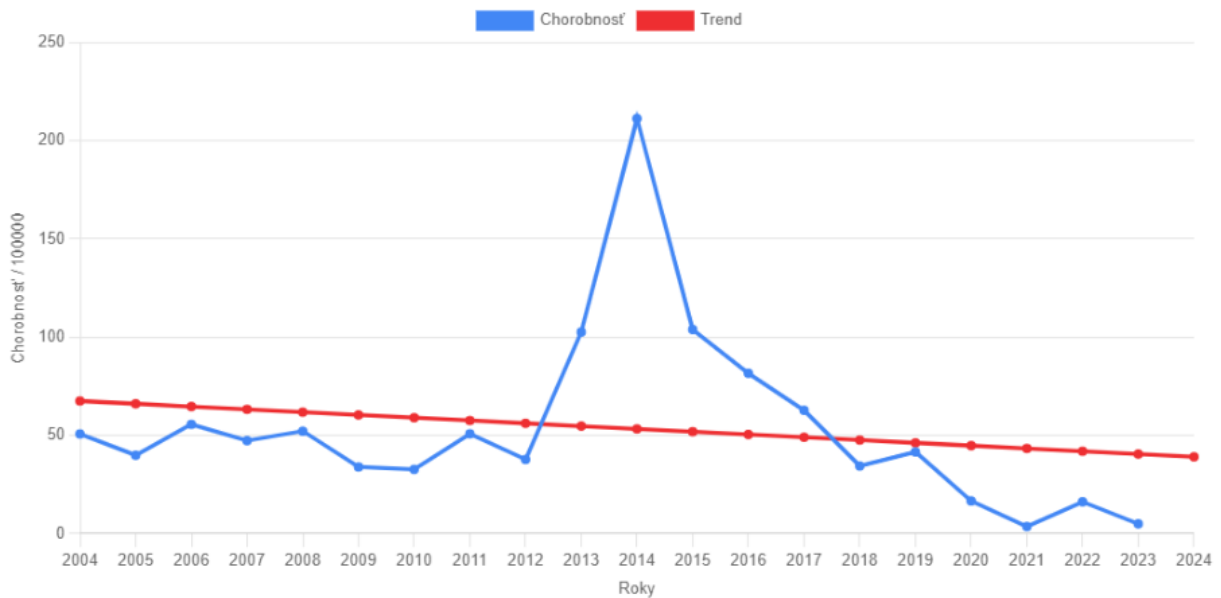
Svrab - scabies B 86

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie je 22,75 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 18,8. V roku 2022 bolo zaznamenaných 13 ochorení.

V sledovanom roku 2023 evidujeme 4 prípady s chorobnosťou 4,98 na 100 000 obyvateľov zo 4 obcí okresu. Ochorenia boli hlásené u 2 detí (6 ročné, 9 ročné) a 2 dospelých

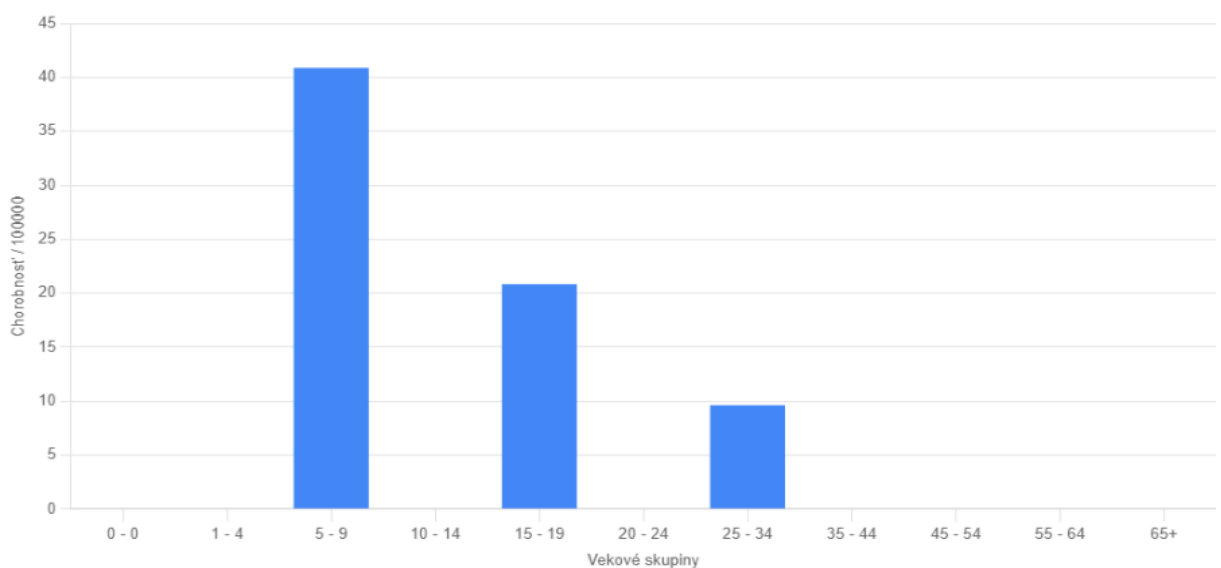
osôb (2x mužské pohlavie, 2x ženské pohlavie), kde hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Prípady boli zaznamenané v mesiacoch január, marec a december 2023. Trend prípadov za 20 rokov, vekovošpecifickú chorobnosť a sezonalitu za rok 2023 uvádzajú nasledujúce grafy.

**(B86) Výskyt svrabu.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

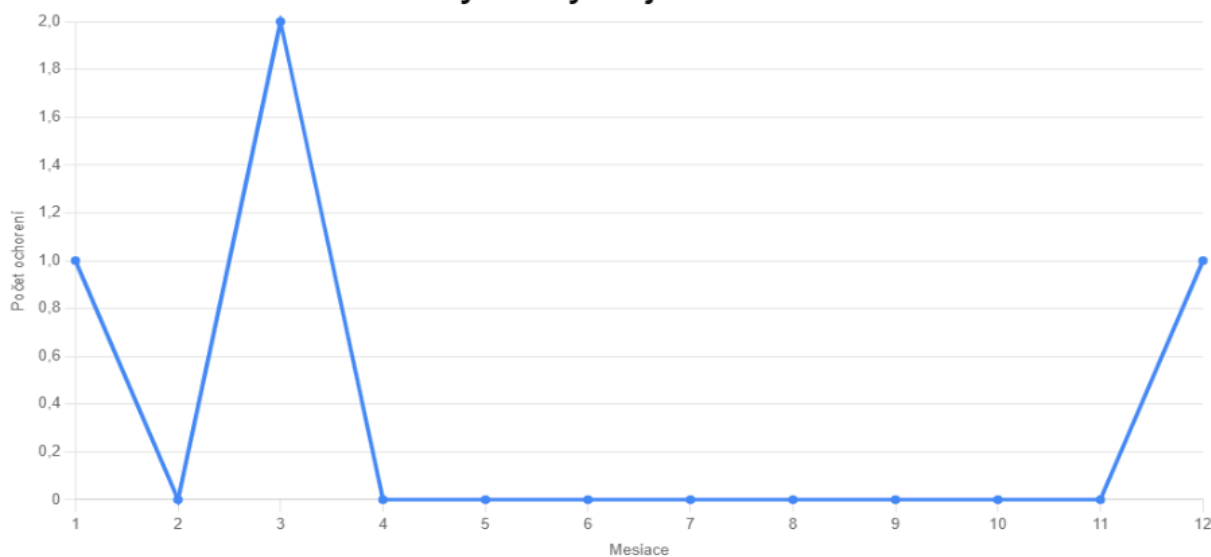
**(B86) Výskyt svrabu.
Vekovošpecifická chorobnosť.
Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres
Rimavská Sobota.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(B86) Výskyt svrabu.
Sezonalita.**

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Zavšivenie - pedikulóza B 85.0

V sledovaných rokoch 2023, 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 2023 sme zaznamenali 82 prípadov hlásených pod diagnózami:

- A 41.0 Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus* – 36x,
- A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi – 1 x (z toho 1 NN),
- A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami – 42 x (z toho 13 NN),
- A 41.8 Iná špecifikovaná septikémia – 3x.

V roku 2022 evidujeme 61 ochorení.

Infekcie s prevažne pohlavným spôsobom prenášania

V roku 2023 bolo z dermatovenerologických ambulancií hlásených 30 ochorení s nasledovnými číselnými diagnózami 3x dg. A 51, 5x dg. A 54, 16x dg. A 56, 6x dg. A 59:

- A 51.0 *Primárny genitálny syfilis* – 1x (muž),
- A 51.3 *Sekundárny syfilis kože a slizníc* – 1x (muž),
- A 51.5 *Latentný včasný syfilis* – 1x (muž),
- A 54.0 *Gonokoková infekcia dolných častí močovo-pohlavnej sústavy* – 5x (3 muži, 2 ženy),
- A 56.0 *Chlamýdiové infekcie dolných častí močovo-pohlavnej sústavy* -16x (1 muž, 15 žien),
- A 59.0 *Urogenitálna trichomonóza* - 6x (6 žien).

V 7 prípadoch sa jednalo o mužské pohlavie a v 23 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 intravenózneho narkománie.

Naposledy evidujeme prípad nosičstva u Ukrajinca, hlásený vo februári 2019 z 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 a 89 prípadov v roku 2021.

V roku 2022 bolo hlásených 178 prípadov, 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.

Celkový počet hospitalizovaných pacientov v lôžkových zdravotníckych zariadeniach v okrese Rimavská Sobota v roku 2023 bol 25 512, kde proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz v uvedenom okrese z celkového počtu hospitalizovaných dosiahla hodnotu 1,18%. V roku 2023 bolo v okrese Rimavská Sobota evidovaných 301 nozokomiálnych nákaz, z toho 285 prípadov zo Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote (proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz – 2,65%), 15 ochorení z Gemerclinic, n.o. Hnúšťa (proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz – 0,55%), 1 prípad zo Špecializovanej nemocnice FBLR sv. Michala, Číž (proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz – 0,35%). Nozokomiálne nákazy neboli hlásené z Prírodných jódových kúpeľov Číž, a.s. a Dialyzačného strediska v Rimavskej Sobote. Údaje uvádza tabuľka č. III.9.1.

Proporcía výskytu a rozdelenie nozokomiálnych nákaz podľa oddelení, diagnóz lokalizácie infekcie a etiologického agens v okrese Rimavská Sobota je podrobne 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 Rimavská Sobota v roku 2023

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	285	10 760	2,65
Gemerclinic, n. o. Hnúšťa	15	2 730	0,55
Prírodné jódové kúpele, a.s. Číž	0	4 588	0,00
Špecializovaná nemocnica FBLR sv. Michala, Číž	1	284	0,35
Nephro Impax Dialyzačné stredisko Rimavská Sobota	0	7 150	0,00
Spolu	301	25 512	1,18

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných
v okrese Rimavská Sobota v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.2

Oddelenie/ jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet hlásených nákaz abs.	Počet hospitalizovaných abs.	Proporcía %
OAIM	26	143	18,18
Pediatrické	16	972	1,65
JRSN	5	210	2,38
Novorodenecké	0	712	0,00
ODCH/DOS	76	1 259	6,04
Chirurgické	39	2 057	1,89
Interné	68	3 872	1,76
Neurologické	12	1 229	0,98
Onkologické	4	476	0,84
Gynekologicko - pôrodnice	7	1 542	0,45
Psychiatrické	47	1 018	4,62
Prírodné jódové kúpele Číž, a.s.	0	4 588	0,00
Špecializovaná nemocnica FBLR sv. Michala Číž	1	284	0,35
Nephro Impax Dialyzačné stredisko Rimavská Sobota	0	7 150	0,00
Spolu	301	25 512	1,18

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných
vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.2a

Oddelenie/ jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet hlásených nákaz abs.	Počet hospitalizovaných abs.	Proporcía %
OAIM	26	143	18,18
Pediatrické	16	972	1,65
JRSN	5	210	2,38
Novorodenecké	0	712	0,00
ODCH	65	305	21,31
Chirurgické	39	2 057	1,89
Interné	64	2 096	3,05

Neurologické	12	1 229	0,98
Onkologické	4	476	0,84
Gynekologicko - pôrodnické	7	1 542	0,45
Psychiatrické	47	1 018	4,62
Spolu	285	10 760	2,65

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných
v Gemerclinic, n.o. v Hnúšti v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.2b

Oddelenie	Počet hlásených nákaz abs.	Počet hospitalizovaných abs.	Proporcía %
Interné	4	1 776	0,23
ODCH	11	719	1,53
DOS	0	235	0,00
Spolu	15	2 730	0,55

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 2023

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	1	284	0,35
Prírodné jódové kúpele, a.s. v Číži	0	4 588	0,00
Spolu	1	4 872	0,02

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Rimavská Sobota v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. III.9.3

Kód MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcía %
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1	0,33
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	43	14,29
A08.0	Rotavírusová enteritída	14	4,65
A40.0	Septikémia vyvolaná Streptokokom zo skupiny A	1	0,33
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	14	4,65
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1	0,33
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	13	4,32
I80	Zápal žil- Phlebitis et Trombophlebitis	7	2,33
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	39	12,96
J12.1	Pneumónia vyvolaná respiračným sinciciálnym vírusom	2	0,66
J13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	1	0,33
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella	9	2,99

	pneumoniae		
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	4	1,33
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	5	1,66
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram- negatívnymi baktériami	8	2,66
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	8	2,66
L89	Dekubitárny vred- preležanina	10	3,32
N30.0	Akútna cystitída	49	16,28
O86.0	Infekcia rany po pôrodnickej operácii	2	0,66
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	16	5,32
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR	54	17,94
Spolu		301	100,00

Výskyt NN podľa oddelení v okrese Rimavská Sobota v roku 2023

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	26	9,12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	26	8,64
Pediatrické	16	5,61	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	16	5,32
JRSN	5	1,75	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	1,66
Novorodenecké	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
ODCH/DOS	65	22,80	4	26,66	0	0,00	0	0,00	0	0,00	69	22,92
Chirurgické	39	13,70	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	39	12,96
Interné	64	22,46	11	73,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	75	24,92
Neurologické	12	4,21	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	12	3,99
Onkologické	4	1,40	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	1,33
Gynekologicko – pôrodnice	7	2,46	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	2,33
Psychiatrické	47	16,49	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	47	15,61
Oddelenie FBLR	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	1	0,33
Prírodné jódové kúpele	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	285	100,00	15	100,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	301	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Rimavská Sobota v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.III.9.5

Druh 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.	%
OAIM	2	7,69	18	69,23	0	0,00	1	3,85	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	11,54	2	7,69	26	8,64
Pediatrické	13	81,25	1	6,25	0	0,00	2	12,50	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	16	5,32
JRSN	2	40,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,00	0	40,00	5	1,66
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	18	23,68	6	7,89	0	0,00	25	32,89	0	0,00	0	0,00	3	3,94	6	7,89	4	5,26	14	18,42	76	25,25
Chirurgické	4	10,26	4	10,26	0	0,00	4	10,26	0	0,00	2	5,13	1	2,56	11	28,21	5	12,82	8	20,51	39	12,96
Interné	18	26,47	10	14,71	0	0,00	21	30,88	0	0,00	0	0,00	4	5,88	1	1,47	5	7,35	9	13,24	68	22,59
Neurologické	0	0,00	1	8,33	0	0,00	5	41,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	50,00	12	3,99
Onkologické	0	0,00	1	25,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	25,00	0	0,00	2	50,00	4	1,33
Gynekologicko-pôrodnice	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	14,29	1	14,29	2	28,57	1	14,29	2	28,57	7	2,33
Psychiatrické	0	0,00	1	2,13	0	0,00	36	76,60	0	0,00	0	0,00	2	4,25	1	2,13	1	2,13	6	12,77	47	15,61
FBLR	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	0	0,00	1	0,33
Prírodné jódové kúpele	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	58	19,27	43	14,29	0	0,00	94	31,23	0	0,00	3	0,99	11	3,65	22	7,31	21	6,98	49	16,28	301	100,00

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gyneko- logické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chir. rany		kože a sliznice		rany a popáleniny		sepsy		urologické		SPOLU	
	abs	%	abs	%	abs	%	ab	%	abs	%	ab	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
2019- nCoV	0	0,00	1	1,85	0	0,0	53	98,15	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	54	17,94
Acinetobacter baumannii	0	0,00	2	50,0	0	0,0	1	25,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00	1	25,0	0	0,00	4	1,33
Citrobacter koseri	0	0,00	1	100	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,33
Clostridium difficile	43	100	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	43	14,28
E. coli nešpecifikované	0	0,00	1	3,85	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,85	1	3,85	23	88,46	26	8,64
E. coli/ EPEC- enteropatogénne	1	100	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,33
Enterobacter aerogenes	0	0,00	1	100	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,33
Enterobacter cloacae	0	0,00	1	50,0	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00	0	0,00	1	50,00	2	0,66
Enterobacter iný	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00	2	100,00	0	0,00	2	0,66
Enterococcus faecalis	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00	0	0,00	5	100,0	5	1,66
Haemophilus influenzae nešpecifikovaný	0	0,00	2	100	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,66
Klebsiella pneumoniae	0	0,00	9	36,0	0	0,0	4	16,00	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	8,0	4	16,0	6	24,	25	8,30
Mikroorganizmy gmanegatívne iné	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,0	1	100,00	0	0,0	1	0,33
Morganella morgani	0	0,00	1	100,0	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,00	0	0,0	1	0,33
Nezistené	0	0,00	10	20,00	0	0,0	23	46,00	0	0,0	0	0,00	7	14,0	0	0,0	0	0,00	10	20	50	16,61
Proteus mirabilis	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,00	3	75	4	1,33
Pseudomonas aerugi nosa	0	0,00	4	33,33	0	0,0	0	0,00	0	0,0	1	8,33	0	0,0	4	33,3	2	16,7	1	8,33	12	3,98
Pseudomonas nešpecifikovaný	0	0,00	0	0,00	0	0,0	1	50,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,00	1	50,0	0	0,0	2	0,66
Rotavirus	14	100	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,00	0	0,0	14	4,65

RS vírus	0	0,00	1	100,0	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,00	0	0,0	1	0,33
Stafylococcus aureus	0	0,00	8	18,18	0	0,0	12	27,27	0	0,0	1	2,27	4	9,09	11	25,0	8	18,2	0	0,0	44	14,62
Staphylococcus iný špecifikovaný	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,00	4	100,	0	0,00	0	0,0	4	1,33
Streptococcus pneumoniae	0	0,00	1	100,0	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0	1	0,33
Streptococcus skup. A pyogenes	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100	0	0,0	1	0,33
Spolu	58	19,27	43	14,29	0	0,0	94	31,23	0	0,0	3	0,99	11	3,66	22	7,31	21	6,98	49	16,28	301	100

**Analýza epidemiologickej činnosti
v okrese Revúca**

I. Demografické trendy

Populačné zmeny a socioekonomická štruktúra

Okres Revúca patrí medzi južné okresy v SR, na juhu susedí s Maďarskom, na východe s okresom Rožňava, zo severu s okresom Brezno a zo západu s okresom Rimavská Sobota. V rámci Banskobystrického samosprávneho kraja patrí okres Revúca medzi okresy s nižším počtom obyvateľov. 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 5% obcí okresu nemá zabezpečené zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov.

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.

Z hľadiska nezamestnanosti s hodnotou približne 10% v roku 2023 dosahuje okres Revúca spolu s okresom Rimavská Sobota najhoršie hodnoty v rámci SR. Špecifickým problémom je vysoké percento nezamestnaných z 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 Revúca k 31.12.2022 je 37 993. Z celkového počtu obyvateľov je 49,57 % mužov a 50,43 % žien.

Priemerný vek obyvateľstva okresu Revúca je 40,08 s indexom starnutia 94,32, z toho priemerný vek mužov predstavuje 38,39 rokov s indexom starnutia 72,11 a priemerný vek žien 41,74 rokov s indexom starnutia 118,10. Z celkovej štruktúry obyvateľstva okresu Revúca je 17,19 % detí vo veku do 14 rokov, 66,59 % osôb v produktívnom veku a 16,22 % tvoria obyvatelia v poproduktívnom veku. Podrobný prehľad je uvedený v tabuľke č. I.1.

Pôrodnosť

V roku 2023 lôžkové zdravotnícke zariadenie NsP, n.o. Revúca zabezpečilo 283 pôrodov, z toho bolo 281 živonarodených detí (1x dvojčatá) a 2 mŕtvonarodené. Zaznamenané bolo aj jedno úmrtie novorodenca pre vrodenú chybu srdca.

Lokality so zníženým hygienickým štandardom

Na území okresu Revúca žije približne 35 % Rómov z celkového počtu obyvateľov okresu. Obyvatelia žijúci v rómskych osadách sú väčšinou nezamestnaní, ich sociálna úroveň je veľmi nízka a spolupráca pri riešení vzniknutých problémov veľmi náročná. V Tornaľi, 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.

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. I.1

Vek, veková skupina, ukazovateľ	Pohlavie		
	muži	ženy	spolu
Spolu	18 833	19 160	37 993
0	193	170	363
1 – 4	851	744	1 595
5 – 9	1 152	1 067	2 219
10 – 14	1 181	1 174	2 355
15 – 19	1 239	1 099	2 338
20 – 24	1 174	1 098	2 272
25 – 29	1 271	1 080	2 351
30 – 34	1 317	1 232	2 549
35 – 39	1 452	1 337	2 789
40 – 44	1 448	1 278	2 726
45 – 49	1 570	1 471	3 041
50 – 54	1 233	1 257	2 490
55 – 59	1 202	1 235	2 437
60 – 64	1 115	1 192	2 307
65 – 69	1 018	1 297	2 315
70 – 74	725	1 065	1 790
75 – 79	366	666	1 032
80 – 84	208	406	614
85 – 89	96	210	306
90 – 94	18	74	92
95 – 99	4	7	11
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	3 377	3 155	6 532
15 – 64	13 021	12 279	25 300
65 a viac	2 435	3 726	6 161
Štruktúra v %	muži (v %)	ženy (v %)	spolu (v %)
0 – 14	17,93	16,47	17,19
15 – 64	69,14	64,09	66,59
65 a viac	12,93	19,45	16,22
Priemerný vek obyvateľov	38,39	41,74	40,08
Index stárnutia %	72,11	118,10	94,32

Zdravotnícke zariadenia v okrese Revúca

V okrese Revúca sa nachádza:

- 20 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých,
- 8 ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast,
- 11 gynekologických ambulancií,

- 20 stomatologických ambulancií,
- 80 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 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,
 - 5 Komunitných centier (Gemerská Ves, Jelšava, Muráň, Muránska Dlhá Lúka, Gemer),
- Útulky pre občanov bez prístrešia a zariadenia pre emigrantov nie sú v okrese 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 akreditované spoločnosti poskytujúce služby v oblasti dezinfekcie, dezinfekcie a deratizácie:

- 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 2023 na rozdiel od roku 2022 už len čiastočne ovplyvnená pandémiou v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 vo svete aj na Slovensku. Celkovo sme zaznamenali 174 ochorení spôsobených vírusom SARS-CoV-2, hlásených pod dg. U 07.1 (zistené pomocou RT PCR testov alebo Ag testov). Protiepidemická komisia nezasadala. V roku 2023 bola epidemiologická situácia v okrese Revúca komplikovaná aj 2 epidemickými výskytmi, a to v súvislosti s diagnózou enterovírusovej vezikulárnej stomatitídy s exantémom – choroba rúk, nôh a úst u detí (hlásených bolo 13 ochorení v epidemiologickej súvislosti), ako aj pri vírusovej hepatitíde typu A (hlásených bolo 9 ochorení v epidemiologickej súvislosti).

V priebehu roka 2023 bolo nahlásených celkovo 434 prenosných ochorení, z toho 226 prípadov u žien a 208 prípadov u mužov. V porovnaní s rokom 2022 ide o zníženie počtu o 5675 prípadov, čo súvisí s priebehom pandémie. V uvedenom roku 2023 evidujeme 63 nozokomiálnych nákaz, v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2022 zaznamenávame vzostup o 23 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 pokles oproti roku 2022 o 8 ochorení. Vo výskyte šigelóz v roku 2023 evidujeme jedno ochorenie (v roku 2022 prípady neevidujeme). V uplynulom roku 2023 boli hlásené aj 2 ochorenia s dg. A 04.0 (infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli*), 19 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 60 ochorení (vzostup o 19 prípadov oproti roku 2022). Z iných črevných nákaz vírusového pôvodu evidujeme: 23 ochorení s dg. A 08.0 (rotavírusová enteritída), 2 prípady s dg. A 08.1 (akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk) a 9 prípadov s dg. A 08.2 (adenovírusová enteritída). V skupine hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu s dg. A 09 neevidujeme v roku 2023 žiadne ochorenie, v predchádzajúcom roku 2022 bolo hlásených 7 prípadov s uvedenou diagnózou.

V skupine vírusových hepatítid sme v roku 2023 zaznamenali v súvislosti s hepatítidou typu A jedno sporadické ochorenie a 1x epidemický výskyt s 9 prípadmi (v roku 2022 ochorenia neboli hlásené). V sledovanom roku 2023 evidujeme aj jeden prípad akútnej hepatitídy typu B, jeden prípad hepatitídy typu E, jedno ochorenie na chronickú vírusovú hepatitídu C a 3 prípady nosičstva vírusovej hepatitídy typu B. V roku 2023 neevidujeme prípady chronickej hepatitídy typu B a akútnej hepatitídy typu C.

V skupine ochorení preventabilných očkovaním v uvedenom roku 2023 evidujeme jedno ochorenie s dg. A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis* a jeden prípad pneumokokového zápalu pľúc, hlásený pod dg. J 13. Ochorenia na diftériu, mumps, rubeolu a osýpky neboli hlásené v sledovanom roku.

V skupine respiračných nákaz sme zaznamenali 6 ochorení na ovčie kiahne (v roku 2022 evidovaných 65 prípadov), 2 prípady šarlachu (v roku 2022 neevidujeme prípady), jedno ochorenie s dg. B 02 Herpes zoster (v roku 2022 ochorenia neevidujeme), 174 ochorení spôsobených novým typom koronavírusu SARS-CoV-2 (v roku 2022 evidujeme – 5884 prípadov). V súvislosti s tuberkulózou pľúc v roku 2023 boli hlásené 2 sporadické prípady (v roku 2022 ochorenia neboli hlásené). V skupine akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení sme mimoriadnu epidemiologickú situáciu v sezónach 2022/2023 a 2023/2024 v okrese Revúca nezaznamenali. Výsledky kultivačných vyšetrení potvrdili prítomnosť vírusu chrípky v 20 prípadoch, v súvislosti s dg. J 10.7 SARI bol hlásený jeden prípad. V roku 2023 evidujeme aj ochorenie s dg. J12.1 Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom.

V skupine neuroinfekcií v sledovanom období roku 2023 neevidujeme prípady s diagnózami: dg. A 87.9 Nešpecifikovaná vírusová meningitída, s dg. A 39 Meningokoková infekcia, dg. G00 bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde, dg. A 81.0 Creuzfeldtova - Jakobova choroba, ako ani dg. G 61 zápalová polyneuropatia.

V skupine zoonóz boli v uplynulom roku 2023 hlásené 3 ochorenia na Lymeskú boreliózu (2x dg. A69.2 Lymeská choroba, 1x dg. M01.2 Artritída pri Lymeskej borelióze), jedno ochorenie na toxoplazmózu, jeden prípad stredo európskej kliešťovej encefalitídy a 24 poranení zvieratami (v roku 2022 evidujeme 5 prípadov s uvedenou diagnózou). Nulový výskyt evidujeme u ochorení na leptospirózu, listeriózu, teniózu, enterobiózu, askariózu, ako aj pri výskyte Q horúčky a hemoragickej horúčky.

V skupine nákaz kože a slizníc sme v tomto roku nezaznamenali pedikulózu, dermatofytózu, tetanus ani plynovú flegmónu. V roku 2023 bolo hlásených 7 prípadov svrabu a 15 ochorení s dg. B 08.4 Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom – choroba rúk, nôh a úst (2 sporadické prípady, 1x epidemický výskyt s 13 ochoreniami).

V skupine infekcií s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania evidujeme za rok 2023
- 7 prípadov (1x dg. A 51.4, 1x A 54.1, 5x dg. A 56.0).

Výskyt vybraných prenosných ochorení a porovnávacie indexy v okrese Revúca v roku 2023

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. II.1

Kód MKCH	Ochorenie	2023 abs.hod.	2022 abs. hod.	INDEX 2023/2022	PRIEMER 2018-2022	Index 2023/P	CHOROBNOSŤ 2023	PRIEMER ch. 2018 -2022
A02.	Iné infekcie salmonelami	15	20	0,75	22,00	0,68	39,22	56,32
A02N	Vylučovanie salmonel	0	3	0,00	1,20	0,00	0,00	3,07
A03.	Bacilová červienka – Dyzentéria – Šigelóza	1	0	0,00	1,00	1,00	2,61	2,56
A04.	Iné bakteriálne črevné infekcie	82	62	1,32	58,80	1,39	214,42	150,53
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi E.coli	2	3	0,67	6,00	0,33	5,23	15,36
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	19	18	1,06	33,60	0,57	49,68	86,02
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	61	41	1,49	19,20	3,18	159,51	49,15
A07.	Iné protozoárne črevné choroby	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,51
A08.	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	34	18	1,89	13,80	2,46	88,91	35,33
A08.0	Rotavírusová enteritída	23	9	2,56	9,00	2,56	60,14	23,04
A08.1	Akútna gastroenter.zap. vírusom Norwalk	2	2	1,00	2,20	0,91	5,23	5,63
A08.2	Adenovírusová enteritída	9	7	1,29	2,60	3,46	23,53	6,66
A09.	Hnačka a gastroent.pp. inf. pôvodu	0	7	0,00	2,40	0,00	0,00	6,14

A37.0	Divý kašeľ vyv. Bor. Pertusis	1	0	0,00	12,00	0,08	2,61	30,72
A38.	Šarlach – Scarlatina	2	0	0,00	0,00	0,00	5,23	0,00
A39.	Meningokoková infekcia	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,51
A40.	Streptokoková septikémia	1	0	0,00	0,00	0,00	2,61	0,00
A40.3	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	1	0	0,00	0,00	0,00	2,61	0,00
A.41.	Iné septikémie	16	12	1,33	3,00	5,33	41,84	7,68
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	3	1	3,00	0,60	5,00	7,84	1,54
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokoki	3	0	0,00	0,00	0,00	7,84	0,00
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	10	10	1,00	2,20	4,55	26,15	5,63
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	0	1	0,00	0,20	0,00	0,00	0,51
A51.	Včasný syfilis	1	0	0,00	0,60	1,67	2,61	1,54
A52.	Neskorý syfilis	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,51
A69.	Lymeská choroba	2	2	1,00	0,80	2,50	5,23	2,05
A81.	Pomalé vírusové infekcie centrálneho nervového systému	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,51
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	1	0	0,00	1,20	0,83	2,61	3,07
A87.	Vírusová meningitída	0	0	0,00	0,60	0,00	0,00	1,54
B01.	Ovčie kiahne – (Varicella)	6	65	0,09	47,00	0,13	15,69	120,32
B02.	Zoster – (Herpes zoster) – Opasec – Plazivec pásový	1	0	0,00	3,80	0,26	2,61	9,73

B15.	Akútna hepatitída A	10	0	0,00	3,80	2,63	26,15	9,73
B16.	Akútna hepatitída B	1	0	0,00	0,00	0,00	2,61	0,00
B18.1	Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta	0	0	0,00	0,40	0,00	0,00	1,02
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	1	2	0,50	1,80	0,56	2,61	4,61
B27	Infekčná mononukleóza	0	0	0,00	0,60	0,00	0,00	1,54
B37.7	Kandidová septikémia	0	1	0,00	0,20	0,00	0,00	0,51
B58.	Toxoplazmóza	1	0	0,00	1,20	0,83	2,61	3,07
B86.	Svrab – Scabies	7	0	0,00	1,00	7,00	18,30	2,56
G00.	Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde	0	1	0,00	0,20	0,00	0,00	0,51
G00.1	Pneumokokový zápal mozgových plien-pneumokoková meningitída	0	1	0,00	0,20	0,00	0,00	0,51
G61.	Zápalová polyneuropatia	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,51
M01.2	Artritída pri Lymeovej borelióze	1	1	1,00	0,60	1,67	2,61	1,54
U07.1	COVID- 19 potvrdený PCR, Ag testom	174	5 884	0,03	2 684,20	0,06	455,00	6 871,82
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	24	5	4,80	3,80	6,32	62,76	9,73
Z21.	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti HIV	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,51

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Revúca za roky 2014 – 2023

Kód MKCH.	Ochorenie	abs/rel	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A02.	Iné infekcie salmonelami	a	23	30	49	33	27	27	15	21	20	15
		r	57,21	74,77	122,35	82,56	67,95	67,95	38,12	54,91	52,30	39,22
A02.N	Vylučovanie salmonel	a	0	2	0	1	1	1	1	0	3	0
		r	0,00	4,98	0,00	2,50	2,52	2,52	2,54	0,00	7,84	0,00
A03.	Bacilová červienka (dyzentéria) – Šigelóza	a	1	0	1	2	1	4	0	0	0	1
		r	2,49	0,00	2,50	5,00	2,52	10,07	0,00	0,00	0,00	2,61
A04.	Iné bakteriálne črevné infekcie	a	22	47	49	48	64	84	45	39	62	82
		r	54,72	117,14	122,35	120,09	161,06	211,40	114,36	101,98	162,13	214,42
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	2	6	20	5	6	7	6	8	3	2
		r	4,97	14,95	49,94	12,51	15,10	17,62	15,25	20,92	7,84	5,23
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	20	41	28	42	55	58	19	18	18	19
		r	49,75	102,18	69,91	105,08	138,41	145,96	48,29	47,07	47,07	49,68
A04.6	Enterokolitída zapríčinená Yersinia enterocolitica	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A04.7	Enterokoltída zapríčinená Clostridium difficile	a	0	0	0	1	3	19	20	13	41	61
		r	0,00	0,00	0,00	2,50	7,55	47,82	50,83	33,99	107,21	159,51
A07.	Iné protozoárne črevné choroby	a	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	2,50	0,00	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08.	Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie	a	11	26	53	60	27	12	5	7	18	34
		r	27,36	64,80	132,33	150,11	67,95	30,20	12,71	18,30	47,07	88,91
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	7	7	31	50	17	8	4	7	9	23
		r	17,41	17,45	77,40	125,09	42,78	20,13	10,17	18,30	23,53	60,14
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	a	3	16	21	6	7	2	0	0	2	2
		r	7,46	39,88	52,43	15,01	17,62	5,03	0,00	0,00	5,23	5,23
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	0	3	1	4	3	2	1	0	7	9

		r	0,00	7,48	2,50	10,01	7,55	5,03	2,54	0,00	18,30	23,53
A08.3	Iné vírusové enteritídy	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A09.	Hnačka a gastroenteritída pp. infekčného pôvodu	a	6	0	48	38	1	0	0	4	7	0
		r	14,92	0,00	119,85	95,07	2,52	0,00	0,00	10,46	18,30	0,00
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	38	13	2	2	8	9	43	0	0	1
		r	94,52	32,40	4,99	5,00	20,13	22,65	109,28	0,00	0,00	2,61
A38.	Šarlach - Scarlatina	a	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2
		r	4,97	0,00	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,23
A39.	Meningokoková infekcia	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	0,00	0,00
A40.	Streptokoková 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	2,61
A40.3	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	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	2,61
A41.	Iné septikémie	a	1	1	0	1	2	1	0	0	12	16
		r	2,49	2,49	0,00	2,50	5,03	2,52	0,00	0,00	31,38	41,84
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	1	0	0	1	2	0	0	0	1	3
		r	2,49	0,00	0,00	2,50	5,03	0,00	0,00	0,00	2,61	7,84
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
		r	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,84
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	a	0	0	0	0	0	1	0	0	10	10
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00	0,00	26,15	26,15
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	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
A51.	Včasný syfilis	a	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1
		r	2,49	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00	2,54	2,61	0,00	2,61
A52.	Neskorý syfilis	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54	0,00	0,00	0,00
A53.	Iný a nešpecifikovaný syfilis	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

A69.	Iné spirochétové infekcie	a	0	1	0	0	0	1	1	0	2	2
		r	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	2,52	2,54	0,00	5,23	5,23
A81.	Pomalé vírusové infekcie centrálného nervového systému	a	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
		r	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	0,00	0,00
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	a	0	0	0	0	0	2	4	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	10,17	0,00	0,00	2,61
A87.	Vírusová meningitída	a	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0
		r	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	2,52	2,54	2,61	0,00	0,00
B01.	Ovčie kiahne (Varicella)	a	168	190	55	12	42	44	77	7	65	6
		r	417,86	473,53	137,33	30,02	105,70	110,73	195,68	18,30	169,97	15,69
B02.	Zoster – (Herpes zoster) – Opasec – Plazivec pásový	a	23	9	7	8	13	2	4	0	0	1
		r	57,21	22,43	17,48	20,01	32,72	5,03	10,17	0,00	0,00	2,61
B15.	Akútna hepatitída A	a	4	0	4	68	17	1	1	0	0	10
		r	9,95	0,00	9,99	170,12	42,78	2,52	2,54	0,00	0,00	26,15
B16.	Akútna hepatitída B	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	2,61
B17.1	Akútna hepatitída C	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B18.1	Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta	a	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
		r	0,00	2,49	0,00	0,00	2,52	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	4	0	4	1	0	3	3	2	1
		r	0,00	9,97	0,00	10,01	2,52	0,00	7,62	7,84	5,23	2,61
B26.	Mumps - Parotitis epidemica	a	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
		r	0,00	29,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B27.	Infekčná mononukleóza	a	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0
		r	2,49	2,49	0,00	2,50	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B37.7	Kandidová septikémia	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
B58.	Toxoplazmóza	a	0	4	2	1	2	1	2	1	0	1
		r	0,00	9,97	4,99	2,50	5,03	2,52	5,08	2,61	0,00	2,61
B86.	Svrab – Scabies	a	21	6	28	22	1	2	1	1	0	7

		r	52,23	14,95	69,91	55,04	2,52	5,03	2,54	2,61	0,00	18,30
G00.	Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde	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	0,00	2,61
G00.1	Pneumokokový zápal mozgových plien – pneumokok. meningitída	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	0,00	2,61
G61.	Zápalová polyneuropatia	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	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
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	a	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,54	0,00	2,61	2,61
U07.1	COVID – 19 potvrdený PCR, Ag testom	a	0	0	0	0	0	0	822	6 715	5 884	174
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 089,00	17 559,23	15 386,22	455,00
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	7	6	5	6	0	11	3	0	5	24
		r	17,41	14,95	12,48	15,01	0,00	27,68	7,62	0,00	13,07	62,76
Z21.	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti (HIV)	a	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0
		r	2,49	0,00	2,50	7,51	2,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Epidemiologická situácia

III.I. SKUPINA ALIMENTÁRNYCH INFEKCIÍ

Brušný týfus a paratyfusy 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 56,32 na 100 000 obyvateľov.

