



**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V ČADCI
Palárikova 1156, 022 01**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
O ČINNOSTI REGIONÁLNEHO ÚRADU
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V ČADCI
V ROKU 2022**

OBSAH

- 1. Identifikácia úradu**
- 2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie**
- 3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie**
- 4. Činnosti /produkty organizácie a ich náklady v členení:**
 - 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 zdavotného 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
 - 4.2. Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia a radačnej ochrany
 - 4.3. Výkon práce v ohniskách nákaz
 - 4.4. Monitoring
 - 4.5. Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti
 - 4.6. Posudková činnosť
 - 4.7. Národné referenčné centrá
 - 4.8. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR
 - 4.9. Ostatné úlohy
- 5. Rozpočet organizácie**
- 6. Personálne obsadenie**
- 7. Ciele a prehľad plnenia**
- 8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie**
- 9. Hlavné skupiny odberateľov**
- 10. Príloha č. 1: Analýza činností jednotlivých odborov za rok 2022**
 - Príloha č. 2:** a) prehľad publikačnej činnosti
 - b) prednášková činnosť

1. IDENTIFIKÁCIA ÚRADU

Názov organizácie: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci

Sídlo organizácie: Palárikova 1156, 022 01 Čadca

Rezort: Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

Forma hospodárenia: rozpočtová organizácia napojená finančnými vzťahmi na rozpočet MZ SR a od 01. 01. 2005 je klientom Štátnej pokladnice

Regionálny hygienik a generálny tajomník služobného úradu:

Mgr. RNDr. Xénia Lukáčová, MPH, MHA

Kontakt: tel: 041/4302612, 0903 802 451
e-mail: ca.regionalnyhygienik@uvzsr.sk

Členovia vedenia:

MVDr. Oľga Matláková

zástupca regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu, vedúca oddelenia hygieny výživy, PBP a kozmetických výrobkov

Ing. Šimon Kožák, PhD.

vedúci osobného úradu, úsek ekonomický a úsek prevádzky

Vedúci oddelení:

MVDr. Oľga Matláková

vedúca oddelenia hygieny výživy, PBP a kozmetických výrobkov

Ing. Šimon Kožák, PhD.

vedúci osobného úradu, úsek ekonomický a úsek prevádzky

Ing. Renáta Pavlíková

vedúca oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia

RNDr. Viera Točoňová

vedúca oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

MUDr. Milan Zenka

vedúci oddelenia hygieny detí a mládeže a oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Mgr. Nikola Pohančeníková

poverená vykonávaním funkcie vedúceho zamestnanca oddelenia epidemiológie

Hlavné činnosti: Zabezpečenie ochrany verejného zdravia

Organizácia počas hodnoteného obdobia zabezpečovala výkon štátneho zdravotného dozoru, úradnej kontroly potravín, vydávanie pokynov na odstránenie zistených nedostatkov, ukládanie sankcií, náhrad nákladov, prejednávanie priestupkov a prípravu odborných podkladov na úseku verejného zdravia pre rozhodovacia činnosť orgánov štátnej správy a pod. pre spádovú oblasť Čadca a Kysucké Nové Mesto. Zvýšená pozornosť bola venovaná sledovaniu zdravotného stavu obyvateľstva vo vzťahu k determinantom zdravia pôsobiacim na zdravie človeka.

Zamestnanci odborných pracovísk epidemiológie, preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie, hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov, hygieny životného prostredia a zdravia, hygieny deti a mládeže, podpory zdravia a výchovy k zdraviu Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci (ďalej len „RÚVZ so sídlom v Čadci“) vykonávali pre právnické a fyzické osoby konzultačno-poradenské služby, ktorými odborne usmerňovali ich činnosť v oblasti tvorby a ochrany zdravého spôsobu života a práce.

Podieľali sa na riešení národných a medzinárodných programov, plnení programov a projektov úradov VZ na rok 2022, plnení regionálnych priorít, mimoriadnych a cielených úloh, usmerňovali, koordinovali a kontrolovali plnenie imunizačného programu, monitorovali výskyt prenosných ochorení a vykonávali epidemiologický dohľad, nariaďovali opatrenia na predchádzanie ochoreniam, plnení špecializovaných úloh verejného zdravotníctva a dôsledného výkonu štátneho zdravotného dozoru v súlade so zák. č. 355/2007 Z. z.

Z dôvodu naďalej prebiehajúcej mimoriadnej situácie aj v roku 2022 v súvislosti s pandémiou COVID-19 bol štátny zdravotný dozor a úradná kontrola potravín prioritne sústredený na kontroly dodržiavania plnenia povinností a opatrení vedúcich k zníženiu šírenia ochorenia COVID-19.

Taktiež poskytovanie odborných konzultácií a poradenstva v súvislosti s novelizovanou legislatívou bolo významným ukazovateľom k zníženiu šírenia ochorenia COVID-19 v populácii a viedlo k zlepšeniu epidemiologickej situácie.

Technicko-hospodárske podmienky pre zabezpečenie prevádzky organizácie, výkonu činnosti jednotlivých oddelení a plnenie uvedených úloh v RÚVZ so sídlom v Čadci boli zabezpečované osobným úradom (ďalej len „OÚ“) úsekom ekonomickým a prvádzkovým.

Vyhodnotenie činnosti pracovísk podľa schválenej osnovy ÚVZ SR na rok 2022 je súčasťou ich samostatných výročných správ.

2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE

Poslanie a strednodobý výhľad organizácie je jednoznačne **v zabezpečení ochrany verejného zdravia v regióne Kysúc.**

Ochrana verejného zdravia musí byť zabezpečená v čo najširšej miere pre všetkých obyvateľov. Organizácia RÚVZ so sídlom v Čadci poskytuje svoje služby nielen pre fyzické a právnické osoby, ale i pre každého obyvateľa okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto.

Svojím poslaním sa inštitúcia zaraďuje medzi vysokokvalitné špecializované odborné pracoviská s poskytovaním úzko špecializovaných činností s cieľom zabezpečiť ochranu verejného zdravia prostredníctvom ochrany životného prostredia, zdravých podmienok práce, zdravej výživy pre všetky stupne obyvateľstva, pozitívnym ovplyvňovaním determinantov zdravia vrátane znižovania chorobnosti na infekčné a neinfekčné ochorenia.

Strednodobý výhľad organizácie, ktorej štruktúra je založená na úzkej špecializácii jednotlivých oddelení, zahŕňa plnenie nasledovných **cieľov:**

- 1) Udržiavať v danom regióne vysoko kvalitné a odborné pracovisko s vykonávaním všetkých činností v oblasti ochrany verejného zdravia.
- 2) Aktívne sa zapájať do preventívnych projektov a programov na ochranu zdravia so zameraním na špecifické riziká regiónu.
- 3) Byť odborným garantom pri vytváraní a realizovaní regionálnych preventívnych programov v oblasti ochrany verejného zdravia.
- 4) Zabezpečovať efektívny a účinný výkon štátneho zdravotného dozoru a kontroly v oblasti ochrany verejného zdravia, vrátane objektivizácie faktorov životného a pracovného prostredia s využitím služieb akreditovaných laboratórnych pracovísk a iných vyšetrovacích zložiek.
- 5) Posilňovať prevenciu prenosných a neprenosných ochorení, monitorovať zdravotný stav obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotnému uvedomeniu ľudí, vrátane monitorovania determinantov zdravia a hodnotenia dopadov na verejné zdravie.
- 6) Zabezpečovať neustále vzdelávanie odborných pracovníkov, vrátane zlepšovania ich komunikatívnych schopností, psychologickej pripravenosti riešenia rôznych situácií, ako i vytvorenia prirodzeného rešpektu a dodržiavania legislatívnych nariadení.
- 7) Zlepšovať spoluprácu a vzájomnú komunikáciu medzi všetkými odbornými pracoviskami úradu, ostatnými úradmi, rôznymi inštitúciami a medzinárodnými organizáciami na zvyšovanie úrovne vykonávaných preventívnych činností.
- 8) Posilniť moderné informačné systémy na neustále zlepšovanie vykonávanej činnosti, ale i zlepšovanie komunikácie medzi odbornými pracoviskami a ostatnými inštitúciami verejnej a štátnej správy.

3. KONTRAKT ORGANIZÁCIE S ÚSTREDNÝM ORGÁNOM A JEHO PLNENIE

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

4. ČINNOSTI /PRODUKTY ORGANIZÁCIE A ICH NÁKLADY V ČLENENÍ:

Náklady organizácie a ich percentuálny podiel na rozpočte organizácie v rámci jednotlivých činností v zmysle zákona 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov boli v nasledovnom členení.

Činnosti:	%	Náklady:
<i>4.1. Výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisoch</i>	34%	364 460,55 €
<i>4.2. Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia</i>	5,5%	58 956,85 €
<i>4.3. Výkon práce v ohniskách nákaz</i>	10%	107 194,28 €
<i>4.4. Monitoring</i>	5%	53 597,14 €
<i>4.5. Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti</i>	0,5%	5 359,71 €
<i>4.6. Posudková činnosť</i>	14%	150 071,99 €
<i>4.7. Národné referenčné centrá</i>	-	
<i>4.8. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR</i>	15%	160 791,42 €
<i>4.9. Ostatné úlohy</i>	16%	171 510,84 €
<i>4.10. Laboratórne činnosti (ak sú na príslušnom RÚVZ zriadené)</i>	-	

Zamestnanci RÚVZ sa podieľali na realizácii plnenia nasledovných programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR:

1. HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

- 1.1 PLNENIE AKČNÉHO PLÁNU PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY (NEHAP V.)
- 1.2 PROTOKOL O VODE A ZDRAVÍ – PLNENIE NÁRODNÝCH CIEĽOV
- 1.4 MAPOVANIE PRÍTOMNOSTI BAKTÉRIÍ RODU LEGIONELLA V ZARIADENIACH SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

2. ODBOR PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA A TOXIKOLÓGIE

- 2.1 ZNIŽOVANIE MIERY ZDRAVOTNÝCH RIZÍK ZAMESTNANCOV Z PRACOVNÉHO PROSTREDIA, PRACOVNÝCH PODMIENOK A SPÔSOBU PRÁCE
 - 2.1.1 *Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce)*
 - 2.1.2 *Znižovanie zdravotných rizík z látok a zmesí klasifikovaných ako toxické*
 - 2.1.3 *Znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narušajúcich endokrinný systém*
- 2.2 INTERVENČIE NA PODPORU ZDRAVIA PRI PRÁCI
 - 2.2.2 *Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) zameraná na prevenciu zdravotných a bezpečnostných rizík pri práci*

3. ODBOR HYGIENY VÝŽIVY, BEZPEČNOSTI POTRAVIN A KOZMETICKÝCH VÝROBKOV

- 3.1 MONITORING PRÍJMU KUCHYNSKEJ SOLI
- 3.2 MONITORING BEZPEČNOSTI PET FLIAŠ Z RECYKLOVANÝCH PLASTOV
- 3.3 SLEDOVANIE VÝŽIVOVÉHO STAVU KLIENTOV V ZARIADENIACH SOCIÁLNYCH SLUŽIEB
- 3.4 MONITORING PRÍTOMNOSTI ALERGÉNOV V HOTOVÝCH POKRMOCH PRIPRAVOVANÝCH V ZARIADENIACH SPOLOČNÉHO STRAVOVANIA A V POTRAVINÁCH URČENÝCH PRE DOJČATÁ A MALÉ DETI

4. ODBOR 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 HODNOTENIE JEDÁLNYCH LÍSTKOV MŠ A ZŠ
- 4.3 ÚRAZY U DETÍ V SR

6. ODBOR EPIDEMIOLOGIE

- 6.1 NÁRODNÝ IMUNIZAČNÝ PROGRAM SR
- 6.2 SURVEILLANCE INFEKČNÝCH CHORÔB
- 6.3. INFORMAČNÝ SYSTÉM PRENOSNÝCH OCHORENÍ
- 6.4 NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY
- 6.5 MIMORIADNE EPIDEMIOLOGICKÉ SITUÁCIE

- 6.6 ENVIRONMENTÁLNA SURVEILLANCE POLIOMYELITÍDY A SLEDOVANIE VDPV
- 6.7 PREVENCIA HIV/AIDS
- 6.8 PORADNE OČKOVANIA
- 6.9 OPTIMALIZÁCIÁ VEREJNEJ SPRÁVY V OBLASTI EPIDEMIOLOGIE

9. PODPORA ZDRAVIA A VÝCHOVA K ZDRAVIU

- 9.1 ZDRAVOTNÉ UVEDOMENIE A SPRÁVANIE SA OBYVATEĽOV SR
- 9.2 PRIESKUM ZDRAVOTNEJ GRAMOTNOSTI OBYVATEĽOV SR
- 9.3 NÁRODNÝ AKČNÝ PLÁN V PREVENCII OBEZITY NA ROKY 2015 – 2025
- 9.3.1 *Vyzvi srdce k pohybu- Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie*
- 9.5 STRATÉGIA ROZVOJA PORADENSKÝCH CENTIER OCHRANY A PODPORY ZDRAVIA V SR
- 9.6 NÁRODNÝ AKČNÝ PLÁN PRE PROBLÉMY S ALKOHOLOM NA ROKY 2021-2030
- 9.7 NÁRODNÝ PROGRAM PODPORY ZDRAVIA PRE ROKY 2021-2030

Plnenie uvedených úloh bolo realizované v súlade s odbornými a metodickými pokynmi ÚVZ SR a gestorov úloh. Výsledky plnenia boli po spracovaní v stanovených termínoch zaslané gestorom úloh. Odpočet ich plnenia je predmetom samostatného vyhodnotenia.

5. ROZPOČET ORGANIZÁCIE

Spôsob hospodárenia s prostriedkami rozpočtu bol počas hodnoteného obdobia založený na dvoch relatívne samostatných účtoch. Organizácia sústredovala všetky svoje príjmy na príjmových rozpočtových účtoch v druhovom členení a realizovala všetky svoje výdavky z výdavkového rozpočtového účtu prostredníctvom Štátnej pokladnice.

Prostredníctvom Rozpočtového informačného systému Štátnej pokladnice (RIS ŠP) v module Zostavenie rozpočtu (ZoRo) boli zriaďovateľom - MZ SR - pre RÚVZ Čadca stanovené príjmové a výdavkové limity na rok 2022 takto:

Celkový schválený limit na rok 2022 v €

Prog-ram	Text	Príjmy spolu	Výdavky				
			Spolu 600	Mzdy 610	Poistné 620	Tovary a služby 630	Transfer 640
079	<i>Ochrana zdravia a prevencia pred chorobami</i>	20 000	985 552	671 028	234 524	234 524	11 048
0EK	<i>Informačné technológie</i>	0	15 000	0	0	15 000	0
	SPOLU	20 000	1 000 552	671 028	234 524	83 952	11 048
Počet zamestnancov spolu		39					

Tieto záväzne určené limity a ukazovatele platné pre rok 2022 boli organizáciou rozpísané v rámci programového rozpočtovania a platnej rozpočtovej skladby do položiek a podpoložiek rozpočtu bežných výdavkov. Limit príjmov bol stanovený na 20 000 €. Limit kapitálových výdavkov na rok 2022 nebol zriaďovateľom pre organizáciu stanovený.

Hospodáreniu s finančnými prostriedkami rozpočtu RÚVZ Čadca bola zo strany vedenia venovaná maximálna pozornosť. Pravidelne bolo hodnotené a analyzované čerpanie rozpočtových výdavkov tak, aby nedošlo k prekročeniu povoleného čerpania prostriedkov. Finančné prostriedky boli použité len na krytie nevyhnutných potrieb organizácie so zabezpečením maximálnej hospodárnosti a efektívnosti ich použitia v rámci rozpočtových pravidiel a osobitných predpisov. Počas hodnoteného obdobia bol rozpočet organizácie upravovaný opatreniami organizácie a prostredníctvom rozpočtových opatrení zriaďovateľom.

Stanovený rozpis záväzných limitov štátneho rozpočtu po úpravách na rok 2022 v €

Prog-ram	Text	Príjmy spolu	Výdavky					
			Spolu	Kapitál. výdavky 714	Mzdy 610	Poistne 620	Tovary a služby 630	Transfer 640
079	Ochrana zdravia	20 000,0	1 053 212,73	0	707 124,00	246 735,10	80 056,48	19 297,20
0EK	Informačné technológie	0	15 430,00	0	0	0	15 430,00	0
07B	Tvorba a implementácia politik	0	3 300,00	0	0	0	0	3 300,00
	Spolu	20 000,0	1 071 942,78	0	707 124,00	246 735,10	95 486,48	22 597,20
Počet zamestnancov spolu		40						

a) Rozpočet príjmov

Na rok 2022 pre RÚVZ Čadca bol po úprave záväzný limit príjmov stanovený na 20 000 €. V priebehu hodnoteného obdobia organizácia dosiahla príjmy pozostávajúce z pohľadávok, uložených pokút, nájmu, sporadických príjmov za poskytované služby, v celkovej sume 25 881,97 €. Z uvedeného vyplýva, že organizácia stanovený rozpočet príjmov naplnila - prekročila o 5 881,97 €.

Prehľad rozpisu a plnenia rozpočtu príjmov k 31. 12. 2022 za RÚVZ Čadca v €

Pod položka	Názov	Skutočné plnenie
212 000	Príjmy z vlastníctva	8 634,59
212 003	Z prenájmu budov, priestorov a objektov	8 634,59
221 000	Administratívne poplatky a iné popl. a platby	0,00
221 002	Tržby z predaja kolkových známok	0,00
222 000	Pokuty, penále a iné sankcie	12 630,28
222 003	Za porušenie predpisov	12 630,28
223 000	Poplatky a platby z nepriem. a náhodného predaja a služieb	4 025,40
223 001	Za predaj výrobkov, tovarov a služieb	4 025,40
231 000	Kapitálové príjmy	0,00
231 000	Príjem z predaja kapit. aktív	0,00
241 000	Úroky	0,00
292 000	Ostatné príjmy	591,70
292 006	Z náhrad poistného plnenia z mimor. zdrojov	0,00
292 012	Z dobropisov	0,00
292 017	Vratky	0,00
292 027	Iné	591,70
200	NEDAŇOVÉ PRÍJMY CELKOM	25 881,97

b) Rozpočet výdavkov

Stanovený rozpočet výdavkov pre rok 2022 bol rozpísaný v jednotlivých položkách až podpoložkách v RIS ŠP.

Vývoj tvorby a čerpania rozpočtu výdavkov v roku 2022 v €

N á z o v p o l o ž k y	Rozpočet 2022		
	Schválený	Upravený	Čerpanie
VÝDAVKY CELKOM	1 000 552,00	1 071 942,78	1 071 942,78
Bežné výdavky spolu	1 000 552,00	1 071 942,78	1 071 942,78
Mzdy a platy spolu	671 028,00	707 124,00	707 124,00
Poistné a príspevky zamestnávateľa spolu	234 524,00	224 580,09	224 580,09
Tovary a ďalšie služby spolu	83 952,00	95 486,48	95 486,48
Transfer	11 048,00	22 597,20	22 597,20
Kapitálové výdavky spolu	0,00	0,00	0,00

Rozpočtované prostriedky boli v rámci výdavkov organizácie použité v zmysle platnej rozpočtovej klasifikácie na krytie nákladov súvisiacich s bežnou činnosťou organizácie. V priebehu hodnoteného obdobia došlo niekoľkokrát k úprave rozpočtu výdavkov na základe rozpočtových opatrení zriaďovateľa i vedenia organizácie.

Mzdy a platy - 610

Stanovený limit – počet zamestnancov pre RÚVZ so sídlom v Čadci na rok 2022 bol v počte 39 z toho štátnozamestnanecké miesta 31. Na základe požiadavky hlavného hygienika SR (list č. 88/6562/OÚ/2022 zo dňa 21. 02. 2022) vo veci presunu jedného miesta pri výkone práce vo verejnom záujme, MZ SR (list č. S14094-2022-OÚ-10 zo dňa 07. 03. 2022) upravilo záväzný limit počtu zamestnancov podriadených rozpočtových organizácií na rok 2022 – počet zamestnancov pre RÚVZ so sídlom v Čadci bol 40 z toho štátnozamestnanecké miesta 31.

Schválený limit mzdových prostriedkov pre RÚVZ so sídlom v Čadci na rok 2022 bol v sume 671 028 €. Na základe žiadosti Osobného úradu MZ SR SR (list č. S14094-2022-OÚ-5) a súhlasu Hlavného hygienika SR (list č. 88/6562/OÚ/2022) boli RÚVZ pridelené finančné prostriedky v schválenom rozpočte na rok 2022 (zákonom č. 425/2020 Z.z. v systéme Štátnej pokladnice) v sume 23 206 €. Ďalším rozpočtovým opatrením na základe listu MZ SR (list č. S05994-2022-OVV-194) v zmysle požiadavky OÚ MZ SR a rozpočtovým opatrením MF SR č. 149/2022 (plnenie Dodatkov ku Kolektívnym zmluvám vyššieho stupňa) bol RÚVZ upravený rozpočet na mzdy o sumu 25 161 €.

Upravený rozpočet na mzdy a platy a ostatné osobné vyrovnania na r. 2022 predstavoval celkovú sumu 707 124 €. Stanovený limit mzdových prostriedkov bol dodržaný.

Z uvedených finančných prostriedkov boli vyplácané mzdy a platy zamestnancom vo verejnom záujme podľa zákona č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších noviel v sume 120 249,80 € a zamestnancom v štátnozamestnaneckom pomere podľa zákona č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších noviel v sume 586 874,20 €.

Za hodnotené obdobie organizácia vyplatila svoje záväzky voči zamestnancom v plnom rozsahu. Celkový objem vyplatených mzdových prostriedkov v roku 2022 bol v sume 707 124 €.

V hodnotenom období všetky druhy príplatkov (osobný, za riadenie, a pod.) boli vyplatené v celkovej sume 173 766,39 €, čo predstavuje 24,57 % z celkového objemu vyplatených mzdových prostriedkov v roku 2022. Okrem uvedeného bol vyplatený doplatok k platu v sume 2 575,01 €, čo predstavuje 0,36 % z celkového objemu vyplatených mzdových prostriedkov. Vzhľadom na pretrvávajúcu pandémiu ochorenia COVID-19 boli vyplatené náhrady, odmeny za pracovnú pohotovosť v sume 1 286,07 €, čo predstavuje 0,18 % z celkového objemu vyplatených mzdových prostriedkov.

Poistné a príspevok do poisťovní – 620

Organizácia svoje povinnosti zamestnávateľa v odvode poistného a príspevkov do poisťovní vykonávala v súlade s platnými predpismi a nariadeniami pravidelným odvádzaním v stanovených objemoch a v určených termínoch. Zo strany organizácie neboli evidované žiadne nevysporiadané záväzky voči týmto inštitúciám. Schválený rozpočet výdavkov v rámci hodnotenej položky bol v závislosti na vývoj limitu mzdových prostriedkov upravený celkom na sumu 246 735,10 €.

Prehľad vývoja a čerpania rozpočtu výdavkov na poistné a príspevky do poisťovní v roku 2022

Položka	Podpoložka	Názov položky	Rozpočet 2019		
			Schválený v €	Upravený v €	Čerpaný v €
621	000	Poistné do Všeobecnej zdravot. poisťovne	46 972,00	55 423,20	55 423,20
623	000	Poistené do ostatných zdravot. poisťovní	20 131,00	13 568,91	13 568,91
625	000	Poistné do Sociálnej poisťovne	167 421,00	177 742,99	177 742,99
625	001	Na nemocenské poistenie	9 394,00	10 005,47	10 005,47
625	002	Na starobné poistenie	93 944,00	100 074,18	100 074,18
625	003	Na úrazové poistenie	5 368,00	5 724,68	5 724,68
625	004	Na invalidné poistenie	20 131,00	20 984,81	20 984,81
625	005	Na poistenie v nezamestnanosti	6 710,00	7 001,83	7 001,83
625	007	Na poistenie do rezervného fondu	31 874,00	33 952,02	33 952,02
620	000	Poistné a príspevok do poisťovní - SPOLU	234 524,00	246 735,10	246 735,10

Tovary a služby – 630

Schválený limit rozpočtu výdavkov v hodnotenej rozpočtovej položke v sume 83 952 €, ktorý sa skladá z dvoch programov a to, Ochrana zdravia a prevencia pred chorobami – 079 v sume 68 952 € a Informačné technológie 0EK v sume 15 000 €.

Schválený limit rozpočtových prostriedkov bol rozpočtovými opatreniami upravený celkom na sumu 95 486,48 € zložený z dvoch programov, a to 079 a 0EK.

Prvou úpravou zo strany nadriadeného orgánu bolo zníženie rozpočtu, ktoré sa týkalo finančných prostriedkov na informačné systémy za 1. polrok 2022 v sume 1 343 €. Ďalšou úpravou na základe požiadavky boli RÚVZ presunuté finančné prostriedky v sume 500 € z programu 079 na program 0EK. V súvislosti s pandémiou COVID-19 boli RÚVZ vo forme

refundácie pridelené prostriedky v sume 1 369 €. Vzhľadom na nárast cien energií na základe listu MZ SR č. S05994-2022-OVV-194 a rozpočtového opatrenia MF SR č. 147/2022 boli schválené finančné prostriedky určené na uvedené energie v sume 14 297,78 €. Na základe žiadostí č. RH-2022/00915 zo dňa 05.05.2022 a č. RH-2022/915-9357 zo dňa 18.10.2022 na opravu systému MaR plynovej kotolne, následne žiadosti - súhlasného stanoviska Hlavného hygienika SR (list č. ORAF/404/31422/2022 zo dňa 18.10.2022) a listu MZ SR č. S05994-2022-IVV-232 boli pridelené finančné prostriedky v sume 6 000 €. Na základe požiadavky a schválenia nadriadeného orgánu bol realizovaný presun prostriedkov v sume 930 € z programu 079 na program 0EK. Z dôvodu vyplácania finančného príspevku na stravovanie zamestnancov bol RÚVZ schválený presun prostriedkov v sume 8 870 € z položky 637014 - Stravovanie na položku transferov 642014 - Jednotlivci. Súhlasným stanoviskom vedúceho sekcie financovania, rozpočtu a prevádzky, ktoré bolo doručené formou mailu zo dňa 22.12.2022 sa zrealizoval presun prostriedkov z položky 630 – Tovary a služby v sume 20,80 €. Poslednou úpravou bol presun prostriedkov na položku 630 – Tovary a služby z položky 620 – Poistné a príspevky do poisťovní na základe listu MZ SR č. ORAF/404/36632/2022 zo dňa 06.12.2022 v sume 59,90 €.

Celkom úpravy bežných výdavkov v priebehu roka 2022 predstavovali sumu 11 534,48 €.

Prehľad tvorby a čerpania rozpočtu výdavkov na tovary a ďalšie služby za rok 2022 v €

Názov položky	Rozpočet 2022		
	Schválený	Upravený	Čerpaný
630 - Tovary a ďalšie služby	83 952,00	95 486,48	95 486,48
631 - Cestovné výdavky – spolu	500,00	770,74	770,74
632 - Energie, voda a komunikácie	20 562,00	31 810,72	31 810,72
633 - Materiál	9 049,00	10 710,79	10 710,79
634 - Dopravné	4 310,00	5 024,15	5 024,15
635 - Údržba	3 450,00	11 942,64	11 942,64
636 - Nájomné za prenájom	630,00	705,40	705,40
637 - Ostatné tovary a služby	45 451,00	34 552,04	34 552,04

Čerpaniu prostriedkov na tovary a služby bola vedením organizácie venovaná neustála pozornosť. Bolo pravidelne prehodnocované použitie prostriedkov a na riešenie problémov boli prijímané rozpočtové opatrenia. Uhrádzané náklady sa realizovali len na najnutnejšie potreby organizácie súvisiace s jej činnosťou, maximálne do výšky stanoveného upraveného rozpočtu a to za:

- Cestovné výdavky zamestnancov v sume 770,74 € predstavovali náklady z cestovných náhrad tuzemských.
- Energie, vodu a komunikácie dodávané v zmysle platných zmluvných podmienok. Prevažná časť výdavkov bola použitá na úhradu nákladov za spotrebované energie v celkovej sume 31 810,72 €, z toho elektrická energia a plyn 23 947,28 €, za vodné a stočné 1 784,97 €, za poštové služby v sume 695,25 €, za telekomunikačné služby na programe 0EK v sume 4 118,84 €, za komunikačné infraštruktúry v sume 1 264,38 € - program 0EK.

- Materiál a dodávky obstarané v celkovom finančnom objeme 10 710,79 €. Výdavky pozostávali najmä za úhradu obstaraného všeobecného materiálu v programe 079 (kancelárskych potrieb, papiera, diagnostík a pod.) v sume 6 067,39 €, výpočtovej techniky v programe OEK 728,50 €, kníh, časopisov (zbierka zákonov, vestníky, normy a pod.) v sume 357,50 €, softvéru 135,00 € a licencií v programe OEK v sume 2 221,56 € a pod.
- Výdavky na dopravné v skutočne čerpanom objeme 5 024,15 €. Prevažnú časť výdavkov tvorili úhrady za palivá, mazivá, oleje a špeciálne kvapaliny pre motorové vozidlá v sume 4 372,35 €. Úhrady za servis, údržbu a opravy vozidiel predstavovali sumu 292,65 € v dôsledku udržiavania prevádzky schopnosti vozidiel organizácie. Ďalšie položky výdavkov boli za poistenie v sume 357,15 €, a to za zákonné poistenie vozidiel a pod.
- Výdavky na údržbu, ktorá bola vykonávaná len v nutných prípadoch, v celkovej sume 11 942,64 €. Tieto výdavky boli použité prevažne na údržbu prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení v celkovej sume 892,24 €, údržby softvéru v programe OEK v sume 228,00 €, údržba výpočtovej techniky v programe OEK v sume 401,30 €. Najväčšia položka bola na údržbu budov, hlavne na opravu MaR plynovej kotolne, v sume 10 420,80 €. Drobná údržba bola zabezpečovaná vo vlastnej réžii organizácie a dodávateľským spôsobom na základe dojednaných zmluvných podmienok.
- Nájomné čerpané v celkovej sume 705,40 €, hradené v zmysle zmluvných vzťahov za prenájom budov, objektov a ich častí v sume 152,44 € (poštového uzamykateľného priečinku a kanalizačnej siete), prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení (odpadových nádob) v sume 552,96 €.
- Výdavky za služby čerpané v celkovej sume 34 522,04 €, vynaložené najmä na úhradu poplatkov za školenia, kurzy a semináre v sume 568,00 €, všeobecné služby (za odvoz odpadu, tlačivá a tlačiarenské služby, rozmnožovacie práce, kominárske práce, revízie a kontroly zariadení, uloženie a likvidácia odpadu a pod.) v sume 2 318,04 €, špeciálne služby vo výške 2 806,16 €, poplatky, odvody v sume 27,03 €, dane v sume 1 619,39 €, povinný prídelený do sociálneho fondu v celkovej čiastke 10 357,02 €, stravovanie zamestnancov (za stravné lístky) v sume 9 802,55 €, služby v oblasti informačno-komunikačných technológií v programe OEK v sume 5 568,00 € a pod.

Bežné transfery – 640

V roku 2022 bol organizácii schválený ako záväzný ukazovateľ v rámci bežných výdavkov aj limit na bežné transfery vo výške 11 048 € - na odchodné, odstupné a nemocenské dávky. Schválenými presunmi došlo k navýšeniu i zníženiu položky. Navýšenie bolo najmä na finančný príspevok na stravovanie zamestnancov v sume 10 048,63 €. Na základe súhlasného stanoviska Hlavného hygienika SR (list č. OKHRPRUVZ/7046/25691/2022 a na základe listu MZ SR č. S05994-2022-OVV-184 zo dňa 18.08.2022 boli RÚVZ pridelené finančné prostriedky na položku 640 - Transfery na program 07B v sume 3 300 € (na podpoložku 642 015 – nemocenské dávky v sume 3 050 € a na podpoložku 642 030- Príplatky a príspevky v sume 250 €). Celkový upravený rozpočet a čerpanie k 31.12.2022 predstavovalo sumu 22 597,20 €.

Prehľad tvorby a čerpania rozpočtu výdavkov na bežné transfery v roku 2022 v €

Číslo podpoložky	Názov položky	Rozpočet		
		Schválený	Upravený	Čerpaný
640 000	BEŽNÉ TRANSFERY S P O L U	11 048,00	22 597,20	22 597,20
642 012	Na odstupné	1 200,00	0,00	0,00
642 013	Na odchodné	6 028,00	5 320,50	5 320,50
642 014	Jednotlivcom	0,00	10 048,63	10 048,63
642 015	Na nemocenské dávky	3 100,00	6 748,42	6 748,42
642 030	Na príplatky a príspevky	720,00	479,65	479,65

Kapitálové výdavky – 700

Zriaďovateľom v rámci rozpočtu kapitálových výdavkov neboli v roku 2022 pre RÚVZ Čadca pridelené kapitálové prostriedky.

Mimorozpočtové hospodárenie

RÚVZ Čadca v priebehu hodnoteného obdobia okrem pridelených prostriedkov rozpočtu obhospodaroval i finančné prostriedky mimo schváleného a upraveného rozpočtu, ako svoje mimorozpočtové zdroje v celkovej sume 2 259,87 €.

Sociálny fond – organizácia ho v priebehu hodnoteného obdobia tvorila a spravovala v súlade s rozpočtovými pravidlami. Zdrojmi príjmov i v roku 2022 bol zostatok z predchádzajúceho obdobia v sume 8 085,52 € a povinná tvorba v zmysle platných právnych predpisov v objeme 1,50% pre všetkých zamestnancov v sume 10 356,95 € a vyúčtovanie za r. 2021 v sume 0,07 €. Čerpanie v hodnotenom období bolo v celkovej sume 10 066,64 € s možnosťou použitia podľa účelu v zmysle platnej internej smernice pre hospodárenie so SF a Kolektívnej zmluvy.

Prehľad vývoja tvorby a čerpania sociálneho fondu v roku 2022:

Počiatkový stav k 1. 1. 2022	8 085,52 €
Vyúčtovanie SF za rok 2021	0,07 €
Tvorba v objeme 1,50 % vyplatených miezd	10 356,95 €
Čerpanie spolu	10 066,64 €
<i>z toho: na stravovanie zamestnancov</i>	6 286,64 €
<i>vecné dary a regenerácia prac. sily</i>	3 380,00 €
<i>ostatné – nájom priestorov</i>	400,00 €
Zostatok k 31. 12. 2022	8 375,90 €

Z uvedeného vyplýva, že prostriedky fondu boli v roku 2022 čerpané v rozsahu schváleného rozpočtu a v objeme povinnej tvorby fondu. Tvorba a čerpanie fondu bolo realizované v zmysle platnej internej smernice pre hospodárenie so SF a KZ, a to vždy po obojstrannej dohode vedenia RÚVZ Čadca a zástupcov odborovej organizácie.

Zvláštne prostriedky dary a granty - všetky získané dary, granty a sponzorské prostriedky organizácia sústreďuje na samostatnom účte zriadenom v Štátnej pokladnici, ako svoje mimorozpočtové zdroje. Počiatočný stav tohto účtu k 01. 01. 2022 bol v sume 2 259,87 €, ako nevyčerpané prostriedky z predchádzajúcich období. Počas hodnoteného obdobia nebol pohyb na účte a aj k 31. 12. 2022 bol stav 2 259,87 €.

Depozitný účet - organizácia má zriadený v systéme Štátnej pokladnice ako preklenovací účet. Zostatok účtu k 01. 01. 2022 bol 90 028,82 € na zabezpečenie vyplatenia mzdových nárokov zamestnancov a odvodov do poisťovní za december 2021, ktorý bol v priebehu januára vyplatený. Po vykonaní všetkých úhrad záväzkov v priebehu mesiaca január 2022 na účte nezostal žiaden zostatok. Záverom hodnoteného obdobia - koncom mesiaca december 2022, bol účet tvorený v celkovej sume 68 240,09 € na zabezpečenie úhrad a platieb vyplácaných zamestnancom a poisťovniam za mesiac december 2022, ktoré budú uhradené v januári 2023.

c) Hospodárenie s majetkom

RÚVZ Čadca spravuje majetok štátu v zmysle ustanovení zákona č. 278/1993 Z.z. v znení neskorších predpisov a noviel, ktorý sa oceňuje v obstarávacích cenách. V dôsledku účinnosti ustanovení zákona o Štátnej pokladnici začala organizácia v roku 2003 vykonávať odpisy majetku na základe Výnosu MF SR č. 24557 a podľa vypracovaného plánu odpisov dlhodobého majetku. V r. 2017 došlo k prehodnoteniu používania daňových odpisov nehnuteľného majetku a stanovenia doby životnosti uvedeného majetku – budovy na 46 rokov, (do r. 2050).

Evidencia majetku je zabezpečená prostredníctvom úseku operatívno-technickej evidencie v programovom spracovaní EKOS/VEMA – “MAJETOK“ a súbežne v účtovníctve programovým spracovaním ARKOS - UAFALAN.

Okrem vlastného majetku sa v správe organizácie nachádza i cudzí majetok, ktorý je v organizácii riadne evidovaný a používa sa v zmysle zmlúv o bezodplatnom prenájme a výpožičke.

Záväzky a pohľadávky

Pre zabezpečenie účelného hospodárenia s finančnými prostriedkami ŠR bola zo strany vedenia RÚVZ Čadca i počas hodnoteného obdobia venovaná maximálna pozornosť stavu záväzkov a pohľadávok. Prijaté opatrenia boli pravidelne kontrolované a prehodnocované.

Stav záväzkov k 31. 12. 2022 bol 77 704,81 €. Tieto pozostávali z krátkodobých záväzkov, a to voči dodávateľom v sume 1 088,90 €, zamestnancom na mzdy a platy v sume 50 532,73 €, (z toho na osobné účty v sume 38 610,00 €, na odvody do poisťovní za zamestnanca v sume 6786,55 €, na zrážky v sume 170,42 €, na daňové záväzky v sume 4 965,76 €) a na odvody poisťovniam na zdravotné a sociálne poistenie v sume 17 707,36 €, ktoré boli uhradené v stanovenom termíne splatnosti. V celkovom stave záväzkov je zarátaný i záväzok voči účtu sociálneho fondu 8 375,90 €. Organizácia záväzky a dlhy po lehote splatnosti neevidovala.

Situácia v stave pohľadávok organizácie v porovnaní s predchádzajúcimi obdobiami sa zmenila k horšiemu v pohľadávkach z nedaňových rozpočtových príjmov. Evidovaný stav pohľadávok k 31. 12. 2022 bol v sume 19 332,58 €, z toho pohľadávky z nedaňových rozpočtových príjmov boli v sume 19 122,00 €, (z toho po lehote splatnosti v sume 16 657,00 €, najmä za pokuty fyzickým a právnickým osobám), pohľadávky voči zamestnancom za PHM boli v sume 210,58 €.

Prehľad stavu pohľadávok k 31. 12. 2022

1. Expertízy, posudky, obhliadky	60,00 €
2. Dopravné	0,00 €
3. Náhrady nákladov	146,00 €
4. Nájomné	0,00 €
5. Ostatné príjmy	0,00 €
6. Pokuty	18 916,00 €
Spolu pohľadávky z obchodného styku	19 122,00 €
7. Pohľadávky voči zamestnancom za PHM	210,58 €
Celkom pohľadávky	19 332,58 €

Plnenie prijatých opatrení s dôslednejším sledovaním a vymáhaním neuhradených pohľadávok sa prejavuje ako účinné. Všetky opakovane urgované pohľadávky sú vymáhané v zmysle zákona č. 374/2014 Z. z. o pohľadávkach štátu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

d) Vybavenie prístrojovou technikou

V rámci finančných možností organizácie došlo k zlepšeniu situácie vo vybavení výpočtovou technikou a taktiež prístrojovým vybavením pre zabezpečenie vykonávania odborných činností na jednotlivých oddeleniach. Počas hodnoteného obdobia boli priebežne zabezpečované požiadavky jednotlivých oddelení.

e) Ochrana majetku organizácie

Sústavná pozornosť bola venovaná ochrane majetku organizácie. Ochrana majetku štátu v správe organizácie je vykonávaná maximálne možným a dostupným spôsobom. Sú vytvorené podmienky proti vzniku škôd, krádeží a podobným negatívnym javom a to napr. kamerovým bezpečnostným systémom, poistením budovy, motorových vozidiel, poistenie hnuteľných vecí, ročné poistenie majetku a zodpovednosti za škodu. Počas celého hodnoteného obdobia bolo pravidelne vykonané odsúhlasenie inventúrnych súpisov majetku s operatívnu evidenciou.

Zisťovaním situácie v správe a ochrane majetku organizácie pri inventarizácii nebolo zistené úmyselné poškodenie či odcudzenie majetku. Pre lepšie skvalitnenie situácie v stave správy a ochrany majetku organizácie boli prijaté opatrenia, ktorých realizácia je zabezpečovaná v zmysle vydaného príkazného listu generálneho tajomníka služobného úradu s určením termínov a zodpovednosti pracovníkov.

Všetok majetok organizácie bol včas prijatý, zaevidovaný, uvedený do užívania a je označený v zmysle platných smerníc. S hmotne zodpovednými pracovníkmi sú spísané dohody o hmotnej zodpovednosti, ktoré sú uložené v ich osobných spisoch.

Spravovaný majetok je organizáciou využívaný iba na plnenie jej určených úloh.

f) Kontrolná činnosť

Kontrolná činnosť bola vykonávaná na jednotlivých úsekoch podľa vopred pripraveného plánu. Zabezpečovaná a vykonávaná bola povereným zamestnancom na vykonávanie kontroly a vedúcimi pracovníkmi odborných pracovísk v súlade s Vnútrošným kontrolným systémom

RÚVZ Čadca. Počas hodnoteného obdobia bol realizovaný systém vnútornej finančnej kontroly.

Na ekonomickom úseku bola jedenkrát štvrtročne v hodnotenom období vykonávaná kontrola zameraná na správnosť hospodárenia s peňažnými prostriedkami v hotovosti, ktorá bola spojená s inventarizáciou peňažných prostriedkov, cenín – stravných lístkov, prísne zúčtovateľných tlačív a porovnaním s účtovným stavom. Na úseku autodopravy bola vykonávaná kontrola so zameraním na efektívnosť využívania motorových vozidiel, kontrola stavu tachometra, dodržiavanie prevádzkovej normy spotreby PHM. V súčasnosti sa využíva v záujme efektívnosti dopravy aj systém GPS monitorovanie motorových vozidiel. Vykonaním vnútorných kontrol neboli zistené nedostatky.

g) Dodržiavanie finančných a rozpočtových predpisov

Organizácia pri hospodárení s rozpočtovými prostriedkami štátu aj v roku 2022 postupovala v zmysle platných zákonov súvisiacich so zákonom o rozpočtových pravidlách, doplňujúcich predpisov a pokynov. Pridelené finančné prostriedky boli použité výlučne na stanovený účel a zabezpečenie činnosti organizácie. Kontrolnou činnosťou neboli zistené ich porušenia. Hospodáreniu organizácie a dodržiavaniu rozpočtových pravidiel bola zo strany vedenia venovaná maximálna pozornosť. Všetky pokyny a nariadenia vydané zriaďovateľom týkajúce sa hospodárnosti a efektívnosti vynakladania finančných prostriedkov ŠR boli vedením organizácie rozpracované na vlastné podmienky. Tieto boli v praxi realizované, čomu nasvedčuje i výsledok hospodárenia organizácie.

6. PERSONÁLNE OBSADENIE

Stanovený limit – počet zamestnancov pre RÚVZ so sídlom v Čadci na rok 2022 bol v počte 39 z toho 31 štátnych zamestnancov. Na obdobie trvania pandémie vyvolanej infekciou COVID-19 sa upravil (navýšil) záväzný limit počtu zamestnancov pre RÚVZ so sídlom v Čadci na rok 2022 v počte 40 z toho 31 štátnych zamestnancov.

Organizácia k 31. 12. 2022 vykazuje 26 zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním (I. a II. stupeň).

Vysokoškolské vzdelanie II. stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore verejný zdravotník má 17 zamestnancov, z toho 4 zamestnanci so špecializáciou. Hygienik lekár je 1 zamestnanec. Ukončené vysokoškolské vzdelanie II. stupňa so špecializáciou - 3 zamestnanci. Vysokoškolské vzdelanie II. stupňa bez špecializácie – 1 zamestnanec.

Vysokoškolské vzdelanie I. stupňa v študijnom odbore verejný zdravotník bez špecializácie - 1 zamestnanec.

Vyššie odborné vzdelanie – diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie má 1 zamestnanec. Ukončené úplné stredné odborné vzdelanie má 5 zamestnancov, z toho 2 so špecializáciou.

Na úseku regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu má 1 zamestnanec ukončené vysokoškolské vzdelanie II. stupňa a 2 zamestnanci majú ukončené úplné stredné odborné vzdelanie.

Na osobnom úrade sú 2 zamestnanci s ukončeným vysokoškolským vzdelaním II. stupňa. Úsek ekonomický - 1 zamestnanec s ukončeným úplným stredným odborným vzdelaním. Úsek prevádzky - 3 zamestnanci s ukončeným stredným odborným vzdelaním.

Výberové konania

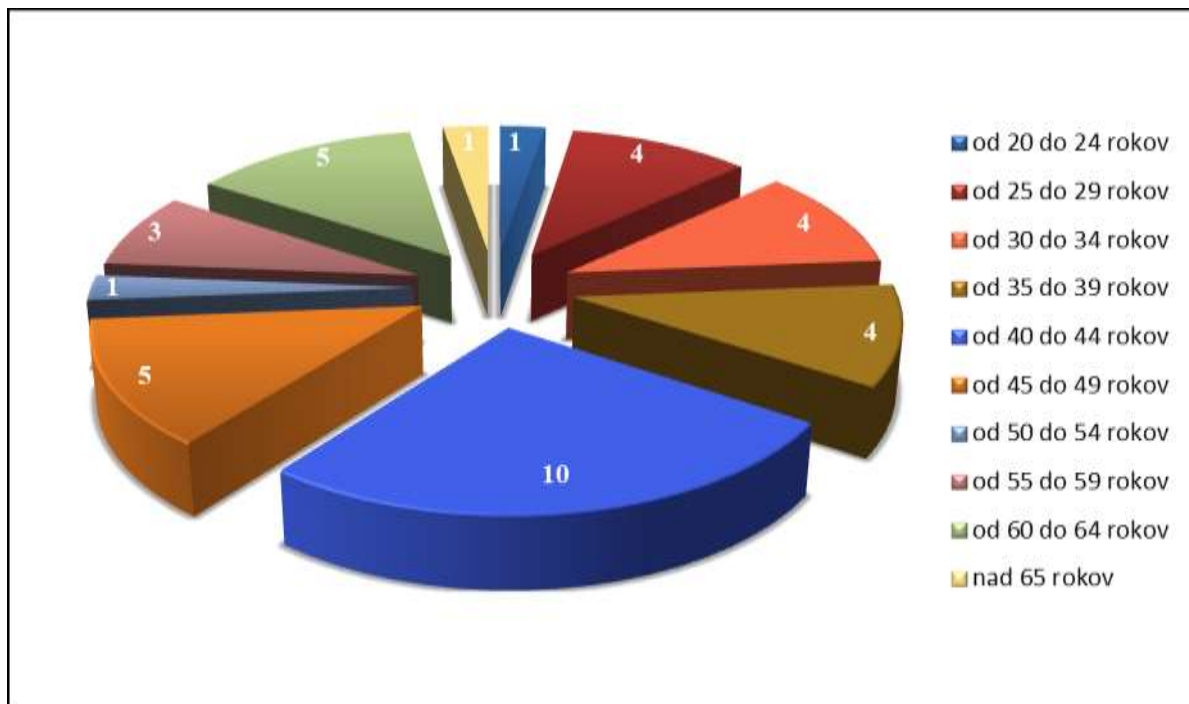
Pracovné a štátnozamestnanecké miesta sú obsadené kvalifikovanými zamestnancami predovšetkým na základe výberových konaní.

V roku 2022 bolo vyhlásených viacero výberových konaní, ktoré sú zverejňované v Registri výberových konaní na portáli Slovensko.sk ako aj na www.ruvzca.sk v časti Pracovné ponuky.

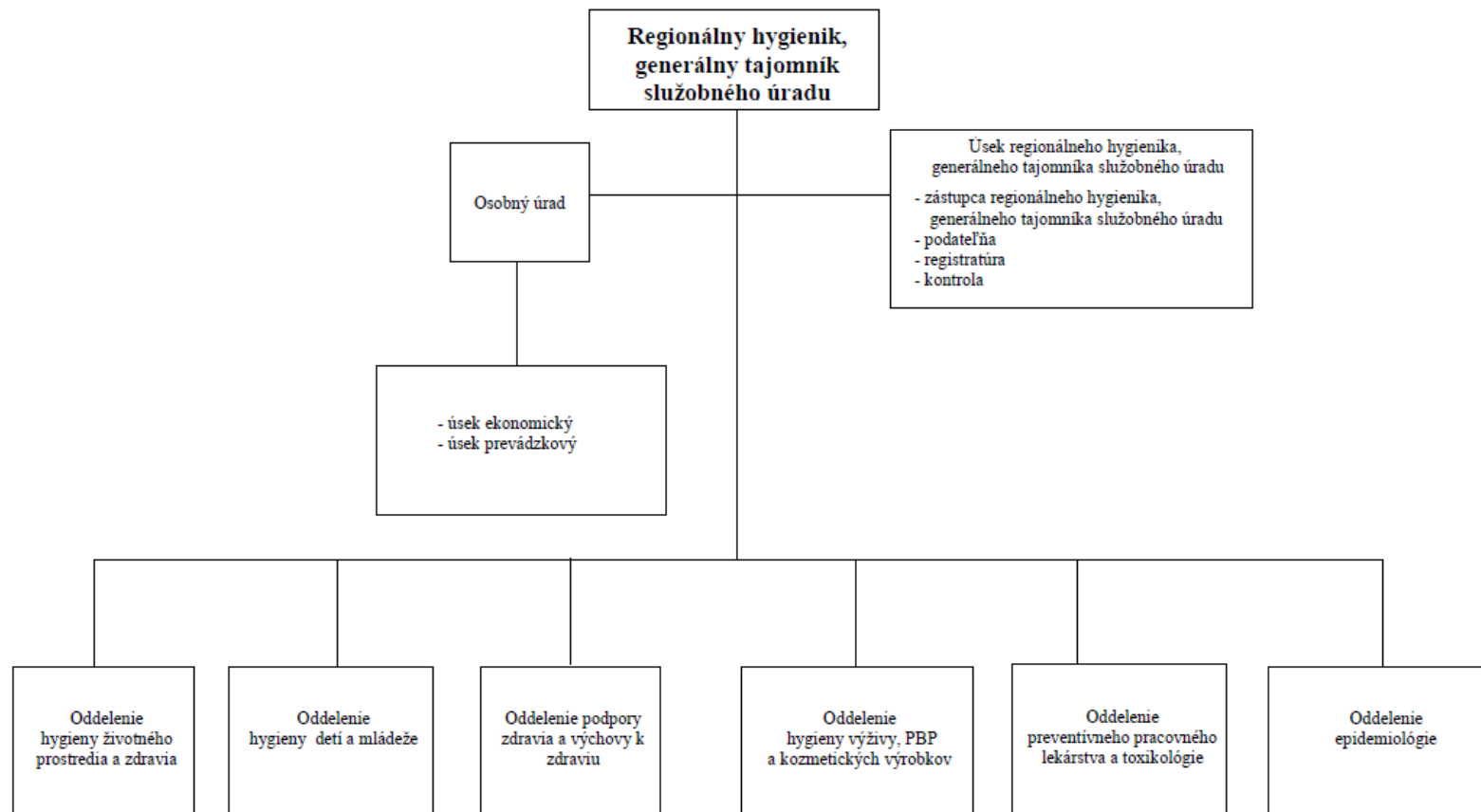
Prehľad počtu zamestnancov v roku 2022

Ukazovateľ	Počet zamestnancov
Limit zamestnancov v roku 2022	39
Úprava limitu zamestnancov (+ / -)	1
Limit zamestnancov k 31. 12.	40
Evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách k 31. 12.	38
Priemerný evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách v roku 2022	37,8
Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.	37,8
Priemerný evidenčný počet zamestnancov prepočítaný v roku 2022	33,4

Veková štruktúra zamestnancov v roku 2022



Organizačná štruktúra RÚVZ so sídlom v Čadci



Vzdelávacie aktivity

V roku 2022 organizácia zabezpečovala vzdelávanie zamestnancov umožnením účasti formou interného a externého vzdelávania.

a) Zvyšovanie kvalifikácie:		ŠZ / VZ
počet zamestnancov		0 / 0
finančné náklady v €		0 / 0
b) Jazykové vzdelávanie:		ŠZ / VZ
počet zamestnancov		0 / 0
finančné náklady v €		0 / 0
c) Vzdelávanie v informačných technológiách:		ŠZ / VZ
počet zamestnancov	interné:	0 / 0
	externé:	29 / 5
finančné náklady v €		0 / 0
d) Vzdelávanie v oblasti ľudských zdrojov:		ŠZ / VZ
počet zamestnancov		4 / 1
finančné náklady v €		673,12 / 16,32

K vzdelávaniu v oblasti ľudských zdrojov boli zaradené pracovné porady vedúcich zamestnancov s celoslovenskou a krajskou účasťou.

e) Odborné vzdelávanie – prehĺbovanie kvalif.		ŠZ / VZ
počet zamestnancov	interné:	29 / 9
	externé:	27 / 5
finančné náklady v €		358,00 / 125,50
f) Počet preškolených zamestnancov celkom:		
ŠZ	interné: 29	externé: 29
VZ	interné: 9	externé: 5
Spolu	interné: 38	externé: 34

7. CIELE A PREHĽAD ICH PLNENIA

Plnenie cieľov organizácie predstavujú nasledovné údaje, ktoré sú kvantitatívnym zhodnotením vykonaných činností v roku 2022. Získané parametre za jednotlivé špecializované oddelenia sú hodnotené v polročných intervaloch a v sumárnej podobe zasielané ÚVZ SR.

Počet prevádzok a základných výkonov podľa odborov k 31. 12. 2022

Odbor	Počet všetkých kontrolovaných prevádzok	Počet podaní	Počet kontrol	Počet rozhodnutí	Závazné stanoviská	Iné stanoviská	Počet ohnisk	Počet odberov vzoriek	Počet konzultácií
HŽP	5 011	1 617	810	33	64	195	0	379	1 548
HV	1 324	1 351	1 182	195	14	809	0	302	1 892
PPL	1 613	492	790	85	21	288	0	0	1 105
HDM	593	934	123	138	1	86	28	92	232
EPID	401	1 301	817	55	2	848	1 035	723	68 162
Spolu	8 942	5 695	3 722	506	102	2 226	1 063	1 496	72 939

Výsledky spracovania preukazujú, že odborné úlohy boli splnené. K zníženiu niektorých výkonov došlo v dôsledku legislatívnych zmien zákona č. 355/2007 Z. z. týkajúcich sa ustanovenia § 13 – posudzovacia činnosť, nakoľko novelou citovaného zákona značná časť zariadení pred uvedením priestorov do prevádzky nie je odsúhlasená orgánom verejného zdravotníctva rozhodnutím. Na základe povinnosti pre fyzické osoby – podnikateľov a právnických osôb je vykonávaný štátny zdravotný dozor po zaslaní oznamovacej povinnosti.

Zamestnanci RÚVZ participovali na plnení Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva na rok 2022 a na ďalšie roky. Ich plnenie bolo realizované v súlade s odbornými a metodickými pokynmi ÚVZ SR a gestorov úloh. Výsledky plnenia po spracovaní boli v stanovených termínoch zaslané gestorom úloh. Odpočet ich plnenia je predmetom samostatného vyhodnotenia.

Odborné úseky plnili 13 cielených, mimoriadnych a celospoločenských úloh podľa požiadaviek a spracovaných osnov boli zasielané ÚVZ SR v stanovených termínoch. V roku 2022 bolo zaznamenaných 27 hlásení Rýchleho výstražného systému RAPEX pre nebezpečné kozmetické výrobky, 2 hlásenia pre materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami RASFF a 4 hlásenia pre potraviny a krmivá RASFF s požiadavkou vykonania cielených kontrol. Kontrolná a sankčná činnosť je predmetom samostatného vyhodnotenia.

Hlavným cieľom všetkých odborných úsekov RÚVZ so sídlom v Čadci z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR Vládou SR zo dňa 11. 03. 2020 generálnym riaditeľom SZO podľa § 48 ods. 4 písm. d) zákona č. 355/2007 Z. z. a § 7 zák. č. 42/1994 Z. z. o civilnej obrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov bolo a je zabezpečiť ochranu verejného zdravia všetkých skupín obyvateľstva. Výstupy odborné, sankčné, prevádzkové, personálne, finančné boli zasielané v pravidelne stanovených termínoch nadriadeným orgánom (ÚVZ SR, MZ SR)

Ciele hygieny výživy, predmetov bežného používania a kozmetických výrobkov:

- Štátny zdravotný dozor a úradná kontrola potravín sa nevyhnutne vykonávala len v rozsahu pôsobnosti, ktorú ukladá zákon č. 355/2007 Z. z. a zákon č. 152/1995 Z. z. V plnom rozsahu sú pri výkone zohľadnené nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, národná legislatíva a usmernenia Úradu verejného zdravotníctva SR. Základným cieľom je ochrana verejného zdravia na úseku bezpečnosti potravín, materiálov a predmetov určených na styk s potravinami a bezpečnosti kozmetických výrobkov
- Realizovať plnenie hlavných úloh, programov a projektov, pokračovať v programe ozdravenia výživy a plniť programové vyhlásenie vlády, plniť mimoriadne, ciele a regionálne úlohy na úseku hygieny výživy. Plnenie úloh opakovane preukázalo opodstatnenosť, dôležitosť a obhájenie kompetencií orgánov verejného zdravotníctva a úradnej kontroly potravín. Práve argumentácia podložená zo zberu údajov štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín mala vplyv na vylúčenie akýchkoľvek kompetenčných zmien z pohľadu ochrany verejného zdravia a bezpečnosti potravín. Rovnako bol preukázaný význam uplatňovania preventívnych aj sankčných opatrení v praxi, ktoré minimalizovali riziká možných nepriaznivých následkov
- Uplatňovanie novelizovanej legislatívy v prijatí jasných podmienok pre prevádzkovateľov potravinárskych prevádzok umožnilo získať plnohodnotné údaje o výsledovateľnosti hlavne dovážaných potravín s následným okamžitým prijatím opatrení v prípade ich neplnenia. Táto skutočnosť má významný vplyv na zamedzenie uvedenia na trh iných potravín ako zdravotnej bezpečných vo výrobnjej i predajnej časti
- Minimalizovať riziká na všetkých stupňoch výroby a manipulácie s potravinami presadzovaním právnych predpisov s cieľom zdravotno-hygienického zabezpečenia a vysledovania bezpečných potravín, kozmetických výrobkov a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami vrátane vytvorenia zdravých pracovných podmienok
- Prijímať opatrenia v súvislosti s hláseniami rýchleho výstražného systému RASFF o nevyhovujúcich potravinách a materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a hláseniami RAPEX o nebezpečných kozmetických výrobkoch
- Monitoringom a laboratórnymi rozbormi určených komodít boli získané údaje o kontaminantoch, alergénoch a iných možných cudzorodých látkach, ktoré boli spracované pre medzinárodnú inštitúciu EFSA. Pri všetkých úkonoch boli využívané akreditované pracovné postupy a metódy
- Objektivizovať zdravotnú bezpečnosť potravín vrátane odberu vzoriek so zameraním na kontrolu mikrobiologických a chemických ukazovateľov, vrátane kontroly obsahu

cudzorodých a toxických škodlivín. Realizovať odbery vzoriek v zmysle spracovaných plánov s prezentáciou a využitím laboratórnych výsledkov akreditovaných laboratórií

- Preventívne prijímať nápravné opatrenia za účelom eliminácie alimentárnych nákaz a otráv z požívateľín presadzovaním aktívnej koordinačnej, kontrolnej a vyhodnocovacej činnosti
- Poskytovať konzultačnú, prednáškovú a inú odbornú činnosť pri výrobe nových potravín a zavádzaní nových technologických postupov zo strany organizácie a na základe požiadaviek fyzických a právnických osôb. Na každom stupni manipulácie s potravinami vylúčiť možnú fyzikálnu a chemickú kontamináciu s cieľom vytvorenia zdravých životných a pracovných podmienok. V odbornej oblasti posudzovať stavebno-technické a prevádzkové podmienky, dispozičné členenie za účelom vylúčenia kríženia čistých a nečistých častí, vrátane posúdenia strojno-technologického vybavenia
- Poskytovať poradenskú, konzultačnú, výchovnú a publikačnú činnosť zameranú na ovplyvňovanie správnych stravovacích návykov u obyvateľov regiónu

Prehľad plnenia:

Všetky údaje a závery získané z výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín sú súčasťou v hláseniach z informačných systémov – ISUVZ, EFSA, ICSMS a sú následne spracované vo výročnej správe z výkonu úradnej kontroly potravín, taktiež vo výkazníctve a v podrobných správach spracovaných v stanovených termínoch podľa požiadaviek ÚVZ SR.

Výsledky sú prezentované na regionálnej a celoslovenskej úrovni a prostredníctvom ÚVZ SR i na úrovni medzinárodnej. Prioritou je odhaliť bezpečnostné riziká a prijať okamžité preventívne opatrenia na zabezpečenie ochrany verejného zdravia a bezpečnosti potravín.

V súvislosti s plánom auditov a plnením prijatej európskej legislatívy bol v roku 2022 vykonaný audit pracovníkmi ÚVZ SR zameraný na pracovné postupy, vybavenie pracoviska a uplatňovanie legislatívy pri všetkých činnostiach uvedených v predchádzajúcich bodoch, ktorého výsledkom bolo zhodnotenie vykonaných pracovných činností odbornými pracovníkmi bez akýchkoľvek pripomienok.

Ciele epidemiológie:

- Znižovať chorobnosť a úmrtnosť na prenosné ochorenia, špecifickou prevenciou dosiahnuť redukciiu až elimináciu výskytu vybraných ochorení preventabilných očkovaním
- Surveillance a kontrola ochorení preventabilných očkovaním (eliminácia osýpok, rubeoly, poliomyelitídy) vrátane nozokomiálnych nákaz, zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou
- Dosahovať na okresnej úrovni, čo najvyššiu zaočkovanosť detí a dospelaj populácie v zmysle Národného imunizačného programu SR, vrátane zabezpečenia kontroly očkovania
- Zber, evidencia a analýza epidemiologických údajov infekčných ochorení v epidemiologickom informačnom systéme (EPIS)

- Posilniť surveillance pri výskyte NN vyvolaných závažnými nemocničnými patogénmi a zvyšovať bezpečnosť pacientov v nemocničných zariadeniach prostredníctvom opatrení navrhnutých na základe analýzy hlásených NN
- Rozšíriť incidenčné a prevalenčné sledovania NN podľa štandardných protokolov ECDC
- Vykonávať posudzovacia činnosť a ŠZD v zdravotníckych zariadení v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z., vrátane odberu vzoriek sterov z prostredia a rúk zdravotníckych pracovníkov a sterilných materiálov v zdravotníckych zariadeniach
- Uplatňovať a kontrolovať dodržiavanie platnej legislatívy na úseku verejného zdravotníctva, prejednávať priestupky a iné správne delikty
- Plniť hlavné, cielené a mimoriadne úlohy, programy a projekty v SR, WHO, ECDC, projekty v súlade s Národným plánom kontroly infekčných ochorení za účelom znižovania výskytu prenosných ochorení a NN
- Ochraňovať verejné zdravie občanov pred mimoriadnymi epidemiologickými situáciami v prípade výskytu vysoko nebezpečných nákaz
- Znižovať výskyt HIV/AIDS prostredníctvom edukačných aktivít zameraných na prevenciu a zmenu postojov a správania sa mladých ľudí
- Poskytovať poradenskú, prednáškovú, publikačnú, konzultačnú a zdravotno-výchovnú činnosť pre laickú i odbornú verejnosť zameranú na prevenciu prenosných ochorení a v problematike imunizácie prostredníctvom Poradne očkovania
- Zvyšovať povedomie a informovanosť budúcich rodičov, študentov SZŠ a zdravotníckych pracovníkov o ochoreniach preventabilných očkovaním, rizikách súvisiacich s ich priebehom, možných komplikáciách a následkami, možnostiach a význame účinnej prevencie očkovaním
- Zabezpečovať protiepidemické opatrenia zamerané na zníženie a elimináciu ochorenia COVID-19 so zameraním aktivít na zvýšenie zaočkovanosti obyvateľstva proti COVID-19

Prehľad plnenia:

Zabezpečenie dodržiavania ustanovení zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho vykonávacích právnych predpisov, usmernení a vyhlášok súvisiacich s pandémiou COVID-19 za účelom minimalizácie dopadu prenosných ochorení na verejné zdravie obyvateľstva.

Ciele hygieny životného prostredia a zdravia:

- Vytvárať a podporovať zdravé životné, obytné a pracovné prostredie a podpora zdravia obyvateľstva
- Monitorovať kvalitu pitnej vody
- Monitorovať vody určené na kúpanie

- Prijímať opatrenia vyplývajúce z hlásenia rýchleho výstražného systému RAPEX.
- Vykonávať dozornú činnosť nad kvalitou ovzdušia v uzatvorených priestoroch, zdrojmi hluku vo vonkajšom prostredí, v zariadeniach cestovného ruchu, zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, zariadeniach sociálnych služieb, zdravotných zariadeniach, ubytovacích, telovýchovných zariadeniach, pohrebných službách v zmysle platnej legislatívy zákona 355/2007 Z. z.
- Plniť Programy a projekty úradov verejného zdravotníctva na rok 2022, regionálne priority, mimoriadne ciele úlohy podľa pokynov ÚVZ SR a gestorov úloh
- Posudzovať objekty a zariadenia ovplyvňujúce životné, obytné a pracovné prostredie
- Posudzovať zámery činností v súvislosti s ich vplyvom na životné prostredie
- Poskytovať poradenstvo pre fyzické a právnické osoby v problematike zásobovania pitnou vodou, vodou určenou na kúpanie, pri zriaďovaní prevádzok epidemiologicky závažných a zariadení s pobytovou funkciou
- Spolupracovať s orgánmi štátnej správy a inými inštitúciami

Prehľad plnenia:

Prehľad výkonov v rámci plnenia cieľov a činnosti oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia je spracovávaný v pravidelnom polročnom výkazníctve a v ročnom vyhodnotení plnenia programov a projektov, mimoriadnych a cieleňých úloh a komplexne vo výročnej správe. Údaje týkajúce sa monitoringu kvality pitnej vody hromadného zásobovania obyvateľstva pitnou vodou sú evidované v IS Pitná voda. Výsledky zberu údajov kvality kúpacích vôd sú evidované v IS Kúpacie vody a prístupné širokej verejnosti. Výstupy uvedených IS sú využívané pre pravidelné národné hlásenie údajov a udelených výnimiek pre EK. V zmysle zavedeného registra zariadení podliehajúcich štátnemu zdravotnému dozoru sú spracovávané plány dozornej činnosti so zreteľom na zariadenia epidemiologicky závažných činností so zámernom získať údaje o kvalite zariadení a poskytovaných služieb a pre stanovenie opatrení.

Ciele preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie:

- Chrániť zdravie zamestnancov pred nepriaznivými účinkami faktorov práce a pracovného prostredia, a to eliminovaním expozície zamestnancov a znižovaním škodlivých faktorov, ktoré vznikajú počas pracovnej činnosti
- Znižovať zdravotné riziká práce a pracovného prostredia na pracoviskách
- Znižovať preventívnymi opatreniami výskyt profesionálnych ochorení
- Prešetrovať podozrenia na chorobu z povolania
- Vykonávať štátny zdravotný dozor v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z. z. a kontrolu dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci vrátane vykonávania posudkovej činnosti

- Sledovať podmienky práce osobitných skupín zamestnancov, najmä zamestnancov vykonávajúcich práce tretej a štvrtej kategórie a osôb so zdravotným postihnutím
- Usmerňovať v prevencii, k ochrane a podpore zdravia pri práci formou poskytovania poradenstva a konzultácií zamestnávateľov a zamestnancov
- Viest' register rizikových prác, prešetrovaných podozrení na chorobu z povolania, uznaných a neuznaných chorôb z povolania
- Plniť programy a projekty úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky
- Usmerňovať a kontrolovať prácu tímov pracovnej zdravotnej služby
- Spolupracovať s orgánmi verejnej správy a inými inštitúciami

Prehľad plnenia:

Preventívne pracovné lekárstvo pôsobí v oblasti verejného zdravotníctva, kde v rámci preventívnej činnosti sa usiluje o podporu a udržanie telesnej, duševnej a sociálnej pohody zamestnancov všetkých profesií, o ochranu zamestnancov pri práci pred rizikami spôsobenými zdraviu škodlivými faktormi práce a pracovného prostredia.

Plnenie cieľov ako aj činnosti oddelenia preventívneho pracovného lekárstva sú spracovávané v pravidelnom polročnom výkazníctve a v ročnom vyhodnotení plnenia programov a projektov ako aj vo výročnej správe. Údaje týkajúce sa rizikových prác, prešetrovaných podozrení na chorobu z povolania, uznaných a neuznaných chorôb z povolania sa priebežne aktualizujú v programe ASTR, ktoré sú v polročných výstupoch zasielané na ÚVZ SR. Výstupy týkajúce sa rizikových prác z programu ASTR zasielame v štvrtročných intervaloch aj Inšpektorátu práce v Žiline a na požiadanie poisťovníam a dôchodkovým spoločnostiam.

Ciele hygieny detí a mládeže:

- Vykonávať ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z. z.
- Vytvoriť zdravé životné podmienky detí a mládeže všetkých vekových kategórií a hygienického štandardu zariadení, v ktorých je činnosť poskytovaná
- Podporovať správne stravovacie zvyklosti a poskytovať energeticky a biologicky hodnotnú stravu deťom a dorastu (ŠZD a edukačné aktivity)
- Rozvíjať pohybovú aktivitu detí a mládeže v tunajšom regióne, čo súvisí s bezchybným stavom dozorovaných krytých telovýchovných zariadení (ŠZD a edukačné aktivity)
- Kontrolovať spôsobilosť objektov na poriadanie zotavovacích podujatí pre deti a mládež (požiadavky ustanovené vo Vyhláske MZ SR č. 526/2007 Z. z.)
- Kontrolovať zabezpečenie zdravotného dohľadu nad pracovnými podmienkami zamestnancov, hodnotenia zdravotného rizika a vypracovania posudku o riziku
- Plniť programy a projekty, mimoriadne a cielené úlohy

Prehľad plnenia:

Oddelenie hygieny detí a mládeže v priebehu roka plnilo úlohy verejného zdravotníctva spočívajúce v podpore a ochrane zdravia detí a mládeže.

Činnosť oddelenia bola zameraná na rozvoj a zlepšovanie zdravia detí a mládeže a realizovanie systémových opatrení na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia prostredníctvom starostlivosti o zdravé životné a pracovné podmienky, podpory správneho životného štýlu detí a mládeže, výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín.

Taktiež bolo kontrolované dodržiavanie správnej výrobných praxe pri príprave pokrmov, dodržiavanie schválených prevádzkových poriadkov, hodnotenie pestrosti stravy a dodržiavanie zásad pri zostavovaní jedálnych lístkov s ohľadom na odporúčané výživové dávky v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MZ SR č. 330/2009 Z. z. o zariadení školského stravovania.

Prehľad plnenia je spracovaný podrobne vo výročnej správe oddelenia.

Ciele podpory k zdraviu a výchovy k zdraviu:

- Vykonávať zdravotno-výchovné intervencie v rámci „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR na rok 2022 a úloh vyplývajúcich z Programového vyhlásenia vlády SR na úseku verejného zdravotníctva“
- Ozdraviť životný štýl, rozvoj pohybovej aktivity populácie prostredníctvom prednáškovej, výchovnej, poradenskej a publikačnej činnosti
- Poskytovať poradenské služby ako i skriningové vyšetrenia biochemických markerov, antropometrických ukazovateľov za účelom včasnej intervencie
- Monitorovať rizikové faktory chronických neprenosných ochorení so zameraním na širokú časť populácie
- Zdravotno-výchovné intervencie v rámci „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva na rok 2022“ a regionálnych priorít
- Zamerať edukačné aktivity na prevenciu závislosti u detí ZŠ a študentov SŠ
- Realizovať edukačné aktivity zamerané na ozdravenie životného štýlu, rozvoj pohybovej aktivity detí a mládeže v tunajšom regióne, s cieľom zlepšovania zdravotného stavu populácie
- Uverejňovať zdravotno-výchovné materiály za účelom zdravotného povedomia populácie
- Zlepšiť prístup širokej verejnosti k informáciám z oblasti ochrany, podpory a rozvoja zdravia prostredníctvom internetového sídla RÚVZ

Prehľad plnenia:

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu sa zameriava na veľký počet aktivít zameraných na zlepšenie zdravotného stavu obyvateľov, ktorí žijú v oblastiach našej pôsobnosti. Najväčšia pozornosť Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu bola venovaná zdravotno-výchovným intervenciám v rámci „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR na rok 2022“, ktoré sa v priebehu roka aktualizujú.

Vedenie Základnej poradne zdravia má veľký význam pri detekcii rizikových faktorov chronických neprenosných ochorení. Klienti prichádzajúci do Základnej poradne zdravia majú záujem spoznávať svoje rizikové faktory a následne ich pozitívne ovplyvňovať. Celkovo bolo v roku 2022 v Základnej poradni zdravia vyšetrených 87 klientov, z toho 24 klientov (19 žien a 5 mužov) bolo prvýkrát vyšetrených a 63 klientov (20 mužov a 43 žien) opakovane vyšetrených. Vzhľadom na epidemiologickú situáciu súvisiacu s výskytom ochorenia COVID-19 sme v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi zaznamenali nižší záujem a tým aj nižší počet vyšetrených klientov. Vhodnou propagáciou poskytovaných služieb zo stany zamestnancov sa záujem o starostlivosť o vlastné zdravie zvyšuje.

Ciele osobného úradu:

- Zabezpečiť plnenie úloh, ktoré služobnému úradu vyplývajú zo štátnozamestnaneckých vzťahov ako aj z uplatňovania právnych vzťahov zamestnancov, ktorí neplnia úlohy štátnej správy alebo nevykonávajú štátne záležitosti
- Zabezpečiť úlohy, ktoré vyplývajú zo zákona o štátnej službe, zákona o výkone práce vo verejnom záujme a Zákonníka práce
- Vykonávať agendu súvisiacu so vznikom, zmenou a skončením štátnozamestnaneckého pomeru štátnych zamestnancov a zamestnancov vo výkone práce vo verejnom záujme
- Zabezpečiť mzdovú agendu
- Pôsobiť v oblasti vzdelávania zamestnancov
- Zabezpečiť ekonomické agendy
- Vytvárať prevádzkovo-technické podmienky pre činnosť odborných oddelení a celého úradu
- Nakladať s majetkom štátu v správe organizácie

Prehľad plnenia:

Osobný úrad a jeho úsek ekonomický a prevádzkový plnil úlohy pre zabezpečenie úloh Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci v rámci pridelených prostriedkov zo štátneho rozpočtu. Konkrétnejšie rozpočtové hospodárenie ako aj plnenie cieľov v oblasti ekonomiky a personalistiky sú uvedené v časti 5. Rozpočet organizácie a v časti 6. Personálne obsadenie.

8. HODNOTENIE A ANALÝZA VÝVOJA ORGANIZÁCIE

Organizácia vykonáva svoju činnosť pod priamym vedením nadriadeného orgánu. Má samostatnú právnu subjektivitu a na jej činnosti sú každoročne pridelované financie zo štátneho rozpočtu.

V priebehu roka rozpočet býva upravovaný v súlade s pokynmi MZ SR prostredníctvom ÚVZ SR.

Dosiahnuté odborné výsledky hodnotí organizácia pozitívne, nakoľko svojou činnosťou dosahuje stanovené ciele, ale zároveň poukazuje na potrebu neustáleho presadzovania preventívnych opatrení na úseku ochrany zdravia s cieľom plniť svoju víziu.

Činnosť organizácie je ovplyvnená jednak geografickou polohou regiónu, nakoľko bezprostredne hraničí so susednou Českou a Poľskou republikou a má širšiu rozlohu s ťažko dostupnými oblasťami. Z uvedeného vyplýva i zvýšený pohyb tovaru, ale aj rozvoj turistiky a cestovného ruchu.

Organizácia v rámci finančných možností rozpočtu zabezpečuje personálne a materiálne vybavenie jednotlivých oddelení, vrátane vhodných pracovných podmienok pre zamestnancov.

Umožňuje všetkým zamestnancom odborne sa vzdelávať účasťou na odborných seminároch, konferenciách, školeniach a pracovných poradách prostredníctvom rôznych foriem.

Motivačným prvkom k dosiahnutiu pozitívnych výsledkov je i finančné ohodnotenie zamestnancov.

Hygiena výživy, predmetov bežného používania a kozmetických výrobkov

V oblasti hygieny výživy je verejné zdravotníctvo ako interdisciplinárny medicínsky odbor uplatňované v rámci pracovných metód zberu a následného využitia údajov získaných pri uplatňovaní legislatívnych predpisov. Na úseku ochrany verejného zdravia populácie na všetkých stupňoch výživy obyvateľstva, od individuálnej výživy, cez všetky typy nemocničnej nutricie, dietickej, spoločného a verejného stravovania, až po bežnú výživu obyvateľstva, vrátane poskytovania výživy pre ľudí strádajúcich až sociálne hendikepovaných, je nevyhnutné presadzovanie získaných výsledkov s cieľom dostať ich do povedomia v rôznych vekových skupinách populácie.

Výsledky sú využívané ako podklad na:

1. Zdôvodnenie návrhov na úpravu legislatívy a normotvornú činnosť, zdôvodnenie dôvodových správ, vydanie odborných usmernení s využitím získaných údajov z výkonu ŠZD a ÚKP. Ďalej tvoria podklad k spracovaniu a prezentovaniu komplexných záverečných štúdií so spracovaním získaných údajov s posúdením dopadu na verejné zdravie.
2. Zvýšenie povedomia širokej verejnosti v oblasti označovania potravín a ich zloženia s cieľom vylúčiť možný nepriaznivý vplyv na verejné zdravie.
3. Zhodnotenie výsledkov odobratých vzoriek z analýz mikrobiologických a chemických ukazovateľov, ktoré poukazujú na zlepšenie bezpečnosti potravín, materiálov a predmetov určených na styk s potravinami a kozmetických výrobkov.
4. Participáciu na celoplošných projektoch s prezentáciou aktuálnych výsledkov získaných monitoringom jednotlivých zložiek potravín.

5. V mnohých prípadoch dochádza k prehodnoteniu zaradenia prevádzok vo výrobnom sektore do vyššej kategórie na základe zlepšenia stavebných a technických parametrov.
6. Ako podklady pre databázu Európskeho úradu pre kontrolu potravín EFSA a sú v pravidelných intervaloch zasielané na Výskumný ústav potravinársky.
7. Uplatňovanie zásad správnej výživy obyvateľstva v regióne vo výbere potravín s cieľom dodržať zásady správnej výživy obyvateľstva.

Činnosť na úseku ochrany verejného zdravia s dôsledným výkonom ŠZD a ÚKP vrátane organizačného zabezpečenia je podkladom pre štátnu výživovú politiku, a to v oblasti:

1. fyziológie výživy a hygieny požívateľín
2. v posudzovaní stavebno-technických a prevádzkových podmienok z hygienického hľadiska
3. hygieny predmetov bežného používania
4. hygienickej bezpečnosti kozmetických výrobkov

V I. štvrtroku 2022 z dôvodu naďalej prebiehajúcej mimoriadnej situácie v súvislosti s vyhlásenou pandémiou ochorenia COVID-19 bol štátny zdravotný dozor prioritne sústredený na kontrolu plnenia povinností a opatrení zo strany prevádzkovateľov s cieľom zamedziť ďalšiemu šíreniu ochorenia i napriek klesajúcemu trendu jeho výskytu. Mimoriadna pozornosť bola naďalej venovaná potravinárskemu sektoru, nakoľko v čase pandémie bola rovnako ohrozená aj bezpečnosť potravín z dôvodu nielen neplnohodnotne fungujúcich prevádzok, ale i zmenených podmienok a zvýšenej absencie potravinárskych pracovníkov. Práve dôsledné kontroly s uplatňovaním primeraných sankcií mali výrazný vplyv na zlepšenie epidemiologickej situácie, čo umožnilo v ďalšom období roka pristúpiť k výkonu cieleného a plánovaného dozoru.

Medzi mimoriadne významné aktivity možno zaradiť permanentnú spoluprácu s pracovníkmi zariadení sociálnych služieb, nakoľko výskyt ochorenia COVID-19 bol v tomto type zariadení celoročne, čo malo za následok opakované konzultácie na zabezpečenie podmienok v súvislosti s výdajom stravy, umožnenia pobytu v zariadeniach typu stacionár a rovnako i prejednanie podmienok pri zabezpečení organizovaných podujatí a podmienok vstupu iných osôb do zariadenia.

Epidemiológia

Koordináciou imunizačného programu je zabezpečené vysoké percento zaočkovanosti detskej populácie v regióne Kysúc. V rámci kontroly očkovania k 31.08.2022 bola v ročníku narodenia 2020 v okrese Kysucké Nové Mesto zistená nižšia zaočkovanosť ako 95% v rámci povinného základného očkovania pri základnom očkovaní proti DTaP-VHB-HIB-IPV a pneumokokom, kde zaočkovanosť dosiahla zhodne 94,79%. V roku 2022 pokračovala mimoriadna epidemiologická situácia v súvislosti s vyhlásením pandémie ochorenia COVID-19 spôsobeným vírusom SARS-CoV-2 generálnym riaditeľom WHO dňa 11.03.2020. Určité činnosti oddelenia bolo možné preto realizovať v obmedzenom rozsahu, ako napr. edukačné aktivity (prednášky pre študentov SZŠ). Vzhľadom na pretrvávajúcu mimoriadnu situáciu oddelenie epidemiológie v spolupráci s ostatnými odbornými oddeleniami vykonávalo epidemiologické šetrenie nahlásených pozitívnych osôb, evidovanie prípadov v IS EPIS a vyhľadávanie osôb v úzkom kontakte s pozitívnou osobou, zabezpečenie testovania a s tým súvisiacich administratívnych prác. Zabezpečené boli protiepidemické opatrenia v ohniskách nákaz, v nemocnici, v centrách sociálnych služieb (CSS), v charite i na pracoviskách v zmysle platných vyhlášok a usmernení hlavného hygienika SR ÚVZ SR. Monitorovanie,

zabezpečenie včasného varovania pred závažnými ohrozeniami zdravia, hlásenie EWRS v súvislosti s COVID-19 a využívanie spoľahlivých informácií sa vykonávalo priebežne podľa aktuálnej epidemiologickej situácie. Na základe usmernení ÚVZ SR bolo vykonávané monitorovanie vybraných indikátorov zvýšenej chorobnosti osôb na COVID-19/ARO a CHPO ako aj epidemiologické vyšetrovanie prioritných skupín obyvateľstva - osôb pozitívnych na ochorenie COVID-19 a sledovanie ich úzkych kontaktov pri vysokej incidencii variantu omikron. V súčinnosti s policajným zborom SR bola zabezpečená kontrola dodržiavania karanténnych opatrení v domácnostiach u pozitívnych osôb, tiež osôb, ktoré sa vrátili zo zahraničia tzv. repatriantov a osôb, ktoré prišli do úzkeho kontaktu s pozitívnou osobou. V súvislosti s nárastom počtu žiadateľov na vyšetrenie RT-PCR testami a AG testami najmä počas vysokej incidencie variantu omikron bola navýšená kapacita odberových miest. V spolupráci s intervenčným tímom MZ SR zamestnanci oddelenia epidemiológie tunajšieho RÚVZ zabezpečovali RT-PCR testovanie klientov a zamestnancov v CSS a v spolupráci s DZS Rescue System s.r.o. Žilina a RÚVZ so sídlom v Žiline boli zabezpečené i odbery vzoriek u imobilných osôb. V zmysle platnej legislatívy boli riešené doručené podnety a oznámenia o podozrení zo spáchania priestupku – nedodržiavanie nariadených karanténnych opatrení. V spolupráci s OKM KNsP Čadca boli pravidelne zamestnancami oddelenia epidemiológie tunajšieho RÚVZ vyberané a zasielané pozitívne vzorky COVID-19 spĺňajúce kritériá na sekvenáciu do NRC ÚVZ SR. V spolupráci s RÚVZ so sídlom v Žiline a sentinelovými lekármi bol zabezpečovaný odber vzoriek u pacientov na vyšetrenie prítomnosti vírusu chrípky i SARS-CoV-2. V I. polroku 2022 bolo zabezpečené pravidelné monitorovanie a vykazovanie údajov vyťažnosti RÚVZ so sídlom v Čadci. Po zlepšení epidemiologickej situácie v súvislosti s ochorením COVID-19 bol oddelením epidemiológie od II. polroka 2022 opätovne vykonávaný ŠZD zameraný na kontrolu účinnosti dezinfekcie formou odberu sterov z prostredia, rúk zdravotníckych pracovníkov a kontrolu sterility zdravotníckych pomôcok v priestoroch Kysuckej nemocnice s poliklinikou Čadca. Vykonávaná bola posudková činnosť v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. a posudzovanie predložených projektových dokumentácií, ŠZD v priestoroch zdravotníckych zariadení, vrátane kontroly sterilizačnej techniky, a ŠZD v lekárňach so zameraním na dodržiavanie povinnosti prekrytia HDC použitím respirátora v zmysle aktuálne platných právnych predpisov. Riešené boli i žiadosti o poskytnutie informácií v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií). Naďalej boli poskytované informácie pre širokú laickú i odbornú verejnosť prostredníctvom Call centra pre vybavovanie telefonických konzultácií a prostredníctvom elektronickej pošty najmä v súvislosti s COVID-19. Ďalšia činnosť spočívala z kontroly dodržiavania opatrení vyplývajúcich z aktuálne platných opatrení vydaných vládou SR, MZ SR a ÚVZ SR ako aj monitorovaní epidemiologickej situácie z web stránok WHO, ECDC. Všetky informácie o nových opatreniach a aktuálnej epidemickej situácii boli pre verejnosť zverejňované na web sídle RÚVZ so sídlom v Čadci. Epidemiologická situácia v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto vo výskyte ARO, chrípky a CHPO a hlásených prenosných ochorení je v pravidelných týždenných a mesačných intervaloch vyhodnocovaná a publikovaná na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Čadci.

Hygiena deti a mládeže

V roku 2022 sme evidovali 609 zariadení pre deti a mládež, v ktorých sa vykonáva štátny zdravotný dozor. V uvedených prevádzkach pre deti a mládež bolo vykonaných spolu 230 kontrol.

Rozhodnutím príslušného regionálneho hygienika v súvislosti s výskytom akútnych respiračných, chrípke a chrípke podobných ochorení boli uložené opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení v 20 zariadeniach materských a základných škôl v okrese Čadca a Kysuckého Nové Mesto.

Na základe hlásenia potvrdených prípadov nákazy novým koronavírusom SARS-CoV-2 spôsobujúcim ochorenie COVID-19 metódou RT-PCR testu u detí a zamestnancov školy bol nariadený rozhodnutím príslušného regionálneho hygienika zákaz prevádzky v 8 zariadeniach pre deti a mládež.

Výkonom štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v celkovom počte 123, boli preverené zariadenia školského stravovania, v ktorých sa pripravujú pokrmy a zariadenia zabezpečujúce výdaj hotových pokrmov pre deti školských a predškolských zariadení. Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný aj na dodržiavanie správnej výrobnéj praxe pri príprave pokrmov, dodržiavanie schválených prevádzkových poriadkov, hodnotenie pestrosti stravy a dodržiavanie zásad pri zostavovaní jedálnych lístkov s ohľadom na odporúčané výživové dávky v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MZ SR č. 330/2009 Z. z. o zariadení školského stravovania. Rozhodnutia príslušného regionálneho hygienika k poriadaniu zotavovacích podujatí boli vydané na základe žiadosti organizátorov zotavovacích podujatí. V roku 2022 bolo vybavených 79 žiadostí organizátorov zotavovacích podujatí so súhlasným stanoviskom. Počas zimných a letných zotavovacích podujatí bolo celkovo odrekreovaných 2995 detí. V zariadeniach, ktoré sú určené na zotavovacie podujatia detí a mládeže v letných a zimných mesiacoch (detské letné tábory, lyžiarske výchovno-výcvikové kurzy, školy v prírode a pod.) bolo vykonaných 18 kontrol. Boli zamerané na kontrolu zabezpečenia prípravy a výdaja pokrmov a kontrolu potravín, ktoré sa nesmú používať na zotavovacom podujatí alebo len pri dodržaní ustanovených technologických podmienok podľa prílohy č. 3 k vyhláške MZ SR č. 526/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na zotavovacie podujatia.

Na základe žiadostí bolo posúdených a schválených 19 prevádzkových poriadkov a dodatkov k prevádzkovým poriadkom, ktoré sa týkali rôznych zmien v zariadení školského stravovania, navýšenia počtu detí a stanovenia celkovej kapacity predškolských zariadení, podmienok prevádzky základných a stredných škôl a podobne.

V rámci úradnej kontroly potravín bolo v zariadeniach školského stravovania kontrolované dodržiavanie hygienických požiadaviek počas prípravy pokrmov a kvalita jedál odbermi vzoriek hotových pokrmov. Na laboratórne stanovenie mikrobiologických ukazovateľov bolo odobratých 46 vzoriek hotových pokrmov a 13 vzoriek cukrárskych výrobkov. V zariadeniach rýchleho občerstvenia (školské bufety) s výrobou epidemiologicky rizikových potravín – lahôdkárskych výrobkov vo forme bagiet, obložených žemlí, zapekaných výrobkov a pod. bolo odobratých 14 vzoriek na stanovenie mikrobiologických ukazovateľov. V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto je evidovaných 50 pieskovísk situovaných v areáloch materských škôl a 11 pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti situovaných pri bytových výstavbách. Prevádzkovatelia pieskovísk zriadených pri materských školách vykonávajú čistenie a udržiavanie pieskovísk, o čom vedú evidenciu počas sezóny, mikrobiálnemu a parazitárnemu znečisteniu piesku zabraňujú aj zakrývaním ochrannými sieťami alebo plachtami.

Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia

Stav pracovného prostredia a pracovných podmienok pri práci v priemyselnom odvetví vo výrobných závodoch situovaných v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto v porovnaní s predchádzajúcim rokom charakterizujeme ako stabilný bez podstatných zmien.

Nad'alej prevažujúcou činnosťou výrobných podnikov v regióne Kysúc je strojárská výroba s prevládajúcou činnosťou výroby komponentov pre automobilový priemysel s opracovaním kovov a s výrobou ložísk a ich častí. V posledných rokoch s výstavbou nových závodov je priemysel orientovaný aj na výrobu komponentov z plastu do rôznych častí automobilov. Významné zastúpenie má aj spracovanie dreva s výrobou polotovarov a hotových výrobkov z dreva, textilný priemysel s výrobou pančúch a priadze a nad'alej úspešne pokračuje aj výroba vianočných ozdôb z fúkaného skla.

Na základe poznatkov zo štátneho zdravotného dozoru sme počas roka 2022 nezaznamenali zrušenie významných podnikov z priemyselného odvetvia. Ak zanikli subjekty, spravidla sa jednalo o fyzické osoby – podnikateľov prevažne z oblasti služieb a maloobchodného predaja. Aj napriek pokračovaniu pandémie ochorenia COVID-19 a pretrvávaniu mimoriadnej situácie zamestnávateľa investovali do nových technológií, do rekonštrukcií výrobných objektov a tiež do dobudovania alebo výstavby nových priestorov v priemyselných parkoch v Krásne nad Kysucou, v Čadci - Podzávoze a v Kysuckom Novom Meste. Taktiež sme neevidovali výrazný pokles zamestnanosti v kontrolovaných subjektoch. Pokles nastal v celkovej počte zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce. Najviac sa jednalo o priemyselnú výrobu, kde bola znížená produkcia spôsobená krízovou situáciou na obchodných medzinárodných trhoch a o oblasť zdravotníctva, kde boli vyradené práce zdravotníckych zamestnancov z tretej kategórie pre biologický faktor – vírus SARS-CoV-2 v dôsledku navrhnutých protiepidemických opatrení.

Podpora zdravia a výchovy k zdraviu

Úlohy poradenského centra ochrany a podpory zdravia boli realizované prostredníctvom prednáškovej činnosti, skupinovými besedami a zdravotno-výchovnými aktivitami. Zamerali sme sa na témy a dodržiavanie termínov odporúčaných Svetovou zdravotníckou organizáciou, ktoré sme zabezpečili uverejňovaním článkov a edukačno-intervenčných materiálov v printových a elektronických médiách, vytvárali sme informačné panely pri vstupe do budovy RÚVZ a pri vstupe do ambulancie Poradne zdravia. V roku 2022 sme spropagovali Svetový deň boja proti rakovine, Svetový deň obezity, Svetový deň zdravia, Svetový deň pohybom k zdraviu, Svetový deň bez tabaku, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Svetový deň duševného zdravia, Svetový deň osteoporózy a Svetový deň diabetu. Okrem propagácie vyššie uvedených svetových dní, boli ďalej poskytnuté médiám články: Význam očkovania proti COVID-19, Nástrahy slnenia, Navštívte Poradňu zdravia, Nezabúdajte na pitný režim, Rakovina krčka maternice, Podpora duševného zdravia v čase Covid-19, Aktuálne opatrenia v súvislosti s pandemiou Covid-19, Činnosť RÚVZ, Neváhajte a dajte sa zaočkovať proti Covid-19. Pracovníčky PCOPZ taktiež vypomáhali na oddelení epidemiológie (epidemiologické šetrenie u pozitívnych osôb, dohľadávanie úzkych kontaktov pozitívnych osôb a ich objednávanie na PCR testy, poskytovanie informácií verejnosti prostredníctvom tel. linky a e-mailov).

Hygiena životného prostredia a zdravia

Za vykazované obdobie pokračoval výkon štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním obyvateľstva pitnou vodou, došlo ku stabilizácii situácie v OP VN Nová Bystrica pri obhospodarovaní územia, prevádzková kontrola kvality vody charakteru hromadného zásobovania obyvateľstva pitnou vodou je vykonávaná prevádzkovateľmi vodovodov. Do činnosti boli zapojené všetky zložky štátnej správy a prevádzkovateľ zariadenia. V sledovanom období bola realizovaná tzv. hlásna týždenná služba prevádzkovateľom vodovodov hromadného zásobovania SeVaK, a. s. Žilina a tým boli k dispozícii aktuálne informácie o kvalite vody. Bol uplatňovaný systém Program monitoringu pitných vôd u jednotlivých prevádzkovateľov verejných vodovodov. V oblasti komplexnej bytovej výstavby a infraštruktúry boli posudzované návrhy v rámci stavebného konania so stanovením požiadaviek na elimináciu negatívnych faktorov životného prostredia - hluk, prach, emisie, realizáciou ktorých sa prispelo k podpore zdravého životného a obytného prostredia a to posudzovaním dokumentov ÚPN miest a obcí, obnova bytového fondu a zateplovanie bytových domov, zámery navrhovaných činností vplyvov na životné prostredie. Cielene boli vykonávané kontroly v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, v zariadeniach cestovného ruchu, pohrebných službách zamerané na dodržiavanie platnej legislatívy, čím sa docielilo vylepšenie pracovného prostredia a hygienického štandardu v dotknutých zariadeniach podľa limitov platnej legislatívy na danom úseku. Cieleny štátny zdravotný dozor bol vykonávaný v zariadeniach patriacich do dozornej činnosti oddelenia v čase doznievajúcej pandémie šíriaceho sa ochorenia Covid-19. Plnenie všetkých úloh bolo poznačené touto situáciou. Odberová skupina pre pitnú vodu v počte 4 osoby, sa zúčastňovala pracovných stretnutí organizovaných zastrešujúcou organizáciou RÚVZ so sídlom v Žiline. Odberová skupina je držiteľom osvedčenia o akreditovanom odbere vzoriek pitnej vody (SNAS). Uplynulé obdobie v tejto oblasti bolo charakterizované ako prípravné obdobie na reakreditáciu odberovej skupiny pre odber vzoriek pitnej vody.

Na týždennej báze sa pravidelne podieľajú na monitoringu odpadových vôd z mestských ČOV Čadca a Kysucké Nové Mesto na prítomnosť vírusu SARS-CoV-2 so zvozom vzoriek do laboratória RÚVZ so sídlom v Trenčíne.

Zamestnanci oddelenia v zmysle usmernenia HH SR vykonali štátny zdravotný dozor v zariadeniach poskytujúcich ubytovanie pre odíedencov z Ukrajiny. Nadalej je vedená evidencia hlásení počtu odíedencov v regióne prostredníctvom OÚ – OKR.

Úlohy stanovené HH SR ako aj mimoriadne a ciele úlohy boli plnené v požadovanom rozsahu a v stanovených termínoch.

9. HLAVNÉ SKUPINY ODBERATEĽOV

Výsledky práce organizácie využívajú fyzické a právnické osoby, všetky vekové skupiny obyvateľstva, verejné, štátne a súkromné inštitúcie – obecné, mestské a okresné úrady, ostatné úrady špecializovanej štátnej správy – regionálne veterinárne a potravinové správy, polícia, zdravotnícke zariadenia v štátnom i súkromnom sektore, rezort školstva, inštitúcie v správe VÚC, priemyselné, súkromné, obchodné reťazce, samostatné právne subjekty (daňové úrady, zdravotné a sociálne poisťovne, Inšpektorát bezpečnosti práce, ŠÚKL, ÚPSVaR. a pod.) a médiá.

Zber získaných údajov tvorí podklad pre spracovanie databázy odborných inštitúcií – MZ SR, ÚVZ SR, ECDC, EFSA a WHO, OSHA (Európska agentúra pre BOZP).

ZÁVER:

Výsledok činnosti organizácie nie je možné hodnotiť len v kvantitatívnej podobe, nakoľko poslaním je ochrana verejného zdravia, ktoré je najväčšou hodnotou spoločnosti.

Kvalita zdravia je obrazom dobre fungujúcej a vyspelej spoločnosti.

KONTROLA, DOZOR, SŤAŽNOSTI A AUDIT

Prehľad:

V roku 2022 nebola Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci (ďalej len „RÚVZ so sídlom v Čadci“) doručená žiadna petícia podľa zákona č. 85/1990 Zb. o petičnom práve v platnom znení, ani sťažnosť podľa zákona č. 9/2010 Z. z. o sťažnostiach v platnom znení.

- petícií - 0
- sťažností : 0

1. Zamerania opodstatnených sťažností: 0

2. Prijaté opatrenia: 0

3. Podania: 47

Iné podania – podnety sú v RÚVZ so sídlom v Čadci centrálné evidované, vybavované príslušnými odbornými oddeleniami RÚVZ so sídlom v Čadci podľa zamerania obsahu podnetov. V roku 2022 bolo centrálné evidovaných 47 podnetov, z toho 6 podnetov bolo z roku 2021. K 31.12.2022 boli vybavené všetky podnety.

4. Protispoločenská činnosť: 0

5. Oznámenia z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie: 0

6. Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety, protispoločenská činnosť) v tabuľke

	petície	sťažnosti	podnety		protispoločenská činnosť
celkom	0	0	47		0
z toho z roku 2021	0	0	6		0
z toho za rok 2022	0	0	41		0
vybavených v r.2022	0	0	47	8 opodstatnených 21 neopodstatnených 14 odstúpených 1 odložený záznamom 3 nebolo možné dokázať	0
nevybavených k 31.12.2022	0	0	0		0

7. Kontrolná činnosť

- vykonané plánované kontroly v RÚVZ so sídlom v Čadci - 16
- mimoriadne kontroly - 21 (neplánované)
- predmet vykonaných kontrol – pozri uvedené nižšie
- súhrn kontrolných aktivít - 37

predmet plánovaných vykonaných vnútorných kontrol (16):

- Inventarizácia stavu peňažných prostriedkov v hotovosti, cenín – stravných lístkov a prísne zúčtovateľných tlačív – pokutových blokov v pokladnici organizácie spojenej s kontrolou pokladničnej disciplíny – **4x**.
- Kontrola dodržiavania ustanovení zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov pri vybavovaní žiadostí o prístupnenie informácií príslušnými oddeleniami RÚVZ so sídlom v Čadci – **1x**.
- Kontrola vyčerpania riadnej dovolenky z roku 2021 zamestnancami/zamestnankyňou RÚVZ so sídlom v Čadci – **2x**.
- Kontrola dodržiavania pracovnej disciplíny – dodržiavanie zákazu požívania alkoholických nápojov a dodržiavanie zákazu fajčenia na pracovisku zamestnancami RÚVZ so sídlom v Čadci – **2x**.
- Kontrola dodržiavania služobného času a služobnej disciplíny štátnymi zamestnancami pri vykonávaní štátnej služby a dodržiavania pracovného času a pracovnej disciplíny zamestnancami pri vykonávaní práce vo verejnom záujme v RÚVZ so sídlom v Čadci – **1x**.
- Kontrola evidencie a vybavovania iných podaní – podnetov na prešetrenie, sťažností a petícií, doručených RÚVZ so sídlom v Čadci, evidovaných a pridelených na vybavenie príslušným oddeleniam/úseku RÚVZ so sídlom v Čadci – **2x**.
- Kontrola správnosti vypočítavania a vyplácania cestovných náhrad zamestnancom a správnosti ich zaúčtovania – **1x**.
- Kontrola efektívnosti využívania služobných motorových vozidiel, stavu tachometrov, dodržiavania prevádzkovej normy spotreby pohonných hmôt, platnosti dokladov o technickej kontrole a emisnej kontrole služobných motorových vozidiel a vedenia dokumentácie súvisiacej s autoprepravou – **1x**.
- Kontrola plnenia úloh zodpovednými zamestnancami, stanovených v príkazných listoch, vydaných generálnou tajomníčkou služobného úradu RÚVZ so sídlom v Čadci za rok 2022 – **1x**.
- Kontrola plnenia príjmov organizácie, evidencie pohľadávok, zabezpečenia ich vymáhania, dodržiavania úloh a plnenia prijatých opatrení pre znižovanie ich stavu,

aktualizácie cenníka služieb a overenie správnosti podkladov k vyúčtovaniu poskytovaných služieb na základe zmlúv o dielo – **1x**.

predmet neplánovaných vykonaných vnútorných kontrol (21):

- Kontrola splnenia podmienky vstupu len zamestnancov RÚVZ so sídlom v Čadci v režime OTP - očkovaní, testovaní alebo prekonaní ochorenie COVID-19 - na pracovisko a do iných priestorov zamestnávateľa RÚVZ so sídlom v Čadci za účelom dodržania režimu OTP na pracovisku podľa Vyhlášky ÚVZ SR č. 264/2021 V. v. SR a podľa Vyhlášky ÚVZ SR č. 4/2022 V. v. SR, ktorými sa z dôvodu ochrany verejného zdravia nariaďuje dočasné opatrenie pre vstup zamestnancov na pracovisko zamestnávateľa v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – **14x**.
- Kontrola dodržiavania zákonných lehôt pri vybavovaní podaní podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (Správny poriadok) v znení neskorších predpisov, doručených RÚVZ so sídlom v Čadci a pridelených na vybavenie príslušným oddeleniam RÚVZ so sídlom v Čadci - **4x**.
- Kontrola dodržiavania zákonnej lehoty na vydanie osvedčení o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, príslušným oddelením RÚVZ so sídlom v Čadci – **1x**.
- Kontrola dodržiavania úsporných opatrení v oblasti energií zamestnancami RÚVZ so sídlom v Čadci, ktoré boli nariadené generálnou tajomníčkou služobného úradu RÚVZ so sídlom v Čadci z dôvodu vzniknutej energetickej krízy a na základe pokynu Úradu verejného zdravotníctva SR Bratislava – **2x**.

