

REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v L e v i c i a c h

VÝROČNÁ SPRÁVA

Rok 2023

Mgr. Eva Kaňková, MPH
poverená vykonávaním funkcie
regionálnej hygieničky

I. IDENTIFIKÁCIA ÚRADU

- Názov organizácie: **Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v Leviciach**
pre územný obvod okresu Levice
rozloha: 1 551,14 km²
počet obyvateľov: **108737**
hustota zaľudnenia: 70,10 obyv./1 km²
- Sídlo organizácie: Komenského 4, 934 38 Levice
- Rezort: Ministerstvo zdravotníctva SR
- Kontakt: tel. č. 036/6312899, fax 036/6308592
lv.sekretariat@uvzsr.sk, www.uvzsr.sk/web/ruvzlv
- Adresy pracovísk: Komenského 4, Levice (I. budova – sídlo RÚVZ)
29. augusta 1, Levice (II. budova RÚVZ)
- Forma hospodárenia: rozpočtová organizácia
- Štatutárny orgán: Mgr. Eva Kaňková, MPH
poverená vykonávaním funkcie
regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky
- Členovia vedenia: Mgr. Katarína Bujňáková – vedúca OÚ a THČ
Ing. Dagmar Klárová – vedúca OHVBPKV do 31.05.2023
Mgr. Nikoleta Bokrosová - poverená vedením OHVBPKV
od 01.09.2023
Mgr. Zuzana Gunárová- vedúca OEPID
Ing. Erika Jakubíková – vedúca OHŽPaZ
Ing. Erika Szabóová- vedúca OHDM
Erika Belková – vedúca PZaVkJ
- Hlavné činnosti: výkon štátnej správy v oblasti verejného zdravotníctva,
výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly
potravin na území okresu Levice

II. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE

V zákone č. 355/2007 Z.z. o ochrane podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a v jeho vykonávacích predpisoch je vymedzená pôsobnosť a rozsah činnosti orgánov verejného zdravotníctva pri výkone štátneho zdravotného dozoru na všetkých úsekoch činností RÚVZ - epidemiológia, hygiena životného prostredia a zdravia, hygiena výživy bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov, hygiena detí a mládeže, preventívne pracovné lekárstvo a na úseku podpory zdravia a výchovy k zdraviu.

Od roku 1993 bolo Slovensko prijaté SZO do siete krajín plniacich program CINDI na realizáciu celospoločensky integrovaného programu intervencie proti neinfekčným ochoreniam a z toho dôvodu má aj RÚVZ v Leviciach zriadené Poradenské centrum – poradňu zdravia (s

nadstavbovými poradňami), ktorej cieľom je pozitívne ovplyvňovanie zdravotného stavu obyvateľov v SR a predchádzanie tzv. civilizáčným ochoreniam.

V zákone č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov sú vymedzené kompetencie orgánov na ochranu zdravia na úseku úradnej kontroly potravín.

Okrem uvedenej vnútroštátnej legislatívy je pre RÚVZ v Leviciach záväzná aj legislatíva EÚ, týkajúca sa činnosti RÚVZ v SR na jednotlivých úsekoch práce.

Cieľom RÚVZ v Leviciach je v nastávajúcom období zachovať rozsah činnosti v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v potrebnej kvalite, dostupnosti a rozsahu pre obyvateľov okresu Levice. Pre svoju činnosť bude RÚVZ v Leviciach naďalej využívať výsledky laboratórnych analýz RÚVZ v Nitre, resp. iných špecializovaných laboratórií podľa potreby.

Okrem týchto zákonom stanovených činností, sa bude RÚVZ v Leviciach naďalej zapájať do všetkých ďalších činností súvisiacich s edukáciou obyvateľov okresu Levice ako je napr. edukácia vo veci očkovania (napr. humánne papilomavírusy, vírusová hepatitída typu A, rotavírusové infekcie), životného štýlu a pod.

V roku 2023 bola činnosť RÚVZ v Leviciach zameraná najmä na úlohy vyplývajúce z platnej legislatívy, programov a projektov.

V roku 2023 udržiaval RÚVZ v Leviciach zavedený systém manažérstva kvality podľa požiadaviek STN EN ISO 9001 a úspešne absolvoval recertifikačný audit.

III. 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 z 18. decembra 2002.

IV. ČINNOSTI/PRODUKTY ORGANIZÁCIE A ICH NÁKLADY

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

RÚVZ so sídlom v Leviciach vykonáva štátny zdravotný dozor v zmysle zákona č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia na úseku zásobovania obyvateľstva pitnou vodou, v ubytovacích zariadeniach, v zariadeniach spoločného stravovania, nad kozmetickými výrobkami, v zariadeniach pre deti a mládež, v zariadeniach pre zotavovacie pobyty detí, telovýchovno-športových zariadeniach, v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, na umelých kúpaliskách, krytých plavárňach, v zariadeniach sociálnych služieb, u poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, na úseku pohrebníctva a ochrany nefajčiarov.

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

Výkon úradnej kontroly sa týkal zabezpečenia hygienických podmienok a zdravotnej bezpečnosti potravín a pokrmov v súlade s požiadavkami ustanovenými v: - zákone č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení, - nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 z 15. marca 2017 o úradných kontrolách - nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 z 29. apríla 2004 o hygiene potravín - Potravinovom kódexe SR, - ďalších súvisiacich predpisoch pre výrobu potravín, manipulácii s nimi a ich umiestňovanie na trh z hľadiska požiadaviek zachovania ich zdravotnej bezpečnosti.

V územnom obvode RÚVZ so sídlom v Leviciach bolo v roku 2023 registrovaných 1430 potravinárskych prevádzok, v ktorých v zmysle zákona č. 152/1995 Z.z. vecne a miestne príslušným orgánom úradnej kontroly je Regionálny úrad verejného zdravotníctva. V týchto zariadeniach bolo v sledovanom období vykonaných celkom 553(230 ÚK a 323 ŠZD) kontrol z čoho 58 kontrol bolo vykonaných podľa zákona 152/1995 Z.z. Za rok 2023 bolo v nadväznosti na plán úradnej kontroly ako aj epidemiologickú situáciu odobratých 237 vzoriek potravín a materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami. Z celkového počtu vyšetrených vzoriek bolo 21 vzoriek nevyhovujúcich, čo predstavuje 8,86 %. U všetkých nevyhovujúcich vzoriek bola zistená mikrobiologická kontaminácia. Iná kontaminácia u odobratých vzoriek nebola zistená. Najviac nevyhovujúcich vzoriek bolo zistených v nasledovných komoditách: hotové pokrmy (5), pokrmy rýchleho občerstvenia (8).

V zariadeniach pre deti a mládež v okrese Levice bolo v roku 2023 evidovaných 133 zariadení školského stravovania, z toho 109 školských jedální a 24 výdajných jedální. V týchto zariadeniach bolo v sledovanom období vykonaných celkom 173 kontrol (36 ÚKP a 137 ŠZD). V rámci cieľných kontrol zameraných na kontrolu používania múky a mäsa z Ukrajiny v zariadeniach školského stravovania bolo vykonaných spolu 27 kontrol ÚKP (11 ÚKP v rámci mimoriadnej cieľnej kontroly a 16 ÚKP v rámci plánovanej bežnej kontroly).

4.3. Výkon práce v ohniskách nákaz

Na evidenciu prenosných ochorení hlásených v zmysle § 12 ods. 2 písm. b) v spojení s § 52 ods. 5 písm. a) zák.č. 355/2007 Z.z. slúži program EPIS do ktorého bolo v roku 2023 zaevidovaných spolu 2666 prenosných ochorení podliehajúcich hláseniu. Z nich bolo vykonané epidemiologické vyšetrovanie v 795 ohniskách nákaz. V rámci práce v ohnisku nákazy bol nariadený: - lekársky dohľad: 2x pri poranení zdravotníckych pracovníkov, 84x pri kontakte s vírusovou hepatítidou A, 2x pri kontakte s Klebsiellou pneumoniae produkujúcou karbapenemázu, -20x vydané odporúčanie na vykonanie odberov tampónu z rekta u kontaktov vykonávajúcich epid. závažnú činnosť, - bolo odobratých 7 vzoriek odpadovej vody na vyšetrenie poliovírusov a iných enterálnych vírusov a 38 vzoriek odpadovej vody na vyšetrenie SARS CoV-2.

4.4. Monitoring.

Monitoring kvality pitnej vody

Zdravotná bezpečnosť a kontrola kvality pitnej vody bola do 30.3.2023 sledovaná podľa požiadaviek vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v znení vyhlášky č. 97/2018 Z.z., od 1.4.2023 podľa požiadaviek vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z.z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov a podľa požiadaviek 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.).

V rámci monitoringu bolo v roku 2023 odobratých zamestnancami oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia (ďalej len „HŽPaZ“) 94 vzoriek pitnej vody z verejných vodovodov, z ktorých celkovo nevyhovovalo 18 vzoriek pitných vôd (19,15 %). Údaje z monitoringu pitnej vody verejných vodovodov boli počas roka spracovávané v Informačnom systéme o pitnej vode.

Monitoring kvality vody na kúpanie

V roku 2023 bolo v rámci ŠZD z umelých kúpalísk v okrese Levice odobratých 44 vzoriek vody, prevádzkovatelia predložili na RÚVZ v Leviciach 84 vzoriek vody. Vodná nádrž Lipovina nie je zaradená pod lokality s vodou určenou na kúpanie, preto z nej boli odobraté počas kúpaciej sezóny zamestnancami HŽPaZ len 3 vzorky v rámci ŠZD. Údaje z monitoringu vody boli priebežne spracovávané v Informačnom systéme o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie pre prírodné aj umelé kúpaliská.

4.5. Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

RÚVZ so sídlom v Leviciach zriaďuje komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti a vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti:

- podľa § 15 ods. 2 zák.č. 355/2007 Z.z.

- a) pri výrobe a úprave pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej vody
- 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

§15 ods. 2	Počet preskúšaných	Počet vydaných osvedčení	Počet vydaných duplikátov	Suma správnych poplatkov
Písm. a)	0	0	0	0
Písm. b)	0	0	0	0
Písm. c)	175	140	8	7515
Písm. d)	0	0	0	0
Písm. e)			0	0
SPOLU	175	140	8	7515

4.6. Posudková činnosť

Posudková činnosť bola vykonávaná v zmysle § 13 zák. č. 355/2007 Z.z. pričom v rámci posudkovej činnosti bolo vydaných 358 rozhodnutí a 269 záväzných stanovísk.

4.7. Národné referenčné centrá.

V RÚVZ so sídlom v Leviciach nie je zriadený v žiadnom Národnom referenčnom centre.

4.8. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

1 ODDELENIE HYGIENY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

1.1. PLNENIE AKČNÉHO PLÁNU PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY (NEHAP V.)

1.2 MAPOVANIE PRÍTOMNOSTI BAKTÉRIÍ RODU LEGIONELLA V UBYTOVACÍCH ZARIADENIACH

2 ODDELENIE PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA

2.1 ZNIŽOVANIE MIERY ZDRAVOTNÝCH RIZÍK ZAMESTNANCOV Z PRACOVNÉHO PROSTREDIA, PRACOVNÝCH PODMIENOK A SPÔSOBU PRÁCE

2.1.1 *Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce)*

2.1.2 *Znižovanie zdravotných rizík z látok a zmesí klasifikovaných ako toxické*

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

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

2.2 INTERVENČIE NA PODPORU ZDRAVIA PRI PRÁCI

2.2.1 *Zdravé pracoviská*

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

3 ODDELENIE HYGIENY VÝŽIVY, BEZPEČNOSTI POTRAVÍN A KOZMETICKÝCH VÝROBKOV

3.1 MONITORING PRÍJMU KUCHYNSKEJ SOLI

3.3 SLEDOVANIE VÝŽIVOVÉHO STAVU KLIENTOV V ZARIADENIACH SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

7.9 MONITORING VÝSKYTU VIBRIÍ S CIEĽOM OCHRANY VEREJNÉHO ZDRAVIA

4 ODDELENIE HYGIENY DETÍ A MLÁDEŽE

4.1 AKTIVITY PREVENČIE DETSKEJ OBEZITY V KONTEXTE PLNENIA
NÁRODNÉHO AKČNÉHO PLÁNU PREVENČIE OBEZITY NA ROKY 2015 – 2025
(NAPPO)

4.2 PREDAJ DOPLNKOVÝCH JEDÁL V ŠKOLSKÝCH BUFETECH A AUTOMATOCH

4.3 ÚRAZY U DETÍ V SR

4.4 MONITOROVANIE KVALITY VNÚTORNÉHO PROSTREDIA V PREDŠKOLSKÝCH
ZARIADENIACH

6 ODDELENIE EPIDEMIOLOGIE

6.1 NÁRODNÝ IMUNIZAČNÝ PROGRAM

6.2 SURVEILLANCE INFEKČNÝCH OCHORENÍ

6.3 INFORMAČNÝ SYSTÉM PRENOSNÝCH OCHORENÍ

6.4 NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

6.5 MIMORIADNE EPIDEMIOLOGICKÉ SITUÁCIE

6.6 ENVIROMENTÁLNA SURVEILLANCE POLIOMYELITÍDY A SLEDOVANIE VDPV

6.7 PREVENČIA HIV/AIDS

6.8 PORADNE OČKOVANIA

6.9 OPTIMALIZÁCIA VEREJNEJ SPRÁVY V OBLASTI EPIDEMIOLOGIE

9 ODDELENIE PODPORY ZDRAVIA

9.1 ZDRAVOTNÉ UVEDOMENIE A SPRÁVANIE SA OBYVATEĽOV SR

9.2 NÁRODNÝ AKČNÝ PLÁN V PREVENČII 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 KOMUNÍT

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

4.9. Ostatné úlohy.

Činnosti jednotlivých oddelení sú podrobne rozpracované v prílohe č. 1 tejto výročnej správy.

4.10. Laboratórne činnosti

V RÚVZ so sídlom v Leviciach nevykonáva laboratórne činnosti

V. ROZPOČET ORGANIZÁCIE

1. Záväzné ukazovatele

Vládny návrh zákona o štátnom rozpočte na rok 2023 bol prerokovaný v Národnej rade Slovenskej republiky a schválený zákonom č. 526/2022 Z.z.. Ministerstvo financií SR rozpisovým listom č. MF/020972/2022-441 oznámilo Ministerstvu zdravotníctva SR limity záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu kapitoly zdravotníctva na rok 2023. Gremiálnou poradou ministerstva zdravotníctva dňa 30. januára 2023 boli pre Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach schválené finančné prostriedky v nasledujúcej klasifikácii:

Príjmy:	20 000,00 €
Bežné výdavky spolu – p. 600:	1 194 535,00 €
Z toho - mzdy, platy (p.610)	812 549,00 €
- poisťné (p.620)	283 986,00 €
- tovary a služby (p.630)	90 000,00 €
- bežné transfery (p.640)	8 000,00 €
- program 0EK (p. 630)	14 001,00 €

Kapitálové výdavky nám v schválenom rozpočte pridelené neboli.

2. Úpravy rozpočtu

1. 03.01.2023 - RO/0000001/2023 - uvoľnenie EU prostriedkov z roku 2022 – vo výške 13 250,85 € na program 07B0401 – zdroje prostriedkov EU: 3AC1 – 5657,00 €, 3AC2 – 3105,77 €, 3AC3 – 4488,08 € - projekt „Zavádzanie a podpora manažérstva kvality v organizáciách verejnej správy – Operačný program Efektívna verejná správa (ďalej OP EVS).
2. 01.03.2023 – RO/0000018/2023 – na základe žiadosti Osobného úradu MZ SR (list č. ÚVZSR/OÚ/770/4138/2023) boli rozpočtovým opatrením Ministerstva financií SR č. 18/2023 viazané Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach finančné prostriedky v celkovej výške 1350,00 € v štruktúre:
 - mzdy, platy, služobné príjmy (610) -1 000,00 €
 - poisťné a príspevok zamestnávateľa do poisťovní (620) -350,00 €.
3. 12.04.2023 – na základe žiadosti č. RUVZLV/1100/OÚTHČ/613/2666/2023 zo dňa 23.3.2023 a súhlasného stanoviska Hlavného hygienika SR (list č. ÚVZSR/OKHRPRUVZ/407/11422/2023 zo dňa 11.4.2023 boli pridelené Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach finančné prostriedky v celkovej sume 4 000,00 €. Bežné výdavky viazané v rozpočte Úradu verejného zdravotníctva SR boli určené na položku 630 – tovary a služby (oprava strechy).

4. 05.05.2023 – na základe žiadosti Hlavného hygienika SR (list č. 4130/13440/2023 zo dňa 26.4.2023 boli Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach pridelené finančné prostriedky v sume 360,00 €. Prostriedky rozpočtované na programe 0EK0G – Informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu boli určené na zabezpečenie dátových SIM kariet v súvislosti so zavádzaním Integrovaného informačného systému.
5. 10.05.2023 – na základe žiadosti RÚVZLV/1100/OÚTHČ/110/4257/2023 o presun finančných prostriedkov z kategórie 630 – Tovary a služby na kategóriu 640 – Bežné transfery vo výške 4 459,00 €. Dôvodom bola potreba finančných prostriedkov na vyplatenie nároku na odchodné vo výplatnom termíne miezd za mesiac máj 2023.
6. 12.06.2023 – vláda SR uznesením č.602 z 28. septembra 2022 schválila návrh opatrení na zníženie spotreby energií vo verejných budovách. V bode B.1 a B.2 uvedeného uznesenia boli schválené úlohy pre členov vlády a predsedov ostatných ústredných orgánov štátnej správy znížiť spotrebu energie vyjadrenú v kilowatthodinách v spravovaných administratívnych budovách, ak to povaha budovy umožňuje, v období od 1.10.2022 do 30.4.2023 o 15 % v porovnaní s obdobím od 1.10.2019 do 30.4.2020, s termínom plnenia do 30. apríla 2023.

Na Sekciu financovania MZ SR sme predložili informácie o vývoji rozpočtu za roky 2019 až 2022 na podpoložke EKRR 632001 – Energie v štruktúre schválený rozpočet, upravený rozpočet a skutočnosť a za rok 2023 v štruktúre schválený rozpočet, upravený rozpočet, skutočnosť k dátumu predloženia žiadosti a očakávaná skutočnosť do konca roka 2023. Na základe vyššie uvedeného boli v súvislosti so zvýšením cien energií Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach schválené finančné prostriedky v sume 36 000,00 € na program 07B0103 – Ostatná činnosť v zdravotníctve.

7. 18.09.2023 – úprava rozpočtu medzi RÚVZ 2 – presun finančných prostriedkov z programu 0EK0G na program 079 vo výške 1550,00 €.
8. 05.10.2023 – úprava rozpočtu medzi RÚVZ 2 – presun finančných prostriedkov z programu 0EK0G na program 079 vo výške 1200,00 €.
9. 23.10.2023 – na základe žiadosti č. 110/10752/2023 zo dňa 23.10.2023 s súhlasného stanoviska Hlavného hygienika SR (list č. 951/34192/2023 zo dňa 23.10.2023) boli Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach pridelené finančné prostriedky v celkovej sume 2 500,00 €. Bežné výdavky boli viazané v rozpočte Úradu verejného zdravotníctva SR a boli určené na položku 630 – Tovary a služby.
10. 09.11.2023 – na základe žiadosti Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach presun finančných prostriedkov z kategórie 620 – Poistné na kategóriu 640 – Bežné transfery vo výške 1 600,00 €. Dôvodom bola potreba finančných prostriedkov na vyplatenie PN.
11. 16.11.2023 – úprava rozpočtu medzi RÚVZ 2 – presun finančných prostriedkov z programu 0EK0G na program 079 vo výške 792,00 €.
12. 24.11.2023 – vlastná úprava rozpočtu, presun finančných prostriedkov medzi položkami.
13. 06.12.2023 – vlastná úprava rozpočtu, presun finančných prostriedkov medzi položkami.
14. 06.12.2023 – rozpočtovým opatrením Ministerstva financií SR č. 107/2023 boli Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach schválené na položku 630 – Tovary a služby finančné prostriedky v sume 18 273,00 €.
15. 11.12.2023 – na základe skutočných nákladov vynaložených na energie v roku 2023 boli Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach viazané finančné prostriedky v sume 11 416,44 €
16. 13.12.2023 – viazanie prostriedkov z EU v sume 8 040,35 €.
17. 14.12.2023 – vlastná úprava rozpočtu – presun medzi položkami.
18. 19.12.2023 – presun medzi kategóriou 620, 640 a 630 v sume 860 €.

19. 27.12.2023 – vlastná úprava rozpočtu – presun medzi položkami kategórie 630.

Po všetkých vyššie uvedených úpravách štátny rozpočet v oblasti výdavkov a príjmov k 31.12.2023 bol nasledovný + **finančné prostriedky EÚ**:

Príjmy:		20 000,00 €	
Bežné výdavky spolu – p. 600		1 242 901,56 €	13 250,85 €
z toho - mzdy, platy (p.610)		811 549,00 €	
- poisťné (p.620)		281 176,00 €	
- tovary a služby (p.630)		135 488,57 €	13 250,85 €
- bežné transfery (p.640)		14 687,00 €	

3.Príjmy a výdavky rozpočtu – stav k 31.12.2023 eurách

Položka - príjmy	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutočnosť k 31.12.2023
p. 222 Za porušenie predpisov	18 000,00	18 000,00	18 741,27
p. 223 Za predaj služieb	2 000,00	2 000,00	1 444,86
p. 292 Dobropisy, vratky, trovy	0,00	0,00	4 136,31
Spolu:	20 000,00	20 000,00	24 322,44

Rozpočtované príjmy na rok 2023 boli naplnené vo výške 121,61 %.

Z toho bolo v roku 2023 uložených 103 blokových pokút v celkovej výške 11 352,00 € a ostatné pokuty v počte 22 boli uložené rozhodnutím v správnom konaní v celkovej výške 13 680,00 €, z toho zaplatené bolo 6 960,00 €.

Položka – výdavky	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutočnosť 31.12.2023	% čerpania
p. 610 Mzdy a platy	812 549,00	811 549,00	811 549,00	100,00
p. 620 Poisťné	283 986,00	281 176,00	281 176,00	100,00
p. 630 Tovary a služby	90 000,00	135 489,56	135 488,57	100,00
p. 640 Bežné transfery	8 000,00	14 687,00	14 687,00	100,00
Spolu bežné výdavky	1 194 535,00	1 242 901,56	1 242 900,57	100,00

Čerpanie na p. 610 a p. 620

Poisťné platené zamestnávateľom (do zdravotných poisťovní a do Sociálnej poisťovne) z vyplatených miezd zamestnancom bolo 34,95%. Nezamestnávali sme poberateľa starobného ani invalidného dôchodku, zamestnancov so zdravotným postihnutím a zamestnancov, ktorí spĺňajú zákonom stanovené podmienky na uplatnenie nároku na odpočítateľnú položku. Preto nevznikol rozdiel v percente vyplateného poisťného.

Čerpanie na p. 630

Ide najmä o čerpanie zmluvne dohodnutých platieb (tie predstavujú v celkovom rozpočte cca 70%) na podpoložkách:

631 Cestovné – tuzemské – 1252,78 €, vystavených 342 ks cestovných príkazov, *632 Energie, voda a komunikácie* – 67 338,76 €, najväčšiu časť z výdavkov na položke 632 tvoria mesačné platby za plyn a elektrickú energiu. Výdavky na tejto položke boli na úrovni 56 252,46 €, čo je o 33 783,48 € viac ako v roku 2022. Tento nárast spôsobili zvýšené náklady na ceny energií. Nedoplatok, ktorý bol vyúčtovaný v januári 2023 za rok 2022, bol vo výške 9 365,19 €. Následné preddavkové platby za plyn boli o 270 % vyššie ako v roku 2022. (Preddavky za plyn v roku 2023 boli uhradené vo výške 45 287,00 €, preddavky za plyn v roku 2022 boli uhradené vo výške 16 784,00 €). Výdavky na telefón a internetové pripojenie predstavovalo 9 157,00 €, čo znamená šetrenie oproti roku 2022. Toto šetrenie bolo následkom úpravy zmlúv za telekomunikačné služby a korekcie paušálnych výdavkov na mobilné telefóny. Zvyšok na položke 632 tvoria výdavky na vodu, vo výške 1 641,55 € a poštovné vo výške 287,75 €,

633 Materiál – 7 791,61 € – kancelársky, čistiaci, dezinfekčný a hygienický materiál, tonery, ŠZM, chemikálie k odberu vzoriek vody, lieky do lekárničiek a diagnostika vo výške 3 488,42 €, výdavky na materiál k výpočtovej technike vo výške 271,34 €, nákup OOPP, pracovného oblečenia na oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia – 106,24 €, predplatné odborných časopisov a publikácii v sume 293,59 €, Z III. a IV.ŽOP nákup kancelárskych potrieb a papiera, tonerov, výmena zastaranej výpočtovej techniky vo výške 3 386,77 €, ostatné výdavky na položke 633 boli vo výške 245,25 €,

634 Dopravné – 9 947,25 € - najmä nákup PHL vo výške 5 961,84 €, čo predstavuje približne rovnakú úroveň ako v roku 2022, servis a údržba vozového parku vrátane monitoringu motorových vozidiel, v sume 3 267,07 €. Na tejto položke bol zaznamenaný nárast oproti roku 2022 o 1 588,23 €, nakoľko boli nevyhnuté opravy zastaraného vozového parku. Zákonné poistenie 3 služobných vozidiel a havarijné poistenie 1 vozidla zakúpeného v roku 2019 v sume 634,34 €, diaľničné poplatky vo výške 84 €.

635 Údržba – 8 088,18 € - najmä oprava strechy na administratívnej budove na ulici Komenského 4 vo výške 5654,18 € a tiež údržba softvérov vo výške 1904,00 €.

636 Nájomné – 213,60 € - P.O.BOX na r.2023 a nájom P.O.BOXu na rok 2024.

637 Služby – 44 244,15 € - najmä stravovanie zamestnancov (nominálna hodnota stravného lístka 5,85 €) vo výške 27 488 €, prídely do SF vo výške 11 580,31 €, školenia 364,00 €, špeciálne služby vo výške 1 206,72 €, z finančných prostriedkov EU boli uhradené výdavky na recertifikáciu systému manažérstva kvality podľa požiadaviek STN EN ISO 9001 vo výške 1 500 €. Všeobecné služby, kde sú zahrnuté odborné kontroly, služby v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, odber a zneškodnenie odpadu, repasované tonery, revízie elektrických spotrebičov a bleskozvodov v sume 1 218,74 €, 2 710,10 € - poplatok za WEB stránku, náhrady, ostatné poplatky, poistné a dane.

Čerpanie na p. 640

Náhrada príjmu počas PN s príplatkami bola vyplatená v celkovej výške 10 228 €.

V zmysle KZ na rok 2023 je náhrada príjmu zamestnancovi vyplácaná vo výške 65% vymeriavacieho základu od prvého dňa dočasnej PN do desiateho dňa dočasnej PN. Finančné prostriedky na odchodné boli vyplatené vo výške 4 459,00 €.

4. Zamestnanci a mzdové prostriedky

Limity finančných prostriedkov na mzdy a platy a poistné sú uvedené v bode 1 a v bode 2.

- priemerný evid. počet zamestnancov vo fyzických osobách	- 36,7
- priemerný evid. počet zamestnancov prepočítaný	- 36,3
- skrátený pracovný úväzok	- 2
- poproduktívny vek/poberatelia dôchodku	- 0/0
- mimoevidenčný stav - mat. a rodič. dovolenka	- 3

	2022	2023	Index
Priemerná mzda	1 766,20 eur	1 863,06 eur	1,05
Priemerný tarifný plat	727,32 eur	823,49 eur	1,13

K zvýšeniu priemernej mzdy došlo z dôvodu zabezpečenia plnenia ustanovení Kolektívnej zmluve vyššieho stupňa v štátnej službe na rok 2023 a Kolektívnej zmluve vyššieho stupňa pre zamestnávateľov, ktorí pri odmeňovaní postupujú podľa zákona č. 553/2003 Z.z. v súlade s nariadeniami vlády SR č.295/2022 Z.z. a 296/2022 Z.z.

V r. 2023 neboli zaznamenané pracovné úrazy.

5. Mimorozpočtové prostriedky

Sociálny fond

Stav účtu k 1.1.2023	8 133,81 €
Prídel do SF k 31.12.2023	11 580,31 €
Čerpanie zo SF:	14 173,61 €
z toho - príspevok na prac. a životné jubileá	275,00 €
- príspevok-iný v zmysle KZ.	0,00 €
- príspevok na stravné lístky	13 898,61 €
Stav účtu k 31.12.2023:	8 133,81 €

V zmysle KZ na roky 2023 bol prídel do SF vo výške 1,5% zo súhrnu hrubých platov, zamestnávateľ zabezpečuje stravovanie zamestnancom aj počas dní čerpania dovolenky.

Depozit

Stav účtu k 1.1.2023	78 601,56 €
Čerpanie - mzdy, poistné 12/2022	74 625,25 €
Nedočerpané na DNP, poistné (odvedené na PÚ ŠR dňa 12.1.2023)	3 976,31 €
Prídel – mzdy 12/2023 22.12.2023	99 016,75 €
Stav účtu k 31.12.2023	99 016,75€

VI. PERSONÁLNE OBSADENIE

Stav zamestnancov RÚVZ so sídlom v Leviciach k 31.12.2023

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z.
o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov
(vo fyzických osobách)**

Kategória	Počet zamestnancov
Lekár	0
Sestra	3,00
Verejný zdravotník	0,00
Zdravotnícky laborant	0
Fyzik	0
Laboratórny diagnostik	0
THP - VŠ	1,87
THP - ÚSV	1,00
Robotníci	4,00
Spolu	9,87

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 55/2017 Z. z.
o štátnej službe (vo fyzických osobách)**

Katégória	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Samostatný referent	Spolu
Lekár									0
Sestra									0
Verejný zdravotník		1	4	7	10,67				22,67
Zdravotnícky laborant									0
Fyzik									0
Laboratórny diagnostik									0
THP - VŠ			1	1	1				3
THP - ÚSV									0
Robotníci									0
Spolu	0	1	5	8	11,67	0	0	0	25,67

**V sledovanom období sú
v mimoevidenčnom stave
(spolu verejná aj štátna služba): 3**

materská dovolenka :
rodičovská dovolenka :3
neplatené voľno : -

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2023

Počty zamestnancov	Plán rok 2023	Skutočnosť rok 2023
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia	40,00	36,00
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období	40,00	36,70
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia	40,00	35,54
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období	40,00	36,30

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2023 podľa kategórií a vekovej štruktúry

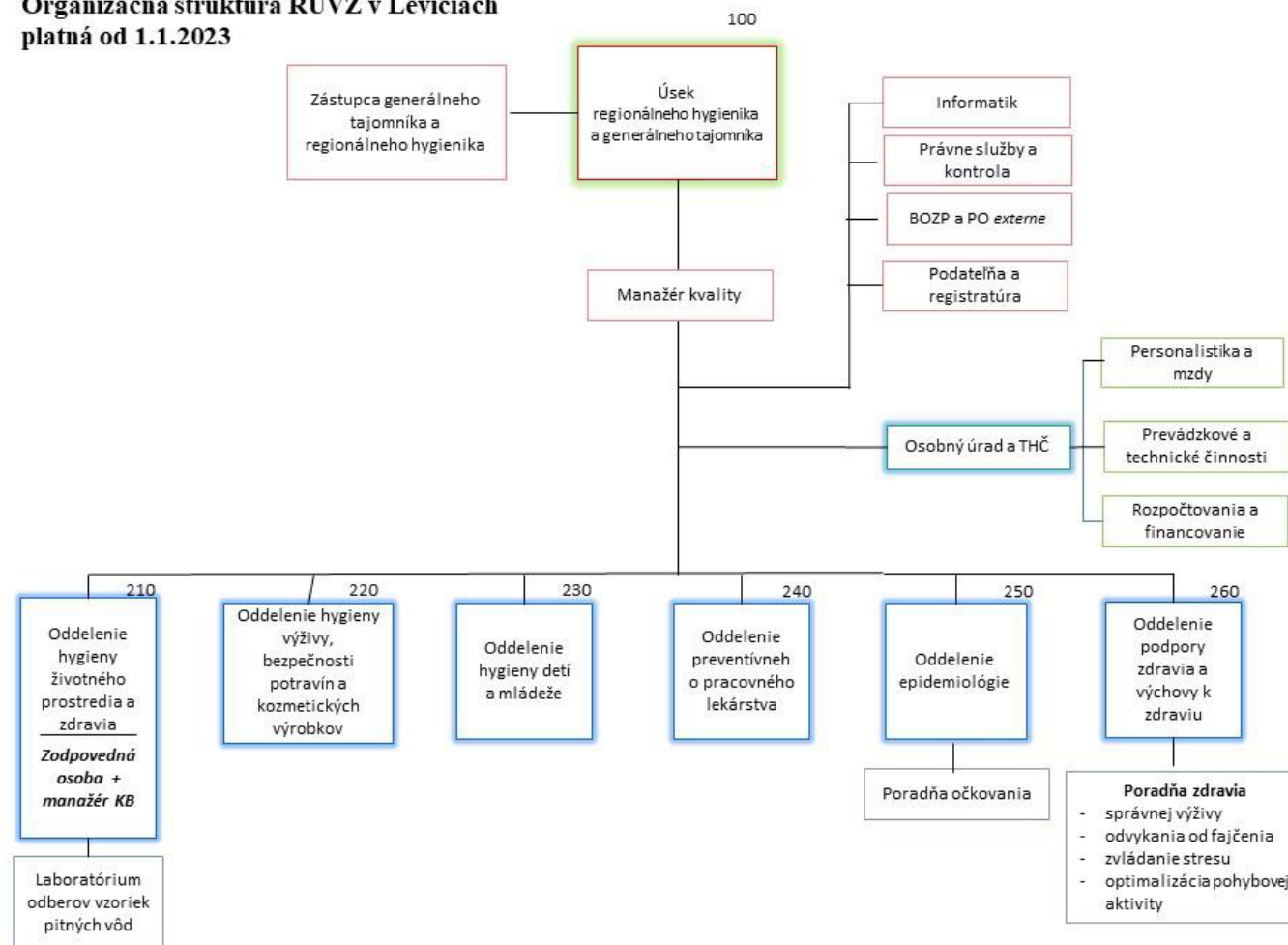
Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2023 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24										0
25 - 29			3				1			4
30 - 34			1							1
35 - 39			2				2			4
40 - 44										0
45 - 49		2	3							5
50 - 54		1	3				1	1	1	7
55 - 59			7,67				0,87	0	1	9,54
60 - 64			3						2	5
65 a viac										
Spolu	0	3	21,67	1	0	0	5,87	1	4	35,54

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2023 podľa kategórií a odborov

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽPaZ			6,00							6,00
HDM			3,00							3,00
PPL			4,00							4,00
HVBPKV			5,00							6,00
PZ		3,00								3,00
EPI			3,67				1			4,67
Laboratóriá										0
Úsek RH			1,00				0,87			1,87
OÚaTHČ							3,00	1,00	4,00	8,00
OZpŽ										0
Spolu	0,00	3,00	22,67	0,00	0,00	0,00	4,87	1,00	4,00	35,54

**Organizačná štruktúra RÚVZ v Leviciach
platná od 1.1.2023**



Vzdelávacie aktivity v roku 2023

V roku 2022 si 34 (z 38) zamestnancov úradu prehlbovalo svoju kvalifikáciu účasťou na odborných vzdelávacích podujatiach. Finančné náklady na vzdelávacie aktivity (okrem nákladov na cestovné, stravné, ubytovanie) predstavovali v uvedenom období 364,00 eur, čo predstavuje 0,25 % z rozpočtu na položke 630 Tovary a služby. Rovnako ako v roku 2022 aj v roku 2023 sa vzdelávacie aktivity uskutočnili prevažne online formou.

Prehľad vzdelávacích aktivít :

Odborné vzdelávanie:

Na 41 odborných vzdelávacích aktivitách sa zúčastnilo 34 zamestnancov.

Odborné vzdelávanie pozostávalo aj zo 6 interných seminárov na RÚVZ Levice, ktorých sa zúčastnilo 28 zdravotníckych zamestnancov.

01.03.2023	Vysoký krvný tlak- Hypertenzia Kozmetika – kozmetické výrobky
05.04.2023	Prevenca obezity u detí Vírusové hepatitídy typu B a C
03.05.2023	Baktérie v potravinách Postrekové práce a sklad chemických prípravkov na ochranu rastlín
07.06.2023	Význam očkovania detí Problematika v životnom prostredí okresu -Ekologické udalosti v okrese
05.09.2023	Výživové doplnky Herpes zoster - Herpetické vírusy
04.10.2023	Problematika objektívizácie ultrafialového žiarenia z trubíc v soláriách (Tetovanie a zdravotné riziká) Respiračný syncyciálny vírus

Na ďalších 35 odborných vzdelávacích aktivitách (externé workshopy, semináre, odborné kurzy školenia) sa zúčastnilo 21 zamestnancov. Prevažne boli realizované online formou alebo sa ich naši zamestnanci zúčastnili aj prezenčne.

Zamestnanci sa zúčastnili na nižšie uvedených odborných vzdelávacích aktivitách:

Úradná kontrola potravín – audit, Zabezpečenie laboratórnej surveillance patogénov vo verejnom zdravotníctve k projektu: „Posilnenie laboratórnych kapacít pre kontinuálnu diagnostiku SARS-CoV-2 na Slovensku“, Materiály a predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami, Organizačná štruktúra a odborné školeniach súvisiacich s výkonom agendy personálnej, mzdovej a účtovnej, Plán obnovy – výzvy SIEA, Tretie bodové prevalenčné sledovanie nozokomiálnych nákaz a užívania antibiotík v nemocniciach SR, Hodnotiaca misia WHO na ÚVZ SR, Diftéria (WHO), Riadený výberový rozhovor, Konopná kozmetika a CBD oleje, Kozmetické výrobky, školenie HACCP, Komplexný manažment pacienta

s dyslipidémiou u všeobecného lekára, Liečivé rastliny a huby pre zdravé oči a ostrý zrak, Biologická liečba, Ako Slovensko postúpilo vo vakcinácii proti HPV infekcii a čo ďalej?, Jarná očista tela, Možnosti liečby obezity v ambulancii všeobecného lekára, Všeobecný lekár a pacient s ochorením pohybového aparátu-zacielené na kostnú hmotu Obezita, ochorenie tela alebo duše?, Polymorbídny pacient – ako k nemu pristupovať? Lieková alergia – čo s ňou?, Prírodné riešenie pre srdce a cievy, Limity empatie, Očkovanie (nielen) v špeciálnych situáciách (8.časť) – kontinuálne vzdelávanie v očkovaní, Seminár „Prevencia, diagnostika a liečba problémov chrčtice detí už od predškolského veku „Dôležitosť medziodborovej spolupráce pri manažmente chrípky a respiračných ochorení, Očkovanie (nielen) v špeciálnych situáciách (9.časť), Špecifiká detského pacienta, Ako lepšie zvládnuť manažment diabetes mellitus, Kašeľ a bolesti hrdla – pomoc z prírody, NURSE ACADEMY 2023, Rakytník rašeliakový – unikátna liečivá rastlina

IS ÚVZ SR:

Všetci zamestnanci sa pravidelne v priebehu roka 2023 zúčastňovali online školení/kurzov/workshopov či prednášok týkajúcich sa zavedenia a spustenia jednotného IS ÚVZ SR do ostrej prevádzky. Tieto vzdelávacie aktivity sa týkali predovšetkým fungovania jednotlivých modulov IS ÚVZ SR. Každý týždeň prebiehali pravidelne k všetkým modulom IS stretnutia na ktorých sa štátni zamestnanci oboznamovali s funkcionalitami jednotlivých modulov IS ÚVZ. Išlo najmä o moduly štátneho zdravotného dozoru, odbornej spôsobilosti, kozmetických výrobkov, kontroly a ochrany zdravej výživy, preventívneho pracovného lekárstva, organizačnej štruktúry, vzdelávacieho systému MOODLE, hygieny životného prostredia, Epis či Test zdravé srdce.

V zdelávanie zamerané na osobnostný rozvoj:

Poverená regionálna hygienička v roku 2023 absolvovala vzdelávacie podujatie zamerané na osobnostný rozvoj - Etický kódex.

Vzdelávanie v oblasti informačných technológií:

Všetci štátni zamestnanci sa dištančne zúčastnili interného kurzu RÚVZ v Leviciach „Zvyšovanie povedomia o kybernetickej bezpečnosti“ a ďalej sa v uvedenej oblasti samovzdelávali, v prípade potreby boli usmerňovaní informatikom RÚVZ v Leviciach.

Manažérske vzdelávanie:

Štyria vedúci štátni zamestnanci sa v roku 2023 zúčastnili online školenia – Prax a trendy služobného hodnotenia.

Jazykové vzdelávanie:

Poverená regionálna hygienička v roku 2023 úspešne ukončila anglický jazykový kurz v oblasti verejného zdravotníctva, ktorý sa konal v období september 2022 až január 2023 v rozsahu 48 hodín a bol realizovaný v rámci národného projektu s názvom „Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva“ z OP EVS, ITMS2014+ kód: 314011U037. Jazykový kurz sa uskutočnil online formou a ukončený bol v roku 2023 písomnou a ústnou záverečnou skúškou.

Adaptačné vzdelávanie:

Adaptačné vzdelávanie absolvovala 1 novoprijatá štátna zamestnankyňa na oddelení hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov pod vedením určeného mentora, ktorého hodnotenie po skončení adaptačného vzdelávania bolo kladné.

Pracové porady a pracovné stretnutia:

Regionálna hygienička a vedúci jednotlivých oddelení sa pravidelne počas celého roka zúčastňovali pracovných stretnutí a pracovných porád na celoslovenskej alebo krajskej úrovni. Celkovo ich v roku 2023 absolvovali 20.

Školenie BOZP:

V roku 2023 absolvovali všetci vedúci zamestnanci školenie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na záver ktorého absolvovali písomný test.

VII. CIELE A PREHLAD PLNENIA

RÚVZ v Leviciach sa v roku 2023 podieľal na plnení 30 cieľných úloh a projektoch na jednotlivých oddeleniach. Všetky úlohy boli priebežne plnené a podľa aktuálnej potreby aj vyhodnocované. Výsledky boli zasielané v stanovených termínoch na ÚVZ SR v Bratislave, alebo ako súčasť hodnotiacej správy za celé obdobie roku 2023. Pre rozsiahlosť ich v tejto časti podrobne neuvádzame.

Oddelenie	HŽPaZ	HVBPKV	PPL	HDM	Epidem.	Spolu
Počet kontrolovaných prevádzok	1520	1433	899	655	269	4776
Počet podaní	435	279	234	156	158	1262
Počet kontrol	1438	657	329	431	2989	5844
Počet rozhodnutí	45	56	133	26	98	358
Počet záväzných stanovísk	207	15	31	16	0	269
Počet iných stanovísk	52	83	71	109	71	386
Počet ohnísk	0	0	0	0	2668	2668
Počet odberov vzoriek	166	237	24	21	633	1081
Počet konzultácií	2500	3300	958	797	218	7800

VIII. HODNOTENIE A ANALÝZA VÝVOJA ORGANIZÁCIE.

Na RÚVZ v Leviciach pracovali v roku 2023 odborníci s vysokoškolským a stredoškolským vzdelaním, všetci zamestnanci sú odborne spôsobilí na prácu vo verejnom zdravotníctve.

RÚVZ v Leviciach realizuje plány a úlohy nariadené zo strany ÚVZ SR v Bratislave a rieši aktuálne potreby na území okresu Levice v úzkej spolupráci s miestnou správou a samosprávou.

Podrobný rozbor činnosti za jednotlivé oddelenia je predmetom obsahu ďalšej časti výročnej správy Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach za rok 2023.

IX. HLAVNÉ SKUPINY ODBERATEĽOV

Hlavnú skupinu odberateľov na oddeleniach hygieny životného prostredia a zdravia, preventívneho pracovného lekárstva, hygieny výživy, bezpečnostných potravín a kozmetických výrobkov a hygieny detí a mládeže, ktoré vykonávajú štátny zdravotný dozor tvoria

predovšetkým právnické osoby alebo fyzické osoby – podnikatelia. Skupinu odberateľov fyzických osôb tvoria najmä na oddelení hygieny výživy, bezpečnostných potravín a kozmetických výrobkov a hygieny životného prostredia a zdravia žiadatelia, ktorým sú vydávané osvedčenia o odbornej spôsobilosti podľa § 15 ods. 2 zák.č. 355/2007 Z.z. Hlavnú skupinu odberateľov na oddelení epidemiológie tvoria fyzické osoby, u ktorých zamestnanci oddelenia vykonávajú epidemiologické šetrenie. Na oddelení podpory zdravia a výchovy k zdraviu sú užívateľmi výstupov hlavne fyzické osoby, ktorým je poskytovaná konzultačná a poradenská činnosť ako aj školské a predškolské zariadenia, v ktorých je vykonávaná prednášková a vzdelávacia činnosť.

Oddelenie	Odberatelia		
	Fyzické osoby	Fyzické osoby - podnikatelia	Právnické osoby
HŽPaZ	2%	45%	53%
PPL	4%	44%	52%
HVBPKV	35%	37%	28%
HDM	0 %	5%	95%
Epidem.	93%	5%	2%
PZa VkZ	90%	0 %	10 %

X. PRÍLOHY

KONTROLA, DOZOR, SŽAŽNOSTI A AUDITY

1. Prehľad petícií, sťažností a podnetov za rok 2023 :

		RÚVZ Levice	
		PETÍCIE	SŤAŽNOSTI
1.	CELKOM	0	0
1.1.	- z toho z r. 2022	0	0
1.2.	- z toho 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.	Odstúpením	0	0
2.2.	Prešetrením	0	0
2.3.	Odložením	0	0
3.	OPODSTATNENOSŤ		
3.1.	Opodstatnených	0	0
3.2.	neopodstatnených	0	0
3.3.	nevyhodnotených	0	0
4.	ANONYMITA		
4.1.	Anonymných podaní celkom	0	0
4.2.	- z toho prešetrených	0	0
4.3.	odložených (neprešetrovaných)	0	0
4.4.	- z prešetrených opodstatnených	0	0
5.	OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM	0	0
5.1.	- z toho opodstatnené	0	0
5.2.	Neopodstatnené	0	0
6.	VRÁTENÉ PODANIA	0	0

2. Zamerania opodstatnených sťažností

V roku 2023 neboli doručené žiadne opodstatnené sťažnosti.

3. Prijaté opatrenia

V roku 2023 nebolo potrebné prijímať opatrenia.

4. Podania

1	Celkom	25
1.1.	z toho z r. 2022	3
1.2.	z toho za r. 2023	22
1.3.	vybavených v r. 2023	22
1.4.	nevybavených (k 31.12.2023)	3

Z celkového počtu podnetov vybavených v roku 2023 bolo 9 anonymných, 11 neopodstatnených a 7 opodstatnených podnetov. Z celkového počtu doručených podnetov boli 4 podnety z dôvodu vecnej príslušnosti úplne alebo z časti odstúpených iným orgánom na vybavenie (napr. RPVS Levice, Mesto Levice).

Predmetom podnetov bolo najmä :

- nedodríavanie prevádzkovej hygieny v zariadeniach spoločného stravovania,
- nedodríavanie prevádzkovej hygieny na pracoviskách
- hromadenie komunálneho odpadu vo vnútorných priestoroch bytového domu a jeho okolí a premnoženie hlodavcov a plosťíc,
- žalúdočné problémy po konzumácii pokrmov
- nadmerný hluk prevádzok
- spracovanie mäsa bez pôvodu
- nedostatky týkajúce sa teploty pokrmov, zostavy jedálnych lístkov, kalibrácie teplomerov
- porušovanie predpisov pri práci s azbestom alebo materiálmi obsahujúcimi azbest
- nepovolená činnosť prevádzky
- nevhodné pracovné podmienky na pracovisku
- nevyhovujúce podmienky v predškolských zariadeniach

Za nedostatky zistené pri prešetrovaní podnetov boli uložené opatrenia, blokové pokuty a v jednom prípade bolo začaté správne konanie a účastníkovi konania bola uložená pokuta vo výške 4000 eur.

5. Protispoločenská činnosť

Nahlasovanie protispoločenskej činnosti upravuje Smernica MZ SR č.: Z067658-2023-ÚKDaS zo dňa 05.09.2023, ktorá sa vzťahuje aj na zamestnancov Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach a interná smernica SM 114 Oznamovanie protispoločenskej činnosti. S uvedenými smernicami boli všetci zamestnanci Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach oboznámení. V roku 2023 nebola podaná na zamestnancov RÚVZ v Leviciach ani jedna sťažnosť v súvislosti s ich možným korupčným správaním.

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

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

	Nevybavené v roku 2022	Doručené v roku 2023	Vybavené v roku 2023	Nevybavené k 31.12.2023
Petície	0	0	0	0
Sťažnosti	0	0	0	0
Podnety	3	22	22	3
Protispoločenská činnosť	0	0	0	0

8. Kontrolná činnosť

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach mal naplánované na rok 2023 tri vnútorné kontroly. Uvedené kontroly boli vykonané v stanovených termínoch a ukončené záznamom, nakoľko pri nich neboli zistené nedostatky. Kontroly podľa zákona č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov boli zamerané najmä na dochádzku zamestnancov ako aj hospodárenie organizácie.

V roku 2023 nebola v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach vykonaná kontrola ani vládny audit vykonaný orgánom vonkajšej kontroly alebo vládneho auditu.

9. Auditorská činnosť

Okrem vnútorných kontrol boli v súlade s Plánom auditov na rok 2023 vykonané 2 interné audity zamerané na dodržiavanie stanovených procesov v organizácii, na odborné ako aj podporné činnosti jednotlivých oddelení. V júni 2023 bol na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach úspešne vykonaný oprávnenou osobou recertifikačný audit zameraný na udržiavanie systému manažérstva kvality podľa požiadaviek STN EN ISO 9001. Na uvedených auditoch neboli zistené nezhody.

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA
2023

Ing. Erika Jakubíková

vedúca oddelenia hygieny životného
prostredia a zdravia

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

Zdravotná bezpečnosť a kontrola kvality pitnej vody bola do 30.3.2023 sledovaná podľa požiadaviek vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v znení vyhlášky č. 97/2018 Z.z., od 1.4.2023 podľa požiadaviek vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z.z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov a podľa požiadaviek 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.).

1.1. Zásobovanie pitnou vodou

V roku 2023 došlo oproti minulému roku k miernemu zvýšeniu počtu obyvateľov zásobovaných pitnou vodou prostredníctvom verejných vodovodov. Na základe získaných údajov od prevádzkovateľov vodovodov bolo k 31.12.2023 v okrese Levice zásobovaných pitnou vodou v 69 obciach 91 781 obyvateľov, čo predstavuje 84,22 % z celkového počtu obyvateľov okresu (108 982). Aktualizované údaje za minulý rok pre jednotlivé obce sú uvedené v prílohe v Tab. č. 1.1. Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov. V obciach bez verejného vodovodu (20 obcí z celkového počtu 89 obcí v okrese Levice) využívajú obyvatelia naďalej individuálne vodné zdroje a balenú pitnú vodu. Pre zásobovanie pitnou vodou sú v okrese Levice využívané väčšinou podzemné vodné zdroje, pitná voda privedená diaľkovodom z Gabčíkova a pramene, nachádzajúce sa v obciach Pukanec a Devičany.

V roku 2023 sa v okrese Levice nachádzali 4 veľké zásobované oblasti a 11 malých zásobovaných oblastí. Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Odštepny závod Levice naďalej prevádzkovala verejné vodovody v 64 mestách a obciach okresu Levice (plus samostatný vodovod v mestskej časti Šahy – v Tešmaku). Diaľkovodom z Gabčíkova bolo v roku 2023 zásobovaných 41 obcí.

Veľké zásobované oblasti (VZO) s príslušnými obcami:

1/ VZO Šahy: Horné Turovce, Plášťovce, Šahy, Veľké Turovce, Vyškovce nad Ipľom, oblasť je zásobovaná z vodného zdroja HGK-2 v obci Plášťovce.

2/ VZO Levice: Bajka, Beša, Brhlovce, Dolná Seč, Dolný Pial, Horná Seč, Horný Pial, Hronské Kľačany, Hronské Kosihy, Iňa, Jesenské, Jur nad Hronom, Kalná nad Hronom, Krškany, Levice, Lok, Lula, Malé Kozmálovce, Mýtne Ludany, Nová Dedina, Nový Tekov, Ondrejovce, Plavé Vozokany, Podlužany, Santovka, Starý Hrádok, Starý Tekov, Tehla, Tekovské Lužany, Tekovský Hrádok, Turá, Veľký Ďur, Vyšné nad Hronom, Žemliare (obce Bardoňovo, Dedinka, Pozba sú pričlenené k zásobovanej oblasti z iného okresu), táto oblasť je zásobovaná pitnou vodou diaľkovodom z vodných zdrojov v Gabčíkove pomocou vetvy „Kolta – Levice“, časť obcí aj z vodných zdrojov HČ-2 v obci Čajkov a HG-4 v Tlmačoch,

3/ VZO Želiezovce: Čaka, Čata, Farná, Hronovce, Keč, Kural'any, Málaš, Nýrovce, Pohronský Ruskov, Šarovce, Veľké Ludince, Želiezovce, zásobovanie pitnou vodou je zabezpečené diaľkovodom z Gabčíkova pomocou vetvy „Kolta – Želiezovce“,

4/ VZO Tlmače: Kozárovce, Rybník, Tlmače, Veľké Kozmálovce, zásobovanie oblasti je z vodných zdrojov HČ-2 v obci Čajkov a HG-4 v Tlmačoch.

Malé zásobované oblasti (MZO) s príslušnými obcami:

1/ MZO Šahy – Tešmak: mestská časť Tešmak, zásobovanie je z vlastného vodného zdroja HT-2,

2/ MZO Hontianska Vrbica: Hontianska Vrbica, zásobovanie je z vlastného vodného zdroja HV-3, v obci sa nachádza úpravňa vody na zníženie obsahu mangánu a železa v pitnej vode,

3/ MZO Bátovce: Bátovce, Bohunice, Devičany, Pečenice, oblasť je zásobovaná z vodného zdroja HV-3 a prameňa Štôľňa, ktoré sa nachádzajú v obci Devičany,

4/ MZO Pukanec: Pukanec, zásobovanie je z vodného zdroja HG-2 a z prameňov: Kiebes, Pauli, Ergi a Starý jarok,

5/ MZO Žemberovce: Žemberovce, zásobovanie je z vlastného vodného zdroja HŽ-3,

6/ MZO Hokovce: Hokovce, oblasť je zásobovaná zo Skupinového vodovodu Dvorníky v okrese Krupina, ktorý prevádzkuje Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, dezinfekcia je zabezpečená na ČS Dvorníky plynným chlóróm,

7/ MZO Čajkov: Čajkov, zásobovaná je z vodného zdroja HČ-2 v obci Čajkov.

Obce prevádzkovali nasledovné vodovody, t.j. MZO:

1/ MZO Jabloňovce: Jabloňovce – zásobovanie je z vlastného vodného zdroja HJ-1,

2/ MZO Tupá: Tupá, zásobovanie je z vodného zdroja HT-1, v obci je vybudovaná úpravňa vody na zníženie železa a mangánu v pitnej vode,

3/ MZO Uhliská: Uhliská, zásobovanie je z vlastného vodného zdroja HV-1,

4/ MZO Pastovce: Pastovce, Bielovce, zásobovanie je z vodného zdroja HP-1a, ktorý sa nachádza v obci Pastovce, je tu vybudovaná úpravňa vody na zníženie obsahu mangánu v pitnej vode, prevádzkovateľom vodovodu sú jednotlivé obce Pastovce a Bielovce.

V roku 2023 nedošlo k zmene hygienického zabezpečenia pitnej vody z verejných vodovodov.

Počas roka boli posúdené projekty na predĺženie vodovodných sietí v obci Veľké Kozmálovce a v meste Levice v lokalite Nixbrod, bolo skolaudované rozšírenie vodovodnej siete v obciach Hokovce, Horná Seč a Bátovce z dôvodu výstavby nových rodinných domov, bola vybudovaná nová vodovodná vetva a 3 verejné odberné miesta pitnej vody v obci Vyškovce nad Ipľom pre Marginalizovanú rómsku komunitu (MRK), na ktorých sú osadené výdajné stojany na pitnú vodu fungujúce na systém predplatených čipov.

Koncom roka 2023 bol skolaudovaný prívod verejného vodovodu do obce Demandice s napojením na existujúcu vodovodnú sieť v obci Santovka, ktorá je zásobovaná diaľkovodom z Gabčíkova.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

K 31.12.2023 bolo v okrese Levice zásobovaných pitnou vodou 84,22 % z celkového počtu obyvateľov okresu. Počas roka nedošlo k zásadnejšej zmene v oblasti zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi, ani k zásadným zmenám v kvalite odobratých vzoriek pitnej vody, ktorá je zhodnotená v kapitole č. 1.4 výročnej správy.

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

V roku 2023 nebola v okrese Levice udelená výnimka na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody. (Tab. č.1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch).

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

Verejné studne, ktoré sú verejne prístupné a zásobujú nad 50 obyvateľov sa v okrese Levice nenachádzajú.