V roku 2023 bolo v okrese Revúca hlásených 15 potvrdených ochorení na salmonelózu s chorobnosťou 39,22 na 100 000 obyvateľov a žiadne vylúčovanie. V epidemiologickej súvislosti neboli zaznamenané klinické ochorenia bez kultivačného potvrdenia etiologického agens. Ochorenia evidujeme: 14x s dg. A 02.0 *Salmonelová enteritída*, 1x s dg. A 02.8 *Iná špecifikovaná Salmonelová infekcia* (v moči sa kultivačne potvrdila *Salmonella Infantis* u 9 ročného dieťaťa). Zaznamenali sme 2x rodinný výskyt (viď tabuľka č. III.1b), všetky ostatné hlásené ochorenia boli sporadické. V 7 prípadoch bola potrebná hospitalizácia (1x Detské oddelenie v Rimavskej Sobote, 1x Detské oddelenie v Revúcej, 2x Interné oddelenie v Rimavskej Sobote, 3x Interné oddelenie v Revúcej). Topologicky salmonely postihli 9 obcí v okrese. Najviac postihnutých bolo z Tornale.

Oproti roku 2022 zaznamenávame pokles prípadov o 8 (v predchádzajúcom roku evidujeme 20 potvrdených ochorení a 3 vylúčovania).

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.1a

Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
			u chorých		u vylúčovateľov	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
<i>S. Enteritidis</i>	11	73,33	11	73,33	0	0,00
<i>S. Infantis</i>	1	6,67	1	6,67	0	0,00
<i>S. Typhimurium</i>	2	13,33	2	13,33	0	0,00
<i>S. bližšie neurčená</i>	1	6,67	1	6,67	0	0,00
Spolu	15	100,00	15	100,00	0	0,00

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2023 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.1b

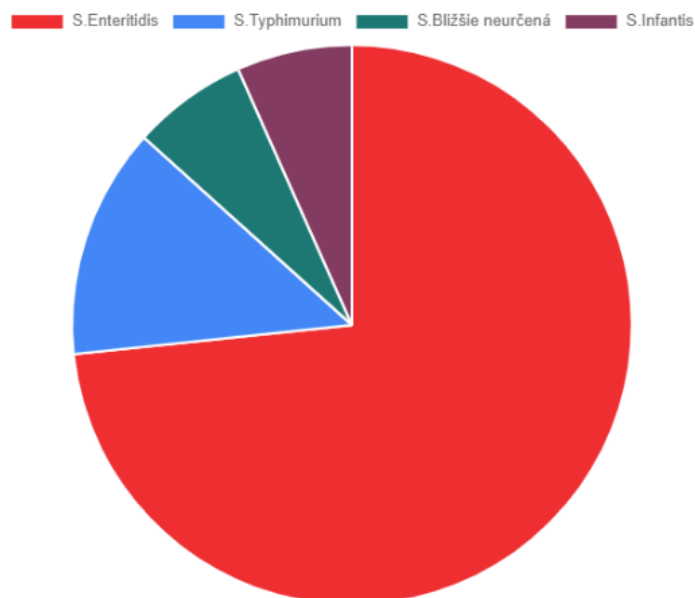
P.č.	Obec	Dátum výskytu	Počet ochor./vyluč.	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6	7

1.	Gemerské Teplice	27.12. 2023	2/0	S. Typhimurium	vajíčkový šalát z distribučnej siete	rodinný
2.	Gemerská Ves	23.3. 2023	2/0	S. enteritidis	neudané	rodinný

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.

Proporcia etiol. Agens.

Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Salmonelovú infekciu sme zaznamenávali v priebehu roku takmer vo všetkých vekových skupinách, z toho 5 prípadov sa vyskytlo u mužov a 10 prípadov bolo hlásených u žien. Najviac ochorení sme zaznamenali vo vekovej skupine 65 a viac ročných s počtom prípadov - 3 (chorobnosť 49,92 na 100 000 obyvateľov). Výskyt u 0 ročných detí bol hlásený v jednom prípade (viď tabuľka č.III.1c). Z celkového počtu 15 prípadov sme zaznamenali 8 ochorení u detí vo veku 0 – 17 rokov a 7 ochorení u dospeljej populácie.

Na etiológii sa podieľala 11x Salmonella Enteritidis, 1x Salmonella Infantis, 2x Salmonella Typhimurium, 1x Salmonella bližšie neurčená (viď tabuľka č.III.1a). 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 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

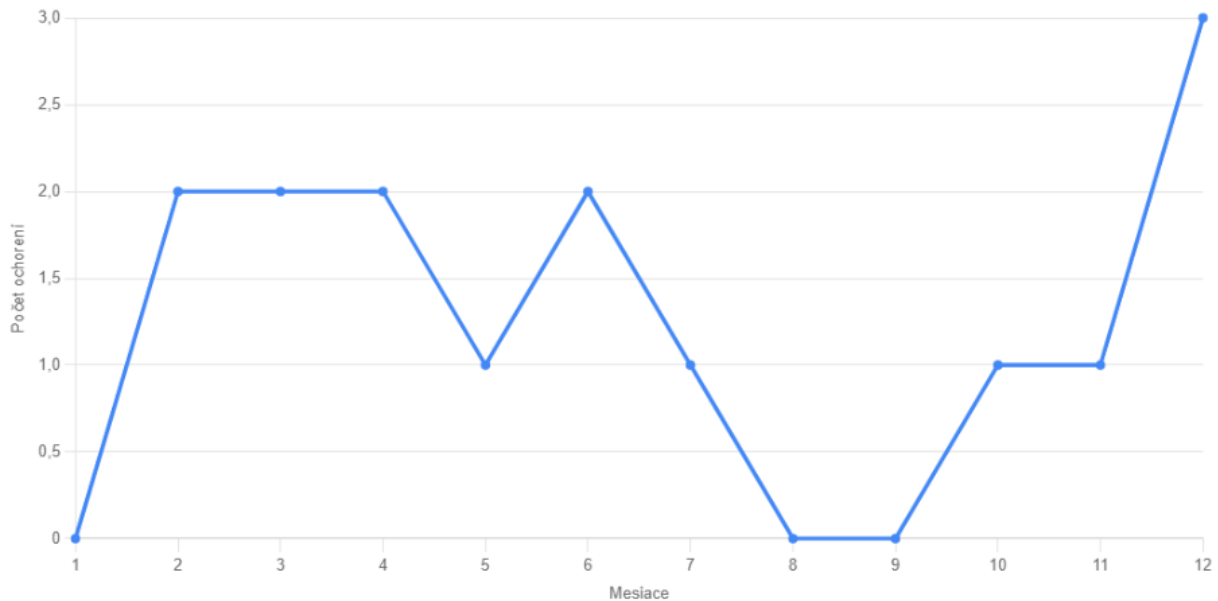
Tabuľka č.III.1c

Vek dieťaťa	Etiologické agens	Suspektný faktor
10 mesačné	S. Enteritidis	umelá mliečna výživa + bežná strava

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.

Sezonalita.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.

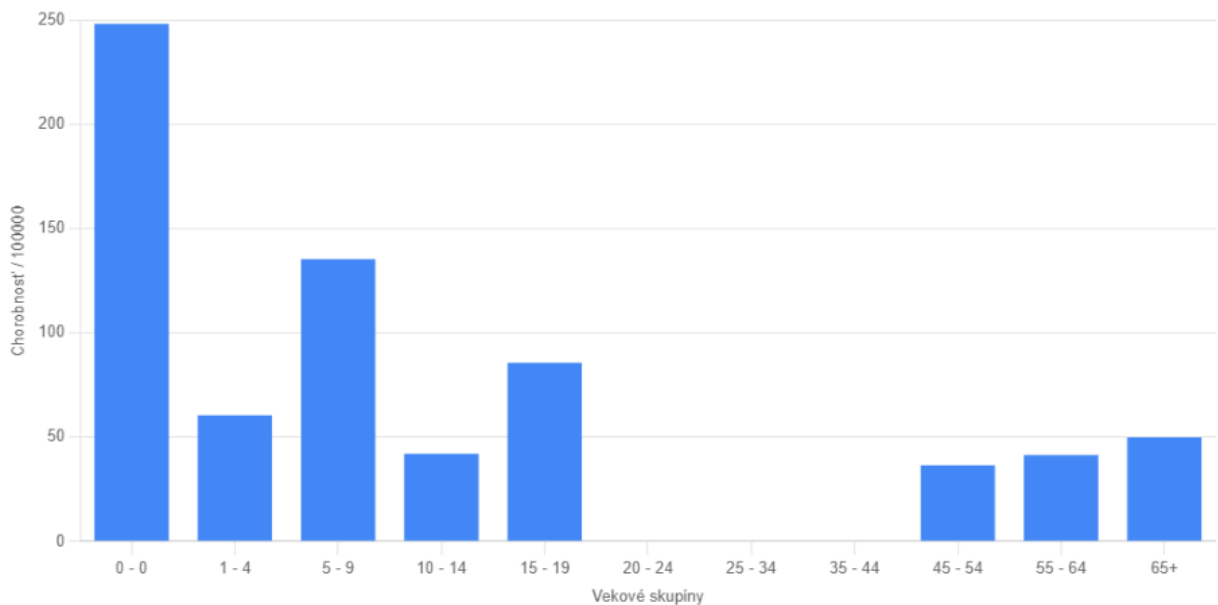


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.

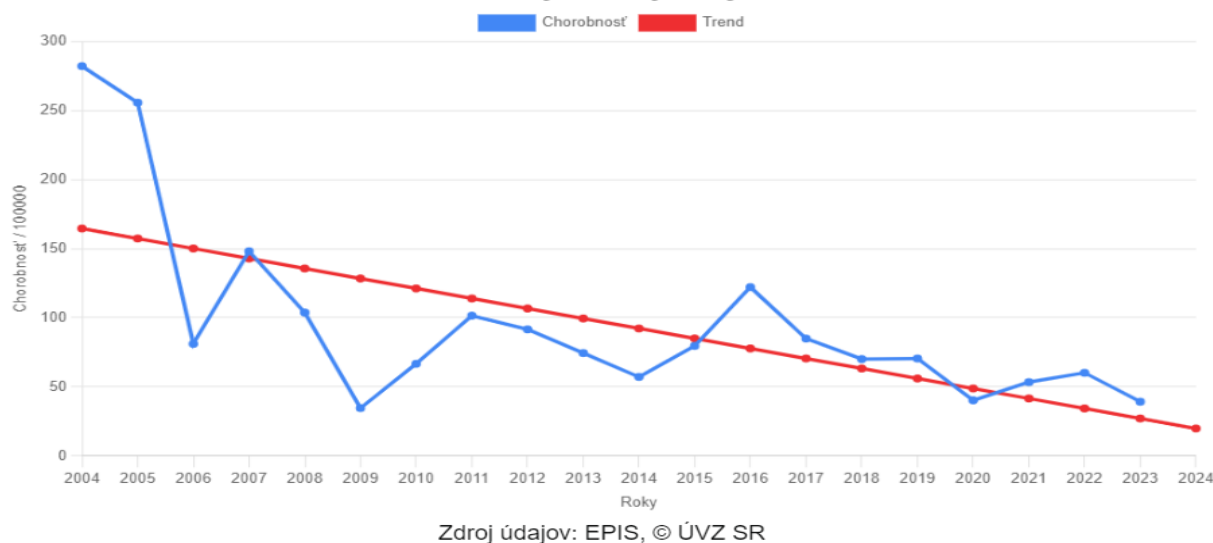
Vekovošpecifická chorobnosť.

Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**



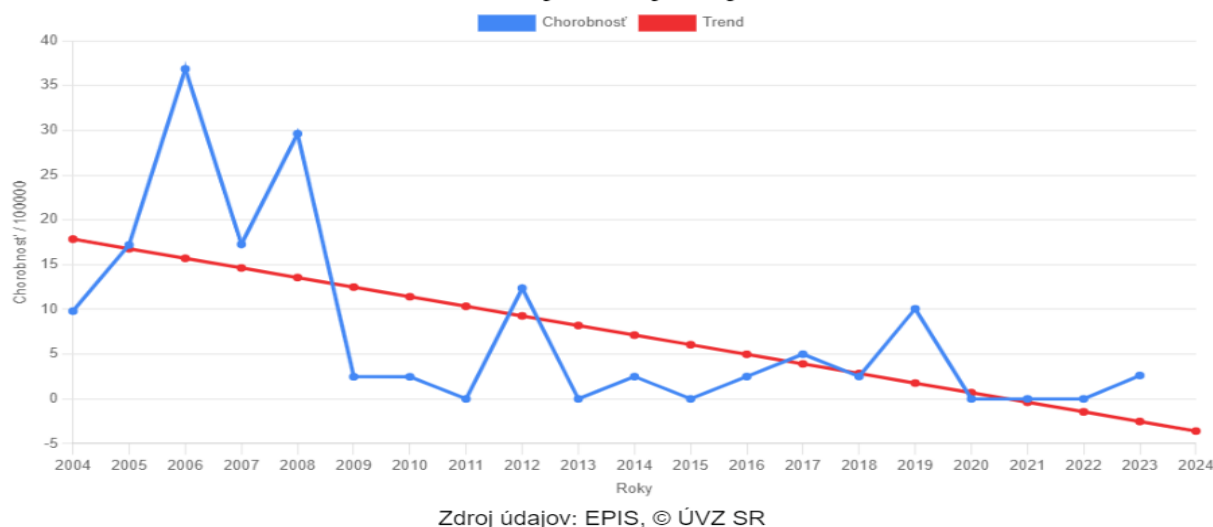
Bacilová dyzentéria – šigelóza A 03

V rokoch 2022, 2021 a 2020 v okrese Revúca neboli hlásené potvrdené ochorenia s uvedenou diagnózou. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 2,56 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,00.

V roku 2023 sme zaznamenali jedno sporadické laboratórne potvrdené ochorenie u 2 ročného dieťaťa, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice (etiologický agens: *Shigella Flexneri*). Pacient bol hospitalizovaný na Detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti. Suspektná strava: neudaná.

Trend výskytu šigelóz za posledných 20 rokov uvádza nasledovný graf.

**(A03) Výskyt dyzentérie / Incidence of dysentery.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**



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
Shigella Flexneri	1	100,00	1	100,00	0	0,00

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 2023 - 81 ochorení:

- pod dg. A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - 2 prípady,
- pod dg. A 04.5 *Kampylobakteriálna enteritída* - 19 prípadov,
- pod dg. A 04.6 *Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica* – 0 prípadov,
- pod dg. A 04.7 *Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile* – 60 prípadov (z toho 28x NN),
- pod dg. A 04.8 *Iné špecifikované bakteriálne infekcie* – 0 prípadov.

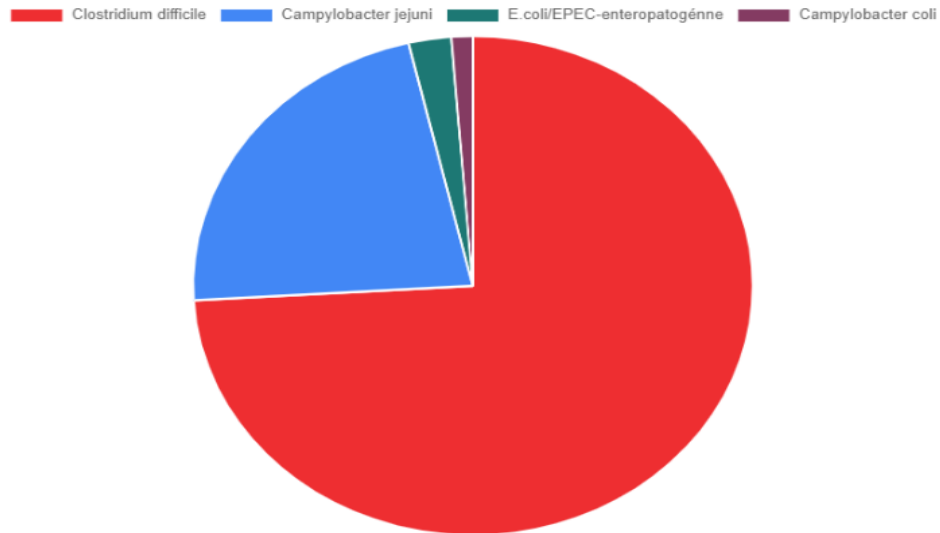
V porovnaní s predchádzajúcim rokom 2022 sme zaznamenali v roku 2023 celkovo vzostup o 19 evidovaných prípadov s uvedenou diagnózou. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 150,53 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 58,8.

Vzostupný trend výskytu iných bakteriálnych črevných infekcií za posledných 20 rokov uvádza graf.

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.

Proporcía etiól. Agens.

Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.

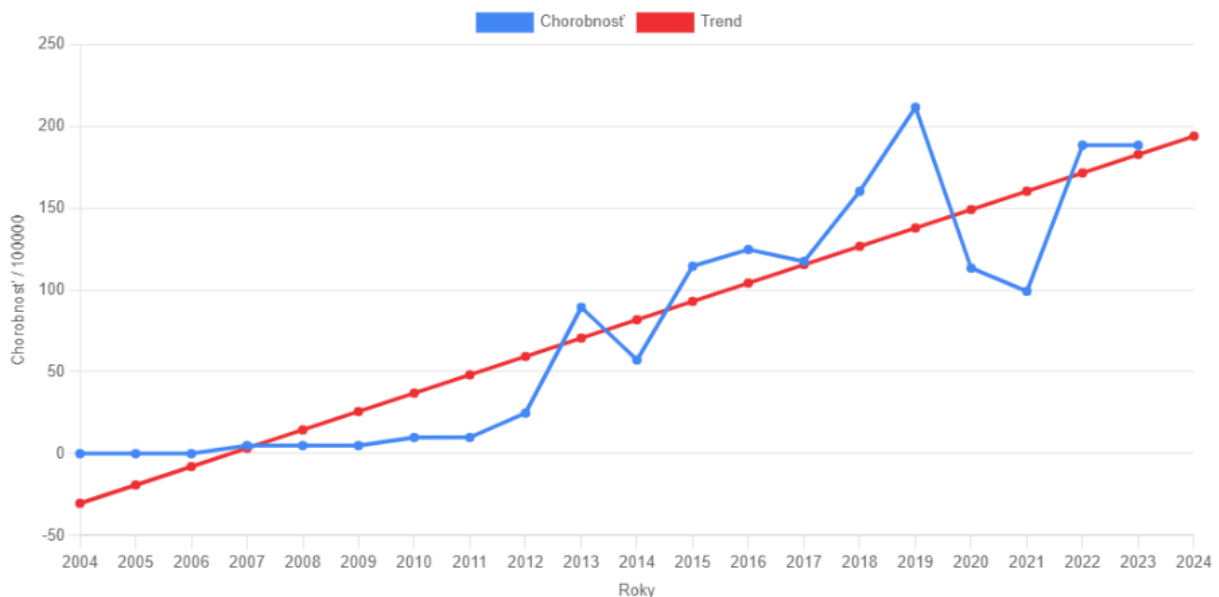


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.

Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi Escherichia Coli

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 15,36 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 6,0. V porovnaní s rokom 2022 sme zaznamenali pokles o jeden prípad s indexom 2023/2022 - 0,67.

V sledovanom roku 2023 boli hlásené 2 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 O126, 1x bližšie nešpecifikované.

A 04.5 enteritída zapríčinená *Campylobacterom*

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 86,02 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 33,6. V roku 2023 bolo zaznamenaných 19 ochorení, čo je vzostup o jeden prípad v porovnaní s rokom 2022.

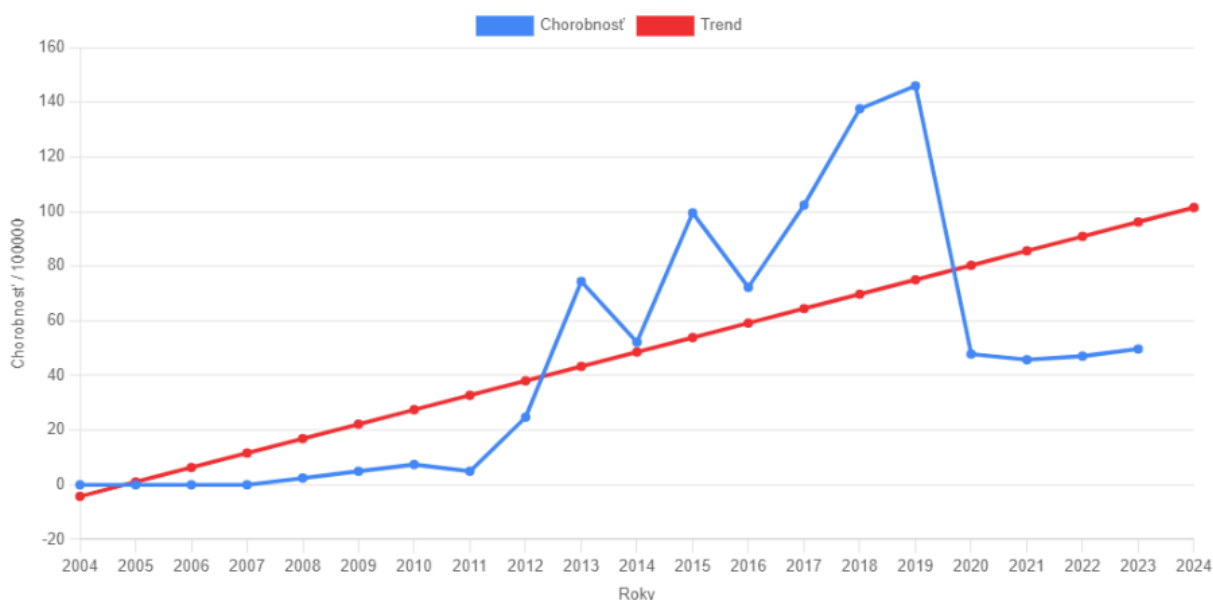
V roku 2023 boli sporadické ochorenia hlásené z 8 obcí okresu s vyšším zastúpením mužského pohlavia. Prípady sa vyskytli u 9 detí vo veku 0 - 14 rokov a 10 dospelých osôb. Hospitalizácia bola potrebná v 5 prípadoch (2x Detské oddelenie v Revúcej, 1x Detské oddelenie v Rimavskej Sobote, 1x Interné oddelenie v Rimavskej Sobote, 1x ODCH v Brezne).

Trend prípadov za 20 rokov, vekovošpecifickú chorobnosť a sezonalitu za rok 2023 uvádzajú nasledujúce grafy.

(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.

Trend za 20 rokov.

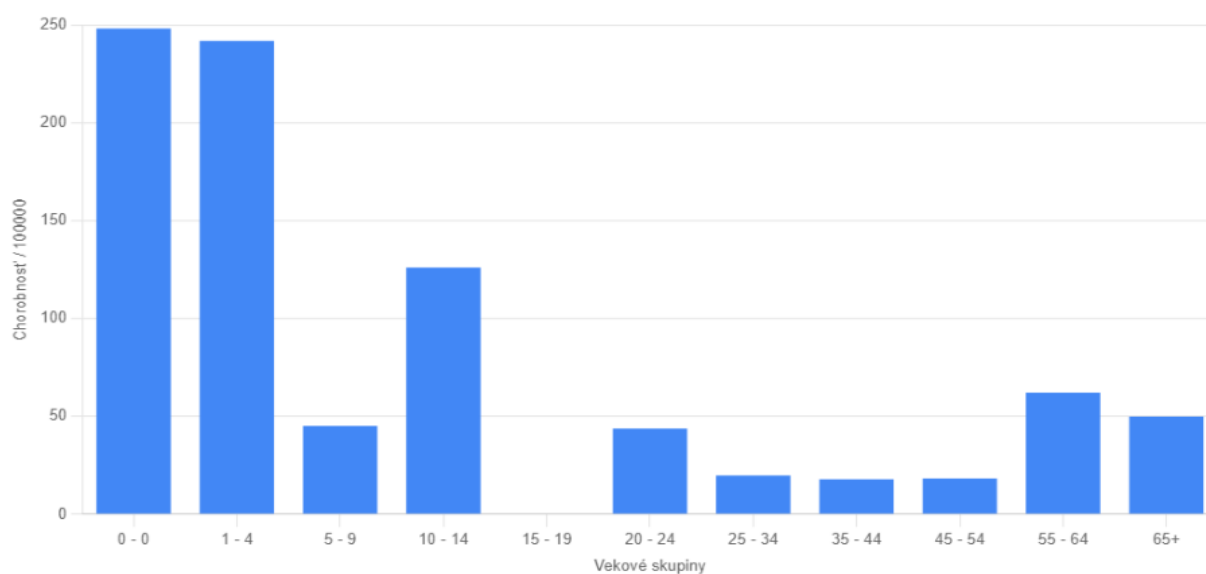
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(A04.5) Výskyt kampylobakteriéz / Incidence of campylobacteriosis.
Vekovošpecifická chorobnosť.**

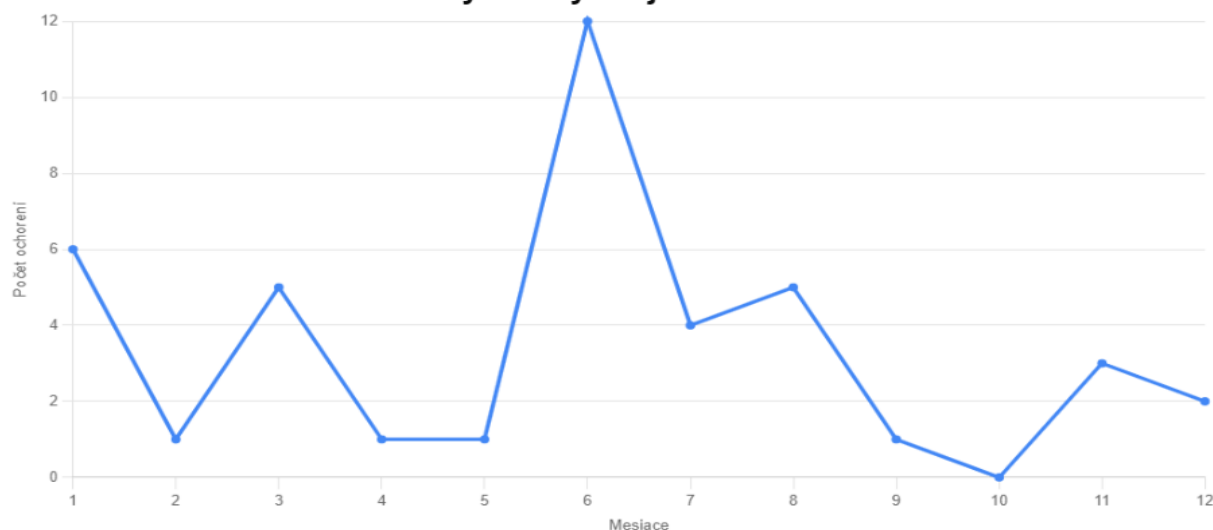
Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(A04.5) Výskyt kampylobakteriéz / Incidence of campylobacteriosis.
Sezonalita.**

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Rimavská Sobota.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

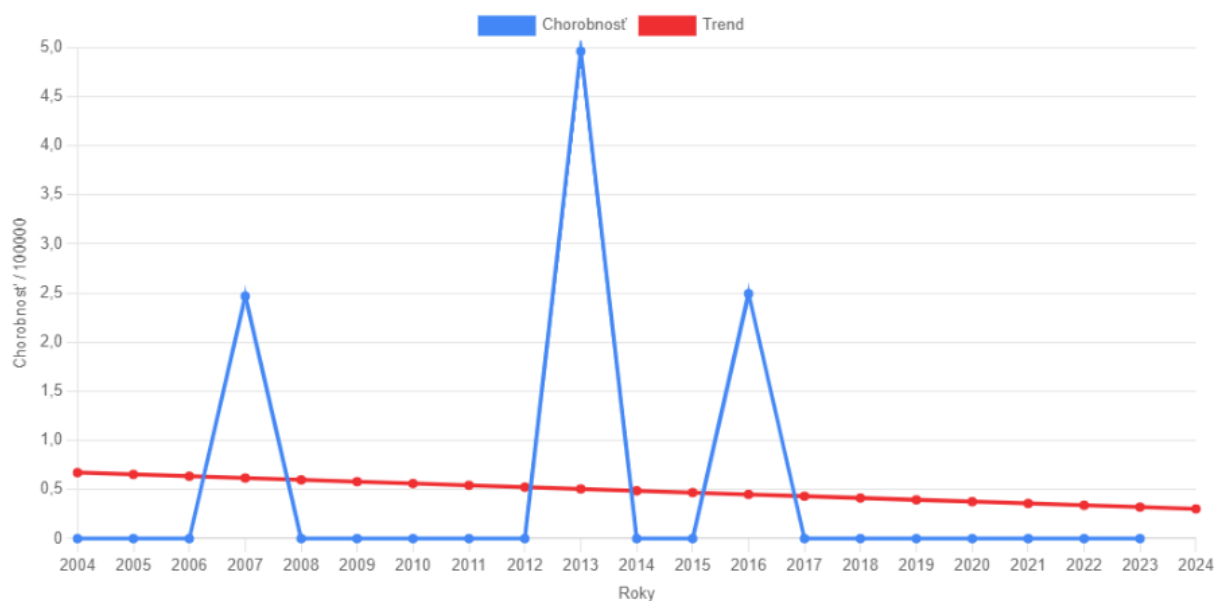
A 04.6 enterokolitída zapríčinená *Yersinia enterocolitica*

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.

(A04.6) Výskyt yersinióz / Incidence of yersiniosis.

Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

A 04.7 enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*

V sledovanom období roku 2023 bolo zaznamenaných 60 potvrdených prípadov, z toho v 28 prípadoch sa jednalo o nozokomiálnu nákazu (viď text nozokomiálne nákazy). V porovnaní s rokom 2022 zaznamenávame celkový vzostup klostrídiových infekcií o 19 prípadov (z toho počet nozokomiálnych nákaz s uvedenou diagnózou sa zvýšil o 18 ochorení). V roku 2023 bol najvyšší počet ochorení - 49 prípadov zaznamenaný vo vekovej skupine 65 a viac ročných s chorobnosťou 815,31 na 100 000 obyvateľov. Výskyt bol zaznamenaný u 59 dospelých osôb a jedného ročného dieťaťa (25x mužské pohlavie, 35x ženské pohlavie).

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 49,15 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 19,2.

Iné bakteriálne otravy potravinami A 05

V rokoch 2023, 2022, 2021 a 2020 nebol výskyt hlásený. Naposledy evidujeme prípad v roku 1997.

Iné protozoárne črevné choroby A 07

V sledovanom období rokov 2023, 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 (lambliaza).

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 2023 hlásených 34 prípadov s chorobnosťou 88,91 na 100 000 obyvateľov. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 35,33 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 13,8. Oproti minulému roku dochádza k vzostupu ochorení o 16 prípadov s indexom 2023/2022 – 1,89.

V tejto skupine v roku 2023 evidujeme:

- pod dg. A 08.0 Rotavírusová enteritída - 23 prípadov,
- pod dg A 08.1 Akútne gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk – 2 prípady,
- pod dg. A 08.2 Adenovírusová enteritída - 9 prípadov.

A 08.0 Rotavírusová enteritída

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 23,04 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 9,0. V sledovanom období roku 2022 evidujeme 9 prípadov.

V roku 2023 bolo hlásených 23 prípadov (21x u neočkovaných, 2x u očkovaných osôb), z toho 22 ochorení evidujeme u detí vo veku 0 – 9 rokov a jeden prípad u 74 ročného dôchodcu, kde hospitalizácia bola potrebná v 14 prípadoch (8x Detské oddelenie v Revúcej, 2x Detské oddelenie v Rožňave, 2x Detské oddelenie v Rimavskej Sobote, 1x Interné oddelenie v Nových Zámkoch, 1x Infekčné oddelenie v Banskej Bystrici). Všetky osoby boli prepustené v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.

A 08.1 Akútne gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk

V rokoch 2020 a 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou hlásené neboli, v roku 2022 evidujeme 2 prípady. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 5,63 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,2.

V roku 2023 boli hlásené 2 potvrdené prípady, ktoré sme zaznamenali u detí do jedného roka, kde hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade na Detskom oddelení v Revúcej.

A 08.2 Adenovírusová enteritída

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 6,66 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 2,6. V roku 2022 evidujeme 7 ochorení, v roku 2020 bolo hlásené jedno ochorenie a v roku 2019 sme zaznamenali 2 potvrdené ochorenia.

V roku 2023 bolo hlásených 9 prípadov, z toho u 6 detí vo veku 2 – 17 rokov a 3 dospelých osôb. Hospitalizácia bola potrebná v 5 prípadoch (2x Detské oddelenie v Rožňave, 1x Detské oddelenie v Rimavskej Sobote, 1x Interné oddelenie v Rimavskej Sobote, 1x Interné oddelenie v Rožňave). Všetky osoby boli prepustené v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

V roku 2023 prípady neboli hlásené. Priemerná 5 ročná chorobnosť je 6,14 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení – 2,4.

V roku 2022 bol hlásený 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

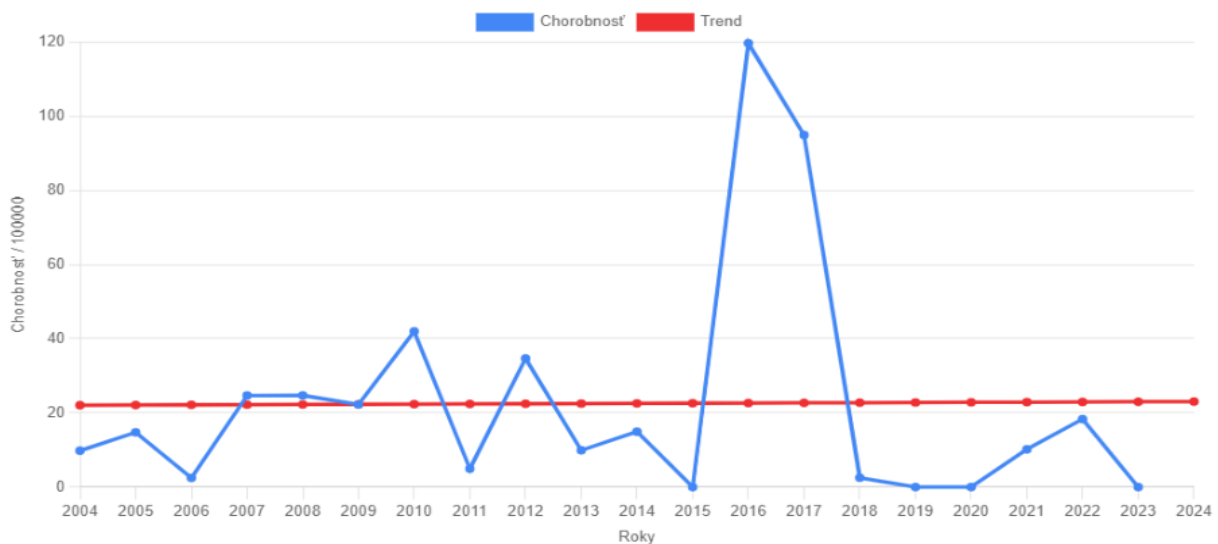
Sobota a 10x z okresu Rožňava). Prípady boli hlásené na základe klinickej symptomatológie (bolesti brucha, hnačka, nevoľnosť) a negatívneho laboratórneho vyšetrenia stolice u chorých. Vekovošpecifická chorobnosť u chorých osôb z okresu Revúca je zaznamenaná na nižšie uvedenom grafe. Epidemický výskyt 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.

(A09) Výskyt hnačkových ochorení pp inf. etiol. / Incidence of diarrhoeal diseases of pb inf ethiol.

Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

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 9,73 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 3,8. V predchádzajúcom sledovanom období sme zaznamenali epidemické výskyt v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom v rokoch 2008 – 2009, v roku 2013 a rovnako aj v rokoch 2017 – 2018.