V zmysle vnútorného kontrolného systému v súlade s platnou legislatívou bolo vykonaných celkom 37 vnútorných kontrol. Kontroly boli vykonané na základe poverení na vykonanie kontroly. O každej kontrole je vyhotovený záznam. Pri kontrolách neboli zistené nedostatky.

8. Auditorská činnosť

- vykonané plánované audity v RÚVZ so sídlom v Čadci – 1
- predmet vykonaného auditu:

V roku 2022 bol vykonaný v RÚVZ so sídlom v Čadci v organizačnom útvere: oddelení hygieny výživy, PBP a KV interný audit zameraný na uplatňovanie dôležitých aspektov pri výkone úradnej kontroly potravín s cieľom dodržať normy slovenského a európskeho práva. Cieľom interného auditu bolo overenie dodržiavania predpisov zameraných najmä na oblasti ako: prevencia, eliminácia alebo zníženie na prijateľnú mieru rizík hroziacich z činností poskytovaných v prevádzkach podliehajúcich registrácii oddelenia hygieny výživy, PBP a KV v záujme zaručenia bezpečnosti potravín, ochrany zdravia spotrebiteľov, vrátane posúdenia

pracovních postupov a výstupov pre spotrebiteľa posúdením rizík v súvislosti so zákonom č. 152/1995 Z. z. v platnom znení a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmovinového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín, o zmene nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 1069/2009, (ES) č. 1107/2009, (EÚ) č. 1151/2012, (EÚ) č. 652/2014, (EÚ) 2016/429 a (EÚ) 2016/2031, nariadení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a smerníc Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 a (ES) č. 882/2004, smerníc Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutia Rady 92/438/EHS (nariadenie o úradných kontrolách). Pri audite neboli zistené žiadne nedostatky a audit bol hodnotený bez uloženia akýchkoľvek odporúčaní.

**TABUĽKA „A I“ – ÚDAJE O POČTOCH, DRUHOCH, SPÔSOBE VYBAVENIA
A OPODSTATNENOSTI PETÍCIÍ A SŤAŽNOSTÍ ZA ROK 2022**

Názov vyplňujúceho
subjektu: Regionálny úrad verejného
zdravotníctva so sídlom v Čadci
Adresa: Palárikova 1156
PSČ: 022 01 Čadca

		Ministerstvo* ÚOŠS*		organizácie		OÚ		organizácie	
		PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ
a	b	c1	d1	c2	d2	c3	d3	c4	d4
1.	CELKOM			0	0				
1.1	- z toho z r. 2021			0	0				
1.2	- z tohto za r. 2022			0	0				
1.3	vybavených v r. 2022			0	0				
1.4	nevybavených (k 31.12.2022)			0	0				
2.	SPÔSOB VYBAVENIA								
2.1	Postúpením			0	0				
2.2	Prešetrením/ Prekontrolovaním			0	0				
2.3	Odložením, vrátením			0	0				
3.	OPODSTATNENOSŤ								
3.1	opodstatnených			0	0				
3.2	neopodstatnených			0	0				
3.3	nevyhodnotených			0	0				
4.	OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM			0	0				
4.1	- z toho opodstatnené			0	0				
4.2	neopodstatnené			0	0				
5.	PODANIA OZNAČENÉ AKO SŤAŽNOSŤ			0	6				

**TABULKA „A II“ – ÚDAJE O ODLOŽENÝCH A VRÁTENÝCH SŤAŽNOSTIACH
A ODLOŽENÝCH PETÍCIÁCH ZA ROK 2022**

Názov vyplňujúceho
subjektu: Regionálny úrad verejného
zdravotníctva so sídlom v Čadci
Adresa: Palárikova 1156
PSČ: 022 01 Čadca

		Ministerstvo* ÚOŠS*		organizácie		OÚ		organizácie	
		PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ
a	b	c1	d1	c2	d2	c3	d3	c4	d4
2.3	Odložením, vrátením CELKOM z toho podľa:			0	0				
2.3.1	§ 6 ods.1 písm. a) zákona o sťažnostiach, § 5 ods. 4 zákona o petičnom práve			0	0				
2.3.2	§ 6 ods. 1 písm. b) zákona o sťažnostiach			0	0				
2.3.3	§ 6 ods. 1 písm. c) zákona o sťažnostiach			0	0				
2.3.4	§ 6 ods. 1 písm. d) zákona o sťažnostiach			0	0				
2.3.5	§ 6 ods. 1 písm. e) zákona o sťažnostiach			0	0				
2.3.6	§ 6 ods. 1 písm. f) zákona o sťažnostiach			0	0				
2.3.7	§ 6 ods. 1 písm. g) zákona o sťažnostiach			0	0				
2.3.8	§ 6 ods. 1 písm. h) zákona o sťažnostiach			0	0				
2.3.9	§ 6 ods. 1 písm. i) zákona o sťažnostiach, § 6a ods. 1 zákona o petičnom práve			0	0				
2.3.1 0	§ 6 ods. 1 písm. j) zákona o sťažnostiach			0	0				
2.3.1 1	§ 6 ods. 3 zákona o sťažnostiach			0	0				
2.3.1 2	§ 8 ods. 3 zákona o sťažnostiach			0	0				

ZOSTAVA „B“ – ÚDAJE O ZAMERANÍ PETÍCIÍ A OPODSTATNENÝCH SŤAŽNOSTÍ A OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE NEDOSTATKOV ZA ROK 2022

B.1 Zameranie (a príčiny) všetkých petícií: -

B.2 Zameranie (a príčiny) opodstatnených sťažností: -

B.2.1 – súhrnne -

B.2.2 – opakovaných -

B.3 Charakter opatrení prijatých na odstránenie zistených nedostatkov a príčin ich vzniku:

B.3.1 Opatrenia **pracovnoprávne:** -

- voči zamestnancom vlastného subjektu pracujúcim na úseku (odbore) kontroly: -

- voči zamestnancom vlastného subjektu na iných úsekoch činnosti: -

- voči zamestnancom iných subjektov podľa § 24 zákona o sťažnostiach (s uvedením výšky pokuty): -

B.3.2 Opatrenia **iné**, napr.: -

- odstúpené na konanie trestnoprávne: -

- odstúpené na konanie súdne: -

- organizačné: -

- iné (pomenujte): -

Za subjekt (názov): Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci
Palárikova 1156, 022 01 Čadca

**TABUĽKA „C“ – ÚDAJE O POČTOCH INÝCH PODANÍ
(žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2022**

Názov vyplňujúceho subjektu: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci Adresa: Palárikova 1156 PSČ: 022 01 Čadca		Ministerstvo* ÚOŠS*		OÚ	organizácie
a	b	c1	c2	c3	c4
1	CELKOM		47		
1.1	- z toho z r. 2021		6		
1.2	- z toho za r. 2022		41		
1.3	vybavených v r. 2022		47		
1.4	nevybavených (k 31.12.2022)		0		

Poznámka: Tabuľka zahŕňa len údaje o počtoch iných podaní, ktoré sú okrem hlavnej agendy vybavované v orgánoch verejnej správy na úseku petícií a sťažností

**PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO
A TOXIKOLÓGIA**

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto

Mimoriadna situácia (krízová situácia) z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 pokračovala aj v priebehu roka 2022, čo ovplyvnilo aj výkon štátneho zdravotného dozoru v oblasti ochrany zdravia pri práci podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“). Obdobie krízovej situácie súvisiacej so šírením ochorenia COVID-19 sa dotýkalo aj oblasti plnenia niektorých povinností zamestnávateľom ako napríklad posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu s výkonom lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci alebo absolvovanie odbornej prípravy na prácu pri odstraňovaní materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, ako aj overenie odbornej spôsobilosti pre prácu s veľmi toxickými látkami a zmesami s vydávaním osvedčení. Napriek uvedenému aj v čase krízovej situácie je povinný zamestnávateľ ako fyzická osoba – podnikateľ a právnická osoba uplatňovať **všeobecné zásady prevencie** pri vykonávaní opatrení nevyhnutných na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Plnenie týchto povinností bolo kontrolované v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru na pracoviskách v regióne Kysúc.

Aj začiatkom roka 2022 boli vykonávané kontroly dodržiavania opatrenia vydaného Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 so zameraním na ochranu verejného zdravia s kontrolou opatrenia pre vstup zamestnancov na pracovisko zamestnávateľa a tiež boli vykonávané kontroly dodržiavania protiepidemických opatrení v prevádzkach dozorovaných oddelením preventívneho pracovného lekárstva. Aj v priebehu I.Q 2022 odborní pracovníci oddelenia v spolupráci s oddelením epidemiológie telefonicky dohľadávali kontakty pozitívne testovaných osôb na ochorenie COVID-19.

Po zlepšení sa epidemiologickej situácie ochorenia COVID-19 pracovníci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva sa začali naplno venovať problematike ochrany zdravia pri práci. Počas mimoriadne teplých dní v letnom období bol vykonaný štátny zdravotný dozor na vnútorných a vonkajších pracoviskách a plnenie povinností v oblasti ochrany zdravia pri práci bolo kontrolované na rizikových pracoviskách, na pracoviskách s druhou kategóriou práce a na pracoviskách, kde sa skladujú a manipuluje s veľmi toxickými a toxickými látkami/zmesami, karcinogénnymi a mutagénnymi látkami a na chránených pracoviskách so zamestnávaním osôb so zdravotným postihnutím. Tiež bola vykonaná spoločná aktivita s Inšpektorátom práce.

Stav pracovného prostredia a pracovných podmienok pri práci v priemyselnom odvetví vo výrobných závodoch situovaných v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto v porovnaní s predchádzajúcim rokom charakterizujeme ako stabilný bez podstatných zmien. Počas roka 2022 v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru sme nezaznamenali zrušenie významných podnikov z priemyselného odvetvia. Ak zanikli subjekty, spravidla sa jednalo o fyzické osoby – podnikateľov prevažne z oblasti služieb, maloobchodného predaja a len v jednom prípade išlo o prevádzku menšej drevovýroby s porezom guľatiny. V porovnaní s predchádzajúcim rokom bolo vydaných o 8 rozhodnutí viac týkajúcich sa uvedenia priestorov do prevádzky podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. Išlo o nové priestory alebo rozšírenie existujúcich výrobných a skladovacích priestorov a taktiež o rekonštruované priestory určené pre iný typ výroby. Posudzované boli aj priestory subjektov z oblasti služieb bez zamestnávania iných osôb, prípadne s počtom zamestnancov do 10 osôb.

Prevažujúcou činnosťou výrobných podnikov v regióne Kysúc je hlavne strojárka výroba s prevládajúcou činnosťou výroby komponentov pre automobilový priemysel s opracovaním kovov a s výrobou ložísk a guľčiek, ale v posledných rokoch s výstavbou

nových závodov je priemysel orientovaný aj na výrobu komponentov z plastu do rôznych častí automobilov.

Aj napriek pokračovaniu pandémie šírenia nového koronavírusu SARS-CoV-2 a pretrvávania krízovej situácie bolo investované zamestnávateľmi do nových technológií, do rekonštrukcií objektov a taktiež sme neevidovali výrazný pokles zamestnanosti v kontrolovaných subjektoch. Najvýznamnejším zamestnávateľom v regióne, čo sa týka počtu zamestnancov, je naďalej spoločnosť Schaeffler Kysuce v Kysuckom Novom Meste, ktorá sa zaoberá výrobou ložísk a iných komponentov pre automobilový priemysel, ale vyvíja riešenie aj pre oblasť elektromobility pre motory, prevodovky a podvozky. Jeho súčasťou je nové výskumno-vývojové centrum, ktoré sa špecializuje na nové technologické riešenia v oblasti mobility pre svetové automobilové značky, kde sa uvažuje so zamestnaním vývojárov a technikov. V roku 2022 bolo dané do prevádzky testovacie centrum „Pulzre a Environment“ a „Shaker“, ktoré je situované v areáli spoločnosti Schaeffler Kysuce. Testovanie výrobkov sa bude vykonávať na strojnotechnologických zariadeniach, jedná sa o časti automobilových motorov, motorové a podvozkové časti. Činnosti súvisiace s testovaním budú vykonávať zamestnanci v profesiách inžinier validácie a verifikácia a skúšobný technik. Po zabezpečení merania hluku boli dané tieto priestory do trvalej prevádzky. V priebehu roka 2022 v rámci rozšírenia technických zariadení boli spoločnosťou vykonané stavebné úpravy priestoru energobloku haly H3 nachádzajúcej sa v areáli výrobného závodu Schaeffler Kysuce. V predmetných priestoroch bola nainštalovaná automatická povlakovacia linka pre strojové nanášanie zinkovej farby na ložiská, ktorá je riešená ako uzatvorené zariadenie s napojením na samostatnú vetvu vzduchotechniky. Obsluhu linky bude zabezpečovať 8 zamestnancov v profesiách operátor nastavovania, výroby a kontroly. Po vykonaní merania hluku a chemických faktorov (prchavé organické látky, zinok a jeho anorganické zlúčeniny) a po posúdení fyzickej záťaže – ručná manipulácia s bremenami, boli dané priestory do prevádzky.

Na územné konanie stavby bolo vydané záväzné stanovisko k prístavbe situovanej v areáli spoločnosti Schaeffler Kysuce, ktorá bude využitá na inštaláciu nového zdroja slúžiaceho pre dodávku chladiacej vody pre skúšobnú technológiu a klimatizáciu vybraných priestorov. Voda z technológie bude vypúšťaná do nerezových vaničiek umiestnených pod jednotlivými technologickými zariadeniami a potom bude odvedená k ekologickej likvidácii.

V roku 2022 v okrese Kysucké Nové Mesto boli posudzované a sprevádzkované výrobné priestory, medzi ktoré patria aj priestory spoločnosti KINEX BEARINGS. Z dôvodu presťahovania strojných zariadení zo závodu z Bytče a po stavebných úpravách výrobných priestorov a zabezpečení merania hluku a chemických faktorov pri obsluhu brúsnych a lapovacích liniek a otryskávacieho zariadenia na pracovisku výroby veľkých valcov boli dané tieto priestory do trvalej prevádzky. Postupne prebieha sťahovanie strojných zariadení ťažkého brúsenia do haly kaliarne a po skončení procesu sťahovania budú riešené ďalšie opatrenia na ozdravenie práce a pracovného prostredia aj s posúdením fyzickej záťaže pri práci. V areáli priemyselného parku v Kysuckom Novom Meste bola skolaudovaná nová hala využívaná na skladovanie a expedíciu strojárskeho výrobkov pre automobilový priemysel so zamestnaním viac ako 20 osôb v nepretržitej prevádzke. Tiež bola daná do prevádzky novovybudovaná skladová hala na skladovanie a expedíciu výplne stavebných otvorov s administratívnou budovou prevádzkovanou spoločnosťou M Trading Slovakia, kde je zamestnaných takmer 40 osôb.

Po objektivizácii hluku a chemických faktorov (oleje minerálne – kvapalný aerosól, dymy) boli dané do prevádzky výrobné priestory na výrobu ocelových guľčiek do ložísk, ktoré vznikli rozšírením existujúcich výrobných priestorov o pracovisko „lisov“ s plochou 900 m², o skladovací priestor pre vstupný materiál s plochou 2100 m² a pracovisko chemického a metalografického laboratória v spoločnosti TN Slovakia. V prevádzke OMNIA KLF

Kysucké Nové Mesto na pracovisku „sústružňa“ došlo k rozšíreniu pracoviska pri CNC sústruhoch o nové obrábacie zariadenia.

V roku 2022 v porovnaní s predchádzajúcim rokom nedošlo k výrazným zmenám týkajúcich sa počtu zamestnaných osôb v kontrolovaných prevádzkach ani v okrese Čadca. K miernemu poklesu počtu zamestnaných osôb došlo pri výrobe pančúch v spoločnosti DBI Global Supply Chain Slovakia. Taktiež v tomto roku v rámci štátneho zdravotného dozoru nebolo zistené zrušenie výrobných podnikov významného charakteru v územnom obvode okresu Čadca.

V roku 2022 bola posudzovaná dokumentácia týkajúca sa umiestnenia troch objektov v rámci areálu priemyselného parku Čadca v spoločnosti Frauenthal Gnotec Slovakia na výrobu kovových dielov najmä pre automobilový priemysel s rozšírením existujúcich výrobných a skladovacích hál s umiestnením lisov a s výstavbou žeriavovej dráhy a mostového žeriavu na manipuláciu s komponentmi. Súčasťou výstavby bude aj skladová hala s administratívou. V dôsledku rozšírenia výroby v tejto spoločnosti vo výrobnej hale č. 4 bol inštalovaný nový automatický lis.

Ďalšou významnou akciou v roku 2022 bolo územné konanie vo veci výstavby novej výrobných a skladovacej haly s príslušenstvom s napojením k existujúcej hale prevádzkovateľa SEOYON E-HWA AUTOMOTIVE SLOVAKIA, Čadca. Nová hala bude slúžiť na výrobu plastových komponentov do rôznych častí automobilov, najmä ich interiérov, kde hlavnými odberateľmi budú spoločnosti KIA motors, Hyundai a Hyundai Mobis. Nové objekty budú plniť výrobnú, skladovú, logistickú a administratívnu funkciu. Predpokladá sa so zamestnaním 170 výrobných a manipulačných pracovníkov. Pozitívne hodnotíme aj účel zámeru výstavby výrobných a skladovacej haly situovanej v areáli spoločnosti Anton Kajánek – Drevovýroba v Rakovej. V predchádzajúcom období pôvodná drevovýroba bola poškodená požiarom a fyzická osoba – podnikateľ ako vlastník objektu začal s výstavbou novej drevovýroby, kde vzniknú výrobné, skladové a sociálno-administratívne priestory. V novovybudovanej prevádzke sa bude vykonávať spracovanie dreva a ostatných prírodných materiálov za účelom výroby rakiev, okien, dverí a iných výrobkov z dreva so zamestnaním cca 60 osôb. Na prevádzke pílne v spoločnosti Turzovská drevárska fabrika v Turzovke došlo v letných mesiacoch k požiaru, ale niektoré pracoviská boli čiastočne obnovené s osadením novej uhlovej píly a pásovej píly na porez drevej hmoty. Tiež pozitívne hodnotíme rozširovanie priestorov určených na výrobu textilných výrobkov s vysekaním koženkových a penových zostrihov pre automobilový priemysel a zriadenie šijacej dielne na výrobu upínacích pásov na autobatérie a na lodné kontajnery tzv. „gurtne“ spoločnosťou TEG Slovakia Čadca, ktorá pokračuje v prevádzkovaní priestorov, ktoré boli v predchádzajúcich rokoch určené na podobnú výrobu. Po ukončení rekonštrukčných prác výrobných a skladovacej haly a zariadení na osobnú hygienu pre zamestnancov, po zabezpečení objektivizácie hluku meraním boli dané do prevádzky priestory určené na výrobu hliníkových okien a dverí, ktoré sú prevádzkované spoločnosťou CREDO AL Podvysoká.

V priemyselnom parku v Krásne nad Kysucou má zriadenú prevádzku spoločnosť PROMONT pôsobiaca v odvetví strojárenského priemyslu, ktorá sa zaoberá výrobou a montážou oceľových konštrukcií. Táto spoločnosť pokračuje s budovaním nových priestorov. V roku 2022 bol posudzovaný návrh na umiestnenie novostavby s vytvorením administratívnych a ubytovacích priestorov pre zamestnancov spoločnosti. V tomto parku je novovybudovaný objekt s výrobnou a skladovacou halou s administratívnou časťou, ktorý v roku 2022 bol daný do prevádzky po zabezpečení merania hluku. V tejto prevádzke prebieha výroba a montáž vstrekovacích foriem používaných pri výrobe výrobkov z plastu a zákazková výroba kovových dielov a jednoduchých mechanizmov pre strojársky priemysel. Ide o spoločnosť TRUSTACOM v Krásne nad Kysucou.

Začiatkom roka 2022 začala platiť nová organizačná štruktúra štátneho podniku LESY Slovenskej republiky. Odštepny lesný závod Čadca v súčasnosti patrí pod OZ Sever so sídlom v Žiline. Touto novou organizačnou štruktúrou nenastali zmeny týkajúce sa činností na pracoviskách expedičných skladov Orava a Oščadnica a na lesných pracoviskách patriacich pod Lesnú správu Čadca a Stará Bystrica.

V roku 2022 neboli zaslané návrhy alebo oznámenia týkajúce pracovísk poľnohospodárstva. Vzhľadom na charakter územia v regióne v menšom rozsahu dominuje živočíšna výroba s chovom oviec a kôz. V niektorých pôvodných objektoch bývalých fariem sa chová hydina, prípadne hovädzí dobytok. Rastlinná výroba s používaním chemickej ochrany rastlín sa nevykonáva. Obnova horských pasienkov a lúk prebieha ekologicky.

Naďalej pretrvávajúci nedostatok v oblasti ochrany zdravia pri práci je riešenie problematiky týkajúcej sa práce s expozíciou fyzickej záťaži, jej objektívne posúdenie s hodnotením zdravotného rizika s kategorizáciou práce. Posúdenie rizika s kategorizáciou bolo aj v roku 2022 v niektorých prípadoch vykonávané pracovnou zdravotnou službou tzv. kvalifikovaným odhadom a pracovné činnosti s expozíciou tomuto faktoru boli spravidla zaradené do druhej kategórie, čo v určitých prípadoch nebolo v súlade s výsledkami objektívneho opakovaného hodnotenia.

Aj v roku 2022 u samostatne zárobkovo činných osôb a u samostatne hospodáriacich roľníkov nebola riešená vo všeobecnosti problematika ich ochrany zdravia pri práci, aj napriek tomu, že tieto osoby so živnostenským oprávnením vykonávajú prácu s vysokou alebo veľmi vysokou mierou zdravotného rizika. Jedná sa prevažne o profesie stavebný robotník, zvärač, piliar pri ťažbe a spracovaní drevnej hmoty na vonkajšom pracovisku, pracovník pri chove hospodárskych zvierat a pri pestovateľskej činnosti lesných drevín na plochách v horskom teréne. Pri práci vykonávaných v týchto profesiách sú samostatne zárobkovo činné osoby vystavené v závislosti od druhu vykonávanej činnosti viacerým faktorom práce a pracovného prostredia a nemožno opomenúť aj vystavenie chladu a vlhkosti v čase nepriaznivého počasia a naopak v čase mimoriadne teplých dní vystavenie nadmernej záťaži teplom. Spravidla ich pracovné činnosti nie sú viazané na trvalé pracovné miesto a pracovisko. Ich práca je mnohokrát sezónna, prípadne vykonávaná v územnom obvode rôznych okresov, ale aj v zahraničí. Samostatne zárobkovo činné osoby unikajú z evidencie rizikových prác a primeranému zdravotnému dohľadu. V okrese Čadca evidujeme 3 živnostníkov, ktorí vykonávajú práce v stolárskej dielni, obsluhujú drevoobrábacie stroje a ich práca bola v minulosti vyhlásená ako riziková s faktorom hluk. V priebehu roka 2022 prevádzkovateľ stolárskej dielne vymenil staré strojnotechnologické zariadenie za nové s automatickým ovládaním. Po osadení nového strojnotechnologického zariadenia bolo vykonané meranie hluku oprávnenou osobou. Na základe predložených výsledkov merania bude rozhodnuté o ďalšom postupe. Inými samostatne zárobkovo činnými osobami návrhy na zaradenie prác do rizikovej kategórie neboli predložené.

Samostatne hospodáriacich roľníkov evidujeme sporadicky, prevažne sa jedná o výkon pestovateľských prác s výsadbou lesných drevín v horskom teréne. V roku 2022 do evidencie samostatne hospodáriacich roľníkov nepridali žiadne nové subjekty.

Samostatne zárobkovo činné osoby so živnostenským oprávnením evidujeme aj na chránených pracoviskách, kde osoby so zdravotným postihnutím ako „samozamestnávateľia“ si vytvárajú podmienky práce a pracovného prostredia vzhľadom na svoje zdravotné postihnutie. V roku 2022 boli posúdené pracovné priestory pre zriadenie chráneného pracoviska pre 5 osôb so zdravotným postihnutím v postavení ako samostatne zárobkovo činné osoby. Jednalo sa o profesie krajčír, stolár a predavač.

V roku 2022 mimoriadne a havarijné situácie v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto neboli oddelením preventívneho pracovného lekárstva riešené.

2. Rizikové práce

Sumarizácia údajov o rizikových prácach v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto

Tabuľka č. 1a

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 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	4	0	11	0	15	0
C	Priemyselná výroba	3234	631	60	2	3294	633
E	Dodávka vody, čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	7	0	0	0	7	0
F	Stavebníctvo	17	0	0	0	17	0
G	Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel a motocyklov	8	1	0	0	8	1
N	Administratívne a podporné služby	48	19	0	0	48	19
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	78	65	0	0	78	65
	SPOLU	3396	716	71	2	3467	718

Podľa výstupov z programu ASTR k 31.12.2022 došlo v porovnaní s predchádzajúcim rokom k poklesu celkového počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce. Celkový počet exponovaných zamestnancov sa znížil o 242 a počet žien o 177. V počte subjektov s rizikovými prácami došlo k poklesu o 2 subjekty, riziková práca je vykonávaná u 57 zamestnávateľov v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto. K 31.12.2022 počet exponovaných zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu činil 3467, počet žien 718.

V tretej kategórii sa znížil celkový počet zamestnancov o 241 a počet žien o 179. Čo sa týka počtu zamestnancov štvrtej kategórie prác, tam nastal nepatrný pokles o 1 zamestnanca s tým, že pribudli 2 ženy vykonávajúce prácu 4. kategórie.

Nadalej najvyšší počet zamestnancov vykonávalo rizikové práce v priemyselnej výrobe, aj napriek tomu, že celkový počet zamestnancov v tomto odvetví sa znížil v porovnaní s rokom 2021 o 143, počet žien o 93. K značnému poklesu počtu exponovaných zamestnancov došlo pri práci s prevažujúcou činnosťou „zdravotníctvo a sociálna pomoc“ o 80, počet žien o 77 a pri prácach „administratívne a podporné služby“ sa počet exponovaných pracovníkov znížil o 18, počet žien o 7. Oproti predchádzajúcemu roku evidujeme o 1 prevažujúcu činnosť menej, a to „doprava a skladovanie“.

Najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce, čo sa týka počtu, nadalej evidujeme v spoločnosti s prevažujúcou činnosťou opracovania kovov a výroby ložísk - Schaeffler Kysuce, spol. s r.o., Kysucké Nové Mesto. Ďalej nasledujú títo zamestnávateľia s vyšším počtom zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu pri výrobe rôznych typov ložísk v prevádzke KINEX BEARINGS, a. s. vo výrobnom závode v Kysuckom Novom

Meste, pri výrobe palivových a brzdoých zväzkov pre automobilový priemysel v spoločnosti TI-Hanil Slovakia, s.r.o. v Krásne nad Kysucou, ďalej pri výrobe ostatných kovových výrobkov v spoločnosti OMNIA KLF, a. s., v Kysuckom Novom Meste, ale aj pri výrobe pletených a háčkovaných pančúch v spoločnosti DBI Global Supply Chain Slovakia, a. s., v Čadci ako aj pri poskytovaní zdravotníckych služieb v Kysuckej nemocnici s poliklinikou v Čadci. V porovnaní s rokom 2021 došlo k podstatnému poklesu zamestnancov u zamestnávateľa – Kysucká nemocnica s poliklinikou v Čadci o 83, počet žien o 80 a pri výrobe pletených a háčkovaných pančúch v spoločnosti DBI Global Supply Chain Slovakia, a.s., v Čadci došlo k poklesu počtu zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikóvú prácu o 16, počet žien 8.

Oproti minulému roku nastali zmeny počtu subjektov s vyhlásenými rizikóvými prácami v okrese Čadca o dva subjekty s poklesom na celkový počet 41 a v Kysuckom Novom Meste s počtom 16 subjektov ostal nezmenený. V roku 2022 bolo exponovaných pracovníkov v okrese Čadca 757, z toho 339 žien a v Kysuckom Novom Meste 2710 zamestnancov, z toho 379 žien vykonávalo rizikóvú prácu.

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 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
02	Lesníctvo a ťažba dreva	4	0	11	0	15	0
10	Výroba potravín	12	5	0	0	12	5
13	Výroba textilu	24	19	0	0	24	19
14	Výroba odevov	118	109	0	0	118	109
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	134	47	0	0	134	47
20	Výroba chemikálií a chemických produktov	8	4	0	0	8	4
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	6	0	0	0	6	0
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	41	35	0	0	41	35
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	197	25	1	0	198	25
27	Výroba elektrických zariadení	3	0	0	0	3	0
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	2319	312	59	2	2378	314
29	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	336	71	0	0	336	71
31	Výroba nábytku	19	1	0	0	19	1
32	Iná výroba	17	3	0	0	17	3
36	Zber, úprava a dodávka vody	7	0	0	0	7	0
42	Inžinierske stavby	14	0	0	0	14	0
43	Špecializované stavebné práce	3	0	0	0	3	0
47	Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov	8	1	0	0	8	1
81	Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinnou úpravou	44	18	0	0	44	18
82	Administratívne, pomocné kancelárske a iné obchodné pomocné činnosti	4	1	0	0	4	1
86	Zdravníctvo	56	43	0	0	56	43
87	Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)	22	22	0	0	22	22
	SPOLU	3396	716	71	2	3467	718

V roku 2022 podľa prevažujúcej činnosti najviac zamestnancov vykonávalo rizikovú prácu pri výrobe strojov a zariadení 2378, s počtom žien 314. Oproti roku 2021 došlo k vyradeniu o jednu prevažujúcu činnosť, a to o pozemnú dopravu a dopravu potrubím s počtom 3 muži z dôvodu zrušenia prevádzky zaoberajúcej sa spracovaním a prepravou guľatiny. Výrazný pokles zamestnancov o 82, žien o 79 nastal v prevažujúcej činnosti „zdravotníctvo“ z dôvodu zrušenia reprofilizovaných lôžok pre poskytovanie zdravotnej starostlivosti pacientom s ochorením COVID-19 v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca. Mierny pokles nastal v činnosti spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu o 18 zamestnancov, s počtom 4 ženy.

Práca zaradená do štvrtej kategórie bola vykonávaná v 3 odvetviach - výroba strojov a zariadení, výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení, lesníctvo a ťažba dreva.

Podľa prevažujúcej činnosti v roku 2022 boli ženy v najväčšom počte exponované pri výrobe strojov a zariadení (314), výrobe odevov (109) a pri výrobe motorových vozidiel, návesov a prívesov (71).

Oproti predchádzajúcemu roku došlo k výraznému poklesu počtu žien o 68 pri výrobe strojov a zariadení i. n. a pri výrobe kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení o 14 žien. K výraznému navýšeniu počtu žien v roku 2022 nenastalo v žiadnej prevažujúcej činnosti.

Tabuľka č. 1c

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 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	38	33	0	0	38	33
Fyzická záťaž	178	89	0	0	178	89
Hluk	3027	560	60	2	3087	562
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky	20	9	0	0	20	9
Chemické látky a zmesi	105	24	0	0	105	24
Ionizujúce žiarenie	10	4	0	0	10	4
Psychická pracovná záťaž	91	9	0	0	91	9
Vibrácie	30	0	11	0	41	0

Na základe triedenia podľa druhu a kategórie rizikového faktora bolo naďalej aj v roku 2022 najviac exponovaných zamestnancov faktorom „hluk“ s počtom 3087 zamestnancov, 562 žien. V porovnaní s rokom 2021 počet exponovaných tomuto faktorom sa značne znížil o 169 zamestnancov, o 99 žien. Druhým najčastejším faktorom ostáva naďalej fyzická záťaž s počtom exponovaných zamestnancov 178, žien 89 a tretím v poradí chemické látky a zmesi. Zmena nastala pri biologickom faktore, kde oproti roku 2022 došlo k výraznému zníženiu zamestnancov o 83, žien o 80. Pri ostatných rizikových faktoroch nenastali podstatné zmeny v počtoch exponovaných zamestnancov.

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 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	Inde nezaradené	38	33	0	0	38	33
Fyzická záťaž	Práca s bremenami	14	0	0	0	14	0
	Dynamická záťaž	22	22	0	0	22	22
	Dlhodobé nadmerné jednostranné zaťaženie	142	67	0	0	142	67
Hluk	Ustálený	38	33	0	0	38	33
	Premenný	2989	527	60	2	3049	529
Ionizujúce žiarenie	V zdravotníctve	10	4	0	0	10	4
Psychická pracovná záťaž	Psychická pracovná záťaž	91	9	0	0	91	9
Vibrácie	Prenášané na ruky	30	0	11	0	41	0

Podľa druhu a kategórie rizikového faktora bolo najviac zamestnancov 3049 exponovaných premennému hluku, kde oproti roku 2021 sa znížil celkový počet zamestnancov o 167, z toho 100 žien exponovaných premennému hluku. Ďalej nastal pokles o 83 zamestnancov, 80 žien u práce s expozíciou biologickému faktoru s celkovým počtom zamestnancov 38, z toho 33 žien, ktorému boli exponovaní zamestnanci pri poskytovaní zdravotníckej starostlivosti. Pri ostatných faktoroch nedošlo k podstatným zmenám.

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 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	40	16	0	0	40	16
dermatotropné	7	7	0	0	7	7
dráždivé	8	6	0	0	8	6
chemické karcinogény	17	6	0	0	17	6
mutagény	8	6	0	0	8	6
pevné aerosóly	98	8	0	0	98	8
reprodukčné toxické látky	11	9	0	0	11	9

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň triedenia) v porovnaní s rokom 2021 boli vyššie pri chemických látkach – pevné aerosóly o 14, chemické

karcinogény o 4 a o 1 zamestnanca v skupine dráždivé, mutagény a reprodukčné toxické látky. Naopak k poklesu došlo v skupine alergény o 3 osoby i napriek tomu, že v danej skupine došlo k nárastu žien o 8 osôb. Pri skupine dermatotropné nedošlo k zmene počtu osôb.

V priebehu roka 2022 bolo vydaných 15 rozhodnutí na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie alebo na zmenu alebo vyradenie prác z tretej alebo štvrtej kategórie a 1 rozhodnutie o prerušení konania vo veci zaradenia prác do tretej kategórie s faktorom hluk, psychická pracovná záťaž a fyzická záťaž.

Z celkového počtu 15 rozhodnutí bolo vydaných 12 rozhodnutí na zaradenia prác do tretej a štvrtej kategórie. V dvoch prípadoch sa jednalo o štvrtú kategóriu prác s faktorom hluk, kde sú každoročne vydávané rozhodnutia s časovým obmedzením najviac na dobu jedného roka. Rozhodnutia pre štvrtú kategóriu prác boli vydané pre spoločnosť PROMONT s.r.o., Krásno nad Kysucou a Schaeffler Kysuce spol. s r.o., Kysucké Nové Mesto.

9 rozhodnutí bolo vydaných na zaradenie prác do tretej kategórie.

V troch prípadoch sa jednalo o novovyhlásené rizikové práce tretej kategórie pre biologický faktor – vírus SARS-CoV-2 pre zamestnávateľa: Záchraná zdravotná služba Bratislava na troch prevádzkach/ambulanciách RZP, resp. RLP. Posúdením zdravotného rizika z expozície biologickému faktoru v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou boli práce v profesiách: lekár, záchranár a vodič zaradené do tretej kategórie s biologickým faktorom (vírus SARS-CoV-2) pri pracovných činnostiach súvisiacich s poskytovaním neodkladnej zdravotnej starostlivosti pacientom s ochorením COVID-19, pri ich transporte do zdravotníckeho zariadenia a pri ostatných činnostiach s tým spojených. Išlo o trvalú a systematickú prácu s expozíciou vírusu SARS-CoV-2 počas vyhlásenej mimoriadnej epidemiologickej situácie súvisiacej s pandémiou ochorenia COVID-19. Základná odborová organizácia pri Záchrannej službe v Bratislave podala RÚVZ v Čadci odvolanie proti vydanému rozhodnutiu, ktorým boli vyradené práce z tretej kategórie s biologickým faktorom (SARS-CoV-2). Odvolanie Základnej odborej organizácie pri Záchrannej službe v Bratislave proti vydanému rozhodnutiu o vyradení prác z tretej kategórie nebolo možné akceptovať, nakoľko Základná odborová organizácia pri Záchrannej službe v Bratislave v predmetnom správnom konaní nemala status účastníka konania podľa zákona o správnom konaní, a teda nebola procesne legitimovaná na podanie odvolania v predmetnej veci. Práce sú vedené v druhej kategórii s biologickým faktorom (SARS-CoV-2).

V ostatných v 7 prípadoch sa jednalo o prehodnotenie rizikových prác u zamestnávateľov, kde došlo k zmenám podmienok práce a pracovného prostredia, ktoré ovplyvnili veľkosť zdravotného rizika a kategóriu prác. Na základe výsledkov posúdenia zdravotného rizika boli podľa platnej legislatívy vydávané nové rozhodnutia pre zamestnávateľov pri výrobe guľčiek do ložísk TN SLOVAKIA, s.r.o., Kysucké Nové Mesto a BST, s.r.o., Kysucké Nové Mesto, pri výrobe kovových výliskov a montážnych celkov pre automobilový priemysel Frauenthal Gnotec Slovakia s.r.o., Čadca, pri výrobe ložísk, prevodových a ovládacích prvkov Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. a KINEX BEARINGS, a.s., Bytča s prevádzkou Kysucké Nové Mesto a pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti na novovybudovanej ambulancii klinickej onkológie Kysucká nemocnica s poliklinikou, Čadca.

Na vyradenie prác z tretej kategórie boli v roku 2022 vydané 3 rozhodnutia. Z dôvodu zrušenia prevádzky zaoberajúcej sa spracovaním a prepravou guľatiny v spoločnosti EVA TRANS, s.r.o., Turzovka boli vyradené práce z tretej kategórie s expozíciou hluku. Ďalej boli z dôvodu prehodnotenia posúdenia zdravotného rizika vyradené práce z tretej kategórie s expozíciou hluku a vibráciám prenášaných na ruky v spoločnosti LESOSTAV SEVER, s.r.o., Oščadnica a s expozíciou biologickému faktoru – vírus SARS-CoV-2 u zamestnávateľa Záchraná zdravotná služba Bratislava.

Situácia pri určovaní rizikových prác u samostatne zárobkovo činných osôb a samostatne hospodáriacich roľníkov je naďalej porovnateľná s predchádzajúcimi rokmi.

Stav v zabezpečení ochrany zdravia pri práci uvedených osôb ani v roku 2022 nebol riešený fyzickými osobami – podnikateľmi ako samozamestnávateľmi aj napriek tomu, že táto kategória pracovníkov v mnohých profesiách v strojárenskej výrobe, poľnohospodárstva ako aj v oblasti stavebníctva, ťažby dreva a iných odvetví vykonáva práce s vysokou alebo veľmi vysokou mierou zdravotného rizika. Ani v roku 2022 nebol predložený nový návrh na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie samostatne zárobkovo činnou osobou alebo samostatne hospodáriacim roľníkom.

Rizikovú prácu evidujeme od roku 2009 u samostatne zárobkovo činných osôb v profesii stolár pri výrobe nábytku s expozíciou hluku. Odborné úlohy týkajúce sa ochrany zdravia pri práci pre SZČO zmluvne dodávateľským spôsobom zabezpečuje tím PZS, ktorý vykonáva aj lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci a ostatné odborné úlohy súvisiace s ochranou zdravia pri práci. Stav oproti roku 2021 ostal nezmenený, v roku 2022 v okrese Čadca rizikovú prácu zaradenú do tretej kategórie vykonávali 3 samostatne zárobkovo činné osoby v profesii „stolár“.

V roku 2022 psychickej pracovnej záťaži bolo naďalej exponovaných celkom 91 zamestnancov, z toho 9 žien v 1 subjekte priemyselnej výroby s profesiami top manažér a jeho zástupca.

Faktor – ionizujúce žiarenie v zdravotníckych zariadeniach ostal v roku 2022 bez zmeny, naďalej v roku 2022 evidujeme 10 zamestnancov, z toho 4 ženy exponovaných ionizujúcemu žiareniu v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca.

Informácie hodnotenia zdravotných rizík a o opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie k 31. decembru daného roka boli predložené od všetkých zamestnávateľov, ktorí mali vyhlásené rizikové práce s celkovým počtom 57 subjektov. Informácie sú vypracovávané v spolupráci s pracovnými zdravotnými službami, ktoré vykonávajú zdravotný dohľad v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. Predložené informácie boli využité na aktualizáciu dát v informačnom systéme ASTR a naďalej budú využívané pri výkone štátneho zdravotného dozoru pracovníkmi oddelenia preventívneho pracovného lekárstva.

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

Zdravotný dohľad podľa § 30a až 30d zákona č. 355/2007 Z. z. pre zamestnancov v spádovej oblasti pre okres Čadca a Kysucké Nové Mesto bol aj v roku 2022 zabezpečovaný najčastejšie tímom pracovnej zdravotnej služby, ktorý má oprávnenie na pracovnú zdravotnú službu. V roku 2022 u kontrolovaných subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami bolo zistené, že všetci kontrolovaní zamestnávatelia mali zabezpečený zdravotný dohľad pre zamestnancov, ktorí vykonávali rizikovú prácu tretej alebo štvrtej kategórie. Ani v priebehu hodnotiaceho roka v regióne nebol evidovaný nový subjekt pracovnej zdravotnej služby, ktorej úrad verejného zdravotníctva vydal oprávnenie na pracovnú zdravotnú službu.

Naďalej pre zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu u 57 zamestnávateľov pracovnú zdravotnú službu dodávateľským spôsobom zabezpečujú právnické osoby - tímy PZS, ktoré sídlia prevažne v Žilinskom kraji. V roku 2022 sa jednalo prevažne o tieto pracovné zdravotné služby: ProBenefit, s.r.o., Púchov, FM Consulting, s.r.o., Púchov, KRANKAS, s.r.o., Žilina, ŽILPO, s.r.o., Žilina, zdravotka-PZS, s.r.o., Martin, Gajos, s.r.o., Liptovský Mikuláš, SAFIRS, s. r. o., Ružomberok a ďalšie. Kvalita poskytovaných služieb so spracovaním potrebnej dokumentácie súvisiacej s ochranou zdravia pri práci sa postupne zlepšuje, závisí od konkrétnej pracovnej zdravotnej služby, ktorá rieši tieto odborné úlohy.

Pozitívne hodnotíme aj spoluprácu niektorých tímov PZS pri šetrení podozrení na chorobu z povolania.

Zdravotný dohľad zabezpečený dodávateľským spôsobom verejným zdravotníkom, ktorý vykonáva činnosť pracovnej zdravotnej služby samostatne, aj v roku 2022 bol poskytovaný pre zamestnancov vykonávajúcich prácu zaradenú do prvej alebo druhej kategórie fyzickou osobou – podnikateľom so živnostenským oprávnením na vykonávanie dohľadu nad pracovnými podmienkami. V našom regióne naďalej tieto služby poskytovali 2 verejní zdravotníci s praktickými skúsenosťami. Tieto odborné činnosti vykonávala aj právnická osoba ArtTech Skalité, ktorá vykonáva dohľad nad pracovnými podmienkami verejným zdravotníkom. Pre zamestnávateľov sídliačich v okrese Kysucké Nové Mesto, ktorých práca nebola vedená ako riziková, bol vykonávaný z väčšej časti zdravotný dohľad pre zamestnancov na základe licencie lekárom v odbore všeobecné lekárstvo. Ide o právnickú osobu so sídlom v Kysuckom Lieskovci, ktorá je oprávnená na poskytovanie dohľadu nad pracovnými podmienkami.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru na kontrolovaných pracoviskách boli lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci u kontrolovaných subjektov v roku 2022 vykonávané v určených jednoročných alebo v dvojročných intervaloch, najčastejšie lekárom so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo pod dohľadom lekára pracovnej zdravotnej služby s príslušnou špecializáciou. Vzhľadom na to, že naďalej trvá krízová situácia v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID-19, u niektorých zamestnávateľov s rizikovými prácami boli plánované preventívne lekárskej prehliadky v súvislosti s výkonom práce nahradené čestným vyhlásením v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. s tým, že budú uvedené prehliadky vykonané postupne v následnom období.

Komentár k tabuľkám č. 2a, 2b, 2c a 2d vychádza z údajov zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru v zabezpečení pracovnej zdravotnej služby okrem oddelenia preventívneho pracovného lekárstva aj oddeleniami hygieny výživy, epidemiológie, životného prostredia a zdravia a oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ v Čadci.

Tabuľka č. 2a

PZS vlastnými zamestnancami - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov**	Počet zamestnancov	Počet subjektov**	Počet zamestnancov
Čadca	0	0	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

Výkonom ŠZD v roku 2022 neboli zistené subjekty PZS s vlastnými zamestnancami, a to tímom PZS, lekárom v odbore všeobecné lekárstvo, prípadne verejným zdravotníkom.

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
Čadca	503	12 390	3 467	9	219	102	579

*) 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

V roku 2022 bolo celkovo kontrolovaných 614 subjektov so zameraním na zabezpečenie zdravotného dohľadu na pracoviskách prvej a druhej kategórie pracovnou zdravotnou službou dodávateľským spôsobom, čo je o 209 subjektov viac ako v roku 2021. V rámci kontrol bolo zistené, že pracovnú zdravotnú službu malo zabezpečenú dodávateľským spôsobom tímom PZS 503 subjektov, čo tvorí takmer 82 % kontrolovaných subjektov. Činnosť pracovnej zdravotnej služby verejným zdravotníkom (17 %) bol druhý najčastejší spôsob poskytovania PZS pre zamestnancov a lekárom v obore všeobecné lekárstvo (1 %) bola riešená činnosť pracovnej zdravotnej služby pre 219 zamestnancov.

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 3a 4
Čadca	3	13	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

U 3 kontrolovaných subjektov s počtom 13 zamestnancov, kde nie sú vyhlásené rizikové práce, bolo zistené nezabezpečenie vypracovania dokumentov spojené s posúdením zdravotného rizika s kategorizáciou prác v spolupráci s PZS. Išlo o 2 zamestnávateľov s prevažujúcou činnosťou „príprava jedál v zariadeniach spoločného stravovania“ a o 1 zamestnávateľa s prevažujúcou činnosťou veľkoobchod s kožou a opracovanou kožou, u ktorého bolo začaté správne konanie. U zamestnávateľov, kde zamestnanci vykonávali rizikovú prácu, nedostatky neboli zistené vo vypracovaní dokumentov v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou napr. vypracovanie posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, vypracovanie prevádzkových poriadkov pre prácu s expozíciou faktorom práce a pracovného prostredia a inej.

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 €
Žilinský	Čadca	Róbert Martiniak – Stamaro, Skalité 309, Pizzéria Boss Food, SNP 2740, Čadca	§ 57 ods. 22 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z.	300,-€
		František Hunčík, Kysucký Lieskovec 134, Penzión Farma Ochodnica	§ 57 ods. 22 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z.	1.300,-€

V roku 2022 bola oddelením hygieny výživy uložená sankcia za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. za zistené porušenie povinností na úseku verejného zdravotníctva aj v oblasti ochrany zdravia pri práci u 2 kontrolovaných subjektov.

Tabuľka č. 2e

Kraj	Kontroloval RÚVZ	Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom			Spolu
		Lekárov	Verejných zdravotníkov	Tímov PZS	
Žilinský	Čadca	0	0	0	0

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 subjektu (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 ods. 36 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Žilinský	Čadca	0	0	0

Sankcia pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva podľa ustanovení zákona č. 355/2007 Z. z. nebola v roku 2022 uložená. V tomto roku aj vzhľadom na epidemiologickú situáciu ochorenia COVID-19 nebol kontrolovaný žiadny poskytovateľ PZS.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

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.	22	L23.5	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o., Kysucké Nové Mesto	operátor nastavovania brúsenia	S	32	
2.	29	M77.1	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o., Kysucké Nové Mesto	operátor montáže	S	77	
3.	29	G56.0 M77.1	SZČO	murár	?	82	
4.	29	G56.0	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o., Kysucké Nové Mesto	technik kvality	N	83	
5.	29	G56.0	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o., Kysucké Nové Mesto	operátor montáže	N	67	
6.	29	G56.0	OKRASA VD Čadca	maliar vianočných ozdôb	N	86	
7.	29	M75.1 M77.1	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o., Kysucké Nové Mesto	operátor výroby sústruženie	N	85	
8.	29	M77.1	Metal Invest Group, s.r.o., Olešná	pracovníčka v kovovýrobe	X nedoriešené v danom roku	-	
9.	29 24	M75.1 U09.0 Stav po Covid-19	Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca	sanitárka	X nedoriešené v danom roku	-	
10.	29	M75.1 M77.1	L.A.S. TRADE s.r.o., Čadca	krajčírka	X nedoriešené v danom roku	-	
11.	24	U09.0 Stav po Covid-19	CHIRURGIA, spol. s r.o., Čadca	lekár	X nedoriešené v danom roku	-	
SPOLU	11	-	-	-	S 2 N 4 ? 1 X 4	-	

Záver prešetrenia:

S = súvisí – pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

N = nesúvisí – nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

? = nejednoznačné/sporné

K = podozrenie na chorobu z povolania bolo posúdené na regionálnej alebo celoslovenskej komisii na posudzovanie chorôb z povolania

X = nedoriešené = nedoriešené v danom roku, alebo záver nebol stanovený (pracovisko v zahraničí, zánik spoločnosti, spoločnosť v likvidácii, žiadosť odstúpená orgánu VZ iného rezortu, inému RÚVZ v SR, pracovník zomrel, adresát neznámy, prešetrenie nebolo indikované z dôvodu dodatočne zisteného úrazového deja ochorenia) – uviesť dôvod
Lehota = lehota vypracovania odborného stanoviska pri podozrení na chorobu z povolania od prijatia žiadosti zo špecializovaného pracoviska po odoslanie odborného stanoviska (§ 31a ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.).

Z dôvodu predloženia žiadostí koncom roka 2022 budú vypracované odborné stanoviská podľa § 30a zákona č. 355/2007 Z. z. pre 4 podozrenia na chorobu z povolania z DNJZ a Infekčné choroby (stav po prekonaní COVID-19) so zasláním špecializovanému pracovisku začiatkom roka 2023.

V priebehu roka 2022 bolo odbornými pracovníkmi oddelenia preventívneho pracovného lekárstva prešetrovaných 7 prípadov podozrení na chorobu z povolania s vypracovaním a zasláním odborného stanoviska špecializovanému pracovisku Klinike pracovného lekárstva a toxikológie UN Martin a dermatovenerológie. Opäť dominovali ochorenia z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia horných končatín (6), ktoré boli šetrené na pracoviskách 2 výrobných závodov a u 1 samostatne zárobkovo činnnej osoby. Pri podozrení na ochorenie z DNJZ z počtu 6 vykonaných prešetrení bolo posudzovaných 5 profesií vykonávanými ženami.

Podozrenie na kožné ochorenie bolo prešetrované na pracovisku, kde operátor nastavovania - brúsenia vykonával brúsenie ložiskových krúžkov s používaním chemických rozpúšťadiel.

Po zhodnotení podmienok práce a pracovného prostredia, spôsobu vykonávania práce, miery pracovnej záťaže a po vyhodnotení ostatných údajov súvisiacich s pracovnou anamnézou bol stanovený záver. 2 prípady ochorenia (kožné ochorenie, DNJZ) súviseli s výkonom práce, posudzované osoby vykonávajúce práce s výrobou ložísk, prevodových a ovládacích prvkov v strojárskej výrobe pracovali za podmienok, kedy mohla vzniknúť choroba z povolania. V 1 prípade záver z prešetrenia u samostatne zárobkovo činnnej osoby bol stanovený ako nejednoznačný/sporný, posudzovaná osoba vykonávala práce murára na rôznych stavbách prevažne mimo územia SR. U ostatných prešetrovaných prípadov bolo zistené, že posudzované osoby nepracovali za podmienok, kedy mohla vzniknúť choroba z povolania.

Z dôvodu podozrenia na chorobu z povolania z DNJZ v 4 prípadoch bolo šetrenie vykonané v spoločnosti Schaeffler Kysuce, kde je zamestnaných v strojárskej výrobe viac ako 4100 osôb pri výrobe ložísk, prevodových a ovládacích prvkov. Išlo o profesie s vykonávaním prác vo výrobných halách a pracoviskách na rôznych segmentoch. Jednalo sa o činnosti týchto profesií: operátor montáže, technik kvality a operátor výroby – sústruženie. Pri prešetrovaní podozrení na chorobu z povolania v tejto spoločnosti kladne hodnotíme dostupnosť požadovanej dokumentácie a spoluprácu s pracovnou zdravotnou službou.

V prípade prešetrovania podozrenia na chorobu z povolania u fyzickej osoby – podnikateľa (SZČO) sme opäť pri stanovení záveru vychádzali z údajov poskytnutých posudzovanou osobou („samozamestnávateľom“), ktorý vzhľadom na špecifické riziká práce nemal zabezpečené posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia, ktorým bol vystavený pri vykonávaní prác súvisiacich s profesiou stavebného pracovníka – murára.

Vo všeobecnosti konštatujeme, že zložitejšie a časovo náročnejšie šetrenie prebieha aj v tých prípadoch, ak posudzovaná osoba ukončila pracovný pomer so zamestnávateľom z rôznych dôvodov a trvá na tom, že pri výkone určitej činnosti u bývalého zamestnávateľa pracovala za podmienok, kedy u nej mohla vzniknúť choroba z povolania, ale šetrenia na pracovisku sa odmieta zúčastniť. Uvádzame príklad na šetrenie podozrenia na chorobu z povolania z DNJZ HK, ktoré bolo vykonané v roku 2022 na pracovisku výroby vianočných ozdôb, kde posudzovaná osoba ukončila na vlastnú žiadosť pracovný pomer v roku 2017, teda

pred 5-timi rokmi. Na základe výsledkov šetrenia bol stanovený záver so znením, že posudzovaná osoba pri maľovaní vianočných ozdôb nepracovala za podmienok, kedy mohla vzniknúť choroba z povolania. Šetrením bolo zistené, že osoba v pravidelných intervaloch vykonávala aj iné činnosti ako brigádnička v mäsokombináte v zahraničí. Výroba vianočných ozdôb a ich maľovanie má dlhoročnú tradíciu v regióne, v priebehu posledných desaťročí neboli hlásené podozrenia na chorobu z povolania z DNJZ u osôb vykonávajúcich činnosť maľovania.

Lehota vypracovania odborných stanovísk pri podozrení na chorobu z povolania od dožiadania špecializovaným pracoviskom bola vo všetkých prípadoch do 90-tich dní, s priemerom vypracovania stanoviska v lehote do 73 dní.

5. Choroby z povolania

V roku 2022 boli uznané 4 choroby z povolania, čo je v porovnaní s rokom 2021 o 1 viac. Jednalo sa v 2 prípadoch o ochorenie z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia horných končatín pri práci vykonávanej na pracovisku v spoločnosti Schaeffler Kysuce, Kysucké Nové Mesto v profesii „operátor montáže“ v strojárskych výrobách pri obsluhu strojov a zariadení na kompletizáciu ložísk s dĺžkou trvania výkonu prác viac ako 19 rokov. Druhé ochorenie z DNJZ bolo uznané SZČO so živnostenským oprávnením na výkon prác stavebného pracovníka, ktorý vykonával takmer 18 rokov prácu murára na rôznych stavbách na Slovensku, ale prevažne v zahraničí. V oboch prípadoch sa jednalo o prácu, ktorá nebola vedená ako riziková s expozíciou fyzickej záťaži.

2 choroby z povolania pol. č. 22 – „Kožné choroby“ boli uznané 2 osobám (muži), ktorí pri výkone prác boli vystavení chemickým látkam/zmesiam (minerálne oleje, organické rozpúšťadlá). V jednom prípade išlo o prácu brúsiča kovov v spoločnosti KINEX BEARINGS, a. s., pracovisko Kysucké Nové Mesto, ktorému bola uznaná profesionálna dermatóza z ropných výrobkov (minerálne oleje). Tento prípad podozrenia na kožné ochorenie bol prešetrovaný v roku 2021. Práca brúsiča bola vedená v tretej kategórii s expozíciou chemickým faktorom (oleje minerálne, kvapalný aerosól). Kožná choroba - profesionálna dermatóza z organických rozpúšťadiel bola uznaná ako choroba z povolania operátorovi nastavovania-brúsenia, ktorý vykonával prácu na pracovisku v spoločnosti Schaeffler Kysuce, Kysucké Nové Mesto. Práca s chemickými faktormi bola druhej kategórie.

Na základe odvolania sa posudzovanej osoby, ktorá vykonávala montáž, vizuálnu kontrolu a balenie ložísk v spoločnosti Schaeffler Kysuce, Kysucké Nové Mesto, bol v roku 2022 prípad posúdený v Celoslovenskej komisii pre posudzovanie chorôb z povolania v Bratislave so záverom potvrdenia neuznania choroby z povolania. Šetrenie podozrenia na chorobu z povolania z DNJZ bolo vykonané v roku 2019 so zaslaním odborného stanoviska špecializovanému pracovisku Klinike pracovného lekárstva a toxikológie Martin so záverom: „nesúvisí“ – nepracovala za podmienok, kedy mohla vzniknúť choroba z povolania.

V roku 2022 profesionálne poškodenie zdravia nebolo potvrdené v 3 prípadoch, u ktorých boli prešetrované podozrenia na chorobu z povolania z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia horných končatín. Šetrením pracovných podmienok a spôsobu práce sa nepotvrdila príčinná súvislosť ochorení s vykonávanou prácou v profesiách: technička kvality a montážny pracovník v strojárskych výrobách a pri práci maľovania vianočných ozdôb.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Uplatňovanie nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov (ďalej len „nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z.“) bolo v roku 2022 skontrolované u 4 zamestnávateľov, ktorí pri svojej činnosti používajú veľmi toxické a toxické chemické látky/zmesi triedy akútnej toxicity kategórie 1, 2 a 3 podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení.

Celkom bol vykonaný štátny zdravotný dozor 6-krát, z toho 3-krát bol vykonaný na základe podanej žiadosti o vydanie rozhodnutia podľa § 13, a to 1-krát na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickou látkou – kyanid sodný pri výrobe náradia a nástrojov pri chemicko-tepelnom spracovaní a 2-krát na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickou látkou a na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemického karcinogénu a mutagénu – oxidu chrómového pri morení mosadzných klieťok. U 2 zamestnávateľov bol vykonaný plánovaný štátny zdravotný dozor so zameraním na kontrolu plnenia povinností zamestnávateľa v oblasti ochrany zdravia zamestnancov pri práci s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, ktoré vyplývajú zo zákona č. 355/2007 Z. z. a nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. U jedného zamestnávateľa bol štátny zdravotný dozor vykonaný 2-krát, jednalo sa o dve pracoviská laboratórií spoločnosti zaoberajúcej sa výrobou ložísk a príslušenstva pre motorové vozidlá, kde v rámci laboratórnych analýz vykonávaných počas kontroly prevádzkových kvapalín a kontroly hotových výrobkov sa používa dichróman draselný a ortuť a u zamestnávateľa zaoberajúceho sa výrobou elektrónok, kde používajú oxid chrómový na leštenie prívodov a kyanozlatnan draselný na ich zlatenie v chemickom laboratóriu.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo skontrolované informovanie zamestnancov kontrolnými listami informovanosti typu C - 19 osôb a 8-krát poskytnuté poradenstvo a konzultácie pre zamestnávateľov, zamestnancov a pracovné zdravotné služby.

Ďalej RÚVZ v Čadci eviduje 1 zamestnávateľa, ktorý pri svojej výrobnej činnosti používa veľmi toxické látky a zmesi, a to laboratórnu chemikáliu - roztok s obsahom síranu ortuťnatého a azid sodný pri úprave odpadových vôd, u ktorého bolo plnenie povinností vyplývajúcich z nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. kontrolované v predchádzajúcom roku.

V 3 subjektoch evidujeme používanie látok a zmesí akútnej toxicity kategórie 3 – toxické látky a zmesi. Z toho, v 2 subjektoch sa používajú v laboratórnych podmienkach na vykonávanie chemických analýz, jedná sa o výrobný závod, kde sa vykonáva povrchová úprava kovov prostredníctvom kataforetického a práškového povlakovania a o prevádzku výroby oceľových guľičiek do ložísk. V jednom subjekte sa používa toxická látka - kyselina mravčia 85 % pri výrobe pančúch ako zložka farbiaceho procesu.

Mimoriadne situácie a havárie v roku 2022 v spádovej oblasti RÚVZ v Čadci neevidujeme.

Regulácia živočíšnych škodcov ako profesionálna činnosť bola RÚVZ v Čadci hlásená 25-krát odborne spôsobilými osobami, ktoré túto činnosť vykonali len prípravkami určenými na daný účel. Išlo prevažne o obchody určené na predaj potravín a iného tovaru.

V roku 2022 nebol vykonaný štátny zdravotný dozor so zameraním na používanie toxických látok a zmesí určených na ochranu rastlín z dôvodu ekologického hospodárenia a nepoužívania chemických prípravkov.

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
RÚVZ Čadca	-	-	-	-

Osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi toxickými látkami a zmesami a s toxickými látkami a zmesami RÚVZ so sídlom v Čadci nevydáva.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Z celkového počtu 10 evidovaných subjektov, kde sú zamestnanci pri pracovných činnostiach exponovaní karcinogénnym a mutagénnym faktorom, bol v roku 2022 vykonaný ŠZD u 6 zamestnávateľov, ktorý bol zameraný na kontrolu plnenia povinností zamestnávateľom vyplývajúce z 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 (ďalej len „nariadenie vlády SR č. 356/2006 Z. z.“).

Celkovo bol vykonaný štátny zdravotný dozor 9-krát, z toho 3-krát v rámci posúdenia návrhu predloženého zamestnávateľom na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemického karcinogénu a 6-krát bol vykonaný cielene na kontrolu dodržiavania ustanovení nariadenia vlády SR č. 356/2006 Z. z.

V rámci posúdenia návrhu predloženého zamestnávateľom sa 1-krát jednalo o zamestnávateľa s výrobou ložísk a ich príslušenstva pre motorové vozidlá, kde na existujúcom pracovisku skúšobne v rámci procesu testovania kontaminácie výrobkov, ktorý prebieha v uzavretom systéme, zaviedli nový produkt – suchý drvený ohňovzdorný íl tzv. kaolínový íl s obsahom oxidu kremičitého – chemická zmes klasifikovaná ako karcinogén 1A. 2-krát bol štátny zdravotný dozor vykonaný u zamestnávateľa, ktorý pri úprave kovov – morení mosadzných klieťok a pri výkone chemickej analýzy v laboratórnych podmienkach používa oxid chrómový. Nakoľko sa jedná o chemickú látku, ktorá je klasifikovaná ako karcinogénna látka 1A a mutagénna látka 1B a zároveň i ako veľmi toxická látka – akútna toxicita kategória 2 a 3, bolo jej používanie posudzované jedným návrhom vo veci vydania rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 písm. h) a i) zákona č. 355/2006 Z. z. Jednalo sa o opätovné vydanie rozhodnutia v predmetnej veci, nakoľko sa jedná o chemickú látku vzbudzujúcu veľmi veľké obavy podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení, bolo jej použitie schvaľované tunajším úradom s časovým obmedzením.

Ďalej 6-krát bol ŠZD vykonaný plánované u 4 subjektoch. Jednalo sa o výrobu výrobkov z kovu, kde pri povrchovej úprave sa používajú náterové hmoty s obsahom ťažkého benzínu, ťažkej alkylátovej frakcie, o stolársku výrobu, kde išlo o prácu s expozíciou zamestnancov prachu z tvrdého dreva – dub, buk, ďalej o spoločnosť zaoberajúcou sa nákupom, skladovaním a predajom tlačiarenskej farby s obsahom ropných destilátov (hydrogenačne rafinované strednej frakcie) a o výrobu elektrónok, kde používajú oxid chrómový na leštenie prívodov a kyanozlatnan draselný na ich zlatenie v chemickom laboratóriu.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo u 1 zamestnávateľa zistené navýšenie spotreby oxidu chrómového a počtu exponovaných zamestnancov uvedenej látky. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť zamestnávateľ v priebehu roka 2023 zabezpečí objektívne posúdenie Cr(VI) a jeho zlúčeniny v pracovnom prostredí a na základe výsledkov merania v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou bude vykonaná aktualizácia posúdenia zdravotného rizika a plnenie ostatných vyplývajúcich povinností v oblasti ochrany zdravia pri práci vzhľadom na klasifikáciu tejto nebezpečnej chemickej látky.

U 16 zamestnancov bolo skontrolované poskytovanie informácií prostredníctvom kontrolného listu informovanosti typu K.

Objektivizácia karcinogénnych a mutagénnych faktorov meraním v pracovnom prostredí v roku 2022 bola vykonaná u 1 zamestnávateľa, a to stanovenie koncentrácie šesťmocného chrómu v pracovnom ovzduší pri výrobnej činnosti morenia mosadzných kliebok, kde sa používa oxid chrómový. Technická smerná hodnota nebola prekročená.

U ostatných 4 subjektov sú zamestnanci exponovaní karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri výkone prác v rámci výrobného procesu 2-krát pri úprave kovov galvanizovaním – chemické zmesi s obsahom dusičnanu kobaltnatého, fosfátovaním – chemické zmesi s obsahom dusičnanu nikelnatého a 2-krát v zdravotníckych zariadeniach na onkologických ambulanciách, kde sa jedná o pracovný proces s rizikom chemickej karcinogenity – práca s cytostatikami.

Tabuľka č. 5a

Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto					
- najčastejší výskyt podľa počtu exponovaných					
Chemický karcinogén, chemický mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)		Klasifikácia*	Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy		Počet podnikov / organizácií
1.	Azbest	K 1A	44	0	12
2.	Oxid chrómový	K 1A, M 1B	11	7	2
3.	Dusičnan kobaltnatý	K 1B	8	0	1
4.	Práca s cytostatikami	Proces	8	6	2

* 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.

V tabuľke č. 5a uvádzame, že najväčší počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto v roku 2022 bol zistený pri odstraňovaní azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, jednalo sa o karcinogén kategórie 1A – azbest s počtom exponovaných osôb 44 mužov, ktorí vykonávali činnosť odstraňovania azbestocementových materiálov u 12-tich subjektov. Druhým najčastejším výskytom bol karcinogén kategórie 1A a mutagén kategórie 1B - oxid chrómový používaný v strojárskom priemysle a pri výrobe elektrónok, kde sa oproti roku 2021 zvýšil počet exponovaných osôb zo 7 osôb, z toho 2 ženy na 11 zamestnancov, z toho 7 žien. Ďalším v poradí je karcinogén 1B – dusičnan kobaltnatý, používaný u 1 zamestnávateľa vo výrobnom procese pri povrchovej úprave na pracovisku galvanizovne s počtom 8 zamestnancov. Štvrtým v poradí bol proces s rizikom chemickej karcinogenity – práca s cytostatikami u dvoch zamestnávateľov s počtom zamestnancov 8, z toho 6 žien, ktorý evidujeme v zdravotníckom

zariadení na 2 ambulanciách klinickej onkológie, kde sa aplikujú cytostatiká na liečebné účely. V porovnaní s rokom 2021 sa zvýšil počet o 1 ženu.

Práce s uvedenými karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi sú zaradené do druhej kategórie prác, okrem práce s rizikom chemickej karcinogenity – práca s cytostatikami, ktorá je evidovaná ako riziková práca tretej kategórie.

Čo sa týka množstva podaných cytostatík v roku 2022 bolo celkom pripravených 2030 dávok, kde na ich prípravu bolo použitých 4803 ampuliek.

Z hľadiska množstva medzi najčastejšie používané chemické karcinogény a mutagény evidujeme chemickú látku oxid chrómový pri povrchovej úprave kovov (pri morení mosadzných klieťok) a v chemickom laboratóriu na leštenie prívodov elektrónok a chemické zmesi s obsahom dusičnanu kobaltnatého v koncentrácii od 2,5 % do 10 %, ktoré sa využívajú v galvanizovni.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom nedošlo k nárastu subjektov, kde zamestnanci pri výkone pracovnej činnosti manipulujú s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi.

Evidenciu o počte zamestnancov vykonávajúcich prácu tretej kategórie s karcinogénnymi, mutagénnymi faktormi vedieme v programe ASTR, kde podľa 2. stupňa triedenia evidujeme pre faktor:

- chemické karcinogény - 17 osôb, z toho 6 žien, jedná sa o prácu s rizikom chemickej karcinogenity – práca s cytostatikami, pri ktorej je exponovaných 8 osôb, z toho 6 žien a prácu, pri ktorej dochádza k expozícii zamestnancov prachu z tvrdého dreva – dub, buk, kde je exponovaných 9 mužov,
- mutagény – 8 osôb, z toho 6 žien – práca s cytostatikami.

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	22
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	4

Podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z. bolo podaných v roku 2022 celkom 28 návrhov na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. Z celkového počtu bolo vydaných 27 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a 1 návrh na demontáž azbestocementových odpadových rúr v bytovom dome bol vzatý späť účastníkom konania.

V hodnotenom období pokračoval nárast počtu vydaných rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb.

V 23 prípadoch sa jednalo o práce v exteriéroch (19-krát demontáž azbestocementovej strešnej krytiny, 1-krát demontáž azbestocementového obloženia z fasády rodinného domu, 2-krát vyberanie a balenie azbestocementových platní z pozemku pri rodinnom dome, 1-krát vyberanie a balenie azbestocementových platní z pozemku v areáli bývalého poľnohospodárskeho družstva). V 4 prípadoch sa jednalo o práce v interiéroch (2-krát demontáž azbestocementových odpadových rúr v bytových domoch a 2-krát demontáž azbestocementového obloženia stropu v pivničných priestoroch).

Činnosti súvisiace s odstraňovaním materiálov obsahujúcich azbest vykonávalo v našom regióne 12 oprávnených spoločností s počtom zamestnancov 44 mužov, ktorí zmanipulovali 57,41 ton odpadového materiálu s obsahom azbestu.

Oznámenia o začatí činnosti s materiálmi obsahujúcimi azbest, ako aj jej ukončenie s množstvom zlikvidovaného nebezpečného odpadu vykazujeme v tabuľke č. 5b s celkovým počtom 22, nakoľko v 5 prípadoch uvedená činnosť nebola vykonaná s tým, že bude realizovaná v priebehu roka 2023.

Problém zisťujeme pri oznamovaní prác a začatie ich činnosti, kedy niektoré subjekty túto činnosť oznamujú v posledný deň pred začatím práce alebo v daný deň výkonu práce. Stretávame sa aj s tým, kedy niektoré stavebné práce týkajúce sa likvidácie eternitovej strešnej krytiny s obsahom azbestu, sú vykonávané cez víkendy, čo nám znemožňuje výkon štátneho zdravotného dozoru.

V roku 2022 výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest ukončený záznamom bol vykonaný v 4 prípadoch, z toho sa jednalo o práce v exteriéroch pri demontáži azbestocementovej strešnej krytiny z hospodárskej budovy a rodinného domu (2-krát), pri manipulácii a odvoze azbestocementovej strešnej krytiny z pozemku pri rodinnom dome (1-krát) a v 1 prípade sa jednalo o práce v interiéri bytového domu pri demontáži azbestocementových platní zo stropu v pivničných priestoroch. V plnení povinností zamestnávateľom neboli zistené nedostatky.

Kontrolné listy informovanosti pri práci s azbestom boli vyhodnotené od 17 osôb, ktoré vykonávali odstraňovanie materiálov s obsahom azbestu u 5 subjektov. Vyhodnotením dotazníkov bolo zistené, že požiadavky na ochranu zdravia zamestnancov pred rizikom vystavenia prachu z azbestu alebo z materiálov obsahujúcich azbest sú vykonávané držiteľom oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb plnené.

V oblasti ochrany zdravia pri práci bolo poskytnutých 29 konzultácií subjektom, ktorých sa týkala problematika práce súvisiacej s odstraňovaním azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Tabuľka č. 6

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných

Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov						
Právna forma subjektu	Počet kontrolovaných subjektov					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOLU
Podnikateľ-FO – nezapísaný v OR	121	234	8			363
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR		22	6			28
FO – slobodné povolanie						
FO – poľnohospodárska výroba						
Fyzické osoby spolu	121	256	14			391
Verejná obchodná spoločnosť						
Spoločnosť s ručením obmedzeným		143	111	29	5	288
Komanditná spoločnosť				1		1
Nadácia						
Nezisková organizácia			2			2
Akciová spoločnosť		4	2		3	9
Družstvo				1		1
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.		1	1			2
Štátny podnik				1	1	2
Národná banka Slovenska						
Banka – štátny peňažný ústav			1			1
Rozpočtová organizácia			1	2	1	4
Príspevková organizácia			1			1
Obecný podnik						
Fondy						
Verejnoprávna inštitúcia						
Zahraničná osoba						
Sociálna a zdravotné poisťovne						
Odštepny závod						
Združenie (zväz, spolok)						
Politická strana, hnutie						
Cirkevná organizácia						
Organizačná jednotka združenia						
Komora (s výnimkou profesijných komôr)						
Záujmové združenie právnických osôb						
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)			6			6
Krajský a obvodný úrad						
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)						
Právnické osoby spolu		148	125	34	10	317
Spolu:	121	404	139	34	10	708

Tabuľka č. 7a

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	37		37
- 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	1		1
- 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	27		27
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	15		15
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	0		0
- ostatné	1		1
S p o l u:	83		83
B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	0 0		0 0
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti 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. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	-		-
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	10		10
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	11		11
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		-

V roku 2022 bolo celkovo vydaných podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. 82 súhlasných rozhodnutí a 1 rozhodnutie o prerušení konania, v porovnaní s predchádzajúcim rokom nastal v celkovom počte vydaných rozhodnutí nárast. Najviac bolo vydaných rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky podľa § 13 ods. 4 písm. a) v počte 37, oproti predchádzajúcemu roku nastal nárast 8 vydaných rozhodnutí. Z toho bolo 10 rozhodnutí vydaných na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky z dôvodu objektivizácie faktorov

pracovného prostredia a splnenia ostatných povinností v oblasti ochrany zdravia pri práci vyplývajúcej z platnej legislatívy. Podstatný nárast nastal aj v počte vydaných rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb s celkovým počtom 27 vydaných rozhodnutí, čo činí o 10 rozhodnutí viac ako v roku 2021.

Ďalej v tabuľke uvádzame počty vydaných rozhodnutí podľa jednotlivých posudzovaných činností v zmysle § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. Na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku uvádzame 1 rozhodnutie, na činnosti spojené s manipuláciou, skladovaním a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku uvádzame 2 rozhodnutia, z toho 1 rozhodnutie bolo vydané zároveň aj na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickou látkou na pracovisku. Ďalej 15 rozhodnutí na zaradenie prác do kategórie rizikových prác alebo ich vyradenie, z toho na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie bolo 12-krát a 3-krát na vyradenie prác z tretej kategórie rizikových prác.

V rámci správneho konania v rozhodovacej činnosti podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo vydané 1 rozhodnutie o prerušení konania, ktoré uvádzame ako ostatné.

Opatrenia na predchádzanie vzniku ochorení podmienených prácou a na ich obmedzenie podľa § 12 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. neboli v roku 2022 uložené žiadnemu zamestnávateľovi, taktiež ani pokyny za účelom odstránenia nedostatkov zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru.

Závazných stanovísk podľa § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo celkom vydaných 21, z toho 10-krát na územné konanie 2-krát na kolaudáciu stavieb a 6-krát na zmenu v užívaní stavby.

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
A. Oznámenie pred začatím prevádzky priestorov podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z.	
- administratívne priestory (podľa § 52 ods. 1 písm. b) šiesty bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	1
- 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.)	0
- iné (podľa § 52 ods. 1 písm. b) prvý až piaty bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	6
B. Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení prevádzky	7

Oznámenia pred začatím prevádzky priestorov podľa § 52 ods. 1 písm. b) a ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z. a výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení prevádzky uvádzame v tabuľke č. 7a.

V časti A v položke oznámenie podľa § 52 ods. 1 písm. b) šiesty bod zákona č. 355/2007 Z. z. – administratívne priestory uvádzame počet 1 oznámenie. Čo sa týka priestorov, 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., v roku 2022 neevidujeme žiadne oznámenie. V položke iné uvádzame 6 oznámení, z toho 4-krát sa jednalo o oznámenia podľa § 52 ods. 1 písm. b) prvý bod zákona č. 355/2007 Z. z., a to o priestory, na ktoré bolo vydané rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. a), pri zmene prevádzkovateľa bez zmeny podmienok práce. V dvoch prípadoch bolo zaslané oznámenie,

ale vzhľadom na to, že sa jednalo o novovytvorené výrobné priestory, po výkone štátneho zdravotného dozoru a po predložení návrhu na uvedenie priestorov do prevádzky bolo RÚVZ v Čadci vydané rozhodnutie podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.

V časti B uvádzame výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení prevádzky s celkovým počtom 7 kontrol.

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	790
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	0
Šetrenie petícií	0
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	9
Odborné stanoviská (expertízy)	288
Konzultácie a poradenstvo*	1105
Iné činnosti**	79

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

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

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

V roku 2022 v rámci štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných celkom 790 kontrol. V porovnaní s rokom 2021 došlo k značnému poklesu o 565 kontrol, čo bolo spôsobené tým, že v roku 2022 časť kontrol, t. j. kontroly zamerané na overenie dodržiavania opatrení Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19, boli vykonávané iba začiatkom roka 2022 v prvých kalendárnych mesiacoch, s celkovým počtom 62 kontrol. Ostatný ŠZD bol vykonávaný ako v predchádzajúcich rokoch, a to na základe predkladaných návrhov v zmysle § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z., žiadosti o prešetrení príčinnej súvislosti vzniku chorôb z povolania a na základe podaných podnetov zamestnancami alebo obyvateľmi. Ďalej boli vykonané kontroly so zameraním na zabezpečenie povinností zamestnávateľa v oblasti ochrany zdravia pri práci na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávali rizikové práce tretej a štvrtej kategórie, práce druhej kategórie a u zamestnávateľov, ktorí zamestnávali osoby so zdravotným postihnutím na chránených pracoviskách/dielňach. Plánovaný ŠZD bol vykonaný aj na pracoviskách, kde sa skladuje a manipuluje s veľmi toxickými látkami/zmesami a karcinogénmi a mutagénmi kategórie 1A a 1B.

Ďalej bol ŠZD vykonávaný v rámci priebežného plnenia akčného plánu pre implementáciu Stratégie adaptácie SR na zmenu klímy počas letného obdobia na vnútorných a vonkajších pracoviskách so zameraním na kontrolu zabezpečenia opatrení na zníženie nepriaznivého vplyvu záťaže teplom na zdravie zamestnancov počas mimoriadne teplých dní. Spoločne so zamestnancami s IP v rámci vzájomnej spolupráce bola vykonaná spoločná dozorná aktivita.

Šetrenie sťažnosti v roku 2022 sme nevykonávali.

Petície v roku 2022 nebolo riešené.

V položke šetrenie podnetov na výkon ŠZD uvádzame celkom 9 podnetov, z toho 4 podnety sa týkali toho istého subjektu s výkonom výroby drevených detských šmýkačiek.

2-krát sa jednalo o anonymné podania, kde 1 podnet bol odstúpený Inšpektorátom práce v Žiline a 1 podnet RÚVZ so sídlom v Žiline na vybavenie ako miestne príslušnému orgánu

verejného zdravotníctva. 2 podnety boli odstúpené mestským úradom, v jednom prípade Mestom Kysucké Nové Mesto a v druhom prípade Mestom Čadca.

Podnety sa týkali nelegálneho prevádzkovania priestorov, na tepelnú záťaž na pracovisku, obťažovania hlukom a v jednom prípade na biologický odpad vznikajúci spracovaním hovädzích koží a na šíriaci sa zápach hnijúceho mäsa a iného odpadu do vonkajšieho prostredia. Z prešetrovaných podnetov boli tie podnety, ktoré vecne nepatrili do kompetencie orgánu verejného zdravotníctva, odstúpené inému úradu na vybavenie ako vecne a miestne príslušnému úradu. V dvoch prípadoch sme podnet vyhodnotili ako neopodstatnený a v jednom prípade opodstatnenosť/neopodstatnenosť podnetu nebolo možné dokázať.

Prvý podnet sa týkal šírenia salmonelózy v bývalom výrobnom závode stolárskych výrobkov tým, že v areáli závodu mal byť zriadený nelegálny autoservis a vedľa tohto autoservisu prevádzka na spracovanie mäsa. Šetrením podnetu nebolo zistené prevádzkovanie autoservisu v danom areáli. Čo sa týkalo spracovania mäsa bol v danej časti, podnet odstúpený na Regionálnu veterinárnu a potravinovú správu v Čadci ako vecne a miestne príslušnému orgánu. Podnet evidujeme ako neopodstatnený.

V ďalších prípadoch (4) sa jednalo o podnet vo veci týkajúcej sa rušivého vplyvu z búchania a hobl'ovania pri nelegálnej výrobe drevených šmýkačiek pre deti. Kontrolou a obhliadkou priestorov uvedených v podnete nebolo zistené prevádzkovanie nelegálnej výroby. Vzhľadom na to, že sa nejednalo o fyzickú osobu – podnikateľa, ale o obyvateľa mesta Turzovky, bol podnet odstúpený na vybavenie Mestskému úradu Turzovka. V danej veci, t. j. nepovolená výroba detských šmýkačiek obyvateľom mesta Turzovka, boli v priebehu roka 2022 opakovane (3-krát) doručované anonymné písomné podnety na RÚVZ v Čadci, ktoré boli následne odstúpené na vybavenie Mestskému úradu Turzovka ako miestne a vecne príslušnému úradu. Opakovaným šetrením bolo zistené, že prevádzkovanie výroby detských šmýkačiek nebolo realizované ako podnikateľská činnosť, nakoľko sa nejednalo o právnickú osobu alebo fyzickú osobu – podnikateľa, ale o občana mesta Turzovka, ktorý v súkromných priestoroch ako dôchodca príležitostne vykonával výrobu šmýkačiek ako svoje „hobby“, ale vzhľadom na svoj vek a zdravotný stav prestal vykonávať tieto výrobky.

Ďalší podnet bol odstúpený Inšpektorátom práce Žilina. Jednalo sa o anonymné podanie na nedodržiavanie teploty – záťaž teplom na pracovisku výroby elektrónok. Štátnym zdravotným dozorom neboli zistené nedostatky v zabezpečovaní povinností zamestnávateľom pri ochrane zdravia zamestnancov pred záťažou teplom, preto podnet evidujeme ako neopodstatnený.

Ďalší podnet bol odstúpený Mestským úradom Kysucké Nové Mesto a týkal sa rušivého vplyvu hluku do obytného územia vznikajúci výrobou kotlov, bojlerov, tlakových nádob atď. Šetrením podnetu bolo zistené, že sa jedná o priestory rodinného domu, kde činnosť kovovýroby a jej prevádzkovanie majiteľom rodinného domu nebolo v čase šetrenia zistené. Podnet bol naspäť postúpený na vybavenie Mestskému úradu Kysucké Nové Mesto.

Podnet vo veci šírenia nadmerného hluku vznikajúceho činnosťou prevádzky kovovýroby, ktorá je vybudovaná v priemyselnom parku. Konkrétne podnet bol podaný vo veci šírenia hluku z priemyselných lisov do obytného územia. Na základe vykonanej kontroly a obhliadky záujmového územia nebolo možné objektívne vyhodnotiť jeho opodstatnenosť/neopodstatnenosť podľa Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. aj vzhľadom na hluku z iných vonkajších zdrojov, a to na hluk z dopravy na pozemných komunikáciách, železničnej dopravy a na hluk z iných zdrojov, ale aj vzhľadom na ukončenie stavebných prác na výrobné hale s lismi. V čase šetrenia podnetu stavebné práce boli ukončené, a aj z toho dôvodu nebolo možné opodstatnenosť podaného podnetu posúdiť.

Posledný podnet podaný v roku 2022 bol odstúpený RÚVZ so sídlom v Žiline. Jednalo sa o anonymné podanie na biologický odpad vznikajúci spracovaním hovädzích koží a šíriaci sa zápach hnijúceho mäsa a iného odpadu do vonkajšieho prostredia. Z dôvodu vecnej

príslušnosti bol odstúpený na vybavenie Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy, Čadca.

Odborné stanoviská (expertízy) boli vydávané k projektovej dokumentácii, k podozreniam na chorobu z povolania, k zriadeniu a k rozšíreniu chránených pracovísk, k dožiadaniu stanovísk od zdravotnej a sociálnej poisťovni a k iným písomnostiam v oblasti ochrany zdravia pri práci.

Konzultácie boli poskytované osobne alebo telefonicky fyzickým osobám podnikateľom a právnickým osobám priamo na oddelení PPL v rámci poskytnutia informácií pri podávaní návrhov v zmysle § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. a priamo na pracoviskách v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a iných kontrol. Ďalej boli poskytované konzultácie aj iným subjektom - pracovným zdravotným službám, bezpečnostným technikom a projektantom v preventívnom zdravotnom dozore. Taktiež v prvom štvrtroku 2022 boli naďalej poskytované konzultácie zamestnávateľom a zamestnancom, ktorí sa dožadovali informácií vo veci zabezpečovania a dodržiavania protiepidemiologických opatrení na zamedzenie šírenia ochorenia COVID-19 na pracoviskách pri výkone prác.

Iné činnosti s počtom 79 sú uvedené činnosti súvisiace s preštudovaním a vyhodnotením protokolov z merania zdraviu škodlivých faktorov pracovného a životného prostredia, ktoré boli predkladané zamestnávateľmi v rámci rozhodovacej činnosti a počet organizácií, kde boli zamestnancom dané dotazníky informovanosti a následne spracované pracovníkmi OPPL.

Tabuľka č. 9

Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
Ovzdušie ¹⁾ – pracovné	-	-	-
Biologický materiál	-	-	-
Genetická toxikológia	-	-	-
Hluk	-	-	-
Vibrácie	-	-	-
Optické žiarenie ²⁾	-	-	-
Elektromagnetické pole	-	-	-
Mikroklimatické podmienky	-	-	-
Ionizujúce žiarenie	-	-	-
S p o l u :	-	-	-

Vysvetlivky:

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

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

Počet ukazovateľov sa nenásobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

počet vzoriek uvedie **počet meraných miest**, napr. 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 **uvedte v komentári**.

Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí v priebehu roka 2022 v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto bola najčastejšie vykonávaná laboratórnymi pracoviskami Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, ale aj inými akreditovanými spoločnosťami ako ProBenefit s.r.o., Púchov, Inžinierske služby s.r.o., Martin, Eurofins Environment Testing Slovakia s.r.o., Turčianske Teplice a inými subjektmi na kvalitatívne a kvantitatívne zisťovanie zdraviu škodlivých faktorov práce a pracovného prostredia.

Na posúdenie a zhodnotenie výsledkov z merania faktorov práce a pracovného prostredia bolo predložených od 13 subjektov 39 protokolov, z toho v najväčšom počte 25 protokolov bolo predložených o meraní expozície hluku, nasledovali chemické faktory a potom 2 protokoly z merania tepelno-vlhkostných podmienok v pracovnom prostredí a vibrácie prenášané na ruky.

Objektívne posúdenie fyzickej záťaže so zameraním na manipuláciu s bremenami a pracovné polohy bolo vykonané pracovnou zdravotnou službou ProBenefit, s. r. o., Púchov v spoločnosti Schaeffler Kysuce, Kysucké Nové Mesto a v spoločnosti DAECHANG SEAT SK s.r.o., Kysucké Nové Mesto po prestavbe výrobnjej linky na výrobu chrbtových opierok.

Tabuľka č. 10

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	0	0
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 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

V roku 2022 oddelením PPL neboli uplatnené sankčné opatrenia na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z.

Tabuľka č. 11

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD										
RÚVZ	Počet kontrolných listov									
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z
Čadca	17	1	31	212	24	0	40	0	24	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

Z údajov k tabuľke č. 11 vyplýva, že v roku 2022 bolo vyplnených a spracovaných 351 dotazníkov informovanosti od 40 zamestnávateľov. Oproti predchádzajúcemu roku došlo k navýšeniu počtu spracovaných dotazníkov informovanosti.

Najviac dotazníkov bolo vyhodnotených pre faktor hluk, nasledovala psychická pracovná záťaž a chemické faktory. Kontrolné listy informovanosti boli poskytované v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru predovšetkým zamestnancom, ktorých práca bola zaradená do tretej alebo štvrtej kategórie (293 dotazníkov, z toho 212 dotazníkov typu H, 40 typu P, 24 typu V, 9 typu C a 8 typu K). Ostatné dotazníky v počte 58 boli poskytnuté zamestnancom, ktorých práca bola zaradená do druhej kategórie. Jednalo sa o práce s expozíciou chemickým faktorom, karcinogénnym a mutagénnym faktorom, biologickým faktorom, ďalej o prácu so zobrazovacou jednotkou a o prácu súvisiacou s odstraňovaním azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb.

Po vyhodnotení vyplnených dotazníkov naďalej zisťujeme, že najväčšie nedostatky boli v poskytovaní informácií týkajúcich sa hlavne poznání výsledkov merania škodlivín na pracovisku a poznání výsledku hodnotenia zdravotného rizika s kategorizáciou prác. Opäť pozitívne hodnotíme informovanie zamestnancov prostredníctvom školiacich akcií a vykonávanie posudzovania zdravotnej spôsobilosti na prácu.

Tabuľka č. 12a

RÚVZ	Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách							
	Počet							
	roz- hodnutí	stano- vísk	kontro- lovaných CHP	kontrol na CHP *	zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP	kontrolných listov	zistených nedostatkov	uložených opatrení
Čadca	3	16	21	23	58	C – 3 ZJ – 2 B – 1	1	0

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotne postihnutie

Kontrolné listy: H - hluk

V roku 2022 boli na RÚVZ v Čadci podané 3 návrhy na vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z., v ktorých boli zriadené chránené pracoviská/dielne pre zamestnávanie osôb so zdravotným postihnutím. Vo všetkých návrhoch bolo vydané súhlasné rozhodnutie. Jednalo o pracoviská

z oblasti služieb, a to o zákazkové krajčírka pre profesiu krajčírka s celkovým počtom 3 osôb so zdravotným postihnutím.

V roku 2022 boli posudzované odbornými stanoviskami (16) priestory už sprevádzkované orgánom verejného zdravotníctva, z toho 12 stanoviská k zriadeniu chráneného pracoviska/dielne a 4 stanoviska k rozšíreniu chráneného pracoviska/dielne.

Novelizované ustanovenie § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. platí aj pre prevádzky ako sú administratívne priestory, maloobchodné predajne, kde RÚVZ nevydáva rozhodnutie na uvedenie týchto priestorov do prevádzky. Ale v týchto prípadoch vydávame stanoviská na zriadenie chráneného pracoviska/dielne pre zamestnávanie osôb so zdravotným postihnutím.

Stanoviska k zriadeniu chráneného pracoviska/dielne boli vydané pre zamestnávanie osôb so zdravotným postihnutím v nasledujúcich profesiách: pomocný administratívny pracovník (5), predavačka (4), pomocná sila v kuchyni (2) a po 1 osobe v profesiách: plnič a balič kozmetických a výživových doplnkov a čistiacich prípravkov, vedúca prevádzky a stolár.

V stanoviskách k rozšíreniu chráneného pracoviska sa jednalo o pomocného pracovníka v prevádzke pohrebníctva (1), administratívny pracovník taktiež v prevádzke pohrebníctva (1), pomocný pracovník v chemickej čistiarni šatstva a bielizne (2) a upratovačka v zdravotníckom zariadení (1).

V roku 2022 bolo celkom skontrolovaných 21 chránených pracovísk/dielní s celkovým počtom 23 kontrol, kde prácu vykonávalo celkom 58 osôb so zdravotným postihnutím, z toho 40 žien. Tak ako v predchádzajúcom roku sa najčastejšie jednalo o postihnutie podporno-pohybového aparátu, ďalej nasledovali onkologické a metabolické ochorenia.

Z celkového počtu bol 4-krát vykonaný cieleň štátny zdravotný dozor na existujúcich chránených dielnach, ktorým bol Úradom práce sociálnych vecí a rodiny priznaný štatút chránenej dielne s počtom 18 osôb so zdravotným postihnutím, z toho 17 žien. Jednalo sa o profesie: predavačka, pomocný robotník pri obsluhu linky na triedenie separovaných zložiek odpadu, pracovník pri výdaji jedla, skladník, pomocný administratívny pracovník, upratovačka, šička, majsterka a pomocná sila v šijacej dielni. U 1 zamestnávateľa bol zistený nedostatok v zásobovaní prevádzky pitnou vodou z vlastného vodného zdroja, kde podľa predloženého protokolu, voda mikrobiologicky nezodpovedala požiadavkám platnej legislatívy s tým, že zamestnávateľ vykonal opatrenia na úpravu pitnej vody, ich účinnosť bude preukázaná opakovaným laboratórnym rozborom pitnej vody. Pitná voda do času zabezpečenia opatrenia je dodávaná v balenej forme.

Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že zamestnávatelia si plnia povinnosti v oblasti ochrany zdravia pri práci vyplývajúce z platnej legislatívy a vytvárajú vhodné pracovné prostredie zodpovedajúce zdravotnému stavu zamestnancov so zdravotným postihnutím. Posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia s kategorizáciou prác v spolupráci pracovnou zdravotnou službou bolo zamestnávateľom zabezpečované prevažne verejným zdravotníkom. 8 zamestnávateľov boli upozornení na splnenie uvedenej povinnosti v stanovenej lehote, nakoľko sa jednalo o novozriadené chránené pracoviská/dielne. Jednotlivé práce v profesiách, ktoré vykonávali osoby so zdravotným postihnutím, boli vedené prevažne v prvej alebo v druhej kategórii prác.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo použitých 6 kontrolných listov informovanosti, z toho typu Z – zobrazovacie jednotky (2) u zamestnancov profesie skladník a administratívny pracovník, typu B – biologické faktory (1) u zamestnanca profesie robotník pri obsluhu linky na triedenie separovaných zložiek odpadu a typu C – chemické faktory (3) u zamestnancov profesie pomocný pracovník v chemickej čistiarni šatstva a bielizne. Spracovaním a vyhodnotením dotazníkov neboli zistené nedostatky v poskytovaní informácií v zabezpečení ochrany zdravia pri práci.

V roku 2022 neboli uložené žiadne opatrenia ani sankcie zamestnávateľom, ktorí zamestnávali osoby so zdravotným postihnutím na chránených pracoviskách/dielňach.

9. Podpora zdravia pri práci

Do medzinárodnej kampane organizovanej Európskou agentúrou pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ktorá v rokoch 2020-2022 prebiehala pod názvom „Zdravé pracoviská znižujú záťaž“ bolo oddelenie preventívneho pracovného lekárstva RÚVZ v Čadci aj v roku 2022 zapojené poradenskou činnosťou. Cieľom kampane bola podpora spolupráce pri zabezpečovaní prijímania účinných preventívnych opatrení pri riešení problematiky poškodení podporno-pohybovej sústavy ako i zvyšovanie informovanosti o poškodeniach podporno-pohybovej sústavy súvisiacich s prácou a ich nepriaznivom vplyve na jednotlivcov, podniky a spoločnosť.

Zamestnanci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva RÚVZ v Čadci sa zapojili do kampane počas Európskeho týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý pravidelne prebieha v 43. kalendárnom týždni. Informácia o tejto aktivite bola uverejnená na internetovej stránke tunajšieho úradu. O poradenstvo s poskytovaním informácií k danej problematike bol záujem porovnateľný s predchádzajúcimi rokmi. Poskytnutých bolo 43 konzultácií pre odbornú a laickú verejnosť priamo na oddelení PPL, ale aj telefonicky a v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru počas tohto týždňa.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

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)				
Čadca OPPL	0	121 hodín	0	0	0	3

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.

V uvedenej tabuľke sú uvedené 3 „iné činnosti“, z toho 2 odborné prednášky prezentované v rámci vnútroústavného seminára pre zamestnancov RÚVZ v Čadci a iných záujemcov s názvom: „Štátny zdravotný dozor na rizikových pracoviskách“ a „Riešené podnety oddelením PPLaT v rokoch 2019-2021“. Medzi iné činnosti zaraďujeme aj 1 aktivitu uverejnenú na internetovej stránke RÚVZ v Čadci v rámci Európskeho týždňa ochrany a bezpečnosti zdravia pri práci so zameraním na propagáciu kampane „Zdravé pracoviská znižujú záťaž“. V rámci odbornej praxe 8 študentiek Trnavskej univerzity v Trnave a

Trenčianskej univerzity v Trenčíne, Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce, odbor verejné zdravotníctvo bolo v rámci 121 hodín poskytnuté vzdelávanie a praktické skúseností z odboru preventívneho pracovného lekárstva.

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)

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách		
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)
Žilinský	Čadca	PENTATECH, s.r.o., Kysucké Nové Mesto

V zmysle dohody o spolupráci a koordinácii činností uzavretej ÚVZ SR a NIP bola v roku 2022 vykonaná po vzájomnej dohode a aktuálnej potreby spoločná dozorná aktivita s Inšpektorátom práce Žilina u právnickej osoby a zamestnávateľa: PENTATECH, s.r.o., Kysucké Nové Mesto, kde boli zamestnanci exponovaní chemickým faktorom – iný pevný aerosól s dráždivým účinkom z epoxidových živíc. Štátny zdravotný dozor bol zameraný na zabezpečenie plnenia povinností pri ochrane zdravia pri práci podľa § 30 zákona č. 355/2007 Z. z. v nadväznosti na plnenie ustanovení nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. a nariadenia vlády SR č. 356/2006 Z. z. Výkonom štátneho zdravotného dozoru u kontrolovaného subjektu nebol uplatnený správny delikt na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci a ani nebol v plnení povinností zistený nedostatok pri pracovných činnostiach s expozíciou chemickým, karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci.

Zamestnávateľovi bolo uložené vykonať v určenej lehote aktualizáciu posúdenia zdravotného rizika z expozície fyzickej záťaži pri práci a v prípade zmeny podmienok práce aktualizovať prevádzkové poriadky s posúdením zdravotného rizika z expozície ostatným faktorom práce a pracovného prostredia. Plnenie povinností v stanovenej lehote bolo zo strany RÚVZ v Čadci skontrolované s tým, že zamestnávateľ zabezpečil v priebehu roka 2022 objektívne posúdenie fyzickej záťaže (energetický výdaj, pracovné polohy, práca s bremenami) pracovnou zdravotnou službou a na základe výsledkov posúdenia v určenej lehote zrealizuje ostatné povinnosti na ochranu zdravia pri práci aj s riešením eliminácie fyzickej záťaže u pracovníka vykonávajúceho povrchovú úpravu lakovaním. Splnenie povinností bude skontrolované v roku 2023.

Kópia záznamu zo spoločnej kontroly bola zaslaná na ÚVZ SR, odbor PPL.

RÚVZ v Čadci v roku 2022 nevydal stanovisko pre udelenie certifikátu „Bezpečný podnik“.

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách na prevenciu závažných priemyselných havárií (podľa zákona č. 128/2015 Z. z.)				
Kraj	Kontrola vykonaná RÚVZ	Kontrolované subjekty	Katégoria subjektu (A, B)	Počet uložených opatrení
Žilinský kraj	Č a d c a	0	0	0

V roku 2022 spoločná koordinovaná kontrola orgánmi štátneho dozoru na úseku prevencie závažných priemyselných havárií podľa zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nebola vykonaná.