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

V rámci monitoringu bolo v roku 2023 odobratých zamestnancami oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia (ďalej len „HŽPaZ“) 94 vzoriek pitnej vody z verejných vodovodov, z ktorých celkovo nevyhovovalo 18 vzoriek pitných vôd (19,15 %). Z uvedeného počtu bolo odobratých 77 vzoriek v rámci kontrolného monitoringu a 17 vzoriek v rámci preverovacieho monitoringu. Z uvedených vzoriek nevyhovovalo 12 vzoriek po fyzikálnochemickej stránke (12,77 %), najčastejšie v ukazovateľoch: železo, mangán a farba. Po mikrobiologickej stránke nevyhovovalo 7 vzoriek (7,45 %) najčastejšie v ukazovateli kultivovateľné mikroorganizmy pri 36° C. V Tab. č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch, Zdroj údajov: Monitoring, je uvedený prehľad výsledkov rozborov pitných vôd odobratých z verejných vodovodov v rámci monitoringu počas roka 2023. V rámci štátneho zdravotného dozoru (ďalej len „ŠZD“) neboli v tomto roku odoberané vzorky pitnej vody z verejných vodovodov len v rámci monitoringu (Tab. č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch, Zdroj údajov: ŠZD).

V tomto roku bolo vykonaných v oblasti zásobovania obyvateľov pitnou vodou 12 obhliadok vodovodných systémov v spolupráci s prevádzkovateľmi vodovodov, pričom neboli zistené závažné nedostatky.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovatelia vodovodov predkladali výsledky rozborov na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach (ďalej len „RÚVZ v Leviciach“). V prípade zistenia nevyhovujúcich rozborov, či už v rámci monitoringu pitných vôd alebo v rámci prevádzkovej kontroly, boli prevádzkovatelia vodovodov upozornení na nutnosť vykonať nápravné opatrenia na zlepšenie kvality pitnej vody v sieti verejných vodovodov. Opakovane odobraté vzorky po vykonaných opatreniach zo strany prevádzkovateľov vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V roku 2023 neboli v okrese Levice hlásené ochorenia detí na dusičnanovú methemoglobinémiu po konzumácii pitnej vody. Nevyskytla sa žiadna epidémia, kde by faktorom prenosu bola pitná voda. (Tab. č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda).

Podiel obyvateľov zásobovaných pitnou vodou s nesledovanou kvalitou vody z individuálnych vodných zdrojov predstavuje cca 15,78 % obyvateľov okresu Levice.

2. Voda na kúpanie

V roku 2023 bolo v rámci ŠZD z umelých kúpalísk odobratých 44 vzoriek vody, prevádzkovatelia predložili na RÚVZ v Leviciach 84 vzoriek vody. Údaje z monitoringu vody boli priebežne spracovávané v Informačnom systéme o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie pre prírodné aj umelé kúpaliská.

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Lokalita - Bátovce - nádrž Lipovina

V okrese Levice sa v rámci ŠZD sleduje len vodná nádrž Lipovina pri Bátovciach, ktorá nie je zaradená pod lokality s vodou určenou na kúpanie, vzhľadom k tomu že jej chýba príslušná vybavenosť a prevádzkovateľ zariadenia. Kúpanie vo vodnej nádrži je len na vlastné riziko návštevníkov a väčšinou ju využívajú len rybári a čoraz menej návštevníkov.

V roku 2023 boli z vodnej nádrže v rámci ŠZD odobraté zamestnancami HŽPaZ 3 vzorky vody, ktoré nevyhovovali pre zníženú priehľadnosť vody a zvýšenú farbu.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V okrese Levice boli v roku 2023 v prevádzke tieto kúpaliská s celoročnou prevádzkou: Krytá plaváreň v Leviciach, Relax centrum v Tlmačoch a bazénová časť v PARK Hoteli v Hokovciach. Celoročné kúpalisko Relaxačno-športový areál Kalná nad Hronom bol po dlhšej rekonštrukcii v tomto roku pustený do prevádzky len počas kúpacjej sezóny, pričom bolo vyšetrených v rámci monitoringu a prevádzkovej kontroly na kúpalisku 6 vzoriek, ktoré vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

V prevádzkach bola zabezpečená kontrola kvality vody na kúpanie v rámci ŠZD ako aj zo strany prevádzkovateľov. V rámci ŠZD bolo zamestnancami oddelenia HŽPaZ v týchto prevádzkach vykonaných 16 hygienických previerok a bolo odobratých 20 vzoriek vody z jednotlivých bazénov, z ktorých nevyhovovali dve vzorky z PARK Hotela v Hokovciach po mikrobiologickej stránke pre zvýšený počet kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 °C. Na základe nevyhovujúcich výsledkov boli prevádzkovateľovi uložené opatrenia na zlepšenie kvality vody v bazénoch a opakovane odobraté vzorky vody z bazénov, ktoré vyhovovali platnej legislatíve.

Prevádzkovatelia týchto zariadení predložili na RÚVZ v Leviciach 47 vzoriek z jednotlivých bazénov, ktoré vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

Sumárne údaje za jednotlivé kúpaliská sú uvedené v Tab. č. 1 Prehľad vyhodnotenia umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V okrese Levice boli v roku 2023 v prevádzke 2 termálne kúpaliská so sezónnou prevádzkou: Rekreačné zariadenie Margita - Ilona a Santovka Wellness. Z týchto kúpalísk bolo odobratých v rámci ŠZD 24 vzoriek vody, prevádzkovatelia predložili spolu 37 vzoriek vody.

Údaje z monitoringu vody na kúpanie boli spracovávané v Informačnom systéme o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie.

Rekreačné zariadenie Margita – Ilona

Rekreačné zariadenie Margita – Ilona bolo uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ v Leviciach dňa 8.6.2023. Počas kúpacej sezóny 2023 bolo v Rekreačnom zariadení Margita - Ilona vykonaných 10 hygienických previerok v rámci ŠZD a bolo odobratých 13 vzoriek vôd z jednotlivých bazénov, z ktorých 1 nevyhovovala požiadavkám platnej legislatívy po mikrobiologickej stránke pre zvýšený počet kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 °C. Na základe nevyhovujúcich výsledkov boli prevádzkovateľovi uložené opatrenia na zlepšenie kvality vody v bazéne a opakovane odobratá vzorka bazénovej vody, ktorá vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy.

Zo strany prevádzkovateľa bolo predložených 16 vzoriek bazénových vôd, ktoré vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy. Rekreačné zariadenie Margita – Ilona ukončilo svoju prevádzku 2.9.2023.

Santovka Wellness

V areáli Termálneho kúpaliska „WELLNESS Santovka“ boli v roku 2023 prevádzkované tri vonkajšie bazény: plavecký, rodinný a detský bazén. Na prevádzkovanie Termálneho kúpaliska „WELLNESS Santovka“ pre kúpaciu sezónu 2023 bolo vydané rozhodnutie RÚVZ v Leviciach dňa 2.6.2023. Počas kúpacej sezóny 2023 bolo v areáli kúpaliska vykonaných 10 hygienických previerok v rámci ŠZD a bolo odobratých 11 vzoriek vôd z jednotlivých bazénov, z ktorých 3 nevyhovovali požiadavkám platnej legislatívy po mikrobiologickej stránke pre zvýšený počet kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 °C a 1 vzorka aj pre *Pseudomonas aeruginosa*. Na základe nevyhovujúcich výsledkov boli prevádzkovateľovi ukladané opatrenia na zlepšenie kvality vody v bazénoch a opakovane odoberané vzorky vody, ktoré vyhovovali platnej legislatíve. Zo strany prevádzkovateľa bolo predložených na RÚVZ v Leviciach 21 vzoriek vôd z bazénov, ktoré vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy. Kúpalisko ukončilo svoju prevádzku 30.9.2023.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru sa v hodnotenom období nesledovala.

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

V rámci okresu je naďalej najväčším zdrojom hluku intenzívna doprava prechádzajúca obytnými zónami miest a obcí. Preto i priestory najviac zaťažené hlukom sú lokalizované v okolí dopravných ťahov.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

Opatrenia na zníženie hlučnosti boli ako každý rok riešené v rámci posudzovania rôznych projektových a územnoplánovacích dokumentácií predložených na RÚVZ v Leviciach, napr. na umiestnenie Pumptrackovej dráhy v meste Tlmače, Územného plánu obcí Veľké Turovce, Horné Turovce, rôznych zmien a doplnkov Územných plánov miest Želiezovce, Levice, obcí Tekovský Hrádok, Veľký Ďur, Dolná Seč, Hokovce a Nový Tekov.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

Zariadenia cestovného ruchu

V okrese Levice sa v roku 2023 nachádzalo 43 ubytovacích zariadení. V ubytovacích zariadeniach bolo vykonaných počas roka v rámci ŠZD zamestnancami oddelenia HŽPaZ 34 hygienických kontrol, počas ktorých neboli zistené závažné hygienické nedostatky.

Rozdelenie ubytovacích zariadení na jednotlivé druhy je uvedené v Tab. č. 5.1.1 Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v spádovom území RÚVZ a v TAB č. 5.1.2 Prehľad ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v spádovom území RÚVZ.

V roku 2023 boli posúdené projekty na modernizáciu budovy v obci Kubáňovo na turistické účely so 4 izbami pre hostí a prestavbu budovy na penzión v obci Vyškovce nad Ipľom. V tomto roku boli doručené 3 oznámenia o uvedení ubytovacích zariadení v okrese Levice do prevádzky, z toho 1 ubytovanie v súkromí a 2 robotnícke ubytovne.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V okrese Levice bolo v roku 2023 v prevádzke 457 zariadení starostlivosti o ľudské telo. V prevádzkach bolo vykonaných počas roka 554 hygienických previerok, z toho 157 v rámci rýchleho výstražného systému pre kozmetické výrobky. Na kontrolu dodržiavania zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bolo v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo vykonaných 290 kontrol. Počas roka bola uložená v jednej prevádzky pedikúry a nechtového dizajnu bloková pokuta v sume 99 eur za vykonávanie činnosti bez osvedčenia o odbornej spôsobilosti.

V roku 2023 bolo doručených na RÚVZ v Leviciach 53 oznámení o uvedení zariadení starostlivosti o ľudské telo do prevádzky, z toho 11 kaderníctiev, 15 kozmetických salónov, 6 masážnych salónov, 4 pedikúry, 8 prevádzok manikúry a nechtového dizajnu, 3 tetovacie salóny, 1 soľná jaskyňa a 5 zariadení na regeneráciu a na cvičenie. Prehľad jednotlivých zariadení je uvedený v Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo.

Zariadenia sociálnych služieb

V roku 2023 bolo v okrese Levice v prevádzke 50 zariadení sociálnych služieb. Počas roka bolo v týchto prevádzkach vykonaných zamestnancami HŽPaZ 30 hygienických kontrol, pričom neboli zistené závažné nedostatky. Prehľad jednotlivých zariadení je uvedený v prílohe v Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb.

V roku 2023 boli uvedené do prevádzky: špecializované zariadenie Domov Lienka Levice s kapacitou 40 klientov, Zariadenie pre seniorov Čas pomoci v obci Kuralňany s poskytovaním sociálnej služby komunitného typu pre seniorov s kapacitou 24 klientov,

komunitné centrá v obciach Pohronský Ruskov, Vyškovce nad Ipľom a v meste Tlmače. Koncom roka bolo skolaudované komunitné centrum Romane Jíle v obci Čata.

Počas roka boli posúdené projekty na novostavbu denných stacionárov v obciach Starý Tekov a Hronské Kľačany, na výstavbu nového objektu sociálno – zdravotného zariadenia v obci Zalaba a projekt na zmenu prevádzkovej budovy na komunitné centrum v obci Santovka.

Telovýchovno-športové zariadenia

V roku 2023 boli posúdené projekty na umiestnenie ihrísk s workoutovými prvkami v obciach Iňa a Horná Seč, ihrisko na petanque v obci Starý Hrádok, multifunkčné ihriská v obciach Tehla, Lula, Bátovce, projekty na umiestnenie Pumptrackovej dráhy v meste Tlmače a na vybudovanie cyklotrasy v meste Želiezovce.

V rámci ŠZD v Dome športu, v Športovej hale, v Telocvični T – 18, na Futbalovom štadióne a v Zimnom štadióne v Leviciach neboli zistené žiadne nedostatky.

Pohrebništvo

V roku 2023 bolo v okrese Levice prevádzkovaných počas roka 6 pohrebných služieb a krematórium v Leviciach, v ktorých bolo vykonaných v priebehu roka 6 kontrol. Počas roka bolo vydané zo strany RÚVZ v Leviciach 1 vyjadrenie k exhumácii, pasy pre mŕtvolu neboli zo strany RÚVZ vydané. Podľa vyjadrenia prevádzkovateľov pohrebných služieb sa v roku 2023 uskutočnili 3 medzinárodné prevozy. Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií je uvedený v prílohe v Tab. č. 5.4.

V roku 2023 bol posúdený 1 projekt na novostavbu prístrešku pri dome smútku v obci Bielovce.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Poskytovanie informácií verejnosti sa naďalej realizovalo prostredníctvom webovej stránky úradu, prostredníctvom Informačného systému o pitnej vode a Informačného systému o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie, formou individuálnych konzultácií obyvateľov k zriadeniu jednotlivých prevádzok a k projektovým dokumentáciám.

IV. Ďalšie činnosti odboru

Hodnotenie vplyvov na verejné zdravie (HIA) sa v roku 2023 nerealizovalo, neboli predložené na posúdenie dokumentácie, pri ktorých by sa vyžadovalo vypracovanie HIA (Tab. č. 6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA, Tab. č. 6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA, Tab. č. 6.3 Vyžiadanie HIA v rámci posudkovej činnosti mimo procesu EIA/SEA).

Zamestnanci oddelenia HŽPaZ sa v roku 2023 zúčastnili na 112 jednaniach o zmene účelu užívania a kolaudačných konaniach, bolo vydaných 207 záväzných stanovísk, 45 rozhodnutí a 52 vyjadrení. Počas roka bol prešetrený 1 podnet od obyvateľov, ktorý bol neopodstatnený, 3 podnety boli odstúpené na prešetrenie kompetentným orgánom.

V roku 2023 bolo na RÚVZ doručených 52 oznámení o uvedení do prevádzky maloobchodných prevádzok a kancelárskych priestorov.

V tomto roku boli skolaudované zateplenia bytových domov v mestách Levice a Želiezovce, v obci Kalná nad Hronom, novostavby dvoch bytových domov v obci Dolný Píal, bytový dom v obci Málaš, v meste Levice a v meste Šahy, prestavba bývalej školy na

bytový dom v obci Horné Semerovce, zateplenie obecných úradov v obciach Čaka a Dolný Pial, skolaudovaný bol päťpodlažný polyfunkčný objekt v meste Levice s obchodnými a kancelárskymi priestormi, Rímsko – katolícky kostol v obci Tupá a fara v obci Vyšné nad Hronom.

V roku 2023 boli posúdené projekty na výstavbu bytových domov v obciach Bátovce, Čajkov, Kalná nad Hronom, na zateplenie bytových domov v obciach Kalná nad Hronom, Pukanec, mestách Levice a Šahy, na zateplenie budov obecných úradov v obciach Veľké Turovce, Santovka, Lula, Bátovce a Lontov, amfiteátra v obci Starý Tekov, rekonštrukciu kultúrnych domov v obciach Pečenice, Vyškovce nad Ipľom, Ipeľský Sokolec, na rekonštrukciu poľovníckeho kaštieľa a domu správcu v lokalite Žuhračka v obci Devičany, projekt na prestavbu bývalej Polikliniky v Šahách na kultúrne stredisko Béla Bartóka, zámery na vybudovanie zariadení na zber a zhodnocovanie odpadov v mestách Levice a Želiezovce.

V roku 2023 bol posúdený projekt na rekonštrukciu/reorganizáciu/reprofilizáciu lôžkového pavilónu a vybudovanie priestorov HOT-FLOOR v pavilóne širších komplementov v areáli nemocnice Agel v Leviciach ako aj projekt na rekonštrukciu časti priestorov na lôžkové oddelenie a prístavbu Polikliniky v areáli tejto nemocnice.

V tomto roku bolo oddelením HŽPaZ uvedených do prevádzky 24 zdravotníckych zariadení.

Pri príležitosti konania hromadných akcií - jarmokov bolo vykonaných 7 hygienických kontrol zamestnancami HŽPaZ zameraných na čistenie a dezinfekciu zariadení na osobnú hygienu, na zabezpečenie zásobovania pitnou vodou, odkanalizovanie, uskladnenie a likvidáciu tuhého komunálneho odpadu, pričom neboli zistené nedostatky.

V roku 2023 neboli v okrese Levice zaznamenané mimoriadne povodňové udalosti na vodných tokoch.

Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2023 - 31.12.2023

Kraj: Nitriansky

Okres: Levice

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Bajka	331	300	90,63
Beša	638	593	92,95
Bielovce	214	188	87,85
Bohunice	158	137	86,71
Bory	323	0	0
Brhlovce	292	259	88,7
Bátovce	1 186	1 045	88,11
Demandice	933	0	0
Devičany	402	379	94,28
Dolná Seč	562	433	77,05
Dolné Semerovce	544	0	0
Dolný Pial	895	816	91,17
Domadice	242	0	0
Drženice	387	0	0
Farná	1 337	977	73,07
Hokovce	496	253	51,01
Hontianska Vrbica	601	506	84,19
Hontianske Trstány	311	0	0
Horná Seč	572	449	78,5
Horné Semerovce	635	0	0
Horné Turovce	560	377	67,32
Horný Pial	270	256	94,81
Hrkovce	290	0	0
Hronovce	1 471	1 370	93,13
Hronské Kosihy	763	672	88,07
Hronské Kľačany	1 406	1 388	98,72
Ipeľské Úľany	271	0	0
Ipeľský Sokolec	810	0	0
Iňa	230	190	82,61
Jabloňovce	212	209	98,58
Jesenské	46	39	84,78
Jur nad Hronom	989	874	88,37
Kalná nad Hronom	2 069	1 909	92,27
Keť	577	567	98,27
Kozárovce	2 082	1 705	81,89
Krškany	813	692	85,12
Kubáňovo	254	0	0
Kukučínov	575	0	0
Kuraľany	456	435	95,39
Levice	31 081	29 320	94,33
Lok	1 061	896	84,45
Lontov	654	0	0

Lula	162	148	91,36
Malé Kozmálovce	378	309	81,75
Malé Ludince	174	0	0
Málaš	472	430	91,1
Mýtne Ludany	1 003	770	76,77
Nová Dedina	1 441	1 425	98,89
Nový Tekov	929	834	89,77
Nýrovce	514	463	90,08
Ondrejovce	443	410	92,55
Pastovce	495	484	97,78
Pečenice	128	101	78,91
Plavé Vozokany	749	677	90,39
Plášťovce	1 482	1 437	96,96
Podlužany	772	734	95,08
Pohronský Ruskov	1 209	1 154	95,45
Pukanec	1 773	1 719	96,95
Rybník	1 402	1 378	98,29
Santovka	650	616	94,77
Sazdice	453	0	0
Sikenica	621	0	0
Slatina	318	0	0
Starý Hrádok	223	181	81,17
Starý Tekov	1 526	1 482	97,12
Tehla	483	384	79,5
Tekovské Lužany	2 808	2 012	71,65
Tekovský Hrádok	359	308	85,79
Tlmače	3 570	3 448	96,58
Tupá	564	435	77,13
Turá	219	198	90,41
Uhliská	197	169	85,79
Veľké Kozmálovce	721	682	94,59
Veľké Ludince	1 467	1 440	98,16
Veľké Turovce	747	718	96,12
Veľký Ďur	1 326	1 079	81,37
Vyškovce nad Ipľom	659	275	41,73
Vyšné nad Hronom	171	167	97,66
Zalaba	139	0	0
Zbrojníky	497	0	0
Čajkov	945	920	97,35
Čaka	725	711	98,07
Čata	1 037	898	86,6
Šahy	7 069	6 672	94,38
Šalov	363	0	0
Šarovce	1 595	1 540	96,55
Želiezovce	6 645	6 594	99,23
Žemberovce	1 213	1 007	83,02
Žemliare	147	138	93,88
Spolu:	108 982	91 781	84,22

Čaka	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kuraľany	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hronovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	17	77	18	19,15	12	12,77	7	7,45	0	0

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2023 - 31.12.2023

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Nitriansky

Okres: Levice

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Spolu:	0	0		0		0		0	

Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2023 - 31.12.2023

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové obdobie výnimky (od - do)	Poradie výnimky
V Slovenskej republike nebola v sledovanom období udelená žiadna výnimka											

RÚVZ: Levice

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
Levice	-	-	-	-	-	-	-

Voda na kúpanie:

Tab. č.1 Prehľad vyhodnotenia umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Umelé kúpaliská					
Okres Levice					
Názov kúpaliska	Typ kúpaliska	Druh kúpaliska	Počet odobratých vzoriek	Počet vyšetrených ukazovateľov	Počet prekročených ukazovateľov
NITRIANSKY KRAJ					
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach					
Okres Levice					
Relaxačno-športový areál Kalná nad Hronom	Netermálne kúpalisko	Umelé kúpalisko	6	70	0
Relaxačné centrum Tlmače	Netermálne kúpalisko	Umelé kúpalisko	9	77	0
Krytá plaváreň Levice	Netermálne kúpalisko	Umelé kúpalisko	22	209	0
Hotel PARK	Netermálne kúpalisko	Kúpalisko v zariadení pre verejnosť	30	349	2
<i>Sumárne údaje za okres</i>	4		67	705	2

RÚVZ: Levice

Okres: Levice

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

Okresy	Hotel	Motel/Hotel	Penzión	Turistická ubytovňa	Kemping	Chatová osada	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	
Levice	8	1	20	5	1	-	3	38
Spolu:	8	1	20	5	1	-	3	38

RÚVZ: Levice

Okres: Levice

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

Okresy	Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce (§ 1 ods. 2 písm. n) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.)			
	Robotnícka ubytovňa	Ubytovňa pre brigádnikov	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	
Levice	5	-	-	5
Spolu:	5	-	-	5

RÚVZ: Levice

Okres:

Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo

Okresy	Druh zariadenia											
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Soláriá	Sauny	Masážne salóny	Tetovacie salóny	Zariadenie pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb	Iné	Spolu:
Levice	131	8	78	44	54	8	-	49	10	29	26	437
SPOLU:	131	8	78	44	54	8	-	49	10	29	26	437

RÚVZ: Levice

Okres: Levice

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb

Okresy	Druh zariadenia							
	Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská	Zariadenia núdzového bývania, domovy na polceste	Resocializačné strediská, krízové strediská	Denné stacionáre	Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá	Nocľahárne, útulky	Iné	Spolu
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
Levice	26	1	1	12	8	2		50
Spolu:	26	1	1	12	8	2	-	50

RÚVZ: Levice**Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií**

Okres	počet prevádzkovaných		počet		počet	
	pohrebných služieb	krematórií	chladiace zariadenia*/kapacita	mraziace zariadenia*/kapacita	pohrebných vozidiel	vykonaných medzinárodných prevozov
Levice	6	1	6/44	1/27	13	3
Spolu	6	1	6/44	1/27	13	3

RÚVZ: Levice

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Okres:	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Levice	-	-	-

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Okres:	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Levice	-	-	-

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

Okres:	Názov HIA	Na aký účel sa HIA vyžiadala (viď. § 13 odsek 3 zákona 355/2007)	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Levice	-	-	-	-

**PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO
A TOXIKOLÓGIA
2023**

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese

Pracovné prostredie zamestnancov v územnej pôsobnosti Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach (ďalej „RÚVZ Levice“) je rôznorodé. Pracovná činnosť spoločností je zameraná najmä na strojnú výrobu, obrábanie kovov, výrobu elektriny a plynu, výrobu textilných a nábytkárskych produktov a v neposlednom rade sa tu nachádzajú potravinárske podniky a poľnohospodárske družstvá. Zamestnanci sú exponovaní rôznym faktorom pracovného prostredia, avšak v najväčšej miere sú vystavení účinkom hluku.

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva (ďalej „PPL“) RÚVZ Levice dozorovalo v roku 2023 v rámci územnej pôsobnosti 899 prevádzok.

V okresnom meste je priemyselná výroba sústredená najmä v Priemyselnom parku Levice – Géňa, ktorý sa nachádza južne od mesta, čím sú vo veľkej miere eliminované negatívne vplyvy z výrobných činností na obyvateľstvo žijúce v bezprostrednom okolí. V priemyselnom parku Géňa sú situované spoločnosti s rôznym zameraním - napr. výroba cukríkov a pastiliek v spoločnosti Cloetta Slovakia, s.r.o.; strojárka výroba v spoločnosti Arden Equipment Slovakia, s.r.o.; výroba filtrov do klimatizačných jednotiek v spoločnosti CAMFIL s.r.o.; ďalej je to výroba zubných pást v spoločnosti Haleon Levice, s.r.o. (bývalá GSK Consumer Healthcare Levice, s.r.o.) a kozmetických výrobkov v spoločnosti FARMOL SLOVAKIA s.r.o.; výroba a predaj elektrickej energie a tepla spoločnosťou Veolia Energia Levice, s.r.o.; výroba tlmičov pre automobilové závody v spoločnosti ZF Slovakia, a.s.

V roku 2023 RÚVZ Levice uviedol do prevádzky päť výrobných prevádzok so zameraním na strojárstvo a kovobrábaciú výrobu, do trvalej prevádzky bola uvedená prevádzka mobilnej betonárne v Šahách, stolárska dielňa spoločnosti Dremax, s.r.o. na výrobu nábytku v Čajkove, ďalej boli do prevádzky uvedené napr. troje administratívno-skladovacie priestory, výrobný priestor určený na výkon montáže komponentov do protipožiarnych systémov a výrobný priestor na šitie a skladanie obalových prvkov z textilných a plastových materiálov na pracoviskách Ústavu na výkon trestu odňatia slobody vo Veľkom Dvore, dve nové čistiarne odevov v meste Levice a Farma pre chov nebezpečných živočíchov a vystavovanie zvierat verejnosti nachádzajúca sa v Malej Turej.

Zrušené boli v roku 2023 najmä menšie prevádzky, napr. krajčírske dielne a autoservis v Leviciach. Prevádzka zinkovne na povrchovú úpravu kovov v Borochoch a drevovýrobná prevádzka v Leviciach prešli na iný právny subjekt. Montážna a výrobná firma v oblasti strojárstva Industriemontage s.r.o. sa presťahovala do priestorov nachádzajúcich sa v Priemyselnom parku Géňa.

Medzi najvýznamnejších zamestnávateľov v regióne dlhodobo patrí Atómová elektrárňa Mochovce, a.s., kde sa okrem zabehnutej prevádzky 1. a 2. bloku v roku intenzívne pracovalo na dostavbe 4. bloku a na spúšťaní 3. bloku. Energetické spúšťanie 3. bloku Mochoviec bolo v druhej polovici roka dokončené. V areáli elektrárne sídli veľké množstvo dodávateľských spoločností, ktoré vykonávajú napr. rekonštrukčné práce pri plánovaných odstávkach, stráženie objektov elektrárne, ale tiež participujú na dostavbe 4. bloku. Ďalším z veľkých zamestnávateľov v okrese je spoločnosť ZF Slovakia a.s., so zameraním na automotive. Spoločnosť má 2 prevádzky v okresnom meste a ďalšiu v Šahách.

Obec Tupá pri Šahách je strategickým dopravným uzlom transportu ropy na ostatné európske tranzitné cesty (ropovod Družba s trasou Ruská federácia – Česká republika a pôvodná vetva ropovodu Družba vedúca zo Šiah do Maďarska, kde sa táto vetva napája na ropovod Adria smerujúceho do Chorvátska). V obci sa nachádzajú prevádzky spoločností TRANSPETROL, a.s. a Spoločnosť pre skladovanie a.s. V spoločnostiach nie sú vyhlásené rizikové práce.

Menšie priemyselné zóny sa nachádzajú aj v Šahách a v Želiezovciach, kde sú takisto situované spoločnosti s rôznym výrobným zameraním (napr. výroba kovových konštrukcií v spoločnosti WESTMETAL SK s.r.o., Šahy; výroba strojov a zariadení pre zábavný priemysel v spoločnosti ZAMPERLA SLOVAKIA s.r.o. Šahy; výroba a šitie textilných a kožených poťahov a výrobkov v SELYZ- NÁBYTOK s.r.o., Želiezovce).

V oblasti poľnohospodárskej produkcie v levickom okrese prevláda rastlinná výroba

a spracovanie poľnohospodárskych komodít. Chovom hovädzieho dobytku sa zaoberá už iba niekoľko menších družstiev, napr. PD Kozárovce. Ošípané chová dánska spoločnosť Pigagro, s.r.o. na farme Dolné Semerovce. V Ondrejovciach sa nachádza farma moriek. V oblasti rastlinnej výroby do hospodárenia vstupujú najmä zahraniční investori napr. z Dánska, a Talianska. Všeobecným trendom spoločností je eliminovať používanie prípravkov na ochranu rastlín a priemyselných hnojív. Z ekonomických dôvodov sa prípravky na ochranu rastlín už nenakupujú vo veľkom množstve, čo prispelo k výraznému zníženiu počtu skladov s chemickými prípravkami na ochranu rastlín. Aplikáciu prípravkov vykonávajú dodávateľské organizácie v deň ich dovozu, alebo ich vykonávajú firmy, ktoré majú na výkon tejto činnosti oprávnenie.

V lesnom hospodárstve je prevládajúcim trendom posledných rokov znižovanie počtu zamestnancov pracujúcich v trvalom pracovnom pomere. Ťažbu dreva a súvisiace činnosti vykonávajú dodávateľským spôsobom samostatne zárobkovo činné osoby, z väčších zamestnávateľov tu sídli spoločnosť Lesy SR, š.p., ktorá má viacero stredísk v rámci okresu a prevádzku edukačného strediska o lesnej biote a živočíštvu v nej žijúcom.

Fyzické osoby podnikajúce v okrese Levice sa zaoberajú najmä pracovnými činnosťami v oblasti strojárstva, spracovania dreva a výroby produktov z dreva, ďalej pracovnými činnosťami v oblasti gastronómie, služieb, stavebníctva a dopravy. Vo väčšine prípadov podnikajú v prenajatých priestoroch.

Významné zmeny v charaktere pracovného prostredia v jednotlivých prevádzkach neboli zaznamenané.

Pracovníci oddelenia PPL aj v priebehu roka 2023 poskytovali odborné konzultácie ohľadom zriadenia chránených pracovísk a chránených dielní. V roku 2023 bol štatút chránenej dielne/pracoviska priznaný celkovo 165 prevádzkam (údaj ÚPSVaR), na ktorých pracovalo 237 zamestnancov so zmenenou pracovnou schopnosťou. Prevažujúcim predmetom činnosti na týchto pracoviskách bola administratívna činnosť, služby a drobné remeselné práce. V územnej pôsobnosti RÚVZ Levice boli v roku 2023 zriadené 3 nové chránené dielne/pracoviská a to na prevádzke opráv a výroby zlatých šperkov v Leviciach a v dvoch textilných predajno-výrobných prevádzkach v Leviciach.

RÚVZ Levice v roku 2023 posúdil 14 projektových dokumentácií k stavebnému konaniu prípadne k zmenám stavby (napr. skladovacia hala pre spoločnosť FURNI FINISH spol., s r.o. v Šahách, základý žeriavovej dráhy v hale ROEZ, s.r.o. v Leviciach, rekonštrukcia tepelného zdroja vo VÚEZ a.s. prevádzka Tlmače, zmena prístavby skladu na výrobnú halu a sklad spoločnosti Molitas s.r.o. vo Veľkých Túrovciach a i.) a 15 projektových dokumentácií k územnému konaniu (riešenie nového vstupu do prevádzky GSK Consumer HealthCare v Leviciach, prístavba centrálného skladu prevádzky Andritz Kufferath s.r.o. v Leviciach, samoobslužná autoumyváreň Jetwash v Leviciach, novostavba výrobnéj haly v Šahách a i.).

V priebehu roka 2023 neboli v Atómovej elektrárni Mochovce zaznamenané žiadne mimoriadne ani havarijné situácie.

2. Rizikové práce

Sumarizácia údajov o rizikových prácach v SR

RÚVZ Levice vedie v zmysle § 6 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov register rizikových prác. Využíva na to štatisticko-informačný program ASTR_2011.

V roku 2023 RÚVZ Levice zaslal podľa pokynov štvrťročné výstupy z registra rizikových prác RÚVZ Nitra a Inšpektorátu práce Nitra.

K 31.12.2023 bolo v okrese Levice evidovaných 50 právnych subjektov (o dva viac ako v predchádzajúcom roku), v ktorých sú vyhlásené rizikové práce (celkovo 2 943 zamestnancov z toho 763 žien).

V roku 2023 pribudli dvaja noví zamestnávateľia, u ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce - ALMA3, s.r.o. na pracovisku Ambulancie plastickej chirurgie v Leviciach, kde sa

používa laser 3. kategórie a v spoločnosti Hörnlein, k.s. v Šahách, kde bola do rizikových prác zaradená práca operátorov vo faktore práce záťaž teplom. V jednom prípade došlo k zmene právnej formy subjektu z fyzickej osoby - podnikajúcej Ing. Milan Polakovič STOLANA PIAL na právnickú osobu STILON s.r.o.

V 21 prípadoch zamestnávateľa žiadali o zmenu v zaradení rizikových prác (zmena organizačnej štruktúry, nové merania na pracovisku, nové posúdenie zdravotných rizík, zaradenie do rizikových prác).

Napriek nárastu počtu zamestnávateľov (2 spoločnosti), u ktorých sa vykonávajú rizikové práce, došlo v roku 2023 celkovo iba k miernemu navýšeniu celkového počtu zamestnancov (o 37 zamestnancov) vykonávajúcich rizikové práce, avšak oproti minulému roku sa znížil počet zamestnancov zaradených do 4. kategórie prác (celkovo o 55 zamestnancov).

Vo všeobecnosti majú zamestnávateľa snahu, aby zamestnanci boli čo v najmenšej miere exponovaní faktormi pracovného prostredia, a preto uskutočňujú technické a organizačné opatrenia a postupne modernizujú technológiu a strojné vybavenie.

Dlhodobo je najviac rizikových prác v územnej pôsobnosti RÚVZ Levice evidovaných v oblasti dodávok elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu (Atómové elektrárne Mochovce), ďalej nasleduje výroba potravín (Cloetta Slovakia s.r.o., VDP a.s.), výroba textilu a výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení.

Dominantným rizikovým faktorom v pracovnom prostredí je dlhodobý hluk (2180 pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce). Ďalej nasledujú faktory pracovného prostredia ionizujúce žiarenie (578 pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce), záťaž teplom a chladom (536 zamestnancov), chemické látky a zmesi (380 zamestnancov).

Rizikové práce 4. kategórie sú vykonávané v najväčšej miere v oblasti dodávok vody (58 zamestnancov), čo je zmenou oproti predchádzajúcemu roku 2022, kedy to bola výroba potravín.

Čo sa týka situácie pri určovaní rizikových prác u samostatne zárobkovo činných osôb a samostatne hospodáriacich roľníkov, tí nepodávali žiadosti/návrhy na vyhlásenie rizikovej práce. Vo väčšine prípadov nemajú vykonané posúdenie zdravotných rizík z pracovného prostredia a ani si nezabezpečujú vykonanie lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci.

Pre faktory pracovného prostredia psychická pracovná záťaž a ionizujúce žiarenie v zdravotníckych zariadeniach neboli určené žiadne nové rizikové práce.

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

Pracovníci oddelenia PPL vykonávali v roku 2023 v rámci štátneho zdravotného dozoru priebežné kontroly plnenia zákonnej povinnosti zamestnávateľov zabezpečiť zdravotný dohľad pre svojich zamestnancov. Výkon činností pracovných zdravotných služieb (výkon lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci, posudky) bol ešte aj počas roka 2023 ovplyvnený situáciou pandémie, nakoľko vo väčšej časti roka bola stále vyhlásená mimoriadna situácia. Napriek tomu, väčšina kontrolovaných zamestnávateľov mala dokumentáciu v poriadku a aj aktuálnu.

RÚVZ v Leviciach počas roka skontroloval zabezpečenie pracovnej zdravotnej služby u 160 subjektov. Z kontrolovaných zamestnávateľov malo pracovnú zdravotnú službu zabezpečenú *vlastnými zamestnancami* 14 subjektov s počtom zamestnancov 1258 (z toho 7 vykonávali rizikové práce) a to v prípade zamestnávateľov napr. tím PZS MED-ES s.r.o., tím PZS AGEL Clinic s.r.o., lekári- všeobecní aj odborní, Psychiatrická nemocnica Hronovce, Ústav na výkon trestu odňatia slobody, Želiezovce ale aj RÚVZ Levice).

Dohľad nad pracovným prostredím zabezpečený *dodávateľským spôsobom* malo opatrených 146 zamestnávateľov s počtom zamestnancov 13 823. Tímom pracovnej zdravotnej služby malo PZS zabezpečenú 135 subjektov, lekárom 9 subjektov a verejným zdravotníkom 2

kontrolované subjekty.

Samostatne zárobkovo činné osoby, ktoré nemajú zamestnancov, vo väčšine prípadov nemajú samy pre seba zabezpečený zdravotný dohľad.

V okrese Levice sa nachádzajú dva tímy pracovnej zdravotnej služby AGEL Clinic s.r.o. a MED-ES, s.r.o. pre 3. a 4. kategóriu prác.

V roku 2023 RÚVZ Levice neuložil pokutu z dôvodu, že by zamestnávateľ nemal zabezpečený zdravotný dohľad. V prípadoch kedy dokumentácia nebola dostatočne vypracovaná, aktuálna alebo kompletná uložil RÚVZ Levice zamestnávateľom opatrenia na odstránenie nedostatkov v požadovanom termíne.

RÚVZ Levice vykonal počas roka 2023 jednu kontrolu u poskytovateľa pracovných zdravotných služieb – Sanos Vráble s.r.o.

Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci u zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce boli vykonávané v súlade s požiadavkami platnej legislatívy. V niektorých spoločnostiach, kde nie sú určené rizikové práce, zamestnávateľ zabezpečuje výkon lekárskeho preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci dokonca nad rámec povinností.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2023 boli RÚVZ Levice prešetrované dve choroby z povolania (otrava ortuťou). Jednalo sa o dve samostatne zárobkovo-činné osoby poskytujúce svoje služby na základe dohody pre spoločnosť ARGUSS s.r.o. na pracovisku spracovania odpadov zo žiariviek v Loku. Obe choroby z povolania boli Klinikou pracovného lekárstva Univerzitnej nemocnice Martin priznané.

Okrem uvedeného, RÚVZ Levice na žiadosť kliniky prešetroval podmienky operátora výrobných linky na pracovisku u predchádzajúceho zamestnávateľa Cloetta Slovakia s.r.o., t.j. nie u posledného zamestnávateľa, kde boli prešetrované podmienky na pracovisku ešte v roku 2022. Spoločnosť sa zaoberá výrobou cukríkov a cukrovínok. Prešetrovanie bolo uskutočnené v súvislosti s diagnózou syndróm karpálneho tunela (bilat.), pollex saltans (bilat.). Klinika pracovného lekárstva Univerzitnej nemocnice Bratislava chorobu z povolania posudzovanej osoby nepriznala.

Ďalej RÚVZ Levice prešetroval podmienky na pracovisku spoločnosti Haleon Levice s.r.o. zaoberajúcej sa výrobou zubných pást u vedúceho linky a to v súvislosti s podozrením na dlhodobé nadmerné jednostranné zaťaženie. Výsledok priznania/nepriznania choroby z povolania zatiaľ nebol doručený.

Lehota šetrenia a vybavenia požiadavky sa pohybovala v rozmedzí 30 až 88 dní.

5. Choroby z povolania

V súvislosti prešetrovaním dvoch rovnakých chorôb z povolania a ich priznaním v roku 2023 na tom istom pracovisku (spracovanie odpadov zo žiariviek) spoločnosti ARGUSS s.r.o. bola zamestnávateľovi uložená sankcia. Zamestnávateľ od zistenia podozrenia na chorobu z povolania pozastavil spracovanie elektroodpadov a vykonával skúšobnú objektivizáciu faktorov pracovného prostredia. V minulosti sa na uvedenom pracovisku zamestnávateľa ARGUSS s.r.o. nevyskytlo podozrenie na chorobu z povolania a ani nebola priznaná choroba z povolania.

Takisto aj v prípade zamestnávateľa Cloetta Slovakia s.r.o. v minulosti nebolo prešetrované podozrenie na vznik choroby z povolania.

U zamestnávateľa Haleon Levice s.r.o. (historický názov de Miclén s.r.o./GSK Consumer Health Care Levice s.r.o.) bola v r. 2018 šetrená choroba z povolania v súvislosti s DNJZ (avšak syndróm karpálneho tunela bilaterálne) na rovnakej pracovnej pozícii - vedúca linky. Prípad posúdila aj celoslovenská komisia na posudzovanie chorôb z povolania so záverom, že

posudzovaná choroba nesúvisí s výkom práce.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Ochrana zamestnancov, ktorí pri výkone svojej pracovnej činnosti prichádzajú do kontaktu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami bola v územnej pôsobnosti RÚVZ Levice zabezpečená v zmysle požiadaviek nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov, okrem prípadu zamestnávateľa ARGUSS s.r.o., ktorý sa počas prešetrenia podozrenia na chorobu z povolania u dvoch živnostníkov vykonávajúcich dohodnuté služby na pracovisku spracovania elektroodpadov zo žiariviek v Loku nevedel preukázať rozhodnutím na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami. Prevádzkovateľovi bola za uvedený delikt uložená sankcia. RÚVZ Levice využil pre získanie informácie o tom, či zamestnávateľ oboznamuje zamestnancov, ale aj živnostníkov o zdravotných rizikách pri výkone činnosti na pracovisku aj kontrolné listy, v ktorých boli náhodne vybranými pracovníkmi vyplnené informácie akou formou sú školení, aké OOPP sú im poskytované, ale aj akou cestou môžu škodliviny preniknúť do tela.

Počas roka 2023 RÚVZ Levice vykonal 11 cielených kontrol so zameraním na prácu s veľmi toxickými látkami a zmesami. Kontrolované boli prevádzky s rôznym iným zameraním napr. poskytovanie zdravotnej starostlivosti, poľnohospodárska a skladovacia činnosť, laboratórne stanovenia. Z výsledkov výkonu štátneho zdravotného dozoru vyplynulo, že zamestnanci exponovaní chemickému faktoru (veľmi toxické látky a zmesi) boli oboznamovaní s kartami bezpečnostných údajov látok a zmesí, s ktorými prichádzajú do kontaktu, preukázali sa platnými osvedčeniami na prácu s týmito látkami a aj dokladmi o absolvovaní vzdelávacieho akreditovaného kurzu v požadovanom rozsahu. Zamestnávateľia zabezpečovali pre zamestnancov pravidelne v ročných intervaloch bezpečnostné školenia a inštruktáže.

V roku 2023 RÚVZ Levice nevydal žiadne právoplatné rozhodnutie na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku.

Spoločnosti vykonávajúce dezinfekciu, dezinfekciu a deratizáciu pravidelne informovali RÚVZ Levice o tom, kedy, kde a s akým chemickým prípravkom budú vykonávať tieto práce. Doručených bolo 53 oznámení, čo bolo o 29 oznámení viac ako v predošlom roku.

V roku 2023 RÚVZ Levice v rámci info-žiadosti poskytol informáciu ohľadne vydaných rozhodnutí na práce veľmi toxickými látkami a zmesami za ostatných 10 rokov.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Ochrana zamestnancov, ktorí pri výkone svojej pracovnej činnosti prichádzajú do kontaktu s karcinogénnymi a mutagénnymi látkami, bola v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Leviciach zabezpečená podľa legislatívnych požiadaviek nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov, nariadenia vlády SR č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci s výnimkou dvoch subjektov (UNICO INVEST SK s.r.o. a Martin Ladányi - MARCI), ktoré odstraňovali azbest neodborným spôsobom a bez príslušného povolenia. Subjektom bola uložená sankcia v celkovej výške 6 500 Eur.

V roku 2023 boli v okrese Levice vykonávané práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi a látkami poškodzujúcimi reprodukciu napríklad v ambulancii klinickej onkológie Nemocnice Agel Levice, s.r.o. (podávanie a manipulácia s cystostatikami), v nemocnici HOSPITALE s.r.o. (chirurgické oddelenie-operačné sály, gynekologické oddelenie - zákrokovňa, verejná lekáreň a vyšetrovňa), v stavebno-montážnej firme Ing. Jozef Horniak -

VIALLE, Levice (oprava miestnych komunikácií), Cloetta Slovakia s.r.o., Slovenské elektrárne, a.s., JAVYS a.s. (laboratórne stanovenia), Fibra spol. s.r.o. (výroba drevených podsedákov).

RÚVZ Levice v roku 2023 vydal dve rozhodnutia na činnosti spojené so spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov a to spoločnosti CHEMCOMEX a.s., ktorá vykonáva zámočnicke práce s expozíciou plynom a parám chrómu Cr (VI) a jeho zlúčeniny a niklu a jeho zlúčeniny na pracoviskách Atómových elektrární Mochovce a spoločnosti STILON s.r.o., kde sa na pracovisku stolárskej dielne v Dolnom Piali začalo v priebehu roka spracovávať tvrdé drevo.

Pri štátnom zdravotnom dozore bola monitorovaná informovanosť zamestnancov o účinkoch karcinogénnych a mutagénnych látok formou kontrolných listov (15 ks).

V roku 2023 RÚVZ Levice vydal 72 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest, bolo doručených 88 oznámení o výkone činnosti odstraňovania azbestu a vykonal 11 štátnych zdravotných dozorov pri prácach s azbestom. Vo všeobecnosti možno skonštatovať, že posledné roky pretrváva veľký záujem o odstraňovanie azbestu a azbestových materiálov. Najčastejšie dochádzalo k odstraňovaniu azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo striech poľnohospodárskych budov a rodinných domov a v menšej miere azbesto-cementových potrubí z bytových jadier, prípadne k odstraňovaniu azbestu ako starých environmentálnych záťaží.

V územnej pôsobnosti RÚVZ v Leviciach sa v roku 2023 najčastejšie pri liečbe onkologických ochorení používali nasledovné lieky: Oxaliplatina, Irinotecan, Endoxan, Leucovorin, Gemcitabine, Paklitaxel, Docetaxel a i. Celkovo bolo na liečbu použitých 11 522 ampúl, čo je o 2 161 ampúl viac ako v predchádzajúcom roku.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore (tabuľky č. 6 – 12b)

RÚVZ Levice v roku 2023 dozoroval v rámci svojej územnej pôsobnosti 899 prevádzok a vykonal celkovo 329 kontrol.

Počas roku 2023 oddelenie PPL pripravilo 28 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky (z toho 3 sa týkali prevádzok chránených dielní/pracovísk) a vydal 72 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. RÚVZ Levice vydal 24 rozhodnutí na zaradenie/zmenu/vyradenie prác tretej alebo štvrtej kategórie a 2 rozhodnutia na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku.

Na používanie biologických faktorov nebol počas roka RÚVZ Levice doručený žiadny návrh na vydanie rozhodnutia a návrh na vydanie rozhodnutia na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku bol v uplynulom roku doručený jeden, avšak právoplatné rozhodnutie zatiaľ nebolo vydané, nakoľko účastník konania nedoručil všetky potrebné dokumenty.

RÚVZ Levice uložil v roku 2023 tri pokuty rozhodnutím v celkovej výške 7 800 Eur (dve sa týkali neodborného odstraňovania azbestových materiálov a jedna toho, že počas kontroly sa zamestnávateľ nevedel preukázať rozhodnutím na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami). Okrem uvedeného, RÚVZ Levice vydal dve rozhodnutia na vrátenie správneho poplatku a v dvoch prípadoch bolo vydané rozhodnutie na prerušenie konania vo veci zaradenia rizikových prác vo faktore práce ionizujúce žiarenie, kde RÚVZ Levice nie je vecne príslušným orgánom.

Ďalej, bolo vydaných 16 záväzných stanovísk k územným plánom a návrhom na územné konanie, 15 záväzných stanovísk na kolaudáciu stavieb/na zmenu účelu užívania stavieb a 1 záväzné stanovisko k posúdeniu vplyvov na životné prostredie.

V roku 2023 RÚVZ Levice vydal 35 odborných stanovísk k preobsadeniu, rozšíreniu a zriadeniu chránených pracovísk/dielní, čo bolo takmer dvojnásobne viac ako v predchádzajúcom roku.

Pracovníčky oddelenia PPL prešetrovali 10 podnetov na výkon štátneho zdravotného dozoru, ktoré sa týkali najmä negatívneho ovplyvňovania životných podmienok v okolí prevádzky, nelegálnej činnosti, neodborného odstraňovania azbestových materiálov, podmienok práce na pracovisku (záťaž teplom a hluk na pracovisku). V dvoch prípadoch týkajúcich sa odstraňovania azbestu bola uložená sankcia, v jednom prípade odstraňovania azbestu bude začaté správne konania vo veci uloženia pokuty. V jednom prípade týkajúcom sa hluku z prevádzky v Chorvaticiach -Tupá podnet nebol uzavretý, nakoľko bol požiadaný RÚVZ Nitra o vykonanie objektívizácie hluku v životnom prostredí, ktoré ešte nebolo uskutočnené. Ostatné podnety boli uzavreté ako neopodstatnené.

V priebehu roka 2023 RÚVZ Levice odoberal každý mesiac vzorky mlieka v Levických mliekarnách, a.s. a v Poľnohospodárskom družstve Kozárovce pre sledovanie rádioaktívnych látok vo vybraných zložkách životného prostredia v okolí SE a.s., závod Atómová elektrárňa Mochovce. Vzorky mlieka analyzoval odbor ochrany zdravia pred žiarením ÚVZ SR.

RÚVZ v Leviciach počas roka 2023 vykonal dve ciele kontroly so zameraním na fyzickú záťaž a bremená aj s využitím kontrolných listov u zamestnancov a to v zariadeniach sociálnej starostlivosti Jeseň života n.o. a Senior house n.o., pri ktorých neboli zistené závažné nedostatky.

V súvislosti s ochranou zdravia zamestnancov pracujúcich v chránených pracoviskách /dielňach vykonal v roku 2023 RÚVZ Levice 60 kontrol, z toho 22 bolo bežných a 38 na základe žiadosti. Z výsledkov štátneho zdravotného dozoru vyplynulo, že v kontrolovaných chránených dielňach/pracoviskách pracovalo 70 zamestnancov so zdravotným postihnutím (z toho 54 žien), ktorí najčastejšie vykonávali nasledovné druhy profesií: administratívny pracovník, predavač, krajčírka, údržbár, masér, pomocný pracovník v predajni, pomocný pracovník pri výrobe (cukrárskej, pekárskej). Zamestnanci so zmenenou pracovnou schopnosťou mali najčastejšie diagnostikované postihnutia týkajúce sa podporno-pohybového aparátu, porúch metabolizmu, onkologického ochorenia, neurologického ochorenia, srdcovo-cievneho ochorenia, porúch zraku a sluchu.

RÚVZ Levice počas výkonu štátneho zdravotného dozoru používal aj kontrolné listy – celkovo 159 kontrolných listov (najviac zamerané na hluk – 118 kusov, nakoľko je to najčastejšie vyskytujúci sa faktor na pracoviskách).

9. Podpora zdravia pri práci

Oddelenie PPL pripravilo v súvislosti s kampanou EU-OSHA - *Zdravé pracoviská* zameranou na zvýšenie povedomia o *vplyve nových digitálnych technológií na prácu a pracoviská*, ktorý bol elektronicky rozdistribúovaný 50 zamestnávateľom v okrese Levice.

Leták bol a je zverejnený na webovom sídle RÚVZ Levice (https://www.uvzsr.sk/web/ruvzlv/search?p_p_id=com_liferay_portal_search_web_search_results_portlet_SearchResultsPortlet&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&_com_liferay_portal_search_web_search_results_portlet_SearchResultsPortlet_mvcPath=%2Fview_content.jsp&_com_liferay_portal_search_web_search_results_portlet_SearchResultsPortlet_assetEntryId=1710238&_com_liferay_portal_search_web_search_results_portlet_SearchResultsPortlet_type=content&p_p_auth=cGatiiEq&p_1_back_url=https%3A%2F%2Fwww.uvzsr.sk%2Fweb%2Fruvzlv%2Faktuality) a na informačných paneloch RÚVZ so sídlom v Leviciach. Kampaň EU-OSHA pre roky 2023 – 2025 - *vplyv nových digitálnych technológií na prácu a pracoviská* je zameraná na päť prioritných oblastí: práca s digitálnou platformou, pokročilá robotika a umelá inteligencia, práca na diaľku Inteligentné digitálne systémy a riadenie pracovníkov prostredníctvom umelej inteligencie.

Okrem toho, RÚVZ Levice pravidelne a priebežne poskytuje zamestnávateľom a zamestnancom informácie zamerané na ochranu zdravia pri práci a predchádzanie vzniku chorôb z povolania a ochorení súvisiacich s výkonom pracovnej činnosti, podmienkach a požiadavkách pred zahájením činnosti nových prevádzok, informácie ohľadom posúdenia zdravotných rizík a objektívizácie faktorov pracovného prostredia, zabezpečenia zdravotného

dohľadu, zriadenia chránených pracovísk a dielní, nastavenia ochrany zdravia zamestnancov pri expozícii faktorom práce a pracovného prostredia a používania účinných osobných ochranných pracovných prostriedkov.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Pracovníčky oddelenia PPL nie sú členkami žiadnych medzirezortných a medzinárodných pracovných skupín a komisií. Pracovníčky oddelenia PPL sa nezúčastnili zahraničných pracovných ciest ani celoslovenskej porady, nakoľko sa nekonala. Vedúca oddelenia sa zúčastnila 1 krajskej porady, 2 pracovných porád k výkonu spoločných kontrol s Inšpektorátom práce Nitra, 1 celoslovenskej porady oddelení a odborov PPL online formou aj s ostatnými zamestnancami oddelenia a 1 školenia k problematike fyzickej záťaže na SZU Bratislava spolu s odbornou zamestnankyňou oddelenia. Okrem toho sa zamestnanci zúčastnili 6 interných seminárov, 59 školení k novému informačnému systému, 1 interného vzdelávania v oblasti informačných technológií a kyberbezpečnosti. Vedúca oddelenia úspešne absolvovala anglický jazykový kurz.

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)*

RÚVZ Levice vykonal dňa 14.06.2023 spoločnú kontrolu s IP Nitra u zamestnávateľa STILON s.r.o. na prevádzke stolárstvo v Dolnom Piali. Kontrola bola zameraná na rizikové pracovisko s faktorom práce hluk 3. kategórie. Kontrola bola zahájená oboma kontrolnými orgánmi spoločne a po skončení kontroly si oba orgány vymenili zápisnice z kontroly a oboznámili sa o zisteniach. Zamestnávateľ mal vypracované aktuálne posudky o rizikách oprávnenou pracovnou zdravotnou službou, zabezpečil objektivizáciu pracovného prostredia. Zamestnanci boli oboznámení s rizikami na pracovisku a poučení, že majú používať vhodné a účinné osobné ochranné pracovné prostriedky. Počas kontroly zamestnávateľ uviedol, že začínajú pracovať aj s tvrdým drevom. RÚVZ Levice na mieste uložil prevádzkovateľovi opatrenie dopracovať do posúdenia rizík prácu s karcinogénmi a požiadať o vydanie rozhodnutia na prácu s karcinogénnymi látkami v stanovenom termíne. Prevádzkovateľ uvedené opatrenie splnil v požadovanom termíne a RÚVZ Levice vydal kladné rozhodnutie na prácu s karcinogénnymi látkami. Počas kontroly využil RÚVZ Levice aj 4 kontrolné listy na faktor hluk, z ktorých bolo zrejmé, že zamestnanci sú pravidelne oboznámení negatívnymi účinkami hluku na zdravie a majú k dispozícii certifikované a účinné OOPP.

RÚVZ Levice v roku 2023 nevydal žiadne stanovisko k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“.

RÚVZ Levice vykonal v rámci spoločných koordinovaných dozorných aktivít zameraných na prevenciu závažných priemyselných havárií podľa zákona č. 128/2015 Z.z. tri kontroly. Dňa 23.01.2023 vykonal štátny zdravotný dozor v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v prevádzkach Spoločnosť pre skladovanie a.s., Trakovice (objekt: skladovacia nádrž ropy H102A) a TRANSPETROL, a.s., Bratislava - Prečerpávacia stanica č. 4 Tupá (objekt: meracia stanica ropy MRS Adria), na ktorom neboli zistené nedostatky a ani porušenie legislatívnych požiadaviek. Dňa 26.10.2023 vykonal kontrolu na prevádzke muničných skladov v Čankove spoločnosti VOP Nováky a.s. počas ktorej taktiež neboli zistené nedostatky a pochybenia.

Všetky tri spoločnosti mali zabezpečený zdravotný dohľad oprávnenou pracovnou zdravotnou službou, boli predložené aktuálne posudky o riziku a kategorizácie prác zamestnancov, zamestnanci sú informovaní o vplyve faktorov práce na zdravie.

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

Počas roku 2023 sa zamestnanci oddelenia PPL pri uvádzaní priestorov do prevádzky v troch prípadoch zamerali aj na kontrolu požiadaviek súvisiacich s plnením povinností chemickej legislatívy. V jednom prípade bola najskôr daná mobilná betonáreň v Šahách do skúšobnej prevádzky, počas ktorej mal zamestnávateľ zabezpečiť objektivizáciu životného a pracovného prostredia vrátane chemických faktorov – pevného aerosólu, predloženie prevádzkového poriadku s expozíciou chemického aerosólu a posudku o riziku a až po predložení výsledkov meraní bola mobilná betonáreň uvedená do trvalej prevádzky.