Z celkového počtu 10 prípadov hlásených v roku 2023 evidujeme jedno sporadické ochorenie anikterickej formy u 66 ročného dôchodcu a jeden epidemický výskyt s 9 prípadmi.

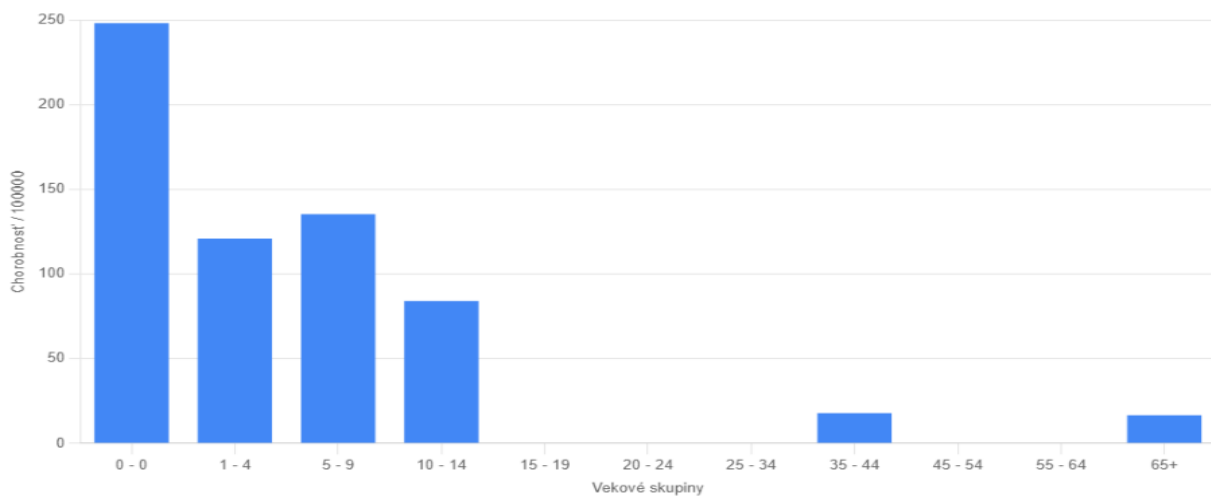
V mesiacoch marec a apríl 2023 sme zaznamenali epidemický výskyt ochorenia na vírusovú hepatitídu typu A u 8 detí vo veku 0 – 11 rokov z rodín s nízkym hygienickým štandardom (7x obec Gemerská Ves a 1x obec Chvalová) a 35 ročnej ženy z obce Gemerská

Ves. Pacienti boli hospitalizovaní na Infekčnom oddelení v Lučenci. V ohnisku nákazy boli rozhodnutím nariadené protiepidemické opatrenia všetkým priamym kontaktom v rodine, ako aj v kolektíve základnej a materskej školy (lekársky dohľad, dezinfekcia, aktívna imunizácia). Spolu bolo zaočkovaných 91 osôb, z toho 79 detí vo veku od 1 do 15 rokov a 12 dospelých osôb. Na očkovanie kontaktov bola použitá očkovač látka HAVRIX 720 junior, HAVRIX 1440 a VAQTA. Epidémiu sme zaznamenali v čase s hlásenou opakovanou nedostupnosťou vakcín proti vírusovej hepatitíde typu A v Slovenskej republike, čo komplikovalo včasné plnenie nariadených protiepidemických opatrení.

Vekovošpecifickú chorobnosť a sezonalitu za rok 2023 ako aj trend výskytu prípadov za 20 rokov uvádzajú nasledujúce grafy.

**(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.
Vekovošpecifická chorobnosť.**

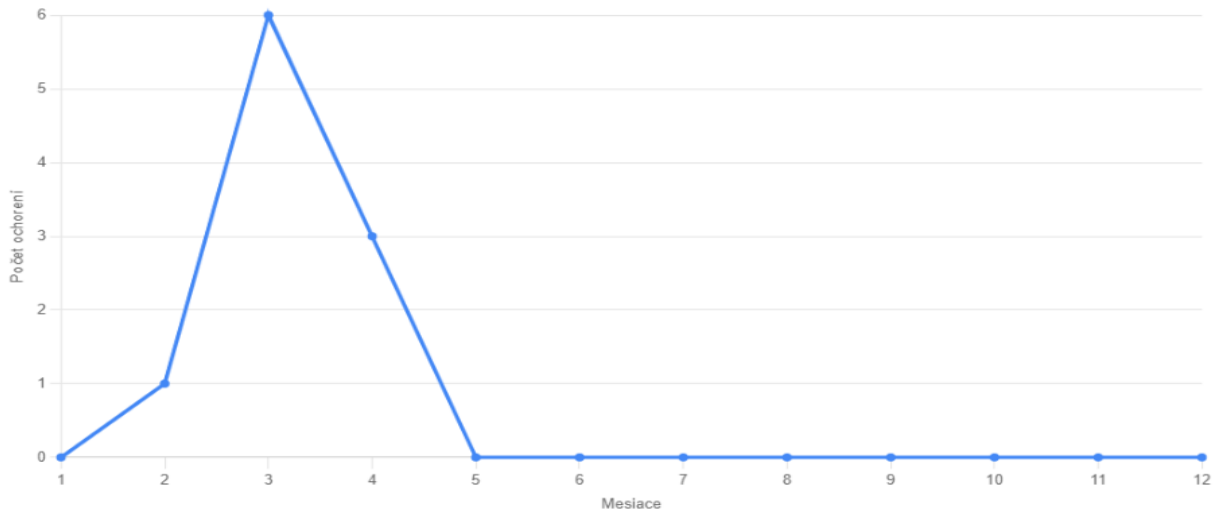
Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.
Sezonalita.**

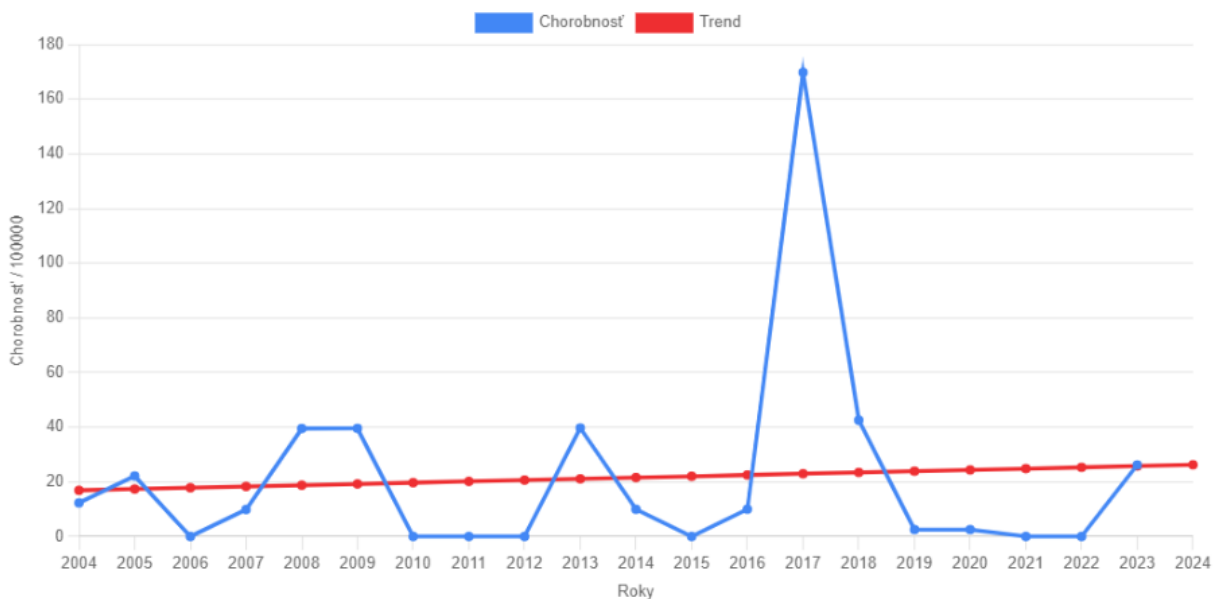
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.
Trend za 20 rokov.**

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Akútna hepatitída B B 16

V predchádzajúcich 5 rokoch ochorenie na uvedenú diagnózu zaznamenané nebolo. 2 potvrdené prípady akútnej vírusovej hepatitídy typu B boli hlásené v roku 2011.

V roku 2023 sme zaznamenali jedno ochorenie, ktoré bolo hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie s ikterom a laboratórnych výsledkov vyšetrenia (HBs Ag konfirm).

pozit., IgM pozit., vysoké hodnoty hepatálnych testov). Pacient bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci. V anamnéze parenterálnych výkonov udané amatérske tetovanie. V rámci protiepidemických opatrení bola nariadená aktívna imunizácia priamych kontaktov na základe negatívnych výsledkov vyšetrení krvi.

Počas roku 2023 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 31.8.2023.

Základné očkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu, vírusovej hepatitíde typu B, a hemofilovým invazívnym infekciám, detskej obrne a pneumokokovým invazívnym ochoreniam k 31.8.2023 v okrese Revúca

Ročník narodenia 2021

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.	%		
434	417	96,08	46	10,60	371	85,48	2	0,46

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde B k 31.8.2023 v okrese Revúca

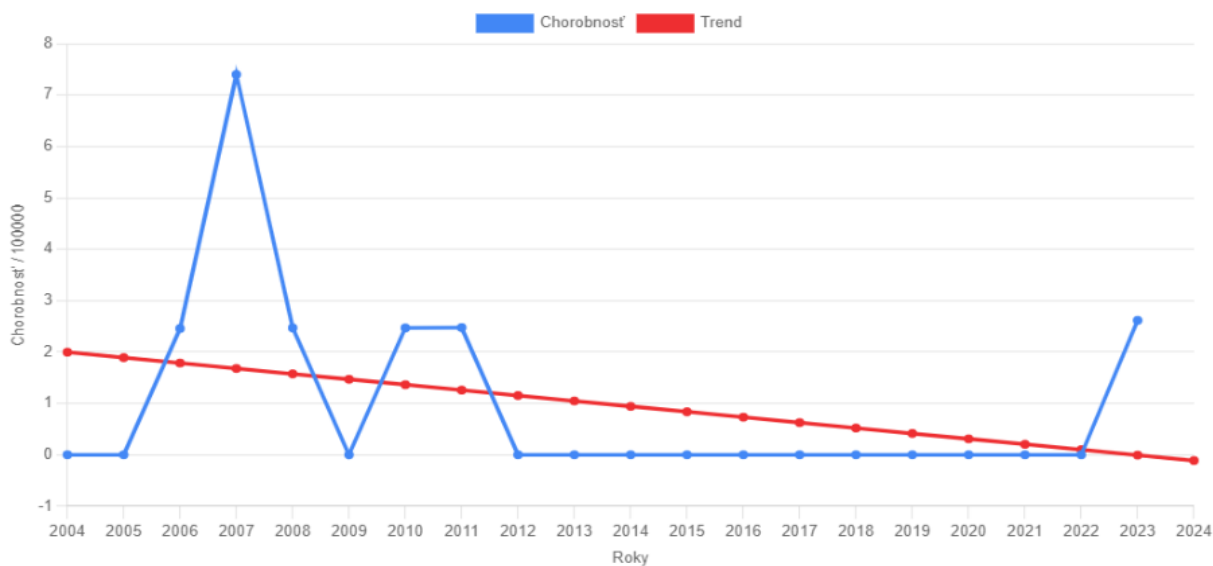
Tabuľka č. III.2b

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		
2023 (do 31.8.)	1	0	1	0	1	100,00	0	0,00
2022	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00

* hyperimúnný ľudský gamaglobulín proti vírusovej hepatitíde typu B

(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B. Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Iné akútne vírusové hepatitídy B 17

V rokoch 2022 a 2020 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli zaznamenané, v roku 2021 evidujeme jeden prípad. Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 0,50 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 0,2.

V roku 2023 pod dg. *B 17.2 Akútna hepatitída E* bol hlásený serologicky potvrdený prípad anikterickej formy u 55 ročného muža, zistený v rámci skriningových vyšetrení v Infektologickej ambulancii v Rimavskej Sobote. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (pretrvávajúce gastrointestinálne príznaky, bolesť svalov a kĺbov) a pozitívnych výsledkov hepatálnych testov a serologického laboratórneho vyšetrenia krvi (anti HEV IgM pozit). V epidemiologickej anamnéze udaný konzum doma pripravovanej diviny neznámeho pôvodu. Hospitalizácia nebola potrebná.

Chronická vírusová hepatitída B B 18.1

V priebehu rokov 2023, 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 4,61 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,8. V predchádzajúcom roku 2022 boli hlásené 2 prípady.

V roku 2023 sme zaznamenali jedno sporadické ochorenie s uvedenou diagnózou u 36 ročného muža, zistené v rámci skriningových vyšetrení. Sporadický prípad bol hlásený na základe pozitívnych laboratórných výsledkov (anti HCV pozit. konfirmované Line Blot). V epidemiologickej anamnéze udané amatérske tetovanie.

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 2022 sme zaznamenali 7 evidovaných prípadov.

V sledovanom roku 2023 boli hlásení 3 nosiči vírusovej hepatitídy typu B z 3 obcí okresu Revúca. Ochorenia boli hlásené na základe laboratórneho dôkazu HBsAg, zistené v rámci skriningových a predoperačných vyšetrení u dospelých osôb (2x mužské pohlavie, 1x ženské pohlavie). V epidemiologickej anamnéze parenterálnych zákrokov udané: 1x operačný výkon v minulosti, 2x tetovanie. 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. Proporcija preočkovaných detí v šiestom a trinástom roku života je prezentovaná v tabuľkách. Údaje sú použité z kontroly očkovania vykonanej k 31.8.2023.

Preočkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu a detskej obrne k 31.8.2023 (DTaP-IPV)
Ročník narodenia 2016 (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.	%
469	459	97,87	4	0,85

Preočkovanie proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu a detskej obrne k 31.8.2023 (DTaP-IPV)
Ročník narodenia 2009 (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.	%
531	517	97,36	0	0,00

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.

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 laboratórných 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).

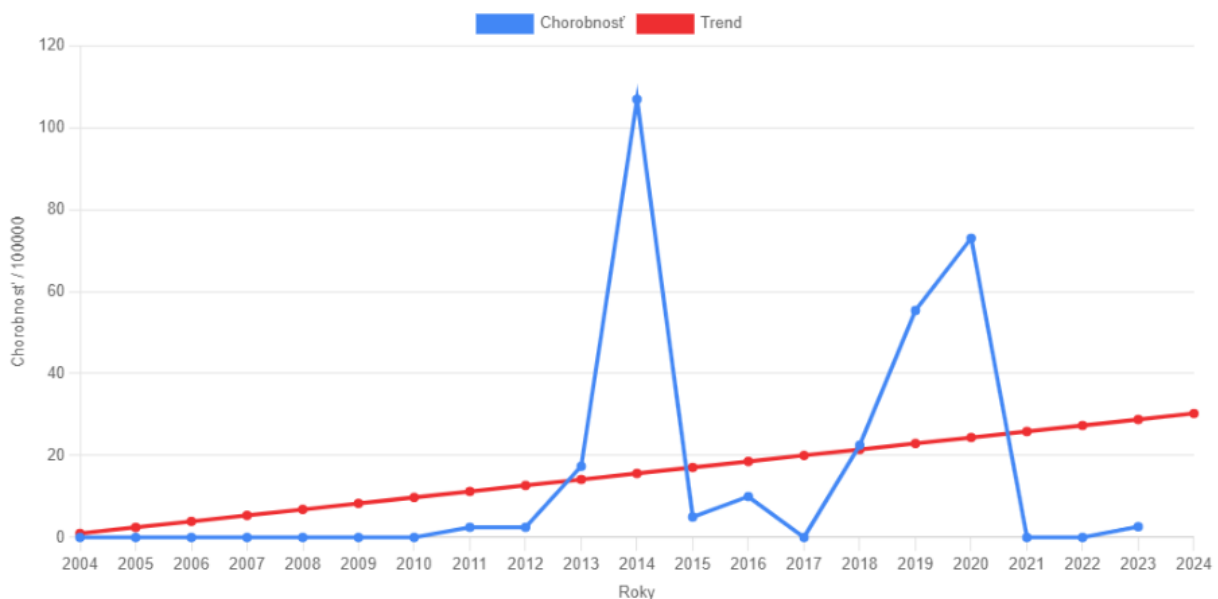
Priemerná 5 ročná chorobnosť v okrese Revúca je 30,72 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 12,0. V predchádzajúcich rokoch 2022 a 2021 sme ochorenia nezaznamenali. V roku 2020 evidujeme 43 prípadov, z toho 8 x u riadne očkovaných detí a mladých ľudí vo veku 0 – 17 rokov a 35 x u dospelých 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).

V sledovanom období roku 2023 sme zaznamenali jedno sporadické ochorenie u 27 ročného riadne očkovaného zamestnaného muža, hlásené na základe klinickej symptomatológie (pretrvávajúci dráždivý kašeľ) a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgA a IgG protilátok. Pacient bol vyšetrovaný na Infekčnej ambulancii v Rimavskej Sobote, hospitalizácia nebola potrebná.

V roku 2023 sa pokračovalo v imunizácii detskej populácie. Proporcija 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.

**(A37.0) Výskyt divého kašľa.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Osýpky – morbilli B 05

V sledovaných rokoch 2020, 2021, 2022 a 2023 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. Laboratórne 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. Tieto priaznivé výsledky boli dosiahnuté aj vďaka dôslednej povinnej imunizácii detí. Výsledky poslednej kontroly očkovania k 31.8.2023 prezentujú nasledujúce tabuľky.

Základné očkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2023 v okrese Revúca

Ročníky narodenia 2021, 2020

Tabuľka č. III.3c

Ročník narodenia	Celkový počet detí v ročníku	Spolu počet očkovaných		Počet očkovaných vakcínou				Počet odmietnutých očkovaní	
		abs.	%	PRIORIX*		M-MR VAXPRO		abs.	%
				abs.	%	abs.	%		
2021	434	422	97,24	169	38,94	253	58,29	2	0,46
2020	422	412	97,36	222	52,61	190	45,02	4	0,95

*vrátane očkovania vakcínou Priorix Tetra

Preočkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke k 31.8.2023 v okrese Revúca

Ročník narodenia 2011, 2010 (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.	%		
2011	487	472	96,92	305	62,63	167	34,29	1	0,21

2010	493	490	99,39	417	84,58	73	14,81	2	0,41
------	-----	-----	-------	-----	-------	----	-------	---	------

*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 31.8.2023 prezentujú tabuľky uvedené pri diagnóze B 05 Osýpky - morbilli.

Mumps – parotitis epidemica B 26

V sledovanom období rokov 2020, 2021, 2022 a 2023 neboli hlásené prípady s uvedenou diagnózou.

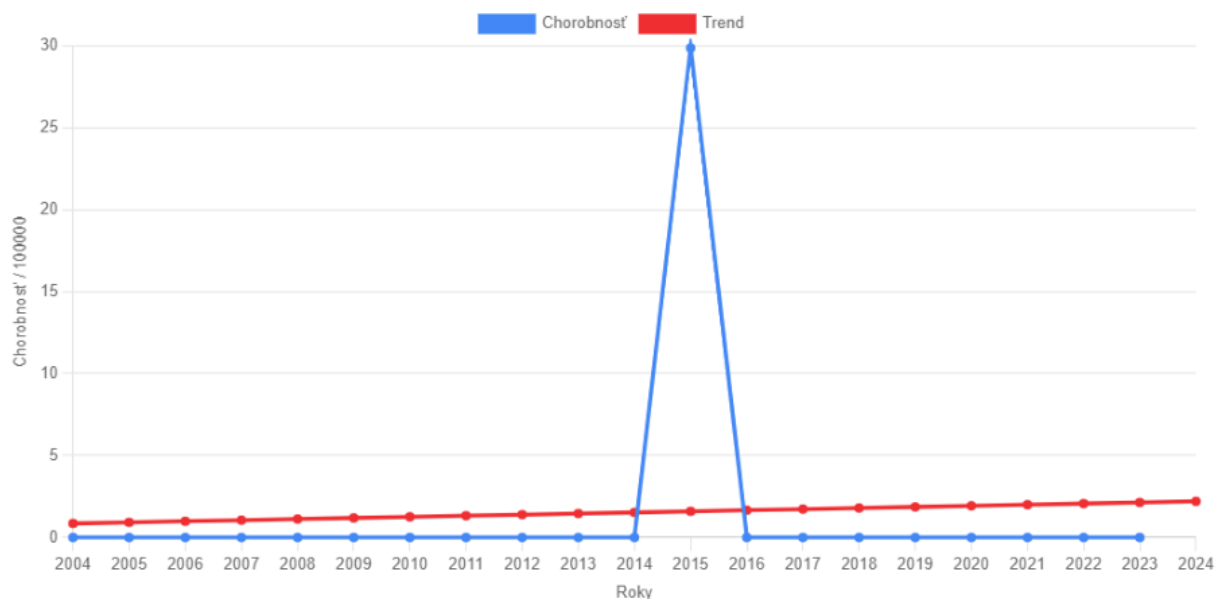
V roku 2015 v mesiacoch marec a apríl sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení na mumps v osade s nízkym hygienickým štandardom, kde žije obyvateľstvo migrujúce v rámci SR. Celkovo sme evidovali 12 prípadov u detí a mladých ľudí, z toho 3 prípady klinické bez laboratórneho potvrdenia, ostatné hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie a pozitívnej serológie IgM, IgG protilátok. Ochorenia sa vyskytli v nasledujúcich 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.

(B26) Výskyt mumpsu.

Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



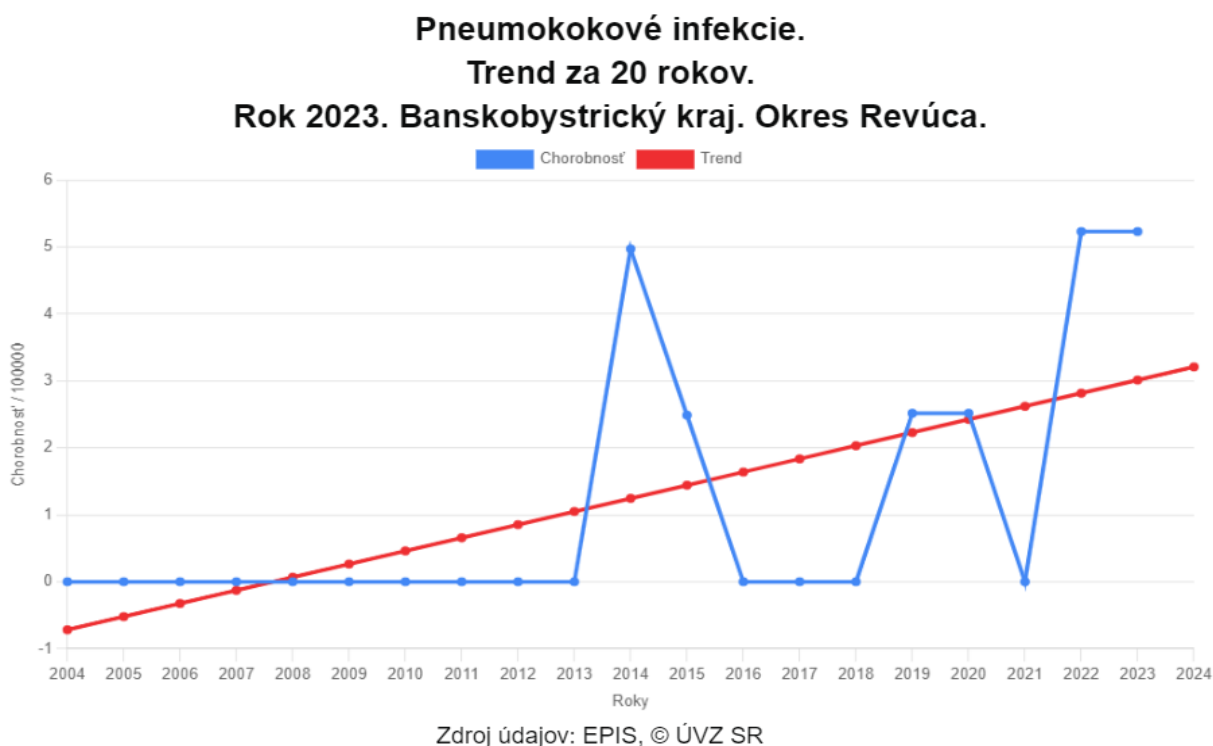
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Zápal pľúc vyvolaný *Streptococcus pneumoniae* J 13

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 roku 2021 ochorenia neevidujeme, v roku 2022 evidujeme jeden prípad u ročného riadne očkovaného dieťaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom.

V aktuálnom roku 2023 sme zaznamenali sporadické ochorenie u 34 ročného neočkovaného muža z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, ktorý bol hospitalizovaný na Internom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Revúcej pre klinickú symptomatológiu (dyspnoe a kašeľ), kde RTG a CT vyšetrenie hrudníka potvrdilo pravostrannú pneumóniu s emfyzémom. Vyšetrením RT-PCR bol potvrdený etiologický agens *Streptococcus pneumoniae* z hemokultúry. Pacient odišiel na reverz zo zdravotníckeho zariadenia.

Trend za 20 rokov je zobrazený na nasledovnom grafe.



III.4. SKUPINA RESPIRAČNÝCH NÁKAZ

Tuberkulóza pľúc A 15, A 16

V predchádzajúcom období evidujeme: po jednom ochorení v rokoch 2020, 2017, 2016, 2015, 2010, 2008 a 2007, 5 prípadov 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 2023 evidujeme 2 sporadické ochorenia s dg. *A 15.0 TBC pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultivačným vyšetrením alebo bez neho* u 2 dospelých osôb (48 ročný muž, 55 ročná žena) z rodín s nízkym hygienickým štandardom z Tornale. Pacienti boli hospitalizovaní v NÚTPCHaHCH vo Vyšných Hágoch (klinická symptomatológia: sťažené dýchanie, dráždivý kašeľ, febrility s pozitívnym nálezom na pľúcach potvrdeným mikroskopickým, kultivačným a RTG vyšetrením), prepustení v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti. V jednom prípade pacient udáva kontakt v minulosti s potvrdeným prípadom na TBC (starý otec), v druhom prípade pacientka udáva častý pobyt v zahraničí, hlavne v Nemecku za účelom žobrania.

Streptokokové infekcie A 38, A 40,

Šarlach – scarlatina A 38

V rokoch 2018, 2019, 2020, 2021 a 2022 sme nezaznamenali ochorenie na uvedenú diagnózu.

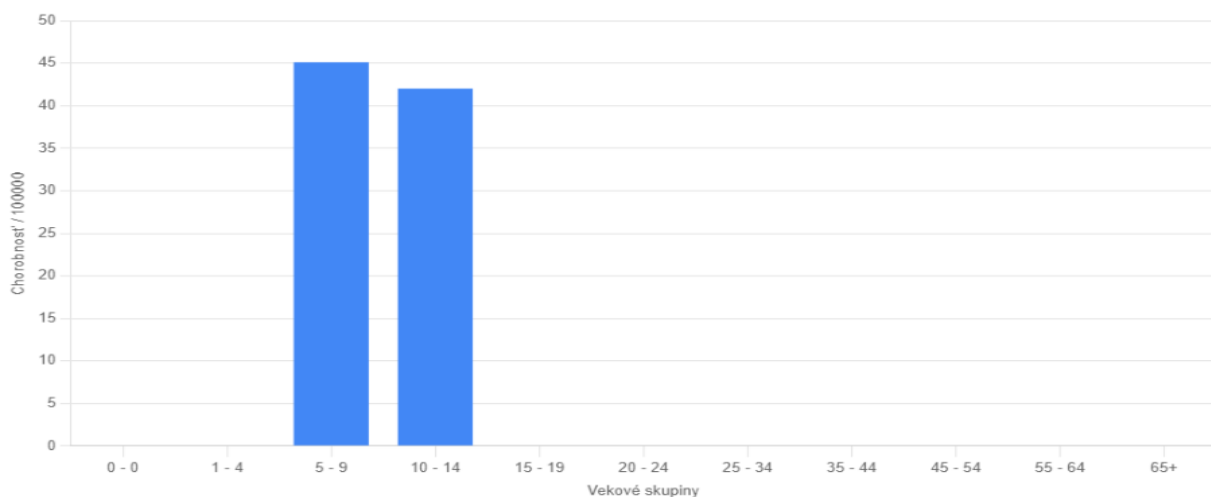
V sledovanom období roku 2023 evidujeme 2 sporadické prípady u detí vo veku 9 a 13 rokov, kde v jednom prípade bola potrebná hospitalizácia na Detskom oddelení v Rimavskej Sobote. Ochorenia boli hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia (kultivačne potvrdený *Streptococcus* skupiny A v nasopharyngeálnom výtere).

Vekovošpecifická chorobnosť a trend výskytu za 20 rokov uvádzajú nasledovné grafy.

(A38) Výskyt šarlachu.

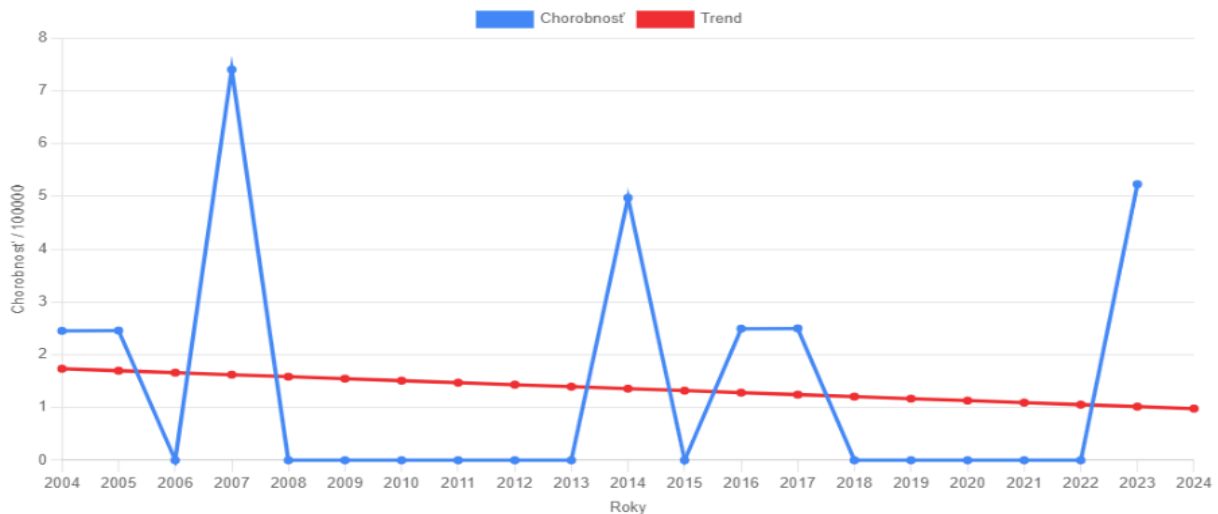
Vekovošpecifická chorobnosť.

Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(A38) Výskyt šarlachu.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Streptokokové septikémie A 40

Za posledných 10 rokov výskyt ochorení nebol hlásený.

V roku 2023 bolo zaznamenané jedno sporadické ochorenie hlásené s dg. A 40.3 *Septikémia vyvolaná Streptokokom pneumónie* u 62 ročného muža z Magnezitoviec, ktorý bol hospitalizovaný na OAIM v NsP, n.o. Revúca pre febrilitu a sťažené dýchanie (v hemokultúre kultivačne potvrdený etiologický agens *Streptococcus pneumoniae*). Pacient bol prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti. Nejedná sa o nozokomiálnu nákazu.

Ruža – erysipelas A 46

V rokoch 2023, 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.

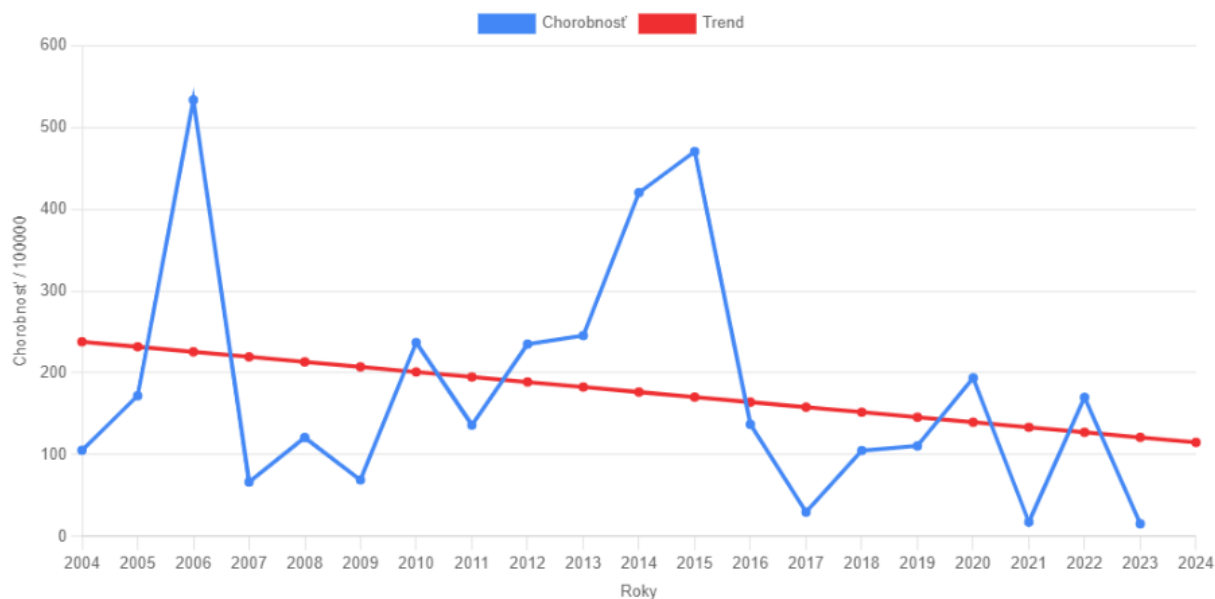
Ovčie kiahne – varicella B 01

Priemerný počet ochorení za posledných 5 rokov je 47,0 s priemernou chorobnosťou 120,32 na 100 000 obyvateľov. V roku 2021 sme zaznamenali 7 prípadov, v roku 2022 evidujeme 65 ochorení.

V roku 2023 bolo hlásených 6 ochorení s chorobnosťou 15,69 na 100 000 obyvateľov s väčším zastúpením mužského pohlavia. Všetky ochorenia evidujeme u detí vo veku 2 – 9 rokov, s najväčším počtom ochorení vo vekovej skupine 5 – 9 ročných (5 prípadov s chorobnosťou 225,53 na 100 000 obyvateľov). V skupine 0 ročných nebolo hlásené ani jedno ochorenie. Prípady boli hlásené z 2 obcí okresu.

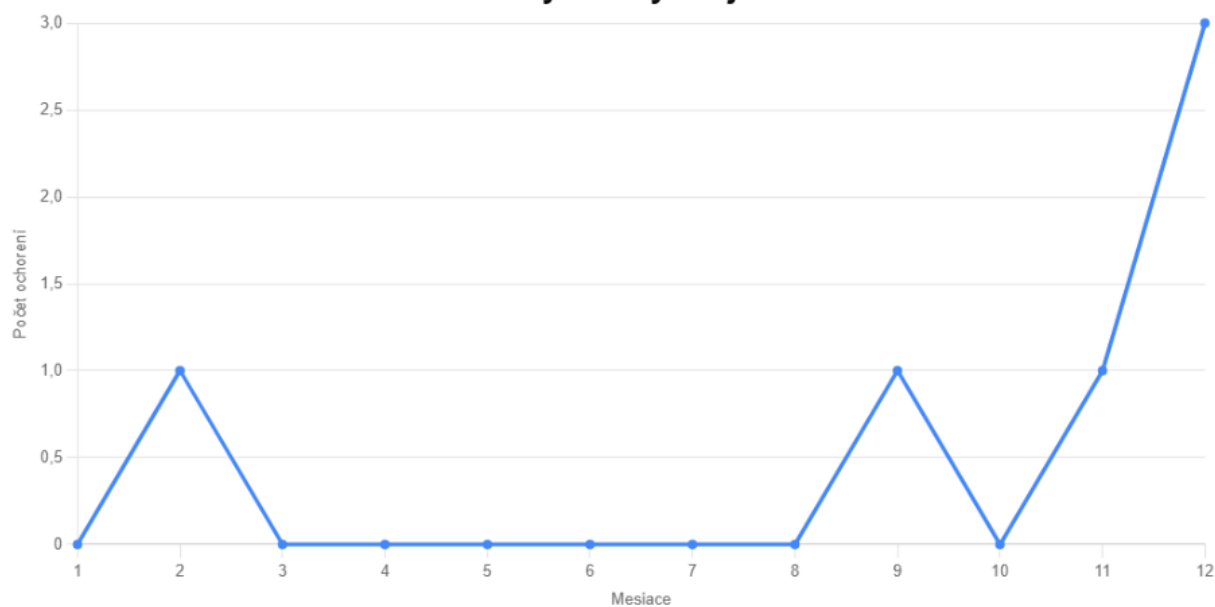
Trend za 20 rokov, vekovošpecifická chorobnosť a sezonalita v roku 2023 sú uvedené v nasledujúcich grafoch.