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

Tabuľka č. 15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t rozhodnutí	
	súhlas.	nesúhlas.
Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	16	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.)	1	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.)	27	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.

Rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z., kde sú zamestnanci exponovaní nebezpečným chemickým faktorom pri výkone prác, bolo v roku 2022 celkom vydaných 16.

Z uvedeného počtu sa jednalo o 5 prevádzok, kde z dôvodu objektivizácie nebezpečných chemických faktorov pracovného prostredia, boli priestory dané do skúšobnej prevádzky. V dvoch prípadoch išlo o prevádzky kovovýroby so strojovým spracovaním kovu, kde si to vyžadovalo objektivizáciu chemických faktorov - minerálne oleje – kvapalnú aerosól, dymy a v ďalších dvoch prípadoch išlo o zväračské pevné aerosóly a iné chemické faktory vznikajúce pri zväraní a pri používaní paliaceho stroja, ďalej o pevné aerosóly pri

obrusovaní zvarov - železo a jeho zliatiny, nakoľko sa jednalo tiež o prevádzky kovovýroby, ale so zameraním na výrobu kovových konštrukcií. V jednom prípade sa jednalo o pevný aerosól z dreva a o chemické látky uvoľňované do pracovného ovzdušia pri vykonávaní povrchovej úpravy školského a kancelárskeho nábytku.

V ostatných 11 prípadoch bolo vydané rozhodnutie do prevádzky bez potreby objektivizácie nebezpečných chemických faktorov, nakoľko v troch prípadoch bolo už vykonané počas skúšobnej prevádzky v rámci, ktorej bolo vykonané aj posúdenie zdravotného rizika s vypracovaním prevádzkového poriadku s posudkom o riziku. V ostatných 8 prípadoch sa jednalo o prevádzky, kde bolo vykonané posúdenie zdravotného rizika z expozície nebezpečným chemickým faktorom pri práci bez objektívneho posúdenia s vypracovaním písomného posudku s kategorizáciou prác a prevádzkového poriadku. Išlo o prevádzky kovovýroby, autoservisu, výroby hliníkových okien a dverí, servisu záhradnej a lesnej techniky a o prevádzku práčovne kobercov a ručného umývania áut.

V roku 2022 bolo vydané RÚVZ v Čadci 1 rozhodnutie na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami v zmysle § 13 ods. 4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z. Jednalo sa o kyanid sodný pri výrobe náradia a nástrojov v prevádzke kovovýroby.

U 1 zamestnávateľa bolo skladovanie a manipulácia s veľmi toxickou látkou s oxidom chrómovým schválený súčasne s rozhodnutím na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov, nakoľko uvedená látka je klasifikovaná i ako karcinogén kategórie 1A a mutagén kategórie 1B podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení.

Rozhodnutie na činnosti spojené s manipuláciou, skladovaním a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z. bolo vydané 2-krát. V jednom prípade sa jednalo o spoločnosť strojárnskej výroby, ktorá pri svojej výrobnej činnosti používa chemickú látku oxid chrómový pri výkone chemickej analýzy v laboratórnych podmienkach a na konečnú povrchovú úpravu kovov a v druhom prípade o výrobu ložísk a ich príslušenstva, kde na existujúcom pracovisku skúšobne v rámci procesu testovania kontaminácie výrobkov, ktorý prebieha v uzavretom systéme, zaviedli nový produkt – suchý drvený ohňovzdorný íl tzv. kaolínový íl s obsahom oxidu kremičitého.

Podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z. bolo celkom vydaných 27 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb.

Nesúhlasné rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických v roku 2022 neboli vydané.

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.)	25
Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia. (§ 55 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0
Opatrenie nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	0
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	0
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia*. (§ 26 ods. 3 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	0

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

V komentári uveďte dôvody prijatia rozhodnutia.

Oznámenia o začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálna činnosť vykonávaná fyzickými osobami – podnikateľmi a právnickými osobami boli v roku 2022 zaslané 25-krát. V 2 prípadoch sa to týkalo výrobnej prevádzky a v 23 prípadoch sa jednalo o subjekty nevýrobného charakteru v interiéroch budov ako obchodné prevádzky, zdravotnícke zariadenie, čerpacie stanice pohonných hmôt, prevádzky administratívneho charakteru ako banky, poisťovne atď., priestory obytného domu, garáže trafostanice a 2-krát sa jednalo o deratizačné práce v exteriéri, a to o skládku odpadov a priestory zberného dvora. Všetky zaslané oznámenia obsahovali náležitosti podľa § 52 ods. 4 písm. d) zákona č. 355/2007 Z. z. Vo všetkých prípadoch bola regulácia živočíšnych škodcov ako profesionálna činnosť vykonaná prípravkami na to určenými, subjektmi s odborne spôsobilými osobami.

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.:	-	0	0
Pokuty uložené za správne delikty podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 33 písm. ods. 1 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	0
Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	0

Sankčné opatrenia v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z. z. v roku 2022 neboli uložené.

Tabuľka č. 15d

Stanoviská, informácie, vyjadrenia a expertízy vypracované v oblasti chemických faktorov	Počet
Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky Ministerstva hospodárstva SR (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)*	0
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.)	0

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

RÚVZ v Čadci v priebehu roka 2022 nevydal žiadne vyjadrenia k bezpečnostnej správe podľa § 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.

13. Personalistika

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odborov (oddelení) preventívneho pracovného lekárstva k 31. decembru 2022								
RÚVZ	Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
		zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
Čadca	0	4	0	1	0	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

K personálnym zmenám obsadenia oddelenia oproti roku 2021 nedošlo.

HYGIENA VÝŽIVY

- I. Hygiena výživy**
 - 1. Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy**
 - 2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov**
 - 3. Rozbor činnosti**
 - 3.1 Štátny zdravotný dozor
 - 3.1.1 Posudková činnosť
 - 3.1.2 Kontrolná činnosť
 - 3.2 Úradná kontrola
 - 3.3 Zdravotná neškodnosť potravín
 - 3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín
 - 3.3.2 Chemické hodnotenie potravín
 - 3.4 Turistická sezóna
 - 3.4.1 Letná turistická sezóna
 - 3.4.2 Zimná turistická sezóna
 - 3.5 Hromadné akcie
 - 4. Sankčné opatrenia**
 - 5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení**
 - 6. Poradne správnej výživy**
 - 7. Projekty, mimoriadne úlohy**

I. Hygiena výživy

1. Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci je miestne a vecne príslušným k výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín s regionálnou pôsobnosťou pre okres Čadca a Kysucké Nové Mesto.

Oddelenie hygieny výživy je obsadené odbornými pracovníkmi s príslušným vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo. V roku 2022 bolo personálne obsadenie pomerne stabilné a pracovníci okrem výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín plnili úlohy nad zabezpečením zdravotnej bezpečnosti pri výrobe a predaji kozmetických výrobkov a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami. Vzhľadom na pretrvávajúcu mimoriadnu situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19 boli v prvom štvrtroku pracovníci v maximálnej miere využívaní na epidemiologické šetrenie pozitívnych osôb v spolupráci s pracovníkmi oddelenia epidemiológie. Od 01.08.2022 bolo oddelenie hygieny výživy posilnené 1 odborným pracovníkom VŠ Mgr. z oddelenia epidemiológie.

Pri sumarizácii dát do výročnej správy možno konštatovať, že v roku 2022 boli na oddelení hygieny výživy (HV) 5 odborní pracovníci – 1 VŠ MVDr. – vedúci oddelenia, 1 Ing. – vysoká škola chemicko-technologická, 2 Mgr. verejného zdravotníctva a 1 Dipl. ahe.

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Pracovníci oddelenia hygieny výživy sa v roku 2022 zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií týkajúcich sa problematiky hygieny výživy:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamest.
Celoslovenská pracovná porada vedúcich odborov a oddelení HV	Pracovná porada	01.02.2022	On-line porada	ÚVZ SR Bratislava	3
Výkon ÚK nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami (FCM)	Odborný seminár	28.02.2022	On-line seminár	ÚVZ SR Bratislava, RÚVZ Poprad	2
Výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami – školenie k odberu vzoriek	Odborný seminár	07.03.2022	On-line seminár	ÚVZ SR Bratislava	2
Pracovná porada vedúcich odborov a oddelení HV Žilinského kraja	Pracovná porada	01.06.2022	RÚVZ Liptovský Mikuláš	RÚVZ Liptovský Mikuláš	1

Hĺbková sonda do zákona o správnom konaní	Odborný seminár	08.- 09.06. 2022	On-line seminár	PROEKO s.r.o. Bratislava	4
Odborná inštruktáž k zabezpečeniu odberov PCR v zariadeniach DSS v súvislosti s ochorením COVID-19	Odborná inštruktáž	august 2022	On-line inštruktáž	ÚVZ SR Bratislava	1
Optimalizácia procesov VZ – prednáška a virtuálna prehliadka inštitúcií EÚ v Bruseli	Odborná prednáška	22.09.2022	On-line prednáška	ÚVZ SR Bratislava	1
Odbor objektivizácie faktorov životných podmienok	Odborný workshop	27.10.2022	On-line workshop	ÚVZ SR Bratislava	2
Podmienky pre vybudovanie a správu biobanky	Odborná prednáška	05.12.2022	On-line prednáška	ÚVZ SR Bratislava	4
Zahraničná stáž – SZÚ Praha	Odborná stáž	08.12.2022	On-line stáž	ÚVZ SR Bratislava	6
Kontrola a ochrana zdravej výživy	Odborný workshop	09.12.2022	On-line workshop	ÚVZ SR Bratislava	5
Kozmetické výrobky	Odborný workshop	14.12.2022	On-line workshop	ÚVZ SR Bratislava	6
Optimalizácia procesov VZ	Odborný workshop	08.06.2022 12.09.2022 10.11.2022 11.10.2022 16.12.2022	On-line workshop	ÚVZ SR Bratislava	6
Jazykový kurz AJ – Berlitz ENGLISH	Jazykový kurz	September 2022 až Január 2023	On-line kurz	ÚVZ SR Bratislava Berlitz	1
Odborné semináre zamestnancov RÚVZ Čadca	Interné odborné semináre pre zamestnancov RÚVZ v Čadci v zmysle stanoveného	február až december 2022	RÚVZ Čadca	RÚVZ Čadca	6

	harmonogramu a podľa tém stanovenými jednotlivými odbornými pracoviskami				
Porady oddelenia	Porada, inštruktáž	január až december 2022	RÚVZ Čadca	Oddelenie HV, BP a KV	6

V roku 2022 boli prezenčne organizované len semináre a pracovné porady konané priamo na RÚVZ so sídlom v Čadci. Ostatné vzdelávacie akcie prebiehali dištančnou formou v záujme dodržania protipandemických opatrení. Dištančná forma vzdelávania je síce z hľadiska finančných prostriedkov menšou záťažou pre organizáciu, ale pri prezenčnej forme je okrem vzdelávania mimoriadne prospešná konzultačná forma odbornej problematiky s odbornými pracovníkmi. Z dôvodu úsporných opatrení sa v roku 2022 pracovníci nezúčastnili vzdelávacej aktivity typu odbornej konferencie, ktorých program bol zameraný na problematiku hygieny výživy. Nakoľko je aj v roku 2023 predpoklad, že práve v tejto časti budú finančné prostriedky podhodnotené, je potrebné z dôvodu získavania odborných vedomostí realizovať odborné konferencie aj dištančnou formou.

Prednášková činnosť

V roku 2022 po opakovaných konzultáciách súvisiacich s uplatnením zákonných predpisov bola v zariadení spoločného stravovania typu DSS pre vedúcich pracovníkov vrátane pracovníkov VÚC ŽSK sprístupnená 1 prednáška zameraná na problematiku kontroly dodržiavania OVD pre jednotlivé skupiny klientov. Druhá prednáška bola zameraná na doržanie hygienických podmienok v potravinárskych prevádzkach pri postupnom uvoľňovaní opatrení v súvislosti s ochorením COVID-19. Opakovane sa jednalo o prednášku pre sektor COOP Jednota Čadca. Prednášky boli uskutočnené on-line formou.

Aktivity v médiách – publikačná činnosť

V spolupráci s oddelením podpory zdravia a výchovy k zdraviu boli spracované a publikované v printových médiách články zamerané na dodržanie hygienických požiadaviek pri postupnom uvoľňovaní opatrení v súvislosti s ochorením COVID-19. Ďalej bola publikovaná informácia o význame základných hygienických požiadaviek stanovených zákonnými a vykonávacími predpismi prijatými na dodržanie bezpečnosti potravín. Nevyhnutnosť rozobrať túto problematiku bola z dôvodu sťažených podmienok fyzických a právnických osôb pri prehlbovaní finančnej krízy súvisiacej s nárastom vstupných nákladov. Uplatnenie hygienických požiadaviek v praxi a stanovenie základných kritérií v predpisoch má mať vždy prioritný cieľ, ktorým je ochrana verejného zdravia.

V pravidelných intervaloch po získaní hlásení o výskyte zdraviu škodlivých nebezpečných výrobkov boli informácie vždy zverejnené a dostupné pre širokú verejnosť na web stránke RÚVZ Čadca. Obdobne boli týmto spôsobom poskytované informácie o aktualizovanej národnej legislatíve, odborných usmerneniach a nariadeniach EP a Rady. Naďalej podklady získané z výkonu štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) a úradnej kontroly (ÚK) na úseku manipulácie s potravinami, kozmetickými výrobkami, materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami, boli aj v roku 2022 poskytované oddeleniu podpory zdravia a výchovy

k zdraviu za účelom ich ďalšieho spracovania a publikovania v regionálnych printových médiách.

Iné odborné činnosti

- Konzultačná a poradenská činnosť

V prvom štvrtroku bola konzultačná činnosť v značnej miere naďalej poskytovaná fyzickým osobám z dôvodu pretrvávajúceho ochorenia COVID-19. Následne po postupnom uvoľnení opatrení bola konzultačná a poradenská činnosť poskytovaná v rozsahu výkladu zákonov, opatrení a usmernení v celkovom počte **1 892**. Konzultácie a poradenstvo bolo smerované hlavne k ozrejmieniu prijatých usmernení, ktoré ukladali na úseku manipulácie s potravinami a bezpečnosti potravín prijať opatrenia na elimináciu rizík v prevádzkach potravinárskeho charakteru. O konzultácie sme boli dožiadaní aj zo strany iných kontrolných zložiek, zo strany samospráv a okresných úradov. Častou otázkou bolo organizovanie hromadných podujatí s poskytovaním služieb potravinárskeho charakteru po postupnom uvoľňovaní opatrení. Veľkú časť konzultácií venovali odborní pracovníci ozrejmieniu hygienických požiadaviek k zriadeniu prevádzok v polyfunkčných objektoch, ktoré v posudzovacej činnosti neboli určené na poskytovanie služieb na úseku výroby potravín. Snahou prevádzkovateľov bolo v maximálnej miere znížiť prevádzkové náklady, a to úsporou nielen plochy, ale i znížením skladovacieho a technologického vybavenia prevádzky. Návrhy zo strany prevádzkovateľov ani v jednom prípade nezodpovedali hygienickým požiadavkám. Naďalej, tak ako v predchádzajúcom roku témou konzultácií bola nejasnosť oznámení prevádzok a plnenie podmienok podľa § 52 v nadväznosti na § 13 zákona č. 355/2007 Z. z. Najčastejšie konzultovanou otázkou bola forma posudzovacej činnosti k uvedeniu priestorov do prevádzky a to uplatnenie správneho konania - vydania rozhodnutia alebo len spôsob splnenia oznamovacej povinnosti. Ďalšou pomerne častou otázkou bolo objednanie prijatej novely zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení, ktorá stanovila povinnosť hlásiť príjem priamej dodávky potravín prostredníctvom elektronického systému ŠVPS. Pri úradných kontrolách na základe požiadavky RVPS bola navyše vždy podaná informácia zo strany odborných pracovníkov prevádzkovateľom o potrebe aktivovania systému k nahlasovaniu údajov. Výrazná časť konzultácií bola zameraná na poskytnutie informácií k zabezpečeniu PZS.

Spolupráca s inými kontrolnými zložkami a ostatnými organizáciami:

V roku 2022 bola úzka a veľmi dobrá spolupráca s Finančnou správou Žilina a OR PZ Čadca pri výkone ŠZD zameranom na kontrolu možného falšovania potravín - alkoholických nápojov v zariadeniach spoločného stravovania. Naďalej je veľmi dobrá spolupráca s RVPS v Čadci, so zložkami samosprávy, okresnými úradmi vrátane odborov životného prostredia a stavebných úradov, s inšpektorátom SOI, s daňovým úradom a colnou správou.

- Vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve

RÚVZ so sídlom v Čadci má na webovom sídle zverejnený skúšobný poriadok, vrátane odborného študijného materiálu. Osvedčenia o odbornej spôsobilosti sú vydané po absolvovaní úspešnej skúšky s dodržaním termínov stanovených legislatívou. V roku 2022 boli všetky žiadosti o vydanie osvedčenia vybavené s dodržaním lehôt i napriek tomu, že vyhláška ukladá veľmi krátky čas na zabezpečenie preskúšania a následne vystavenia osvedčenia. Ďalším problémom je neupravená legislatíva, ktorá určuje zoznam škôl a dokladov, ktorými je možné odbornú spôsobilosť preukázať. I napriek rozobratiu tejto

problematiky na celoslovenských pracovných poradách k dnešnému dňu nedošlo k žiadnej novelizácii predpisov. Pri vydávaní osvedčení bolo spracovaných 264 podkladov.

3. ROZBOR ČINNOSTI

3.1. Štátny zdravotný dozor

Štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín vykonáva RÚVZ so sídlom v Čadci, oddelenie hygieny výživy v rámci územnej pôsobnosti v dvoch okresoch, a to v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto. V úvode treba poznamenať, že táto činnosť bola v I. štvrtroku 2022 významnou mierou podhodnotená v oblasti kontrol z dôvodu prebiehajúceho ochorenia COVID-19 a niektoré zariadenia typu zariadenie spoločného stravovania (ZSS) boli uzavreté. V predchádzajúcom roku dochádzalo u viacerých potravinárskych zariadení len k zmene prevádzkovateľa, dispozičné členenia prevádzok vrátane vybavenia boli ponechané v pôvodne odsúhlasenom stave a prevádzkovatelia v činnosti pokračovali na základe splnenia oznamovacej povinnosti.

3.1.1 Posudková činnosť

K 31.12 2022 oddelenie hygieny výživy eviduje celkom **1 324 potravinárskych objektov**. Z celkového počtu evidovaných zariadení **registruje celkom 825 zariadení**. V posudkovej činnosti bolo v roku 2022 vydaných **66 rozhodnutí**, z toho **40 posudkov** bolo vydaných **k prevádzkovaniu** potravinárskych zariadení, **kolaudačné konanie** bolo odsúhlasené v **4 prípadoch**, **územné konanie** v **3 prípadoch**. O **prerušení konania** bolo rozhodnuté v **13 prípadoch** a v **6 prípadoch** bolo konanie **zastavené**. Konania boli prerušené pre nedostatky týkajúce sa chýbajúcej dokumentácie potrebnej k posúdeniu prevádzok. Najčastejšie nepredloženým dokladom bol laboratórny rozbor vody. Z dôvodu nepredloženia chýbajúcich dokladov bolo konanie v šiestich prípadoch zastavené.

Oznámením bola podnikateľskými subjektami začatá činnosť potravinárskych prevádzok v **94 prípadoch**. Jednalo sa hlavne o zariadenia typu výroby a predaja rýchleho občerstvenia a pohostinských služieb.

V rámci posudzovacej činnosti **nebolo podané odvolanie** a taktiež **nebolo vydané nesúhlasné rozhodnutie**. V mnohých prípadoch záujemcovia o poskytovanie potravinárskych služieb konzultovali hygienické požiadavky v nadväznosti na priestory, ktoré im boli ponúkané do prenájmu, avšak po ozrejmení podmienok odstúpili od prenájmov, nakoľko najčastejšie priestory nezodpovedali plochou a náročnosť technických úprav ich odradila od podnikania v tomto sektore. Situácia bola najhoršia v druhej polovici roku 2022 v čase zvýšených vstupných nákladov k prevádzkovaniu potravinárskych prevádzok.

V roku 2022 bolo na základe žiadostí podnikateľských subjektov vydaných **7 odborných stanovísk** týkajúcich sa posúdenia **projektových štúdií**, z ktorých **1 stanovisko bolo nesúhlasné** z dôvodu nevyhovujúceho priestorového usporiadania v navrhovanom predajnom stánku ovocia, zeleniny a balených potravín. Ďalej bolo vydaných **9 iných odborných stanovísk** týkajúcich sa najmä predbežných obhliadok priestorov pred začatím posudzovacej činnosti a **19 odborných stanovísk** v súvislosti **s rozšírením sortimentu**, z toho **1 stanovisko nesúhlasné**. Dôvodom vydania nesúhlasného odborného stanoviska k rozšíreniu sortimentu bolo nezabezpečenie hygienických požiadaviek na rozvažovanie a predaj sušeného ovocia a orechov v predajni ovocia a zeleniny.

Na úseku potravinárskej činnosti bolo v roku 2022 poskytnutých **1 892 odborných konzultácií**, bližšie spomenutých v kapitole 2. v časti Konzultačná a poradenská činnosť a vykonaných **1 254 iných výkonov**. Medzi iné výkony sú zaradené správne konania – pokuty, uloženie opatrení na mieste výkonu kontrol, vydanie pokynov rozhodnutím, úhrady nákladov, podklady k rozhodnutiam podľa zákona o informáciách, ďalej hore spomenuté odborné stanoviská, podklady k osvedčeniam, audity, spracovanie údajov pre databázu EFSA a ICSMS, hlásenia RASFF a RAPEX, správy z mimoriadnych kontrol, podnety, odborné stanoviská k legislatíve, podklady k odvolaniam pre druhostupňový orgán vrátane podkladov pre OR PZ v Čadci a všetky ostatné výkony oddelenia. Naďalej boli vybavované správne akty súvisiace s nedodržaním karanténnych opatrení riešených podľa zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v platnom znení.

Podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov sa oddelenie hygieny výživy podieľalo poskytnutím odborných podkladov pre oddelenie epidemiológie v prípade **1 požiadavky sprístupnenia informácií** o počte správnych deliktov na úseku verejného zdravotníctva vydaných podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. za obdobie rokov 2019 až 2021 vrátane „covidových“ správnych deliktov za roky 2020 a 2021. Spracované boli i podklady k sprístupneniu informácií, ktoré boli pridelené na priame vybavenie oddeleniu epidemiológie.

Vzhľadom na rôzny výklad uplatňovania § 13 zákona č. 355/2007 Z. z. bol v plnom rozsahu vždy dodržaný zákonný postup. Forma uvedenia priestorov do prevádzky bola konzultovaná aj s príslušnou RVPS v záujme dodržať dohodu a zároveň boli prejednané požiadavky k činnosti, o ktorú žiadateľ prejavil záujem. Naďalej problémovou ostáva posudková činnosť pri posudzovaní polyfunkčných a neúčelových objektov. Ďalej boli posudzované i rekonštrukcie týkajúce sa výrobných častí so zabezpečením plynulého, jednosmerného dispozičného členenia vrátane vybavenia strojno-technologickým zariadením.

Zo širokospektrálnych predajní a supermarketov sa v okrese nachádza 13 širokospektrálnych predajní COOP Jednota, 3 predajne BILLA, 4 prevádzky TESCO, 3 predajne spoločnosti LIDL a 1 predajňa KAUFAND. V roku 2022 boli z tohto počtu uvedené do prevádzky priestory SM zo siete Tesco v Kysuckom Novom Meste a predajňa LIDL vybudovaná v meste Turzovka.

Najčastejšie problémy pri zahájení činnosti v prevádzkach:

- výroba epidemiologicky závažných potravín

V roku 2022 sme registrovali spolu **33** prevádzok s výrobou epidemiologicky rizikových potravín. Počet lahôdkárskych výrobní ostáva nezmenený - **2 lahôdkárske výrobné** s výrobou nadväzujúcou priamo na predaj v prevádzke rýchleho občerstvenia a v prevádzke typu bufet. Počet cukrárenských výrobní nadväzujúcich priamo na predaj sa v roku 2022 zvýšil o 1 prevádzku a celkom teda registrujeme **4 cukrárenské výrobné**. **Výroba s predajom nebalenej zmrzliny** bola vykonávaná v **23 sezónnych zariadeniach**. V ďalších **4 prevádzkach** sa vykonáva **výroba a predaj nebalenej zmrzliny** v stavebne oddelených častiach **cukrárni a ZSS**.

Ďalej registrujeme **11 sezónnych stánkov iba s porciovaním a predajom nebalenej zmrzliny** a **11** prevádzok s **porciovaním a predajom nebalenej zmrzliny v cukrárňach** a v stavebne oddelených častiach **zariadení spoločného stravovania alebo predajní potravín**. Výsledky odobratých vzoriek epidemiologicky rizikových potravín sú spracované v samostatnej kapitole výročnej správy a údaje sú zahrnuté i v tabuľkovej časti.

Nadalej sú v obchodných centrách na predaj tohto sortimentu zriadené samostatné úseky, ktoré sú zásobované dodávateľmi z nášho okresu a iných okresov SR. V dvoch prípadoch je zásobovanie zabezpečené dovozom priamo z výroby z Českej republiky. V dvoch obchodných centrách BILLA a v jednom supermarkete COOP Jednota je vykonávaná výroba a predaj hotových pokrmov z teplého pultu. Štátny zdravotný dozor nepreukázal v roku 2022 závažné porušenie hygienických predpisov na úseku predaja a manipulácie s lahôdkárskymi výrobkami v obchodných centrách. Pozitívnym zistením je, že prevádzkovateľ práve na tieto úseky zaraďuje k výkonu prác odborne vyškolený stabilný personál a dispozičné riešenie vrátane vybavenia je na veľmi dobrej úrovni.

Čo sa týka výroby epidemiologicky rizikových potravín vyrábaných v úseku lahôdkárskej výroby patriacej KNsP Čadca, boli zistené závažné hygienické nedostatky, a to najmä nevhodné skladovanie surovín, kríženie čistých a nečistých prác, nedodržanie prevádzkovej hygieny, čo sa odzrkadlilo aj vo výsledkoch odobratých vzoriek a sterov z pracovného prostredia. Rovnako obdobné nedostatky boli zistené v ďalšej výrobni, prevádzkovej fyzickou osobou – podnikateľom, kde z dôvodu zistených nedostatkov technického charakteru boli vydané po prejednaní v správnom konaní pokyny na ich odstránenie. V obidvoch výrobniciach pri nedodržovaní hygienických požiadaviek zohral významnú úlohu ľudský faktor, maximálna vyťaženosť a poddimenzovaný počet pracovníkov na jednotlivých smenách. Na riešenie nedostatkov technického charakteru boli prevádzkovateľom prijaté absolútne nevyhovujúce riešenia, ktoré boli okamžite po prejednaní zastavené. Súbor nápravných opatrení bol stanovený s cieľom vylúčiť kríženie čistých a nečistých prác a dodržať SVP s maximálnou minimalizáciou rizík.

Čo sa týka výrobní zmrzliny, možno konštatovať, že výrobné a odbytové priestory sú na veľmi dobrej hygienickej úrovni. Nedostatky sú zisťované v prevádzkovej hygieny a nepravidelnom kontrolovaní údajov súvisiacich s bezpečnosťou potravín. V roku 2022 došlo k minimálnemu nárastu prevádzok, ktoré vykonávajú predaj dodávanej zmrzliny vyrobenej teplou cestou. Pri posudzovacej činnosti sme boli opakovane dožadovaní o možnosť predaja zmrzliny dovezenej z iných štátov EÚ (ČR, Poľsko). Ani v jednom prípade prevádzkovatelia nepristúpili k dovozu tejto potraviny z dôvodu chýbajúcich mraziarenských prepravných prostriedkov. Väčšinou sú výrobné a predajné prevádzky zmrzliny zriadené v pevných trvalých stánkoch a prevláda len sezónny predaj. Dokonca aj trvalé prevádzky s predajom zmrzliny a ostatných cukrárenských výrobkov boli v zimnom období uzatvorené. Nadalej sú tieto prevádzky prevádzkované prevažne cudzími štátnymi príslušníkmi a prevádzky sú hodnotené v rámci kategórie ako prevádzky s dobrým hygienickým štandardom. V dvoch prevádzkach vzorky odobratej zmrzliny a sterov vykázali nevyhovujúce výsledky, ktorých príčinou bola zmena zamestnancov – cudzích štátnych príslušníkov, ktorí nedodržovali hygienické predpisy. Zistenia boli v oboch prípadoch riešené uložením sankcie podľa platnej legislatívy.

- výroba ostatných požívatín a skladovanie

V roku 2022 **výrobu ostatných požívatín** v regióne vykonávalo **47 prevádzok registrovaných** miestne príslušnou **RVPS**, do ktorých patrí: 9 cukrárenských výrobní, 1 výrobnia cestovín, 1 výrobnia nealkoholických nápojov, 5 pekárenských výrobní, 3 výrobnie mäsových výrobkov, 1 salaš s mliekárňou, 1 výrobnia omývaných syrov a syrových korbáčikov, 3 výrobnie mliečnych výrobkov, 3 výrobnie so spracovaním ovčieho mlieka a výrobou hrudkového ovčieho syra, 1 výrobnia ovčieho syra, bryndze a žinčice, 1 výrobnia výživových doplnkov, ktorá spočíva len vo finalizácii vyrobených výrobkov, 1 výroba cukrárskeho cesta, 2 bitúnky, 1 lahôdkárska výrobnia, 1 rozrábka hovädzích štvrtí, 1 výrobnia

parených knedlí, 3 pálenice, 1 výroba perníkov, 1 výroba celozrnných potravín, 3 pivovary – z toho 2 ako súčasť ZSS typu pohostinstvo, 1 chov živých rýb, 1 muštáreň, 1 výroba živočíšnych tukov, 1 výroba ovocných a zeleninových prírodných štiav.

Aktualizácia počtov registrovaných zariadení bola predmetom jednaní s miestne príslušnou RVPS a po vzájomnej dohode pri vydávaní rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky alebo v prípade plnenia oznamovacej povinnosti je spolupráca na veľmi dobrej úrovni. V roku 2022 bola konzultovaná s prevádzkovateľom ale i s RVPS výroba medu s obohatením o CBD s tým, že tieto výrobky nebudú uvedené na trh v Slovenskej republike. V spolupráci s RVPS bol vykonaný štátny zdravotný dozor, pri ktorom bolo zistené, že prevádzka je po odsúhlasení dlhodobo uzatvorená a kontrolu v tejto prevádzke nebolo možné vykonať. Z dôvodu využitia priestorov v zariadeniach spoločného stravovania po obmedzení výroby a predaja denného menu sú prevádzky využívané na výrobu iných výrobkov, najčastejšie pekárenských. Viaceré konzultované návrhy k zriadeniu výroby živočíšnych výrobkov neboli zrealizované z dôvodu, že prevádzkovatelia požadovali umiestniť výrobu do neúčelových priestorov alebo do polyfunkčných objektov, čím nebolo možné zabezpečiť základné požiadavky kladené na výrobu, distribúciu a zásobovanie.

V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto registrujeme **8 špecializovaných skladov** so skladovaním výživových doplnkov a potravín na osobitné výživové účely s distribúciou na úrovni SR i štátov EÚ, vrátane e-shopov. Evidujeme **16 ostatných skladov potravín**, ktoré sú v registrácii RVPS.

Práve poloha okresu Čadca umožňuje vzhľadom na pohraničie so susednými štátmi, hlavne ČR a Poľsko, priamy dovoz surovín, polotovarov ale i hotových výrobkov. V roku 2022 bol zaznamenaný nárast požiadaviek na dovoz polotovarov s následnou tepelnou úpravou a distribúciou práve v okrese Čadca, prípadne vývoz hotového výrobku do iných členských štátov. Naďalej do sektoru ZSS sú suroviny živočíšneho pôvodu nakupované v obchodnej sieti v množstvách jednodňovej spotreby, dodané priamo do výrobných častí prevádzky bez ďalšieho skladovania. Pri príprave výrobkov typu rýchle občerstvenie a fast food sú v značnej miere využívané polotovary, hlavne pekárenské výrobky, zamrazené mäsové výrobky a mrazená zelenina. Najviac výrobkov je distribuovaných z centrálného veľkoobchodného skladu so sídlom v Kysuckom Novom Meste.

- distribúcia a predaj požívateľných potravín v novinových stánkoch, obchodných centrách, v nebytových priestoroch, stánkoch, tržniciach, ambulatoch a i.

Nárast obchodných centier spôsobil postupné zníženie počtu stánkového predaja potravín. Predaj balených potravín je však požadovaný v rôznych iných predajniach nepotravinárskeho charakteru. V záujme zabezpečiť bezpečnosť potravín, vylúčiť ovplyvňovanie nežiadúcimi faktormi prostredia, hlavne pachom, nebola táto činnosť v mnohých prípadoch po konzultácii zrealizovaná. Naďalej problémom ostáva povoľovanie predaja potravín v polyfunkčných objektoch. V mnohých prípadoch bol sortiment obmedzený vzhľadom na nedodržanie dispozičných podmienok. Najčastejším nedostatkom je chýbajúci samostatný vstup na zásobovanie.

Situácia pri poskytovaní rýchleho občerstvenia je nezmenená, naďalej je rýchle občerstvenie ponúkané hlavne zo stánkov situovaných pri obchodných centrách. Rovnako k tomuto predaju sú využívané priestory obchodných centier za účelom skladovania potravín, ale i možnosti použitia sociálnych zariadení pre potravinárskych pracovníkov. V roku 2022 bola dodržiavaná legislatíva pri uplatnení smerníc a nariadení EP a Rady, súvisiaca so zberom a likvidáciou odpadu. Čo sa týka stánkového predaja počas hromadných podujatí, je preukázateľné, že predaj uskutočňujú len stabilní „stánkári“, ktorí majú zabezpečené veľmi dobré hygienické

vybavenie a aj to bol dôvod, že po zlepšenej situácii v súvislosti s ochorením COVID-19 nepristúpili k ukončeniu činnosti.

Tržné a trhovú miesta v regióne sú vybudované a sprístupnené v centrálnych častiach miest a obcí s infraštruktúrou a s vybudovaním stabilných stánkových predajných plôch vrátane skladov a sociálnych zariadení. Predaj potravín situovaný na tržniciach a v stánkoch sa po prejednaní podmienok s prevádzkovateľmi tržníc, ktorými sú hlavne zástupcovia obcí a miest, výrazne zlepšil. Po dohode práve s mestskými a obecnými úradmi boli všetci prevádzkovatelia stánkového predaja sústredení len na tržné a trhovú miesta a nezaznamenali sme ani jeden podnet a ani zistenie predaja mimo týchto vyčlenených plôch. Vzhľadom na epidemiologickú situáciu sa predaj rozbiehal pomerne pomaly z dôvodu neistoty zo strany podnikateľských subjektov. Rovnako sme zaznamenali znížený počet predajcov z iných členských štátov EÚ.

3.1.2 Kontrolná činnosť

K 31.12.2022 sme evidovali celkom **1 324 potravinárskych zariadení**. Z tohto počtu **registrácii** RÚVZ podlieha **825** potravinárskych prevádzok a RVPS v Čadci prináleží do registrácie **499** prevádzok.

V roku 2022 bolo vykonaných celkom **1 182 kontrol**. Z uvedeného počtu bolo v zmysle **zákona č. 355/2007 Z. z.** vykonaných **669 kontrol** a podľa **zákona č. 152/1995 Z. z.** bolo vykonaných **513 kontrol**.

Vzhľadom na epidemiologickú situáciu uvedené výsledky hodnotíme pozitívne, čo sa týka počtu vykonaných kontrol, nakoľko prvý štvrťrok 2022 bol značne oslabený doznievajúcim ochorením COVID-19. Štátny zdravotný dozor a úradná kontrola potravín boli vykonávané podľa plánu, ktorý bol splnený aj vďaka výkonu kontrol vo večerných hodinách a v čase pracovného voľna. Večerné kontroly boli vykonávané aj z dôvodu opakovane zaslaných podnetov a overenie ich obsahu bolo vykonávané v spolupráci s inými kontrolnými zložkami. Rovnako prioritou bolo dodržať spracovaný plán odberu vzoriek, pri ktorom bol súbežne vykonávaný štátny zdravotný dozor a úradná kontrola potravín. Všetky cielené a mimoriadne kontroly boli zabezpečené s maximálnym nasadením a s cieľom získať všetky údaje tak, ako požadovala osnova zaslaná ÚVZ SR. Rovnako pri ich plnení boli kontroly vykonávané v skorých ranných hodinách, aby v rámci odberu vzoriek mohli byť nielen vzorky odobraté, ale i dopravené do značne vzdialených laboratórií. Vzhľadom na denné zásobovanie prevádzok bolo v mnohých prípadoch potrebné vykonať kontroly ešte v čase uzavretia prevádzky, nakoľko po jej otvorení už suroviny na prípravu jedál boli plne spracované.

Porušenia pri kontrolách v registrovaných prevádzkach boli zistené najmä v sektore poskytovania stravovacích služieb. Najčastejšie zisťovaným nedostatkom bolo zamrazovanie potravín dodaných v chladenom stave, nedodržanie podmienok skladovania potravín, kríženie čistej a nečistej časti i napriek vytvoreným podmienkam, znížená prevádzková hygiena. Na odstránenie technických nedostatkov sú naďalej okrem opatrení v zázname dohodnuté termíny odstránenia priamo s prevádzkovateľom, čo tvorí podklad k vydaniu pokynov v správnom konaní. Menej závažné nedostatky boli odstránené už počas výkonu kontroly a často boli zapríčinené priamo pracovníkmi vykonávajúcimi manipuláciu s potravinami.

V mnohých prípadoch z dôvodu čiastočného uzavretia prevádzky musel byť dozor vykonaný opakovane. Rovnako obmedzenie prevádzok umožnilo vykonať kontroly len v istom čase s uplatnením stanovených podmienok.

Z uvedeného možno konštatovať, že štátny zdravotný dozor aj úradné kontroly boli vykonávané pravidelne, podľa dostupnosti vozidiel a v maximálnej miere zamerané na kontrolu dodržiavania všetkých ukazovateľov spracovaných v zázpisniciach.

Kontroly zamerané na dodržiavanie plnenia povinností boli vykonávané i v spolupráci s Mestskou políciou, OR PZ a s pracovníkmi iných kontrolných zložiek.

V rámci kontrolnej činnosti vykonáva oddelenie hygieny výživy dozor nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami a dozor nad bezpečnosťou kozmetických výrobkov. Výsledky týkajúce sa tejto problematiky sú zahrnuté do samostatných správ.

Kontroly zamerané na dodržiavanie zákona o **ochrane nefajčiarov** sú vykonávané pravidelne, v každom zariadení, prioritne v zariadeniach s výdajom jedál a ostatných pokrmov. Celkom bolo vykonaných **329 kontrol**, pričom podmienky zákona boli v plnom rozsahu dodržané.

V roku 2022 bolo registrovaných celkom **709** prevádzok poskytujúcich služby **spoločného stravovania**. Z tohto počtu **64** prevádzok patrí do **uzavretého typu** stravovania, **171** je zariadení **verejného stravovania s prípravou jedál**, **339** prevádzok je **nevyvarujúcich**, **84** je zariadení **rýchleho občerstvenia** a **51** je prevádzok **krátkodobého stánkového a ambulatného predaja občerstvenia**. Údaje zahŕňajú i počty cukrární, porciovanie a predaj hlbokozmrazenej zmrzliny, lahôdkárske výrobné nadväzujúce priamo na predaj a cukrárenské výrobné taktiež nadväzujúce priamo na predaj. V porovnaní s predchádzajúcim rokom údaje poukazujú na mierny pokles nevyvarujúcich zariadení spoločného stravovania a nárast v počte zariadení s poskytovaním pokrmov rýchleho občerstvenia vo forme krátkodobého stánkového predaja počas konania hromadných podujatí.

V roku 2022 bolo v **tomto type zariadení** vykonaných celkom **832 kontrol**.

Hygienický stav zariadení v porovnaní s predchádzajúcim obdobím sa výrazne zlepšil v sektore verejného stravovania. Naďalej bol predmetom riešenia stav kuchyne Kysuckej NsP Čadca, nakoľko technické nedostatky z dôvodu finančných problémov sú riešené len provizórne prijímaním náhradných riešení a len čiastočných úprav. Koncom roka 2022 bolo doručené rozhodnutie o povolení výstavby nového výrobného traktu kuchyne vrátane skladového a pomocného zázemia, čo dáva predpoklad výrazného zlepšenia hygienického stavu. Ostatné zariadenia poskytujúce stravovacie služby v uzavretom sektore sú značne vylepšené, dokonca pred úspešným dobudovaním je nové výrobné zariadenie, ktoré poskytuje stravu v najväčšom závode regiónu.

V sledovanom období roku 2022 bolo oddelením hygieny výživy riešených **16 podnetov**.

Z uvedeného počtu sa **8 podnetov** týkalo nedodržania aktuálne platných opatrení ÚVZ SR v **súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19**. Z týchto podnetov boli dva riešené v spolupráci s Finančnou správou Žilina, keďže v podnetoch bolo poukázané i na podozrenie z podávania pančovaného alkoholu, a to v ZSS typu nočný bar. Laboratórne vyšetrenia odobratých vzoriek alkoholu nepotvrdili jeho falšovanie. Z počtu 8 podnetov boli **2 podnety opodstatnené**, **5 podnetov** bolo **neopodstatnených** a **1 podnet nebolo možné dokázať**.

Z **ostatných podnetov**, ktorých bolo celkom **8**, boli podľa **zákona č. 355/2007 Z. z. riešené 4 podnety** a **4 podnety boli riešené podľa zákona č. 152/1995 Z. z.** Z uvedeného počtu 8 podnetov boli **3 podnety opodstatnené**, **2 neopodstatnené** a **3 podnety nebolo možné dokázať** alebo boli postúpené na riešenie vecne príslušnému orgánu. **Predmetom šetrenia týchto podnetov bolo** v niekoľkých prípadoch nedodržiavanie hygienických požiadaviek, výskyt plesní, nevyhovujúca prevádzková hygiena, znečistené zariadenia pre osobnú hygienu zákazníkov a pod., a to pri predaji potravín, pri výrobe pokrmov v ZSS a v ZSS s podávaním nápojov typu nočný bar. Ďalej nedodržiavanie prevádzkovej doby ZSS, podozrenie na

alimentárne ochorenie po konzumácii hot-dogu s dresingom obsahujúcim korenie v prevádzke ČS PHM s prípravou pokrmov rýchleho občerstvenia a poukázanie na konzumáciu nápojov zákazníkmi v predajni potravín a v jej okolí. V jednom prípade sa podnet týkal predaja výživových doplnkov formou web stránky s uvádzaním nepovolených zdravotných tvrdení pri prezentácii výrobkov.

Počas riešenia všetkých podnetov bolo vykonaných **19 kontrol**, niektoré z kontrol boli vykonané opakovane.

V záujme ochrany verejného zdravia a bezpečnosti potravín boli riešené i podnety podané anonymne. Pri zistení opodstatnenosti podnetov boli uložené sankcie v zmysle platnej legislatívy.

Prehľad a vyhodnotenie prijatých podnetov:

	Celkový počet podaní	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať, odstúpené
ZSS	12	4	5	3
Výrobcovia	-	-	-	-
Dopravcovia a distribútori	-	-	-	-
Hypermarkety supermarkety	-	-	-	-
Malé a stredné predajne	2		1	1
Baliarne	-	-	-	-
Iné:				
- Príprava a predaj RO na ČS PHM	1		1	
-E-shop predaj VD	1	1		
Spolu:	16	5	7	4

3.2 Úradná kontrola

Údaje spracované vo výročnej správe vychádzajú z plánu úradnej kontroly stanoveného na rok 2022, ktorý zahŕňa podmienky a požiadavky uvedené vo Viacročnom národnom pláne úradných kontrol potravín Slovenskej republiky. Plán je každoročne aktualizovaný po zohľadnení výsledkov z predchádzajúceho obdobia vrátane zohľadnenia stupňa rizika potravinárskeho podniku. Realizácia plánu sa vzťahuje na dva okresy v rámci územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Čadci, a to okres Čadca a Kysucké Nové Mesto. Zohľadňuje podmienky regiónu so zameraním na dodržiavanie potravinového práva prevádzkovateľmi potravinárskych prevádzok v súlade s Nariadením (ES) č. 852/2004 Európskeho parlamentu a Rady z 29. apríla 2004 o hygiene potravín, Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2017/625, so zákonom č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene

a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania v znení neskorších predpisov a osobitných predpisov uplatňujúcich sa pri výrobe potravín, manipulácii s nimi a ich uvádzaní na trh z hľadiska ich zdravotnej bezpečnosti. Výkon úradných kontrol ďalej zahŕňa plnenie mimoriadnych úloh v rámci hlásení a oznámení o výskyte zdraviu škodlivých potravín a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami v RASFF a riešenie podnetov spotrebiteľov.

Databáza prevádzkovateľov potravinárskych podnikov je spracovaná a aktualizovaná v ISUVZ. Informácia o nových prevádzkach je v rámci vzájomnej spolupráce zasielaná Regionálnej veterinárnej a potravinovej správe v Čadci. Úradné kontroly boli vykonávané podľa jednotného postupu so spísaním vzorových zápisníc, ktoré boli spracované a zaslané Úradom verejného zdravotníctva SR.

Hlavným strategickým cieľom je zabezpečenie vysokej úrovne ochrany zdravia ľudí a záujmov spotrebiteľov v dozorovanom území, a to dôslednou integrovanou kontrolou celého potravinového reťazca.

Pri výkone úradných kontrol bola pozornosť sústredená na:

1. Preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi
2. Výkon samotnej inšpekcie, zameranej na pracovné prostredie, strojno-technologické vybavenie, skladovanie, expedíciu, dopravu, manipuláciu s polotovarmi, hotovými výrobkami, analýzu postupov pri príprave a spracovaní potravín, označovanie potravín, manipuláciu s odpadom
3. Vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s legislatívou
4. Preverenie písomných materiálov a ostatnej evidencie
5. Samotný výkon kontrol vlastnými meracími prístrojmi, porovnanie meraní uskutočnených prístrojmi, ktoré používajú prevádzkovatelia
6. Šetrenie oznámení Rýchleho výstražného systému s uplatnením príslušných opatrení
7. Osobitná pozornosť bola venovaná materiálom a predmetom, ktoré prichádzajú do styku s potravinami

ÚK materiálov a predmetov určených na styk s potravinami je obdobne cielene zameraná na možné rizikové ukazovatele v závislosti od materiálového zloženia. Prioritne je sledovaná špecifická migrácia látok, ďalej kontrola požadovanej dokumentácie, vrátane cielených kontrol zameraných na označovanie, vysledovateľnosť, skladovanie a pod. Osobitná pozornosť je venovaná kontrolám formou auditu a kontrolám zameraným na dovozcov.

Výkon úradnej kontroly potravín bol v I. štvrtroku 2022 ešte čiastočne ovplyvnený pandemiou ochorenia COVID-19 a výkon kontrol v tomto období bol zameraný na dodržiavanie plnenia opatrení z dôvodu zamedziť šíreniu a zabezpečiť ochranu verejného zdravia. Napriek tomu bol spracovaný plán úradných kontrol, plán výkonu auditov a plán odberu vzoriek na rok 2022, ktorý vychádzal z MANCP, v plnom rozsahu splnené. Výsledky úradných kontrol vrátane cielených kontrol možno tak ako v predchádzajúcom období hodnotiť pozitívne a to dobrou hygienickou úrovňou. Rovnako opatrenia a sankcie podľa zákona č. 152/1995 Z. z. boli ukladané na základe posúdenia zistení s ohľadom zabezpečiť maximálnu mieru bezpečnosti potravín a vylúčiť opakovanie sa rizík zo strany prevádzkovateľa. Viac bola uplatnená sankčná činnosť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. z dôvodu dôkazového materiálu získaného počas kontrol.

Počet podnikateľských subjektov, registrovaných RÚVZ: 825

Počet kontrol v registrovaných prevádzkach: 949

Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami: 80, z toho v sektore služieb: 76

Počet nezhôd ÚK: 184

Opatrenia prijaté na zabezpečenie účinného fungovania viacročného národného plánu kontroly vrátane opatrení na presadzovanie práva a výsledkov týchto opatrení

Základným opatrením prijatým na zabezpečenie účinnosti fungovania a získania výsledkov z kontrol je dodržanie a správne uplatnenie všetkých ustanovení zákonov, nariadení a usmernení, ktoré úzko súvisia s výkonom úradných kontrol. Cieľom úradných kontrol je overiť dodržiavanie opatrení prijatých zo strany prevádzkovateľa, a to v zabezpečení:

- postupov na zabezpečenie overovania, monitoringu a verifikácie systému HACCP, aktualizovaní systému HACCP a SVP
- postupov eliminácie rizík z nezhôd
- postupov na zabezpečenie vyhovujúceho stavu údržby vykonaním stavebných úprav a čistoty prevádzkových priestorov
- postupov na pravidelné vykonávanie školení zamestnancov
- postupov na zabezpečenie vstupnej a priebežnej kontroly potravín so zameraním na dodržiavanie dátumov spotreby, zavedenie systému FIFO
- pravidelného overovania bezpečnosti výrobkov zo strany prevádzkovateľov
- plnenia opatrení prijatých prevádzkovateľmi za účelom odstránenia zistených nedostatkov
- účinnej komunikácie medzi prevádzkovateľmi a inšpektormi vykonávajúcimi ÚK s cieľom zníženia až eliminácie rizík pochádzajúcich z nezhôd
- personálneho posilnenia počtu pracovníkov oddelení hygieny výživy, ktorí okrem výkonu úradnej kontroly vykonávajú všetky činnosti spojené s výkonom ŠZD
- pravidelného vzdelávania pracovníkov
- aktualizácie viacročného národného plánu úradnej kontroly potravín a kozmetických výrobkov vykonávanej orgánmi verejného zdravotníctva
- vypracovania efektívneho jednotného systému evidencie s následným výstupným vyhodnotením údajov

V roku 2022 boli na odstránenie zistených nedostatkov a v záujme ochrany zdravia spotrebiteľov prevádzkovateľom uložené (nariadené) podľa § 19 ods. 1 a ods. 2, § 20 ods. 9 a ods. 12 zákona č. 152/1995 Z. z. a čl. 138 ods. 1 a ods. 2 písm. c) až i) nariadenia (EÚ) č. 2017/625 nasledovné opatrenia:

Opatrenia prijaté podľa čl. 138 ods. 2: celkom 18, pričom v 8 prípadoch uplatnené písm. d) a e), nakoľko sa jednalo o zistenie uvádzania potravín na trh po uplynutí doby spotreby. K vylúčeniu nedostatkov bolo súbežne nariadené prevádzkovateľovi zvýšiť frekvenciu vlastných kontrol.

c) nariadenie ošetrenia tovaru, zmeny etikiet alebo poskytnutia opravných informácií spotrebiteľom: **0**

d) obmedzenie alebo zakázanie uvádzania na trh, premiestňovania, vstupu do Únie alebo vývozu tovaru a zakázanie ich návratu do členského štátu odoslania alebo nariadenie ich návratu do členského štátu odoslania: **18**

e) nariadenie, aby prevádzkovateľ zvýšil frekvenciu vlastných kontrol: **8**

g) nariadenie stiahnutia od používateľov, stiahnutia z trhu, odstránenia a zničenie tovaru, pričom v náležitých prípadoch povolia používania tovaru na iné účely, než na ktoré bol pôvodne určený: **0**

h) nariadenie izolácie alebo zatvorenia celého podniku dotknutého prevádzkovateľa alebo časti tohto podniku alebo jeho prevádzkarní, chovov alebo iných priestorov, a to na primerané obdobie: **0**

i) nariadenie zastavenia všetkých činností dotknutého prevádzkovateľa alebo časti uvedených činností a v náležitých prípadoch internetových stránok, ktoré prevádzkuje alebo využíva, a to všetko na primerané obdobie: **0**

RASFF systém pre potraviny a krmivá – hlásenia – 4; počet kontrol – 50

Etylénoxid v extrakte z listov kari z Indie, RASFF č. 2021.6275 – na základe uvedeného hlásenia bolo v sídle odberateľa vykonaných celkom 7 kontrol zameraných na zistenie množstva dodaného výrobku, ďalšej distribúcie na území SR s uvedením presnej adresy prijímateľa a množstva výrobku a o spôsobe likvidácie výrobku alebo jeho vrátenia dodávateľovi. Zároveň bol odberateľ informovaný o povinnosti zabezpečiť stiahnutie nevyhovujúceho výrobku z predaja a zabezpečiť informovanie zákazníkov, ktorí si výrobok zakúpili a o možnosti jeho vrátenia. Odberateľovi a zároveň distribútorovi bolo uložené podľa zákona č. 152/1995 Z. z. a čl. 138 ods. 1 a ods. 2 písm. g) nariadenia EP a Rady č. 2017/625 opatrenie a spracovaná Príloha 2.1.B. var. 2, zaslaná ÚVZ SR.

Informatívne oznámenie – vypuknutie nákazy Salmonella typhimurium vo viacerých krajinách, pravdepodobne súvisiacej s čokoládovými výrobkami – i napriek tomu, že sa jednalo o informatívne oznámenie, boli pracovníkmi oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a KV RÚVZ so sídlom v Čadci vykonané 3 kontroly na zistenie možného výskytu výrobkov v obchodnej sieti.

Varovné oznámenie č. 2022.5702 – vysoký obsah perchlorátu v bio mäťovom čaji z Rakúska – v sprievodnej dokumentácii k varovnému oznámeniu nebol uvedený odberateľ so sídlom v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto. Pracovníkmi oddelenia HV, BP a KV boli i napriek tomu priebežne vykonávané kontroly v zariadeniach spoločného stravovania na zistenie možného výskytu nevyhovujúceho výrobku podľa uvedenej šarže. Celkom bolo vykonaných 11 kontrol, výrobok zistený nebol.

Naviac na základe informácie zverejnenej na webovej stránke ÚVZ SR vo veci zistenia porušenia kritéria bezpečnosti potraviny – nevyhovujúceho mikrobiologického ukazovateľa „Cronobacter sakazaki“ vo výrobku počiatočná dojčenská mliečna výživa z bielkovín kozieho mlieka v prášku bolo oddelením hygieny výživy, BP a KV vykonaných cielene celkom 29 kontrol bez zistenia výskytu uvedenej potraviny.

Pracovníkmi oddelenia hygieny výživy bola počas plnenia mimoriadnych cielených kontrol zameraných na kontrolu mäsa z Poľska v I. štvrtroku 2022 odobratá vzorka chladeného kuracieho mäsa, v ktorej bola laboratórnym vyšetrením potvrdená prítomnosť Salmonelly spp. Informácie o nevyhovujúcom výrobku boli spracované do tab. RASFF - Príloha 2.1. A. var. 2 a zaslané ÚVZ SR. Vzhľadom k tomu, že postúpená rozpracovaná vzorka z RÚVZ Žilina na ÚVZ SR na ďalšiu sérotypizáciu nepotvrdila prítomnosť Samonelly typhi murium a enteritidis, nebolo hlásenie do RASFF zrealizované.

Opatrenia prijaté na zabezpečenie účinného fungovania útvarov vykonávajúcich úradné kontroly

Opatrenia prijaté na zabezpečenie účinného fungovania útvarov vykonávajúcich úradné kontroly sú prijímané prostredníctvom príslušných orgánov tak, aby zabezpečili plnenie úradných kontrol v súlade s nariadeniami a zákonnými predpismi. Audity sú vykonávané na

základe plánu spracovaného vopred. Každé nedodržanie pravidiel po zhodnotení nálezov z auditu je prekonzultované s prevádzkovateľom potravinárskeho podniku s prijatím príslušných opatrení. Počas výkonu auditu orgán úradnej kontroly úzko spolupracuje s kontrolovaným subjektom. V závere auditu sú uložené nápravné a preventívne opatrenia. V uplynulom období si uložené opatrenia vyžiadali prijatie len čiastočných zmien v systéme HACCP, vo viacerých prípadoch opatrenia súviseli s nedostatočnou evidenciou CCP.

Podstatné opatrenia prijaté na zabezpečenie účinného fungovania útvarov vykonávajúcich úradné kontroly

Postupy prijaté na zabezpečenie efektívneho fungovania služieb úradnej kontroly

- personálne posilnenie počtu pracovníkov oddelení hygieny výživy, ktorí okrem výkonu úradnej kontroly vykonávajú všetky činnosti spojené s výkonom ŠZD. Prijatá legislatíva si vyžaduje cieleň vykonávaný výkon kontrol s konzultáciou zistených nedostatkov a s prijímaním nápravných opatrení.
- aktualizácia viacročného národného plánu úradnej kontroly potravín a kozmetických výrobkov vykonávanej orgánmi verejného zdravotníctva
- vypracovanie efektívneho jednotného systému evidencie s následným výstupným vyhodnotením údajov
- zabezpečenie materiálno-technického dovybavenia pracovísk za účelom bezproblémového a časovo neobmedzeného zadávania získaných dát do systému priamo pri výkone úradnej kontroly

Nové, aktualizované alebo revidované kontrolné postupy

- aktualizovanú legislatívu priebežne naďalej začleňovať do checklistov so zabezpečením jednotného výstupu pre prezentáciu výsledkov kontrol
- naďalej zabezpečiť jednotné zápisnice v nadväznosti na výkon cieleňých a mimoriadnych úloh
- za účelom jednotného postupu pri zistení nezhôd následkom zhoršujúceho sa podnikateľského prostredia (vstupné náklady) vypracovávať odborné usmernenia prostredníctvom ÚVZ SR vrátane návrhov riešenia pri výskyte komplikovaných nálezov

Odborná príprava

- poskytovanie odbornej konzultácie pre prevádzkovateľov
- zabezpečenie pravidelného vzdelávania pracovníkov
- poskytnutie informácií o vzdelávacích akciách so zameraním na hygienu potravín s umožnením účasti na nich
- spracovanie propagačných materiálov pre prevádzkovateľov v dodržiavaní hygieny
- zverejňovanie výsledkov z ÚKP formou propagačných materiálov a na webových stránkach všetkých RÚVZ

Poskytnutie dodatočných zdrojov

- navýšenie prostriedkov na úkony spojené s ÚKP – zabezpečenie dovybavenia materiálno-technickým vybavením k výkonu ÚK

Prerozdelenie existujúcich zdrojov po preskúmaní priorit

- do prostriedkov zahrnúť financie spojené so vzdelávaním pracovníkov
- v súvislosti s prijatím sprísnených kritérií na výkon ÚKP spojených s odberom vzoriek prideliť nevyhnutné finančné prostriedky na krytie materiálno-technických nákladov

- finančne zvýhodniť pracovníkov podieľajúcich sa na ÚKP tak, aby vzrástol záujem o prácu na úseku VZ

Osobitné iniciatívy v oblasti kontroly

- ÚKP sústrediť hlavne do sektoru výroby a manipulácie s potravinami vzhľadom na možný nárast nedostatkov v súvislosti so zhoršujúcou sa ekonomickou situáciou PPP
- využiť finančné zdroje k zabezpečeniu špecifických cielených vyšetrení potravín laboratórnou zložkou RÚVZ/NRC
- vzhľadom na výsledky z cielených a mimoriadnych kontrol zabezpečiť ich kontinuálne pokračovanie s rozšírením do rizikových oblastí
- neumožniť odobratie akýchkoľvek kompetencií orgánom úradnej kontroly potravín iným kontrolným orgánom

Zmeny v organizácii alebo riadení príslušných orgánov

- ponechať kompetencie v plnom rozsahu a posilniť výkon ÚKP pre orgán verejného zdravotníctva
- priebežne aktualizovať legislatívu
- presadzovať pripomienky spracované k návrhom legislatívnych úprav a usmernení, získané od odborných pracovníkov vykonávajúcich ÚKP

Zmeny viacročného národného plánu kontroly

Viacročný národný plán úradnej kontroly SR bol spracovaný na obdobie rokov 2021 – 2025. Po zhodnotení výsledkov získaných z jednotlivých regionálnych úradov akékoľvek ďalšie zmeny Viacročného národného plánu úradnej kontroly v SR sú v gescii ÚVZ SR a v činnosti príslušných orgánov Slovenskej republiky.

V rámci regiónu na základe výsledkov získaných z predchádzajúceho obdobia neboli vykonané výrazné zmeny v pláne ÚK. Prípadné zistenia boli priebežne konzultované s krajskou odborníčkou v HV a s ÚVZ SR.

Poplatky alebo platby

Verejné informácie o poplatkoch a platbách uvedených v čl.85(2) nariadenia č. 2017/625 sú sprístupnené na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Čadci. Pozostávajú z rozsahu poskytovaných činností s uvedením výšky platby za jednotlivé úkony. Výška poplatkov je pravidelne každoročne prehodnotená a v prípade potreby upravená. Zo služieb sú najčastejšie využívané služby súvisiace s vyšetrovaním potravín, nakoľko prevádzkovateľovi je uložená povinnosť preukázať zdravotnú bezpečnosť vyrábaných potravín. Odborné pracovisko RÚVZ so sídlom v Čadci vykonáva služby spojené s odberom vzoriek a ich dopravou, najčastejšie do laboratória RÚVZ Žilina. V prípade špeciálnych vyšetrení bola zabezpečená doprava do akreditovaných laboratórií na území SR. Po zrealizovaní úkonov boli vystavené doklady k jednotlivým službám príslušným subjektom, ktorý prácu vykonal.

Potraviny a ich bezpečnosť, neporušenosť a bezchybnosť na ktoromkoľvek stupni výroby, spracovania a distribúcie potravín vrátane pravidiel zameraných na zaručenie slušných obchodných praktík a na ochranu záujmov a informovanosti spotrebiteľov, ako aj výroby a používania materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami

Spracovaný plán odberu vzoriek potravín a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami na rok 2022 bol v plnom rozsahu splnený.

Pri manipulácii s potravinami na ktoromkoľvek stupni výroby, spracovania a distribúcie neboli zistené porušovania pravidiel súvisiacich s možnými prekážkami, ktoré by mohli byť zaradené k porušeniu slušných obchodných praktík, či už pri výkone úradných kontrol alebo

pri odbere vzoriek. V oblasti poskytovania informácie pre spotrebiteľov, tak ako v sortimente potravín, aj v predmetoch prichádzajúcich do styku s nimi boli dodržané zákonné postupy a usmernenia zo strany kontrolných orgánov. V prípade zistenia poškodenia alebo porušenia celistvosti obalu prípadne uplynutia lehoty spotreby alebo dátumu minimálnej trvanlivosti boli dodržané podmienky ďalšieho uchovávanía potravín do doby ich likvidácie.

Najčastejšie bolo porušenie zistené pri príprave pokrmov použitím nesprávne skladovaných surovín, prípadne nepovolene zamrazených surovín, surovín neoznačených v slovenskom jazyku resp. bez akéhokoľvek označenia, pri ktorých nebolo možné preukázať ich bezpečnosť a výsledovateľnosť.

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

Nebalená zmrzlina

V roku 2022 bolo registrovaných **23 prevádzok** s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny, v ktorých bolo vykonaných **57 kontrol**. Celkom boli zistené **2 nezhody**. Ďalšie kontroly vykonané v prevádzkach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny alebo len s porciovaním a predajom nebalenej zmrzliny, ktoré sú súčasťou zariadení verejného stravovania, sú uvedené v kontrolách ZSS, taktiež zistené nezhody.

Nezhody: 2

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP - **0**
- vo vzdelávaní zamestnancov - **0**
- v hygiene prevádzky - **0**
- v osobnej hygiene - **0**
- v odbornej spôsobilosti - **0**
- v zdravotnej spôsobilosti - **0**
- v označovaní - **0**
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - **0**
- potraviny po DS/DMT – **1**
- v overovaní pôvodu potravín/výsledovateľnosti - **1**
- v skladovaní potravín - **0**
- v manipulácii s potravinami - **0**
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - **0**
- iné – **0**

Dojčenská voda + pramenitá voda (watercooler) Počet zariadení: 0 Počet kontrol: 0

Nezhody: 0

Potraviny na osobitné výživové účely Počet zariadení spolu: 26

(špecializované sklady a distribúcia: 8, špecializované predajne: 18) Počet kontrol: 20

Nezhody: 2

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – **0**
- vo vzdelávaní zamestnancov – **0**
- v hygiene prevádzky - **0**
- v osobnej hygiene – **0**
- v odbornej spôsobilosti – **0**
- v zdravotnej spôsobilosti – **0**
- v označovaní – **1**
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - **0**

- potraviny po DS/DMT – 0
- v overovaní pôvodu potravín, výsledovateľnosti – 0
- v skladovaní potravín – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné - 1

Výživové doplnky Počet zariadení: 2 (Výroba výživových doplnkov s distribúciou i mimo SR). Počet kontrol: 7
 Nezhody : 0

Aditívne látky Počet zariadení: 0 Počet kontrol: 0
 Nezhody: 0

Arómy Počet zariadení: 0 Počet kontrol: 0
 Nezhody: 0

Obaly a materiály prichádzajúce do styku s potravinami Počet zariadení: spolu 12
 (výroba: 2, predajne: 10) Počet kontrol v týchto prev.: 18
 Nezhody: 1

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – 0
- vo vzdelávaní zamestnancov – 0
- v hygiene prevádzky - 0
- v osobnej hygiene – 0
- v odbornej spôsobilosti – 0
- v zdravotnej spôsobilosti – 0
- v označovaní – 0
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - 0
- potraviny po DS/DMT – 0
- v overovaní pôvodu potravín, výsledovateľnosti – 0
- v skladovaní potravín – 1
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné – 0

Materiály a predmety určené na styk s potravinami

Úradná kontrola nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami bola realizovaná v zmysle spracovaného plánu na rok 2022. Všetky získané údaje sú spracované v tabuľkovej zostave podľa požiadaviek stanovených k vyhodnoteniu správy gestorom RÚVZ Poprad. Údaje zahŕňajú všetky požiadavky osnovy výročnej správy pre kapitolu 3.2.1.

Úradné kontroly s odberom vzoriek

Počet všetkých odobraných výrobkov:	4
- počet nevyhovujúcich výrobkov (z celkového počtu odobraných výrobkov)	0

Názov výrobku	Kontrolovaný subjekt	
	Názov	Typ*
Kláštorná Kalcia - prírodná minerálna voda sýtená 1,5 l	Predajňa potravín COOP Jednota, Svrčinovec 875	M
Budišská nesýtená pramenitá voda 1,5 l	Predajňa potravín COOP Jednota, Svrčinovec 875	M
Cestovný hrnček 350 ml	Hypermarket Tesco, Ul. Slobody 2917/4B, 022 01 Čadca	M
Silikónová sieťka na kŕmenie	Hypermarket Tesco, Ul. Slobody 2917/4B, 022 01 Čadca	M

* V - veľkoobchod, VS – veľkosklady, M – maloobchod, VR – výrobca, D – distribútor, DO – dovozca, P - potravinársky priemysel, ZSS – zariadenia spoločného stravovania, I – iné (špecifikovať)

Názov výrobku	Odobraný výrobok		
	Materiálové zloženie	Skladovanie vyhovujúce/ nevyhovujúce	Označovanie podľa 1935/2004: v súlade/nie je v súlade
Kláštorná Kalcia - prírodná minerálna voda sýtená 1,5 l	obal - PET fľaša vyrobená z recyklovaného plastu	vyhovujúce	v súlade
Budišská nesýtená pramenitá voda 1,5 l	obal - PET fľaša vyrobená z recyklovaného plastu	vyhovujúce	v súlade
Cestovný hrnček 350 ml	viečko: PP, pohár: nerez oceľ	vyhovujúce	v súlade
Silikónová sieťka na kŕmenie	PET, BPA free	vyhovujúce	v súlade

Názov výrobku	Vyhlásenie o zhode		Podporná dokumentácia		Poznámky
	Vyžiadané: áno/nie	Predložené: áno/nie	Vyžiadaná: áno/nie	Predložená: áno/nie	
Kláštorná Kalcia - prírodná minerálna voda sýtená 1,5 l	nie	nie	nie	nie	-
Budišská nesýtená pramenitá voda 1,5 l	nie	nie	nie	nie	-
Cestovný hrnček 350 ml	áno	áno	áno	áno	-
Silikónová sieťka na krmenie	áno	áno	áno	áno	-

Názov výrobku	Zistené nezhody (v súlade s check listom A, B, C, D)		
	Vyhlásenie o zhode	Dokumentácia	Iné, poznámky
Kláštorná Kalcia - prírodná minerálna voda sýtená 1,5 l	-	-	-
Budišská nesýtená pramenitá voda 1,5 l	-	-	-
Cestovný hrnček 350 ml	5A, 7	-	-
Silikónová sieťka na kŕmenie	8A, 8B, 8C	-	-

Názov výrobku	Prijaté nápravné opatrenia		Kontrola nápravných opatrení	
	Obsah	Termín pre odstránenie nezhôd	Dátum	Zistenia/ Poznámky
Kláštorná Kalcia - prírodná minerálna voda sýtená 1,5 l	-	-	-	-
Budišská nesýtená pramenitá voda 1,5 l	-	-	-	-
Cestovný hrnček 350 ml	-	-	-	-
Silikónová sieťka na kŕmenie	-	-	-	-

Názov výrobku	Záver/Poznámky	Kategorizácia prevádzkárne na základe kategorizačného listu (I.-V.)
Kláštorná Kalcia - prírodná minerálna voda sýtená 1,5 l	-	I.
Budišská nesýtená pramenitá voda 1,5 l	-	I.
Cestovný hrnček 350 ml	prevádzkovateľ zariadenia informovaný o nedostatkoch vo vyhlásení o zhode	I.
Silikónová sieťka na krmenie	prevádzkovateľ zariadenia informovaný o nedostatkoch vo vyhlásení o zhode	I.

Úradné kontroly bez odberu vzoriek

Názov	Kontrolovaný výrobok	Typ*
SLOVPOL EXIM - výroba PET fliaš, Vadičovská cesta 383, 023 36 Radoľa	PET fľaše z predliskov	I - výroba
DAMI FOLK STYLE, Malá 4, 022 01 Čadca	Keramický hrnček	M
Halierik, Malá 23/2945, 022 01 Čadca	Hrnček	M
Domáce potreby, Palárikova 93, 022 01 Čadca	Dóza sklo/UH granit hranatá, 1 l	M
Predajňa šikovná mama, Palárikova 44, 022 01 Čadca	Cukrárska pomôcka na pečenie - srdiečka	M
Supermarket Billa, 023 54 Turzovka	Pohárik	M
Domáce potreby ROSLER, Námestie Slobody 55, 022 01 Čadca	Kelímok s náustkom 2,5 dcl	M
Predajňa SISI, Palárikova 3005/A, 022 01 Čadca	Condiment bowl set - misky na potraviny	M
Domáce potreby ROSLER, Námestie Slobody 55, 022 01 Čadca	Hrnček TORO 370 ml	M

Halierik EU, Malá 28, 022 01 Čadca	Forma na pečenie	M
Darčeková predajňa ESO, Palárikova 88, 022 01 Čadca	Žartovný hrnček	M
Reštaurácia DOMYS, Priemyselny park 2227, 023 02 Krásno nad Kysucou	D-81 15C Nádoba na polievku, Tuspack	ZSS
Predajňa PP ART, Palárikova 94, 022 01 Čadca	Pohár na kávu/čaj 240 ml	M
Predajňa PP ART, Palárikova 94, 022 01 Čadca	Heidrum miska	M
Rozličný tovar, Ľ.Podjavorinskej 1500, 022 01 Čadca	Smart design M483, click & lock , plastová nádoba na potraviny so silikónovým tesnením	M
Rozličný tovar, Ľ.Podjavorinskej 1500, 022 01 Čadca	Nádoba hranatá basic	M
Halierik, Malá 23/2945, 022 01 Čadca	Príbor - vidličky	M
Kik, filiálka 4376, Slobody 3039/4, 022 01 Čadca	Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	M
JYSK, Slobody 3039/4, 022 01 Čadca	Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	M
Pepco, Slobody 3039, 022 01 Čadca	Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	M
SM Kaufland, Slobody 3038/4A, 022 01 Čadca	Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	M
Predajňa Sisi, Palárikova 3005/1A, 022 01 Čadca	Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	M
Pepco, Slobody 3039, 022 01 Čadca	Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	M
Pepco Kysucké Nové Mesto	Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	M
Pepco Turzovka	Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	M

* V - veľkoobchod, VS – veľkosklady, M – maloobchod, VR – výrobca, D – distribútor, DO – dovozca,
P - potravinársky priemysel, ZSS – zariadenia spoločného stravovania, I – iné (špecifikovať)

Kontrolovaný výrobok			
Názov	Materiálové zloženie	Skladovanie: vyhovujúce/ nevyhovujúce	Označovanie podľa 1935/2004: v súlade/nie je v súlade
PET fľaše z predliskov	PET	nevyhovujúce	v súlade
Keramický hrnček	keramika	vyhovujúce	v súlade
Hrnček	keramika	vyhovujúce	v súlade
Dóza sklo/UH granit hranatá, 1 l	sklo/UH granit	vyhovujúce	v súlade
Cukrárska pomôcka na pečenie - srdiečka	plast	vyhovujúce	v súlade
Pohárik	plast	vyhovujúce	v súlade
Kelímok s náustkom 2,5 dcl	plast	vyhovujúce	v súlade
Condiment bowl set - misky na potraviny	plast s obsahom bambusu	vyhovujúce	nie je v súlade
Hrnček TORO 370 ml	keramika	vyhovujúce	v súlade
Forma na pečenie	pocínovaný plech	vyhovujúce	v súlade
Žartovný hrnček	porcelán	vyhovujúce	v súlade
D-81 15C Nádoba na polievku, Tuspac	PP	vyhovujúce	v súlade
Pohár na kávu/čaj 240 ml	sklo	vyhovujúce	v súlade
Heidrum miska	plast	vyhovujúce	v súlade
Smart design M483, click & lock plastová nádoba na potraviny so silikónovým tesnením	PP	vyhovujúce	v súlade
Nádoba hranatá basic	plast	vyhovujúce	v súlade
Príbor - vidličky	nerez - oceľ	vyhovujúce	v súlade
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-

Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-
Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	-	-	-
Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	-	-	-
Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	-	-	-

Kontrolovaný výrobok					
Názov	Vyhlasenie o zhode		Podporná dokumentácia		Poznámky
	Vyžiada né: áno/nie	Predložé né: áno/nie	Vyžiada né: áno/nie	Predložé né: áno/nie	
PET fľaše z predliskov	áno	áno	áno	áno	kontrola zameraná na odber vzoriek PET fliaš s obsahom regranulátov, kontrolou bolo zistené, že PET fľaše sú vyrábané z predliskov z čistého granulátu
Keramický hrnček	nie	nie	nie	nie	označovanie
Hrnček	nie	nie	nie	nie	označovanie
Dóza sklo/UH granit hranatá, 1 l	nie	nie	nie	nie	označovanie
Cukrárska pomôcka na pečenie - srdiečka	nie	nie	nie	nie	označovanie
Pohárik	nie	nie	nie	nie	kontrola používania nepovolených rastlinných vlákien v plastových materiáloch a predmetoch
Kelímok s náustkom 2,5 dcl	nie	nie	nie	nie	kontrola používania nepovolených rastlinných vlákien v plastových materiáloch a predmetoch
Condiment bowl set - misky na potraviny	nie	nie	nie	nie	kontrola používania nepovolených rastlinných vlákien v plastových materiáloch a predmetoch
Hrnček TORO 370 ml	nie	nie	nie	nie	označovanie
Forma na pečenie	nie	nie	nie	nie	označovanie
Žartovný hrnček	nie	nie	nie	nie	označovanie

D-81 15C Nádoba na polievku, Tuspack	áno	áno	áno	áno	kontrola v rámci auditu ZSS
Pohár na kávu/čaj 240 ml	nie	nie	nie	nie	označovanie
Heidrum miska	nie	nie	nie	nie	kontrola používania nepovolených rastlinných vlákien v plastových materiáloch a predmetoch
Smart design M483, click & lock plastová nádoba na potraviny so silikónovým tesnením	nie	nie	nie	nie	označovanie
Nádoba hranatá basic	nie	nie	nie	nie	kontrola používania nepovolených rastlinných vlákien v plastových materiáloch a predmetoch
Príbor - vidličky	nie	nie	nie	nie	označovanie
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-	-	RASFF
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-	-	RASFF
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-	-	RASFF
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-	-	RASFF

Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-	-	RASFF
Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	-	-	-	-	RASFF
Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	-	-	-	-	RASFF
Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	-	-	-	-	RASFF

Kontrolovaný výrobok			
Názov	Zistené nezhody (v súlade s check listom A, B, C, D)		
	Vyhlásenie o zhode	Dokumentácia	Iné, poznámky
PET fľaše z predliskov	nezistené	-	-
Keramický hrnček	-	-	-
Hrnček	-	-	-
Dóza sklo/UH granit hranatá, 1 l	-	-	-
Cukrárska pomôcka na pečenie - srdiečka	-	-	-
Pohárik	-	-	-
Kelímok s náustkom 2,5 dcl	-	-	-
Condiment bowl set - misky na potraviny	-	-	-
Hrnček TORO 370 ml	-	-	-
Forma na pečenie	-	-	-
Žartovný hrnček	-	-	-
D-81 15C Nádoba na polievku, Tuspac	-	-	-
Pohár na kávu/čaj 240 ml	-	-	-
Heidrum miska	-	-	-
Smart design M483, click & lock, plastová nádoba na potraviny so silikónovým tesnením	-	-	-
Nádoba hranatá basic	-	-	-
Príbor - vidličky	-	-	-
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-

Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-
Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	-	-	-
Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	-	-	-
Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	-	-	-

Kontrolovaný výrobok				
Názov	Prijaté nápravné opatrenia	Kontrola nápravy	Závery/ Poznámky	Kategoriz. prev. na základe hodn. listu
PET fľaše z predliskov	zabezpečiť skladovanie obalového materiálu - PET fliaš určených na styk s potravinami v zmysle platnej legislatívy	3.5.2022 nedostatok bol odstránený počas výkonu kontroly	-	III.
Keramický hrnček	bez opatrení	-	-	I.
Hrnček	bez opatrení	-	-	I.
Dóza sklo/UH granit hranatá, 1 l	bez opatrení	-	-	I.
Cukrárska pomôcka na pečenie - srdiečka	bez opatrení	-	-	I.
Pohárik	bez opatrení	-	-	I.
Kelímok s náustkom 2,5 dcl	bez opatrení	-	-	I.
Condiment bowl set - misky na potraviny	uplatné opatrenie na stiahnutie výrobku z predaja vzhľadom na obsah bambusových vlákien vo výrobku, označenie výrobku nebolo v štátnom jazyku	7.12.2022 bez nedostatkov	-	I.
Hrnček TORO 370 ml	bez opatrení	-	-	I.
Forma na pečenie	bez opatrení	-	-	I.
Žartovný hrnček	bez opatrení	-	-	I.
D-81 15C Nádoba na polievku, Tuspack	bez opatrení	-	-	II.
Pohár na kávu/čaj 240 ml	bez opatrení	-	-	I.
Heidrum miska	bez opatrení	-	-	I.

Smart design M483, click & lock , plastová nádoba na potraviny so silikónovým tesnením	bez opatrení	-	-	I.
Nádoba hranatá basic	bez opatrení	-	-	I.
Príbor - vidličky	bez opatrení	-	-	I.
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-	-
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-	-
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-	-
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-	-
Drinking cup, natural collection, značka EXCELLENT EH HOUSE WARE	-	-	-	-
Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	-	-	-	-
Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	-	-	-	-

Pepco home - sada silikónových formičiek na muffiny, 12 ks, 7 cm	-	-	-	-
--	---	---	---	---

Audity u výrobcov FCM

Kontrolovaný subjekt/	Typ vyrábaných FCM výrobkov	Zistené nezhody	Prijaté nápravné opatrenia
Cyril Šidlo – CKS, Sládkovičova 1208/42, 024 01 Kysucké Nové Mesto Výroba kovových a plastových predmetov, Športová 3042, 024 01 Kysucké Nové Mesto	škrabka s drevenou rúčkou, škrabka s plastovou rúčkou, haluškáč, rádielko, krájač na varené zemiaky	nevypracovaný plán SVP	vypracovať dokumentáciu SVP
Začiatok auditu – záver r. 2021, ukončenie po odstránení nezahody a kontrole nápravných opatrení.	Kontrola nápravných opatrení	Vyhodnotenie auditu podľa metodického pokynu: A/B/C	Kategorizácia prevádzkarne na základe kategorizačného listu (I. – V.)
	prevádzkovateľ bol opakovane vyzývaný za účelom odstránenia zistených nedostatkov a predloženia vypracovanej dokumentácie	A	III.

Monitoring používania aktívnych a inteligentných obalových materiálov

Kontrolovaný subjekt	Typ*	Počet používaných aktívnych a inteligentných materiálov
Slopol Exim, Vadičovská cesta 383, 023 36 Radoľa	VR	0
DAMI FOLK STYLE, Malá 4, 022 01 Čadca	M	0
Halierik, Malá 23/2945, 022 01 Čadca	M	0
Domáce potreby, Palárikova 93, 022 01 Čadca	M	0
Predajňa šikovná mama, Palárikova 44, 022 01 Čadca	M	0
Mäsovýroba hamsal, A.Hlinku 27, 022 01 Čadca	P	0
Pivovar Drotár, Športovcov 2581, 022 01 Čadca	P	0
Reštaurácia DOMYS, Priemyselný park 2227, 023 02 Krásno nad Kysucou	ZSS	0

* V - veľkoobchod, VS – veľkosklady, M – maloobchod, VR – výrobca, D – distribútor, DO – dovozca, P - potravinársky priemysel, ZSS – zariadenia spoločného stravovania, I – iné (špecifikovať)

Úradné kontroly v potravinárskych prevádzkárňach

Kontrolovaný subjekt		
Názov	Typ*	Odber vzorky: áno/nie
Mäsovýroba hamsal, A.Hlinku 27, 022 01 Čadca	P	nie
Pivovar Drotár, Športovcov 2581, 022 01 Čadca	P	nie

* V - veľkoobchod, VS – veľkosklady, M – maloobchod, VR – výrobca, D – distribútor, DO – dovozca, P - potravinársky priemysel, ZSS – zariadenia spoločného stravovania, I – iné (špecifikovať)

Úradné kontroly v potravinárskych prevádzkárňach

Odobraný / Kontrolovaný výrobok			
Názov	Materiálové zloženie	Recyklovaný plast (rPET): používaný/ nepoužívaný	Skladovanie: vyhovujúce/ nevyhovujúce
Amiflex 090 transparentný, polyamidový, termozmršťiteľný obal 50 cm, kal. 90 (na tlačenu)	polyamid	nepoužívaný	vyhovujúce
PET fľaša hnedá 1,5 l	PET	nepoužívaný	vyhovujúce

Úradné kontroly v potravinárskych prevádzkárňach

Odobraný / Kontrolovaný výrobok			
Názov	Označovanie podľa 1935/2004: v súlade/ nie je v súlade	Monitoring aktívnych a inteligentných materiálov: používané/nepoužíva né	Používanie strojných zariadení a ostatných materiálov v súlade s nariadením č. 1935/2004
Amiflex 090 transparentný, polyamidový, termozmršťiteľný obal 50 cm, kal. 90 (na tlačenu)	v súlade	nepoužívané	v súlade
PET fľaša hnedá 1,5 l	v súlade	nepoužívané	v súlade

Úradné kontroly v potravinárskych prevádzkárňach

Odobraný / Kontrolovaný výrobok					
Názov	Zavedený interný systém kontroly používaných obalových materiálov	Vyhlásenie o zhode		Podporná dokumentácia	
		Vyžiadané: áno/nie	Predložené: áno/nie	Vyžiadané: áno/nie	Predložené: áno/nie
Amiflex 090 transparentný, polyamidový, termozmršťiteľný obal 50 cm, kal. 90 (na tlačenu)	zavedený v rozsahu kontroly preberaných materiálov, kontroly skladovania	áno	áno	áno	áno
PET fľaša hnedá 1,5 l	zavedený v rozsahu kontroly preberaných materiálov, kontroly skladovania	áno	áno	áno	áno

Úradné kontroly v potravinárskych prevádzkárňach

Odobraný / Kontrolovaný výrobok					
Názov	Zistené nezhody (v súlade s check listom A, B, C, D)		Prijaté nápravné opatrenia		
	Vyhlásenie o zhode	Dokumentácia	Obsah	Kontrola nápravných opatrení	Kategor. prev. na základe kategoriz. listu (I.-V.)
Amiflex 090 transparentný, polyamidový, termozmršťiteľný obal 50 cm, kal. 90 (na tlačienku)	-	-	-	-	II.
PET fľaša hnedá 1,5 l	5B, 6D+E		Prevádzkovateľ zariadenia upovedomený o nedostatkoch vo vyhlásení o zhode	-	I.

Počet výrobcov, veľkoskladov, distribútorov, ZSS a potravinárskych prevádzkarní

Typ	Počet
Počet výrobcov FCM	2
Počet veľkoskladov FCM	0
Počet distribútorov FCM	0
ZSS	593
Počet potravinárskych prevádzkarní používajúcich FCM (a potravinársky priemysel) - info z RVPS	11

Sankcie – ÚK nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami – **0**

RASFF systém - materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami

– hlásenia – 2, - počet kontrol – 8

Nevyhovujúci výrobok PEPCO HOME Sada silikónových formičiek na muffiny - prekročené povolené množstvo prchavých látok – na zistenie výskytu nevyhovujúceho výrobku boli vykonané oddelením HV, BP a KV 3 ciele kontroly. Nakoľko uvedený výrobok bol distribuovaný do prevádzok v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto, bolo odberateľovi vydané opatrenie podľa § 19 zákona č. 152/1995 Z. z. a článku 138 ods. 1 a ods. 2 písm. g) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 na zabezpečenia jeho stiahnutia z predaja, likvidácie, prípadne vrátenia dodávateľovi a zabezpečenia informovania spotrebiteľov o zakúpení nevyhovujúceho výrobku a možnosti jeho vrátenia.

Informatívne oznámenie o nevyhovujúcom výrobku - Pohár na pitie DRINKING CUP s obsahom bambusových prísad – pracovníkmi oddelenia HV, BP a KV bolo vykonaných celkom 5 kontrol bez zistenia výskytu nevyhovujúceho výrobku.

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

V roku 2022 bolo registrovaných 709 zariadení spoločného stravovania. Celkom bolo v uvedenom sektore skontrolovaných 304 subjektov, vykonaných bolo 832 kontrol. Nezhody boli zistené u 88 subjektov. Celkom bolo zistených 179 nezhôd.

Nezhody: 179 Najčastejšie nezhody:

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – 11
- vo vzdelávaní zamestnancov - 3
- v hygiene prevádzky - 14
- v osobnej hygiene - 4
- v odbornej spôsobilosti - 9
- v zdravotnej spôsobilosti - 8
- v označovaní - 10
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - 0
- potraviny po DS/DMT – 14
- v overovaní pôvodu potravín/vysledovateľnosti - 17
- v skladovaní potravín - 22
- v manipulácii s potravinami - 4
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - 1
- iné – 62

Analýza najčastejších nezhôd

- **v dodržiavaní zásad SVP, HACCP** – nepravidelne vedená evidencia HACCP, chýbajúca evidencia o vlastnej kontrole uskladňovania surovín a hotových pokrmov
- **vo vzdelávaní zamestnancov, v odbornej spôsobilosti** – dodatočne doložené doklady o odbornej spôsobilosti, nedostatočne vedená dokumentácia o zabazpečovaní školenia zamestnancov vo veciach hygieny potravín
- **v hygiene prevádzky** - kríženie čistej a nečistej časti, znížená prevádzková hygiena, nezabezpečovanie a chýbajúca kontrola čistoty zariadenia a prevádzkových priestorov prevádzkovateľom, uloženie pracovných pomôcok na čistenie prevádzky v sklade potravín
- **v osobnej hygiene** - znečistený pracovný odev, chýbajúca pokrývka hlavy
- **v zdravotnej spôsobilosti** – dodatočne doložený zdravotný preukaz, predložený zdravotný preukaz po uplynutí platnosti
- **v označovaní** – uskladnenie a použitie surovín bez označenia alebo bez označenia v slovenskom jazyku, neprehľadne uvedený obsah alergénov v pokrmoch na jedálnom lístku
- **potraviny po DS/DMT** – skladovanie potravín po DS v chladiacom zariadení a v priestoroch suchého skladu spoločne s ostatnými potravinami, nedodržanie lehoty spotreby pokrmov po tepelnej úprave a pri rozpracovaných surovinách, použitie surovín a potravín po uplynutí DS/DMT na prípravu pokrmov
- **v overovaní pôvodu potravín, vysledovateľnosti** – dodatočne doložené doklady o pôvode surovín, nesplnená povinnosť nahlásenia príjmu priamej zásielky potravín živočíšneho pôvodu, dodatočne predložený zoznam o dodávateľoch potravín

- **v skladovaní potravín** – spoločné skladovanie nezlúčiteľných druhov potravín, chýbajúca evidencia o podmienkach skladovania, nepovolené zmrazovanie potravín a surovín dodaných v chladenom stave, zamrazovanie hotových jedál, nedodržanie mikroklimatických podmienok v suchom sklade
- **v manipulácii s potravinami** – nepoužívanie jednorázových rukavíc a náradia pri manipulácii s nebalenými potravinami
- **iné** – znečistenie stien a stropov, nedostatočné strojno-technologické vybavenie, nevyhovujúci technický stav prevádzky, ťažko umývateľné povrchy podláh, nevyhovujúci technický stav zariadení na osobnú hygienu zamestnancov, nezabezpečená pravidelná výmena lapačov tukov

Lahôdkárska výroba a predaj LV- 2 výrobné prevádzky, ktoré patria do našej registrácie, keďže v oboch prípadoch nadväzuje na výrobu predaj týchto výrobkov, a to v zariadeniach typu rýchle občerstvenie a bufet. Zistené nezhody sú uvedené v časti ZSS. Jednalo sa o nedostatky **v hygiene prevádzky a iné - technické nedostatky.**

Cukrárenská výroba – v regióne evidujeme 4 cukrárenské výrobné s nadväznosťou na predaj, ktoré sú v IS evidované v ZSS. Taktiež vykonané kontroly sú zahrnuté v časti ZSS. Počet zistených nezhôd – 0.

3.2.3 Audity podľa nariadenia EP a Rady (ES) č. 2017/625 o úradných kontrolách

Audity a inšpekcie kontrolných orgánov

Audity podľa nariadenia EP a Rady (ES) č. 2017/625 o úradných kontrolách

- plánovaný počet auditov na rok 2022 – **ZSS - 4, Výroba - 0**
- realizovaný počet auditov v roku 2022 – **ZSS - 4**

Počet nezhôd: 2, z toho **systemové nezhody – 1 a nesystemové nezhody - 1.**

Z naplánovaných a zrealizovaných **4 auditov** boli 2 audity vykonané v zariadeniach uzavretého typu stravovania s výrobou a podávaním hotových pokrmov a 2 audity v zariadeniach typu DSS. Systemová nezhoda bola zistená len v 1 prípade, a to v spracovanej SVP, kedy bol dohodnutý termín na jej odstránenie s kontrolou splnenia. V prípade identifikovanej nesystemovej nezhody, ktorou bolo chýbajúce kalibrované meracie zariadenie, bolo taktiež určené nápravné opatrenie s dohodnutím krátkeho termínu na odstránenie s následnou kontrolou jeho splnenia. Dva audity vykonané v zariadeniach typu DSS boli bez zistenia akýchkoľvek nezhôd.

- plánovaný počet auditov na rok 2022 – **Materiály a predmety určené na styk s potravinami – 0**
- realizovaný počet auditov v roku 2022 – **Materiály a predmety určené na styk s potravinami – ukončovanie auditu z roku 2021**, a to vo výrobe plastových a kovových výrobkov. Audit bol realizovaný v závere roku 2021 a preukázal zistenie systemovej nezhody – nevypracovaný plán SVP. Výrobcovi bol stanovený termín a po odstránení nezhody bol audit na začiatku roka 2022 ukončený.

V zmysle plánu auditov ÚVZ SR bol RÚVZ so sídlom v Čadci v roku 2022 podrobený auditu, ktorý bol zameraný overovanie dodržiavania predpisov, zameraných najmä na oblasti ako: prevencia, eliminácia, alebo zníženia na prijateľnú mieru rizík, hroziacich ľuďom a zvieratám buď priamo alebo nepriamo cez životné prostredie a zaručenie spravodlivých postupov

v oblasti obchodu s krmivami a potravinami a ochrana záujmov spotrebiteľov, vrátane označovania krmív a iných foriem informácií pre spotrebiteľa, posúdenia rizika v súvislosti so zákonom č. 152/1995 Z. z. v platnom znení a nariadenia (EÚ) č. 2017/625 – dodržiavanie na označovanie priestorov, potravín, zložiek a činností v zariadeniach spoločného stravovania. Záver auditu posúdený v náväznosti na kontrolu všetkých dokumentov vrátane pohovorov s odbornými pracovníkmi preukázal, že zákon č. 152/1995 Z. z. v platnom znení, Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmovínového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín, vrátane ďalších zmien nariadení EP a Rady, boli v plnom rozsahu dodržané, na základe čoho nebola vznesená žiadna pripomienka v závere auditu.

Celkový záver o dosiahnutej úrovni dodržiavania pravidiel

Úradné kontroly potravín sú vykonávané s cieľom overovania dodržiavania právnych predpisov na každom stupni manipulácie s potravinami za účelom zabezpečenia a ochrany zdravia spotrebiteľov, a to podľa časových, materiálnych a technických možností. Tak ako v predchádzajúcom období boli úradné kontroly aj v roku 2022 vykonávané na základe Viacročného národného plánu úradných kontrol potravín spracovaného na regionálnu úroveň, výsledkov z predchádzajúcich kontrol a auditov, plnenia mimoriadnych úloh, na základe hlásení a oznámení o výskyte zdraviu škodlivých potravín a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami v RASFF a podnetov spotrebiteľov.

Z pohľadu zabezpečenia ochrany verejného zdravia a bezpečnosti potravín možno konštatovať, že zo strany prevádzkovateľov boli v značnej miere povinnosti kladené legislatívou priebežne plnené, avšak naďalej najčastejšie zisťovaným nedostatkom bolo nedodržanie skladovania potravín a ich predaj alebo použitie po uplynutí doby spotreby. Práve cielene vykonané ÚK umožňujú pracovníkom RÚVZ okrem kontroly podať aj podrobnejší výklad legislatívy, čo je predpokladom dôslednejšieho dodržiavania potravinového práva zo strany prevádzkovateľov.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

V období roku 2022 bolo odobratých spolu **302 vzoriek, z toho 226 vzoriek potravín vrátane pokrmov, 54 sterov z prostredia, 4 vzorky materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, 15 vzoriek kozmetických výrobkov a 3 vzorky pitnej vody.** Z uvedeného počtu bolo **nevyhovujúcich 12 vzoriek potravín, a to v mikrobiologických ukazovateľoch** (1 vzorka čerstvého mäsa, 2 vzorky zmrzliny, 1 vzorka cukrárskeho výrobku, 2 vzorky pokrmov rýchleho občerstvenia, 3 vz. hotových pokrmov a 3 vzorky lahôdkárskych výrobkov). Za nevyhovujúce výsledky laboratórnych analýz boli uložené úhrady nákladov.

Plán odberu vzoriek na rok 2022 s rozsahom laboratórnych analýz bol stanovený v spracovanom aktualizovanom pláne MANCP. Laboratórne analýzy vzoriek vykonáva samostatná laboratórna zložka RÚVZ so sídlom v Žiline a vzorky určené na ciele vyšetrenia vybraných ukazovateľov boli zasielané na stanovené laboratórne pracoviská RÚVZ v SR. V rámci plnenia cielenej úradnej kontroly zameranej na bezpečnosť kuracieho mäsa boli odobraté vzorky čerstvého kuracieho mäsa z priamych dodávok z Poľskej republiky zaslané na VPÚ Košice a VPÚ Dolný Kubín za účelom laboratórneho stanovenia obsahu dioxínov a PCB.

Podrobné výsledky vyšetrení vzoriek materiálov a predmetov určených na styk s potravinami a kozmetiky boli zaslané v samostatných správach.

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

V roku 2022 bolo **200 vzoriek** potravín vrátane pokrmov odobratých a vyšetrených na **mikrobiologické** ukazovatele. Z tohto počtu bolo **12 vzoriek nevyhovujúcich**, čo predstavuje **6,00 % závadnosť**.

Z uvedeného počtu nevyhovovali **3 vzorky lahôdkárskych výrobkov** z dôvodu prekročenia hodnôt **koliformných baktérií, kvasiniek a Koagulázopozitívnych stafylokokov**, **1 vzorka cukrárskeho výrobku** z dôvodu potvrdenia prítomnosti **Bacillus cereus**, **2 vzorky zmrzlín** z dôvodu zvýšeného obsahu **kvasiniek**, **3 vzorky hotových pokrmov** z dôvodu prekročenia hodnôt **koliformných baktérií** a obsahu **Bacillus cereus**, **2 vzorky pokrmov rýchleho občerstvenia** z dôvodu prekročenia množstva **koliformných baktérií** a **kvasiniek** a **1 vzorka čerstvého kuracieho mäsa** z dôvodu obsahu **Salm. sp.**

Mikrobiologicky boli vyšetrené nasledovné komodity:

- celkový počet odobratých lahôdkárskych výrobkov: – **11**, z toho **3** vyšetrené vzorky **nevyhovovali**, čo je **27,27 % závadnosť**. Vzorky nevyhovovali z dôvodu prekročenia hodnôt **koliformných baktérií, kvasiniek a Koagulázopozitívnych stafylokokov**.
- celkový počet odobratých cukrárskych výrobkov: – **8**, z toho **1** vyšetrená vzorka **nevyhovovala**, čo predstavuje **12,50 % závadnosť**; Vzorka nevyhovovala z dôvodu obsahu **Bacillus cereus**.
- celkový počet odobratých zmrzlín: – **43**, z toho **2** vzorky **nevyhovovali**, čo je závadnosť **4,65 %**. Dôvodom nevyhovujúcich výsledkov bol zvýšený obsah **kvasiniek**.
- celkový počet odobratých hotových pokrmov: – **90**, z toho **3** vzorky **nevyhovovali**, čo je **3,33 % závadnosť**, a to z dôvodu prekročenia hodnôt **koliformných baktérií a Bacillus cereus**.
- celkový počet odobratých pokrmov rýchleho občerstvenia - **21**, pričom **2** vzorky **nevyhovovali** z dôvodu prekročenia množstva **koliformných baktérií a kvasiniek**, čo je **9,52 % závadnosť**.

Potraviny na osobitné výživové účely a výživové doplnky:

Potraviny na výživu dojčiat a malých detí - mikrobiologické riziko – 10

Výživové doplnky:

- Výživové doplnky obsahujúce oleje, najmä rybí olej a tuky, výživové doplnky obsahujúce riasy – 1
- Výživové doplnky obsahujúce rastlinnú zložku – 1
- Bylinné zmesi rastlín uvádzané na trh ako výživové doplnky – 2
- Výživové doplnky a potraviny pre osobitné skupiny s obsahom mezofilných baktérií mliečného kvasenia – 1 (výsledok analýzy nebol k dnešnému dňu doručený).

Potraviny na osobitné výživové účely a potraviny ako celková náhrada stravy na účely regulácie telesnej hmotnosti – 2

Balené vody určené pre dojčatá a malé deti - 1

Watercooler – 0

Čerstvé kuracie mäso – 5, z toho 1 vzorka nevyhovujúca – Salm. sp.

Kontrola zoonóz - čerstvé vajcia - 2

Dressinky – 2 – odber vzoriek v rámci šetrenia podnetu (ochutené dressinky s koreninami ako príloha k pokrmom RO)

Kontrola a nezhody z hľadiska označovania:

Kontrola označovania potravín – Nové potraviny a nové zložky (bez odberu vzoriek) - 2

Nezhody v označovaní zistené **neboli**.

Vzhľadom na zistené výsledky vyšetrených vzoriek nebol dôvod uplatnenia zákazu prípadne príkazu na ich stiahnutie z trhu.

Za **nevyhovujúce výsledky** zmrzlín, lahôdkárskych výrobkov, cukrárskych výrobkov, hotových pokrmov a pokrmov rýchleho občerstvenia bola uložená v **11 prípadoch úhrada nákladov** v sume **452,50 €** a blokové pokuty (viď sankčná činnosť).

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

V roku 2022 z celkového počtu 230 odobratých a laboratórne vyšetrených vzoriek potravín vrátane pokrmov a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami bolo chemicky vyšetrených **57 vzoriek (z toho 53 potravín a 4 vzorky FCM)**.