Prevádzkový poriadok s expozíciou chemickému faktoru pri práci s posudkom o riziku bol predložený aj pri návrhu o uvedení priestorov prevádzky autoumyvárne v Leviciach.

V roku 2023 vydal RÚVZ v Leviciach 72 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a vykonal 9 kontrol po oznámení začatia výkonu prác a 3 kontroly na základe podnetu, pričom v 2 prípadoch bola uložená sankcia za neodbornú manipuláciu s azbestovým materiálom a v jednom prípade bolo začaté správne konanie o uložení pokuty.

V roku 2023 bolo doručených 82 oznámení o vykonanie dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov.

RÚVZ Levice sa v priebehu roka vyjadril k dvom bezpečnostným správam podnikov kategórie B (TRANSPETROL a.s. a Spoločnosť pre skladovanie a.s.).

Zamestnanci oddelenia PPL počas bežných kontrol použili 19 kontrolných listov so zameraním sa na chemický faktor (vrátane veľmi toxických látok a karcinogénnych a mutagénnych látok).

13. Výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva na pracoviskách, na ktorých zamestnanci alebo FO - podnikatelia (SZČO), ktoré nezamestnávajú iné fyzické osoby, vykonávajú prácu s diizokyanátmi

V roku 2023 boli vykonané dve kontroly so zameraním na použitie diizokyanátov pri výrobe a to vo výrobnom závode spoločnosti AIS Automotive Interior Systems Slovakia s.r.o. v Tupej - Chorvatice pri Šahách, ktorého hlavnou výrobnou činnosťou je lisovanie plastových výrobkov pre interiéry automobilov a v spoločnosti TAPLAST SK s.r.o. nachádzajúcej sa v Priemyselnom parku Levice - Géňa, ktorá sa zameriava na výrobu dávkovačov, uzáverov a nádob pre kozmetický a potravinársky priemysel. U oboch kontrolovaných subjektov nebolo zistené používanie diizokyanátov vo výrobnom procese a boli skontrolované karty bezpečnostných údajov používaných materiálov.

14. Personalistika

Chod oddelenia PPL bol v roku 2023 zabezpečený 5 pracovníčkami vrátane poverenej regionálnej hygieničky. Dve pracovníčky majú vysokoškolské vzdelanie (iné ako zdravotnícke), jedna pracovníčka má zdravotnícke vysokoškolské vzdelanie, jedna pracovníčka má vyššie odborné vzdelanie v študijnom odbore asistent hygieny a epidemiológie a jedna pracovníčka má stredoškolské vzdelanie v odbore zdravotníctvo.

15. Tabuľky č. 1-16

Tabuľka č. 1a

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

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		Spolu	
		celkom	Žien	celkom	žien	celkom	Žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	11	0	0	0	11	0
B	Ťažba a dobývanie	2	0	0	0	2	0
C	Priemyselná výroba	1825	693	61	21	1886	714
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	894	30	0	0	894	30
E	Dodávka vody, čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	27	0	58	0	85	0
F	Stavebníctvo	18	0	0	0	18	0
G	Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel a motocyklov	13	0	0	0	13	0
M	Odborné, vedecké a technické činnosti	14	0	0	0	14	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	20	19	0	0	20	19
	SPOLU	2824	742	119	21	2943	763

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	11	0	0	0	11	0
08	Iná ťažba a dobývanie	2	0	0	0	2	0
10	Výroba potravín	487	341	0	0	487	341
11	Výroba nápojov	3	1	0	0	3	1
13	Výroba textilu	279	146	48	20	327	166
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	99	15	8	1	107	16
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	141	75	0	0	141	75
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	192	49	0	0	192	49
27	Výroba elektrických zariadení	56	2	0	0	56	2
28	Výroba strojov a zariadení i.n.	12	0	0	0	12	0
29	Výroba motorových vozidiel,	267	57	0	0	267	57

	návesov a prívesov						
30	Výroba ostatných dopravných prostriedkov	185	5	0	0	185	5
31	Výroba nábytku	39	2	5	0	44	2
32	Iná výroba	10	0	0	0	10	0
33	Oprava a inštalácia strojov a prístrojov	55	0	0	0	55	0
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	894	30	0	0	894	30
36	Zber, úprava a dodávka vody	19	0	58	0	77	0
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov, recyklácia materiálov	8	0	0	0	8	0
41	Výstavba budov	10	0	0	0	10	0
42	Inžinierske stavby	6	0	0	0	6	0
43	Špecializované stavebné práce	2	0	0	0	2	0
46	Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	13	0	0	0	13	0
71	Architektonické a inžinierske činnosti, technické testovanie a analýzy	12	0	0	0	12	0
74	Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti	2	0	0	0	2	0
86	Zdravotníctvo	20	19	0	0	20	19
	SPOLU	2824	742	119	21	2943	763

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 zamestnancov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	10	9	0	0	10	9
Fyzická záťaž	26	13	0	0	26	13
Hluk	2115	598	65	20	2180	618
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky	13	3	10	1	23	4
Chemické látky a zmesi	375	187	5	0	380	187
Ionizujúce žiarenie	578	28	0	0	578	28
Optické žiarenie	7	7	0	0	7	7
Psychická pracovná záťaž	126	2	0	0	126	2
Vibrácie	190	0	58	0	248	0
Záťaž teplom a chladom	536	49	0	0	536	49

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (1. a 2. stupeň)

Rizikový faktor		Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	10	9	0	0	10	9
	Inde nezaradené	0	0	0	0	0	0
Fyzická záťaž	Práca s bremenami	18	13	0	0	18	13
	Dynamická záťaž	8	0	0	0	8	0
Hluk	Ustálený	1225	520	20	20	1245	540
	Premenný	890	78	45	0	935	78
Ionizujúce žiarenie	V priemysle	578	28	0	0	578	28
Optické žiarenie	Laser	7	7	0	0	7	7
Psychická pracovná záťaž	Psychická pracovná záťaž	126	2	0	0	126	2
Vibrácie	Prenášané na ruky	181	0	54	0	235	0
	Prenášané na celé telo	9	0	4	0	13	0
	Miestne	0	0	0	0	0	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž teplom	524	49	0	0	524	49
	Záťaž chladom	12	0	0	0	12	0

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň triedenia)

Chemická látka (2. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
alergény	8	0	0	0	8	0
dermatotropné	2	0	0	0	2	0
dráždivé	3	3	0	0	3	3
chemické karcinogény	13	3	10	1	23	4
jedovaté - toxické	3	0	0	0	3	0
mutagény	11	3	0	0	11	3
pevné aerosóly	375	187	15	1	390	188
reprodukčne toxické látky	11	3	0	0	11	3
veľmi jedovaté – veľmi toxické	3	0	0	0	3	0
žieravé	3	0	0	0	3	0

*Poznámka: Do tabuliek č. 1a až 1e sa prekopírujú dáta z tabuľky v adresári
C:\ASTR_2011\SUBORY_EXPORT\prnFaktoryRizika_I.xls atď.

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
Levice	2	640	7	11	581	1	1

*) 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
Levice	135	13761	11875	9	23	2	39

*) 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
Levice	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 č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Nitriansky	Levice	0	0	0

Tabuľka č. 2e

Kraj	Kontroloval RÚVZ	Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom			Spolu
		Lekárov	Verejných zdravotníkov	Tímov PZS	
Nitriansky	Levice	0	0	1	1

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. (uviest' odsek a písmeno)	V sume €
Nitriansky	Levice	0	0	0

Tabuľka č. 3a

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania							
	Počet prešetr.	Číslo položky zoznam CHZP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrenia S / N / ? / K / X	Lehota (v dňoch)
	1	29	Choroba z DNJZ	Haleon Levice, s.r.o.	vedúci linky	?	30
	2	4	Choroba z ortuti alebo z jej zlúčenín	SZČO	SZČO	S	88
	3	4	Choroba z ortuti alebo z jej zlúčenín	SZČO	SZČO	S	88
	4	29	Choroba z DNJZ (karpál. tunel)	Cloetta Slovakia s.r.o.	operátor výrobných liniek	N	67
SPOLU	4	-	-	-	-	-	-

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrovaných 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 orgánom VZ iného rezortu, inému RÚVZ v SR, pracovník zomrel, adresát neznámy, prešetrenie nebolo indikované z dôvodu dodatočne zisteného úrazového deja ochorenia) – uviesť dôvod

Lehota = lehota vypracovania odborného stanoviska pri podozrení na chorobu z povolania od prijatia žiadosti zo špecializovaného pracoviska po odoslanie odborného stanoviska (§ 31a ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.). Pri nedoriešených prípadoch a v prípade nedodržania maximálnej lehoty 90 dní uviesť aj dôvod v príslušnom stĺpci, napr.: X spoločnosť v likvidácii; 138 dní (objektívizácia hluku zamestnávateľom).

Tabuľka č. 3b

Prešetrovania podozrení na chorobu z povolania podľa krajov						
Kraj	Počet podľa položiek zoznamu CHzP	Záver prešetrovania*				
		S - súvisiace s prácou, N - nesúvisiace s prácou ? - nejednoznačné/sporné K - doriešené na komisii, X - nedoriešené				
		S	N	?	K	X
Nitriansky	2 (dg.29)	-	1	1	-	-
Nitriansky	2 (dg. 4)	2	-	-	-	-

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
Nitra	-	-	-	-

Tabuľka č. 5a

Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v SR - najčastejší výskyt podľa počtu exponovaných v rozdelení podľa krajov					
Chemický karcinogén, chemický mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)		Klasifikácia*	Počet exponovaných** (vrátane azbestu) celkom / ženy		Počet podnikov / organizácií
Nitriansky kraj					
1.	Drevo tvrdé	K 1A	10	1	2
2.	Benzo(a)pyrén	K1B	5	0	1
3.	Cytostatiká	Proces s r.ch.k.	3	3	1
4.	Kremičitany	K 1A	2	0	1
5.	Chrómové zlúčeniny	K 1A	3	0	1
6.	Azbest	K 1A	94	0	21
7.	Oxid nikelnatý	K 1A	25	0	1
8.	Nikel a jeho zlúčeniny	K 1A	3	0	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.

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	88
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	12 (z toho 3 na podnet)

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	0	0	0	0	0
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	15	46	0	1	0	62
FO – slobodné povolanie	0	0	0	0	0	0
FO – poľnohospodárska výroba	0	0	0	0	0	0
Fyzické osoby spolu	15	46	0	1	0	62
Verejná obchodná spoločnosť	0	0	0	0	0	0
Spoločnosť s ručením obmedzeným	5	59	28	14	8	114
Komanditná spoločnosť	0	0	1	0	1	2
Nadácia	0	0	0	0	0	0
Nezisková organizácia	0	1	2	0	0	3
Akciová spoločnosť	0	4	4	9	2	19
Družstvo	0	1	5	1	0	6
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	0	0	0	0	0	0
Štátny podnik	0	0	0	2	0	2
Národná banka Slovenska	0	0	0	0	0	0
Banka – štátny peňažný ústav	0	0	0	0	0	0
Rozpočtová organizácia	0	0	0	1	1	2
Príspevková organizácia	0	0	0	0	1	1
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	0	0	0	0	0
Politická strana, hnutie	0	0	0	0	0	0
Cirkevná organizácia	0	0	0	0	0	0
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	0	5	0	0	5

Krajský a obvodný úrad	0	0	0	0	0	0
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	0	0	0	0	0	0
Právnické osoby spolu	5	65	45	27	13	154
Spolu:	20	111	45	28	13	216

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	28	-	28
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu*	0	-	0
o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	0	-	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	-	0
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	2	-	2
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	72	-	72
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	24	-	24
- ostatné	7	-	7
S p o l u:	133	-	133
B. Rozhodnutia - pokyny (§ 12 ods. 3 a 4 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	-	0
- opatrenia (§ 55 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	-	0
C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby	-	-	-
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-	-	-
E. Záväzná stanoviská § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. súhlasné/nesúhlasné s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	0	-	0
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. súhlasné/nesúhlasné			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	16	-	16
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	15	-	15
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	0	-	0

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.)	3	3
- 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.)	1	1
- iné (podľa § 52 ods. 1 písm. b) prvý až piaty bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	14	6

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	329
Šetrenie petícií	0
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	10
Odborné stanoviská (expertízy)	71
Konzultácie a poradenstvo*	985
Iné činnosti**	24

* 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“.

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 prijíme a na ktoré sa vydáva protokol o skúškach.

Počet ukazovateľov sa nenásobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

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

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

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

Poznámka: 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**.

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.)	0	0
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 poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.)	0	0
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	0	0

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
Levice	11	0	8	118	4	0	10	10	0	2

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. 13a

RÚVZ	Špecializované úlohy a iná odborná činnosť					
	Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
	na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
Levice	0	0	0	0	0	0

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Komentár:

Zahraničné pracovné a študijné cesty

- názov podujatia, miesto, dátum

Špecializované úlohy – aktívna práca na špecializovaných odborných činnostiach schválených ÚVZ SR pre dané RÚVZ a ÚVZ SR

Iné činnosti, napr.

- členstvo v medzirezortných a medzinárodných pracovných skupinách a komisiách
- besedy a relácie v rozhlase, v televízii, besedy so žiakmi ZŠ a so študentmi SŠ a SOU
- články v denníkoch, časopisoch a v regionálnej tlači, články (aktivity) na internetových stránkach, atď.

Tabuľka č. 13b

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť podľa krajov						
Kraj	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)				
Nitriansky	0	0	0	0	0	0

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách		
Kraj	Vykonat RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)
		(názov spoločnosti podľa Obchodného reg., názov prevádzky, obec, dátum kontroly)
Nitriansky	Levice	STILON s.r.o., Stolárstvo, Dolný Pial, 14.06.2023

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	Vykonat RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam) (názov spoločnosti podľa OR, názov prevádzky, obec)	Kategória subjektu (A, B)	Počet uložených opatrení
Nitriansky	Levice	1. TRANSPETROL, a.s., Prečerpávací stanica č. 4, Tupá	B	0
		2. Spoločnosť pre skladovanie,		

	a.s., Prečerpávacía stanica č. 4, Tupá	B	0
	3.VOP Nováky, a.s., prevádzkareň muničné sklady Čankov, Levice	B	0

Tabuľka č. 15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a reprodukčne toxických látok	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 reprodukčne toxických látok) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky (§ 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	4	0
Rozhodnutia o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín (§ 13 ods. 4 písm. 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.)	2	0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb (§ 13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.)	72	0

* Týka sa prevádzok, u ktorých:

- zamestnávateľ vypracoval prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (od 01.10.2021).

V komentári osobitne uveďte, či sa jednalo o schvaľovanie prevádzky s expozíciou zamestnancov karcinogénom, mutagénom, látkam reprodukčne toxickým.

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.)	82
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	0

látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	0
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia* (§ 26 ods. 3 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	0

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.
V komentári uveďte dôvody prijatia rozhodnutia.

Tabuľka č. 15c

Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z. z.	Podľa	Počet	V sume €
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z.	§ 57 ods. 33 písm. c)	1	1300
	§ 57 ods. 29 písm. i) a § 57 ods. 29 písm. j) zákona	1	4000
	§ 57 ods. 29 písm. g) a § 57 ods. 29 písm. j)	1	2500
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.)*	0
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe podnikov kategórie A alebo B (§ 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.)	2

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

Výkon ŠZD na pracoviskách, na ktorých zamestnanci a SZČO¹⁾ vykonávajú prácu s diizokyanátmi v r. 2023²⁾						
RÚVZ	Počet kontrolovaných subjektov, ktoré <u>predložili</u> písomný záznam o absolvovaní odbornej prípravy	Odbornú prípravu vykonala PZS ³⁾ (počet)	Odbornú prípravu vykonal BT ⁴⁾ (počet)	Počet kontrolovaných subjektov, ktoré <u>nepredložili</u> 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 €
Levice	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

Personálne obsadenie odborov (oddelení) preventívneho pracovného lekárstva k 31. decembru								
RÚVZ	Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		Spolu
		zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
Levice	0	1	2	0	2	0	0	5

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

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA

so sídlom v L e v i c i a c h

VÝROČNÁ SPRÁVA

za rok 2023

**Mgr. Nikoleta Bokrosová
oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín
a kozmetických výrobkov**

I. HYGIENA VÝŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

V roku 2023 pracovalo na oddelení hygieny výživy bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov RÚVZ v Leviciach 6 pracovníkov:

1x VŠ, chémia potravín, špeciálna príprava pre prácu v zdravotníctve

špecializačný kurz HACCP, senzorické posudzovanie potravín

3x VŠ, Trnavská univerzita, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce

1x DAHE, 1x kurz HACCP

1x IOP s PŠŠ

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Pracovníci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií :

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčastnených zamestnancov
Školenie ŠZD- IS ÚVZ	školenie	28.02.2023	RÚVZ Nitra	ÚVZ SR	2
Výkon úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcich do kontaktu s potravinami (FCM)- online	školenie	15.03.2023	RÚVZ Levice	ÚVZ SR	1
Celoslovenské školenie zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD nad kozmetickými výrobkami	školenie	15.02.2023 16.02.2023	Spišská Nová Ves	ÚVZ SR	2
Vysoký krvný tlak- Hypertenzia Pracovné prostredie a choroby z povolania Kozmetika	Odborný seminár	01.03.2023	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	6

Ako postupovať po oznámení radiácie Prevenčia obezity u detí Vírusové hepatitídy typu B a C	Odborný seminár	05.04.2023	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	6
Mozgová zumba Postrekové práce a sklad chemických prípravkov na ochranu rastlín Baktérie v potravinách	Odborný seminár	03.05.2023	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	5
Problematika v životnom prostredí okresu Chránené pracoviská Význam očkovania detí	Odborný seminár	07.06.2023	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	5
Celoslovenská porada v hygiene výživy	porada	15.06.- 16.06.2023	Trenčianske Teplice	ÚVZ SR	1
Odborné školenie zamestnancov pre odbor HV- audit	školenie	21.06.2023	ÚVZ SR	ÚVZSR	1
Konopná kozmetika a CBD oleje- online	školenie	28.07.2023	RÚVZ Levice	ÚVZ SR	5
Výživové doplnky Herpes zoster Sedavé zamestnanie neznamená boľavý chrbát	Odborný seminár	06.09.2023	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	5

Problematika objektivizácie ultrafialového žiarenia z trubíc v soláriách Hodnotenie jedálnych lístkov v školách Respiračný syncyciálny vírus	Odborný seminár	04.10.2023	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	5
Školenie BOZP vedúcich pracovníkov	Odborné školenie	05.10.2023	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	1
Online seminár pre pracovníkov HVBP a HDM	seminár	07.11.2023	RÚVZ Levice	ÚVZ SR	1
Zvyšovanie povedomia o kybernetickej bezpečnosti	Odborné školenie	14.12.2023	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	5

Pracovníci oddelenia hygieny výživy bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov si priebežne dopĺňali svoje odborné vedomosti samovzdelávaním a účasťou na odborných seminároch, ktoré sa konali na RÚVZ v Leviciach, kde si pripravili prednášky týkajúce sa aktuálnych informácií z oblasti hygieny výživy a kozmetických výrobkov.

Preskúšaniam za účelom vydania osvedčenia o odbornej spôsobilosti pre prácu v potravinárstve a v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo sa podrobilo 175 pracovníkov, z nich 140 úspešne. Počet vydaných osvedčení v roku 2023 bolo 140 a duplikátov 8.

Dva pracovníci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov sú členmi komisie pre skúšanie a vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve, ktorej názov je LV OSP POTRAVINY.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ v Leviciach – oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v okrese Levice. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru (ďalej len ŠZD) pracovníci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov RÚVZ v Leviciach zabezpečovali:

- posudkovú činnosť podľa § 13 zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia
- kontrolu plnenia ustanovení zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a vykonávacích predpisov na úseku hygieny výživy
- ukládanie sankcií

3.1.1 Posudková činnosť

V zmysle § 13 zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia ods. 3 písm. b) a c) bolo vydaných 5 záväzných stanovísk k územnému konaniu a 10 záväzných stanovísk ku kolaudáciám a zmene účelu užívania priestorov. Okrem toho boli vydané 4 vyjadrenia k predloženým projektom v rámci odborných konzultácií, kde sa predložené projekty týkali budovania denných stacionárov a reštaurácií.

Odborných stanovísk a usmernení bolo vydaných 122, z toho 24 usmernení pri konaní hromadných akcií.

V priebehu roka boli vydávané rozhodnutia v zmysle § 13 ods. 4) písm. a) zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia na novovybudované prevádzky. Celkom bolo 176 návrhov na uvedenie priestorov do prevádzky a 125 registrovaných oznámení o zmene prevádzkovateľa v zmysle novely hore uvedeného zákona.

V priebehu roka bol vydaný jeden nesúhlas s uvedením priestorov do prevádzky. Jednalo sa o priestory vinotéky, kedy si žiadateľ podal žiadosť napriek tomu, že priestory ešte neboli pripravené k zahájeniu činnosti resp. neboli splnené požiadavky podľa platných právnych predpisov.

V spolupráci s oddelením životného prostredia a zdravia, a oddelenia hygieny detí a mládeže sme posudzovali priestory domovov sociálnych služieb, detských herní a denných stacionárov, v ktorých bolo poskytované aj stravovanie.

3.1.2 Kontrolná činnosť

Celkový počet registrovaných potravinárskych zariadení v okrese Levice je 1431. Počet zariadení podliehajúcich výkonu štátneho zdravotného dozoru je 773 (54%). Najčastejšie kontrolovanými prevádzkami sú stravovacie zariadenia s prípravou pokrmov. V zariadeniach podliehajúcich ŠZD bolo vykonaných celkom 475 kontrol. Pred uvedením priestorov do prevádzky bolo vykonaných 50 kontrol. Bolo vykonaných 32 kontrol, ktoré boli ukončené vyjadrením.

Vo všetkých zariadeniach spoločného stravovania s prípravou pokrmov je v rámci bežného štátneho zdravotného dozoru vykonávaná aj kontrola v zmysle zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov. Celkom bolo v zmysle zákona o ochrane nefajčiarov vykonaných 163 kontrol.

V roku 2023 bolo na RÚVZ v Leviciach podaných celkom 7 podnetov. Prevažne sa jednalo o podnety podané prostredníctvom e-mailu.

Z celkového počtu podnetov bol 1 podnet odstúpený na RVPS Levice. Týkal sa nedodržovania hygieny pri manipulácii s mäsovými výrobkami v predajni potravín.

Pracovníci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov vykonali na základe podnetov/ sťažností celkom 6 kontrol.

V jednom prípade nebolo možné dokázať opodstatnenosť podnetu a to rušenie nočného klľudu v prevádzke ZSS nachádzajúcej sa v Šarovciach.

Jeden podnet týkajúci sa podávania nekvalitných, studených pokrmov v domove dôchodcov bol neopodstatnený.

Z celkového počtu 4 opodstatnených podnetov boli v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. riešené 3 podnety týkajúce sa zažívacích ťažkostí po konzumácii jedla z prevádzky, predaja nepovoleného sortimentu v prevádzke a nevyhovujúcej kvalite surovín/pokrmov a spracovania mäsa bez dokladov o pôvode v reštauráciách. V jednom prípade sa podnet týkal 3 prevádzok ZSS. Kontrola bola vykonaná vo všetkých troch prevádzkach a v dvoch boli zistené nedostatky na úseku skladovania surovín a prevádzkovej hygieny. V jednej z prevádzok

bola uložená bloková pokuta v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. a v druhej v zmysle zákona 152/1995 Z.z.

V zmysle zákona č. 152/1995 Z.z. bol riešený 1 podnet. Kontrolou boli zistené nedostatky na úseku skladovania a manipulácie s potravinami a tiež tovar po uplynutí dátumu spotreby. Za zistené nedostatky bola uložená bloková pokuta.

	Celkový počet podaní	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať, odstúpené
Zariadenia spoločného stravovania	6	4	1	1
Výrobcovia	0	0	0	0
Dopravcovia a distribútori	0	0	0	0
Hypermarkety, supermarkety	1	0	0	1
Malé a stredné predajne	0	0	0	0
Baliarne	0	0	0	0
Iné	0	0	0	0
SPOLU	7	4	1	2

3.2 Úradná kontrola

Úradná kontrola potravín bola v roku 2023 uskutočňovaná podľa viacročného národného plánu úradnej kontroly potravín ÚVZ SR, ktorý bol rozpracovaný na podmienky RÚVZ v Leviciach. V rámci zabezpečenia výkonu úradnej kontroly potravín bolo v priebehu roku 2023 pracovníkmi oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov vykonaných 55 kontrol v zariadeniach podliehajúcich ÚKP. Celkový počet zariadení, v ktorých je vykonávaná úradná kontrola v kompetencii verejného zdravotníctva v okrese Levice je 134. V rámci vykonávaných kontrol boli zaznamenané 2 nezhody pri výrobe a predaji zmrzliny.

Na základe celkovej epidemiologickej situácie, ako aj na základe výsledkov laboratórnych analýz potravinárskych výrobkov, venovali pracovníci odd. hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov mimoriadnu pozornosť skupine výrobkov označovaných ako potraviny s epidemiologickým rizikom, kde bolo vyšetrených celkom 51 vzoriek, z toho 7 vyšetrených vzoriek nevyhovovalo mikrobiologickým požiadavkám platných právnych predpisov.

V okrese Levice sú aj zmiešané predajne potravín, sklady a iné výrobné potravín, baliarne ostatných výrobkov a novinové stánky v celkovom počte 527, v ktorých je vykonávaná úradná kontrola potravín pracovníkmi oddelenia hygieny výživy pri odberoch vzoriek potravín, cielených úlohách resp. na základe podnetov. Celkom tu bolo vykonaných 22 kontrol a odobratých 22 vzoriek k laboratórnemu šetreniu.

Hlavná pozornosť počas roka bola venovaná predovšetkým prevádzkam výroby a predaja epidemiologicky rizikových potravín.

3.2.1 ÚK 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

Výrobní zmrzlín vrátane ambulantných stánkov je v okrese Levice 34. V rámci výkonu úradnej kontroly potravín bolo vykonaných 39 kontrol a boli zistené 2 nezhody a to v nedostačujúcej prevádzkovej hygiene (znečistené pracovné plochy, steny, prevádzkový neporiadok), neodloženia vzoriek vyrobených zmrzlín a neoznačení predávanej zmrzliny (azofarbivá, alergény).

Výroba výživových doplnkov je v okrese Levice jedna. V tomto kalendárnom roku tu bola vykonaná 1 kontrola v rámci auditu (SVP).

V rámci plánu ÚK bolo skontrolované označenie a splnenie oznamovacej povinnosti 2 výživových doplnkov.

Okrem toho je v okrese jedna výroba potravín na osobitné výživové účely. Potravinárske podniky vyrábajúce minerálne a pramenité vody pre dojčatá, prídavné látky a arómy v okrese Levice nie sú.

V rámci výkonu úradnej kontroly nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do kontaktu s potravinami bolo vykonaných 7 kontrol, z toho 2 boli vykonané s odberom vzoriek na základe plánu ÚK a 2 na základe hlásenia prostredníctvom systému RASFF. Varovné oznámenie sa týkalo silikónových košíčkov na muffiny a skleneného poháru s dekoráciou. Uvedené výrobky v čase výkonu kontroly sa na prevádzkach nenachádzali.

Skontrolované boli 2 prevádzky ZSS a 5 maloobchodných predajní. Celkovo boli odobraté 2 vzorky (keramický hrnček a sklenená fľaša) k laboratórnemu šetreniu. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platných právnych predpisov vo vyšetrených parametroch.

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 okrese Levice je evidovaných 773 zariadení spoločného stravovania, z ktorých bolo kontrolovaných 307 zariadení. Celkový počet kontrol vykonaných v týchto zariadeniach bol 475.

Pri kontrolách bolo preukázaných 230 nezhôd. Najviac nezhôd v počte 56 bolo zistených na úseku skladovania navzájom nezlučiteľných surovín. Na úseku hygieny skladovania surovín po dobe spotreby bolo zistených 43 nezhôd. Na úseku hygieny prevádzky bolo 35 nezhôd (znečistené priestory, pracovné plochy, chladiace a mraziace zariadenia, chýbajúca teplá voda). Okrem toho v prevádzkach pracovali pracovníci bez dokladu odbornej spôsobilosti (47 nezhôd) a bez zdravotnej spôsobilosti (22 nezhôd). V 13 prípadoch bola nezhoda v označovaní, nakoľko suroviny neboli vôbec označené, alebo neboli označené v slovenskom jazyku. V 2 prípadoch boli nezhody v preukázaní pôvodu suroviny. Pri manipulácií s potravinami bolo preukázaných 11 nezhôd, za ktoré boli uložené sankcie.

3.2.3 Audity potravinárskych prevádzok podľa nariadenia EP a Rady č. 2017/625

V roku 2023 bol vykonaný audit Správnej výrobnjej praxe HACCP vo výrobe výživových doplnkov. Pri výkone auditu neboli zistené žiadne nezhody.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Z celkového počtu 228 vyšetrených vzoriek potravín bolo 193 vyšetrených mikrobiologicky. Z celkového počtu mikrobiologicky vyšetrených vzoriek bolo 20 vzoriek nevyhovujúcich (8,77%).

- *Cukrárske výrobky* – celkom bolo odobratých 22 vzoriek cukrárskych výrobkov, 3 vyšetrené vzorky nevyhovovali požiadavkám platných právnych predpisov v ukazovateli koliformné baktérie a kvasinky.

- *Lahôdkárske výrobky* – celkom boli laboratórne vyšetrené 3 vzorky lahôdkárskych výrobkov. Vyšetrené vzorky lahôdkárskych výrobkov vyhovovali požiadavkám platných právnych predpisov vo vyšetovaných parametroch.

- *Zmrzlina* – vyšetrených bolo 30 vzoriek nebalenej zmrzlina. Z vyšetrených vzoriek zmrzlina nevyhovovali mikrobiologickým požiadavkám platných právnych predpisov platnej legislatívy 4 vzorky, čo je 13,33 %. Vo vyšetrených vzorkách bol prekročený limit v ukazovateľoch kvasinky a koliformné baktérie.

- *Hotové pokrmy a pokrmy rýchleho občerstvenia* – odobratých bolo 88 vzoriek hotových pokrmov a 48 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia v zariadeniach spoločného stravovania. Z vyšetrených vzoriek hotových pokrmov 5 vzoriek (5,68%) mikrobiologicky nevyhovovali. Vo všetkých nevyhovujúcich vzorkách pokrmov bol prekročený počet koliformných baktérií (vo väčšine vzoriek išlo o pokrmy z kuracieho mäsa, kde možno predpokladať nedostatočnú tepelnú úpravu).

Z celkového počtu 48 vyšetrených vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia nevyhovovalo mikrobiologickým požiadavkám platných právnych predpisov 8 vzoriek, čo je 16,67 %. U 8 vzoriek boli prekročené počty koliformných mikroorganizmov a kvasiniek. Za nevyhovujúce vzorky boli uložené pokuty v blokovom konaní.

Odobraté boli 2 vzorky surového hydínového mäsa k laboratórnemu vyšetreniu. Vo vyšetrených vzorkách sa nepreukázala prítomnosť Salmonelly.

- *Detská a dojčenská výživa* – celkom bolo mikrobiologicky vyšetrených 9 vzoriek detskej a dojčenskej výživy. Všetky vyšetrené vzorky vyhovovali mikrobiologickým požiadavkám platných právnych predpisov.

- *Výživové doplnky* – k laboratórnemu rozboru boli odobraté 4 vzorky výživových doplnkov. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platných právnych predpisov vo vyšetrených ukazovateľoch.

- *Pramenité vody* - v zmysle viacročného plánu úradnej kontroly bola odobratá 1 vzorka pramenitej vody pre dočatá a malé deti. Vyšetrená vzorka vyhovovala požiadavkám platných právnych predpisov vo vyšetrených parametroch.

V priebehu kalendárneho roka bolo odobratých celkom 51 sterov z pracovného prostredia, náradia a náčinia. Z odobratého počtu sterov vyhovovali všetky stery požiadavkám platných právnych predpisov

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Po stránke chemickej bolo vyšetrených 31 vzoriek. Všetky vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platných právnych predpisov v sledovaných parametroch.

- *Kontaminujúce látky (Pb, Cd, Hg)* boli sledované v dojčenskej a detskej výžive, vo výživových doplnkoch a v dojčenskej vode.

Celkom bolo vyšetrených 8 vzoriek na prítomnosť Pb, 8 vzoriek na prítomnosť Cd a 4 vzorky na prítomnosť Hg v potravinách. Všetky vyšetrené vzorky vyhovovali vo vyšetrených ukazovateľoch. Na prítomnosť Pb a Cd boli vyšetrené aj 2 vzorky materiálov

a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami. Obe vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platných právnych predpisov vo vyšetrovaných parametroch.

- *Kontaminanty – As a Cr* boli vyšetrené v 1 vzorke pramenitej dojčenskej vody. Vyšetrená vzorka vyhovovala požiadavkám platných právnych predpisov vo vyšetrených parametroch.

- Prítomnosť *dusičnanov* bola vyšetrená v 1 vzorke pramenitej dojčenskej vody.

- Na stanovenie prítomnosti *patulínu* bola vyšetrená 1 vzorka výživy pre dojčatá a malé deti.

Okrem toho boli vyšetrené 2 vzorky výživových doplnkov na prítomnosť *polycyklických uhl'ovodíkov (PAU)*.

- Prítomnosť *farbív* bola vyšetrená v 18 vzorkách zmrzlín. Okrem toho boli vyšetrené farbivá v 3 vzorkách výživových doplnkov a v 2 vzorkách cukrárskych výrobkoch. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platných právnych predpisov.

- Chemické *konzervačné látky a náhradné sladidlá* boli vyšetrené v 3 vzorkách výživového doplnku. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platných právnych predpisov.

- V rámci monitorovacích úloh boli vyšetrené 2 vzorky oleja na prítomnosť *transmastných kyselín*. Vo vyšetrených vzorkách boli stanovené hodnoty transmastných kyselín ako nedetekovateľné.

- Na prítomnosť *gluténu* boli vyšetrené 2 vzorky potravín. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platných právnych predpisov.

- Na prítomnosť *akrylamidu* boli vyšetrené 2 vzorky hotových pokrmov. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platných právnych predpisov.

- Na prítomnosť *ťažkých kovov* boli vyšetrené 3 vzorky výživového doplnku. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platných právnych predpisov.

- Okrem toho boli vyšetrené 2 vzorky potravín na ošetrovanie *ionizujúcim žiarením*. Vyšetrené vzorky nevykazovali vlastnosti potraviny ošetrenej ionizujúcim žiarením.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna (LTS)

Pracovníci oddelenia hygieny výživy RÚVZ so sídlom v Leviciach vykonávali štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v sezónnych zariadeniach rekreačných stredísk okresu počas letnej turistickej sezóny podľa vypracovaného plánu. Prevádzkovaných bolo 18 zariadení umiestnených na kúpalisku Margita – Ilona v Kalinčiakove, Bátovciach a v Santovke.

Z celkového počtu 33 kontrol bolo vykonaných 8 kontrol v zariadeniach podliehajúcich úradnej kontrole potravín a 25 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru v stravovacích zariadeniach. V ambulatných stánkoch rýchleho občerstvenia sa pripravovali pokrmy z mrazených polotovarov. Počas vykonaných kontrol neboli zistené závažné nedostatky v prevádzkovaní a nebola uložené sankcie.

V areáli Margita – Ilona bola zmrzlina predávaná v troch predajných stánkoch. V areáli Santovka sa pripravovali hotové pokrmy v reštaurácii, v ktorej boli aj predávané. Okrem toho bola v prevádzke terasa na predaj nápojov, terasa s predajom hlboko mrazenej zmrzliny a ambulatný stánok na predaj osúchov.

Počas sledovaného obdobia boli odobraté vzorky k laboratórnemu šetreniu v ambulatných stánkoch v areáli Margita – Ilona a kúpalisko Santovka.

Celkom bolo odobratých 7 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia k laboratórnemu šetreniu. Dve vzorky pokrmov rýchleho občerstvenia nevyhovovali mikrobiologickým požiadavkám

platných právnych predpisov a bola uložená sankcia. Ostatné vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platných právnych predpisov vo vyšetrených parametroch.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

V územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Leviciach nie sú zimné rekreačné zariadenia, avšak na trase cestovného ruchu sú priebežne vykonávané kontroly v zariadeniach spoločného stravovania.

3.5 Hromadné akcie

V roku 2023 bolo v okrese Levice organizátormi ohlásených 25 hromadných akcií. Pracovníci oddelenia hygieny výživy v spolupráci s oddelením hygieny životného prostredia a zdravia vykonávali štátny zdravotný dozor počas konania hromadných akcií. Celkom boli vykonané 4 kontroly na hromadných podujatiach. Pri kontrole bolo preukázané porušenie platných právnych predpisov v dvoch stánkoch.

4. Sankčné opatrenia

Za porušovanie právnych predpisov na úseku hygieny výživy boli v roku 2023 uplatňované nasledovné sankčné opatrenia:

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

Podľa § 55 ods. 2 bolo vydaných 22 opatrení. Opatrenia boli vydané v zariadeniach spoločného stravovania v prípadoch porušovania platných právnych predpisov na úseku prípravy pokrmov, resp. sa jednalo o vyradenie tovaru po dobe spotreby. Náhrady nákladov neboli v priebehu roka uplatňované. Podľa § 57 boli uložené 2 pokuty v celkovej sume 2 500 eur. Podľa § 56 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z.z. a v súlade so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených 30 blokových pokút v celkovej sume 2 419 €.

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

Podľa § 19 ods. 1, ods. 2 zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách, ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č. 882/2004 bolo vydaných 14 opatrení, pričom vo väčšine prípadov sa jednalo o vyradenie potravín po dobe spotreby v prevádzkach zariadení spoločného stravovania. Podľa § 28 bola uložená 1 pokuta v celkovej sume 1 300 eur. V blokovom konaní podľa § 29 zákona č. 152/1995 Z.z. a v súlade so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených 61 pokút v celkovej sume 9 264 €. Iné sankčné opatrenia v kalendárnom roku 2023 neboli uložené.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2023 nebol hlásený epidemický výskyt alimentárnych ochorení.

6. Poradne správnej výživy

Poradňa správnej výživy pracovala pri Poradni zdravia 5 dní v týždni. Poradňu zabezpečujú kvalifikovaní pracovníci. Poradňu správnej výživy v roku 2023 navštívilo 153 klientov, ktorým bolo poskytnuté vyšetrenie, individuálne poradenstvo a zdravotno-výchovný materiál s cieľnou problematikou správnej výživy podľa potreby. Odborné poradenstvo bolo poskytnuté spolu 371 krát.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Projekty

3.1 MONITORING PRÍJMU KUCHYNSKEJ SOLI

Úloha bola v roku 2023 riešená v dvoch etapách. V I. etape pracovníci RÚVZ so sídlom v Leviciach odobrali 2 vzorky hotových pokrmov (zeleninová polievka). 1 vzorka bola odobratá v ZSS verejného typu a 1 vzorka v ZSS uzatvoreného typu. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platných právnych predpisov na obsah soli.

Na základe laboratórných výsledkov bola v II. etape poslaná sumárna správa vo forme tabuliek RÚVZ so sídlom v Nitre.

3.2 MONITORING BEZPEČNOSTI PET FLIAŠ Z RECYKLOVANÝCH PLASTOV

RÚVZ so sídlom v Leviciach v roku 2023 nevykonával túto úlohu.

3.3. SLEDOVANIE VÝŽIVOVÉHO STAVU KLIENTOV V ZARIADENIACH SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

Úloha bola v roku 2023 riešená v dvoch etapách. V I. etape pracovníci RÚVZ so sídlom v Leviciach skontrolovali 5 zariadení sociálnych služieb, v ktorých odobrali vzorky podávaných pokrmov (celodennú stravu) za účelom posúdenia energetickej a biologickej hodnoty. Laboratórnym rozborom celodennej stravy vzhľadom na pohlavie a vek prevažnej väčšiny klientov bolo preukázané, že výživová hodnota pokrmov v ukazovateľoch energetickej hodnoty, bielkoviny a tuky je prekročená voči platným OVD. Prostredníctvom počítačového programu Alimenta bola vykonaná kontrola v 1 zariadení.

Prevádzkovatelia týchto zariadení využívajú pri zostavení jedálnych lístkov na overenie OVD a energetickej hodnoty počítačové programy na to určené. S laboratórnymi výsledkami boli oboznámení prevádzkovatelia zariadení za účelom prijatia nápravných opatrení.

V II. etape bola na základe laboratórných výsledkov zaslaná sumárna správa Úradu verejného zdravotníctva SR.

3.4 MONITORING PRÍTOMNOSTI ALERGÉNOV V HOTOVÝCH POKRMOCH PRIPRAVOVANÝCH V ZARIADENIACH SPOLOČNÉHO STRAVOVANIA A V POTRAVINÁCH URČENÝCH PRE DOJČATÁ A MALÉ DETI

RÚVZ so sídlom v Leviciach v roku 2023 nevykonával túto úlohu.

7.4 REZIDUÁ PESTICÍDOV V PITNÝCH VODÁCH A POTRAVINÁCH NA VÝŽIVU A VÝŽIVOVÉ PRÍPRAVKY PRE DOJČATÁ A MALÉ DETI

RÚVZ so sídlom v Leviciach v roku 2023 nevykonával túto úlohu.

7.9 MONITORING VÝSKYTU VIBRIÍ S CIEĽOM OCHRANY VEREJNÉHO ZDRAVIA

Pracovníci RÚVZ so sídlom v Leviciach v roku 2023 odobrali 2 vzorky hotových pokrmov s obsahom rýb k laboratórnemu vyšetreniu na prítomnosť vibrio spp. Vyšetrené vzorky nepreukázali prítomnosť patogénnych vibrií.

7.15 MONITORING OBSAHU ŤAŽKÝCH KOVOV V POTRAVINÁCH PRE DOJČATÁ A MALÉ DETI

Pracovníci RÚVZ so sídlom v Leviciach v roku 2023 odobrali 4 vzorky detskej výživy k laboratórnemu šetreniu na prítomnosť ťažkých kovov. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platných právnych predpisov

Mimoriadne úlohy

Okrem bežne vykonávanej kontrolnej činnosti v rámci štátneho zdravotného dozoru zabezpečovali pracovníci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov kontroly aj v rámci mimoriadnych úloh. Celkovo bolo v roku 2023 zabezpečené plnenie 3 mimoriadnych úloh:

1. Cielená kontrola zameraná na výrobu a predaj nebalenej zmrzliny: Celkom bolo vykonaných 24 kontrol v 21 prevádzkach. V rámci výkonu úradnej kontroly potravín boli zistené 2 nezhody a to v nedostačujúcej prevádzkovej hygiene, neodloženia vzoriek vyrobených zmrzlín a neoznačení predávanej zmrzliny (azofarbivá, alergény). K laboratórnemu vyšetreniu bolo odobratých 27 vzoriek zmrzlín na mikrobiologické vyšetrenie (z toho 4 vyšetrené vzorky nevyhovovali) a 19 vzoriek na chemické vyšetrenie (všetky vyhovovali). Bolo odobratých 37 sterov z prostredia. Všetky vyšetrené stery vyhovovali vo vyšetrovaných ukazovateľoch.

Za zistené nedostatky boli uložené 4 blokové pokuty v celkovej sume 330 eur a 1 sankčné opatrenie v sume 1300 eur.

2. Cielená úloha zameraná na kontrolu mäsa a múky v zariadeniach spoločného stravovania. Skontrolovaných bolo 10 prevádzok, ani v jednej prevádzke sa v čase výkonu kontroly uvedené suroviny nenachádzali.

3. Mimoriadna kontrola stánkového a ambulatného predaja pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov v Slovenskej republike: Skontrolovaných bolo 5 ambulatných stánkov, ktoré zabezpečovali predaj pokrmov rýchleho občerstvenia a nápojov. Pri kontrole bolo preukázané porušenie platných právnych predpisov v dvoch stánkoch. V jednom prípade bola uložená bloková pokuta v celkovej sume 350eur za tovar po uplynutí doby spotreby, nesprávne skladovanie a neoznačenie mäsa v slovenskom jazyku.

	Spolu	20	0	0	0	0	20	228	8,77
--	--------------	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	------------	-------------

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste – RÚVZ LEVICE - rok 2023

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Malobchod	Zariadenia spoločného stravovania (ZSS)	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne – registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	4	9	84	773	34	904	527	1431
Počet kontrolovaných subjektov	0	0	8	307	26	341	16	357
Počet kontrol	0	0	12	475	39	526	22	548
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	113	4	117	1	118
SVP/ HACCP	0	0	0	0	0	0	0	0
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0	0	0
Hygiena prevádzky	0	0	0	35	4	39	0	39
Osobná hygiena	0	0	0	0	0	0	0	0
Odborná spôsobilosť	0	0	0	47	1	48	0	48
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	22	0	22	0	22
Označenie	0	0	0	13	0	13	0	13
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	43	0	43	0	43
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	2	0	2	0	2
Skladovanie	0	0	0	56	1	57	0	57
Manipulácia s potravinami		0	0	11	0	11	1	12
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	1	2	3	0	3

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZLEVICE - 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	0	2	0	0	0	0	3	5
		odvolania	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	0	2	2	1	0	1	4	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 používania	návrhy	79	10	2	23	3	3	56	176
		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.	Prerušená konania	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Zastavená konania	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Odborné konzultácie	3300	2000	300	100	500	0	100	300	3300

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Ent bac	BacCer	Crono B		Iné
23	Pramenité vody a balené pitné vody	1	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	0	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	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	4	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
29	Výživové doplnky	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny pre osobitné skupiny (CNSRH)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do 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
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0

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.

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
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	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	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	1	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	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	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín	6	0	0,0	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	5	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	16	0	0,0	8	0	0,0	8	0	0,0	4	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

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.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	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	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0
29	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0
30	Ostatné potraviny pre osobitnú skupinu (CNSRH)	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	7	0	0,0

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP – rezíduá pesticídov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB – polychlórované bifenyly, _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.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Praménité vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	1	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0			

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			
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	

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

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

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_l			iony			odpar			prch_l			senz					
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.			
1	Pramenité vody dojčenské												1												

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

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
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	0	0	0,00	0	0	0,00	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)	0	0	0,00	0	0	0,00	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
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	0	0	0,00	0	0	0,00	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	25	0	0,00	23	0	0,00	3	0	0,00	3	0	0,00	0	0	0,00	2	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	29	6	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	50	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	3	5	4	7	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	9	5	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	28	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	9	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	14	12	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	18	1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzerie...)	109	90	81	84	7	8	11	0	0	1	0	0	0	0	0
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	224	8	93	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	119	38	66	54	8	15	0	0	0	0	0	0	1	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj - občerstvenie (hromadné akcie)	223	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	34	39	0	30	4	13	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	904	212	314	206	20	10	51	0	0	1	0	0	1	0	0
1 Primárna výroba	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 výroba ostatných výrobkov	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
2.26 baliareň ostatných výrobkov	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	41	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 ostatné potravinárske predajne	368	12	8	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4 novinové stánky	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 krátkodobý stánkový predaj – potraviny (hromadné akcie)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	527	12	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
Súčet	1431	246	323	228	20	10	51	0	0	1	0	0	10	0	0

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ Levice- rok 2023

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
2.07 výroba výživových doplnkov	1	0	0
Spolu	1	0	0

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

Hromadné akcie							
KRAJ	Počet ohlasených hromadných akcií	Počet vykonaných kontrol	Počet zistených nedostatkov	Počet správnych konaní	Výška sankcií (EUR)	Počet blokových pokút	Výška pokút (EUR)
RÚVZ Levice	25	4	1	0	0	1	350

KRAJ	Počet kontrol podľa zákona č. 355/2007 Z.z. (uvádzať všetky kontroly aj v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk, rozhodnutí)	Počet zistených nedostatkov	Počet správnych konaní	Výška sankcií (EUR)	Počet blokových pokút	Výška pokút (EUR)
	427	229	2	2500	30	2419

KRAJ	Počet kontrol podľa zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov	Počet zistených nedostatkov	Počet správnych konaní	Výška sankcií (EUR)	Počet blokových pokút	Výška pokút (EUR)
	163	0	0	0	0	0

Kraj	Počet kontrol na základe podnetov / sťažností	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať	Počet zistených nedostatkov	Počet správnych konaní	Výška sankcií (EUR)	Počet blokových pokút	Výška pokút (EUR)
	6	4	1	1	4	0	0	5	879

Kraj	Riešenie podnetov podľa zákona č.355/2007 Z.z.	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať	Počet zistených nedostatkov	Počet správnych konaní	Výška sankcií (EUR)	Počet blokových pokút	Výška pokút (EUR)
	5	3	1	1	3	0	0	3	279

Kraj	Riešenie podnetov podľa zákona č.152/1995 Z. z	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať	Počet zistených nedostatkov	Počet správnych konaní	Výška sankcií (EUR)	Počet blokových pokút	Výška pokút (EUR)
	2	2	0	0	2	0	0	2	600



ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Trnavská cesta 52
P. O. BOX 45
826 45 Bratislava



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 laboratórných 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
cieľové sledovanie - KV NA BIelenIE KOŽE/PIGMENTOVÝCH ŠKVRŇN - február					1	1	
II	221	ortuť	Hg				
II	1339	hydrochinón	HYDROQUINONE				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLOGIA - pozri vysvetlivky *							

celkové počty piš do farebných políčok - napr. bunka 3F, konkrétny nedostatok vyznač pri danom znaku - napr. ak bola zistená ortuť pri 1 vzorke - označ "X" do bunky 4E a číslo "1" do 4H

do stĺpca "F" uveď číslo z Harmonogramu odberu, napr. RUVZ BA - vo februári 1 vzorka na tento znak

do stĺpca "G" uveď skutočný počet odobratých a zaslaných vzoriek - toto číslo by malo byť rovnaké ako v Harmonograme odberu, číslo bude iné - ak z nejakého dôvodu vzorka nebola odobratá alebo bola odobratá nad stanovený plán odberu

cieľové sledovanie - PRÍRODNÉ FARBY NA VLASY - február							
II	221	ortuť	Hg				
II	43	arzén	As				
II	68	kadmium	Cd				
II	289	olovo	Pb				
II	8a, 8b	p-fenyléndiamín	p-PHENYLENEDIAMINE/PD				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLOGIA - všetky výrobky							

do stĺpca "E" namiesto "X" napíšte konkrétne číslo látky - napr. 1374, 1375

do stĺpca "H" napíšte konkrétne číslo látky - napr. 1374 - 1 vzorka, 1375 - 2 vzorky a v bunke H 31 bude potom uvedené - 3

cieľové sledovanie - KONZERVAČNÉ LÁTKY - marec							
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							
MIKROBIOLOGIA - pozri vysvetlivky *							
TVRDENIA - výrobky s tvrdením - bez parabénov, bez konzervačných látok, pH							

v roku 2023 mal každý RÚVZ odobrať 1 vzorku čapovanej kozmetiky, kt. sa počíta len 1x, hoci sa odoberá do 2 nádob (prinesenej a poskytnutej)

cieľové sledovanie - ČAPOVANÁ KOZMETIKA - apríl, september							
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							
MIKROBIOLOGIA - všetky výrobky							

cieľové sledovanie - UV FILTRE - máj							
II	167	kyselina 4-amino benzoová	PABA				
VI	3	homosalát	HOMOSALAT				
VI	4	oxybenzón	BENZOPHENONE 3				
VI	6	kyselina 2-fenylbenzimidazol-5-sulfónová a jej draselné, sodné a trietanolamínové soli	PHENYLBENZIMIDAZOL E SULFONIC ACID				

VI	8	1-[4-(1,1-dimetyletyl)fe-nyl]-3-(4-metoxýfe-nyl)propán-1,3-dión / Avobenzón	BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANE			
VI	10	oktrokrylén	OCTOCRYLENE			
VI	12	(2-etylhexyl)-(E)-3-(4-metoxýfenyl) 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-diyldiimino]bis-, -bis(2-etylhexyl)ester (USAN)	DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE			
VI	18	4-metylbenzylidiéngáfor	4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR			
VI	20	oktyzalat	ETHYLHEXYLSALICYLATE			
VI	21	2-etylhexyl 4-(dimetylamino)benzoát	ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA			
VI	22	kyselina 2-hydroxy-4-metoxýbenzofenón-5-sulfónová a jej sodná soľ	BENZOPHENONE 4; BENZOPHENONE 5			
VI	23	2,2'-metylén-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol)	METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL			
OZNAČENIE - všetky výrobky						
MIKROBIOLOGIA - pozri vysvetlivky *						

cieľené sledovanie - TRVALÉ FARBY NA VLASY A MIHALNICE - jún				2	2
II	363	o-fenyléndiamín	o-PHENYLENEDIAMINE		
II	1204	m-fenyléndiamín	m-PHENYLENEDIAMINE		
II	1372	o-aminofenol	o-AMINIPHENOL		
III	8a, 8b	p-fenyléndiamín	p-PHENYLENEDIAMINE		
III	9a	2,5-diaminotoluén sulfát	TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE		
III	22	rezorcinol	RESORCINOL		
III	215	4-amino-3-nitrofenol a jeho soli	4-AMINO-3-NITROPHENOL		
III	217	3-aminofenol a jeho soli	m-AMINOPHENOL		
III	240	2-aminofenol sulfát	4-NITRO-O-PHENYLENEDIAMINE		
III	241	5-amino-o-krezol	4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE		
III	243	2-metylbenzén-1,3diol	2-METHYLRESORCINOL		
III	244	4-amino-3-metylphenol a jeho soli	4-AMINO-m-CRESOL		
III	272	4-aminofenol	p-AMINOPHENOL		
OZNAČENIE - všetky výrobky					

cielené sledovanie - VONNÉ ALERGÉNY- júl				2	1
III	45, 67, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80,				
VONNÉ ALERGÉNY					
OZNAČENIE - všetky výrobky					
MIKROBIOLOGIA - pozri vysvetlivky *					
TVRDENIA - výrobky s tvrdením - bez alergénov/vonných látok/bez parfumu					
cielené sledovanie - HORMÓNY - august					
II	194	progesteron	progesteron		
II	260	estrodiool	estrodiool		
II	260	estriol	estriol		
II	300	glukokortikoidy	glucocorticoids (corticosteroids)		
OZNAČENIE - všetky výrobky					
MIKROBIOLOGIA - pozri vysvetlivky *					
cielené sledovanie - KOENZÝM Q10 - september					
		koenzým Q10	UBIQUINONE		
OZNAČENIE - všetky výrobky					
MIKROBIOLOGIA - 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							
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)"							
MIKROBIOLOGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *							

celkové počty piš do farebných políčok - napr. bunka 3F, konkrétny nedostatok vyznač pri danom znaku - napr. ak bola zistená ortuť pri 1 vzorke - označ "X" do bunky 4E a číslo "1" do 4H

do stĺpca "F" uveď číslo z Harmonogramu odberu, napr. RUVZ PP - vo februári 2 vzorky na tento znak

do stĺpca "G" uveď skutočný počet odobratých a zaslaných vzoriek - toto číslo by malo byť rovnaké ako v Harmonograme odberu, číslo bude iné - ak z nejakého dôvodu vzorka nebola odobratá alebo bola odobratá nad stanovený plán odberu

cielené sledovanie - DEKORATÍVNA KOZMETIKA - marec							
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					1	-	
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							
MIKROBIOLOGIA - všetky výrobky							

v roku 2023 mal každý RÚVZ odobrať 1 vzorku čapovanej kozmetiky, kt. sa počíta len 1x, hoci sa odoberá do 2 nádob (prinesenej a poskytnutej)

cielené sledovanie - KONZERVAČNÉ LÁTKY - máj							
II	1374, 1375, 1376, 1377, 1378						
V (a III)	3 (a 98), 12, 39						
KONZERVAČNÉ LÁTKY							
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLOGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *							
TVRDENIA - výrobky s tvrdením - bez parabénov, bez konzervačných látok, pH							

do stĺpca "E" namiesto "X" napíšte konkrétne číslo látky - napr. 1374, 1375

do stĺpca "H" napíšte konkrétne číslo látky - napr. 1374 - 1 vzorka, 1375 - 2 vzorky a v bunke H 33 bude potom uvedené - 3

cielené sledovanie - CBD - jún					5	2	
		Cannabidiol	CBD				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
TVRDENIA - k CBD - obsah, účinok, a pod.							

cielené sledovanie - ANTIPERSPIRANTY - august							
		hliník	Al				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
TVRDENIA - o prítomnosti/ neprítomnosti hliníka vo výrobkoch							

cielené sledovanie - KYSELINA TIOGLYKOLOVÁ, FORMALDEHYD, pH - október							
II	1577	formaldehyd	FORMALDEHYDE				
II	1578	paraformaldehyd	PARAFORMALDEHYDE				
II	1579	metándiol, metylénglykol	Methanediol, methylene glycol				
III	2a	kys.tioglycolová a jej soli	Thioglycolic acid				
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 nedostatok "X"	počet vzoriek KV - plán	počet zaslaných KV do laboratória	počet KV s nedostatkami
cieľové sledovanie - ZUBNÉ PASTY - február					2	2	
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)"							
MIKROBIOLOGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *							
cieľové sledovanie - DEKORATÍVNA KOZMETIKA - marec					2	1	
II	221	ortuť	Hg				
II	43	arzén	As				
II	68	kadmium	Cd				
II	289	olovo	Pb				
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLOGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *							
cieľové sledovanie - ČAPOVANÁ KOZMETIKA - apríl, september					1	-	
KV zabalený do obalu, ktorý poskytuje predajca							
ten istý výrobok zabalený do prineseného obalu							
opakovaná analýza v laboratóriu už z odobratých vzoriek							
KV zabalený do obalu, ktorý poskytuje predajca							
ten istý KV zabalený do prineseného obalu							
výrobky boli analyzované aj na:							
KONZERVAČNÉ LÁTKY							
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLOGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *							
cieľové sledovanie - KONZERVAČNÉ LÁTKY - máj					3	3	
II	1374, 1375, 1376, 1377, 1378						
V (a III)	3 (a 98), 12, 39						
KONZERVAČNÉ LÁTKY							
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLOGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE - pozri vysvetlivky *							
TVRDENIA - výrobky s tvrdením - bez parabénov, bez konzervačných látok, o hodnote pH							
cieľové sledovanie -KONZERVAČNÉ LÁTKY, pH, VITAMÍNY - jún							
III	1374,1375,1376,1377,1378						
V (a III)	3 (a 98), 12, 39						
OZNAČENIE - všetky výrobky							
MIKROBIOLOGIA/ÚČINNOSŤ KONZERVÁCIE- pozri vysvetlivky *							
TVRDENIA-výrobky s tvrdením- s obsahom vitamínov A,C,E							
cieľové sledovanie - TOLUÉN - júl							
III	185	Toluén	TOLUENE				

celkové počty píš do farebných políčok - napr. bunka 3F, konkrétny nedostatok vyznač pri danom znaku - napr. ak bola zistená ortuť pri 1 vzorke - označ "X" do bunky 4E a číslo "1" do 4H

do stĺpca "F" uveď číslo z Harmonogramu odberu, napr. RUVZ ZA - vo februári 2 vzorky na tento znak

do stĺpca "G" uveď skutočný počet odobratých a zaslaných vzoriek - toto číslo by malo byť rovnaké ako v Harmonograme odberu, číslo bude iné - ak z nejakého dôvodu vzorka nebola odobratá alebo bola odobratá nad stanovený plán odberu

v roku 2023 mal každý RÚVZ odobrať 1 vzorku čapovanej kozmetiky, kt. sa počíta len 1x, hoci sa odoberá do 2 nádob (prinesenej a poskytnutej)

do stĺpca "E" namiesto "X" napíšte konkrétne číslo látky - napr. 1374, 1375

do stĺpca "H" napíšte konkrétne číslo látky - napr. 1374 - 1 vzorka, 1375 - 2 vzorky a v bunke H 31 bude potom uvedené - 3

OZNAČENIE - všetky výrobky

cieľené sledovanie - PEROXID VODÍKA - september

II	1397	Perboritan sodný Tetrahydroxo-di-mu.- peroxidboritan disodný; peroxoboritan sodný					
II	1398	kys.peroxoborítá, monosodná soľ, trihydrát, kys.peroxoborítá, sodná soľ, tetrahydrát, kys. Peroxoborítá, sodná soľ, tertahydrát, hexyhydrát peroxoboritanu sodného					
II	1399	kys. peroxoborítá, sodná soľ, kys.peroxoborítá, sodná soľ, monohdrát, kys. peroxoborítá, sodná soľ, monohdrát					
III	12	peroxid vodíka	hydrogen peroxide				

OZNAČENIE - všetky výrobky

TVRDENIA - o obsahu peroxidu vodíka vo výrobkoch

cieľené sledovanie - ANTIPERSPIRANTY - október

		hliník	Al		1		1
--	--	--------	----	--	---	--	---

OZNAČENIE - všetky výrobky

TVRDENIA - o prítomnosti/ neprítomnosti hliníka vo výrobkoch

kontrolovaný znak	KV analyzované v laboratóriu	z toho nevyhovujúce	zistený nedostatok					
			CPM	Staphylococcus aureus	Candida albicans	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	iné
			počet	počet	počet	počet	počet	počet
mikrobiologická čistota	11	0						
test účinnosti konzervácie	6	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 deklarujujúce	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	5				
bez konzervačných látok	2				
o hodnote pH	5				
o obsahu vitamínu A, C, E					
o koenzýme Q 10					
k CBD - obsah, účinok, prítomnosť/neprítomnosť a pod.	2				
hliník - prítomnosť/neprítomnosť	1				
iné					
počet spolu	15	0	0	0	X

Monitoring - tvrdenia na hydrolakoholových géloch

plán	skutočne
počet	počet
5	0

Harmonogram odberu vzoriek kozmetických výrobkov v roku 2022

mesiac	február			marec			apríl			máj			jún			júl			august			september			október			spolu	RÚVZ
	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA	BA	PP	ZA		
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					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				1	19	ZV
Žiar nad Hronom			2			2			1	2			5	1	2			2					1				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				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		

odobraté vzorky pre laboratórium	počet vzoriek
RUVZ BA	208
RUVZ PP	307
RÚVZ ZA	196
spolu odobratých	711

Harmonogram laboratórných analýz kozmetických výrobkov v roku 2022

laboratórium/ mesiac	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	spolu
RÚVZ Bratislava	hydrochinón, Hg, ŤK- As,Cd,Hg,Pb, PPD	konzervačné látky	konzervačné látky	ÚV filtre	farbivá	vonné látky	hormóny	vonné alergény	Q10	
	mikrobiológia									mikrobiológia
		tvrdenia	tvrdenia	tvrdenia		tvrdenia		tvrdenia	tvrdenia	
druh výrobku	KV na bielenie kože, pigmentových škvŕn prírodné farby na vlasý a henna	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	
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 kanabinoidov		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
	mikrobiológia/ účinnosť konzervácie	mikrobiológia/ účinnosť konzervácie	mikrobiológia	mikrobiológia/ účinnosť konzervácie	mikrobiológia/ účinnosť konzervácie			mikrobiológia - opakovane		
			tvrdenia	tvrdenia	tvrdenia					tvrdenia

druh výrobku	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

RÚVZ so sídlom v Leviciach

OSNOVA k výročnej správe 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	7200	x
výdavky na laboratórne testovanie KV (vyplní len RÚVZ BA, PP a ZA)	0	x
počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD a dohľad	x	2
počet laboratórnych pracovníkov, ktorí vykonávajú testovanie vzoriek	x	0
počet zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV v prepočte na FTE	x	0,35
počet zamestnancov, ktorí vykonávajú laboratórne analýzy KV v prepočte na FTE	x	0

Vysvetlenie

za RUVZ je potrebné uviesť príslušný úrad

bod 6 a 7

výdavky predstavujú **mzdy zamestnancov** v hrubom, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV vrátane laboratórnych. RÚVZ, ktoré nesleduje náklady na KV samostatne, urobí odhad

bod 7

Do výdavkov laboratórií sa zarátavajú náklady na chemikálie a iné náklady spojené s prevádzkou laboratória.

bod 10 a 11

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.)

Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Služby	Spolu
1 Subjekty					
počet hospodárskych subjektov (HS), ktoré podliehajú ŠZD ^{1*} a dohľadu	3		62	457	522
počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD podľa zákona 355/2007 Z.z.	2		10	400	412
počet HS u ktorých bol vykonaný dohľad podľa zákona 102/2014 Z.z.					0
počet HS u ktorých bol vykonaný dohľad podľa zákonov 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z.					0
Počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD a dohľad spolu (spočítať riadok 4+5+6)	2	0	10	400	412
2 ŠZD a dohľad^{2*}					
počet výkonov dohľadu na základe oznámenia z RAPEXu	x		528	154	682
počet výkonov ŠZD a dohľadu ostatné	4		13		17
počet výkonov ŠZD podľa zákona 355/2007 Z. z. spolu (spočítať riadok 9+10)	4	0	541	154	699
počet výkonov dohľadu podľa zákona 102/2014 Z. z.					0
počet výkonov dohľadu podľa zákona 250/2007 Z. z., 147/2007 Z. z.					0
počet výkonov ŠZD a dohľadu u HS spolu (spočítať riadok 11+12+13)	4	0	541	154	699
3 Kontroly					
počet kontrol Správnej výrobnéj praxe	2	x	x	x	2
počet kontrol Informačnej zložky o výrobku	1		x	x	1
počet kontrol povinného označenia výrobkov ^{3*}			13		13
počet kontrol na pravdivosť tvrdení ^{4*}			9		9
počet kontrol dovozov v spolupráci s CS SR					0
počet kontrol použitia farieb na pokožku podľa prílohy IV nariadenia ES č. 1223/2009			1		1
počet kontrol plnenia uložených opatrení					0
počet kontrol na základe podnetu					0
počet kontrol na Internetový predaj					0
počet kontrol podľa zákona 355/2007 Z.z. a nariadenia ES 1223/2009 spolu (spočítať riadky16+17+18+19+20+21+22)	3	0	23	0	26
počet kontrol podľa zákona 102/2014 Z.z. spolu					0
z toho počet kontrol na základe podnetu					0
počet kontrol podľa zákona 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z. spolu					0
z toho počet kontrol na základe podnetu					0
počet kontrol spolu (spočítať riadky 25+26+28)	3	0	23	0	26
4 Uvedenie priestorov do prevádzky					
počet ohliadok 5*					
počet oznámení v zmysle § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z.			2	30	32

Ak ste z UVZ dostali list, kde bolo hlásených viacero výrobkov, ale boli ste len u jedného HS - treba to počítať ako 1 výkon dohľadu. V prípade posielania tejto informácie HS emailom - uveďte len počet adries, na ktoré ste posielali tento oznam. Príklad - hlásenie, v ktorom sú 3 KVa posielali ste info elektronicky na 5 predajní, uvediete ako počet výkonov dohľadu - 5. Nenásobiť počtom výrobkov, neposielali ste to po 1 výrobku samostatne!!!

ak ste začali riešiť podnet v r. 2022 a riešili ste ho aj v r. 2023 - započítajte ho aj tento rok
ak sa robila kontrola aj webovej stránky daného HS

netýka sa to len čisto predajní kozmetiky, môže to byť predajňa KV + iný tovar

Vysvetlenie	
1*	Počet skontrolovaných hospodárskych subjektov v prípade zariadení starostlivosti o ľudské telo - uvedie sa iba vtedy, ak sa v zariadení vykonáva kontrola podľa nariadenia ES 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.
2*	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 zaradiť 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 výkonu 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.
3*	Povinné označenie – uvedie sa počet kontrol, v rámci ktorých boli KV kontrolované na označenie podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 (KV analyzované v laboratóriách + KV, ktoré boli kontrolované iba na označenie a z kontroly bol vystavený záznam z hodnotenia označenia KV).
4*	Pravdivosť tvrdení – uvedie sa počet kontrol, ktoré boli vykonané podľa čl. 20 nariadenia ES 1223/2009 a nariadenia EÚ 655/2003. Sú to tie kontroly, pri ktorých sa odberali vzorky s tvrdeniami na obale, pre ktoré existuje dôkaz - protokol o skúške.
	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.
	Dovoz – zahŕňa všetkých dovozov, ktorí dovážajú KV priamo z tretích krajín (všetky krajiny okrem krajín EÚ) na územie Slovenska.
	Distribúcia: zahŕňa sklady, predaj profesionálom a konečnému spotrebiteľovi vrátane predajných automatov, trhovcov stánkov, lekární, internetového a katalogového predaja a pod.
	Služby: zariadenia starostlivosti o ľudské telo napr. kozmetické salóny, kaderníctva, pedikúry, manikúry a nechtový dizajn. Pod ŠZD nad kozmetickými výrobkami sa rozumie kontrola v zmysle zák. č. 355/2007 a nariadenia (ES) č. 1223/2009, preto kontroly v zmysle vyhlášky o starostlivosti o ľudské telo sa do výkonu nezarátavajú.
	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).

1 Výrobky					
počet skontrolovaných KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV- tabuľka 1)	2		17		19
počet skontrolovaných KV na povinné označenie - KV analyzované v laboratóriách	1		16		17
počet skontrolovaných KV na povinné označenie 1*			1		1
počet skontrolovaných KV na pravdivosť tvrdení - KV analyzované v laboratóriách	1		8		9
počet skontrolovaných KV na pravdivosť tvrdení 2*					0
počet KV skontrolovaných na fyzikálnu a chemickú analýzu	1		16		17
počet KV skontrolovaných na mikrobiologickú čistotu			11		11
počet skontrolovaných KV na úroveň konzervácie			6		6
počet výrobkov, ktorých výsledky analýz ešte nie sú známe, ešte sa analyzujú	1		2		3
počet skontrolovaných KV pri kontrole informačnej zložky	1				1
počet skontrolovaných KV na iný znak, uveď - (napr. farby na pokožku)			2		2
počet skontrolovaných KV na základe podnetov					0
počet skontrolovaných KV predávaných cez Internet					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
počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie na základe laboratórnej analýzy					0
počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie bez laboratórnej analýzy					0
počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie v slovenskom jazyku					0
počet nevyhovujúcich KV v tvrdeniach na základe laboratórnej analýzy					0
počet nevyhovujúcich KV v tvrdeniach bez laboratórnej analýzy					0
počet nevyhovujúcich KV v fyzikálnom a chemickom zložení					0
počet nevyhovujúcich KV v mikrobiologickej čistote					0
počet nevyhovujúcich KV v úrovni konzervácie					0
počet nevyhovujúcich KV s nedostatkami v informačnej zložke			x	x	0
počet nevyhovujúcich KV na základe podnetov					0
počet nevyhovujúcich KV predávaných cez Internet					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
počet kusov KV s vážnym rizikom, zistených v rámci výkonu ŠZD					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
počet kusov KV s vážnym rizikom nájdené v SR na základe oznámenia zo systému RAPEX					0

k týmto výrobkom musí byť vyhotovený nejaký záznam alebo podklad ku kontrole, napr. protokol z analýzy, záznam z označenia, v prípade internetového predaja printscreen a pod.

ak ste robili kontrolu webovej stránky predajcu

V bode

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)

Pravdivosť tvrdení – uvedie sa počet KV, ktoré boli kontrolované na dodržanie ustanovení čl. 20 nariadenia ES 1223/2009 a nariadenia EÚ 655/2013 a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia tvrdení KV.(výrobky neboli analyzované v laboratóriách).

Označenie	posúdené	z toho
	počet	nevyhovujúce
povinné údaje podľa čl. 19		0
zodpovedná osoba + adresa		0
krajina pôvodu (ak je KV z mimo EÚ)		0
nominálny obsah (v SI jednotkách - napr. mg, ml alebo počet ks)		0
DMT, PAO, presýpacie hodiny		0
upozornenia, bezpečnostné informácie		0
návod na použitie (ak sa vyžaduje)		0
číslo výrobnej dávky		0
funkcia KV (ak nie je zrejmä z prezentácie KV)		0
zoznam zložiek	18	0

riadok 5 je súčet riadkov 6 až 14 v stĺpci F

Označenie	posúdené	z toho
	počet	nevyhovujúce
povinné údaje v slovenskom jazyku		0
nominálny obsah		0
DMT - najlepšie spotrebovať do		0
funkcia (ak nie je zrejmä z prezentácie KV)		0
návod na použitie (ak sa vyžaduje)		0
upozornenia, bezpečnostné informácie		0
iné (napr. požiadavky na skladovanie)	18	0

riadok 5 je súčet riadkov 6 až 11 v stĺpci O

V rámci tejto tabuľky uvádzate, či tie povinné údaje boli na výrobku uvedené.

V rámci tejto tabuľky uvádzate, 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	NIVEA krém na ruky proti pigmentovým škvrnám (LUMINOUS 630 Anti-pigmentflecken Hochwirksame Hand Creme)	Nemecko	
2	Signal Cavity Protection zubná pasta	Francúzsko	
3	Colgate Cavity Protection zubná pasta	Čína	
4	DIXI SVIŠTE Sprchový gél	Slovenská republika	
5	HiPP BABYSANFT Kúpeľ na dobrú noc	Švajčiarsko	
6	NIVEA Baby Pure&Sensitive SOS krém	Nemecko	
7	JULI ROSSE COSMETICS – JR BEAUTY zmatňujúci púder, NO 01	Poľsko	
8	Paw Patrol kúpeľový a sprchový gél, 475ml	Španielsko	
9	Paw Patrol 2v1 kúpeľový a sprchový gél, 1000ml	Španielsko	
10	Gul'a do kúpeľa Inkee fun beach	Nemecko	
11	PARTY FACE PAINT – Farby na tvár	Holandsko	
12	L'ORÉAL Paris Préférence 7.1 Cool Blondes	Francúzsko	
13	PALETTE Intensive Color Creme 1-1 modročierny	Nemecko	
14	Sanctury Spa Sleep Mist – telová hmla pre lepší spánok	Írsko	
15	Nivea Naturally Good – zjemňujúci denný krém	Nemecko	
16	Cleo Eau De Parfum – Cleo parfumovaná toaletná voda	Poľsko	
17	Aquafresh Little Teeth 3-5 years zubná pasta	Slovenská republika	
18	Aquafresh Basic Whitening	Veľká Británia	
19	REXONA SEXY BOUQUET 48h Anti-perspirant	Holandsko	

2. Zoznam nevyhovujúcich KV zistených na území SR na základe výkonu ŠZD

poradové číslo	názov KV (druh KV)	uviesť zistený nedostatok	uviesť konkrétne opatrenia		počet kusov KV
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RÚVZ	
1					
2					
3					

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					

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					

Zoznam kontrolovaných výrobcov na SVP (správnu výrobnú prax)

poradové číslo	výrobca	uviest' zistené nedostatky
1	GSK Consumer Healthcare Levice, s.r.o.	
2	FARMOL SLOVAKIA, s.r.o.	

PIF - Product Information File - Informačná zložka o výrobku

Informačnú zložku o KV musí mať zodpovedná osoba, ktorou môže byť:

výrobca v SR

dovozca z krajín mimo EÚ

distribútor, ktorý si dáva vyrábať výrobky pod vlastným menom alebo značkou, alebo preznačuje výrobky svojim menom alebo značkou

Por. č.	meno HS	adresa HS	názov KV, ktorého informačná zložka bola kontrolovaná	činnosť - označ "X"			nedostatok - označ "x"		testy na zvieratách - označ relevantný údaj "X"				označ relevantný údaj "X" - nie je uvedená žiadna informácia o tom, že	
				výroba	dovoz 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.	Haleon Levice, s.r.o.	Priemyselný park Géňa, Ul	Aquafresh Basic Whitening	x					x		x		x	x
2.														
3.														
4.														
5.														
6.														

|

1 Opatrenia dobrovoľne prijaté HS	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Služby	Spolu
počet druhov KV dobrovoľne stiahnutých z trhu					0
počet ks KV dobrovoľne stiahnutých z trhu					0
počet druhov KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov					0
počet kusov KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov					0
počet iných dobrovoľných opatrení, uveď konkrétne					0
2 Opatrenia uložené kontrolným orgánom					
počet opatrení uložených podľa zákona 355/2007 Z. z.					0
počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia					0
počet opatrení uložených podľa zákona 102/2014 Z. z.					0
počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia					0
počet opatrení uložených podľa zákonov 147/2001 Z. z. a 250/2007 Z. z.					0
počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia					0
3 Pokuty					
podľa zákona 355/2007 Z. z.	x	x	x	x	x
počet uložených pokút					0
hodnota uložených pokút					0
podľa zákona 102/2014 Z. z.	x	x	x	x	x
počet uložených pokút					0
hodnota uložených pokút					0
podľa zákona 147/2001 Z. z. a 250/2007 Z. z.	x	x	x	x	x
počet uložených pokút					0
hodnota uložených pokút					0

*Typ: V - veľkoobchod, VS - veľkoobchod, M - maloobchod, VB - výrobca, D - distribútor, DO - dovozca, P - potravinársky priemysel/prevádzkarne, ZSS - zariadenia spoločného stravovania, I - iné (specifikovať)

RÚVZ so sídlom v	Dátum kontroly	Kontrolovaný subjekt			Odobraný výrobok			Krajina pôvodu	Skladovanie: vyhovujúce/ nevyhovujúce	Označovanie v súlade s nariadením EP a Rady č. 1935/2004: v súlade/nie je v súlade	Vyhlásenie o súlade		Podporná dokumentácia		Poznámky	Zistené nedostatky (v súlade s kontrolným zoznamom A, B, C, D)			Prijaté nápravné opatrenia		Kontrola nápravných opatrení		Záver/Poznámky	Kategorizácia prevádzkarne na základe kategorizačného zoznamu (I - V.)
		Názov	Posledná kontrola vykonaná dňa	Typ*	Názov	Materiálové zloženie	Vyhlásené: áno/nie				Predložené: áno/nie	Vyhlásené: áno/nie	Predložené: áno/nie	Vyhlásenie o súlade		Dokumentácia	Iné, poznámky	Obsah	Termín pre odstránenie nedostatkov	Dátum	Zistenia/Poznámky			
Leviciach	21.07.2023	Pepco Slovakia s.r.o. Predajňa č. 2023, Turecký rad 11, 934 01 Levice	31.10.2022	M	Keramikový hrniec- kvetinkový 0,38 l	keramika	Čína	vyhovujúce	v súlade	áno	áno	áno	áno	-	bez nezhôd	bez nezhôd	-	-	-	-	-	-	I.	
Leviciach	04.08.2023	A-Z Veľkoobchod s.r.o. Prevádzka: maloobchodná predajňa Sv. Michala 5, 934 01 Levice	30.10.2023	M	Sklenená fľaša- butelka fiaschetta 500 ml	sklo	Taliansko	vyhovujúce	v súlade	áno	áno	áno	dodatočne po termine	-	bez nezhôd	bez nezhôd	-	-	-	-	-	-	I.	

*Typ: V - veľkoobchod, V5 - veľkosklad, M - maloobchod, VR - výroba, D - distribútor, DO - dovozca, P - potravinársky priemysel/prevádzkarne, ZSS - zariadenia spoločného stravovania, I - iné (špecifikovať)

RÚVZ so sídlom v	Dátum kontroly	Kontrolovaný subjekt			Kontrolovaný výrobok		Krajina pôvodu	Skladovanie: vyhovujúce/ nevyhovujúce	Označovanie v súlade s nariadením EP a Rady č. 1935/2004: v súlade/nie je v súlade	Vyhlásenie o súlade		Podporná dokumentácia		Poznámky	Zistené nedostatky (v súlade s kontrolným zoznamom A, B, C, D)			Prijaté nápravné opatrenia		Kontrola nápravy		Poznámky	Kategorizácia prevádzkarne na základe kategorizačného zoznamu (I, - V,)
		Názov	Posledná kontrola vykonaná dňa	Typ*	Názov	Materiálové zloženie				Vyžadované: áno/nie	Predložené: áno/nie	Vyžiadaná: áno/nie	Predložená: áno/nie		Vyhlásenie o súlade	Dokumentácia	Iné, poznámky	Obsah	Termín pre odstránenie nedostatkov	Dátum	Závery/Poznámky		
V Leviciach	10.07.2023	Teta Drogerie SR s.r.o. Drogeria teta	-	M	Keramiký hrniec s menom	keramika	Česká republika	vyhovujúce	v súlade	áno	áno	áno	áno	-	bez nezhôd	bez nezhôd	-	-	-	-	-	-	I.
Leviciach	22.03.2023	Patriot Gastronomy s.r.o. Reštaurácia Fresco,Holubýho 2,934 01 Levice	-	ZSS	Menu box XPS biely 18,5x14x7,5cm 1 dielny Menu box XPS 24x21x6,5cm 1 dielny Menu box XPS 24x21x6,5cm 2 dielny	polystyrén	Česká republika	vyhovujúce	v súlade	áno	áno	áno	áno	-	bez nezhôd	bez nezhôd	-	-	-	-	-	-	I.
Leviciach	20.06.2023	Mária Krenčanová Záhradná kaviareň s RO-Drink,ULI. Slobody 33, 934 01 Levice	18.11.2022	ZSS	Menu box XPS ECONOMY biely, nedelený, 2 dielny, 3dielny, Box na burger XPS biely, Termo viečko XPS pre misku biely, Termo miska XPS biela	XPS	Slovenská republika	vyhovujúce	v súlade	áno	áno	áno	áno	-	bez nezhôd	bez nezhôd	-	-	-	-	-	-	I.
Leviciach	30.10.2023	A-Z Veľkoobchod s.r.o. Prevádzka: maloobchodná predajňa Sv. Michala 5, 934 01 Levice	04.08.2023	M	Silikónové košíčky na muffiny zn Toro s Baking 6ks	silikón	-	-	-	-	-	-	-	Kontrola bola vykonaná na základe oznámenia o nevyhovujúcom výrobku	-	-	-	-	-	-	-	výrobok nebol nájdený na prevádzke, t.č. bol stiahnutý z predaja	I.
Leviciach	30.10.2023	Intersun s.r.o. Ázijský obchod. Sv. Michala 5, 934 01 Levice	-	M	Silikónové košíčky na muffiny zn Toro s Baking 6ks	silikón	-	-	-	-	-	-	-	Kontrola bola vykonaná na základe oznámenia o nevyhovujúcom výrobku	-	-	-	-	-	-	-	výrobok nebol nájdený na prevádzke a nebol ani predávaný	I.

*Typ: V - veľkoobchod, VS - veľkoobchod, M - maloobchod, VR - výrobca, D - distribútor, DO - dovozca, P - potravinársky priemysel/prevádzkarne, ZSS - zariadenia spoločného stravovania, I - iné (specifikovať)

RÚVZ so sídlom v	Dátum kontroly	Kontrolovaný subjekt			Odber vzorky: áno / nie	Odobraný výrobok		Krajina pôvodu	Skladovanie: vyhovujúce/ nevyhovujúce	Označovanie v súlade s nariadením EP a Rady č. 1935/2004: v súlade/nie je v súlade	Vyhlásenie o súlade		Podporná dokumentácia		Poznámky	Zistené nedostatky (v súlade s kontrolným zoznamom A, B, C, D)			Prijaté nápravné opatrenia		Kontrola nápravných opatrení		Záver/Poznámky	Kategorizácia prevádzkarne na základe kategorizačného zoznamu (L - V.)
		Názov	Posledná kontrola vykonaná dňa	Typ*		Názov	Materiálové zloženie				Vyžiadané: áno/nie	Predložené: áno/nie	Vyžiadaná: áno/nie	Predložená: áno/nie		Vyhĺásenie o súlade	Dokumentácia	Iné, poznámky	Obsah	Termín pre odstránenie nedostatkov	Dátum	Zistenia/Poznámky		

Leviciach

nebol nájdený takýto výrobok

RÚVZ so sídlom v	Dátum auditu	Kontrolovaný subjekt		Druh vyrábaných FCM výrobkov	Odber vzorky: áno/nie	Názov vzorky: (ak bol vykonaný odber)	Zistené nedostatky	Iné, poznámky	Prijaté nápravné opatrenia		Kontrola nápravných opatrení		Vyhodnotenie auditu podľa metodického pokynu: A/B/C	Poznámky	Kategorizácia prevádzkárne na základe kategorizačného zoznamu (I. - V.)
		Názov	Posledný audit vykonaný dňa						Obsah	Termín pre odstránenie nedostatkov	Dátum	Zistenia/ Poznámky			

Leviciach

audit nebol vykonaný, nakoľko v rámci našej územnej pôsobnosti sa vykonal audit v plniarni PET fliaš v roku 2021 a u výrobcu hliníkových obalov v roku 2022

*Typ: V - veľkoobchod, VS - veľkosklad, M - maloobchod, VR - výroba, D - distribútor, DO - dovozca, P - potravinársky priemysel/prevádzkarne, ZSS - zariadenia spoločného stravovania, I - iné (špecifikovať)

RÚVZ so sídlom v	Kontrolovaný subjekt	Typ*	Počet používaných aktívnych a inteligentných materiálov	Typ výrobku	Poznámka	Kategorizácia prevádzkarne na základe kategorizačného zoznamu (I. - V.)
------------------	----------------------	------	---	-------------	----------	---

Leviciach

-

-

-

-

nebol nájdený
takýto výrobok

-

*Typ: V - veľkoobchod, VS - veľkosklad, M - maloobchod, VR - výrobca, D - distribútor, DO - dovozca, P - potravinársky priemysel/prevádzkarne, ZSS - zariadenia spoločného stravovania, I - iné (špecifikovať)

RÚVZ so sídlom v	Sankcionovaný subjekt		Výrobok / Audit / Iné	Dôvod sankcie	Výška sankcie	Poznámky	Kategorizácia prevádzky na základe kategorizačného zoznamu
	Názov	Typ					

Leviciach

- - - - -

RÚVZ so sídlom v	Počet maloobchodných prevádzok s FCM	Počet výrobcov FCM	Počet veľkoskladov FCM	Počet distribútorov FCM	Počet ZSS	Počet potravinárskych prevádzkarní používajúcich FCM (a potravinársky priemysel) - info z RVPS	Poznámky
Leviciach	2	1	0	0	105	54 výrobných prevádzok	-

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach,
Komenského č. 4, 934 38 Levice**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE
rok 2 0 2 3**

**Ing. Erika Szabóová
vedúca odd. HDM**

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Oddelenie hygieny detí a mládeže vykonáva činnosť, ktorá je zameraná hlavne na rozvoj, ochranu a podporu zdravia mladej generácie, sledovanie životných, pracovných podmienok detí a mládeže, ich životný štýl, výživu, prevenciu úrazov, prevenciu akútnych, chronických ochorení, vydávanie opatrení na zabezpečenie zdravého vývoja a posilňovanie zdravia mladej generácie v súlade s koncepciou odboru hygieny detí a mládeže vydanou MZ SR.

Činnosť oddelenia HDM v roku 2023:

- vykonávanie štátneho zdravotného dozoru nad plnením povinností súvisiacich s ochranou, podporou a rozvíjaním zdravia mladej generácie v zariadeniach pre deti a mládež, sledovanie podmienok spôsobu života detí a mládeže, ich zdravotného stavu, dodržiavanie zásad práce žiakov v školách, prevencia úrazov, prevencia akútnych a chronických ochorení,
- vykonávanie štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež s cieľom zabezpečiť kvalitu pripravovaných pokrmov, ich výživovú hodnotu a zdravotnú bezpečnosť. V školských bufetoch bol sledovaný ponúkaný sortiment z hľadiska výživovej hodnoty a rešpektovanie predaja zakázaných potravín v zmysle platnej legislatívy,
- poradenstvo a konzultácie v oblasti legislatívy na ochranu zdravia detí a mládeže, vytváranie zdravých životných a pracovných podmienok, plnenie hygienických požiadaviek na stavebno-technické riešenie priestorové usporiadanie, vybavenie a vnútorné členenie prevádzok, prevádzky zotavovacích podujatí,
- realizácia programov a projektov ÚVZ SR stanovených na rok 2023,
- výchova ku zdraviu,
- spolupráca s jednotlivými oddeleniami v rámci RÚVZ, so zriaďovateľmi a prevádzkovateľmi zariadení pre deti a mládež pri vytváraní, podpore a ochrane zdravých životných a pracovných podmienok,
- vykonávanie kontroly dodržiavania zákazu fajčenia v zmysle zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zariadeniach pre deti.

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

Úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR

- odpočet o plnení Programov a projektov ÚVZ SR – 1x
- programy a projekty, mimoriadne ciele kontroly a úlohy – 9x
- aktualizácia databázy IS ÚVZ SR počítačového programu CITRIX (evidencia výkonov vykonaných v ZSS na školách)
- aktualizácia databázy v systéme PROD IS ÚVZ SR (MODUL ŠZD a KOZV - evidencia prevádzok, aktualizácia údajov, evidencia výkonov vykonaných v ZSS na školách)
- spracovanie výkazníctva, výročnej správy – 3x

Zamestnankyne odd. HDM v roku 2023 vykonali nasledovné úlohy realizované v zmysle požiadaviek ÚVZ SR, ktoré nespádajú do činností vykonávaných v rámci bežného ŠZD:

- V marci 2023 bola vypracovaná databáza prevádzok HDM do modulu ŠZD IS ÚVZ.

- V januári 2023 bol zaslaný ÚVZ SR odpočet ÚKP v školských jedálňach za roky 2021 a 2022 (kontrola hydínového mäsa).
- V marci 2023 bol zaslaný ÚVZ SR odpočet ÚKP v školských jedálňach za roky 2019, 2020, 2021 a 2022 (informácie pre NKÚ).
- V novembri 2023 bola zaslaná správa ÚVZ SR týkajúca sa údajov o zariadeniach podľa § 120 zák. č. 245/2008 Z.z. nachádzajúcich sa v územnej a vecnej pôsobnosti RÚVZ LV (údaje pre Úrad komisára pre deti).
- Od apríla do júna 2023 bola v zmysle pokynov ÚVZ SR vykonávaná mimoriadna cieľná kontrola zameraná na kontrolu používania múky a mäsa z Ukrajiny v zariadeniach školského stravovania. V rámci cieľnej ÚKP bolo zistené, že sa v školských jedálňach na prípravu pokrmov nepoužívali múka a mäso priamo dovezené z Ukrajiny. Po ukončení mimoriadnej úlohy sa kontroly predmetných potravín vykonávajú naďalej v rámci bežných plánovaných kontrol v ZŠS.

Odborné stanoviská, expertízy

Zamestnankyne oddelenia spracovali 109 iných odborných stanovísk.

Riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí

- **Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu prevencie obezity na roky 2015 – 2025 (NAPPO)**

V rámci projektu boli sledované aktivity v rámci priority:

Podpora zdravšieho prostredia v školách

V roku 2023 bol výkon ŠZD zameraný na kontrolu predávaného sortimentu a dodacích listov u predajcov školských bufetov, zapojenie sa školských jedální do mliečného školského programu a programu školské ovocie, dodržiavanie pitného režimu detí s odporúčaním presadzovania konzumu pitnej vody a nesladených nápojov, pestrosť stravy, dodržiavanie zásad pri zostavovaní jedálnych lístkov s ohľadom na odporúčané výživové dávky, počet stravujúcich sa detí a mládeže v školských stravovacích zariadeniach, realizáciu donášky stravy pre deti s osobitným stravovaním.

Podpora pohybových aktivít

V rámci bežného ŠZD boli kontroly zamerané na monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl, vrátane vonkajších telovýchovných plôch z hľadiska dodržiavania požiadaviek príslušnej legislatívy, dodržiavanie prevádzkových poriadkov telovýchovných zariadení, využívanie iných športových plôch a zariadení na telovýchovu a šport v rámci výučby žiakov sledovanej školy, možnosti aktívneho odpočinku počas prestávok.

Celkovo bolo v rámci projektu vykonaných 112 kontrol.

- **Predaj doplnkových jedál v školských bufetoch a automatoch**

V roku 2023 oddelenie hygieny detí a mládeže RÚVZ v Leviciach evidovalo 11 školských bufetov (6x ZŠ, 5x SŠ) a 14 automatov pri školách. V priebehu roka ukončili svoju činnosť 2 prevádzky školských bufetov. V rámci realizácie projektu bol vykonaný štátny zdravotný dozor vo 8 školských bufetoch. Kontroly boli zamerané na predávaný sortiment, dodržiavanie prevádzkovo-technických požiadaviek, zásobovanie pitnou vodou, osobnej hygieny, zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov, dodržiavanie HACCP, dodržiavanie obmedzenia

sortimentu v zmysle platných právnych predpisov. Pri výkone ŠZD boli zistené v 3 prevádzkach nedostatky (1x predaj nealko nápojov s pridaným cukrom nad 5g/100ml, 2x sortiment predaja cukrovíniiek a slaných výrobkov presahoval viac ako 50% podielu z celkového sortimentu tovaru) na základe čoho boli prevádzkovateľom školských bufetov uložené nápravné opatrenia namieste na ich odstránenie.

- **Úrazy u detí v SR**

RÚVZ so sídlom v Leviciach má vytvorenú spoluprácu s oddelením úrazovej chirurgie a ortopédie v Nemocnici AGEL Levice s.r.o. pre zber údajov týkajúcich sa úrazovosti detí. V roku 2023 RÚVZ so sídlom v Leviciach projekt nevykonával.

- **Monitorovanie kvality vnútorného prostredia v predškolských zariadeniach**

V roku 2023 bola v rámci výkonu ŠZD v 47 predškolských zariadeniach vykonávaná kontrola na dodržiavanie kvality vnútorného prostredia z hľadiska dodržiavania požiadaviek platnej legislatívy na vetranie, tepelno-vlhkostnú klímu a vykurovanie. V rámci projektu bola vedená evidencia predškolských zariadení využívajúce systém umelého riadeného vetrania s rekuperáciou.

Odborná a metodická činnosť

A: Počet konzultácií

Pracovníčky RÚVZ v Leviciach poskytli celkom 797 konzultácií, ktoré sa týkali problematiky prerušenia výchovno-vzdelávacieho procesu v školách v čase chrípkovej epidémie, vypracovania aktualizovaných prevádzkových poriadkov škôl, konzultácie k predloženým projektovým dokumentáciám, pitného režimu detí, zásad správneho zostavovania jedálnych lístkov, konzultácie ohľadom prevencie výskytu parazitárnych a vírusových ochorení na školách a opatreniach pri ich výskyte, usporiadanie zotavovacích podujatí a denných letných táborov. Ďalej sme vykonávali konzultácie ohľadom kapacity MŠ, rekonštrukcie zariadení pre deti a mládež, rekonštrukcie školských jedální, prístavby a prestavby škôl...

B: Metodické usmernenia

Vykonávali sa najmä v oblasti poradenstva k vypracovaniu prevádzkových poriadkov zariadení pre deti a mládež, k priestorovému usporiadaniu a vybaveniu školských jedální, k uzatvoreniu zariadení pre deti a mládež pri zvýšenom výskyte akútnych respiračných ochorení a chrípkovej epidémii.

C: Počet porád

Celkovo sa v rámci kompetenčného vzdelávania zamestnancov OHDM zúčastnilo 47 vzdelávacích akcií.

- pracovníčky oddelenia sa v roku 2023 zúčastnili 6 seminárov usporiadaných v rámci RÚVZ, z toho aktívna účasť: (05.04.2023 Mgr. Štenková - prednášaná téma: „Prevencia obezity u detí“) a 1 prednášky RÚVZ (14.12.2023 „Zvyšovanie povedomia o kybernetickej bezpečnosti“),

- 25.01.2023 ÚVZ SR v RÚVZ LV „Stretnutie OP II/OP EVS – implementácia reformy a zavedenie rutínnej prevádzky IS UVZ do praxe“ – Ing. Szabóová,
- 09.02.2023 v RÚVZ NR pracovné stretnutie vedúcich odborov a oddelení v Nitrianskom kraji (laboratórna činnosť) – Mgr. Štenková,
- 09.02.2023 v RÚVZ NR pracovná porada vedúcich pracovníkov OHDM – DAHE Sucháčová,
- 09.06.2023 v ÚVZ SR BA základné školenie k výkonom auditov v ZSS – Ing. Szabóová, Mgr. Štenková,
- 03.10.2023- 04.10.2023 ÚVZ SR, v Bratislave hotel Premium celoslovenská porada vedúcich OHDM – Ing. Szabóová, Mgr. Štenková,
- 07.11.2023 ÚVZ SR webex RÚVZ LV „Materiály a predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami“ – Ing. Szabóová, Mgr. Štenková, DAHE Sucháčová,
- február až december 2023 - ÚVZ SR webex RÚVZ LV, ORP pravidelné stretnutie k modulom ŠZD, KOZV a LAB celkovo 34x – Ing. Szabóová, Mgr. Štenková, DAHE Sucháčová.

Činnosť na úseku výchovy ku zdraviu

Pracovníčky oddelenia hygieny detí a mládeže vykonávali v rámci štátneho zdravotného dozoru výchovu a vzdelávanie vo veci aktuálne platných vyhlášok týkajúcich sa činnosti zariadení pre deti a mládež, stravovacích zariadení a v organizovaní hromadných podujatí. V mesiaci máj všetkým školám rozposlali dôležité upozornenie na podvodné e-maily hoaxy zasielané školám neznámou osobou v mene ÚVZ SR. Naďalej vykonávali poradenstvo v školských zariadeniach týkajúce sa zdravého životného štýlu - obezita, význam zeleniny a ovocia v stravovaní detí, dôležitosť raňajkovania a dodržiavania pitného režimu v preferovaní nesladených nápojov, možnosti stravovania detí zo zdravotnými problémami, priebežne vykonávali zdravotnú osvetu na zotavovacích podujatiach venovanú problematike výskytu kliešťov a zvýšenému pitnému režimu počas extrémnych horúčav.

2.1 Zhodnotenie školského mliečného programu

Školský mliečny program realizujú školské jedálne pri základných školách, materských školách a špeciálnych školách v počte **73 zariadení** (44 MŠ, 25 ZŠ a 4 ŠŠ). V MŠ je mlieko podávané denne na desiatu, resp. olovrant, v ZŠ vo forme nápoja k obedu, výnimočne vo forme desiaty. V našom okrese zabezpečuje dodávanie Tatranská mliekareň a Organika Piešťany. Spoločnosť Rajo realizuje mliečny program prostredníctvom chladiacich mliečnych automatov. V rámci výkonu ŠZD sú sledované podmienky skladovania mlieka, dodržiavanie doby minimálnej spotreby. Manipuláciu s mliekom vykonávajú osoby zdravotne a odborne spôsobilé (zamestnanci ŠJ) v osobitne vyčlenených priestoroch, konzum je zabezpečovaný v školských jedálňach.

V zariadeniach pre deti a mládež bol v roku 2023 realizovaný aj **program Školské ovocie** v **90 školách** (51 MŠ, 34 ZŠ a 5 ŠŠ). V našom okrese zabezpečujú dodávku ovocia a zeleniny OVD – Ovocinárske družstvo Dvory nad Žitavou, Fresco plus s.r.o. Bratislava, Lunys s.r.o. Poprad, Fiala – Vitalita s.r.o., Svodín, Bony Fructi s.r.o., Zdravé ovocie s.r.o. Trnava.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2023

Druh zariadenia		Podmienky
-----------------	--	-----------

	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	44	44	0
ZŠ	25	25	0
SŠ	0	0	0
Iné (ŠŠ)	4	4	0
Spolu	73	73	0

2.2 Zhodnotenie stavu pieskovísk

Za vykazované obdobie bolo vykonaných spolu 11 kontrol detských ihrísk s pieskoviskami a odobratých bolo celkom 11 vzoriek piesku z verejných pieskovísk mesta Levice a Želiezovce. Na základe laboratórnych analýz odobratých vzoriek v rozsahu vyšetrených ukazovateľov všetky vzorky piesku vyhovovali ustanoveniam vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Prítomnosť Salmonelly sp. a geohelmintov nebola zistená ani v jednom prípade.

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. Geohelmintry (vajíčka, larvy)
Mesto Levice	8	0	0	0
Mesto Želiezovce	3	0	0	0
SPOLU:	11	0	0	0

2.3 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

Školské bufety zabezpečujú doplnkové stravovanie na základných a stredných školách. V okrese Levice v roku 2023 bolo v prevádzke 9 takýchto zariadení. Prevádzkovateľmi 7 bufetov boli fyzické osoby oprávnené na podnikanie, 2 bufety boli prevádzkované SOŠ. V rámci ŠZD sme sa zamerali na predávaný sortiment a dodržiavanie prevádzkovotechnických požiadaviek, zásobovanie pitnou vodou, osobnej hygieny, zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov, dodržiavanie obmedzenia sortimentu, pôvod tovaru, dodržiavanie HACCP, manipuláciu, skladovanie, dodržiavanie chladiaceho reťazca, kontrolu dátumu spotreby potravín a spôsob likvidácie odpadu. Pri výkone ŠZD boli zistené v 3 prevádzkach nedostatky (1x predaj nealko nápojov s pridaným cukrom nad 5g/100ml, 2x sortiment predaja cukroví a slaných výrobkov presahoval viac ako 50% podielu z celkového sortimentu tovaru) na základe čoho boli prevádzkovateľom školských bufetov uložené nápravné opatrenia namiesto na ich odstránenie.

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

Štátny zdravotný dozor (ďalej ŠZD) bol vykonávaný podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Bol vykonávaný podľa ročného plánu práce rozpracovaného na jednotlivé polroky a ciele mimoriadne so zameraním na konkrétnu oblasť plnenia povinností na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia.

Celkový počet zariadení pre deti a mládež v okrese Levice je 657, v r. 2023 bolo v predmetných zariadeniach vykonaných v rámci ŠZD 431 kontrol. Prevádzkovateľmi dozorovaných zariadení sú vo väčšine obce, ojedinele fyzické osoby oprávnené na podnikanie, resp. cirkev. Zistené nedostatky, ako aj spôsob a termín ich odstránenia prejednávame s prevádzkovateľmi. Spoluprácu s nimi je možné všeobecne hodnotiť ako dobrú.

V rámci činnosti odd. HDM boli odobraté vzorky:

- 11 vzoriek pieskov z verejných pieskovísk mesta Levice a Želiezovce.
- 10 vzoriek sterov z pracovného prostredia v ŠJ pri ZŠ sv. Michala 42, Levice.

Rozbor odobratých vzoriek bol vykonaný pracovníkmi Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, odbor laboratórnych činností – akreditované pracovisko.

V rámci ŠZD bolo vykonané šetrenie **5 podnetov**:

1/ Rodič žiačky navštevujúcej ZŠ sv. Michala 42 v Leviciach nahlásil telefonicky v januári podnet na neustále zapalovanie vonných sviečok a aromaolejových lúčok učiteľkou v triede počas vyučovania, čo spôsobuje jeho dieťaťu zdravotné problémy. V rámci šetrenia podnetu sa skutočnosť uvedená sťažovateľom potvrdila a preto bol podnet vyhodnotený ako opodstatnený. Prevádzkovateľovi školy bolo na mieste uložené opatrenie na odstránenie zisteného nedostatku zisteného pri výkone ŠZD.

2/ V marci na základe anonymného písomného podnetu týkajúceho sa zmrazovania mäsa dodaného do prevádzky v chladenom stave a následná príprava pokrmov z neho v Školskej jedálni pri MŠ Okružná 23, Levice bolo vykonané prešetrenie uvedeného podnetu v predškolskom zariadení. Výkonom ŠZD a ÚKP sa podaný podnet nepotvrdil avšak za iné zistené nedostatky pri kontrole v zariadení bola uložená pokuta.

3/ Na základe písomného podnetu zamestnanca školy na ZŠ v Bátovciach týkajúceho sa hygienických nedostatkov v škole. Pri výkone ŠZD školy a školskej jedálne neboli zistené závažné nedostatky, ktoré by ohrozovali zdravie žiakov a zamestnancov navštevujúcich predmetnú školu a preto bol podnet vyhodnotený ako neopodstatnený.

4/ Na základe písomného podnetu rodiča dieťaťa navštevujúce ZŠ sv. Michala 42 v Leviciach týkajúceho sa prešetrenia hygienických podmienok v škole pre neustály výskyt ochorenia gastrointestinálneho traktu u žiakov bol vykonaný ŠZD a ÚKP spojená s odberom vzoriek sterov z pracovného prostredia školskej jedálne. Pri kontrole neboli zistené hygienické nedostatky a preto podaný podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený.

5/ V decembri na základe písomného podnetu Štátnej školskej inšpekcie Nitra týkajúceho sa prasklín v omietke na stenách v priestoroch spálne MŠ Kalinčiakovo bol vykonaný ŠZD v predškolskom zariadení, kde sa potvrdilo poškodenie stien a podnet bol vyhodnotený ako opodstatnený. Prevádzkovateľovi MŠ boli uložené nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.

V roku 2023 bolo vykonaných **151 kontrol** zameraných na porušovanie zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Nakoľko nebolo zistené porušenie uvedeného zákona, sankcia uplatnená nebola.

Sankčné opatrenia boli uplatňované v roku 2023 zo strany pracovníkov odd. nasledovne:

Bolo uložených **9 blokových pokút v sume 600,- eur** priamo na mieste za priestupok podľa § 56 zák. č. 355/2007 Z.z. a zároveň vydané opatrenie podľa § 55 zák. č. 355/2007 Z.z..
V správnom konaní bola uložená 1 pokuta za iný správny delikt podľa § 57 zák. č. 355/2007 Z.z. v sume **1200,- eur**.

V rámci posudkovej činnosti bolo vydaných **26 rozhodnutí**. V rámci ďalšej agendy oddelenia bolo vydaných **16 záväzných stanovísk**, **109 iných stanovísk** a pripisov odborného charakteru.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

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

1.1 Prevádzkarne do 6 rokov veku

V roku 2023 bolo v okrese Levice v prevádzke 5 zariadení starostlivosti o deti do 3 rokov veku dieťaťa (ďalej len DJ) s celkovou kapacitou spolu 109 detí a celkový počet detí navštevujúcich zariadenia bol 68. Zriaďovateľom a prevádzkovateľom štátnych DJ je Mesto Levice, kapacita je stanovená na 30 detí. V meste Levice sú prevádzkované 2 súkromné DJ – „Drobčekovo“ s kapacitou 25 detí a „Detský svet“ s kapacitou 9 detí. V meste Želiezovce je prevádzkované cirkevné zariadenie s VJM „Mózeskosár Reformovanej kresťanskej cirkvi – Mózeskosár Református Bölcsöde“ s kapacitou 15 detí. V Leviciach svoju činnosť v roku 2023 ukončilo súkromné zariadenie „Jasmin“ a vzniklo cirkevné zariadenie „Forrás Református Bölcsöde“ s kapacitou 30 detí.

1.2 Materské školy

V okrese Levice je v prevádzke 82 MŠ (z toho 1 súkromná a 3 cirkevné) a 2 elokované prevádzky k MŠ. Z uvedeného počtu MŠ sú 4 s poldennou starostlivosťou (MŠ Bajka, MŠ Bory, MŠ Dolné Semerovce, MŠ Tekovský Hrádok). V predškolských zariadeniach je zapísaných 3072 detí.

Úroveň prevádzkovej hygieny priestorov predškolských zariadení je vyhovujúca. Zaznamenávame zvýšený hygienický štandard predškolských zariadení rekonštrukciou budov, ich zateplením, rekonštrukciou striech, výmenou výplní otvorov, podláh, rekonštrukciou vnútorných priestorov – zariadení na osobnú hygienu detí, zlepšenie vo vybavení hračkami a technickými pomôckami.

V školskom roku 2023/2024 došlo stavebnými úpravami prístavbou a rekonštrukciou priestorov škôl k zvýšeniu kapacity v MŠ KSSŠ sv. Vincenta de Paule Levice, MŠ Detský svet Levice, MŠ Tehla, MŠ Kalná nad Hronom, MŠ Levice Okružná 23.

Svoju činnosť v roku 2023 ukončila MŠ Hontianske Trst'any s poldennou starostlivosťou.

1.3 Základné školy

V okrese Levice bolo v prevádzke 53 základných škôl (46 plnoorganizovaných a 7 neplnoorganizovaných), s počtom zapísaných žiakov 8 646 v školskom roku 2023/2024. Počet neštátnych ZŠ je 6, z toho 6 škôl je v správe cirkvi. V roku 2023 svoju činnosť ukončila 1ZŠ (Základná škola Hronské Kosihy).

1.4 Gymnázia

V roku 2023 evidujeme v okrese 6 gymnázií, ktoré majú zapísaných 1014 žiakov. Z uvedeného počtu gymnázií sú 4 štátne a 2 cirkevné, v ktorých je hygienický štandard na výbornej úrovni.

1.5 Stredné školy

Celkový počet stredných škôl (ďalej SOŠ) v okrese Levice je 9. Počet žiakov SOŠ v školskom roku 2023/2024 je 2153.

1.6 Jazykové školy

Evidujeme 8 súkromných jazykových škôl, ktoré organizujú vyučovanie cudzích jazykov pre deti vo veku 3 - 6 rokov veku, žiakov základných škôl, stredných škôl, študentov vysokých škôl a dospelých.

1.7 Praktické vyučovanie

Súčasťou odborného vzdelávania žiakov pripravujúcich sa na budúce povolanie, je praktické vyučovanie, ktoré je zamerané na prehĺbenie teoretických vedomostí, nácvik a získavanie zručností pri jednotlivých pracovných činnostiach. V okrese evidujeme 27 stredísk praktického vyučovania a pracovísk praktického vyučovania, prevádzkovateľmi ktorých sú školy, právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikanie.

1.8 Školy pre deti alebo žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Výchova a vzdelávanie detí a žiakov so zdravotným znevýhodnením v našom okrese je realizovaná v 7 zariadeniach (1 ŠMSŠ, 3 ŠZŠ, 1 OUI a 1 nemocničná ZŠ, 1 praktická škola) s počtom zapísaných žiakov 315.

1.9 Vysoké školy

V našom okrese neevidujeme prevádzku VŠ.

1.10 Zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy a vzdelávania

• Školský klub detí

V okrese Levice evidujeme 53 školských klubov detí pri základných školách (z toho 5 neštátnych), ktoré zabezpečujú mimoškolskú výchovu pre žiakov I. až IV. ročníka. Vo väčšine ZŠ sú SKD situované v kmeňových učebniach, výnimočne v samostatných priestoroch ZŠ.

• Centrum voľného času

V našom okrese evidujeme 5 CVC, z toho 3 neštátne.

• Základná umelecká škola

Umeleckú činnosť zabezpečuje 7 ZUŠ (Levice, Šahy, Želiezovce, Tlmače, Pohronský Ruskov, Tekovské Lužany, Veľké Ludince) z toho 3 neštátne. Evidujeme 10 elokovaných pracovísk ZUŠ. ZUŠ v Leviciach má v prevádzke 6 elokovaných pracovísk – v priestoroch piatich základných škôl a v CK Junior Levice. V meste Šahy má ZUŠ 1 elokované pracovisko. Súkromná ZUŠ Pohronský Ruskov, ktorá je umiestnená v priestoroch ZŠ má 3 elokované pracoviská v priestoroch ZŠ Kalná nad Hronom, Nová Dedina a Pukanec. V priestoroch budovy ZŠ VJM Tekovské Lužany sa nachádza súkromná ZUŠ Talentum a v ZŠsMŠ Veľké Ludince je prevádzkovaná súkromná ZUŠ Kataríny Pappovej z Mužle.

1.11 Ubytovacie zariadenia

Evidujeme 5 ubytovacích zariadení (2 pri Spojenej škole a 3 pri SOŠ). Počet ubytovaných je 267, kapacita 347, vyťaženosť predstavuje 76,95%. Školský internát pri SPŠSE Levice, Františka Hečku 25 s kapacitou 80 osôb nie je v prevádzke od roku 2019 pre nevyhovujúce hygienické podmienky.

1.12 Zariadenia sociálnych služieb a na vykonávanie opatrení soc. práv. ochrany detí a sociálnej kurately.

V Leviciach je v prevádzke Centrum pre deti a rodiny Levice zriadené ako centrum detí s celoročnou nepretržitou prevádzkou. K dispozícii má 2 rodinné domy v meste Levice (Ul. 29.augusta 76/60 a Ul. kpt. Nálepku 127), trojizbový byt pre prvú špecializovanú samostatnú skupinu detí na Ul. B. Nemcovej 2, Levice a jednoizbový byt v panelovom dome v obci Kalná nad Hronom pre samostatnú skupinu mladých dospelých. Detské centrum „Prameň nádeje“ v Leviciach poskytuje sociálnu službu fyzickým osobám, ktoré sú odkázané na pomoc inej fyzickej osoby. V ZSS Jeseň života v Leviciach je zriadená „Služba včasnej intervencie“. Predmetná sociálna služba je poskytovaná prostredníctvom terénneho programu v rodine dieťaťa terénnou formou a ambulatnou službou, pre ktorú je vyčlenená miestnosť prvého kontaktu v priestoroch ZSS.

1.13 Špeciálne výchovné zariadenia

V zmysle §130 zák.č. 245/2008 Z.z. sem zaraďujeme 6 zariadení výchovného poradenstva a prevencie. Z uvedeného počtu sú: 1 Centrum poradenstva a prevencie (CPP) Mierová 1, Levice zaradené do siete škôl a školských zariadení, ktorého súčasťou je Elokované pracovisko, Hontianska cesta 2256/105, Šahy, 2 súkromné centrá poradenstva a prevencie (SCPP) - J.Hollého 558/1, Levice, Čsl. Armády 18/A, Levice a 2 CPP pri špeciálnych základných školách (Želiezovce, Levice).

1.14 Zotavovacie podujatia+ŠVP

Zotavovacie podujatia a školy v prírode sú popísané podrobnejšie v kapitole 6.

1.15 Zariadenia školského stravovania

V zariadeniach pre deti a mládež sa v okrese Levice nachádza 133 zariadení spoločného stravovania z toho 109 školských jedální a 24 výdajných jedální. Spôsob zabezpečenia stravovania, kategorizácia ŠJ a VŠJ, ako aj ich vyťaženosť, sú podrobne popísané v tab. č. 8a,b,c,d.

1.16 Zariadenia rýchleho občerstvenia

V základných a stredných školách v okrese Levice evidujeme 9 školských bufetov (4 v ZŠ a 5 v SŠ).

1.17 Telocvične pri školách

V okrese Levice dozorujeme 133 vnútorných a vonkajších priestorov určených na výučbu telesnej výchovy a pohybových aktivít pri školách (MŠ, ZŠ, SŠ). Počet základných a stredných škôl, ktoré majú účelové telovýchovné zariadenie je 40 (z celkového počtu 68 ZŠ a SŠ). Zariadenia pre deti a mládež, ktoré nemajú účelovú telocvičňu, na výučbu telesnej výchovy využívajú chodbové priestory, resp. učebne prispôbené na cvičenie. V čase priaznivého počasia využíva vonkajšie telovýchovné plochy, multifunkčné ihriská, respektíve obecné priestory vybudované na šport. V predškolských zariadeniach na rozvoj pohybových aktivít u detí sú využívané herne a vonkajší areál, ale evidujeme aj zvyšujúci trend v zriaďovaní samostatnej miestnosti určenej na účel pohybových aktivít detí.