**(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

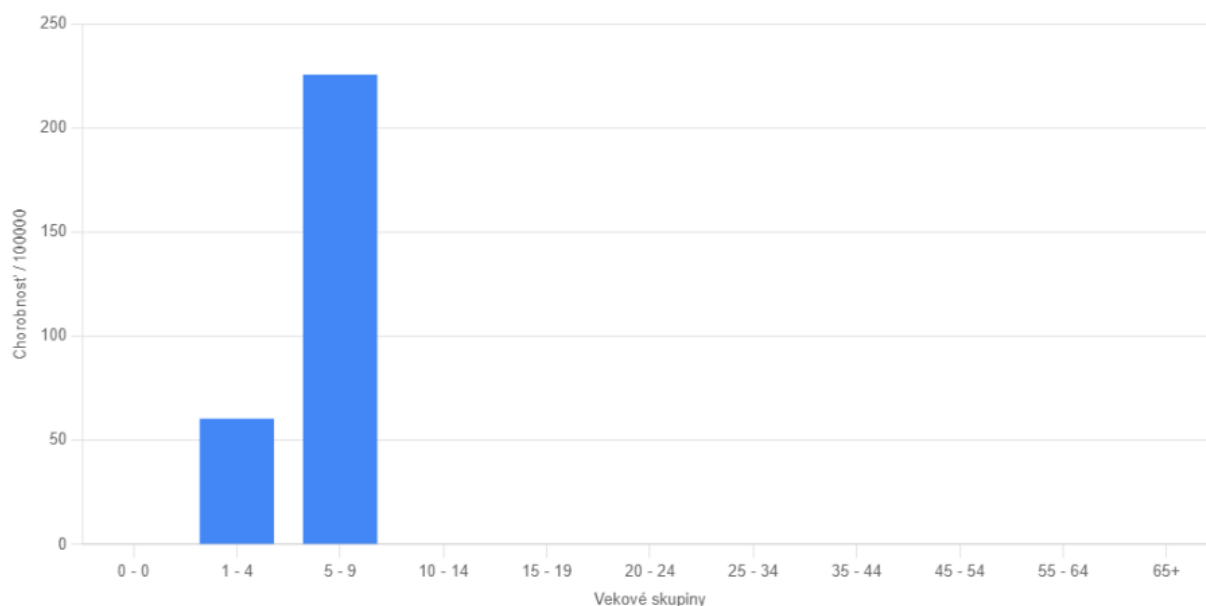
**(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Sezonalita.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

**(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Vekovošpecifická chorobnosť.**

Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Herpes zoster - plazivec pásový B 02

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 9,73 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 3,8. V sledovanom období rokov 2022 a 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené. 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).

V roku 2023 bolo zaznamenané jedno sporadické ochorenie u 82 ročnej dôchodkyne, hlásené s dg. *B 02.3 Zosterové choroby oka*. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie a serologického vyšetrenia. Pacientka bola hospitalizovaná na Internom oddelení v NsP, n.o. Revúca, preložená na Infekčné oddelenie do FNŠP v Banskej Bystrici, prepustená v stabilizovanom stave.

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 0,6 s priemernou chorobnosťou 1,54 na 100 000 obyvateľov. V rokoch 2023, 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 laboratórnych výsledkov serologického vyšetrenia (EBV IgM pozit., IgG pozit.).

Chrípka a akútne respiračné ochorenia J 10 – J 11

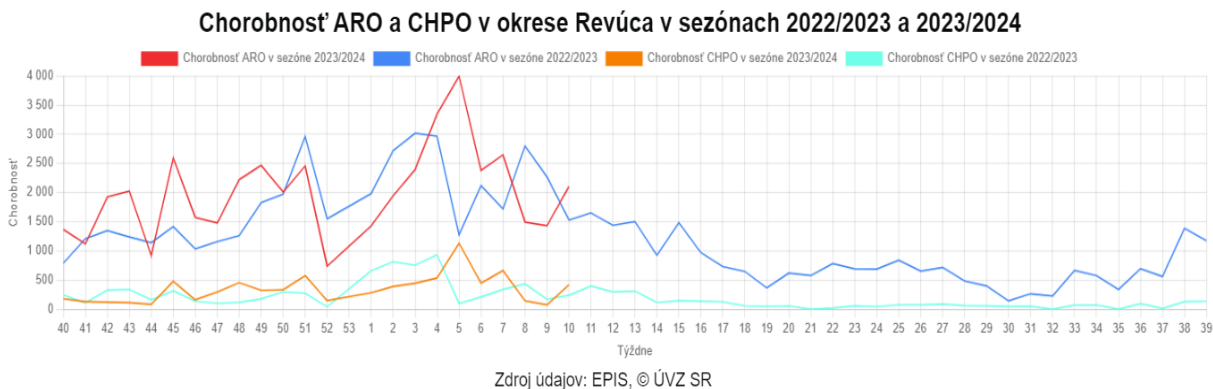
Aj v tomto roku sme pokračovali v monitorovaní chrípke podobných ochorení a akútnych respiračných ochorení v týždenných intervaloch v informačnom systéme EPIS celoplošne zavedenom v SR. Mimoriadna epidemiologická situácia v okrese Revúca v sezónach 2022/2023 a 2023/2024 nebola zaznamenaná. Protiepidemická komisia nezasadala.

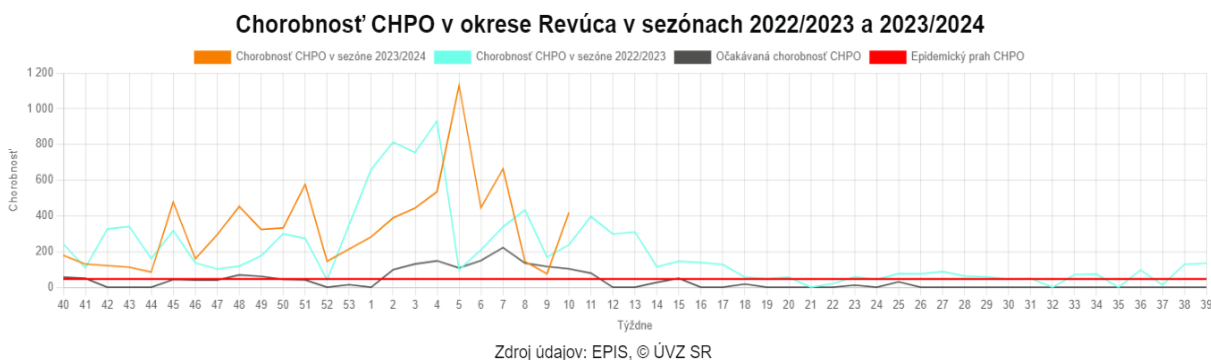
Spolu bolo v priebehu roka nahlásených celkovo 17843 akútnych respiračných ochorení s chorobnosťou 69632,20 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov, z toho chrípke podobných ochorení bolo 2969 s chorobnosťou 11586,50 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich 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 (158694,64 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 2681 a vo vekovej skupine 6-14 ročných detí (124294,91 na 100 000 obyvateľov evidovaných v starostlivosti hlásiacich lekárov) s počtom prípadov 3456. V roku 2023 bola najvyššia chorobnosť akútnych respiračných ochorení zaznamenaná v 8. kalendárnom týždni (2797,3 na 100 000 evidovaných obyvateľov v starostlivosti hlásiacich lekárov v tomto kalendárnom týždni) s počtom hlásených ochorení 813. Z celkového počtu prípadov hlásených v roku 2023 bolo 8,60 % sprevádzaných komplikáciami.

Od 1.1.2023 do 31.12.2023 v sezónach 2022/2023 a 2023/2024 v okrese Revúca bolo odobratých 36 nasopharyngeálnych výterov s kultivačným potvrdením vírusu chrípky v 20 prípadoch (9x typ A, 11x typ B).

Chorobnosť akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení v okrese Revúca v sezónach 2022/2023 a 2023/2024 uvádzajú nasledovné grafy.





Preventívne sa v roku 2023 vykonala imunizácia proti chrípke u rizikových osôb v kolektívnych zariadeniach (DSS v Tornali, SOS a DOS v Revúcej, ZOS v Jelšave). Imunizovaných bolo 62,06 % z celkového počtu 261 obyvateľov týchto zariadení (ostatné osoby očkovanie odmietli). Simultánne s očkovacou látkou proti chrípke sa podala aj očkovacia látka proti pneumokokom - 18 osobám (6,89 %).

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky J 10 – 20

V sledovanom roku 2021 ochorenia s uvedenou diagnózou neboli hlásené, v roku 2022 evidujeme 4 prípady.

V roku 2023 sme zaznamenali 20 prípadov chrípky u neočkovaných osôb (17 detí vo veku 0 – 17 rokov, 3 dospelé osoby), hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho virologického vyšetrenia RT PCR (9x vírus chrípky typu A, 11x vírus chrípky typu B) v odobratom biologickom materiáli (nasopharyngeálny výter). Ochorenia skončili vyzdravením pacientov. V 10 prípadoch bola nutná hospitalizácia (1x Gynekologicko-pôrodnické oddelenie v Revúcej, 8x Detské oddelenie v Revúcej, 1x Detské oddelenie v Rožňave), osoby prepustené v stabilizovanom stave.

SARI J 10.7 - 1

Ochorenia s uvedenou diagnózou sme v rokoch 2022, 2021 a 2020 neevidovali.

V roku 2023 bol hlásený jeden prípad u 50 ročnej polymorbidnej ženy, hospitalizovanej na OAIM v NsP, n.o. Revúca (napojená na UPV). Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (sťažené dýchanie, poruchy vedomia, febrilita), kde bol z nazofaryngeálneho výteru laboratórne potvrdený vírus chrípky typu A bez bližšej špecifikácie (pacientka nebola očkovaná proti chrípke). Ochorenie skončilo vyzdravením pacienta.

Pneumónia vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom J 12.1

V aktuálnom roku 2023 sme zaznamenali sporadické ochorenie u mesačného dieťaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, ktoré bolo hospitalizované na Detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca, preložené do Univerzitnej nemocnice v Martine. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho virologického vyšetrenia na RS vírus. Pacient bol prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti.

V predchádzajúcom období ochorenia s uvedenou diagnózou neevidujeme.

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).

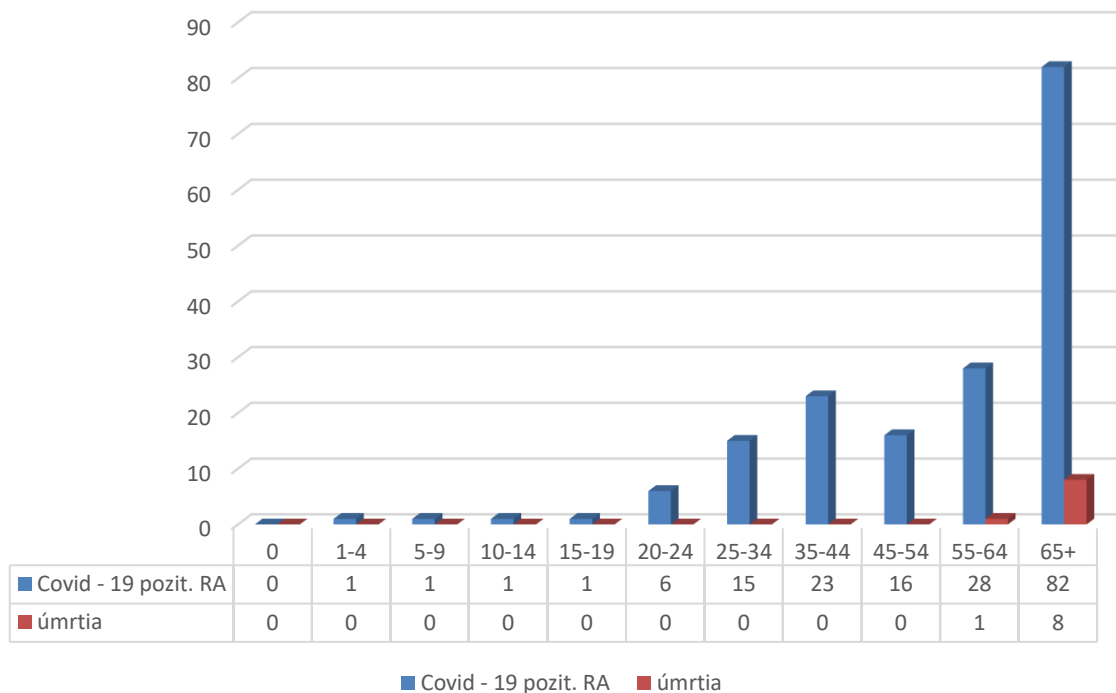
V roku 2022 sme v okrese Revúca zaznamenali 5884 ochorení s dg. U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR alebo antigénovým testom, z toho evidujeme 22 úmrtí dospelých vo veku 59 - 87 rokov (14 žien, 8 mužov).

V roku 2023 sme v okrese Revúca zaznamenali 174 ochorení s dg. U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR alebo antigénovým testom, z toho evidujeme 9 úmrtí dospelých osôb (4 ženy, 5 mužov), kde okrem jednej osoby boli všetky ostatné exity z vekovej skupiny 65 a viac ročných. Vekové rozloženie ochorení a úmrtí na COVID-19 v okrese Revúca v roku 2023 je uvedené v grafe.

Ochorenia s uvedenou diagnózou boli hlásené v priebehu celého roku 2023. Celkovo sme zaznamenali 174 prípadov na ochorenie Covid-19 s chorobnosťou 455,00 na 100 000 obyvateľov zo 17 obcí okresu s vyšším zastúpením mužského pohlavia. Prípady evidujeme v každej vekovej skupine, kde 97,7 % ochorení bolo hlásených u dospelaj populácie s najvyšším počtom prípadov – 82, aj najvyššou chorobnosťou 1364,39 na 100 000 obyvateľov vo vekovej skupine 65 a viac ročných (viď graf). Z celkového počtu ochorení bolo 23 prípadov hlásených ako nozokomiálna nákaza.

Výskyt ochorení v okrese Revúca bol hlásený v domovoch sociálnych služieb a v 2 lôžkových zdravotníckych zariadeniach (NsP, n.o. Revúca, OLÚP, n.o. Predná Hora). V súvislosti s ochorením COVID-19 boli nariadené protiepidemické opatrenia vo všetkých vyššie uvedených prevádzkach podľa aktuálne platnej legislatívy.

COVID - 19 - počet pozitívne testovaných osôb a počet úmrtí v okrese Revúca v roku 2023



III.5. NEUROINFEKCIE

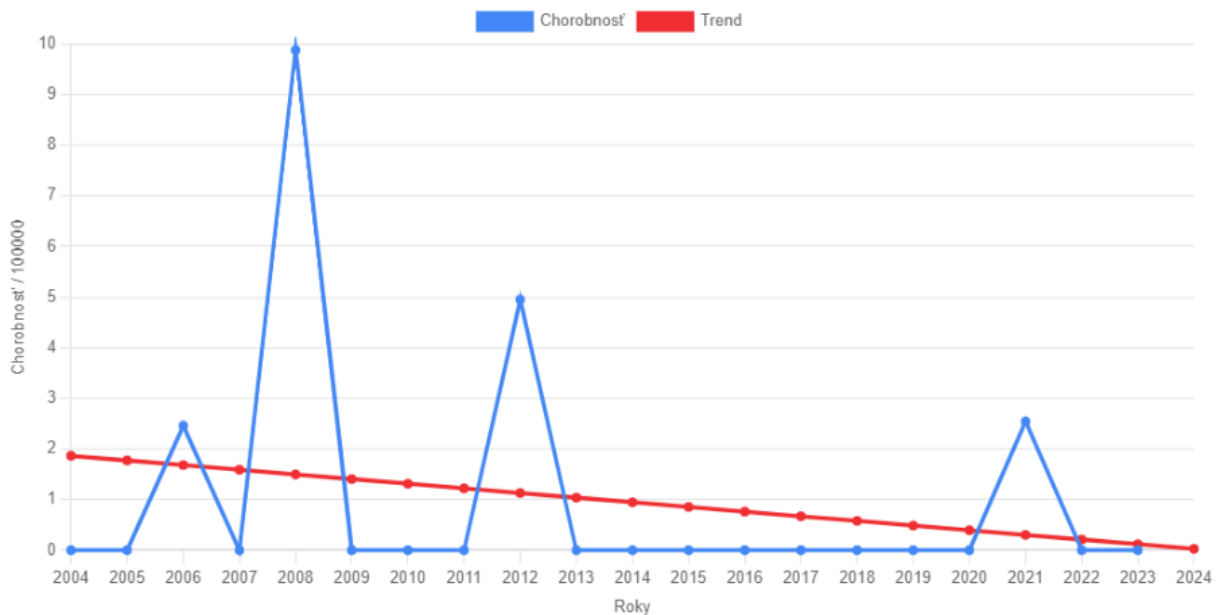
Meningokoková infekcia A 39

V rokoch 2023, 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: febrilita, bolesti bruška, meningeálne príznaky bez petechií). 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.

**(A39) Výskyt meningokokovej menigitídy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Creutzfeldtova - Jakobova choroba A 81.0

V rokoch 2023, 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 bioptického 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 encephalitídy A 86

Nebol zaznamenaný výskyt za posledných 10 rokov.

Vírusová meningitída A 87

Nešpecifikovaná vírusová meningitída A 87.9

V rokoch 2023 a 2022 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 1,54 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.

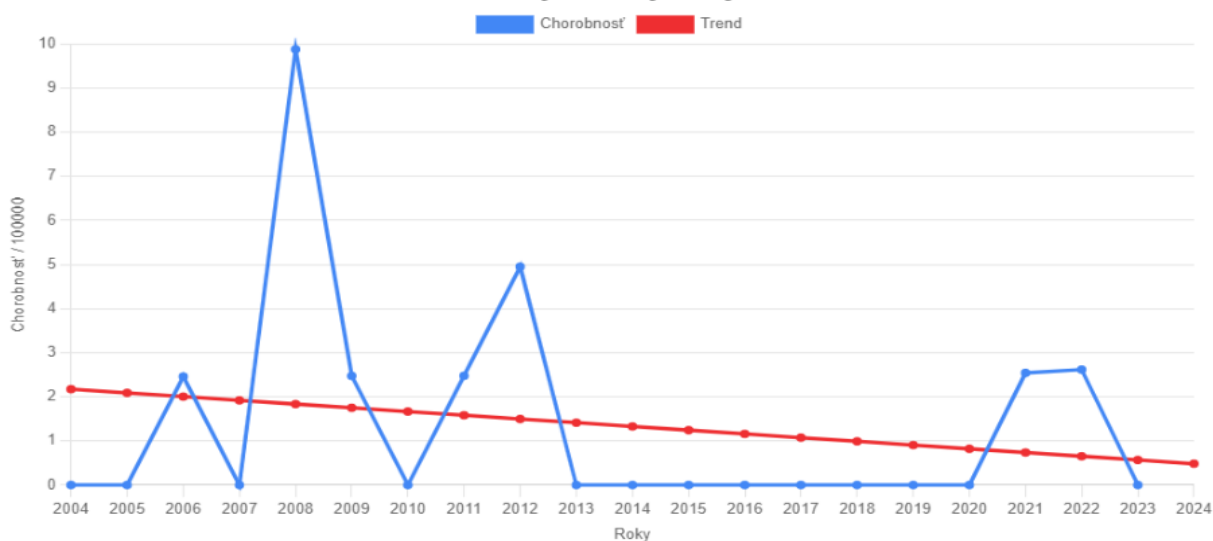
Bakteriálny zápal mozgových plien nezatriedený inde G 00

V rokoch 2023, 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.

Trend za 20 rokov uvádza nasledovný graf.

(G00, A39) Výskyt bakteriálnej meningitídy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Zápalová polyneuropatia G 61

V uplynulých rokoch 2023, 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 Sobotě 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 laboratórných vyšetrení na poliovírus zo stolice boli negatívne, serologicky sa potvrdili protilátky (IgM, IgG) na Lymfskú boreliózu. Záver: polyneuropatia zmiešanej etiológie paraneoplastickej a pri Lymfskej borelióze.

Trend za 20 rokov uvádza nasledovný graf.



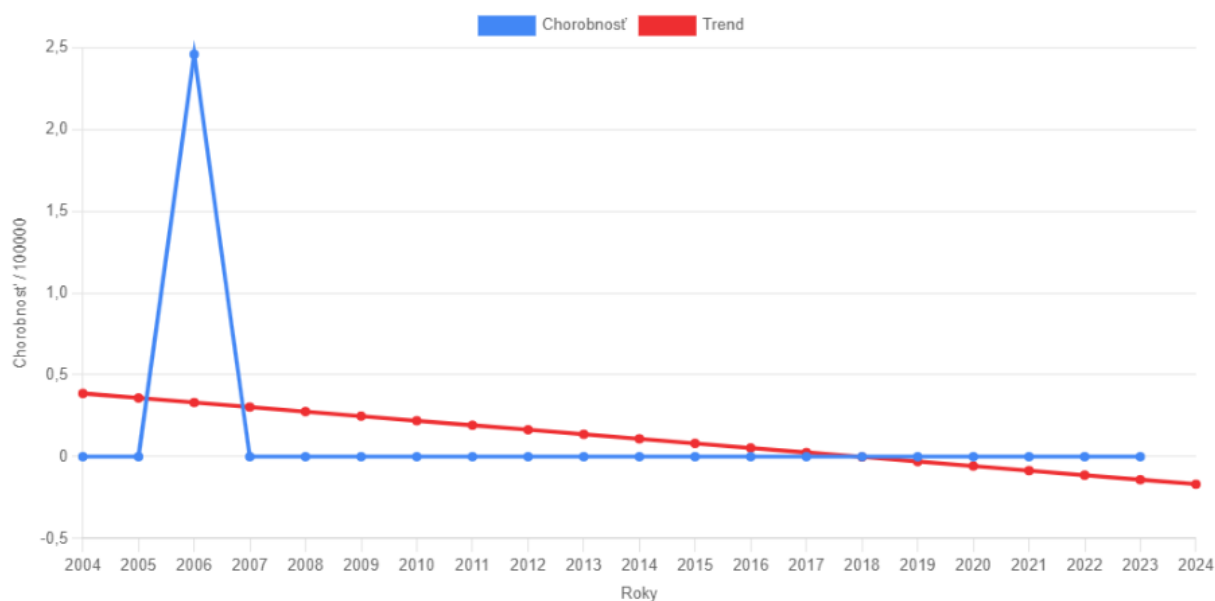
III.6. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

Leptospiróza A 27

V rokoch 2020, 2021, 2022 a 2023 ochorenie nebolo hlásené. V predchádzajúcom období sme zaznamenali len jeden prípad v roku 2006.

Trend za 20 rokov uvádza nasledovný graf.

**(A27) Výskyt leptospirózy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

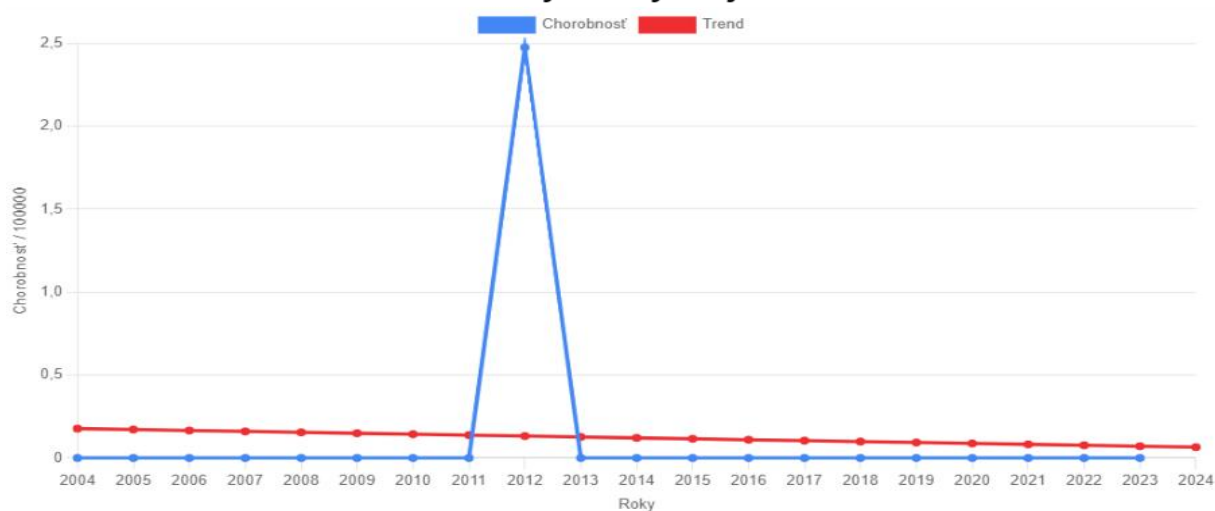
Listerióza A 32

Ochorenia na uvedenú diagnózu v sledovaných 10 rokoch neevidujeme.

V roku 2012 v auguste bolo hlásené úmrtie na kultivačne potvrdenú Listériovú meningitídu u polymorbidného dôchodcu z lokality s nízkym hygienickým štandardom (bez verejného vodovodu a kanalizácie), ktorý žil v spoločnej domácnosti len s manželkou a spolu chovali domáce zvieratá (kačky, mačky, psa). Ďalšie ochorenia v epidemiologickej súvislosti neboli zaznamenané.

Trend za 20 rokov uvádza nasledovný graf.

**(A32) Výskyt listeriózy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Lymeská choroba A 69.2, M 01.2, G 63.0

Lymeská choroba A 69.2 – 2

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 2,05 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 0,8. V roku 2021 neboli prípady hlásené, v roku 2022 evidujeme 2 ochorenia.

V roku 2023 evidujeme na uvedenú diagnózu 2 sporadické ochorenia u dospelých osôb (59 ročný muž, 61 ročná žena) z Držkoviec. Ochorenia boli zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky v ambulancii dermatovenerológa, hlásené na základe klinickej symptomatológie (erytema chronicum migrans) a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze obidvaja pacienti uvádzajú, že často chodia do lesa na hriby, avšak neudávajú uštipnutie kliešťom ani iným hmyzom. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

Artritída pri Lymeskej chorobe M 01.2 – 1

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 1,54 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 0,6. V sledovanom roku 2021 neboli ochorenia hlásené, v roku 2022 evidujeme jeden sporadický prípad.

V roku 2023 sme zaznamenali jedno sporadické ochorenie s uvedenou diagnózou u 69 ročného muža z Hucína, zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrovaní pacienta v dermatovenerologickej ambulancii. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (bolesti kĺbov, problémy s chôdzou) a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze pacient neudáva uštipnutie kliešťom v predchorobí. Pacient bol hospitalizovaný na Neurologickom oddelení v Rožňave, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti.

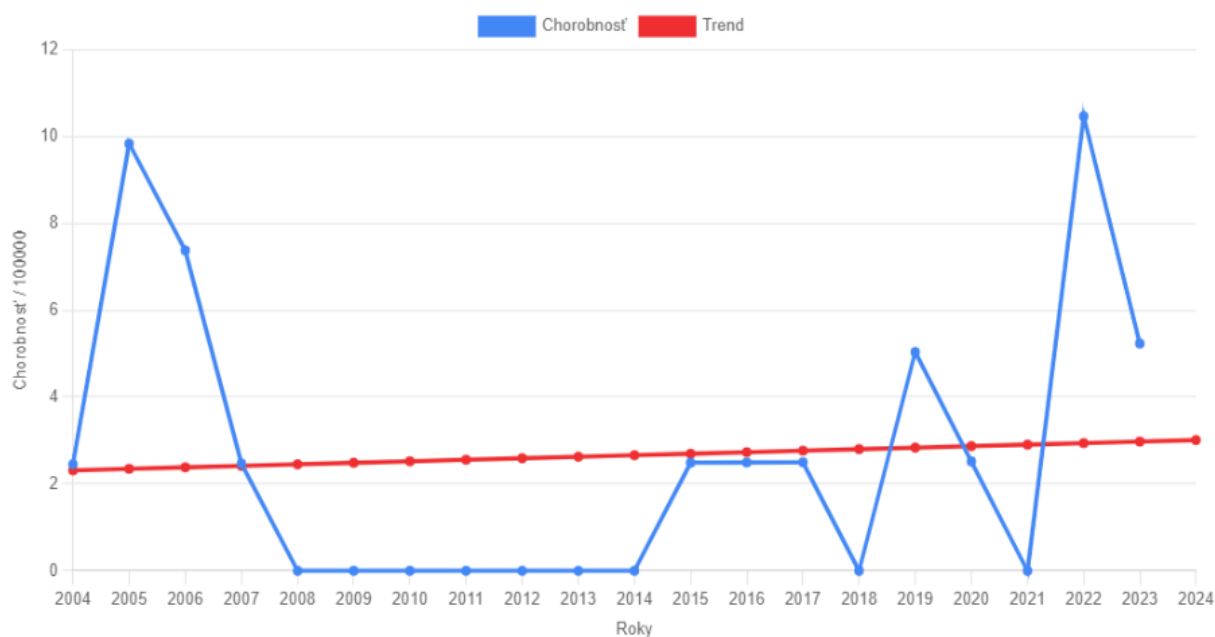
Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe G 63.0 – 0

V rokoch 2023, 2022, 2021, 2020, 2019 a 2018 sme ochorenia nezaznamenali.

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 ochorení na Lymeskú boreliózu za 20 rokov uvádza nasledujúci graf.

**(A69.2, M01.2, G63.0) Výskyt lymeskej borreliózy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Q horúčka A 78

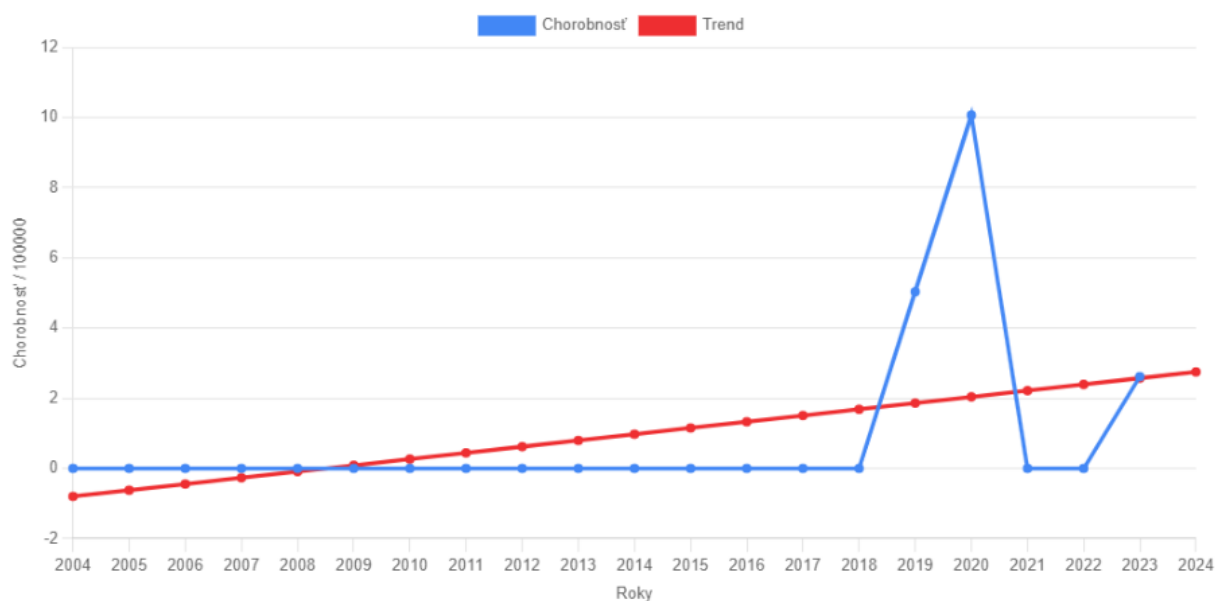
 Za posledných desať rokov ochorenie nebolo zaznamenané.

Stredo európska kliešťová encefalitída A 84.1

V sledovanom období rokov 2022 a 2021 sme ochorenia nezaznamenali. Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 3,07 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 (udaný konzum domáceho syra a žinčice kúpenej u baču ako prvovýrobcu na salaši) a v jednom prípade o sporadické ochorenie.

V roku 2023 evidujeme jedno sporadické ochorenie u 45 ročnej neočkovanej ženy, ktoré bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrílie, bolesti kĺbov, meningeálne príznaky, celková slabosť) a pozitívnych serologických výsledkov IgM protilátok. V epidemiologickej anamnéze udaný konzum ovčieho syra domácej výroby z neznámeho zdroja. Pacientka bola vyšetrovaná a liečená v Infektologickej ambulancii v Rimavskej Sobote, hospitalizácia nebola potrebná.

**(A84.1) Výskyt kliešťovej encefalitídy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom spôsobená vírusom Hantaan A 98.5

V rokoch 2023, 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.

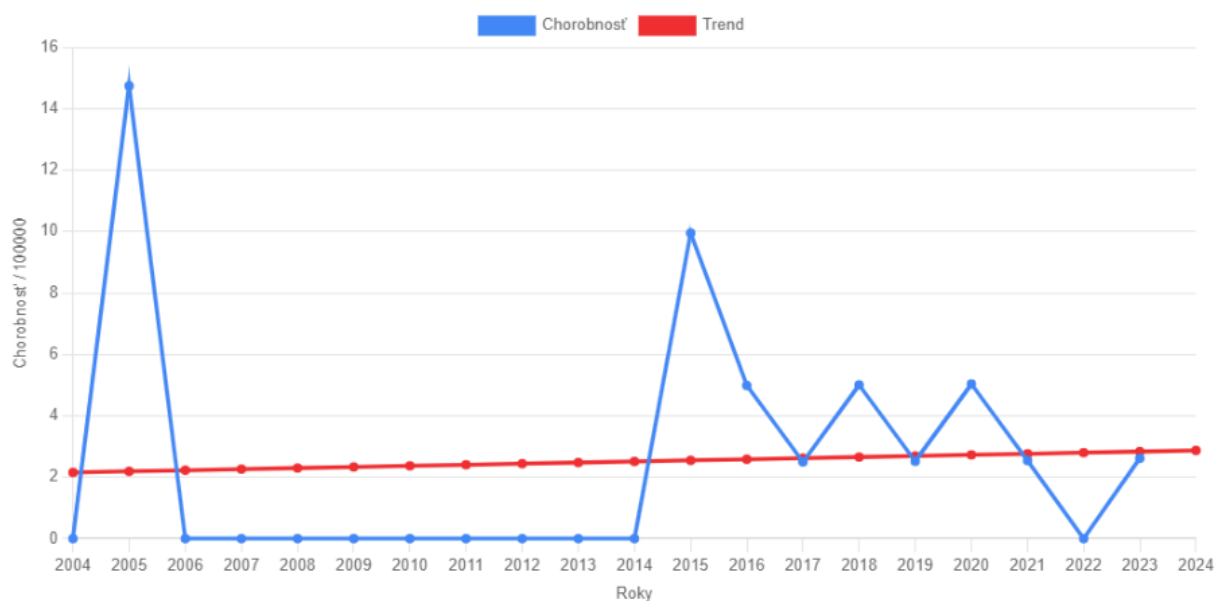
Toxoplazmóza B 58

Priemerná chorobnosť za posledných 5 rokov je 3,07 na 100 000 obyvateľov s priemerom ochorení 1,2. V roku 2015 boli hlásené 4 prípady, v rokoch 2020, 2018 a 2016 - 2 potvrdené ochorenia v každom roku a v rokoch 2021, 2017 a 2019 evidujeme po jednom prípade. V roku 2022 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

V roku 2023 sme zaznamenali jedno sporadické ochorenie bezpríznakovej formy u 15 ročného dieťaťa z Revúcej, hlásené na základe pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia. V epidemiologickej anamnéze udávaný kontakt s vlastnými mačkami. Prípady boli hlásené pod dg. *B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza.*

Trend za 20 rokov je uvedený v grafe.

**(B58) Výskyt toxoplazmózy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

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 2023, 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 2023, 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 9,73 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom prípadov 3,8. V roku 2021 výskyt nebol hlásený, v roku 2022 evidujeme 5 prípadov.

V priebehu celého roku 2023 sme zaznamenali z 10 obcí okresu - 24 prípadov poranenia ľudí zvieratami s chorobnosťou 62,76 na 100 000 obyvateľov. Ohrozenie kontaktom bolo zaznamenané takmer v každej vekovej skupine s vyšším zastúpením mužského pohlavia.