Chemické vyšetrenie bolo vykonané v nasledovnom rozsahu:

Kontaminanty:

Celkom odobratých a vyšetrených **38 vzoriek**, a to v nasledovných komoditách:

Potraviny na výživu dojčiat a malých detí :

- Pb, Cd, Hg: **5**
- PCB: **2**
- NO₃: **2**
- Mykotoxíny - Deoxynivalenol: **2**
- Reziduá pesticídov: **1**
- Balené vody určené pre dojčatá a malé deti – **1** (Pb, Cd, Hg, As, Cr, Al, Cu, Ni, NO₃, NO₂, Sb, Fx, Cn, Mn, Se, Ag, ióny)

Výživové doplnky :

- Výživové doplnky obsahujúce oleje, najmä rybí olej a tuky výživové, doplnky obsahujúce riasy – Pb, Cd, Hg - **1**
- Bylinné zmesi rastlín uvádzané na trh ako výživové doplnky – Pb, Cd, Hg, PAU - **2**
 - Výživové doplnky minerálne, vitamínové a kombinované - chem.riziko Pb, Cd, Hg – **1**
 - Výživové doplnky obsahujúce propolis, materskú kašičku alebo prípravky z nich - PAU – benzo(a)pyrén - **1**

Potraviny na osobitné výživové účely a potraviny ako celková náhrada stravy na účely regulácie telesnej hmotnosti – Pb - 2

Instantná polievka - radiačne ošetrované potraviny - **1**

Bio potraviny– Pb, Cd, Hg - 3

Materiály a predmety určené na styk s potravinami (FCM) - 4

Cereálie a pekárenské výrobky – obsah gluténu - 1

Čerstvé kuracie mäso – dioxíny - 2, PCB - 2

GMO – tofu so zeleninou (hotový pokrm) - 1

Alkoholické nápoje – vzorky odobraté pri riešení podnetu – vyšetrený metanol, acetaldehyd, etylacetát - 4

Prídavné látky:

Balené vody určené pre dojčatá a malé deti – pH, CHSK - 1

Zmrzlina – farbivá - 12

Cukrárske výrobky – farbivá - 3, sladidlá - 1

Výživové doplnky – 1x farbivá, 1 x sladidlá, 1x množstvo vitamínov rozpustných v tuku - 2

Ostatné potraviny na osobitné výživové účely – farbivá, sladidlá, chemické konzervačné látky- 2

Kuchynská soľ - ferokyanidy, Jodidy - 2

Výsledky vzoriek podľa rozsahu vyšetrení sú spracované v tabuľkách výročnej správy. V tabuľke pre vyhodnotenie kontaminantov v stĺpci „INÉ“ sú uvedené nasledovné ukazovatele: čerstvé kuracie mäso – dioxíny – 2 vz., inštantná polievka – ionizujúce žiarenie – 1 vz., cereálie – glutén – 1 vz., hotové pokrmy – GMO – 1 vz., alkoholické nápoje – metanol, acetaldehyd, etylacetát – 4 vz. Ako „Iné prídavné látky“ je v tabuľke uvedená 1 vz. výživového doplnku vyšetrená na množstvo vitamínov.

RÚVZ so sídlom v Čadci postupoval podľa plánu odberu vzoriek na rok 2022. Vzorky boli odobraté a následne vyšetrené na všetky ukazovatele, ktoré boli do plánu zahrnuté.

3.4 Turistická sezóna

V roku 2022 boli kontroly zamerané na zabezpečenie zdravotno-hygienických požiadaviek v zariadeniach poskytujúcich zábavné, spoločenské, stravovacie a ubytovacie služby. Zariadenia poskytovali plnohodnotné služby a ich vybavenie bolo značne vylepšené. Najčastejšie boli využívané zariadenia v pohraničných oblastiach okresu, v lokalite Makov, Čierne, Skalité, bystrická dolina, Oščadnica, lokalita Ostré a vadičovská časť. Práve v týchto oblastiach došlo k výraznému dobudovaniu podmienok na športové a relaxačné vyžitie. Plán kontrol bol spracovaný po vzájomnej dohode s ostatnými oddeleniami RÚVZ, najviac spoločných kontrol je v zariadeniach stravovacieho a ubytovacieho charakteru.

3.4.1 Letná turistická sezóna

Počas letnej turistickej sezóny bola najčastejšie využívaná kysucká cyklomagistrála, bobová dráha v stredisku Snowparadise Veľká Rača, Oščadnica a Múzeum kysuckej dediny. Rovnako boli využívané zariadenia sústredené pri hlavných cestných trasách ako sú motoresty, reštaurácie a iné zariadenia spoločného stravovania. V odľahlých lokalitách je najčastejším spôsobom stravovania rýchle občerstvenie a jeho príprava z polotovarov. Súčasťou poskytovania služieb bolo poriadanie rôznych spoločenských akcií a hromadných podujatí pre širokú verejnosť. Pri tomto type akcií boli jedlá a pokrmy podávané formou stánkového predaja, najčastejšie v trvaní 1 dňa. Pred zahájením letnej turistickej sezóny bolo vykonaných **38 kontrol** zameraných cielene na splnenie hygienických požiadaviek.

Z najčastejšie sa vyskytujúcich nedostatkov bolo zistenie predaja potravín po uplynutí lehoty spotreby, zamrazovanie čerstvých potravín, dodatočne predkladané nadobúdacie doklady a pod. Celkovo možno konštatovať, že úroveň zariadení je dobrá, v niektorých prípadoch vylepšená zriadením priestorov vonkajších terás a vybavením k športovým aktivitám.

Počet kontrol	Počet zistených nedostatkov	Počet správnych konaní	Výška sankcií EUR	Počet blokových pokút	Výška pokút EUR
38	22	2	1 000	9	920

3.4.2 Zimná turistická sezóna

Zimná turistická sezóna bola ovplyvnená v plnom rozsahu poveternostnými podmienkami v obidvoch častiach roka 2022. Mnohí prevádzkovatelia ani neotvorili zariadenia práve kvôli nepriaznivým poveternostným podmienkam a zhoršujúcim sa podmienkam, ktoré súvisia s navýšením vstupných nákladov na prevádzku zariadenia. Kontroly boli vykonané v športových strediskách v mesiaci február a december 2022 bezúspešne. Na trase zariadení zaradených do cestovného ruchu bolo vykonaných **12 kontrol** pripravenosti na zimnú turistickú sezónu bez zistenia nezhôd. V čase zimných mesiacov boli aj relaxačné a športové služby obmedzené a wellnes pobyty ojedinelé. Táto skutočnosť mala priamy dopad aj na minimálne poskytovanie občerstvenia a viaceré prevádzke boli dlhodobo uzatvorené.

Počet kontrol	Počet zistených nedostatkov	Počet správnych konaní	Výška sankcií	Počet blokových pokút	Výška pokút
12	0	0	-	0	-

3.5 Hromadné akcie

V roku 2022 bolo konanie rôznych kultúrnych a spoločenských hromadných podujatí organizované vo väčšej miere, čo súviselo s postupným uvoľňovaním protiepidemických opatrení vydaných v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID-19. Organizátormi boli najmä obce a mestá, v niektorých prípadoch podnikateľské subjekty. Podujatia prebiehali najčastejšie v centrách obcí, na námestiach alebo na uzavretých častiach ulíc s vylúčením motorových vozidiel. Rovnako na túto činnosť boli využívané i priestory tržných a trhových miest. Okrem tradičných podujatí počas veľkonočných (2 podujatia) a vianočných sviatkov (20 podujatí) sa najmä v obciach konali jarmoky, hody, hudobné slávnosti a koncerty, ale i súťaže vo varení guláša a kapustnice (23 hromadných podujatí). V máji 2022 boli organizátorom z Českej republiky ohlásené a zrealizované Africké trhy. Opakovane sa v letných mesiacoch konal Gastrodeň v obci Oščadnica. Prvýkrát bol organizovaný Food Festival s ponukou rôznych pokrmov rýchleho občerstvenia a nápojov. Keďže sa časť hromadných podujatí konala v čase sviatkov a víkendových dní, výkon kontrol bol často realizovaný v dňoch pracovného voľna.

Počet ohlásených hromadných akcií	Počet vykonaných kontrol	Počet zistených nedostatkov	Počet správnych konaní	Výška sankcií (EUR)	Počet blokových pokút	Výška pokút (EUR)
45	62	22	0	-	6	228

Pitná voda

V regióne je 96 % zariadení napojených na verejné vodovody v správe SeVaK, na hromadné vodovody v správe obcí a miest a minimálna časť prevádzok je napojená na vlastný vodný zdroj. Len 1 zariadenie spoločného stravovania napojené na vlastný vodný zdroj bolo v roku 2022 otvorené, ostatné zariadenia služby neposkytovali. Z výrobných zariadení ani jedno zariadenie nie je napojené na samostatný vodný zdroj. Mimoriadna pozornosť bola venovaná kontrole kvality vody a manažmentu rizík súvisiacich so zásobovaním pitnou vodou. Kvalita vôd je dozorovaná prioritne oddelením hygieny životného prostredia a zdravia a v prípade zistenia výsledkov mimo stanovený limit v ktoromkoľvek ukazovateli je problém konzultovaný vrátane prijímania opatrení s odbornými pracovníkmi. Odbery vôd sú vykonávané členmi akreditovanej skupiny, v ktorej má oddelenie hygieny výživy 1 pracovníka. Rozbory vykonáva akreditované pracovisko RÚVZ so sídlom v Žiline a v roku 2022 bola zahájená odborná priorita k reakreditácii pracovných odberových skupín. V roku 2022 boli odobraté **3 vzorky pitnej vody s vyhovujúcim výsledkom** laboratórnej analýzy z vlastných vodných zdrojov.

4. SANKČNÉ OPATRENIA

Podľa ustanovení platnej legislatívy boli za zistené porušenia v roku 2022 dôsledne ukladané sankcie, a to v nasledovnom rozsahu:

Sankčné opatrenia podľa zákona č. 355/2007 Z. z.:

- podľa § 12 ods. 2 - **0** - nebol dôvod k uplatneniu tohto §
- uplatnený bol § 55 ods. 2 - opatrenie uložené priamo na mieste výkonu ŠZD - v počte **20**, a to uložením:

§ 55 ods. 2 písm. a) zák. č. 355/2007 Z. z. - **14**

§ 55 ods. 2 písm. g) zák. č. 355/2007 Z. z. - **3**

§ 55 ods. 2 písm. a) a g) zák. č. 355/2007 Z. z. - **2**

§ 55 ods. 2 písm. k) /1 zák. č. 355/2007 Z. z. - **1**

Súčasťou uloženia opatrenia na mieste bolo i uloženie sankcie vo forme blokovej pokuty alebo pokuty v správnom konaní. Uložené opatrenia boli v plnom rozsahu rešpektované. Prevádzkovateľ ani v jednom prípade nevyužil možnosť podať námietky. Opatrenia boli uložené priamo na mieste výkonu kontroly pri zistení porušenia, ktoré predstavovali potenciálne ohrozenie verejného zdravia a bezpečnosti potravín. Pri uložení opatrení na vyradenie potravín prevádzkovateľa pristúpili k ich likvidácii počas kontroly.

Opatrenia boli najčastejšie uložené z dôvodu zistenia skladovania potravín po uplynutí dátumu spotreby, použitia potravín bez označenia a neznámeho pôvodu, nakoľko prevádzkovateľ nepredložil doklady k vysledovateľnosti, nesprávne skladovaných potravín, skladovaných rozpracovaných surovín bez akejkoľvek evidencie, na zákaz

spracovania zamrazeného mäsa a zamrazených potravín a pod. V dvoch prípadoch bola uzavretá časť prevádzky z dôvodu nezabezpečenia prívodu tečúcej vody. Jedno opatrenie bolo uložené v prípade prevádzky s výrobou a predajom pokrmov rýchleho občerstvenia na uzavretie host'ovskej časti z dôvodu nezabezpečenia zariadení pre osobnú hygienu konzumentov. V jednom prípade bolo opatrenie uložené v prípade distribúcie a predaja nevyhovujúceho kozmetického výrobku.

- § 55a ods. 1 zák. č. 355/2007 Z. z. – 0

- náhrada nákladov podľa § 58 – 0

- podľa § 57 bolo uložených - 10 pokút v sume 8 250 €

(uhradené 3 pokuty v sume 2 400 €)

Najčastejšie nedostatky, za ktoré boli uložené prevádzkovateľom ZSS sankcie, boli nedodržanie teplotného reťazca, kríženie čistej a nečistej časti, zamrazovanie potravín, nevyhovujúca prevádzková hygiena, chýbajúce doklady k vysledovateľnosti potravín a surovín, technické nedostatky a pod. V 4 prípadoch boli sankcie uložené z dôvodu neplnenia opatrení v súvislosti s ochorením COVID-19.

- podľa § 56, ods. 2 v súčinnosti so zákonom 372/1990 Zb. bolo uložených 25 blokových pokút v sume 1 628 €

- počet opatrení vydaných rozhodnutím – pokynov podľa § 6, ods. 3, písm. j) - 73 - pokyny boli vydané na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone kontrol. Jednalo sa o technické nedostatky v ZSS. Využitie § 6 je len na základe prejednávania nedostatkov, stanovenia termínu ich odstránenia s prevádzkovateľom a pokyn ako správny akt predstavuje pre prevádzkovateľa záväznosť, nakoľko je vydaný rozhodnutím.

- počet prerušení / zastavení konania – 13 / 6 – konania boli prerušené pre nedostatky týkajúce sa chýbajúcej dokumentácie potrebnej k posúdeniu prevádzok. Z dôvodu jej nepredloženia bolo konanie zastavené.

- počet odvolaní voči R o pokute – 4

Odvolania voči vydaným rozhodnutiam o pokute boli spolu so spisovým materiálom zaslané druhostupňovému správneému orgánu, pričom všetky boli druhostupňovým odvolacím orgánom potvrdené. V 3 prípadoch po potvrdení rozhodnutí o uložení pokuty v odvolacom konaní prevádzkovateľ podal žalobu voči rozhodnutiam ÚVZ SR prostredníctvom súdu. Uplatnenie autoremedúry zo strany prvostupňového orgánu pri podaní odvolania nebolo ani v jednom prípade.

- počet odvolaní voči R vydaným na I. stupni – 1

Jednalo sa o odvolanie voči uloženiu pokynu vydanému na odstránenie zdraviu škodlivého faktora – hluku, odvolanie bolo druhostupňovým správnym orgánom vrátené na opakované prejednanie. Následne po obdržaní rozhodnutia v odvolacom konaní účastník konania ukončil prevádzkovanie a správny orgán konanie zastavil.

- V roku 2022 pracovníci oddelenia hygieny výživy podali podrobné informácie ORPZ Čadca v konaní súvisiacom s nedodržaním opatrení v čase ochorenia COVID-19 v zariadení spoločného stravovania. RÚVZ Čadca posúdil nedostatky ešte v roku 2021 ako možné dopustenie sa trestného činu v čase mimoriadnej krízovej situácie. V priebehu roka 2022 bolo konanie voči prevádzkovateľke prerušené zápisom v spise do doby rozhodnutia príslušného súdu, nakoľko Okresná prokuratúra Žilina podala obžalobu na Okresný súd Žilina pre prečin porušovania § 290a ods. 1, ods. 2 písm. b) Trestného zákona. V záujme uzavrieť spis RÚVZ požiadal Okresnú prokuratúru Žilina o zaslanie informácie o výsledku konania v danej veci. Následne nám bola zaslaná informácia, že rozsudkom Okresného súdu Žilina bola prevádzkovateľka zariadenia

spoločného stravovania uznaná vinnou na základe podanej obžaloby, bol jej uložený peňažný trest vo výmere 1 500 € a zároveň bol ustanovený náhradný trest odňatia slobody vo výmere 2 mesiacov pre prípad možného úmyselného zmarenia výsledku súdu. Na základe tohto výsledku RÚVZ so sídlom v Čadci pristúpil k uzavretiu spisu. Je potrebné podotknúť, že voči menovanej bolo zahájené správne konanie za nedodržiavanie opatrení, avšak neplnením povinností ďalej vydaných vyhlášok, s uložením rozhodnutia o pokute, ktorú prevádzkovateľka uhradila.

Sankčné opatrenia podľa zákona č. 152/1995 Z. z.:

- počet opatrení uložených priamo v zápisnici, opatrenia podľa § 19, ods.1, podľa zákona č. 152/1995 Z. z. - 18
Dôvodom uloženia opatrenia na mieste výkonu úradnej kontroly bolo najčastejšie nedodržanie podmienok uvádzania potravín na trh, zamrazené potraviny dodané v chladenom stave, potraviny bez akéhokolvek označenia, skladovanie potravín po dátume spotreby, predaj nebalenej zmrzliny bez dokladov o pôvode a dátume výroby.
- podľa § 20 ods. 4 - úhrada nákladov za odobraté vzorky- 11 v sume 452,50 € - za nevyhovujúcu mikrobiologickú kvalitu odobratých vzoriek zmrzliny, lahôdkárskych výrobkov, cukrárskych výrobkov, pokrmov rýchleho občerstvenia a hotových pokrmov
- počet rozhodnutí podľa § 19 ods.1, zák. č. 152/95 Z. z. a čl. 138 nariadenia EP a Rady (ES) 2017/625 – 2
- podľa § 28 zák. č. 152/1995 Z. z. – boli uložené 2 pokuty v sume 600 € (uhradená 1 pokuta v sume 300 €)
Pokuty boli uložené za neplnenie povinností oznámenia priamej dodávky potravín živočíšneho a rastlinného pôvodu z krajín EÚ a chýbajúcich dokladov k preukázaniu vysledovateľnosti.
- podľa § 29 v blokovom konaní v súčinnosti so zák. 372/1990 Zb. bolo udelených - 22 blokových pokút v sume 1 914 €, najčastejšie z dôvodu nevhodnej manipulácie s potravinami, porušovania zásad osobnej hygieny, v prípade nepredloženia dokladu o zdravotnej spôsobilosti, porušovania požiadaviek na hygienu výroby potravín, nevhodného skladovania potravín a pod.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa novely zákona č. 377/2004 Z.z. **neboli** uložené pokuty
- zákon č. 372/1990 Zb. bol uplatnený pri uložení horeuvedených blokových pokút
- podľa § 45 zák. č. 71/67 Zb. **nebola uložená** poriadková pokuta

Ani v jednom prípade nebola uplatnená autoremedúra a ani nebolo rozhodnutie zrušené.

5. EPIDEMICKÝ VÝSKYT ALIMENTÁRNYCH OCHORENÍ

V roku 2022 oddelenie hygieny výživy nezaznamenalo hlásenie výskytu alimentárnych ochorení. Úzka spoupráca bola s pracovníkmi oddelenia epidemiológie na šetrení možného predpokladu vzniku ochorení, ktoré však neboli jednoznačne potvrdené.

6. PORADNE SPRÁVNEJ VÝŽIVY

Nadalej sú v tejto oblasti poskytované podklady k zverejneniu odborných článkov v printových médiách. Osobitná pozornosť bola venovaná príprave podkladov k prednáškovej

činnosti v oblasti zdravej výživy. Na základe požiadavky viacerých prevádzkovateľov ZpS a CSS, ako i zariadení typu stacionár, boli v spolupráci s oddelením podpory zdravia a výchovy k zdraviu formou prednášok prezentované zostavy jedálnych lístkov v nadväznosti na dodržanie nutričných, energetických hodnôt tak, aby boli dodržané hodnoty jednotlivých ukazovateľov určených OVD pre klientov v jednotlivých vekových skupinách.

7. PROJEKTY, MIMORIADNE ÚLOHY

V roku 2022 pracovisko oddelenia hygieny výživy plnilo **4 programy a projekty**:

3.1 Monitoring príjmu kuchynskej soli

Gestorom projektu je ÚVZ SR a RÚVZ so sídlom v Trenčíne. Projekt spočíva v aktivitách na dosiahnutie cieľa, ktorým je postupné znižovanie príjmu soli v nadväznosti na prijaté úlohy v oblasti rizikových faktorov vo výžive, a to prostredníctvom monitoringu. Prioritou je postupné zníženie príjmu soli na 5 g na deň u dospelých populácie so zameraním sa na hotové pokrmy, chlieb a pečivo v spoločnom stravovaní, a to najmä v uzavretom systéme spoločného stravovania, ako sú zariadenia sociálnych služieb a stravovacie zariadenia v nemocničných zariadeniach. Ako kritérium efektivity a merateľnosti je nastavené percento zariadení spoločného stravovania, v ktorých sa dodržiava regulácia príjmu soli.

Projekt v roku 2022 bol realizovaný len prostredníctvom vybratých RÚVZ. RÚVZ Čadca v rámci štátneho zdravotného dozoru poskytoval informácie výrobným podnikom typu pekárenské výrobné, výrobné syrov a mliečnych výrobkov o význame zníženia príjmu soli a správnosti označenia výrobkov v súlade s prijatou legislatívou.

3.2 Monitoring bezpečnosti PET fliaš z recyklovaných plastov

Úloha nadväzuje na spoločnú EU legislatívu v danej oblasti a ochranu zdravia obyvateľov SR. Gestorom je ÚVZ SR a RÚVZ so sídlom v Poprade. Z prijatej „Európskej stratégie pre plasty v obehovom hospodárstve“ vyplýva povinnosť vyššej miery recyklácie a povinné používanie regranulátu v podiele 25% do roku 2025 a v podiele 30% do roku 2030. Jedná sa o monitoring bezpečnosti PET fliaš vyrábaných s rôznym podielom recyklovaného vstupného materiálu (regranulátu) z hľadiska možnej migrácie látok (monoméry, neúmyselne pridané látky – degradačné, reakčné produkty a nečistoty). Cieľom projektu je kontrola bezpečnosti vstupných surovín (regranulátov) ako aj finálnych výrobkov - PET fliaš vyrábaných v SR, na výrobu ktorých bol použitý recyklovaný vstupný materiál a tým zabezpečenie ochrany zdravia ľudí. Zistené výsledky sa uplatnia pre ciele výkon úradných kontrol nad touto komoditou výrobkov a pri príprave informačných materiálov na ochranu zdravia spotrebiteľov.

Gestor úlohy RÚVZ so sídlom v Poprade má stanovený termín k spracovaniu záverečnej správy do 31.03.2023.

V rámci plnenia projektu vykonali pracovníci RÚVZ so sídlom v Čadci úradnú kontrolu u registrovaného výrobcu PET fliaš so sídlom na území okresu Kysucké Nové Mesto za účelom zistenia používania regranulátu ako vstupnej suroviny. Kontrolou bolo zistené, že uvedený výrobca používa na výrobu PET fliaš len čistý granulat. Ďalej bol vykonaný odber 2 vzoriek minerálnych a pramenitých pitných vôd v obchodnej sieti, ktoré boli balené do PET fliaš z čiastočne recyklovaného plastu. Vzorky boli odoslané na chemickú analýzu do NRC RÚVZ so sídlom v Poprade a laboratórne vyšetrenie preukázalo vyhovujúce výsledky.

3.3 Sledovanie výživového stavu klientov v zariadeniach sociálnych služieb

Podpora a dostupnosť zdravej a pestrej stravy je hlavným atribútom pre zlepšenie zdravia, pohody a kvality života obyvateľstva, podporuje zdravé starnutie a zníženie nerovnosti v

oblasti zdravia. Je preto dôležité naďalej podporovať úsilie o posilnenie zdravých potravín a výživy všetkých skupín obyvateľstva. Významnou je podpora najviac zraniteľných skupín obyvateľov tak, aby mali k dispozícii zdravé potraviny a zdravú výživu a mohli viesť aktívny život. Projekt, ktorého gestorom je ÚVZ SR, nadväzuje na úlohy „Akčného plánu pre potraviny a výživu na roky 2017 – 2025“. Jeho cieľom je kontrola dodržiavania zásad zdravej výživy v zariadeniach sociálnych služieb za účelom zabezpečenia ozdravenia výživy klientov v zariadeniach sociálnych služieb, ako sú domovy sociálnej starostlivosti, vrátane domovov dôchodcov, domovov špeciálnej starostlivosti (charitné, hospice a pod.), ktoré nepatria medzi zdravotnícke zariadenia.

Realizáciu projektu v roku 2022 vykonal podľa usmernenia RÚVZ so sídlom v Žiline. Oddelenie hygieny výživy, PBP a KV RÚVZ so sídlom v Čadci plnilo úlohu v rozsahu odbornej a metodickej prípravy monitoringu podľa usmernenia ÚVZ SR s následným zberom údajov a analýzou vzoriek surovín a hotových pokrmov podľa plánu odberu vzoriek na rok 2022, odobratých cielene v uvedenom type zariadení. Pri výkone kontrol bola pozornosť venovaná kontrolám zostavy jedál z jedálnych lístkov, či spĺňajú priemerné hodnoty obsahu energie, bielkovín, tukov a sacharidov podľa odporúčaných výživových dávok (OVD) v zmysle § 10 vyhlášky č. 533/2007 vrátane kontroly dodržiavania pitného režimu u dospelých fyzických osôb – klientov. Kontrolám boli podrobené špecializované zariadenia ako sú zariadenia sociálnych služieb, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb. Plnenie projektu je rozložené do viacerých časových etáp so záverečným vyhodnotením v správe s termínom spracovania do 31.03.2025.

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

Potravinové alergie a intolerancie sú častým problémom nielen u detí ale aj u dospelých. V zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1169/2011 o poskytovaní informácií o potravinách spotrebiteľom v platnom znení, musí byť akákoľvek zložka alebo technologicky pomocná látka uvedená v prílohy II alebo akákoľvek zložka alebo technologickú pomocnú látku odvodenú z látky alebo výrobku uvedeného v prílohe II, ktorá spôsobuje alergie alebo neznášanlivosť a ktorá sa používa pri výrobe alebo príprave potraviny, pričom sa nachádza aj v konečnom výrobku, aj keď v pozmenenom stave. Povinnosťou prevádzkovateľov potravinárskych podnikov je zabezpečiť, aby informácie o alergénoch boli uvedené na balených aj nebalených potravinách a manipulácia s potravinovými alergénmi bola počas výrobného procesu riadená. Výsledky z projektu, spracované v záverečnej správe do 31.10.2024, budú súčasťou analýzy rizika pre plánovanie úradnej kontroly potravín s ohľadom na obsah alergénov.

Úloha bola pracoviskom oddelenia hygieny výživy, BP a KV RÚVZ so sídlom v Čadci počas roka 2022 plnená kontrolou posúdenia správnosti označenia alergénov na potravinách alebo v blízkosti predaja potravín a na výveskách a jedálnych lístkoch v zariadeniach spoločného stravovania vrátane zariadení s poskytovaním pokrmov rýchleho občerstvenia. Celkom bolo vykonaných 323 kontrol. Analýza potravín na alergény bola v zmysle plánu MANCP na rok 2022 vykonaná v 1 odobratej vzorke so stanovením obsahu gluténu s vyhovujúcim výsledkom. Gestorom projektu je ÚVZ SR.

V rámci trvalej výzvy týkajúcej sa nahrávania výsledkov monitoringu cudzorodých látok Európskeho úradu pre kontrolu potravín (EFSA), boli i v roku 2022 zadávané dáta z vyšetrení ukazovateľov cielených odberov potravín. Do databázy bolo zaevidovaných **102** ukazovateľov.

Pracovisko oddelenia hygieny výživy vykonáva štátny zdravotný dozor i nad bezpečnosťou kozmetických výrobkov vrátane zabezpečenia opatrení v súvislosti s hlásením rýchleho výstražného systému pre kozmetické výrobky RAPEX. Výsledky za rok 2022 boli spracované v samostatnej správe. Celkom bolo v roku 2022 vykonaných 34 kontrol, odobratých 15 vzoriek na ciele sledovania chemických a mikrobiologických ukazovateľov a spracovaných 35 protokolov o zhodnotení označenia KV. Bolo riešených 27 hlásení RAPEX s výkonom 134 cieľných kontrol. Získané údaje sú zadávané do informačného a komunikačného systému pre dohľad nad trhom – ICSMS.

V roku 2022 bolo oddelením hygieny výživy, BP a KV na základe požiadaviek a usmernení ÚVZ SR realizovaných **5 mimoriadnych cieľných úloh**:

Bezpečnosť hydínového mäsa z Poľska

Cieľná kontrola bola plnená v termíne od 15. februára do 28. marca 2022 v zmysle usmernenia ÚVZ SR. Predmetom kontrol bolo overenie hygienických požiadaviek kladených na bezpečnosť čerstvého hydínového mäsa s cieľným zameraním na priame dodávky z Poľskej republiky. Kontroly boli vykonané podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení. Priorita bola venovaná kontrolám v zariadeniach spoločného stravovania, ktoré sa nachádzajú v prihraničných obciach okresu, ktorý priamo hraničí s Poľskou republikou. Kontrolované boli prevádzky, ktoré vykonávajú výrobu a podávanie jedál väčšiemu počtu konzumentov, čo dáva predpoklad odberu väčšieho množstva surovín k ich príprave. Ďalším kritériom výberu boli zistenia z predchádzajúcich kontrol o prevádzkach, kde v minulom období boli zistené priame dodávky surovín živočíšneho pôvodu z Poľska.

Celkom bolo vykonaných **19 kontrol**. Z tohto počtu boli zistené priame dodávky len v 7 prevádzkach ZSS s tým, že suroviny, hlavne čerstvé hydínové mäso, boli dodané len jedným dodávateľom, a to firmou Blachut, Poľsko. V prípade 1 prevádzky uzavretého typu stravovania, situovanej v areáli farmy s výrobou živočíšnych výrobkov bolo zistené, že okrem firmy Blachut ojedinele dodáva do tohto typu ZSS priame zásielky aj firma Liesniak, Poľsko. Prioritne firma Liesniak však dodáva suroviny do výroby mäsových výrobkov, ktorá je registrovaná príslušnou RVPS. Kontrolou dokumentácie dodaných zásielok od oboch dodávateľov z Poľska neboli zistené nedostatky. Čo sa týka výsledkov vykonania testu vysledovateľnosti so zameraním na kompletnú hmotnostnú bilanciu určenej dodávky, neboli zistené ani v jednom zariadení nedostatky. K uvedenému je nevyhnutné poznamenať, že dodávky čerstvého hydínového mäsa z Poľska sú realizované dovozom na dennej báze poľským dodávateľom v skorých ranných hodinách v množstvách určených na spracovanie v deň dodania. Mäso je následne po dodaní spracované, čo vylučuje akékoľvek zamrazovanie mäsa, prípadne jeho spracovanie po lehote spotreby, čo nebolo zistené ani v jednom prípade. V porovnaní s výsledkami z predchádzajúcej cieľnej kontroly, rovnako zameranej cieľne na bezpečnosť hydínového mäsa možno konštatovať, že ani v jednom prípade nebola porušená povinnosť hlásenia zásielky mäsa a mäsových výrobkov z iného členského štátu orgánu veterinárnej správy do 24 hodín po prevzatí príjemcom zásielky. Kontroly v ďalších 12 prevádzkach preukázali dodávanie čerstvého hydínového mäsa priamo z centrálnych skladov, z výrobní alebo nákupom priamo z obchodnej siete. Všetci títo dodávatelia patria do registrácie RVPS. Kontrolou bolo zistené, že v týchto prevádzkach sa nachádzalo mäso nielen pôvodom z Poľska, ale i z Ukrajiny a Slovenskej republiky. Pri 2 kontrolách zariadení spoločného stravovania (ZSS), prevádzkovaných tým istým prevádzkovateľom bolo zistené, že dodacie listy boli neúplné v časti adresy prevádzky. Chýbal presný názov prevádzky príjemcu, adresa pozostávala len z miesta adresy podnikania. V tomto prípade sa jednalo o

slovenského dodávateľa mäsa. S prevádzkovateľom ZSS bol uvedený nedostatok prejednaný s požiadavkou prevzatia ďalších dodávok mäsa len s dokladmi, ktoré budú obsahovať presnú adresu prevádzky príjemcu. Kontrola výsledovateľnosti bola zameraná i na mrazené, balené mäsa, ktoré sú dodávané len prostredníctvom centrálnych skladov alebo nákupom v obchodnej sieti, najčastejšie v Metre a ich pôvod bol Maďarsko, Litva, Brazília.

Celkom bolo odobratých **5 vzoriek** čerstvého chladeného hydinového mäsa z priamych zásielok, ktoré bolo dodané jedným dodávateľom z Poľska (firma Blachut). Vyšetrenie vzoriek vykonalo akreditované laboratórium RÚVZ so sídlom v Žiline. V 1 vzorke bola potvrdená prítomnosť Salmonella sp., ktorej sérotypizácia bola vykonaná NRC pre salmonely ÚVZ SR. Po obdržaní výsledkov bol okamžite vykonaný štátny zdravotný dozor v prevádzke odberu a prevádzkovateľ následne podal informáciu o výsledku i dodávateľovi čerstvého hydinového mäsa. Obdobne dokumentácia súvisiaca s nevyhovujúcim výsledkom bola zaslaná ÚVZ SR, vrátane spracovanej tab. RASFF - Príloha 2.1. A. var. 2. Vzhľadom k tomu, že postúpená rozpracovaná vzorka z RÚVZ Žilina na ÚVZ SR na ďalšiu sérotypizáciu nepotvrdila prítomnosť Samonelly typhi murium a enteritidis, nebolo hlásenie do RASFF zrealizované.

K odberu vzoriek si dovoľujem poznamenať, že vzorky museli byť odobraté v skorších ranných hodinách pred otvorením prevádzok, nakoľko zistenia z kontrol preukázali, že v čase otvorenia prevádzky pre verejnosť boli denné dodávky mäsa už spracované. Sektor zariadení spoločného stravovania je v pravidelných intervaloch podrobený kontrolám vrátane odberu vzoriek podľa možnosti plánu úradnej kontroly v danom roku. Kontroly z predchádzajúceho obdobia nepreukázali žiadne závažné zistenia zo strany príjemcov mäsa ani zo strany dodávateľov z Poľska. Práve naopak, mäso je dlhodobo dodávané tým istým dodávateľom a ani zníženie ceny týchto surovín v Poľsku nemalo vplyv na zvýšený odber mäsa prípadne zvýšený počet dodávateľov. Príjemcovia priamych zásielok hodnotia spoluprácu s poľským dodávateľom, kvalitu a čerstvosť mäsa, ako veľmi dobrú. Okrem cielených kontrol je bezpečnosti mäsa pri kontrolách venovaná mimoriadna pozornosť, vrátane kontroly výsledovateľnosti surovín, ktoré sa aktuálne nachádzajú v kontrolovanom zariadení spoločného stravovania. Opakované spochybňovanie výsledkov kontrol vykonaných odbornými pracovníkmi RÚVZ, a to iným orgánom úradnej kontroly, je vzhľadom na preukázané zistenia jednoznačne neprijateľné a bez akejkoľvek odbornej argumentácie. Vzhľadom na evidentnú snahu odňatia kompetencií orgánom na ochranu verejného zdravia politickým zásahom do špecializovanej činnosti orgánov štátnej správy RÚVZ Čadca spracoval k pozmeňovaciemu návrhu novely zákona o potravinách samostatnú argumentáciu, v ktorej poukázal na nedostatočnú odbornú znalosť problematiky a chýbajúce odborné dôkazy predkladateľom. Návrh nebol podložený žiadnym dôkazovým materiálom a ani výsledkami z kontrol. Je nespochybniteľné, že rozhodovanie o akýchkoľvek dôležitých zmenách v zabezpečení bezpečnosti potravín, ochrany verejného zdravia musí vychádzať z presne zisteného stavu a jasných dôkazov.

Kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2022

V zmysle usmernenia ÚVZ SR so sídlom v Bratislave boli pracovníkmi RÚVZ so sídlom v Čadci vykonané intenzívne kontroly v prevádzkach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2022 na území okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto. Kontroly boli vykonané v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení vo veci výkonu štátneho zdravotného dozoru nad zariadeniami poskytujúcimi stravovacie služby a podľa § 23 ods. 2 písm. a) zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení vo veci výkonu úradnej kontroly potravín v prevádzkarniach verejného stravovania vrátane výroby zmrzliny. Zameranie kontrol bolo na jednotlivé body uvedené v usmernení ÚVZ SR.

Počas sezóny 2022 sme registrovali celkom 23 prevádzok s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny. Navyiac v tejto sezóne u 10 predajcov bola zmrzlina dodávaná na predaj z výrobní zo susedných okresov. Táto zmrzlina bola dovážaná priamo výrobcami, bola vyrábaná teplou cestou, prepravovaná pri teplote – 8 st. C s dobou spotreby 24 hodín. V 8 prípadoch bol kontrolovaný predaj hlbokozmrazenej zmrzliny, dodávanej od rôznych výrobcov v SR. Celkom bolo vykonaných **67 kontrol** a skontrolovaných 22 zariadení.

Najčastejšie zisťované nedostatky pri kontrolách: chýbajúca dokumentácia o zabezpečovaní školenia zamestnancov vo veciach hygieny potravín, chýbajúce vybavenie kalibrovanými teplomerami, nedostatky v evidencii plánu HACCP, nepredložená dokumentácia o zabezpečení zdravotného dohľadu pri práci zamestnancov, chýbajúci zoznam dodávateľov, skladovanie nepotrebného inventára, menej závažné nedostatky v prevádzkovej hygiene. S prevádzkovateľmi zariadení boli dohodnuté krátke termíny na odstránenie zistených porušení, časť nedostatkov bola odstránená v čase kontroly.

Počet uložených opatrení: 3 (opatrenia v zmysle zák. č. 152/1995 Z.z., čl. 138 ods.2 písm d) nariadenia ES č. 2017/625 – zákaz uvádzania na trh zmrzliny po uplynutí doby spotreby v dvoch prípadoch), zákaz používania surovín na prípravu zmrzliny po uplynutí doby spotreby a bez označenia v slovenskom jazyku (v jednom prípade).

Počet uložených blokových pokút/ celková suma: počet blokových pokút v zmysle zák. č. 152/1995 Z.z. - 4 /v sume 220 €, počet blokových pokút v zmysle zák. č. 355/2007 Z.z. – 0

Počet uložených sankcií/celková suma: 0

Počet odobratých sterov z prostredia, pracovných plôch, odevov pracovníkov a rúk pracovníkov – výsledky laboratórnej analýzy: 31 odobratých sterov z pracovného prostredia, rúk pracovníkov a technologického vybavenia/ z toho 18 nevyhovujúcich výsledkov odobratých sterov (Klebsiella sp.- 4 x, Enterobacter sp. – 6x, Gramnegatívna nefermentujúca palička – 11x, Baillus cereus – 1 x, Bacillus sp. -1x, plesne). Stery boli odobraté v dvoch prevádzkach s výrobou a predajom zmrzliny. Výsledky sterov boli prejednané so zodpovednými prevádzkovateľmi s uložením opatrení. Dôvodom nevyhovujúcich výsledkov sterov odobratých z rúk bolo nedodržanie osobnej hygieny zamestnancami, ktorí vykonávali predaj. Okrem uloženia povinnosti preškoliť týchto zamestnancov im boli vysvetlené postupy umývania rúk a pracovníci mali možnosť si vyskúšať správnu techniku umývania, dezinfekcie a skontrolovať si svoje čisté ruky pod ultrafialovým svetlom špeciálnej lampy. Uložené opatrenia boli opakovane skontrolované vrátane opakovane vykonaných odberov.

Počet odberov vzoriek zmrzliny na mikrobiologické vyšetrenie – výsledky laboratórnej analýzy: 43 odobratých vzoriek / z toho 2 vz. nevyhovujúce (v oboch prípadoch zistené nevyhovujúce hodnoty prítomnosti kvasiniek) - za nevyhovujúce výsledky boli uložené úhrady nákladov.

Počet odberov vzoriek na chemické vyšetrenie – výsledky laboratórnej analýzy: chemickou analýzou bolo vyšetrených 12 vzoriek, vo všetkých vzorkách bola vyšetovaná prítomnosť farbív s vyhovujúcimi výsledkami.

Uložené úhrady nákladov/celková suma: 2 / 135,80 €.

Zistenia z výkonu cielených kontrol so zoznamom zariadení s uvedením nedostatkov boli spracované v tabuľke podľa usmernenia ÚVZ SR.

Cielené úradné kontroly potravín v zariadeniach spoločného stravovania - bezpečnosť kuracieho mäsa

ÚVZ SR so sídlom v Bratislave bola zaslaná žiadosť o výkon cielených úradných kontrol potravín v zariadeniach spoločného stravovania v termíne od 07.10.2022, zameraných na priame dodávky hydinového mäsa s krajinou pôvodu z Poľska. K 31.12.2022 bolo vykonaných celkom **72 cielených kontrol**. Okrem kontroly dokumentácie nevyhnutnej k výkonu testu výsledovateľnosti a kontroly všetkých sprievodných dokumentov bola

pozornosť venovaná najmä overeniu splnenia povinnosti uloženej § 7b ods. 2 zák. č. 152/1995 Z. z. nahlásenia prijatia priamej dodávky produktov živočíšneho pôvodu z iného členského štátu EÚ príslušnej regionálnej veterinárnej a potravinovej správe, a to prostredníctvom elektronického systému ŠVPS SR najneskôr 24 hodín po jej prijatí. Taktiež v rámci vzájomnej spolupráce v zmysle článku 2 bod 2 dohody o spolupráci orgánov ŠVPS, orgánov VZ a SOI boli na základe požiadavky miestne príslušnou RVPS v Čadci zasielané pravidelné informácie z elektronického systému ŠVPS o priamych dodávkach kuracieho mäsa do ZSS so sídlom v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto. Súčasťou výkonu úradných kontrol bol cieľný odber vzoriek čerstvého kuracieho mäsa z priamej dodávky z Poľska. Celkom boli **odobraté 4 vzorky**. Z uvedeného počtu boli 2 vzorky odoslané na VPÚ Košice na laboratórne vyšetrenie stanovenia obsahu dioxínov. Ďalšie 2 vzorky boli odobraté na stanovenie obsahu PCB, ktoré vykonalo laboratórne pracovisko VPÚ Dolný Kubín. Výsledky laboratórnych vyšetrení boli vyhovujúce.

Po zhodnotení výsledkov cieľných kontrol má RÚVZ za to, že v prijatej legislatíve sú podmienky k ošetrovaniu zdravotnej bezpečnosti potravín do daných formou priamych dodávok z iných členských štátov dostatočné. Akékoľvek doteraz preukázané kauzy na úseku rastlinných a živočíšnych komodít boli spôsobené práve v centrálnych skladoch, prípadne vychádzali z primárneho sektoru výroby uvedených druhov potravín, ktorých kontrola prináleží RVPS.

Cieľná kontrola zameraná na zariadenia spoločného stravovania, ktoré vyrábajú pokrmy z rýb
Kontroly boli zamerané na systém vysledovateľnosti v prípade, ak zariadenie spoločného stravovania vyrába pokrmy z úhora obyčajného podľa vykonávacieho nariadenia č. 931/2011 o požiadavkách na vysledovateľnosť stanovených nariadením Európskeho parlamentu a Rady č. 178/2002 v súvislosti s potravinami živočíšneho pôvodu a kontroly nahlásenia dodávky produktov živočíšneho pôvodu z iného členského štátu do elektronického systému štátnej veterinárnej a potravinovej správy podľa § 7b ods. 2 zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení.

Cieľné kontroly boli vykonané v zariadeniach spoločného stravovania s predpokladom prípravy pokrmov z rýb prípadne s ponukou rybacích špecialít. Súčasťou kontrol bola i kontrola chladiacich a mraziacich zariadení z dôvodu možného skladovania úhora európskeho alebo výrobkov z neho. Celkom bolo vykonaných **6 cieľných kontrol**. V kontrolovaných prevádzkach príprava pokrmov z produktov rybolovu z úhora zistená nebola. V ponuke boli najčastejšie rybie filé, losos, pstruh a zubáč. Zistenia boli spracované v zmysle požiadaviek ÚVZ SR a v stanovenom termíne odoslané.

Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov

Kontroly boli zamerané na prípravu, manipuláciu a podávanie pokrmov a nápojov v prevádzkach stánkového a ambulatného predaja pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov s kontrolou dodržiavania požiadaviek kladených platnou legislatívou v rozsahu uvedenom v usmernení ÚVZ SR.

V sledovanom období od 01.12. do 19.12.2022 bolo RÚVZ so sídlom v Čadci oznámené konanie hromadných podujatí takéhoto typu **20 organizátormi**. V prevažnej miere išlo o obce a mestá okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto, ale i ostatné podnikateľské subjekty. Tradične sortiment ponúkaný na týchto trhoch pozostával okrem pokrmov rýchleho občerstvenia a vianočnej kapustnice z medoviny, rôznych teplých nápojov, oblátok, perníkov, zemiakových špirál, trdelníkov a pod. Predávané mäsové výrobky a syry boli pripravované v odsúhlasených výrobniciach.

Celkom bolo vykonaných **30 kontrol**, skontrolovaných bolo 16 zariadení. Nezhody boli zistené v 5 prevádzkach. Najčastejšie to bol nepredložený doklad o odbornej a zdravotnej

spôsobilosti, neúplná evidencia HACCP, nepredložené doklady o pôvode polotovarov určených na prípravu pokrmov rýchleho občerstvenia, skladovanie potravín po uplynutí doby spotreby, nedodržanie hygienických podmienok pri manipulácii s potravinami a pod. Za zistené nedostatky bolo uložených 5 blokových pokút v celkovej výške 178 €. V 3 prípadoch bolo na mieste výkonu kontroly uložené opatrenie podľa § 29 ods. 2 zákona č.152/1995 Z. z. a v 1 prípade opatrenie uložené podľa § 55 ods. 2 písm. a) zák. č. 355/2007 Z. z. V prípade zistenia menej závažných nezhôd bol s prevádzkovateľom dohodnutý krátky termín ich odstránenia s jeho uvedením priamo v zápisnici z kontroly.

Celkovo možno konštatovať, že výkon mimoriadnych cielených kontrol napĺňa preventívny charakter, ktorým dochádza k eliminácii rizík vrátane rôznych káz súvisiacich s možným ohrozením bezpečnosti potravín. Cieľom je zabezpečiť prioritne ochranu verejného zdravia všetkých skupín obyvateľstva.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ Čadca - rok 2022

Tabuľka č. 1

P. č.	Komodita	Mikrobiologická kontaminácia	Iná kontaminácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyhovujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska								
2	Ostatné mliečne výrobky								
3	Vajcia a výrobky z vajec							2	
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	1					1	9	11,11
5	Ryby a morské živočíchy								
6	Tuky a oleje								
7	Polievky, bujóny a omáčky							3	
8	Cereálie a pekárske výrobky							2	
9	Ovocie a zelenina								
10	Byliny a koreniny								
11	Nealkoholické nápoje								
12	Víno								
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)							4	
14	Zmrzlina a dezerty	2					2	43	4,65
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)								
16	Ovocné a bylinné čaje								
17	Cukrovinky								
18	Orechy a výrobky z orechov								
19	Lahôdkárske výrobky	3					3	11	27,27
20	Cukrárske výrobky	1					1	8	12,50
21	Minerálne vody								
22	Minerálne vody dojčenské								
23	Pramenité vody a balené pitné vody								
24	Pramenité vody dojčenské							1	
25	Voda - watercoolery								
26	Hotové pokrmy	3					3	91	3,30
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	2					2	21	9,52
28	Detská a dojčenská výživa							17	
29	Výživové doplnky							8	
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely							2	
31	Prídavné látky - farbivá								
32	Prídavné látky - sladidlá								
33	Prídavné látky - konzervačné látky								
34	Iné prídavné látky								
35	Arómy								
36	Enzýmy								
37	Kuchynská soľ							2	
38	Obalové materiály								
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami							4	
40	Ostatné							2	
	Spolu	12					12	230	5,22

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ Čadca - rok 2022

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkar- ne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkar- ne registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	4	8	81	709	23	825	499	1 324
Počet kontrolovaných subjektov	3	2	28	304	18	355	47	402
Počet kontrol	8	4	48	832	57	949	65	1014
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	1	0	2	76	1	80	1	81
SVP/ HACCP	0	0	0	11	0	11	0	11
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	3	0	3	0	3
Hygiena prevádzky	0	0	0	14	0	14	0	14
Osobná hygiena	0	0	0	4	0	4	0	4
Odborná spôsobilosť	0	0	0	9	0	9	0	9
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	8	0	8	1	9
Označovanie	0	0	1	10	0	11	0	11
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	14	1	15	0	15
Pôvod, výsledovateľnosť	0	0	0	17	1	18	0	18
Skladovanie	1	0	0	22	0	22	0	23
Manipulácia s potravinami	0	0	0	4	0	4	0	4
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	1	0	1	0	1
Iné	0	0	1	62	0	63	0	63

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ Čadca - rok 2022

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet., tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	1	1					1	3
		odvol.								
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	3			1				4
		odvol.								
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy								
		odvol.								
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	15	8		8	2	1	6	40
		odvol.								
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy								
		odvol.								
6.	Prerušená konania		8	3		2				13
7.	Zastavená konania		5						1	6
8.	Odborné konzultácie		1447	659	76	638	216	41	69	3 146

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxínogénne mikroorganizmy - RÚVZ Čadca - rok 2022

Tabuľka č. 4

P. č.	Komodita	Počet vyšetr. 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	Bac Cer	Cro-no B		Iné
1	Syry a bryndza zo Slovenska																						
2	Ostatné mliečne výrobky																						
3	Vajcia a výrobky z vajec	2																					
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	5	1																				1
5	Ryby a morské živočíchy																						
6	Tuky a oleje																						
7	Polievky, bujóny a omáčky	2																					
8	Cereálie a pekárske výrobky																						
9	Ovocie a zelenina																						
10	Byliny a koreniny																						
11	Nealkoholické nápoje																						
12	Víno																						
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)																						
14	Zmrzlina a dezerty	43										2											2
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)																						
16	Ovocné a bylinné čaje																						
17	Cukrovinky																						
18	Orechy a výrobky z orechov																						
19	Lahôdkarské výrobky	11							2		1					1							3
20	Cukrárske výrobky	8																		1			1

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxínogénne mikroorganizmy - RÚVZ Čadca - rok 2022

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Ent bac	Bac Cer	Cro-no B		Iné
21	Minerálne vody																						
22	Minerálne vody dojčenské	1																					
23	Pramenité vody a balené pitné vody																						
24	Pramenité vody dojčenské																						
25	Voda - watercoolery																						
26	Hotové pokrmy	90														2				1			3
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	21										1				1							2
28	Detská a dojčenská výživa	10																					
29	Výživové doplnky	5																					
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2																					
31	Prídavné látky - farbivá																						
32	Prídavné látky - sladidlá																						
33	Prídavné látky - konzervačné látky																						
34	Iné prídavné látky																						
35	Arómy																						
36	Enzýmy																						
37	Kuchynská soľ																						
38	Obalové materiály																						
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																						
40	Ostatné																						
	Spolu	200	1							1		4				4				2			12

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca- rok 2022

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody																														
22	Minerálne vody dojčenské																														
23	Pramenité vody a balené pitné vody																														
24	Pramenité vody dojčenské	1			1			1			1			1			1			1			1			1					
25	Voda - watercoolery																														
26	Hotové pokrmy	1																													
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																														
28	Detská a dojčenská výživa	12			5			5			5																				
29	Výživové doplnky	5			4			4			4																				
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2			2																										
31	Prídavné látky - farbivá																														
32	Prídavné látky - sladidlá																														
33	Prídavné látky - konzervačné látky																														
34	Iné prídavné látky																														
35	Arómy																														
36	Enzýmy																														
37	Kuchynská soľ																														
38	Obalové materiály																														
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	4			1			1								1										1					
40	Ostatné	2			2			2			2																				
	Spolu	38	0	0	16			14			13			1		2			1			1			2						

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - rok 2022

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody																											
22	Minerálne vody dojčenské																											
23	Pramenité vody a balené pitné vody																											
24	Pramenité vody dojčenské	1																										
25	Voda - watercoolery																											
26	Hotové pokrmy																										1	
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																											
28	Detická a dojčenská výživa	2			1			2					2															
29	Výživové doplnky											3																
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																											
31	Prídavné látky - farbivá																											
32	Prídavné látky - sladidlá																											
33	Prídavné látky - konzervačné látky																											
34	Iné prídavné látky																											
35	Arómy																											
36	Enzýmy																											
37	Kuchynská soľ																											
38	Obalové materiály																											
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																											
40	Ostatné																											
	Spolu	3			1			2			3			4													9	

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP – rezíduá pesticídov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB – polychlóvané bifenyly, _NZ – nitrózamíny, EKF – estery kyseliny ftalovej, _HIS – histamín
 INE – čerstvé kuracie mäso – dioxíny, inštattná polievka – ionizujúce žiarenie, cereálie – glutén, hotové pokrmy – GMO, alkoholické nápoje – metanol, acetaldehyd, etylacetát

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - rok 2022

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		vyš.	nev.	%.	vyš.	nev.	%.	vyš.	nev.	%.	vyš.	nev.	%.	vyš.	nev.	%.	vyš.	nev.	%.	vyš.	nev.	%.	vyš.	nev.	%.
21	Minerálne vody																								
22	Minerálne vody dojčenské																								
23	Pramenité vody a balené pitné vody																								
24	Pramenité vody dojčenské	1								1			1			1			1			1			
25	Voda - watercoolery																								
26	Hotové pokrmy																								
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																								
28	Detská a dojčenská výživa																								
29	Výživové doplnky																								
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																								
31	Prídavné látky - farbivá																								
32	Prídavné látky - sladidlá																								
33	Prídavné látky - konzervačné látky																								
34	Iné prídavné látky																								
35	Arómy																								
36	Enzýmy																								
37	Kuchynská soľ																								
38	Obalové materiály																								
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																								
40	Ostatné																								
	Spolu	1								1			1					1			1			1	

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - rok 2022

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

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

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
24	Pramenité vody dojčenské	1																							

P. č.	Komodita	rozp			styr			mono_EG			di_EG			ac_ald			akr_nit			vin_ac			kapr		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami												2												

P. č.	Komodita	adip			BADGE			BFDGE			NOGE			Bisf_A			Bisf_F			Bisf_S			odol_farb		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami												1												

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_I			iony			odpar			prch_I			senz				
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%		
24	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_I** - redukujúce látky, **iony** - dôkaz iónov, **odpar** – odparok, **prch_I** - prchavé látky, **senz** - senzorické hodnotenie

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ Čadca - rok 2022

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofein			Chinin		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody																								
22	Minerálne vody dojčenské																								
23	Pramenité vody a balené pitné vody																								
24	Pramenité vody dojčenské	1																							
25	Voda - watercoolery																								
26	Hotové pokrmy																								
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																								
28	Detská a dojčenská výživa																								
29	Výživové doplnky	2			1			1						1											
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2			2			2			2														
31	Prídavné látky – farbivá																								
32	Prídavné látky – sladidlá																								
33	Prídavné látky – konzervačné látky																								
34	Iné prídavné látky																								
35	Arómy																								
36	Enzýmy																								
37	Kuchynská soľ	2																							
38	Obalové materiály																								
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																								
40	Ostatné																								
	Spolu	23			18			4			2			1											

Iné prídavné látky: množstvo vitamínov - výživové doplnky

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ Čadca - rok 2022

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Feroxyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselina manganistanom			Celkový organický uhlík			
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	
21	Minerálne vody																						
22	Minerálne vody dojčenské																						
23	Pramenité vody a balené pitné vody																						
24	Pramenité vody dojčenské													1				1					
25	Voda - watercoolery																						
26	Hotové pokrmy																						
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																						
28	Detská a dojčenská výživa																						
29	Výživové doplnky																						
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																						
31	Prídavné látky - farbivá																						
32	Prídavné látky - sladidlá																						
33	Prídavné látky - konzervačné látky																						
34	Iné prídavné látky																						
35	Arómy																						
36	Enzýmy																						
37	Kuchynská soľ	2			2																		
38	Obalové materiály																						
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																						
40	Ostatné																						
	Spolu	2			2									1				1					

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ Čadca - rok 2022

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	8	3	1												
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov															
4.1 špecializované predajne potravín	18	8	8												
4.3 lekárne, drogérie	53	12	171	24	0	0									
4.5 predajne obalov a predmetov	10	17	0												
5.1.1 nemocnice - kuchyne	1	9	4	22	3	13,64	20	13	65,00	3					
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	22	0	0												
5.1.3 nemocnice - bufety															
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	5	13	4	8											
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	17	7	8												
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	1	1	1												
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	15	21	13	5											
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	3	2	2												
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu															
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne															
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy															
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety															
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	171	199	180	94	5	5,32								3	
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	339	111	142	4											
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	84	51	50	17	2	11,76									
5.9 krátkodobý stánkový predaj - občerstvenie (hromadné akcie)	51	3	11												
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	23	34	23	43	2	4,65	29	18	62,07	2	1				
Medzisúčet	825	495	622	217	12	5,52	49	31	63,26	5	1			3	
1 Primárna výroba															
2.13 výroba ostatných výrobkov	47	2	5												
2.26 baliareň ostatných výrobkov															
3.2 ostatné prevádzkárne (ostatné sklady)	16	0	1	2											
4.2 ostatné potravinárske predajne	390	15	30	26											
4.4 novinové stánky	19	0	0												
4.6 krátkodobý stánkový predaj – potraviny (hromadné akcie)	27	1	11												
Medzisúčet	499	18	47	28											
Súčet	1 324	513	669	245	12	4,89	49	31	63,26	5	1	20,00	3		

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ Čadca - rok 2022

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	2	2	2
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	2	0	0
Spolu	4	2	2

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

PODPORA ZDRAVIA A VÝCHOVA K ZDRAVIU

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

a. Organizačná štruktúra

Najväčšia pozornosť Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia bola venovaná zdravotno-výchovným intervenciám v rámci „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR na rok 2022“, ktoré sa v priebehu roka aktualizujú. Súčasťou Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu je aj Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia, ktoré monitoruje rizikové faktory kardiovaskulárnych ochorení a poskytuje odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu.

b. Personálne obsadenie odboru

Vedúcim Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia je MUDr. Milan Zenka. Na oddelení pracujú 2 pracovníčky s ukončeným vysokoškolským vzdelaním II. stupňa v odbore verejné zdravotníctvo.

B. Vzdelávanie pracovníkov

Pracovníci Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu sa zúčastňovali na odborných prednáškach a seminároch organizovaných Úradom verejného zdravotníctva SR, na odborných seminároch, konferenciách, interných seminároch a zaoberali sa samostatným štúdiom odbornej literatúry z oblasti zdravotnej výchovy a podpory zdravia.

Vzdelávanie pracovníkov Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu bolo v roku 2022 realizované nasledovne:

Február :

Interný seminár – Riešenie podnetov za rok 2021 RÚVZ so sídlom v Čadci, oddelením hygieny životného prostredia a zdravia – pasívna účasť

Marec:

Interný seminár – Dopad pandémie na psychiku detí – pasívna účasť

Školenie pre rozvoj personálnych zručností a schopností pracovníkov poradní zdravia, RÚVZ Banská Bystrica – pasívna účasť

Apríl:

Interný seminár – Zvýšenie povedomia budúcich rodičov o ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania – pasívna účasť

Máj:

Interný seminár – Štátny zdravotný dozor na rizikových pracoviskách – pasívna účasť

Školenie pre rozvoj personálnych zručností a schopností pracovníkov poradní zdravia, RÚVZ Žilina – pasívna účasť

Jún:

Krajská porada vedúcich OPZaVkJ Žilinský kraj, RÚVZ Martin

Interný seminár – ŠZD nad kozmetickými výrobkami – konopná kozmetika a CBD oleje – pasívna účasť

Júl:

Interný seminár – Mobilné odberové miesta na RT PCR a antigénové testovanie v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto – výsledky štátneho zdravotného dozoru za rok 2021 – pasívna účasť

August:

Interný seminár – Kampaň „Vyzvi srdce k pohybu“ - aktívna účasť

September:

Interný seminár – Riešené podnety oddelením PPLaT v rokoch 2019-2021 – pasívna účasť

Online prednášky v rámci OP EVS – prehliadka EÚ inštitúcií a pandémie COVID-19 – pasívna účasť

Október:

Interný seminár - Hygiena a dezinfekcia rúk – pasívna účasť

November:

Interný seminár - ÚK – vyhodnotenie 2021 – pasívna účasť

Online prednáška v rámci OP EVS – odborný workshop Odporu podpory zdravia a výchovy k zdraviu – pasívna účasť

Konferencia Aktuálne výzvy v podpore a ochrane zdravia, Aula Pazmanium FZaSP TU v Trnave – pasívna účasť

December:

Interný seminár - Nedostatočná pohybová aktivita u detí – pasívna účasť

Online prednášky v rámci OP EVS, v spolupráci so ŠZÚ Praha – pasívna účasť

Krajská porada vedúcich OPZaVkJ Žilinský kraj, RÚVZ Martin – pasívna účasť

Online prednášky v rámci OP EVS, odborný workshop ORO – pasívna účasť

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity

V rámci tematického okruhu zvýšenia pohybovej aktivity sa v roku 2022 uskutočnili aktivity, ktoré vyplývajú z realizácie „Programov a projektov Úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2022“.

Zamestnanci Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci pri príležitosti Svetového dňa obezity a Svetového dňa pohybu ku zdraviu pripravili články, ktoré boli následne zaslané na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, Kysuce ďalej do regionálnych elektronických médií: internetové portály Mojekysuce, Zdravie a štýl, na internetové stránky miest Čadca, Turzovka, Kysucké Nové Mesto a Krásno nad Kysucou. Články sme zverejnili aj na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Čadci a k uvedeným témam boli vytvorené informačné panely pri vstupe do budovy RÚVZ a pri vstupe do ambulancie Poradne zdravia. Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie – Vyzvi srdce k pohybu nebola v roku 2022 realizovaná. Táto kampaň prebieha pravidelne v trojročných intervaloch, podľa pokynov ÚVZ SR a posledná kampaň prebehla v roku 2021.

V roku 2022 bolo na tému Zvýšenia pohybovej aktivity realizovaných 7 prednášok pre 133 žiakov základných a študentov stredných škôl, konkrétne 3 prednášky pre 51 žiakov ZŠ Rázusová Čadca a 4 prednášky pre 82 študentov Strednej zdravotníckej školy Sv. Františka z Assisi v Čadci. Počas prednášok mali študenti možnosť využiť meranie podielu telesného

tuku, svalovej hmoty, viscerálneho tuku a bazálneho metabolizmu pomocou prístroja Omron KardaScan. Téma zvýšenia pohybovej aktivity je zároveň súčasťou prednášok o Zdravom živote štýle a prednášok o vybraných civilizačných ochoreniach (Diabetes mellitus, Osteoporóza, onkologické ochorenia, srdcovo-cievne ochorenia a pod.) Rovnako význam dostatočnej pohybovej aktivity je súčasť poradenskej činnosti v ambulancii Poradne zdravia.

Ozdravenie výživy

Ozdravenie výživy je realizované skupinovo – výchovnými intervenciami zameranými na ozdravenie výživových zvyklostí u detí a mládeže a prevencie vzniku porúch príjmu potravy (anorexie, bulímie, obezity atď.).

V roku 2022 bolo na tému Zdravá výživa realizovaných 14 prednášok celkovo pre 270 žiakov základných škôl, konkrétne 3 prednášky pre 58 žiakov ZŠ E. A. Cernana Vysoká nad Kysucou, 2 prednášky pre 45 žiakov ZŠ Oščadnica – Nižný koniec, 5 prednášok pre 84 žiakov ZŠ Ochodnica, 2 prednášky pre 42 žiakov ZŠ Makov a 2 prednášky pre 41 žiakov ZŠ J. A. Komenského Čadca. Počas prednášok si žiaci osvojili zásady zdravej výživy a pracovali s pracovným listom.

Na tému Zdravý životný štýl bolo v roku 2022 realizovaných celkovo 18 prednášok pre 569 poslucháčov - 12 prednášok pre 244 žiakov základných a študentov stredných škôl a 6 prednášok pre 325 seniorov. Konkrétne 1 prednáška pre 19 žiakov ZŠ Rázusova Čadca, 2 prednášky pre 38 žiakov ZŠ E. A. Cernana Vysoká nad Kysucou, 1 prednáška pre 23 študentov Gymnázia Turzovka, 2 prednášky pre 62 žiakov ZŠ M. Mravca Raková, 2 prednášky pre 33 žiakov ZŠ Oščadnica – Nižný koniec, 2 prednášky pre 36 žiakov ZŠ Podvysoká, 2 prednášky pre 33 žiakov ZŠ Makov, 1 prednáška pre 50 seniorov Jednoty dôchodcov Slovenska (ďalej len JDS) Korňa, 1 prednáška pre 30 seniorov JDS Skalité, 1 prednáška pre 120 seniorov JDS Krásno nad Kysucou, 1 prednáška pre 30 seniorov JDS Čierne, 1 prednáška pre 50 seniorov Klubu 75 Kysucké Nové Mesto a 1 prednáška pre 45 členov Únie nevidiacich a slabozrakých Slovenska. Počas prednášok mali žiaci a študenti možnosť využiť diagnostiku pomeru telesného tuku a svalovej hmoty pomocou prístroja Omron KardaScan. Zároveň počas prednášok boli poslucháčom distribuované dostupné edukačné materiály k danej problematike a bola im propagovaná Poradňa zdravia.

Na tému Poruchy príjmu potravy bolo v roku 2022 realizovaných celkovo 11 prednášok pre 223 žiakov a študentov stredných škôl, konkrétne 2 prednášky pre 54 študentov Strednej zdravotníckej školy Sv. Františka z Assisi Čadca, 2 prednášky pre 33 žiakov ZŠ Oščadnica – Nižný koniec, 1 prednáška pre 21 žiakov ZŠ E. A. Cernana Vysoká nad Kysucou, 2 prednášky pre 36 žiakov ZŠ Podvysoká, 2 prednášky pre 43 žiakov ZŠ Makov a 2 prednášky pre 36 žiakov ZŠ J. A. Komenského Čadca. Tieto prednášky boli doplnené premietaním filmu „Sami“.

Zdravá rodina

V súvislosti s tematickým okruhom zdravá rodina sme v roku 2022 realizovali zdravotno-výchovné aktivity zamerané na prevenciu zubného kazu u detí predškolského a školského veku (5 – 8 ročných), u staršej generácie boli v tejto súvislosti aktivity zamerané na prevenciu vybraných chronických ochorení a pod. V rámci projektov boli v roku 2022 zrealizované nižšie uvedené zdravotno-výchovné intervencie.

Zo zámerom na dentálnu hygienu u detí bolo v roku 2022 zrealizovaných 26 prednášok na tému „Zdravé zúbky“ celkovo pre 439 detí z materských škôl a žiakov 1. ročníka základných škôl, konkrétne 3 prednášky pre 53 detí MŠ Čierne – Vyšný koniec, 3 prednášky pre 53 detí MŠ Hurbanova Čadca, 4 prednášky pre 81 detí MŠ Skalité – Ústredie, 2 prednášky

pre 24 detí MŠ Zákopčie, 3 prednášky pre 44 detí MŠ J. Kráľa Čadca, 6 prednášok pre 110 žiakov ZŠ Rázusova Čadca, 2 prednášky pre 30 žiakov ZŠ E. A. Cernana Vysoká nad Kysucou, 2 prednášky pre 24 žiakov ZŠ Podvysoká, a 1 prednáška pre 16 žiakov ZŠ Makov. Počas prednášok mali deti možnosť nacvičiť si správnu techniku umývania zúbkov a boli im premietané rozprávky z edície „Prečo zvieratka bolia zúbky?“.

Pri príležitosti „Týždňa mozgu“ prebehli edukačné aktivity formou besied na lokálnej úrovni, a to 8 besied na tému „Načo nám je mozog?“ pre 162 žiakov 3. až 4. ročníka základných škôl, konkrétne 6 prednášok pre 122 žiakov ZŠ Rázusova Čadca a 2 prednášky pre 40 žiakov ZŠ E. A. Cernana Vysoká nad Kysucou. Žiaci sa dozvedeli základné informácie o mozgu a besedy boli obohatené o logické hry (sudoku, hlavolamy, nájdi rozdiely, a pod.). Besedy sa tešili záujmu zo strany žiakov. Taktiež bola v rámci týždňa mozgu realizovaná 1 prednáška pre 130 seniorov z JDS Krásno nad Kysucou zameraná na prevenciu Alzheimerovej choroby.

Edukačno-preventívne aktivity pre osoby v poproduktívnom veku - seniorov, boli zamerané na aktívne starnutie a prevenciu chronických neinfekčných ochorení. Celkovo bolo realizovaných 18 prednášok pre 975 seniorov, išlo konkrétne o 6 prednášok pre 325 seniorov na tému Zdravý životný štýl (viď časť zdravá výživa), 3 prednášky pre 175 seniorov na tému Ochorenia srdca a ciev: 1 prednáška pre 25 seniorov zo Slovenského zväzu Sklerózy multiplex Kysucké Nové Mesto, 1 prednáška pre 120 seniorov z JDS Krásno nad Kysucou a 1 prednáška pre 30 seniorov Klubu 75 Kysucké Nové Mesto. Na tému Prevencia rakoviny hrubého čreva a konečníka boli realizované 4 prednášky pre 260 seniorov, konkrétne 1 prednáška pre 130 seniorov JDS Krásno nad Kysucou, 1 prednáška pre 50 seniorov JDS Korňa, 1 prednáška pre 30 seniorov JDS Skalité a 1 prednáška pre 50 seniorov Klubu 75 Kysucké Nové Mesto. Na tému Alzheimerova choroba boli realizované 2 prednášky pre 155 seniorov, konkrétne 1 prednáška pre 130 seniorov JDS Krásno nad Kysucou a 1 prednáška pre 25 seniorov zo Slovenského zväzu Sklerózy multiplex Kysucké Nové Mesto. Na tému Osteoporóza bola realizovaná 1 prednáška pre 15 seniorov v Kysuckej knižnici v Čadci, na tému Diabetes mellitus bola realizovaná 1 prednáška pre 30 seniorov Klubu 75 Kysucké Nové Mesto a na tému Hygiena rúk bola realizovaná 1 prednáška pre 15 seniorov v Kysuckej knižnici v Čadci. Niektoré prednášky boli realizované v spolupráci s Kysuckým kultúrnym strediskom, iné boli naplánované z vlastnej iniciatívy. Počas prednášok prebehli diskusie k daným témam, poslucháčom boli distribuované dostupné edukačné materiály, poskytnuté individuálne poradenstvo a bola im propagovaná Poradňa zdravia.

V roku 2022 sme pokračovali v realizácii Národného onkologického programu, zvlášť so zámerom na Akčný plán č. 1, ktorý sa týka primárnej prevencie. V rámci prevencie onkologických ochorení sme sa zamerali hlavne na prevenciu rakoviny prsníka a prevenciu rakoviny hrubého čreva a konečníka. Počas roka 2022 bolo na dané témy realizovaných 8 prednášok pre 356 poslucháčov. Na tému Prevencia rakoviny hrubého čreva a konečníka bolo realizovaných 5 prednášok, konkrétne 1 prednáška pre 21 študentov Strednej zdravotníckej školy sv. Františka z Assisi Čadca a 4 prednášky pre 260 seniorov (viď predchádzajúci odsek). Na tému prevencia rakoviny prsníka boli realizované 3 prednášky pre 75 študentov Strednej zdravotníckej školy sv. Františka z Assisi Čadca. Počas prednášok boli využité zdravotnícke modely a distribuované dostupné edukačné materiály.

V priebehu roka sme realizovali besedy pre žiakov, študentov a seniorov zamerané na hygienu rúk. Počas besied sme sa zamerali na najčastejšie chyby, ktorých sa dopúšťame pri hygiene rúk, poslucháči si osvojili zásady, techniku a cieľ správneho umývania a dezinfekcie rúk s praktickou ukážkou. Zúčastnení mali možnosť si správnosť hygieny rúk overiť pod UV lampou. Celkovo sme vykonali 8 besied pre 150 poslucháčov, konkrétne 2 besedy pre 33 žiakov ZŠ Oščadnica – Nižný koniec, 3 besedy pre 38 žiakov ZŠ Ochodnica, 2 besedy pre 64

študentov Strednej zdravotníckej školy sv. Františka z Assisi v Čadci, 1 beseda pre 15 seniorov v Kysuckej knižnici v Čadci.

Znevýhodnené skupiny

Aktivity v tejto oblasti neboli v roku 2022 pracovníkmi Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu na RÚVZ so sídlom v Čadci realizované, nakoľko v územnej pôsobnosti neevidujeme znevýhodnené komunity.

Prevenca závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci sa zameriava aj na prevenciu závislostí prostredníctvom edukačného pôsobenia na žiakov základných a študentov stredných škôl. Prednášková činnosť je zameraná najmä na prevenciu závislostí (tabak, alkohol, drogy), ale aj prevenciu nelátkových závislostí (gamblerstvo, kyberšikana, a pod.)

Na témy Riziká užívania alkoholu a Fetálny alkoholový syndróm bolo v roku 2022 realizovaných 12 prednášok pre 268 žiakov základných a študentov stredných škôl, konkrétne 1 prednáška pre 25 študentov Gymnázia Turzovka, 3 prednášky pre 83 študentov Strednej zdravotníckej školy sv. Františka z Assisi Čadca, 2 prednášky pre 46 študentov Pedagogickej a sociálnej akadémie sv. Márie Goretti Čadca, 4 prednášky pre 82 študentov Obchodnej akadémie D. M. J. Čadca, 1 prednáška pre 18 žiakov ZŠ Makov a 1 prednáška pre 14 študentov SOŠ obchodu a služieb Čadca. Prednášky boli doplnené premietaním dokumentov „Až do dna“ a „Vplyv pitia alkoholu na vývin plodu“, rovnako mali žiaci a študenti počas prednášok možnosť využiť „opilecké okuliare“, ktoré navodzujú stav opitosti a poukazujú na riziko pitia alkoholu na seba a okolie. Pri príležitosti Medzinárodného dňa povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme a Európskeho týždňa boja proti drogám (s dôrazom na alkohol) boli vytvorené články, ktoré boli následne zaslané na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysuce ďalej do regionálnych elektronických médií: internetové portály Mojekysuce, Zdravie a štýl, na internetové stránky miest Čadca, Turzovka, Kysucké Nové Mesto a Krásno nad Kysucou. Články sme zverejnili aj na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Čadci a k uvedeným témam boli vytvorené informačné panely pri vstupe do budovy RÚVZ.

Na tému fajčenie ako rizikový faktor bolo realizovaných celkom 22 prednášok pre 469 žiakov základných a študentov stredných škôl, konkrétne 8 prednášok pre 143 žiakov ZŠ Podzávoz, 4 prednášky pre 86 žiakov ZŠ M. Mravca Raková, 6 prednášok pre 124 žiakov ZŠ Rázusova Čadca, 2 prednášky pre 67 študentov Strednej zdravotníckej školy sv. Františka z Assisi Čadca, 1 prednáška pre 22 študentov Strednej odbornej školy obchodu a služieb Čadca a 1 prednáška pre 27 študentov Gymnázia Turzovka. Besedy boli zamerané na informácie o rizikách, ktoré prináša aktívne ale i pasívne fajčenie, v rámci prednášok bol žiakom a študentom premietaný film „Kým stúpa dym“, žiaci a študenti mali možnosť využiť meranie oxidu uhľnatého vo vydychovanom vzduchu prístrojom MicroSmokerlyzer a taktiež bol študentom poskytnutý dotazník „Test fajčiara – Fagerstromov test nikotínovej závislosti“. Dotazník nebol vyhodnocovaný, slúžil študentom na vlastnú informáciu o ich nikotínovej závislosti. Pri príležitosti Svetového dňa bez tabaku boli realizované Dni otvorených dverí (DOD) na RÚVZ Čadca v dňoch 30.5. a 31.5.2022, kde mali záujemcovia možnosť zistiť stupeň závislosti prostredníctvom dotazníkových metód, využiť meranie CO vo vydychovanom vzduchu a bolo im poskytnuté individuálne poradenstvo zamerané na odvykanie od fajčenia a rovnako informácia o možnostiach návštevy Poradne na odvykanie od fajčenia. Počas DOD navštívilo RÚVZ Čadca 34 respondentov. Rovnako bol vytvorený článok zameraný na riziká užívania tabaku (ktorého súčasťou bola aj informácia o realizácii

aktivity „Deň otvorených dverí“ na RÚVZ Čadca), ktorý bol zaslaný na uverejnenie do regionálnych elektronických a printových médií (MY Kysucké noviny, Kysuce, na internetové portály Mojekysuce, Zdravie a štýl, na webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou), rovnako bol uverejnený na webovej stránke úradu, pri vstupe do budovy a pri vstupe do ambulancie Poradne zdravia. Taktiež pracovníčky OPZaVkJ poskytovali v priebehu dvoch týždňov počas februára 2022 odborné telefonické poradenstvo prostredníctvom Linky pomoci na odvykanie od fajčenia.

Na tému drogových závislostí bolo realizovaných 13 prednášok, celkovo pre 298 žiakov a študentov, konkrétne 1 prednáška pre 22 žiakov ZŠ E. A. Cernana Vysoká nad Kysucou, 4 prednášky pre 73 žiakov ZŠ J. A. Komenského Čadca, 1 prednáška pre 18 žiakov ZŠ Makov, 3 prednášky pre 89 študentov Strednej zdravotníckej školy sv. Františka z Assisi Čadca, 1 prednáška pre 19 študentov Strednej odbornej školy obchodu a služieb Čadca a 3 prednášky pre 77 študentov Gymnázia Turzovka. Prednášky boli doplnené premietaním dokumentu „Luky – príbeh narkomana, príbeh bojovníka“. Pracovníčky OPZaVkJ spolupracovali s Mestskou políciou v Čadci na preventívnej akcii pre deti a mládež Revolution train – tzv. protidrogový vlak. Cieľom aktivít bola prevencia zneužívania návykových látok, zníženie dopytu po legálnych a nelegálnych drogách, zvýšenie trestnoprávnej zodpovednosti, podpora zdravého životného štýlu a zmysluplné využívanie svojho voľného času u žiakov ZŠ. Taktiež sa zúčastnili preventívnej aktivity MP Čadca – Živé knižnice s mladými liečenými narkomanmi, zameranej na žiakov základných a študentov stredných škôl, s posolstvom „Ty toto nemusíš zažiť“. Pri príležitosti Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi sme sa zapojili do celoslovenskej výtvarnej aktivity s názvom „Takto trávim svoj voľný čas“. Aktivita bola určená pre deti vo veku 10-15 rokov a úlohou detí bolo, nakresliť ako trávia svoj voľný čas. Cieľom výtvarnej aktivity bolo zvýšenie povedomia o téme návykových látok, pôsobenie na vytváranie aktívneho protidrogového postoja a zmysluplného trávenia voľného času. Informáciu o prebiehajúcej aktivite sme zaslali všetkým základným školám v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto. Svoje kresby nám zaslalo 12 žiakov a 3 najzaujímavejšie kresby boli zverejnené na webovej stránke RÚVZ Čadca.

Na tému nelátkových závislostí (gamblerstvo, kyberšikana, a i.) bolo realizovaných 22 prednášok, celkom pre 444 žiakov základných a študentov stredných škôl, a to 13 prednášok pre 259 žiakov ZŠ Rázusova Čadca, 3 prednášky pre 67 žiakov ZŠ E. A. Cernana Vysoká nad Kysucou, 1 prednáška pre 27 študentov Gymnázia Turzovka, 4 prednášky pre 73 žiakov ZŠ J. A. Komenského Čadca a 1 prednáška pre 18 žiakov ZŠ Makov.

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

Aktivity pri príležitosti významných dní s osobitným zameraním na témy a termíny odporúčané Svetovou zdravotníckou organizáciou sme zabezpečili uverejňovaním článkov a edukačno-intervenčných materiálov v regionálnych printových a elektronických médiách, vytvárali sme informačné panely pri vstupe do budovy RÚVZ a pri vstupe do ambulancie Poradne zdravia. V roku 2022 sme spropagovali Svetový deň boja proti rakovine, Svetový deň obezity, kampaň Týždeň mozgu, Svetový deň zdravia, Svetový deň čistých rúk, Európsky deň melanómu, Svetový deň pohybom ku zdraviu, Svetový deň bez tabaku, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi, Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, Európsky deň ústneho zdravia, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Medzinárodný deň starších, Svetový deň potravy, Svetový deň umývania rúk, Svetový deň duševného zdravia, Svetový deň osteoporózy a Svetový deň diabetu. Okrem propagácie vyššie uvedených svetových dní, boli ďalej

poskytnuté médiám články: Sezóna kliešťov, Prevencia počas horúčav a Letná dovolenková sezóna 2022.

Svetový deň boja proti rakovine

V rámci Svetového dňa boja proti rakovine sme pripravili článok a zaslali ho na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysuce ďalej do regionálnych elektronických médií: internetové portály Mojekysuce a Zdravie a štýl, na internetové stránky miest Čadca, Turzovka, Kysucké Nové Mesto a Krásno nad Kysucou, článok sme zverejnili aj na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Čadci. Pri vstupe do budovy RÚVZ a ambulancie Poradne zdravia boli vytvorené informačné panely s uvedenou témou. Taktiež sme pri príležitosti tohto dňa vykonali 8 prednášok, celkovo pre 356 poslucháčov zamerané na nádorové ochorenia – konkrétne na rakovinu prsníka a rakovinu hrubého čreva a konečníka.

Svetový deň obezity

Pri príležitosti Svetového dňa obezity sme pripravili článok a zaslali ho na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, Kysuce ďalej do regionálnych elektronických médií: internetové portály Mojekysuce, Zdravie a štýl, na internetové stránky miest Čadca, Turzovka, Kysucké Nové Mesto a Krásno nad Kysucou. Článok sme zverejnili aj na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Čadci a pri vstupe do budovy RÚVZ. Rovnako boli v rámci SD obezity realizované 3 prednášky pre 51 žiakov základnej školy na tému Zdravý životný štýl.

Celoslovenská kampaň „Týždeň mozgu“

Pri príležitosti „Týždňa mozgu“ prebehli edukačné aktivity formou besied na lokálnej úrovni, a to konkrétne 8 besied na tému „Načo nám je mozog?“ pre 162 žiakov 3. až 4. ročníka základných škôl. Žiaci sa dozvedeli základné informácie o mozgu a besedy boli obohatené o logické hry (sudoku, hlavolamy, nájdí rozdiely, a pod.). Besedy sa tešili záujmu zo strany žiakov.

Svetový deň zdravia

Pri príležitosti Svetového dňa zdravia bolo uskutočnených 6 prednášok pre 154 žiakov základných a študentov stredných škôl na témy Zdravá výživa, Zdravý životný štýl a poruchy príjmu potravy. Prednášky o zdravej výžive boli určené pre žiakov 1. ročníka ZŠ počas ktorých si osvojili zásady zdravej výživy a pracovali s pracovným listom. Prednášky o poruchách príjmu potravy boli doplnené premietaním dokumentu „Sami“.

Svetový deň čistých rúk

Pri príležitosti Svetového dňa čistých rúk sme pripravili článok a zaslali ho na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysuce, na internetové portály Mojekysuce, Zdravie a štýl, na internetové stránky miest Čadca, Turzovka, Kysucké Nové Mesto a Krásno nad Kysucou. Článok sme zverejnili aj na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Čadci. Rovnako boli na tému hygiena rúk realizované 3 prednášky pre 79 poslucháčov (2 prednášky pre 64 študentov a 1 prednáška pre 15 seniorov), prednášky boli zamerané na najčastejšie chyby, ktorých sa dopúšťame pri hygiene rúk, poslucháči si osvojili zásady, techniku a cieľ správneho umývania a dezinfekcie rúk, s praktickou ukážkou. Poslucháči mali možnosť si správnosť hygieny rúk overiť pod UV lampou.

Svetový deň pohybom ku zdraviu

Pri príležitosti Svetového dňa pohybom ku zdraviu boli realizované edukačné aktivity formou prednášok/besied, konkrétne 12 prednášok pre 273 žiakov základných a študentov stredných

škôl a 1 prednáška pre 50 seniorov. Prednášky boli zamerané na zdravý životný štýl s dôrazom na význam pohybovej aktivity. Žiaci a študenti mali zároveň možnosť využiť diagnostiku pomeru telesného tuku a svalovej hmoty pomocou prístroja Omron KaradaScan. Rovnako sme pripravili článok k uvedenej téme a zaslali ho na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysuce, na internetové portály Mojekysuce, Zdravie a štýl, na internetové stránky miest Čadca, Turzovka, Kysucké Nové Mesto a Krásno nad Kysucou. Článok sme zverejnili aj na internetovej stránke RÚVZ so sídlom v Čadci.

Svetový deň bez tabaku

Pri príležitosti Svetového dňa bez tabaku boli realizované edukačné aktivity formou prednášok, na tému Fajčenie ako rizikový faktor bolo zrealizovaných 13 besied celkovo pre 304 žiakov základných a študentov stredných škôl. Besedy boli zamerané na informácie o rizikách, ktoré prináša aktívne ale i pasívne fajčenie, boli doplnené premietaním filmu „Kým stúpa dym“ a poslucháči mali možnosť počas besied využiť meranie CO vo vydychovanom vzduchu pomocou prístroja MicroSmokerlyzér a taktiež mali k dispozícii dotazník – „Test fajčiara – Fagerstromov test nikotínovej závislosti“. Dotazník nebol vyhodnocovaný, slúžil študentom na vlastnú informáciu o ich nikotínovej závislosti. Pri príležitosti tohto Svetového dňa boli zároveň realizované Dni otvorených dverí na RÚVZ Čadca v dňoch 30.5. a 31.5.2022, kde mali záujemcovia možnosť zistiť stupeň závislosti prostredníctvom dotazníkových metód, s využitím merania CO vo vydychovanom vzduchu, bolo im poskytnuté individuálne poradenstvo zamerané na odvykanie od fajčenia a rovnako informácia o možnostiach návštevy Poradne na odvykanie od fajčenia. Počas DOD navštívilo RÚVZ Čadca 34 respondentov. Rovnako bol vytvorený článok zameraný na riziká užívania tabaku (ktorého súčasťou bola aj informácia o realizácii aktivity „Deň otvorených dverí“ na RÚVZ Čadca), ktorý bol zaslaný na uverejnenie do regionálnych elektronických a printových médií (MY Kysucké noviny, Kysuce, na internetové portály Mojekysuce, Zdravie a štýl, na webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou), rovnako bol uverejnený na webovej stránke úradu, pri vstupe do budovy a pri vstupe do ambulancie Poradne zdravia.

Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi

Pri príležitosti Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi boli vykonané edukačné aktivity formou prednášok, zamerané na riziká užívania nelegálnych i legálnych drog. Celkovo bolo vykonaných 18 prednášok pre 338 žiakov základných a študentov stredných škôl. Taktiež sme sa zapojili do celoslovenskej výtvarnej aktivity s názvom „Takto trávim svoj voľný čas“. Aktivita bola určená pre deti vo veku 10-15 rokov a úlohou detí bolo, nakresliť ako trávia svoj voľný čas. Cieľom výtvarnej aktivity bolo zvýšenie povedomia o téme návykových látok, pôsobenie na vytváranie aktívneho protidrogového postoja a zmysluplného trávenia voľného času. Informáciu o prebiehajúcej aktivite sme zaslali všetkým základným školám v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto. Svoje kresby nám zaslalo 12 žiakov a 3 najzaujímavejšie kresby boli zverejnené na webovej stránke RÚVZ Čadca.

Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme

Pri príležitosti Medzinárodného dňa povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme bolo realizovaných 6 prednášok pre 156 študentov stredných škôl na uvedenú problematiku, súčasťou ktorých bolo aj premietanie filmu „Vplyv pitia alkoholu na vývin plodu“. Rovnako sme k danej problematike pripravili článok a zaslali ho na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysuce, na internetové portály Mojekysuce,

Zdravie a štýl, na webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou a na webovú stránku RÚVZ so sídlom v Čadci.

Európsky deň ústneho zdravia

Pri príležitosti európskeho dňa ústneho zdravia boli zrealizované 3 besedy pre 57 detí predškolského veku z MŠ, počas ktorých mali deti možnosť nacvičiť si správnu techniku umývania zúbkov a boli im premietané rozprávky z edície „Prečo zvieratká bolia zúbky?“. Taktiež sme pripravili článok a zaslali ho na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysuce, na internetové portály Mojekysuce, Zdravie a štýl, na webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou a na webovú stránku RÚVZ so sídlom v Čadci.

Svetový deň Alzheimerovej choroby

Pri príležitosti Svetového dňa Alzheimerovej choroby boli zrealizované 2 prednášky pre 53 poslucháčov (1 prednáška pre 25 seniorov a 1 prednáška pre 28 študentov SŠ). Prednášky boli zamerané na Alzheimerovu chorobu, jej príznaky a prevenciu tohto ochorenia. Počas prednášok boli distribuované poslucháčom edukačné materiály, týkajúce sa danej problematiky. Taktiež bol spracovaný článok a zaslaný na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, Kysuce, na internetové portály Mojekysuce, Zdravie a štýl, na webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou a na webovú stránku RÚVZ so sídlom v Čadci.

Svetový deň srdca

Pri príležitosti Svetového dňa srdca boli zrealizované 2 prednášky na tému Kardiovaskulárne ochorenia pre 145 seniorov, zamerané na prevenciu týchto ochorení. Počas prednášok bol seniorom meraný krvný tlak, poskytnuté individuálne poradenstvo zamerané na zdravý životný štýl, propagovaná Poradňa zdravia a distribuované propagačné materiály, ktorými Poradňa zdravia disponuje. Pri príležitosti tohto dňa bol spracovaný článok a zaslaný na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysuce, na internetové portály Mojekysuce a Zdravie a štýl, na webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou a na webovú stránku RÚVZ so sídlom v Čadci.

Medzinárodný deň starších

Pri príležitosti Medzinárodného dňa seniorov sme realizovali edukačné aktivity formou prednášok pre poslucháčov vo vekovej kategórii 60+, zamerané na rôzne témy: Zdravý životný štýl, Prevencia rakoviny hrubého čreva a konečníka, Alzheimerova choroba a Kardiovaskulárne ochorenia. Konkrétne bolo realizovaných 6 prednášok pre 390 seniorov. Počas uvedených prednášok boli poslucháčom distribuované edukačné materiály, týkajúce sa danej problematiky a propagovaná Poradňa zdravia. V ambulancii Poradne zdravia vykonávajú pracovníčky edukačno-preventívne vyšetrenia, kde sa zameriavajú okrem iného aj na aktívne starnutie, prevenciu chronických neinfekčných ochorení a celkové zlepšenie zdravotného stavu klientov. Pri príležitosti tohto dňa bol spracovaný článok a zaslaný na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysuce, na internetové portály Mojekysuce a Zdravie a štýl, na webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou a na webovú stránku RÚVZ so sídlom v Čadci.

Svetový deň duševného zdravia

Pri príležitosti Svetového dňa duševného zdravia bol spracovaný článok a zaslaný na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysuce, na

internetové portály Mojkysuce, Zdravie a štýl, na webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou a na webovú stránku RÚVZ so sídlom v Čadci.

Svetový deň potravy

Pri príležitosti Svetového dňa potravy bolo realizovaných 17 prednášok celkovo pre 436 poslucháčov, konkrétne 15 prednášok pre 266 žiakov základných a študentov stredných škôl a 2 prednášky pre 170 seniorov. Prednášky boli zamerané na zdravú výživu, zdravú životosprávu či najčastejšie poruchy príjmu potravy. Súčasťou prednášok o poruchách príjmu potravy bolo aj premietanie dokumentu „Sami“.

Svetový deň umývania rúk

Pri príležitosti Svetového dňa umývania rúk sme realizovali 5 prednášok pre 71 žiakov základných škôl zameraných na hygienu rúk, žiakom boli podané informácie o najčastejších chybách, ktorých sa dopúšťame pri hygiene rúk, žiaci si osvojili zásady, techniku a cieľ správneho umývania a dezinfekcie rúk, s praktickou ukážkou a na záver mali možnosť si správnosť hygieny rúk overiť pod UV lampou.

Svetový deň diabetu

Pri príležitosti Svetového dňa diabetu boli realizované edukačné aktivity formou prednášok, konkrétne 3 prednášky pre 80 poslucháčov (2 prednášky pre 50 študentov strednej školy a 1 prednáška pre 30 seniorov). V rámci prednášok boli poslucháčom podané informácie o diabete, jeho príznakoch, prevencii, taktiež mali poslucháči počas prednášok možnosť vykonať si test rizika vzniku diabetu 2. typu a boli oboznámení o službách, ktoré ponúka Poradňa zdravia. Rovnako bol pri tejto príležitosti vytvorený článok, ktorého súčasťou bola aj informácia o službách Poradne zdravia, zriadenej na RÚVZ Čadca. Článok bol zaslaný na uverejnenie do regionálnych elektronických a printových médií (týždenníky MY Kysucké noviny, Kysuce, internetové portály Mojkysuce, Zdravie a štýl, webová stránka RÚVZ so sídlom v Čadci, webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka a Krásno nad Kysucou). Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia, na základe zverejnenej informácie navštívilo 15 klientov. Na tému prevencie diabetu boli vytvorené informačné panely pri vstupe do budovy RÚVZ Čadca a pri vstupe do ambulancie Poradne zdravia.

Európsky týždeň boja proti drogám

Pri príležitosti Európskeho týždňa boja proti drogám boli vykonané edukačné aktivity formou prednášok pre žiakov základných a študentov stredných škôl, zamerané na riziká užívania drog, s dôrazom na alkohol. Celkovo bolo vykonaných 15 prednášok pre 314 žiakov základných a študentov stredných škôl. Prednášky boli doplnené premietaním dokumentu „Až do dna...“ a v rámci prednášok mali žiaci a študenti k dispozícii „opilecké okuliare“ (ktoré navodzujú stav opitosti a poukazujú na riziko pitia alkoholu na seba i okolie). Taktiež bol k danej problematike vytvorený článok a následne zaslaný na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysuce, na internetové portály Mojkysuce, Zdravie a štýl, na webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou a na webovú stránku RÚVZ so sídlom v Čadci. Pracovníčky OPZaVkJ sa zúčastnili na preventívnej aktivite MP Čadca – Živé knižnice s mladými liečenými narkomanmi, zameranej na žiakov základných a študentov stredných škôl, s posolstvom „Ty toto nemusíš zažiť“.

Prevenca počas horúčav, Letná dovolenková sezóna 2022, Sezóna kliešťov

Počas leta sme spracovali články Prevenca počas horúčav, Letná dovolenková sezóna 2022 a Sezóna kliešťov, ktoré boli zaslané na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov

MY Kysucké noviny, Kysuce, na internetové portály Mojekysuce a Zdravie a štýl, na webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou a webovú stránku RÚVZ so sídlom v Čadci.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

Počas roka 2022 bol realizovaný monitoring Zdravotného uvedomenia a správania sa obyvateľov SR v roku 2022 formou dotazníkového prieskumu (počet dotazníkov 104 ks). Dotazníky boli distribuované respondentom podľa metodického usmernenia, zber dát prebiehal od júla do septembra, následne boli dotazníky zadané do databázy a zaslané na ďalšie spracovanie do ÚVZ SR.

Výjazdovou poradňou zdravia boli v roku 2022 v spolupráci so Všeobecnou zdravotnou poisťovňou realizované Dni zdravia pre zamestnancov spoločnosti Eliastech, COOP Jednota Čadca, Mestský úrad Čadca a Vilija Čadca, ktorým boli na prístroji Reflotron Plus stanovené hodnoty celkového cholesterolu, meraný krvný tlak, poskytnuté individuálne poradenstvo zamerané na zdravý životný štýl a propagovaná Poradňa zdravia. Celkovo bolo vyšetrených 231 respondentov.

Pri príležitosti Medzinárodného dňa boja proti drogám a nezákonnému obchodovaniu s nimi sme sa zapojili do celoslovenskej výtvarnej aktivity s názvom „Takto trávim svoj voľný čas“. Aktivita bola určená pre deti vo veku 10-15 rokov a úlohou detí bolo, nakresliť ako trávia svoj voľný čas. Cieľom výtvarnej aktivity bolo zvýšenie povedomia o téme návykových látok, pôsobenie na vytváranie aktívneho protidrogového postoja a zmysluplného trávenia voľného času. Informáciu o prebiehajúcej aktivite sme zaslali všetkým základným školám v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto. Svoje kresby nám zaslalo 12 žiakov a 3 najzaujímavejšie kresby boli zverejnené na webovej stránke RÚVZ Čadca.

V rámci prednášok Fajčenie ako rizikový faktor, sme študentom v rámci edukačnej činnosti poskytli dotazník – „Test fajčiara – Fagerstromov test nikotínovej závislosti“. Dotazník nebol vyhodnocovaný, slúžil študentom na vlastnú informáciu o ich nikotínovej závislosti.

Pri príležitosti Svetového dňa bez tabaku boli realizované Dni otvorených dverí na RÚVZ Čadca v dňoch 30.5. a 31.5.2022, kde mali záujemcovia možnosť zistiť stupeň závislosti prostredníctvom dotazníkových metód, s využitím merania CO vo vydychovanom vzduchu, bolo im poskytnuté individuálne poradenstvo zamerané na odvykanie od fajčenia a rovnako informácia o možnostiach návštevy Poradne na odvykanie od fajčenia. Počas DOD navštívilo RÚVZ Čadca 34 respondentov.

Pracovníčky OPZaVkZ poskytovali v priebehu dvoch týždňov počas februára 2022 odborné telefonické poradenstvo prostredníctvom Linky pomoci na odvykanie od fajčenia.

Pri príležitosti Svetového dňa diabetu bol klientom Poradne zdravia počas mesiaca november a respondentom počas prednášok o diabete distribuovaný dotazník, slúžiaci sa výpočet rizika DM II. typu podľa Európskej kardiologickej spoločnosti. Dotazník nebol vyhodnocovaný, slúžil respondentom na vlastnú informáciu.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

V roku 2022 sme spolupracovali s Mestskou políciou v Čadci na preventívnej akcii pre deti a mládež Revolution train – tzv. protidrogový vlak. Cieľom aktivít bola prevencia zneužívania návykových látok, zníženie dopytu po legálnych a nelegálnych drogách, zvýšenie trestnoprávnej zodpovednosti, podpora zdravého životného štýlu a zmysluplné využívanie svojho voľného času u žiakov ZŠ. Akcie sa zúčastnilo 450 žiakov základných škôl. Taktiež sa

zúčastnili preventívnej aktivity Mestskej polície Čadca – Živé knižnice s mladými liečenými narkomanmi, zameranej na žiakov základných a študentov stredných škôl, s posolstvom „Ty toto nemusíš zažiť“.

Počas roka sme vzhľadom na epidemiologickú situáciu koronavírusu realizovali aktivity zamerané na hygienu rúk či už u žiakov základných škôl ale aj u seniorov. Zamerali sme sa na najčastejšie chyby, ktorých sa dopúšťame pri hygiene rúk, poslucháči si osvojili zásady, techniku a cieľ správneho umývania a dezinfekcie rúk s praktickou ukážkou. Zúčastnení mali možnosť si správnosť hygieny rúk overiť pod UV lampou.

Rovnako sme sa zúčastnili aktivity Deň zelenej školy na Obchodnej akadémii D. M. J. Čadca, ktorá rieši problémy životného prostredia a prináša praktické riešenia i zmeny do škôl. Prioritnou témou tohto roka boli potraviny a životný štýl, ktoré boli študentom priblížené z rôzneho uhla pohľadu. Z našej strany boli realizované prednášky pre študentov, o rizikách, ktoré prináša konzumácia alkoholu. Počas prednášok mali študenti možnosť využiť „opilecké okuliare“, ktoré navodzujú stav opitosti a poukazujú na riziko pitia alkoholu na seba či okolie a bol im premietaný film „Až do dna“.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

V roku 2022 naďalej prebiehala spolupráca s jednotlivými oddeleniami RÚVZ Čadca, so školami (MŠ, ZŠ, SŠ), mestskými, obecnými a okresnými úradmi, praktickými lekármi pre dospelých a pre deti a dorast, Zariadeniami pre seniorov, Centrami sociálnych služieb, Jednotou dôchodcov Slovenska, Úniou nevidiacich a slabozrakých Slovenska, Kysuckým kultúrnym strediskom, Kysuckou knižnicou v Čadci, Všeobecnou zdravotnou poisťovňou, Mestskou políciou v Čadci a pod. Počas roka taktiež vypomáhali pracovníčky OPZaVkZ na oddelení epidemiológie.

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

Naša spolupráca s uvedenými zložkami rovnako ako v predchádzajúcich rokoch vychádzala buď z našich vlastných aktivít alebo sme zabezpečovali aktivity na požiadanie niektorého orgánu, nadácie, zložky tretieho sektoru a pod. Išlo o spoluprácu s regionálnymi printovými médiami (MY Kysucké noviny, Kysucký večerník a Kysuce) a s elektronickými médiami (internetové portály Mojekysuce a Zdravie a štýl, internetové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou).

Pracovníci oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu sú členmi pracovnej skupiny, a to: Pracovná skupina pohybovej aktivity, prevencie nadváhy a obezity.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia bolo zriadené na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci v auguste v roku 1995. Keďže činnosť Poradenského centra ochrany a podpory zdravia a Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu zostáva i naďalej prepojená, teda aj rozsah poskytovania poradenstva pre záujemcov je limitovaný súčasným personálnym obsadením.

Najväčšia pozornosť Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu bola venovaná zdravotno - výchovným intervenciám v rámci „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR na rok 2022 a úloh vyplývajúcich z Programového vyhlásenia vlády SR na

úseku verejného zdravotníctva“. V roku 2022 Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu priebežne aktualizovalo sekciu podpory zdravia na internetovej stránke Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci. Hlavným cieľom internetovej stránky bolo zlepšenie prístupu obyvateľov k informáciám z oblasti podpory a ochrany zdravia a osвета prostredníctvom významných svetových dní schválených Svetovou zdravotníckou organizáciou. Internetová stránka obsahuje informácie o programoch a projektoch úradov verejného zdravotníctva SR, na ktorých participuje Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu, informáciu o svetových dňoch vyhlásených Svetovou zdravotníckou organizáciou, obsahuje články so zdravotno - výchovnou problematikou a iné.

Úlohy Poradenského centra ochrany a podpory zdravia boli plnené viacerými spôsobmi: prednáškovou činnosťou, skupinovými besedami a ďalšími zdravotno – výchovnými aktivitami pre obyvateľov okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto, ktoré sa týkali tém a termínov odporúčaných Svetovou zdravotníckou organizáciou (SZO) a tiež tém s ďalšou preventívnou a liečebnou zdravotno – výchovnou problematikou podľa kalendára SZO. Svetové a medzinárodné dni boli verejnosti pripomínané prostredníctvom mediálnych partnerov v regióne. Zverejnená je aj informácia o ponuke vyšetrení v Základnej poradni zdravia v printových i elektronických médiách.