1.18 Ostatné

Medzi ostatné zariadenia boli zaradené tie, ktoré nie sú podľa § 24 zák. č. 355/2007 Z.z. zariadeniami pre deti a mládež napr. plavecké jasličky, súkromná hudobná akadémia, tanečná škola pre deti, detský kútik, herne, materské centrá, dopravné ihriská, detské ihriská, pieskoviská, prevádzky poskytujúce výchovu k športovej činnosti, atď...

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

V roku 2023 sa na zmeny v ZŠ nevyučovalo. Celkový počet žiakov 1. ročníkov ZŠ v šk. r. 2023/2024 je 1054.

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

Z celkového počtu zariadení 657 je napojených na verejný vodovod 615, čo predstavuje 93,61%. Z individuálneho vodného zdroja je zásobovaných 42 zariadení. Kontrolu ukazovateľov kvality pitnej vody pri zásobovaní vodou z vlastného vodného zdroja sú povinní zabezpečovať prevádzkovatelia zariadení. V prípade, že kvalita vody nespĺňa požiadavky vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z.z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov je pitná voda na varenie zabezpečovaná dodávateľsky a pitný režim detí je riešený balenými stolovými vodami z obchodnej siete. Problémy s nedostatkom vody sme nezaznamenali ani v jednom zariadení pre deti a mládež.

Odd. HŽPaZ v rámci monitoringu verejných vodovodov pravidelne sleduje kvalitu pitnej vody, analýzy odobratých vzoriek sú priebežne dávané na vedomie odd. HDM.

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

V roku 2023 nebol v okrese Levice hlásený žiaden prípad dusičnanovej methemoglobinémie.

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

V okrese Levice bolo v roku 2023 v prevádzke 133 zariadení školského stravovania, pričom 1 zariadenie spoločného stravovania pre deti a mládež je výdajňa jedál v RZ Demandice. Z celkového počtu školských zariadení je 109 vlastných stravovacích zariadení a 24 zariadení s dovozom stravy (výdajní). V stravovacích zariadeniach sa z celkového počtu 17 933 detí a mládeže stravovalo 14 868 čo predstavuje 82,91%. Naďalej prevádzkovatelia školských jedální v obciach poskytujú stravovacie služby verejnosti, prevažne dôchodcom formou individuálneho odberu. Podľa bodovacieho systému bolo vykonané prehodnotenie zaradenia stravovacích zariadení do príslušnej kategórie. Do I. kategórie bolo zaradených 58 zariadení (35 ŠJ, 23 VŠJ), do II. kategórie 75 zariadení (74 ŠJ a 1 VŠJ).

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

V roku 2023 bolo na RÚVZ v Leviciach podaných 5 písomných žiadostí na posúdenie zotavovacích podujatí pre deti a mládež (ďalej len ZP), ktoré sa uskutočnili v 4 zariadeniach. Posúdenie zotavovacích podujatí bolo vykonané u všetkých organizátorov podľa § 25 ods. 2

písm. a zákona č. 355/2007 Z. z., na základe čoho bolo vydaných 5 kladných rozhodnutí RÚVZ. Spolu bolo v okrese Levice odrekreovaných 689 detí počas 14 turnusov. Zimné zotavovacie podujatia sa v okrese Levice nekonali.

Celkovo bolo vykonaných 10 kontrol zameraných na plnenie vyhlášky MZ SR č. 526/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na zotavovacie podujatia a povinnosti prevádzkovateľa ZP. ÚVZ SR. Školy v prírode sa konali v budove Ranč u Bobiho Nový Tekov a letné ZP sa konali v budove ZŠ Ipeľský Sokolec, v RZ Demandice a v školiacom stredisku ZVaJS Santovka. Zásobovanie pitnou vodou bolo zabezpečené v 3 zariadeniach z verejnej vodovodnej siete a v 1 zariadení z individuálneho vodného zdroja. Pitný režim detí bol doplnený balenou pitnou vodou z distribučnej siete. Stravovanie mali ZP zabezpečené v zariadeniach spoločného stravovania. Skladba jednotlivých jedálnych lístkov bola vo väčšine zotavovacích podujatí konzultovaná pred zahájením prevádzky s pracovníčkami odd. HDM, počas ŠZD boli jedálne lístky sledované. Celkovo je možné stravovací režim hodnotiť ako vyhovujúci, bez vážnejších nedostatkov. Pitný režim detí bol zabezpečovaný pravidelne počas celého dňa. Nedostatky v odstraňovaní tuhého a tekutého odpadu neboli zistené. Epidemiologickú situáciu je možné hodnotiť ako priaznivú, u detí boli zaznamenané len drobné poranenia, bolesti hlavy a uštipnutia hmyzom.

V rámci ŠZD bola vykonávaná zdravotná osвета venovaná problematike vstupného filtra, výskytu pedikulózy, výskytu kliešťov v danej lokalite, zvýšeného pitného režimu počas extrémnych horúčav. Prekontrolované boli lekárničky prvej pomoci a ich vybavenie, potvrdenia o zdravotnej spôsobilosti detí a vyhlásenia zákonného zástupcu detí o bezinfekčnosti prostredia.

V roku 2023 boli konzultované aj aktuálne podmienky organizovania denných letných táborov a hromadných podujatí pre deti a mládež športovej (tanečnej) a kultúrnej povahy (Deň detí, Stredoškolský juniáles, školské výlety).

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

Zariadenia pre deti a mládež podľa hygienickej úrovne možno rozdeliť do štyroch skupín. Z celkového počtu 657 dozorovaných zariadení spĺňa takmer všetky hygienické požiadavky 549 zariadení (83,56%). Až 83 zariadení (12,63%) má nedostatky. Nejedná sa však o nedostatky, ktoré by závažným spôsobom ovplyvňovali zdravie detí a mládeže. Prevažne ide o nasledovné nedostatky: znehodnotenú maľovku, znehodnotenú nátery dvier a okien, poškodené podlahové krytiny, opotrebované zariadenia na osobnú hygienu (častá poruchovosť, poškodené keramické obklady, prehrdzavené kovové časti...). Do tretej skupiny bolo zaradených 25 zariadení (3,81%). Ide o zariadenia s nedostatkami u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže napr. nevyhovujúca kvalita pitnej vody. Do štvrtej skupiny neboli zaradené zariadenia. Celkovo však možno konštatovať zlepšujúcu sa úroveň zariadení pre deti a mládež z hľadiska stavebno-technického vykonaním rekonštrukcie budov, zatepl'ovaním budov, stiech, podláh, výmenou výplní otvorov, rekonštrukciou zariadení na osobnú hygienu detí, inštalovaním nových certifikovaných náradí na rozvoj pohybových schopností detí, vybudovaním nových pieskovísk, detských ihrísk. Taktiež sa stretávame s novým materiálo-technickým vybavením – nové zariadenia informačných technológií, interaktívne tabule, PC vybavenie.

V roku 2023 oddelenie HDM vydalo 9 odborných stanovísk k projektovým dokumentáciám pre stavebné povolenie, 8 záväzných stanovísk k projektovým dokumentáciám pre územné konanie a 8 záväzných stanovísk na kolaudáciu stavby („Zvyšovanie energetickej náročnosti budov Základnej školy v meste Tlmače“, „Zmena užívania časti školských pavilónov A, B, C na ZŠ Saratovská 85, Levice na učebne v pav. B a na halu v pav. A a C“, „Výstavba detských

inkluzívnych ihrísk RODINKA“ v obci Hronské Kľačany, „Prístavba k existujúcej MŠ vrátane športového areálu pre deti“ v obci Kalná nad Hronom, „Rekonštrukcia a modernizácia MŠ Okružná ul. 23, Levice“ – časť pavilón B, „Rekonštrukcia zdroja tepla a rozvodov vykurovania Základná škola s materskou školou Kozárovce“, „Rekonštrukcia materskej školy“ v obci Lontov, „Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy ZŠ Hronské Kľačany“).

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

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V súvislosti so zvýšeným výskytom akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení bolo v roku 2023 evidované prerušenie prevádzky niektorých škôl a školských zariadení na kratší alebo dlhší čas. Celkove bol počas roku 2023 prerušený výchovno-vzdelávací proces z dôvodu vysokej chorobnosti detí v **51 školách** (28 MŠ, 22 ZŠ a 1 SŠ) aj na základe vydaných písomných odporúčaní RÚVZ (43 x).

V mesiaci september na základe písomne doručeného podnetu o zvýšenom výskyte ochorenia gastrointestinálneho traktu s podozrením na salmonelu u detí navštevujúcich ZŠ sv. Michala 42, Levice bolo vykonané epidemiologické šetrenie, štátny zdravotný dozor a úradná kontrola potravín v školskej jedálni. Kontrola bola spojená s odberom 10 sterov z pracovného prostredia, náradia, náčinia a rúk pracovníčky zariadenia na mikrobiologické vyšetrenie, avšak výsledky sterov nepreukázali prítomnosť patogénov spôsobujúcich alimentárne ochorenie.

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

úsek činnosti	úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	počet riešených úloh, programov a projektov	počet vyšetrených detí v rámci úloh a programov	Odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odborníkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
						5	6	7						
	1	2	3	04.1	04.2	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Spolu	15	109	0	4	0	797	15	0	40	0	0	0	214	0

Legenda k tab. č. 1:

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

Tab. 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)}	5	4	4	0	0	0	
2.	Materské školy	82	4	90	0	0	0	
3.	Základné školy	53	6	31	0	0	0	
4.	Gymnázia	6	2	0	0	0	0	
5.	SOŠ ^{b)}	9	0	2	0	0	0	
6.	Jazykové školy	8	8	0	0	0	0	
7.	Miesta výkonu praktického vyučovania	27	0	0	0	0	0	
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	0	0	0	0	0	
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	
10.	Zar. a prev. mimoškol. vych. a vzdel. + ZUŠ	65	12	22	0	0	0	
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0	0	0	0	
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	1	3	0	0	0	
13.	Špeciálne vých. zariadenia	6	2	1	0	0	0	
14.	Zot. poduj. + ŠvP	4	3	17	0	0	0	
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	133	10	173	0	0	10	
16.	Zar. rýchleho občerstv.	9	7	16	0	0	0	
17.	Telocvične pri školách	133	12	12	0	0	0	
18.	Ostatné	102	20	60	0	0	11	1020
SPOLU		657	91	431	0	0	21	1020

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.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)}	5	4	5	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	82	4	61	74,39	13	15,85	8	9,76	0	0,00
3.	Základné školy	53	6	40	75,47	9	16,98	4	7,55	0	0,00
4.	Gymnázia	6	2	5	83,33	1	16,67	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	0	5	55,56	3	33,33	1	11,11	0	0,00
6.	Jazykové školy	8	8	8	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Miesta výkonu praktického vyučovania	27	0	26	96,30	1	3,70	0	0,00	0	0,00
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	0	5	71,43	2	28,57	0	0,00	0	0,00
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. a ZUŠ	65	12	52	80,00	9	13,85	4	6,15	0	0,00
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	4	80,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	1	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
13.	Špeciálne vých. zariadenia	6	2	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
14.	Zot. poduj. + ŠvP	4	3	3	75,00	1	25,00	0	0,00	0	0,00
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	133	10	103	77,44	22	16,54	8	6,02	0	0,00
16.	Zar. rýchleho občerstv.	9	7	9	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
17.	Telocvične pri školách	133	12	112	84,21	21	15,79	0	0,00	0	0,00
18.	Ostatné	102	20	102	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPOLU		657	91	549	83,56	83	12,63	25	3,81	0	0,00

Legenda k tab. č.3:

1. celkový počet zariadení
2. počet súkromných zariadení (z celkového počtu)
3. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám
4. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám v %
5. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže
6. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže v %
7. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže
8. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže v %

9. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže
10. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže v %
 - a) zaradíme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaradíme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaradíme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaradíme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaradíme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. 4. Vybrané ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyt'áže- nosti	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
			1	2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	0	0	0	0,00	0	0
2.		SOŠ	3	293	241	82,25	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	1	18	13	72,22	0	0
6.		ZŠ	0	0	0	0,00	0	0
7.		SŠ	1	36	13	36,11	0	0
8.		praktické OU	0	0	0	0,00	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		0	0	0	0,00	0	0
SPOLU			5	347	267	76,95	0	0

Legenda k tab. č. 4:

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

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných		Počet žiakov v ZŠ			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	8
Levice	53	0	8646	1054	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 5:

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

Tab.6. Prehľad o zásobovaní vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení				Kvalita vody				Množstvo vody	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	5	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
2.	Materské školy	82	70	85,37	12	0	0,00	8	66,67	0	0
3.	Základné školy	53	46	86,79	7	0	0,00	4	57,14	0	0
4.	Gymnázia	6	6	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
5.	SOS ^{b)}	9	9	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
6.	Jazykové školy	8	8	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
7.	Miesta výkonu praktického vyučovania	27	27	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	7	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	65	58	89,23	7	0	0,00	4	57,14	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	5	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	3	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	6	6	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	4	2	50,00	2	0	0,00	0	0,00	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	133	121	90,98	12	0	0,00	8	66,67	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	9	9	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
17.	Telocvične pri školách	133	132	99,25	1	0	0,00	0	0,00	0	0
18.	Ostatné	102	101	99,02	1	0	0,00	0	0,00	0	0
SPOLU		657	615	93,61	42	0	0,00	24	57,14	0	0

Legenda k tab. č. 6:

1. celkový počet zariadení
2. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod
3. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod v percentách
4. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na individuálny vodný zdroj (rozvod vody)
5. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
6. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
7. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
8. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
10. počet zariadení napojených na individ. vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody

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

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
Bratislava			0	0	0	0	0
B.Bystrica			0	0	0	0	0
Nitra	Levice	0	0	0	0	0	0
Trnava			0	0	0	0	0
Trenčín			0	0	0	0	0
Žilina			0	0	0	0	0
Košice			0	0	0	0	0
Prešov			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
6. Pozn.: V prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode aj v strave, označte údaj hviezdikou.

Tab. 8a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	1	20,00	3	60,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	82	58	70,73	15	18,29	8	9,76	0	0,00	1	1,22
3.	Základné školy	53	38	71,70	3	5,66	10	18,87	0	0,00	2	3,77
4.	Gymnázia	6	2	33,33	0	0,00	4	66,67	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	7	77,78	0	0,00	2	22,22	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	3	42,86	2	28,57	2	28,57	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0,00	0	0,00	5	100,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	6	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	4	0	0,00	1	25,00	3	75,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	102	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	102	100,00
SPOLU		279	109	39,07	24	8,60	35	12,54	0	0,00	111	39,78

Legenda k tab. č. 8/a:

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

Tab.8 Kategorizácia školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - vývarovne, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho vývarovní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	82	58	17	29,31	41	70,69	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	53	38	15	39,47	23	60,53	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnaziá	6	2	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	7	0	0,00	7	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	3	1	33,33	2	66,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	4	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	102	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPOLU		279	109	35	32,11	74	67,89	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Legenda:

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

Tab.8 c Kategorizácia výdajných školských jedální pre detia 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)}	5	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	82	15	15	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	53	3	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	4	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	102	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPOLU		279	24	23	95,83	1	4,17	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Legenda:

- 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. 8d. Vytáženosť 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)}	68	68	100,00
2.	Materské školy	3072	3072	100,00
3.	Základné školy	8646	8440	97,62
4.	Gymnázia	1014	775	76,43
5.	SOŠ ^{b)}	2153	1326	61,59
6.	Špeciálne školy ^{c)}	315	231	73,33
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	267	267	100,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	1709	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	689	689	100,00
11.	Ostatné	0	0	0,00
SPOLU		17933	14868	82,91

Legenda:

- 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. 9a Prehľad o letných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. číslo	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	3	3	0	628
2	školy v prírode	2	2	0	61
3	Iné	0	0	0	0
S p o l u:		5	5	0	689

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

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

Legenda k tab. č. 9/b:

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

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

V Ý R O Č N Á S P R Á V A

ROK : 2023

Oddelenie epidemiológie

Vedúca oddelenia epidemiológie:
Mgr. Zuzana Gunárová

I. DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

Okres Levice leží vo východnej časti Nitrianskeho kraja. Územie okresu pokrýva na juhu a na západe oblasť Podunajská nížina, zo severovýchodu územie okresu zasahuje oblasť Slovenské stredohorie. Je najväčším okresom na Slovensku s celkovou rozlohou 1 551,14 km². Hustota obyvateľstva je 70 obyvateľov na km².

V okrese sa nachádza 85 obcí a 4 mestá. Samotné okresné mesto Levice - počet obyvateľov 31 008, mesto Šahy - počet obyvateľov 6975, mesto Želiezovce - počet obyvateľov 6 645 a mesto Tlmače - počet obyvateľov 3 570. V mestách žije 45% a na vidieku 55% obyvateľov.

V roku 2022 mal okres Levice 108 982 obyvateľov. Z uvedeného počtu osôb bolo 52 858 (48,5%) mužov a 56 124 (51,5%) žien. V roku 2022 bol priemerný vek v okrese u mužov 41,68 a u žien 45,05. Index starnutia bol 141,75, oproti predchádzajúcemu roku stúpol o 3,3. Prírodný prírastok obyvateľstva v okrese mal negatívnu hodnotu -536 osôb. Hrubá miera prirodzeného prírastku obyvateľstva bola -4,9/1000 obyvateľov.

Štruktúra obyvateľstva podľa základných vekových skupín bola nasledovná:

- predproduktívny vek (0-14 roční) - 14 995 obyvateľov, t.j. 13,76%
- produktívny vek (15-64 roční) - 72 762 obyvateľov, t.j. 66,74%
- poproduktívny vek (65+ roční) - 21 225 obyvateľov, t.j. 19,50%

Počet živonarodených detí v roku 2022 bol 901. V porovnaní s predchádzajúcim rokom klesol počet živonarodených detí o 79. Hrubá miera živorodenosti predstavovala 8,2/1000 obyvateľov, zatiaľ čo v roku 2021 bola 8,9/1000 obyvateľov.

Novorodenecká úmrtnosť mala hodnotu 8,88/1000 živonarodených detí. Dojčenská úmrtnosť mala hodnotu taktiež 8,88/1000 živonarodených detí, čo predstavuje nárast oproti roku 2021, kedy bola hodnota 6,15. V roku 2022 v okrese zomrelo 1437 osôb. Hrubá miera úmrtnosti dosiahla hodnotu 13,15/1000 obyvateľov, čo predstavuje pokles o 3,15 oproti roku 2021.

Zdravotnícke zariadenia v okrese Levice:

V okrese Levice sa nachádzajú 4 lôžkové zdravotnícke zariadenia – Nemocnica Agel Levice s.r.o., Všeobecná nemocnica Šahy, HOSPITALE s.r.o., Liečebňa pre dlhodobu chorých v Želiezovciach - WESPA s.r.o., Psychiatrická nemocnica Hronovce a Detenčný ústav Hronovce. V Leviciach sú zriadené dve neštátne zdravotnícke zariadenia jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore chirurgia: MediKlinik – CS Salvus s.r.o. a SANAT s.r.o.. Okrem uvedených zdravotníckych zariadení v okrese Levice sú plne funkčné 2 stacionárne mimotelovej eliminačnej liečby, FMC - dialyzačné služby s.r.o. - Dialyzačné stredisko Levice (počet 17 lôžok) a Dialyzačné stredisko Šahy (počet 9 lôžok).

II. STRUČNÁ EPIDEMIOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA OKRESU LEVICE ZA ROK 2023

II.1 Skupina alimentárnych infekcií

V roku 2023 bolo hlásených 61 prípadov salmonelóz, čo predstavuje nárast o 10,91% oproti hláseným prípadom v roku 2022, ochorenie na šigelózu nebolo hlásené. Bakteriálnych črevných infekcií bolo hlásených 128 prípadov, z toho boli 3 prípady enteritíd zapríčinených *Yersinia enterocolitica*, 7 prípadov črevných infekcií vyvolaných enteropatogénnymi *E.coli* a 118 prípadov kampylobakteriálnych enteritíd. Enterokolitíd zapríčinených *Clostridium difficile* bolo hlásených 64, čo predstavuje nárast o 56,10% oproti prípadom v minulom roku. Vírusových črevných infekcií bolo hlásených 211, čo predstavuje nárast o 24,12% oproti prípadom v roku 2022, z toho 88 ochorení spôsobil rotavírus, 62 ochorení norovírus, 58 ochorení adenovírus a 3 ochorenia spôsobil astrovírus. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu bola hlásená v 50 prípadoch, v roku 2022 nebol hlásený ani jeden prípad. Hlásených bolo 9 prípadov enterobióz, v roku 2022 bolo hlásených 6 prípadov.

II.2 Skupina vírusových hepatítid

V roku 2023 bolo hlásených 13 prípadov, čo je o 5 prípadov viac ako v minulom roku, z toho 8 akútnych vírusových hepatítid A, 1 chronická vírusová hepatitída C a 4 prípady nosičstva vírusovej hepatitídy B.

II.3 Skupina nákaz preventabilných očkovaním

V priebehu roka 2023 bolo hlásených 7 prípadov pertussis, čo je o 3 prípady viac ako v minulom roku. Okrem toho boli hlásené 3 prípady pertussis vyvolaných *Bordetella parapertussis* a 1 prípad septikémie vyvolanej streptokokom pneumoniae. Diftéria, morbilli, rubeola, parotitída, hemofilové invazívne nákazy, poliomyelitída v roku 2023 v okrese Levice neboli hlásené.

II.4 Skupina respiračných nákaz - okrem preventabilných očkovaním

V roku 2023 bolo hlásených 756 ochorení na varicellu, čo predstavuje nárast o 99,47% oproti minulému roku. Akútnych respiračných ochorení bolo hlásených 41 066, zaznamenali sme pokles o 4,30% oproti roku 2022, kedy bolo hlásených 42 911 ochorení. V skupine respiračných ochorení bolo ďalej hlásených: 7 prípadov šarlachu, 1 prípad herpetickovírusovej gingivostomatitídy a faryngotonzilitídy, 1 prípad očnej infekcie herpesovým vírusom, 1 prípad zosterovej meningitídy, 4 zosterové choroby oka, 1 zoster s inými komplikáciami, 24 prípadov herpes zoster, 2 ochorenia na infekčnú mononukleózu, 79 ochorení na chrípku, 2 adenovírusové pneumónie, 86 bronchitíd vyvolaných RSV a 2 prípady pneumónií vyvolaných RSV. Ochorení na COVID-19 bolo hlásených 785, čo predstavuje pokles o 94,13% oproti minulému roku.

II.5 Neuroinfekcie

V priebehu roka 2023 bol hlásený 1 prípad zosterovej meningitídy, čo je o 1 prípad menej ako v minulom roku.

II.6 Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou:

V roku 2023 bolo diagnostikovaných 22 lymfských borelióz, čo predstavuje nárast o 57,14% oproti minulému roku, 3 prípady kliešťovej encefalitídy a 1 prípad hemoragickej horúčky s

renálnym syndrómom. Antirabická profylaxia bola indikovaná v 11 prípadoch, čo je o 3 prípady viac ako v minulom roku.

II.7 Nákazy kože a slizníc:

V roku 2023 bolo hlásených 5 ochorení na erysipel. Ochorení na svrab bolo hlásených 87, je to nárast o 54 prípadov oproti roku 2022.

II.8 Sexuálne prenosné ochorenia

V priebehu roka 2023 sme zaznamenali celkovo 56 prípadov, z toho 1 sekundárny syfilis kože a slizníc, 1 latentný včasný syfilis, 1 latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý, 15 gonokokových infekcií dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu, 1 nešpecifikovanú gonokokovú infekciu, 30 chlamýdiových infekcií dolných častí močovopohlavnej sústavy a 7 urogenitálnych trichomonóz.

II.9 Septikémie

V roku 2023 bolo hlásených 35 septikémií, z toho 2 prípady streptokokových septikémií, 32 prípadov iných septikémií a 1 prípad kandidovej septikémie. 32 ochorení malo nozokomiálny charakter.

II.10 Nozokomiálne nákazy

V roku 2023 bolo hlásených zo zdravotníckych zariadení v okrese Levice 438 prípadov nozokomiálnych nákaz, čo je pokles o 5,81% oproti roku 2022, kedy bolo nahlásených 465 nozokomiálnych nákaz.

II.11 Importované nákazy

V roku 2023 sme zaznamenali 15 importovaných ochorení, z toho 3 salmonelózy po jednom prípade z Česka, Grécka, Turecka, 5 kamylobakterióz po jednom prípade z Chorvátska, Maďarska, Srbska, Talianska, Turecka, 3 prípady svrabu z Chorvátska, 1 lymfskú boreliózu z Nemecka, 1 akútnu vírusovú hepatitídu A z Talianska, 1 chronickú vírusovú hepatitídu C z Bulharska a 1 kontakt alebo ohrozenie besnotou z Kazachstanu.

II.12 Úmrtia

Úmrtia na infekčné ochorenie v roku 2023 nebolo zaznamenané.

III. EPIDEMIOLOGICKÁ SITUÁCIA

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

III.1.1. Brušný týfus a paratýfus

A 01

V okrese neevidujeme bacilonosičov brušného týfusu.

III.1.2. Iné infekcie salmonelami

A 02

V priebehu roka 2023 sme v okrese Levice zaznamenali 61 prípadov salmonelózy, čo predstavuje chorobnosť 55,67/100 000 obyvateľov, z toho v 7 prípadoch sa jednalo o bezpríznakové vylučovanie a v 2 prípadoch o lokalizovanú salmonelovú infekciu. 7 bezpríznakových vylučovaní bolo zistených: 2x pri hospitalizácii s iným ochorením, 3x v rámci preventívnej prehliadky pred vydaním zdravotného preukazu, 1x aktívne šetrením v ohnisku nákazy u potravinára a 1x inak (vstupné vyšetrenie pred nástupom do zamestnania). Lokalizované salmonelové infekcie: 1x u ženy vo vekovej skupine 65+ ročných Sal. enteritidis potvrdená z moču, výter z konečníka negatívny a 1x u muža vo vekovej skupine 45-54 ročných Sal. enteritidis potvrdená z rany (absces pri konečníku), hnačky neudával.

Zaznamenali sme 3 importované ochorenia z Česka, Grécka a Turecka.

Z celkového počtu salmonelózy ochorelo 30 mužov a 31 žien - vid' tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 ročných - vid' tab. č. VI.3.

Sporadických prípadov bolo 50, v 4 rodinách sa vyskytli 2 prípady a v 1 rodine 3 prípady.

Rodinné výskyty prezentuje tab. č. VI.6.2.

Najviac prípadov (13) sa vyskytlo v mesiaci august - vid' tab. č. VI.4.

Frekvenciu izolovaných typov salmonel od chorých a vylučovateľov prezentuje tab. č. VI.6.1.

Najčastejšie bola izolovaná Salmonella enteritidis - 49 x, t. j. 86%.

Zo 61 prípadov salmonelózy bolo laboratórne vyšetrených 57 prípadov. Na základe klinického obrazu a epidemiologickej súvislosti boli vykázané 4 ochorenia.

Aktívne v ohnisku nákazy bolo vyhl'adaných 6 prípadov, t. j. 9,84%.

Ochorenia na salmonelózy podľa spôsobu zistenia:

počet ochorení	z toho									
	kultivačne				kultivačne		zistené aktívne			
	vyšetrených		nevyšetren.		pozit.	negat.	v ohnisku		pri prevencii	
61	abs.	%	abs.	%	abs.	abs.	abs.	%	abs.	%
	57	93,44	4	6,56	57	0	6	9,84	3	4,92

Ako pravdepodobný faktor prenosu boli najčastejšie udávané vajcia a vaječné výrobky v 35 prípadoch (19x vajcia domáce a 16x vajcia obchodná sieť), z toho v 1 prípade sa jednalo o bezpríznakové vylučovanie a v 1 prípade o lokalizovanú salmonelovú infekciu. Hydinové mäso (kuracie) bolo ako pravdepodobný faktor prenosu udávané v 16 prípadoch. Mäsové výrobky ako pravdepodobný faktor prenosu boli udané v 1 prípade. Faktor prenosu sa nepodarilo zistiť v 9 prípadoch, z toho v 6 prípadoch sa jednalo o bezpríznakové vylučovanie salmonel a v 1 prípade o lokalizovanú salmonelovú infekciu.

Vo vekovej skupine 0 ročných sa vyskytlo 1 ochorenie u 7 mesačného dieťaťa vyvolané Sal. enteritidis, faktor prenosu hydinové mäso (kuracie).

Z celkového počtu 61 prípadov bolo hospitalizovaných 11 osôb (18,03%). 10 detí bolo hospitalizovaných na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o. a 1 dospelá osoba na oddelení vnútorného lekárstva Nemocnice AGEL Levice s.r.o..

Úmrtie v súvislosti s ochorením na salmonelózu nebolo zaznamenané.

III.1.3. Bacilová dyzentéria - šigelóza

A 03

Ochorenie nebolo hlásené.

III.1.4. Iné bakteriálne črevné infekcie

A 04

Infekcia vyvolaná enteropatogénnymi E.coli

A 04.0

V roku 2023 bolo hlásených 7 ochorení u detí do 1 roka, čo predstavuje chorobnosť 6,39/100 000 obyvateľov. V roku 2022 boli hlásené 4 prípady.

Z výteru z konečníka boli izolované: 2x enteropatogénne E. coli O25 u 3 a 4 mesačného dieťaťa, 1x O44 u 5 mesačného dieťaťa, 2x O114 u 5 a 6 mesačného dieťaťa, 1x O119 u 9 mesačného dieťaťa a 1x O142 u 3 týždňového dieťaťa. Jedno dieťa bolo liečené ambulantne a ostatné deti boli hospitalizované na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o.. Faktor prenosu sa nepodarilo zistiť ani v jednom prípade.

Infekcia vyvolaná enterohemoragickými E.coli

A 04.3

Ochorenie nebolo zaznamenané.

Kampylobakteriálna enteritída

A 04.5

Zaznamenali sme 118 prípadov, čo predstavuje chorobnosť 107,68/100 000 obyvateľov, oproti roku 2022 je to nárast o 15,69%. 1 ochorenie bolo vykázané ako nozokomiálna nákaza. Z celkového počtu bolo 5 bezpríznakových vylučovaní, ktoré boli zistené 2x v rámci preventívneho vyšetrenia pred vydaním zdravotného preukazu, 2x vyhľadali lekára pre iné ochorenie a 1x pri hospitalizácii s iným ochorením.

Zaznamenali sme 5 importovaných ochorení z Chorvátska, Maďarska, Srbska, Talianska a Turecka.

Ochorelo 65 mužov a 53 žien - vid'. tab. č. VI.2.

112 ochorení bolo sporadických, v rodinách ochorelo 6 osôb - 3x 2 prípady v rodine - vid'. tab. č. VI.6.3.

Campylobacter jejuni bol laboratórne preukázaný v 112 prípadoch, Campylobacter coli v 4 prípadoch a 2 ochorenia boli diagnostikované na základe klinického obrazu a epidemiologických súvislostí.

V ohnisku nákazy boli aktívne vyhľadané 2 prípady, čo predstavuje 1,69%.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných - vid'. tab. č. VI.3.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo nahlásených v mesiaci júl (23 prípadov) - vid'. tab. č. VI.4.

Pravdepodobným faktorom prenosu bolo 90x kuracie mäso (4x v prípade vylučovania), 1x morčacie mäso, 12x mäsové výrobky, 5x vajcia (domáce), 2x syry a 8x nezistený, z toho 1x v prípade vylučovania.

V súvislosti s ochorením bolo hospitalizovaných 12 osôb, 11 detí na detskom oddelení a 1 dospelá osoba na oddelení vnútorného lekárstva Nemocnice AGEL Levice s.r.o..

Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica

A 04.6

V roku 2023 sme evidovali 3 sporadické prípady, čo predstavuje chorobnosť 2,74/100 000 obyvateľov. V roku 2022 bolo hlásených 7 ochorení.

Z celkového počtu yersinióz ochorel 1 muž a 2 ženy - vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 ročných - vid'. tab. č. VI.3.

Ochorenia boli vyvolané 2x Yersinia enterocolitica O3 a 1x Yersinia enterocolitica netyповateľná. Ako pravdepodobný faktor prenosu bolo udávané 1x bravčové mäso a 2x neznámy. Hospitalizáciu si nevyžiadalo ani jedno ochorenie.

Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile

A 04.7

Zaznamenali sme 64 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 58,40/100 000 obyvateľov, z toho 35 ochorení bolo vykázaných ako nozokomiálna nákaza. Oproti roku 2022 je to nárast o 56,10%.

Ochorelo 23 mužov a 41 žien - vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 65+ ročných - vid'. tab. č. VI.3.

V stolici chorých bol dokázaný 1x Clostridium difficile toxín A, 1x Clostridium difficile toxín B a 62x Clostridium difficile toxín A aj B. 12 ochorení nenozokomiálneho charakteru si vyžiadalo hospitalizáciu a to 9x na oddelení vnútorného lekárstva HOSPITALE s.r.o., Šahy, 2x na oddelení vnútorného lekárstva Nemocnice AGEL Levice s.r.o a 1x na Infekčnej klinike FN Nitra.

Iné špecifikované bakteriálne infekcie

A 04.8

V roku 2023 sme ochorenie nevykazovali.

III.1.5. Iné bakteriálne otravy potravinami

A 05

Ochorenie nebolo zaznamenané.

III.1.6. Giardióza

A 07

Ochorenie nebolo hlásené.

III.1.7. Vírusové črevné infekcie

A 08

V roku 2023 bolo hlásených 211 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 192,54/100 000 obyvateľov, je to nárast o 24,12% oproti roku 2022.

V 88 prípadoch sa jednalo o rotavírusovú enteritídu, v 62 prípadoch o črevnú infekciu spôsobenú norovírusom, v 58 prípadoch o adenovírusovú enteritídu a v 3 prípadoch o iné vírusové enteritídy.

Rotavírusová enteritída

A 08.0

V roku 2023 sme vykazovali 88 prípadov, čo predstavuje chorobnosť 80,30/100 000 obyvateľov, je to nárast o 69,23% oproti roku 2022. 2 prípady boli vykázané ako nozokomiálna nákaza.

Ochorelo 11 dospelých osôb a 77 neočkovaných detí do 15 rokov. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných - vid'. tab. č. VI.3.

Z celkového počtu bolo 50 prípadov u mužov a 38 prípadov u žien - vid'. tab. č. VI.2.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo zaregistrovaných podobne ako v roku 2022 v mesiaci jún - 17 prípadov - vid'. tab. č. VI.4.

86 prípadov bolo sporadických sporadických a 1x sa vyskytli 2 prípady v rodine.

65 ochorení si vyžiadalo hospitalizáciu: 58x na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o., 1x na Pediatrickej klinike FNŠP Nové Zámky, 1x na detskom oddelení Nemocnice na okraji mesta, n.o. Partizánske a 4x na oddelení vnútorného lekárstva Nemocnice AGEL Levice s.r.o. a 1x na Klinike vnútorného lekárstva FNŠP Nové Zámky. U všetkých chorých bol zo stolice potvrdený antigén rotavírusu.

Enteritída spôsobená vírusom Norwalk

A 08.1

V roku 2023 sme zaznamenali 62 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 56,58/100 000 obyvateľov, je to o 7 prípadov menej ako v roku 2022. 18 prípadov bolo vykázaných ako nozokomiálna nákaza.

Sporadických bolo 38 ochorení a v 3 epidémiách bolo zaznamenaných 24 prípadov. 2 epidémie mali nozokomiálny charakter - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

Ochorelo 36 mužov a 26 žien - vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných - vid'. tab.č.VI.3.

Sezónne sa najviac ochorení vyskytlo v mesiaci február (19) - vid'. tab. č. VI.4.

31 ochorení si vyžiadalo hospitalizáciu: 27x na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o., 1x na Detskej klinike NÚDCH Bratislava, 1x na detskom oddelení Nemocnice Poprad a.s. a 2x na oddelení vnútorného lekárstva Nemocnice AGEL Levice s.r.o..

Antigén vírusu Norwalk bol dokázaný zo stolice 45x, 6x bol výsledok negatívny a 11x stolica nebola vyšetrená.

Aktívne v ohnisku nákazy boli vyhl'adané 2 ochorenia.

EPIDÉMIA:

Zaznamenali sme epidemický výskyt gastroenteritíd v ZSS Jeseň života, Levice, kde v čase od 24.2.2023 do 28.2.2023 ochorelo 6 klientov zariadenia z celkového počtu 216 (131 klientov a 85 zamestnancov). V klinickom obraze dominovali mierne hnačky a v 1 prípade aj zvracanie v trvaní 1-2 dni. U 4 chorých bol zo stolice dokázaný antigén norovírusu a v 2 prípadoch bol výsledok negatívny. V zariadení boli zabezpečené protiepidemické opatrenia.

Adenovírusová enteritída

A 08.2

V priebehu roka 2023 sa v okrese vyskytlo 58 sporadických ochorení, čo predstavuje chorobnosť 52,93/100 000 obyvateľov, je to nárast o 52,63% oproti roku 2022. 1 prípad bol vykázaný ako nozokomiálna nákaza.

Ochorelo 37 mužov a 21 žien - vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných - vid'. tab. č. VI.3.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo zaregistrovaných v mesiaci január - vid'. tab. č. VI.4.

39 ochorení si vyžiadalo hospitalizáciu: 35x na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o., 1x na Detskej klinike NÚDCH Bratislava, 1x na Pediatrickej klinike FNŠP Nové Zámky a 2x na oddelení vnútorného lekárstva Nemocnice AGEL Levice s.r.o..

Vo všetkých prípadoch bol zo stolice dokázaný antigén adenovírusu.

Iné vírusové enteritídy

A 08.3

V priebehu roka 2023 sa v okrese vyskytli 3 sporadické ochorenia u detí vo vekovej skupine 0 ročných, čo predstavuje chorobnosť 2,74/100 000 obyvateľov. V roku 2022 bolo hlásených o 8 prípadoch viac.

Ochoreli 3 muži - vid'. tab. č. VI.2.

Ochorenia v rámci sezónnosti boli zaregistrovaných v mesiaci september, november a december - vid'. tab. č. VI.4.

Ochorenia si nevyžiadali hospitalizáciu. Vo všetkých prípadoch bol zo stolice dokázaný antigén astrovírusu.

Nešpecifikovaná vírusová črevná infekcia

A 08.4

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.1.8. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu

A 09

V roku 2023 bolo hlásených 50 prípadov, čo predstavuje chorobnosť 45,63/100 000 obyvateľov, z toho 36 ochorení bolo vykázaných ako nozokomiálna nákaza. V roku 2022 ochorenia neboli hlásené.

Sporadické boli 3 prípady a 47 prípadov sa vyskytlo v 5 epidémiách - 4 epidémie mali nozokomiálny charakter - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 20-24 ročných - vid'. tab. č. VI.3.

Najviac ochorení bolo nahlásených v mesiaci december (25) - vid'. tab. č. VI.4.

1 osoba bola hospitalizovaná na Infekčnej klinike FN Nitra a 1 osoba na Klinike infektológie FN Trnava.

Výsledky odberov boli v 25 prípadoch negatívne a v 25 prípadoch biologický materiál nebol odobratý.

EPIDÉMIA:

Zaznamenali sme epidemický výskyt gastroenteritíd v ZSS Domadice, kde v čase od 21.7.2023 do 24.7.2023 ochorelo 12 klientov z celkového počtu 69 (38 klientov a 31 zamestnancov). V klinickom obraze dominovali hnačky, vracanie v trvaní 1-2 dni. Kultivačné výsledky výterov z konečníka boli negatívne u všetkých chorých. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

III.1.9 Enterobióza

B 80

Zaznamenali sme 9 sporadických ochorení, čo predstavuje chorobnosť 8,21/100 000 obyvateľov. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 5-9 ročných. V stolici všetkých chorých bol potvrdený *Enterobius vermicularis*.

III.2. Skupina vírusových hepatítid

III.2.1. Akútna hepatitída A

B 15

Zaznamenali sme 8 prípadov u neočkovaných osôb, čo predstavuje chorobnosť 7,30/100 000 obyvateľov. V roku 2022 sme ochorenie nemali hlásené.

1 ochorenie bolo sporadické a 7 ochorení sa vyskytlo v rodinnej epidémii.

Sporadické ochorenie sa vyskytlo v mesiaci august u muža z vekovej skupiny 25-34 ročných, ikterická forma. Ochorenie bolo importované z Talianska.

RODINNÁ EPIDÉMIA:

Dňa 23.10.2023 boli hlásené 2 potvrdené ochorenia na VHA u 16 ročnej matky a jej 1 ročnej dcéry, ktoré boli do 2.10.2023 umiestnené v reedukačnom centre, kde boli v kontakte s potvrdeným prípadom VHA. Dňa 6.11.2023 boli v rámci lekárskeho dohľadu zistené ďalšie 2 ochorenia v rodine u 17 ročného partnera chorej a jeho 16 ročného brata - žiaka ZŠ. Dňa 9.11.2023 boli hlásené ďalšie 2 prípady v rodine u 11 a 14 ročných súrodencov - žiakov ZŠ a dňa 14.11.2023 ďalší prípad u 34 ročnej ženy (matka súrodencov). Chorí boli izolovaní na Infekčnej klinike FN Nitra. Klinické formy: 5x ikterická a 2x anikterická. V ohniskách boli nariadené protiepidemické opatrenia a lekárske dohľady.

Všetky ochorenia boli potvrdené sérologicky anti HAV IgM pozit.. Chorí boli izolovaní na Infekčnej klinike FN Nitra

Spolu ochorelo 5 mužov a 3 ženy - vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 15-19 ročných – vid'. tab. č. VI.3.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo nahlásených v mesiaci november (4 prípady) - vid'. tab. č. VI.4.

V ohniskách bolo nariadených 83 lekárskeho dohľadu. Zaočkovaných bolo 78 kontaktov v rodinách a kolektíve, podaná bola 39x Igamplia, 23x Igamplia a Avaxim, 6x Igamplia a Vaqta, 2x Igamplia a Havrix, 4x Vaqta, 2x Havrix a 2x Avaxim.

III.2.2. Akútna hepatitída B

B 16

V roku 2023 sme nezaznamenali ochorenie.

Zaznamenali sme 2 prípady poranení zdravotníckych pracovníkov, u ktorých boli nariadené lekárske dohľady.

Údaje o očkovaní proti VHB u nosičov HBsAg, dialyzovaných pacientov a novorodencov – vid'. tabuľky očkovania.

III.2.3. Akútna hepatitída C **B 17.1**

Ochorenie v roku 2023 nebolo hlásené.

III.2.4. Akútna hepatitída E **B 17.2**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.2.5. Chronická hepatitída B **B 18.1**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.2.6. Chronická hepatitída C **B 18.2**

Vykazujeme 1 ochorenie, čo predstavuje chorobnosť 0,91/100 000 obyvateľov. Ochorel muž vo vekovej skupine 35-44 ročných. Ochorenie bolo importované z Bulharska. V anamnéze chorý udával promiskuitný pohlavný styk v minulosti. Ochorenie bolo potvrdené sérologicky HCV RNA PCR pozit., genotyp 2. Vyšetrené boli 3 rodinné kontakty: anti HCV negat..

III.2.7. Nešpecifikované vírusové hepatitídy **B 19.9**

V roku 2023 ochorenie nebolo hlásené.

III.2.8. Nosič vírusovej hepatitídy **Z 22.5**

V roku 2023 sme zaznamenali 4 prípady nosičstva HBsAg, čo predstavuje chorobnosť 3,65/100 000 obyvateľov. V roku 2022 bol hlásený 1 prípad nosičstva. Nosičstvá sa vyskytli u mužov z vekových skupín 1x 35-44r., 1x 55-64r. a 2x 55-64 ročných. Nosičstvá boli zistené 2x pri predoperačnom vyšetrení, 1x náhodne pri inom ochorení a 1x vyhľadal lekára. V anamnéze udávali 2x stomatologické výkony a 2x brušnú operáciu v minulosti. Očkovanie 3 dávkami Engerixu B bolo vykonané u 2 rodinných kontaktov.

III.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1. Diftéria - Záškrt **A 36**

Ochorenie v okrese nebolo diagnostikované.

III.3.2. Divý kašeľ - Pertussis **A 37.0**

V priebehu roka 2023 bolo hlásených 7 sporadických ochorení, čo predstavuje chorobnosť 6,39/100 000 obyvateľov. Je to o 3 prípady viac ako v roku 2022.

Ochoreli 1 muž a 6 žien z vekových skupín: 1x 15-19r., 1x 45-54r., 1x 55-64r. a 4x 65+ ročných. V klinickom obraze u všetkých chorých dominoval suchý, dráždivý kašeľ. 1 chorá bola hospitalizovaná na detskom oddelení a 2 chorí na oddelení vnútorného lekárstva Nemocnice AGEL Levice s.r.o..

1 osoba bola očkovaná 5 dávkami v detstve a v 6 prípadoch očkovanie nezistené pre chýbajúce údaje v zdravotnej dokumentácii. Ochorenia boli potvrdené sérologicky 6x Bordetella pertussis toxín IgA pozit. a 1x Bordetella pertussis PCR pozit..

Parapertussis **A 37.1**

Hlásené boli 3 ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 2,74/100 000 obyvateľov. V roku 2022 sme ochorenie nemali hlásené.

1 ochorenie bolo sporadické a 2 prípady sa vyskytli v rodine u súrodencov. Ochoreli 3 ženy z vekových skupín: 1x 1-4r. a 2x 5-9 ročných.

V klinickom obraze u všetkých chorých dominoval suchý, dráždivý kašeľ. 1 chorá bola hospitalizovaná na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o..

1 dieťa bolo očkované 3 dávkami a 2 deti 4 dávkami proti čiernemu kašľu. Ochorenia boli potvrdené 3x Bordetella parapertussis PCR pozitívne.

III.3.3. Osýpky - Morbilli

B 05

Ochorenie sa nevyskytlo.

III.3.4. Ružienka - Rubeola

B 06

Ochorenie sa nevyskytlo.

III.3.5. Mumps - Parotitída

B 26

V roku 2023 sme nezaznamenali ochorenie.

III.3.6. Hemofilové invazívne nákazy

A 41.3, G00.0, J 14

Ochorenia neboli hlásené.

III.3.7. Pneumokokové invazívne nákazy

A 40.3, G 00.1, J13

Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie

A 40.3

1 ochorenie nenozokomiálneho charakteru sme zaznamenali u riadne očkovaného dieťaťa vo vekovej skupine 1-4 ročných prijatého na detské oddelenie Nemocnice AGEL Levice s.r.o. pre vysokú teplotu, febrilné kŕče a zvýšené zápalové parametre. Pri prijíme odobratá hemokultúra, z ktorej bol izolovaný Streptococcus pneumoniae sérotyp 19A. Chorý bol po preliečení ATB v dobrom stave prepustený do ambulantnej starostlivosti.

Pneumokoková meningitída

G 00.1

Ochorenie nebolo hlásené.

III.3.8. Poliomyelitída a ACHO

A 80, G 61

Zápalová polyneuropatia - Guillainov-Barrého syndróm

G 61.0

V roku 2023 ochorenie nebolo hlásené.

III.4. Skupina respiračných nákaz - okrem preventabilných očkovaním

III.4.1. Streptokokové infekcie - šarlach

A 38

V roku 2023 sme mali hlásených 7 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 6,39/100 000 obyvateľov. Je to o 5 ochorení viac ako v roku 2022.

5 ochorení bolo sporadických a 2 prípady sa vyskytli v rodine u súrodencov. Ochoreli 4 muži a 3 ženy z vekových skupín: 2x 1-4r., 4x 5-9r. a 1x 10-14 ročných. Najviac ochorení sa vyskytlo v mesiaci máj (3 prípady) - vid'. tab. č. VI.4. Chorí boli liečení ambulantne.

III.4.2. Infekcia herpetickým vírusom

B 00

Herpetický ekzém

B 00.0

V roku 2023 sme nezaznamenali ochorenie.

Herpetickovírusová vezikulárna dermatitída

B 00.1

Ochorenie sme nezaznamenali.

Herpetickovírusová gingivostomatitída a faryngotonzilitída

B 00.2

Vykazujeme 1 sporadické ochorenie, čo predstavuje chorobnosť 0,91/100 000 obyvateľov u ženy z vekovej skupiny 65+ ročných. Ochorenie sa vyskytlo v mesiaci február. Chorá bola liečená ambulantne infektológom.

Herpetickovírusová meningitída **B 00.3**

Ochorenie nebolo hlásené.

Herpetickovírusová encefalitída **B 00.4**

Ochorenie nebolo hlásené.

Očná infekcia herpetickým vírusom **B 00.5**

Vykazujeme 1 sporadické ochorenie, čo predstavuje chorobnosť 0,91/100 000 obyvateľov u ženy z vekovej skupiny 65+ ročných. Ochorenie sa vyskytlo v mesiaci máj. Chorá bola hospitalizovaná na Infekčnej klinike FN Nitra, po preliečení v dobrom stave prepustená do ambulantnej starostlivosti.

Iná forma herpetickovírusovej infekcie **B 00.8**

V roku 2023 sme ochorenie nevykazovali.

Nešpecifikovaná herpetickovírusová infekcia **B 00.9**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.4.3. Ovčie kiahne - Varicella **B 01**

V roku 2023 bolo hlásených 756 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 689,86/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2022 je to nárast o 99,47%. Všetky prípady boli bez komplikácií. Sporadických bolo 518 ochorení a rodinný charakter malo 238 ochorení. Ochorelo 373 mužov a 383 žien - vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 5-9 ročných - vid'. tab. č. VI.3.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo zaregistrovaných v mesiaci jún (196) - vid'. tab. č. VI.4.

Hospitalizáciu si vyžiadalo 5 ochorení u detí: 4x na Infekčnej klinike FN Nitra, 1x na oddelení infektológie FNsP F. D. Roosevelta Banská Bystrica a u 1 dospeljej osoby na Infekčnej klinike FN Nitra.

III.4.4. Herpes zoster - Plazivec pásový **B 02**

Hlásených bolo 30 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 27,38/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2022 došlo k nárastu o 7 prípadov.

Z celkového počtu 30 ochorení bolo 24 diagnostikovaných bez komplikácií, 4 prípady boli hlásené ako zosterová choroba oka, 1 prípad ako zoster s inými komplikáciami a 1 prípad ako zosterová meningitída - popis vid'. v časti III.5.7.

Ochorelo 11 mužov a 19 žien - vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65+ ročných - vid'. tab. č. VI.3.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo zaregistrovaných v mesiaci december (6 prípadov) - vid'. tab. č. VI.4.

Hospitalizáciu si vyžiadalo 7 ochorení (1x zosterová meningitída, 1x zoster bez komplikácií, 1 prípad zosteru s inými komplikáciami a 4x zosterová choroba oka) u dospelých osôb a to 6x na Infekčnej klinike FN Nitra a 1x na Dermatovenerologickej klinike FNsP Nové Zámky.

III.4.5. Iné vírusové infekcie kože a sliznice **B 08**

Exanthema subitum **B 08.2**

Ochorenie nebolo hlásené.

Erythema infectiosum **B 08.3**

Ochorenie sme nezaznamenali

Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom **B 08.4**

Ochorenie nebolo hlásené.

Iné špecifikované vírusové infekcie charakterizované léziami kože a slizníc **B 08.8**

Ochorenie sme nezaznamenali

Nešpecifikované vírusové infekcie charakterizované léziami kože a slizníc **B09**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.4.6. Infekčná mononukleóza **B 27.9**

V roku 2023 boli hlásené 2 sporadické ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 1,83/100 000 obyvateľov. V roku 2022 bol hlásený 1 prípad.

V mesiaci február ochorel muž a žena vo vekovej skupine 15-19 ročných, liečený bol ambulantne. Ochorenia boli potvrdené sérologickým vyšetrením.

III.4.7. Chrápka a akútne respiračné ochorenia **J 10**

Celkový počet hlásených akútnych respiračných ochorení (ďalej len ARO) v roku 2023 bol 41 066, čo predstavuje chorobnosť 79 477,93/100 000 obyvateľov. V roku 2022 bolo hlásených 42 911 prípadov.

Najvyššia chorobnosť na ARO bola hlásená v 50. kalendárnom týždni, kedy chorobnosť predstavovala 2471,73/100 000 obyvateľov.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť na ARO 361 578,86/100 000 obyvateľov bola v skupine 0-5 ročných.

V súvislosti s chrípkou bolo hlásených 569 komplikácií. Najčastejšie išlo o komplikácie s postihnutím dýchacieho traktu - 254 bronchopneumónií a pneumónií, čo je 44,64% z celkového počtu komplikácií. Otitíd bolo 156, čo je 27,42% a sinusitíd bolo 159, čo je 27,94% z celkového počtu komplikácií.

Proti chrípke bolo v okrese zaočkovaných 127 detí a 914 dospelých osôb.

Pre zvýšenie chorobnosti v roku 2023 bolo prerušené vyučovanie v 28 MŠ, 19 ZŠ a 1 SŠ.

V roku 2023 bolo odoslaných na vyšetrenie 165 sentinelových vzoriek, z ktorých bol potvrdený 40x SARS CoV-2, 16x RSV, 8x vírus chrípky A, 8x vírus chrípky B a 93x negat.

V priebehu roka 2023 bolo potvrdených 79 ochorení na chrípku u neočkovaných osôb, čo predstavuje chorobnosť 72,09/100 000 obyvateľov.

Sporadických bolo 65 ochorení, v 7 rodinách sa vyskytli 2 prípady. Ochorelo 38 mužov a 41 žien - vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných - vid'. tab.č.VI.3.

Sezónne sa najviac ochorení vyskytlo v mesiaci január (28) - vid'. tab. č. VI.4.

V 52 prípadoch bol potvrdený vírus chrípky A a v 27 prípadoch vírus chrípky B.

53 detí bolo hospitalizovaných na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o., 1 dieťa na Detskej klinike NÚDCH Bratislava, 1 dieťa na detskom oddelení Nemocnice Poprad a.s. a 24 chorých bolo liečených ambulantne.

III.4.8. SARI **J 10.7**

V roku 2023 sme nezaznamenali prípady ochorenia na SARI.

III.4.9. Akútny obštrukčný zápal hrtana a zápal hrtanovej príklopky **J 05**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.4.10. Pneumónia vyvolaná adenovírusom **J12.0**

V roku 2023 boli hlásené 2 sporadické ochorenia u detí, čo predstavuje chorobnosť 1,83/100 000 obyvateľov. V roku 2022 ochorenia neboli hlásené.

V mesiaci február ochoreli 2 deti z vekovej skupiny 0 r. a 1-4 ročných.

Ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o..

III.4.11. Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom J 12.1

V roku 2023 bolo hlásených 8 sporadických ochorení u detí, čo predstavuje chorobnosť 7,30/100 000 obyvateľov.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo hlásených v mesiaci február (4) .

Všetky ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o..

III.4.12. Chlamýdiová pneumónia J 16.0

Ochorenie nebolo hlásené.

III.4.13. Akútna bronchitída vyvolaná Haemophilus influenzae J 20.1

Ochorenie nebolo hlásené.

III.4.14. Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom J 20.5

V roku 2023 bolo hlásených 86 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 78,48/100 000 obyvateľov. Je to o 67 ochorení viac ako v roku 2022.

Sporadických bolo 84 ochorení a v 1 rodine sa vyskytli 2 prípady.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných - vid'. tab. č. VI.3.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo hlásených v mesiaci február (36) – vid'. tab. č. VI.4.

63 detí bolo hospitalizovaných na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o., 1 dieťa na Detskej klinike DFNSP Banská Bystrica, 1 dieťa na Pediatrickej klinike FNŠP Nové Zámky a 21 chorých bolo liečených ambulantne.

III.4.15. Tuberkulóza A 15 - A 19

Tuberkulóza pľúc potvrdená nešpecifikovanými prostriedkami A 15.3

Ochorenie nebolo hlásené.

III.4.16. COVID-19 potvrdený PCR U 07.1

V roku 2023 sme zaznamenali 785 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 716,32/100 000 obyvateľov, z toho bolo 172 ochorení vykázaných ako nozokomiálna nákaza.

V roku 2022 bolo hlásených 18 378 ochorení na COVID-19.

Sporadických bolo 306 ochorení, v rodinách ochorelo 26 osôb (13x 2 prípady) a v 16 epidémiách ochorelo 453 osôb. Epidémie sa vyskytli 13x v zariadeniach pre seniorov, 3x v zdravotníckych zariadeniach.

Klinické formy ochorení: 616x respiračná, 47x febrilná, 117x bezpríznaková a 5x črevná.

Z celkového počtu bolo 337 prípadov u mužov a 448 prípadov u žien - vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 65+ ročných - vid'. tab. č. VI.3.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo hlásených v mesiaci marec (215) - vid'. tab. č. VI.4.

Hospitalizáciu si vyžiadalo 42 prípadov, čo predstavuje 5,35%.

Z celkového počtu bolo zaočkovaných 570 osôb, čo predstavuje 72,61%, 1 dávku malo podanú 10 osôb, 2 dávky 126, 3 dávky 384, 4 dávky 49 osôb a 6 dávok 1 osoba.

V roku 2023 sme nezaznamenali importovanú nákazu COVID-19, ani úmrtie na ochorenie COVID-19.

III.5. Neuroinfekcie

III.5.1. Meningokoková meningitída **A 39.0**

V roku 2023 ochorenie nebolo hlásené.

III.5.2. Vírusová meningitída **A 87**

Ochorenie nebolo diagnostikované.