Špecifikácia poranení:

Poranenie spôsobili:

pes	18x
mačka	6x

Druh poranenia:

pohryzenie	22x
poškriabanie	2x
priamy kontakt	0x

Lokalizácia poranenia:

horná končatina	12x
dolná končatina	10x
viacnásobné poranenie tela	2x

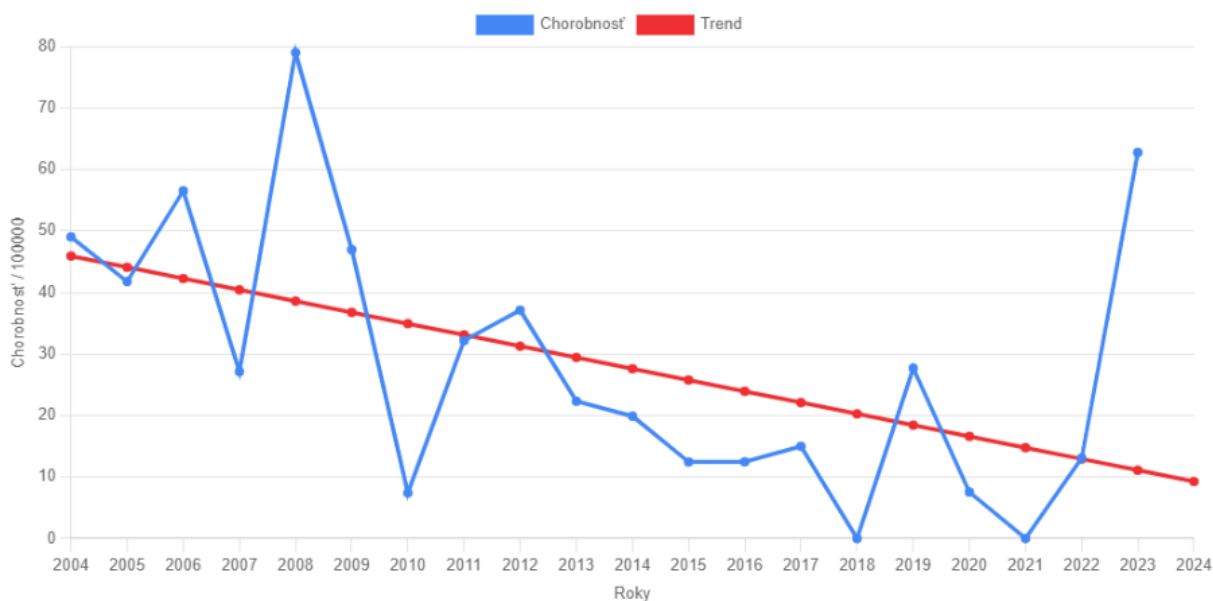
Postexpozične bolo imunizovaných preparátom Verorab 16 osôb (8 osôb vakcináciu odmietlo), z toho 6 úplne a v 10 prípadoch neúplne (1x jedna dávka, 8x 3 dávky, 1x 4 dávky očkovacej látky). Dôvodom neúplnej vakcinácie bol negatívny výsledok vyšetrenia zvierat a veterinárnym lekárom alebo odmietnutie vakcinácie.

Trend za 20 rokov, vekovošpecifickú chorobnosť a sezonalitu v roku 2023 uvádzajú nasledovné grafy.

(Z20.3) Kontakt a ohrozenie besnotou.

Trend za 20 rokov.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.

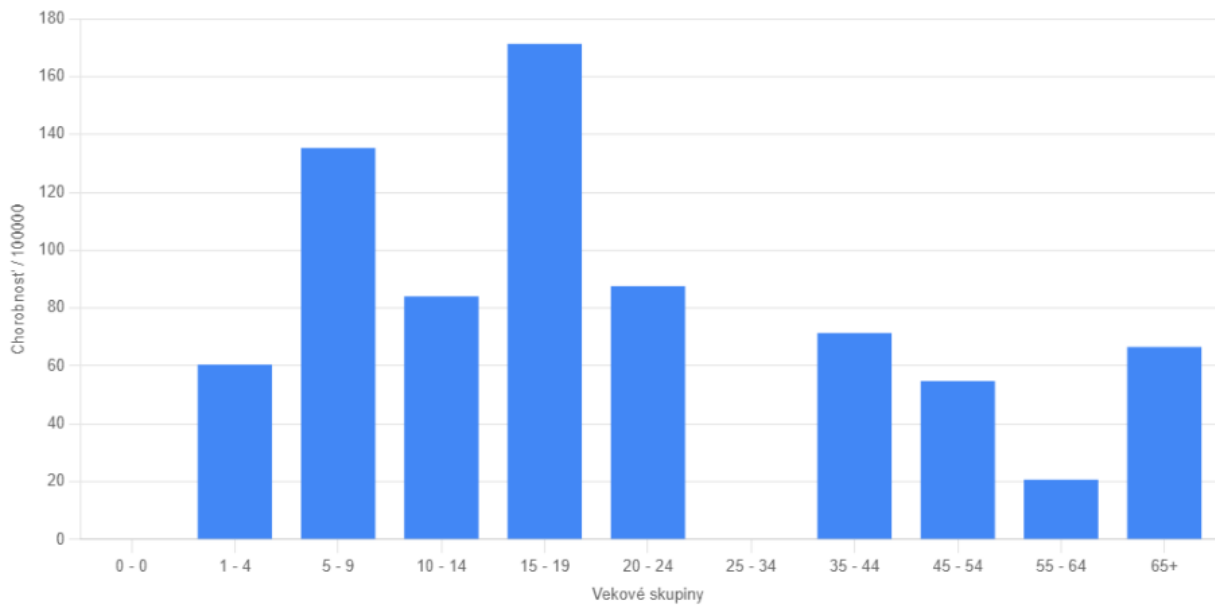


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(Z20.3) Kontakt a ohrozenie besnotou.

Vekovošpecifická chorobnosť.

Rok 2023, mesiac január až december. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.

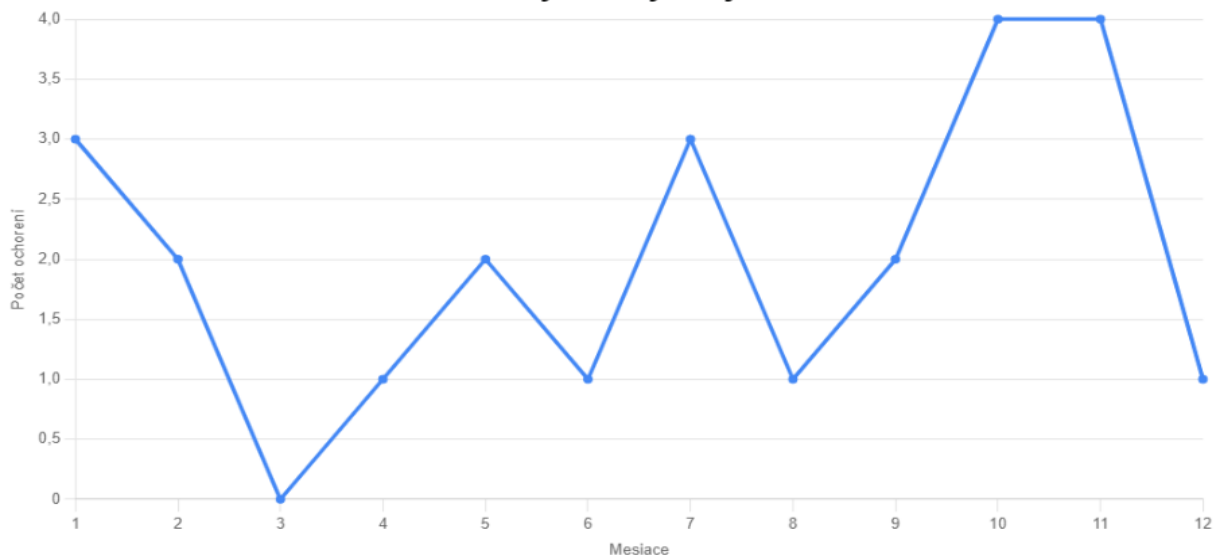


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(Z20.3) Kontakt a ohrozenie besnotou.

Sezonalita.

Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

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 ich preočkovanie je uvedené v tabuľkách pri základnom povinnom očkovaní detí proti akútnej vírusovej hepatitíde typu B a preočkování detí proti diftérii. Údaje sú použité z kontroly očkovania k 31.8.2023.

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 2023 bolo hlásených 15 prípadov u detí, z toho 2 sporadické ochorenia a jeden epidemický výskyt v Tornali s 13 prípadmi.

Epidemický výskyt 13 ochorení bol zaznamenaných u detí vo veku 5 - 6 rokov z Tornale v mesiacoch január a február 2023. Ochorenia boli hlásené na základe typického klinického obrazu (febrility, pľuzgiere a vyrážky v oblasti úst, na dlaniach, ploskách nôh) bez laboratórneho potvrdenia. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. V ohnisku nákazy v 2 MŠ v Tornali boli rozhodnutím nariadené protiepidemické opatrenia, vrátane zákazu prevádzky na obdobie jedného týždňa pre zabezpečenie dôslednej dezinfekcie prostredia a predmetov.

Dermatofytóza B 35

Výskyt v rokoch 2023, 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

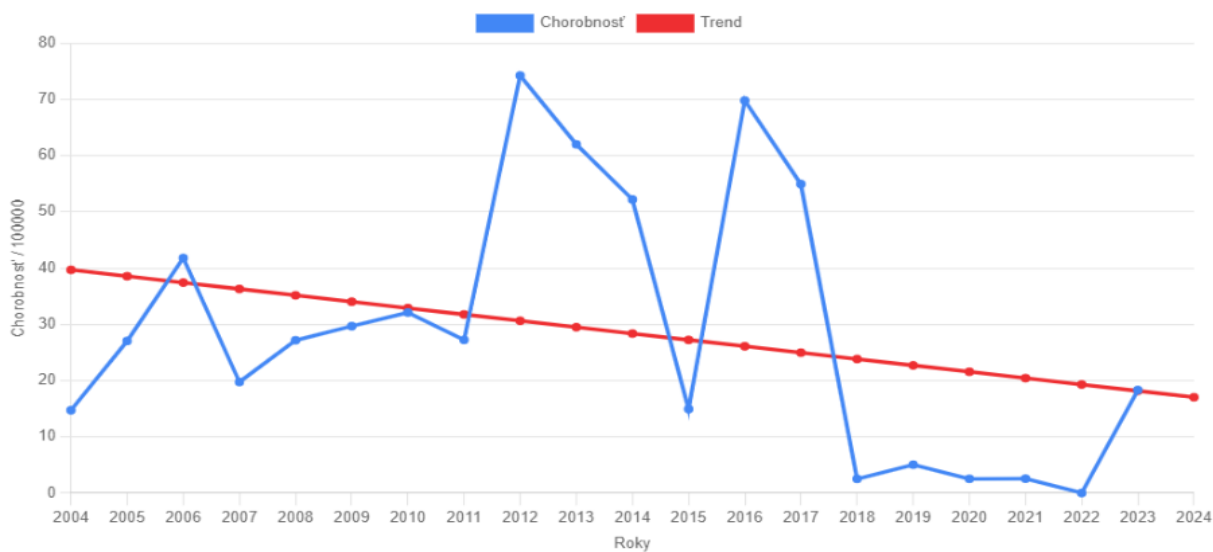
V rokoch 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2015 a 2014 výskyt nebol hlásený. V roku 2016 evidujeme 17 prípadov, v roku 2017 bolo hlásených 47 prípadov, v priebehu roku 2018 boli nahlásené 4 prípady. Ochorenia evidujeme u osôb žijúcich v lokalitách s nízkym hygienickým štandardom.

Svrab – scabies B 86

Priemerná chorobnosť za 5 ročné obdobie predstavuje 2,56 na 100 000 obyvateľov s priemerným počtom ochorení 1,0. V roku 2020 rovnako ako v roku 2021 sme zaznamenali jedno ochorenie u osôb z rodín s nízkym hygienickým štandardom. V roku 2022 prípady s uvedenou diagnózou neboli hlásené.

V roku 2023 sme zaznamenali 7 ochorení (v 4 prípadoch sa jednalo o nozokomiálnu nákazu) prevažne v rodinách s nízkym hygienickým štandardom, z toho 6 u dospelých populácie a jeden prípad u 9 ročného dieťaťa. Ochorenia boli hlásené zo 4 obcí okresu.

**(B86) Výskyt svrabu.
Trend za 20 rokov.
Rok 2023. Banskobystrický kraj. Okres Revúca.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

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.

V roku 2023 bolo hlásených 16 prípadov iných septikémií, evidovaných pod dg.:

- dg. A 41.0 Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus* – 3x (3 muži), z toho 1x NN,
- dg. A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecifík. stafylokokmi – 3x (3 ženy), z toho 3x NN,
- dg. A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegat. organizmami – 10x (6 mužov, 4 ženy), z toho 1x NN.

Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenášania

V roku 2021 sme zaznamenali 11 ochorení, v roku 2022 evidujeme 4 prípady.

V roku 2023 bolo z 5 obcí hlásených 7 ochorení s uvedenými číselnými diagnózami:

- dg. A 51.4 Iné formy sekundárneho syfilisu – 1x (muž),
- dg. A 54.1 Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy – 1x (žena),
- dg. A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy – 5x (5 žien).

V jednom prípade sa jednalo o mužské pohlavie a v 6 prípadoch o ženské pohlavie.

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 2023, 2022, 2021, 2020 a 2019 nové prípady neboli hlásené.

III.9. NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

V predchádzajúcom období konštatujeme dlhodobý 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, v roku 2021 – 10 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 dlhodobý 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 2022 bolo hlásených 40 nozokomiálnych nákaz, z toho 22 prípadov evidujeme z NsP, n.o. Revúca a 18 ochorení z OLÚP, n.o. Predná Hora (proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz v uvedenom okrese z celkového počtu 7965 hospitalizovaných dosiahla hodnotu 0,50 %).

Celkový počet hospitalizovaných pacientov v lôžkových zdravotníckych zariadeniach v okrese Revúca v roku 2023 bol 5772, kde proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz v uvedenom okrese z celkového počtu hospitalizovaných dosiahla hodnotu 1,09 %. V roku 2023 bolo v okrese Revúca evidovaných 63 nozokomiálnych nákaz, z toho 40 prípadov z NsP, n.o. Revúca (proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz – 0,83 %) a 23 ochorení z OLÚP, n.o. Predná Hora (proporcía výskytu nozokomiálnych nákaz – 2,35 %). Údaje uvádza tabuľka č. III.9.1. Proporcía výskytu a rozdelenie nozokomiálnych nákaz podľa oddelení, diagnóz lokalizácie infekcie a etiologického agens v okrese Revúca je podrobne 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 2023

RÚVZ Rimavská Sobotá, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.1

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz	Počet hospit.	Proporcía %
NsP n. o., Revúca	40	4 793	0,83
OLÚP, n.o., Predná Hora	23	979	2,35
Spolu	63	5 772	1,09

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Revúca v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobotá, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.2

Oddelenie/jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet NN	Počet hospitalizovaných	Proporcía %
Interné	13	1 501	0,87
JIS Interná	1	62	1,61
ODCH/DOS	6	304	1,97

Detské	0	706	0,00
Novorodenecké	0	264	0,00
Gyn. – pôrodnice	0	724	0,00
Chirurgické	6	1 088	0,55
OAIM	14	85	16,47
Stacionár v odbornom zameraní nefrológia - dialýza	0	59	0,00
OLÚP n.o., Predná Hora	23	979	2,35
Spolu	63	5 772	1,09

Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v NsP n. o., Revúca v r. 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.2a

Oddelenie/jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet NN	Počet hospitalizovaných	Proporcía %
Interné	13	1 501	0,87
JIS Interná	1	62	1,61
ODCH	6	304	1,97
Detské	0	706	0,00
Novorodenecké	0	264	0,00
Gyn. – pôrodnice	0	724	0,00
Chirurgické	6	1 088	0,55
OAIM	14	85	16,47
Stacionár v odbornom zameraní nefrológia - dialýza	0	59	0,00
Spolu	40	4 793	0,83

Proporcía výskytu hlásených NN podľa oddelení v OLÚP n.o., Predná Hora v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.2b

Oddelenie/jednodňová zdravotnícka starostlivosť	Počet NN	Počet hospitalizovaných	Proporcía %
OLÚP n.o., Predná Hora	23	979	2,35
Spolu	23	979	2,35

Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Revúca v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.3

Kód MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcía %
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	28	44,44
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	1,59
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	3	4,76
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1	1,59
B86	Svrab- scabies	4	6,35
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	1	1,59
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aerobnými gramnegatívnymi baktériami	1	1,59

T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1	1,59
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, AG testom	23	36,51
Spolu		63	100,00

Výskyt NN podľa oddelení v okrese Revúca v roku 2023

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	13	32,50	0	0,00	13	20,63
JIS Interná	1	2,50	0	0,00	1	1,59
ODCH/DOS	6	15,00	0	0,00	6	9,52
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	6	15,00	0	0,00	6	9,52
OAIM	14	35,00	0	0,00	14	22,22
Stacionár v odbornom zameraní nefrológia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
1. psych.	0	0,00	23	100,00	23	36,51
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	40	63,49	23	36,51	63	100,00

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Revúca v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. III.9.5

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.	%
Interné	10	76,92	0	0,00	0	0,00	1	7,69	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	15,38	0	0,00	13	20,63
JIS interná	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	0	0,00	1	1,59
ODCH/DOS	3	50,00	0	0,00	0	0,00	3	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	9,52
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	5	83,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	16,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	9,52
OAIM	9	64,28	4	28,57	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,14	0	0,00	14	22,22
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	19	82,61	0	0,00	0	0,00	4	17,39	0	0,00	0	0,00	0	0,00	23	36,51
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	28	44,44	4	6,35	0	0,00	23	36,51	0	0,00	1	1,59	4	6,35	0	0,00	3	4,76	0	0,00	63	100,00

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Revúca v roku 2023

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	23	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	23	36,51
Clostridium difficile	28	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	28	44,44
Pseudomonas aeruginosa	0	0,00	2	50,00	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	3,17
Staphylococcus aureus	0	0,00	2	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	4,76
Staphylococcus epidermidis	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	1,59
Staphylococcus haemolyticus	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	100,00	0	0,00	2	3,17
Zákožka svrabová	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	6,35
Spolu	28	44,44	4	6,35	0	0,00	23	36,51	0	0,00	1	1,59	4	6,35	0	0,00	3	4,77	0	0,00	63	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, 15 ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast, 16 gynekologických ambulancií, 44 stomatologických ambulancií, 151 iných odborných ambulancií a 26 lekární. Okrem toho sa tu nachádzajú ďalšie nešťatne 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-pôrodnické, pediatrické vrátane novorodeneckého, klinickej onkológie, neurológie, psychiatrické a anesteziológie a intenzívnej medicíny), 1 stacionár (psychiatrický), 6 zariadení spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek (radiačná 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, radiačná 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 50): oddelenie FBLR. Zariadenie bolo uvedené do prevádzky v roku 2021.

OKRES REVÚCA

V okrese Revúca je 20 ambulancií všeobecných lekárov pre dospelých, 8 ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast, 11 gynekologických, 20 stomatologických, 80 iných odborných ambulancií a zariadení, 15 lekární a 2 lôžkové zdravotnícke zariadenia:

1. Nemocnica s poliklinikou, n.o. Revúca (počet lôžok 135): 5 lôžkových oddelení (chirurgické, vnútorného lekárstva, gynekologicko-pôrodnické, 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: 15 rozhodnutí k uvedeniu priestorov zdravotníckych zariadení do prevádzky súčasne so schválením prevádzkového poriadku (11x RS, 4x RA), 5 záväzných stanovísk k územnému konaniu (3x RS, 2x RA), 3 záväzné stanoviská k zmene účelu využitia stavby (2x RS, 1x RA), jedno záväzné stanovisko ku kolaudácii (1x RS, 0x RA) a v 4 prevádzkach bolo schválené oznámenie o začatí prevádzkovania priestorov, na ktoré už bolo vydané rozhodnutie v predchádzajúcom období (2x RS, 2xRA). RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote v roku 2023 vydalo 2 rozhodnutia na pozastavenie činnosti a 67 rozhodnutí na zrušenie činnosti „Mobilných odberových miest na PCR alebo AG testovanie Covid - 19“.

V roku 2023 neboli uložené pokuty za nedodržiavanie povinnosti zákazu fajčenia v zdravotníckych zariadeniach v okresoch Rimavská Sobota a Revúca.

V rámci kontrolnej činnosti vykonali zamestnanci oddelenia epidemiológie previerky režimu dezinfekcie a sterilizácie v zdravotníckych zariadeniach v okresoch Rimavská Sobota a Revúca (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). HER a BOT bol skontrolovaný: v 2 ambulanciách v okrese Rimavská Sobota (2x stomatologická), na 2 oddeleniach vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote (1x chirurgické oddelenie - operačné sály, 1x gynekologicko - pôrodnické oddelenie - operačné sály), a na 2 oddeleniach v NsP, n.o. Revúca (1x chirurgické oddelenie - operačné sály, 1x gynekologicko - pôrodnické oddelenie - operačné sály). Z uvedených zariadení bolo odobratých 60 sterov sterilných a 58 sterov z prostredia. Nevyhovujúce výsledky sme zaznamenali v 3 steroch z prostredia (1x E.coli, 1x Pseudomonas spp., 1x Streptococcus faecalis) a v 5 sterilných steroch (2x Staphylococcus epidermidis, 2x Micrococcus luteus, 1x aeróbne sporuláty). Zdravotnícke zariadenia boli písomnou formou oboznámené s výsledkami a v nevyhovujúcich prípadoch odborní zamestnanci RÚVZ v Rimavskej Sobote doporučili revidovať režim dezinfekcie.

V roku 2023 bol riešený podnet na 2 zdravotnícke zariadenia prevádzkované rovnakou spoločnosťou v okrese Rimavská Sobota, kde sa vykonal ŠZD zameraný na konkrétne nedostatky v dodržiavaní hygienicko-epidemiologického režimu uvedené sťažovateľmi, vrátane kontroly účinnosti vykonávanej dezinfekcie a sterilizácie v uvedených zariadeniach. Podnet bol vyhodnotený ako opodstatnený, vzhľadom k tomu bola uložená pokuta prevádzkovateľovi v oboch zdravotníckych zariadeniach.

ŠZD so zameraním na opakovanú kontrolu nariadených opatrení so zabezpečením sledovania účinnosti dezinfekcie a sterilizácie bolo nutné vykonať v jednom prípade pri vyššie uvedenom podnete v 2 stomatologických ambulanciách.

Pokračovali sme v sledovaní a zabezpečovaní protiepidemických opatrení pri kolonizácii nemocníc polyrezistentnými kmeňmi (MRSA, Clostridium difficile a iné), ktoré sme aj v roku 2023 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 2023 v okrese Rimavská Sobota

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.IV.1.1a

Oddelenie alebo ambulantné ZZ	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	v súvislosti s NN	kontrola náprav. opatrení	iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd., OAIM/JIS	4	0	0	0	0	0
lôžk. odd., chirurg. smer	2	0	0	0	2	2
lôžk. odd., nechirurg. smer	11	0	0	0	0	0
amb. všeobecní lekári	50	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	167	0	0	0	0	0
stomatológovia	44	2	0	2	2	6
Spolu	278	2	0	2	4	8

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2023 v okrese Revúca

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. IV.1.1b

Oddelenie alebo ambulantné ZZ	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	v súvislosti s NN	kontrola náprav. opatrení	iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd., OAIM/JIS	1	0	0	0	2	2
lôžk. odd., chirurg. smer	2	0	0	0	2	2
lôžk. odd., nechirurg. smer	5	0	0	0	0	0
amb. všeobecní lekári	28	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	91	0	0	0	0	0
stomatológovia	20	0	0	0	0	0
Spolu	147	0	0	0	4	4

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Rimavská Sobota v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka. č. IV.1.2a

Zdravotnícke zariadenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Všeobecná nemocnica R. Sobota, chirurgické odd. (2 operačné sály)	10	0	0,00	8	0	0,00
Všeobecná nemocnica R. Sobota, gynekologické odd. (2 operačné sály)	11	0	0,00	10	0	0,00
OZ Dent, s.r.o., R. Sobota stomatologická ambulancia	8	3	37,50	9	2	22,22
OZ Dent, s.r.o., Ožďany stomatologická ambulancia	9	2	22,22	9	0	0,00
Spolu	38	5	13,16	36	2	5,55

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia
v okrese Revúca v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. IV.1.2b

Zdravotnícke zariadenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
NsP, n.o. Revúca, OAIM	12	0	0,00	13	1	7,69
NsP, n.o. Revúca, gyn.-pôrodnické odd. (2 operačné sály)	3	0	0,00	1	0	0,00
NsP, n.o. Revúca, chirurgické odd. (2 operačné sály)	7	0	0,00	8	0	0,00
Spolu	22	0	0,00	22	1	4,54

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Rimavská Sobota v r. 2023

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		Voľne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	0	0	8	2	19	2	0	0	0	0	0	0	14,81
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	6	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	3	0	0	0	0	0	2	1	20,00
SPOLU	0	0	14	2	22	2	0	0	0	0	2	1	13,16
% pozit	0	0,00		14,29		9,09	0	0,00	0	0,00		50,00	

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Revúca v r. 2023

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		Voľne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	0	0	9	0	4	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	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	18	0	4	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. 2023

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	27	4	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	6	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	36	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,11

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Revúca v r. 2023

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	13	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	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	0	0	22	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 2023 prezentujú nasledovné tabuľky č. IV.1.5a, č. IV.1.5b.

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Rimavská Sobota
v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka. č. IV.1.5a

	Výsledky testovania							
	Počet evid.	počet kontrol.	% kontrol.	počet pozit.	% pozit. z počtu kontrol.	opakovane kontrol.	počet opakovane pozit.	počet vyrad.
AUT	113	23	20,35	0	0	0	0	0
HVZ	287	88	30,66	0	0	0	0	2
FS	-	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	400	111	27,75	0	0	0	0	2

Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Revúca v roku 2023

RÚVZRimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č.IV.1.5b

	Výsledky testovania							
	Počet evid.	počet kontrol.	% kontrol.	počet pozit.	% pozit. z počtu kontrol.	opakovane kontrol.	počet opakovane pozit.	počet vyrad.
AUT	20	8	40,00	0	0	0	0	0
HVZ	50	36	72,00	0	0	0	0	1
FS	-	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	70	44	62,86	0	0	0	0	1

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2023
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	3	0	0,00	0	0	0
Inkubátory	0	0	0,00	0	0	0
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II.	0	0	0,00	0	0	0

kategórie						
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	1	0	0,00	0	0	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	18	2	11,11	1	1	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	14	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	36	2	5,56	1	1	0

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2023
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	5	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	4	1	25,00	0	1	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0,00	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia	7	0	0,00	0	0	0

(odd.,lekárne, ambulancie)						
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	6	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	22	1	4,55	0	1	0

b) IV.2. ŠZD v ohniskách nákaz/alebo výkony v ohniskách

V roku 2023 bolo odbornými pracovníkmi oddelenia epidemiológie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Soboti epidemiologicky spracovaných 1751 ohnisk 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 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov:

1. karanténne opatrenia:

- 198x lekársky dohľad v súvislosti s VHA (166x RA, 32x RS),
- 2x zvýšený zdravotný dozor pri epidemiologicky závažných činnostiach (2xRA, 0x RS),
- 4x rozhodnutie pre kolektív (domovy sociálnych služieb) s nariadením protiepidemických opatrení v súvislosti s COVID-19 (3x RS, 1x RA).

2. imunizácia kontaktov :

- v 13 ohniskách chronického nosičstva HBsAg (10x RS, 3x RA) boli zaočkované 4 kontakty v okrese Rimavská Sobota a 2 kontakty v okrese Revúca,
- v 12 ohniskách akútnej vírusovej hepatitídy typu A (10x RA, 2x RS) bolo imunizovaných 91 kontaktov v okrese Revúca (epidemický výskyt) a 12 v okrese Rimavská Sobota. V súvislosti s ďalšími 4 prípadmi vírusovej hepatitídy A zaznamenatej v iných okresoch SR bolo zaočkovaných 5 priamych kontaktov z okresu Rimavská Sobota.

V. Ostatné činnosti

Preventívne programy a projekty SR:

Prevenia 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 2023:

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 2023 sa však vykonali ďalšie podporné aktivity, ktoré sú súčasťou Národného programu prevencie HIV/AIDS v SR a k svetovému dňu AIDS za rok 2023. Aktuálne informácie k „Svetovému dňu AIDS“ boli zverejnené na nástenke a webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Soboti. 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 vyhodnotili zo zdravotnej dokumentácie cholecystektómie vykonané v uvedenom zdravotníckom zariadení za obdobie január až jún roku 2022 so zameraním sa na sledovanie vzniku nozokomiálnych nákaz v mieste chirurgického výkonu po cholecystektómii. Za uvedené obdobie bolo na chirurgickom oddelení Všeobecnej Nemocnice v Rimavskej Sobote vykonaných 50 takýchto operačných zákrokov, kde nebola zistená ani jedna nozokomiálna nákaza po cholecystektómii. Údaje boli spracované prostredníctvom programu HELICS SSI. V programe budeme pokračovať aj v budúcom roku.

III. BPS

V gestorstve RÚVZ so sídlom v Trenčíne sa v dňoch 7.3.2023 a 23.3.2023 uskutočnili celoslovenské online pracovné stretnutia v súvislosti s vykonaním III. bodového prevalenčného sledovania nozokomiálnych nákaz a užívanie antibiotík vo vybraných nemocniciach SR poskytujúcich akútnu zdravotnú starostlivosť (BPS), ktorých sa zúčastnili aj 3 odborní zamestnanci oddelenia epidemiológie z RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote. Prevalenčná štúdia vo vybranom zariadení spádového územia RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bola vykonaná podľa manuálu a štandardizovaných dotazníkov v dňoch 29.5. – 6.6.2023 vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Pri vyhodnocovaní bolo zistených 6 prípadov infekcie spojenej s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v uvedenom zariadení (1x pneumónia, 1x infekcia operačnej rany, 3x infekcia močových ciest, 1x infekcia horných dýchacích ciest). Údaje boli spracované prostredníctvom informatizačného programu Helics WinNet.

Kampan „Save Lives: Clean Your Hands“

Odborné informácie v zmysle NPKIO a následnej implementácie Národného programu hygieny rúk zlepšiť compliance hygieny rúk u zdravotníckych pracovníkov a zvýšiť spotrebu alkoholovej dezinfekcie v litroch/počet lôžko-dní v SR 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 23.4. – 29.4.2023 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. 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.
3. 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.
4. V rámci prebiehajúcej epidémie VHA v okrese Revúca bola v rámci vakcinačnej poradne zabezpečená poradenská činnosť v súvislosti s očkovaním proti VHA (10x zdravotnícki pracovníci, 50x rómska komunita).

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 očkovani detí z distribučnej siete v SR. Laická verejnosť sa zaujímala predovšetkým o očkovanie pred cestou do zahraničia.

V roku 2023 sme zaznamenali aj odmietnutia povinného očkovania: 45 v okrese Rimavská Sobota a 16 v okrese Revúca. Odmietnutia sa riešili zaslaním stanoviska zákonných zástupcov elektronickou formou. Prípady sú v štádiu vyšetrovania.

Prednášková činnosť

- 2x odborný seminár pre zdravotníckych pracovníkov okresu Rimavská Sobota na témy: „Vitamíny“ a „Nozokomiálne nákazy“.
- 3x prednáška pre seniorov na tému: „Chrípka, pneumokoky, Covid-19“,

Publikačná činnosť

- 1x článok k „Svetovému dňu AIDS“ uverejnený na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote,
- 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,

Účasť na odborných školeniach a seminároch

Okrem odborných seminárov na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote sa zamestnanci oddelenia epidemiológie zúčastnili nasledovných odborných podujatí:

- „Patogény vo verejnom zdravotníctve“, online celoslovenský webinár, 6.2. – 7.2.2023,
- „Dg. SARS-CoV-2 v odpadových vodách“, online celoslovenský webinár, 6.2 – 7.2.2023,
- Národný informačný deň EU 4 HEALTH, online celoslovenský webinár, 4.4.2023,
- Neurologický deň, 5. ročník, 12.6.2022 v Rimavskej Sobote,
- „Vybrané ochorenia z rôznych oblastí“, Všeobecná nemocnica R. Sobota, 12.10.2023,
- „Vzdelávanie seniorov v IT ovlasti“, online celoslovenský webinár, 17.10. – 18.10.2023,
- XVI. Červenkové dni preventívnej medicíny“, Tále, 6.11. – 7.11.2023,
- „Diftéria“, online celoslovenský webinár, 5.12.2023,
- „Služobné hodnotenie, trendy“, online celoslovenský webinár, 7.12.2023,
- „Enterovírusy“, online celoslovenský webinár, 12.12.2023,
- 4 semináre na tému „Očkovanie v špeciálnych situáciách“, online celoslovenský webinár, 15.3.2023, 20.6.2023, 20.9.2023, 12.12.2023.

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 2023 nezasadala.

V roku 2023 bol aktualizovaný štatút a rokovací poriadok protiepidemickej komisie zriadenej na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote, vrátane aktualizácie členov uvedenej komisie a ich kontaktných údajov. V rámci pripravenosti RÚVZ so sídlom v Rimavskej

Sobote v súvislosti s výskytom mimoriadnych situácií sú zabezpečené účinné OOPP (jednorázové kombinézy, štíty, ochranné okuliare s bočnými stenami typu B, jednorázové návleky, jednorázové rukavice, gumové čičky, respirátory FFP3 a FFP2, jednorázové rúška), vrátane dezinfekčných prostriedkov na dekontamináciu.

Monitoring vírusu SARS-CoV-2 u populácie v obidvoch okresoch a protiepidemické opatrenia nariadené 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 izolácii osôb pozitívnych na ochorenie COVID-19 a karanténe osôb, ktoré prišli do úzkeho kontaktu s osobou pozitívnou na ochorenie COVID-19). Od uvedeného dátumu, ako aj v roku 2023 boli nariadené protiepidemické opatrenia formou rozhodnutia už len pri výskyte uvedeného ochorenia v zariadeniach sociálnych služieb.

Dňa 21.1.2023 v súvislosti s COVID-19 bola nariadená služobná pohotovosť vedúcej oddelenia epidemiológie v rámci priebehu referenda o možnosti skrátenia volebného obdobia v SR referendom alebo uznesením Národnej rady Slovenskej republiky.

Po zrušení mimoriadnej situácie pre pandémiu COVID-19 v SR s účinnosťou od 15.9.2023 boli zrušené všetky usmernenia nariadené ÚVZ SR, týkajúce sa zabezpečenia protiepidemických opatrení zameraných na predchádzanie šírenia vírusu SARS-CoV-2 v populácii.

V roku 2023 boli odobrané odborným zamestnancom oddelenia epidemiológie vzorky odpadových vôd na ČOV Rimavská Sobota v rámci sledovania cirkulácie vírusu SARS-CoV2 v SR - 29x (27x boli výsledky pozitívne a 2x negatívne). Za vyhodnocovanie výsledkov zodpovedá akreditované laboratórium RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici. V uvedenej úlohe sa pokračovalo aj po zrušení mimoriadnej situácie v súvislosti s COVID-19 v SR.