7.1. Základná poradňa

Vyšetrenia klientov v Základnej poradni zdravia sa vykonávajú v priebehu pracovného týždňa na základe objednania. Skriningové vyšetrenia klientov prichádzajúcich do základne poradne spočívajú vo vyšetrení antropometrických ukazovateľov, ako sú meranie hmotnosti, výšky, obvodu pása a bokov podľa štandardných metodík merania a následným výpočtom indexov BMI a WHR, štandardného merania tlaku krvi a vyšetrení biochemických parametrov. Z biochemických ukazovateľov boli vyšetrované krvné lipidy (celkový cholesterol, HDL a LDL cholesterol, triacylglyceroly) a krvná glukóza. Zaznamenaním zistených údajov do počítačového programu „Test zdravé srdce“ sa vypočítal index kardiovaskulárneho rizika TC/HDL, TG/HDL a LDL/HDL. U 79 klientov (23 mužov a 56 žien) boli vyšetrované hodnoty krvných pečeňových transferáz (GGT – GMT, GPT – ALT a GOT – AST). Nami zistené hodnoty pečeňových transferáz možno považovať za normálne, ojedinele sa vyskytli mierne zvýšené hodnoty, väčšinou u klientov, ktorí svoje hodnoty poznajú a sú dispenzarizovaní u svojich ošetrovajúcich lekárov. Zistené hodnoty nie sú súčasťou Testu zdravé srdce, preto ich v tabuľkách výročnej správy nevykazujeme.

V Základnej poradni zdravia bolo v roku 2022 vyšetrených 87 klientov, z toho 24 klientov (5 mužov a 19 žien) bolo vyšetrených prvýkrát a 63 klientov (20 mužov a 43 žien) bolo vyšetrených opakovane. U prvýkrát vyšetrených klientov, bola u oboch pohlaví najčastejšie zastúpená veková skupina 65 a viac ročných (u mužov 60,0 % a u žien 36,8 %). Rovnako to bolo aj v prípade kontrolných vyšetrení, kedy bola u oboch pohlaví najčastejšie zastúpená veková skupina 65 a viac ročných (u mužov 45,0 % a u žien 39,5 %). Vzhľadom na epidemiologickú situáciu koronavírusu a výpomoc na oddelení epidemiológie sme v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi zaznamenali nižší záujem a tým aj nižší počet vyšetrených klientov v Poradni zdravia.

Normálne hodnoty celkového cholesterolu boli zistené celkovo u 37 klientov, z toho 10 prípadov u prvýkrát vyšetrených klientov (2 muži a 8 žien) a 27 prípadov (11 mužov a 16 žien) u opakovane vyšetrených klientov. Normálne hodnoty celkového cholesterolu u prvýkrát vyšetrených mužov boli zistené vo vekovej skupine 65 a viac ročných (100,0 %), u prvýkrát vyšetrených žien vo vekových skupinách 15 – 19 ročných (12,5 %), 20 – 24 ročných (50,0 %) a 65 a viac ročných (37,5 %). U opakovane vyšetrených mužov boli normálne hodnoty celkového cholesterolu namerané u 25 – 34 ročných (9,1 %), 45 – 54 ročných (9,1 %), 55 –

64 ročných (45,5 %) a 65 a viac ročných (36,4 %). U opakovane vyšetrených žien boli normálne hodnoty celkového cholesterolu zistené u 25 – 34 ročných (12,5 %), 35 – 44 ročných (25,0 %), 45 – 54 ročných (6,3 %), 55 – 64 ročných (25,0 %) a 65 a viac ročných (31,3 %).

Zvýšené hodnoty celkového cholesterolu boli zistené u 49 klientov (11 mužov a 38 žien), z toho 14 prípadov (3 muži a 11 žien) u prvýkrát vyšetrených klientov a 35 prípadov (8 mužov a 27 žien) u opakovane vyšetrených klientov. Zvýšené hodnoty celkového cholesterolu u prvýkrát vyšetrených mužov boli zistené vo vekových skupinách 55 – 64 ročných (66,7 %) a 65 a viac ročných (33,3 %), u prvýkrát vyšetrených žien vo vekových skupinách 20 – 24 ročných (9,1 %), 35 – 44 ročných (9,1 %), 45 – 54 ročných (9,1 %), 55 – 64 ročných (36,4 %) a 65 a viac ročných (36,4 %). U opakovane vyšetrených mužov boli zistené hodnoty zvýšeného celkového cholesterolu u 35 – 44 ročných (25,0 %), 55 – 64 ročných (25,0 %) a 65 a viac ročných (50,0 %). U opakovane vyšetrených žien boli zvýšené hodnoty celkového cholesterolu zistené u 35 – 44 ročných (7,4 %), 45 – 54 ročných (3,7 %), 55 - 64 ročných (44,4 %) a 65 a viac ročných (44,4 %).

Normálne hodnoty HDL cholesterolu boli zistené u 50 klientov (13 mužov a 37 žien). U prvýkrát vyšetrených klientov boli normálne hodnoty HDL cholesterolu zistené u 2 mužov a to vo vekovej skupine 55 - 64 ročných (50,0 %) a 65 a viac ročných (50,0 %) a 7 žien, a to vo vekových skupinách 20 - 24 ročných (28,6 %), 45 – 54 ročných (14,3 %), 55 – 64 ročných (14,3 %) a 65 a viac ročných (42,9 %). Normálne hodnoty HDL cholesterolu malo 11 opakovane vyšetrených mužov, a to vo vekových skupinách 35 - 44 ročných (9,1 %), 55 – 64 ročných (45,5 %) a 65 a viac ročných (45,5 %). V skupine opakovane vyšetrených žien malo normálnu hodnotu HDL cholesterolu celkom 30 klientok, ich zastúpenie podľa vekových skupín je nasledovné: u 35 – 44 ročných (10,0 %), 45 – 54 ročných (3,3 %), 55 – 64 ročných (43,3 %) a 65 a viac ročných (43,3 %). Znížené hodnoty HDL cholesterolu boli zaznamenané u 36 klientov (11 mužov a 25 žien), z toho 3 prípady u prvýkrát vyšetrených mužov a to vo vekových skupinách 55 – 64 ročných (33,3 %) a 65 a viac ročných (66,7 %) a 12 prípadov u prvýkrát vyšetrených žien – vo vekových skupinách 20 – 24 ročných (25,0 %), 35 – 44 ročných (8,3 %), 55 – 64 ročných (25,0 %) a 65 a viac ročných (33,3 %). U opakovane vyšetrených mužov boli znížené hodnoty HDL cholesterolu zaznamenané v 8 prípadoch, a to vo vekových skupinách 25 – 34 ročných (12,5 %), 35 – 44 ročných (12,5 %), 45 – 54 ročných (12,5 %), 55 – 64 ročných (25,0 %) a 65 a viac ročných (37,5 %). U opakovane vyšetrených žien boli znížené hodnoty HDL cholesterolu zaznamenané v 13 prípadoch, a to nasledovne: u 25 – 34 ročných (15,4 %), 35 – 44 ročných (23,1 %), 45 – 54 ročných (7,7 %), 55 – 64 ročných (23,1 %) a 65 a viac ročných (30,8 %).

Normálne hodnoty LDL cholesterolu boli zaznamenané u 61 klientov (16 mužov a 45 žien), z toho 16 prípadov u prvýkrát vyšetrených klientov (3 muži a 13 žien) a 45 prípadov (13 mužov a 32 žien) u opakovane vyšetrených klientov. U prvýkrát vyšetrených mužov boli normálne hodnoty LDL cholesterolu zistené u 55 – 64 ročných (33,3 %) a 65 a viac ročných (66,7 %), u prvýkrát vyšetrených žien boli normálne hodnoty LDL cholesterolu zistené u 20 – 24 ročných (38,5 %), 35 – 44 ročných (7,7 %), 45 – 54 ročných (7,7 %) a 65 a viac ročných (46,2 %). U opakovane vyšetrených mužov boli normálne hodnoty LDL cholesterolu zaznamenané u 25 – 34 ročných (7,7 %), 35 – 44 ročných (7,7 %), 45 – 54 ročných (7,7 %), 55 – 64 ročných (38,5 %) a 65 a viac ročných (38,5 %). U opakovane vyšetrených žien boli normálne hodnoty LDL cholesterolu zistené u 25 – 34 ročných (6,3 %), 35 – 44 ročných (15,6 %), 45 – 54 ročných (6,3 %), 55 - 64 ročných (34,4 %) a 65 a viac ročných (37,5 %). Zvýšené hodnoty LDL cholesterolu boli zistené u 24 klientov (8 mužov a 16 žien), z toho bolo 7 prípadov u prvýkrát vyšetrených klientov (2 muži a 5 žien) a 17 prípadov (6 mužov a 11 žien) u opakovane vyšetrených klientov. U prvýkrát vyšetrených mužov boli zastúpené vekové skupiny 55 – 64 ročných (50,0 %) a 65 a viac ročných (50,0 %), u prvýkrát vyšetrených žien

išlo o vekové skupiny 15 - 19 ročných (20,0 %) a 55 - 64 ročných (80,0 %). U opakovane vyšetrených mužov boli zastúpené vekové skupiny 35 - 44 ročných (16,7 %), 55 - 64 ročných (33,3 %) a 65 a viac ročných (50,0 %), u opakovane vyšetrených žien sme zvýšené hodnoty LDL cholesterolu zaznamenali vo vekovej skupine 35 - 44 ročných (9,1 %), 55 - 64 ročných (45,5 %) a 65 a viac ročných (45,5 %).

Normálne hodnoty krvnej glukózy boli namerané celkovo u 33 klientov (9 mužov a 24 žien), z toho 9 prípadov u prvýkrát vyšetrených klientov (1 muž a 8 žien) a 24 prípadov (8 mužov a 16 žien) u opakovane vyšetrených klientov. V prípade prvýkrát vyšetreného muža išlo o vekovú skupinu 65 a viac ročných (100,0 %), u prvýkrát vyšetrených žien išlo o vekové skupiny 20 - 24 ročných (37,5 %), 55 - 64 ročných (25,0 %) a 65 a viac ročných (37,5 %). U opakovane vyšetrených mužov bola normálna hladina glukózy zistená vo vekových skupinách 25 - 34 ročných (12,5 %), 45 - 54 ročných (12,5 %) a 55 - 64 ročných (37,5 %) a 65 a viac ročných (37,5 %), u opakovane vyšetrených žien išlo o zastúpenie vekových skupín: 25 - 34 ročných (12,5 %), 35 - 44 ročných (25,0 %), 45 - 54 ročných (6,3 %), 55 - 64 ročných (25,0 %) a 65 a viac ročných (31,3 %).

Zvýšené hodnoty glukózy v krvi boli zaznamenané u 53 klientov (15 mužov a 38 žien), z toho 15 prípadov (4 muži a 11 žien) u prvýkrát vyšetrených klientov a 38 prípadov (11 mužov a 27 žien) u opakovane vyšetrených klientov. V skupine prvýkrát vyšetrených mužov išlo o vekové skupiny 55 - 64 ročných (50,0 %) a 65 a viac ročných (50,0 %), u prvýkrát vyšetrených žien išlo o vekové skupiny 20 - 24 ročných (37,5 %), 55 - 64 ročných (25,0 %) a 65 a viac ročných (37,5 %). U opakovane vyšetrených mužov boli zastúpené vekové skupiny 35 - 44 ročných (18,2 %), 55 - 64 ročných (36,4 %) a 65 a viac ročných (45,5 %), u opakovane vyšetrených žien išlo o zastúpenie vekových skupín 35 - 44 ročných (7,4 %), 45 - 55 ročných (3,7 %), 55 - 64 ročných (44,4 %) a 65 a viac ročných (44,4 %).

Normálne hodnoty triacylglycerolov boli zistené u 48 klientov, z toho 11 prípadov (2 muži a 9 žien) u prvýkrát vyšetrených klientov a 37 prípadov (12 mužov a 25 žien) u opakovane vyšetrených klientov. U prvýkrát vyšetrených mužov boli zistené normálne hodnoty triacylglycerolov u 65 a viac ročných (100,0 %), u prvýkrát vyšetrených žien vo vekových skupinách 15 - 19 ročných (11,1 %), 20 - 24 ročných (44,4 %), 45 - 54 ročných (11,1 %), 55 - 64 ročných (11,1 %) a 65 a viac ročných (22,2 %). U opakovane vyšetrených mužov boli normálne hodnoty triacylglycerolov zistené u 35 - 44 ročných (8,3 %), 45 - 54 ročných (8,3 %), 55 - 64 ročných (33,3 %) a 65 a viac ročných (50,0 %). U opakovane vyšetrených žien boli normálne hodnoty triacylglycerolov zistené u 25 - 34 ročných (8,0 %), 35 - 44 ročných (16,0 %), 45 - 54 ročných (4,0 %), 55 - 64 ročných (36,0 %) a 65 a viac ročných (36,0 %). Zvýšené hodnoty triacylglycerolov boli zistené u 38 klientov, z toho 13 prípadov u prvýkrát vyšetrených klientov (3 muži a 10 žien) a 25 prípadov (7 mužov a 18 žien) u opakovane vyšetrených klientov. V prípade prvýkrát vyšetrených mužov boli zistené vo vekových skupinách 55 - 64 ročných (66,7 %) a 65 a viac ročných (33,3 %), v prípade prvýkrát vyšetrených žien boli zistené vo vekových skupinách 20 - 24 ročných (10,0 %), 35 - 44 ročných (10,0 %), 55 - 64 ročných (30,0 %) a 65 a viac ročných (50,0 %). Zvýšené hodnoty triacylglycerolov u opakovane vyšetrených mužov boli zaznamenané u 25 - 34 ročných (14,3 %), 35 - 44 ročných (14,3 %), 55 - 64 ročných (42,9 %) a 65 a viac ročných (28,6 %). Zvýšené hodnoty triacylglycerolov u opakovane vyšetrených žien boli zistené u 35 - 44 ročných (11,1 %), 45 - 54 ročných (5,6 %) 55 - 64 ročných (38,9 %) a 65 a viac ročných (44,4 %).

Normálne hodnoty BMI (Body Mass Index) boli zistené u 26 klientov, z 8 toho prípadov u prvýkrát vyšetrených klientov (8 žien) a 18 prípadov (3 muži, 15 žien) u opakovane vyšetrených klientov. U prvýkrát vyšetrených žien boli normálne hodnoty BMI indexu najčastejšie zaznamenané u 20 - 24 ročných (50,0 %). U opakovane vyšetrených mužov boli normálne hodnoty BMI indexu zistené najčastejšie u 55 - 64 ročných (66,7 %), rovnako aj v

prípade opakovane vyšetrených žien, bola veková skupina 55 – 64 ročných (53,3 %) zastúpená najčastejšie. Zvýšené hodnoty BMI indexu boli zistené u 61 klientov, z toho 16 prípadov (5 mužov a 11 žien) evidujeme v skupine prvýkrát vyšetrených klientov a 45 prípadov (17 mužov a 28 žien) v skupine opakovane vyšetrených klientov. Zvýšené hodnoty BMI indexu u prvýkrát vyšetrených mužov boli najčastejšie zistené vo vekovej skupine 65 a viac ročných (60,0 %), rovnako aj u prvýkrát vyšetrených žien bola táto veková skupina - 65 a viac ročných zastúpená najčastejšie (54,5 %). U opakovane vyšetrených klientov sme zvýšené hodnoty BMI indexu u oboch pohlaví zaznamenali najčastejšie vo vekovej skupine 65 a viac ročných (muži 41,2 %, ženy 53,6 %).

Normálne hodnoty WHR (Waist to Hip Ratio) boli zistené u 33 klientov, z to 12 prípadov (3 muži a 9 žien) evidujeme v skupine prvýkrát vyšetrených klientov, zvyšných 21 prípadov (12 mužov a 9 žien) evidujeme u opakovane vyšetrených klientov. Normálne hodnoty WHR indexu u prvýkrát vyšetrených klientov boli u oboch pohlaví zistené najčastejšie vo vekovej skupine 65 a viac ročných (muži - 66,7 %, ženy - 22,2 %). U opakovane vyšetrených klientov bola najčastejšie zaznamenaná normálna hodnota WHR indexu u oboch pohlaví vo vekovej skupine 55 – 64 ročných (muži - 50,0 %, ženy – 33,3 %). Zvýšené hodnoty WHR indexu boli zaznamenané u 54 klientov. Z toho 12 prípadov (2 muži a 10 žien) u prvýkrát vyšetrených klientov, u mužov vo vekových skupinách 55 – 64 ročných (50,0 %) a 65 a viac ročných (50,0 %), u žien najčastejšie vo vekovej skupine 65 a viac ročných (50,0 %). Zvyšných 42 prípadov (8 mužov a 34 žien) bolo evidovaných u opakovane vyšetrených klientov, pričom u oboch pohlaví bola najčastejšie zastúpená veková skupina 65 a viac ročných (muži 50,0 %, ženy 44,1 %).

U ostatných fyzikálnych a biochemických ukazovateľov sú normálne aj zvýšené hodnoty vrátane vekových skupín v absolútnych aj relatívnych číslach podrobne zaznamenané v príslušných tabuľkách uvedených v tabuľkovej časti výročnej správy. Biochemické ukazovatele u prvýkrát vyšetrených klientov sú podrobnejšie rozpísané v tabuľkách č. 8a,b a u opakovane vyšetrených klientov v tabuľkách č. 9a,b. Hodnoty tlaku krvi u prvýkrát vyšetrených klientov sú rozpísané v tabuľkách č. 10a,b a u opakovane vyšetrených klientov v tabuľkách č. 11a,b. Tabuľky č. 12a a 12b obsahujú analýzu dynamiky zistených parametrov u opakovane vyšetrených klientov, ktoré sú podrobne členené podľa absolútnych a relatívnych hodnôt.

7.2. Nadstavbové poradne

S činnosťou poradenstva na odvykanie od fajčenia sa začalo od roku 1996 v rámci poskytovania vyšetrení v Základnej poradni. Vyšetrenie pomocou prístroja Micro smokerlyzér sa najčastejšie využíva pri preventívnej prednáškovej činnosti Poradne zdravia.

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2022

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skrínungu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skrínungu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 12b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia	1	1	1
Lekár - metodológ			
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa	2	1	2
DAHE			
AHE			
Zdravotná sestra			
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U	3	3	3

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2022

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	7	133					7	133
		Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	37	737					37	737
		Prevenia sociálne patologických javov								
		- Fajčenie	22	469					22	469
		- Alkohol	12	268					12	268
		- Drogy – látkové závislosti	13	298					13	298
		- nelátkové závislosti	22	444					22	444
		Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád								
		Výchova k partnerstvu a rodičovstvu								
		Zdravé starnutie					6	325	6	325
		Duševné zdravie	1	21					1	21
		Prevenia úrazov a prvá pomoc								
		Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)								
		Stomatohygiena	26	439					26	439
		Prevenia civilizačných ochorení								
		- srdco-cievne					3	175	3	175
		- diabetes mellitus	1	29	1	21	1	30	3	80
		- osteoporóza					1	15	1	15
		- onkologické ochorenia	2	50	2	46	4	260	8	356
		- alergické ochorenia								
- iné	1	28			2	155	3	183		
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	15	297	1	25	1	15	17	337		
SPOLU	159	3213	4	92	18	975	181	4280		

			Počet aktivít
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		149
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		230
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	
		Rozhlas	
		Printové média	36
		Webová stránka RÚVZ	23
		Iné formy	108
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma)	Plagáty, letáky, skladačky...	
		Brožúry, manuály...	
		Informačné panely	19
		Iné	
6.	Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN)		Počet publikácií
7.	Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet		Počet zapožičaní
			Počet absolvovaných školení
			Aktívna účasť
			Pasívna účasť
8.	Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov)	regionálne	2
		celoštátne	2
		medzinárodné	
		v rámci RÚVZ	1
		SPOLU	1
		3	

9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy	Medzinárodné projekty, štúdie ...	1
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	6
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	1
		Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)	4
11.	Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkych pracovných skupinách ste)		Počet členstiev
			1
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			106
13.	Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom	Vlastné vytvorené	Počet materiálov
		Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania	
		Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	
		Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)	
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor)	Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy)	Počet písomností
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	1
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	22
			16
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 $3 \times 5 = 15$ dní)	Počet študentov	Počet dní
		7	12

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2022 do 31.12.2022

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	1	5,3	0,0	1	4,2	8,0
20-24	0	0,0	0,0	5	26,3	19,8	5	20,8	16,2
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	0	0,0	0,0	1	5,3	10,0	1	4,2	8,0
45-54	0	0,0	0,0	1	5,3	10,0	1	4,2	8,0
55-64	2	40,0	42,9	4	21,1	18,3	6	25,0	17,3
65 a viac	3	60,0	42,9	7	36,8	21,7	10	41,7	19,7
SPOLU :	5	100,0		19	100,0		24	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	1	5,0	9,6	2	4,7	6,3	3	4,8	5,3
35-44	2	10,0	13,1	6	14,0	10,4	8	12,7	8,2
45-54	1	5,0	9,6	2	4,7	6,3	3	4,8	5,3
55-64	7	35,0	20,9	16	37,2	14,4	23	36,5	11,9
65 a viac	9	45,0	21,8	17	39,5	14,6	26	41,3	12,2
SPOLU :	20	100,0		43	100,0		63	100,0	

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	1	5,3	10,0	1	4,2	8,0
20-24	0	0,0	0,0	5	26,3	19,8	5	20,8	16,2
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	0	0,0	0,0	1	5,3	10,0	1	4,2	8,0
45-54	0	0,0	0,0	1	5,3	10,0	1	4,2	8,0
55-64	2	40,0	42,9	4	21,1	18,3	6	25,0	17,3
65 a viac	3	60,0	42,9	7	36,8	21,7	10	41,7	19,7
SPOLU:	5	100,0		19	100,0		24	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	1	5,3	10,0	2	4,7	6,3	3	4,8	5,3
35-44	2	10,5	13,8	6	14,0	10,4	8	12,9	8,3
45-54	1	5,3	10,0	2	4,7	6,3	3	4,8	5,3
55-64	7	36,8	21,7	16	37,2	14,4	23	37,1	12,0
65 a viac	8	42,1	22,2	17	39,5	14,6	25	40,3	12,2
SPOLU:	19	100,0		43	100,0		62	100,0	

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	0	0,0	0,0	3	5,6	6,1	3	3,9	6,1
Učňovské	2	9,1	12,0	13	24,1	11,4	15	19,7	11,4
Stredoškolské s maturitou	13	59,1	20,5	28	51,9	13,3	41	53,9	13,3
Vysokoškolské	7	31,8	19,5	10	18,5	10,4	17	22,4	10,4
Neregistrované	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	22	100,0		54	100,0		76	100,0	

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

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):</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS):</p>	Antropometrické meranie	87	
	- výška		
	- váha	87	
	- BMI	87	
	- obvod pása	87	
	- obvod bokov	87	
	- WHR	87	
	- WHtR	87	
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)		
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon		
	Biochemické vyšetrenia	87	231
	- Celkový cholesterol		
	- HDL cholesterol	87	
	- LDL cholesterol	87	
	- Triacylglyceroly	87	
	- Glukóza	87	
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)	237	
	Somatické vyšetrenia	87	231
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)		
	Vyšetrenie smokerlyzérrom		143
	Vyšetrenie spirometrom		
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	25	
	Osobná a rodinná anamnéza	87	231
Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	87		
Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	87		
Odborné poradenstvo a konzultácie	87	231	
Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	29		
Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	20	46	
Iné			

		Počet výkonov
2. Poradňa zdravej výživy	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)	
Počet klientov:		
3. Poradňa odvykania od fajčenia	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Meranie spirometrom	
	Meranie smokerlyzérom	
	Meranie krvného tlaku, pulzu	
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Telefonické poradenstvo	
	Iné	
Počet klientov:		
4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Meranie spirometrom	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	
	Vyšetrenie EKG	
	Meranie flexibility	
	Držanie tela	
	Pohybová inštruktáž	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
Počet klientov:		
5. Poradňa podpory psychického zdravia	Odborné poradenstvo	
	Psychologické vyšetrenie	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
Počet klientov:		
6. Poradňa pre deti a mládež	Odborné poradenstvo	
	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
Počet klientov:		

		Počet výkonov
7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti Počet klientov:	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:	Odborné poradenstvo	
	Vyšetrenie pracovného rizika	
	Založenie karty klienta	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
SPOLU počet výkonov		2903

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientů v poradni zdraví za období od 1.1.2022 do 31.12.2022

Muži

Tab. č. 8a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55-64	abs.	0	2	0	2	0	2	1	1	1	1	0	2	0	2	1	1	0	2	1	1
	rel.	0,0	66,7	0,0	50,0	0,0	66,7	50,0	33,3	33,3	50,0	0,0	50,0	0,0	50,0	33,3	50,0	0,0	40,0	33,3	50,0
	+-%	0,0	53,3	0,0	49,0	0,0	53,3	69,3	53,3	53,3	69,3	0,0	49,0	0,0	49,0	53,3	69,3	0,0	42,9	53,3	69,3
65 a viac	abs.	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	0	3	2	1
	rel.	100,0	33,3	100,0	50,0	100,0	33,3	50,0	66,7	66,7	50,0	100,0	50,0	100,0	50,0	66,7	50,0	0,0	60,0	66,7	50,0
	+-%	0,0	53,3	0,0	49,0	0,0	53,3	69,3	53,3	53,3	69,3	0,0	49,0	0,0	49,0	53,3	69,3	0,0	42,9	53,3	69,3
SPOLU: 100%		2	3	1	4	2	3	2	3	3	2	1	4	1	4	3	2	0	5	3	2

Ženy

Tab. č. 8b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1
	rel.	12,5	0,0	0,0	9,1	11,1	0,0	0,0	8,3	0,0	20,0	0,0	9,1	0,0	9,1	0,0	20,0	12,5	0,0	0,0	10,0
	+-%	22,9	0,0	0,0	17,0	20,5	0,0	0,0	15,6	0,0	35,1	0,0	17,0	0,0	17,0	0,0	35,1	22,9	0,0	0,0	18,6
20-24	abs.	4	1	3	2	4	1	2	3	5	0	4	1	3	2	5	0	4	1	4	1
	rel.	50,0	9,1	37,5	18,2	44,4	10,0	28,6	25,0	38,5	0,0	50,0	9,1	37,5	18,2	38,5	0,0	50,0	9,1	44,4	10,0
	+-%	34,6	17,0	33,5	22,8	32,5	18,6	33,5	24,5	26,4	0,0	34,6	17,0	33,5	22,8	26,4	0,0	34,6	17,0	32,5	18,6
25-34	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	abs.	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0
	rel.	0,0	9,1	0,0	9,1	0,0	10,0	0,0	8,3	7,7	0,0	0,0	9,1	0,0	9,1	7,7	0,0	0,0	9,1	11,1	0,0
	+-%	0,0	17,0	0,0	17,0	0,0	18,6	0,0	15,6	14,5	0,0	0,0	17,0	0,0	17,0	14,5	0,0	0,0	17,0	20,5	0,0
45-54	abs.	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	rel.	0,0	9,1	0,0	9,1	11,1	0,0	14,3	0,0	7,7	0,0	12,5	0,0	12,5	0,0	7,7	0,0	12,5	0,0	11,1	0,0
	+-%	0,0	17,0	0,0	17,0	20,5	0,0	25,9	0,0	14,5	0,0	22,9	0,0	22,9	0,0	14,5	0,0	22,9	0,0	20,5	0,0
55-64	abs.	0	4	2	2	1	3	1	3	0	4	0	4	2	2	2	2	1	3	1	3
	rel.	0,0	36,4	25,0	18,2	11,1	30,0	14,3	25,0	0,0	80,0	0,0	36,4	25,0	18,2	15,4	40,0	12,5	27,3	11,1	30,0
	+-%	0,0	28,4	30,0	22,8	20,5	28,4	25,9	24,5	0,0	35,1	0,0	28,4	30,0	22,8	19,6	42,9	22,9	26,3	20,5	28,4
65 a viac	abs.	3	4	3	4	2	5	3	4	6	0	3	4	2	5	4	2	1	6	2	5
	rel.	37,5	36,4	37,5	36,4	22,2	50,0	42,9	33,3	46,2	0,0	37,5	36,4	25,0	45,5	30,8	40,0	12,5	54,5	22,2	50,0
	+-%	33,5	28,4	33,5	28,4	27,2	31,0	36,7	26,7	27,1	0,0	33,5	28,4	30,0	29,4	25,1	42,9	22,9	29,4	27,2	31,0
SPOLU: 100%		8	11	8	11	9	10	7	12	13	5	8	11	8	11	13	5	8	11	9	10

Výsledky biochemických vyšetření opakovaně vyšetřených klientů v poradni zdraví za období od 1.1.2022 do 31.12.2022

Muži

Tab.č.9a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	8,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	15,6	0,0
25-34	abs.	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1
	rel.	9,1	0,0	12,5	0,0	0,0	14,3	0,0	12,5	7,7	0,0	0,0	16,7	0,0	8,3	6,3	0,0	0,0	5,9	0,0	12,5
	+-%	17,0	0,0	22,9	0,0	0,0	25,9	0,0	22,9	14,5	0,0	0,0	29,8	0,0	15,6	11,9	0,0	0,0	11,2	0,0	22,9
35-44	abs.	0	2	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1
	rel.	0,0	25,0	0,0	18,2	8,3	14,3	9,1	12,5	7,7	16,7	7,7	16,7	0,0	16,7	6,3	33,3	0,0	11,8	8,3	12,5
	+-%	0,0	30,0	0,0	22,8	15,6	25,9	0	17,9	22,9	14,5	29,8	0,0	21,1	11,9	53,3	0,0	15,3	6	15,6	22,9
45-54	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
	rel.	9,1	0,0	12,5	0,0	8,3	0,0	0,0	12,5	7,7	0,0	0,0	16,7	0,0	8,3	0,0	33,3	0,0	5,9	0,0	12,5
	+-%	17,0	0,0	22,9	0,0	15,6	0,0	0,0	22,9	14,5	0,0	0,0	29,8	0,0	15,6	0,0	53,3	0,0	11,2	0,0	22,9
55-64	abs.	5	2	3	4	4	3	5	2	5	2	6	1	3	4	7	0	2	5	6	1
	rel.	45,5	25,0	37,5	36,4	33,3	42,9	45,5	25,0	38,5	33,3	46,2	16,7	42,9	33,3	43,8	0,0	66,7	29,4	50,0	12,5
	+-%	29,4	30,0	33,5	28,4	26,7	36,7	29,4	30,0	26,7	37,5	27,1	29,8	36,7	26,7	24,3	0,0	53,3	21,7	28,4	22,9
65 a viac	abs.	4	4	3	5	6	2	5	3	5	3	6	2	4	4	7	1	1	7	4	4
	rel.	36,4	50,0	37,5	45,5	50,0	28,6	45,5	37,5	38,5	50,0	46,2	33,3	57,1	33,3	43,8	33,3	33,3	41,2	33,3	50,0
	+-%	28,4	34,6	33,5	29,4	28,3	33,5	29,4	33,5	26,7	40,0	27,1	37,7	36,7	26,7	24,3	53,3	3	23,4	26,7	34,6
SPOLU:	100 %	11	8	8	11	12	7	11	8	13	6	13	6	7	12	16	3	3	17	12	8

Ženy

Tab. č. 9b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	2	0	2	0	2	0	0	2	2	0	1	1	1	1	2	0	2	0	2	0
	rel.	12,5	0,0	12,5	0,0	8,0	0,0	0,0	15,4	6,3	0,0	3,4	7,1	3,6	6,7	5,0	0,0	13,3	0,0	22,2	0,0
	+-%	16,2	0,0	16,2	0,0	10,6	0,0	0,0	19,6	8,4	0,0	6,6	13,5	6,9	12,6	6,8	0,0	17,2	0,0	27,2	0,0
35-44	abs.	4	2	4	2	4	2	3	3	5	1	5	1	3	3	6	0	1	5	1	5
	rel.	25,0	7,4	25,0	7,4	16,0	11,1	10,0	23,1	15,6	9,1	17,2	7,1	10,7	20,0	15,0	0,0	6,7	17,9	11,1	14,7
	+-%	21,2	9,9	21,2	9,9	14,4	14,5	10,7	22,9	12,6	17,0	13,7	13,5	11,5	20,2	11,1	0,0	12,6	14,2	20,5	11,9
45-54	abs.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	2	0	2	0	1	1
	rel.	6,3	3,7	6,3	3,7	4,0	5,6	3,3	7,7	6,3	0,0	3,4	7,1	3,6	6,7	5,0	0,0	13,3	0,0	11,1	2,9
	+-%	11,9	7,1	11,9	7,1	7,7	10,6	6,4	14,5	8,4	0,0	6,6	13,5	6,9	12,6	6,8	0,0	17,2	0,0	20,5	5,7
55-64	abs.	4	12	4	12	9	7	13	3	11	5	12	4	11	5	16	0	8	8	3	13
	rel.	25,0	44,4	25,0	44,4	36,0	38,9	43,3	23,1	34,4	45,5	41,4	28,6	39,3	33,3	40,0	0,0	53,3	28,6	33,3	38,2
	+-%	21,2	18,7	21,2	18,7	18,8	22,5	17,7	22,9	16,5	29,4	17,9	23,7	18,1	23,9	15,2	0,0	25,2	16,7	30,8	16,3
65 a viac	abs.	5	12	5	12	9	8	13	4	12	5	10	7	12	5	14	3	2	15	2	15
	rel.	31,3	44,4	31,3	44,4	36,0	44,4	43,3	30,8	37,5	45,5	34,5	50,0	42,9	33,3	35,0	100,0	13,3	53,6	22,2	44,1
	+-%	22,7	18,7	22,7	18,7	18,8	23,0	17,7	25,1	16,8	29,4	17,3	26,2	18,3	23,9	14,8	0,0	17,2	18,5	27,2	16,7
SPOLU:	100%	16	27	16	27	25	18	30	13	32	11	29	14	28	15	40	3	15	28	9	34

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tab. č. 10a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	0	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
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	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	33,3	20,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	35,1
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	66,7	80,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	35,1
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	0	0	0	0	0	2	3	5
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	66,7	80,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	35,1

Tab. č. 10b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	4	0	0	1	0	0	5
	rel.	0,0	0,0	80,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	26,3
	+-%	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	25,0	0,0	15,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	16,4
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	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	28,6	10,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	13,8
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	0	2	4	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	57,1	31,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	36,7	20,9
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	1	0	0	0	1	0	2
	rel.	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	10,5
	+-%	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	13,8
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	5,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	10,0
S P O L U	abs.	0	0	5	0	1	1	4	7	19
HYPERTENZIA	abs.	0	0	1	0	0	0	3	5	9
	rel.	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	75,0	71,4	47,4
	+-%	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	42,4	33,5	22,5
CELKOM	abs	0	0	5	0	1	1	6	10	24

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tab.č.11a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	11,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	15,3
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	5,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	11,2
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	1	1	2	1	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	100,0	40,0	14,3	29,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	42,9	25,9	21,7
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	1	0	0	2	3	7
	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	40,0	42,9	41,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	36,7	23,4
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	5,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	11,2
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	5,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	11,2
S P O L U	abs.	0	0	0	1	2	1	5	7	17
	abs.	0	0	0	1	0	0	3	4	9
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	60,0	57,1	52,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	36,7	23,7

Tab.č.11b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	1	4	1	1	1	8
	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	80,0	50,0	9,1	6,3	22,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	69,3	17,0	11,9	13,9
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	1	4	4	9
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	36,4	25,0	25,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	28,4	21,2	14,5
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	1	0	4	6	11
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	36,4	37,5	31,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	28,4	23,7	15,4
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	0	2	4	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	25,0	17,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	21,2	12,5
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	2,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	5,5
S P O L U	abs.	0	0	0	1	5	2	11	16	35
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	0	2	5	7
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	31,3	20,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	22,7	13,3
CELKOM	abs	0	0	0	2	7	3	16	23	52

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

tab. č. 12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
<i>Muži</i>	Abs	2	0	2	0	2	2	3	0	4	5	1	0	
	Pokles	Rel	28,6	0,0	66,7	0,0	33,3	33,3	50,0	0,0	57,1	83,3	7,7	0,0
		+-%	33,5	0,0	53,3	0,0	37,7	37,7	40,0	0,0	36,7	29,8	14,5	0,0
		Abs	4	1	0	7	3	0	2	6	0	0	9	3
	Nezmenené	Rel	57,1	20,0	0,0	87,5	50,0	0,0	33,3	100,0	0,0	0,0	69,2	75,0
		+-%	36,7	35,1	0,0	22,9	40,0	0,0	37,7	0,0	0,0	0,0	25,1	42,4
	Nárast	Abs	1	4	1	1	1	4	1	0	3	1	3	1
		Rel	14,3	80,0	33,3	12,5	16,7	66,7	16,7	0,0	42,9	16,7	23,1	25,0
		+-%	25,9	35,1	53,3	22,9	29,8	37,7	29,8	0,0	36,7	29,8	22,9	42,4
	Celkom	100%	7	5	3	8	6	6	6	6	7	6	13	4
<i>Ženy</i>		Abs	8	1	2	1	3	3	8	0	7	9	1	0
	Pokles	Rel	44,4	12,5	40,0	20,0	50,0	16,7	66,7	0,0	63,6	100,0	5,0	0,0
		+-%	23,0	22,9	42,9	35,1	40,0	17,2	26,7	0,0	28,4	0,0	9,6	0,0
	Nezmenené	Abs	5	6	0	4	3	2	3	18	1	0	15	17
		Rel	27,8	75,0	0,0	80,0	50,0	11,1	25,0	100,0	9,1	0,0	75,0	77,3
		+-%	20,7	30,0	0,0	35,1	40,0	14,5	24,5	0,0	17,0	0,0	19,0	17,5
	Nárast	Abs	5	1	3	0	0	13	1	0	3	0	4	5
		Rel	27,8	12,5	60,0	0,0	0,0	72,2	8,3	0,0	27,3	0,0	20,0	22,7
		+-%	20,7	22,9	42,9	0,0	0,0	20,7	15,6	0,0	26,3	0,0	17,5	17,5
	Celkom	100%	18	8	5	5	6	18	12	18	11	9	20	22
<i>Spolu</i>		Abs	10	1	4	1	5	5	11	0	11	14	2	0
	Pokles	Rel	40,0	7,7	50,0	7,7	41,7	20,8	61,1	0,0	61,1	93,3	6,1	0,0
		+-%	19,2	14,5	34,6	14,5	27,9	16,2	22,5	0,0	22,5	12,6	8,1	0,0
		Abs	9	7	0	11	6	2	5	24	1	0	24	20
	Nezmenené	Rel	36,0	53,8	0,0	84,6	50,0	8,3	27,8	100,0	5,6	0,0	72,7	76,9
		+-%	18,8	27,1	0,0	19,6	28,3	11,1	20,7	0,0	10,6	0,0	15,2	16,2
		Abs	6	5	4	1	1	17	2	0	6	1	7	6
	Nárast	Rel	24,0	38,5	50,0	7,7	8,3	70,8	11,1	0,0	33,3	6,7	21,2	23,1
	+-%	16,7	26,4	34,6	14,5	15,6	18,2	14,5	0,0	21,8	12,6	13,9	16,2	
	Celkom	100%	25	13	8	13	12	24	18	24	18	15	33	26

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTEDIA A ZDRAVIA

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Do dozornej činnosti je celkom zaradených 21 vodovodov hromadného zásobovania pitnou vodou. V okrese Čadca 9 vodovodov, pričom Sk. v. Žilina zásobuje obce Čierne, Dunajov, Krásno nad Kysucou, Nová Bystrica, Oščadnica, Raková, Stará Bystrica, Svrčinovec, Makov, Olešná, Podvysoká, Staškov, Vysoká nad Kysucou, Zákopčie, Dlhá nad Kysucou, Turzovka, Korňa, Radôstka, Skalité a mesto Čadca. V okrese Kysucké Nové Mesto do dozoru patrí 11 vodovodov hromadného zásobovania pitnou vodou. Sk. v. Žilina zásobuje sídla Kysucké Nové Mesto, Radoľa, Rudina, Rudinka. Počet zásobovaných oblastí v okrese Čadca je 10, v Kysuckom Novom Meste 11. Prevádzkovateľom vodovodov je v okrese Čadca v 3 prípadoch samospráva, u 6 vodovodov SeVaK, a. s. Žilina a v 1 prípade obecný podnik. V okrese Kysucké Nové Mesto v 6 prípadoch je prevádzkovateľom vodovodu samospráva a pre 5 vodovodov SeVaK, a. s. Žilina.

Bolo vydaných 7 záväzných stanovísk k územnému a kolaudačnému konaniu stavieb: Rozšírenie vodovodu a kanalizácie Krásno nad Kysucou, Ochranné pásma I. a II. stupňa VZ Kysucké Nové Mesto, Využívanie VZ Chata Poľovníckeho združenia Oščadnica, Predĺženie vodovodu Nová Bystrica V. etapa, Prípojka inžinierskych sietí k obytným súborom Kysucké Nové Mesto – Kamence, Lidl Turzovka – vodné stavby, Vodovod Neslušá – rekonštrukcia. Posudzovacím konaním pre stavebné povolenie prešli stavby - Rekonštrukcia vodovodu Klokočov, Vysoká nad Kysucou – Dolný Kelčov – napojenie na verejný vodovod a zámer činnosti Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií ŽSK – Kysuce.

Na úseku zásobovania obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov bol riešený 1 podnet, týkajúci sa kvality pitnej vody z verejného vodovodu v obci Kysucký Lieskovec. Podatelia podnetu poukazovali vo svojom podaní na výskyt zákalu pitnej vody a na nečinnosť prevádzkovateľa vodovodu. Zo strany orgánu na ochranu zdravia bol vykonaný štátny zdravotný dozor, na mieste samom bolo vykonané senzorické stanovenie kvality pitnej vody a odber vzoriek vody na laboratórne vyšetrenie. Podozrenie občanov sa nepotvrdilo, kvalita vody spĺňala limity v zmysle platnej legislatívy (viď. 1.4).

Pre pitné účely sú využívané povrchové a podzemné vodné zdroje. Najrozsiahlejším povrchovým zdrojom je Vodárenská nádrž Nová Bystrica, z ktorého je zásobovaný Sk. v. Čadca – Žilina - Bytča. V r. 2022 obec Klokočov a obec Raková - časť Korchán využívali záchyty miestnych povrchových tokov, ostatné obce majú vybudované podzemné vodné zdroje. Dezinfekcia vody sa vykonáva v akumuláciách vody (vodojemy) chlórnanom sódnym. V Skupinovom vodovode Žilina je zavedená dezinfekcia vody chlórdioxidom.

Z celkového počtu 121 564 obyvateľov v spádovom území u 81,47 % obyvateľov v okrese Čadca a u 88,13 % v okrese Kysucké Nové Mesto je kvalita vody sledovaná. Ostatné obyvateľstvo je zásobované vodou z vlastných vodných zdrojov a malých spádových vodovodov.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Územie Kysúc je charakteristické dostupnosťou obyvateľstva k pitnej vode a za uplynulé obdobie nenastali prípady nutnosti nariadenia regulovania dodávky pitnej vody, nebolo riešené náhradné zásobovanie pitnou vodou formou vydania opatrení. V dvoch prípadoch prevádzkovateľ vodovodu v obci Klokočov a Radôstka vo vlastnej réžii

zabezpečili pri zistenej nekvalite pitnej vody dostupnosť obyvateľov k náhradnému zdroju pitnej vody.

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

Neboli uplatnené.

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

Verejné studne v spádovom území okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto nie sú evidované. V hodnotenom období bolo sledovanie kvality vody u zariadení zásobovaných z vlastných vodných zdrojov poznačené doznievajúcou pandémiou ochorenia Covid-19, nakoľko väčšinu roka 2022 zariadenia cestovného ruchu, s celoročnou resp. sezónnou prevádzkou, boli zatvorené resp. mali obmedzené prevádzkovanie.

Na požiadanie občanov boli vykonané 2 odbery pitnej vody ako platená služba za účelom zistenia kvality vody, vhodnosti využívania vlastného vodného zdroja pre pitné účely a v rámci kolaudácii stavieb na požiadanie investora ako podklad pre rozhodovaciu činnosť orgánu na ochranu zdravia.

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

V rámci monitoringu pitnej vody bolo odobratých 101 vzoriek vody - okres Čadca 65 a Kysucké Nové Mesto 30 v rozsahu kontrolného monitoringu a v rozsahu preverovacieho monitoringu boli odobraté v okrese Čadca 3 vzorky a v okrese Kysucké Nové Mesto 3 vzorky. V sledovanom období bol zaznamenaný nesúlad s platnou legislatívou v obci Klokočov a Radôstka v mikrobiologických ukazovateľoch.

Prevádzkovateľ vodovodu v obci Klokočov okamžite reagoval na vzniknutú situáciu, vykonal nápravu, zabezpečil na nevyhnutný čas náhradné zásobovanie a realizoval laboratórnu analýzu vzorky pitnej vody, ktorá preukázala súlad s platnou legislatívou. Prevádzkovateľ vodovodu Radôstka – Krasotín kontrolnému orgánu nepredložil prevádzkovú kontrolu kvality dodávanej vody z verejného vodovodu a pri výkone štátneho zdravotného dozoru bola zistená mikrobiologická závadnosť pitnej vody. Orgán na ochranu zdravia na základe výsledkov výkonu štátneho zdravotného dozoru zahájil správne konanie voči prevádzkovateľovi vodovodu. Následne zo strany prevádzkovateľa došlo k realizácii opatrení vedúcich ku stabilizácii kvality vody - preplach vodovodného potrubia, zabezpečenie kontinuálnej dezinfekcie. Dotknutý vodovod bol rozdelený na dva menšie, ktoré zásobujú cca po 25 obyvateľov a od seba sú nezávislé. Prevádzkovateľ vodovodu zahájil jednanie s VÚVH Bratislava a občanmi vo veci preradenia vodovodu z hromadného zásobovania na individuálny spôsob a odovzdanie vodovodu do správy občanom.

Vo vodovode Čadca bol vykonaný mimoriadny odber vzorky pitnej vody na odberovom mieste CSS Horelica pre účely plnenia Akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR (NEHAP V.) - výskyt Legionel v zariadeniach sociálnych služieb. Úloha bola plnená podľa usmernenia gestora so zameraním na zistenie výskytu prítomnosti baktérií rodu Legionela v zariadeniach sociálnej starostlivosti s pobytom osôb s oslabenou imunitou a včasnou intervenciou v prípade pozitívneho nálezu znížiť riziko závažných ochorení spôsobených týmito mikroorganizmami, pričom získané údaje a skúsenosti boli podkladom pre zameranie sa na nápravné opatrenia s cieľom odstrániť resp. minimalizovať

ich výskyt. V spádovom území štátneho zdravotného dozoru RÚVZ so sídlom v Čadci bolo vybraté do riešenia úlohy zariadenie CSS Horelica, kde bol vykonaný odber vzoriek vody: 2 x teplá voda, 1 x studená pitná voda v rozsahu minimálnej analýzy a boli odobraté stery z koncových častí rozvodu vodovodného systému (sprchové hlavice v počte 2). Laboratórne stanovenie vykonalo RÚVZ so sídlom v Žiline a následne boli vzorky zaslané do NRC pre Legionely v životnom prostredí na ÚVZ SR na confirmáciu suspektných izolátov. Prítomnosť baktérií rodu Legionela bol zaznamenaný vo vzorkách teplej vody, s prevádzkovateľom zariadenia bolo jednanie so stanovením opatrení na ich elimináciu. Prevádzkovateľ aktívne pristúpil k riešeniu eliminácie baktérií rodu Legionela a na týždennej báze vykonával opatrenia technického charakteru so zavedením termodezinfekcie, výskyt baktérií rodu Legionela preukázal postupne klesajúci trend. Vo vlastnej réžii prevádzkovateľ zariadenia vykonal odber vzoriek vody na laboratórne stanovenie za účelom stanovenia baktérií rodu Legionela akreditovanou spoločnosťou INGEO a. s. Žilina, ktoré preukázali vyhovujúci výsledok, čím bola preukázaná účinnosť vykonaných opatrení. Prevádzkovateľ zariadenia na týždennej báze pokračuje v nastavených opatreniach. Spracované údaje boli zaslané krajskému odborníkovi a gestorovi úlohy. Úloha bola pre sledovanie výskytu baktérií rodu Legionela v zariadeniach sociálnych služieb s pobytovou činnosťou gestorom ukončená.

Celkovo kvalitu pitnej vody v spádovom území tunajšieho úradu možno hodnotiť ako vyhovujúcu.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovú kontrolu kvality pitnej vody u vodovodov SeVaK, a. s. Žilina, OZ Čadca si vykonáva vo vlastnej réžii prevádzkovateľ, podľa schváleného plánu odberov, početnosti a odberových miest a programu monitoringu pitnej vody. Zavedené je tzv. týždenné hlásenie zmien kvality vody elektronickou poštou pre kontrolný orgán. Prevádzková kontrola je na zodpovedajúcej úrovni. Výsledky sú predkladané písomne a nekolidujú s výsledkami štátneho zdravotného dozoru.

Prevádzková kontrola kvality pitnej vody u spravovateľov miestnych samospráv a iných organizácií je vykonávaná objednávkovým systémom u organizácií na to oprávnených. Plány odberov nie sú predkladané na schválenie. V zmysle platnej legislatívy na úseku kvality pitnej vody prevádzkovatelia vodovodov predkladali programy monitoringu pitnej vody, čím si plnia legislatívou stanovenú povinnosť. Nedostatky boli zaznamenané u prevádzkovateľa vodovodu Radôstka – Krasotín (viď kap. 1.4), ktorý nepredložil výsledky prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody orgánu na ochranu zdravia.

1.6. Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V priebehu roku 2022 nebola zaevidovaná v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto epidémia na základe vodou prenosných ochorení, ani dusičnanová alimentárna methemoglobinémia.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

V spádovom území Kysúc pre rekreačné účely nie sú vyhradené vodné plochy ani územia ako prírodné kúpacie oblasti. V uplynulom období neboli zistené a evidované lokality s tzv. divokým kúpaním.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V regióne Kysúc sa v okresnom meste Čadca nachádza objekt krytej plavárne, majiteľom ktorého je Mesto Čadca a prevádzkovateľom Mestský podnik služieb Čadca – Podzávoz. Objekt je športovým komplexom, kde je situovaný 1 plavecký bazén s kapacitou 150 osôb, sauna, solárium, parná sauna a fitnesscentrum. Kvalita vody z plaveckého bazéna je kontrolovaná v zmysle platnej legislatívy o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom a umelom kúpalisku a o požiadavkách na vodu určenú na kúpanie. Prevádzkovanie zariadenia a výkon štátneho zdravotného dozoru bol čiastočne ovplyvnený pandemiou šírením ochorenia Covid-19. Kontrola sa vykonávala v rámci monitoringu kúpacích vôd. Za uplynulé obdobie bolo odobratých celkovo 15 vzoriek vody, pričom bolo vyšetrených celkovo 195 ukazovateľov, z ktorých v 1 prípade bolo zistené prekročenie limitu medznej hodnoty v ukazovateli *Staphylococcus aureus*. Tento nesúlad s platnou legislatívou bol zaznamenaný ku koncu kúpaciej sezóny 08/2022 v bazénovej vode a v steroch z prostredia v bazéne krytej plavárne a obdobne aj vo vonkajšom bazéne. Zo strany orgánu na ochranu zdravia bol vydaný v zmysle platnej legislatívy zákona č.355/2007 Z. z. podľa § 55 zákaz činnosti na mieste, bola uplatnená náhrada nákladov v celkovej sume 230,70 eur. Prevádzkovateľovi zariadenia boli uložené nápravné opatrenia s uložením termínu odstránenia nedostatkov v rámci zápisnice zo štátneho zdravotného dozoru. Kvalita bazénovej vody bola po vykonaní opatrení zopakovaná prevádzkovateľom zariadenia a aj štátnym zdravotným dozorom, pričom bol stanovený súlad s limitmi kvality bazénovej vody. Vzhľadom na ukončenú kúpaciu sezónu prevádzkovateľ už obnovil prevádzkovanie len vnútorného krytého umelého bazéna.

Za uplynulé obdobie nebol hlásený výskyt vodou prenosných ochorení z bazénovej vody a od návštevníkov nebol vznesený žiadny podnet na kvalitu služieb. Prevádzkovateľ v roku 2022 dodržiaval schválený prevádzkový poriadok a polročný interval kompletného vypustenia a čistenia bazéna, ako aj udržiavania celého zariadenia. Zdrojom bazénovej vody je verejný mestský vodovod Čadca v správe SeVaK, a. s., Žilina. V rámci štátneho zdravotného dozoru okrem sledovania kvality bazénovej vody bola vykonaná kontrola prevádzkovej a osobnej hygieny v celom zariadení, pri ktorej boli zistené nedostatky technického charakteru v miestnosti technológie. Tento nedostatok (nedostatočné vetranie) bol riešený vydaním pokynu na odstránenie nedostatku. Zariadenie krytej plavárne je vyhovujúce a na dobrej úrovni. Pred letnou turistickou sezónou pri Krytej plavárni v Čadci bolo dané do prevádzky Letné kúpalisko Čadca (popis vid' kap. 2.2.2. kúpaliská so sezónnou prevádzkou).

Prevádzkovateľ zariadenia splňa požiadavky platnej legislatívy pre kúpacie vody, úzko spolupracuje s orgánom na ochranu zdravia a okamžite reaguje na plnenie nápravných

opatrení. Spolupráca orgánu na ochranu zdravia s prevádzkovateľom je na dobrej úrovni a taktiež osobná i prevádzková hygiena zariadenia.

Cielene v zmysle Opatrení ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia pri šírení ochorenia Covid-19 a s ním spojeného obmedzenia prevádzok boli vykonané 2 kontroly bez zistenia porušenia nariadeného opatrenia.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

Počas letnej turistickej sezóny, t. j. od 15.06. 2022 do 31.08.2022, bolo v prevádzke Letné kúpalisko v Čadci, ktoré je situované pri objekte Krytej plavárne Čadca. Jedná sa o vonkajší, nekrytý bazén s recirkuláciou vody, ktorý je rozdelený na plavecké a rekreačné účely a na hru detí. Zariadenie je so sezónnou prevádzkou. Zdrojom bazénovej vody Krytej plavárne i Letného kúpaliska je voda z Mestského verejného vodovodu Čadca, je pravidelne kontrolovaná prevádzkovateľom SeVaK, a. s. Žilina. Organizácia v pravidelných intervaloch poskytuje výsledky kontroly kvality pitnej vody orgánu na ochranu zdravia ako aj prevádzkovateľovi plavárne a letného kúpaliska. Súčasným prevádzkovateľom oboch zariadení krytej plavárne a letného kúpaliska je Mestský podnik služieb Čadca – Podzávoz. V roku 2022 v rámci kontroly kvality vody na Letnom kúpalisku v Čadci boli vykonané 2 odbery vzoriek a 3 protokoly o kontrole kvality bazénovej vody predložil prevádzkovateľ zariadenia. Počet stanovených ukazovateľov v zmysle platnej Vyhlášky č.308/2012 Z. z. bol 63. Kvalita bazénovej vody v rámci štátneho zdravotného dozoru vykázala v 1 prípade prekročenie limitu medznej hodnoty v ukazovateli *Staphylococcus aureus* v 35.KT. V ostatných ukazovateľoch odobratých vzoriek, v rámci štátneho zdravotného dozoru a predložených protokolov od prevádzkovateľa, bola kvalita bazénovej vody v súlade s platnou legislatívou. Vzhľadom na uvedené orgán na ochranu zdravia miestne príslušný vydal zákaz činnosti na mieste samom podľa §56 zákona č.355/2007 Z. z., uplatnil náhradu nákladov (vid'. kap. 2.2.1). Po vykonaných nápravných opatreniach bazénová voda vykázala súlad s platnou legislatívou, no vzhľadom na ukončenie letnej kúpaciej sezóny už prevádzkovateľ v r. 2022 neobnovil prevádzkovanie vonkajšieho bazéna. Prevádzková hygiena počas sledovaného obdobia bola na dobrej úrovni.

V roku 2022 nebolo v prevádzke zariadenie so sezónnou prevádzkou - nekrytý, neplavecký umelý bazén s recirkuláciou vody pri Hoteli Severka v obci Zákopčie, ktorého prevádzkovateľom je MASTAB HOTELS s. r. o., Nitra.

V uplynulom období prešiel posudzovacím konaním vonkajší bazén s hĺbkou 0,40 m pre deti s recirkuláciou vody v meste Krásno nad Kysucou, ktorý bol otvorený pre verejnosť 10 dní tesne pred koncom letnej sezóny. Následne toto zariadenie, ktorého prevádzkovateľom je Mesto Krásno nad Kysucou, bude zaevidované do informačného systému – zariadenia so sezónnou prevádzkou.

V roku 2022 bol funkčný centrálny informačný systém kvality kúpacích vôd, ktorý spočíval v spracovaní a vedení databázy kúpacích lokalít, kvality kúpaciej vody. Odborní pracovníci HŽPaZ pred a počas letnej turistickej sezóny od 15.06.2022 do 15.09.2022 vyplňali databázu kúpacích miest a zabezpečovali týždenné hlásenie o prevádzkovaní, kvalite vody a akýchkoľvek mimoriadnych situáciách. IS je celoročne sprístupnený verejnosti v rámci celého Slovenska. Do systému je vložená Krytá plaváreň Čadca, Letné kúpalisko v Čadci a Hotel Severka.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov nevýrobného charakteru

V hodnotenom roku kvalita vnútorného ovzdušia uzatvorených priestorov nevýrobného charakteru nebola meraná. RÚVZ Čadca nemá prístrojové vybavenie na takýto druh činnosti. Sporadicky na požiadanie súkromných osôb sú vykonávané hygienické obhliadky bytových priestorov vzhľadom na výskyt plesní s vydaním odborného stanoviska so zreteľom na zdravé bývanie a zdravotný stav nájomníkov bytov ako platená služba. V r. 2022 takáto požiadavka od občanov nevzišla.

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

V tejto oblasti, z hľadiska pôsobenia zdrojov hluku v životnom prostredí, v hodnotenom období pokračovala zvýšená stavebná aktivita na trase budovanej diaľnice D3 v úseku Svrčinovec - Skalité, ktorá ovplyvnila hluk v životnom prostredí v danej oblasti a bol v plnej prevádzke obchvat mesta Čadca s privádzačom smer ČR a Skalité. Prioritným faktorom v regióne ostáva neustále narastajúca intenzita dopravy a to od Žiliny smer Kysucké Nové Mesto a hranica SR/ČR a SR/PL. Zdrojom hlučnosti z automobilovej dopravy ostáva premávka na št. ceste I/11 Žilina – Čadca – Ostrava, železničná doprava Žilina – Čadca – Česká republika. Ďalšími zdrojmi hlučnosti z automobilovej dopravy je premávka na št. cestách II/487 Čadca – Turzovka a komunikácie v smere Makov, Skalité, Nová Bystrica a na št. cestách v smere Horný a Dolný Vadičov, Nesluša.

Pracovníci oddelenia HŽPaZ sa zúčastňovali on-line na komisionálnych jednaniach, konzultačných stretnutiach a pripomienkových konaniach vo veci odsúhlasovania riešenia významných investičných stavieb. V roku 2022 neboli posudzované v rámci územného a stavebného konania stavby vyžadujúce si spracovanie a posúdenie hlukových štúdií. Možné zdroje hluku a ich eliminácia boli posudzované v rámci územnoplánovacích podkladov ÚPN Olešná, Oščadnica a Žilinský samosprávny kraj - Čadca a Kysucké Nové Mesto. Pre potreby rozhodovacej činnosti orgánu na ochranu zdravia pre jednotlivé oddelenia priame meranie v teréne vykonáva, za prítomnosti tunajších pracovníkov, RÚVZ so sídlom v Žiline. Riešenie sťažností vykonávajú špecificky príslušné oddelenia podľa zdroja hluku. V uplynulom roku bol riešený hluk vo vonkajšom prostredí z 3 prevádzok – Predajňa záhradnej techniky v Turzovke (OHŽPaZ), Bytový dom v Kysuckom Novom Meste (OHŽPaZ) a výrobný podnik Gnotec – priemyselný park v Čadci (OPPLaT), pričom 1 prípad - Predajňa záhradnej techniky v Turzovke - vykonávanie skúšok funkčnosti po servise tovaru, bol uzatvorený ako neopodstatnený, 1 prípad hluk z rádia v bytovom dome bol odstúpený Mestu Kysucké Nové Mesto ako porušovanie domového poriadku a hluk z výrobnnej prevádzky Gnotec Čadca nebolo možné posúdiť, nakoľko ide o priemyselnú zónu rodinná zástavba je mimo tohto územia a hluk pozadia je väčší ako hluk z výrobnnej prevádzky. Prevádzkovateľ výrobného podniku preventívne vykonáva opatrenia ako zateplenie objektu, aretácia strojov a ich uzemnenie, odklon vzduchotechniky smerom k svojim objektom od obytnej zóny, ktorá vzdušnou čiarou je vo vzdialenosti cca 200 m a medzi objektom a zástavbou sú situované iné objekty, cesta, železnica. Celkovo boli podnety zo zdravotno-hygienického ponímania vyhodnotené ako neopodstatnené.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V rámci posudzovaných stavebných aktivít vid'. ods. 4.1. a hlukových štúdií stavieb boli odsúhlasené proti hlukové opatrenia - výstavba proti hlukových stien a výmena okien v obytných a občianskych stavbách, organizačné a prevádzkové úpravy režimu prevádzky.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

Zariadenia cestovného ruchu:

Teritórium regiónu Kysúc svojim reliéfom poskytuje možnosti letnej a zimnej turistiky vo svojich rekreačných oblastiach: makovská, ošľadnická, skalitská, bystrická, vadičovská, neslušská dolina a centrá väčších sídiel regiónu.

V uplynulom období v oblasti ubytovacích zariadení pri výkone štátneho zdravotného dozoru nenastali výraznejšie zmeny, štátny zdravotný dozor bol ovplyvnený doznievajúcou pandemiou ochorenia Covid-19. V spádovom území bolo zaevidované len 1 oznámenie o uvedenie priestorov charakteru ubytovania pre verejnosť do prevádzky vrátane predloženého prevádzkového poriadku Penzión Elizabeth v Kysuckom Novom Meste. Do evidencie štátneho zdravotného dozoru je zaradených 213 ubytovacích zariadení sezónneho i celoročného charakteru a 3 robotnícke ubytovne spĺňajúce požiadavky platnej legislatívy a prevádzkovatelia majú v platnosti posudok k užívaniu stavby a prevádzkovaniu zariadenia. Celkovo bolo vykonaných 9 kontrol, pričom v 3 prípadoch v zariadení Hotel Bystričan, Hotel Severka Zákopčie a Penzión Solisko Ošľadnica bolo potrebné uplatniť sankčný postih uložením blokovej pokuty v celkovej výške 300,00 eur. Zariadenia boli v súlade s platnou legislatívou, čo sa týka ich zariadenia, vybavenia, poskytovaných služieb, prevádzkovej dokumentácie a spracovania prevádzkových poriadkov. Posudzovaním konaní prešli stavby a zariadenia: Apartmánové domy Raková, Prestavba a prístavba Motorest Európa Svrčinovec, Rekreačné chalupy Makov – Čierne, Nadstavba a prístavba Kysucké Nové Mesto.

Taktiež bola plnená mimoriadna úloha v súvislosti s utečeneckou krízou vojnou na Ukrajine v spolupráci so samosprávami miest a obcí a okresnými úradmi. Vykonávaná bola evidencia zariadení poskytujúcich krátkodobé a dlhodobé ubytovanie pre utečencov s výkonom štátneho zdravotného dozoru v 8 ubytovacích zariadeniach v zmysle usmernenia ÚVZ SR. V rámci vykonaného štátneho zdravotného dozoru neboli zistené nezrovnalosti s vydaným usmernením. Prevádzkovatelia zariadení si plnili povinnosť nahlasovania počtu ubytovaných, zisťovanie ich zdravotného stavu a prípadnú potrebu ich ošetrovania, zabezpečenia očkovania resp. izolácie.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

Štátny zdravotný dozor bol zameraný na prevádzky poskytujúce platené služby obyvateľstvu za účelom dodržiavania osobnej a prevádzkovej hygieny, platnej legislatívy vrátane kontroly dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov.

V spádovom území Kysúc v roku 2022 bolo posúdených na základe oznámení 49 prevádzok pre zariadenia starostlivosti o ľudské telo - išlo o prevádzky kaderníctiev Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Čadca, Krásno nad Kysucou, kozmetiky Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Krásno nad Kysucou, nechtového dizajnu a pedikúry Čadca, Raková a Kysucké Nové Mesto, solárií Čadca, tetovacie štúdiá Kysucké Nové Mesto, Skalité, zariadenia masáží

Čadca, Turzovka, Krásno nad Kysucou, Kysucké Nové Mesto. V 9 prípadoch došlo k prest'ahovaniu zariadení do nových prevádzok bez zmeny prevádzkovateľa zariadenia.

Počas uplynulého obdobia vzhľadom na doznievajúcu pandémiu ochorenia Covid-19 viacerí prevádzkovatelia neobnovili svoju činnosť, čo sa odráža na celkovom počte dozorovaných zariadení (viď. tab.č.5.2). V uplynulom období bolo vykonaných 154 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo vrátane kontroly kozmetických výrobkov. Kontroly boli zamerané na prevádzkovú, osobnú hygienu, účinnosť dezinfekcie v zariadení, dodržiavanie platnej legislatívy, zdravotnú a odbornú spôsobilosť pracovníkov a na kozmetické výrobky.

V rámci systému RAPEX - výskyt nebezpečných kozmetických výrobkov z počtu 495 zariadení podliehajúcich kontrole kozmetických výrobkov nebolo potrebné vykonať ciele kontroly, nakoľko v systéme nebol registrovaný výrobok pre profesionálne použitie.

Spolu je do dozornej činnosti zaradených 542 zariadení starostlivosti o ľudské telo. Celkovo možno konštatovať, že osobná a prevádzková hygiena v zariadeniach osobných služieb je dobrá.

Sankcie: pri výkone štátneho zdravotného dozoru v dotknutých zariadeniach bol uplatnený sankčný postih v blokovom konaní v 6 prípadoch v celkovej hodnote 314,- eur (technické nedostatky a odborná spôsobilosť) a v správnom konaní pokuta v 2 prípadoch v hodnote 900,- eur (zariadenia solárií prevádzkované bez aktuálneho merania UV žiarenia trubíc solárnych prístrojov).

Štátny zdravotný dozor na tomto úseku bol v prvom polroku ovplyvnený pandémiou šírenia sa ochorenia Covid-19 a preto bol ciele zameraný, podľa pokynov ÚVZ SR, na dodržiavanie stanovených Opatrení pri ohrození verejného zdravia a sním spojeného obmedzenia prevádzok: 63 kontrol v prevádzkach starostlivosti o ľudské telo ako kaderníctva, kozmetiky, masáže, manikúra, pedikúra, fitness, wellness, pričom neboli zistené nedostatky.

Zariadenia sociálnych služieb:

V spádovom území je situovaných 27 zariadení sociálnych služieb z toho v okrese Čadca 19 a v okrese Kysucké Nové Mesto 8 zariadení.

V uplynulom období boli vydané 2 stanoviská ku stavebným zámerom DSS Kamence Kysucké Nové Mesto – výťah, ktoré boli následne skolaudované. V uplynulom období bolo posudzované zariadenie pre seniorov v Turzovke – kolaudácia. K iným zmenám v tejto oblasti nedošlo. V rámci Programov a projektov HH SR pokračovala úloha výskyt baktérií rodu Legionella (popis viď. ods. 1.4.). V zariadení CSS Horelica bol vykonaný štátny zdravotný dozor spojený s odberom vzoriek teplej vody, studenej pitnej vody a sterov z vodovodných koncových zariadení za účelom zistenia prítomnosti baktérií rodu Legionella. Nález bol potvrdený v dvoch vzorkách teplej vody, s prevádzkovateľom zariadenia bol dohodnutý postup na elimináciu tohto stavu nariadením opatrení, ktoré boli splnené a t. č. prevádzkovateľ zariadenia plní opatrenia technickou úpravou a termodezinfekciou. Výsledky kvality vody - teplej úžitkovej vody vzhľadom na výskyt baktérií rodu Legionella zaznamenávajú klesajúci trend.

Zdravotnícke zariadenia:

Štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach je pod gesciou oddelenia epidemiológie. V dôsledku nepriaznivej situácie so šírením ochorenia Covid-19 a vyťaženosťou pracovníkov oddelenia epidemiológie, pracovníci oddelenia hygieny životného prostredia dotknutú agendu - podania charakteru zdravotníckych zariadení - v prvom pol roku 2022 vykonávali v plnom rozsahu a následne pôsobili ako konzultanti pri odsúhlasovaní stavebných dokumentácií resp. pri kolaudačných konaniach dotknutých stavieb so zdravotníckou problematikou.

Na tomto úseku oddelením hygieny životného prostredia a zdravia v uplynulom období bolo vydaných 6 rozhodnutí k uvedeniu zariadení do prevádzky: Interná ambulancia v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca, Geriatrická ambulancia Čadca, Zubná ambulancia Kysucký Lieskovec, Mobilné odberové miesta Raková, Turzovka, Lekáreň v meste Krásno nad Kysucou vrátane odsúhlasenia prevádzkových poriadkov zariadení.

Problematika bývania a občianskej vybavenosti:

Na úseku komplexnej a individuálnej bytovej výstavby došlo k miernemu útlmu vlastnej stavebnej aktivity a projektovej príprave stavieb, naďalej pretrváva trend zatepl'ovania bytových domov. V r. 2022 boli posúdené nasledovné projektové dokumentácie pre stavebné povolenie v spádovom území Kysúc ako platená služba v počte 27: Nadstavba a stavebné úpravy polyfunkčného objektu Kysucké Nové Mesto, Prístavba administratívnej budovy a garáže Skalité, Polyfunkčné objekty v sídlach s bytovou jednotkou Čadca, Turzovka, Makov, Administratívna budova a garáž Horelica, Bytový dom Čadca, Kultúrny dom Raková, Obnova Palárikovho domu Čadca, Bytový dom Krásno nad Kysucou 14b.j., Exercično- pastoračné centrum Živčáková Turzovka, Obytný súbor Kamence - Východ Kysucké Nové Mesto, Múzeum Kysuckej dediny Nová Bystrica -Vychylovka.

V rámci posudzovacieho konania pre územné rozhodnutie a kolaudačné konanie bolo spracovaných 64 záväzných stanovísk pre stavby obytné, občianske a nimi súvisiace ako Obytný súbor Kamence Kysucké Nové Mesto, 2x bytový dom Podvysoká, Novostavba rodinných domov Raková, Polyfunkčné objekty s funkciou bývania Čadca, Turzovka, Kysucké Nové Mesto, Nadstavba bytových domov Čadca, Krásno nad Kysucou, Turzovka, Kysucké Nové Mesto, Nesluša a ďalšie.

V uplynulom roku bol vykonaný štátny zdravotný dozor na základe podaných oznámení celkovo v 34 súkromných predajniach a administratívnych prevádzkach vrátane posúdenia dodržiavania zákazu fajčenia.

Telovýchovné zariadenia:

V regióne Kysúc sú v prevádzke v rámci mestských a obecných sídiel telovýchovné zariadenia ako nekryté futbalové štadióny v počte 22 zariadení prístupných verejnosti. K väčším športovým zariadeniam patrí Športová hala v Čadci s vonkajším atletickým, futbalovým štadiónom a tenisovými kurtmi, sezónou ľadovou plochou na prírodnej báze, Športová hala Krásno nad Kysucou, Kysucké Nové Mesto a Staškov, MM aréna Krásno nad Kysucou ako komplex s prevádzkami telovýchovnými (celoročná hokejová hala), osobnými službami pre verejnosť (sauna, masáž, vírivka), relaxáciou a rekondíciou (fitnes, detský svet, telocvičňa, trenažér), priestorom pre občerstvenie, obchodným priestorom (športový obchod) a priestormi pre administratívu.

V uplynulom období boli posudzované projektové dokumentácie Viacúčelová mestská športová hala Kysucké Nové Mesto, Športová hala Čadca a Nafukovacia športová hala Čadca. Bol vykonaný komplexný štátny zdravotný dozor v 2 športových halách v Čadci, závažné nedostatky neboli zistené.

Pohrebníctvo:

Každá obec a mesto regiónu má vyhradené územie na pochovávanie zosnulých. Prevádzkovateľmi cintorínov sú samosprávy jednotlivých sídiel, prípadne podnikateľské subjekty. Všetci prevádzkovatelia pohrebných služieb majú orgánom verejného zdravotníctva schválené prevádzkové poriadky svojich zariadení. V evidencii zariadení v roku 2022 nenastali zmeny. Posudzovacím konaním prešla stavebná akcia Rozšírenie cintorína Raková a bolo spracované stanovisko k Zámeru činnosti Rudinská. Celkový počet evidovaných zariadení je 13 pohrebných služieb. Krematóriá sa v spádovom území tunajšieho úradu

verejného zdravotníctva nenachádzajú. V sledovanom období bolo vydané 1 stanovisko k exhumácii pre súkromného žiadateľa v meste Turzovka.

Zariadenia pre kultúru:

V spádovom území Kysúc sú registrované tieto zariadenia: v okresnom meste Čadca Kultúrny dom, kde sa uskutočňujú divadelné predstavenia, kino, spoločenské akcie typu tanečných zábav, prednášok a večierkov, Kysucké múzeum a Kysucká galéria, v obci Oščadnica Kysucká galéria, v obci Radoľa Galéria, v obci Skalité je situovaný otvorený amfiteáter pre usporiadanie „Goralských dní“. V ostatných sídlach okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto sú situované kultúrne domy, ktoré sú využívané pre kultúrne a spoločenské akcie miest a obcí. Sporadicky sú vykonávané pracovníkmi hygieny životného prostredia a zdravia kontroly dodržiavania zákona o nefajčiároch, nebolo zistené porušenie platnej legislatívy zákona o ochrane nefajčiarov. Situácia v konaní kultúrnych podujatí bola poznačená doznievajúcou pandémiou Covid-19. V sídlach okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto sú situované kultúrne domy, ktoré sú využívané pre kultúrne a spoločenské akcie miest a obcí.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia zastrešuje v zmysle koncepcie odboru hygieny životného prostredia a zdravia rozmanité oblasti dotýkajúce sa života občanov, fyzických a právnických osôb, podnikateľskej sféry. V zmysle uvedeného aj požiadavky na získanie informácií smerujú do oblastí – zásobovanie pitnou vodou, platná legislatíva, obchodná činnosť, služby obyvateľstvu a pod. Najčastejšie sa vyskytuje podávanie informácií:

- formou telefonického rozhovoru vo veci náležitostí ku žiadosti pre vydávanie stanovísk, rozhodnutí, oznámení, platnosti legislatívy, dohodovania osobných konzultácií,
- osobným dohodnutým pohovorom - konzultáciou s odborným pracovníkom. Jedná sa o konzultácie týkajúce sa požiadaviek ochrany zdravia ľudí pri spracovávaní realizačných stavebných dokumentácií, v uplynulom období roku 2022 takýmto spôsobom bolo v rámci posudzovania územných plánov, stavebných dokumentácií celkovo posúdených 39 stavebných dokumentácií pre stavebné povolenie ako platená služba nad rámec zákona a iných, pre územné konanie, kolaudačné konanie stavieb a k zmene účelu užívania stavby bolo vydaných 64 záväzných stanovísk, ÚPN miest a obcí a zámerom činnosti vrátane strategických dokumentov bolo vydaných 16 stanovísk odborného charakteru. Celkovo bolo vydaných 292 vyjadrení odborného charakteru. Za uplynulé obdobie bolo podaných 584 informácií, ktoré predchádzali vydaniu rozhodnutí, stanovísk, iných stanovísk,
- písomnou formou elektronickým spracovaním podania informácie v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o prístupe k informáciám, v r. 2022 boli 2 požiadavky na podanie takejto informácie (zoznam prevádzkovateľov pohrebníctiev, pohrebných služieb a krematórií; vo veci porušovania opatrení v cestovnom ruchu) a 1 čiastkové stanovisko ako podklad pre oddelenie epidemiológie – počet vydaných rozkazov a iných priestupkov Covid-19 porušovanie opatrení
- pre zlepšenie informovanosti občanov v otázke personálneho obsadenia oddelenia, koncepcie odboru a výkonu štátneho zdravotného dozoru je zriadená web stránka, kde sú uvedené údaje o registrácii odborne spôsobilých osôb na výkon epidemiologicky závažných činností a oblasť vody na kúpanie, upozornenie na problematiku prevádzok solárií, upozornenie na nové znenie platnosti legislatívy o odbornej spôsobilosti, termíny skúšok pre získanie odbornej spôsobilosti na úseku hygieny

životného prostredia a zdravia, katalóg služieb a vzorový prevádzkový poriadok a aktuality oddelenia, program monitoringu pitnej vody, kúpacie vody, aktuálne informácie v súvislosti s Covid-19.

IV. Ďalšie činnosti

K ďalším činnostiam oddelenia možno zaradiť výchovno - vzdelávaciu činnosť, v rámci ktorej vedúca pracovníčka a odborní pracovníci oddelenia sú stálymi členmi komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností. Vedúca pracovníčka je stálou členkou komisie pre výberové konanie na obsadzovanie štátno-zamestnaneckých miest a zastupujúcou členkou v protipovodňovej komisii a krízovom štábe. V rámci prípravy na získanie odbornej spôsobilosti pre prácu v zariadeniach s výkonom epidemiologicky závažných činností v roku 2022 boli preškolení 12 pracovníci pre prácu v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, 9 pri výrobe a úprave pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení a 2 v úpravniach vody a pri úprave pri obsluhu vodovodných zariadení na umelých kúpaliskách.

V rámci oddelenia sú prijímané, evidované a riešené podnety a sťažnosti od fyzických a právnických osôb. Pracovníci oddelenia sa zúčastňujú priameho šetrenia podaní v teréne a spracovávajú odborné podklady. V r. 2022 išlo o 19 prípadov dotýkajúcich sa hygieny životného prostredia. Zistené bolo: 2 podnety boli opodstatnené (mikroklima v čínskom obchode; prevádzkovanie zariadenia solária bez meracích protokolov UV žiarenia), 11 podnetov neopodstatnených, 6 podnetov bolo odstúpených na miestne a vecne príslušné úrady kompetentné konať v danej veci.

Stalo sa už tradíciou, že na webovej stránke RÚVZ Čadca ako aj osobne počas “Svetového dňa vody” sú poskytované širokej verejnosti informácie v spolupráci s oddelením podpory zdravia a zdravotnej výchovy ku hodnotiacim kritériám, limitom ukazovateľov pitnej vody, povrchovej vody a situovaní vodných zdrojov pre pitné účely. V tejto oblasti bolo vykonaných 75 meraní prúžkovou orientačnou metódou pre stanovenie dusitanov a dusičnanov v pitnej vode. Stanovované ukazovatele boli vyhovujúce a korešpondovali s limitmi na vodu určenú pre ľudskú spotrebu. Plánovaná akcia „Svetový deň vody“ bola propagovaná cez web stránku tunajšieho úradu a samospráv miest a obcí a taktiež bola poskytnutá informácia pre regionálne noviny MY Kysuce.

Pre oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie bola vykonávaná kontrolná činnosť získavania údajov o pracovných zdravotných službách. Počas kalendárneho roka 2022 bolo na oddelení HŽPaZ vykonaných celkovo 214 kontrol. Celkom u 2 subjektov bol zistený výkon zdravotného dohľadu tímom pracovnej zdravotnej služby a u 34 subjektov verejným zdravotníkom. V ostatných prípadoch z legislatívneho ponímania nebolo potrebné mať zabezpečený zdravotný dohľad nad pracovnými činnosťami, nakoľko ide o zariadenia bez zamestnaneckého pomeru.

V spolupráci s oddelením HVaPBP pracovníci tunajšieho oddelenia boli v r. 2022 zapojení do plnenia úlohy – dozor nad kozmetickými výrobkami. Oddelenie participovalo na RAPEXE – rýchly varovný systém, pričom neboli hlásené výrobky pre profesionálne použitie a teda nebolo potrebné vykonať kontroly. Z celkového počtu 593 zariadení podliehajúcich kontrole kozmetických výrobkov bolo vykonaných 154 kontrol.

V rámci výpomoci pre oddelenie epidemiológie v čase zvýšeného počtu ochorení v súvislosti so šírením Covid-19 bolo riešených celkom 12 prípadov podozrenia zo spáchania priestupku – nedodržanie stanovených opatrení pri prekrytí horných ciest dýchacích. Z riešeného počtu 6 prípadov bolo vybavené odložením spisu, 1 prípad vzhľadom na miestnu príslušnosť bol odstúpený RÚVZ so sídlom v Žilina, 1 prípad uzavretý blokovaním a 4 prípady riešené rozkazom z toho 2 účastníci konania sa odvolali, čo bolo riešené novým

konaním a vydaním rozhodnutia o vine a uložení pokuty, po podanom odvolaní boli spisové materiály postúpené odvolaciemu orgánu.

Odborní pracovníci oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia boli zapojení od 02/2022 do plnenia mimoriadnej úlohy - Koordinovaný národný monitoring odpadových vôd v Slovenskej republike na prítomnosť vírusu SARS-CoV-2. Zvoz vzoriek odpadovej vody z ČOV Čadca Kysucké Nové Mesto bol vykonávaný v týždenných intervaloch do laboratória RÚVZ so sídlom v Trenčíne a následne do NRC Bratislava. Komplexné výsledky sú zverejňované na web stránke ÚVZ SR v pravidelných intervaloch. Účelom celoplošného monitoringu odpadových vôd je poskytnutie dôležitých doplňujúcich a nezávislých informácií pre rozhodovací proces v otázkach verejného zdravia v kontexte pandémie COVID-19 a zároveň využitie informácií ako systém včasného varovania na národnej a medzinárodnej úrovni. Zber údajov pokračuje.

Pre prípady vzniku povodní na web stránke tunajšieho úradu je uverejnený materiál „Protiepidemické opatrenia pri záplavách“.

Sankčná činnosť: v roku 2022 v rámci sankčnej činnosti na úseku hygieny životného prostredia bolo udelených celkovo: podľa zák. 355/2007 Z. z § 56 - 14 blokových pokút v sume 966,00 eur a podľa §57 v správnom konaní - 3 pokuty v sume 1300,00 eur. Taktiež v 2 prípadoch bol uplatnený § 55 zákaz činnosti na mieste výkonu štátneho zdravotného dozoru a podľa § 58 v 2 prípadoch (pitná voda a bazénová voda) bola uplatnená náhrada nákladov pre tunajší úrad verejného zdravotníctva v sume 230,70 eur.

Platené služby: v uplynulom období boli oddelením hygieny životného prostredia a zdravia vykonávané tzv. platené služby - posudzovanie projektových dokumentácií nad rámec platnej legislatívy a sprostredkovanie odberu vzoriek pitnej vody na laboratórne stanovenie v celkovej sume 1 900,00 eur, išlo o 29 objednávok.

V uplynulom období boli vypracované tieto materiály mimo plánovaných úloh pre HH SR, ÚVZ SR a iné organizácie podobne ako v predchádzajúcom období: report výročnej správy, výkazníctvo, správa o príprave a vyhodnotení Dňa vody, čiastková správa o monitoringu kúpacích vôd IS kúpacie vody, dvakrát správa o priebehu a následkoch povodní, správa o pripravenosti na LTS, zaslanie správy o priebehu LTS, stanoviská k strategickým dokumentom pre ŽSK a ÚVZ SR, report údajov o kvalite vody malých a veľkých zásobovaných oblastí, podklady pre jednotlivé oddelenia tunajšieho úradu – pracovné zdravotné služby, kozmetické výrobky, zoznam zariadení MOM, dozorovaných zariadení pre prípravu nových IS, odhad počtu vydaných správnych aktov.

Uplatňovanie HIA v procese a mimo procesu EIA, SEA v praxi: V zmysle odborného usmernenia HH SR neboli na posúdenie predložené také stavebné zámery, ktoré by si vyžiadali posúdenie v procese HIA- vid'. tab. 6.1. – 6.3.

V sledovanom období boli vypracované stanoviská k územným plánom miest a obcí, stanoviská k zámerom navrhovanej činnosti a k strategickým dokumentom na požiadanie pre samosprávy miest a obcí, úradu životného prostredia a ministerstvo životného prostredia. Išlo o nasledovné podania: stanoviská k územným plánom - ÚPN Olešná, Oščadnica a Žilinský samosprávny kraj, stanoviská k strategickým dokumentom cintorín Rudinská, KLF teplovod, Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií vrátane konečného stanoviska, Mikroregión bystrickej doliny, Protipovodňové opatrenia rieka Kysuca, SMART, Závod Seyone, Zberný dvor Zborov nad Bystricou.

Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií: v uplynulom období sa nevyskytli v spádovom území mimoriadne situácie spôsobené povodňami a privalovými dažďami ani nebolo potrebné riešiť situácie v dôsledku klimatických horúčav. Dvakrát ročne je zasielaná správa pre ÚVZ SR – správa o povodniach krajskému odborníkovi s reportom údajov na ÚVZ SR.

Hromadné podujatia pre verejnosť: v roku 2022 obcami a mestami regiónu Kysúc v dôsledku uvoľnenia opatrení a priaznivej epidemiologickej situácie v dôsledku ochorenia COVID-19 sa hromadné podujatia typu výročných jarmokov so sprievodnými akciami – hudobné, tanečné vystúpenia, predaj nepotravinového a potravinového tovaru konali v letnom aj zimnom období. Prevádzkovatelia takýchto zariadení uskutočnili podujatia v zmysle platnej legislatívy na úseku verejného zdravotníctva

Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody sa v spádovom území Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci nenachádzajú.

V systéme sústavného vzdelávania pracovníci oddelenia sa zúčastnili na školeniach, seminároch, poradách, kurzoch:

Ing. Renáta Pavlíková

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.02.2022, téma: Riešenie podnetov za rok 2021
RÚVZ so sídlom v Čadci, oddelením hygieny životného prostredia a zdravia

Webex RÚVZ Trenčín - téma Odpadová voda v súvislosti s ochorením Covid -19, 07.02.2022

Webex ÚVZ SR - téma Kozmetické výrobky a štátny zdravotný dozor, 23.02.2022

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.03.2022, téma: Dopad pandémie na psychiku detí

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 19.04.2022, téma: Zvýšenie povedomia budúcich rodičov o ochoreniach preventabilných očkovaní a význame očkovania

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 17.05.2022, téma: Štátny zdravotný dozor na rizikových pracoviskách

On-line školenie PROEKO, 08.06.2022 a 09.06.2022, téma: Híbková sonda do zákona o správnom konaní

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 21.06.2022, téma: Štátny zdravotný dozor nad kozmetickými výrobkami

Webex ÚVZ SR a MZSR – Problematika DSS, 03.08.2022

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16.08.2022, téma: Vyzvi srdce k pohybu

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.09.2022, téma: Riešené podnety OPPLaT v rokoch 2019-2021

On-line školenie ÚVZ SR, 22.09.2022, téma: Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.10.2022, téma: Hygiena a dezinfekcia rúk

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.11.2022, téma: ÚK – vyhodnotenie 2021

Webex ÚVZ SR - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva - odborný workshop Odboru hygieny životného prostredia, dňa 16.11.2022

Webex ÚVZ SR a RÚVZ Trenčín, 05.12.2022 Monitoring odpadových vôd

On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva - odborný workshop Biobanka, dňa 05.12.2022

On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva - odborný workshop Dištančná zahraničná stáž SZÚ Praha, dňa 08.12.2022

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 08.12.2022, Organizačné štruktúry ÚVZ SR, RÚVZ

On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva – odborný workshop Kontrola a ochrana zdravej výživy, dňa 09.12.2022

On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva – odborný workshop Kozmetické výrobky, dňa 14.12.2022

On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva – odborný workshop Odbor radiačnej ochrany, dňa 16.12.2022

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.12.2022, téma: Nedostatočná pohybová aktivita u detí

Jana Husárová, dipl. a. h. e.

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.02.2022, téma: Riešenie podnetov za rok 2021
RÚVZ so sídlom v Čadci, oddelením hygieny životného prostredia a zdravia
Webex RÚVZ Trenčín - téma Odpadová voda v súvislosti s ochorením Covid -19, 07.02.2022
Webex ÚVZ SR - téma Kozmetické výrobky a štátny zdravotný dozor, 23. 02.2022
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.03.2022, téma: Dopad pandémie na psychiku detí
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 19.04.2022, téma: Zvýšenie povedomia budúcich rodičov o ochoreniach preventabilných očkovaní a význame očkovania
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 17.05.2022, téma: Štátny zdravotný dozor na rizikových pracoviskách
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 21.06.2022, téma: Štátny zdravotný dozor nad kozmetickými výrobkami
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 19.07.2022, téma: Mobilné odberové miesta na RT PCR a antigénové testovanie v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16.08.2022, téma: Vyzvi srdce k pohybu
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.09.2022, téma: Riešené podnety OPPLaT v rokoch 2019-2021
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.10.2022, téma: Hygiena a dezinfekcia rúk
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.11.2022, téma: ÚK – vyhodnotenie 2021
Webex ÚVZ SR - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva - odborný workshop
Odboru hygieny životného prostredia, dňa 16.11.2022

Iveta Truchlíková

Webex ÚVZ SR - téma Kozmetické výrobky a štátny zdravotný dozor, 23.02.2022
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.03.2022, téma: Dopad pandémie na psychiku detí
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 19.04.2022, téma: Zvýšenie povedomia budúcich rodičov o ochoreniach preventabilných očkovaní a význame očkovania
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 17.05.2022, téma: Štátny zdravotný dozor na rizikových pracoviskách

Mgr. Oľga Gavláková

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.02.2022, téma: Riešenie podnetov za rok 2021
RÚVZ so sídlom v Čadci, oddelením hygieny životného prostredia a zdravia
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.03.2022, téma: Dopad pandémie na psychiku detí
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 19.04.2022, téma: Zvýšenie povedomia budúcich rodičov o ochoreniach preventabilných očkovaní a význame očkovania
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 17.05.2022, téma: Štátny zdravotný dozor na rizikových pracoviskách
On-line školenie PROEKO, 08.06.2022 a 09.06.2022, téma: Hĺbková sonda do zákona o správnom konaní
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 21.06.2022, téma: Štátny zdravotný dozor nad kozmetickými výrobkami
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 19.07.2022, téma: Mobilné odberové miesta na RT PCR a antigénové testovanie v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16.08.2022, téma: Vyzvi srdce k pohybu
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.09.2022, téma: Riešené podnety OPPLaT v rokoch 2019-2021
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.10.2022, téma: Hygiena a dezinfekcia rúk
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.11.2022, téma: ÚK – vyhodnotenie 2021

Webex ÚVZ SR - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva - odborný workshop
Odboru hygieny životného prostredia, dňa 16.11.2022
Webex ÚVZ SR a RÚVZ Trenčín, 05. 12.2022 Monitoring odpadových vôd
On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva - odborný workshop
Biobanka, dňa 05.12.2022
On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva - odborný workshop
Dištančná zahraničná stáž SZÚ Praha, dňa 08.12.2022
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 08.12.2022, Organizačné štruktúry ÚVZ SR a RÚVZ
On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva – odborný workshop
Kontrola a ochrana zdravej výživy, dňa 09.12.2022
On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva – odborný workshop
Kozmetické výrobky, dňa 14.12.2022
On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva – odborný workshop
Odbor radiačnej ochrany, dňa 16.12.2022
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.12.2022, téma: Nedostatočná pohybová aktivita
u detí

Mgr. Miroslava Mikulová

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15. 02.2022, téma: Riešenie podnetov za rok 2021
RÚVZ so sídlom v Čadci, oddelením hygieny životného prostredia a zdravia
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.03.2022, téma: Dopad pandémie na psychiku detí
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 19.04.2022, téma: Zvýšenie povedomia budúcich
rodičov o ochoreniach preventabilných očkovaní a význame očkovania
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 17.05.2022, téma: Štátny zdravotný dozor na
rizikových pracoviskách
On-line školenie PROEKO, 08.06.2022 a 09.06.2022, téma: Hĺbková sonda do zákona o
správnom konaní Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 21.06.2022, téma: Štátny zdravotný
dozor nad kozmetickými výrobkami
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 19.07.2022, téma: Mobilné odberové miesta na RT
PCR a antigénové testovanie v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto
Webex ÚVZ SR a MZSR – Problematika DSS, 03.08.2022
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.09.2022, téma: Riešené podnety OPPLaT v rokoch
2019-2021
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.10.2022, téma: Hygiena a dezinfekcia rúk
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15.11.2022, téma: ÚK – vyhodnotenie 2021
Webex ÚVZ SR - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva - odborný workshop
Odboru hygieny životného prostredia, dňa 16.11.2022
Webex ÚVZ SR a RÚVZ Trenčín, 05.12.2022 Monitoring odpadových vôd
On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva - odborný workshop
Biobanka, dňa 05.12.2022
On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva - odborný workshop
Dištančná zahraničná stáž SZÚ Praha, dňa 08.12.2022
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 08.12.2022, Organizačné štruktúry ÚVZ SR a RÚVZ
On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva – odborný workshop
Kontrola a ochrana zdravej výživy, dňa 09.12.2022
On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva – odborný workshop
Kozmetické výrobky, dňa 14.12.2022
On line školenie - Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva – odborný workshop
Odbor radiačnej ochrany, dňa 16.12.2022

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.12.2022, téma: Nedostatočná pohybová aktivita u detí

Prednášková činnosť oddelenia

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Ing. Renáta Pavlíková	Riešenie podnetov za rok 2021	Vnútro ústavný seminár	RÚVZ Čadca	15.02.2022
Mgr. Oľga Gavláková	Podzemná voda	SDV-prednáška pre študentov	SZŠ Čadca	24.03.2022
Mgr. Oľga Gavláková	Podzemná voda	SDV- prednáška pre študentov	SZŠ Čadca	25.03.2022
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	17.05.2022

Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	17.05.2022
Ing. Renáta Pavlíková	Pitná voda a jej význam	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	17.05.2022
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	09.06.2022
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	09.06.2022
Mgr. Oľga Gavláková	MOM na RT PCR a antigénové testovanie v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto	Vnútro ústavný seminár	RÚVZ Čadca	19.07.2022
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	24.08.2022
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	24.08.2022
Ing. Renáta Pavlíková	Pitná voda a jej význam	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	24.08.2022
Ing. Renáta Pavlíková	Bazénové vody, ich kvalita a vplyv na zdravie	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	24.08.2022
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	14.09.2022
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	14.09.2022
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	08.11.2022
Ing. Renáta Pavlíková	Pitná voda a jej význam	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	08.11.2022
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	14.12.2022
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	14.12.2022

Publikačná činnosť v zmysle štandardov nebola realizovaná

Tab. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov v okrese ČadcaRok: 1.1.2022 - 31.12.2022

Kraj: Žilinský

Okres: Čadca

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Dlhá nad Kysucou	635	513	80,79
Dunajov	1 125	1064	94,58
Klokočov	2199	1492	67,85
Klubina	543	533	98,16
Korňa	2 088	906	43,39
Krásno nad Kysucou	6736	6736	100,00
Makov	1663	1533	92,18
Nová Bystrica	2686	2124	79,08
Olešná	1890	1154	61,06
Oščadnica	5701	2281	40,01
Podvysoká	1363	1340	98,31
Radôstka	781	542	69,40
Raková	5615	4497	80,09
Skalité	5246	2453	46,76
Stará Bystrica	2770	2321	83,79
Staškov	2799	2196	78,46
Svrčinovec	3330	2172	65,23
Turzovka	7086	7082	99,94
Vysoká nad Kysucou	2513	2144	85,32
Zborov nad Bystricou	2183	2050	93,91
Zákopčie	1726	877	50,81
Čadca	23398	23398	100,00
Čierne	4405	2676	60,75
Spolu:	88481	72084	81,47

**Tab. č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov
v okrese KNM**

Rok: 1.1.2022 - 31.12.2022

Kraj: Žilinský

Okres: Kysucké Nové Mesto

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Dolný Vadičov	495	495	100,00
Horný Vadičov	1710	947	55,38
Kysucké Nové Mesto	14801	14801	100,00
Kysucký Lieskovec	2390	2223	93,01
Lodno	1 003	966	96,31
Lopušné Pažite	468	437	93,38
Nesluša	3214	2502	77,85
Ochodnica	1 947	1 545	79,35
Povina	1161	1038	89,41
Radoľa	1527	1527	100,00
Rudina	1827	616	33,72
Rudinka	399	399	100,00
Rudinská	1031	704	68,28
Snežnica	1110	957	86,22
Spolu:	33 083	29157	88,13

Tab. č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch v okrese Čadca

Kraj: Žilinský

Okres: Čadca

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Čadca	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Krásno nad Kysucou	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Klubina	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Olešná	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Bystrica	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Svrčinovec	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Oščadnica	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Raková	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Klokočov	0	3	2	66,67	0	0	2	66,67	0	0
Skalité	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Čierne	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Stará Bystrica	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Dunajov	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Zborov nad Bystricou	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Podvysoká	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Radôstka	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Dlhá nad Kysucou	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Staškov	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoká nad Kysucou	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Makov	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Zákopčie	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Turzovka	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Korňa	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	3	65	2	2,94	0	0	2	2,94	0	0

Tab. č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch v okrese Čadca– ŠZD

Rok: 1.1.2022 - 31.12.2022

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Žilinský

Okres: Čadca

Vodovod	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
			počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
					abs.	%	abs.	%	abs.	%
Čadca	Čadca	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Radôstka-Krasotín	Radôstka	4	2	50	0	0	0	0	0	0
Spolu:		6	2	50	0	0	0	0	0	0

Tab. č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch v okrese KNM – ŠZD

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Žilinský

Okres: Kysucké Nové Mesto

Vodovod	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
			počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
					abs.	%	abs.	%	abs.	%
Kysucký Lieskovec	Kysucký Lieskovec	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:		2	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Tab. č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda – nevyskytli sa

Tab. č. 2.1. a 2.2. Prehľad prírodných kúpalísk a Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk – nevyskytujú sa

Tab. č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Kraj Žilinský						
Okres Čadca						
Obec Čadca				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušená	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu

Žilinský kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci						
okres Čadca						
Krytá plaváreň	4.11.2003	nie	150	0	1	1
Sumárne údaje za kraj			150	0	1	1

Tab. č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou
Umelé kúpaliská

Kraj Žilinský								
Okres Čadca								
Obec Čadca	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické

Žilinský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci								
okres Čadca								
Krytá plaváreň	15	1	6,67	195	1	1	0	0
Sumárne údaje za kraj	15	1	6,67	195	1	1	0	0

Tab. č. 2.5. Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Okres									
Obec	Dátum						Bazény		
Názov kúpaliska	začatia sezóny	ukončenia sezóny	Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	termálnych	netermálnych	Spolu	

Žilinský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci								
okres Čadca								
Letné kúpalisko v Čadci	15.06. 2022	31.08.2022	nie	nie	160	0	1	1
Hotel Severka	-	-	-	áno	60	0	1	1
Sumárne údaje za kraj					220	0	2	2

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

Okres								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Žilinský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci								
okres Čadca								
Letné kúpalisko v Čadci	5	1	20	63	1	1	0	0
Hotel Severka	-	-	-	-	-	-	-	-
Sumárne údaje za kraj	5	0	20	63				

Tab. č. 3.1 Prehľad kvality vnútorného prostredia uzatvorených priestorov – nevykonávalo sa

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

Okresy	Ubytovacie zariadenia pre cestovný ruch (§ 1 ods. 2 písm. h) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.)								
	Hotel	Motel/Hotel	Penzión	Turistická ubytovňa	Kemping	Chatová osada	Krátkodobé ubytovanie v súkromí	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
Čadca	16	3	41	30	1	2	61	38	192
KNM	2	1	8	7	0	0	2	1	20
Spolu:	18	4	49	37	1	2	63	39	213

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

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	Počet
Čadca	3	0	0	3
KNM	0	0	0	0
Spolu:	3	0	0	3

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

Okres	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
Čadca	133	12	90	23	49	12	2	42	5	16	15	399
Kysucké Nové Mesto	50	7	31	10	22	5	0	2	2	2	12	143
Spolu:	183	19	121	33	71	17	2	44	7	18	27	542

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb v spádovom území RÚVZ Čadca

Okresy	Druh zariadenia									
	Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská	Zariadenia núdzového bývania, domovy na polceste	Resocializačné strediská, krízové strediská	Denné stacionáre	Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá	Denné centrá, jedálne, práčovne, strediská osobnej hygieny	Nocľahárne, útulky	Iné	Spolu	
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	
Čadca	14	0	0	2	0	0	2	1	19	
KNM	6	0	0	1	0	0	0	1	8	
Spolu:	20	0	0	3	0	0	2	2	27	

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií RÚVZ Čadca

Okresy	Počet prevádzkovaných		Počet		Počet pohrebných vozidiel		
	Pohrebných služieb	Krematórií	Chladiace zariadenia*/ kapacita	Mraziace zariadenia*/ kapacita	Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu
Čadca	10	0	14/30	2/11	5	4	4
Kysucké Nové Mesto	3	0	4/6	3/5	0	3	0
Spolu:	13	0	18/36	5/16	5	7	4

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

Tab. č. 6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Okresy	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Čadca	-	-	-
Kysucké Nové Mesto	-	-	-

Tab. č. Tab. č.6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Okresy	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Čadca	-	-	-
Kysucké Nové Mesto	-	-	-

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

Okresy	Názov HIA	Na aký účel sa HIA vyžiadala (vid'.§ 13 odsek 3 zákona 355/2007)	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Čadca	-	-	-	-
Kysucké Nové Mesto	-	-	-	-

HYGIENA DETI A MLADEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti oddelenia hygieny detí a mládeže

V roku 2022 vykonávali zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže posudkovú činnosť a štátny zdravotný dozor v zariadeniach pre deti a mládež zameraný na sledovanie a vytváranie zdravých životných podmienok pre deti a mládež.