III.5.3 Iné vírusové infekcie CNS **A 88**

V roku 2023 ochorenie nebolo hlásené.

III.5.4. Nešpecifikované vírusové infekcie CNS **A 89**

V roku 2023 ochorenie nebolo hlásené

III.5.5. Herpetickovírusová encefalitída **B 00.4**

Nezaznamenali sme ochorenie.

III.5.6. Zosterová encefalitída **B 02.0**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.5.7. Zosterová meningitída **B 02.1**

V roku 2023 sme vykazovali 1 sporadické ochorenie, čo predstavuje chorobnosť 0,91/100 000 obyvateľov.

V mesiaci apríl ochorela žena z vekovej skupiny 25-34 ročných. V klinickom obraze silné bolesti hlavy, krčnej a driekovej chrbtice, vracanie a zvýšená telesná teplota. Chorá bola hospitalizovaná na neurologickom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o. a na základe výsledku vyšetrenia likvoru - VZV PCR pozit. preložená na Infekčnú kliniku FN v Nitre. Chorá bola po preliečení v dobrom stave prepustená do ambulantnej starostlivosti.

III.5.8. Varicellová encefalitída **B 01.1**

Ochorenie nebolo zaznamenané.

III.5.9. Bakteriálny zápal mozgových plien **G 00**

Hemofilová meningitída **G 00.0**

Nezaznamenali sme ochorenie.

Pneumokoková meningitída **G 00.1**

V roku 2023 sme nezaznamenali ochorenie.

III.5.10. Zápal mozgových plien vyvolaný inými a nešpecifikovanými príčinami **G 03**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.5.11. - 12. Zápal mozgu a miechy **G 04, G 05**

III.5.13 Nešpecifikovaná encefalitída, myelitída a encefalomyelitída **G 04.9**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.5.14. Zápalová polyneuropatia - GBS **G 61.0**

V roku 2023 sme nezaznamenali ochorenie.

III.5.15. Poruchy tvárového nervu **G 51**
Ochorenie nebolo zaznamenané.

III.6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

III.6.1. Tularémia **A 21**
V roku 2023 sme ochorenie nemali hlásené.

III.6.2. Leptospiróza **A 27**
Ochorenie nebolo hlásené.

III.6.3. Listeriόza **A 32**
Listériová meningoencefalitída **A 32.1**
Ochorenie nebolo hlásené.

III.6.4. Infekcie Chlamydia psittaci **A 70**
Ochorenie nebolo hlásené.

III.6.5. Q horúčka **A 78**
V roku 2023 sme ochorenie nezaznamenali.

III.6.6. Pomalé vírusové infekcie CNS **A 81**
Ochorenie nebolo hlásené.

III.6.7. Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami **A 84**
Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami **A 84.1**
Zaznamenali sme 3 sporadické ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 2,74/100 000 obyvateľov, je to o 2 prípady viac ako v roku 2022. Ochoreli 2 muži a 1 žena vo vekových skupinách 1x 35-44r., 1x 45-54r. a 1x 65+ ročných. Klinická forma: 2x febrilná a 1x encefalitická. Chorí boli hospitalizovaní na Infekčnej klinike FN Nitra. V anamnéze udali 2x prisatie kliešťa a 1x konzumáciu surového kozieho mlieka z vlastného chovu. Ochorenie bolo potvrdené sérologicky: anti KE IgM pozit..

III.6.8. Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom **A 98.5**
V roku 2023 bolo hlásené 1 ochorenie, čo predstavuje chorobnosť 0,91/100 000.
V mesiaci august ochorel muž z vekovej skupiny 10-14 ročných, klinická forma febrilná
Chorý bol liečený ambulantne infektológom.
Ochorenie bolo potvrdené sérologicky: protilátky IgM proti hantavírusom ELISA pozit..
V anamnéze možný kontakt s výlučkami hlodavcov.

III.6.9. Malária **B 50**
Ochorenie nebolo hlásené.

III.6.10. Toxoplazmóza **B 58**
Nešpecifikovaná toxoplazmóza **B 58.9**
Ochorenie nebolo zaznamenané.

III.6.11 Kongenitálna toxoplazmóza **P37.1**
Ochorenie nebolo hlásené.

III.6.12. Tenióza **B 68**
Ochorenie sa nevyskytlo.

III.6.13. Trichinelóza **B 75**
Ochorenie nebolo zaznamenané.

III.6.14. Toxokaróza **B 83.0**
Ochorenie sa nevyskytlo.

III.6.15. Lymeská choroba **A 69.2**
V roku 2023 sme vykazovali 22 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 20,08/100 000 obyvateľov. Je to o 8 ochorení viac ako v roku 2022.
V 19 prípadoch išlo o erythema chronicum migrans, v 2 prípadoch o klbnu a v 1 prípade o kožnú formu. V anamnéze chorí udávali v 14 prípadoch prisatie kliešťa a v 8 prípadoch poštípánie neznámym hmyzom.
1 ochorenie u dospeljej ženy bolo importované z Nemecka.
Všetky ochorenia boli potvrdené aj sérologickým vyšetrením.
Ochorelo 9 mužov a 13 žien - vid'. tab. č. VI.2.
Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 65+ ročných - vid'. tab. č. VI.3.
Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo zaregistrovaných v mesiaci jún (8) - vid'. tab. č. VI.4.
1 dieťa bolo hospitalizované na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o..

III.6.16. Artritída pri Lymeskej borelióze **M 01.2**
V priebehu roka nebolo zaznamenané ochorenie.

III.6.17. Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde **G 63.0**

V roku 2023 sme ochorenie nezaznamenali.

III.6.18. Kontakt alebo ohrozenie besnotou **Z 20.3**
V roku 2023 sme zaznamenali 11 prípadov poranenia zvierat'om, kde sa zabezpečovala antirabická profylaxia, čo predstavuje chorobnosť 10,04/100 000 obyvateľov. Je to o 3 prípady viac ako v roku 2022.
Vo 10 prípadoch sa jednalo o pohryzenie a v 1 prípade o poškriabanie neznámym zvierat'om. Zvieratá boli zastúpené nasledovne: 4x pes, 2x mačka, 2x potkan, 2x myš a 1x líška.
V jednom prípade išlo o importovaný prípad z Kazachstanu – pohryznutie psom.
Lokalizácia poranenia: 1x rameno, 4x predlaktie, 4x ruka, 1x predkolenie a 1x noha.
Všetci poranení boli očkovaní vakcínou Verorab a mali podaných 5 dávok vakcíny.
V roku 2023 nebolo zaznamenané ohnisko besnoty.

III.7. Nákazy kože a slizníc

III.7.1. Tetanus **A 33 - A35**
Ochorenie nebolo hlásené.

III.7.2. Brušná aktinomykóza **A42.1**
Nezaznamenali sme ochorenie.

Iné formy aktinomykózy

A42.8

Ochorenie nebolo hlásené

III.7.3. Ruža – Erysipelas

A 46

V roku 2023 sme mali hlásených 5 sporadických ochorení, čo predstavuje chorobnosť 4,56/100 000 obyvateľov. V roku 2022 ochorenie nebolo hlásené.

Ochoreli 3 muži a 2 ženy z vekových skupín: 1x 25-34r. a 4x 65+ ročných. Najviac ochorení sa vyskytlo v mesiaci február (3 prípady). Chorí boli liečení ambulantne.

III.7.4. Plynová gangréna

A 48.0

Ochorenie sa v okrese nevyskytlo.

III.7.5. Dermatofytóza

B 35

Ochorenie nebolo hlásené.

III.7.6. Svrab - Scabies

B 86

V roku 2023 sme vykázali 87 prípadov, čo predstavuje chorobnosť 79,39/100 000 obyvateľov. Je to nárast o 163,64% oproti roku 2022. 2 prípady boli vykázané ako nozokomiálna nákaza.

Ochorelo 45 detí a 42 dospelých osôb.

Ochorelo 50 mužov a 37 žien - vid'. tab. VI.2.

3 prípady boli importované z Chorvátska.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 5-9 ročných - vid'. tab. VI.3.

Najviac ochorení sa vyskytlo v mesiaci marec (15 prípadov) - vid'. tab. č. VI.4.

44 ochorení bolo sporadických a 43 prípadov sa vyskytlo v rodinných epidémiách: v 8 rodinách sa vyskytli 2 prípady, v 6 rodinách 3 prípady, v 1 rodine 4 prípady a v 1 rodine 5 prípadov.

V 60 prípadoch išlo o neobjasnené ochorenia a v 27 prípadoch o objasnené kontakty. V 24 prípadoch sa jednalo o sociálne prostredie s nízkym hygienickým štandardom.

Aktívne v ohnisku bolo vyhládaných 5 prípadov. Ochorenia si nevyžiadali hospitalizáciu.

RODINNÉ EPIDÉMIE:

1. V 4-člennej rodine ochoreli v čase od 1.1.2023 do 2.1.2023 2 deti a 1 dospelá osoba. Ochorenie hlásila kožná lekárka. Chorí boli izolovaní a preliečení sírovou masťou. V rodine boli nariadené protiepidemické opatrenia.

2. V 7-člennej rodine ochoreli v čase od 2.1.2023 do 15.1.2023 2 dospelé osoby a 1 dieťa. 1 ochorenie hlásila kožná lekárka a 2 ochorenia boli zistené šetrením v ohnisku nákazy. V rodine boli nariadené protiepidemické opatrenia.

3. V 8-člennej rodine ochorelo v čase od 15.2.2023 do 23.3.2023 5 detí. 4 ochorenia hlásila kožná lekárka a 2 ochorenia boli zistené šetrením v ohnisku nákazy. Chorí boli izolovaní a preliečení Infectoscabom. V rodine boli nariadené protiepidemické opatrenia.

4. V 3-člennej rodine ochoreli v čase od 3.3.2023 do 9.3.2023 2 dospelé osoby a 1 dieťa. 2 ochorenia hlásila detská lekárka a 1 ochorenie bolo zistené šetrením v ohnisku nákazy. Chorí boli izolovaní a preliečení sírovou masťou. V rodine boli nariadené protiepidemické opatrenia.

5. V 5-člennej rodine ochoreli v čase od 14.3.2023 do 3.4.2023 2 dospelé osoby a 1 dieťa. Ochorenia hlásila kožná lekárka. Chorí boli izolovaní a preliečení Infectoscabom. V rodine boli nariadené protiepidemické opatrenia.

6. V 6-člennej rodine ochoreli v čase od 10.4.2023 do 15.4.2023 3 deti a 1 dospelá osoba. Ochorenia hlásila kožná lekárka. Chorí boli izolovaní a preliečení sírovou masťou a Infectoscabom. V rodine boli nariadené protiepidemické opatrenia.

7. V 4-člennej rodine ochoreli v čase od 14.8.2023 do 17.8.2023 2 deti a 1 dospelá osoba po návrate z dovolenky v Chorvátsku. Ochorenia hlásila kožná lekárka. Chorí boli izolovaní a preliečení Infectoscabom. V rodine boli nariadené protiepidemické opatrenia.

8. V 7-člennej rodine s nízkym hygienickým štandardom ochoreli v čase od 9.9.2023 do 15.9.2023 2 deti a 1 dospelá osoba. Ochorenia hlásila kožná lekárka. Chorí boli izolovaní a preliečení Infectoscabom. V rodine boli nariadené protiepidemické opatrenia.

III.7.7. Impetigo

L01

V roku 2023 sme mali hlásené 2 sporadické ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 1,83/100 000 obyvateľov. V roku 2022 ochorenie nebolo hlásené.

Ochoreli 2 muži z vekových skupín: 1x 1-4r. a 1x 5-9 ročných. Chorí boli liečení ambulantne.

III.8. Iné infekcie - nezaradené

III.8.1. Streptokokové septikémie

A 40

Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D

A40.2

Ochorenie sme nevykazovali.

Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie

A40.3

1 ochorenie nenozokomiálneho charakteru sme zaznamenali u riadne očkovaného dieťaťa vo vekovej skupine 1-4 ročných prijatého na detské oddelenie Nemocnice AGEL Levice s.r.o. pre vysokú teplotu, febrilné kŕče a zvýšené zápalové parametre. Pri prijímaní odobratá hemokultúra, z ktorej bola izolovaný Streptococcus pneumoniae sérotyp 19A. Chorý bol po preliečení ATB v dobrom stave prepustený do ambulantnej starostlivosti.

Iná streptokoková septikémia

A 40.8

Zaznamenali sme 1 prípad vykázaný ako nozokomiálna nákaza - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

III.8.2. Iné septikémie

A 41

Zaznamenali sme 32 ochorení, z toho 31 vykázaných ako nozokomiálne nákazy - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus

A 41.0

Zaznamenali sme 1 prípad vykázaný ako nozokomiálna nákaza - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi

A 41.1

Zaznamenali sme 6 prípadov vykázaných ako nozokomiálna nákaza - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

Septikémia vyvolaná nešpecifikovanými stafylokokmi

A 41.2

Zaznamenali sme 9 prípadov vykázaných ako nozokomiálne nákazy - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

Septikémia vyvolaná anaeróbnymi

A41.4

Ochorenie nebolo hlásené.

Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami

A 41.5

Zaznamenali sme 16 prípadov, z toho 14 vykázaných ako nozokomiálne nákazy - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

1 ochorenie nenozokomiálneho charakteru sme zaznamenali u muža vo vekovej skupine 65+ ročných prijatého na oddelenie vnútorného lekárstva HOSPITALE s.r.o., Šahy pre vysokú

teplotu a triašku. Pri prijme odobratá hemokultúra, z ktorej bola izolovaná Escherichia coli. Chorý bol po preliečení ATB v dobrom stave prepustený do ambulantnej starostlivosti.

2. ochorenie nenozokomiálneho charakteru sme zaznamenali u ženy vo vekovej skupine 15-19 ročných prijatej na Klinikum detí a dorastu FN Nitra pre vysokú teplotu, bolesti v lumbálnej oblasti, dysúriu a vracanie. Pri prijme odobratá hemokultúra, z ktorej bola izolovaná Escherichia coli. Chorá bola po preliečení ATB v dobrom stave prepustená do ambulantnej starostlivosti.

Iná špecifikovaná septikémia **A 41.8**

Ochorenie nebolo zaznamenané.

Nešpecifikovaná septikémia **A41.9**

Ochorenie nebolo zaznamenané.

III.8.3. Bakteriálna sepsa novorodenca **P 36**

Ochorenie nebolo zaznamenané.

III.8.4. Kandidová septikémia **B 37.7**

Zaznamenali sme 1 ochorenie, vykázané ako nozokomiálna nákaza - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

III.8.5 Infekcia pečene Echinococcus multilocularis **B67.5**

V roku 2023 ochorenie nebolo hlásené.

III.8.6. Puerperálna sepsa – popôrodná sepsa **O 85**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.8.7. Iná puerperálna infekcia **O 86**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.8.8. Nehnisavá mastitída spojená s pôrodom **O 91.2**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.8.9. Salmonelová septikémia **A 02.1**

V roku 2023 sme ochorenie nezaznamenali.

III.8.10. Bartonelóza **A 44**

Kožná a mukokutánná bartonelóza **A 44.1**

Ochorenie nebolo hlásené.

Iné formy bartonelózy **A 44.8**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.8.11. Legionárska choroba **A 48.1**

V roku 2023 ochorenie nebolo hlásené.

III.8.12. Nešpecifikovaná vírusová encefalitída **A 86**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.8.13. Askarióza **B 77**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.8.14. Trichurióza Ochorenie nebolo zaznamenané.	B 79
III.8.15. Nešpecifikovaná črevná helmintóza Ochorenie nebolo hlásené.	B 82.0
III.8.16. Pohlavné choroby	
Primárny genitálny syfilis Ochorenie nebolo hlásené.	A 51.0
Sekundárny syfilis kože a slizníc Hlásené bolo 1 ochorenie u muža vo vekovej skupine 25-34 ročných.	A 51.3
Latentný včasný syfilis Hlásené bolo 1 ochorenie u muža vo vekovej skupine 35-44 ročných.	A 51.5
Nešpecifikovaný včasný syfilis Ochorenie nebolo hlásené.	A51.9
Neskorý latentný syfilis Ochorenie nebolo hlásené.	A52.8
Nešpecifikovaný neskorý syfilis Ochorenie nebolo hlásené.	A52.9
Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý Hlásené bolo 1 ochorenie u muža vo vekovej skupine 20-24 ročných.	A 53.0
Nešpecifikovaný syfilis Ochorenie nebolo hlásené.	A 53.9
Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu Zaznamenali sme 15 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 13,69/100 000. Ochorenia sa vyskytli u 11 mužov a 4 žien vo vekových skupinách od 25 do 64 ročných.	A 54.0
Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy s abscesom uretrálnych a predsieňových žliaz Ochorenie nebolo hlásené.	A 54.1
Nešpecifikované gonokokové infekcie Zaznamenali sme 1 prípad u muža vo vekovej skupine 25-34 ročných.	A 54.9
Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy Zaznamenali sme 30 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 27,38/100 000. Ochorelo 6 mužov a 24 žien. Najviac prípadov bolo hlásených vo vekovej skupine 25-34 ročných.	A 56.0
Urogenitálna trichomonóza Hlásených bolo 7 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 6,39/100 000. Ochoreli ženy vo vekových skupinách od 20 do 64 ročných.	A 59.0

Anogenitálne bradavice
Ochorenie nebolo hlásené.

A 63.0

Iné špecifikované prevažne pohlavne prenášané choroby
Ochorenie nebolo hlásené.

A 63.8

Bezpríznakový stav HIV

Z 21

V roku 2023 ochorenie nebolo hlásené. V roku 2022 bolo nahlásených 5 prípadov bezpríznakového stavu HIV infekcie.

III.9. Nozokomiálne nákazy

V roku 2023 bolo hlásených zo zdravotníckych zariadení v okrese Levice 438 prípadov nozokomiálnych nákaz, čo je pokles o 5,81% oproti roku 2022, kedy bolo nahlásených 465 nozokomiálnych nákaz. Z celkového počtu 16 548 hospitalizovaných pacientov na lôžkových oddeleniach zdravotníckych zariadení v roku 2023 v okrese Levice, počet hlásených prípadov nozokomiálnych nákaz predstavuje 2,65%.

V okrese Levice sa nachádzajú dve oddelenia (stacionárne) mimotelovej eliminačnej liečby – „FMC dialyzačné služby s.r.o.“, z ktorých nebol hlásený ani jeden prípad nozokomiálnej nákazy. Jedná sa o dialyzačné stacionáre v Leviciach a v Šahách, kde bolo v roku 2023 dialyzovaných 149 pacientov a vykonaných 14 155 dialýz.

Z Nemocnice AGEL Levice s.r.o. (ďalej len Nemocnica Levice) bolo oproti roku 2022 hlásených o 56 prípadov viac nozokomiálnych nákaz. V roku 2023 bolo hlásených 165 prípadov nozokomiálnych nákaz z počtu 12 894 hospitalizovaných pacientov, čo predstavuje 1,28%, z celkového počtu nozokomiálnych nákaz z lôžkových oddelení v okrese, t. j. 37,67%.

Z Všeobecnej nemocnice Šahy, HOSPITALE s.r.o. (ďalej len Nemocnica Šahy) bolo hlásených 9 prípadov nozokomiálnych nákaz, čo z počtu 2078 hospitalizovaných pacientov predstavuje 0,43%. Oproti roku 2022 došlo k nárastu hlásených prípadov nozokomiálnych nákaz o 2 prípady. Z celkového počtu hlásených nozokomiálnych nákaz z lôžkových oddelení v okrese t. j. 2,05%.

V Psychiatrickej nemocnici v Hronovciach (ďalej len Nemocnica Hronovce) bol oproti roku 2022 zaznamenaný pokles počtu hlásených nozokomiálnych nákaz o 53 prípadov. V roku 2023 bolo hlásených 260 prípadov nozokomiálnych nákaz z počtu 1474 prijatých pacientov, t. j. 17,64%. Z celkového počtu nozokomiálnych nákaz z lôžkových oddelení v okrese t. j. 59,36%.

V okrese sa nachádza neštátne zdravotnícke zariadenie WESPA, s.r.o. v Želiezovciach - Liečebňa pre dlhodobých chorých (ďalej len Liečebňa Želiezovce). Z predmetnej liečebne v priebehu roka 2023 boli hlásené 4 prípady nozokomiálnych nákaz, z počtu prijatých pacientov to predstavuje 3,92%. Oproti roku 2022 došlo k poklesu hlásených prípadov nozokomiálnych nákaz o 5 prípadov. Z počtu všetkých hlásených nozokomiálnych nákaz z lôžkových oddelení okresu Levice t. j. 0,91%.

Z počtu hospitalizovaných pacientov v rámci jednotlivých lôžkových oddelení všetkých zdravotníckych zariadení v okrese bolo podobne ako v roku 2023 najviac prípadov - 66 nozokomiálnych nákaz hlásených z oddelenia vnútorného lekárstva, t. j. 15,07% z počtu všetkých zaznamenaných prípadov nozokomiálnych nákaz. Najslabšia hlásna služba nozokomiálnych nákaz bola, podobne ako v roku 2022, zaznamenaná z novorodeneckého oddelenia a z oddelenia gynekológie a pôrodnictva Nemocnice Levice, odkiaľ nebol hlásený ani jeden prípad nozokomiálnej nákazy (Tab. III.9.4).

V roku 2023 bolo podľa diagnóz, podobne ako v roku 2022, najviac evidovaných prípadov nozokomiálnych nákaz s dg. U07.1-COVID-19 a to 172 prípadov, t.j. 39,27% z celkového počtu všetkých 438 prípadov nozokomiálnych nákaz v okrese (Tab. III.9.3).

V roku 2023, podobne ako v roku 2022, bolo z Nemocnice Levice najviac evidovaných prípadov nozokomiálnych nákaz na oddelení vnútorného lekárstva – 59 prípadov. Z počtu nozokomiálnych nákaz hlásených z Nemocnice Levice t. j. 35,76%. Z Nemocnice Šahy bolo najviac prípadov nozokomiálnych nákaz evidovaných tiež na oddelení vnútorného lekárstva 7 prípadov, t. j. 77,78% z počtu hlásených prípadov nozokomiálnych nákaz z Nemocnice Šahy. Najviac evidovaných prípadov nozokomiálnych nákaz v Nemocnici Hronovce podobne ako v predchádzajúcom roku bolo z oddelenia akútne ženy - 103 prípadov, t. j. 39,62% z počtu hlásených nozokomiálnych nákaz z predmetnej nemocnice (Tab. III.9.4).

Z celkového počtu 438 prípadov nozokomiálnych nákaz z lôžkových oddelení v okrese, bolo podobne ako v roku 2022, podľa lokalizácie infekcie najviac ochorení horných dýchacích ciest a to 193 prípadov, t. j. 44,06%. Na druhom mieste boli zaznamenané na rozdiel od roku 2022, črevné ochorenia 93 prípadov, t. j. 21,23% (Tab. III.9.5). V roku 2022 boli na druhom mieste ochorenia dolných dýchacích ciest.

V roku 2023 bolo zo 438 prípadov evidovaných nozokomiálnych nákaz v okrese laboratórne vyšetrených 386 prípadov, t. j. 88,13%. Z počtu vyšetrených vzoriek biologického materiálu od pacientov s nozokomiálnymi nákazami bol v 16 prípadoch laboratórny výsledok kultivácie negatívny. Z počtu 438 prípadov nozokomiálnych nákaz s pozitívnym výsledkom bol, podobne ako v roku 2022, v najväčšom počte preukázaný vírus SARS CoV-2 a to v 172 prípadoch, t. j. 39,27% (Tab. III.9.6).

Črevné infekcie boli zaznamenané v 93 prípadoch a tvorili 21,23% z počtu všetkých evidovaných nozokomiálnych nákaz v okrese. Oproti roku 2022 došlo k nárastu počtu črevných nákaz o 75 prípadov. Najviac prípadov nozokomiálnych ochorení črevného traktu bolo, na rozdiel od roku 2022, evidovaných z oddelenia akútne ženy Nemocnice Hronovce - 34 prípadov, t. j. 36,56% z počtu črevných infekcií nozokomiálnych nákaz. Etiologicky mal najväčší podiel *Clostridium difficile* v 35 prípadoch, t. j. 37,63%. Klinickým prejavom infekcií boli hnačkovité stolice, bolesti brucha, zvracanie a nechutenstvo. V roku 2023 bolo hlásených 6 epidémií z Nemocnice Hronovce.

EPIDÉMIE A08.1:

1. Na gerontopsychiatrickom oddelení Psychiatrickej nemocnice Hronovce sme evidovali epidemický výskyt norovírusových gastroenteritíd, kde v čase od 16.2.2023 do 27.2.2023 ochorelo 12 pacientov z celkového počtu 93 (41 pacientov a 52 zamestnancov). V klinickom obraze dominovali hnačky a mierne bolesti brucha v trvaní 1-2 dni. U 1 pacienta bol zo stolice dokázaný antigén norovírusu. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

2. Na oddelení pre liečbu drogových závislostí Psychiatrickej nemocnice Hronovce sme evidovali epidemický výskyt norovírusových gastroenteritíd, kde v čase od 21.11.2023 do 29.11.2023 ochorelo 6 pacientov z celkového počtu 57 exponovaných (41 pacientov a 16 zamestnancov). V klinickom obraze dominovali hnačky, nauzea a vracanie. U 4 chorých boli odobraté tampóny z rekta - výsledky boli negatívne a u 3 chorých aj stolica - 1x výsledok negatívny a 2x potvrdený antigén norovírusu. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

EPIDÉMIE A09:

1. Na akútnom ženskom oddelení Psychiatrickej nemocnice Hronovce sme evidovali epidemický výskyt gastroenteritíd, kde v čase od 10.5.2023 do 14.5.2023 ochorelo 11 pacientok z celkového počtu 81 (56 pacientok a 25 zamestnancov). V klinickom obraze dominovali hnačky, mierne bolesti brucha, nauzea a vracanie v trvaní 1-2 dni. Výsledky odobratých 8 tampónov

nov z rekta a 3 stolíc na antigény vírusov boli negatívne. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

2. Na akútnom ženskom oddelení Psychiatrickej nemocnice Hronovce sme evidovali epidemický výskyt gastroenteritíd, kde v čase od 11.12.2023 do 15.12.2023 ochorelo 13 pacientok z celkového počtu 71 (45 pacientok a 26 zamestnancov). V klinickom obraze dominovalo vracanie, hnačky a mierne bolesti brucha v trvaní 1-2 dni. Výsledky odobratých 3 tampónov z rekta a 1 stolice na antigény vírusov boli negatívne. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

3. Na akútnom mužskom oddelení Psychiatrickej nemocnice Hronovce sme evidovali epidemický výskyt gastroenteritíd, kde v čase od 16.12.2023 do 18.12.2023 ochorelo 5 pacientov z celkového počtu 84 (48 pacientov a 36 zamestnancov). V klinickom obraze dominovalo vracanie a hnačky v trvaní 1-2 dni. Biologický materiál nebol odobratý. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

4. Na oddelení dlhodobej liečby - ženy Psychiatrickej nemocnice Hronovce sme evidovali epidemický výskyt gastroenteritíd, kde v čase od 21.12.2023 do 29.12.2023 ochorelo 6 pacientok z celkového počtu 59 (37 pacientok a 22 zamestnancov). V klinickom obraze dominovali hnačky a mierne bolesti brucha v trvaní 1-2 dni. Biologický materiál nebol odobratý. V zariadení boli zabezpečené protiepidemické opatrenia.

Infekcií dolných dýchacích ciest bolo v roku 2023 zaznamenaných 32, čo z celkového počtu evidovaných nozokomiálnych nákaz predstavuje 7,31%. Oproti roku 2022 došlo k poklesu počtu infekcií dolných dýchacích ciest o 7 prípadov. Podobne ako v predchádzajúcom roku bolo najviac prípadov hlásených z oddelenia anesteziológie a intenzívnej medicíny Nemocnice Levice - 14, t. j. 43,75%. Kultivačne sa najčastejšie potvrdila *Klebsiella pneumoniae* - 40,63%. Klinicky išlo o pneumónie.

Gynekologické infekcie v tejto skupine nozokomiálnych nákaz sme nezaznamenali žiadny prípad.

Infekcií horných dýchacích ciest bolo v roku 2023 zaznamenaných 193 prípadov, čo z celkového počtu evidovaných nozokomiálnych nákaz predstavuje 44,06%. Z celkového počtu ochorení bolo najviac prípadov hlásených, podobne ako v roku 2022, z oddelenia akútne ženy Nemocnice Hronovce - 69 prípadov, t. j. 35,75%. Z celkového počtu infekcií horných dýchacích ciest bol v 172 prípadoch potvrdený SARS CoV-2, čo predstavuje 89,12%. Klinickým prejavom ochorení horných dýchacích ciest boli bolesti hrdla, zvýšená sekrécia nosa, bolesť hlavy a mierne zvýšená teplota. V roku 2023 boli hlásené 3 epidémie z Nemocnice Hronovce.

EPIDÉMIE U07.1:

1. V čase od 2.3.2023 do 23.3.2023 bolo pozitívne testovaných 93 pacientov a 5 zamestnancov Psychiatrickej nemocnice Hronovce (66x Ag a 29x PCR) z celkového počtu 371 osôb (212 pacientov a 159 zamestnancov). Klinická forma: 58x respiračná (nádcha, bolesť hrdla, 9x zvýšená teplota) a 40x bezpríznaková. 1 zamestnanec a 3 pacienti boli očkovaní 4 dávkami, 3 zamestnanci a 33 pacientov bolo očkovaných 3 dávkami, 21 pacientov bolo očkovaných 2 dávkami, 2 boli očkovaní 1 dávkou a 35 osôb nebolo očkovaných. V nemocnici boli zabezpečené protiepidemické opatrenia.

2. V čase od 22.5.2023 do 29.5.2023 bolo pozitívne testovaných 8 pacientiek z AŽO Psychiatrickej nemocnice Hronovce z celkového počtu 77 osôb (52 pacientov a 25 zamestnancov). Klinická forma: respiračná (nádcha, bolesť hrdla, 4x zvýšená teplota). 6 pacientiek bolo očkovaných 3 dávkami a 2 pacientky neboli očkované. V nemocnici boli zabezpečené protiepidemické opatrenia.

3. V čase od 13.10.2023 do 17.12.2023 ochorelo 66 pacientov Psychiatrickej nemocnice Hronovce z celkového počtu 358 osôb (201 pacientov a 157 zamestnancov). Klinická forma: respiračná. Všetky ochorenia boli potvrdené antigénovým testom. 5 pacientov bolo očkovaných 4 dávkami, 20 pacientov 3 dávkami, 9 pacientov 2 dávkami, 1 pacientka 1 dávkou a 31 pacientov nebolo očkovaných. V nemocnici boli zabezpečené protiepidemické opatrenia.

Skupina iné - v roku 2023 sme nezaznamenali žiadny prípad.

Infekcie v mieste operačného výkonu boli zaznamenané v 12 prípadoch, čo z počtu všetkých hlásených prípadov nozokomiálnych nákaz predstavuje 2,74 %. V roku 2022 bolo hlásených o 4 prípady menej. Najviac infekcií v mieste operačného výkonu bolo zaznamenaných na oddelení chirurgie Nemocnice Levice - 8 prípadov, t. j. 66,67%. Kultivačne sa najčastejšie potvrdili *Klebsiella pneumoniae* - 33,33% a *Pseudomonas aeruginosa* - 25,00%. Klinickým prejavom infekcie v mieste chirurgickej rany bolo zvýšenie telesnej teploty, začervenanie, lokálna bolestivosť a v ojedinelom prípade bola zistená prítomnosť menšieho množstva hnisu.

Infekcie kože a slizníc boli zaznamenané v 18 prípadoch, t. j. 4,11% z celkového počtu evidovaných nozokomiálnych nákaz v okrese. V roku 2022 bolo hlásených o 2 prípady menej. Najviac infekcií kože a slizníc bolo zaznamenaných na oddelení chirurgie Nemocnice Levice - 5 prípadov, t. j. 27,78%.

V 12 prípadoch nebol vykonaný odber biologického materiálu na kultivačné vyšetrenie - t.j. 66,67%, diagnóza bola stanovená na základe klinických príznakov. Kultivačne sa najčastejšie potvrdili *Enterococcus faecium* - 11,11% a *Staphylococcus aureus* - 11,11%.

Skupina rany a popáleniny v tejto skupine nozokomiálnych nákaz sme nezaznamenali žiadny prípad.

Sepsy ako nozokomiálne infekcie sme v roku 2023 zaznamenali v 32 prípadoch, čo z celkového počtu hlásených nozokomiálnych nákaz predstavuje 7,31%. V roku 2022 bolo hlásených 31 prípadov. Najväčší počet bol, na rozdiel od roku 2022, hlásený z oddelenia vnútorného lekárstva Nemocnice Levice - 14 prípadov, t. j. 43,75%. Podobne ako v roku 2022 bol najčastejšie kultivačne potvrdený 9x *Staphylococcus* iný nešpecifikovaný, t. j. 28,13%. Klinickým prejavom boli teploty od 38-40°C, tachykardia, triaška a celková slabosť. Z celkového počtu ochorení 28 skončilo s vyzdravením a 4 pacienti exitovali na základné ochorenie.

Infekcie urologické ako nozokomiálne nákazy boli zaznamenané v 58 prípadoch, o 31 prípadov viac ako v predchádzajúcom roku. Z počtu všetkých hlásených prípadov nozokomiálnych nákaz tvorili 13,24%.

Najviac prípadov urologických infekcií, podobne ako predchádzajúci rok, bolo v roku 2023 evidovaných z oddelenia vnútorného lekárstva Nemocnice Levice - 18 prípadov, t.j. 31,03%. Pozitívny kultivačný výsledok bol potvrdený vo všetkých prípadoch urologických infekcií. Podobne ako v predchádzajúcom roku, v roku 2023 bolo v najčastejšie potvrdené 17x *E. coli*, t. j. 29,31%. Klinickým prejavom všetkých infekcií močovej sústavy boli príznaky pálenia pri močení, ťažkosti s močením, časté nutkanie na močenie a ojedinele aj zvýšené teploty.

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

IV.I. ŠZD v zdravotníckych zariadeniach

V okrese Levice sa nachádzajú 4 lôžkové zdravotnícke zariadenia – Nemocnica AGEL Levice s.r.o., Všeobecná nemocnica Šahy, HOSPITALE s.r.o., Liečebňa pre dlhodobo chorých v Želiezovciach - WESPA s.r.o., Psychiatrická nemocnica Hronovce a Detenčný ústav Hronovce. Ambulantných zdravotníckych zariadení v okrese evidujeme 265. Jedná sa o neštátne ambulantné zdravotnícke zariadenia. V okrese Levice sú zriadené dve neštátne zdravotnícke zariadenia jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore chirurgia: MediKlinik – CS Salvus s.r.o. a SANAT s.r.o.. Okrem uvedených zdravotníckych zariadení v okrese Levice sú plne funkčné 2 stacionárne mimotelovej eliminačnej liečby, FMC - dialyzačné služby s.r.o. - Dialyzačné stredisko Levice (počet 17 lôžok) a Dialyzačné stredisko Šahy (počet 9 lôžok).

Ambulantné zariadenia:

Ambulancie všeobecného lekára pre deti a dorast	25
Ambulancie všeobecného lekára pre dospelých	50
Stomatologické ambulancie	53
Odborné ambulancie	137

V rámci primárnej zdravotnej starostlivosti v okrese Levice pôsobí 21 všeobecných lekárov pre deti a dorast a 43 všeobecných lekárov pre dospelých. Z uvedeného počtu všeobecných lekárov pre deti a dorast majú 4 lekári 2 ambulancie. V prípade všeobecných lekárov pre dospelých majú 2 lekári dve ambulancie, 1 lekár má tri ambulancie a 1 lekár má štyri ambulancie. Spolupráca s jednotlivými lekármi primárnej zdravotnej starostlivosti je na dobrej úrovni. Štátny zdravotný dozor sa v jednotlivých ambulanciách a na lôžkových oddeleniach vykonáva v intervaloch stanovených v Prílohe odborného usmernenia MZ SR na vykonávanie kontroly sterility vysterilizovaných zdravotníckych pomôcok v zdravotníckych zariadeniach č. OE/6236/2012 (uverejnený vo vestníku MZ SR čiastka 39-60/2012 pod č. 44.), t. j. podľa kategorizácie zdravotníckych zariadení pre vykonávanie ŠZD z hľadiska rizika vzniku a prenosu nozokomiálnych nákaz.

Nemocničná starostlivosť v okrese Levice je poskytovaná v troch nemocniciach – Nemocnica AGEL Levice s.r.o., Nemocnica Šahy, HOSPITALE s.r.o. a Nemocnica Hronovce. V Želiezovciach, v budove bývalej nemocnice s poliklinikou, je umiestnené lôžkové oddelenie Liečebne pre dlhodobo chorých, WESPA, s.r.o.. Celkový počet lôžok vo všetkých štyroch lôžkových zdravotníckych zariadeniach je 709. Z uvedeného počtu lôžok má Nemocnica Levice s.r.o. 315 lôžok. Nemocnica Šahy, HOSPITALE s.r.o. má 64 lôžok. Nemocnica Hronovce má 310 lôžok a Liečebňa Želiezovce má 20 lôžok. V okrese Levice evidujeme dve neštátne zdravotnícke zariadenia: MediKlinik - CS Salvus, s.r.o., súkromná klinika jednotňovej chirurgie - 10 lôžok a Poliklinika SANAT, Levice, pavilón B, klinika jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore chirurgia - 9 lôžok.

V okrese Levice sa nachádza 10 operačných sál a 5 zákrových miestností. V Nemocnici Levice je 6 operačných sál, z toho v troch je zabezpečená trojstupňová filtrácia vzduchu /operačná sála pre chirurgiu, operačná sála pre úrazovú chirurgiu, operačná sála pre poskytovanie jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore chirurgia, urológia, úrazová chirurgia a ortopédia/. V ostatných operačných sálach prevádzky ZZ v Leviciach je zabezpečená dvojstupňová filtrácia vzduchu. Operačná sála pre jednotňovú zdravotnú starostlivosť v odbore oftalmológia bola v októbri 2016 uzavretá. Okrem uvedených operačných sál sú pre pacientov k dispozícii aj 3 zákrové miestnosti na oddelení

jednodňovej zdravotnej starostlivosti v odbore gynekológia, na oddelení anesteziológie a intenzívnej medicíny a na oddelení chirurgie. V Nemocnici Šahy je 1 operačná sála a 1 zákroková miestnosť (operačná sála jednodňovej zdravotnej starostlivosti v odbore chirurgia, v ktorej je zabezpečená dvojstupňová filtrácia vzduchu). V jednodňovej zdravotnej starostlivosti v odbore gynekológia je od roku 2014 operačná sála nevyužívaná, využíva sa výlučne zákroková miestnosť predmetného oddelenia. V neštátnych zdravotníckych zariadeniach jednodňovej zdravotnej starostlivosti v odbore chirurgia MediKlinik - CS Salvus, s.r.o. sa nachádza 1 operačná sála a 1 zákroková miestnosť a v Poliklinike SANAT s.r.o., Levice sú 2 operačné sály. V uvedených operačných sálach je zabezpečená trojstupňová filtrácia vzduchu.

V priebehu roka 2023 bolo podľa stanovených intervalov z kategorizácie zdravotníckych zariadení pre vykonávanie ŠZD z hľadiska rizika vzniku a prenosu nozokomiálnych nákaz vykonaných 51 komplexných previerok v lôžkových a v ambulantných zdravotníckych zariadeniach. Kontrola nápravných opatrení bola vykonaná v 16 prípadoch. Jednalo sa o chýbanie protokolu kontroly účinnosti sterilizačnej aparatury, chýbanie teplomeru v chladiacich zariadeniach používaných na skladovanie liečiv, chýbanie evidencie nozokomiálnych nákaz, chýbanie dávkovačov na papierové utierky, nevedenie sterilizačného denníka, zastaranú hygienickú maľovku a nevyhovujúcu podlahu. Pri kontrole nápravných opatrení bolo skonštatované vykonanie a dodržiavanie uložených opatrení. Mikrobiálny monitoring bol v lôžkových a v ambulantných zdravotníckych zariadeniach okresu v priebehu roka 2023 vykonaný 37x (Tab. č. IV. 1.1).

V roku 2023 bolo odobratých 588 vzoriek sterov zo sterilného materiálu a z vonkajšieho prostredia. Z uvedeného počtu vzoriek sterov sa zo sterilného materiálu vykonal odber v počte 132 vzoriek, t. j. 22,45% a z vonkajšieho prostredia sa vykonal odber v počte 456 vzoriek, t. j. 77,55% vzoriek sterov. Zo vzoriek sterov odobratých zo sterilných zdravotníckych materiálov boli laboratórnym vyšetrením zistené 3 pozitívne výsledky, t. j. 2,27%. Pozitívny kultivačný výsledok v prípade vzoriek sterov odobratých z vonkajšieho prostredia bol potvrdený v 10 prípadoch, t. j. 2,19%. V prípade kultivačne pozitívnych výsledkov odobratých vzoriek sterov zo sterilného materiálu a z vonkajšieho prostredia boli zabezpečené a následne vykonané nápravné opatrenia v spolupráci s námestníkmi pre ošetrovatel'stvo príslušných zdravotníckych zariadení ako aj s vedúcimi sestrami na oddeleniach (Tab. č. IV. 1.2).

Zo sterilného materiálu bolo odobratých 132 vzoriek sterov. Najviac vzoriek sterilného materiálu bolo, podobne ako aj v predchádzajúcich rokoch, z jednorázových kombinovaných obalov 110 vzoriek, t. j. 83,33% (Tab. č. IV. 1.3).

V roku 2023 bolo, podobne ako v predchádzajúcom roku, najviac zdravotníckych materiálov sterilizovaných v parných sterilizátoroch (v autoklávoch) - 96 vzoriek, t. j. 72,73% z celkového počtu 132 vzoriek. Po ňom nasledoval výkon sterilizácie materiálu sterilizovaného v horúcovzdušných sterilizátoroch s počtom 18 vzoriek, t. j. 13,64%. Vzorky sterov z materiálov sterilizovaných fyzikálne chemicky boli vykonané v 16 prípadoch, t. j. 12,12% a v 2 prípadoch sa jednalo o vyšší stupeň dezinfekcie, t. j. 1,52% (Tab. č. IV. 1.4).

Kontrola účinnosti sterilizačných prístrojov sa od mája 2014 zabezpečovala formou platenej služby na lôžkových oddeleniach zdravotníckych zariadení okresu, podobne ako už niekoľko rokov vykonávaný výkon testovania pre súkromné ambulantné zariadenia. Z uvedeného dôvodu sa lôžkové zdravotnícke zariadenia a to Nemocnica Levice a Nemocnica Šahy po prehodnotení všetkých podmienok výkonu kontroly účinnosti sterilizačných prístrojov rozhodli pre výkon testovania vykonávaného zamestnancami súkromného laboratória klinickej mikrobiológie MEDIREX a.s.. Na základe uvedenej skutočnosti správna účinnosť sterilizačných prístrojov je zamestnankyňou oddelenia epidemiológie vykonávaná

kontrolou predložených písomných vyhodnotení, t. j. protokolov funkčnosti sterilizačných strojov v rámci výkonu ŠZD. Taktiež sa kontrolujú sterilizačné denníky.

V roku 2023 bol v zdravotníckych zariadeniach okresu vykonaný odber vzoriek sterov z vonkajšieho prostredia v celkovom počte 456 vzoriek. Z počtu všetkých vzoriek sterov bolo kultivačne pozitívnych 10 vzoriek, t.j. 2,19%. Najviac pozitívnych výsledkov mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov - 5 vzoriek, bolo po maloplošnej dezinfekcii 50,00%, podobne ako v predchádzajúcom roku. Zo všetkých pozitívnych kultivačných výsledkov z odobratých vzoriek sterov z vonkajšieho prostredia bola, podobne ako v roku 2022, vo väčšom počte zastúpená grampozitívna mikroflóra - 7 vzoriek, t. j. 70,00%. V rámci odberu vzoriek sterov z vonkajšieho prostredia nebola ani v jednom prípade laboratórne potvrdená prítomnosť plesní a kvasiniek (Tab. č. IV. 1.5).

Výkon štátneho zdravotného dozoru v sociálnych službách a iných služieb mimo zdravotníckych zariadení na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach vykonávajú zamestnanci oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia.

V rámci komunikácie so zdravotníckymi zariadeniami lôžkovými a ambulantnými v okrese môžeme skonštatovať, že spolupráca so zamestnancami spomínaných zdravotníckych zariadení, je na dobrej úrovni. Pri akomkoľvek výskyte problémov v rámci výskytu prípadov prenosného ochorenia, poprípade problémov v hygienicko-epidemiologickom režime zdravotníckeho zariadenia, či už lôžkového alebo ambulatného zariadenia sú pracovníčky oddelenia epidemiológie najčastejšie dotazované telefonicky. Tiež môžeme skonštatovať zo strany zamestnancov zdravotníckych zariadení dôsledné dodržiavanie nápravných opatrení, ktoré sa ukladajú v rámci štátneho zdravotného dozoru alebo pri šetrení výskytu prenosných ochorení, či už v rámci epidémie alebo závažnejších sporadických prípadov. Hlásna služba zo všetkých zdravotníckych zariadení v okrese je naďalej aj napriek opakovaným upozorneniam v rámci výkonov štátneho zdravotného dozoru, na nízkej úrovni a v niektorých prípadoch je oneskorená.

IV.I. ŠZD v ohniskách nákaz

V priebehu roku 2023 bolo v okrese Levice vykonaných 795 šetrení v ohniskách nákaz, v ktorých sa zabezpečovala edukácia a protiepidemické opatrenia. Jednalo sa o ohniská salmonelóz, kampylobakterióz, yersinióz, rotavírusových enteritíd, norovírusových enteritíd, svrabu, lymfatickej boreliózy, meningitíd, septikémií, hepatitíd, ochorení na COVID-19 a ďalších hlásených prípadov prenosných ochorení. Počas roku 2023 sme evidovali 34 epidémií, z toho 1 rodinnú epidémiu salmonelózy, 8 rodinných epidémií svrabu, 1 rodinnú epidémiu vírusovej hepatitídy A, 3 epidémie norovírusovej enteritídy (2x PN Hronovce a 1x ZSS), 5 epidémií hnačiek a gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu (4x PN Hronovce a 1x ZSS) a 16 epidémií COVID-19 (3x PN Hronovce a 13x ZSS). V ohniskách nákaz bolo aktívne vyhládaných 6 prípadov salmonelóz, 2 prípady kampylobakteriózy, 2 prípady norovírusových enteritíd a 5 prípadov svrabu. Bolo vydaných 20 písomných odporúčaní na vykonanie troch odberov tampónu rekta u rodinných kontaktov osôb s hnačkovým ochorením vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť. Lekársky dohľad bol nariadený rozhodnutím 2x pri poranení zdravotníckeho pracovníka, 84x pri kontakte s vírusovou hepatitídou A a 2x pri kontakte s Klebsiellou pneumoniae produkujúcou karbapenemázu. V súvislosti s environmentálnou surveillancie odpadových vôd na SARS-CoV-2 bolo odobratých 38 vzoriek odpadových vôd. V súvislosti s environmentálnou surveillancie poliomyelitídy a sledovanie VDPV bolo v roku 2023 odobratých 7 vzoriek odpadových vôd s negatívnym výsledkom.

V. Ostatné činnosti

V rámci Európskeho imunizačného týždňa v okrese Levice boli pre laickú verejnosť poskytnuté informácie a plagáty na 2 infopaneloch a zároveň boli na internetovej stránke RÚVZ v Leviciach uverejnené informácie k predmetnej tematike. Informačný materiál k Európskemu imunizačnému týždňu bol zaslaný emailom do všetkých 25 ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast v okrese. Pre zdravotníckych pracovníkov boli telefonicky poskytnuté informácie v 3 prípadoch, ktoré sa týkali povinného očkovania detí a očkovania dospelých proti VHB a proti osýpkam. Telefonická poradenská činnosť pre laickú verejnosť bola vykonaná v 1 prípade, týkala sa povinného očkovania detí.

V súvislosti s plnením opatrenia č. 2 „Zlepšenie povedomia a informovanosti starších ľudí v oblasti preventívneho očkovania cestou informačno-osvetových aktivít regionálnych úradov verejného zdravotníctva“ Národného programu aktívneho starnutia na roky 2001-2030, pracovníčky oddelenia zrealizovali 2 prednášky na tému: „Význam očkovania proti chrípke, pneumokokovým invazívnym ochoreniam a COVID-19“ pre seniorov v Dennom centre č. II. v Leviciach a v zariadení Senior HOUSE n.o., Levice.

V.1 Národný imunizačný program

Pracovníčkami oddelenia epidemiológie bola kontrola očkovania vykonaná v priebehu mesiaca september 2023. Kontrola bola vykonaná v 25 ambulatných zdravotníckych zariadeniach všeobecných lekárov pre deti a dorast a bola zameraná na kontrolu výkonu očkovania za obdobie od 1.9.2022 do 31.8.2023. Zaočkovanosť sa v okrese pohybovala na úrovni od 93,6% do 97,1%. V roku 2023, na rozdiel od predchádzajúceho roku, bola najnižšia zaočkovanosť – 93,6% v ročníku narodenia 2016 pri preočkovaní proti osýpkam, mumpsu a ružienke. V roku 2022 bola najnižšia zaočkovanosť pri preočkovaní v 6 roku života proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu a detskej obrne. V roku 2023 bola najvyššia zaočkovanosť - 97,1% v skupine detí narodených v roku 2010, ktoré boli preočkované proti osýpkam, mumpsu a ružienke v 11. roku života, na rozdiel s rokom 2022, kedy bola najvyššia zaočkovanosť - 98,1% v skupine detí narodených v roku 2008, ktoré boli preočkované proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu a detskej obrne v 13. roku svojho života. Nezaočkovaných bolo 457 detí z nasledovných dôvodov: 1x nádor mozgu, 3x imunodeficientný syndróm, 3x biologická liečba, 15x dlhodobó choré dieťa, 8x epilepsia, 1x svalová dystrofia, 3x pre dlhodobý pobyt v zahraničí a 423x rodičia odmietli očkovanie.

V roku 2023 bolo podľa § 55 ods. 1 zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov a podľa § 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia zahájených 43 priestupkových konaní za nepodrobenie sa povinnému očkovaniu. Okrem uvedeného počtu priestupkových konaní boli 4 nahlásené odmietnutia povinného očkovania odstúpené na riešenie miestne príslušnému RÚVZ a v 1 prípade bola vec odložená z dôvodu uloženia pokuty rodičom v predchádzajúcich rokoch v súhrnnej výške 331 eur. Voči rozhodnutiu RÚVZ v Leviciach nebolo v roku 2023 podané odvolanie.

V.2 Epidemiologický informačný systém a mimoriadne epidemiologické situácie

Na oddelení epidemiológie bolo v roku 2023 spracovaných a do programu EPIS zadaných 2664 prípadov prenosných ochorení a nozokomiálnych nákaz. V týždenných intervaloch boli zadávané hlásenia o výskyte akútnych respiračných ochorení, chrípky a chrípke podobných ochorení a priebežne počas celého roku boli hlásené mimoriadne epidemiologické situácie.

V.3 Poradne očkovania

Od začiatku roku 2012 je na oddelení epidemiológie plne funkčná „Poradňa v očkovaní“, ktorú vedie vedúca oddelenia epidemiológie. V rámci poradne sa uskutočňujú individuálne konzultácie z oblasti povinného pravidelného očkovania osôb. V roku 2023 záujem o osobnú konzultáciu neprejavil nikto. Vedúca oddelenia poskytla telefonické konzultácie 62x rodičom a očkujúcim lekárom ohľadom výkonu očkovania a na usmernenie postupov pri očkovaní. Najčastejšie dotazy sa týkali výkonu očkovania a hradenia očkovacích látok, výkonu povinného pravidelného očkovania po prist'ahovaní sa z iného štátu, posunutia očkovacieho termínu z dôvodu dočasnej kontraindikácie, povinnosti očkovania zdravotníckych pracovníkov proti VH-B a VH-A, nepovinného očkovania a legislatívneho postupu v prípade odmietnutia očkovania.