Činnosť odboru/oddelenia epidemiológie

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote			Počet
1.	Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	počet ohnisk	1 751
		zvýšený zdravotný dozor	2
		lekársky dohľad	198
		spolu:	1 951
2.	Odber vzoriek na virologické a mikrobiologické vyšetrowenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu	123
		vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia	58
		voda	38
		potraviny	0
		Iné – vzorky zo sterilného materiálu	60
	spolu:	279	
3.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania)	0
		kontrola očkovania (počet očkovaných) ¹⁾	11 602
		kontrola skladovania očkovacích látok	23
		prejednanie neúčasti na očkovaní	61
		priestupkové konanie	0
	spolu:	11 686	
4.	Práca v EPIS-e	zadávanie prípadov	1 751

		kontrola a uzatváranie prípadov	3502
		spracovanie dotazníkov k epidémii	14
		SRV	12
		spolu:	5279
5.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	týždenná	104
		mesačná	24
		ročná	2
		na požiadanie	5
		spolu:	135
6.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť	3
		prednášky pre ZP	2
		spolu:	5
7.	Publikačná činnosť	Spolu ²⁾ :	0
8.	Účasť na konferenciách ³⁾	aktívna	0
		pasívna	14
		spolu:	14
9.	Práca na osobitných štúdiách a programoch ⁴⁾	príprava zadania	6
		zber podkladov	312
		sumarizácia	312
		analýza	312
		iné (príprava)	10
		spolu:	952
10.	vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0
11.	Posudková činnosť	štúdie projektovej dokumentácie	24
		konzultácie	30
		kolaudácia	1
		vydanie posudkov (čiastkové stanoviská)	5
		záväzné stanoviská	9
		spolu:	69
12.	Podnety	počet	1
13.	Sankcie	v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet	1
14.	Rozhodnutia	v zmysle § 12 ods. 2	204
		v zmysle § 13 ods. 4	0
15.	Odvolania	počet	0

VI. Tabuľkové výstupy

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Rimavská Sobota v roku 2023

RÚVZ Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č.VI.1a

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Muži	Ženy	Spolu
A02.	Iné infekcie salmonelami	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
A02.0	Salmonelová enteritída	a	19	18	37
		r	48,43	43,77	46,04
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi E.coli	a	3	3	6
		r	7,65	7,29	7,47
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	21	20	41
		r	53,53	48,63	51,02
A04.6	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	a	2	1	3
		r	5,10	2,43	3,73
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostrídium difficile	a	32	59	91
		r	81,57	143,46	113,24
		r	0,00	2,43	1,24
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	92	64	156
		r	234,50	155,62	194,13
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinná vírusom Norwalk	a	13	8	21
		r	33,14	19,45	26,13
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	23	19	42
		r	58,63	46,20	52,27
A15.0	TBC pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultivačným vyšetrením alebo bez neho	a	4	2	6
		r	10,20	4,86	7,47
A15.2	TBC pľúc potvrdená histologicky	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
A15.3	TBC pľúc potvrdená nešpecifikovanými prostriedkami	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
A15.4	TBC vnútrohrudníkových lymfatických uzlín potvrdená bakteriologicky a histologicky	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
A16.0	TBC pľúc bakteriologicky a histologicky negatívna	a	2	1	3
		r	5,10	2,43	3,73
A18.0	TBC kostí a kĺbov	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella Pertussis	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
A38.	Šarlach - Scarletina	a	4	0	4
		r	10,20	0,00	4,98
A39.0	Meningokoková meningitída	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
A40.0	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
A40.1	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B	a	0	2	2
		r	0,00	4,86	2,49
A40.3	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	a	1	2	3
		r	2,55	4,86	3,73
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	16	21	37
		r	40,78	48,63	46,04

A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	a	20	22	42
		r	50,98	53,49	52,27
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	a	1	2	3
		r	2,55	4,86	3,73
A51.0	Primárny genitálny syfilis	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
A51.5	Latentný včasný syfilis	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
A54.0	Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych alebo predsieňových žliaz	a	3	2	5
		r	7,65	4,86	6,22
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	a	1	15	16
		r	2,55	36,47	19,91
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	a	0	6	6
		r	0,00	14,59	7,47
A78.	Horúčka Q	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
A98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
B01.9	Varicella bez komplikácií	a	16	11	27
		r	40,78	26,75	33,60
B02.0	Zosterová encefalitída	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
B02.9	Zoster bez komplikácií	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
B08.4	Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom	a	2	2	4
		r	5,10	4,86	4,98
B15.	Akútna hepatitída A	a	1	1	2
		r	2,55	2,43	2,49
B17.2	Akútna hepatitída E	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	6	8	14
		r	15,29	19,45	17,42
B27.1	Cytomegalovírusová mononukleóza	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
B58.9	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	a	0	1	1
		r	0,00	2,43	1,24
B86.	Svrab - Scabies	a	2	2	4
		r	5,10	4,86	4,98
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedená inde	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
I80.	Zápal žíl – Phlebitis et Thrombophlebitis	a	3	4	7
		r	7,65	9,73	8,71
J06.	Akútna infekcia horných dýchacích ciest na viacerých a nešpecifiko-	a	16	22	38
		r	40,78	53,49	47,29

	vaných miestach				
J10.	Chríпка vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	a	12	8	20
		r	30,59	19,45	24,89
J10.7	SARI	a	1	0	1
		r	2,55	0,00	1,24
J12.0	Adenovírusová pneumónia	a	3	0	3
		r	7,65	0,00	3,73
J12.1	Pneumónia vyvoaná respiračným syncytiálnym vírusom	a	6	1	7
		r	15,29	2,43	8,71
J13.	Zápál pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	a	2	0	2
		r	5,10	0,00	2,49
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	a	5	5	10
		r	12,74	12,16	12,44
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	a	2	2	4
		r	15,10	4,86	4,98
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	a	2	3	5
		r	5,10	7,29	6,22
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram- negat. baktériami	a	4	4	8
		r	10,20	9,73	9,96
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	a	6	2	8
		r	15,29	4,86	9,96
L89.	Dekubitálny vred -preležanina	a	4	6	10
		r	10,20	14,59	12,44
N30.0	Akútna cystitída	a	16	35	51
		r	40,78	85,10	63,47
O86.0	Infekcia rany po pôrodníckej operácii	a	0	2	2
		r	0,00	4,86	2,49
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	a	8	8	16
		r	20,39	19,45	19,91
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, Ag testom	a	144	287	431
		r	367,05	697,84	536,34
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	43	45	88
		r	109,60	109,42	109,51
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	a	4	6	10
		r	10,20	14,59	12,44

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Revúca v roku 2023

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka č. VI.1b

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Muži	Ženy	Spolu
A02.0	Salmonelová enteritída	a	5	9	14
		r	26,41	46,61	36,61
A02.8	Iné špecifikované salmonelové infekcie	a	0	1	1
		r	0,00	5,18	2,61
A03.1	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	2,61
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	a	0	2	2
		r	0,00	10,36	5,23
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	11	8	19
		r	58,10	41,43	49,68

A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	a	25	36	61
		r	132,04	186,44	159,51
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	10	13	23
		r	52,82	67,33	60,14
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	a	1	1	2
		r	5,28	5,18	5,23
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	2	7	9
		r	10,56	36,25	23,53
A15.0	TBC potvrdená mikroskopiou spúta s kult. vyšetrením alebo bez neho	a	1	1	2
		r	5,28	5,18	5,23
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	2,61
A38.	Šarlach - Scarletina	a	2	0	2
		r	10,56	0,00	5,23
A40.3	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	2,61
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	3	0	3
		r	15,85	0,00	7,84
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	a	0	3	3
		r	0,00	15,54	7,84
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	a	6	4	10
		r	31,69	20,72	26,15
A51.4	Iné formy sekundárneho syfilisu	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	2,61
A54.1	Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy s abscesom uretrálnych a predsieňových žliaz	a	0	1	1
		r	0,00	5,18	2,61
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	a	0	5	5
		r	0,00	25,89	13,07
A69.2	Lymeská choroba	a	1	1	2
		r	5,28	5,18	5,23
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	a	0	1	1
		r	0,00	5,18	2,61
B01.9	Varicella bez komplikácie	a	4	2	6
		r	21,13	10,36	15,69
B02.3	Zosterové choroby oka	a	0	1	1
		r	0,00	5,18	2,61
B08.4	Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom	a	8	7	15
		r	42,25	36,25	39,22
B15.	Akútna hepatitída A	a	6	4	10
		r	31,69	20,72	26,15
B16.9	Akútna hepatitída B bez agensu delta a bez pečenevej kómy	a	0	1	1
		r	0,00	5,18	2,61
B17.2	Akútna hepatitída E	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	2,61
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	2,61
B58.9	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	a	0	1	1
		r	0,00	5,18	2,61
B86.	Svrab – Scabies	a	5	2	7
		r	26,41	10,36	18,30

J10.	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	a	6	14	20
		r	31,69	72,51	52,30
J10.7	SARI	a	0	1	1
		r	0,00	5,18	2,61
J12.1	Pneumónia vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	a	0	1	1
		r	0,00	5,18	2,61
J13.	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	2,61
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	a	0	1	1
		r	0,00	5,18	2,61
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negat. baktériami	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	2,61
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	a	1	0	1
		r	5,28	0,00	2,61
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	a	0	1	1
		r	0,00	5,18	2,61
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, Ag testom	a	89	85	174
		r	470,08	440,21	455,00
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	13	11	24
		r	68,66	56,97	62,76
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	a	1	2	3
		r	5,28	10,36	7,84

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rimavská Sobota v roku 2023

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Rimavská Sobota

Tabuľka č. VI. 2a

Kód MKC H	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	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
A02.0	Salmonelová enteritída	a	1	6	6	1	2	0	4	3	5	5	4	37
		r	112,87	157,69	122,65	20,61	41,68	0,00	38,50	24,75	44,84	48,77	32,08	46,04
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi E.coli	a	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		r	338,60	78,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A04.5	Kampylobakte-riálna enteritída	a	9	14	4	1	2	1	1	1	1	2	5	41
		r	1015,80	367,94	81,77	20,61	41,68	21,10	9,63	8,25	8,97	19,51	40,10	51,02
A04.6	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,10	0,00	8,25	0,00	0,00	0,00	8,02
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	a	3	0	1	0	1	1	0	2	6	14	63	91
		r	338,60	0,00	20,44	0,00	20,84	21,10	0,00	16,50	53,81	136,55	505,21	113,24
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	0,00	0,00	0,00	0,00
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	95	36	11	1	3	0	2	1	1	1	5	156
		r	10722,35	946,12	224,86	20,61	62,51	0,00	19,25	8,25	8,97	9,75	40,10	194,13
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinná vírusom Norwalk	a	0	16	3	2	0	0	0	0	0	0	0	21
		r	0,00	420,50	61,32	41,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A08.2	Adenovírusová enteritída	a	2	22	10	4	1	0	0	0	1	0	2	42
		r	225,73	578,19	204,42	82,42	20,84	0,00	0,00	0,00	8,97	0,00	16,04	52,27
A15.0	TBC pľúc potvrdená mikros. spúta s kultivačným vyšetrením alebo bez neho	a	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	6
		r	0,00	26,28	0,00	0,00	41,68	0,00	0,00	0,00	8,97	19,51	0,00	7,47
A15.2	TBC pľúc potvrdená	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

	histologicky	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
A15.3	TBC pľúc potvrdená nešpecifikovanýmipr ostriedkami	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	112,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A15.4	TBC vnútrohruďník. lymfatických uzlín potvrdená bakteriologicky a histologicky	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
A16.0	TBC pľúc bakteriologicky a histologicky negatívna	a	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
		r	0,00	0,00	20,44	41,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A18.0	TBC kostí a kĺbov	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
A37.0	Divý kašeľ vyvol. Bordetella Pertussis	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	112,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A38.	Šarlach - Scarletina	a	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4
		r	0,00	0,00	20,44	41,21	20,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A39.0	Meningokoková meningitída	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	112,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A40.0	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A	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
A40.1	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B	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	0,00	16,04
A40.3	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	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	9,75	16,04	3,73
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	a	2	0	0	0	0	0	0	1	3	6	25	37
		r	225,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	26,90	58,52	200,48
A41.1	Septikémia vyvolaná inými	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

	špecifikovanými stafylokokmi	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
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	a	1	0	0	0	1	0	0	2	5	8	25	42
		r	112,87	0,00	0,00	0,00	20,84	0,00	0,00	16,50	44,84	78,03	200,48	52,27
A41.8	Iná špecifikovaná 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	0,00	24,06
A51.0	Primárny genitálny syfilis	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
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	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
A51.5	Latentný včasný syfilis	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	0,00	9,63	0,00	0,00	0,00	0,00
A54.0	Gonokoková inf. dolných častí močovopohl.súst. bez abscesu uret. alebo predsieň. žliaz	a	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	5
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	20,84	0,00	0,00	24,74	8,97	0,00	0,00	0,00
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohl. sústavy	a	0	0	0	0	0	3	2	7	3	1	0	16
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,30	19,25	57,75	26,90	9,75	0,00	0,00
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	a	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	6
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,88	16,50	8,97	0,00	0,00
A78.	Horúčka Q	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	0,00	9,63	0,00	0,00	0,00	0,00
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	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	0,00	9,63	0,00	0,00	0,00	0,00
A98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndr.	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	0,00	9,63	0,00	0,00	0,00	0,00
B01.9	Varicella bez komplikácií	a	1	9	14	2	1	0	0	0	0	0	0	27
		r	112,87	236,53	286,18	41,21	20,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B02.0	Zosterová encefalitída	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

B02.9	Zoster bez komplikácií	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
B08.4	Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom	a	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
		r	0,00	52,56	20,44	20,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B15.	Akútna hepatitída A	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
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	8,0	1,24
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	a	0	0	0	0	1	1	2	4	1	2	3	14
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	20,84	21,10	19,25	33,00	8,97	19,51	24,06	17,42
B27.1	Cytomegalovírusová mononukleóza	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	1,24
B58.9	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	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	1,24
B86.	Svrab – Scabies	a	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	4
		r	0,00	0,00	40,88	0,00	20,84	0,00	9,63	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a paraz. chorobách zatriedená inde	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
I80.	Zápál žíl – Phlebitis et Thrombophlebitis	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	7
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,63	8,25	0,00	0,00	40,10	8,71
J06.	Akútna infekcia horných dýchacích ciest na viacerých a nešpec.miestach	a	0	0	0	0	0	1	3	1	4	8	21	38
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,10	28,88	8,25	35,87	78,03	168,40	47,29
J10.	Chríпка vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	a	1	4	6	3	1	1	2	2	0	0	0	20
		r	112,87	105,12	122,65	61,82	20,84	21,10	19,25	16,50	0,00	0,00	0,00	24,89
J10.7	SARI	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	112,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24
J12.0	Adenovírusová pneumónia	a	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
		r	225,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,63	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73
J12.1	Pneumónia vyvol.	a	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7

	respiračným syncyriálnym vírusom	r	564,33	52,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,71
J13.	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	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
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	a	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	7	10
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,63	0,00	17,94	0,00	56,13	12,44
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,08	4,98
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	5
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	20,84	0,00	0,00	0,00	0,00	9,75	24,06	6,22
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram- negat. baktériami	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	8
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,97	0,00	56,13	9,96
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	8
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,51	48,12	9,96
L89.	Dekubitálny vred - preležanina	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	10
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,51	64,15	12,44
N30.0	Akútna cystitída	a	0	0	1	0	0	0	2	0	4	10	34	51
		r	0,00	0,00	20,44	0,00	0,00	0,00	19,25	0,00	35,87	97,53	272,65	63,47
O86.0	Infekcia rany po pôrodníckej operácii	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,63	8,25	0,00	0,00	0,00	2,49
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	a	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	10	16
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,63	16,50	0,00	29,26	80,19	19,91
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, Ag testom	a	5	2	0	1	2	7	18	24	52	57	263	431
		r	564,33	52,56	0,00	20,61	41,68	147,71	173,26	197,99	466,33	555,93	2109,06	536,34
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	9	16	8	3	2	9	8	12	8	13	88
		r	0,00	236,53	327,06	164,85	62,51	42,20	86,63	66,00	107,61	78,03	104,25	109,51
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	a	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	0	10
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25	35,87	48,77	0,00	12,44

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Revúca v roku 2023

RÚVZ - Rimavská Sobota, okres Revúca

Tabuľka VI.2b

Kód MKCH	Ochorenie	abs. /rel	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A02.0	Salmonelová enteritída	a	1	1	2	1	2	0	0	0	2	2	3	14
		r	248,14	60,46	90,21	42,02	85,65	0,00	0,00	0,00	36,51	41,43	49,92	36,61
A02.8	Iné špecifikované salmonelové infekcie	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
A03.1	Šigelóza zapríčinená <i>Shigella flexneri</i>	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
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	248,14	60,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,23
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	a	1	4	1	3	0	1	1	1	1	3	3	19
		r	248,14	241,84	45,11	126,05	0,00	43,78	19,80	17,85	18,25	62,14	49,92	49,680
A04.7	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	a	0	1	0	0	0	0	0	1	2	7	50	61
		r	0,00	60,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,85	36,51	144,99	831,95	159,51
A08.0	Rotavírusová enteritída	a	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	1	23
		r	2 729,53	483,68	135,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,64
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	248,14	60,46	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	0	3	2	0	1	0	0	0	1	1	1	9
		r	0,00	181,38	90,21	0,00	42,83	0,00	0,00	0,00	18,25	20,71	16,64	23,53
A15.0	TBC potvrdená mikroskopiou spúta s kultivačným vyšetrením alebo bez neho	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,25	20,71	0,00	5,23
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	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	0,00	19,80	0,00	0,00	0,00	2,61

A38.	Šarlach - Scarlatina	a	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		r	0,00	0,00	45,11	42,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A40.3	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	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	20,71	0,00
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	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	0,00	17,85	0,00	20,71	16,64
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	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	0,00	49,92
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	5	10
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,85	0,00	82,85	83,19
A51.4	Iné formy sekundárneho syfilisu	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	0,00	18,25	0,00	0,00
A54.1	Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlav. sústavy s abscesom uretrálnych a predsieňových žliaz	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,85	0,00	0,00	0,00
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	a	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	5
		r	0,00	0,00	0,00	42,02	42,83	43,78	19,80	17,85	0,00	0,00	0,00	0,00
A69.2	Lymeská choroba	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	0,00	41,43	0,00
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	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	0,00	18,25	0,00	0,00
B01.9	Varicella bez komplikácie	a	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		r	0,00	60,46	225,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B02.3	Zosterové choroby oka	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
B08.4	Enterovírusová vezikulárna	a	0	6	8	1	0	0	0	0	0	0	0	15

	stomatitída s exantémom	r	0,00	362,76	360,85	42,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,22
B15.	Akútna hepatitída A	a	1	2	3	2	0	0	0	1	0	0	1	10
		r	248,14	120,92	135,32	84,03	0,00	0,00	0,00	17,85	0,00	0,00	16,64	26,15
B16.9	Akútna hepatitída B bez agensu delta a bez pečeňovej kómy	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	19,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61
B17.2	Akútna hepatitída E	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	20,71	0,00	2,61
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	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	17,85	0,00	0,00	0,00	2,61
B58.9	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	42,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61
B86.	Svrab – Scabies	a	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	1	7
		r	0,00	0,00	45,11	0,00	0,00	0,00	19,80	17,55	18,25	41,43	16,64	18,30
J10.	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	a	2	1	5	5	3	1	3	0	0	0	0	20
		r	496,28	60,46	225,53	210,08	128,48	43,78	59,41	0,00	0,00	0,00	0,00	52,30
J10.7	SARI	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
J12.1	Pneumónia vyvolaná respir.syncytiálnym vírusom	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		r	248,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61
J13.	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	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	19,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	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
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negat. baktériami	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	20,71	0,00	2,61
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	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
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	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

U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, Ag testom	a	0	1	1	1	1	6	15	23	16	28	82	174
		r	0,00	60,46	45,11	42,02	42,83	262,70	297,03	410,49	292,08	579,95	1 364,39	455
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	a	0	1	3	2	4	2	0	4	3	1	4	24
		r	0,00	60,46	135,32	84,03	171,31	87,57	0,00	71,39	54,76	20,71	66,56	62,76
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3
		r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,85	18,25	0,00	16,64	7,84

Sezónnosť výskytu prenosných ochorení v okrese Rimavská Sobota v roku 2023

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A02.0	Salmonelová enteritída	3	2	5	5	1	0	3	6	0	7	5	0	37	
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi E.coli	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	6	
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	6	1	5	1	1	12	4	5	1	0	3	2	41	
A04.6	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
A04.7	Enterocolitída zapríčinená Clostridium difficile	4	4	11	5	12	12	9	11	7	3	8	5	91	
A08.0	Rotavírusová enteritída	5	22	29	7	14	15	14	9	14	10	6	11	156	
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená Vírusom Norwalk	0	0	2	4	2	1	4	1	1	6	0	0	21	
A08.2	Adenovírusová enteritída	6	2	4	9	3	5	2	3	3	1	3	1	42	
A15.0	TBC pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultivačným vyšetrením alebo bez neho	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6	
A15.2	TBC pľúc potvrdená histologicky	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
A15.3	TBC pľúc potvrdená nešpecifikovanými prostriedkami	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
A15.4	TBC vnútrohrudníkových lymfatických uzlín potvrdená bakteriologicky a histologicky	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
A16.0	TBC pľúc bakteriologicky a histologicky negatívna	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	

A18.0	TBC kostí a klbov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella Pertussis	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A38.	Šarlach - Scarlatina	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	4
A40.0	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A40.1	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
A40.3	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	2	2	1	3	1	2	3	7	8	4	1	2	36
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	5	4	4	6	3	2	1	4	4	4	3	2	42
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
A51.0	Primárny genitálny syfilis	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A51.5	Latentný včasný syfilis	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A54.0	Gonokoková infekcia dolných častí močovo pohlavnej sústavy bez abscesu uret. alebo predsieňových žliaz	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	5
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovo pohlavnej sústavy	5	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	2	14
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	0	1	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	6
A78.	Horúčka Q	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B01.9	Varicella bez komplikácií	9	4	1	2	1	2	0	0	0	1	5	2	27
B02.0	Zosterová encefalitída	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B02.9	Zoster bez komplikácií	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B08.3	Erythema infectiosum (piata choroba)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
B08.4	Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4
B15.	Akútna hepatitída A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
B17.2	Akútna hepatitída E	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	0	4	2	2	0	3	2	1	0	0	0	0	14
B27.1	Cytomegalovírusová mononukleóza	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B58.9	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

B86.	Svrab – Scabies	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
I80.	Zápal žíl – phlebitis et thrombophlebitis	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	7
J06.	Akútne infekcie horných dýchacích ciest na viacerých a nešpecifikovaných miestach	1	1	1	4	0	3	1	2	3	2	11	6	35
J10.	Chríпка vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	2	3	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	20
J10.7	SARI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J12.0	Adenovírusová pneumónia	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
J12.1	Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
J13.	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	0	0	1	2	1	3	0	0	1	1	0	1	10
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	5
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	0	1	3	0	0	0	2	1	0	0	1	0	8
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	3	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	8
L03.	Celulitída- flegmóna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
L89.	Dekubitálny vred - preležanina	1	0	1	2	3	0	1	0	1	1	0	0	10
N30.0	Akútna cystitída	6	4	5	4	4	5	10	5	2	0	2	1	48
O86.0	Infekcia rany po pôrodnickej operácii	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	0	1	0	1	0	3	2	2	1	4	2	0	16
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, AG testom	30	86	69	33	2	0	0	0	2	99	30	75	426
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	2	2	3	2	7	9	16	13	15	6	7	6	88
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	1	1	0	0	2	1	1	0	1	1	0	0	8

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Revúca v roku 2023

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.	
A02.0	Salmonelová enteritída	0	2	2	1	1	2	1	0	0	1	1	3	14
A02.8	Iné špecifikované salmonelové infekcie	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A03.1	Šigelóza zapríčinená <i>Shigella flexneri</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	1	1	2	0	4	4	0	2	3	0	1	1	19
A04.7	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	10	7	6	4	6	1	5	5	1	2	3	1	51
A08.0	Rotavírusová enteritída	2	1	1	4	4	1	6	2	1	0	0	1	23
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A08.2	Adenovírusová enteritída	0	1	1	0	1	0	1	2	1	2	0	0	9
A15.0	TBC pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultivačným vyšetrením alebo bez neho	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A.38.	Šarlach - Scarlatina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
A40.3	Septikémi vyvolaná streptokokom pneumónie	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A41.0	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi	2	1	0	1	0	1	0	3	0	0	1	0	9

	organizmami													
A51.4	Iné formy sekundárneho syfilisu	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A54.1	Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlav. sústavy s abscesom uretrálnych a predsieňových žiaľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	5
A69.2	Lymeská choroba	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B01.9	Varicella bez komplikácie	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	6
B02.3	Zosterové choroby oka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B08.4	Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	15
B15.	Akútna hepatitída A	0	1	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10
B16.9	Akútna hepatitída B bez agensu delta a bez pečenej kómy	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B17.2	Akútna hepatitída E	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B58.9	Nešpecifikovaná toxoplazóza	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B77.0	Askarióza s črevnými komplikáciami	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B86.	Svrab – Scabies	3	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7
J10.	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	5	3	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	19
J10.7	SARI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J12.1	Pneumónia vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

J13.	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
T81.4	Infekcia po výkone nazatriedená inde	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR, Ag testom	11	19	62	7	4	1	3	2	12	13	14	22	170
Z20.3.	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	3	2	0	1	2	1	3	1	2	4	4	1	24
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

PORADŇA ZDRAVIA A VÝCHOVA K ZDRAVIU

Výročná správa za rok 2023
okresy Rimavská Sobota a Revúca

Mgr. Zuzana Bokorová
vedúca oddelenia

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 od 1.2.2023 na plný pracovný úväzok. 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 31.12.2023.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V hodnotenom roku sa vzdelávanie zamestnancov zabezpečovalo jednak prezenčnou formou a tiež v on-line priestore. Zamestnanci mali možnosť individuálnej prípravy podľa študijných plánov. Vzdelávanie prebehlo nasledovne:

- 11.1.2023 - webinár „Komunikácia v online priestore“ - zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 31.1.2023 – live webinár na tému „Zdravé oči, ostrý zrak – pomoc z prírody - zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 13.3.2023 – live webinár na tému „Jarná detoxikácia organizmu“ - zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 4.4.2023 – live webinár na tému „Jarná detoxikácia organizmu II. - zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 5.4.-6.4.2023 – Diskusné sústreďenie v epidemiológii, prevencii a poradenstve chronických chorôb - zúčastnení: Mgr.Bokorová, Betaová,
- 3.5.2023 – live webinár na tému „Prevencia kardiovaskulárnych ochorení – pomoc z prírody“ - zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 11.5.2023 – live webinár na tému „Prevencia kardiovaskulárnych ochorení II. – pomoc z prírody“ - zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 30.9.2023 – live webinár na tému „Jesenná škola integratívnej medicíny“ - zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 10.10.2023 – live webinár na tému „Liečivé rastliny na kašeľ a bolesť hrdla“ - zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 24.10.2023 – online preškolenie užívateľov prístroja Afinion 2 – Mgr.Bokorová, Betaová
- 29.11.2023 – live webinár na tému „Nutričná farmakológia u detí s nadváhou a obezitou“ - zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 6.11-7.11.2023 – XXVII.Červenkové dni preventívnej medicíny - zúčastnila sa vedúca oddelenia,
- 9.11.2023 – školenie k Manuálu pre špecializovanú poradňu zdravej výživy – Mgr.Bokorová
- 13.12.2023 – online školenie k nutričnému softvéru PLANEAT - Mgr.Bokorová, Betaová
- 14.12.2023 – online školenie k novým poznatkom v oblasti závislostí - Mgr.Bokorová, Betaová.

Plánované vzdelávacie podujatia organizované v rámci nášho RÚVZ sa uskutočnili 6x. V mesiaci marec to boli dva samostatné semináre – jeden z oddelenia epidemiológie „Vitamíny“ a jeden s oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov „Serapeptáza vo výživových doplnkoch“. V apríli si pripravilo oddelenie preventívneho pracovného lekárstva seminár na tému „Ochrana zdravia pri práci s azbestom“ a oddelenie podpory zdravia a výchovy ku zdraviu sa vo svojom odbornom príspevku zameralo na „Preveniu onkologických ochorení-rakoviny prsníka“. V mesiaci máj sme sa prostredníctvom odborného semináru oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia zamerali na „Legislatívne zmeny v problematike pitných vôd“ a oddelenia hygieny detí a mládeže si pripravilo seminár s témou „Problematika prevádzky školských bufetov a zdravá výživa“. Odborné semináre pokračovali v mesiaci september, prvý s témou „Nozokomiálne nákazy“ oddelenia epidemiológie a druhý odprezentovaním výsledkov „Prieskumu zdravotnej gramotnosti v SR 2019-2021“ oddelením podpory zdravia a výchovy ku zdraviu. V mesiaci október to boli semináre oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia „Monitoring zložiek životného prostredia so zameraním na stanovenie prítomnosti baktérií rodu Legionella v zariadeniach sociálnych služieb a seminár na tému „Chránené pracoviská a dielne v okrese Rimavská Sobota a Revúca-skúsenosti z praxe“ oddelenia preventívneho pracovného lekárstva. Ďalšími odbornými seminármi v mesiaci november boli „Úrazy detí“ oddelenia

hygieny detí a mládeže a oddelenie hygieny výživy bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov odprezentovalo „Vyhodnotenie úradných kontrol zmrzlín v rokoch 2019-2023“.

Okrem podujatí so vzdelávacím charakterom sa pracovníci oddelenia zúčastňovali na pravidelných webinároch ohľadne nových informačných systémov, ktoré sa počas roka zavádzali do skúšobnej a tiež ostrej prevádzky (61 x k novému Testu zdravého srdca (TZS) a 3x k IS ÚVZ). V mesiaci marec sa vedúca oddelenia zúčastnila celoslovenského pracovného stretnutia k TZS, ktoré sa konalo na RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi. V mesiaci október sa vedúca oddelenia zúčastnila dva krát krajskej porady oddelenia podpory zdravia z toho raz prezenčne a raz online. V mesiaci december sa pracovníci oddelenia zúčastnili online stretnutia určeného pre pracovníkov OPZaVkJ.

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 pohybom ku zdraviu“ – v mesiaci máj prebehla rozsiahla zdravotno-výchovná kampaň k jubilejnému X. ročníku celonárodnej súťaže „Vyzvi srdce k pohybu“ vo všetkých regionálnych médiách (5) a na webovej stránke RÚVZ (1), kde boli zverejnené opakované články, video a účastníci list ku kampani. Jej cieľom bolo zvýšiť informovanosť obyvateľstva o význame pohybovej aktivity v prevencii chronických neinfekčných ochorení, propagovanie minimálneho objemu a intenzity pohybovej aktivity, ktoré už môžu byť efektívne pri priaznivom ovplyvnení zdravia jedinca s cieľom zvýšiť úroveň pohybovej aktivity dospelaj populácie SR a u účastníkov súťaže vytvoriť návyk na pravidelnú pohybovú aktivitu. Kompletne informácie o súťaži boli zaslané na všetky základné, stredné a špeciálne základné školy nášho regiónu (85), tiež veľkým zamestnávateľom (18) a mestským úradom v regióne (6). Propagačné materiály ako aj účastnicke listy sme ponúkli tiež fitnesscentrám v meste Rimavská Sobota a Revúca (5). Napriek našej veľkej snahe sa žiaľ z okresu Rimavská Sobota a Revúca do kampane zapojilo len 10 účastníkov.

V mesiaci november sme zaslali plagát „Pohybom k lepšiemu zdraviu“ všetkým základným školám a špeciálnym základným školám v okrese Rimavská Sobota a Revúca (74) ohľadne zdravotných benefitov pravidelnej pohybovej aktivity. V rámci celoročných aktivít zameraných na zvýšenie pohybovej aktivity dospelých sme si pripravili celkom 13 prednášok na tému „Pohyb prospieva zdraviu“ a „Pohybová aktivita ako prevencia civilizačných ochorení“ - počet edukovaných 125.

V rámci pohybových aktivít prospešných pre zdravie bol pre všetkých zamestnancov RÚVZ organizovaný „Športový deň“ spojený s turistickou vychádzkou z Dobšinej na Sedlo Besník, ktorej sa zúčastnilo 20 zamestnancov. V decembri mali opäť zamestnanci športový turnaj v bowlingu (32).

- 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. V školskom roku 2022/2023 sme pokračovali v projekte „Viem čo zjem“, kde sme v mesiaci marec odprednášali celkovo 12 prednášok zameraných na dôležitosť konzumácie ovocia a zeleniny. Prednášok sa zúčastnili žiaci základnej školy v meste Rimavská Sobota, ktorá sa do projektu zapojila. Edukovaných bolo celkom 242 žiakov 3. až 6.ročníka. Pokračovali sme v projekte „Viem čo zjem“ na školský rok 2023/2024 počas jesenných mesiacov, kde boli zapojené do projektu dve mestské školy v Rimavskej Sobote. Celkovo sme edukovali 159 žiakov v rámci 8 prednášok. V súvislosti s narastajúcim problémom konzumácie energetických nápojov u detí sme si pripravili prednášky pre žiakov Základnej školy Nábřežie Rimavy v Hnúšti (4) pre 91 žiakov zameraných na zdravú výživu, pitný režim a škodlivosť konzumácie energetických nápojov. Hygiene potravín sme venovali 3 prednášky- v Základnej škole J.A.Komenského v Revúcej pre žiakov III.ročníka – 37 edukovaných. Ďalšia beseda bola zorganizovaná v knižnici M. Hrebendu v Rimavskej Sobote pre študentov Strednej odbornej školy technickej a agropotravinárskej v Rimavskej Sobote v počte 38 študentov. V spolupráci s územným spolkom Slovenského červeného kríža v Rimavskej Sobote sme počas letných prázdnin boli súčasťou bloku prednášok pre odídencov z Ukrajiny, kde si naše oddelenie pripravilo dve besedy – jedna na tému prevencie diabetu mellitu II.typu a druhú prednášku zameranú na zdravý životný štýl. Súčasťou nášho vstupu na túto akciu bolo aj meranie tlaku krvi, meranie antropometrických údajov pre záujemcov. Počet edukovaných 30.

- zdravá rodina

Samostatné aktivity venované len problematike zdravej rodiny v hodnotenom roku 2023 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, alebo rôzne iné informácie vyplývajúce z rýchlo meniacej sa legislatívy v súvislosti s epidemiologickou situáciou a iných zaujímavých informácií z oblasti zdravia.

Materiály pre širokú verejnosť boli, ktoré boli aktuálne zverejňované v regionálnych printových a elektronických médiách (Gemerské zvesti, Revúcke listy, gemerland, rimaviny, gemerská mediálna spoločnosť ku koncu roka aj portál v obraze.sk) a na webovej stránke RÚVZ (www.ruvzrs.sk) v nasledovnom rozsahu:

- článok „Ako predchádzať nedostatku železa v organizme“.
- Informácia aj s plagátom „Ako brániť šíreniu respiračných ochorení“ bola zaslaná všetkým základným, stredným a špeciálnym základným školám v okrese Rimavská Sobota a Revúca (85).
- Informácia „ATB-ako ich správne užívať“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Informácia „Probiotiká - čo by sme mali o nich vedieť“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Informácia „RS vírus“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Základné informácie o vtácej chrípke (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ) v mesiaci január a opakované článok s ešte viac informáciami o víruse Vtácej chrípky a schopnosti prenosu na človeka (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Článok „Telesná hmotnosť a zdravie“ spolu s informáciou pre pacientov a príbuzných ohľadne zmeny hmotnosti pri užívaní liekov (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- „Čo znamenajú vybrané symboly a značky na plastových obalových materiáloch a plastových výrobkoch určených na styk s potravinami“ – informácia (1x webová stránka RÚVZ).

- Vzhľadom na zvýšený výskyt prípadov Legionárskej choroby v Poľsku a pre informovanie verejnosti sme zverejnili článok „Legionárska choroba“ o tom, ako môže ochorenie vzniknúť a čo sú opatrenia, ktorými možno znížiť riziko nákazy (1x webová stránka RÚVZ).
- Informačný článok k 3. ročníku celonárodnej kampane „Suchý február- nepiť je umenie“ (1x webová stránka RÚVZ).
- Vzhľadom na mrazivé počasie vo februári sme zverejnili dva články „Ochrana detí pred mrazom“ - (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ) a „Ochrana zdravia počas mrazov“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Plagát „Osýpky sú vážne ochorenie“ aj s možnými komplikáciami osýpkovej infekcie (1x webová stránka RÚVZ).
- V mesiaci február sme zverejnili materiál ÚVZ SR „Očkovací kalendár na rok 2023 pre povinné pravidelné očkovanie detí“ a „Kliešť obyčajný ešte spí, na očkovanie myslíte už teraz (2x webová stránka RÚVZ).
- Informácia o zrušení vyhlášky ÚVZ SR, ktorá sa týkala izolácie osôb podozrivých na COVID-19 (1x webová stránka RÚVZ).
- Typy „Ako možno potlačiť jarnú únavu“ sme zverejnili (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Odporúčania ku konzumácii soli a ako postupne a účinne znížiť jej obsah pomocou jednoduchých krokov (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Informácia o zrušení vyhlášky ÚVZ SR k noseniu respirátorov (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Počas letnej sezóny sme zverejnili niekoľko článkov a informácií aktuálne pre letné obdobie - článok s odporúčaniami pre dovolenkárov a cestovateľov (1x webová stránka RÚVZ), odporúčania pre alergikov počas peľovej sezóny (1x webová stránka RÚVZ), ochrana pred vysokými teplotami (1x webová stránka RÚVZ), ochrana pred maláriou – hlavne pred cestami do exotiky (1x webová stránka RÚVZ), základné informácie, odporúčania a postupy pri likvidácii následkov záplav (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ), zásady bezpečného skladovania potravín (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ), ako zmierniť dopady horúčav na ľudské telo (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ), čo sú to Legionely a aká je prevencia ochorení spôsobených baktériami rodu Legionella (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- V mesiaci september sme zverejnili správu – čo môžeme očakávať na jeseň v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Vzhľadom na epidemiologickú situáciu v regióne sme pre školské zariadenia v okrese Rimavská Sobota a Revúca (74 ZŠ, 16 SŠ a 7 ŠZŠ) elektronicky rozoslali zdravotno-výchovný materiál „Ako sa chrániť pred ochorením žltáčka A, či je žltáčka, liečba, prevencia, a očkovanie“.
- Článok „Komu odporúčame očkovanie proti chrípke“ spolu so základnými preventívnymi opatreniami sme zverejnili (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ) v mesiaci október a hneď v tom istom týždni aj ďalšiu informáciu „Prečo je dobré sa proti chrípke očkovať každú sezónu“ SR (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).
- Informáciu o výskyte kliešťov aj na jeseň sme zverejnili na webovej stránke RÚVZ.
- Materiál ÚVZ SR „Ako rozpoznať chrípku od prechladnutia“ spolu so zopakovaním základov prevencie sme distribuovali všetkým Domovom dôchodcov a domovom sociálnych služieb, ZŠ, SŠ a ŠZS v okrese RS a RA (106).
- V mesiaci november sme sa tiež zamerali na zdravý pohyb, hlavne u detí – zverejnili sme plagát pohybom k lepšiemu zdraviu (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ), distribuovali sme zdravotno-výchovný materiál „Ako podporiť imunitu u detí (74 ZŠ a 7 ŠZŠ).

- znevýhodnené skupiny

Počas celého sledovaného obdobia sme spolupracovali s príspevkovou organizáciou Ministerstva zdravotníctva SR „Zdravé regióny“, prostredníctvom koordinátora sme distribuovali zdravotno-výchovné materiály pre asistentov zdravotnej výchovy k ďalšiemu použitiu priamo v komunitách. Zamerali sme sa hlavne na povinné očkovanie (očkovací kalendár), prevenciu infekčných ochorení (materiály hlavne k hepatitíde typu A, ako sa chrániť, prevencia, liečba, očkovanie, ako predchádzať respiračným ochoreniam, ako rozpoznať chrípku od prechladnutia..), ale tiež na prevenciu onkologických ochorení (faktory vplývajúce na vznik rakoviny).