Činnosť oddelenia bola zameraná na rozvoj a zlepšovanie zdravia detí a mládeže a realizovanie systémových opatrení na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia prostredníctvom starostlivosti o zdravé životné a pracovné podmienky, podpory správneho životného štýlu detí a mládeže, výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín.

V roku 2022 sme evidovali 609 zariadení pre deti a mládež, v ktorých sa vykonáva štátny zdravotný dozor. V uvedených prevádzkach pre deti a mládež bolo vykonaných spolu 230 kontrol.

Rozhodnutím príslušného regionálneho hygienika v súvislosti s výskytom akútnych respiračných, chrípke a chrípke podobných ochorení boli uložené opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení v 20 zariadeniach materských a základných škôl v okrese Čadca a Kysuckého Nové Mesto.

Na základe hlásenia potvrdených prípadov nákazy novým koronavírusom SARS-CoV-2 spôsobujúcim ochorenie COVID-19 metódou RT-PCR testu u detí a zamestnancov škôl bol nariadený rozhodnutím príslušného regionálneho hygienika zákaz prevádzky v 8 zariadeniach pre deti a mládež.

Výkonom štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v celkovom počte 123 boli preverené zariadenia školského stravovania, v ktorých sa pripravujú pokrmy a zariadenia zabezpečujúce výdaj hotových pokrmov pre deti školských a predškolských zariadení. Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný aj na dodržiavanie správnej výrobnjej praxe pri príprave pokrmov, dodržiavanie schválených prevádzkových poriadkov, hodnotenie pestrosti stravy a dodržiavanie zásad pri zostavovaní jedálnych lístkov s ohľadom na odporúčané výživové dávky v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania ako i prílohy č. 1 Vyhlášky MZ SR č. 330/2009 Z. z. o zariadení školského stravovania.

Rozhodnutia príslušného regionálneho hygienika k poriadaniu zotavovacích podujatí boli vydané na základe žiadostí organizátorov zotavovacích podujatí. V roku 2022 bolo vybavených 79 žiadostí organizátorov zotavovacích podujatí so súhlasným stanoviskom. Počas zimných a letných zotavovacích podujatí bolo celkovo odrekreovaných 2995 detí. V zariadeniach, ktoré sú určené na zotavovacie podujatia detí a mládeže v letných a zimných mesiacoch (detské letné tábory, lyžiarske výchovno - výcvikové kurzy, školy v prírode a pod.) bolo vykonaných 18 kontrol. Boli zamerané na kontrolu zabezpečenia prípravy a výdaja pokrmov a kontrolu potravín, ktoré sa nesmú používať na zotavovacom podujatí alebo len pri dodržaní ustanovených technologických podmienok podľa prílohy č. 3 k Vyhláške MZ SR č. 526/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na zotavovacie podujatia.

Na základe žiadostí bolo posúdených a schválených 19 prevádzkových poriadkov a dodatkov k prevádzkovým poriadkom, ktoré sa týkali rôznych zmien v zariadení školského stravovania, navýšenia počtu detí a stanovenia celkovej kapacity predškolských zariadení, podmienok prevádzky základných a stredných škôl a podobne.

V rámci úradnej kontroly potravín bolo v zariadeniach školského stravovania kontrolované dodržiavanie hygienických požiadaviek počas prípravy pokrmov a kvalita jedál odbermi vzoriek hotových pokrmov. Na laboratórne stanovenie mikrobiologických ukazovateľov bolo odobratých 46 vzoriek hotových pokrmov. Na pracovisku praktického

vyučovania v Čadci – cukrárska výroba Strednej odbornej školy obchodu a služieb Čadca bolo odobratých na stanovenie mikrobiologických ukazovateľov 13 vzoriek cukrárskych výrobkov. V zariadeniach rýchleho občerstvenia (školské bufety) s výrobou epidemiologicky rizikových potravín – lahôdkárskych výrobkov vo forme bagiet, obložených žemlí, zapekaných výrobkov a pod. bolo odobratých 14 vzoriek na stanovenie mikrobiologických ukazovateľov. V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto je evidovaných 50 pieskovísk situovaných v areáloch materských škôl a 11 pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti situovaných pri bytových výstavbách. Prevádzkovatelia pieskovísk zriadených pri materských školách vykonávajú čistenie a udržiavanie pieskovísk, o čom vedú evidenciu počas sezóny, mikrobiálnemu a parazitárnemu znečisteniu piesku zabráňujú aj zakrývaním ochrannými sieťami alebo plachtami.

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

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

Gestor úlohy: ÚVZ SR

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom v Čadci, OHDM

a) Podpora zdravého štartu do života

- výchovné aktivity zamerané na poradenskú a konzultačnú činnosť v oblasti zdravého životného štýlu v zariadeniach, kde sa stretávajú matky s deťmi neboli realizované, nakoľko v spádovej oblasti nie sú prevádzkované materské a rodičovské centrá. Predškolské zariadenia v tomto roku nevzniesli požiadavku rodičov o účasť na edukačných aktivitách s tematikou zdravého životného štýlu a zníženia výskytu detskej obezity.

b) Podpora zdravšieho prostredia v školách

- v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo vykonaných 123 kontrol zameraných na kontrolu predávaného sortimentu v školských bufetoch a predajných automatoch, kontrolu dodacích listov v zariadeniach školského stravovania a školských bufetoch, prípadne v zariadeniach spoločného stravovania v zariadeniach, ktoré poskytujú stravu deťom na zotavovacom podujatí.

- naďalej bola v zariadeniach školského stravovania odporúčaná možnosť poskytovania výživovo hodnotných desiat pre žiakov základných škôl pripravovaných pracovníkmi kuchyne v školských jedálňach. Vzhľadom na dlhotrvajúci problém ohľadom nedostatku odborne spôsobilých zamestnancov školských stravovní je možnosť poskytovania desiat pre žiakov zabezpečené len v 2 základných školách. Ponúkané desiaty sa zastavujú v zmysle požiadaviek receptúr a technologických postupov pri príprave pokrmov v súlade s materiálno-spotrebnými normami pre školské stravovanie, ktoré vychádzajú z obsahu výživových faktorov podľa OVD pre jednotlivé vekové kategórie stravníkov.

- v spolupráci s oddelením podpory zdravia a výchovy k zdraviu bolo v školských zariadeniach realizovaných 13 edukačných aktivít v oblasti zdravého stravovania a zdravej výživy detí s počtom 252 edukovaných detí.

- oddelenie hygieny detí a mládeže dlhodobo sleduje podporovanie „Mliečneho programu“, v rámci ktorého sú dodávané mliečne produkty formou rozlievania mlieka v školských jedálňach alebo prostredníctvom mliečnych automatov. Do programu je zapojených 46

školských zariadení. Program „Školské ovocie“ s poskytovaním ovocia a ovocných štiav pre deti odoberá 50 školských zariadení.

- výkon štátneho zdravotného dozoru v 123 školských stravovacích zariadeniach bol zameraný aj na dodržiavanie správnej výrobných praxe pri príprave pokrmov, dodržiavanie schválených prevádzkových poriadkov, hodnotenie pestrosti stravy a dodržiavanie zásad pri zostavovaní jedálnych lístkov s ohľadom na odporúčané výživové dávky v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania a v zmysle prílohy č. 1 Vyhlášky MZ SR č. 330/2009 Z. z. o zariadení školského stravovania. V zariadeniach, ktoré sú určené na zotavovacie podujatia detí a mládeže v letných mesiacoch bolo vykonaných 10 kontrol so zameraním na dodržiavanie hygienických podmienok počas prípravy a výdaja pokrmov. Používanie potravín, ktoré sa nesmú používať na zotavovacom podujatí, alebo len pri dodržaní ustanovených technologických podmienok podľa prílohy č. 3 k Vyhláške MZ SR č. 526/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na zotavovacie podujatia zistené nebolo. Predkladané na posúdenie boli aj prevádzkové poriadky školských stravovacích zariadení a zároveň bolo kontrolované ich dodržiavanie.

- diétne stravovanie žiakov nie je poskytované v žiadnom stravovacom zariadení.

- pitný režim detí v predškolských zariadeniach je zabezpečený podávaním čaju, ovocných štiav, v stále väčšej miere je uprednostňovaná pitná voda z verejného vodovodu, prípadne nesladená balená stolová voda. Spôsob zabezpečovania pitného režimu detí bol skontrolovaný v 43 predškolských zariadeniach.

- sledovaný je počet stravujúcich sa detí v jednotlivých školských zariadeniach, nedochádza k značným rozdielom v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi. Počet stravujúcich sa detí v školách je nasledovný: MŠ - 68,94%, ZŠ – 64,68%, Gymnázia – 67,68%, SOŠ - 24,52%, Špeciálne školy – 23,48%.

- pri kontrole zostavovania jedálnych lístkov v 20 stravovacích zariadeniach bola zisťovaná aj pestrosť stravy, pričom všetky zariadenia vyhovelí požiadavkám s koeficientom pestrosti vyšším ako 0,5.

- dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalita jedál v školských stravovacích zariadeniach je sledovaná kontrolnými odbermi hotovej stravy. Na laboratórne stanovenie mikrobiologických ukazovateľov bolo odobratých 46 vzoriek hotových pokrmov, 14 lahôdkárskych výrobkov z prevádzok školských bufetov, 13 cukrárskych výrobkov z pracoviska praktického vyučovania, odbor cukrár.

c) Poskytovať nutričné vzdelávanie odborným zamestnancom školského stravovania v rámci projektov profesijných združení

Zamestnanci zabezpečujúci prípravu pokrmov v školách sú pravidelne pri výkone kontroly informovaní a usmerňovaní odbornými zamestnancami Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci o vytváraní optimálnych podmienok v oblasti zdravého stravovania a zdravej výživy detí. Kontrola zabezpečenia stravovania žiakov je vykonávaná za spolupráce odborných metodičiek školského úradu na okresnej úrovni. V rámci konzultačných činností spolupracujeme s okresnými úradmi, odborom školstva a školskými úradmi. V priebehu roka 2022 sme sa zúčastnili pracovných konzultácií, odborných workshopov a školení, v celkovom počte 7.

Zo strany vedenia sledovaných školských zariadení je umožnené odbornému personálu stravovacích prevádzok vzdelávanie a účasť na školeniach v oblasti stravovania, najmä vedúcej školskej stravovne, ktorá následne zabezpečí preškolenie ďalších zamestnancov.

Evidencia školenia zamestnancov vo veciach hygieny potravín je kontrolovaná počas výkonu úradnej kontroly potravín v stravovacích zariadeniach.

4.2 Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ

Gestor úlohy: ÚVZ SR

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom v Čadci, OHDM

Cieľom projektu je zmapovanie situácie v oblasti dodržiavania všeobecných zásad pre zostavovanie jedálnych lístkov v zariadeniach spoločného stravovania detí MŠ a ZŠ a zistiť frekvenciu podávania vybraných druhov potravín (pokrmov). Plnohodnotný, nutrične vyvážený jedálny lístok je dôležitým nástrojom pre napĺňanie výživových požiadaviek pre jednotlivé vekové skupiny stravníkov. Kontroly boli zamerané na hodnotenie 2 mesačných jedálnych lístkov v stravovacích prevádzkach pri základných školách (ZŠS pri ZŠ, E. A. Cernana, Ústredie 286, 023 55 Vysoká nad Kysucou, ZŠS pri ZŠ, Komenského 752, 022 01 Čadca, ZŠS pri ZŠ 957, 023 11 Zákopčie) pre možnosť porovnania dosiahnutej zmeny - nutrične vyvážených jedálnych lístkov.

Mesačné zhodnotenie jedálnych lístkov bolo vykonané podľa zaslanej metodiky hodnotenia u vybraných druhov pokrmov (polievky, hlavné jedlo, prílohy, zelenina, nápoje). Príprava pokrmov vo vybraných zariadeniach školského stravovania sa uskutočňuje v zmysle všeobecných zásad na zostavovanie jedálnych lístkov uvedených vo Vyhláske MŠ SR č. 330/2009 Z. z. o zariadení školského stravovania. Energetická a biologická hodnota jedál podľa OVD sa zostavuje v zmysle požiadaviek Vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania. Frekvencia podávania vybraných pokrmov podľa vypracovaného bodového systému je hodnotená ako dobrá až výborná.

Zariadeniam školského stravovania pri základných školách bolo odporučené vo väčšej miere zaraďovať do jedálneho lístka hlavné jedlá z rýb, jedlá zo strukovín a obmieňať rôzne druhy príloh k hlavným jedlám ako napr. tarhoňa, bulgur, kuskus a pod. K obedom podávať viac čerstvých zeleninových šalátov alebo tepelne upravenej zeleniny.

Pestrosť jedálneho lístka bola vyhodnotená ako vyhovujúca, vzhľadom na zistený koeficient pestrosti vo všetkých určených zariadeniach nad 0,5.

4.3 Úrazy u detí v SR

Gestor úlohy: NCZI

Riešiteľské pracovisko: KNsP Čadca, RÚVZ so sídlom v Čadci, OHDM

NCZI má v zmysle príslušnej legislatívy v správe Národné registre, medzi ktoré patrí aj Národný register úrazov, vyžadujúci poskytnutie ústavnej zdravotnej starostlivosti s hlásením úrazov detí. Nakoľko klinickí lekári z dôvodu zaneprázdnenosti nehlásia reálny počet úrazov, uzavrela sa dohoda o spolupráci medzi NCZI, Sekciou zdravia MZ SR a ÚVZ SR v oblasti zberu vybraných informácií o úrazoch detí v SR.

V roku 2022 sa uvedený projekt oddelením hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom v Čadci nerealizoval.

2.1. Zhodnotenie školského mliečného programu

V roku 2022 v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v školských stravovacích zariadeniach zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže pravidelne sledovali podiel mlieka a mliečnych výrobkov v každodennej strave detí predškolského a školského veku. V rámci výkonu kontrol bola sledovaná realizácia školského mliečného programu

v materských, základných a stredných školách v zmysle platnej legislatívy. V rámci programu sú v priestoroch základných a stredných škôl umiestnené mliečne automaty. Výživovo hodnotná mliečna desiata sa podáva aj v priestoroch školských jedální, prípadne priamo v učebniach zamestnancami školskej stravovne. Zamestnanci, ktorí sa podieľajú na príprave a výdaji mliečnej desiaty sú zdravotne a odborne spôsobilí, dodržiavajú podmienky uskladnenia a doby minimálnej trvanlivosti výrobkov. Zneškodňovanie obalových materiálov je zabezpečené zmluvne cez príslušnú obec a mesto.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2022

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	23	23	0
ZŠ	21	21	0
SŠ	2	2	0
Iné	0	0	0
Spolu	46	46	0

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

V okrese Čadca je evidovaných 50 pieskovísk situovaných v areáloch materských škôl a 11 pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti situovaných pri bytových výstavbách. Stavebno - technické parametre jestvujúcich pieskovísk spĺňajú požiadavky na predchádzanie úrazov. V areáloch škôl predškolských zariadení a na pieskoviskách v rámci občianskej vybavenosti sa naďalej vykonáva kontrola starostlivosti o vybudované pieskoviská, dodržiavanie čistenia a spôsob údržby pieskovísk.

Celkovo bolo odobratých 10 vzoriek piesku v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto, v čase sezóny, čo je od 1. marca do 30. novembra. Vzorky piesku boli odobraté z pieskovísk situovaných pri predškolských zariadeniach a pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti. Odobraté vzorky boli vyšetrené na prítomnosť mikrobiologických ukazovateľov – termotolerantné koliformné baktérie, fekálne streptokoky, salmonella species a geohelminty. Z odobratých vzoriek piesku 1 vzorka odobratá v predškolskom zariadení v okrese Čadca nevyhovovala požiadavkám v zmysle vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Stanovená vzorka vykazovala zvýšenú prítomnosť fekálnych streptokokov. Prevádzkovateľovi pieskoviska bola udelená sankcia vo forme náhrady nákladov a nariadené ďalšie opatrenia na zamedzenie opätovného mikrobiologického znečistenia piesku. Následne odobratá vzorka po prijatých opatreniach bola už bakteriologicky vyhovujúca. Prevádzkovatelia pieskovísk zriadených pri materských školách vykonávajú čistenie a udržiavanie pieskovísk, o čom vedú evidenciu počas sezóny, mikrobiálnemu a parazitárnemu znečisteniu piesku zabraňujú aj zakrývaním ochrannými sieťami alebo plachtami.

Výsledky mikrobiologického a parazitologického vyšetrenia sú uvedené v nasledovnej tabuľke.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2022

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomné:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelminty (vajíčka, larvy)
MŠ Hurbanova 1155, Čadca	4	0	1	0
MŠ SNP 742, Čadca	2	0	0	0
MŠ Janka Kráľa 2392, Čadca	2	0	0	0
MŠ Fraňa Kráľa 1707, Čadca	2	0	0	0
SPOLU:	10	0	1	0

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto je zriadených 20 bufetov a 6 automatov pri základných a stredných školách. V uplynulom roku boli uvedené do prevádzky 2 školské bufety, situované v budove Gymnázia a budove Bilingválneho gymnázia v Čadci. V uvedenej prevádzke je v rámci sortimentu zabezpečovaná výroba a predaj lahôdkárskych výrobkov.

Všetky školské bufety v celkovom počte 20 sú prevádzkované na základe vydaného rozhodnutia RÚVZ v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z., ktorého súčasťou je schválený prevádzkový poriadok. V zmysle vyhlášky MZ SR č. 527/2007 Z. z. sa pri schvaľovaní predávaného sortimentu odporúča predaj energeticky a nutrične výživného tovaru so zákazom predaja nápojov s obsahom kofeínu a chinínu. Výkonom štátneho zdravotného dozoru v bufetoch, automatoch, a iných formách ambulantného predaja, zriadených v rámci zariadení pre deti a mládež bolo skontrolovaných 12 školských bufetov na základných školách a stredných školách so zameraním na kontrolu hygieny a sortimentu tovaru. V ponuke potravinového sortimentu pre deti sú výživovo hodnotné druhy potravín, ako napr. celozrnné a cereálne výrobky, mliečne produkty. Potraviny s vysokým obsahom soli, ktoré nezabezpečujú zdravý vývoj dieťaťa a prispievajú k riziku vzniku nadhmotnosti sa v ponuke vyskytovali v menšej miere. V zariadeniach neboli zistené závažné hygienické nedostatky. Naďalej bol zastúpený i sortiment, ktorý je zdrojom rýchlej energie – cukrovinky. V dozorovaných školských zariadeniach nie sú umiestnené automaty so sladenými nápojmi. Predaj alkoholických nápojov, nápojov s obsahom kofeínu a chinínu a tabakových výrobkov nebol u prevádzkovateľov školských bufetov zistený. V 9 prevádzkach bufetov je schválená výroba a predaj lahôdkárskych výrobkov – obložených bagiet, žemlí a rožkov, kde je pravidelne kontrolované dodržiavanie správnej výrobných praxe pri ich výrobe, skladovaní a predaji. V rámci úradnej kontroly potravín boli plánované odbory vzoriek lahôdkárskych výrobkov na stanovenie mikrobiologických i chemických ukazovateľov, v rámci ktorých bolo odobratých 14 vzoriek lahôdkárskych výrobkov, z ktorých všetky odobraté vzorky vyhovovali stanoveným mikrobiologickým požiadavkám.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

V priebehu roka 2022 v rámci posudkovej činnosti podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov bolo vydané 1 záväznú stanovisko k územnému konaniu stavby - Rozšírenie kapacity materskej školy, Lesnícka 1370 Krásno nad Kysucou - Kalinov.

K uvedeniu priestorov do prevádzky, prípadne k zmene v prevádzkovaní priestorov a schválení prevádzkového poriadku v zmysle § 13 zákona č. 355/2007 Z. z., bolo vydaných 7 rozhodnutí.

Na základe predložených žiadostí zariadení pre deti a mládež bolo posúdených a schválených 19 prevádzkových poriadkov a dodatkov, ktoré sa týkali rôznych zmien v zariadení školského stravovania, zabezpečenia osobitného stravovania, navýšenia počtu detí a stanovenia kapacity MŠ, prípravy pokrmov pre cudzích strávníkov, základných škôl, hygienického posúdenia osobných motorových vozidiel na prepravu hotových pokrmov, zmien v priestoroch školských zariadení a podobne.

V zariadeniach, ktoré sú určené na zotavovacie podujatia detí a mládeže v letných a zimných mesiacoch (detské letné tábory, lyžiarske výchovno - výcvikové kurzy, školy v prírode a pod.) bolo vykonaných 18 kontrol, ktoré boli zamerané na kontrolu zabezpečenia prípravy a výdaja pokrmov a kontrolu potravín, ktoré sa nesmú používať na zotavovacom podujatí, alebo len pri dodržaní ustanovených technologických podmienok podľa prílohy č. 3 k vyhláske MZ SR č. 526/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na zotavovacie podujatia a ubytovacie podmienky. Drobné nedostatky zistené pri výkone štátneho zdravotného dozoru v dozorovaných zariadeniach boli prevádzkovateľmi po dohode v stanovenom termíne odstránené.

Rozhodnutia príslušného regionálneho hygienika k poriadaniu zotavovacích podujatí boli vydané na základe žiadosti organizátorov zotavovacích podujatí. V roku 2022 bolo vybavených 79 žiadostí organizátorov zotavovacích podujatí so súhlasným stanoviskom. Jednej žiadosti organizátora zotavovacieho podujatia - lyžiarskeho výcviku vyhovieť nebolo, vzhľadom na rozhodnutie Ministerstva školstva, vedy a výskumu a športu SR, v súvislosti s mimoriadnou epidemiologickou situáciou a výskytom ochorenia COVID – 19 zo dňa 25. novembra 2021, ktoré bolo v tom čase účinné a v zmysle ktorého vo všetkých školách a školských zariadeniach nebolo možné uskutočňovať školské aktivity podľa § 28 ods. 16, § 30 ods. 7 a § 33 ods. 12 školského zákona. Počas zimných a letných zotavovacích podujatí bolo celkovo odrekreovaných 2995 detí.

V účelových rekreačných zariadeniach, ktoré sú situované v obciach Makov, Zákopčie a Oščadnica sa vykonávalo kontrolovanie dodržiavania hygienických požiadaviek organizátorov podujatí - škôl počas konania zotavovacích podujatí. Predkladané boli rozhodnutia príslušného regionálneho hygienika k poriadaniu zotavovacích podujatí, potvrdenia zdravotnej spôsobilosti detí na pobyt od detských lekárov – pediatrov, potvrdenia o bezinfekčnosti dieťaťa potvrdené rodičmi detí, denný režim detí na zotavovacom podujatí, preukázanie odbornej spôsobilosti zdravotníka pracujúceho na zotavovacom podujatí, zdravotnícky denník odborne spôsobilej osoby. Drobné nedostatky boli zisťované v lekárničkách prvej pomoci, kde chýbali niektoré lieky uvedené v prílohe Vyhlásky MZ SR č. 526/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zotavovacie podujatia.

Závažné porušenie povinností zo strany organizátora zotavovacieho podujatia v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov nebolo v priebehu výkonu kontrol zistené.

Rozhodnutím príslušného regionálneho hygienika v súvislosti s výskytom akútnych respiračných, chrípke a chrípke podobných ochorení boli uložené opatrenia o prerušení

prevádzky v 20 zariadeniach materských a základných škôl v okrese Čadca a Kysuckého Nové Mesto.

Na základe hlásenia potvrdených prípadov nákazy novým koronavírusom SARS-CoV-2 spôsobujúcim ochorenie COVID-19 metódou RT-PCR testu u detí a zamestnancov školy bol nariadený rozhodnutím príslušného regionálneho hygienika zákaz prevádzky v 8 zariadeniach pre deti a mládež.

Štátny zdravotný dozor bol zameraný na posúdenie zariadení pred vydaním rozhodnutia k prevádzkovaniu nových priestorov, pred zahájením zotavovacích podujatí, na kontrolu plnenia opatrení uložených v zápisnici z výkonu kontrol, ako i pred vydaním rozhodnutí ku kolaudácii objektov. Cieľom výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo okrem iného dosiahnutie zlepšenia hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru sa nevyskytovali závažnejšie nedostatky. V prevádzkach zariadení pre deti a mládež sa naďalej zlepšujú materiálne - technické podmienky na prevádzkovanie školských zariadení, ako aj podmienky pre poskytovanie stravovania. V jednotlivých prevádzkach bolo realizované zateplenie a výmena okien na objektoch, doplnenie potrebného nábytku v materských školách a strojno - technologické a materiálne dovybavenie zariadení školského stravovania.

V roku 2022 sme evidovali 609 zariadení pre deti a mládež, v ktorých sa vykonáva štátny zdravotný dozor. V uvedených prevádzkach pre deti a mládež bolo vykonaných spolu 230 kontrol, z toho 2 v prevádzkarni do 6 rokov veku, 33 v materských školách, 24 v základných školách, 1 v gymnáziách, 5 v stredných odborných školách, 1 v jazykových školách, 3 na miestach výkonu praktického vyučovania, 3 v špeciálnych školách, 9 v zariadeniach mimoškolskej výchovy a vzdelávania vrátane ZUŠ, 4 v ubytovacích zariadeniach, 4 v zariadeniach sociálnej starostlivosti a zariadeniach sociálnej kurately, 18 kontrol v zariadeniach určených na zotavovacie podujatia, 88 v zariadeniach školského stravovania, 17 v zariadeniach rýchleho občerstvenia, 10 v telocvičniach a v ostatných zariadeniach – 8 kontrol (autoškoly).

Z celkového počtu skontrolovaných zariadení je 515 zariadení v kategórii, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám, čo predstavuje 84,56 %. Zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže bolo 94, čo je 15,44 %. Do kategórie zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže nebolo v sledovanom roku zaradené žiadne zariadenie.

V rámci úradnej kontroly potravín bolo v zariadeniach školského stravovania kontrolované dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalita jedál odbermi vzoriek hotových pokrmov. Na laboratórne stanovenie mikrobiologických ukazovateľov bolo odobratých 46 vzoriek hotových pokrmov zo zariadení školského stravovania.

Výsledky laboratórnych rozborov odobratých vzoriek hotových pokrmov vyhovujú stanoveným mikrobiologickým požiadavkám, čo svedčí na dodržiavanie hygienických požiadaviek a zásad správnej výrobných praxe počas prípravy pokrmov prevádzkovateľmi stravovacích zariadení.

Na pracovisku praktického vyučovania v Čadci – cukrárska výroba Strednej odbornej školy obchodu a služieb Čadca bolo odobratých na stanovenie mikrobiologických ukazovateľov 13 vzoriek cukrárskych výrobkov. Jedna vzorka cukrárskeho výrobku nevyhovovala stanoveným mikrobiologickým požiadavkám z dôvodu prítomnosti stafylokokov vo vyšetrenej vzorke. Prevádzkovateľovi bufetu bola udelená úhrada nákladov a následnou kontrolou v uvedenej prevádzke z dôvodu zistenia ďalších nedostatkov v zmysle zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách uložená bloková pokuta na mieste. Zároveň boli odobraté kontrolné stery z pracovného prostredia na stanovenie mikrobiologickej kontaminácie, ktoré nevykazovali prítomnosť nežiaducich baktérií.

V zariadeniach rýchleho občerstvenia (školské bufety) s výrobou epidemiologicky rizikových potravín – lahôdkárskych výrobkov vo forme bagiet, obložených žemlí, zapekaných výrobkov a pod. bolo odobratých 14 vzoriek na stanovenie mikrobiologických ukazovateľov. Prevádzkovatelia bufetov pri výrobe lahôdkárskych výrobkov dodržia zásady správnej výroby praxe o čom svedčia aj výsledky z odberov kontrolných vzoriek, kde všetky odobraté vzorky vyhovovali stanoveným mikrobiologickým požiadavkám.

V okrese Čadca je evidovaných 50 pieskovísk situovaných v areáloch materských škôl a 11 pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti situovaných pri bytových výstavbách. Celkovo bolo odobratých 10 vzoriek piesku v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto. Vzorky piesku boli odobraté z pieskovísk situovaných pri predškolských zariadeniach a pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti. Odobraté vzorky boli vyšetrené na prítomnosť mikrobiologických ukazovateľov – termotolerantné koliformné baktérie, fekálne streptokoky, salmonella species a geohelmintry. Z odobratých vzoriek piesku 1 vzorka odobratá v predškolskom zariadení v okrese Čadca nevyhovovala požiadavkám v zmysle vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Stanovená vzorka vykazovala zvýšenú prítomnosť fekálnych streptokokov. Prevádzkovateľovi pieskoviska bola udelená sankcia vo forme náhrady nákladov a nariadené ďalšie opatrenia na zamedzenie opätovného mikrobiologického znečistenia piesku. Následne odobratá vzorka po prijatých opatreniach bola už bakteriologicky nezávadná. Prevádzkovatelia pieskovísk zriadených pri materských školách vykonávajú čistenie a udržiavanie pieskovísk o čom vedú evidenciu počas sezóny, mikrobiálnemu a parazitárnemu znečisteniu piesku zabraňujú aj zakrývaním ochrannými sieťami alebo plachtami.

Zariadenia školského stravovania pri základných a stredných školách podľa možnosti naďalej poskytujú prípravu stravy pre cudzích strávníkov formou výdaja do jednorazových obalov, prípadne formou výdaja pokrmu do obedárov a možnosť rozvozu jedál prevažne určených pre seniorov obcí a miest. Uvedené činnosti boli schvaľované prostredníctvom dodatkov k schváleným prevádzkovým poriadkom. Počas výkonu úradnej kontroly potravín bolo dodržiavanie podmienok pri príprave a výdaji pokrmu odkontrolované i odbermi vzoriek hotových pokrmov pripravovaných pre deti a zamestnancov školy, prípadne cudzích strávníkov. Výsledky rozborov vykazujú mikrobiologickú nezávadnosť, čo svedčí na dodržiavanie hygienických požiadaviek pri príprave a výdaji pokrmov. Jedna vzorka odobratá zo školskej stravovne pri základnej škole vykazovala prítomnosť koliformných baktérií.

V školských stravovacích zariadeniach sa výkonom štátneho zdravotného dozoru kontrolovalo dodržiavanie zákona č. 343/2012 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Kontrolované zariadenia mali v o väčšine prípadov uzatvorené písomné zmluvy na zber a likvidáciu biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu, prípadne došlo k zmenám odberateľov kuchynského odpadu. Kontrolou predložených zberných listov odpadu 3. kategórie bola zisťovaná frekvencia likvidácie odpadu. V niektorých prípadoch chýbala evidencia zberných listov o likvidácii odpadu.

Výkon štátneho zdravotného dozoru v školských zariadeniach sa zameriaval i na kontrolu zabezpečenia zdravotného dohľadu nad pracovnými podmienkami pre všetkých zamestnancov, vypracovanie kategorizácie prác z hľadiska zdravotných rizík a posudku o riziku v zmysle § 30 zákona č. 355/2007 Z. z.. V kontrolovaných zariadeniach zabezpečujú zamestnávateľia zdravotný dohľad pre zamestnancov dodávateľským spôsobom.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež

Hygienická situácia v zariadeniach pre deti a mládež sa zásadne nezmenila, celkovo ju môžeme hodnotiť pozitívne. Prevádzkovatelia predškolských a školských zariadení po získaní finančných prostriedkov vykonávali opravu objektov (výmenu okien, zateplenie obvodových múrov, výmenu strešných krytín) a rekonštrukciu vnútorných priestorov (výmenu podlahových krytín, rekonštrukciu zariadení na osobnú hygienu, maľovanie).

Prevádzkárne do 6 rokov veku – v roku 2022 sme evidovali zariadenie starostlivosti o deti do 3 rokov veku dieťaťa na ul. Štúrovej, Kysucké Nové Mesto, ktoré zabezpečuje celodennú a poldennú starostlivosť o deti od 1 do 3 rokov veku, zariadenie starostlivosti o deti do 3 rokov veku – Detské jasle a Zariadenie starostlivosti o deti od 3 - 6 rokov veku – Detské centrum, Ul. Slovenských dobrovoľníkov 1100, 022 01 Čadca.

V existujúcich priestoroch zariadenia poskytujúceho starostlivosť o deti do 3 rokov veku bola zriadená mestom Kysucké Nové Mesto opatrovateľská služba detí o kapacite s max. počtom 8 detí.

Materské školy – v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto evidujeme 50 materských škôl. Z dôvodu zvýšenia kapacity zariadenia bola prístavbou existujúceho predškolského zariadenia uvedená do prevádzky ďalšia trieda materskej školy v Korní.

Na základe žiadosti Slovenského vitariátu sv. Cyrila a Metoda boli posúdené nové priestory pre umiestnenie detí so špeciálnymi výchovno - vzdelávacími potrebami v Spojenej škole sv. Jozefa v Turzovke.

Územné konanie stavby s rozšírením kapacity materskej školy bolo zahájené v materskej škole Krásno nad Kysucou – Kalinov.

K rozšíreniu kapacity priestorov predškolského zariadenia došlo aj v objekte materskej školy Nová Bystrica.

Celkovo je možné situáciu na úseku materských škôl hodnotiť ako vyhovujúcu, zriaďovatelia a prevádzkovatelia zariadení majú záujem neustále zlepšovať hygienické podmienky predškolských zariadení. Z dôvodu zvýšeného záujmu rodičov detí o ich umiestnenie do predškolských zariadení dochádza k rozšíreniu existujúcich materských škôl nadstavbami a prístavbami súčasných objektov.

Základné školy – dozorovaných bolo 45 základných štátnych škôl a 2 cirkevné základné školy. Za účelom zlepšenia hygienického štandardu bola priebežne realizovaná výmena a oprava poškodeného nábytku v učebniach, pravidelná sanitácia v zariadeniach pre osobnú hygienu, výmena podlahových krytín a maľovanie priestorov.

Na úseku základného školstva evidujeme 4 neplno organizované školy (základné školy s ročníkmi 1 - 4): Základná škola Klubina, Základná škola Krásno nad Kysucou – Kalinov, Základná škola Dunajov a Základná škola Dlhá nad Kysucou.

Na základe požiadaviek investora bola uvedená do prevádzky nová trieda základnej školy v Skalitom - Kudlov. Stavebnými úpravami bolo investorom riešené zníženie energetickej náročnosti budovy základnej školy Nižný Koniec Oščadnica. Posúdením predloženej dokumentácie bol odborným stanoviskom schválený projekt v areáli ZŠ Ochoďnica s názvom Altánok, ktorý bude využívaný na výchovno - vzdelávací proces žiakov školy.

Môžeme konštatovať, že hygienická úroveň dozorovaných zariadení je vyhovujúca. Postupne dochádza k obmene a modernizácii školského nábytku a priestorov škôl.

Gymnázia – v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto sú naďalej evidované 3 gymnázia, ktorých hygienická úroveň je vyhovujúca.

Stredné odborné školy – evidovaných bolo 8 stredných odborných škôl za oba okresy, z toho 7 zariadení zodpovedalo všetkým stanoveným požiadavkám a v jednom zariadení boli zistené nedostatky týkajúce sa technického stavu zariadení na osobnú hygienu. Nedostatky v závažnej miere neovplyvňujú zdravie detí a mládeže.

V uplynulom školskom roku bolo vydané odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „Kompletná rekonštrukcia so znížením energetickej náročnosti objektov školy.

Jazykové školy – celkový počet škôl je 13. V sledovaných zariadeniach neboli zistené žiadne nedostatky.

Miesta výkonu praktického vyučovania – počet pracovísk praktického vyučovania ostáva nezmenený, a to 98 pracovísk, z toho 88 súkromných prevádzok. Praktické vyučovanie žiakov stredných odborných škôl prebieha v učebných a študijných odboroch vo vlastných pracoviskách a pracoviskách, ktoré škola zmluvne zabezpečuje so súkromnými subjektmi v zmysle študijných osnov. Strediská odbornej praxe, ktoré sú súčasťou stredných odborných škôl sú na dobrej úrovni. Pri vykonávaných prácach nie je predpoklad ohrozenia zdravia mladej generácie, rizikové faktory sú eliminované na najnižšiu možnú mieru. Na uvedené práce sú zaraďovaní žiaci, ktorí sú zdravotne spôsobilí. Pri výkone prác používajú osobné ochranné pracovné pomôcky. U súkromných podnikateľov v rámci praktického vyučovania sa dodržiava režim práce a odpočinku. V 4 zariadeniach na výkon praktického vyučovania boli zistené drobné nedostatky technického charakteru.

Špeciálne školy – v prevádzke je 11 zariadení pre deti so špeciálnymi výchovno - vzdelávacími potrebami, z toho 3 súkromné.

Fakulty vysokých škôl - v Kysuckom regióne neevidujeme uvedené zariadenia.

Zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy a vzdelávania - pri základných školách okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto je zriadených 46 školských klubov. V prevádzke zariadení nenastali podstatné zmeny. Školské kluby zriadené v samostatných účelových priestoroch, prípadne v priestoroch učebni základných škôl. V oboch okresoch je zriadených 20 centier voľného času. V okrese Čadca je zriadených 5 ZUŠ a v okrese Kysucké Nové Mesto 3 ZUŠ. Spojená škola v Turzovke v sledovanom období vybudovala nové priestory pre činnosť základnej umeleckej školy. Priestory boli posúdené príslušným Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci a rozhodnutím regionálnej hygieničky dané do užívania.

Ubytovacie zariadenia - na ubytovanie žiakov slúžia 2 zariadenia pri stredných odborných školách s počtom ubytovaných 168 žiakov, čo predstavuje 74,34 % vyťaženia. Pri špeciálnych školách sú 2 zariadenia, počet ubytovaných je 45, čo predstavuje 66,18 % vyťaženia. Domov mládeže je zriadený aj pri Gymnáziu v Čadci s celkovou ubytovacou kapacitou 104 lôžok, s počtom ubytovaných 92, čo predstavuje 88,46 % vyťaženia. Hygienické podmienky v uvedených ubytovacích zariadeniach určených pre deti a mládež pri stredných školách môžeme hodnotiť pozitívne. V 3 zariadeniach evidujeme drobné nedostatky, týkajúce sa poškodenej podlahovej krytiny, nedostatkov v čistení priestorov a drobných technických nedostatkov.

Zariadenia sociálnych služieb a zariadenia sociálnej kurately – v okrese Čadca a KNM je zriadených 8 ZSS a soc. kurately, všetky sú na vyhovujúcej hygienickej úrovni.

Špeciálne výchovné zariadenia – v pôsobnosti RÚVZ Čadca neevidujeme.

Zotavovacie podujatia a školy v prírode – v sledovanom období sa uskutočnilo 80 turnusov zotavovacích podujatí – lyžiarske výcvikové kurzy, školy v prírode a detské letné tábory s počtom rekreovaných detí 2995. Na vyžiadanie boli predkladané protokoly o kvalite pitnej vody z vlastného vodného zdroja, v prevádzkach poskytujúcich stravovanie boli zisťované drobné nedostatky v dodržiavaní zásad správnej výrobnjej praxe, napr. evidencia školení potravinárskych zamestnancov, evidencia zaznamenávania teplôt skladovaných surovín a hotových pokrmov, nedodržiavanie poskytovania celodenného stravovania s frekvenciou podávania stravy 5x denne. Organizátori zotavovacích podujatí mali k dispozícii potrebnú dokumentáciu. Najčastejším nedostatkom zisťovaným počas kontroly organizátorov ZP bolo zabezpečenie zdravotníka až na mieste pobytu. Počas cesty na podujatie a späť zdravotná starostlivosť detí nebola zabezpečená. Izolačná miestnosť bola k dispozícii počas celého pobytu detí.

Zariadenia školského stravovania – počas roka bolo prevádzkovaných 87 zariadení zabezpečujúcich stravovanie detí a mládeže. Vzhľadom k realizovaným zmenám môžeme hodnotiť úroveň zariadení spoločného stravovania ako vyhovujúcu. Uvedené zmeny prispeli k zlepšeniu kvality poskytovanej stravy. Pri hodnotení úrovni prevádzky v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín boli zisťované bežné prevádzkové nedostatky, ktoré boli priebežne odstraňované, napr. v prevádzkovej hygiene, osobnej hygiene, nedostatky v uplatňovaní HACCP, v manipulácii s kuchynským odpadom a pod.

Zariadenia rýchleho občerstvenia – pri základných a stredných školách evidujeme 17 bufetov.

Za sledované obdobie účastník konania, HOOX, s.r.o. Bratislava požiadal príslušný úrad verejného zdravotníctva o vydanie posudku k návrhu na uvedenie priestorov školského bufetu situovaného v budove Gymnázia a v budove Bilingválneho gymnázia do prevádzky a schválenie prevádzkových poriadkov.

Úradné kontroly potravín a štátny zdravotný dozor bol zameraný na dodržiavanie požiadaviek v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 527/2007 Z. z., pričom naďalej pretrváva problém v zabezpečení dodržiavania sortimentu tovaru. V ponuke sú naďalej v značnej miere aj cukrovinky ako zdroj rýchlej energie. Úroveň prevádzky školských bufetov sa posudzuje vo vzťahu k schváleným prevádzkovým poriadkom a stavebným podmienkam, všetky prevádzky sú zaradené do kategórie zodpovedajúcej všetkým požiadavkám, prípadne s vyskytujúcimi sa drobnými nedostatkami, napr. chýbajúca evidencia teplôt v chladničkách, overovanie teplôt nekalibrovanými meradlami, nedostatky v čistení priestorov, nedostatky v osobnej hygiene pracovníkov a pod.

Telocvične pri školách – pri školách je vybudovaných 53 telovýchovných zariadení vrátane vonkajších ihrísk. V sledovanom období bolo vydané odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby Viacúčelovej športovej haly v meste Turzovka. Pri Základnej škole Vysoká nad Kysucou bola vybudovaná novostavba telocvične s rekonštrukciou šatní pre žiakov školy. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru sú zaznamenávané rôzne technické nedostatky. Zlepšenie evidujeme hlavne v oblasti vytvorenia vonkajších telovýchovných

plôch, vybavenia pomôckami a sanitácie priestorov. V niektorých základných školách však stále chýbajú kryté telovýchovné zariadenia

Ostatné – k ostatným kontrolovaným zariadeniam v celkovom počte 55 patria detské zábavné kútiky a centrá, mliečne kuchynky pri neonatologických oddeleniach, verejné detské a dopravné ihriská, nápojové automaty, autoškoly a vzdelávacie centrá.

Hygienický štandard v kontrolovaných zariadeniach pre deti a mládež sa naďalej zlepšuje, boli realizované viaceré rekonštrukcie, nadstavby a prístavby objektov škôl a školských zariadení. Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru neboli zistené závažné nedostatky v hygienickej situácii zariadení, ktoré by mohli výrazne ohroziť zdravie detí.

2. Zhodnotenie zmien na školách

V tab. č. 5 je uvedený prehľad o počte zmien žiakov v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto. V školskom roku 2022/2023 je v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto evidovaných 10171 žiakov. Oproti minulému roku sa počet školopovinných detí znížil o 23 žiakov. V uvedených okresoch v školských zariadeniach nemáme zaznamenané vyučovanie s dvojzmennou prevádzkou.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Sumárny prehľad o úrovni zásobovania dozorovaných objektov pitnou vodou je v tabuľke č. 6. Z celkového počtu 609 zariadení je 603 zariadení napojených na verejný vodovod, čo predstavuje 99,01 %. Na vlastný vodný zdroj je napojených 6 zariadení. Kvalita pitnej vody odobratej z vlastných vodných zdrojov ako i z verejných vodovodov po bakteriologickej a chemickej stránke spĺňa požiadavky NV SR č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu.

Sledovanie kvality vody z individuálnych vodných zdrojov prevádzkovateľmi je na úrovni predchádzajúcich rokov. Prevádzkovatelia zabezpečujú kontrolu ukazovateľov kvality pitnej vody prostredníctvom akreditovaných laboratórií najmenej 1x ročne a taktiež pravidelnú dezinfekciu vodných zdrojov.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie

V roku 2022 neboli v regióne Čadca a Kysucké Nové Mesto zaznamenané žiadne prípady ochorenia na dusičnanovú methemoglobinémiu

5. Stravovanie detí a mládeže

V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto bolo v roku 2022 poskytované stravovanie pre deti a mládež celkovo v 259 zariadeniach školského stravovania, z toho v 176 vlastných stravovacích zariadeniach, v 16 výdajniach stravy, 8 zariadení má zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zariadení a 55 zariadení nemá zabezpečené stravovanie. Do uvedeného počtu bolo zarátané aj poskytovanie stravy pre deti, ktoré sa zúčastňujú zotavovacích podujatí v zariadeniach určených na tento účel. Strava bola zabezpečená pre 80 letných a zimných podujatí. V prevádzkarňach do 6 rokov veku – detské jasle sa stravujú všetky deti umiestnené v zariadení, a to 21 detí (100 %). V materských školách sa stravuje 3586 detí, čo predstavuje

68,94 %, v základných školách 6579 detí, čo predstavuje 64,68 % z celkového počtu. Na Gymnáziách sa stravuje 691 študentov, čo je 67,68 % a na stredných odborných školách 809 študentov, čo predstavujú 24,52 % stravujúcich sa študentov z celkového počtu. Na špeciálnych školách sa stravuje 77 detí a žiakov, čo predstavuje 23,48%. Celkový počet stravujúcich sa detí v ubytovacích zariadeniach je 305, čo predstavuje 100,00 %. V priebehu konania letných zotavovacích podujatí bolo stravovanie zabezpečené pre všetky deti a mládež, v roku 2022 celkovo pre 2995 detí a mládeže. Podiel stravujúcich sa detí a mládeže v ZŠS je 64,53 %.

Počas výkonu ŠZD sa vykonávalo aj bodovanie zariadenia podľa ktorého sa ZSS zaradilo do stupňa epidemiologickej rizikovosti, na základe ktorej sa určí frekvencia kontrol. Z celkového počtu 176 vlastných stravovacích zariadení, vrátane stravovacích zariadení, v ktorých prebiehajú zotavovacie podujatia je do kategórie I. zaradených 131 zariadení s prípravou stravy, čo predstavuje 74,43 % a do kategórie II. je zaradených 45 zariadení s prípravou stravy, čo predstavuje 25,57 %. V zariadeniach, ktoré nemajú vlastné stravovacie zariadenia sa využívajú na stravovanie žiakov iné účelové zariadenia školského stravovania. Z celkového počtu 16 výdajných stravovacích zariadení je do kategórie I. zaradených 11 výdajní stravy, čo predstavuje 68,75 % a do kategórie II. je zaradených 5 zariadení výdajní, čo predstavuje 31,25 %.

V rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín boli vykonané kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek pri manipulácii s potravinami. Najčastejšie zisťovanými nedostatkami boli nesprávne skladovanie surovín, hotových pokrmov, znečistené chladiace a mraziace zariadenia, nedodržanie chladiaceho reťazca, potraviny po dobe spotreby, nesprávna manipulácia s kuchynským odpadom, opätovné zamrazovanie mäsa dodaného do zariadenia v chladenom stave, kríženie čistej a nečistej prevádzky, neodborná manipulácia s potravinami, nedodržovanie zásad osobnej a prevádzkovej hygieny.

Vzorke pripravovaných pokrmov sú odkladané vo väčšine zariadení, medzi nedostatky v školských zariadeniach môžeme zaradiť nedodržanie času uchovávaní vzoriek hotových pokrmov po dobu 48 hod., uchovávanie časti pokrmu s nedostatočnou hmotnosťou ako aj nedodržovanie oddeleného času stravovania cudzích stravníkov od stravujúcich sa detí a mládeže. Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo u zamestnancov manipulujúcich s potravinami zistené nedostatočné dodržiavanie zásad osobnej hygieny - používanie pokrývky hlavy bez zakrytia celej vlasovej časti. Pri výrobe jedál sa postupuje podľa materiálno - spotrebných noriem pre školské stravovanie a odporúčaných výživových dávok podľa vekových kategórií stravníkov. Dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalita jedál v školských stravovacích zariadeniach bola sledovaná kontrolnými odbermi hotovej stravy o celkovom počte 46 odobratých vzoriek. Výsledkami stanovených hodnôt hotovej stravy bolo zistené dodržiavanie kladených požiadaviek pre školské stravovanie, výsledky nevykazovali mikrobiologickú závadnosť požívatín.

Oproti minulému roku bol zaznamenaný nárast počtu stravujúcich sa detí a mládeže o 3631 stravníkov v školských zariadeniach. Tento fakt súvisí s nárastom organizovania letných a zimných zotavovacích podujatí pre deti a mládež v zariadeniach nášho regiónu.

Zariadenia školského stravovania základných a stredných škôl využívali i naďalej možnosť prípravy stravy pre cudzích stravníkov formou výdaja stravy do obedárov a možnosť rozvozu jedál, prevažne určených pre seniorov obcí a miest. Uvedené činnosti boli schvaľované prostredníctvom dodatkov k schváleným prevádzkovým poriadkom, prípadne ako forma sociálnej služby, ktorej poskytovateľom je príslušný obecný úrad.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež

V roku 2022 bolo rozhodnutím Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci na základe žiadostí škôl a cestovných kancelárií schválených v príslušných rekreačných zariadeniach určených na zotavenie detí a mládeže 27 letných a 53 zimných zotavovacích podujatí.

V zariadeniach, ktoré sú určené na zotavovacie podujatia detí a mládeže v letných mesiacoch (detský letný tábor) bolo vykonaných 18 kontrol, ktoré boli zamerané na kontrolu zabezpečenia prípravy a výdaja pokrmov a kontrolu potravín, ktoré sa nesmú používať na zotavovacom podujatí, alebo len pri dodržaní ustanovených technologických podmienok podľa prílohy č. 3 k Vyhláške MZ SR č. 526/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na zotavovacie podujatia.

Podujatia sa pravidelne uskutočňujú v účelových rekreačných zariadeniach, ktoré sú pravidelne dozorované. Využívané boli najmä zariadenia v obci Oščadnica, Zákopčie a Makov. Letné zotavovacie podujatia boli realizované v zariadeniach, ktoré sú vybavené pre organizovanie zotavovacích podujatí pre deti a mládež.

V prípade nepriaznivého počasia sú k dispozícii priestory určené na spoločenskú aktivitu detí. Školy v prírode využívajú možnosti turistických trás v okolí miesta pobytu. Zariadenia určené pre zotavovacie podujatia v obci Makov boli často využívané aj žiakmi zo zahraničných škôl. Celodenná strava, pitný režim a ubytovanie pre účastníkov pobytu boli zabezpečované v príslušných zariadeniach. Zásobovanie pitnou vodou bolo vo väčšine zariadení zabezpečené z vlastného vodného zdroja a prevádzkovatelia zariadení na základe výzvy predložili protokol o kvalite pitnej vody. Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný aj na kontrolu dokladov, ktoré predkladali organizátori zotavovacích podujatí v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 526/2007 Z. z.

Organizátori mali zabezpečených odborne spôsobilých zdravotníckych pracovníkov, k dispozícii boli doklady o zdravotnej spôsobilosti zúčastnených detí a mládeže, dodržiaval sa režim dňa a zdravotnícky denník bol vedený. V zariadeniach určených na pobyt detí sa sledovalo zostavenie jedálnych lístkov a druhy potravín používaných na prípravu celodennej stravy, pitný režim detí a dodržiavanie vyhlášky, ktorá obsahuje i zoznam potravín, ktoré sa nesmú používať na zotavovacom podujatí, prípadne ktoré sa môžu používať len pri dodržaní ustanovených technologických podmienok. Vo vybavení lekárničiek prvej pomoci, boli zisťované drobné nedostatky ako chýbanie niektorých liekov uvedených v prílohe Vyhlášky MZ SR č. 526/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zotavovacie podujatia.

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

Pri celkovom hodnotení hygienickej situácie a pracovných podmienok v zariadeniach pre deti a mládež je zrejmé, že situácia sa v porovnaní s predchádzajúcim obdobím zlepšuje a dochádza k zvyšovaniu hygienickej úrovne v dozorovaných zariadeniach. V roku 2022 sa taktiež zlepšila situácia v oblasti kapacity predškolských zariadení. Prebehli viaceré stavebné úpravy za účelom rozšírenia priestorov pre umiestnenie detí do materských škôl, rekonštrukcie alebo vybudovanie športových priestorov, výstavba exteriérových eko učební, stavebné úpravy objektov dielní. Realizované boli viaceré zateplenia objektov predškolských a školských zariadení. Starostlivosť o vonkajšie telovýchovné plochy, multifunkčné ihriská je na vyhovujúcej úrovni. Postupne dochádza k zlučovaniu základných a materských škôl do jedného právneho subjektu a rušenie školských zariadení. Pozitívom je, že aj v roku 2022 sa

predškolské a školské zariadenia zapájali do programov, ktoré podporovali zdravé stravovanie u detí, boli súčasťou boja proti obezite.

Z celkového počtu kontrolovaných zariadení je 515 zariadení v kategórii, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám, čo predstavuje 84,56 %. Zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže bolo 94, čo je 15,44 %. K uvedeným nedostatkom patrilo v predškolských zariadeniach nezabezpečenie dostatočného prevetrávania detských ležadíel, nevyhovujúca frekvencia výmeny posteľnej bielizne, chýbajúce certifikáty záhradného nábytku, v základných školách chýbajúce jednorazové utierky v zariadeniach pre osobnú hygienu žiakov, nevyhovujúce osvetlenie v učebni, znečistenie, prípad. pleseň na stenách v priestoroch kuchyne, chýbajúce sitá na oknách proti vnikaniu hmyzu, poškodená podlahová krytina, nevhodné skladové priestory potravín. Do kategórie zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže nebolo v sledovanom roku zaradené žiadne zariadenie. Výkonom štátneho zdravotného dozoru v školských zariadeniach môžeme konštatovať, že úroveň prevádzkovej hygieny jednotlivých zariadení je vyhovujúca.

Oproti predchádzajúcemu roku neboli zaznamenané významnejšie zmeny v životných a pracovných podmienkach detí a mládeže.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

Rozhodnutím príslušného regionálneho hygienika v súvislosti s výskytom akútnych respiračných, chrípke a chrípke podobných ochorení boli v roku 2022 uložené opatrenia o prerušení prevádzky v 20 zariadeniach materských a základných škôl v okrese Čadca a Kysuckého Nové Mesto.

Na základe hlásenia potvrdených prípadov nákazy novým koronavírusom SARS-CoV-2 spôsobujúcim ochorenie COVID-19 metódou RT-PCR testu u detí a zamestnancov školy bol nariadený rozhodnutím príslušného regionálneho hygienika zákaz prevádzky v 8 zariadeniach pre deti a mládež. Uvedené rozhodnutia boli vydané v mesiaci január 2022, následne dochádzalo k zlepšeniu epidemiologickej situácie.

V sledovanom období v školských zariadeniach nebol zachytený výskyt pedikulózy ani ochorení s príznakmi ochorenia GIT-u a hnačkového ochorenia u detí.

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

úlohy vyplyvajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odbor- níkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo- komunikač- nými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
				5	6	7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	87	0	4	109 2	232	12	7	0	0	0	37	28

Legenda k tab. Č. 1:

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

Tab. Č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. Č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	2	1	2	0	0	0	0
2.	Materské školy	50	0	33	0	0	10	0
3.	Základné školy	45	2	24	0	0	0	0
4.	Gymnázia	3	0	1	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	8	0	5	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	13	13	1	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	98	88	3	0	0	23	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	11	3	3	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	74	0	9	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	4	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	8	0	4	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	80	80	18	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	87	3	88	0	0	46	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	17	14	17	0	0	14	0
17.	Telocvične pri školách	53	0	10	0	0	0	0
18.	Ostatné	55	18	8	0	0	0	0
SPOLU:		609	222	230	0	0	93	0

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 objektívizácie prostredia, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
6. počet odobratých vzoriek (voda, strava, atď.)
7. počet iných výkonov

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

b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy

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

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

e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

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

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	2	1	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	50	0	33	66,00	17	34,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	45	2	37	82,22	8	17,78	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	3	0	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	8	0	7	87,50	1	12,50	0	0,00	0	0,00
6.	Jazykové školy	13	13	13	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	98	88	94	95,92	4	4,08	0	0,00	0	0,00
8.	Špeciálne školy ^{c)}	11	3	11	100,00	0	0,00	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. + ZUŠ	74	0	73	98,65	1	1,35	0	0,00	0	0,00
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	2	40,00	3	60,00	0	0,00	0	0,00
12.	ZSS + zar. soc. kurately	8	0	8	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
14.	Zot. poduj. + ŠvP	80	80	73	91,25	7	8,75	0	0,00	0	0,00
15.	Zar.škol.stravov.	87	3	52	59,77	35	40,23	0	0,00	0	0,00
16.	Zar. rýchleho občerstv.	17	14	13	76,47	4	23,53	0	0,00	0	0,00
17.	Telocvične pri školách	53	0	50	94,34	3	5,66	0	0,00	0	0,00
18.	Ostatné	55	18	44	80,00	11	20,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		609	222	515	84,56	94	15,44	0	0,00	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. č. 4. Vybrané ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
							5	6
				2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	1	104	92	88,46	0	0
2.		SOŠ	2	226	168	74,34	0	0
3.		konzervatóriá	0	0	0	0,00	0	0
4.		VŠ	0	0	0	0,00	0	0
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ	0	0	0	0,00	0	0
6.		ZŠ	0	0	0	0,00	0	0
7.		SŠ	2	68	45	66,18	0	0
8.		praktické OU	0	0	0	0,00	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		5	398	305	76,63	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 školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojzmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	8
Čadca	32	0	7299	788	0	0	0	0
Kysucké Nové Mesto	13	0	2872	290	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2021/22	45	0	10194	1074	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2022/23	45	0	10171	1078	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)}	2	2	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	50	50	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	45	45	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	3	3	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	8	8	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Jazykové školy	13	13	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	98	98	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Špeciálne školy ^{c)}	11	11	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	74	74	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	5	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
12.	ZSS + zar. soc. kurately	8	7	87,50	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
14.	Zot. poduj. + ŠvP	80	75	93,75	5	0	0,00	0	0,00	0	0,00
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	87	87	10	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
16.	Zar. rýchleho občerstv.	17	17	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
17.	Telocvične pri školách	53	53	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
18.	Ostatné	55	55	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		609	603	99,01	6	0	0,00	0	0,00	0	0,00

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) 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.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			0	0	0	0	0
Trnava			0	0	0	0	0
Trenčín			0	0	0	0	0
Žilina	Čadca, KNM		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

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

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

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	2	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	50	43	86,00	7	14,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	45	38	84,44	4	8,89	3	6,67	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnaziá	3	2	66,67	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	8	7	87,50	1	12,5	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	11	2	18,18	3	27,27	3	27,27	0	0,00	3	27,27
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	4	80,00	0	0,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	80	80	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	55	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	55	100,00
S P O L U:		259	176	67,95	17	6,56	8	3,09	0	0,00	58	22,39

Legenda k tabuľke č. 8/a:

1. celkový počet zariadení

2. celkový počet vlastných stravovacích zariadení

3. celkový počet vlastných stravovacích zariadení v %

4. počet zariadení s dovozom stravy

5. počet zariadení s dovozom stravy v %

6. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar.

7. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar. v %

8. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar.

9. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar. v %

10. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie

11. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie v %

a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí

b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy

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

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

Tab.8/b Kategorizácia školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - vývarovne, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho vývarovní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	2	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0
2.	Materské školy	50	43	38	88,37	5	11,63	0	0,00	0	0,0	0	0,0
3.	Základné školy	45	38	22	57,89	16	42,11	0	0,00	0	0,0	0	0,0
4.	Gymnázia	3	2	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0
5.	SOŠ ^{b)}	8	7	6	85,71	1	14,29	0	0,00	0	0,0	0	0,0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	11	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	4	2	50,00	2	50,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	80	80	60	75,00	20	25,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0
11.	Ostatné	55	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0
S P O L U:		259	176	131	74,43	45	25,57	0	0,00	0	0,0	0	0,0

Legenda k tab. č. 8/b:

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

Tab. 8/c. Kategorizácia výdajných školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho výdajní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	2	1	1	100,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,00
2.	Materské školy	50	7	4	57,14	3	42,86	0	0,0	0	0,0	0	0,00
3.	Základné školy	45	4	2	50,00	2	50,00	0	0,0	0	0,0	0	0,00
4.	Gymnázia	3	0	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	8	1	1	100,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	11	3	3	100,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	80	0	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,00
11.	Ostatné	55	0	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0	0,0	0	0,00
S P O L U:		259	16	11	68,75	5	31,25	0	0,0	0	0,0	0	0,00

Legenda k tab. č. 8/c:

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

Tab. 8/d. Vyt'azenosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	21	21	100,00
2.	Materské školy	5202	3586	68,94
3.	Základné školy	10171	6579	64,68
4.	Gymnázia	1021	691	67,68
5.	SOŠ ^{b)}	3299	809	24,52
6.	Špeciálne školy ^{c)}	328	77	23,48
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	305	305	100,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2995	2995	100,00
11.	Ostatné	0	0	0,00
S P O L U:		23342	15063	64,53

Legenda k tab. č. 8/d:

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

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

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	1	1	0	38
2	školy v prírode	22	22	0	884
3	Iné	4	4	0	98
SPOLU:		27	27	0	1020

Legenda k tab. č. 9/a:

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

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

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	50	49	1	1908
2	školy v prírode	3	3	0	67
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		53	52	1	1975

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

ODDELENIE EPIDEMIOLOGIE

I. Demografické ukazovatele

Stručná demografická charakteristika regiónu v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto

V sledovanom období bol počet obyvateľov v regióne 120 623 z toho mužov bolo 60 015 a žien 60 608. Počet obyvateľov v predproduktívnom veku bol 18 264, v produktívnom veku 84 104 a v poproduktívnom veku 31 336. Priemerný vek v okrese Čadca bol 40,52 a v okrese Kysucké Nové Mesto 40,94. Z regiónu sa vystaňovalo 764 obyvateľov a prisťahovalo 543 obyvateľov. Počet sobášov bol 569 a počet rozvodov 159. Počet živonarodených detí bol 1 236 a zomretých 1 733 obyvateľov.

Z dostupných štatistických údajov v okrese Čadca k 31.12.2021 evidujeme celkovo 87 969 obyvateľov, z toho 43 742 mužov a 44 227 žien. V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 32 654 obyvateľov, z toho 16 273 mužov a 16 381 žien. Prirodený prírastok bol mínus 426 obyvateľov v okrese Čadca, v okrese Kysucké Nové Mesto mínus 71 obyvateľov. Z dostupných štatistických údajov bolo 286 osôb prisťahovaných na územie okresu Čadca, odsťahovaných bolo 533 obyvateľov. Sťahovaním vznikol úbytok – 247 osôb. Do okresu Kysucké Nové Mesto sa 257 osôb prisťahovalo, odsťahovalo sa 231 obyvateľov. Sťahovaním vznikol úbytok – 26 osôb.

Štruktúra obyvateľstva podľa základných vekových skupín v okrese Čadca:

- predproduktívny vek – 13 222, t.j. 15,03%
- produktívny vek – 61 684, t.j. 70,12%
- poproduktívny vek – 13 072, t.j. 14,86%

Štruktúra obyvateľstva podľa základných vekových skupín v okrese Kysucké Nové Mesto:

- predproduktívny vek – 5 042, t.j. 15,44%
- produktívny vek – 22 420, t.j. 68,66%
- poproduktívny vek – 5 192, t.j. 15,90%

Priemerný vek bol v okrese Čadca 40,52 a v okrese Kysucké Nové Mesto 40,94.

Index starnutia v okrese Čadca dosiahol hodnotu 98,87. U mužov dosiahol index starnutia hodnotu 76,50 a u žien 121,80. V okrese Kysucké Nové Mesto index starnutia dosiahol hodnotu 102,93. U mužov mal hodnotu 78,87 a u žien 129,10.

Počet uzatvorených manželstiev v okrese Čadca bol 409 a počet rozvodov 107. V okrese Kysucké Nové Mesto bolo 160 sobášov a 52 rozvedených manželstiev.

Počet živonarodených detí v roku 2021 v okrese Čadca bol 861 detí, z toho 604 v manželstve. V okrese Kysucké Nové Mesto 375 živonarodených detí, z toho 235 v manželstve.

V roku 2021 zomrelo v okrese Čadca 1287 osôb, z toho 700 mužov a 587 žien a v okrese Kysucké Nové Mesto 446 osôb, z toho 227 mužov a 219 žien.

Najčastejšou príčinou smrti v oboch okresoch boli kardiovaskulárne ochorenia, nádory, choroby tráviacej sústavy a respiračné ochorenia. V okrese Čadca sa kardiovaskulárne ochorenia na celkovom počte zomretých podieľali 39,24%, nádory 17,49%, respiračné ochorenia 11,19%, choroby tráviacej sústavy 4,43%. V okrese Kysucké Nové Mesto sa kardiovaskulárne ochorenia na celkovom počte zomretých podieľali 39,01%, nádory 17,26%, respiračné ochorenia 11,21%, choroby tráviacej sústavy 4,48%.

Evidovaná miera nezamestnanosti v roku 2021 v okrese Čadca bola na úrovni 5,59%, čo predstavuje 2546 nezamestnaných. V okrese Kysucké Nové Mesto evidovaná miera nezamestnanosti bola na úrovni 6,36%, čo predstavuje 1106 nezamestnaných.

V Čadci máme k dispozícii jedno ústavné zariadenie spádovo určené pre okres Čadca a Kysucké Nové Mesto s kapacitou 435 lôžok. Zahŕňa 7 JIS, 3 lôžkové oddelenia chirurgického smeru, 9 lôžkových oddelení nechirurgického smeru a 1 oddelenie centrálnej sterilizácie. Jedno laboratórium klinickej mikrobiológie spadajúce pod KNsP Čadca (Kysucká nemocnica s poliklinikou) poskytuje laboratórne analýzy ochorení jednotlivým lôžkovým

oddeleniam, odborným ambulanciam a spádovým ambulanciam všeobecných lekárov. Niektorí lekári využívajú možnosť mikrobiologickej diagnostiky v súkromnom laboratóriu klinickej mikrobiológie v Žiline a Ružomberku. V roku 2017 vybudovala Kysucká nemocnica s poliklinikou urgentný príjem, skladá sa z úrazovej a internej časti, v prípade potreby poskytuje zdravotnú starostlivosť i inej odbornosti. Celkovou rekonštrukciou postupne prechádzala celá nemocnica, a to výmenou okien, nákupom postelí pre pacientov, rekonštrukciou operačnej sály úrazovej chirurgie, chirurgie, neurologickej JIS, röntgenologického oddelenia, výmenou gumených podláh na chodbách a vyšetrovniach sestier a lekárov, stavebnou úpravou kúpeľní a WC pre pacientov na oddelení úrazovej chirurgie, WC pre pacientov v KNsP Čadca, v ďalších rekonštrukciách sa naďalej pokračuje. Z dôvodu pandémie COVID-19 KNsP Čadca vyčlenila zo svojho lôžkového fondu 129 lôžok pre pacientov, u ktorých je možné predpokladať pozitívitu na ochorenie COVID-19.

Pre deti a dorast evidujeme v obidvoch okresoch nášho regiónu 20 ambulancií, 38 ambulancií všeobecných lekárov, 65 stomatologických ambulancií, 197 ambulancií odborných lekárov a 44 lekární.

V okrese Čadca máme evidovaných 16 zariadení sociálnych služieb, v ktorých je umiestnených 798 klientov. V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 6 zariadení sociálnych služieb, v ktorých je umiestnených 285 klientov.

V rámci výskytu, sledovania a prevencie zoonóz funguje prepojenie spolupráce oddelenia epidemiológie s regionálnou veterinárnou a potravinovou správou Čadca. Problematikou zvýšeného výskytu hlodavcov a hmyzu sa zaoberajú certifikované súkromné deratizačné a dezinsekčné skupiny. V našom okrese neevidujeme žiadne zariadenie pre pobyt migrantov.

Z dostupných údajov štatistického úradu sa eviduje v okrese Čadca 498 rómskych obyvateľov a v okrese Kysucké Nové Mesto 281 rómskych obyvateľov. Tento údaj však nie je validný, nakoľko nie všetci sa hlásia k rómskemu etniku. Z hľadiska výskytu iných prenosných ochorení je epidemiologická situácia priaznivá.

II. Stručná epidemiologická charakteristika v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto

Epidemiologická situácia v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto v roku 2022 bola nepriaznivá z dôvodu mimoriadnej epidemiologickej situácie v súvislosti s pandémiou COVID-19. Vzhľadom na vzniknutú situáciu sa zabezpečovali všetky protiepidemické opatrenia, vrátane šetrenia nahlásených pozitívnych osôb a vyhľadávania osôb v úzkom kontakte, naďalej sa zabezpečovala i surveillance iných infekčných ochorení.

1. Skupina alimentárnych infekcií

Ochorenie na brušný týfus sme nezaznamenali od roku 1986. Podľa harmonogramu sa pravidelne vykonávala kontrola nosičov *Sal. typhi abdominalis*. V okrese Čadca evidujeme už len 1 nosiča uvedeného etiologického agens.

V skupine ochorení spôsobených salmonelami (A02) sme v okrese Čadca v roku 2022 zaznamenali 32 črevných ochorení, čo je pokles ochorení o 14 v porovnaní s rokom 2021. Výskyt salmonelových ochorení bol v prevažnej väčšine sporadického a rodinného charakteru. Etiologickým agensom ochorení bola *S. Enteritidis* 31x, *S. Typhimurium* 1x. V roku 2022 a ani v minulom roku sme neevidovali vylučovanie salmonel. V roku 2022 sme nevykazovali lokalizovanú salmonelovú infekciu mimočrevného charakteru, a ani v roku 2021 sme nevykazovali žiadny prípad.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v roku 2022 evidovali 19 ochorení spôsobených salmonelami, oproti minulému roku je to vzostup o 2 ochorenia. Ochorenia mali sporadický charakter. Etiologickým agens bola u všetkých ochorení *S. Enteritidis* 16x, *S. Stanley* 2x, *S. Infantis* 1x. V roku 2022 a 2021 sme nezaznamenali vylučovanie salmonel a ani salmonelovú infekciu mimočrevného charakteru.

V okrese Čadca v roku 2022 a ani v roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie na šigelózu zapríčinenú *Shigella sonnei* (A033).

V okrese Kysucké Nové Mesto sme zaznamenali 1 importované ochorenie z Egypta. V roku 2021 sme ochorenie v okrese nezaznamenali.

Neevidovali sme v roku 2022 v okrese Čadca ochorenie na Iné šigelózy (A038), v minulom vykazovacom období sme evidovali 1 importované ochorenie.

V roku 2022 a 2021 sme ochorenie nezaznamenali v okrese Kysucké Nové Mesto.

V roku 2022 sme v okrese Čadca evidovali 1 ochorenie na Nešpecifikovanú šigelózu (A039), v roku 2021 sme ochorenie neevidovali.

V roku 2022 a 2021 sme ochorenie nezaznamenali v okrese Kysucké Nové Mesto.

V tomto roku sme nezaznamenali v okrese Čadca ochorenie na Infekciu enteropatogénnymi *E. coli* (A040). V roku 2021 sme zaznamenali ochorenie 2x.

V tomto a ani v minulom vykazovacom období sme neevidovali v okrese Kysucké Nové Mesto prípad ochorenia na Infekciu enteropatogénnymi *E. coli* (A040).

V okrese Čadca sme v roku 2022 mali hlásený 1 prípad ochorenia na Infekciu enterohemoragickými *E. coli* (A043). V minulom roku nám ochorenie bolo hlásené 2x.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme neevidovali prípad ochorenia v tomto a ani v minulom vykazovacom období.

V okrese Čadca v roku 2022 sme vykazovali 63 ochorení na Kamylobakteriálnu enteritídu (A045), čo je vzostup o 21 ochorení oproti minulému roku. Etiologickým agens bol vo všetkých prípadoch Campylobacter jejuni. Ochorenia mali sporadický charakter.

V roku 2022 sme zaznamenali v okrese Kysucké Nové Mesto 20 ochorení na Kamylobakteriálnu enteritídu, čo je vzostup o 5 ochorení oproti roku 2021. Etiologickým agens bol Campylobacter jejuni 20 x. Ochorenia mali sporadický charakter.

V okrese Čadca v roku 2022 sme vykazovali 10 ochorení na Yersínióvu enterokolitídu (A046), čo je vzostup o 5 ochorení oproti minulému vykazovaciemu obdobiu.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme nevykazovali žiaden prípad ochorenia na Yersínióvu enterokolitídu, v minulom vykazovacom období sme ochorenie evidovali 1x.

V okrese Čadca v roku 2022 sme evidovali 183 prípadov ochorenia na Enterokolitídu zapríčinenú Clostridium difficile (A047), čo je oproti roku 2021 vzostup o 87 ochorení. Z toho ako nozokomiálna nákaza nám bolo hlásených 89 ochorení. Všetky ochorenia mali sporadický charakter.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v roku 2022 zaznamenali 33 prípadov, v roku 2021 sme evidovali 14 prípadov, došlo k vzostupu ochorení oproti minulému roku o 19 prípadov. Ochorenia mali sporadický charakter.

V okrese Čadca sme zaznamenali v roku 2022 3 prípady ochorenia na Nešpecifikovanú amebózu (A069), v minulom vykazovacom období sme ochorenie nezaznamenali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie na uvedenú diagnózu nezaznamenali v tomto roku a ani v roku 2021.

V okrese Čadca sme v roku 2022 evidovali 8 ochorení na Giardiózu (A071), došlo k poklesu o 6 ochorení oproti roku 2021.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie nevykazovali, v tomto roku a ani v minulom roku.

V okrese Čadca v tomto a ani v minulom vykazovacom období sme neevidovali ochorenie na Iné špecifikované protozoárne črevné choroby (A078).

V okrese Kysucké Nové Mesto sme evidovali 1 ochorenie, v minulom roku sme ochorenie nezaznamenali.

V okrese Čadca sme v roku 2022 evidovali 73 ochorení na Rotavírusovú enteritídu (A080), čo je vzostup o 47 ochorení oproti roku 2021. Ochorenia mali sporadický charakter. Vo všetkých prípadoch neboli chorí očkovaní proti rotavírusom. Nozokomiálny charakter malo 7 ochorení.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme vykazovali 43 ochorení, čo je vzostup ochorení o 32 oproti roku 2021. Ochorenia mali sporadický charakter. Ani v jednom prípade neboli chorí očkovaní proti rotavírusom.

V roku 2022 sme v okrese Čadca zaznamenali 43 prípadov ochorení na Akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom Norwalk (A081), čo je vzostup ochorení o 34 oproti roku 2021. Ochorenia mali sporadický charakter. Nozokomiálny charakter malo 1 ochorenie.

V roku 2022 v okrese Kysucké Nové Mesto sme vykazovali 13 prípadov ochorení na Akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom Norwalk (A081), čo je vzostup ochorení oproti minulému roku o 10 ochorení. Ochorenia mali sporadický charakter.

Pri ochoreniach na Adenovírusovú enteritídu (A082) v okrese Čadca sme evidovali v roku 2022 32 prípadov ochorení, čo je vzostup o 28 ochorení oproti roku 2021.

V roku 2022 v okrese Kysucké Nové Mesto sme vykazovali 9 prípadov ochorení na Adenovírusovú enteritídu (A082). Oproti roku 2021 je to vzostup ochorení o 6 prípadov.

V okrese Čadca sme v roku 2022 nemali hlásené ochorenie na Hnačku a GAE pravdepodobne infekčného pôvodu (A09) a ani v roku 2021 sme ochorenie nezaznamenali.

V roku 2022 sme nezaznamenali ochorenie na Hnačku a GAE pravdepodobne infekčného pôvodu (A09) v okrese Kysucké Nové Mesto a ani v roku 2021 sme ochorenie neevidovali.

V okrese Čadca nám v tomto vykazovacom období bol hlásený 1 prípad ochorenia na Nešpecifikovanú askariózu (B779), v roku 2021 sme ochorenie neevidovali.

V tomto a ani v minulom roku v okrese Kysucké Nové Mesto nebolo ochorenie hlásené.

2. Skupina vírusových hepatítid

V roku 2022 v okrese Čadca sme nezaznamenali ochorenie na Akútnu vírusovú hepatitídu typu A (B15), v roku 2021 sme uvedené ochorenie taktiež nevykazovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie nezaznamenali ani v jednom roku.

V roku 2022 v okrese Čadca sme nevykazovali ochorenie na Akútnu hepatitídu E (B172), v roku 2021 sme ochorenie taktiež neevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme evidovali 1 ochorenie, v roku 2021 sme ochorenie nevykazovali.

V tomto vykazovacom období v okrese Čadca sme neevidovali prípad ochorenia na Chronickú vírusovú hepatitídu B bez agensu delta (B181), v roku 2021 nám ochorenie tiež nebolo hlásené.

Evidujeme 1 prípad ochorenia v okrese Kysucké Nové Mesto u neočkovanej osoby, čo je stav identický s minulým vykazovacím obdobím.

Za uplynulé vykazovacie obdobie v okrese Čadca sme vykazovali 1 prípad ochorenia na Chronickú VH typu C (B182), v minulom roku sme evidovali 4 ochorenia.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v roku 2022 a ani v roku 2021 neevidovali ochorenie na túto diagnózu.

V okrese Čadca nám bol hlásený 1 prípad na Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou (Z205), v roku 2021 sme evidovali 1 prípad.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme vykazovali 1 prípad ochorenia, v minulom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali.

3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

V tejto skupine nákaz sa jasne ukazuje vplyv očkovania proti jednotlivým chorobám. Diftéria, Tetanus, Morbilly, Parotitída, Rubeola, Poliomyelitída + ACHO, Hemofilové invazívne nákazy - výskyt týchto ochorení bol v oboch okresoch nulový.

V okrese Čadca nám v roku 2022 boli hlásené 4 ochorenia na Pertussis (A370), v roku 2021 sme ochorenie nevykazovali. Očkovanie: 1x očkovaný, 2x neočkovaní a 1x očkovanie nezistené.

V okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2022 sme evidovali 6 ochorení, v roku 2021 sme vykazovali 1 ochorenie. Očkovanie: 3x očkovaní, 2x očkovanie nezistené, 1x neočkovaný.

V okrese Čadca v roku 2022 sme vykazovali 1 ochorenie na Divý kašeľ vyvolaný Bordetella parapertussis (A371), v minulom vykazovacom období sme ochorenie nevykazovali. Chorý nebol očkovaný.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie neevidovali v tomto a ani v minulom vykazovacom období.

4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

V okrese Čadca v roku 2022 sme neevidovali ochorenie na Nešpecifikovanú respiračnú tuberkulózu bez údajov o bakteriologickom alebo histologickom potvrdení (A169), v roku 2021 sme ochorenie taktiež neevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v tomto a ani v minulom roku ochorenie neevidovali.

V roku 2022 sme v okrese Čadca zaznamenali 1 ochorenie na Scarlatinu (A38), v roku 2021 sme ochorenie nevykazovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme zaznamenali 7 ochorení, čo je vzostup o 4 prípady oproti minulému roku. Ochorenia mali sporadický charakter.

Nevykazovali sme ochorenie na Erysipelas (A46) v okrese Čadca, v minulom vykazovacom období sme ochorenie evidovali 1x.

V okrese Kysucké Nové Mesto v tomto roku sme nevykazovali žiadny prípad ochorenia, v minulom roku sme ochorenie na túto diagnózu tiež neevidovali.

V okrese Čadca sme nezaznamenali prípad ochorenia na Herpetickovírusovú vezikulárnu dermatitídu (B001), v roku 2021 sme ochorenie nevykazovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v tomto a ani v minulom roku ochorenie neevidovali.

V okrese Čadca sme nezaznamenali ochorenie na Varicellu s inými komplikáciami (B018), v minulom roku sme ochorenie taktiež neevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme evidovali v tomto roku 1 ochorenie, v minulom roku sme ochorenie neevidovali.

Vo výskyte Varicelly (B019) sme zaznamenali v okrese Čadca vzostup ochorení oproti minulému roku zo 107 na 180 ochorení. Ochorenia mali charakter rodinných, lokálnych epidémií a sporadických výskytov.

V okrese Kysucké Nové Mesto došlo k vzostupu ochorení zo 70 na 241. Ochorenia mali charakter rodinných, lokálnych epidémií a sporadických výskytov.

V roku 2022 v okrese Čadca sme nezaznamenali v tomto a ani v minulom vykazovacom období ochorenie na Diseminovaný zoster (B027).

V okrese Kysucké Nové Mesto sme zaznamenali 1 ochorenie, v minulom roku sme ochorenie nezaznamenali.

V tomto roku sme zaznamenali v okrese Čadca 29 ochorení na Herpes zoster (B029), čo je vzostup oproti roku 2021 o 1 prípad.

V okrese Kysucké Nové Mesto došlo k vzostupu ochorení oproti roku 2021 z 5 na 7 prípadov.

V okrese Čadca sme zaznamenali 11 ochorení na Gamaherpesvírusovú mononukleózu (B270). V minulom roku sme ochorenie neevidovali.

V tomto roku sme nezaznamenali ochorenie na Cytomegalovírusovú mononukleózu (B271), v roku 2021 sme ochorenie vykazovali 2x.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme zaznamenali 5 ochorení na Gamaherpesvírusovú mononukleózu (B270), v roku 2021 sme ochorenie neevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme evidovali 2 ochorenia na Cytomegalovírusovú mononukleózu (B271), v roku 2021 sme ochorenie nevykazovali.

V okrese Čadca nám bolo v roku 2022 hlásených 29922 ARO a 2862 CHPO. V roku 2021 sme evidovali 9020 ARO a 323 CHPO. Zaznamenali sme lokálne epidémie na akútne respiračné ochorenia a chrípke podobné ochorenia v 4., 5., 49., 50. a 51. kalendárnom týždni.

V okrese Kysucké Nové Mesto bolo v roku 2021 hlásených 16669 ARO a 1442 CHPO. V roku 2021 sme evidovali 5335 ARO a 24 CHPO. Zaznamenali sme lokálne epidémie na akútne respiračné ochorenia a chrípke podobné ochorenia v 6., 11., 49. a 50. kalendárnom týždni.

V okrese Čadca v roku 2022 sme evidovali 93 serologicky alebo kultivačne potvrdených ochorení na Chrípku vyvolanú identifikovaným vírusom chrípky (J10), čo je vzostup oproti roku 2021, kedy sme evidovali 38 ochorení. Chorí neboli očkovaní proti chrípke.

Za okres Kysucké Nové Mesto sme v roku 2022 vykazovali 42 serologicky alebo kultivačne potvrdených ochorení na Chrípku vyvolanú identifikovaným vírusom chrípky (J10), čo je vzostup oproti roku 2021, kedy sme vykazovali 14 ochorení. Chorí neboli očkovaní proti chrípke.

V okrese Čadca sme v roku 2022 vykazovali 2 ochorenia na Chrípku so zápalom pľúc, vírus chrípky identifikovaný (J100), v roku 2021 sme ochorenie neevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme vykazovali 1 ochorenie, v minulom vykazovacom období sme ochorenie nevykazovali.

V okrese Čadca sme neevidovali v roku 2022 ochorenie na Chrípku s inými prejavmi dýchacích orgánoch, vírus chrípky identifikovaný (J101), v minulom roku sme ochorenie taktiež neevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme zaznamenali 1 ochorenie, v minulom roku sme ochorenie neevidovali.

V okrese Čadca nám v roku 2022 bolo hlásené 1 podozrenie na SARI (J107), v roku 2021 sme nemali hlásený prípad.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme podozrenie na SARI neevidovali v tomto a ani v minulom roku.

V okrese Čadca v roku 2022 sme vykazovali 1 ochorenie na Pneumóniu vyvolanú respiračným syncyciálnym vírusom (J121), v minulom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme vykazovali 4 ochorenia, v minulom roku ochorenie nebolo vykázané.

V okrese Čadca sme evidovali 1 prípad ochorenia ako NN na Bakteriálny zápal pľúc nezatriedený inde (J15), v minulom vykazovacom období sme ochorenie nevykazovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto ochorenie nebolo hlásené v tomto a ani v minulom vykazovacom období.

V okrese Čadca sme evidovali 1 prípad ochorenia ako NN na Pneumóniu vyvolanú Klebsiella pneumoniae (J150), v minulom roku ochorenie nebolo hlásené

V okrese Kysucké Nové Mesto neevidujeme ochorenie v tomto a ani v minulom roku.

V okrese Čadca boli hlásené 2 prípady ochorenia ako NN na Pneumóniu vyvolanú Pseudomonas (J151), v minulom roku ochorenie nebolo hlásené.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme nezaznamenali ochorenie v tomto a ani v minulom roku.

V okrese Čadca za rok 2022 sme zaznamenali 21876 prípadov ochorení na Potvrdenú infekciu COVID-19 PCR testom (U071), v minulom vykazovacom období sme ochorenie evidovali 19000x. Ochorenia mali sporadický, rodinný a epidemický charakter. Zaznamenali sme 26 epidémií, 415 importovaných ochorení a 28 potvrdených úmrtí na COVID-19.

V okrese Kysucké Nové Mesto za rok 2022 sme vykazovali 8297 prípadov ochorení, v minulom roku sme ochorenie vykazovali 7567x. Ochorenia mali sporadický, rodinný a epidemický charakter. Zaznamenali sme 10 epidémií, 94 importovaných ochorení a 10 potvrdených úmrtí na COVID-19.

5. Neuroinfekcie

V okrese Čadca v roku 2022 bolo zaznamenané 1 ochorenie na Herpeticko vírusovú meningitídu (B003), v minulom roku sme ochorenie nezaznamenali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie v tomto a ani v minulom roku nezaznamenali.

V okrese Čadca v roku 2022 bolo hlásené 1 ochorenie na Encefalitídu, myelitídu a encefalomyelitídu pri vírusových chorobách zatriedených inde (G051), v minulom roku ochorenie nebolo hlásené.

V okrese Kysucké Nové Mesto v tomto a ani v minulom roku ochorenie nebolo hlásené.

6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V okrese Čadca sme vykazovali 32 prípadov ochorenia na Lymeskú chorobu (A692), čo je pokles o 23 ochorení oproti minulému vykazovaciemu obdobiu.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme evidovali 1 prípad ochorenia na Lymeskú chorobu (A692), čo je pokles o 1 ochorenie oproti roku 2021.

Za rok 2022 sme vykazovali v okrese Čadca 9 prípadov ochorení na Stredoeurópsku kliešťovú encefalitídu (A841), čo je vzostup o 8 ochorení v porovnaní s rokom 2021. Chorí neboli očkovaní proti KE.

V okrese Kysucké Nové Mesto v tomto vykazovacom období sme evidovali 12 ochorení, v roku 2021 sme nevykazovali prípady ochorenia. Chorí neboli očkovaní proti KE.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v tomto a ani v minulom roku nezaznamenali ochorenie na Hemoragickú horúčku s renálnym syndrómom (A985).

V okrese Čadca sme ochorenie nezaznamenali v tomto a ani v minulom vykazovacom období.

Na Toxoplazmózu (B588) sme v okrese Čadca zaznamenali 1 prípad ochorenia, v roku 2021 sme evidovali 2 ochorenia.

V okrese Kysucké Nové Mesto nevykazujeme ochorenie na Toxoplazmózu, v minulom roku sme ochorenie evidovali 1x.

V tomto roku sme v okrese Čadca vykazovali 1 prípad ochorenia na Enterobiózu - Mrle (B80), v minulom roku sme ochorenie neevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme evidovali 4 prípady ochorení, v minulom vykazovacom období sme ochorenie evidovali 1x.

V okrese Čadca sme evidovali 1 prípad ochorenia na Polyneuropatiu pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde (G630), v minulom roku sme ochorenie neevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie v tomto a ani v minulom vykazovacom období neevidovali.

Zaznamenali sme 5 prípadov ochorení na Artritídu pri LB (M012) v okrese Čadca. V minulom vykazovacom období sme evidovali 3 ochorenia.

V okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2022 sme ochorenie nevykazovali, v roku 2021 nám ochorenie nebolo hlásené.

V okrese Čadca nám Kontakt alebo ohrozenie besnotou (Z203) bolo hlásené 7x, v minulom roku sme neevidovali prípady.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme vykazovali 2 prípady na túto diagnózu. V roku 2021 bol stav identický s týmto vykazovacím obdobím.

7. Nákazy kože a slizníc

Zaznamenali sme 4 ochorenia na Svrab - Scabies (B86) v okrese Čadca. V roku 2021 sme evidovali 12 prípadov ochorení. Ochorenia mali sporadický a rodinný charakter.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v tomto roku a ani v minulom roku neevidovali ochorenie.

V okrese Čadca sme nezaznamenali ochorenie na Impetigo (L01), a to ani v predchádzajúcom vykazovacom období.

V okrese Kysucké Nové Mesto bol v oboch rokoch nulový výskyt ochorenia.

V okrese Čadca bolo v tomto vykazovacom období hlásené 1 ochorenie na Kožný absces, furunkul a karbunkul (L02), v minulom roku ochorenie nebolo hlásené.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme vykazovali 3 ochorenia, v minulom roku sme ochorenie neevidovali.

8. Pohlavne prenosné ochorenia a HIV/AIDS

V skupine pohlavne prenosných ochorení sme evidovali v roku 2022 v okrese Čadca 9 ochorení. V roku 2021 sme ochorenia evidovali 3x.

Hlásené boli diagnózy: Primárny genitálny syfilis (A510) 2x, Sekundárny syfilis kože a slizníc (A513) 1x, Gonokoková infekcia (A540) 3x, Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy (A560) 1x, Urogenitálna trichomonóza (A590) 2x.

V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 9 prípadov ochorení, v roku 2021 sme evidovali 8 prípadov ochorení v tejto skupine diagnóz.

Hlásené boli diagnózy: Nešpecifikovaný vrodený syfilis (A509) 1x, Sekundárny syfilis kože a slizníc (A513) 2x, Latentný včasný syfilis (A515) 2x, Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych alebo predsieňových žliaz (A540) 1x, Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy (A560) 2x, Urogenitálna trichomonóza (A590) 1x.

V okrese Čadca za rok 2022 sme evidovali 1 prípad Bezpríznakovej infekcie vírusom HIV (Z21), v roku 2021 nám ochorenie bolo hlásené 2x.

V okrese Kysucké Nové Mesto nám diagnóza bola hlásená 2x, v minulom vykazovacom období ochorenie nebolo hlásené.

9. Iné infekcie – nezaradené

V okrese Čadca sme evidovali 1 ochorenie na Septikémiu vyvolanú Staphylococcus aureus (A410), v minulom roku sme ochorenie neevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie neevidovali v tomto a ani v minulom roku.

V okrese Čadca sme vykazovali 3 prípady ochorení ako NN na Septikémiu vyvolanú inými gramnegatívnymi organizmami (A415), v minulom roku sme ochorenie evidovali 1x.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme evidovali 2 prípady ochorení, v minulom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali.

V okrese Čadca v tomto a ani v minulom vykazovacom období sme nevykazovali ochorenie na Legionársku chorobu (A481).

V okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme 1 prípad ochorenia, v minulom roku sme ochorenie neevidovali.

V okrese Čadca sme evidovali 1 ochorenie ako NN na Cystitídu (N30), v minulom roku sme ochorenie evidovali 2x.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie v tomto a ani v minulom roku neevidovali.

V okrese Čadca sme neevidovali prípad ochorenia na dg. T814 Infekcia po výkone nezatriedená inde, v minulom roku sme evidovali 1 prípad ako NN.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme nemali ochorenie hlásené v tomto a ani v minulom roku.

V roku 2022 sme zaznamenali v okrese Čadca 1 ochorenie ako NN na Infekciu a zápalovú reakciu zapríčinenú inými vnútornými protetickými pomôckami, implantátmi a štepmi (T857), v minulom vykazovacom období sme ochorenie nemali hlásené.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v tomto a ani v minulom vykazovacom období ochorenie nemali hlásené.

V okrese Čadca nám v roku 2022 boli hlásené 3 NN Nosičstva inej infekčnej choroby (Z228), v roku 2021 sme vykazovali 2 prípady.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme neevidovali prípad ochorenia v tomto ani v minulom vykazovacom období.

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY V OKRESE ČADCA ZA ROK 2022							
DIAGNÓZA	2022 Abs.Hod	2021 Abs.Hod	INDEX 2022/2021	PRIEMER 2017-2021	Index 2022/ P	CHOROBNOSŤ 2022	PRIEMER ch.2017- 2021
A02	32	46	0,70	43,4	0,74	36,38	48,40
A02N	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,45
A03	1	1	1,00	0,2	5,00	1,14	0,22
A04	257	147	1,75	192,6	1,33	292,15	214,77
A040	0	4	0,00	3,8	0,00	0,00	4,24
A043	1	0	0,00	3,2	0,31	1,14	3,57
A045	63	42	1,50	46,2	1,36	71,62	51,52
A046	10	5	2,00	5,2	1,92	11,37	5,80
A047	183	96	1,91	134,2	1,36	208,03	149,65
A07	8	2	4,00	4,2	1,90	9,09	4,68
A08	148	39	3,79	86	1,72	168,24	95,90
A080	73	26	2,81	48,8	1,50	82,98	54,42
A081	43	9	4,78	27	1,59	48,88	30,11
A082	32	4	8,00	10,2	3,14	36,38	11,37
A09	0	0	0,00	12,6	0,00	0,00	14,05
A370	4	0	0,00	23,4	0,17	4,55	26,09
A38	1	0	0,00	3,8	0,26	1,14	4,24
A41	4	1	4,00	1,6	2,50	4,55	1,78
A410	1	0	0,00	0,2	5,00	1,14	0,22
A411	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
A415	3	1	3,00	1,2	2,50	3,41	1,34
A51	3	1	3,00	0,6	5,00	3,41	0,67
A69	32	55	0,58	71,6	0,45	36,38	79,84
A841	9	1	9,00	2,8	3,21	10,23	3,12
A87	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,45
B01	180	107	1,68	287,2	0,63	204,62	320,27
B02	29	28	1,04	49	0,59	32,97	54,64
B15	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
B16	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
B181	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	0,89
B182	1	4	0,25	2,2	0,45	1,14	2,45
B27	11	2	5,50	10	1,10	12,50	11,15
B58	1	2	0,50	2,8	0,36	1,14	3,12
B86	4	12	0,33	17,4	0,23	4,55	19,40
G00	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
G630	1	0	0,00	0,6	1,67	1,14	0,67
M012	5	3	1,67	3,6	1,39	5,68	4,01
U071	21876	19000	1,15	5059,8	4,32	24867,85	5642,34
Z203	7	0	0,00	3	2,33	7,96	3,35
Z21	1	2	0,50	0,6	1,67	1,14	0,67

**ŠPECIFICKÁ CHOROBNOSŤ VIAZANÁ NA POHLAVIE V OKRESE ČADCA ZA
ROK 2022**

Kód MKCH	abs/rel.	Muži	Ženy	Chorobnosť za rok 2022
A020	a	16	16	32
	r	36,58	36,18	36,38
A039	a	1	0	1
	r	2,29	0,00	1,14
A043	a	1	0	1
	r	2,29	0,00	1,14
A045	a	25	38	63
	r	57,15	85,92	71,62
A046	a	4	6	10
	r	9,14	13,57	11,37
A047	a	94	89	183
	r	214,90	201,23	208,03
A069	a	1	2	3
	r	2,29	4,52	3,41
A071	a	8	0	8
	r	18,29	0,00	9,09
A080	a	34	39	73
	r	77,73	88,18	82,98
A081	a	15	28	43
	r	34,29	63,31	48,88
A082	a	12	20	32
	r	27,43	45,22	36,38
A370	a	1	3	4
	r	2,29	6,78	4,55
A371	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
A38	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
A410	a	1	0	1
	r	2,29	0,00	1,14
A415	a	3	0	3
	r	6,86	0,00	3,41
A510	a	2	0	2
	r	4,57	0,00	2,27
A513	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
A540	a	3	0	3
	r	6,86	0,00	3,41
A560	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
A590	a	0	2	2
	r	0,00	4,52	2,27

A692	a	9	23	32
	r	20,58	52,00	36,38
A841	a	4	5	9
	r	9,14	11,31	10,23
B003	a	1	0	1
	r	2,29	0,00	1,14
B019	a	86	94	180
	r	196,61	212,54	204,62
B029	a	6	23	29
	r	13,72	52,00	32,97
B182	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
B270	a	4	7	11
	r	9,14	15,83	12,50
B588	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
B779	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
B80	a	1	0	1
	r	2,29	0,00	1,14
B86	a	2	2	4
	r	4,57	4,52	4,55
G051	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
G630	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
J10	a	59	34	93
	r	134,88	76,88	105,72
J100	a	1	1	2
	r	2,29	2,26	2,27
J107	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
J121	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
J15	a	1	0	1
	r	2,29	0,00	1,14
J150	a	1	0	1
	r	2,29	0,00	1,14
J151	a	2	0	2
	r	4,57	0,00	2,27
L02	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
M012	a	4	1	5
	r	9,14	2,26	5,68
N30	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14

T857	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
U071	a	9857	12019	21876
	r	22534,41	27175,71	24867,85
Z203	a	2	5	7
	r	4,57	11,31	7,96
Z205	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
Z21	a	0	1	1
	r	0,00	2,26	1,14
Z228	a	1	2	3
	r	2,29	4,52	3,41

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ VO VYBRANOM OKRESE ČADCA ZA ROK 2022

Dg./Vek. skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SPOLU
A020	a	0	12	9	1	2	1	4	1	1	1	0	32
	r	0,00	333,06	210,08	22,41	43,39	18,66	30,71	7,16	7,68	8,54	0,00	36,38
A039	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,16	0,00	0,00	0,00	1,14
A043	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	115,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
A045	a	4	11	8	2	3	4	3	4	5	6	13	63
	r	460,30	305,30	186,74	44,82	65,09	74,65	23,03	28,66	38,40	51,25	99,47	71,62
A046	a	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	5	10
	r	0,00	27,75	0,00	22,41	0,00	0,00	0,00	0,00	7,68	17,08	38,26	11,37
A047	a	1	1	1	1	0	0	2	2	14	16	145	183
	r	115,07	27,75	23,34	22,41	0,00	0,00	15,35	14,33	107,51	136,67	1109,50	208,03
A069	a	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	27,75	0,00	0,00	0,00	37,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41
A071	a	1	0	1	0	0	0	1	3	1	1	0	8
	r	115,07	0,00	23,34	0,00	0,00	0,00	7,68	21,49	7,68	8,54	0,00	9,09
A080	a	6	28	19	2	0	1	2	1	3	7	4	73
	r	690,45	777,13	443,51	44,82	0,00	18,66	15,35	7,16	23,04	59,79	30,61	82,98
A081	a	4	27	5	2	1	0	0	0	0	1	3	43
	r	460,30	749,38	116,71	44,82	21,70	0,00	0,00	0,00	0,00	8,54	22,96	48,88
A082	a	1	19	8	0	0	0	0	0	0	1	3	32
	r	115,07	527,34	186,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,54	22,96	36,38
A370	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,16	0,00	0,00	22,96	4,55
A371	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,65	1,14

A38	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	27,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,54	0,00	1,14
A415	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	0,00	8,54	7,65	3,41
A510	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,33	0,00	0,00	0,00	2,27
A513	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
A540	a	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	21,70	0,00	7,68	7,16	0,00	0,00	0,00	3,41
A560	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
A590	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,16	0,00	0,00	7,65	2,27
A692	a	0	2	2	1	3	1	2	3	5	9	4	32
	r	0,00	55,51	46,69	22,41	65,09	18,66	15,35	21,49	38,40	76,88	30,61	36,38
A841	a	0	0	1	0	1	0	2	1	1	1	2	9
	r	0,00	0,00	23,34	0,00	21,70	0,00	15,35	7,16	7,68	8,54	15,30	10,23
B003	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	27,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
B019	a	9	60	87	15	6	1	2	0	0	0	0	180
	r	1035,67	1665,28	2030,81	336,17	130,18	18,66	15,35	0,00	0,00	0,00	0,00	204,62
B029	a	0	0	1	2	4	2	0	1	5	6	8	29
	r	0,00	0,00	23,34	44,82	86,79	37,33	0,00	7,16	38,40	51,25	61,21	32,97
B182	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,65	1,14

B270	a	0	4	0	2	2	0	0	1	1	0	1	11
	r	0,00	111,02	0,00	44,82	43,39	0,00	0,00	7,16	7,68	0,00	7,65	12,50
B588	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	0,00	1,14
B779	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	27,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
B80	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	22,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
B86	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,16	23,04	0,00	0,00	4,55
G051	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,65	1,14
G630	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	0,00	1,14
J10	a	2	5	6	1	5	0	6	5	5	22	36	93
	r	230,15	138,77	140,06	22,41	108,48	0,00	46,06	35,82	38,40	187,92	275,46	105,72
J100	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	27,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,65	2,27
J107	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	0,00	1,14
J121	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	115,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
J15	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	0,00	1,14
J150	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,65	1,14
J151	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,30	2,27
L02	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,65	1,14

M012	a	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	43,39	0,00	0,00	21,49	0,00	0,00	0,00	5,68
N30	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,65	1,14
T857	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	0,00	1,14
U071	a	63	337	1000	1536	1800	1422	3315	4060	3514	2530	2299	21876
	r	7249,71	9353,32	23342,67	34424,03	39054,02	26539,75	25447,15	29085,18	26985,10	21611,00	17591,25	24867,85
Z203	a	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	1	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,66	7,68	7,16	23,04	0,00	7,65	7,96
Z205	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,54	0,00	1,14
Z21	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
Z228	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,54	15,30	3,41

B270	0	1	3	0	0	0	1	0	1	2	1	2	11
B588	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B779	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B86	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	5
G051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J10	16	22	6	12	7	3	0	5	2	0	1	22	96
J100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
J107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
J121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
J15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J150	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J151	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
L02	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M012	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	5
N30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
T857	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
U071	5242	9479	3133	1249	257	127	526	636	418	343	158	144	21712
Z203	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	0	0	7
Z21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

VYSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE ČADCA ZA ROK 2022

DIAGNÓZA/ROKY		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A02	a	34	17	12	37	20	78	56	17	46	32
	r	37,25	18,66	13,19	40,78	22,10	86,47	62,08	19,00	52,29	36,38
A02N	a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00
A03	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14
A04	a	5	11	51	83	152	297	253	114	147	257
	r	5,48	12,07	56,07	91,47	167,96	329,24	280,46	127,38	167,10	292,15
A040	a	0	0	1	1	1	7	6	1	4	0
	r	0,00	0,00	1,10	1,10	1,10	7,76	6,65	1,12	4,55	0,00
A043	a	0	0	0	0	2	10	2	2	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	11,09	2,22	2,23	0,00	1,14
A045	a	5	2	7	19	15	68	76	30	42	63
	r	5,48	2,19	7,70	20,94	16,57	75,38	84,25	33,52	47,74	71,62
A046	a	0	0	0	1	0	7	9	5	5	10
	r	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	7,76	9,98	5,59	5,68	11,37
A047	a	0	9	42	61	134	205	160	76	96	183
	r	0,00	9,88	46,17	67,23	148,07	227,25	177,37	84,92	109,13	208,03
A048	a	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	1,10	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A05	a	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A07	a	1	1	0	0	2	2	12	3	2	8
	r	1,10	1,10	0,00	0,00	2,21	2,22	13,30	3,35	2,27	9,09
A08	a	47	122	70	150	98	167	73	53	39	148
	r	51,50	133,88	76,96	165,31	108,29	185,13	80,92	59,22	44,33	168,24
A080	a	29	98	55	70	68	77	38	35	26	73
	r	31,78	107,55	60,47	77,15	75,14	85,36	42,12	39,11	29,56	82,98

A51	a	1	1	2	0	0	2	0	0	1	3
	r	1,10	1,10	2,20	0,00	0,00	2,22	0,00	0,00	1,14	3,41
A52	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A53	a	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	2,19	1,10	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A69	a	18	7	37	59	48	82	110	63	55	32
	r	19,72	7,68	40,68	65,02	53,04	90,90	121,94	70,40	62,52	36,38
A841	a	0	1	1	3	3	2	4	4	1	9
	r	0,00	1,10	1,10	3,31	3,31	2,22	4,43	4,47	1,14	10,23
A87	a	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00
B01	a	603	383	320	491	585	229	181	334	107	180
	r	660,73	420,31	351,80	541,12	646,42	253,86	200,65	373,21	121,63	204,62
B02	a	89	76	73	94	79	54	48	36	28	29
	r	97,52	83,40	80,26	103,60	87,29	59,86	53,21	40,23	31,83	32,97
B15	a	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	r	0,00	2,19	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00
B16	a	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B171	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B181	a	0	1	6	6	2	0	2	0	0	0
	r	0,00	1,10	6,60	6,61	2,21	0,00	2,22	0,00	0,00	0,00
B182	a	6	2	2	4	3	3	1	0	4	1
	r	6,57	2,19	2,20	4,41	3,31	3,33	1,11	0,00	4,55	1,14
B26	a	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	2,20	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B27	a	2	7	2	3	11	4	22	11	2	11
	r	2,19	7,68	2,20	3,31	12,15	4,43	24,39	12,29	2,27	12,50

B58	a	2	6	6	6	6	4	1	1	2	1
	r	2,19	6,58	6,60	6,61	6,63	4,43	1,11	1,12	2,27	1,14
B86	a	6	22	7	17	28	12	33	2	12	4
	r	6,57	24,14	7,70	18,74	30,94	13,30	36,58	2,23	13,64	4,55
G00	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00
G630	a	2	0	1	4	1	2	0	0	0	1
	r	2,19	0,00	1,10	4,41	1,10	2,22	0,00	0,00	0,00	1,14
M012	a	4	3	10	8	2	2	5	6	3	5
	r	4,38	3,29	10,99	8,82	2,21	2,22	5,54	6,70	3,41	5,68
U071	a	0	0	0	0	0	0	0	6299	19000	21876
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7038,46	21598,52	24867,85
Z203	a	3	9	1	1	5	1	4	5	0	7
	r	3,29	9,88	1,10	1,10	5,52	1,11	4,43	5,59	0,00	7,96
Z21	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	2,27	1,14

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĚA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU VO VYBRANOM OKRESE ČADCA V ROKU 2022

DIAGNÓZA	možný		pravdepodobný		potvrdený		nepotvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
A020	0	0,00	0	0,00	32	100,00	0	0,00
A039	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A043	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A045	0	0,00	0	0,00	63	100,00	0	0,00
A046	0	0,00	0	0,00	10	100,00	0	0,00
A047	24	13,11	0	0,00	159	86,89	0	0,00
A069	0	0,00	0	0,00	3	100,00	0	0,00
A071	0	0,00	0	0,00	8	100,00	0	0,00
A080	0	0,00	0	0,00	73	100,00	0	0,00
A081	0	0,00	0	0,00	43	100,00	0	0,00
A082	0	0,00	0	0,00	32	100,00	0	0,00
A370	0	0,00	0	0,00	4	100,00	0	0,00
A371	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A38	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A410	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A415	0	0,00	0	0,00	3	100,00	0	0,00
A510	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00
A513	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A540	0	0,00	0	0,00	3	100,00	0	0,00
A560	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A590	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00
A692	2	6,25	0	0,00	30	93,75	0	0,00
A841	0	0,00	2	22,22	7	77,78	0	0,00
B003	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
B019	179	99,44	0	0,00	1	0,56	0	0,00
B029	29	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B182	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
B270	0	0,00	0	0,00	11	100,00	0	0,00
B588	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
B779	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
B80	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
B86	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
G051	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
G630	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
J10	0	0,00	0	0,00	93	100,00	0	0,00
J100	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00
J107	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
J121	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
J15	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
J150	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
J151	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00
L02	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
M012	0	0,00	0	0,00	5	100,00	0	0,00

N30	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
T857	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
U071	0	0,00	0	0,00	21876	100,00	0	0,00
Z203	7	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Z205	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Z21	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
Z228	0	0,00	0	0,00	3	100,00	0	0,00

III. Epidemiologická situácia v okrese Čadca

III. 1 Skupina alimentárnych infekcií

Brušný týfus a paratýfus A 01

V roku 2022 sme ochorenie na brušný týfus nezaznamenali.