VI. Tabuľkové výstupy

Tab. VI.1 Výskyt vybraných prenosných ochorení v okrese Levice a porovnávacie indexy

Kód MKCH	Ochorenie	2023 Abs.Hod	2022 Abs.Hod	INDEX 2023/2022	PRIEMER 2018-2022	Index 20223/P	CHOROBNOSŤ 2023	PRIEMER ch.2018-2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A02	Iné infekcie salmonelami	54	47	1,15	100,60	0,54	49,28	91,21
A02N	Vylučovanie salmonel	7	8	0,88	10,00	0,70	6,39	9,07
A03N	Bacilová dyzentéria vylučovanie	0	1	0,00	0,40	0,00	0,00	0,36
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	194	154	1,26	270,20	0,72	177,03	244,98
A04.0	Infekcia enteropatogénnou E. coli	7	4	1,75	8,60	0,81	6,39	7,80
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	118	102	1,16	186,00	0,63	107,68	168,64
A04.6	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	3	7	0,43	9,20	0,33	2,74	8,34
A04.7	Enretokolitída zapríčinená Clostridium difficile	64	41	1,56	66,20	0,97	58,40	60,02
A07	Iné protozoárne črevné choroby	0	0	0,00	1,00	0,00	0,00	0,91
A08	Vírusové črevné infekcie	211	170	1,24	164,00	1,29	192,54	148,69
A08.0	Rotavírusová enteritída	88	52	1,69	57,00	1,54	80,30	51,68
A08.1	Črevná inf. - Norovírus	62	69	0,90	73,20	0,85	56,58	66,37
A08.2	Črevná inf. - Adenovírus	58	38	1,53	30,40	1,91	52,93	27,56
A08.3	Iná vírusová enteritída	3	11	0,27	3,40	0,88	2,74	3,08
A09	Črevné infekcie nepresne určené	50	0	0,00	8,00	6,25	45,63	7,25
A21	Tularémia	0	0	0,00	1	0,00	0,00	0,91
A32.1	Listériová meningoencefalitída	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,18
A37.0	Pertussis	7	4	1,75	1,40	5,00	6,39	1,27
A38	Scarlatina	7	2	3,50	3,20	2,19	6,39	2,90
A39	Meningokoková infekcia	0	0	0,00	0,60	0,00	0,00	0,54
A40	Streptokoková septikémia	2	0	0,00	0,20	10,00	1,83	0,18
A40.3	Septikémia zapríčinená Streptococcus pneumoniae	1	0	0,00	0,20	5,00	0,91	0,18
A40.8	Iná streptokoková septikémia	1	0	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00
A41	Iné septikémie	32	32	1,00	53,60	0,60	29,20	48,60
A41.0	Septikémia zapríčinená Staphylococcus aureus	1	5	0,20	5,40	0,19	0,91	4,90
A41.1	Septikémia zapríčinená iným bližšie určeným stafylokokom	6	1	6,00	1,60	3,75	5,48	1,45
A41.2	Septikémia zapríčinená bližšie neurčeným stafylokokom	9	13	0,69	25,60	0,35	8,21	23,21
A41.4	Septikémia zapríčinená anaeróbnou baktériou	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,18
A41.5	Septikémia zapríčinená inou gramnegatívnou baktériou	16	10	1,60	16,60	0,96	14,60	15,05
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	0	3	0,00	4,20	0,00	0,00	3,81
A51	Včasný syfilis	2	1	2,00	2,20	0,91	1,83	1,99
A52	Neskorý syfilis	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,18
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	1	0	0,00	2,40	0,42	0,91	2,18
A69.2	Lymfská borelióza	22	14	1,57	24,40	0,90	20,08	22,12
A84.1	Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami	3	1	3,00	0,40	7,50	2,74	0,36
B01	Varicella	756	379	1,99	331,40	2,28	689,86	300,47
B02	Herpes zoster	30	23	1,30	45,60	0,66	27,38	41,34
B15	Akútna hepatitída A	8	0	0,00	0,20	40,00	7,30	0,18
B18.1	Chronická hepatitída B	0	0	0,00	0,60	0,00	0,00	0,54
B18.2	Chronická hepatitída C	1	6	0,17	4,00	0,25	0,91	3,63

Tab. VI.1 Výskyt vybraných prenosných ochorení v okrese Levice a porovnávacie indexy

Kód MKCH	Ochorenie	2023 Abs.Hod	2022 Abs.Hod	INDEX 2023/2022	PRIEMER 2018-2022	Index 20223/P	CHOROBNOSŤ 2023	PRIEMER ch.2018-2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B27	Infekčná mononukleóza	2	1	2,00	6,40	0,31	1,83	5,80
B37.7	Kandidová sepsa	1	0	0,00	1,00	1,00	0,91	0,91
B58	Toxoplazmóza	0	1	0,00	2,80	0,00	0,00	2,54
B86	Svrab	87	33	2,64	75,80	1,15	79,39	68,73
G00	Baktériová meningitída	0	0	0,00	0,60	0,00	0,00	0,54
G61	Zápalová polyneuropatia	0	0	0,00	0,60	0,00	0,00	0,54
U07.1	COVID-19	785	18378	0,04	7299,20	0,11	716,32	6618,00
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	11	8	1,38	18,00	0,61	10,04	16,32
Z21	Bezpríznakový stav HIV	0	5	0,00	1,80	0,00	0,00	1,63

Tab. VI.2. Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Levice rok 2023

Kód	Ochorenie	Chorobnosť		z toho				
		v roku 2023		muži		ženy		
MKCH		abs.	na 100 000	abs.	na 100 000	abs.	na 100 000	
1	2	3	4	5	6	7	8	
A01	Brušný týfus a paratýfus	o	0					
		n	0					
A02	Iné infekcie salmonelami	o	52	47,45	24	45,16	28	49,61
		v	7	6,39	5	9,41	2	3,54
		m	2	1,83	1	1,88	1	1,77
A03	Bacilová dyzentéria	o	0					
		v	0					
A04.0	Infekcia enteropat. E.coli		7	6,39	5	9,41	2	3,54
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída		118	107,68	65	122,30	53	93,90
A04.6	Enteritída zapr. Yersinia enter.		3	2,74	1	1,88	2	3,54
A04.7	Enterokolitída zapr. Cl.difficile		64	58,40	23	43,28	41	72,64
A04.8	Iné špec. bakteriálne infekcie		0					
A07.1	Giardióza		0					
A08.0	Rotavírusová enteritída		88	80,30	50	94,08	38	67,33
A08.1	Črevná inf. - Norovírus		62	56,58	36	67,74	26	46,06
A08.2	Črevná inf. - Adenovírus		58	52,93	37	69,62	21	37,21
A08.3	Iná vírusová enteritída		3	2,74	3	5,64		
A09	Črevné inf. nepresne určené		50	45,63	7	13,17	43	76,18
A21	Tularémia		0					
A28.2	Extraintestinálna yersinióza		0					
A37.0	Pertussis vyvolaný Bordetella pertussis		7	6,39	1	1,88	6	10,63
A37.1	Pertussis vyvolaný Bordetella parapertussis		3	2,74			3	5,32
A38	Scarlatina		7	6,39	4	7,53	3	5,32
A40	Streptokoková septikémia		2	1,83	1	1,88	1	1,77
A41	Iné septikémie		32	29,20	15	28,22	17	30,13
A46	Erysipelas		5	4,56	3	5,64	2	3,54
A51	Včasný syfilis		2	1,83	2	3,76		
A52	Neskorý syfilis		0					
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis		1	0,91	1	1,88		
A54	Gonokoková infekcia		16	14,60	12	22,58	4	7,09
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy		30	27,38	6	11,29	24	42,52
A59.0	Urogenitálna trichomonóza		7	6,39			7	12,40
A69.2	Lymeská choroba		22	20,08	9	16,93	13	23,03
A84.1	Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami		3	2,74	2	3,76	1	1,77
A98.5	Hemoragická horúčka		1	0,91	1	1,88		
B00	Infekcie herpetickým vírusom		2	1,83			2	3,54
B01.9	Varicella		756	689,86	373	701,84	383	678,57
B02.1	Zosterová meningitída		1	0,91			1	1,77
B02	Herpes zoster		29	26,46	11	20,70	18	31,89
B15	Akútna hepatitída A		8	7,30	5	9,41	3	5,32

Tab. VI.3 Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Levice rok 2023

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Vekové skupiny											Spolu
			0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A40.8	Iná streptokoková sepsa	abs.									1			1
		rel.									5,96			0,91
A41	Iná sepsa	abs.				1	1		2	6	7	15		32
		rel.				19,94	18,33		11,86	35,79	44,94	71,90		29,20
A41.0	Sepsa zapríčinená Staphylococcus aureus	abs.											1	1
		rel.											4,79	0,91
A41.1	Sepsa zapríčinená iným bližšie určeným stafylokokom	abs.					1						5	6
		rel.					18,33						23,97	5,48
A41.2	Sepsa zapríčinená bližšie neurčeným stafylokokom	abs.								4	2	3		9
		rel.								23,86	12,84	14,38		8,21
A41.5	Sepsa zapríčinená inou gram-negatívnou baktériou	abs.				1			2	2	5	6		16
		rel.				19,94			11,86	11,93	32,10	28,76		14,60
A69.2	Lymská borelióza	abs.		1				1	1	2	5	4	8	22
		rel.		25,64				18,33	7,15	11,86	29,82	25,68	38,35	20,08
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	abs.								1	1		1	3
		rel.								5,93	5,96		4,79	2,74
B01.9	Varicella	abs.	22	234	394	84	11	4	3	3	1			756
		rel.	2238,05	6000,00	7953,17	1605,81	219,39	73,31	21,46	17,79	5,96			
B02.	Herpes zoster	abs.					1		2	1	2	8	16	30
		rel.					19,94		14,30	5,93	11,93	51,36	76,69	27,38
B15	Akútna hepatitída A	abs.		1		2	3		2					8
		rel.		25,64		38,23	59,83		14,30					
B18.2	Chronická hepatitída C	abs.								1				1
		rel.								5,93				0,91
B27.9	Infekčná mononukleóza	abs.					2							2
		rel.					39,89							1,83
B37.7	Kandidová sepsa	abs.									1			1
		rel.									5,96			0,91
B86	Svrab	abs.	1	7	18	8	11	3	11	12	7	3	6	87
		rel.	101,73	179,49	363,34	152,93	219,39	54,99	78,67	71,16	41,75	19,26	28,76	79,39
J10	Chrípka vyvolaná identif. vírusom	abs.	7	27	19	17	6		2	1				79
		rel.	712,11	692,31	383,53	324,99	119,66		14,30	5,93				
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR	abs.	11	5	2	3	13	21	45	94	104	122	365	785
		rel.	1119,02	128,21	40,37	57,35	259,27	384,90	321,84	557,40	620,30	783,26	1749,59	716,32
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	abs.		1	1		1	1	1	4		1	1	11
		rel.		25,64	20,19		19,94	18,33	7,15	23,72		6,42	4,79	10,04

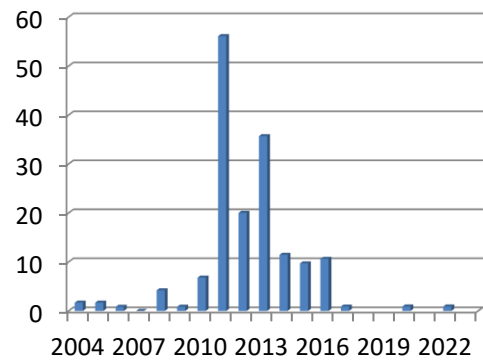
Tab. VI.4 Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Levice v roku 2023

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Mesiace												Spolu
			JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MÁJ	JÚN	JÚL	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEC.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A40.8	Iná streptokoková sepsa	abs.	1												1
		%	100,00												
A41	Iná sepsa	abs.	4	1	4	2	1	2	5	5	1	2	4	1	32
		%	12,50	3,13	12,50	6,25	3,13	6,25	15,63	15,63	3,13	6,25	12,50	3,13	
A41.0	Sepsa zapríčinená Staphylococcus aureus	abs.	1												1
		%	100,00												
A41.1	Sepsa zapríčinená iným bližšie určeným stafylokokom	abs.					1	1	4						6
		%					16,67	16,67	66,67						
A41.2	Sepsa zapríčinená bližšie neurčeným stafylokokom	abs.	2		2	1			1				2	1	9
		%	22,22		22,22	11,11			11,11					22,22	11,11
A41.5	Sepsa zapríčinená inou gramnegatívnou baktériou	abs.	1	1	2	1		1		5	1	2	2		16
		%	6,25	6,25	12,50	6,25		6,25		31,25	6,25	12,50	12,50		
A69.2	Lymfská borelióza	abs.	2	1	1	1	1	8	2	5	1				22
		%	9,09	4,55	4,55	4,55	4,55	36,36	9,09	22,73	4,55				
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	abs.						2			1				3
		%						66,67			33,33				
B01.9	Varicella	abs.	60	45	83	94	150	196	54	14	9	6	20	25	756
		%	7,94	5,95	10,98	12,43	19,84	25,93	7,14	1,85	1,19	0,79	2,65	3,31	
B02.	Herpes zoster	abs.	1	5	4	3	1	1	1	2	1	1	4	6	30
		%	3,33	16,67	13,33	10,00	3,33	3,33	3,33	6,67	3,33	3,33	13,33	20,00	
B15	Akútna hepatitída A	abs.								1		3	4		8
		%								12,50		37,50	50,00		
B18.2	Chronická hepatitída C	abs.				1									1
		%				100,00									
B27.9	Infekčná mononukleóza	abs.		2											2
		%		100,00											
B37.7	Kandidová sepsa	abs.										1			1
		%										100,00			
B86	Svrab	abs.	9	11	15	12	8	2	1	5	5	11	7	1	87
		%	10,34	12,64	17,24	13,79	9,20	2,30	1,15	5,75	5,75	12,64	8,05	1,15	
J10	Chrípka vyvolaná identif. vírusom	abs.	28	9	19	10							4	9	79
		%	35,44	11,40	24,10	12,66								5,06	11,39
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR	abs.	154	116	215	21	16	3		1	31	97	49	82	785
		%	19,62	14,78	27,39	2,68	2,04	0,38		0,13	3,95	12,36	6,24	10,45	
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	abs.		1			1	1	3	1	3			1	11
		%		9,09			9,09	9,09	27,27	9,09	27,27				9,09

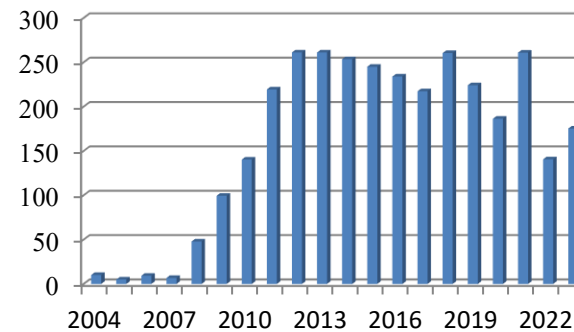
Tab. VI.5. Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Levice za posledných 20 rokov

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Skupina neuroinfekcií																						
A 39	Meningokok. infekcie	abs.	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
		rel.	0,83	0,84	1,68	0,84		0,85	0,85							0,89		0,90	0,91			
A 87	Vírusová meningitída	abs.	4	1	1	0	1	1	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	3,32	0,84	0,84		0,84	0,85	2,55		2,61	2,62										
G 00	Bakt.zápal mozg. plien	abs.	3	3	3	2	4	2	1	2	1	3	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0
		rel.	2,49	2,52	2,52	1,68	3,36	1,70	0,85	1,71	0,87	2,62		0,88		0,89	0,89		1,80			
Skupina zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou																						
A 21	Tularémia	abs.	3	2	7	1	3	0	0	1	0	2	0	3	1	0	0	3	2	0	0	0
		rel.	2,52	1,68	5,88	0,84	2,53			0,85		1,75		2,64	0,89			2,70	1,80			
A 27	Leptospiróza	abs.	3	2	2	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	2,52	1,68	1,68		1,69	0,85	0,85	0,85			0,88									
A 69	Lymfská borelióza	abs.	16	14	30	18	28	15	96	39	33	20	17	21	11	13	28	22	49	9	14	22
		rel.	13,44	11,76	25,2	15,12	23,67	12,75	81,60	33,26	28,67	17,46	14,92	18,50	9,75	11,57	25,05	19,80	44,09	8,18	12,78	20,08
A 84	Vírus.encefal. prenáš.kliešť.	abs.	0	2	5	3	1	1	2	2	3	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	3
		rel.		1,68	4,2	2,52	0,84	0,85	1,70	1,71	2,61	21,75	0,88	0,88				0,90			0,91	2,74
A 32	Listerióza	abs.	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		rel.								3,41	0,87	0,87	0,88							0,91		
A 78	Q-horúčka	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.											0,88									
B 58	Toxoplazmóza	abs.	2	6	11	1	3	2	9	6	3	4	4	1	5	1	1	3	5	4	1	0
		rel.	1,68	5,04	9,24	0,84	2,53	1,70	7,65	5,12	2,61	3,49	3,51	0,88	4,43	0,89	0,89	2,70	4,50	3,64	0,91	
B 68	Tenióza	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.																				
Z 20	Kontakt alebo ohroz. s besn.	abs.	30	52	29	46	51	40	39	45	37	23	27	35	17	28	23	31	20	8	8	11
		rel.	25,2	43,68	24,36	38,64	43,11	34,00	33,15	38,38	32,15	20,08	23,70	30,83	15,06	24,93	20,58	27,90	18,00	7,27	7,30	10,04
Skupina nákaz kože a slizníc																						
B 86	Svrab	abs.	19	38	37	16	21	31	14	12	36	28	25	35	69	71	88	164	93	55	33	87
		rel.	15,77	31,92	31,08	13,44	17,64	26,20	11,90	10,20	30,70	24,33	21,82	30,73	60,79	62,90	78,35	146,74	83,69	49,49	30,11	79,39
A 35	Tetanus	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		rel.																		0,90		

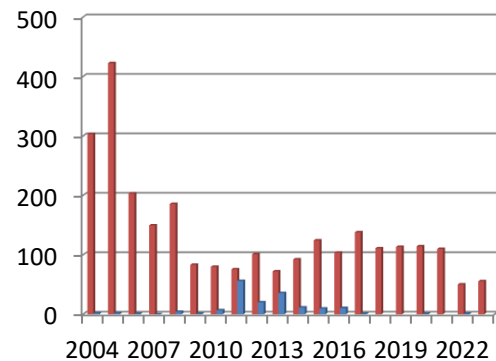
Vývoj dyzentérie v okrese Levice v rokoch 2004 - 2023



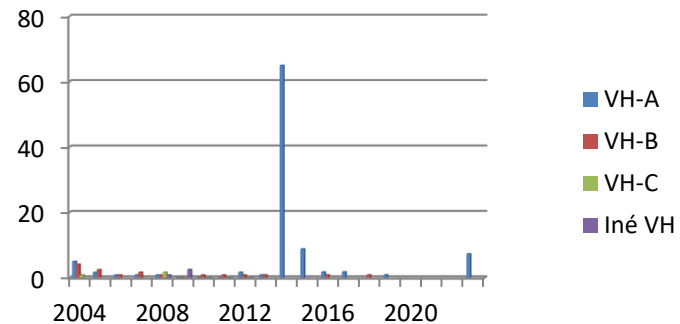
Vývoj bakt.črev.inf. v okrese Levice v rokoch 2004 - 2023



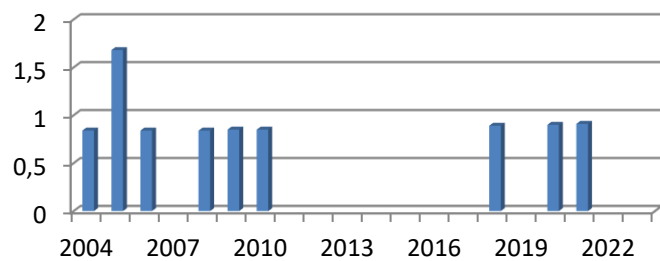
Vývoj salmonelóz v okrese Levice v rokoch 2004 - 2023



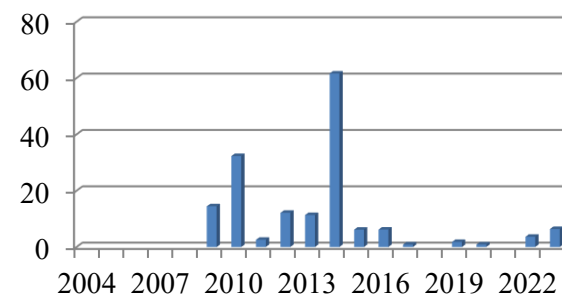
Vývoj vírusových hepatitíd v okrese Levice v rokoch 2004 - 2023



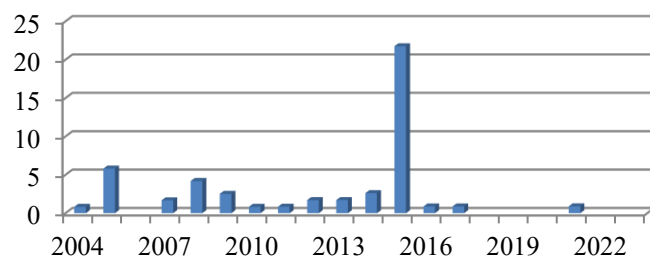
**Vývoj meningokokovej infekcie
v okrese Levice v rokoch 2004 - 2023**



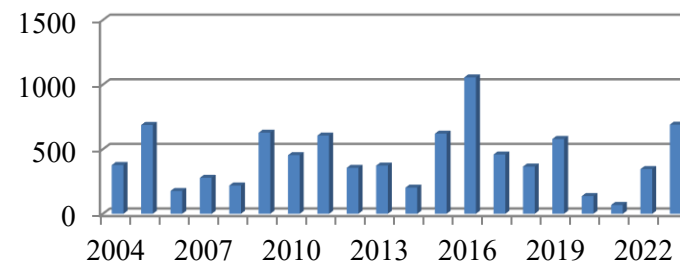
**Vývoj pertussis v okrese Levice v rokoch
2004 - 2023**



**Vývoj kliešťovej encefalitídy v okrese Levice
v rokoch 2004 - 2023**



**Vývoj varicelly v okrese Levice v rokoch
2004 - 2023**



Tab. VI.6.1 Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2023 v okrese Levice

P. č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
		abs	%	u chorých		u vylučovateľov	
				abs	%	abs	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Sal. coeln	1	1,75	1	2,00	0	
2.	Sal. enteritidis	49	85,96	43	86,00	6	85,71
3.	Sal. infantis	1	1,75	1	2,00	0	
4.	Sal. stanley	1	1,75	1	2,00	0	
5.	Sal. thompson	1	1,75	0		1	14,29
6.	Sal. typhimurium	4	7,02	4	8,00	0	
7.	SPOLU	57	100	50	100	7	100

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde B

Skupina očkovaných osôb	Počet kompletne zaočkovaných
Pacienti na hemodialýze	145
Kontakty chorých na VHB	0
Kontakty nosičov HBsAg	2
Iné osoby mimo zdrav.pracovníkov (chovanci ÚSS)	17
S P O L U :	162

Očkovanie novorodencov HBsAg pozit. matiek proti vírusovej hepatitíde B

Ročník narodenia	Počet detí podliehajúcich očkovaníu	Spolu		z toho očkovaných		
		počet očkovaných		iba		
		abs.	% z počtu detí podliehajúcich očkovaníu	tromi dávkami	dvoma dávkami	jednou dávkou
2022	0	0				
2021	0	0				

**Analýza iných vírusových hepatítid vzhľadom na druh anamnézy
rok 2023**

Veková skupina	Chronické VHB spolu	z toho							negatívna anamnéza
		pozitívna anamnéza						transfúzia	
		nosič HBsAg	hospit.-operácie	pozit.sex.part + i.v.drogy	i.v. drogy	tetovanie	transfúzia		
roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0									
1-4									
5-9									
10-14									
15-19									
20-24									
25-34									
35-44									
45-54									
55-64									
65+									
SPOLU:	0								

**Analýza iných vírusových hepatítid vzhľadom na druh anamnézy
rok 2023**

Veková skupina	Chronické VHC spolu	z toho						negatívna anamnéza
		pozitívna anamnéza					sexuálny prenos	
		transfúzia	hospit.-operácie	drobný chir. výkon	i.v. drogy	tetovanie		
roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0								
1-4								
5-9								
10-14								
15-19								
20-24								
25-34								
35-44	1						1	
45-54								
55-64								
65+								
SPOLU:	1						1	

Epidémie alimentárnych nákaz -rodinné a iné menšie (2-5 prípadov)

Dg.		Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospitalizovaných	Počet úmrtí	
Salmonella	A02	Salmonella typhimurium	0			
		Salmonella enteritidis	5	11	0	0
		Salmonella bareilly	0			
Kampylobakter	A04.5	Campylobacter jejuni	3	6	0	0
		Campylobacter coli	0			
Listéria	A32	Listeria monocytogenes	0			
		Iné listerie	0			
Yersinia	A04.6		0			
Escherichia coli (patogénna)	A04.4	Verotoxín produkujúca E. coli (VTEC)	0			
Bacillus	A05.4	Bacillus cereus	0			
		Iný bacillus	0			
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0		0			
Clostridium	A05.1	Clostridium botulinum	0			
	A05.2	Clostridium perfringens	0			
		Iné clostrídium	0			
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella	0			
	A03	Shigella	0			
	A04.8	Iné bakteriálne agens	0			
Parazity	B75	Trichinella	0			
	A07.1	Giardia	0			
	A07.2	Cryptosporidium	0			
		Toxocara	0			
		Trichuris	0			
Vírusy	A08.1	Norovirus	0			
	B15	Hepatitída A	0			
	A08 0,2,3,4,8	Rotavírus	1	2	1	0
Iné agens		Histamín	0			
		Morské biotoxíny	0			
		Iné agens	0			
Neznámy agens	A09		0			

Činnosť odboru/oddelenia epidemiológie

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Levice			Počet
1.	Epidemiologické vyšetřovanie v ohniskách nákazy (vrátane NN)	počet ohnisk ¹⁾ zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad spolu:	795 0 88 883
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetřenie ²⁾ (vrátane NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia (stery) voda potraviny iné spolu:	0 456 45 0 0 501
3.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania) kontrola očkovania (počet očkovaných) ³⁾ kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie spolu:	25 7133 25 43 43 7269
4.	Práca v EPIS-e	zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV hlásenie ARO a CHPO spolu	2664 1034 34 25 52 3809
5.	Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet)	týždenná mesačná ročná na požiadanie spolu:	52 12 1 4 69
6.	Prednášková činnosť ⁴⁾	prednášky pre verejnost' prednášky pre ZP spolu:	2 0 2
7.	Publikačná činnosť ⁵⁾	Spolu:	0
8.	Účasť na konferenciách ⁶⁾	aktívna pasívna spolu:	0 0 0
9.	Práca na osobitných štúdiách a programoch ⁷⁾	príprava zadania zber podkladov sumarizácia analýza iné (príprava) spolu:	2 17 2 0 49 70
10.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0

11.	Posudková činnosť	štúdie projektovej dokumentácie	1
		konzultácie	2
		kolaudácia	0
		záväzné stanoviská vrátane čiastkových spolu:	0 3
12.	Podnety	počet	0
13.	Sankcie	v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet	0
14.	Rozhodnutia	v zmysle § 12 ods. 2	88
		v zmysle § 13 ods. 4	
15.	Odvolania	počet	0
16.	Poradenská činnosť v odbore ⁸⁾	počet konzultácií k očkovaniu, opatreniam v ohnisku	889

Tab. III.9.1 Proporcia výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Levice v roku 2023

Názov PZS	Počet NN	Počet hospitalizovaných	%
Nemocnica AGEL Levice s.r.o.	165	12894	1,28
Všeobecná nemocnica HOSPITALE s.r.o., Šahy	9	2078	0,43
Liečebňa pre dlhodobých chorých Želiezovce	4	102	3,92
Psychiatrická nemocnica Hronovce	260	1474	17,64
Spolu lôžkové oddelenia	438	16548	2,65
Dialyzačné pracovisko Levice	0	101	0,00
Dialyzačné pracovisko Šahy	0	48	0,00
Spolu dialyzačné pracoviská	0	149	0,00
Spolu:	438	16697	2,62

Tab. III.9.2 Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Levice v roku 2023

Oddelenie	Počet NN	Počet hospitalizovaných	%
Detské	2	3140	0,06
Gynekologické	0	598	0,00
Pôrodnice	0	1457	0,00
Novorodenecké	0	992	0,00
Chirurgické	27	1387	1,95
Úrazová chirurgia	16	908	1,76
ODCH	5	11	45,45
Vnútorné lekárstvo	66	3964	1,66
OAIM	38	187	20,32
Neurologické	16	1162	1,38
Ortopedické	2	1081	0,19
DOS	2	85	2,35
Liečebňa pre dlhodobó chorých Želiezovce	4	102	3,92
Psychiatrická nemocnica Hronovce	260	1474	17,64
Dialyzačné strediská Levice a Šahy	0	149	0,00
Spolu:	438	16697	2,62

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Levice v roku 2023

Diagnóza – MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	1	0,23
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	35	7,99
A08.0	Rotavírusová enteritída	2	0,46
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	18	4,11
A08.2	Adenovírusová enteritída	1	0,23
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	36	8,22
A40.8	Iná streptokoková septikémia	1	0,23
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	0,23
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	6	1,37
A41.2	Septikémia vyvolaná nešpecifikovanými stafylokokmi	9	2,05
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	14	3,20
B37.7	Kandidová septikémia	1	0,23
B86	Svrab - scabies	2	0,46
J00	Akútny zápal nosohltana	1	0,23
J06	Akútna infekcie horných dýchacích ciest	8	1,83
J06.9	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	12	2,74
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	11	2,51
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	6	1,37
J15.5	Pneumónia vyvolaná Escherichia coli	1	0,23
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	2	0,46
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	1	0,23
K12	Zápal ústnej sliznice - stomatitis	1	0,23
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	1	0,23
L03	Celulitída - flegmóna	1	0,23
L08	Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva	1	0,23
L89	Dekubitálny vred - preležanina	8	1,83
N30.0	Akútna cystitída	13	2,97
T80.1	Cievne komplikácie po infúzii, transfúzii, liečebnej infekcii	4	0,91
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	10	2,28
T83.5	Infekcia a zápalová reakcia zavinená protetickou pomôckou močových orgánov	45	10,27
T84.5	Infekcia a zápalová reakcia zavinená vnútornou fixačnou pomôckou	2	0,46
T85.7	Infekcia a zápalová reakcia zavinená inými vnútor. protetickými pomôckami	11	2,51
U07.1	COVID-19 potvrdených PCR	172	39,27
Spolu		438	100

Tab. III.9.4 Výskyt NN podľa oddelení v okrese Levice v roku 2023

Oddelenie	Nemocnica Levice s.r.o.		Všeobecná nemocnica Šahy		Psychiatrická nemocnica Hronovce		Liečebňa pre dlhodobo chorých Želiezovce		Dialyzačné stredisko Levice a Šahy		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Detské	2	1,21									2	0,46
Gynekologické	0	0,00									0	0,00
Pôrodnice	0	0,00									0	0,00
Novorodenecké	0	0,00									0	0,00
Chirurgické	27	16,36									27	6,16
Úrazová chirurgia	16	9,70									16	3,65
Oddelenie dlhodobo chorých	5	3,03									5	1,14
Vnútorné lekárstvo	59	35,76	7	77,78							66	15,07
Oddelenie anest. a intenzívnej medicíny	36	21,82	2	22,22							38	8,68
Neurologické	16	9,70									16	3,65
Ortopedické	2	1,21									2	0,46
Oddelenie – Dom ošetrovateľskej starostlivosti	2	1,21									2	0,46
Liečebňa pre dlhodobo chorých							4	100,00			4	0,91
Akútne muži					44	16,92					44	10,05
Akútne ženy					103	39,62					103	23,52
Gerontopsychiatria					94	36,15					94	21,46
Oddelenie pre liečbu drogových závislostí					19	7,31					19	4,34
Dialyzačné stredisko Levice									0	0,00	0	0,00
Dialyzačné stredisko Šahy									0	0,00	0	0,00
Spolu	165	37,67	9	2,05	260	59,36	4	0,91	0	0,00	438	100

Tab. III.9.5 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Levice v roku 2023

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie																					
	Črevná		Dolné dýchacie cesty		Gynekologické		Horné dýchacie cesty		Iné		Infekcie v mieste chirurgickej rany (IMCHV)		Kože a sliznice (SST)		Rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		SPOLU	
	abs	%	abs	%	abs	%	abs.	%	abs.	%	abs	%	abs	%	abs.	%	abs	%	abs	%	abs.	%
Detské	2	2,15																			2	0,46
Gynekologické																					0	0,00
Pôrodnice																					0	0,00
Novorodenecké																					0	0,00
Chirurgické	2	2,15	4	12,50			1	0,52			8	66,67	5	27,78			3	9,38	4	6,90	27	6,16
Úrazová chirurgia	8	8,60									4	33,33	2	11,11			1	3,13	1	1,72	16	3,65
ODCH	1	1,08	3	9,38															1	1,72	5	1,14
Vnútorné lekárstvo	12	12,90	9	28,13			9	4,66					4	22,22			14	43,75	18	31,03	66	15,07
OAIM			14	43,75			3	1,55					1	5,56			12	37,50	8	13,80	38	8,68
Neurologické	2	2,15	1	3,13			2	1,04					2	11,11			2	6,25	7	12,07	16	3,65
Ortopedické	1	1,08																	1	1,72	2	0,46
DOS			1	3,13															1	1,72	2	0,46
Liečebňa dlhodobých chorých	2	2,15																	2	3,45	4	0,91
Akútne muži	5	5,38					39	20,21													44	10,05
Akútne ženy	34	36,56					69	35,75													103	23,52
Geronto-psychiatria	18	19,35					59	30,57					2	11,11					15	25,86	94	21,46
Liečba drogových závislostí	6	6,45					11	5,70					2	11,11							19	4,34
Dialyzačné strediská																					0	0,00
Spolu:	93	21,23	32	7,31	0	0,00	193	44,06	0	0,00	12	2,74	18	4,11	0	0,00	32	7,31	58	13,24	438	100

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Levice v roku 2023

Etiologické agens	Lokalizácia infekcie																					
	Črevná		Dolné dýchacie cesty		Gynekologické		Horné dýchacie cesty		Iné		Infekcie v mieste chirurgickej rany (IMCHV)		Kože a sliznice (SST)		Rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
2019 - noCoV							172	89,12													172	39,27
Acinetobacter baumannii			4	12,50			1	0,52			2	16,67					2	6,25	3	5,17	12	2,74
Adenovírus	1	1,08																			1	0,23
Campylobacter jejuni	1	1,08																			1	0,23
Candida albicans																	1	3,13			1	0,23
Clostridium difficile	35	37,63																			35	7,99
Escherichia coli nešpecifikované			3	9,38							1	8,33	1	5,56			4	12,50	17	29,31	26	5,94
E.coli/EPEC-enteropatogénne																			1	1,72	1	0,23
Enterobacter cloacae											1	8,33									1	0,23
Enterococcus faecalis																			1	1,72	1	0,23
Enterococcus faecium													2	11,11							2	0,46
Enterococcus nešpecifikovaný											1	8,33									1	0,23
Klebsiella pneumoniae			13	40,63			9	4,66			4	33,33					3	9,38	15	25,86	44	10,05
kultivačne negatívny	16	17,20																			16	3,65
kultivačne nevyšetrený	35	37,63																			35	7,99
nezistené-neodobraté							5	2,59					12	66,67							17	3,88
norovírus	3	3,23																			3	0,68
Proteus mirabilis			2	6,25													2	6,25	8	13,79	12	2,74
Pseudomonas aeruginosa			9	28,13			6	3,11			3	25,00	1	5,56			3	9,38	13	22,41	35	7,99
rotavírus	2	2,15																			2	0,46
Staphylococcus iný nešpecifikovaný																	9	28,13			9	2,05
Staphylococcus aureus													2	11,11			1	3,13			3	0,68
Staphylococcus epidermidis																	1	3,13			1	0,23
Staphylococcus haemolyticus																	2	6,25			2	0,46
Staphylococcus hominis																	3	9,38			3	0,68
Stenotrophomonas maltophilia			1	3,13																	1	0,23
Streptococcus iný špecifikovaný																	1	3,13			1	0,23
SPOLU	93	21,23	32	7,31	0	0,00	193	44,06	0	0,00	12	2,74	18	4,11	0	0,00	32	7,31	58	13,24	438	100

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2023 v okrese Levice

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	Vykonaný ŠZD				
		Komplexné previerky	V súvislosti s NN	Kontrola nápravných opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	SPOLU
lôžkové oddelenia – OAIM/JIS	8	4		1	4	9
lôžkové oddelenia – chirurgický smer	12	9		2	17	28
lôžkové oddelenia – nechirurgický smer	20	5		1	15	21
ambulancie všeobecní lekári	75	0		0	0	0
ambulancie odborní lekári	137	22		4	1	27
stomatológovia	53	11		8	0	19
SPOLU:	305	51	0	16	37	104

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania vzoriek sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v roku 2023 v okrese Levice

Oddelenie	Sterilný materiál			Prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Detské	4			8	1	12,50
Gynek.-pôr.	28	1	3,57	54	1	1,85
NÚ	6			14		
Chirurgické	26			59	1	1,69
Úrazová chirurgia	6			20		
Ortopedické	8			20		
ODCH	4			10		
Vnútorné lekárstvo	8			16	3	18,75
OAIM	8			24		
Neurologické	4			8		
OCS	8			15		
DOS						
Dialýza	2			45		
JIS – vnútorné lekárstvo	2			14	1	7,14
MediKlinik CS-Salvus s.r.o.	4			16		
SANAT s.r.o.	10			32	1	3,13
LDCH Želiezovce	4	2	50,00	12		
PN – odd. akútne muži				12		
PN – odd. dlhodobej liečby muži				12	1	8,33
PN – odd. akútne ženy				11		
PN – odd. dlhodobej liečby ženy				10	1	10,00
PN – odd. pre liečbu drogových závislostí				15		
PN – odd. gerontopsychiatr.				23		
PN - ambulancie				6		
SPOLU	132	3	2,27	456	10	2,19

**Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie
v roku 2023 v okrese Levice**

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v																	
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		spolu		% pozit.	
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P		
Kov	10	1	36												46	1	2,17	
Sklo																		
Guma			12				4								16	0		
Textil	6	1	44	1											50	2	4,00	
Plasty			4				12								16	0		
Liečivá																		
Endoskopy I. kateg.																		
Šitie													2		2	0		
Roztoky																		
Iné	2														2	0		
Spolu:	18	2	96	1			16						2		132	3		
% pozit.		11,11		1,04												2,27		

Tab. IV.1.5 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v roku 2023 v okrese Levice

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a Kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	26	1	3,85	Staphylococcus koag. negat.		
Pokožka a ruky pacienta						
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	26	1	3,85	Micrococcus species		
Inkubátory	2					
Prostredie end. Prac. s end. II. kat.						
Nástroje a pomôcky so suchým prostred.	31					
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím						
Dezinfekčné roztoky	68	1	1,47		Enterobacter aerogenes +Pseudomonas aeruginosa	
Lekárske roztoky a H ₂ O						
Masti a gély	9					
Pomôcky na stravovanie pacientov						
Lôžkoviny a bielizeň	36					
Pomôcky na uprat. a toaletu	6					
Maloplošná dez. (odd.,lekárne, ambulancie)	154	5	3,25	2x Streptococcus viridans Micrococcus species	Enterobacter aerogenes Pseudomonas aeruginosa	
Maloplošná dez. (oper. trakt)	77	2	2,60	Streptococcus viridans Staphylococcus koag. negat.		
Veľkoplošná dez. (odd. a amb.)	5					
Veľkoplošná dez. (oper. trakt)	16					
Vyšetr. ovzdušia (aeroskop, sed.)						
Spolu:	456	10	2,19	7	3	0

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

**VÝROČNÁ SPRÁVA
PODPORA ZDRAVIA A VÝCHOVA K ZDRAVIU
ROK 2023**

**Erika Belková
vedúca oddelenia**

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu, vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu (OPZ a VkZ) je samostatným oddelením RÚVZ so sídlom v Leviciach, ktoré sa nachádza v budove na Ul. 29. augusta č.1, v samostatných a prevádzkovo oddelených priestoroch. Organizačne pod oddelenie spadá aj poradenské centrum podpory zdravia.

b. Personálne obsadenie odboru

Na oddelení OPZ a VkZ vrátane poradenského centra podpory zdravia v roku 2023 pracovali:

- diplomovaná pôrodná asistentka so špecializáciou Ošetrovateľská starostlivosť v komunite - vedúca oddelenia
- zdravotná sestra
- zdravotná sestra so špecializáciou z odboru výchova ku zdraviu – do 30.04.2023
- zdravotná sestra s vysokoškolským vzdelaním I. stupňa Bc. v odbore Ošetrovateľstvo – od 1.6.2023

Poradenské centrum podpory zdravia v RÚVZ so sídlom v Leviciach

Poradňa zdravia – základná

Poradňa správnej výživy

Poradňa pre odvykanie od fajčenia

Poradňa pre optimalizáciu pohybovej aktivity

B. Vzdelávanie pracovníkov

Pracovníčky OVkZ a PZ sa v roku 2023 zúčastnili nasledovných vzdelávacích aktivít:

Interné semináre odborných pracovníkov RÚVZ so sídlom v Leviciach

č.	dátum	miesto konania	počet zúčastnených
1.	1.3.2023	RÚVZ so sídlom v Leviciach	2
2.	5.4.2023	RÚVZ so sídlom v Leviciach	2
3.	3.5.2023	RÚVZ so sídlom v Leviciach	1
4.	7.6.2023	RÚVZ so sídlom v Leviciach	3
5.	6.9.2023	RÚVZ so sídlom v Leviciach	3
5.	4.10.2023	RÚVZ so sídlom v Leviciach	2

On-line webináre + školenia + workshopy

dátum	téma odborného webinára	počet zúčastnených
24.1.2023	Komplexný manažment pacienta s dyslipidémiou u všeobecného lekára	1

26.1.2023	Liečivé rastliny a huby pre zdravé oči a ostrý zrak	2
20.2.2023	Biologická liečba	1
22.2.2023	Ako Slovensko postúpilo vo vakcinácii proti HPV infekcii a čo ďalej?	1
7.3.2023	Jarná očista tela	1
4.4.2023	Možnosti liečby obezity v ambulancii všeobecného lekára	1
5.4.2023	Všeobecný lekár a pacient s ochorením pohybového aparátu – zacielené na kostnú hmotu	1
12.4.2023	Obezita, ochorenie tela alebo duše	1
2.5.2023	Polymorbídny pacient – ako k nemu pristupovať?	1
3.5.2023	Lieková alergia – čo s ňou?	1
4.5.2023	Prírodné riešenie pre srdce a cievy	1
5.6.2023	Limity empatie	1
13.6.2023	Očkovanie (nielen) v špeciálnych situáciách (8.časť) – kontinuálne vzdelávanie v očkovaní	1
28.6.2023	Seminár „Prevencia, diagnostika a liečba problémov chrbtice detí už od predškolského veku“	1
19.9.2023	Dôležitosť medziodborovej spolupráce pri manažmente chrípky a respiračných ochorení	2
20.9.2023	Očkovanie (nielen) v špeciálnych situáciách (9.časť)	1
9.10.2023	Špecifikácia detského pacienta	1
11.10.2023	Ako lepšie zvládnuť manažment diabetes mellitus	1
17.10.2023	Kašeľ a bolesti hrdla – pomoc z prírody	2
7.11.2023	NURSE ACADEMY 2023	3
7.11.2023	Rakytník raštieľkový – unikátna liečivá rastlina	3

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity

Nedostatočná fyzická aktivita v spojení s nízkou hladinou fyzickej zdatnosti je významný rizikový faktor pre vznik chronických neprenosných ochorení. Pohybová aktivita ako súčasť životného štýlu je jeden z najvýznamnejších determinantov zdravia. V posledných desaťročiach došlo k výraznému zníženiu množstva času stráveného pohybovou aktivitou v zamestnaní aj v rámci trávenia voľného času počas dňa. Cieľom edukačných zdravotno-výchovných aktivít je zlepšenie úrovne verejného zdravia prostredníctvom podpory pohybovej aktivity naprieč sektormi.

Aktívny pohyb ako nástroj na ozdravenie výživy a zlepšenie zdravotného stavu bol propagovaný na 7 prednáškach na 3 základných a jednej strednej škole v okrese Levice. Celkovo bolo edukovaných 191 žiakov a študentov. Téma opodstatnenia aktívneho pohybu bola pre obyvateľov okresu Levice spracovaná a uverejnená na informačných paneloch vo vestibule úradu ako aj vo vestibule Polikliniky Levice a na web stránke nášho úradu / 7 príspevkov/. Táto téma je samozrejmom súčasťou edukačných aktivít, ktoré sú organizované v rámci iných odborných tém. Cieľené poradenstvo v oblasti primeranej pohybovej aktivity /

významný nástroj na zvýšenie HDL-cholesterolu/ je štandardnou súčasťou vyšetrenia v poradni zdravia, ktoré je zároveň doplnené o distribúciu zdravotno-výchovných materiálov.

Ozdravenie výživy

Podpora ozdravenia výživy bola smerovaná na propagáciu a uplatňovanie hlavných zásad zdravej výživy, predovšetkým na pestrosť a vyváženosť stravy a na pozitívne ovplyvňovanie stravovacích návykov (zníženie konzumácie živočíšnych tukov a cukrov a tým prispievať k zníženiu energetickej hodnoty stravy, zvýšenie konzumácie ovocia a zeleniny, strukovín, celozrnných obilnín a podobne). Obyvateľstvu bol na poradni zdravia a počas výjazdových akcií priebežne poskytovaný zdravotno – výchovný materiál o zdravých stravovacích návykoch. Spolu s pohybovou aktivitou je výživa rozhodujúcim činiteľom ovplyvňujúcim chorobnosť a úmrtnosť na srdcovo-cievne ochorenia. Hlavným cieľom je upozorniť verejnosť na riziká nesprávneho životného štýlu, zvýšiť zdravotné uvedomenie a to predovšetkým v oblasti prevencie kardiovaskulárnych ochorení.

K zlepšeniu informovanosti o správnych návykoch v oblasti výživy, poruchách príjmu potravy a anorexii bolo v roku 2023 zrealizovaných 9 prednášok pre ZŠ a SŠ, v rámci ktorých bolo celkovo edukovaných 272 žiakov a študentov. Súčasťou 4 prednášok na tému „Anorexia, poruchy príjmu potravy“ bola aj videoprojekcia zdravotno-výchovného filmu „SAMI“.

Projekt „Viem, čo zjem“ – v školskom roku 2022/2023 pokračoval projekt firmy Nestlé, koordinovaný spoločnosťou Neuropea Bratislava. Hlavnou témou pre aktuálny ročník projektu je „Ovocie a zelenina“. V kalendárnom roku 2023 bol projekt realizovaný na 6.ZŠ v Leviciach, v rámci prednášok bolo edukovaných 131 žiakov ZŠ.

Téme prevencie vzniku osteoporózy sa pracovníčky oddelenia venovali v priebehu jednej prednášky pre klientov DSS, v rámci ktorej bolo edukovaných 27 seniorov. Prednáška bola spojená s diskusiou a vyvolala veľký záujem zo strany seniorov.

Zdravá rodina

Stomatohygiena

Ústne zdravie je neoddeliteľnou súčasťou celkového zdravia človeka. V rámci podpory ústneho zdravia a rozvoja správnych hygienických návykov u detí bolo zrealizovaných celkovo 10 prednášok, v rámci ktorých pracovníčky oddelenia edukovali 181 detí predškolského veku a žiakov základných škôl. V rámci zdravotno - výchovného pôsobenia si deti prakticky cvičia na modely veľkého chrupu správnu techniku čistenia zubov, učia sa rozlišovať pre zuby zdravé a nezdravé potraviny, ako aj typy zubov. Prednášky sú doplnené o audiovizuálne pomôcky ako sú omaľovánky a DVD rozprávky na danú tému.

Hygiena rúk – prevencia infekčných ochorení

Pozornosť pracovníkov OVkZ bola takisto venovaná aj prevencii infekčných ochorení v zmysle správnych zásad umývania rúk. Hygiena rúk je najúčinnjším spôsobom ako zabrániť množeniu a šíreniu baktérií a vírusov a zároveň je kľúčovým faktorom k zdraviu a fungujúcej imunite. Na danú tému bolo zrealizovaných 7 prednášok a edukovaných 162 detí z MŠ a žiakov ZŠ.

Prevencia onkologických ochorení

V rámci prevencie onkologických ochorení sa pracovníčky OVkZ zamerali na širokú populáciu obyvateľstva okresu Levice. Pre študentky SŠ boli odprednášané 4 prednášky na tému „Prevencia najčastejších onkologických ochorení u žien“, edukovaných bolo celkovo 112 študentiek. Téme rakoviny hrubého čreva sme pozornosť venovali v rámci výjazdových akcií

poradne zdravia. Pre pracovníkov Sociálnej poisťovne v Leviciach a pracovníkov Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Leviciach sme realizovali edukáciu zameranú na prevenciu vzniku rakoviny hrubého čreva s využitím modelu hrubého čreva. Celkovo bolo edukovaných 43 zamestnancov.

Duševné zdravie

Týždeň mozgu (13. – 19. marec 2022) – je celosvetová kampaň, do ktorej sa už 15. rok zapája aj Slovensko. Cieľom tejto iniciatívy je upriamiť pozornosť verejnosti na ľudský mozog, jeho činnosť, možné ochorenia a poukázať na dôležitosť cvičení na podporu činnosti mozgu, prevenciu mozgových ochorení a o tréning pamäťových a kognitívnych schopností človeka.

Edukačné aktivity boli realizované zážitkovou formou, s využitím prezentácií, vedomostných a kognitívnych aktivít. Na 4 MŠ a 1 ZŠ v okrese Levice bolo realizovaných spolu 7 aktivít pre celkovo 349 detí predškolského veku a žiakov ZŠ. Jedna aktivita bola realizovaná v DSS pre 32 klientov zariadenia.

Duševnému zdraviu a Alzheimerovej chorobe pracovníčky oddelenia venovali besedu v jednom DSS spojenú s riešením logických úloh Centra MEMORY, ktorej sa zúčastnilo 27 seniorov.

Téme zvládania stresu a duševnému zdraviu sa pracovníčky oddelenia venovali na 3 prednáškach na Gymnáziu Andreja Vrábela v Leviciach. Spolu bolo edukovaných 86 študentov.

Znevýhodnené skupiny

Problematike znevýhodnených komunit bola venovaná pozornosť prostredníctvom edukačných zdravotno-výchovných prednášok v základných školách a v komunitnom centre Ladislavov dvor v Leviciach. Edukačná činnosť bola vykonávaná jednorazovo ako aj opakovane na nasledovné témy: Hygiena rúk, Pohyb a zdravá výživa, Stomatohygiena, Týždeň mozgu, Legálne a nelegálne drogy a Fajčenie. Celkovo bolo zrealizovaných 10 prednášok, v rámci ktorých bolo edukovaných 147 žiakov základných škôl. Na ZŠ s MŠ Kozárovce, ktorú navštevujú žiaci z rómskej osady Domky, sme realizovali vlastnú športovo – edukačnú aktivitu „Radšej športuj ako droguj“, ktorej sa zúčastnilo 24 žiakov prvého stupňa. Hravou a súťažnou formou bola upriamená pozornosť žiakov na trávenie voľného času športom, priblížená problematika drog a prevencia vzniku drogovej závislosti. Akcia mala veľký úspech, žiaci dostali vecné ceny a sladkosti, čo ich veľmi potešilo.

Prevencia závislostí

Problematike závislostí sa pracovníčky OPZaVkJ venujú počas celého roka, nielen pri príležitostiach svetových dní. Menej diskutovanú tému Fetálneho alkoholového syndrómu prostredníctvom troch prednášok priblížili pracovníčky oddelenia celkovo 47 žiakom a študentom jednej základnej školy a jednej strednej školy.

Téma Alkohol a drogy bola odprednášaná počas 5 prednášok na dvoch základných školách pre celkovo 111 žiakov. Počas prednášok bola realizovaná videoprojekcia zdravotno-výchovného filmu „Až do dna“.

Problematika legálnych a nelegálnych drog bola venovaná pozornosť prostredníctvom dvoch prednášok na jednej strednej škole pre 37 študentov.

Prednášky na tému „Vplyv fajčenia na ľudský organizmus“ boli realizované počas celého roka. Na dvoch stredných školách a troch základných školách bolo celkovo edukovaných 156 žiakov a študentov.

OPZ a VkZ sumarizuje počet vykonaných kontrol dodržiavania zákona č.377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov za RÚVZ so sídlom v Leviciach. V roku 2023 bolo vykonaných celkovo 792 kontrol :

oddelenie HŽPaZ	290
oddelenie HVBPVKV	81
oddelenie HDM	151
oddelenie PPL	204
oddelenie EPID	66

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

Svetový deň proti rakovine – pri príležitosti Svetového dňa boja proti rakovine (4.2.) a v máji v rámci mesiaca povedomia o rakovine kože boli uverejnené propagačné materiály ÚVZ SR na webovej stránke úradu ako aj na dvoch propagačných paneloch spolu s vlastným zdravotno - výchovným materiálom.

Svetový deň obezity – jedným z hlavných rizikových faktorov civilizačných ochorení, ktoré významnou mierou ohrozujú verejné zdravie, je v súčasnosti obezita. Pri príležitosti Svetového dňa boja proti obezite boli na základných školách v okrese Levice zrealizované 3 prednášky pre 96 žiakov. Dve prednášky na tému „Zdravá výživa - zdravé starnutie“ boli odprednášané v dvoch domovoch dôchodcov a domovoch sociálnych služieb pre 66 klientov zariadení. Na web stránke RÚVZ so sídlom v Leviciach a dvoch informačných paneloch bol zverejnený zdravotno-výchovný materiál na danú tému. Edukácia bola obohatená o distribúciu zdravotno-výchovného materiálu na jednu základnú školu a do jedného DSS.

Pri príležitosti Svetového dňa obezity bola pod záštitou ÚVZSR v spolupráci s projektom Skutočne zdravá škola a ich partnermi vyhlásená celoslovenská výtvarná súťaž pre triedy základných škôl. Súťaž prebiehala v termíne 3.3.2023 – 24.3.2023 a bola rozdelená do dvoch kategórií – pre prvý stupeň ZŠ s témou „Ako trieda vizuálne zaujímavo spracuje tému zdravej desiaty“ a pre druhý stupeň ZŠ s témou „ Ako trieda vymyslite originálnu aktivitu, ktorú môžu ľudia jednoducho zaradiť do svojho bežného dňa a vďaka tomu znižovať riziko vzniku obezity“. Súťaž mala regionálne, krajské a celoslovenské kolo. V okrese Levice sa do výzvy zapojilo 16 tried na siedmich základných školách. Víťazná kresba za okres Levice patrila 9.A. triede na 5.ZŠ v Leviciach, táto kresba rovnako vyhrala v krajskom kole súťaže. Vecnú cenu víťaznej triede krajského kola bola odovzdať pracovníčka nášho oddelenia priamo v škole.

Svetový deň zdravia – na propagáciu predmetného dňa širokej verejnosti bol využitý vlastný zdravotno-výchovný edukačný materiál uverejnený na webovej stránke úradu ako aj inštaláciou dvoch informačných panelov vo vestibule úradu a vo vestibule Polikliniky Levice. Pri príležitosti Svetového dňa zdravia pracovníčka oddelenia PZaVkZ formou výjazdovej akcie pre širokú verejnosť v priestoroch lekárne Aesculap v Leviciach uskutočnila 27 výpočtov indexu telesnej hmotnosti spojenej s odborným poradenstvom.

Svetový deň – Pohybom ku zdraviu – aktívny pohyb ako súčasť zdravého životného štýlu bol spropagovaný na webovej stránke úradu a na dvoch informačných paneloch, kde bol uverejnený zdravotno-výchovný materiál. V roku 2023 bol vyhlásený X. ročník kampane „Vyzvi srdce k pohybu“ (ďalej VSKP). Gestorom kampane bol aj v roku 2023 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici pod záštitou Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky. Kampaň prebiehala vo všetkých regiónoch Slovenska, v spolupráci s ostatnými regionálnymi úradmi verejného zdravotníctva v SR v rámci programu CINDI. Kampaň je dlhotrvajúcou výzvou na zvýšenie pohybovej aktivity obyvateľov Slovenskej republiky. Cieľom je formou súťaže motivovať ľudí k pohybovej aktivite vo

voľnom čase a tým podporiť ich zdravie, zlepšiť zdravotný stav, predchádzať chronickým neinfekčným ochoreniam a u účastníkov súťaže vytvoriť návyk na pravidelnú pohybovú aktivitu.

Pracovníčky OPZaVkJ sa zúčastnili online porady ku kampani VSKP. Kampaň bola spropagovaná na web stránke RÚVZ, na dvoch informačných paneloch, na web stránke mesta Levice a v Levickej televízii.

Svetový deň bez tabaku – v rámci Svetového dňa bez tabaku pracovníčky oddelenia vo vestibule Polikliniky Levice zorganizovali zdravotno – výchovnú akciu pre širokú verejnosť v dňoch 30.-31.5.2023. V rámci nej bolo zrealizovaných 50 vyšetrení smokerlyzerom. Dotazníkovou formou bol u vyšetovaných stanovený stupeň závislosti na nikotíne a poskytnuté individuálne odborné poradenstvo. Zúčastneným fajčiarom bola poskytnutá informácia o možnosti navštíviť poradňu na odvykanie od fajčenia. Z oslovených prejavilo záujem o návštevu tejto poradne 5 ľudí. O vyšetrenie smokerlyzerom požiadali aj blízke osoby, ktoré sprevádzali fajčiarov (počet vyšetrených nefajčiarov 7), pričom u väčšiny z nich boli namerané vyššie hodnoty CO.

Prednášky na tému „Vplyv fajčenia na ľudský organizmus“ boli prednášané pri príležitosti Svetového dňa bez tabaku. Počas prednášok bola realizovaná videoprojekcia zdravotno-výchovného filmu „Kým stúpa dym“ a následná diskusia na prednášanú tému. Vzhľadom na stúpajúci trend používania elektronických cigariet a iných nikotínových náhrad u mladých ľudí, boli prednášky zamerané aj na túto tému. Realizované boli 4 prednášky na dvoch stredných školách a jednej základnej škole v okrese Levice. Na školy bol distribuovaný zdravotno-výchovný materiál. Spolu bolo edukovaných 154 žiakov a študentov na ZŠ a SŠ.

K zlepšeniu informovanosti širokej verejnosti o negatívnych účinkoch tabaku prispeli aj článok na webovej stránke úradu, príspevok v regionálnej televízii a web stránke mesta Levice ako aj inštalácia dvoch informačných panelov (vestibul úradu, vestibul Polikliniky Levice).

26. jún – Svetový deň boja proti drogám a obchodovaniu s nimi - edukačná činnosť na základných a stredných školách bola zameraná na ozdravenie spôsobu života, prevenciu látkových závislostí (zahrňujúc problematiku legálnych a nelegálnych drog), prevenciu nelátkových závislostí a súvisiace témy. V rámci prednášok bol premietnutý aj zdravotno – výchovný film „Až do dna“. Pri príležitosti svetového dňa boli realizované 2 prednášky na 2 školách v okrese Levice. Spolu bolo edukovaných 70 žiakov a študentov na ZŠ a SŠ. Okrem prostredia škôl a školských zariadení bola realizovaná prednáška aj v centre sociálnej pomoci Miesto v dome v Leviciach, kde bolo edukovaných 12 klientov centra. Pre ZŠ s MŠ Kozárovce pracovníčky OPZaVkJ realizovali vlastnú športovo – edukačnú aktivitu „Radšej športuj ako droguj“, ktorej sa zúčastnilo 28 žiakov prvého stupňa. Hravou a súťažnou formou bola upriamená pozornosť žiakov na trávenie voľného času športom, priblížená problematika drog a prevencia vzniku drogovej závislosti.

Téme drog sa venovali propagačné materiály uverejnené na dvoch informačných paneloch a webovej stránke nášho úradu.

Svetový deň Alzheimerovej choroby – cieľom preventívnych krokov je oddialenie znižovania úrovne poznávacích procesov v dôsledku starnutia či neurodegeneratívnych procesov. Zvýšeniu povedomia o možnostiach prevencie a podpore kognitívneho zdravia sa pracovníčky OVkJ venovali v priebehu 3 prednášok pre 77 klientov v troch DDaDSS. Prostredníctvom 2 informačných panelov ako aj príspevku na webovej stránke úradu bola téma tohto závažného ochorenia priblížená širokej verejnosti. Informačné letáky o Alzheimerovej chorobe boli rozdávané počas výjazdových akcií poradne zdravia v obciach Hronské Kľačany a Nová Dedina.

Svetový deň srdca – uvedený deň bol spropagovaný pracovníčkami OVkJ prostredníctvom článku na webovej stránke úradu, dvoch informačných panelov a v CK Junior Levice. Dňa 29.9.2023, pri príležitosti svetového dňa srdca, pracovníčky oddelenia v rámci výjazdovej akcie

v obchodnom centre Dituria v Leviciach realizovali 61 meraní tlaku krvi, 27 meraní obvodu pása a bokov, 28 meraní viscerálneho tuku a BMI. Akcia bola spojená s odborným poradenstvom a pozvánkou do poradne zdravia. Akcia mala veľmi dobrý ohlas v radoch širokej verejnosti a následne sa do poradne zdravia objednalo a prišlo na vyšetrenie 10 jednotlivcov z radu širokej verejnosti. Akcia bola spropagovaná v regionálnej televízii, na web stránke mesta Levice a webovej stránke nášho úradu.

Svetový deň osteoporózy - uvedená téma bola spropagovaná prostredníctvom príspevku na webovej stránke úradu a na dvoch informačných paneloch. Vďaka tomu mala verejnosť príležitosť dozvedieť sa viac o možnostiach prevencie, diagnostike a liečbe osteoporózy.

Svetový deň potravy – prostredníctvom zdravotno-výchovných materiálov umiestnených na dvoch informačných paneloch a webovej stránky RÚVZ so sídlom v Leviciach boli zásady zdravých stravovacích návykov a ich vplyv v prevencii vzniku rôznych chorôb priblížené širokej verejnosti okresu. Bolo odprednášaných 5 prednášok na 2 základných školách a 1 strednej škole pre celkovo 190 žiakov a študentov, v rámci ktorých pracovníčky oddelenia zvyšovali povedomie žiakov a študentov o zdravej výžive. Vzhľadom na stúpajúci výskyt obezity na Základnej škole v obci Lok, prišla na OVkZ požiadavka od vedenia školy na realizáciu prednášky pre rodičov detí navštevujúcich základnú školu. Na prednáške sa zúčastnilo 11 rodičov, ktorým bola priblížená téma zásad zdravej výživy.