V spolupráci s ústredím práce sociálnych vecí a rodiny pre okresy Rimavská Sobota a Revúca sme sa zamerali na aktivity pre deti zo segregovaných a separovaných rómskych osád so zameraním na podporu zdravého životného štýlu detí. Témy besied sme prispôbili konkrétnym potrebám v teréne. Naše aktivity prebiehali v dvoch fázach v jarných mesiacoch sme sa zamerali prevažne na zdravú výživu, hygienu potravín, konzumáciu energetických nápojov a prevenciu konzumácie legálnych a nelegálnych drog. V tejto fáze boli edukovaní žiaci Základnej školy v Jelšave (78) a Základnej školy v Muráni (40). Druhá fáza prebiehala v mesiaci október, kde sme boli súčasťou „Dňa zdravia“ v Špeciálnej základnej škole v Jelšave, kde okrem besied na tému zdravá výživa, konzumácia energetických nápojov, prevencia pedikulózy (počet edukovaných 40 žiakov a 10 rodičov žiakov) bola pripravená pre všetkých aj ochutnávka zdravej výživy.

- prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Pri príležitosti „Svetového dňa bez tabaku“ sme zorganizovali „Deň otvorených dverí“, ktorý bol vyhlásený v termínoch dvoch po sebe nasledujúcich dní 30.5.-31.5.2023. Akcia bola spropagovaná prostredníctvom webovej stránky úradu a 5-tich regionálnych médií, kde boli okrem informácie o konanej akcii zverejnené aj články k „Svetovému dňu bez tabaku“ a tiež plagáty, ktoré boli poskytnuté ÚVZ SR. V priestoroch RÚVZ bol pripravený informačný panel s tematikou nových druhov bezdymových tabakových výrobkov a rizikách ich užívania. Poradňu zdravia v tieto dni navštívilo celkovo 25 klientov (v rámci výjazdu), ktorým bolo poskytnuté kompletne poradenstvo a vyhodnotené kardiovaskulárne riziko v Teste zdravého srdca. Pre fajčiarov bolo vykonané meranie oxidu uhoľnatého v krvi a tiež navrhnutá možnosť ďalších návštev špecializovanej poradne na odvykanie od fajčenia- túto možnosť žiaľ nikto nevyužil. Ďalšou akciou zameranou na prevenciu fajčenia bol výjazd Poradne zdravia pre zamestnancov Mestského úradu v Tornali, kde bolo celkovo vyšetrených a kardiovaskulárne riziko stanovené 10-tim záujemcom. Spirometria bola vykonaná tiež 10-tim klientom a vyšetrenie Smokerlyzerom 2 záujemcom. Bolo uskutočnených celkovo 9 prednášok priamo na Základných školách v okrese Rimavská Sobota a Revúca (ZŠ Jelšava, ZŠ Muráň, ZŠ Komenského Revúca, Stredná odborná škola technická a agropotravinárska Rimavská Sobota, Gymnázium I.Krasku Rimavská Sobota, ZŠ Dr.V.Clementisa Rimavská Sobota, ZŠ Sirk). Prednášky boli na tému „Fajčenie a jeho škodlivé účinky“, „Prevencia užívania legálnych drog-tabakizmus“, „Fajčenie mladistvých a nové druhy tabakových výrobkov“ – prevažne boli orientované na cieľovú skupinu detí zo sociálne znevýhodneného prostredia, kde je situácia veľmi zlá, čo sa týka užívania legálnych aj nelegálnych drog. Jedna prednáška bola zorganizovaná v priestoroch RÚVZ. Celkovo bolo edukovaných 321 žiakov a študentov. Spirometria bola vykonaná u 246 žiakov a pedagogických pracovníkov a vyšetrených smokerlyzerom bolo 102 záujemcov

V júni sme v rámci „Medzinárodného dňa boja proti drogám“ zabezpečili prednášky na tému „Čo by sme mali vedieť o drogách“, a „Užívanie legálnych a nelegálnych drog“ pre

žiakov stredných škôl v okrese Rimavská Sobota (6 prednášok , počet edukovaných 83, 17 študentov absolvovalo aj spirometrické vyšetrenie) a tiež jednu besedu v knižnici M.Hrebendu v Rimavskej Sobote pre študentov nadstavbového štúdia, teda dospelých (40 edukovaných).

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

V mesiaci január, ktorý je vyhlásený ako mesiac povedomia o rakovine sme pripravili článok (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ). Následne vo februári k „Svetovému dňu boja proti rakovine“ sme zverejnili plagát s faktormi vplyvajúcimi na vznik rakoviny (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ) a zabezpečili prednášku (1) aj s požitím modelu prsníka zameranú na prevenciu rakoviny prsníka v Obchodnej akadémii v Rimavskej Sobote (počet edukovaných 21).

Pri príležitosti „Svetového dňa encefalitídy“ sme zverejnili článok, ktorý upozorňuje na ochorenie, ktoré môže zanechať celoživotné následky fyzického alebo psychického charakteru, prípadne skončiť úmrtím a na Slovensku má rastúci trend (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

V marci sme si tak ako aj ostatné úrady verejného zdravotníctva v SR uctili pamiatku obetí pandémie COVID-19 minútou ticha a vytvorením pietneho miesta vo vstupnom priestore nášho úradu.

Pri príležitosti „Svetového dňa obezity“ sme sa aktívne zapojili do realizácie viacerých aktivít v rámci vyhlásenej celoslovenskej výtvarnej súťaže pre žiakov základných škôl. Predmetom súťaže bolo vytvorenie projektu k téme obezita a životný štýl. Elektronicky sme oslovili všetky základné školy a špeciálne základné školy v okrese Rimavská Sobota (74) s podmienkami zapojenia sa do súťaže a tiež so zaslaním propagačných materiálov. Po vyhodnotení regionálneho kola súťaže sme víťazné kresby zaslali na krajský RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici. Ďalšie aktivity sme zamerali na dospelú populáciu, zverejňovaním informačného materiálu webovej stránke úradu postupne počas jedného pracovného týždňa (korene obezity siahajú hlboko, ako predchádzať detskej obezite, faktory vplyvajúce na riziko vzniku obezity, chôdza je základom pohybu-5x).

„Svetový deň vody“ - v spolupráci s oddelením hygieny životného prostredia a zdravia sme v priestoroch RÚVZ pripravili pre žiakov ZŠ Dobšinského v Rimavskej Sobote prednášky (2) spolu s kontrolným testom a vyhodnotením najúspešnejších žiakov aj s darčkovými predmetmi (počet edukovaných 40).

„Týždeň mozgu“ - v rámci odborných seminárov pre zamestnancov nášho RÚVZ sme si pripravili prednášku s praktickými cvičeniami na tréning mozgu a tiež prednášku „Čo prospieva a škodí fungovaniu mozgu“ (21 zúčastnených), všetkým Domovom dôchodcov a domovom sociálnych služieb v okrese RS a RA sme poskytli materiály s danou tematikou (9). Zorganizovali sme v poradni zdravia „Deň otvorených dverí“ spojený tiež s výjazdovými vyšetreniami. (2x výjazd-počet vyšetrených 27 ľudí).

K „Európskemu imunizačnému týždňu“ sme pripravili informáciu pre verejnosť o faktoch o očkovaní spolu s grafikou povinných a odporúčaných očkovaní podľa dosiahnutého veku a rizika nákazy v SR (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

V mesiaci máj – ako mesiac povedomia o rakovine kože sme zverejnili článok s typmi ako znížiť škodlivé dopady slnečného žiarenia na našu pokožku (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

O následkoch vysokého krvného tlaku sme informovali verejnosť pri príležitosti „Svetového dňa hypertenzie“ s upozornením na rizikové faktory, ktoré vedú k hypertenzii (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

„Svetový deň výživy“ – časť aktivít bola venovaná žiakom a ich rodičom so znevýhodneného prostredia, tak ako je popísané v časti 1-znevýhodnenej skupiny.

Pri príležitosti „Svetového dňa diabetu“ sme sa zamerali na dostupnosť vzdelávania v oblasti diabetu. Zdravotno-výchovné aktivity boli zamerané na zvýšenie informovanosti obyvateľstva v oblasti prevencie ochorenia diabetes mellitus 2. typu. Dve prednášky v Strednej odbornej škole v Hnúšti boli zamerané na zdravú výživu- počet edukovaných 60.

V rámci „Svetového dňa Alzheimerovej choroby“ sme v spolupráci s Klubom dôchodcov v Rimavskej Sobote pripravili besedu pre seniorov na tému prevencie Alzheimerovej choroby, ktorá bola spojená s praktickými cvičeniami zameranými na tréning mozgu a meraním krvného tlaku (11 seniorov), tiež sme pripravili článok s výzvou pre aktívnejší mozog (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

Ďalšia aktivita pri príležitosti „Svetového dňa srdca“ bola zameraná na staršiu generáciu, kde sme opäť navštívili Klub dôchodcov v Rimavskej Sobote a učili ich ako správne merať krvný tlak v pohodlí domova (12). Pre verejnosť sme pripravili dni otvorených dverí v poradni zdravia, ktoré sa uskutočnili v 40. a 41.KT/2023 a v rámci individuálneho poradenstva sme záujemcom ponúkli možnosť naučiť sa správne si merať tlak krvi (19 klientov) a tiež článok „Ako sa dá primeranou fyzickou aktivitou znižovať riziko kardiovaskulárnych ochorení a zmierňovať ich dopady“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

„Svetový deň duševného zdravia“ zverejnili sme článok „Ako podporiť svoje duševné zdravie“ spolu s plagátom a tipmi ako sa dá stráviť deň duševného zdravia aktivitami, ktoré prispievajú k psychickej pohode (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

Článok o tom ako podporiť zdravie a odolnosť svojich kostí sme zverejnili spolu s plagátom k „Svetovému dňu osteoporózy“ (5x médiá, 1x webová stránka RÚVZ).

Európsky týždeň boja proti drogám“ v rámci primárnej prevencie látkových závislostí u detí a mládeže sme v mesiaci november pripravili celkovo 6 prednášok pre žiakov základných škôl na tému prevencie užívania legálnych a nelegálnych drog a 6 prednášok pre študentov stredných škôl na témy „Čo by sme mali vedieť o drogách“ a „Fetálny alkoholový syndróm“ – v rámci prevencie najčastejšie používanej návykovej látky na Slovensku hlavne u mladých dievčat. Jedna beseda bola organizovaná online formou. Celkový počet edukovaných bol 293 žiakov a študentov. Verejnosť sme prostredníctvom článku do regionálnych médií (4) a tiež na webovú našu úradu informovali o škodlivých účinkoch konzumácie alkoholu.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V roku 2023 sme sa nezúčastnili žiadneho celoslovenského prieskumu ani inej výskumnej aktivity. Značné časové obdobie sme sa venovali testovaniu nového programu TZS, kde sme v druhom polroku kontrolovali a upravovali zmigované dáta z predchádzajúceho obdobia a tiež sme značnú časť aktivít venovali presunu klientov do iných poradní zdravia v rámci Slovenska. Tiež počas tohto obdobia sme testovali databázu klientov, ktorí navštívili poradňu zdravia od jej založenia a v neposlednom rade aj vytváranie a testovaniu špecifických zostáv v TZS.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

Na regionálnej úrovni sa v rámci spolupráce s príspevkovou organizáciou Ministerstva zdravotníctva SR „Zdravé regióny“ a v spolupráci s ústredím práce sociálnych vecí a rodiny pre okresy Rimavská Sobota a Revúca podieľame na plnení rôznych projektov,

kde vstupujeme ako hostia s aktivitami zameranými prevažne na populáciu zo segregovaných a separovaných rómskych osád.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

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	41
Hygiena detí a mládeže	227
Hygiena výživy bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov	36
Hygiena životného prostredia a zdravia	103
Preventívne pracovné lekárstvo	311
Spolu	718

Oddelenie PZaVkZ taktiež zabezpečuje koordináciu a evidenciu zdravotno - výchovných aktivít, realizovaných ostatnými odbornými oddeleniami RÚVZ.

S praktickým lekármi pre dospelých spolupracujeme pri zachytení rizikových pacientov v poradni zdravia. Pediatri prvého kontaktu odporúčajú k nám deti s hranične zvýšenými hodnotami cholesterolu a s nadváhou na poradenstvo ohľadom úpravy životosprávy.

V rámci realizácie zdravotno-výchovných aktivít pre obyvateľov popísaných v časti C., sme spolupracovali s rôznymi subjektami – s Okresným riaditeľstvom policajného zboru v Rimavskej Sobote, so SMZ a.s. Jelšava, so *Stredoslovenskou vodárenskou prevádzkovou spoločnosťou a.s. Rimavská Sobota, s. f. Henron Babin Most, s hypermarketom TESCO Rimavská Sobota, so Sociálnou poisťovňou pobočka Rimavská Sobota, s príspevkovou organizáciou Ministerstva zdravotníctva SR „Zdravé regióny“, so 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, Hnúšti a Tornali a tiež všetkými základnými školami, materskými školami, špeciálnymi základnými 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 30 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...)

V mesiaci jún sa náš RÚVZ podieľal na spoluorganizovaní jednodňovej celoslovenskej porady vedúcich oddelení podpory zdravia a výchovy ku zdraviu, ktorá sa

konala v priestoroch Csillagházu v Rimavskej Sobote. Zúčastnili sa obaja zamestnanci oddelenia a tiež regionálna hygienička.

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, v hodnotenom roku len formou individuálneho poradenstva, žiadne skupinové aktivity sa nevykonávali. Svoje služby v poradni zdravej výživy sme koncom roku rozšírili o možnosť vypracovania komplexného jedálnička podľa potreby klienta, ktorý zohľadňuje či už diagnózy klienta, životný štýl alebo jeho ciele pomocou programu **Planeat**.

V období tzv „po Covide“. 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

Rozsah poradenských služieb v rámci Základnej poradne zdravia:

- Vyšetrenie vybraných parametrov z kvapky krvi odobratej z prsta lipidový profil (celkový cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy), glukóza-glykovaný hemoglobín,
- meranie krvného tlaku a pulzu,
- antropometrické merania, pomocou prístroja na meranie telesnej stavby ľudského tela v kombinácii s lekárskou váhou, ktorý váži telesnú hmotnosť, bioimpedančnou metódou vyhodnocuje: **množstvo tuku v tele, množstvo viscerálneho (medziorgánového) tuku, množstvo kostrového svalstva, hodnotu kľudového metabolizmu, BMI (body mass index),**
- hodnotenie údajov z vyplňania dotazníka zameraného na rizikové faktory týkajúce sa životného štýlu a spôsobu práce,
- stanovenie rizika fatálneho KVO v populácii s vysokým rizikom KVO na základe rizikových faktorov: vek, pohlavie, fajčenie systolický krvný tlak a celkový cholesterol,
- 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 doplňujúcich vyšetrení, resp. odporúčania do špecializovaných poradní (Poradňa zdravej výživy, poradňa pre odvykanie od fajčenia a poradne pre optimalizáciu pohybovej aktivity)

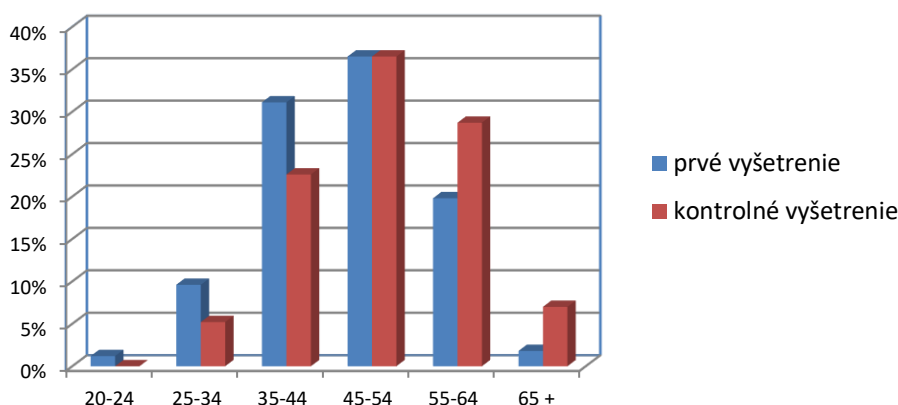
Pre činnosti v poradni zdravia sa využíva softwarový program „Test zdravého srdca“ - jeho nová verzia.

Nakoľko návštevnosť Základnej poradne v našom okrese je na veľmi nízkej úrovni aj napriek celoročnej propagácii, organizovaniu dní otvorených dverí atď. (na základe vlastného objednania v hodnotenom roku navštívilo poradňu zdravia len 38 klientov), zamerali sme sa na získavanie klientov výjazdovými akciami v oboch okresoch, kde sme za štandardných podmienok vyšetřili 245 záujemcov – výjazdy sa uskutočnili Základnej škole Dr.V.Clementisa v Rimavskej Sobote (31 zamestnancov školy) v Základnej škole J.F.Rimavského v Hnúšti (24 zamestnancov), ZŠ P.K. Hostinského v Rimavskej Sobote (43 zamestnancov), Obchodná akadémia Rimavská Sobota (21 zamestnancov), Stredná odborná

škola obchodu a služieb Rimavská Sobota (12 zamestnancov), mestský úrad Tornaľa (9 zamestnancov), Okresné riaditeľstvo policajného zboru Rimavská Sobota (24 zamestnancov), Slovenské magnezitové závody a.s.Jeľšava (29 zamestnancov), Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť (14 zamestnancov), Sociálna poisťovňa, pobočka Rimavská Sobota (13 zamestnancov) f. HENRON Babin most (15 zamestnancov), Hypermarket TESCO Rimavská Sobota (18 zamestnancov).

Podrobný prehľad o činnosti základnej poradne je uvedený v tabuľkách číslo 3 až 12.

Návštevnosť klientov PZ pri RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote podľa veku, rok 2023



U prvovýšetrených klientov boli zaznamenané zvýšené hodnoty:

- celkového cholesterolu v 91 prípadoch (24 mužov a 67 žien),
- triglyceridov v 97 prípadoch (35 mužov a 62 žien),
- LDL cholesterolu v 32 prípadoch (9 mužov a 23 žien),
- BMI v 97 prípadoch (41 mužov a 56 žien),

Pri opakovaných kontrolách boli zaznamenané zvýšené hodnoty:

- celkového cholesterolu v 72 prípadoch (14 muži a 58 žien),
- glukózy v 50 prípadoch (19 mužov a 31 žien),
- triglyceridov v 70 prípadoch (20 mužov a 50 žien),
- LDL cholesterolu v 26 prípadoch (5 mužov a 21 žien),
- BMI v 65 prípadoch (22 mužov a 43 žien),

V roku 2023 bolo zrealizovaných 12 výjazdov poradne zdravia, počas ktorých bolo vyšetrených za štandardných podmienok celkovo 245 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 2023

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2023

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2023 do 31.12.2023

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2023 do 31.12.2023

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2023 do 31.12.2023

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2023 do 31.12.2023

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2023

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2023 do 31.12.2023

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2023 do 31.12.2023

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2023 do 31.12.2023

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2023 do 31.12.2023

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2023 do 31.12.2023

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 1.1.2023 do 31.12.2023

**Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu
a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2023**

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			
DAHE			
AHE			
Zdravotná sestra	všeobecná sestra	1,0	1
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U	2	2,0	2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2023

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.	Realizácia besied, prednášok a iných zdravotno- výchovných metód (panelová diskusia, tvorivé dielne, bábka, interaktívne hry súťaže, kampane...) pre vybrané cieľové skupiny obyvateľstva so zameraním na zdravotnú osvetu a zvyšovanie zdravotného uvedomenia	Zvýšenie pohybovej aktivity			13	125			13	125
		Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	39	745	12	165			51	910
		Prevenca sociálne patologických javov	20	424	5	57			25	481
		- Fajčenie								
		- Alkohol	6	182					6	182
		- Drogy – látkové závislosti	15	356					15	356
		- nelátkové závislosti								
		Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád	10	143	7	65			17	208
		Výchova k partnerstvu a rodičovstvu								
		Zdravé starnutie								
		Duševné zdravie								
		Prevenca úrazov a prvá pomoc								
		Prevenca sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)								
		Stomatohygiena								
		Prevenca civilizačných ochorení			2	27			2	27
		- srdco-cievne								
		- diabetes mellitus	3	60	3	48	3	77	9	185
		- osteoporóza								
		- onkologické ochorenia	1	21	11	119			12	140
		- alergické ochorenia								
- iné	3	42	6	98	2	23	11	163		
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)					3	77	3	77		
SPOLU										
		97	1973	59	704	8	177	164	2856	

			Počet aktivít	
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		57	
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		365	
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie		
		Rozhlas		
		Printové média	195	
		Webová stránka RÚVZ	59	
		Iné formy	112	
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výťažkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>)	Plagáty, letáky, skladačky...		
		Brožúry, manuály...		
		Informačné panely	1	
		Iné	2	
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	6	
		celoštátne	7	
		medzinárodné	1	
		v rámci RÚVZ	2	11
		SPOLU	2	25

pokračovanie tab. č 2.

9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy		Počet
		Medzinárodné projekty, štúdie ...	
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	9
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	
	Iné (viazané na jeden subjekt, alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)		
11.	Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkách pracovných skupinách ste)		Počet členstiev
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			42
13.	Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom		Počet materiálov
		Vlastné vytvorené	
		Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania	0
		Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	2
	Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)	0	
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor)		Počet písomnosti
		Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy)	1
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	31
	Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	6	
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

Tab. č. 3: Návštevnosť poradne podľa vekových skupín**Základné - prvé vyšetrenie**

Veková skupina	Muži			Ženy			Nezistené			Spolu		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
20-24	1	1.8	3.5	1	0.9	1.7	0	0	0	2	1.2	1.6
25-34	7	12.7	8.8	9	8.0	5.0	0	0	0	16	9.6	4.5
35-44	23	41.8	13.0	29	25.9	8.1	0	0	0	52	31.1	7.0
45-54	18	32.7	12.4	43	38.4	9.0	0	0	0	61	36.5	7.3
55-64	6	10.9	8.2	27	24.1	7.9	0	0	0	33	19.8	6.0
65 a viac	0	0.0	0.0	3	2.7	3.0	0	0	0	3	1.8	2.0
Spolu	55	100		112	100		0	100		167	100	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	Muži			Ženy			Nezistené			Spolu		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
25-34	2	5.9	7.9	4	4.9	4.7	0	0	0	6	5.2	4.1
35-44	11	32.4	15.7	15	18.5	8.5	0	0	0	26	22.6	7.6
45-54	12	35.3	16.1	30	37.0	10.5	0	0	0	42	36.5	8.8
55-64	6	17.6	12.8	27	33.3	10.3	0	0	0	33	28.7	8.3
65 a viac	3	8.8	9.5	5	6.2	5.2	0	0	0	8	7.0	4.6
Spolu	34	100		81	100		0	100		115	100	

CELKOM:**89****193****0****282**

Tab. č. 4: Počet štandardných vyšetrení na riziko kardiovaskulárnych chorôb podľa vekových skupín

Základné - prvé vyšetrenie

Veková skupina	Muži			Ženy			Nezistené			Spolu		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
20-24	1	1.8	3.5	1	0.9	1.8	0	0	0	2	1.2	1.7
25-34	7	12.7	8.8	8	7.3	4.9	0	0	0	15	9.1	4.4
35-44	23	41.8	13.0	28	25.5	8.1	0	0	0	51	30.9	7.1
45-54	18	32.7	12.4	43	39.1	9.1	0	0	0	61	37.0	7.4
55-64	6	10.9	8.2	27	24.5	8.0	0	0	0	33	20.0	6.1
65 a viac	0	0.0	0.0	3	2.7	3.0	0	0	0	3	1.8	2.0
Spolu	55	100		110	100		0	100		165	100	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	Muži			Ženy			Nezistené			Spolu		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
25-34	1	3.0	5.8	4	5.1	4.9	0	0	0	5	4.5	3.9
35-44	11	33.3	16.1	15	19.2	8.7	0	0	0	26	23.4	7.9
45-54	12	36.4	16.4	27	34.6	10.6	0	0	0	39	35.1	8.9
55-64	6	18.2	13.2	27	34.6	10.6	0	0	0	33	29.7	8.5
65 a viac	3	9.1	9.8	5	6.4	5.4	0	0	0	8	7.2	4.8
Spolu	33	100		78	100		0	100		111	100	

CELKOM: 88 188 0 276

Tab. č. 5: Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			Nezistené			SPOLU		
	Počet	Rel.	+-%	Počet	Rel.	+-%	Počet	Rel.	+-%	Počet	Rel.	+-%
základné	0	0.0	0.0	4	2.1	2.0	0	0	0	4	1.4	1.4
stredoškolské bez maturity	18	20.2	8.3	17	8.9	4.0	0	0	0	35	12.5	3.9
stredoškolské s maturitou	32	36.0	10.0	64	33.5	6.7	0	0	0	96	34.3	5.6
vysokoškolské 1. stupeň (Bc.)	2	2.2	3.1	13	6.8	3.6	0	0	0	15	5.4	2.6
vysokoškolské 2. stupeň (Mgr. , Ing., MUDr...)	36	40.4	10.2	91	47.6	7.1	0	0	0	127	45.4	5.8
vysokoškolské 3. stupeň	1	1.1	2.2	1	0.5	1.0	0	0	0	2	0.7	1.0
Neudané	0	0.0	0.0	1	0.5	1.0	0	0	0	1	0.4	0.7
Spolu:	89	100		191	100		0	100		280	100	

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2023 do 31.12.2023

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	1	1	7	9	23	29	18	43	6	27	0	3	167
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	1	1	9	13	34	44	30	73	12	54	3	8	282
	Počet návštev	0	0	0	0	1	1	9	13	34	44	30	73	12	54	3	8	282
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	M	Ž	
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa nefarmakolog. ovplyvňovania TK	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa protidrogová a HIV/AIDS	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa pre HBsAg pozitívne rodiny	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradňa pre tehotné a dojčiacie 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 2023

	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):	Antropometrické meranie		
	- Výška	279	18
	- Váha	279	18
	- BMI	279	18
	- obvod pásu	279	18
	- obvod bokov	279	18
	- WHR	279	18
	- WHtR	279	

Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS):	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	279	35
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...)* balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	279	18
	Biochemické vyšetrenia	282	
	- Celkový cholesterol	282	
	- HDL cholesterol	282	
	- LDL cholesterol	282	
	- Triacylglyceroly	282	
	- Glukóza	282	58
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)		
	Somatické vyšetrenia		
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)	282	76
	Vyšetrenie smokerlyzénom	5	255
	Vyšetrenie spirometrom	21	290
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	167	
	Osobná a rodinná anamnéza	282	
	Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody		
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	282	
	Odborné poradenstvo a konzultácie	282	
	Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	66	
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	11	
Iné	0	0	

RÚVZ Rimavská Sobota

pokračovanie tab.č.7

Výkon		Počet výkonov
1. Poradňa zdravej výživy	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
Počet klientov:		
2. Poradňa odvykania od fajčenia	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Meranie spirometrom	0
	Meranie smokerlyzénom	0
	Meranie krvného tlaku, pulzu	0
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Telefonické poradenstvo	0
	Iné	0
Počet klientov:		
3. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Meranie spirometrom	0
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	0
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	0
	Vyšetrenie EKG	0
	Meranie flexibility	0
Počet klientov:		

	Držanie tela	0
	Pohybová inštruktáž	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zaradení	0
	Iné	0
4. Poradňa podpory psychického zdravia	Odborné poradenstvo	0
	Psychologické vyšetrenie	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zaradení.	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0
Počet klientov:		
5. Poradňa pre deti a mládež	Odborné poradenstvo	0
	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0
Počet klientov:		

RÚVZ Rimavská Sobota

pokračovanie tab.č.7.

Výkon		Počet výkonov
6. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti	Odborné poradenstvo	0
	Odber krvi na HIV/AIDS	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0
Počet klientov:		
7. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Odborné poradenstvo	0
	Vyšetrenie pracovného rizika	0
	Založenie karty klienta	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
Počet klientov:		
SPOLU počet výkonov		6159

Tab. č. 8 a: Biochemické parametre prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia podľa vekových skupín u mužov

Veková skupina		TC		Glukóza		TG		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Nízke	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	abs.	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
	rel.	3,2	0	2,8	0	5	0	2,2	0	2,2	0	3,8	0	10	0	1,9	0	0	2,4	1,9	0
	+-%	6,2	0	5,4	0	9,6	0	4,3	0	4,3	0	7,4	0	18,6	0	3,7	0	0	4,7	3,7	0
25-34	abs.	6	1	6	1	4	3	6	1	7	0	4	3	2	5	7	0	4	3	6	1
	rel.	19,4	4,2	16,7	5,3	20	8,6	13,3	10	15,6	0	15,4	10,3	20	11,1	13,5	0	28,6	7,3	11,5	33,3
	+-%	13,9	8	12,2	10	17,5	9,3	9,9	18,6	10,6	0	13,9	11,1	24,8	9,2	9,3	0	23,7	8	8,7	53,3
35-44	abs.	12	11	16	7	8	15	19	4	18	4	11	12	3	20	20	2	6	17	21	2
	rel.	38,7	45,8	44,4	36,8	40	42,9	42,2	40	40	44,4	42,3	41,4	30	44,4	38,5	100	42,9	41,5	40,4	66,7
	+-%	17,1	19,9	16,2	21,7	21,5	16,4	14,4	30,4	14,3	32,5	19	17,9	28,4	14,5	13,2	0	25,9	15,1	13,3	53,3
45-54	abs.	7	11	11	7	6	12	16	2	13	5	8	10	3	15	18	0	2	16	18	0
	rel.	22,6	45,8	30,6	36,8	30	34,3	35,6	20	28,9	55,6	30,8	34,5	30	33,3	34,6	0	14,3	39	34,6	0
	+-%	14,7	19,9	15	21,7	20,1	15,7	14	24,8	13,2	32,5	17,7	17,3	28,4	13,8	12,9	0	18,3	14,9	12,9	0
55-64	abs.	5	1	2	4	1	5	3	3	6	0	2	4	1	5	6	0	2	4	6	0
	rel.	16,1	4,2	5,6	21,1	5	14,3	6,7	30	13,3	0	7,7	13,8	10	11,1	11,5	0	14,3	9,8	11,5	0
	+-%	12,9	8	7,5	18,3	9,6	11,6	7,3	28,4	9,9	0	10,2	12,6	18,6	9,2	8,7	0	18,3	9,1	8,7	0
65 a viac	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu		31	24	36	19	20	35	45	10	45	9	26	29	10	45	52	2	14	41	52	3

Tab. č. 8 b: Biochemické parametre prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia podľa vekových skupín u žien

Veková skupina		TC		Glukóza		TG		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Nízke	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	abs.	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	rel.	2,2	0	1,4	0	2	0	1	0	1,1	0	2,1	0	1,9	0	0,9	0	1,8	0	1,2	0
	+-%	4,3	0	2,6	0	3,9	0	2	0	2,2	0	4	0	3,6	0	1,8	0	3,5	0	2,4	0
25-34	abs.	9	0	9	0	7	2	9	0	9	0	7	2	6	3	9	0	7	2	8	1
	rel.	20	0	12,2	0	14	3,2	9	0	10,1	0	14,6	3,1	11,1	5,2	8,2	0	12,5	3,6	9,8	3,3
	+-%	11,7	0	7,4	0	9,6	4,4	5,6	0	6,3	0	10	4,3	8,4	5,7	5,1	0	8,7	4,9	6,4	6,4
35-44	abs.	15	14	22	7	16	13	24	5	26	3	13	16	14	15	28	1	15	14	23	6
	rel.	33,3	20,9	29,7	18,4	32	21	24	41,7	29,2	13	27,1	25	25,9	25,9	25,5	50	26,8	25	28	20
	+-%	13,8	9,7	10,4	12,3	12,9	10,1	8,4	27,9	9,4	13,8	12,6	10,6	11,7	11,3	8,1	69,3	11,6	11,3	9,7	14,3
45-54	abs.	14	29	29	14	16	27	39	4	32	11	18	25	20	23	43	0	23	20	34	9
	rel.	31,1	43,3	39,2	36,8	32	43,5	39	33,3	36	47,8	37,5	39,1	37	39,7	39,1	0	41,1	35,7	41,5	30
	+-%	13,5	11,9	11,1	15,3	12,9	12,3	9,6	26,7	10	20,4	13,7	12	12,9	12,6	9,1	0	12,9	12,5	10,7	16,4
55-64	abs.	6	21	12	15	10	17	24	3	19	8	9	18	12	15	26	1	10	17	16	11
	rel.	13,3	31,3	16,2	39,5	20	27,4	24	25	21,3	34,8	18,8	28,1	22,2	25,9	23,6	50	17,9	30,4	19,5	36,7
	+-%	9,9	11,1	8,4	15,5	11,1	11,1	8,4	24,5	8,5	19,5	11	11	11,1	11,3	7,9	69,3	10	12	8,6	17,2
65 a viac	abs.	0	3	1	2	0	3	3	0	2	1	0	3	1	2	3	0	0	3	0	3
	rel.	0	4,5	1,4	5,3	0	4,8	3	0	2,2	4,3	0	4,7	1,9	3,4	2,7	0	0	5,4	0	10
	+-%	0	5	2,6	7,1	0	5,3	3,3	0	3,1	8,3	0	5,2	3,6	4,7	3	0	0	5,9	0	10,7
Spolu		45	67	74	38	50	62	100	12	89	23	48	64	54	58	110	2	56	56	82	30

Tab. Č. 9 b: Biochemické parametre opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia podľa vekových skupín u žien

Tab. Č. 9 a: Biochemické parametre opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia podľa vekových skupín u mužov

Veková skupina		TC		Glukóza		TG		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Nízke	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34	abs.	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	rel.	5	7,1	6,7	5,3	7,1	5	3,7	0	3,7	0	6,3	0	14,3	0	3,2	0	9,1	0	3,2	0
	+-%	9,6	13,5	12,6	10	13,5	9,6	7,1	0	7,1	0	11,9	0	25,9	0	6,2	0	17	0	6,2	0
35-44	abs.	6	5	5	6	7	4	10	1	10	1	5	6	2	9	11	0	4	7	10	1
	rel.	30	35,7	33,3	31,6	50	20	37	16,7	37	20	31,3	35,3	28,6	34,6	35,5	0	36,4	31,8	32,3	50
	+-%	20,1	25,1	23,9	20,9	26,2	17,5	18,2	29,8	18,2	35,1	22,7	22,7	33,5	18,3	16,8	0	28,4	19,5	16,5	69,3
45-54	abs.	9	3	6	6	3	9	9	3	10	1	5	7	1	11	10	1	3	9	11	1
	rel.	45	21,4	40	31,6	21,4	45	33,3	50	37	20	31,3	41,2	14,3	42,3	32,3	100	27,3	40,9	35,5	50
	+-%	21,8	21,5	24,8	20,9	21,5	21,8	17,8	40	18,2	35,1	22,7	23,4	25,9	19	16,5	0	26,3	20,5	16,8	69,3
55-64	abs.	3	3	1	5	1	5	4	2	4	2	3	3	1	5	6	0	1	5	6	0
	rel.	15	21,4	6,7	26,3	7,1	25	14,8	33,3	14,8	40	18,8	17,6	14,3	19,2	19,4	0	9,1	22,7	19,4	0
	+-%	15,6	21,5	12,6	19,8	13,5	19	13,4	37,7	13,4	42,9	19,1	18,1	25,9	15,1	13,9	0	17	17,5	13,9	0
65 a viac	abs.	1	2	2	1	2	1	3	0	2	1	2	1	2	1	3	0	2	1	3	0
	rel.	5	14,3	13,3	5,3	14,3	5	11,1	0	7,4	20	12,5	5,9	28,6	3,8	9,7	0	18,2	4,5	9,7	0
	+-%	9,6	18,3	17,2	10	18,3	9,6	11,9	0	9,9	35,1	16,2	11,2	33,5	7,4	10,4	0	22,8	8,7	10,4	0
Spolu		20	14	15	19	14	20	27	6	27	5	16	17	7	26	31	1	11	22	31	2

Veková skupina		TC		Glukóza		TG		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Nízke	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34	abs.	4	0	4	0	2	2	4	0	4	0	3	1	2	2	4	0	3	1	2	2
	rel.	17,4	0	8	0	6,7	4	5,8	0	7	0	10,7	1,9	7,7	3,7	5,2	0	8,3	2,3	3,8	7,7
	+-%	15,5	0	7,5	0	8,9	5,4	5,5	0	6,6	0	11,5	3,7	10,2	5	5	0	9	4,5	5,1	10,2
35-44	abs.	7	8	11	4	9	6	13	2	11	4	5	10	5	10	15	0	6	9	13	2
	rel.	30,4	13,8	22	12,9	30	12	18,8	16,7	19,3	19	17,9	18,9	19,2	18,5	19,5	0	16,7	20,9	24,5	7,7
	+-%	18,8	8,9	11,5	11,8	16,4	9	9,2	21,1	10,2	16,8	14,2	10,5	15,1	10,4	8,8	0	12,2	12,2	11,6	10,2
45-54	abs.	6	24	18	12	9	21	27	3	22	8	13	17	13	17	29	1	16	12	21	7
	rel.	26,1	41,4	36	38,7	30	42	39,1	25	38,6	38,1	46,4	32,1	50	31,5	37,7	100	44,4	27,9	39,6	26,9
	+-%	17,9	12,7	13,3	17,1	16,4	13,7	11,5	24,5	12,6	20,8	18,5	12,6	19,2	12,4	10,8	0	16,2	13,4	13,2	17
55-64	abs.	5	22	17	10	10	16	21	6	16	8	6	21	6	20	24	0	10	17	15	12
	rel.	21,7	37,9	34	32,3	33,3	32	30,4	50	28,1	38,1	21,4	39,6	23,1	37	31,2	0	27,8	39,5	28,3	46,2
	+-%	16,9	12,5	13,1	16,5	16,9	12,9	10,9	28,3	11,7	20,8	15,2	13,2	16,2	12,9	10,3	0	14,6	14,6	12,1	19,2
65 a viac	abs.	1	4	0	5	0	5	4	1	4	1	1	4	0	5	5	0	1	4	2	3
	rel.	4,3	6,9	0	16,1	0	10	5,8	8,3	7	4,8	3,6	7,5	0	9,3	6,5	0	2,8	9,3	3,8	11,5
	+-%	8,3	6,5	0	12,9	0	8,3	5,5	15,6	6,6	9,1	6,9	7,1	0	7,7	5,5	0	5,4	8,7	5,1	12,3
Spolu		23	58	50	31	30	50	69	12	57	21	28	53	26	54	77	1	36	43	53	26