Počet nosičov - 1

Nosičstvo podľa fagotypov : A - 1x

Posledný výskyt v regióne Čadca sme evidovali v roku 1986.

Nosičstvo a ochorenie na paratýfus sme nezaznamenali.

Iné infekcie salmonelami A 02

Celkový počet ochorení na Salmonelovú enteritídu (A020) bolo 32, t. j. chorobnosť 36,38/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2021 je to pokles o 14 ochorení. Ochorelo 16 mužov a 16 žien. Najvyšší výskyt ochorení bol v mesiacoch august a november, najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekových kategóriách u 01 – 04 ročných a 05 - 09 ročných. V roku 2022 sme nezaznamenali lokalizovanú salmonelovú infekciu mimočrevného charakteru ani vylučovanie salmonel. EA: 1x nedostatočne tepelne upravené kuracie mäso, 1x konzumácia mliečného výrobku po dátume spotreby, 1x kontakt s chorým, 13x konzumácia vajíčok domácich alebo z obchodnej siete (praženica, varené vajíčko, volské oko, koláče, chlieb vo vajíčku), 16x sa nepodarilo zistiť mechanizmus a faktor prenosu.

Prehľad serotypov:

Typ	ochorenie		vylučovanie		spolu	
	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.
S. Enteritidis	31	96,88	0	0,00	31	96,88
S. Typhimurium	1	3,13	0	0,00	1	3,13

Rozdelenie podľa kolektívu:

Kolektív	ochorenie	vylučovanie	spolu
mimo kolektív	10	0	10
predškolské zariadenie	7	0	7
základná škola	7	0	7
OU a SŠ	1	0	1
iné	7	0	7
SPOLU	32	0	32

Rozdelenie podľa typu ohniska:

Typ ohniska	ochorenie	vylučovanie	spolu
domácnosť	16	0	16
nezistené	15	0	15
zariadenie otvoreného typu	1	0	1
Spolu	32	0	32

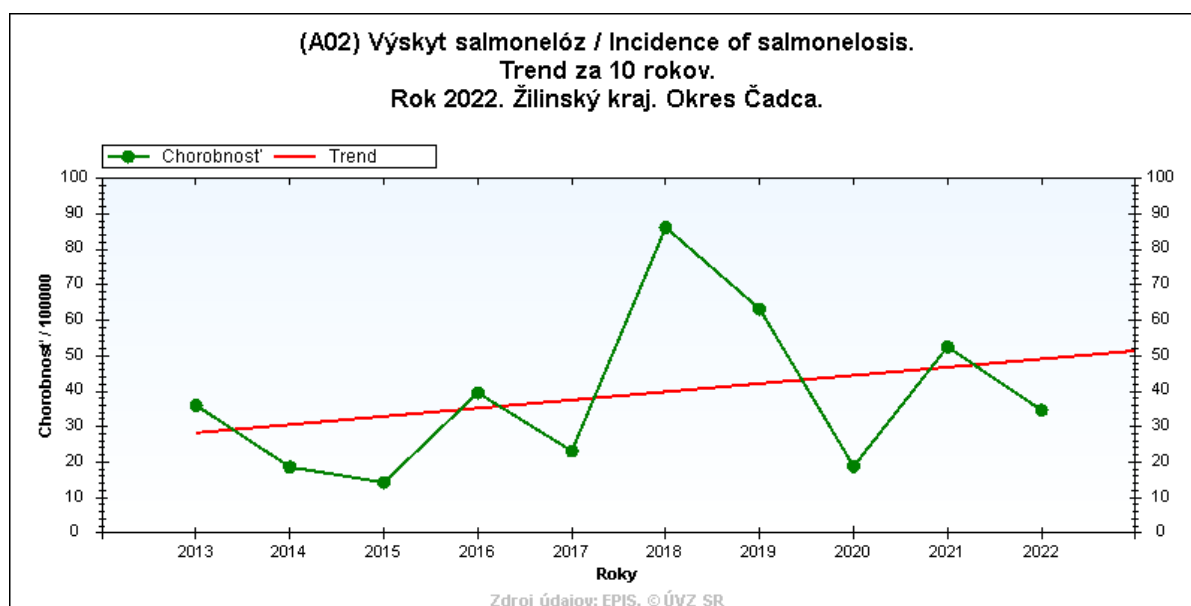
Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti:

P.č.	Obec	Dátum výskytu	Poč. ch.	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
1.						

Z izolovaných typov salmonely bol zaznamenaný sérotyp S. Enteritidis 31x, S. Typhimurium 1x.

Všetky ochorenia mali sporadický charakter.

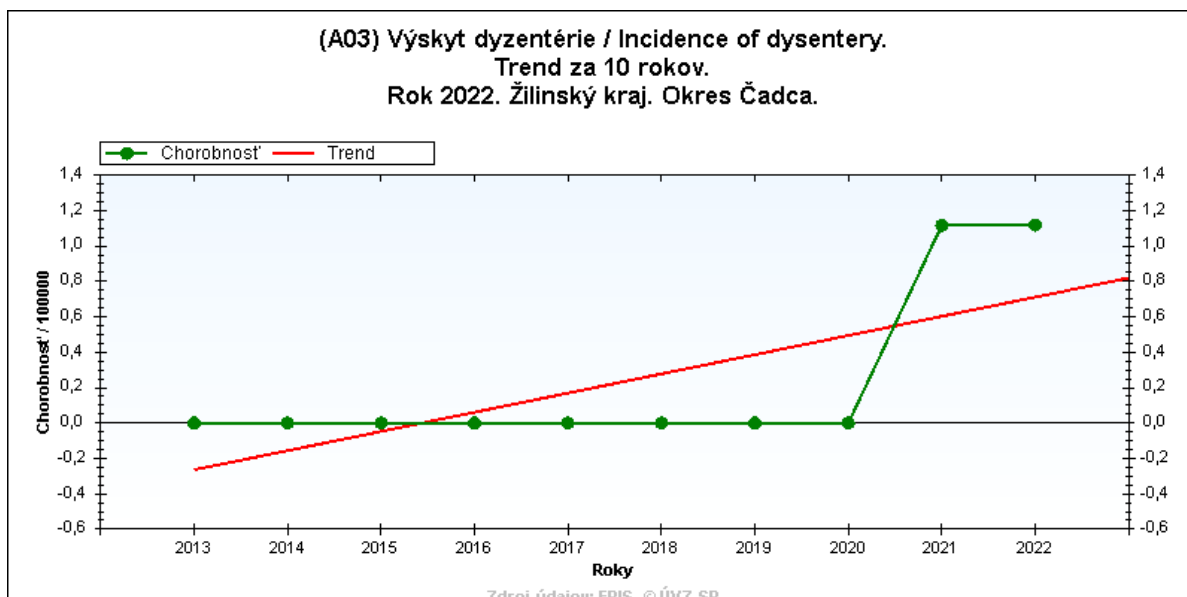
Exitus na salmonelózu nám nebol hlásený.



Bacilová dyzentéria – šigelóza A 03

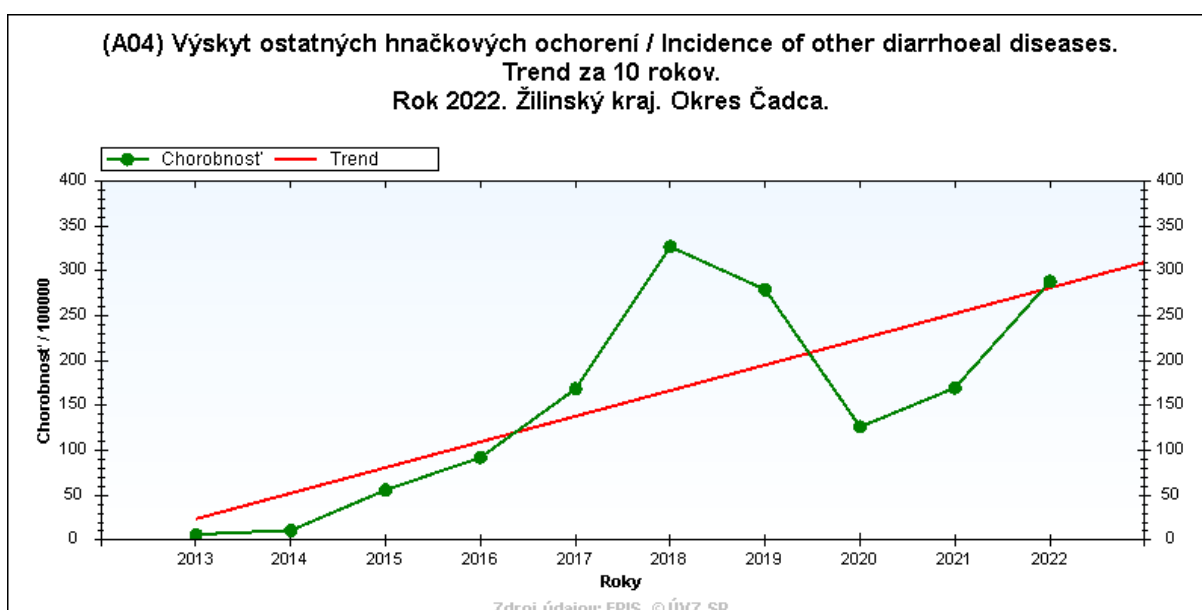
V roku 2022 sme zaznamenali 1 ochorenie na dg. Nešpecifikovaná šigelóza (A039), t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov. V septembri ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 35 - 44 ročných. EA – negatívna, CA - negatívna. Ochorenie sme naposledy evidovali v roku 2017.

Ochorel 37 ročný pracujúci muž, ktorý navštívil všeobecného lekára pre dospelých pre KPO, a to hnačky v trvaní dvoch týždňov. Odber stolice na kultivačné vyšetrenie Shigella bližšie neurčená pozit. EA: negatívna, nepodaril sa zistiť mechanizmus a faktor prenosu, CA: negatívna.

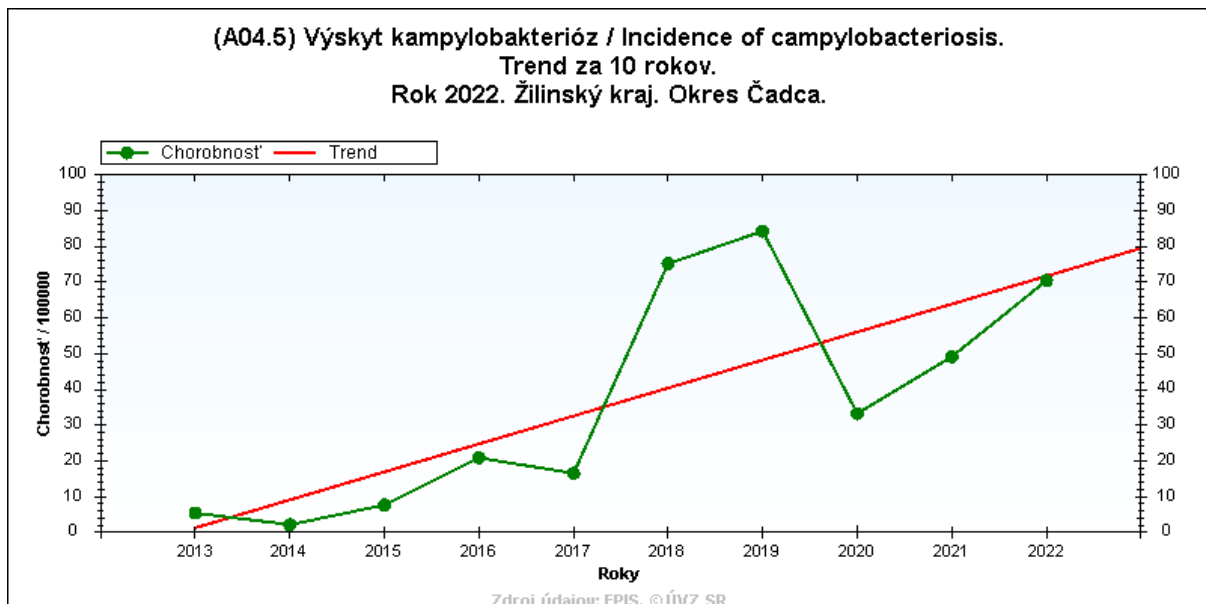


Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

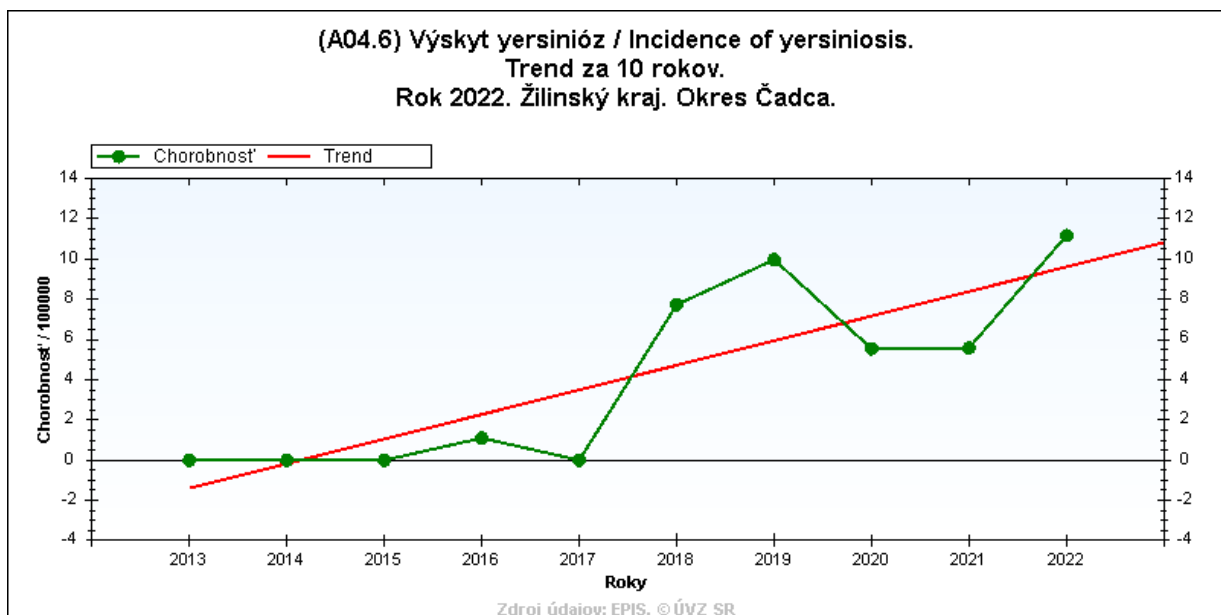
V roku 2022 evidujeme 1 ochorenie na dg. Infekcia enterohemoragickými E. coli (A043), t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž, vo vekovej kategórii 0 ročných v mesiaci september. V roku 2021 sme evidovali 2 ochorenia.



V roku 2022 vykazujeme 63 ochorení na Kampilobakteriálnu enteritídu (A045), t. j. chorobnosť 71,62/100 000 obyvateľov, čo je vzostup oproti minulému roku o 21 ochorení. Ochorelo 25 mužov a 38 žien. Maximum výskytu bol zaznamenaný v mesiaci máj. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných a 01 – 04 ročných. Ochorenia mali sporadický charakter. Etiologickým agens bol vo všetkých prípadoch *Campylobacter jejuni*. EA: nepodarilo sa zistiť mechanizmus a faktor prenosu.



Vykazujeme 10 ochorení na Yersinióvu enterokolitídu (A04.6), t. j. chorobnosť 11,37/100 000 obyvateľov. Ochoreli 4 muži a 6 žien s maximom výskytu v mesiaci apríl. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65+ ročných. V roku 2021 sme ochorenie evidovali 5x. EA: nepodarilo sa zistiť mechanizmus a faktor prenosu.



V okrese Čadca v roku 2022 evidujeme 183 prípadov ochorení na Enterokolitídu zapríčinenú *Clostridium difficile* (A047), čo je chorobnosť 208,03/100 000 obyvateľov. Oproti minulému vykazovaciemu obdobiu sa jedná o vzostup o 87 ochorení. Ochorelo 94 mužov a 89 žien s maximom výskytu v mesiacoch marec, január a december. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 65+ ročných. Nozokomiálny charakter malo 89 ochorení. Ochorenia mali sporadický charakter. EA: vo väčšine prípadov negat. alebo dlhodobá ATB terapia, dlhodobá hospitalizácia.

Iné bakteriálne otravy potravinami A 05

V roku 2022 nám ochorenie hlásené nebolo.

Amébová červienka – Amebóza

V roku 2022 sme zaznamenali 3 prípady ochorenia na dg. Nešpecifikovanú amebózu (A069), t. j. chorobnosť 3,41/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 ženy a 1 muž vo vekových kategóriách 20 – 24 ročných a 01 – 04 ročných v mesiacoch september a október. V roku 2021 sme ochorenie nezaznamenali. EA: negatívna.

Iné protozoárne črevné choroby A 07

V roku 2022 sme mali hlásených 8 ochorení na Giardiózu (A071), t. j. chorobnosť 9,09/100 000 obyvateľov. Ochorelo 8 mužov vo vekových kategóriách 35 - 44 ročných, v mesiacoch máj a december. V roku 2021 nám ochorenie bolo hlásené 2x. EA: negatívna.

Iné špecifikované črevné infekcie A 08

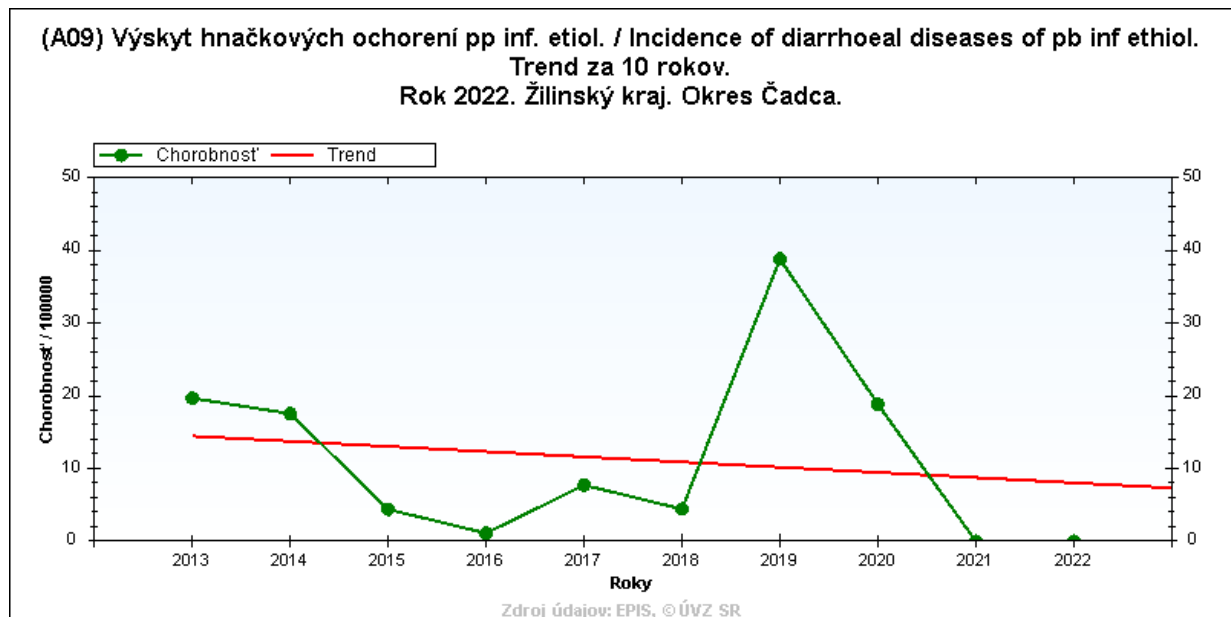
Na Rotavírusovú enteritídu (A080) vykazujeme 73 ochorení, t. j. chorobnosť 82,98/100 000 obyvateľov, čo je vzostup o 47 ochorení oproti minulému roku. Ochorenia mali sporadický charakter. Zaznamenali sme 7 ochorení ako NN. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekových kategóriách u 0 a 01–04 ročných s maximom výskytom ochorení v mesiacoch jún a máj. Ochorelo 34 mužov a 39 žien. Vo všetkých prípadoch neboli chorí očkovaní proti rotavírusom. EA: negatívna.

Zaznamenali sme 43 ochorení na Akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom Norwalk (A081), t. j. chorobnosť 48,88/100 000 obyvateľov, čo je vzostup o 35 ochorení oproti roku 2021. Najvyššiu vekovo špecifickú chorobnosť sme zaznamenali u 0 ročných a 01 - 04 ročných s maximom výskytu v mesiacoch apríl, máj a december. Ochorelo 15 mužov a 28 žien. Nozokomiálny charakter malo 1 ochorenie. EA: negatívna.

V roku 2022 sme zaznamenali 32 sporadických ochorení na Adenovírusovú enteritídu (A082), t. j. chorobnosť 36,38/100 000 obyvateľov, čo je vzostup o 28 prípadov oproti roku 2021. Maximum výskytu sme zaznamenali v mesiacoch august a júl a najvyššia vekovo špecifická chorobnosť u 01 - 04 ročných. Ochorelo 12 mužov a 20 žien. EA: negatívna.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

V roku 2022 a 2021 sme nemali hlásené ochorenie na dg. Hnačka a GAE pravdepodobne infekčného pôvodu (A09).



Extraintestinálna yersínióza A 282

V roku 2022 v okrese Čadca nevykazujeme ochorenie, v roku 2021 sme ochorenie taktiež nemali hlásené.

Nešpecifikovaná askarióza B 779

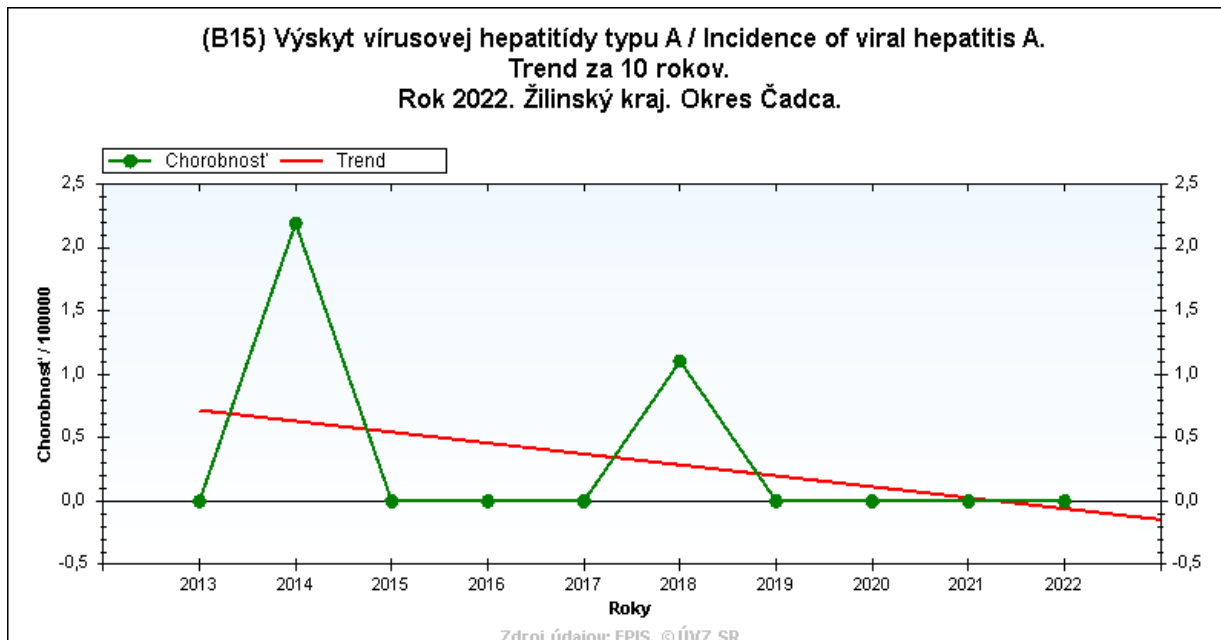
V roku 2022 v okrese Čadca sme zaznamenali 1 ochorenie, t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 01 - 04 ročných v mesiaci júl. ochorenie malo sporadický charakter. V minulom roku sme ochorenie nevidovali.

Ochorelo 1 ročné dieťa, ktoré navštívilo všeobecného lekára pre deti a dorast pre KPO hnačky, zvracanie, nauzea. Odber stolice na makroskopické vyšetrenie *Ascaris* nešpecifikovaná pozit. EA: negatívna.

III. 2 Skupina vírusových hepatítíd

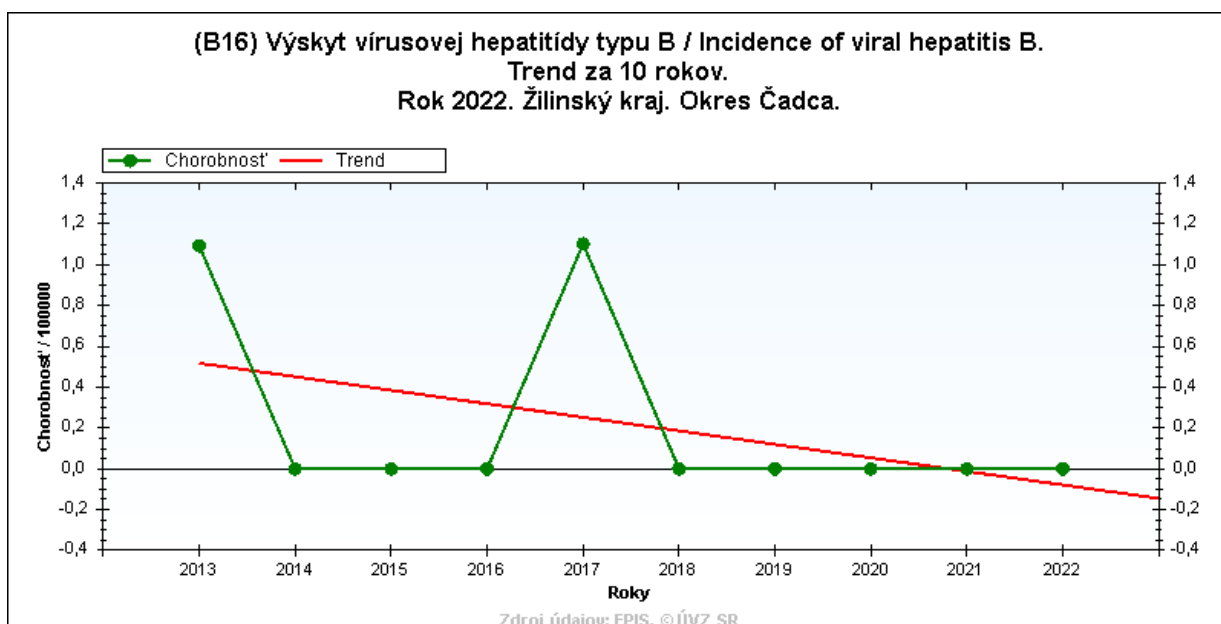
Akútna hepatitída A B 15

V roku 2022 v okrese Čadca neevidujeme ochorenie na Akútnu vírusovú hepatitídu typu A, v roku 2021 nám taktiež nebol hlásený prípad ochorenia na túto diagnózu.



Akútna hepatitída B B 16

V roku 2022 nám nebolo hlásené ochorenie na Akútnu VHB (B169). V roku 2021 sme ochorenie neevidovali.



ANALÝZA VH VZHLADOM NA ANAMNÉZU O PARENTERÁLNYCH ZÁKROKoch

Druh zákroku	B18	Spolu
operácia/neurologická	1	1
Spolu	1	1

HEPATITÍDY PODĽA DIAGNÓZY A POVOLANIA

Povolanie	B181	B182	Spolu
nepracujúci/dôchodca	0	1	1
Spolu	0	1	1

Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou Z 205

V roku 2022 v okrese Čadca evidujeme 1 prípad na Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou (Z205), t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov. Prípad evidujeme u 1 ženy vo vekovej kategórii 55 – 64 ročných v mesiaci november 2021. V roku 2021 sme prípad evidovali 1x.

Nosič vírusovej hepatitídy B Z 225

V roku 2022 nám nebolo hlásené nosičstvo VH (Z225), v roku 2021 bol taktiež nulový výskyt.

III. 3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

Diftéria - Záškrt A 36

Ochorenie na túto diagnózu sme nezaznamenali.

Pertussis - Divý kašeľ A 370 a Parapertussis A 371

V roku 2022 nám boli hlásené 4 ochorenia na Pertussis, t. j. chorobnosť 4,55/100 000 obyvateľov. V roku 2021 sme nevykazovali ochorenie na uvedenú diagnózu. Ochorel 1 muž a 3 ženy vo vekovej kategórii 65+ ročných a 34 – 44 ročných v mesiaci marec, máj, august a november.

Ochorenia:

Ochorel 84 ročný dôchodca. KO: bolesť hlavy, suchý kašeľ, TT 38°C. Serologicky B. pertussis ELISA IgM pozit. EA: neočkovaný vzhľadom na vek.

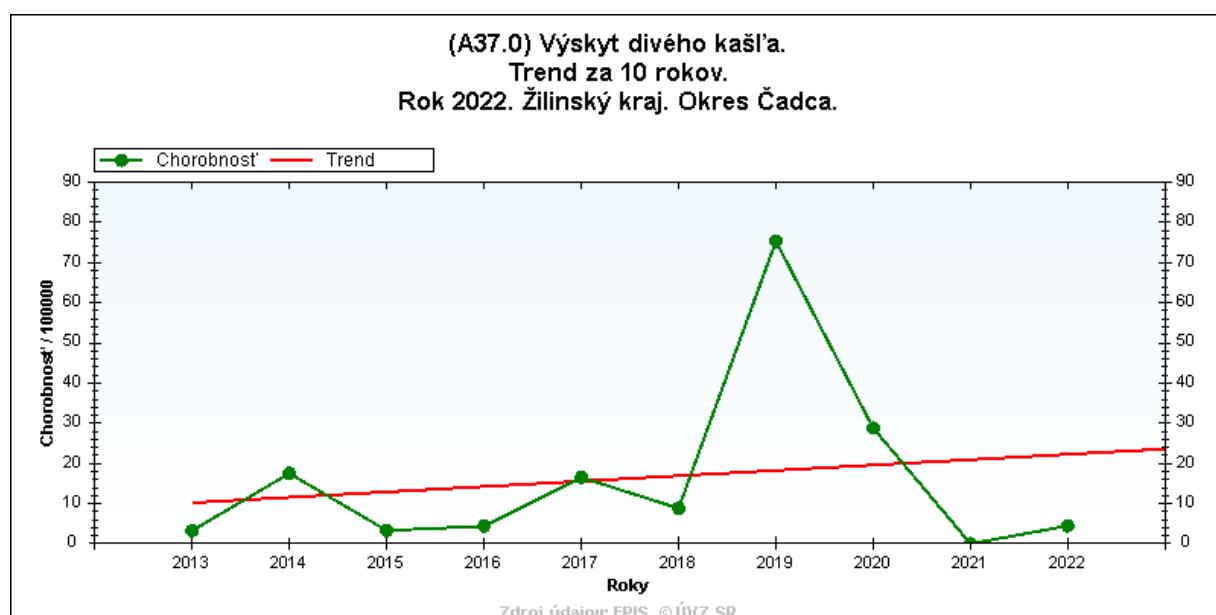
Ochorela 66 ročná dôchodkyňa. KO: dráždivý kašeľ spojený s vykašliavaním krvi, triaška, TT 38 °C . Serologicky B. pertussis ELISA IgA pozit. EA: očkovanie sa nepodarilo dohľadať v ZD.

Ochorela 80 ročná dôchodkyňa. KO: proťahovaný suchý kašeľ. Serologicky B. pertussis ELISA IgA pozit. EA: neočkovaná vzhľadom na vek.

Ochorela 36 ročná pedagogická pracovníčka. KO: suchý kašeľ. Serologicky B. pertussis ELISA IgM pozit. EA: očkovaná riadne.

Hlásené bolo 1 ochorenie na Parapertussis (A371), t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov. V minulom roku ochorenie nebolo hlásené. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 65+ ročných.

Ochorela 70 ročná dôchodkyňa. KO: pretrvávajúci kašeľ, nauzea až zvracanie pri kašľaní, subfebrílie. Serologicky B. parapertussis ELISA IgA pozit. EA: neočkovaná vzhľadom na vek.



Morbilli – osýpky B 05

Ochorenie na túto diagnózu nám nebolo hlásené.

Rubeola - ružienka B 06

V roku 2022 a ani v roku 2021 nám nebolo hlásené ochorenie na túto diagnózu.

Parotitis epidemica – mumps B 26

V skupine iných ochorení zaradených do tejto skupiny v roku 2022 nevykazujeme ochorenie na túto diagnózu. V minulom roku sme ochorenie nevidovali.

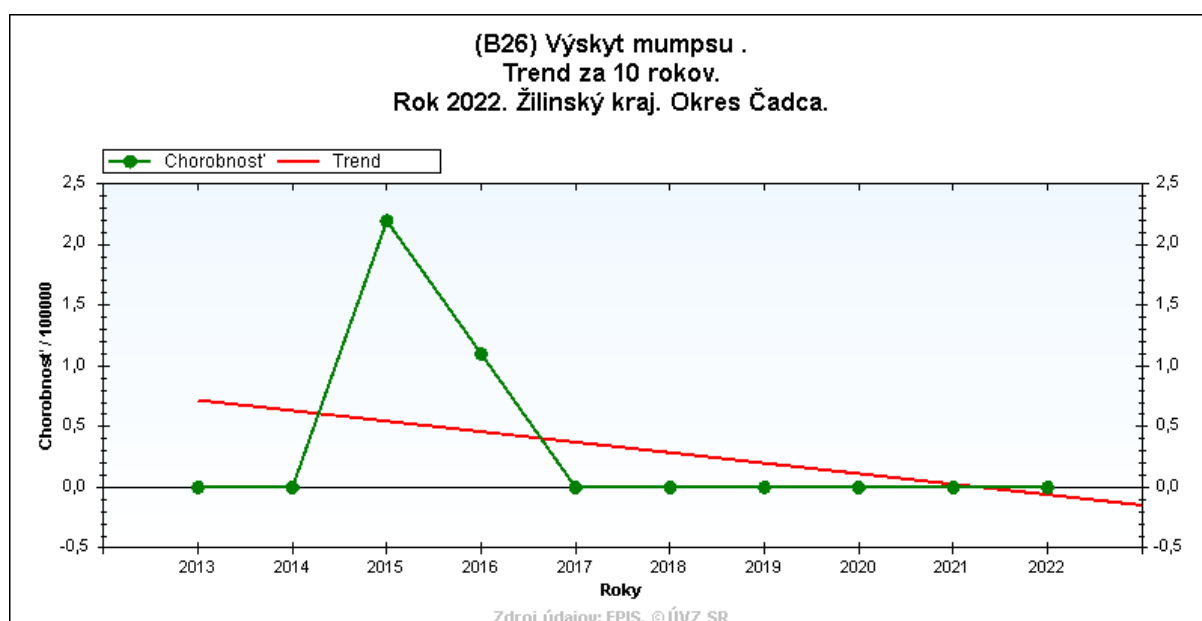
Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie A 403

V roku 2022 a taktiež v roku 2021 nevidujeme žiaden prípad ochorenia na uvedenú diagnózu.

Pneumokokový zápal mozgových plien – pneumokoková meningitída G 001

V tomto a ani v minulom vykazovacom období nám nebol hlásený prípad ochorenia na túto diagnózu.

Ostatné ochorenia zaradené do tejto skupiny sme nemali hlásené.



III. 4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

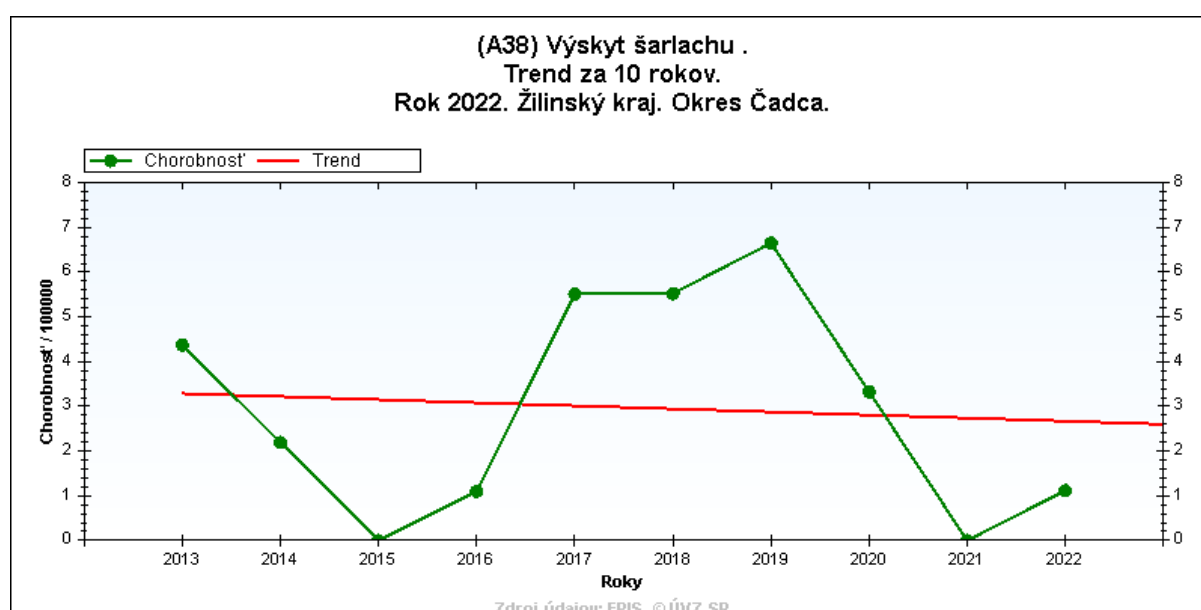
Tuberkulóza A 15, A 31

V roku 2022 nevidujeme prípad ochorenia na Tuberkulózu pľúc, ani v minulom roku.

V roku 2022 nevidujeme ochorenie na Nešpecifikovanú respiračnú tuberkulózu bez údajov o bakteriologickom alebo histologickom potvrdení (A169), v minulom roku sme ochorenie taktiež nevidovali.

Streptokokové infekcie A 38, A 46

V tomto vykazovacom období sme zaznamenali 1 ochorenie na Scarlatinu (A38), t. j. 1,14/100 000 obyvateľov. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 01 – 04 ročných v mesiaci október. V roku 2021 sme nevykazovali ochorenie.



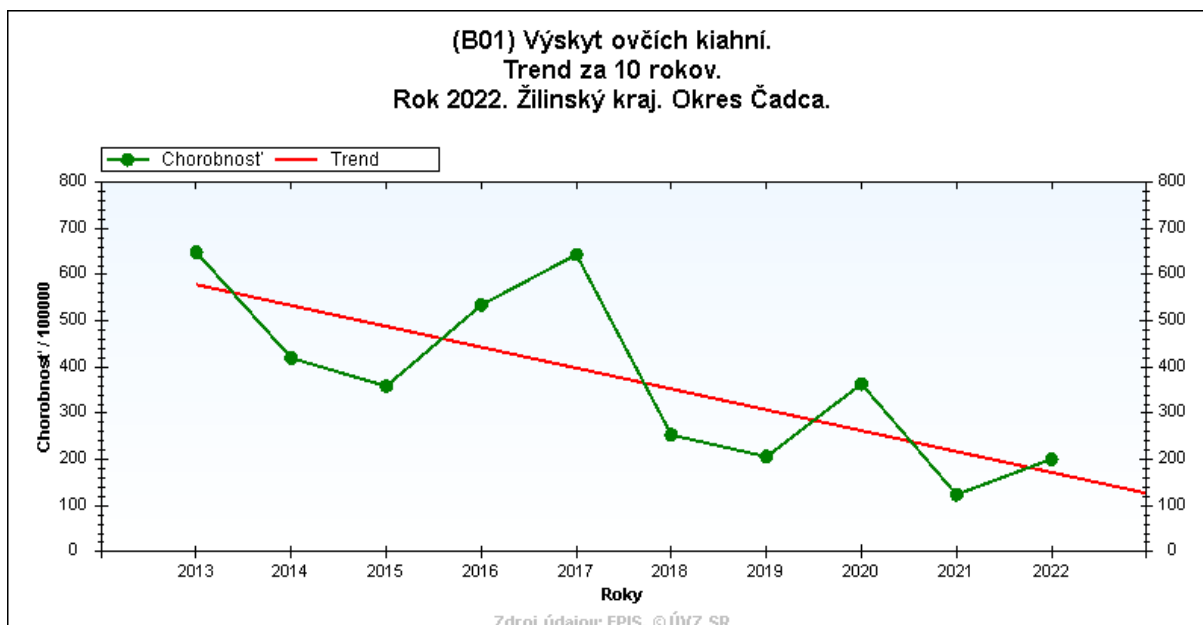
Neevidujeme ochorenie na Erysipelas (A46), v minulom roku sme ochorenie vykazovali 1x.

Herpetickovírusová vezikulárna dermatitída B 001

Nevykazujeme ochorenie na Herpetickovírusovú vezikulárnu dermatitídu (B001), a ani v roku 2021 sme ochorenie nevykazovali.

Varicella - ovčie kiahne B 01

Zaznamenali sme 180 ochorení na dg. B019, t. j. chorobnosť 204,62/100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku je vzostup ochorení o 73. Ochorelo 86 mužov a 94 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 01 - 04 a 05 - 09 ročných s maximom výskytu v mesiacoch apríl a december. Jednalo sa o rodinné, lokálne epidémie a sporadické ochorenia.



Herpes zoster – plazivec pásový B 02

Celkový počet ochorení na diagnózu (B029) Zoster bez komplikácií bol 29, t. j. chorobnosť 32,97/100 000 obyvateľov. V porovnaní s minulým rokom ide o vzostup o 1 ochorenie. Ochorelo 6 mužov a 23 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 15 - 19 a 65+ ročných s maximom výskytu v mesiaci máj, jún a november. Ochorenia mali sporadický charakter.

Erythema infectiosum – piata choroba B 083

V roku 2022 sme toto ochorenie nezaznamenali. V minulom vykazovacom období sme ochorenie na túto diagnózu neevidovali.

Infekčná mononukleóza B 27

V roku 2022 nám bolo hlásených 11 ochorení na Gamaherpesvírusovú mononukleózu (B270), t. j. 12,50/100 000 obyvateľov. V roku 2021 sme neevidovali ochorenie. Ochoreli 4 muži a 7 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť 01 – 04 a 10 – 14 ročných v mesiaci marec.

V tomto roku neevidujeme prípad ochorenia na Cytomegalovírusovú mononukleózu (B271), v roku 2021 sme vykazovali 2 prípady.

Chrípka a akútne respiračné ochorenia J 10 a J 11

Celkový počet ochorení na akútne respiračné ochorenia bol 29922, t. j. chorobnosť 55716,3/100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku došlo k vzostupu ARO ochorení.

Celkový počet chrípke podobných ochorení bol 2862, t. j. chorobnosť 5329,2/100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku došlo k vzostupu CHPO ochorení.

Komplikácie chrípky:

Druh komplikácie	abs.	% z počtu komplikácií	% z počtu ARO
Bronchopneumónie a pneumónie	60	13,04	0,20
Otitída	220	47,83	0,74
Sinusitída	180	39,13	0,60
Spolu	460	100,00	1,54

Z počtu akútnych respiračných ochorení nám bolo hlásených 460 komplikácií, z toho 180 sinusitíd (39,13%) s maximom výskytu vo vekových kategóriách 06 - 14 a 15 - 19 ročných, 220 otitíd (47,83%) s najvyšším výskytom vo vekovej skupine 0 - 5 ročných a 6 - 14 ročných, 60 bronchopneumónií a pneumónií (13,04%) s najvyšším výskytom vo vekovej kategórii 20 - 59 ročných a 0 - 5 ročných.

Ochorenia a chorobnosť podľa vekových skupín:

Vek. skupina		0-5	6-14	15-19	20-59	60+	Spolu
ARO	abs.	5737	5825	3221	10537	4602	29922
	ch.	151337,4	101434,9	93279,4	37351,5	45514,6	55716,3
CHPO	abs.	903	966	406	354	233	2862
	ch.	23820,4	16821,6	11757,7	1257,9	2304,4	5329,2

Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť na ARO bola vo vekovej skupine 0 - 5 a 6 - 14 ročných. Na CHPO bola najvyššia vekovo špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 - 5 ročných.

V roku 2022 sme zaznamenali lokálne epidémie na akútne respiračné ochorenia a chrípke podobné ochorenia v okrese Čadca v 51., 50., 49., 5. a 4. kalendárnom týždni.

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky (J10)

Vykazujeme 93 potvrdených prípadov ochorení na Chrípku vyvolanú identifikovaným vírusom chrípky (J10) t. j. chorobnosť 105,72/100 000 obyvateľov. Typy chrípky: A-58x, B-13x, A+B-7x, AH3-15x, 73x serologicky, 20x výter z nosohltanu. Ochorelo 59 mužov a 34 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekových kategóriách 65+ a 0 ročných s maximom výskytu v mesiacoch december a február. Chorí neboli očkovaní proti chrípke. Ochorenia mali sporadický charakter. V roku 2021 sme evidovali 38 prípadov na chrípku, čo je vzostup v počte ochorení v porovnaní s týmto vykazovacím obdobím.

Chrípka so zápalom pľúc, vírus chrípky identifikovaný (J100)

Evidujeme v roku 2022 v okrese Čadca 2 ochorenia na Chrípku so zápalom pľúc, vírus chrípky identifikovaný (J100), t. j. chorobnosť 2,27/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž a 1 žena vo vekovej kategórii 01 - 04 ročných a 65 + ročných v mesiacoch december. V minulom vykazovacom období sme ochorenie nezaznamenali.

Ochorelo 2 ročné dieťa, ktoré bolo hospitalizované na detskom oddelení KNsP Čadca pre teploty, kašeľ, pneumóniu, ordinovaná oxygenoterapia. Odber výteru z nosohltanu RT - PCR Chrípka typu A H3 pozit. EA: negatívna. Neočkovaná proti chrípke.

Ochorel 68 ročný dôchodca hospitalizovaný na internom oddelení KNsP Čadca pre bronchopneumóniu, pneumóniu a astmu. Odber séra na vyšetrenie ELISA IgA vírus chrípky A bližšie neurčený pozit. EA: negatívna. Neočkovaný proti chrípke.

SARI (J107)

V tomto vykazovacom období bolo hlásené 1 podozrenie na SARI (J107), t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 45 – 54 ročných v mesiaci december. V roku 2021 sme podozrenie hlásené nemali.

Ochorenie:

Ochorela 50 ročná pracujúca žena v zdravotníctve, ktorá bola RZP v kritickom stave privezená a hospitalizovaná na OAIM FNŠP Žilina. KO: RTG pľúc – covidové pľúca, napojená na UPV, dg. záver: bakteriálna superinfekcia po chrípke. Laboratórne vyšetrenie mikrobiologicky odber VNO – RT PCR vírus chrípky A bez špecifikácie pozit., Sars COV-2 PCR(POCT) pozit.. Rizikový faktor: hypertenzia, astma. Očkovanie: proti chrípke: nezistené, COVID–19: riadne očkovaná. EA: negat., vzhľadom na stav pacientky ďalšie informácie sa nepodarilo zistiť.

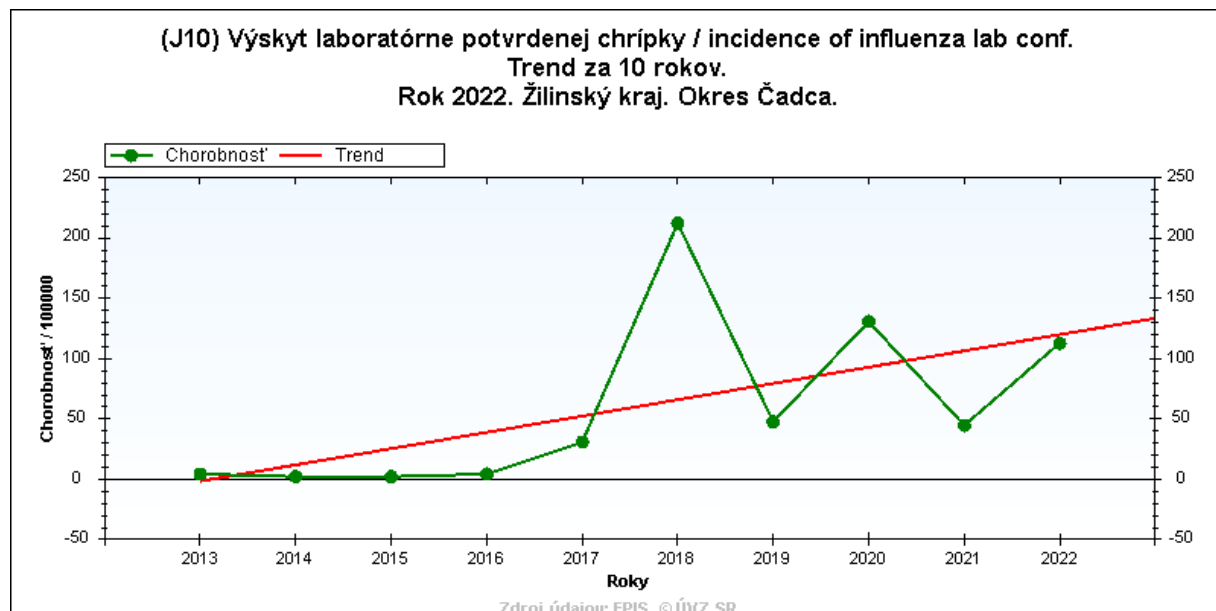
Chrípka H1N1 Novel (J109)

V roku 2022 nám nebolo hlásené ochorenie na Chrípku H1N1 Novel (J109), v roku 2021 nám ochorenie tiež nebolo hlásené.

Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom (J121)

V okrese Čadca sme v tomto vykazovacom období zaznamenali 1 prípad ochorenia na Pneumóniu vyvolanú respiračným syncyciálnym vírusom (J121), t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 0 ročných v mesiaci december. V minulom roku sme ochorenie nezaznamenali.

Ochorelo 3 mesačné dieťa hospitalizované na detskom oddelení KNŠP Čadca pre kašeľ, febrílie nad 38 st. celzia, rinitídu, ľavostrannú bronchopneumóniu. Odber výteru z nosohltanu RT – PCR RS vírus pozit. EA: negatívna. Neočkované proti chrípke.



Bakteriálny zápal pľúc nezatriedený inde J15

V tomto vykazovacom období evidujeme 1 prípad ochorenia ako NN na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov. Bližší popis pri NN. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 45 – 54 ročných v mesiaci november. V minulom roku sme ochorenie nevykazovali.

Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae J150

Vykazujeme 1 prípad ochorenia ako NN na uvedenú diagnózu, t. j. 1,14/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 65+ ročných v mesiaci január. V minulom roku sme ochorenie neevidovali.

Pneumónia vyvolaná Pseudomonas J151

Evidujeme 2 prípady ochorenia ako NN, t. j. 2,27/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie neevidovali. Ochoreli 2 muži vo vekovej kategórii 65+ ročných v mesiacoch máj a júl.

Potvrdená infekcia COVID-19 PCR testom U071

V roku 2022 vykazujeme 21 876 prípadov ochorenia na uvedenú diagnózu (U071), t. j. chorobnosť 24867,85/100000 obyvateľov. V roku 2021 sme ochorenie evidovali 19000x. Ochorelo 9857 mužov a 12019 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť 15 – 19 a 10 – 14 ročných s maximom výskytu v mesiacoch január a február. Klinická forma ochorenia bola respiračná, febrilná, senzorická, pľúcna, bezpríznaková, kĺbna, kožná, neurologická, črevná, cefalea. Ochorenia mali sporadický, rodinný a epidemický charakter. V prevažnej miere dopad ochorenia bolo vyzdravenie, v 28 prípadoch bolo úmrtie na infekčnú diagnózu, v 63 prípadoch pravdepodobne úmrtie na infekčnú diagnózu. Počet hospitalizovaných pacientov evidovaných RÚVZ so sídlom v Čadci bol 690, najčastejšia klinická forma bola respiračná a febrilná. Zaznamenali sme 26 epidémií. Importovaných ochorení bolo 415: Bosna a Hercegovina 5x, Česko 191x, Čierna Hora 2x, Fínsko 1x, Nemecko 58x, Švajčiarsko 2x, Poľsko 16x, Švédsko 4x, Holandsko 3x, Belgicko 4x, Ukrajina 3x, Maďarsko 2x, Španielsko 8x, Francúzsko 4x, Turecko 13x, Spojené kráľovstvo 4x, Bulharsko 3x, Chorvátsko 16x, Spojené arabské emiráty 2x, Dánsko 2x, Grécko 2x, USA 1x, Taliansko 13x, Slovinsko 1x, Nórsko 2x, Cyprus 1x, Egypt 1x, Indonézia 1x, Omán 2x, Tanzánia 2x, Tunisko 1x, Írsko 1x, Izrael 1x, Nepál 1x. Zabezpečovali sa protiepidemické opatrenia v ohniskách nákazy, v nemocniciach, v centrách sociálnych služieb v zmysle platných opatrení, usmernení HH SR Úradu verejného zdravotníctva SR a platných vyhlášok.

Epidémie

1. V januári nám bol hlásený epidemický výskyt ochorenia na dg. U071v zariadení MPK Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 20 zamestnancov, ochorelo 11. KO - febrílie, nádcha, zimnica, kašeľ, celková slabosť, bolesť hlavy, hrdla a svalov. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 10, neočkovaný - 1. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO.
2. Vo februári nám bol hlásený epidemický výskyt v CSS Horelica – pracovisko 18, Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 60 osôb, ochorelo 39 klientov a zamestnancov. KO - febrílie, nádcha, zimnica, únava, celková slabosť, subfebrílie, bolesti tela, kašeľ, bolesti hlavy a hrdla, zvracanie, nechutenstvo. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 35, neočkovaní - 4. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

3. Vo februári nám bol hlásený epidemický výskyt ochorení v CSS Slniečko, Oščadnica, kde z celkového počtu exponovaných 196 osôb, ochorelo 41 klientov a zamestnancov. KO: subfebrílie, nádcha, kašeľ, bolesti hrdla a svalov, celková slabosť. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 39, neočkovaní - 2. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
4. Zaznamenali sme v mesiaci február epidemický výskyt v zariadení Charita Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 33 osôb, ochorelo 13 klientov a zamestnancov. KO: subfebrílie, bolesť hrdla, kašeľ. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 5, neočkovaní - 8. EA: kontakt s pozitívnym, V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
5. V mesiaci február sme evidovali epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS Horelica, pracovisko 107, Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 182 ochorelo 13 klientov a zamestnancov. KO: bolesti hlavy, hrdla, kašeľ, celková slabosť, febrílie, subfebrílie, zimnica, nádcha, zvracanie, hnačka, nechutenstvo. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 7, neočkovaní - 6. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
6. V mesiaci február sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení v ZpS Makov – z celkového počtu exponovaných 85 osôb ochorelo 25 klientov a zamestnancov. KO: sufebrílie, kašeľ, celková slabosť. Hospitalizovaní – 3, úmrtia – 2, očkovaní – 20, neočkovaní - 5, EA: kontakt s potvrdeným prípadom. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
7. V mesiaci marec nám bol hlásený epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS PARK – pracovisko Vysoká nad Kysucou, z celkového počtu 28 ochorelo 13 osôb. KO: celková slabosť, subfebrílie, nádcha, kašeľ. Hospitalizovaní – 0, úmrtie – 1, očkovaní – 13. EA: kontakt s pozitívnou osobou. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
8. V mesiaci marec sme evidovali epidemický výskyt v zariadení ZpS Harmónia Zborov nad Bystricou, z celkového počtu exponovaných 69 ochorelo 17. KO: celková slabosť, subfebrílie, nádcha, nechutenstvo. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 15, neočkovaní - 2. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
9. V mesiaci marec sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení na Neurologickom oddelení KNSP Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 12 osôb, ochorelo 12. KO: nádcha, kašeľ, TT nad 38 st. celzia, celková slabosť. Hospitalizovaní – 12, očkovaní – 9, neočkovaní - 3. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.
10. V marci sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS Slniečko, Oščadnica, kde z celkového počtu exponovaných 62 osôb, ochorelo 42 (oddelenie A, oddelenie C). KO: subfebrílie, nádcha, celková slabosť. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 42. EA: kontakt s pozitívnou osobou. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
11. V mesiaci marec sme evidovali epidemický výskyt ochorení v zariadení VZpS Kukučínova, Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 77 bolo chorých 13. KO: subfebrílie, kašeľ, nádcha, bolesť svalov a hrdla. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 12, neočkovaný - 1. EA: kontakt s pozitívnou osobou. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
12. V mesiaci apríl sme evidovali epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS Horelica, pracovisko 107, Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 181, ochorelo 74. KO: subfebrílie, nádcha, celková slabosť, ospalosť, slzenie očí. Hospitalizovaní – 2, úmrtie – 1, očkovaní – 60, neočkovaní - 14. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
13. V mesiaci apríl bol hlásený epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS Žarec, Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 250 ochorelo 18. KO: celková slabosť, bolesť svalov a hrdla, nádcha, kašeľ. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 16, neočkovaní - 2. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

14. V mesiaci júl bol hlásený epidemický výskyt ochorenia v zariadení CSS Žarec, Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 264 ochorelo 38. KO: zimnica, bolesť hlavy, strata chuti a čuchu, celková slabosť, únava, bolesť hrdla. Hospitalizovaní – 0, úmrtie – 1, očkovaní – 35, neočkovaní - 3. EA: kontakt s pozitívnym, v zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

15. V mesiaci júl sme zaznamenali epidemický výskyt ochorenia v zariadení ZpS Biely Orgován Oščadnica, kde z celkového počtu exponovaných 56 osôb ochorelo 26. KO: nádcha, celková slabosť, subfebrílie, kašeľ, nechutenstvo. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 24, neočkovaní - 2. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

16. V mesiaci august bol nahlásený epidemický výskyt ochorenia v zariadení Charita Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 15 ochorelo 6 klientov. KO: bolesti celého tela, hlavy, hrdla, uší, nádcha, kašeľ, zimnica, subfebrílie. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 1, neočkovaní - 5. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

17. V mesiaci august bol nahlásený epidemický výskyt ochorenia v zariadení CSS Žarec, Čadca – pracovisko Čierne, kde z celkového počtu exponovaných 48 ochorelo 20 osôb. KO: bolesť hrdla, nádcha, subfebrílie, bolesť svalov, kĺbov a hlavy. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 19, neočkovaní - 1. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

18. V mesiaci august sme zaznamenali epidemický výskyt ochorenia v zariadení VZpS Kukučínova Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 77 ochorelo 9 klientov a zamestnancov. KO: nádcha, mierny kašeľ. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 8, neočkovaní - 1. EA: kontakt s pozitívnym, v zariadení zabezpečené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

19. V mesiaci august sme evidovali epidemický výskyt u v ZpS Makov, kde z celkového počtu exponovaných 85 ochorelo 11 osôb. KO: celková slabosť, únava, subfebrílie, kašeľ, bolesti hrdla. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 9, neočkovaní – 2. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

20. V mesiaci október sme zaznamenali epidemický výskyt ochorenia v zariadení CSS Horelica - pracovisko 107, Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 184, ochorelo 15 klientov a zamestnancov. KO: bolesť hlavy, produktívny kašeľ, nádcha. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 15, neočkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

21. V mesiaci október sme evidovali epidemický výskyt ochorenia u klientov a zamestnancov zariadenia CSS Slniečko Oščadnica, celkový počet exponovaných 196, ochorelo 12 osôb. KO: bolesť hrdla, nádcha, subfebrílie, kašeľ, celková slabosť. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 12, neočkovaní - 0. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

22. V mesiaci október bol hlásený epidemický výskyt ochorenia u klientov zariadenia centra sociálnych služieb PARK v meste Čadca, z celkového počtu exponovaných 110 ochoreli 10 klienti. KO: nádcha, kašeľ, celková slabosť. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 10. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

23. V mesiaci november bol hlásený epidemický výskyt ochorenia v zariadení CSS Horelica – pracovisko 18, Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 60 ochorelo 10 klientov a zamestnancov. KO: celková slabosť, subfebrílie, nádcha, kašeľ, bolesť hlavy a hrdla. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 10, neočkovaní – 0, úmrtie – 0. EA: kontakt s pozitívnym, v zariadení zabezpečené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

24. V mesiaci november sme evidovali epidemický výskyt u klientov a zamestnancov v zariadení CSS Slniečko v obci Oščadnica, kde z celkového počtu exponovaných 196,

ochorelo 15. KO: nádcha, subfebrílie, únava. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 13, neočkovaní – 2. EA: kontakt s pozitívnym, v zariadení zabezpečené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

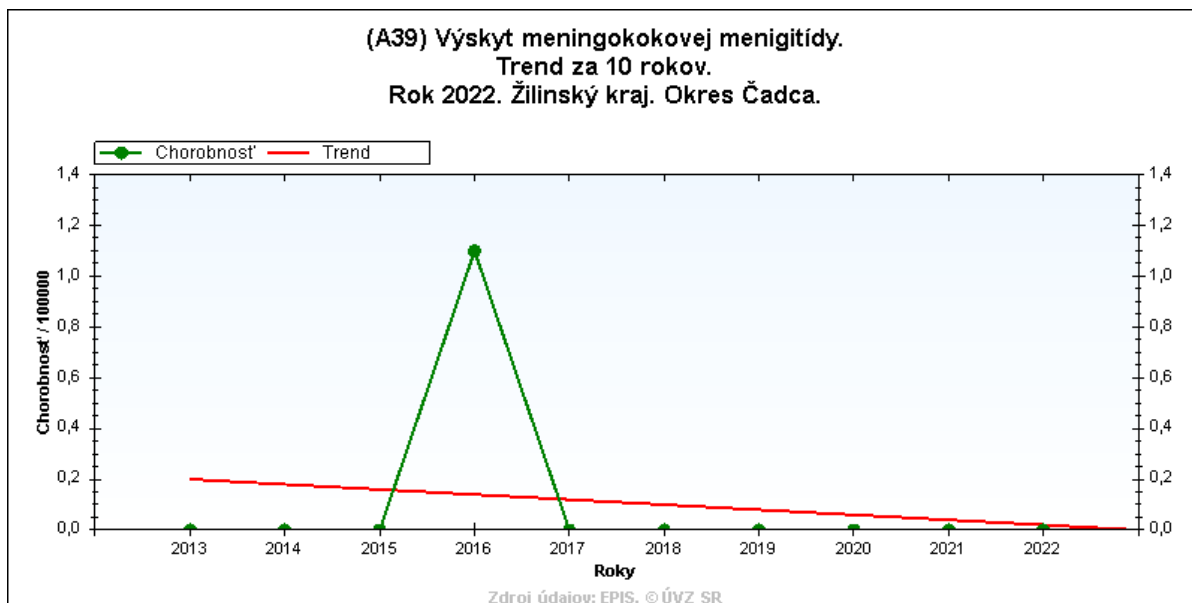
25. V mesiaci december sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS Žarec, Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 242 osôb, ochorelo 31. KO: slabosť, únava, nádcha, kašeľ, subfebrílie. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 30, neočkovaný – 1. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

26. V mesiaci december sme evidovali epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS Horelica – pracovisko 107, Čadca, kde z celkového počtu exponovaných 180 osôb, ochorelo 31. KO: celková slabosť, subfebrílie, nádcha, kašeľ. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 29, neočkovaní – 2. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

III. 5 Neuroinfekcie

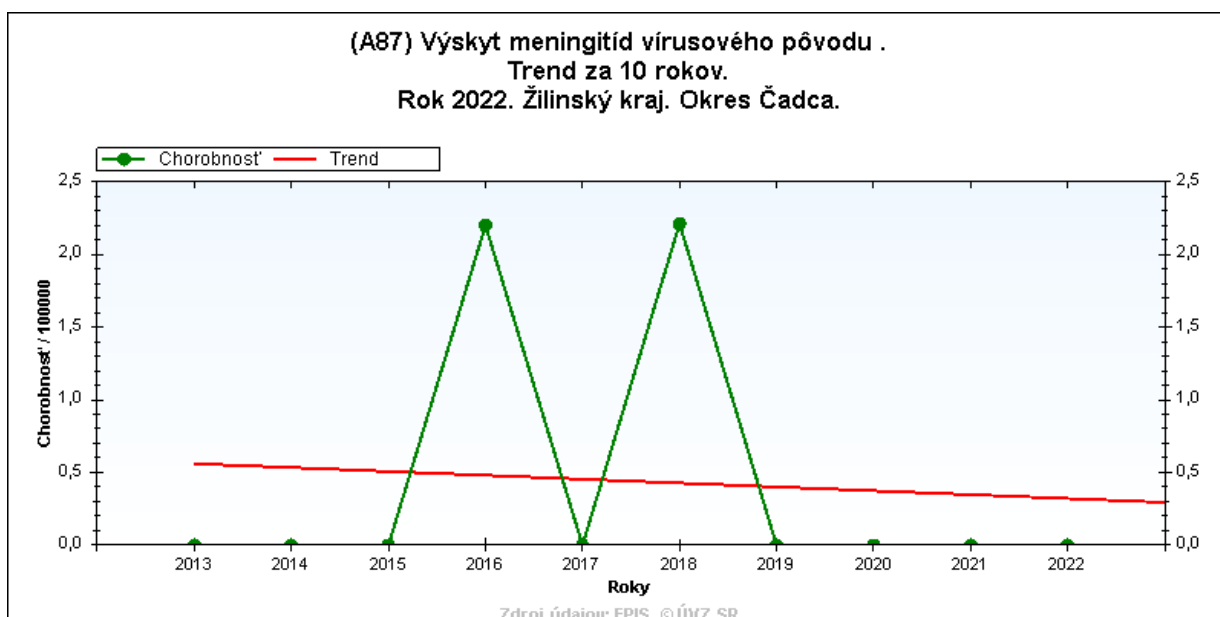
Meningokoková infekcia A 39

V roku 2022 nám nebolo hlásené ochorenie na uvedenú diagnózu, v roku 2021 taktiež nebolo hlásené ochorenie.



Vírusová meningitída A 87

V tomto vykazovacom období sme nezaznamenali ochorenie na diagnózu Nešpecifikovaná vírusová meningitída (A879), v minulom vykazovacom období sme ochorenie taktiež nemali hlásené.



Nešpecifikované vírusové infekcie CNS A 89

Počas roku 2022 a 2021 nebol výskyt na uvedenú diagnózu hlásený.

Herpeticko vírusová meningitída B003

V roku 2022 sme zaznamenali 1 ochorenie, t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie neevidovali. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 01 – 04 ročných v mesiaci december.

Ochorenie:

Ochorelo 22 mesačné dieťa, ktoré bolo hospitalizované na detskom oddelení KNsP Čadca pre febrilné kŕče a podozrenie na aseptickú meningitídu, neskôr TT nad 38 st. celzia, produktívny kašeľ. Odber likvoru na mikrobiologické vyšetrenie DNA HSV 1 kvantitatívne pozit. EA: dieťa v predchorobí herpes nemalo, u matky opakovane herpes.

Pneumokokový zápal mozgových plien G 001

V tomto ani v minulom roku sme uvedené ochorenie nezaznamenali.

Iný bakteriálny zápal mozgových plien G008

V tomto ani v minulom vykazovacom období neevidujeme prípad ochorenia.

Zápal mozgových plien vyvolaný inými a nešpecifikovanými príčinami G 03

V roku 2022 a 2021 nám nebolo hlásené ochorenie na uvedenú diagnózu.

Encefalitída, myelitída a encefalomyelitída pri vírusových chorobách zatriedených inde G051

V tomto vykazovacom období sme evidovali 1 ochorenie, t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov, v minulom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 65+ ročných v mesiaci november.

Ochorela 86 ročná dôchodkyňa, ktorá bola hospitalizovaná na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre pretrvávajúcu cefaleu, febrílie, zhoršenie mobility, celkovú slabosť, ľavostranný hemisyndróm, Sicard I. dx., šija rigidnejšia, dolné meningy negatívne. Odber likvoru na mikrobiologické vyšetrenie DNA VZV kvantitatívne pozit. EA: v predchorobí účasť na rodinnej oslave – neudávajú ochorenie na varicellu alebo zoster.

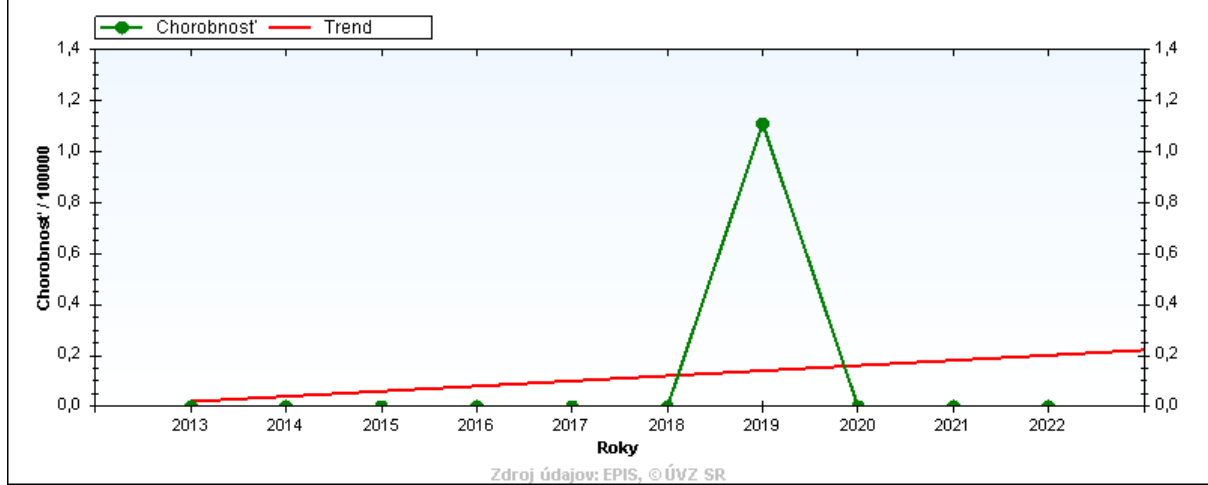
Paréza n. facialis G 51

Nebol zaznamenaný výskyt v rokoch 2022 a 2021.

Zápalová polyneuropatia G 61

Nezaznamenali sme výskyt ochorenia v rokoch 2022 a 2021.

(G00) Výskyt bakteriálnej meningitídy.
Trend za 10 rokov.
Rok 2022. Žilinský kraj. Okres Čadca.



III. 6 Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Choroba z mačacieho uškrabnutia (A281)

V roku 2022 ani v roku 2021 nám nebol hlásený prípad ochorenia na diagnózu Choroba z mačacieho uhryznutia.

Leptospiróza A 27

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie na diagnózu Iná forma leptospirózy (A278), v roku 2021 sme ochorenie taktiež nezaznamenali.

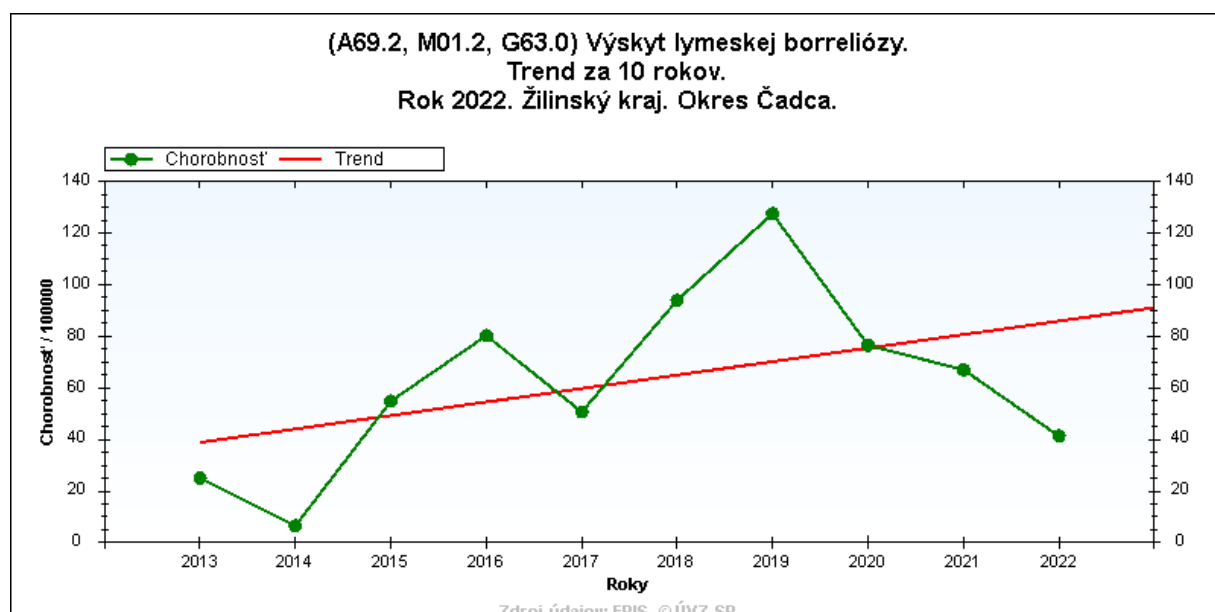
Listerióza A 32

V roku 2022 a 2021 nám nebol hlásený výskyt.

Lymeská choroba A 692, M 012

V roku 2022 sme zaevidovali na dg. A692 32 ochorenia, t. j. chorobnosť 36,38/100 000 obyvateľov, čo je pokles o 23 ochorenia oproti minulému vykazovaciemu obdobiu. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 55 - 64 ročných a 45 - 54 ročných. Ochorelo 9 mužov a 23 žien s maximom výskytu v mesiacoch júl a august. Klinická forma v 29 prípadoch bola ECHM, kĺbna – 1, kožná – 1, očná - 1. Serologicky potvrdených bolo 30 prípadov a v 2 prípadoch materiál nebol odobratý.

Dg. M012 v roku 2022 sme zaznamenali 5 ochorenia, t. j. chorobnosť 5,68/100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme vykazovali 3 ochorenia. Ochoreli 4 muži a 1 žena vo vekových kategóriách 35 – 44 a 15 - 19 ročných v mesiaci jún. Serologicky potvrdených bolo všetkých 5 prípadov, vo všetkých prípadoch išlo o kĺbnu formu ochorenia.



Polyneuropatia pri inf. a parazitárnych chorobách zatriedených inde G 630

V roku 2022 vykazujeme 1 ochorenie na uvedenú diagnózu, t. j. 1,14/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme ochorenie nevykazovali. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 45 - 54 ročných, serologicky potvrdené ochorenie s neurologickou formou.

Q horúčka A 78

Ochorenie na uvedenú diagnózu v roku 2022 ani v roku 2021 nebolo hlásené.

Stredoeurópska kliešťová encefalitída A 841

V roku 2022 evidujeme 9 prípadov ochorení na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 10,23/100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme evidovali 1 prípad ochorenia. Ochoreli 4 muži a 5 žien vo vekovej kategórii 65+ a 25 - 34 ročných v mesiacoch júl a október. Klinická forma bola encefalitická, meningeálna, neurologická, serologicky potvrdených 7 prípadov, pravdepodobné 2 prípady, mechanizmus prenosu akvirácia kliešťá 8x, neznámy 1x.

Ochorenia:

Ochorelo 6 ročné dieťa, ktoré bolo hospitalizované na detskom oddelení KNsP Čadca pre bolesti, točenie hlavy, febrílie, bolesti kolien. Odber krvi na serologické vyšetrenie KE IgM pozit. EA: negat. Neočkované proti KE.

Ochorela 26 ročná pracujúca žena, ktorá bola hospitalizovaná na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre klinické príznaky ochorenia prebiehajúce v dvoch fázach. I. fáza: bolesť krížov, svalovú únavu, pokašliavanie, únavu. II. fáza: bolesť rúk, bolesť hlavy. Odber krvi na serologické vyšetrenie KE IgM pozit. EA: akvirácia kliešťá. Neočkovaná proti KE.

Ochorel 18 ročný študent, ktorý bol u všeobecného lekára pre deti a dorast pre bolesti hlavy (frontálne a v spánkoch), febrílie a zimnicu. Odber krvi na serologické vyšetrenie KE IgM, IgG pozit. EA: akvirácia kliešťá. Neočkovaný proti KE.

Ochorel 71 ročný dôchodca, ktorý bol hospitalizovaný na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre monoparézo-plégia LDK, výrazne redukovaná hybnosť, zhoršenie orientácie, prejavy encefalopatie, porucha vedomia, pre zhoršenie stavu preklad na OAIM, KNsP Čadca. Odber krvi na serologické vyšetrenie KE IgM, IgG pozit. EA: akvirácia kliešťami. Neočkovaný proti KE.

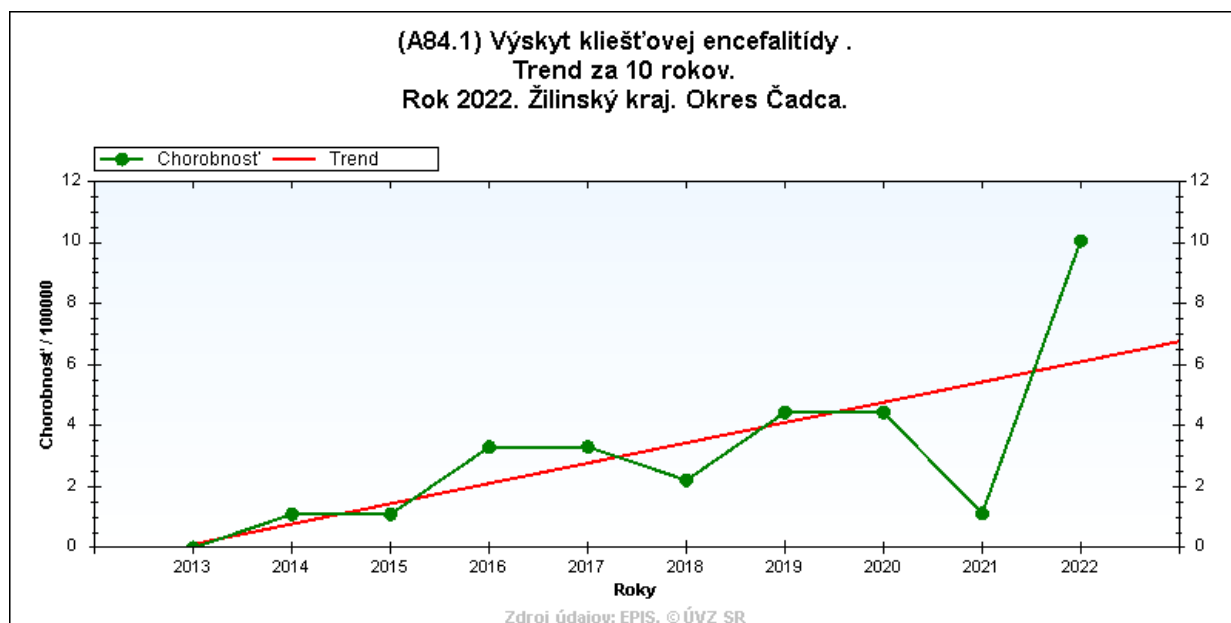
Ochorela 51 ročná pracujúca žena, ktorá bola hospitalizovaná na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre klinické príznaky ochorenia prebiehajúce v dvoch fázach. I. fáza: teplota do 37,4 st. celzia, slabosť, malátnosť, cefaleu v záhlaví, neskôr pichanie, nechutenstvo. II. fáza: febrílie nad 38 st. celzia, zvracanie, cefaea, poruchy reči, vertigo, slabosť, bolesť bedrových kĺbov. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti KE IgM, IgG pozit. EA: akvirácia kliešťá. Neočkovaná proti KE.

Ochorela 38 ročná invalidná dôchodkyňa, hospitalizovaná na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre ľahký meningeálny syndróm, febrílie, cefaleu, zvracanie, triašku, bolesti kostí. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti KE IgM, IgG pozit. EA: akvirácia kliešťov cca 25. Neočkovaná proti KE.

Ochorel 69 ročný dôchodca, hospitalizovaný na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre stuhnutosť šije na 2 prsty, rotácie i E max do ½, obmedzené i. AF, vertigo, bolesť hlavy frontálne, zvracanie, bolesť brucha, sucho v ústach, pálenie záhy, nechutenstvo, zimnica, tŕpnutie 1 až 3 prsta na HKK, hyperakúzia. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti KE IgM, IgG pozit. EA: akvirácia kliešťov cca 5. Neočkovaný proti KE.

Ochorela 33 ročná pracujúca žena – ukrajinskej národnosti, hospitalizovaná na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre klinické príznaky ochorenia prebiehajúce v dvoch fázach. I. fáza: febrílie, bolesť celého tela, oponovanie šije na 1. prst, zvracanie. II. fáza: bolesť hlavy, zvracanie. Odber likvoru na stanovenie DNA RNA TBEV (kliešťová encefalitída) kvalitatívne pozit. EA: akvirácia kliešť'a. Neočkovaná proti KE.

Ochorel 62 ročný nepracujúci muž, hospitalizovaný na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre febrílie, vertigo, bolesti hlavy v oblasti spánkov, čela, závraty, bolesti svalov, nechutenstvo, slabosť, malátnosť, svetloplachosť, nauzea. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti KE IgM, IgG pozit. EA: akvirácia kliešť'a. Neočkovaný proti KE.

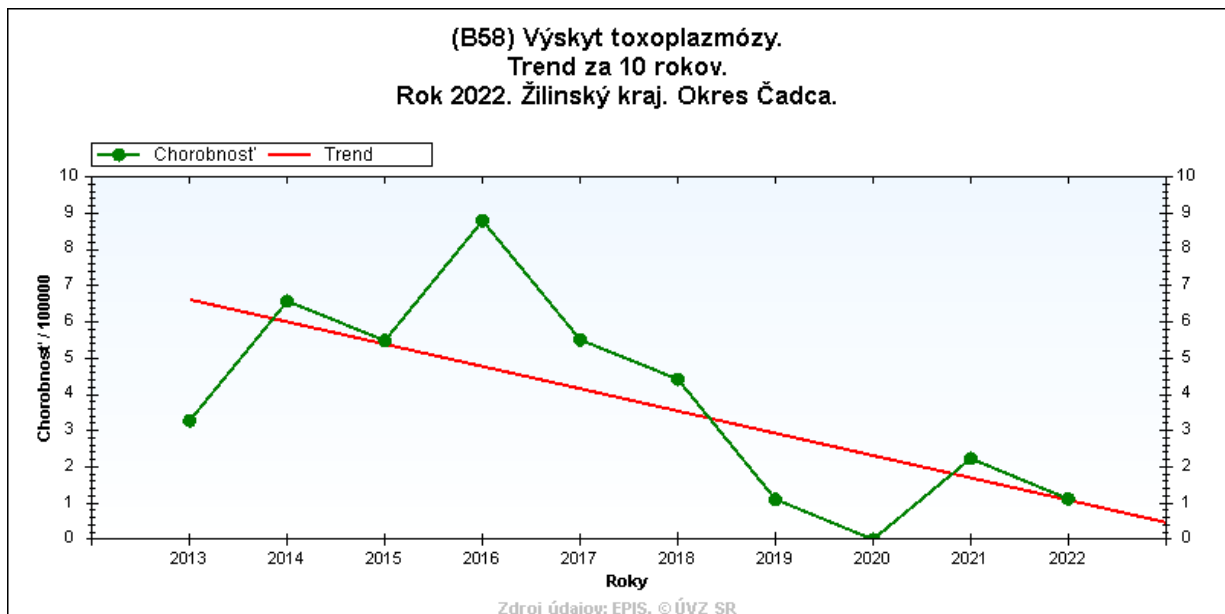


Horúčka Západného Nílu A 923

Nevykazujeme prípad ochorenia na Horúčku Západného Nílu, v roku 2021 sme ochorenie nemali hlásené.

Toxoplazmóza B 58

Vykazujeme 1 prípad ochorenia na Toxoplazmózu s postihnutím iných orgánov (B588), t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme vykazovali 2 ochorenia. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 45 - 54 ročných v mesiaci september. Klinická forma bola uzlinová. Ochorenie potvrdené serologicky. EA: negat.



Enterobióza – Mrle B80

V tomto vykazovacom období evidujeme 1 ochorenie, t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie nevidovali. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 10 – 14 ročných v mesiaci október.

Toxokaróza B 830

Neevidujeme v roku 2022 ani 2021 žiadne ochorenie na danú diagnózu.

Pedikulóza zavinená *Pediculus humanus capitis* B 850

Na danú diagnózu v roku 2022 nám nebol hlásený prípad ochorenia, v minulom vykazovacom období sme ochorenie taktiež nevidovali.

Nešpecifikovaná vírusová encefalitída A 86

Nezaznamenali sme v roku 2022 ani v roku 2021 žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

Kontakt alebo ohrozenie s besnotou Z 203

V roku 2022 nám kontakt bol hlásený 7x, t. j. chorobnosť 7,96/100 000 obyvateľov, v minulom vykazovacom období sme nezaznamenali prípad ochorenia.

Rozdelenie podľa pohlavia: 5 žien, 2 muži

Rozdelenie podľa kolektívov : iné povolanie – 3

nepracujúci/dôchodca – 1

nepracujúci/invalidný dôchodca – 1

potravinar. prac. – cukrár. – 1

robotník/iný - 1

Poranenie spôsobili : pes – 4

potkan – 2

mačka - 1

Lokalizácia poranení : ruka – 4

noha – 2

predlaktie - 1

Použité vakcíny : VERORAB

Druh expozície: pohryzenie - 7

Počet vakcinovaných osôb pri kontakte so zvierat'om :

Živočišny druh : Počet vakcinovaných osôb :

pes 4

potkan 2

mačka 1

Poranenie spôsobili : provokácia – 0

bez provokácie – 7

ZOONÓZY PODĽA MECHANIZMU PRENOSU

Mechanizmus prenosu	A69	A84	B58	G63	M01	Z20	B80
neznámy	3	1	1	0	4	0	1
pohryzenie	0	0	0	0	0	7	0
poštípanie hmyzom	7	0	0	0	0	0	0
prisatie kliešťa	22	8	0	1	1	0	0

ZOONÓZY PODĽA POVOLANIA

Povolanie/diagnóza	A69	A84	B58	G63	M01	Z20	B80
iné povolanie	15	3	0	1	3	3	0
nepracujúci/dieťa	3	1	0	0	0	0	0
nepracujúci/študent	6	1	0	0	2	0	1
nepracujúci/dôchodca	6	2	0	0	0	1	0
nepracujúci/invalid. dôchodca	0	1	0	0	0	1	0
nepracujúci/nezamestnaný	0	1	0	0	0	0	0
potravinar. prac. – cukrár.	0	0	0	0	0	1	0
robotník/iný	1	0	0	0	0	1	0
zdrav. prac./SZP	1	0	0	0	0	0	0
železničiar – administratíva	0	0	1	0	0	0	0

ZOONÓZY PODĽA KLINICKEJ FORMY V OKRESE ČADCA

Klin. forma	A69	A84	B58	G63	M01	Z20	B80
encefalitická	0	1	0	0	0	0	0
ECHM	29	0	0	0	0	0	0
kĺbna	1	0	0	0	5	0	0
kožná	1	0	0	0	0	7	0
meningeálna	0	3	0	0	0	0	0
neurologická	0	5	0	1	0	0	0
očná	1	0	0	0	0	0	0
uzlinová	0	0	1	0	0	0	0
črevná	0	0	0	0	0	0	1

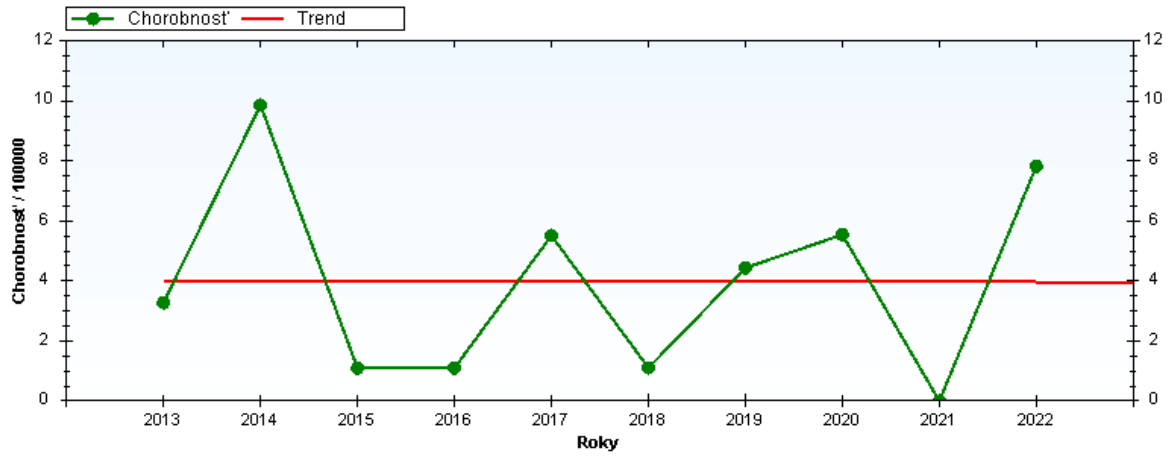
ZOONÓZY PODĽA SEZONALITY V OKRESE ČADCA

Dg/mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Spolu
A69	0	1	0	0	1	4	13	9	3	0	1	0	32
A84	0	0	0	1	1	4	1	0	0	2	0	0	9
B58	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
M01	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	5
Z20	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	0	0	7
B80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

ZOONÓZY PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE ČADCA

Dg./ klasif. prípadu	možný	pravdepodobný	potvrdený
A69	2	0	30
A84	0	2	7
B58	0	0	1
G63	0	0	1
M01	0	0	5
Z20	7	0	0
B80	0	0	1

(Z20.3) Kontakt a ohrozenie besnotou.
Trend za 10 rokov.
Rok 2022. Žilinský kraj. Okres Čadca.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

III. 7 Nákazy kože a slizníc

Tetanus A 33 - A 35

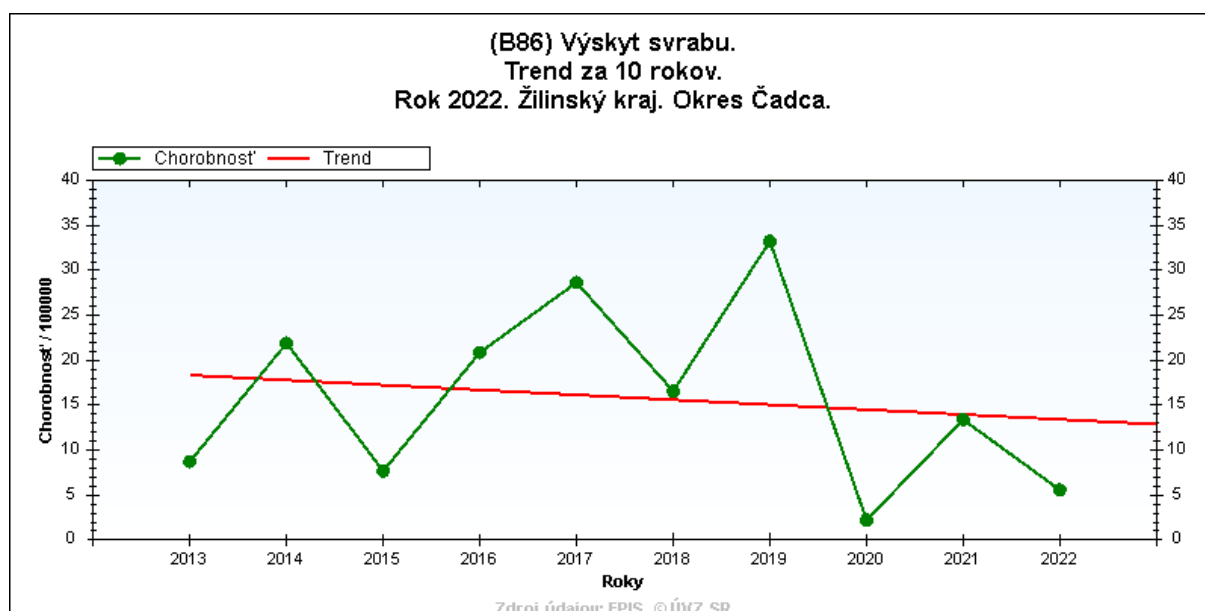
V roku 2022 sme ochorenie na uvedenú diagnózu nezaznamenali. Posledný hlásený prípad ochorenia v okrese Čadca bol v roku 1978.

Plynová gangréna A 488

Ochorenie sme v roku 2022 ani v roku 2021 nezaznamenali.

Scabies - svrab B 86

Celkový počet vykazovaných ochorení v roku 2022 je 4, t. j. chorobnosť 4,55/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 muži a 2 ženy v mesiaci december vo vekovej kategórii 45 -54 ročných. Jednalo sa o sporadické prípady. V roku 2021 sme evidovali 12 prípadov.



Impetigo L01

V roku 2022 neevidujeme ochorenie, v minulom vykazovacom období sme vykazovali 1 ochorenie.

Kožný absces, furunkul a karbunkul L02

V roku 2022 evidujeme 1 prípad na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov, v minulom vykazovacom období sme neevidovali ochorenie. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 65+ ročných v mesiaci máj.

Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva L08

V roku 2022 a v roku 2021 neevidujeme ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 8 Pohlavne prenosné ochorenia a HIV/AIDS

Syfilis A 50, A 51, A 52, A 53

V roku 2022 nám bolo z tejto skupiny diagnóz hlásené 2 ochorenia na Primárny genitálny syfilis (A510), t. j. chorobnosť 2,27/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 muži vo vekovej kategórii 35 – 44 ročných v mesiaci apríl. V roku 2021 sme evidovali 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu.

Evidujeme 1 prípad ochorenia na Sekundárny syfilis kože a slizníc (A513), t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie nemali hlásené. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 25 – 34 ročných v mesiaci apríl.

Gonokoková infekcia A 54

V tejto skupine v roku 2022 evidujeme 3 prípady ochorenia na Gonokokovú infekciu dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych alebo predsieňových žliaz (A540), t. j. chorobnosť 3,41/100 000 obyvateľov. Ochoreli 3 muži vo vekových kategóriách 35 – 44, 25 – 34 ročných a 15 – 19 ročných v mesiaci september a máj. V minulom vykazovacom období sme ochorenie zaznamenali 2x.

Iné sexuálne prenášané chlamýdiové infekcie A56

V tejto skupine ochorení v roku 2022 sme zaznamenali 1 prípad ochorenia, t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme neevidovali ochorenia. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 25 -34 ročných v mesiaci september.

Urogenitálna trichomonóza A 590

V roku 2022 boli hlásené 2 ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 2,27/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme ochorenie nezaznamenali. Ochoreli 2 ženy vo vekovej kategórii 35 – 44 ročných a 65+ ročných v mesiaci september a jún.

Anogenitálne bradavice A630

V roku 2022 sme nezaznamenali prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v roku 2021 sme neevidovali prípad ochorenia.

Iné špecifikované vírusové inf. char. léziami kože a slizníc B 088

V roku 2022 a 2021 sme uvedené ochorenie nezaznamenali.

Choroby vyvolané vírusom HIV B 20 - B 24, Z 21

V roku 2022 sme zaznamenali 1 prípad Bezpríznakovej infekcie vírusom HIV (Z21), t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov. Nakazila sa 1 žena – ukrajinskej národnosti, vo vekovej kategórii 25 - 34 ročných v mesiaci jún. V roku 2021 sme nákazu mali hlásené 2x.