Svetový deň diabetu – téme Diabetes mellitus a zdravému životnému štýlu sa pracovníčky OPZaVkJ venovali na prednáškach. Vzhľadom na stúpajúci výskyt diabetu už v detstve, boli prednášky zamerané hlavne na populáciu žiakov základných škôl. Na 4 základných školách bolo spolu edukovaných 262 žiakov počas 11 prednášok. Jedna prednáška bola odprednášaná v dennom stacionári v Novej Dedine pre 13 klientov stacionáru. Zdravotné povedomie širokej verejnosti na tému Diabetes Mellitus bolo rozširované prostredníctvom 2 informačných paneloch a webovej stránky nášho úradu, kde boli zverejnené zdravotno výchovné materiály. Dňa 14.11.2023, pri príležitosti Svetového dňa diabetu pracovníčky oddelenia v rámci výjazdovej akcie v obchodnom centre Dituria v Leviciach, realizovali 83 meraní hodnoty glykémie z kvapky krvi z prsta spojených s odborným poradenstvom.

46. týždeň - Európsky týždeň boja proti drogám - na informačných paneloch (vo vestibule Polikliniky Levice a vo vestibule nášho úradu) a web stránke RÚVZ so sídlom v Leviciach bol uverejnený zdravotno-výchovný materiál, ktorého cieľom bolo zvýšiť informovanosť a povedomie širokej verejnosti v oblasti prevencie látkových závislostí a zdravotných následkov spojených s užívaním návykových látok.

V rámci uvedeného týždňa bolo zrealizovaných 8 prednášok na 1 strednej škole a 4 základných školách v okrese. Celkovo bolo edukovaných 201 žiakov a študentov.

1. december - Svetový deň boja proti HIV – žiakom a študentom bol tento významný deň daný do pozornosti prostredníctvom edukačných aktivít, ktoré boli širšie tematicky ladené, resp. tematicky prierezové, zahrňujúc aj zameranie na „Prevenciu infekcie HIV/AIDS“; „Výchovu k zodpovednému partnerstvu, manželstvu, rodičovstvu“; „Prevenciu pohlavne prenosných infekcií“. Vykonaných bolo celkovo 10 prednášok na dvoch stredných školách a troch základných školách, celkovo bolo edukovaných 201 žiakov a študentov.

Téma HIV/AIDS bola spracovaná takisto na webovej stránke úradu a dvoch informačných paneloch

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V roku 2023 pracovníčky OPZaVkJ nerealizovali žiadnu výskumnú ani prieskumnú činnosť.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

Pracovníčky oddelenia na regionálnej úrovni na 5.ZŠ v Leviciach realizovali vlastnú zdravotno-výchovnú akciu s názvom „Povedz zdraviu a pohybu áno“. Boli realizované dve

akcie pri príležitosti Svetového dňa obezity, kde bola pozornosť žiakov upriamená na zdravý životný štýl, zdravý spôsob stravovania a dostatok pohybovej aktivity. Žiaci boli rozdelení do skupín a formou jednoduchých športových súťaží, spojených s edukáciou prechádzali rôzne stanoviská a plnili zadania. Akcia mala u žiakov veľký úspech. Po skončení akcie dostali všetci zúčastnení rôzne ceny. Celkovo sa oboch akcií zúčastnilo 26 žiakov.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

OPZ a VkZ sa v roku 2023 riadilo metodickými pokynmi ÚVZ SR v Bratislave a podľa Programov a projektov Úradov verejného zdravotníctva Slovenskej republiky na rok 2023 a ďalšie roky. V rámci edukačnej činnosti zameranej na deti a mládež aktívne spolupracovalo s MŠ, ZŠ a SŠ spádového okresu. Pracovníčky odboru podpory zdravia spolupracovali so Všeobecnou zdravotnou poisťovňou, s lekárnou Aesculap v Leviciach, s firmou Neuropea v procese realizácie projektu „Viem, čo zjem“ a s obchodným centrom Ditúria, kde vďaka veľmi dobrej spolupráci bolo realizovaných niekoľko výjazdových akcií. Vďaka dobrej spolupráci v obecných úradoch v obciach Hronské Kľačany, Nová Dedina a Starý Tekov boli pre obyvateľov obcí realizované výjazdové akcie poradne zdravia.

Za účelom propagácie činnosti oddelenia ako aj pozitívneho ovplyvňovania postojov obyvateľstva k vlastnému zdraviu efektívne spolupracovalo s regionálnymi médiami.

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

Vedúca oddelenia je členkou pracovnej skupiny na podporu zdravia seniorov ako aj pracovnej skupiny duševné zdravie a prevencia závislostí.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

Poradenské centrum podpory zdravia je organizačne pričlenené k OPZ a VkZ. V roku 2023 pracovníčky oddelenia poskytovali služby v základnej poradni zdravia, v poradni správnej výživy a v poradni na odvykanie od fajčenia. V poradni na optimalizáciu pohybovej aktivity pracovníčky oddelenia nevykonávali žiadnu činnosť.

7.1 Základná poradňa zdravia

V roku 2023 bolo v uvedenej poradni 50 klientov, z toho 24 žien a 26 mužov, ktorým sme v rámci 53 vyšetrení poskytli kompletne vyšetrenia v rámci TZS. Prvovyšetrených klientov bolo 37, z toho 17 žien a 20 mužov.

Vyšetrenie poradne zdravia formou výjazdov:

V roku 2023 pracovníčky poradne zdravia zrealizovali celkovo 7 výjazdov do nasledovných inštitúcií:

- Sociálna poisťovňa pobočka Levice
- Obecný úrad Hronské Kľačany
- Obecný úrad Nová Dedina
- Obecný úrad Starý Tekov
- Gymnázium Andreja Vrábela Levice – dva výjazdy
- Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny Levice

V rámci výjazdových akcií pracovníčky oddelenia poradne zdravia vykonávali kompletne vyšetrenia v rámci TZS. Okrem spomenutých kompletných vyšetrení bolo v rámci výjazdových aktivít (Sociálna poisťovňa pobočka Levice – 26 klientov) zrealizované meranie saturácie kyslíka v krvi a kyseliny močovej v krvi. Spolu bolo na výjazdových akciách vyšetrených 99 klientov, z toho bolo 19 mužov a 80 žien, pričom prvovyšetrených bolo 15 mužov a 64 žien.

7.2 Nadstavbové poradne

Poradňa správnej výživy

V poradni správnej výživy bola karta klienta založená 1 klientovi. Po vyšetrení v základnej poradni zdravia bola klientovi odporučená poradňa správnej výživy, vzhľadom na jeho nesprávne stravovacie návyky a nadváhu, zistené pri odoberaní anamnézy a antropometrických meraniach. Na základe vyplnenia dotazníka o stravovacích zvyklostiach mu bolo poskytnuté 1 odborné poradenstvo.

Poradňa pre odvykanie od fajčenia

V poradni na odvykanie od fajčenia bola karta klienta založená jednému klientovi, ktorý v roku 2023 absolvoval 3 krát návštevu poradne spojenú s individuálnym poradenstvom. U klienta sme po úvodnej konzultácii, vyplnení Fageströmovho dotazníka a rozhovore zvolili metódu postupného odvykania od elektronických cigariet, ktoré klient fajčí. Proces odvykania od fajčenia postupuje pomalým znižovaním počtu vyfajčených elektronických cigariet, čo klientovi vyhovuje. Klient dodržiava naše odporúčania a veľmi mu záleží na tom, aby prestal fajčiť úplne. Individuálne poradenstvo u klienta pokračuje ďalej aj v roku 2024. V rámci poradne pre odvykanie od fajčenia bolo počas dvoch týždňov (od 27.11.-8.12.2023) v rámci telefonickej linky pre odvykanie od fajčenia prijatých 27 opodstatnených hovorov.

Poradňa na optimalizáciu pohybovej aktivity

V roku 2023 pracovníčky oddelenia nevykonávali činnosť v nadstavbovej poradni na optimalizáciu pohybovej aktivity. Dôležitosť dostatku pohybovej aktivity pracovníčky oddelenia pravidelne zdôrazňujú počas prednášok na tému „Zdravý životný štýl“, rovnako aj v základnej poradni zdravia počas edukácie klientov, ktorí poradňu navštívia.

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

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia	diplomovaná pôrodná asistentka, špecializácia v odbore ošetrovateľská starostlivosť v komunite	1	1
Lekár - metodológ			
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa			
DAHE			
AHE			
Zdravotná sestra		1	1
Iný zdravotnícky pracovník	Ošetrovateľstvo, Bc.	1	1
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U			

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2023

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	14	338					14	338
		Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	15	474	1	11			16	485
		Prevenia sociálne patologických javov								
		- Fajčenie	11	310					11	310
		- Alkohol	8	158					8	158
		- Drogy – látkové závislosti	11	299	1	12			12	311
		- nelátkové závislosti	2	43					2	43
		Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád	10	147					10	147
		Výchova k partnerstvu a rodičovstvu								
		Zdravé starnutie					2	66	2	66
		Duševné zdravie	10	228			5	136	15	364
		Prevenia úrazov a prvá pomoc								
		Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)	10	201					10	201
		Stomatohygiena	10	181					10	181
		Prevenia civilizačných ochorení								
		- srdco-cievne	2	45					2	45
		- diabetes mellitus	11	262			1	13	12	275
		- osteoporóza					1	27	1	27
		- onkologické ochorenia	4	112	4	86			8	198
		- alergické ochorenia								
- iné										
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	7	217					7	217		
SPOLU	125	3015	6	109	9	242	140	3366		

			Počet aktivít
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		563
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		121
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	5
		Rozhlas	
		Printové médiá	
		Webová stránka RÚVZ	20
		Iné formy	7
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>)	Plagáty, letáky, skladačky...	
		Brožúry, manuály...	
		Informačné panely	36
		Iné	2
6.	Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN)		Počet publikácií
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	2
		celoštátne	92
		medzinárodné	
		v rámci RÚVZ	1
		SPOLU	1
			107

9.			Počet školení
----	--	--	----------------------

	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy		Počet
		Medzinárodné projekty, štúdie ...	
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	10
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	3
		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 kolíkoch pracovných skupinách ste)		Počet členstiev
			2
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			270
13.	Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom		Počet materiálov
		Vlastné vytvorené	
		Pripomienkované v rámci gremiálnej rady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania	
		Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	1
		Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)	
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor)		Počet písomnosti
		Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy)	4
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	27
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	2
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

Časové rozhranie: 01.01.2023 - 31.12.2023

RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

Okresy: všetky

Tab. č. 3: Návštevnosť poradne podľa vekových skupín

Základné - prvé vyšetrenie

Veková skupina	Muži			Ženy			Nezistené			Spolu		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
20-24	1	2.9	5.5	0	0.0	0.0	0	0	0	1	0.9	1.7
25-34	3	8.6	9.3	9	11.1	6.8	0	0	0	12	10.3	5.5
35-44	4	11.4	10.5	17	21.0	8.9	0	0	0	21	18.1	7.0
45-54	4	11.4	10.5	29	35.8	10.4	0	0	0	33	28.4	8.2
55-64	6	17.1	12.5	12	14.8	7.7	0	0	0	18	15.5	6.6
65 a viac	17	48.6	16.6	14	17.3	8.2	0	0	0	31	26.7	8.1
Spolu	35	100		81	100		0	100		116	100	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	Muži			Ženy			Nezistené			Spolu		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
25-34	0	0.0	0.0	1	4.3	8.3	0	0	0	1	2.7	5.2
45-54	2	14.3	18.3	4	17.4	15.5	0	0	0	6	16.2	11.9
55-64	6	42.9	25.9	8	34.8	19.5	0	0	0	14	37.8	15.6
65 a viac	6	42.9	25.9	10	43.5	20.3	0	0	0	16	43.2	16.0
Spolu	14	100		23	100		0	100		37	100	

CELKOM: 49

104

0

153

Časové rozhranie: 01.01.2023 - 31.12.2023

RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

Okresy: všetky

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	3.0	5.8	0	0.0	0.0	0	0	0	1	0.9	1.7
25-34	3	9.1	9.8	9	11.4	7.0	0	0	0	12	10.7	5.7
35-44	3	9.1	9.8	15	19.0	8.6	0	0	0	18	16.1	6.8
45-54	4	12.1	11.1	29	36.7	10.6	0	0	0	33	29.5	8.4
55-64	5	15.2	12.2	12	15.2	7.9	0	0	0	17	15.2	6.6
65 a viac	17	51.5	17.1	14	17.7	8.4	0	0	0	31	27.7	8.3
Spolu	33	100		79	100		0	100		112	100	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	Muži			Ženy			Nezistené			Spolu		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
25-34	0	0.0	0.0	1	4.3	8.3	0	0	0	1	2.8	5.4
45-54	2	15.4	19.6	4	17.4	15.5	0	0	0	6	16.7	12.2
55-64	5	38.5	26.4	8	34.8	19.5	0	0	0	13	36.1	15.7
65 a viac	6	46.2	27.1	10	43.5	20.3	0	0	0	16	44.4	16.2
Spolu	13	100		23	100		0	100		36	100	

CELKOM:

46

102

0

148

Časové rozhranie: 01.01.2023 - 31.12.2023

RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

Okresy: všetky

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	1	1.0	1.9	0	0	0	1	0.7	1.3
stredoškolské bez maturity	12	26.7	12.9	12	11.5	6.1	0	0	0	24	16.1	5.9
stredoškolské s maturitou	18	40.0	14.3	34	32.7	9.0	0	0	0	52	34.9	7.7
vysokoškolské 1. stupeň (Bc.)	3	6.7	7.3	10	9.6	5.7	0	0	0	13	8.7	4.5
vysokoškolské 2. stupeň (Mgr., Ing., MUDr.)	12	26.7	12.9	46	44.2	9.5	0	0	0	58	38.9	7.8
vysokoškolské 3. stupeň	0	0.0	0.0	1	1.0	1.9	0	0	0	1	0.7	1.3
Spolu:	45	100		104	100		0	100		149	100	

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2023

tab.č.7

	Výkon	Počet výkonov	
		TZS	Mimo TZS
<p>1. Merania a iné výkony v poradni zdravia</p> <p>Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS): 153</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS): 215</p>	Antropometrické meranie	153	27
	- výška		
	- váha	153	27
	- BMI	153	55
	- obvod pása	127	27
	- obvod bokov	127	27
	- WHR	127	
	- WHtR	127	
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	121	28
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	121	
	Biochemické vyšetrenia	153	
	- Celkový cholesterol		
	- HDL cholesterol	127	
	- LDL cholesterol	125	
	- Triacylglyceroly	125	
	- Glukóza	153	83
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)	26	
	Somatické vyšetrenia	153	61
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)		
	Vyšetrenie smokerlyzénom		72
	Vyšetrenie spirometrom		
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	116	
	Osobná a rodinná anamnéza	153	
Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	1		
Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	148		
Odborné poradenstvo a konzultácie	153	215	
Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)			
Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
Iné	26		

		Počet výkonov
2. Poradňa zdravej výživy Počet klientov: 1	Odborné poradenstvo	1
	Založenie karty klienta	1
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	1
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)	
3. Poradňa odvykania od fajčenia Počet klientov: 1	Odborné poradenstvo	3
	Založenie karty klienta	1
	Meranie spirometrom	
	Meranie smokerlyzérrom	
	Meranie krvného tlaku, pulzu	
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	1
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Telefonické poradenstvo	27
Iné		
4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity Počet klientov: 0	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Meranie spirometrom	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	
	Vyšetrenie EKG	
	Meranie flexibility	
	Držanie tela	
	Pohybová inštrukcia	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
5. Poradňa podpory psychického zdravia Počet klientov: 0	Odborné poradenstvo	
	Psychologické vyšetrenie	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
6. Poradňa pre deti a mládež Počet klientov: 0	Odborné poradenstvo	
	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	

		Počet výkonov
7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti Počet klientov: 0	Odborné poradenstvo	
	Odber krvi na HIV/AIDS	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci Počet klientov: 0	Odborné poradenstvo	
	Vyšetrenie pracovného rizika	
	Založenie karty klienta	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
SPOLU počet výkonov		3325

Časové rozhranie: 01.01.2023 - 31.12.2023

RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

Okresy: všetky

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	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	abs.	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0
	rel.	5.3	0.0	12.5	0.0	4.3	0.0	3.1	0.0	3.8	0.0	4.8	0.0	5.0	0.0	2.9	0	10.0	0.0	3.8	0.0	
	+-%	10.0	0.0	22.9	0.0	8.3	0.0	6.0	0.0	7.4	0.0	9.1	0.0	9.6	0.0	5.7	0	18.6	0.0	7.4	0.0	
25-34	abs.	2	1	1	2	3	0	3	0	2	1	2	1	3	0	3	0	1	2	3	0	
	rel.	10.5	6.3	12.5	7.4	13.0	0.0	9.4	0.0	7.7	12.5	9.5	7.7	15.0	0.0	8.8	0	10.0	8.0	11.5	0.0	
	+-%	13.8	11.9	22.9	9.9	13.8	0.0	10.1	0.0	10.2	22.9	12.6	14.5	15.6	0.0	9.5	0	18.6	10.6	12.3	0.0	
35-44	abs.	2	2	1	3	3	1	4	0	3	1	2	2	3	1	4	0	1	3	3	0	
	rel.	10.5	12.5	12.5	11.1	13.0	9.1	12.5	0.0	11.5	12.5	9.5	15.4	15.0	7.1	11.8	0	10.0	12.0	11.5	0.0	
	+-%	13.8	16.2	22.9	11.9	13.8	17.0	11.5	0.0	12.3	22.9	12.6	19.6	15.6	13.5	10.8	0	18.6	12.7	12.3	0.0	
45-54	abs.	1	3	1	3	2	1	3	0	2	1	2	1	2	1	3	0	2	2	1	1	
	rel.	5.3	18.8	12.5	11.1	8.7	9.1	9.4	0.0	7.7	12.5	9.5	7.7	10.0	7.1	8.8	0	20.0	8.0	3.8	16.7	
	+-%	10.0	19.1	22.9	11.9	11.5	17.0	10.1	0.0	10.2	22.9	12.6	14.5	13.1	13.5	9.5	0	24.8	10.6	7.4	29.8	
55-64	abs.	4	2	2	4	5	1	5	1	4	2	4	2	5	1	6	0	1	5	4	2	
	rel.	21.1	12.5	25.0	14.8	21.7	9.1	15.6	50.0	15.4	25.0	19.0	15.4	25.0	7.1	17.6	0	10.0	20.0	15.4	33.3	
	+-%	18.3	16.2	30.0	13.4	16.9	17.0	12.6	69.3	13.9	30.0	16.8	19.6	19.0	13.5	12.8	0	18.6	15.7	13.9	37.7	
65 a viac	abs.	9	8	2	15	9	8	16	1	14	3	10	7	6	11	17	0	4	13	14	3	
	rel.	47.4	50.0	25.0	55.6	39.1	72.7	50.0	50.0	53.8	37.5	47.6	53.8	30.0	78.6	50.0	0	40.0	52.0	53.8	50.0	
	+-%	22.5	24.5	30.0	18.7	19.9	26.3	17.3	69.3	19.2	33.5	21.4	27.1	20.1	21.5	16.8	0	30.4	19.6	19.2	40.0	
Spolu		19	16	8	27	23	11	32	2	26	8	21	13	20	14	34	0	10	25	26	6	

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.	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.	7	2	1	8	6	1	4	3	7	0	4	3	5	2	7	0	4	5	4	3
	rel.	13.7	6.7	3.8	14.5	13.3	5.9	8.2	21.4	14.0	0.0	13.3	9.1	11.1	11.8	11.7	0.0	10.3	11.9	18.2	7.3
	+-%	9.4	8.9	7.4	9.3	9.9	11.2	7.7	21.5	9.6	0.0	12.2	9.8	9.2	15.3	8.1	0.0	9.5	9.8	16.1	8.0

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej

Trnavská cesta 52, 82645 Bratislava

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach



ÚRAD
VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY

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
35-44	abs.	15	2	5	12	10	2	10	2	12	0	8	4	10	2	12	0	11	6	6	6
	rel.	29.4	6.7	19.2	21.8	22.2	11.8	20.4	14.3	24.0	0.0	26.7	12.1	22.2	11.8	20.0	0.0	28.2	14.3	27.3	14.6
	+-%	12.5	8.9	15.1	10.9	12.1	15.3	11.3	18.3	11.8	0.0	15.8	11.1	12.1	15.3	10.1	0.0	14.1	10.6	18.6	10.8
45-54	abs.	21	8	13	16	16	5	19	3	16	4	11	11	17	4	20	0	18	11	10	12
	rel.	41.2	26.7	50.0	29.1	35.6	29.4	38.8	21.4	32.0	36.4	36.7	33.3	37.8	23.5	33.3	0.0	46.2	26.2	45.5	29.3
	+-%	13.5	15.8	19.2	12.0	14.0	21.7	13.6	21.5	12.9	28.4	17.2	16.1	14.2	20.2	11.9	0.0	15.6	13.3	20.8	13.9
55-64	abs.	3	9	4	8	5	3	7	1	5	3	3	5	6	2	7	1	4	8	2	6
	rel.	5.9	30.0	15.4	14.5	11.1	17.6	14.3	7.1	10.0	27.3	10.0	15.2	13.3	11.8	11.7	100.0	10.3	19.0	9.1	14.6
	+-%	6.5	16.4	13.9	9.3	9.2	18.1	9.8	13.5	8.3	26.3	10.7	12.2	9.9	15.3	8.1	0.0	9.5	11.9	12.0	10.8
65 a viac	abs.	5	9	3	11	8	6	9	5	10	4	4	10	7	7	14	0	2	12	0	14
	rel.	9.8	30.0	11.5	20.0	17.8	35.3	18.4	35.7	20.0	36.4	13.3	30.3	15.6	41.2	23.3	0.0	5.1	28.6	0.0	34.1
	+-%	8.2	16.4	12.3	10.6	11.2	22.7	10.8	25.1	11.1	28.4	12.2	15.7	10.6	23.4	10.7	0.0	6.9	13.7	0.0	14.5
Spolu		51	30	26	55	45	17	49	14	50	11	30	33	45	17	60	1	39	42	22	41

Celkom: 70 46 34 82 68 28 81 16 76 19 51 46 65 31 94 1 49 67 48 47

Časové rozhranie: 01.01.2023 - 31.12.2023

RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

Okresy: všetky

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	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-44	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-54	abs.	2	0	0	2	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	2	0	0	2	2	2	0
	rel.	22.2	0.0	0.0	25.0	11.1	50.0	11.1	50.0	20.0	0.0	12.5	33.3	11.1	50.0	18.2	0	0.0	22.2	25.0	0.0	0.0
	+-%	27.2	0.0	0.0	30.0	20.5	69.3	20.5	69.3	24.8	0.0	22.9	53.3	20.5	69.3	22.8	0	0.0	27.2	30.0	0.0	0.0
55-64	abs.	2	3	1	4	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	0	2	4	2	2	2
	rel.	22.2	75.0	20.0	50.0	22.2	50.0	22.2	50.0	20.0	100.0	25.0	33.3	22.2	50.0	27.3	0	40.0	44.4	25.0	50.0	50.0
	+-%	27.2	42.4	35.1	34.6	27.2	69.3	27.2	69.3	24.8	0.0	30.0	53.3	27.2	69.3	26.3	0	42.9	32.5	30.0	49.0	49.0
65 a viac	abs.	5	1	4	2	6	0	6	0	6	0	5	1	6	0	6	0	3	3	4	2	2
	rel.	55.6	25.0	80.0	25.0	66.7	0.0	66.7	0.0	60.0	0.0	62.5	33.3	66.7	0.0	54.5	0	60.0	33.3	50.0	50.0	50.0
	+-%	32.5	42.4	35.1	30.0	30.8	0.0	30.8	0.0	30.4	0.0	33.5	53.3	30.8	0.0	29.4	0	42.9	30.8	34.6	49.0	49.0
Spolu		9	4	5	8	9	2	9	2	10	1	8	3	9	2	11	0	5	9	8	4	4

Tab. č. 9 b: Biochemické parametre opakovane 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	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25-34	abs.	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0
	rel.	9.1	0.0	0.0	6.7	6.7	0.0	0.0	33.3	7.1	0.0	0.0	8.3	7.1	0.0	5.9	0.0	8.3	0.0	33.3	0.0	0.0
	+-%	17.0	0.0	0.0	12.6	12.6	0.0	0.0	53.3	13.5	0.0	0.0	15.6	13.5	0.0	11.2	0.0	15.6	0.0	53.3	0.0	0.0

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej

Trnavská cesta 52, 82645 Bratislava

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach



ÚRAD
VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY

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	
35-44	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-54	abs.	2	2	3	1	2	0	2	0	2	0	1	1	2	0	2	0	3	1	1	1	1
	rel.	18.2	16.7	37.5	6.7	13.3	0.0	13.3	0.0	14.3	0.0	16.7	8.3	14.3	0.0	11.8	0.0	25.0	9.1	33.3	6.7	
	+-%	22.8	21.1	33.5	12.6	17.2	0.0	17.2	0.0	18.3	0.0	29.8	15.6	18.3	0.0	15.3	0.0	24.5	17.0	53.3	12.6	
55-64	abs.	2	6	3	5	5	0	4	1	3	2	0	5	5	0	5	0	5	3	0	5	
	rel.	18.2	50.0	37.5	33.3	33.3	0.0	26.7	33.3	21.4	50.0	0.0	41.7	35.7	0.0	29.4	0.0	41.7	27.3	0.0	33.3	
	+-%	22.8	28.3	33.5	23.9	23.9	0.0	22.4	53.3	21.5	49.0	0.0	27.9	25.1	0.0	21.7	0.0	27.9	26.3	0.0	23.9	
65 a viac	abs.	6	4	2	8	7	3	9	1	8	2	5	5	6	4	9	1	3	7	1	9	
	rel.	54.5	33.3	25.0	53.3	46.7	100.0	60.0	33.3	57.1	50.0	83.3	41.7	42.9	100.0	52.9	100.0	25.0	63.6	33.3	60.0	
	+-%	29.4	26.7	30.0	25.2	25.2	0.0	24.8	53.3	25.9	49.0	29.8	27.9	25.9	0.0	23.7	0.0	24.5	28.4	53.3	24.8	
Spolu		11	12	8	15	15	3	15	3	14	4	6	12	14	4	17	1	12	11	3	15	

Celkom: 20 16 13 23 24 5 24 5 24 5 14 15 23 6 28 1 17 20 11 19

Časové rozhranie: 01.01.2023 - 31.12.2023

RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

Okresy: všetky

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	1	0	0	1	0	0	2
	rel	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	5.7
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4	0.0	0.0	7.7
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	5.9	5.7
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4	0.0	11.2	7.7
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs	0	0	0	1	1	1	3	1	7
	rel	0.0	0.0	0.0	33.3	25.0	25.0	50.0	5.9	20.0
	+-%	0.0	0.0	0.0	53.3	42.4	42.4	40.0	11.2	13.3
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs	0	0	0	1	2	0	2	6	11
	rel	0.0	0.0	0.0	33.3	50.0	0.0	33.3	35.3	31.4
	+-%	0.0	0.0	0.0	53.3	49.0	0.0	37.7	22.7	15.4
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs	0	0	0	0	1	1	1	8	11
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	25.0	16.7	47.1	31.4
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4	42.4	29.8	23.7	15.4
6. Hypertenzia III (>179 or >109)	abs	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	rel	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	5.9	5.7
	+-%	0.0	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	0.0	11.2	7.7
HYPERTENZIA	abs	0	0	0	2	3	1	3	15	24
	rel	0.0	0.0	0.0	66.7	75.0	25.0	50.0	88.2	68.6
	+-%	0.0	0.0	0.0	53.3	42.4	42.4	40.0	15.3	15.4
Spolu	abs	0	0	1	3	4	4	6	17	35

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	0	4	6	14	2	0	26
	rel	0.0	0.0	0.0	44.4	35.3	48.3	16.7	0.0	32.1
	+-%	0.0	0.0	0.0	32.5	22.7	18.2	21.1	0.0	10.2
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs	0	0	0	2	4	3	3	2	14
	rel	0.0	0.0	0.0	22.2	23.5	10.3	25.0	14.3	17.3
	+-%	0.0	0.0	0.0	27.2	20.2	11.1	24.5	18.3	8.2
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs	0	0	0	1	4	3	0	4	12
	rel	0.0	0.0	0.0	11.1	23.5	10.3	0.0	28.6	14.8
	+-%	0.0	0.0	0.0	20.5	20.2	11.1	0.0	23.7	7.7
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs	0	0	0	2	2	6	6	5	21
	rel	0.0	0.0	0.0	22.2	11.8	20.7	50.0	35.7	25.9
	+-%	0.0	0.0	0.0	27.2	15.3	14.7	28.3	25.1	9.5
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs	0	0	0	0	1	3	1	1	6
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	10.3	8.3	7.1	7.4
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	11.1	15.6	13.5	5.7
6. Hypertenzia III (>179 or >109)	abs	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	2.5
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	3.4
HYPERTENZIA	abs	0	0	0	2	3	9	7	8	29
	rel	0.0	0.0	0.0	22.2	17.6	31.0	58.3	57.1	35.8
	+-%	0.0	0.0	0.0	27.2	18.1	16.8	27.9	25.9	10.4
Spolu	abs	0	0	0	9	17	29	12	14	81

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej

Trnavská cesta 52, 82645 Bratislava

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach



ÚRAD
VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY

Celkom

0

0

1

12

21

33

18

31

116

Časové rozhranie: 01.01.2023 - 31.12.2023

RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

Okresy: všetky

Tab. č .11 a: Výsledky hodnotenia skríningu 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	0	1	0	2	3
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	40.0	23.1
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.3	0.0	42.9	22.9
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	7.7
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	0.0	14.5
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	40.0	23.1
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	42.9	22.9
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs	0	0	0	0	0	1	2	1	4
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	33.3	20.0	30.8
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.3	37.7	35.1	25.1
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	15.4
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.7	0.0	19.6
HYPERTENZIA	abs	0	0	0	0	0	1	4	1	6
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	66.7	20.0	46.2
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.3	37.7	35.1	27.1
Spolu	abs	0	0	0	0	0	2	6	5	13

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	0	0	1	1	3
	rel	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	12.5	10.0	13.0
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	18.6	13.8
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	10.0	13.0
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	18.6	13.8
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs	0	0	0	0	0	3	1	2	6
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	12.5	20.0	26.1
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4	22.9	24.8	17.9
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs	0	0	0	0	0	1	4	5	10
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0	50.0	43.5
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4	34.6	31.0	20.3
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.3
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	8.3
HYPERTENZIA	abs	0	0	0	0	0	1	4	6	11
	rel	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0	60.0	47.8
	+-%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4	34.6	30.4	20.4
Spolu	abs	0	0	0	1	0	4	8	10	23

Celkom 0 0 0 1 0 6 14 15 36



Časové rozhranie: 01.01.2023 - 31.12.2023

RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

Okresy: všetky

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

			TC	Glu	TG	TKS	TKD	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHtR
Muži	Pokles	abs	6	0	4	3	2	3	5	4	3	5	0	0
		rel.	60.0	0	50.0	30.0	20.0	42.9	71.4	57.1	42.9	71.4	0	0
		+/-	30.4	0	34.6	28.4	24.8	36.7	33.5	36.7	36.7	33.5	0	0
Muži	Nezmenený	abs	2	3	1	5	6	1	1	1	0	1	7	4
		rel.	20.0	30.0	12.5	50.0	60.0	14.3	14.3	14.3	0	14.3	70.0	100.0
		+/-	24.8	28.4	22.9	31.0	30.4	25.9	25.9	25.9	0	25.9	28.4	0.0
Muži	Nárast	abs	2	7	3	2	2	3	1	2	4	1	3	0
		rel.	20.0	70.0	37.5	20.0	20.0	42.9	14.3	28.6	57.1	14.3	30.0	0
		+/-	24.8	28.4	33.5	24.8	24.8	36.7	25.9	33.5	36.7	25.9	28.4	0
Muži	Celkom		10	10	8	10	10	7	7	7	7	7	10	4
Ženy	Pokles	abs	8	3	12	3	2	6	6	3	7	4	0	0
		rel.	34.8	13.0	66.7	13.0	8.7	46.2	46.2	23.1	53.8	30.8	0	0
		+/-	19.5	13.8	21.8	13.8	11.5	27.1	27.1	22.9	27.1	25.1	0	0
Ženy	Nezmenený	abs	4	5	2	11	14	7	1	3	2	1	15	1
		rel.	17.4	21.7	11.1	47.8	60.9	53.8	7.7	23.1	15.4	7.7	65.2	100.0
		+/-	15.5	16.9	14.5	20.4	19.9	27.1	14.5	22.9	19.6	14.5	19.5	0.0
Ženy	Nárast	abs	11	15	4	9	7	0	6	7	4	8	8	0
		rel.	47.8	65.2	22.2	39.1	30.4	0	46.2	53.8	30.8	61.5	34.8	0
		+/-	20.4	19.5	19.2	19.9	18.8	0	27.1	27.1	25.1	26.4	19.5	0
Ženy	Celkom		23	23	18	23	23	13	13	13	13	13	23	1
SPOLU	Pokles	abs	14	3	16	6	4	9	11	7	10	9	0	0
		rel.	42.4	9.1	61.5	18.2	12.1	45.0	55.0	35.0	50.0	45.0	0	0
		+/-	16.9	9.8	18.7	13.2	11.1	21.8	21.8	20.9	21.9	21.8	0	0
SPOLU	Nezmenený	abs	6	8	3	16	20	8	2	4	2	2	22	5
		rel.	18.2	24.2	11.5	48.5	60.6	40.0	10.0	20.0	10.0	10.0	66.7	100.0
		+/-	13.2	14.6	12.3	17.1	16.7	21.5	13.1	17.5	13.1	13.1	16.1	0.0

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej

Trnavská cesta 52, 82645 Bratislava

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach



SPOLU	Nárast	abs	13	22	7	11	9	3	7	9	8	9	11	0
		rel.	39.4	66.7	26.9	33.3	27.3	15.0	35.0	45.0	40.0	45.0	33.3	0
		+/-	16.7	16.1	17.0	16.1	15.2	15.6	20.9	21.8	21.5	21.8	16.1	0
SPOLU	Celkom		33	33	26	33	33	20	20	20	20	20	33	5

Časové rozhranie: 01.01.2023 - 31.12.2023

RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

Okresy: všetky

Tab. č. 12 b: Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2023 do 31.12.2023 z posledných dvoch vyšetrení

			TC	Glu	TG	TKS	TKD	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHtR
Muži	Pokles	abs	5	0	5	3	3	3	4	3	4	4	0	0
		rel.	50.0	0	62.5	30.0	30.0	42.9	57.1	42.9	57.1	57.1	0	0
		+/-	31.0	0	33.5	28.4	28.4	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	0	0
Muži	Nezmenený	abs	3	6	0	5	5	3	2	3	0	1	8	4
		rel.	30.0	60.0	0	50.0	50.0	42.9	28.6	42.9	0	14.3	80.0	100.0
		+/-	28.4	30.4	0	31.0	31.0	36.7	33.5	36.7	0	25.9	24.8	0.0
Muži	Nárast	abs	2	4	3	2	2	1	1	1	3	2	2	0
		rel.	20.0	40.0	37.5	20.0	20.0	14.3	14.3	14.3	42.9	28.6	20.0	0
		+/-	24.8	30.4	33.5	24.8	24.8	25.9	25.9	25.9	36.7	33.5	24.8	0
Muži	Celkom		10	10	8	10	10	7	7	7	7	7	10	4
Ženy	Pokles	abs	8	2	12	3	2	5	5	2	7	3	0	0
		rel.	34.8	8.7	66.7	13.0	8.7	38.5	38.5	15.4	53.8	23.1	0	0
		+/-	19.5	11.5	21.8	13.8	11.5	26.4	26.4	19.6	27.1	22.9	0	0
Ženy	Nezmenený	abs	5	6	1	11	14	7	1	6	1	1	16	1
		rel.	21.7	26.1	5.6	47.8	60.9	53.8	7.7	46.2	7.7	7.7	69.6	100.0
		+/-	16.9	17.9	10.6	20.4	19.9	27.1	14.5	27.1	14.5	14.5	18.8	0.0
Ženy	Nárast	abs	10	15	5	9	7	1	7	5	5	9	7	0
		rel.	43.5	65.2	27.8	39.1	30.4	7.7	53.8	38.5	38.5	69.2	30.4	0
		+/-	20.3	19.5	20.7	19.9	18.8	14.5	27.1	26.4	26.4	25.1	18.8	0
Ženy	Celkom		23	23	18	23	23	13	13	13	13	13	23	1
SPOLU	Pokles	abs	13	2	17	6	5	8	9	5	11	7	0	0
		rel.	39.4	6.1	65.4	18.2	15.2	40.0	45.0	25.0	55.0	35.0	0	0
		+/-	16.7	8.1	18.3	13.2	12.2	21.5	21.8	19.0	21.8	20.9	0	0
SPOLU	Nezmenený	abs	8	12	1	16	19	10	3	9	1	2	24	5
		rel.	24.2	36.4	3.8	48.5	57.6	50.0	15.0	45.0	5.0	10.0	72.7	100.0
		+/-	14.6	16.4	7.4	17.1	16.9	21.9	15.6	21.8	9.6	13.1	15.2	0.0

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej

Trnavská cesta 52, 82645 Bratislava

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach



SPOLU	Nárast	abs	12	19	8	11	9	2	8	6	8	11	9	0
		rel.	36.4	57.6	30.8	33.3	27.3	10.0	40.0	30.0	40.0	55.0	27.3	0
		+/-	16.4	16.9	17.7	16.1	15.2	13.1	21.5	20.1	21.5	21.8	15.2	0
SPOLU	Celkom		33	33	26	33	33	20	20	20	20	33	5	

Časové rozhranie: 01.01.2023 - 31.12.2023

RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

Okresy: všetky

Tab. č. 12 c: 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

			TC	Glu	TG	TKS	TKD	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHtR
Muži	Pokles	abs	4	0	2	2	1	0	3	3	2	2	0	0
		rel.	66.7	0	100.0	40.0	16.7	0	100.0	75.0	66.7	100.0	0	0
		+/-	37.7	0	0.0	42.9	29.8	0	0.0	42.4	53.3	0.0	0	0
Muži	Nezmenený	abs	2	0	0	2	3	1	0	1	0	0	4	3
		rel.	33.3	0	0	40.0	50.0	50.0	0	25.0	0	0	57.1	100.0
		+/-	37.7	0	0	42.9	40.0	69.3	0	42.4	0	0	36.7	0.0
Muži	Nárast	abs	0	1	0	1	2	1	0	0	1	0	3	0
		rel.	0	100.0	0	20.0	33.3	50.0	0	0	33.3	0	42.9	0
		+/-	0	0.0	0	35.1	37.7	69.3	0	0	53.3	0	36.7	0
Muži	Celkom		6	1	2	5	6	2	3	4	3	2	7	3
Ženy	Pokles	abs	7	1	3	1	1	0	4	2	1	0	0	0
		rel.	50.0	50.0	100.0	16.7	14.3	0	100.0	33.3	100.0	0	0	0
		+/-	26.2	69.3	0.0	29.8	25.9	0	0.0	37.7	0.0	0	0	0
Ženy	Nezmenený	abs	3	1	0	3	6	1	0	2	0	1	6	1
		rel.	21.4	50.0	0	50.0	85.7	100.0	0	33.3	0	100.0	66.7	100.0
		+/-	21.5	69.3	0	40.0	25.9	0.0	0	37.7	0	0.0	30.8	0.0
Ženy	Nárast	abs	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	3	0
		rel.	28.6	0	0	33.3	0	0	0	33.3	0	0	33.3	0
		+/-	23.7	0	0	37.7	0	0	0	37.7	0	0	30.8	0
Ženy	Celkom		14	2	3	6	7	1	4	6	1	1	9	1
SPOLU	Pokles	abs	11	1	5	3	2	0	7	5	3	2	0	0
		rel.	55.0	33.3	100.0	27.3	15.4	0	100.0	50.0	75.0	66.7	0	0
		+/-	21.8	53.3	0.0	26.3	19.6	0	0.0	31.0	42.4	53.3	0	0
SPOLU	Nezmenený	abs	5	1	0	5	9	2	0	3	0	1	10	4
		rel.	25.0	33.3	0	45.5	69.2	66.7	0	30.0	0	33.3	62.5	100.0
		+/-	19.0	53.3	0	29.4	25.1	53.3	0	28.4	0	53.3	23.7	0.0

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej

Trnavská cesta 52, 82645 Bratislava

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach



SPOLU	Nárast	abs	4	1	0	3	2	1	0	2	1	0	6	0
		rel.	20.0	33.3	0	27.3	15.4	33.3	0	20.0	25.0	0	37.5	0
		+/-	17.5	53.3	0	26.3	19.6	53.3	0	24.8	42.4	0	23.7	0
SPOLU	Celkom		20	3	5	11	13	3	7	10	4	3	16	4

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

Prehľad publikačnej činnosti za rok 2023

Kód kategórie	Bibliografický odkaz
I3	Prvé jarné vitamíny sú na dosah. Začína sa sezóna medvedieho cesnaku. /Kaňková, Eva [Autor,100%] In: MY Nezávislé noviny pre vašu obec,meso,región: Levice,Šahy,Želiazovce,Tlmače.-Bratislava: Petit,2023- Roč.2.(22.3.2023)
I3	Ochorení mierne pribudlo ,nemocnica sa pripravuje na opätovné spustenie očkovania proti covidu. /Kaňková, Eva [Autor,100%] In: MY Nezávislé noviny pre vašu obec,meso,región: Levice,Šahy,Želiazovce,Tlmače.-Bratislava: Petit,2023- Roč.2.(29.9.2023)
I3	V okrese Levice začnú v niektorých školách chrípkové prázdniny. /Gunárová, Zuzana [Autor,100%] In: MY Nezávislé noviny pre vašu obec,meso,región: Levice,Šahy,Želiazovce,Tlmače.-Bratislava: Petit,2023- Roč.2.(15.12.2023)

Kategórie publikačnej činnosti

V1	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok
V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť celku editovanej knihy alebo zborníka
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu
O1	Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok
O2	Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka
O3	Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu
P1	Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok
P2	Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako časť učebnice alebo skripta
D1	Dokument práv duševného vlastníctva
I1	Iný výstup publikačnej činnosti ako celok
I2	Iný výstup publikačnej činnosti ako časť publikácie alebo zborníka
I3	Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu

Štatistika publikačnej činnosti RÚVZ BB za rok 2022

Celkový počet záznamov		11
Kód	Názov kategórie	
I3	Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu	11

Prednášková činnosť

Prednášková činnosť pracovníkov/odboru RÚVZ so sídlom v Leviciach v roku 2023

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára	Miesto konania	Dátum
Marta Gilyanová	Poruchy príjmu potravy	Beseda pre študentov	SOŠ TAS Šahy	11.01.2023
Erika Belková	Vplyv fajčenia na ľudský organizmus	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Bátovce	31.01.2023
Erika Belková	Vplyv fajčenia na ľudský organizmus	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Bátovce	31.01.2023
Marta Gilyanová	Zdravá výživa – pyramída zdravia	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Bátovce	31.01.2023
Marta Gilyanová	Hygiena rúk	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Bátovce	31.01.2023
Adriana Kucková	Zdravá výživa – pyramída zdravia	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Bátovce	31.01.2023
Adriana Kucková	Fetálny alkoholový syndróm	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Bátovce	31.01.2023
Marta Gilyanová	Týždeň mozgu	Beseda pre žiakov MŠ	MŠ Tekovská Levica	01.02.2023
Adriana Kucková	Prevenčia onkologický ochorení u žien	Beseda pre študentov	Cirkevné Gymnázium Levica	06.02.2023
Adriana Kucková	Prevenčia onkologický ochorení u žien	Beseda pre študentov	Obchodná akadémia Levica	08.02.2023
Adriana Kucková	Prevenčia onkologický ochorení u žien	Beseda pre študentov	SOŠ Obchodu a služieb Levica	14.2.2023 2x
Erika Belková	Pohyb a zdravá výživa	Beseda pre žiakov ZŠ	5.ZŠ Levica	15.02.2023
Erika Belková, Adriana Kucková, Marta Gilyanová	Viem čo zjem	Beseda pre žiakov ZŠ	6.ZŠ Levica	16.2.2023 3x
Adriana Kucková, Marta Gilyanová	Viem čo zjem	Beseda pre žiakov ZŠ	6.ZŠ Levica	16.2.2023 3x
Erika Belková, Adriana Kucková, Marta Gilyanová	Povedz zdraviu a pohybu áno	Pohybovo-edukačné aktivity	5.ZŠ Levica	07.03.2023
Adriana Kucková	Fetálny alkoholový syndróm	Beseda pre študentov	ŠUP L.Bielika LV	13.3.2023 2x
Marta Gilyanová	Zdravá výživa, potravinové intolerancie	Beseda pre klientov DSS	Jeseň Života LV	14.03.2023
Marta Gilyanová, Adriana Kucková	Týždeň mozgu	Beseda pre žiakov MŠ	MŠ Dopravná LV	16.3.2023 2x
Marta Gilyanová, Adriana Kucková	Týždeň mozgu	Beseda pre žiakov MŠ	MŠ Hviezdoslavova LV	17.3.2023 2x
Adriana Kucková	Legálne a nelegálne drogy	Beseda pre študentov	ŠUP L.Bielika LV	31.3.2023 2x
Marta Gilyanová	Obezita vz. Anorexia	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Dolný Pial	05.04.2023
Marta Gilyanová	Zdravá výživa, Diabetes Mellitus	Beseda pre klientov DSS	DSS Dignitas Šahy	12.04.2023
Marta Gilyanová	Obezita vz. Anorexia	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Dolný Pial	14.04.2023
Marta Gilyanová	Ústna hygiena	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Plavé Vozokany	17.4.2023 2x
Marta Gilyanová	Týždeň mozgu	Beseda pre klientov DSS	DSS Seniorhaus LV	24.04.2023
Marta Gilyanová	Hygiena rúk	Beseda pre žiakov MŠ	MŠ Dopravná LV	27.04.2023
Marta Gilyanová	Týždeň mozgu	Beseda pre žiakov MŠ	MŠ Hronské Kľačany	04.05.2023
Marta Gilyanová	Alzheimerova choroba	Beseda pre klientov DSS	DSS Dignitas Šahy	11.05.2023
Marta Gilyanová	Osteoporóza	Beseda pre klientov DSS	DSS Dignitas Šahy	11.05.2023
Marta Gilyanová	Týždeň mozgu	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Zbrojníky	17.5.2023 2x
Marta Gilyanová	Poruchy príjmu potravy	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Zbrojníky	17.05.2023
Erika Belková	Vplyv fajčenia na ľudský organizmus	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Zbrojníky	17.05.2023

Erika Belková	Vplyv fajčenia na ľudský organizmus	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Zbrojníky	17.05.2023
Erika Belková	Zdravá výživa	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Zbrojníky	17.05.2023
Erika Belková	Vplyv fajčenia na ľudský organizmus	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Plavé Vozokany	22.05.2023
Marta Gilyanová	Prevenca civilizačných ochorení	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Plavé Vozokany	22.05.2023
Erika Belková	Vplyv fajčenia na ľudský organizmus	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Hronské Kláaany	25.05.2023
Marta Gilyanová	Prevenca civilizačných ochorení	Beseda pre študentov	SOŠ služieb Levice	25.05.2023
Erika Belková	Vplyv fajčenia na ľudský organizmus	Beseda pre študentov	SOŠ TAS Levice	1.6.2023 2x
Erika Belková	Vplyv fajčenia na ľudský organizmus	Beseda pre študentov	SOŠ Tlmače	02.06.2023
Erika Belková, Marta Gilyanová, bc. Erika Páleníková	Radšej športuj ako droguj	Pohybovo-edukačné aktivity	ZŠ Kozárovce	20.6.2023 2x
Marta Gilyanová	Zdravá výživa	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Dolný Pial	23.06.2023
Erika Belková	Vplyv fajčenia na ľudský organizmus	Beseda pre študentov	SOŠ Levice	26.06.2023
Erika Belková	Legálne a nelegálne drogy	Beseda pre študentov	SOŠ Levice	26.06.2023
Marta Gilyanová	Legálne a nelegálne drogy	Beseda pre študentov	SOŠ Poľnohospodárstva a služieb	26.06.2023
Marta Gilyanová, Erika Belková	Drogové závislosti	Beseda pre marginalizovanú rómsku komunitu	Komunitné centrum Ladislavov dvor	03.07.2023
bc. Erika Páleníková	Legálne a nelegálne drogy	Beseda pre klientov strediska soc. pomoci	Komunitné centrum Miesto v dome	13.07.2023
Erika Belková	Kolorektálny karcinóm	Beseda pre zamestnancov	Sociálna poisťovňa Levice	03.08.2023
Erika Belková	Prevenca CA prsníka	Beseda pre zamestnancov	Sociálna poisťovňa Levice	03.08.2023
Erika Belková	Zdravý životný štýl	Beseda pre študentov	SOŠ služieb Levice	6.9.2023 2x
Marta Gilyanová	Zdravý životný štýl	Beseda pre žiakov ZŠ	5.ZŠ Levice	11.9.2023 2x
Marta Gilyanová	Stomatohygienu	Beseda pre žiakov ZŠ	5.ZŠ Levice	12.9.2023 2x
Marta Gilyanová	Hygienu rúk	Beseda pre žiakov ZŠ	5.ZŠ Levice	13.9.2023 2x
Erika Belková	Zdravý životný štýl	Beseda pre študentov	SOŠ služieb Levice	13.9.2023 2x
Bc. Erika Páleníková	Stomatohygienu	Beseda pre žiakov MŠ	MŠ Konopná Levice	19.9.2023 2x
Bc. Erika Páleníková	Alzheimerova choroba	Beseda pre klientov DSS	DSS Jeseň života Levice	20.09.2023
Bc. Erika Páleníková	Alzheimerova choroba	Beseda pre klientov DSS	DSS Sýpka Kalná nad Hronom	22.09.2023
Marta Gilyanová	Zdravá výživa	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Lok	25.09.2023
Bc. Erika Páleníková	Stomatohygienu	Beseda pre žiakov MŠ	MŠ Perecká Levice	26.9.2023 2x
Erika Belková	Zvládanie stresu	Beseda pre študentov	GAV Levice	11.10.2023 2x
Marta Gilyanová	Zdravá výživa	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Vincenta de Paul Levice	12.10.2023 2x
Marta Gilyanová	Zdravá výživa	Beseda pre študentov	SOŠ TAS Levice	13.10.2023
Marta Gilyanová	Hygienu rúk	Beseda pre žiakov MŠ	MŠ Vincenta de Paul Levice	16.10.2023

Marta Gilyanová	Hygiena rúk	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Vincenta de Paul Levice	16.10.2023
Bc. Erika Páleníková	Zdravá výživa	Beseda pre rodičov	ZŠ Lok	16.10.2023
Bc. Erika Páleníková	Zdravá výživa	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Internátna Levice	17.10.2023 2x
Bc. Erika Páleníková	Stomatohygiena	Beseda pre žiakov MŠ	MŠ Vincenta de Paul Levice	23.10.2023
Erika Belková	Zvládanie stresu	Beseda pre študentov	GAV Levice	25.10.2023
Erika Belková	Kolorektálny karcinóm	Beseda pre zamestnancov	ÚPSVaR Levice	26.10.2023
Erika Belková	Prevenca CA prsníka	Beseda pre zamestnancov	ÚPSVaR Levice	26.10.2023
Bc. Erika Páleníková	Stomatohygiena	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Vincenta de Paul Levice	06.11.2023
Marta Gilyanová	Drogy a alkohol	Beseda pre žiakov ZŠ	5.ZŠ Levice	10.11.2023
Marta Gilyanová	Drogy a alkohol	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Želiezovce	13.11.2023
Bc. Erika Páleníková	Drogy a alkohol	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Želiezovce	13.11.2023
Marta Gilyanová	Zdravý životný štýl a Diabetes Mellitus	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Želiezovce	13.11.2023 2x
Bc. Erika Páleníková	Zdravý životný štýl a Diabetes Mellitus	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Želiezovce	13.11.2023 2x
Erika Belková	Vplyv fajčenia na ľudský organizmus	Beseda pre študentov	GAV Levice	14.11.2023
Marta Gilyanová	Hygiena rúk	Beseda pre žiakov MŠ	MŠ Vojenská Levice	14.11.2023
Bc. Erika Páleníková	Drogy a alkohol	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Vincenta de Paul Levice	15.11.2023
Bc. Erika Páleníková	Nelátkové závislosti	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Vincenta de Paul Levice	15.11.2023 2x
Erika Belková	Vplyv fajčenia na ľudský organizmus	Beseda pre študentov	GAV Levice	15.11.2023
Marta Gilyanová	Stomatohygiena	Beseda pre žiakov MŠ	MŠ Vojenská Levice	16.11.2023
Bc. Erika Páleníková	Drogy a alkohol	Beseda pre študentov	Gymnázium Vincenta de Paul Levice	20.11.2023
Marta Gilyanová	Drogy a alkohol	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Jur nad Hronom	20.11.2023
Marta Gilyanová	Zdravý životný štýl a Diabetes Mellitus	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Jur nad Hronom	20.11.2023
Bc. Erika Páleníková	Prevenca sexuálne prenosných ochorení	Beseda pre žiakov ZŠ	5.ZŠ Levice	21.11.2023
Marta Gilyanová	Zdravý životný štýl	Beseda pre žiakov ZŠ	CVČ 2.ZŠ Levice	21.11.2023
Bc. Erika Páleníková	Zdravý životný štýl a Diabetes Mellitus	Beseda pre klientov denného stacionára	Denný stacionár Nová Dedina	22.11.2023
Marta Gilyanová	Zdravý životný štýl a Diabetes Mellitus	Beseda pre žiakov ZŠ	4.ZŠ Levice	23.11.2023 3x
Bc. Erika Páleníková	Drogy a alkohol	Beseda pre žiakov ZŠ	4.ZŠ Levice	23.11.2023 3x
Erika Belková, Marta Gilyanová, bc. Erika Páleníková	Zdravý životný štýl a Diabetes Mellitus	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Starý Tekov	24.11.2023 3x
Marta Gilyanová, bc. Erika Páleníková	Drogy a alkohol	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Starý Tekov	27.11.2023 2x
Marta Gilyanová	AIDS/HIV	Beseda pre študentov	GAV Levice	28.11.2023 2x
Bc. Erika Páleníková	Prevenca sexuálne prenosných ochorení	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Čajkov	29.11.2023
Marta Gilyanová	Poruchy príjmu potravy	Beseda pre žiakov ZŠ	5.ZŠ Levice	29.11.2023
Bc. Erika Páleníková	Prevenca sexuálne prenosných ochorení	Beseda pre študentov	SOŠ Poľnohospodárstva a služieb	1.12.2023 2x

Bc. Erika Páleníková	Prevenia sexuálne prenosných ochorení	Beseda pre žiakov ZŠ	ZŠ Vincenta de Paul Levice	04.12.2023
Marta Gilyanová	AIDS/HIV	Beseda pre študentov	GAV Levice	5.12.2023 2x
Marta Gilyanová	AIDS/HIV	Beseda pre študentov	GAV Levice	12.12.2023
Eubica Daubnerová	Význam očkovania proti chrípke, pneumokokovým invazívnym ochoreniam a COVID-19	Beseda pre klientov denného centra	Denné centrum č.II Levice	06.11.2023
Eubica Daubnerová	Význam očkovania proti chrípke, pneumokokovým invazívnym ochoreniam a COVID-19	Beseda klientov DSS	Senior Hause Levice	07.11.2023
Marta Gilyanová	Vysoký krvný tlak-hypertenzia	Prednáška pre zamestnancov	RÚVZ so sídlom v Leviciach	01.03.2023
Mgr. Barbora Behulová	Kozmetika	Prednáška pre zamestnancov	RÚVZ so sídlom v Leviciach	01.03.2023
Mgr. Simona Štenková	Prevenia obezity u detí	Prednáška pre zamestnancov	RÚVZ so sídlom v Leviciach	05.04.2023
Bc. Anna Chudá	Vírusové hepatitídy typu B a C	Prednáška pre zamestnancov	RÚVZ so sídlom v Leviciach	05.04.2023
Mgr. Monika Marková	Postrekové práce a sklad chemických prípravkov na ochranu rastlín	Prednáška pre zamestnancov	RÚVZ so sídlom v Leviciach	03.05.2023
Mgr. Nikoleta Bokrošová	Baktérie v potravinách	Prednáška pre zamestnancov	RÚVZ so sídlom v Leviciach	03.05.2023
Ing. Jozef Péter	Problematika v životnom prostredí okresu	Prednáška pre zamestnancov	RÚVZ so sídlom v Leviciach	07.06.2023
Mgr. Lea Michňová	Význam očkovania detí	Prednáška pre zamestnancov	RÚVZ so sídlom v Leviciach	07.06.2023
Monika Dodoková	Výživové doplnky	Prednáška pre zamestnancov	RÚVZ so sídlom v Leviciach	06.09.2023
Eubica Daubnerová	Herpes zoster	Prednáška pre zamestnancov	RÚVZ so sídlom v Leviciach	06.09.2023
Judita Tóthová	Problematika objektivizácie ultrafialového žiarenia z trubíc v soláriách	Prednáška pre zamestnancov	RÚVZ so sídlom v Leviciach	04.10.2023
Mgr. Zuzana Gunárová	Respiračný syncyálny vírus	Prednáška pre zamestnancov	RÚVZ so sídlom v Leviciach	04.10.2023