Tab. č .10 a: Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi podľa vekových skupín u mužov vyšetrených prvý raz

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 and <80)	abs	0	0	0	0	2	2	0	0	4
	rel	0	0	0	0	9,1	11,1	0	0	7,4
	+-%	0	0	0	0	12	14,5	0	0	7,0
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs	0	0	1	2	4	3	0	0	10
	rel	0	0	100	28,6	18,2	16,7	0	0	18,5
	+-%	0	0	0	33,5	16,1	17,2	0	0	10,3
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs	0	0	0	3	10	2	2	0	17
	rel	0	0	0	42,9	45,5	11,1	33,3	0	31,5
	+-%	0	0	0	36,7	20,8	14,5	37,7	0	12,3
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs	0	0	0	2	3	8	3	0	16
	rel	0	0	0	28,6	13,6	44,4	50	0	29,6
	+-%	0	0	0	33,5	14,3	23	40	0	12,1
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs	0	0	0	0	3	2	1	0	6
	rel	0	0	0	0	13,6	11,1	16,7	0	11,1
	+-%	0	0	0	0	14,3	14,5	29,8	0	8,3
6. Hypertenzia III (>179 or >109)	abs	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel	0	0	0	0	0	5,6	0	0	1,8
	+-%	0	0	0	0	0	10,6	0	0	3,5
HYPERTENZIA	abs	0	0	0	2	6	11	4	0	23
	rel	0	0	0	28,6	27,3	61,1	66,7	0	42,5
	+-%	0	0	0	33,5	18,6	22,5	37,7	0	13,1
Spolu	abs	0	0	1	7	22	18	6	0	54

Tab. č .10 b: Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi podľa vekových skupín u žien vyšetrených prvý raz

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 and <80)	abs	0	0	1	4	9	6	3	1	24
	rel	0	0	100	44,4	30	13,6	10,7	33,3	20,8
	+-%	0	0	0	32,5	16,4	10,1	11,5	53,3	7,4
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs	0	0	0	3	9	12	4	0	28
	rel	0	0	0	33,3	30	27,3	14,3	0	24,2
	+-%	0	0	0	30,8	16,4	13,2	13	0	7,8
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs	0	0	0	1	6	10	9	2	28
	rel	0	0	0	11,1	20	22,7	32,1	66,7	24,2
	+-%	0	0	0	20,5	14,3	12,4	17,3	53,3	7,8
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs	0	0	0	1	4	10	8	0	23
	rel	0	0	0	11,1	13,3	22,7	28,6	0	20,0
	+-%	0	0	0	20,5	12,2	12,4	16,7	0	7,3
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs	0	0	0	0	1	5	4	0	10
	rel	0	0	0	0	3,3	11,4	14,3	0	8,6
	+-%	0	0	0	0	6,4	9,4	13	0	5,0
6. Hypertenzia III (>179 or >109)	abs	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	rel	0	0	0	0	3,3	2,3	0	0	1,7
	+-%	0	0	0	0	6,4	4,4	0	0	2,4
HYPERTENZIA	abs	0	0	0	1	6	16	12	0	35
	rel	0	0	0	11,1	20	36,4	42,9	0	30,3
	+-%	0	0	0	20,5	14,3	14,2	18,3	0	8,3
Spolu	abs	0	0	1	9	30	44	28	3	115

Tab. č .11 a: Výsledky hodnotenia skrínungu tlaku krvi podľa vekových skupín u mužov vyšetrených opakovane

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 and <80)	abs	0	0	0	0	2	1	0	0	3
	rel	0	0	0	0	16,7	8,3	0	0	8,8
	+-%	0	0	0	0	21,1	15,6	0	0	9,5
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs	0	0	0	0	3	3	2	0	8
	rel	0	0	0	0	25	25	33,3	0	23,5
	+-%	0	0	0	0	24,5	24,5	37,7	0	14,3
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs	0	0	0	0	3	4	0	1	8
	rel	0	0	0	0	25	33,3	0	33,3	23,5
	+-%	0	0	0	0	24,5	26,7	0	53,3	14,3
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs	0	0	0	1	3	4	3	1	12
	rel	0	0	0	100	25	33,3	50	33,3	35,2
	+-%	0	0	0	0	24,5	26,7	40	53,3	16,1
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs	0	0	0	0	1	0	1	1	3
	rel	0	0	0	0	8,3	0	16,7	33,3	8,8
	+-%	0	0	0	0	15,6	0	29,8	53,3	9,5
HYPERTENZIA	abs	0	0	0	1	4	4	4	2	15
	rel	0	0	0	100	33,3	33,3	66,7	66,7	44,1
	+-%	0	0	0	0	26,7	26,7	37,7	53,3	16,7
Spolu	abs	0	0	0	1	12	12	6	3	34

Tab. č .11 b: Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi podľa vekových skupín u žien vyšetrených opakovane

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 and <80)	abs	0	0	0	1	4	4	4	0	13
	rel	0	0	0	25	28,6	14,8	15,4	0	17,1
	+-%	0	0	0	42,4	23,7	13,4	13,9	0	8,5
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs	0	0	0	0	3	4	7	0	14
	rel	0	0	0	0	21,4	14,8	26,9	0	18,3
	+-%	0	0	0	0	21,5	13,4	17	0	8,7
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs	0	0	0	1	4	10	3	2	20
	rel	0	0	0	25	28,6	37	11,5	40	26,3
	+-%	0	0	0	42,4	23,7	18,2	12,3	42,9	9,9
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs	0	0	0	1	3	9	8	3	24
	rel	0	0	0	25	21,4	33,3	30,8	60	31,6
	+-%	0	0	0	42,4	21,5	17,8	17,7	42,9	10,5
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	rel	0	0	0	0	0	0	15,4	0	5,3
	+-%	0	0	0	0	0	0	13,9	0	5,0
6. Hypertenzia III (>179 or >109)	abs	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	rel	0	0	0	25	0	0	0	0	1,3
	+-%	0	0	0	42,4	0	0	0	0	2,6
HYPERTENZIA	abs	0	0	0	2	3	9	12	3	29
	rel	0	0	0	50	21,4	33,3	46,2	60	38,2
	+-%	0	0	0	49	21,5	17,8	19,2	42,9	10,9
Spolu	abs	0	0	0	4	14	27	26	5	76

Tab. č. 12 a: Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 01.01.2023 do 31.12.2023

		Dynamika	TC	Glu	TG	TKS	TKD	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHtR	
Muži	Pokles	abs.	7	1	7	4	3	7	14	13	12	16	1	0	
		rel.	20,6	2,9	20,6	12,1	9,1	21,2	43,8	39,4	36,4	50	3	0	
		+-%	13,6	5,7	13,6	11,1	9,8	13,9	17,2	16,7	16,4	17,3	5,8	0	
	Nezmenené	abs.	13	12	5	17	20	13	5	8	3	3	17	0	
		rel.	38,2	35,3	14,7	51,5	60,6	39,4	15,6	24,2	9,1	9,4	51,5	0	
		+-%	16,3	16,1	11,9	17,1	16,7	16,7	12,6	14,6	9,8	10,1	17,1	0	
	Nárast	abs.	14	21	22	12	10	13	13	12	18	13	15	0	
		rel.	41,2	61,8	64,7	36,4	30,3	39,4	40,6	36,4	54,5	40,6	45,5	0	
		+-%	16,5	16,3	16,1	16,4	15,7	16,7	17	16,4	17	17	17	0	
	Ženy	Celkom		34	34	34	33	33	33	32	33	33	32	33	0
			abs.	9	3	16	7	8	19	19	20	21	25	5	0
			rel.	11,5	4,1	21,9	9,3	10,7	25,7	26,8	27	28,8	35,2	6,8	0
Pokles		+-%	7,1	4,6	9,5	6,6	7	10	10,3	10,1	10,4	11,1	5,7	0	
		abs.	27	35	10	45	46	23	15	21	12	11	44	1	
		rel.	34,6	47,9	13,7	60	61,3	31,1	21,1	28,4	16,4	15,5	59,5	100	
Nezmenené		+-%	10,6	11,5	7,9	11,1	11	10,5	9,5	10,3	8,5	8,4	11,2	0	
		abs.	42	35	47	23	21	32	37	33	40	35	25	0	
		rel.	53,8	47,9	64,4	30,7	28	43,2	52,1	44,6	54,8	49,3	33,8	0	
Nárast		+-%	11,1	11,5	11	10,4	10,2	11,3	11,6	11,3	11,4	11,6	10,8	0	
		Celkom		78	73	73	75	75	74	71	74	73	71	74	1
		abs.	16	4	23	11	11	26	33	33	33	41	6	0	
SPOLU	Pokles	rel.	14,3	3,7	21,5	10,2	10,2	24,3	32	30,8	31,1	39,8	5,6	0	
		+-%	6,5	3,6	7,8	5,7	5,7	8,1	9	8,8	8,8	9,5	4,4	0	
		abs.	40	47	15	62	66	36	20	29	15	14	61	1	
	Nezmenené	rel.	35,7	43,9	14	57,4	61,1	33,6	19,4	27,1	14,2	13,6	57	100	
		+-%	8,9	9,4	6,6	9,3	9,2	9	7,6	8,4	6,6	6,6	9,4	0	
		abs.	56	56	69	35	31	45	50	45	58	48	40	0	
	Nárast	rel.	50	52,3	64,5	32,4	28,7	42,1	48,5	42,1	54,7	46,6	37,4	0	
		+-%	9,3	9,5	9,1	8,8	8,5	9,4	9,7	9,4	9,5	9,6	9,2	0	
		Celkom		112	107	107	108	108	107	103	107	106	103	107	1

Tab. č. 12 b: Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2023 do 31.12.2023 z prvého a posledného vyšetrenia pre skupinu klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení

Dynamika		TC	Glu	TG	TKS	TKD	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHtR	
Muži	Pokles	abs.	6	1	5	4	3	1	6	12	8	6	1	0
		rel.	42,9	20	45,5	22,2	21,4	9,1	100	60	40	100	5	0
		+-%	25,9	35,1	29,4	19,2	21,5	17	0	21,5	21,5	0	9,6	0
	Nezmenené	abs.	5	1	3	12	10	3	0	6	3	0	10	0
		rel.	35,7	20	27,3	66,7	71,4	27,3	0	30	15	0	50	0
		+-%	25,1	35,1	26,3	21,8	23,7	26,3	0	20,1	15,6	0	21,9	0
	Nárast	abs.	3	3	3	2	1	7	0	2	9	0	9	0
		rel.	21,4	60	27,3	11,1	7,1	63,6	0	10	45	0	45	0
		+-%	21,5	42,9	26,3	14,5	13,5	28,4	0	13,1	21,8	0	21,8	0
	Celkom		14	5	11	18	14	11	6	20	20	6	20	0
	Pokles	abs.	8	2	12	2	6	1	9	17	17	3	5	0
		rel.	22,2	33,3	41,4	10,5	19,4	5,9	64,3	48,6	53,1	60	17,2	0
+-%		13,6	37,7	17,9	13,8	13,9	11,2	25,1	16,6	17,3	42,9	13,7	0	
Ženy	Nezmenené	abs.	19	3	5	14	23	3	4	10	7	2	19	1
		rel.	52,8	50	17,2	73,7	74,2	17,6	28,6	28,6	21,9	40	65,5	100
		+-%	16,3	40	13,7	19,8	15,4	18,1	23,7	15	14,3	42,9	17,3	0
	Nárast	abs.	9	1	12	3	2	13	1	8	8	0	5	0
		rel.	25	16,7	41,4	15,8	6,5	76,5	7,1	22,9	25	0	17,2	0
		+-%	14,1	29,8	17,9	16,4	8,6	20,2	13,5	13,9	15	0	13,7	0
	Celkom		36	6	29	19	31	17	14	35	32	5	29	1
	Pokles	abs.	14	3	17	6	9	2	15	29	25	9	6	0
		rel.	28	27,3	42,5	16,2	20	7,1	75	52,7	48,1	81,8	12,2	0
		+-%	12,4	26,3	15,3	11,9	11,7	9,5	19	13,2	13,6	22,8	9,2	0
	Nezmenené	abs.	24	4	8	26	33	6	4	16	10	2	29	1
		rel.	48	36,4	20	70,3	73,3	21,4	20	29,1	19,2	18,2	59,2	100
+-%		13,8	28,4	12,4	14,7	12,9	15,2	17,5	12	10,7	22,8	13,8	0	
Nárast	abs.	12	4	15	5	3	20	1	10	17	0	14	0	
	rel.	24	36,4	37,5	13,5	6,7	71,4	5	18,2	32,7	0	28,6	0	
	+-%	11,8	28,4	15	11	7,3	16,7	9,6	10,2	12,7	0	12,6	0	
Celkom		50	11	40	37	45	28	20	55	52	11	49	1	
SPOLU														

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Rimavskej Sobote

KOZMETICKÉ VÝROBKY

Výročná správa za rok 2023
okresy Rimavská Sobota a Revúca

Ing. Jozefína Gembická

Analýzy kozmetických výrobkov - r. 2023

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 - február					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/P PD				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLÓGIA - všetky výrobky							
cielené sledovanie - KONZERVAČNÉ LÁTKY - marec					0	0	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				

cieľené 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						

cieľené sledovanie - UV FILTRE - máj				2	2	0
II	167	kyselina 4-amino benzoová	PABA			
VI	3	homosalát	HOMOSALAT			
VI	4	oxybenzón	BENZOPHENON E 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-metoxifenyl)propán-1,3-diól / Avobenzón	BUTYL METHOXYDIBENZYL METHANOL		
VI	10	oktokrylén	OCTOCRYLENE		
VI	12	(2-etylhexyl)-(E)-3-(4-metoxifenyl) 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-etylhexyl)ester (USAN)	DIETHYLHEXYLBUTAMIDOTRIAZONE		
VI	18	4-metylbenzylidiéngáfor	4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR		
VI	20	oktyzalat	ETHYLHEXYLALICYCLATE		
VI	21	2-etylhexyl 4-(dimetylamino)benzoát	ETHYLHEXYLDIMETHYLPABA		

VI	22	kyselina 2-hydroxy-4-metoxybenzofenón-5-sulfónová a jej sodná soľ	BENZOPHENON E 4; BENZOPHENON E 5			
VI	23	2,2'-metylén-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol)	METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYL BUTYLPHENOL			
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLÓGIA - pozri vysvetlivky *						

cielené sledovanie - TRVALÉ FARBY NA VLASY A MIHALNICE - jún				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						

cieľené sledovanie - VONNÉ ALERGÉNY - júl				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/vonných látok/bez parfumu						

cieľené sledovanie - HORMÓNY - august				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 *						
cieľené sledovanie - KOENZÝM Q10 - september				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	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					2	2	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				

II	221,43,68, 289	ortuť, arzén, kadmium, olovo	Hg,AS,Cd,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				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, pH						
cielené sledovanie - CBD - jún					5	5
		Cannabidiol	CBD			
OZNAČENIE - všetky výrobky						
TVRDENIA - k CBD - obsah, účinok, a pod.						
cielené sledovanie - ANTIPERSPIRANTY - august					0	0
		hliník	Al			
OZNAČENIE - všetky výrobky						
TVRDENIA - o prítomnosti/ neprítomnosti hliníka vo výrobkoch						
cielené sledovanie - KYSELINA TIOGLYKOLOVÁ, FORMALDEHYD, pH - október					0	0
II	1577	formaldehyd	FORMALDEHYDE			
II	1578	paraformaldehyd	PARAFORMALDEHYDE			
II	1579	metándiol, metylénglykol	Methanediol, methylene glycol			
III	2a	kys.tioglycolová a	Thioglycolic acid			

		jej soli		
OZNAČENIE - všetky výrobky				
TVRDENIA - výrobky s tvrdením o pH				

Laboratórium RÚVZ Žilina

číslo prílohy	referenčné číslo v nariadení č. 1223/2009	názov chemickej látky	názov látky v INCI	vyznač nedostatk "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 ⁻				
OZNAČENIE - všetky výrobky + veta "Obsahuje ... (konkrétny fluorid)"							
MIKROBIOLÓGIA/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				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

cielené sledovanie -KONZERVAČNÉ LÁTKY, pH, VITAMÍNY - jún					0	0	0
III	1374,1375,1376,1377,1378						
V (a III)	3 (a 98), 12, 39						
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLÓGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE- pozri vysvetlivky *							
TVRDENIA-výrobky s tvrdením- s obsahom vitamínov A,C,E							

cielené sledovanie - TOLUÉN - júl					2	2	0
III	185	Toluén	TOLUENE				
OZNAČENIE - všetky výrobky							

cielené sledovanie - PEROXID VODÍKA - september					1	1	0
II	1397	Perboritan sodný Tetrahydroxi- di-mu.- peroxidboritan disodný; peroxoboritan sodný					

II	1398	kys.peroxoboritá, monosodná soľ, trihydrát, kys.peroxoboritá, sodná soľ, tetrahydrát, kys. Peroxoboritá, sodná soľ, tertahydrát, hexyhydrát peroxoboritanu sodného						
II	1399	kys. peroxoboritá, sodná soľ, kys.peroxoboritá, sodná soľ, monohydrát, kys. peroxoboritá, sodná soľ, monohydrát						
III	12	peroxid vodíka	hydrogen peroxide					
OZNAČENIE - všetky výrobky								
TVRDENIA - o obsahu peroxidu vodíka vo výrobkoch								
cielené sledovanie - ANTIPERSPIRANTY - október						1	1	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 nevidujeme žiadneho predajcu čapovanej kozmetiky

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	počet	
mikrobiologická čistota	6	0	0	0	0	0	0	
test účinnosti konzervácie	2	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 deklarujuce	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	-	-	-	-	-
bez konzervačných látok	-	-	-	-	-
o hodnote pH	-	-	-	-	-
o obsahu vitamínu A, C, E	-	-	-	-	-
o koenzýme Q 10	-	-	-	-	-
k CBD - obsah, účinok, prítomnosť/neprítomnosť a pod.	5	0	0	0	-
hliník - prítomnosť/neprítomnosť	1	0	0	0	-
iné	1	0	0	0	-
počet spolu	7	0	0	0	X

Monitoring - tvrdenia na hydroalkoholových géloch

plán	skutočne skontrolovaných
------	--------------------------

počet	počet
0	0

Poznámka:

"Tvrdenia na KV deklarujúce - iné" - obsah peroxidu vodíka

Harmonogram odberu vzoriek kozmetických výrobkov v roku 2023

mesiac	február			marec			apríl			máj			jún			júl			august			septembe r			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	3			3		3	1				2		2	6		2			2			1						25	BA
Trnava	3			3		2	1			2				6					2					1			1	21	TT
Dunajská Streda			2	3		1	1					3		6		2				1								19	DS
Galanta	1		2	3		2	1					3		5					2							1		20	GA
Senica	1		2	3			1			2				6		2				1		1						19	SE
Trenčín	2			3		2	1				2		2	6								1					1	20	TN
Považská Bystrica			2	3		2			1			3		6						1		1				1		20	PB
Prievidza	3			3		1	1				2		2	6		2											1	21	PD
Nitra	3			3		1	1				2		2	6						1								19	NR
Komárno	1		2	3			1			2			2	6						1		1				1		20	KM
Levice	1		2	3		2	1					3	2	5		2											1	22	LV

Nové Zámky		2		3		2	1			2			6			2			1						19	NZ	
Topoľčany	1		2	3		3	1				3		5						1					1	20	TO	
Žilina	2		2			3			1		3		6	1			2							1	21	ZA	
Čadca			2			3			1		3		6	1			2			1				1	20	CA	
Dolný Kubín	1		2	3		1			1		3		6		2									1	20	DK	
Liptovský Mikuláš			2		2	2			1	2		5	1	2									1	1	19	LM	
Martin			2	3		2			1	2		5				2						1		1	19	MT	
Banská Bystrica	2	2		3		1			1	2		2	6				1								20	BB	
Lučenec			2	3					1			3	5				2	2				1			20	LC	
Rimanská Sobota		2			3				1	2			5				2	2				1		1	19	RS	
Veľký Krtíš			2		3				1			3	5		2		2		1						19	VK	
Zvolen	2					3			1			3	6				2						1		19	ZV	
Žiar nad Hronom			2		2				1	2			5	1	2		2						1		19	ZH	
Prešov	2	2			2			1		2		2	6		2									1	20	PO	
Bardejov		2			2	2		1				3	5										1	1	1	18	BJ
Humenné		2			2			1				3	6				2	2				1		1	20	HN	
Poprad		2			3			1				3	6		2			1						1	20	PP	
Stará Ľubovňa		2			2			1				3	5	1			2	2				1			19	SL	
Svidník		2			3			1				3	5				2	2				1			19	SK	
Vranov nad Topľou		2			2			1				3	5		2		2						1	1	19	VT	
Košice	2	2			2			1		2		2	6		2			1							20	KE	
Michalovce		2			3			1				3	2	6									1	1	19	MI	
Rožňava		2				2		1				3	5		2		2		1			1			19	RV	
Spišská Nová Ves		2			2			1				3	5	1			2	2				1			19	SN	
Trebišov		2			2			1				3	5		2		2						1	1	19	TV	
spolu - odobraté vzorky	30	30	30	51	35	40	12	12	12	20	10	63	20	200	6	30	0	20	30	10	0	15	0	10	0	10	15
																										711	
odobraté vzorky pre laboratúrium	počet vzoriek																										

RUVZ BA	208
RUVZ PP	307
RÚVZ ZA	196
spolu odobratých	711

Harmonogram laboratórnych analýz kozmetických výrobkov v roku 2023

laboratórium/ mesiac	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	spolu
RÚVZ Bratislava	hydrochinón, Hg	konzervačné látky	konzervačné látky	ÚV filtre	farbivá	vonné látky	hormóny	vonné alergény	Q10		
	ŤK-As,Cd,Hg,Pb, PPD										
	mikrobiológia	mikrobiológia	mikrobiológia	mikrobiológia		mikrobiológia	mikrobiológia	mikrobiológia - opakovane	mikrobiológia		
		tvrdenia	tvrdenia	tvrdenia		tvrdenia		tvrdenia	tvrdenia		

druh výrobku	KV na bielenie kože, pigmentových škvrn	rôzne KV pre deti a dospelých	čapovaná kozmetika	KV deklarujúce obsah UV filtrov	KV na farbenie vlasov, obočia a mihalníc (nie riasenky)	lacné voňavky, rôzne KV pre deti a dospelých	KV deklarujúce protizápalové účinky (na psoriázu, akné, dermatitídu) a proti starnutiu	čapovaná kozmetika	KV s obsahom Q10		
	prírodné farby na vlasy a henna										
počet vzoriek	10 + 20	36 + 15	12	20	20	10 + 10 + 10	30	12	15		220
RÚVZ Poprad	ŤK - As, Cd, Hg, Pb, F-, Al	ŤK - As, Cd, Hg, Pb, Co, Al	konzervačné látky	konzervačné látky, pH	kanabinoidy	Al			formaldehyd, kys.tioglykolová, pH		
	mikrobiológia/ účinnosť konzervácie		mikrobiológia	mikrobiológia/ účinnosť konzervácie				mikrobiológia - opakovane			
			tvrdenia	tvrdenia			tvrdenia				
druh výrobku	zubné pasty pre deti	dekoratívne KV v prášku + rúže + make up pre deti (karnevalové líčenie)	čapovaná kozmetika	vlhčené utierky pre deti	KV s obsahom zložiek a rôznych extraktov z rodu Cannabis (konope) alebo iných kanabinooidov	antiperspiranty	čapovaná kozmetika	KV na vyrovnávanie vlasov			
počet vzoriek	30	30 + 10	12	10	200	10	12	10		319	
RÚVZ Žilina	ŤK - As, Cd, Hg, Pb, F-	ŤK - As, Cd, Hg, Pb, Co, Al	konzervačné látky	konzervačné látky, pH, vitamíny	konzervačné látky, vitamíny	toluén		peroxid vodíka	Al		

druh výrobku	mikrobiológia/ účinnosť konzervácie	mikrobiológia/ účinnosť konzervácie	mikrobiológia	mikrobiológia/ účinnosť konzervácie	A,C,E, mikrobiológia/ účinnosť konzervácie		mikrobiológia - opakovane			
			tvrdenia	tvrdenia	tvrdenia				tvrdenia	
	zubné pasty pre dospelých alebo typu pre celú rodinu (family)	dekoratívne KV v tekutej a tuhej forme+ make up pre deti (karnevalové líčenie)	čapovaná kozmetika	KV pre deti	KV pre dospelých s obsahom vitamínov A,C,E	laky na nechty	čapovaná kozmetika	Výrobky na zosvetľovanie vlasov, výrobky na bielenie pokožky	antiperspiranty	
počet vzoriek	30	20 + 10 + 10	12	63	6	20	12	10	15	208

Výročná správa z výkonu štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) a dohľadu na ochranu spotrebiteľa (dohľad) nad kozmetickými výrobkami (KV) v roku 2023

Ukazovateľ	Eur	počet
výdavky na výkon ŠZD a dohľad nad KV	16 367	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	0,6

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 = počet odpracovaných hodín pri výkone ŠZD a dohľade nad KV

alebo laboratórnom testovaní KV

v rámci ŠZD za rok / počet pracovných hodín na 1 zamestnanca za rok.

(Rok 2023 má pri 7,5 hodinovom pracovnom čase 247 pracovných dní, t.j. 1852,5 pracovných hodín. S platenými sviatkami má rok 2023

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	538	181	721
	počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD podľa zákona 355/2007 Z.z.,	0	0	54	90	144
	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	54	90	144
2	ŠZD a dohľad^{2*}					
	počet výkonov dohľadu na základe oznámenia z RAPEXu	0	0	1968	197	2165

	počet výkonov ŠZD a dohľadu ostatné	0	0	10	0	10
	počet výkonov ŠZD podľa zákona 355/2007 Z. z. spolu (spočítať riadok 9+10)	0	0	1978	197	2175
	počet výkonov dohľadu podľa zákona 102/2014 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet výkonov dohľadu podľa zákona 250/2007 Z. z., 147/2007 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet výkonov ŠZD a dohľadu u HS spolu (spočítať riadok 11+12+13)	0	0	1978	197	2175
3	Kontroly					
	počet kontrol Správnej výrobnjej 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	31	0	31
	počet kontrol na pravdivosť tvrdení ^{4*}	0	0	7	0	7
	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	1	0	1
	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	39	0	39
	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	39	0	39
4	Uvedenie priestorov do prevádzky					
	počet ohliadok ^{5*}	0	0	35	39	74
	počet oznámení v zmysle § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z.	0	0	28	39	67

Vysvetlenie

1 *	<p>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 u tohto subjektu vykonaných viacero výkonov ŠZD alebo dohľadu.</p>
2 *	<p>Výkony ŠZD a dohľadu 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 jedného toho istého výkonu kontroluje viacero ustanovení predpisu, teda vykonáva viacero kontrol (kontrola označenia KV, SVP, informačnej zložky ...), toto sa považuje za jeden výkon ŠZD alebo dohľadu s viacerými kontrolami. Odber vzoriek KV + kontrolu označenia odobratých vzoriek KV je možné zarátat' ako jeden výkon ŠZD alebo dohľadu. Z každého výkonu ŠZD alebo dohľadu musí byť vypracovaný záznam. Samotný odber vzoriek KV a postúpenie podnetu a zistení na riešenie inému RÚVZ alebo ÚVZ sa za výkon ŠZD alebo dohľadu nepovažuje. POZOR – počet výkonov ŠZD alebo dohľadu nemusí byť totožný s počtom jednotlivých kontrol. Počet výkonov ŠZD alebo dohľadu musí byť rovný alebo menší ako počet kontrol. Pri kontrole výrobkov oznámených cez systém RAPEX počet výkonu dohľadu = počtu kontrol.</p>
3 *	<p>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 označenie a z kontroly bol vystavený Záznam z hodnotenia označenia KV).</p>
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 odoberali 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 aj 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>

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.	
5 *	patria sem ohliadky podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z. - uvedenie priestorov do prevádzky / kolaudácia priestorov (stavby).

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 - **29** 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: **67** kontrol spolu (z toho **28** v distribúcii a **39** v službách).

	Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Služby	Spolu
1	Výrobky					
	počet skontrolovaných KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV- tabuľka 1)	0	0	31	0	31
	počet skontrolovaných KV na povinné označenie - KV analyzované v laboratóriách	0	0	18	0	18
	počet skontrolovaných KV na povinné označenie 1*	0	0	13	0	13
	počet skontrolovaných KV na pravdivosť tvrdení - KV analyzované v laboratóriách	0	0	7	0	7
	počet skontrolovaných KV na pravdivosť tvrdení 2*	0	0	0	0	0
	počet KV skontrolovaných na fyzikálnu a chemickú analýzu	0	0	18	0	18
	počet KV skontrolovaných na mikrobiologickú čistotu	0	0	6	0	6

	počet skontrolovaných KV na úroveň konzervácie	0	0	2	0	2
	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 na iný znak, uveď: farby na pokožku a DMT*	0	0	14	0	14
	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
	počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie na základe laboratórnej analýzy	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie bez laboratórnej analýzy	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie v slovenskom jazyku	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV v tvrdeniach na základe laboratórnej analýzy	0	0	0	0	0
	počet nevyhovujúcich KV v tvrdeniach bez laboratórnej analýzy	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 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
--	---	---	---	---	---

1 **Povinné označenie** – uvedie sa počet KV, ktoré boli kontrolované na označenie podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia
* KV (výrobky neboli analyzované v laboratóriách)

2 **Pravdivosť tvrdení** – uvedie sa počet výrobkov, ktoré boli kontrolované na dodržanie ustanovení čl. 20 nariadenia ES 1223/2009 a nariadenia EÚ 655/2003 a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia tvrdení KV (výrobky neboli analyzované v laboratóriách)

Poznámka:

* Farbivá na pokožku (príloha IV) - boli posúdené v **1** kozmetickom výrobku - vzorke odobratej v rámci cieľného sledovania - zubné pasty (v kozmetickom výrobku pre deti) a **13** kozmetických výrobkov bolo skontrolovaných v rámci cieľnej 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	31	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
upozomenia, bezpečnostné informácie		0

návod na použitie (ak sa vyžaduje)		0
číslo výrobnej dávky		0
funkcia KV (ak nie je zrejmá z prezentácie KV)		0
zoznam zložiek		0
V rámci tejto tabuľky sa uvádza, či tie povinné údaje boli na výrobku uvedené.		

Označenie	posúdené	z toho nevyhovujúce
	počet	počet
povinné údaje v slovenskom jazyku	31	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 bol KV odobratý v rámci cieľného sledovania - čapovaná kozmetika, označ "x"
1	bevola® – ZAHNGEL – JUNIOR 6-12 Jahre – mit Minz-Geschmack – Zubný gél Junior pre deti od 6 do 12 rokov, s mäťovou príchuťou	Nemecko	
2	Signal – Pokémon – 6 + – Milder Minz-Geschmack (Mild Mint) – Zubná pasta (Jemná mäťová chuť)	Holandsko	

3	MFP® – FACE PAINT – Obličejové barvy, 6 odstínů – Farby na tvár, 6 odtieňov	Česká republika	
4	REVERS® Cosmetics, Beauty & Care – PURE MINERAL EYESHADOW – Mineral PURE 17 – Očné tiene	Poľsko	
5	REVERS® Cosmetics – PURE MINERAL EYESHADOW – Mineral PURE 22 – Očné tiene	Poľsko	
6	dm – sun dance – Sonnenmilch – Wasserfest – Mlieko na opaľovanie – Vodoodolný – OF 20 MITTEL – Stredná ochrana – UVA + UVB Schutz	Nemecko	
7	dm – sun dance – Sonnenmilch – Wasserfest – Mlieko na opaľovanie – Vodoodolný – OF 50+ SEHR HOCH – Veľmi vysoká ochrana – UVA + UVB Schutz	Nemecko	
8	BIONE - BIO® – Regenerating Hair Shampoo – Regeneračný vlasový šampón CBD – Kanabidiol + Cannabis	Česká republika	
9	BIONE - BIO® – Herbal Balsam – Masážny bylinný balzam s Pagaštanom konským CBD – Kanabidiol + Cannabis	Česká republika	
10	BIONE - BIO® – Anti-Wrinkle Face Cream – Plet'ový krém proti vráskam CBD - Kanabidiol + Cannabis	Česká republika	
11	BIONE - BIO® – Hand Balm – Balzam na ruky CBD – Kanabidiol + Cannabis	Česká republika	
12	DERMACOL Prague – Cannabis CBD Sheet Mask – Hydratačná textilná maska s CBD a konopným olejom	Česká republika	
13	VAGHEGGI Phytomakeup – FRIDA – Nail polish – N.120 – Lak na nechty	Taliansko	
14	VAGHEGGI Phytomakeup – GRACE – Nail polish – N.70 – Lak na nechty	Taliansko	
15	Mixa – Soothing balm ATOPIANCE – Very dry & atopy prone skin Babies, children & adults – Upokojujúce telové mlieko – pre veľmi suchú, citlivú pokožku, pre bábätká, deti a dospelých	Francúzsko	
16	L'ORÉAL PARIS – REVITALIFT LASER X3 – Triple Action – Anti-Aging Cream –Night – Age 40+ – Krém na tvár a krk – Nočný	Francúzsko	
17	Schwarzkopf – Palette – Color Shampoo with Argan Oil – Permanent – Lightener 12-0 (320) – Trvácna farba na vlasy s arganovým olejom – Zosvetľovač 12-0 (320)	Nemecko	
18	Cien - MEN – ANTIPERSPIRANT – INVISIBLE – Antiperspirant pre mužov – Invisible	Nemecko	
19	Saloos naturcosmetic Antistri - Bio telový a masážny olej Antistri	Česká republika	
20	Bübchen - Shampoo & Duschgel 2 in 1 - Sensitiv - Sanfte Lieblinge - Kids - Šampón a sprchovací gél 2 v 1 - Jemný miláčik	Nemecko	

21	REVERS® - TOR one - Color Gel - UV-Free - gel effect - Nail enamel - Lak na nechty	Poľsko	
22	INelia - Mango Vegan - Hand Cream with natural mango fruit extract & Ecological green tea extract - Mango a zelený čaj - Výživný a ukludňujúci krém na ruky s prírodným mangom ovocným extraktom & ekologickým zeleným čajovým extraktom	Poľsko	
23	WELEDA baby - Nechtíkové ošetrujúce mlieko	Švajčiarsko	
24	dm - alverde NATURKOSMETIK - BABY - Wundschutz Creme Bio Calendula + Zink - Krém proti zapareninám Bio nechtík + zinok	Nemecko	
25	Fa Kids - Shower gel & Shampoo - sweet berry scient - Sprchovací gél a šampón s vôňou sladkých bobúľ	Nemecko	
26	ALPA - batole - Dětský krém s olivovým olejem - Dětský krém s olivovým olejom	Česká republika	
27	VAGHEGGI Phytocosmetici – LIME – Crema Vitamina C / Vitamin Cream – Krém na tvár s vitamínom C	Taliansko	
28	VAGHEGGI Phytocosmetici – REHYDRA – Crema Idratante 100H / 100H Hydrating Face Cream – Rehydra hydratačný pleťový krém 100H	Taliansko	
29	ziaja - Olivový olej - Krém intenzívne vyživujúci - pre suchú a normálnu pleť	Poľsko	
30	ALPA - Herbal - Massage Creme mit Kastanie - Masážny krém s gaštanom	Česká republika	
31	Cien - SKIN FOODIES - Cleansing Face Serub - with Coconut Shell Powder - for normal, combination and oily skin - Čistiaci peeling s výťažkom z kokosu - pre normálnu, zmiešanú a mastnú pleť	Poľsko	

Poznámka: Kozmetické výrobky uvedené pod poradovým číslom 19 - 31 boli kontrolované v rámci cieľenej 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)	uviest' zistený nedostatok	uviest' konkrétne opatrenia		počet kusov KV
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RÚVZ	
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-

3	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Poznámka: V roku 2023 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)	uviesť zistený nedostatok	uviesť konkrétne opatrenia		počet kusov KV
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RÚVZ	
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-

Poznámka: V roku 2023 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	uviesť zistený nedostatok	uviesť konkrétne opatrenia		počet kusov KV
			prijaté	uložené RÚVZ	
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-

Poznámka: V roku 2023 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	-	-

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 HS	adresa HS	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 účely nariadenia (ES) 1223/2009	zložky KV boli testované na zvieratách na účely iného právneho predpisu	konečný KV nebol testovaný na zvieratách na účely nariadenia (ES) 1223/2009	konečný KV bol testovaný na zvieratách na účely predpisu platného v krajine výrobcu	zložky KV boli testované na zvieratách	konečný KV bol testovaný na zvieratách
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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