III. 9 Iné infekcie – nezaradené

Streptokoková septikémia A 40

V roku 2022 a 2021 sme neevidovali prípad ochorenia na Septikémiu vyvolanú streptokokom pneumoniae (A403).

Iné septikémie A 41

V tomto vykazovacom období vykazujeme 1 prípad ochorenia na Septikémiu vyvolanú Staphylococcus aureus (A410), t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme ochorenie neevidovali. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 55 – 64 ročných v mesiaci máj.

Ochorel 63 ročný dôchodca, hospitalizovaný na urologickom oddelení FNsP Žilina pre TT do 38 st. celzia, susp. renálna kolika vľavo, UZ suponovaná nefrolitiáza, dyzúria, nauzeóznny, vľavo v DK konkrement do 5 mm. Odber hemokultúry na kultiváciu Staphylococcus aureus MRSA pozit. EA: negat.

V roku 2022 vykazujeme 3 prípady NN na Septikémiu vyvolanú inými gram negatívnymi organizmami (A415), t. j. chorobnosť 3,41/100 000 obyvateľov. Ochoreli 3 muži vo vekovej kategórii 25 - 34 ročných, 55 – 64 ročných a 65+ ročných v mesiaci november. Bližší popis pri NN. V minulom roku sme ochorenia evidovali 1x.

Iné chlamýdiové choroby A 748

V roku 2022 sme nezaznamenali ochorenia na uvedenú diagnózu. V minulom roku sme nevykazovali prípady ochorenia.

Cystitída N30

V roku 2022 vykazujeme 1 prípad ochorenia ako NN, t. j. 1,14/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie neevidovali. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 65+ ročných v mesiaci október. Bližší popis pri NN.

Popôrodná sepsa O 85, Iné puerperálne infekcie O 86

V roku 2022 a 2021 neboli hlásené ochorenia na uvedené diagnózy.

Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená inými vnútornými protetickými pomôckami, implantátmi a štepmi T857

Vykazujeme 1 ochorenie ako NN, t. j. chorobnosť 1,14/100 000 obyvateľov, v minulom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 45 – 54 ročných v mesiaci marec.

Nosičstvo inej infekčnej choroby Z 228

Vykazujeme 3 NN na túto diagnózu, t. j. chorobnosť 3,41/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž a 2 ženy, vo vekových kategóriách 55 - 64 a 65+ ročných v mesiaci marec a august. Bližší popis pri NN. V roku 2021 sme vykazovali 2 prípady.

**VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE
INDEXY V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO ZA ROK 2022**

DIAGNÓZA	2022 Abs.Hod	2021 Abs.Hod	INDEX 2022/2021	PRIEMER 2017-2021	Index 2022/P	CHOROBNOSŤ 2022	PRIEMER ch.2017- 2021
A02	19	17	1,12	31,4	0,61	58,19	95,51
A02N	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,22
A03	1	0	0,00	0,6	1,67	3,06	1,83
A04	53	30	1,77	41,4	1,28	162,31	125,93
A040	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
A043	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
A045	20	15	1,33	14,8	1,35	61,25	45,02
A046	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,22
A047	33	14	2,36	25,8	1,28	101,06	78,48
A07	1	0	0,00	2,6	0,38	3,06	7,91
A08	65	17	3,82	21,4	3,04	199,06	65,09
A080	43	11	3,91	14,2	3,03	131,68	43,19
A081	13	3	4,33	4,8	2,71	39,81	14,60
A082	9	3	3,00	2,4	3,75	27,56	7,30
A09	0	0	0,00	6,2	0,00	0,00	18,86
A370	6	1	6,00	3	2,00	18,37	9,13
A38	7	3	2,33	30,4	0,23	21,44	92,47
A39	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,22
A41	2	0	0,00	0,2	10,00	6,12	0,61
A415	2	0	0,00	0,2	10,00	6,12	0,61
A51	4	4	1,00	1,2	3,33	12,25	3,65
A53	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
A69	1	2	0,50	5,8	0,17	3,06	17,64
A841	12	0	0,00	2,4	5,00	36,75	7,30
A87	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,22
B01	242	70	3,46	118,4	2,04	741,10	360,13
B02	8	5	1,60	12,2	0,66	24,50	37,11
B181	1	1	1,00	0,4	2,50	3,06	1,22
B182	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,22
B27	7	0	0,00	2,6	2,69	21,44	7,91
B58	0	1	0,00	0,8	0,00	0,00	2,43
B86	0	0	0,00	3,4	0,00	0,00	10,34
G00	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
G001	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
G630	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
M012	0	0	0,00	1,2	0,00	0,00	3,65
U071	8297	7567	1,10	1919,6	4,32	25408,83	5838,80
Z203	2	2	1,00	1,6	1,25	6,12	4,87
Z21	2	0	0,00	0,4	5,00	6,12	1,22

**ŠPECIFICKÁ CHOROBNOSŤ VIAZANÁ NA POHLAVIE V OKRESE KYSUCKÉ
NOVÉ MESTO ZA ROK 2022**

KÓD MKCH	abs/rel.	Muži	Ženy	Chorobnosť za rok 2022
A020	a	11	8	19
	r	67,60	48,84	58,19
A033	a	1	0	1
	r	6,15	0,00	3,06
A045	a	10	10	20
	r	61,45	61,05	61,25
A047	a	21	12	33
	r	129,05	73,26	101,06
A078	a	1	0	1
	r	6,15	0,00	3,06
A080	a	27	16	43
	r	165,92	97,67	131,68
A081	a	7	6	13
	r	43,02	36,63	39,81
A082	a	3	6	9
	r	18,44	36,63	27,56
A370	a	2	4	6
	r	12,29	24,42	18,37
A38	a	2	5	7
	r	12,29	30,52	21,44
A415	a	0	2	2
	r	0,00	12,21	6,12
A481	a	0	1	1
	r	0,00	6,10	3,06
A509	a	1	0	1
	r	6,15	0,00	3,06
A513	a	1	1	2
	r	6,15	6,10	6,12
A515	a	2	0	2
	r	12,29	0,00	6,12
A540	a	1	0	1
	r	6,15	0,00	3,06
A560	a	0	2	2
	r	0,00	12,21	6,12
A590	a	1	0	1
	r	6,15	0,00	3,06
A692	a	0	1	1
	r	0,00	6,10	3,06
A841	a	7	5	12
	r	43,02	30,52	36,75
B018	a	1	0	1
	r	6,15	0,00	3,06
B019	a	125	116	241
	r	768,14	708,14	738,04

B027	a	1	0	1
	r	6,15	0,00	3,06
B029	a	2	5	7
	r	12,29	30,52	21,44
B172	a	1	0	1
	r	6,15	0,00	3,06
B181	a	0	1	1
	r	0,00	6,10	3,06
B270	a	0	5	5
	r	0,00	30,52	15,31
B271	a	0	2	2
	r	0,00	12,21	6,12
B80	a	1	3	4
	r	6,15	18,31	12,25
J10	a	26	16	42
	r	159,77	97,67	128,62
J100	a	0	1	1
	r	0,00	6,10	3,06
J101	a	1	0	1
	r	6,15	0,00	3,06
J121	a	3	1	4
	r	18,44	6,10	12,25
L02	a	1	2	3
	r	6,15	12,21	9,19
U071	a	3832	4465	8297
	r	23548,21	27257,19	25408,83
Z203	a	1	1	2
	r	6,15	6,10	6,12
Z205	a	0	1	1
	r	0,00	6,10	3,06
Z21	a	2	0	2
	r	12,29	0,00	6,12

B80	a	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	174,11	61,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,25
J10	a	1	7	6	1	1	0	1	1	3	5	16	42
	r	261,10	527,51	372,67	58,04	61,20	0,00	21,87	19,28	61,20	117,76	308,23	128,62
J100	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	75,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06
J101	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	62,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06
J121	a	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	522,19	150,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,25
L02	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,87	0,00	20,40	0,00	19,26	9,19
U071	a	31	105	347	565	568	479	1293	1613	1397	961	938	8297
	r	8093,99	7912,58	21552,80	32791,64	34761,32	25492,28	28274,66	31102,97	28498,57	22633,07	18069,74	25408,83
Z203	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,55	19,26	6,12
Z205	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	61,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06
Z21	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,22	0,00	19,28	0,00	0,00	0,00	6,12

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO PODĽA DIAGNÓZ A SEZONALITY V ROKU 2022

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A020	1	0	0	2	0	7	1	2	2	1	1	2	19
A033	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A045	2	1	1	0	2	5	2	1	2	3	1	0	20
A047	3	3	4	1	3	2	2	3	5	6	1	0	33
A078	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A080	2	1	3	2	2	13	3	5	7	1	3	0	42
A081	0	1	4	3	1	1	1	0	1	1	0	0	13
A082	1	1	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	8
A370	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5
A38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	2	9
A415	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
A481	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A509	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A513	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A515	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
A540	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A560	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
A590	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A692	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
A841	0	0	0	0	1	4	2	2	2	0	0	0	11
B018	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B019	5	11	27	17	36	54	25	6	0	0	4	2	187
B027	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B029	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7
B172	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B181	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B270	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	1	6
B271	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2

B80	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4
B86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
J10	4	6	5	3	4	3	0	0	2	0	7	8	42
J100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
J121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
L02	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3
M012	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
U071	1756	3649	1259	427	84	93	300	190	196	213	48	38	8253
Z203	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
Z205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

**VÝSKYT VYBRATÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO ZA
ROK 2022**

DIAGNÓZA/ROKY		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A02	a	47	33	25	20	33	60	32	15	17	19
	r	141,39	99,52	75,56	60,50	100,11	182,16	97,15	45,61	52,06	58,19
A02N	a	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07	0,00	0,00	0,00	0,00
A03	a	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06
A04	a	11	15	20	41	56	63	35	23	30	53
	r	33,09	45,24	60,44	124,02	169,89	191,27	106,26	69,93	91,87	162,31
A040	a	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00
A043	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00
A045	a	9	10	9	11	16	20	17	6	15	20
	r	27,07	30,16	27,20	33,27	48,54	60,72	51,61	18,24	45,94	61,25
A046	a	2	5	0	5	0	0	1	0	1	0
	r	6,02	15,08	0,00	15,12	0,00	0,00	3,04	0,00	3,06	0,00
A047	a	0	0	11	23	40	42	16	17	14	33
	r	0,00	0,00	33,24	69,57	121,35	127,51	48,58	51,69	42,87	101,06
A048	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A07	a	0	0	0	1	10	1	1	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	3,02	30,34	3,04	3,04	3,04	0,00	3,06
A08	a	29	41	7	16	28	32	20	10	17	65
	r	87,24	123,65	21,16	48,40	84,94	97,15	60,72	30,40	52,06	199,06
A080	a	29	3	6	9	18	23	11	8	11	43
	r	87,24	9,05	18,13	27,22	54,61	69,83	33,40	24,32	33,69	131,68

A081	a	0	3	1	5	5	6	8	2	3	13
	r	0,00	9,05	3,02	15,12	15,17	18,22	24,29	6,08	9,19	39,81
A082	a	0	0	0	1	5	3	1	0	3	9
	r	0,00	0,00	0,00	3,02	15,17	9,11	3,04	0,00	9,19	27,56
A084	a	0	35	0	1	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	105,56	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A09	a	0	0	0	0	27	2	1	1	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	81,91	6,07	3,04	3,04	0,00	0,00
A370	a	0	10	2	0	4	2	0	8	1	6
	r	0,00	30,16	6,04	0,00	12,13	6,07	0,00	24,32	3,06	18,37
A38	a	2	4	5	10	4	54	81	10	3	7
	r	6,02	12,06	15,11	30,25	12,13	163,94	245,92	30,40	9,19	21,44
A39	a	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A41	a	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	6,12
A410	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A415	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	6,12
A51	a	1	0	1	1	1	0	0	1	4	4
	r	3,01	0,00	3,02	3,02	3,03	0,00	0,00	3,04	12,25	12,25
A53	a	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
	r	0,00	3,02	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	0,00
A69	a	5	3	6	42	2	9	3	13	2	1
	r	15,04	9,05	18,13	127,04	6,07	27,32	9,11	39,53	6,12	3,06
A841	a	5	2	3	1	2	7	1	2	0	12
	r	15,04	6,03	9,07	3,02	6,07	21,25	3,04	6,08	0,00	36,75
A87	a	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07	0,00	0,00	0,00	0,00

B01	a	429	190	174	136	225	45	180	72	70	242
	r	1290,57	573,01	525,87	411,37	682,58	136,62	546,48	218,91	214,37	741,10
B02	a	16	30	22	11	13	17	9	17	5	8
	r	48,13	90,48	66,49	33,27	39,44	51,61	27,32	51,69	15,31	24,50
B16	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B181	a	0	2	2	0	0	0	1	0	1	1
	r	0,00	6,03	6,04	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	3,06	3,06
B182	a	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	r	6,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07	0,00	0,00	0,00
B26	a	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	3,02	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B27	a	3	4	2	4	1	7	3	2	0	7
	r	9,02	12,06	6,04	12,10	3,03	21,25	9,11	6,08	0,00	21,44
B58	a	2	1	1	0	2	1	0	0	1	0
	r	6,02	3,02	3,02	0,00	6,07	3,04	0,00	0,00	3,06	0,00
B86	a	0	9	48	28	10	0	3	4	0	0
	r	0,00	27,14	145,07	84,69	30,34	0,00	9,11	12,16	0,00	0,00
G00	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G001	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G630	a	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
	r	0,00	3,02	3,02	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00
M012	a	0	0	1	3	1	0	5	0	0	0
	r	0,00	0,00	3,02	9,07	3,03	0,00	15,18	0,00	0,00	0,00
U071	a	0	0	0	0	0	0	0	2031	7567	8297
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6175,13	23173,27	25408,83
Z203	a	0	7	1	3	2	2	0	2	2	2
	r	0,00	21,11	3,02	9,07	6,07	6,07	0,00	6,08	6,12	6,12
Z21	a	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	3,02	3,02	6,07	0,00	0,00	0,00	0,00	6,12

**PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU VO VYBRANOM
OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO V ROKU 2022**

DIAGNÓZA	možný		pravdepodobný		potvrdený		nepotvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
A020	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A033	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A045	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A047	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A078	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A080	0	0,00		1		2,33	0	0,00
A081	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A082	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A370	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A38	7	100,00		0		0,00	0	0,00
A415	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A481	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A509	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A513	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A515	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A540	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A560	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A590	0	0,00		0		0,00	0	0,00
A692	1	100,00		0		0,00	0	0,00
A841	0	0,00		1		8,33	0	0,00
B018	1	100,00		0		0,00	0	0,00
B019	240	99,59		0		0,00	0	0,00
B027	1	100,00		0		0,00	0	0,00
B029	7	100,00		0		0,00	0	0,00
B172	0	0,00		0		0,00	0	0,00
B181	0	0,00		0		0,00	0	0,00
B270	0	0,00		0		0,00	0	0,00
B271	0	0,00		0		0,00	0	0,00
B80	0	0,00		0		0,00	0	0,00
J10	0	0,00		0		0,00	0	0,00
J100	0	0,00		0		0,00	0	0,00
J101	0	0,00		0		0,00	0	0,00
J121	0	0,00		0		0,00	0	0,00
L02	0	0,00		0		0,00	0	0,00
U071	0	0,00		0		0,00	0	0,00
Z203	2	100,00		0		0,00	0	0,00
Z205	1	100,00		0		0,00	0	0,00
Z21	0	0,00		0		0,00	0	0,00

III. Epidemiologická situácia v okrese Kysucké Nové Mesto

III. 1 Skupina alimentárnych infekcií

Brušný týfus a paratýfus A 01

V roku 2022 sme ochorenie na brušný týfus nezaznamenali. V regióne neevidujeme žiadnych vylučovateľov brušného týfu a paratýfu.

Posledný výskyt ochorenia na brušný týfus sme mali v roku 1986.

Iné infekcie salmonelami A 02

Celkový počet ochorení v roku 2022 bol 19, t. j. chorobnosť 58,19/100 000 obyvateľov, čo je vzostup oproti minulému roku o 2 ochorenia. Maximum výskytu bol zaznamenaný v mesiacoch júl, apríl a august, najvyššia vekovo špecifická chorobnosť vo vekovej kategórii 1 - 4 ročných a 5 - 9 ročných. Ochorelo 11 mužov a 8 žien. EA: 6x konzumácia domácich vajíčok (omeleta, praženica, chlieb vo vajíčku, uvarené vajce), 2x nedostatočne tepelne upravené kuracie mäso, 2x kontakt v domácnosti s exotickým zvieratkom (korytnačka), 9x nepodarilo sa zistiť faktor prenosu.

V roku 2022 neevidujeme vylučovanie salmonel vykazované ako Iné infekcie salmonelami (A02), v minulom roku sme neevidovali prípad vylučovania.

Prehľad sérotypov:

Typ	ochorenie		vylučovanie		spolu	
	abs.	rel	abs.	rel	abs.	rel.
S. Enteritidis	16	84,21	0	0,00	16	84,21
S. Infantis	1	5,26	0	0,00	1	5,26
S. Stanley	2	10,53	0	0,00	2	10,53

Rozdelenie podľa kolektívu:

Kolektív	ochorenie	vylučovanie	spolu
mimo kolektív	11	0	11
predškolské	3	0	3
základná škola	2	0	2
a iné	3	0	3
SPOLU	19	0	19

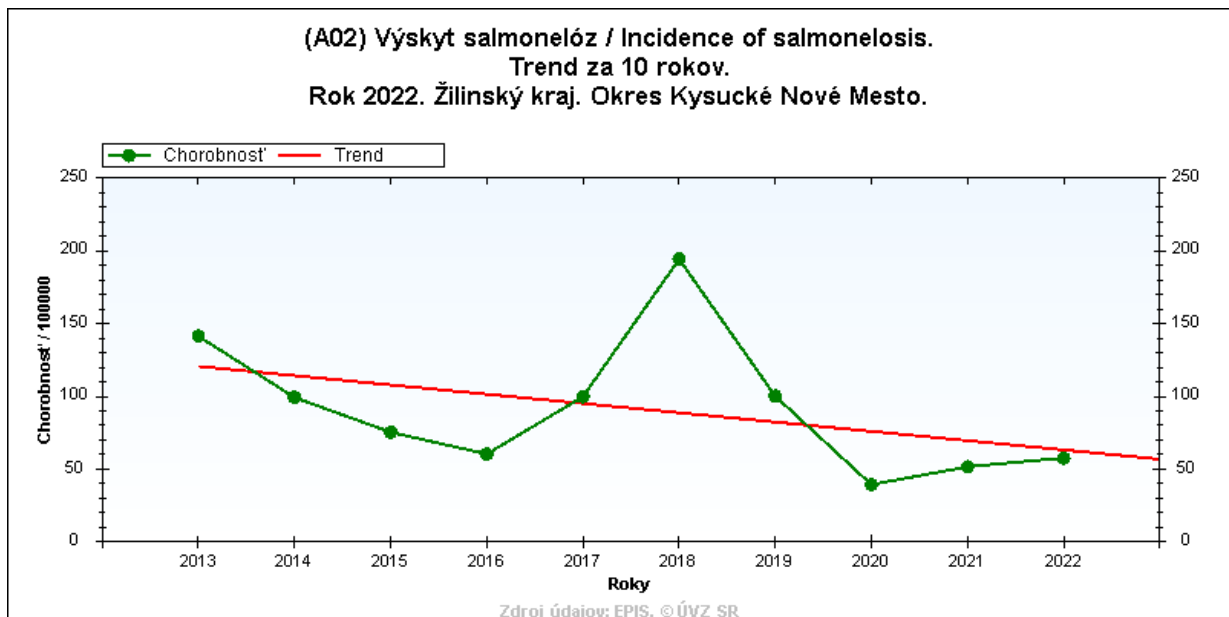
Rozdelenie podľa typu ohniska:

Typ ohniska	ochorenie	vylučovanie	spolu
domácnosť	10	0	10
nezistené	9	0	9
Spolu	19	0	19

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti:

P. č.	Obec/Mesto	Dátum výskytu	Počet ochor.	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu

Z etiologických agens bola izolovaná S. Enteritidis 16x, S. Infantis 1x, S. Stanley 2x. Ochorenia mali sporadický charakter. Exitus spôsobený salmonelami nebol hlásený.



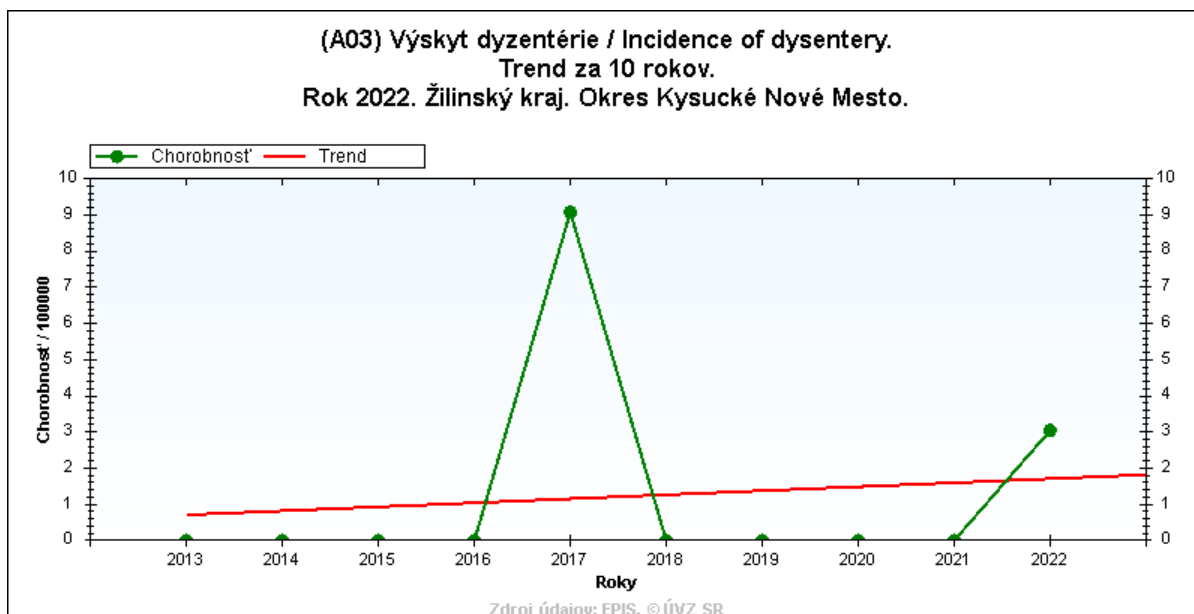
Bacilová dyzentéria - šigelóza A 03

V sledovanom období nám nebolo hlásené ochorenie na Šigelózu zapríčinenú Shigella flexneri (A031). V roku 2021 sme ochorenie taktiež nevidovali.

V roku 2022 evidujeme v okrese KNM 1 prípad ochorenia na Šigelózu zapríčinenú Shigella sonnei (A033), t. j. chorobnosť 3,06/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme ochorenie nezaznamenali. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 45 – 54 ročných v mesiaci august. Jednalo sa o importované ochorenie z Egypta.

Ochorel 49 ročný pracujúci muž, ktorý navštívil všeobecného lekára pre dospelých pre KPO febrílie 39,5 st. celzia, zimnica, hnačky. Odber TR na kultivačné vyšetrenie Shigella sonnei pozit. EA: dovolenkový pobyt v Egypte od 19.8.2022 do 2.9.2022, kde konzumoval Gin Tonic s ľadom, pre klinické príznaky ošetrený v Egypte, kde mu bola podaná infúzia.

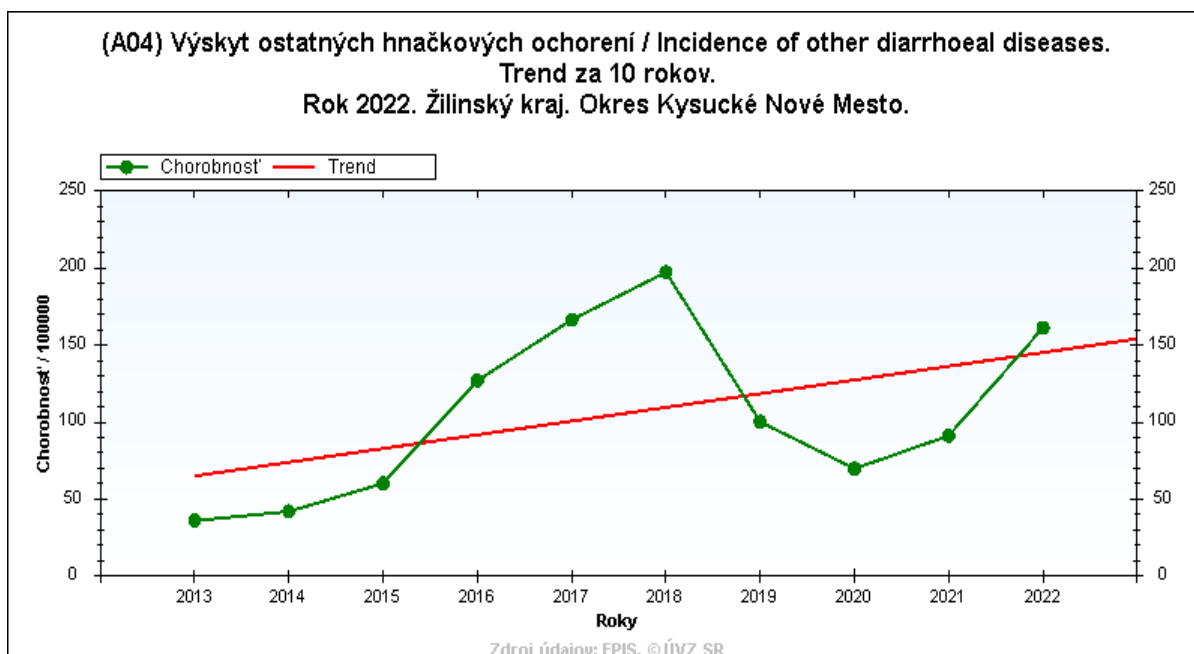
V roku 2022 v okrese KNM nevidujeme ochorenie na Nešpecifikovanú šigelózu (A039). V roku 2021 nám ochorenie nebolo hlásené.



Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

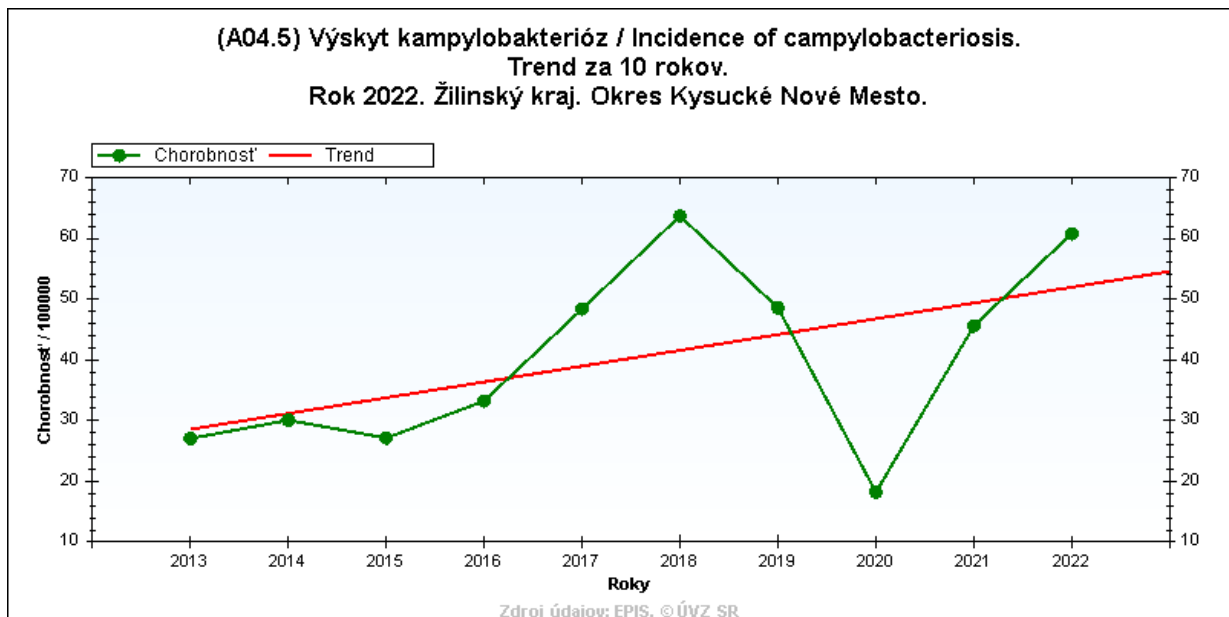
V roku 2022 sme neevidovali prípad ochorenia na Infekciu enteropatogénnymi E. coli (A040), v minulom vykazovacom období sme ochorenie nezaznamenali.

V roku 2022 neevidujeme prípad ochorenia na Infekciu enterohemoragickými E. Coli (A043). V roku 2021 sme taktiež ochorenie neevidovali.



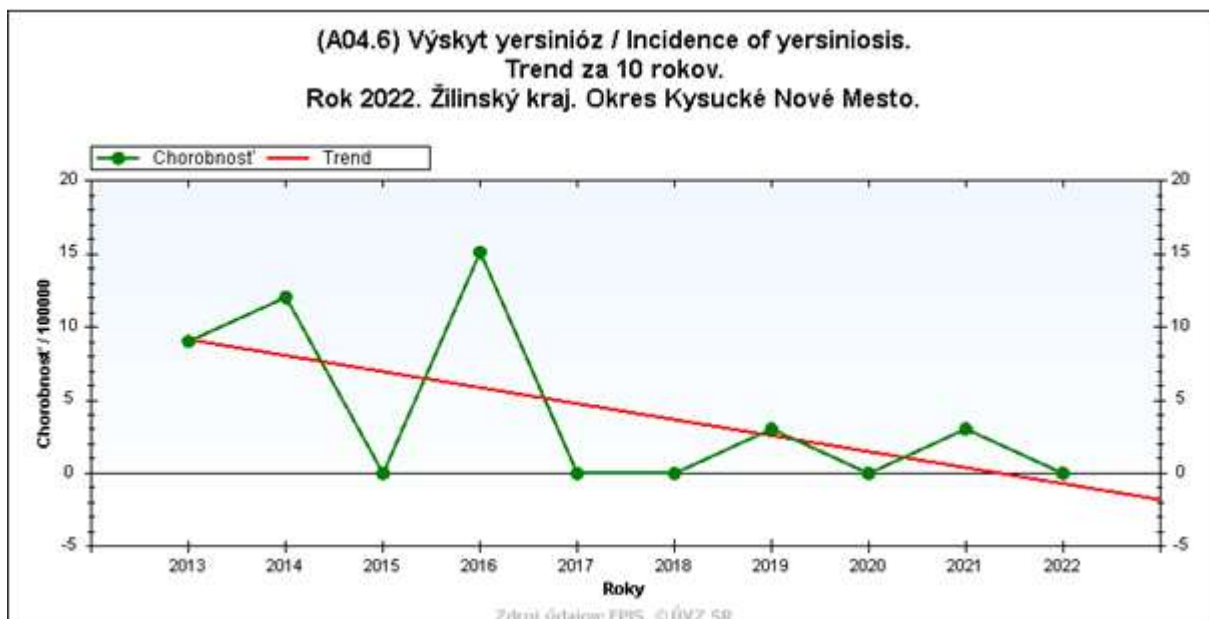
Kampylobakteriálna enteritída A045

V roku 2022 sme zaznamenali 20 ochorení, na Kampylobakteriálnu enteritídu (A045), t.j. chorobnosť 61,25/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2021 ide o vzostup o 5 ochorení. Ochorelo 10 mužov a 10 žien. Etiologickým agens bol vo všetkých prípadoch *Campylobacter jejuni*. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 1 - 4 ročných, 5 - 9 ročných a 65+ ročných v mesiacoch jún a október. Ochorenia mali sporadický charakter. EA: vo väčšine prípadov sa nepodaril zistiť mechanizmus a faktor prenosu (negat.), v jednom prípade sa podaril zistiť mechanizmus a faktor prenosu (nedostatočne tepelne upravené grilované kuracie mäso).



Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* A046

Neevidujeme v roku 2022 ochorenie na *Yersinia* enterokolitídu (A046), v roku 2021 sme vykazovali 1 ochorenie.



Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*

V roku 2022 sme evidovali 33 prípadov ochorení na Enterokolitídu zapríčinenú *Clostridium difficile* (A047), t. j. chorobnosť 101,06/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2021 ide o vzostup o 19 prípadov. Ochorelo 21 mužov a 12 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 65+ ročných a 55 - 64 ročných s maximom výskytu v mesiacoch október, september a marec. EA: u väčšiny prípadov dlhodobá ATB terapia, dlhodobá hospitalizácia alebo negat.

Giardióza A 071

Nevykazujeme prípad ochorenia na uvedenú diagnózu. V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie.

Iné špecifikované protozoárne črevné choroby A078

V tomto vykazovacom období sme evidovali 1 prípad ochorenia, t. j. chorobnosť 3,06/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie neevidovali. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 5 – 9 ročných v mesiaci jún. EA: negatívna, CA: negatívna.

Rotavírusová enteritída A 080

Vykazujeme 43 ochorení na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 131,68/100 000 obyvateľov, čo je vzostup o 33 ochorení oproti minulému vykazovaciemu obdobiu. Ochorelo 27 mužov a 16 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 1 - 4 ročných a 5 – 9 ročných s maximom výskytu v mesiaci jún a september. Ochorenia mali sporadický charakter. EA: negatívna. Nikto nebol očkovaný proti rotavírusom.

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk A 081

Vykazujeme 13 prípadov ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 39,81/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme evidovali 3 ochorenia. Ochorelo 7 mužov a 6 žien vo

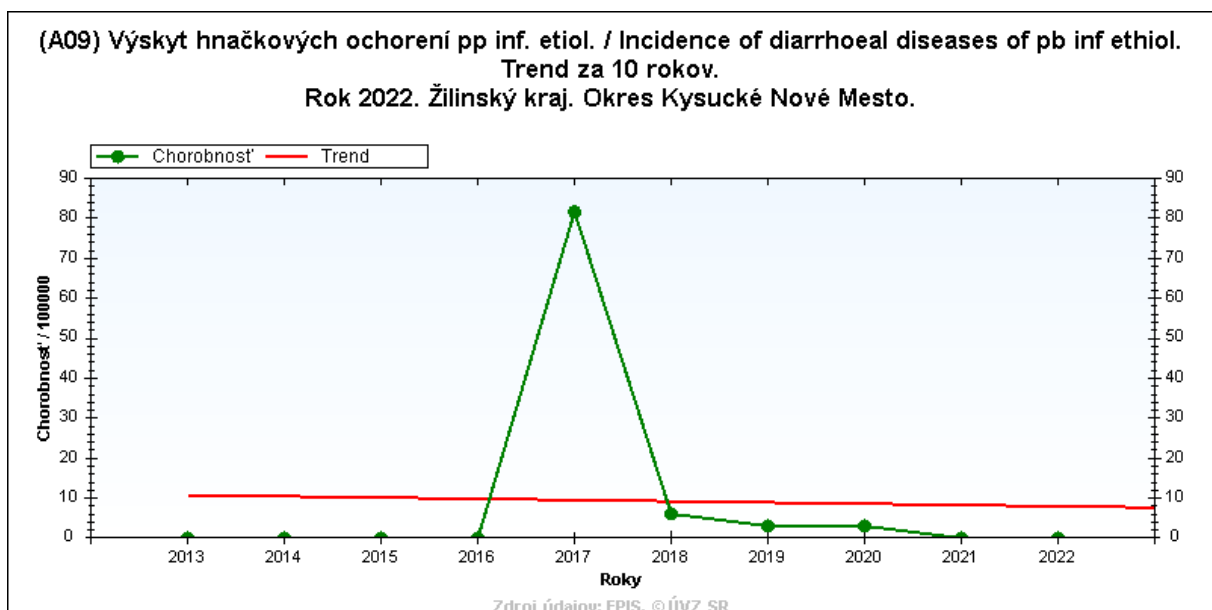
vekovej kategórii 1 – 4 ročných, 0 ročných a 5 – 9 ročných v mesiaci marec a apríl. Ochorenia mali sporadický charakter. EA: negatívna.

Adenovírusová enteritída A 082

Vykazujeme 9 prípadov ochorení na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 27,56/100 000 obyvateľov. V roku 2021 sme ochorenie evidovali 3x. Ochorelo 6 žien a 3 muži vo vekovej kategórii 1 - 4 ročných, 0 ročných a 5 - 9 ročných v mesiaci jún a máj. Ochorenia mali sporadický charakter. EA: negatívna.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

V tomto vykazovacom období nám nebol hlásený prípad ochorenia na uvedenú diagnózu. V minulom roku sme neevidovali ochorenie.



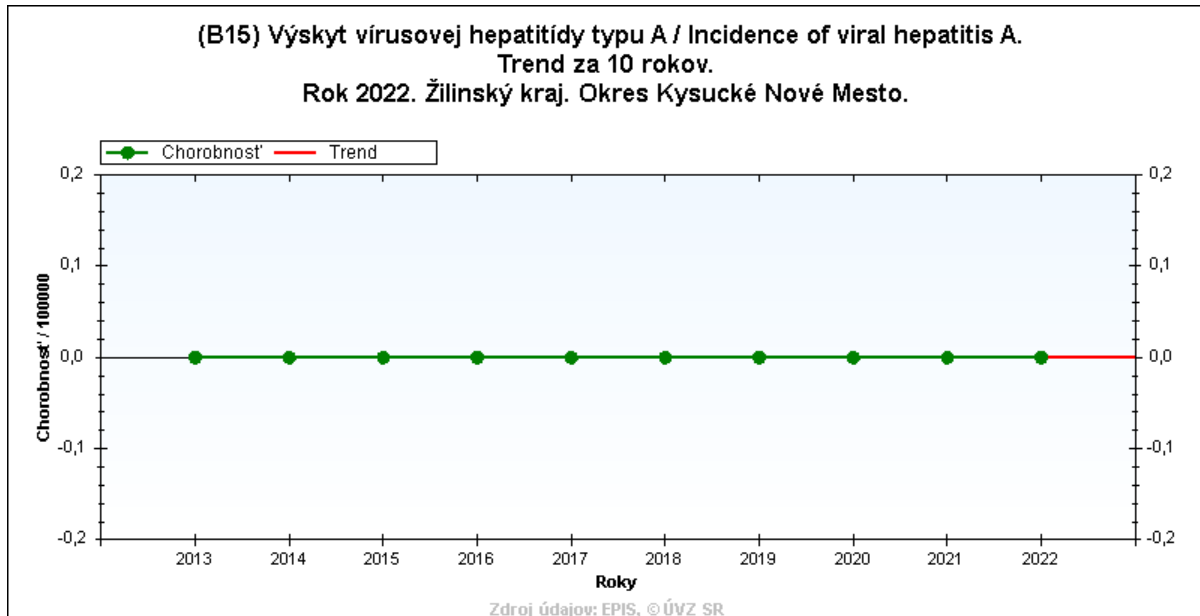
Nešpecifikovaná askarióza B 779

V roku 2022 nám nebolo hlásené ochorenie na uvedenú diagnózu, v minulom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali.

III. 2 Skupina vírusových hepatítíd

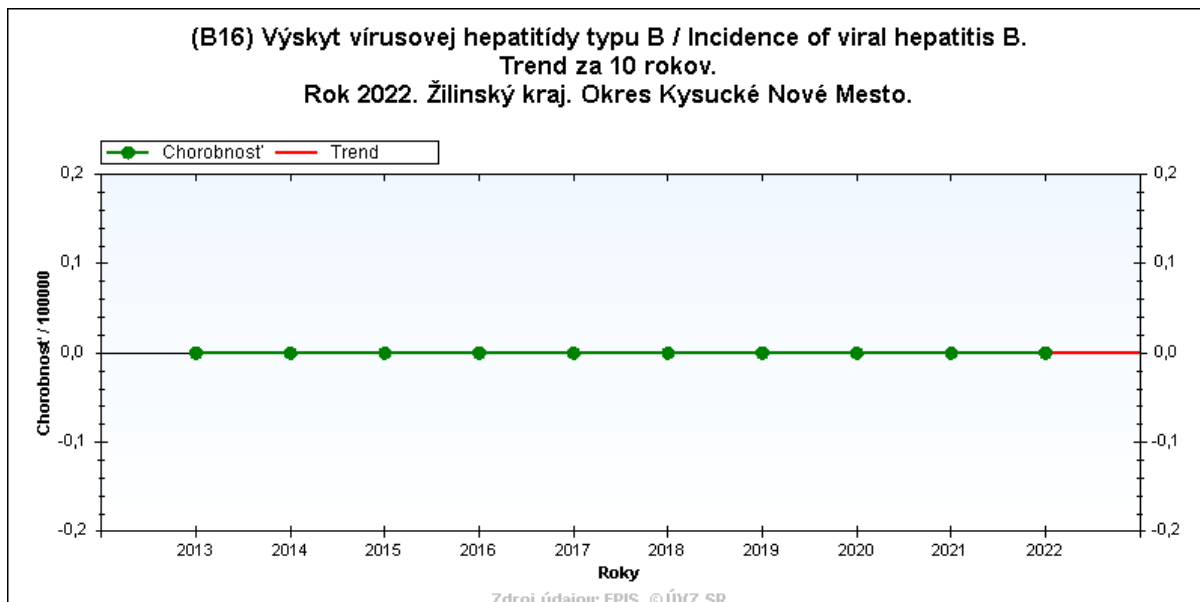
Akútna hepatitída A - B 15

Ochorenie sme naposledy evidovali v roku 2006.



Akútna hepatitída B - B 16

Ochorenie na túto diagnózu nám nebolo hlásené.

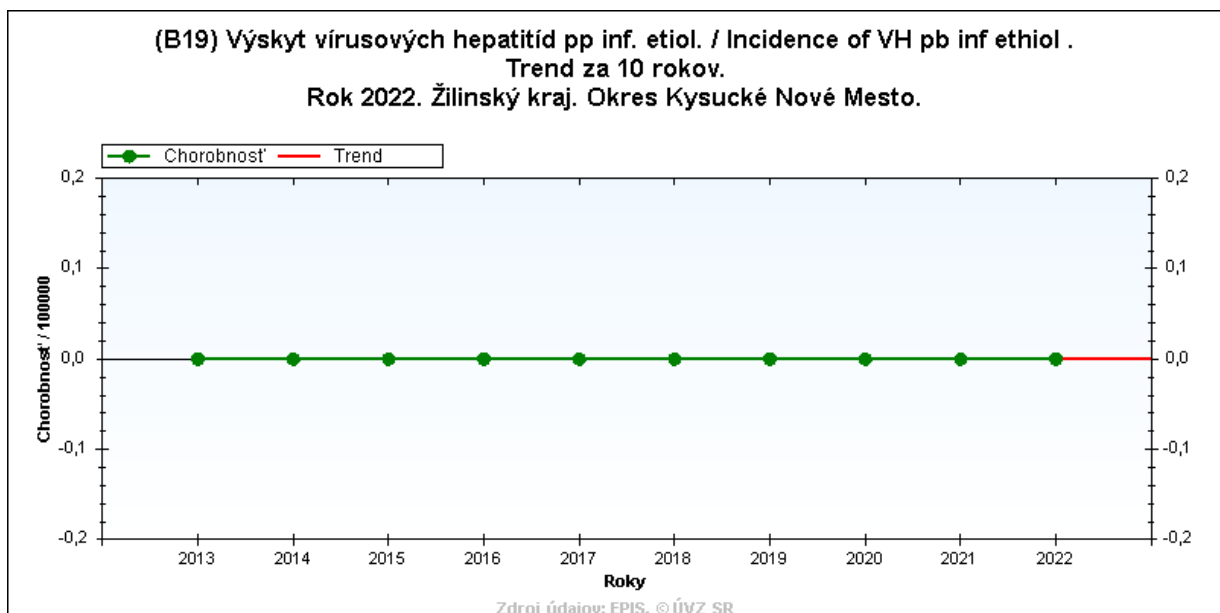


Iné akútne vírusové hepatitídy B 17 a B 19

V tomto vykazovacom období nám bolo hlásené 1 ochorenie na Akútnu hepatitídu E (B172), t. j. chorobnosť 3,06/100 000 obyvateľov. V roku 2021 sme nemali hlásené ochorenie. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 35 - 44 ročných v mesiaci február.

Ochorel 37 ročný pedagogický pracovník, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení FNsP Žilina pre únavu, malátnosť, spavosť, hnačku, zvracanie, vysoké HT, bez ikteru. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti - HEV IgM pozit., ELISA IgG pozit. EA: lyžovačka v Nízkych Tatrách – Jasná, udáva konzumáciu gulášu z diviny.

V roku 2022 a roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie na Nešpecifikovanú vírusovú hepatitídu (B19). Tento priaznivý vývoj ochorení evidujeme od roku 1992.



Chronická vírusová hepatitída B 18

V roku 2022 nám bol hlásený 1 prípad ochorenia na Chronickú vírusovú hepatitídu B bez agensu delta (B181), t. j. chorobnosť 3,06/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme ochorenie evidovali 1x. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 65+ ročných v mesiaci marec.

Ochorela 72 ročná dôchodkyňa, hospitalizovaná na infektologickej klinike UN Martin pre zvýšenú aktivitu hepatálnych testov, opakovane zistenú pozitívitu HBsAg. Odber krvi na serologické vyšetrenie HBsAg konfirm. pozit. EA: negat. Rizikový faktor: onkologická pacientka.

V roku 2022 nám nebol hlásený prípad ochorenia na Chronickú VH typu C (B182), v minulom roku sme ochorenie nezaznamenali.

Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou Z 205

Vykazujeme 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 3,06/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie neevidovali. Ochorela 1 študentka strednej zdravotníckej školy vo vekovej kategórii 15 – 19 ročných v mesiaci október.

Nosič vírusovej hepatitídy B Z 225

V roku 2022 neevidujeme prípad nosičstva VHB, tento stav je identický s minulým vykazovacím obdobím.

VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY PODĽA PARENTERÁLNYCH VÝKONOV PRE DG. B16, B17.1, B18, B19 V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

DG	Parenterálny výkon	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
B181	nezistený											1	1

ANALÝZA VH VZHLADOM NA ANAMNÉZU O PARENTERÁLNYCH ZÁKROKCH

Druh zákroku	B16	B17	B18	B19	Spolu
			0		0

HEPATITÍDY PODĽA DIAGNÓZY A POVOLANIA

Povolanie	B181	B172	Spolu
nezamestnaný/dôchodca	1		1
pedagogický prac.		1	1

III. 3 Skupina nákaz preventabilných očkovaním

Diftéria - Záškrt A 36

Ochorenie na túto diagnózu sme nezaznamenali.

Pertussis - Divý kašeľ a Parapertussis A 37

V roku 2022 evidujeme 6 prípadov ochorení na Pertussis (A370), t. j. chorobnosť 18,37/100 000 obyvateľov, v roku 2021 sme vykazovali 1 ochorenie. Ochoreli 2 muži a 4 ženy vo vekovej kategórii 35 - 44 ročných 45 - 54 ročných v mesiacoch marec a jún.

Ochorenia:

Ochorela 43 ročná pracujúca žena, ktorá bola na pneumologickej a ftizeologickej ambulancii pre produktívny kašeľ. Odber krvi na serologické vyšetrenie ELISA IgM pozit. EA: negat. Očkovanie v ZD nezistené.

Ochorela 47 ročná pracujúca žena, ktorá bola na pneumologickej a ftizeologickej ambulancii pre kašeľ, dýchavičnosť, únavu. Odber krvi na serologické vyšetrenie ELISA IgM pozit. EA: negat. Očkovanie: riadne očkovaná.

Ochorela 46 ročná pracujúca žena, ktorá bola na pneumologickej a ftizeologickej ambulancii pre suchý kašeľ, celkovú únavu. Odber krvi na serologické vyšetrenie ELISA IgM pozit. EA: negat. Očkovanie: riadne očkovaná.

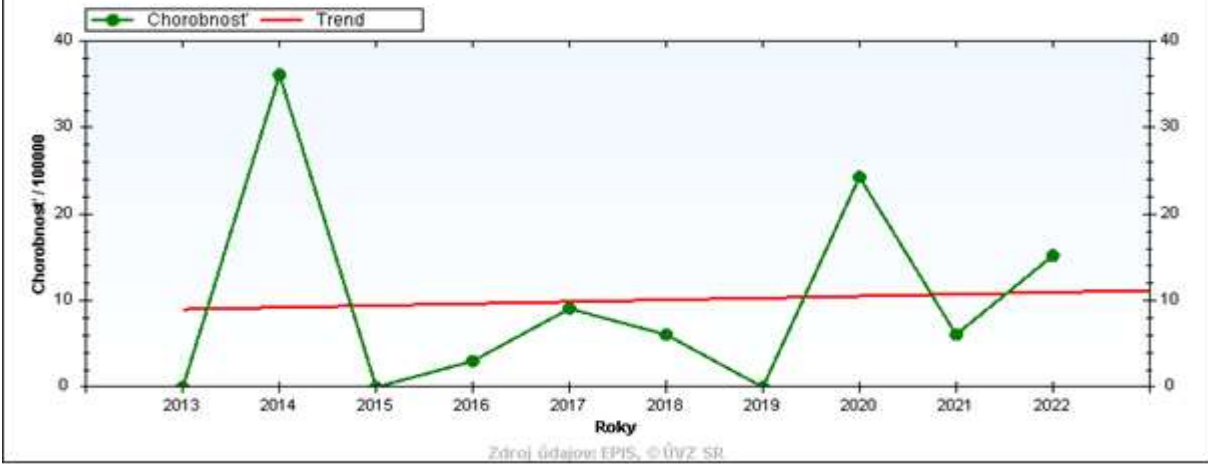
Ochorela 40 ročná pracujúca žena, ktorá bola na pneumologickej a ftizeologickej ambulancii pre dlhodobý suchý dráždivý kašeľ. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti-Bordetella pertussis IgM pozit. EA: negat. Očkovanie v ZD nezistené.

Ochorel 83 ročný dôchodca, ktorý bol hospitalizovaný na Internom oddelení KNsP Čadca pre suchý kašeľ, febrílie, zápal pľúc. Odber krvi na serologické vyšetrenie ELISA IgA pozit. EA: negat. Očkovanie: neočkovaný vzhľadom na vek.

Ochorel 56 ročný pracujúci muž, ktorý bol na pneumologickej a ftizeologickej ambulancii pre pretrvávajúci záchvatový kašeľ, dýchavičnosť. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti - Bordet. pertussis IgA WB pozit. EA: negat. Očkovanie: riadne očkovaný.

Ochorenie na Parapertussis sme nezaznamenali v tomto, ani v minulom vykazovacom období.

(A37.0) Výskyt divého kašľa.
Trend za 10 rokov.
Rok 2022. Žilinský kraj. Okres Kysucké Nové Mesto.



Morbilli - Osýpky B 05

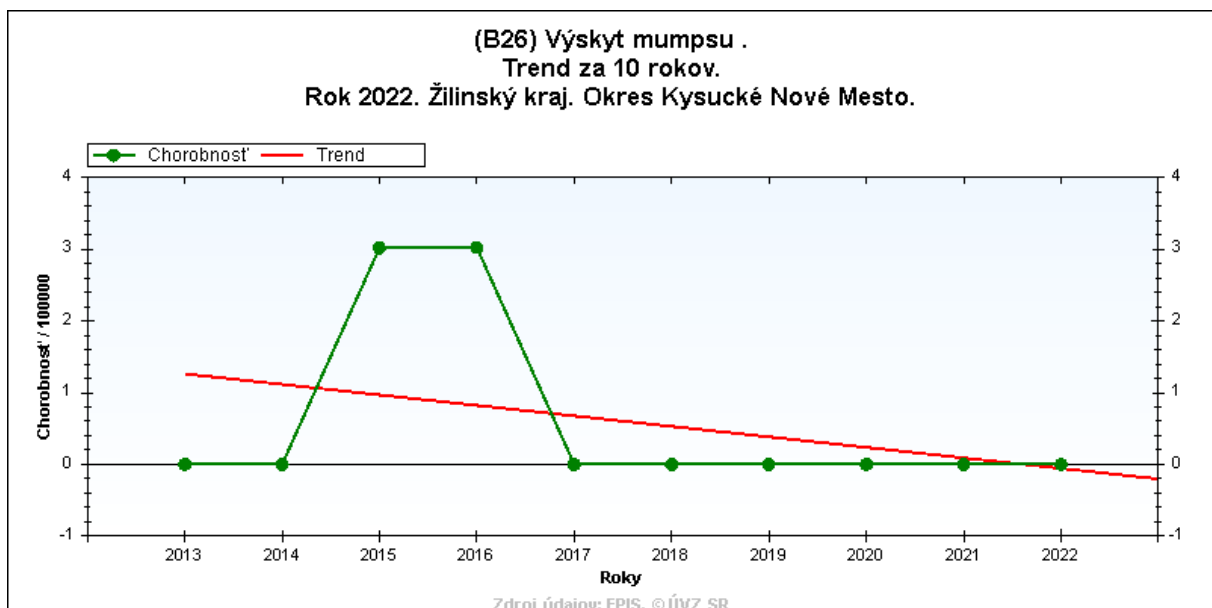
Ochorenie na túto diagnózu nám nebolo hlásené.

Rubeola - Ružienka B 06

V roku 2022 nám nebolo hlásené žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

Mumps - Parotitis epidemica B 26

V roku 2022 nevidujeme prípad ochorenia na Parotitídu bez komplikácií (B269), v minulom vykazovacom období sme taktiež nezaznamenali ochorenie.



Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie A 403

V roku 2022 a taktiež v roku 2021 nevidujeme žiaden prípad ochorenia na uvedenú diagnózu.

Pneumokokový zápal mozgových plien – pneumokoková meningitída G 001

V tomto a ani v minulom vykazovacom období nám nebol hlásený prípad ochorenia na túto diagnózu.

Ostatné ochorenia zaradené do tejto skupiny sme nemali hlásené.

III. 4 Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta (chriakov) s kultivačným vyšetrením alebo bez neho A 150

V roku 2022 nám nebol hlásený prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v minulom roku sme ochorenie nezaznamenali.

Tuberkulóza pľúc bakteriologicky a histologicky negatívna A160

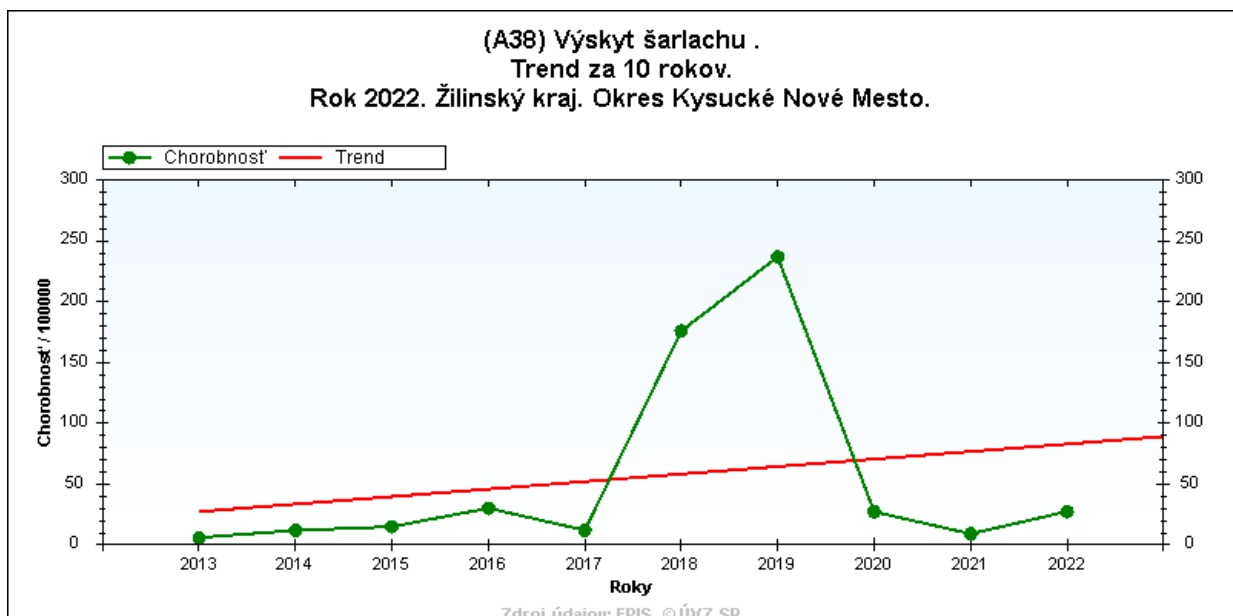
V roku 2022 neevidujeme prípad ochorenia na túto diagnózu, v minulom roku sme taktiež neevidovali ochorenie.

Tuberkulózná pleuritída bez údajov o bakteriologickom alebo histologickom potvrdení A165

V tomto vykazovacom období neevidujeme prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v minulom roku ochorenie nebolo hlásené.

Streptokokové infekcie A 38

Zaznamenali sme 7 ochorení na dg. Šarlach – Scarletina (A38), t. j. chorobnosť 21,44/100 000 obyvateľov. Oproti minuloročnému vykazovaciemu obdobiu došlo k vzostupu o 4 ochorenia. Ochorenia mali sporadický charakter. Ochoreli 2 muži a 5 žien s najvyššou vekovo špecifickou chorobnosťou u 5 - 9 a 1 - 4 ročných s maximom výskytu v mesiacoch október, november, december.



Erysipelas A46

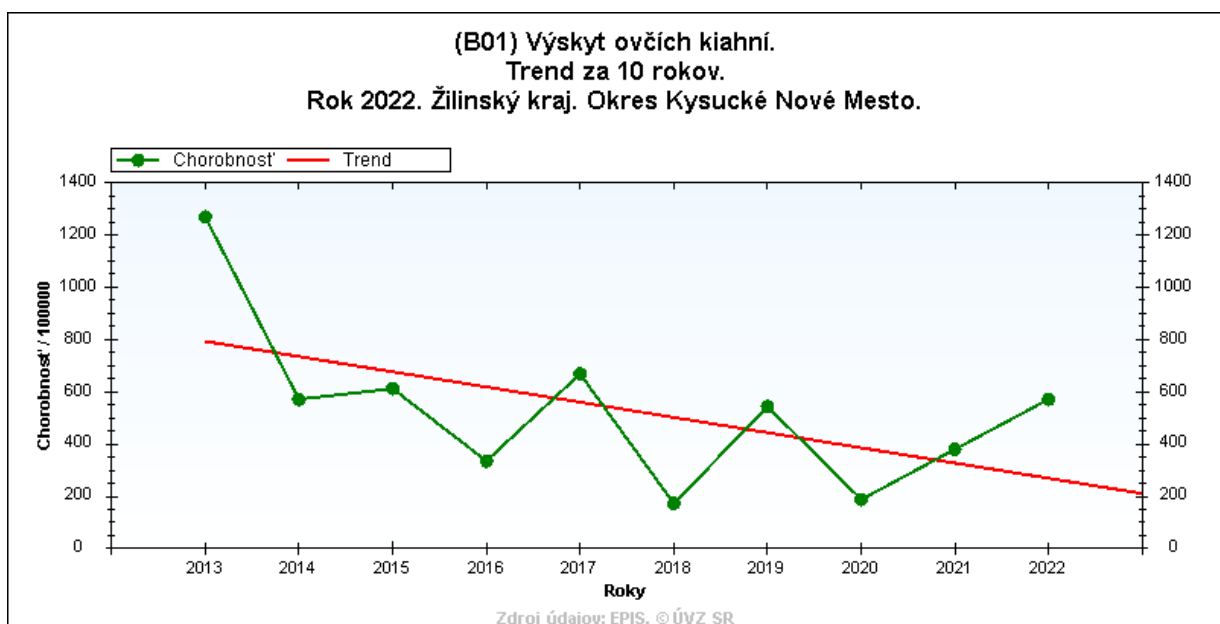
V tomto roku neevidujeme prípad ochorenia na Erysipelas (A46), v minulom roku sme ochorenie taktiež nemali hlásené.

Varicella s inými komplikáciami B018

Evidujeme 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. 3,06/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie neevidovali. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 0 ročných v mesiaci júl.

Varicella - Ovčie kiahne B 01

Vykazujeme v roku 2022 celkový počet 241 ochorení na dg. B019, t. j. chorobnosť 738,04/100 000 obyvateľov. Došlo k vzostupu výskytu ochorení oproti minulému roku o 170. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 5 – 9, 1 - 4 a 10 – 19 ročných s maximom výskytu v mesiacoch jún, máj a marec. Ochorelo 125 mužov a 116 žien. Ochorenia prebehli vo forme rodinných, lokálnych epidémií a sporadických výskytov.



Diseminovaný zoster B027

Zaznamenali sme 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 3,06/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie nezaznamenali. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 45 – 54 ročných v mesiaci február.

Herpes zoster - plazivec pásový B 02

Celkový počet ochorení na dg. B029 bolo 7 t. j. chorobnosť 21,44/100 000 obyvateľov. V roku 2021 sme evidovali 5 ochorení. Ochoreli 2 muži a 3 ženy vo vekových kategóriách 15 - 19 ročných a 65+ ročných v mesiacoch apríl, máj, jún, júl, október, november, december. Ochorenia mali sporadický charakter.

Herpetickovírusová gingivostomatitída a faryngotonzilitída B 002

V roku 2022 neevidujeme prípad ochorenia na túto diagnózu, v minulom roku sme nezaznamenali ochorenie.

Nešpecifikovaná herpetickovírusová infekcia B 009

V roku 2022 nevidujeme prípad ochorenia na túto diagnózu, v roku 2021 nám ochorenie nebolo hlásené.

Infekčná mononukleóza B 27

Za vykazované obdobie nám bolo hlásených 5 ochorení na Gamaherpesvírusovú mononukleózu (B270), t. j. chorobnosť 15,31/100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme nevidovali ochorenie. Ochorelo 5 žien vo vekových kategóriách 65+ ročných, 15 – 19 ročných, 10 – 14 ročných a 5 – 9 ročných v mesiaci marec.

V roku 2022 evidujeme 2 prípady ochorení na Cytomegalovírusovú mononukleózu (B271), t. j. chorobnosť 6,12/100 000 obyvateľov. V roku 2021 sme ochorenie nevidovali. Ochoreli 2 ženy vo vekovej kategórii 1 – 4 ročných a 5 – 9 ročných v mesiacoch jún a november.

Nezaznamenali sme prípad ochorenia na Nešpecifikovanú infekčnú mononukleózu (B279), v uplynulom vykazovacom období sme ochorenie nezaznamenali.

Chrípka a akútne respiračné ochorenia J 10 a J 11

Celkový počet ochorení na Akútne respiračné ochorenia bol 16669, t. j. chorobnosť 67574,7/100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku došlo k vzostupu ochorení o 11334. Celkový počet chrípke podobných ochorení bol 1442, t. j. chorobnosť 5845,7/100 000 obyvateľov, oproti minulému roku došlo k vzostupu ochorení o 1418.

Ochorenia a chorobnosť podľa vekových skupín:

Vek.sk.		0-5	6-14	15-19	20-59	60+	Spolu
ARO	abs.	2836	3648	2057	5623	2505	16669
	ch.	148668,5	125291,9	128050,3	46250,9	53956,8	67574,7
CHPO	abs.	297	258	149	510	228	1442
	ch.	15569,3	8861,1	9275,4	4194,9	4911,0	5845,7

Komplikácie chrípky:

druh komplikácie	abs.	% z počtu kompl.	% z počtu ARO
bronchopneumónie a pneumónie	91	25,42	0,55
otitída	151	42,18	0,91
sinusitída	116	32,40	0,70
spolu	358	100,0	2,15

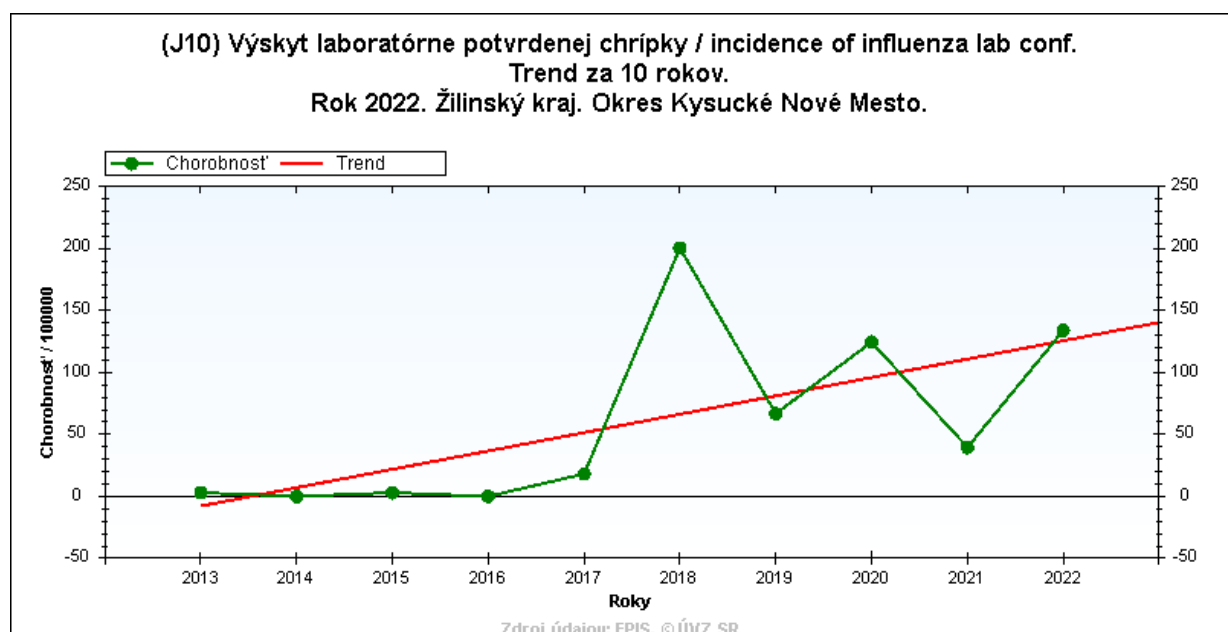
Z počtu Akútnych respiračných ochorení nám bolo hlásených 358 komplikácií, z toho 116 sinusitíd (32,40%) s najvyššou chorobnosťou vo vekovej kategórii 20 - 59 ročných a 65+ ročných, 151 otitíd (42,18%) s najvyššou chorobnosťou vo vekovej skupine 0-5 ročných a 91 bronchopneumónií a pneumónií (25,42 %) s najvyššou chorobnosťou vo vekovej kategórii 6 - 14 ročných a 20 – 59 ročných.

Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť na ARO bola vo vekovej skupine 0 - 5 ročných. Na CHPO bola najvyššia vekovo špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 - 5 ročných.

V tomto vykazovacom období sme zaznamenali lokálne epidémie ARO a CHPO v 6., 11., 49. a 50. kalendárnom týždni.

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky (J10)

V roku 2022 evidujeme 42 serologicky alebo kultivačne potvrdených ochorení na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 128,62/100 000 obyvateľov. V roku 2021 sme evidovali 14 ochorení. Typy chrípky: A - 29x, AH3 - 7x, B - 3x, A aj B - 3x, laboratórne: 25x serologicky, 17x výter z nosohltana. Ochorelo 26 mužov a 16 žien, najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 65+ ročných a 1 - 4 ročných s maximom výskytu v mesiacoch december, november a február. Chorí neboli očkovaní proti chrípke.



Chrípka so zápalom pľúc, vírus chrípky identifikovaný J100

V roku 2022 sme zaznamenali 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 3,06/100 000 obyvateľov, v minulom vykazovacom období sme ochorenie nezaznamenali. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 1 - 4 ročných v mesiaci november.

Ochorelo 3 ročné dieťa, ktoré bolo hospitalizované na detskom oddelení, FNŠP Žilina pre hnačky, poruchy vedomia, podráždenosť, zmätenosť, suchý kašeľ, TT 38 st. celzia, zvracanie, nauzea, RTG hrudníka s potvrdením centrálnej bronchopneumónie. Odber výteru z nosohltana na vyšetrenie metódou RT - PCR Vírus chrípky typu A bez bližšej špecifikácie pozit. EA: negat. Neočkovaná proti chrípke.

Chrípka s inými prejavmi na dýchacích orgánoch, vírus chrípky identifikovaný J101

Vykazujeme 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. 3,06/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie nevykazovali. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 05 – 09 ročných v mesiaci december.

Ochorelo 5 ročné dieťa, ktoré bolo hospitalizované na detskom oddelení FNsP Žilina pre poruchy vedomia, podráždenosť, zmätenosť, suchý kašeľ, TT 38 st. celzia, zvracanie, nauzea, nádcha. Odber výteru z nosohltana na vyšetrenie metódou RT - PCR Vírus chrípky typu A bez bližšej špecifikácie pozit. EA: negat. Neočkované proti chrípke.

SARI J107

V roku 2022 neevidujeme podozrenia na SARI (J107). V roku 2021 sme nevykazovali podozrenie.

Chrípka H1N1 Novel J109

V tomto vykazovacom období nám nebol hlásený prípad ochorenia na Chrípku H1N1 Novel (J109), v roku 2021 nám ochorenie nebolo hlásené.

Pneumónia vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom J121

V roku 2022 sme v okrese KNM zaznamenali 4 prípady ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 12,25/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie nezaznamenali. Ochoreli 3 muži a 1 žena vo vekových kategóriách 0 ročných a 1 – 4 ročných v mesiacoch december a október.

Ochorenia:

Ochorelo 1 ročné dieťa, ktoré bolo hospitalizované na detskom oddelení FNsP Žilina pre bilaterálnu pneumóniu, febrílie 40 st. celzia, záchvatovitý kašeľ. Odber výteru z nosohltana na vyšetrenie metódou RT - PCR Resp. Syncytial virus pozit. EA: negat. Neočkované proti chrípke.

Ochorelo 3 ročné dieťa, ktoré bolo hospitalizované na detskom oddelení KNSP Čadca pre kašeľ, nádchu, bronchopneumóniu. Odber výteru z nosohltana na vyšetrenie metódou RT - PCR Resp. Syncytial virus pozit. EA: negat. Neočkované proti chrípke.

Ochorelo 0 ročné dieťa, ktoré bolo hospitalizované na detskom oddelení KNSP Čadca pre bronchopneumóniu, febrílie 40 st. celzia, kašeľ, nádcha, pacientke bola podávaná oxygenoterapia. Odber výteru z nosohltana na vyšetrenie metódou RT - PCR Resp. Syncytial virus pozit. EA: negat. Neočkované proti chrípke.

Ochorelo 0 ročné dieťa, ktoré bolo hospitalizované na detskom oddelení KNSP Čadca pre bronchopneumóniu, teplotu nad 38 st. celzia, nádchu, celkovú slabosť, bolesť na hrudi. Odber výteru z nosohltana na vyšetrenie metódou RT - PCR Resp. Syncytial virus pozit. EA: negat. Neočkované proti chrípke.

Potvrdená infekcia COVID-19 PCR testom U 071

V roku 2022 vykazujeme 8297 prípadov ochorenia na uvedenú diagnózu (U071), t. j. chorobnosť 25408,83/100000 obyvateľov. V roku 2021 sme ochorenie evidovali 7567x. Ochorelo 3832 mužov a 4465 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 15 - 19 ročných a 10 - 14 ročných s maximom výskytu v mesiaci február. Klinická forma ochorení

bola respiračná, febrilná, senzorická, pľúcna, neurologická, bezpríznaková. V prevažnej miere dopad ochorenia bolo vyzdravenie, v 10 prípadoch bolo úmrtie na infekčnú diagnózu alebo iná príčina smrti. Počet hospitalizovaných pacientov 824 s prevažne respiračnou a febrilnou klinickou formou. Zaznamenali sme 10 lokálnych epidémií. Importovaných ochorení bolo 94: Česko 26x, Egypt 2x, Francúzsko 2x, Grécko 3x, Chorvátsko 9x, Maďarsko 3x, Mexiko 2x, Nemecko 12x, Nórsko 1x, Poľsko 7x, Rakúsko 9x, Španielsko 1x, Taliansko 5x, Turecko 10x, Belgicko 1x, Portugalsko 1x.

Epidémie

1. V mesiaci február bol hlásený epidemický výskyt ochorení v zariadení ZpS Senion Rudinka, kde z celkového počtu exponovaných 47 osôb ochorelo 27 osôb. KO: nádcha, celková slabosť, subfebrílie, kašeľ. Hospitalizovaní – 6x, očkovaní - 22x, neočkovaní - 5x, úmrtie – 1x. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
2. V mesiaci február bol hlásený epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS Fantázia, Belanského 12/8, Kysucké Nové Mesto, kde z celkového počtu exponovaných 56 osôb ochorelo 8 osôb (7 klientov, 1 zamestnanec). KO: nádcha, celková slabosť, subfebrílie, kašeľ, bolesť svalov. Hospitalizovaní – 0, úmrtie – 0, očkovaní - 7x, neočkovaní - 1x. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
3. V mesiaci marec bol hlásený epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS Fantázia Horný Vadičov, kde z celkového počtu exponovaných 66 osôb ochorelo 32 osôb. KO: nádcha, celková slabosť, subfebrílie, bolesť svalov. Hospitalizovaní – 1, úmrtie – 0, očkovaní - 9x, neočkovaní - 23x. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
4. V mesiaci apríl bol hlásený epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS Kamence, prac. Litovelská 1218/17A, Kysucké Nové Mesto, kde z celkového počtu exponovaných 53 osôb ochorelo 45 klientov a zamestnancov. KO: celková slabosť, subfebrílie, kašeľ, zimnica, bolesť hlavy. Hospitalizovaní – 1, úmrtie – 0, očkovaní - 39x, neočkovaní - 6x. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
5. V mesiaci apríl bol hlásený epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS Kamence, prac. Štúrova 1210/61, Kysucké Nové Mesto, kde z celkového počtu exponovaných 174 osôb ochorelo 85 klientov a zamestnancov. KO: celková slabosť, nádcha, subfebrílie, kašeľ, zimnica, bolesť hlavy. Hospitalizovaní – 0, úmrtie – 0, očkovaní - 76x, neočkovaní - 9x. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
6. V mesiaci august sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS Fantázia v Kysuckom Novom Meste, kde z celkového počtu exponovaných 56 osôb ochorelo 10 klientov. KO: nádcha, celková slabosť, subfebrílie, bolesti hlavy, bolesť svalov. Hospitalizovaní – 0, úmrtie – 0, očkovaní - 6x, neočkovaní - 4x. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
7. V mesiaci september sme evidovali epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS Kamence, prac. Štúrova 1210/61, Kysucké Nové Mesto, kde z celkového počtu exponovaných 174 osôb ochorelo 10 osôb klientov a zamestnancov. KO: celková slabosť, nádcha, febrílie, kašeľ, subfebrílie. Hospitalizovaní – 0, úmrtie – 0, očkovaní - 3x, neočkovaní - 7x. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
8. V mesiaci október sme zaznamenali výskyt ochorení v zariadení CSS Kamence, prac. Litovelská 1218/17A, Kysucké Nové Mesto, kde z celkového počtu exponovaných 54 osôb ochorelo 29 osôb. KO: celková slabosť, nádcha, kašeľ. Hospitalizovaní – 0, úmrtie – 0, očkovaní - 27x, neočkovaní - 2x. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

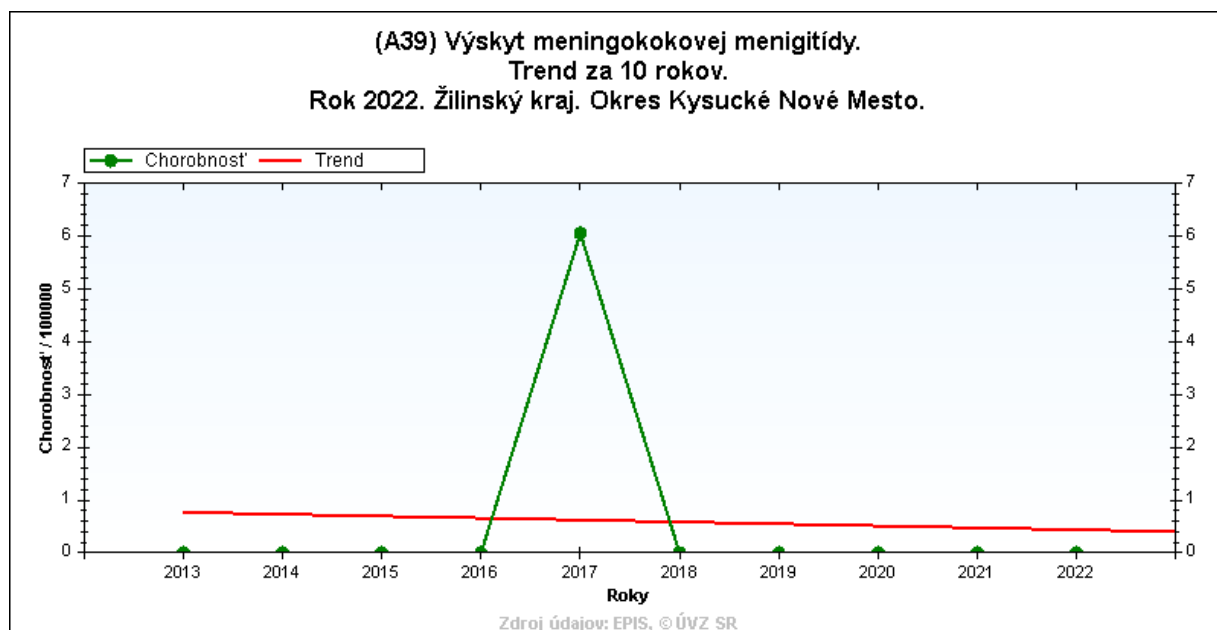
9. V mesiaci november sme evidovali epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS Kamence, prac. Štúrova 1210/61, Kysucké Nové Mesto, kde z celkového počtu exponovaných 176 osôb ochorelo 57 klientov a zamestnancov. KO: bolesť hlavy, nádcha, zvýšená teplota, celková slabosť, produktívny kašeľ, bolesti svalov, kĺbov. Hospitalizovaní – 0, úmrtie – 0, očkovaní - 54x, neočkovaní - 3x. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

10. V mesiaci december sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení v zariadení CSS Fantázia Horný Vadičov, kde z celkového počtu exponovaných 66 osôb ochorelo 13 osôb. KO: nádcha, celková slabosť, subfebrílie, bolesť svalov, bolesť hrdla, bolesť hlavy, kašeľ. Hospitalizovaní – 0, úmrtie – 0, očkovaní - 10x, neočkovaní - 3x. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

III. 5 Neuroinfekcie

Meningokoková infekcia A 39

V roku 2022 sme nezaznamenali ochorenie na uvedenú diagnózu. V roku 2021 nám ochorenie taktiež nebolo hlásené.

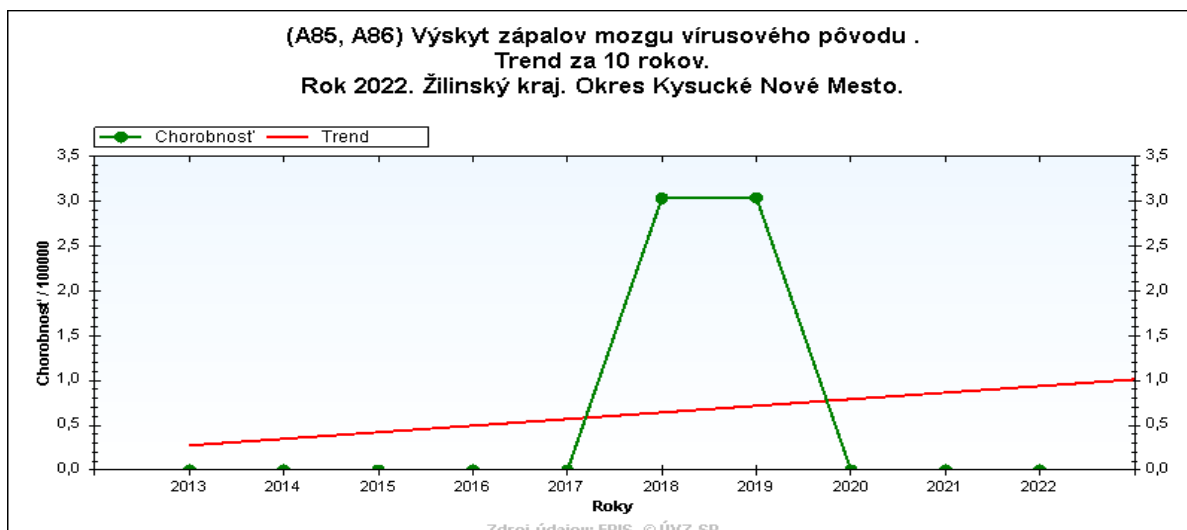


Enterovírusová encefalitída A 850

V roku 2022 sme nezaznamenali ochorenie na túto diagnózu, v roku 2021 nám nebolo ochorenie hlásené.

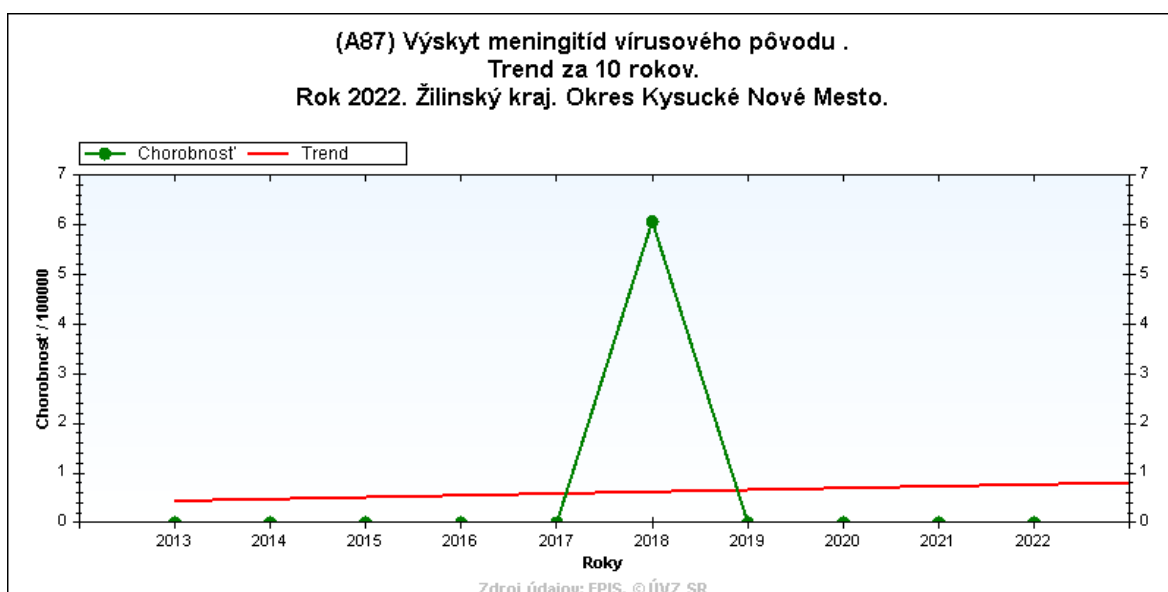
Nešpecifikovaná vírusová encefalitída A 86

V roku 2022 sme nevidovali prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v minulom vykazovacom období sme ochorenie nevidovali.



Vírusová meningitída A 87

Nezaznamenali sme ochorenia na Nešpecifikovanú vírusovú meningitídu (A879), v roku 2021 nám ochorenie taktiež nebolo hlásené.



Herpetickovírusová encefalitída B 004

V roku 2022 sme nevidovali prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v minulom vykazovacom období sme ochorenie nezaznamenali.

Zápal mozgových plien pri bakteriálnych chorobách zatriedených inde G 01

Neevidujeme v roku 2022 a ani v roku 2021 ochorenie na túto diagnózu.

Zápal mozgových plien vyvolaný inými a nešpecifikovanými príčinami G 03

Nevykazujeme ochorenie na Zápal mozgových plien vyvolaný inými a nešpecifikovanými príčinami (G03), v roku 2021 sme ochorenie neevidovali.

Poruchy spánkového nervu (n. facialis) G 51

Nevykazujeme žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

Zápalová polyneuropatia G 61

V priebehu roku 2022 nám nebolo hlásené ochorenie na túto diagnózu a ani v minulom roku ochorenie nebolo hlásené.

III. 6 Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Leptospiróza A 27

Nebol zaznamenaný žiaden výskyt.

Listerióza A 32

Nebol evidovaný výskyt.

Lymeská choroba A 692

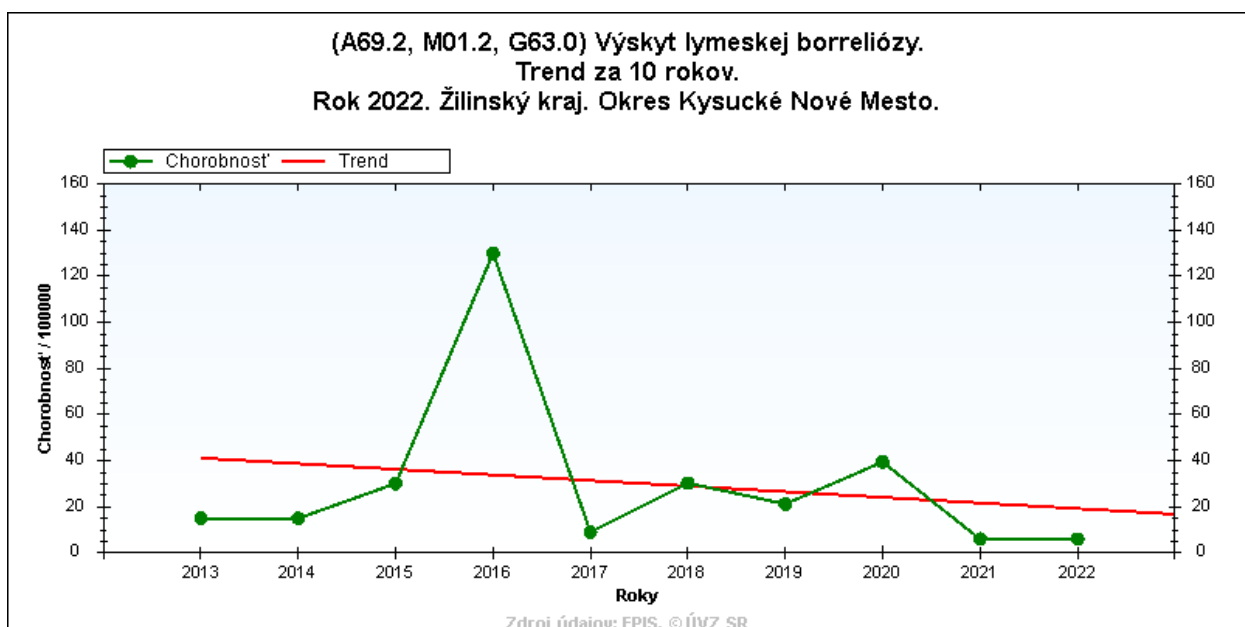
Vykazujeme 1 ochorenie na dg. A692, t. j. chorobnosť 3,06/100 000 obyvateľov, čo je pokles o 1 ochorenie oproti roku 2021. Ochorela 1 žena, vo vekovej kategórii 35 - 44 ročných v mesiaci august. Klinická forma: 1x ECHM. Mechanizmus prenosu: poštípanie hmyzom 1x. Jednalo sa o možný prípad ochorenia.

Artritída pri Lymeskej borelióze M 012

V roku 2022 nevykazujeme prípad ochorenia na dg. M012, v roku 2021 sme neevidovali ochorenie.

Q horúčka A 78

Ochorenie na uvedenú diagnózu sme v roku 2022 a 2021 nezaznamenali.



Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami A 84

Zaznamenali sme 12 prípadov ochorení na dg. A841 Stredoeurópsku kliešťovú encefalitídu, t. j. chorobnosť 36,75/100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali. Ochoreli 7 muži a 5 žien s najvyššou vekovo špecifickou chorobnosťou u 5 – 9 ročných a 45 – 54 ročných v mesiacoch jún, júl a august.

Ochorenia:

Ochorela 36 ročná pracujúca žena, ktorá bola hospitalizovaná v UN Martin pre únavu, malátnosť, febrílie 39 st. celzia, bolesť hlavy, kolien, chrbta, meningitídu. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti KE IgM, IgG pozit. EA: akvirácia cca 15 kliešťov. Neočkovaná proti KE.

Ochorel 58 ročný pracujúci muž, ktorý bol hospitalizovaný na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre cefaleu, febrílie 38,9 st. celzia, triaška, hyperakúzia, nechutenstvo, závrat, horšie sa mu rozprávalo – stĺpnutý jazyk, vstupne realizované CT mozgu s nálezom hypodenzity BG I. sin. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti KE IgM, IgG pozit. EA: akvirácia kliešťá. Neočkovaný proti KE.

Ochorela 35 ročná pracujúca žena, ktorá bola hospitalizovaná na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre febrílie 38,6 st. celzia, bolesti hlavy, svetloplachosť, krk – šija oponuje na 1 – 2 prsty, dolné meningy od 70 st., hyperakúzia – zvýšená citlivosť na hluk, vertigo, asymetria kútikov vpravo, HKK – mingazzinim ľahké oscilácie vpravo. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti KE IgM, IgG pozit. EA: akvirácia kliešťá. Neočkovaná proti KE.

Ochorela 8 ročná žiačka, ktorá bola hospitalizovaná na detskom oddelení KNsP Čadca pre klinické príznaky ochorenia prebiehajúce v dvoch fázach. I. fáza: bolesť hlavy v oblasti čela, zvýšená teplota 37,5 st. celzia. II. fáza: 38 st. celzia, nádcha, zvracanie, bolesti hlavy v oblasti čela, dezorientácia, poruchy reči. Odber krvi na serologické vyšetrenie IgM, IgG pozit. EA: akvirácia kliešťá. Neočkovaná proti KE.

Ochorel 47 ročný pracujúci muž, ktorý bol hospitalizovaný na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre klinické príznaky ochorenia prebiehajúce v dvoch fázach. I. fáza: kŕče v chrbtici, lýtkach, nespavosť, zvýšené potenie, únavu, nechutenstvo. II. fáza: bolesť hlavy frontálne a v spánkoch, nauzea, vertigo, celková slabosť, teplota 38,6 st. celzia. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti KE IgM, IgG pozit. EA: akvirácia kliešťá. Neočkovaný proti KE.

Ochorel 45 ročný pracujúci muž, ktorý bol hospitalizovaný na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre klinické príznaky ochorenia prebiehajúce v dvoch fázach. I. fáza: zvracanie, bolesť hlavy, febrílie. II. fáza: postupne sa stav zhoršuje, bolesť hlavy od zátylku, febrílie do 39,4 st. celzia, dýchavičnosť, únava, malátnosť, triaška. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti KE IgM, IgG pozit. EA: konzumácia nepasterizovaného ovčieho syra domáceho pôvodu. Neočkovaný proti KE.

Ochorel 49 ročný pracujúci muž, ktorý bol hospitalizovaný na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre klinické príznaky ochorenia prebiehajúce v dvoch fázach. I. fáza: bolesti hlavy frontálne a v spánkoch, tlaková bolesť. II. fáza: febrílie nad 38 st. celzia, nechutenstvo, závraty. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti KE IgM, IgG pozit. EA: akvirácia kliešťami. Neočkovaný proti KE.

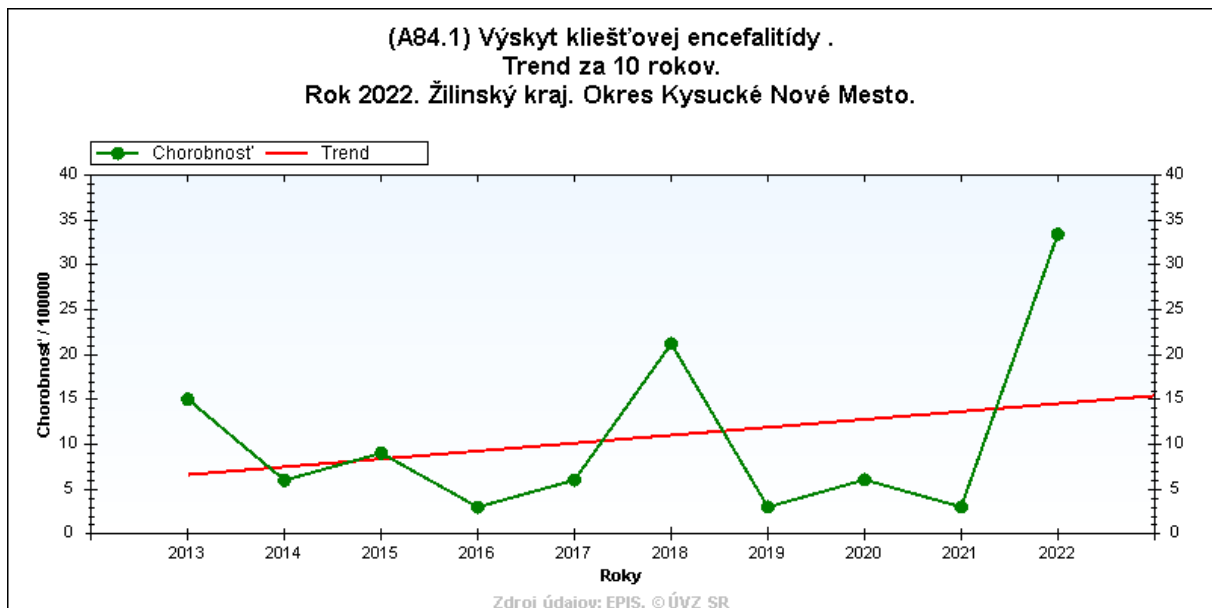
Ochorel 42 ročný nepracujúci invalidný dôchodca, ktorý bol hospitalizovaný na neurologickom oddelení KNsP Čadca pre klinické príznaky ochorenia prebiehajúce v dvoch fázach. I. fáza: cefalea, febrílie, nauzea, lumbalgia, prechladnutie, slabosť. II. fáza: neskôr opakovane pretrvávajúca cefalea viac v spánku, vomitus, bolesť v krížoch, šija oponujúca na 3 prsty, pozit. dolné aj horné meningy. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti KE IgM, IgG pozit, odber likvoru na biochemické vyšetrenie s pozit. výsledkom 800/3 elementov v prevahe mononukleáry 73,8%, proteinorachia 120. EA: akvirácia kliešťá. Neočkovaný proti KE.

Ochorel 60 ročný pracujúci muž, ktorý bol hospitalizovaný na neurologickom oddelení FNŠP Žilina pre zvýšenú teplotu nad 38 st. celzia, bolesť hlavy, závraty pri prudkej zmene polohy tela – vertigo, neskôr zhoršenie foto-phonophobia, pretrvávajúca cefalea, vertigo, teploty 38 st. celzia. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti KE IgM, IgG pozit, likvor ELISA IgM pozit. na KE. EA: akvirácia kliešť'a. Neočkovaný proti KE.

Ochorel 7 ročný žiak, ktorý bol hospitalizovaný na detskom oddelení FNŠP Žilina pre klinické príznaky ochorenia prebiehajúce v dvoch fázach. I. fáza: febrílie 39 st. celzia, bolesti hlavy, končatín. II. fáza: nechutenstvo, celková slabosť, malátnosť, nejasná reč, meningeálne príznaky dolné + horné negatívne. Odber krvi na serologické vyšetrenie Kliešť'ová encef. IgM pozit., IgG negat. EA: akvirácia kliešť'a. Neočkovaný proti KE.

Ochorela 26 ročná pracujúca žena, ktorá bola hospitalizovaná na neurologickom oddelení KNŠP Čadca pre klinické príznaky ochorenia prebiehajúce v dvoch fázach. I. fáza: celková slabosť, nechutenstvo, nauzea, šija oponuje na 4 prsty, cefalea frontálne s nauzeou, foto, fonofóbia. II. fáza: zvýšená teplota 38 st. celzia. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti KE IgM, IgG pozit. EA: akvirácia kliešť'a. Neočkovaná proti KE.

Ochorela 2 ročné dieťa, ktoré bolo hospitalizované na detskom oddelení FNŠP Žilina pre klinické príznaky ochorenia prebiehajúce v dvoch fázach. I. fáza: zvýšená teplota 38 st. celzia, bolesti hrdla. II. fáza: bolesť hlavy, pri prudkej zmene polohy – vertigo, meningeálne príznaky: šija oponuje na 2 prsty, dolné meningeálne príznaky negat. Odber krvi na serologické vyšetrenie anti KE IgM, IgG pozit. EA: akvirácia kliešť'a. Neočkovaná proti KE.



Nešpecifikovaná riketsióza A 799

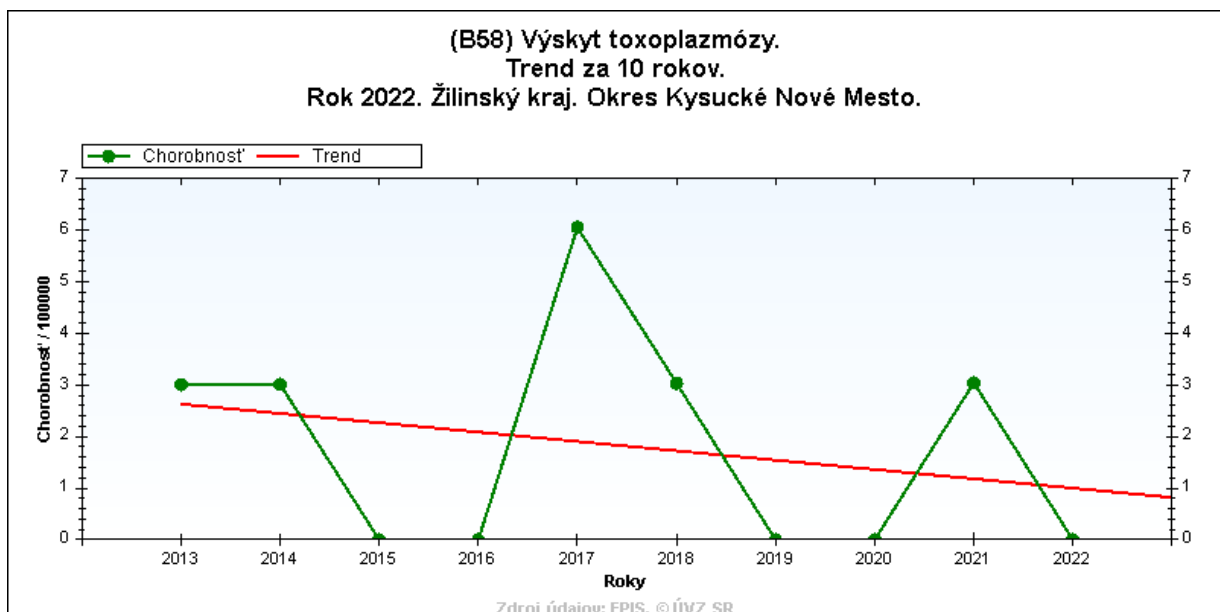
V roku 2022 sme neevidovali ochorenie, v roku 2021 sme ochorenie taktiež neevidovali.

Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom A 985

V roku 2022 nebol hlásený prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v minulom roku sme ochorenie neevidovali.

Toxoplazmóza B 58

V roku 2022 sme nezaznamenali prípad ochorenia na uvedenú diagnózu. V minulom roku sme evidovali ochorenie 1x.



Enterobióza - mrle B80

V roku 2022 evidujeme 4 prípady ochorení na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 12,25/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie evidovali 1x. Ochorel 1 muž a 3 ženy vo vekových kategóriách 10 – 14 a 15 - 19 ročných v mesiacoch január, marec, apríl a november.

Polyneuropatia pri Lymsej chorobe G 630

Nevykazujeme prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v roku 2021 sme nemali ochorenie hlásené.

Echinokokóza – Hydatidóza B 67

Neevidujeme ochorenie na dg. B675 Infekcia pečene Echinococcus multilocularis, v roku 2021 sme neevidovali ochorenie na uvedenú diagnózu.

Tenióza B 68

Výskyt ochorenia sme v tomto roku nezaznamenali.

Toxokaróza B 83

Zaznamenali sme nulový výskyt.

Pedikulóza zavinená *Pediculus humanus capitis* B 850

Nezaznamenali sme prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v minulom roku sme ochorenie nezaznamenali.

Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z 203

V roku 2022 nám boli hlásené 2 prípady na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 6,12/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme zaznamenali taktiež ochorenie 2x. Ochorel 1 muž a 1 žena vo vekovej kategórii 55 - 64 a 65+ ročných v mesiacoch marec a august.

Rozdelenie podľa pohlavia: muž – 1
žena - 1

Rozdelenie podľa kolektívov: nepracujúci/dôchodca – 1
nepracujúci/nezamestnaný – 1

Poranenie spôsobili: pes – 2x

Lokalizácia poranení: noha – 1x
stehno – 1x

Použité vakcíny: VERORAB

Druh expozície: pohryznutie – 2x

Počet vakcinovaných osôb pri kontakte so zvierat'om: 2

Živočíšny druh: Počet vakcinovaných osôb:

Pes 2

Poranenie spôsobili:
bez provokácie – 2x

ZOONÓZY PODĽA MECHANIZMU PRENOSU V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

Mech. prenosu	A69	A84	B80	Z20
ingescia	0	1	0	0
pohryzenie	0	0	0	2
poštípanie hmyzom	1	0	0	0
prisatie kliešť'a	0	11	0	0
neznámy	0	0	4	0

ZOONÓZY PODĽA POVOLANIA V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

Povolanie/ Dg	A69	A84	B80	Z20
iné povolanie	0	6	0	0
nepracujúci/dôchodca	0	0	0	1
nepracujúci/invalid. dôchodca	0	1	0	0
nepracujúci/nezamestnaný	1	0	0	1
nepracujúci/študent	0	3	4	0
robotník/iný	0	2	0	0

ZOONÓZY PODĽA KLINICKEJ FORMY V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

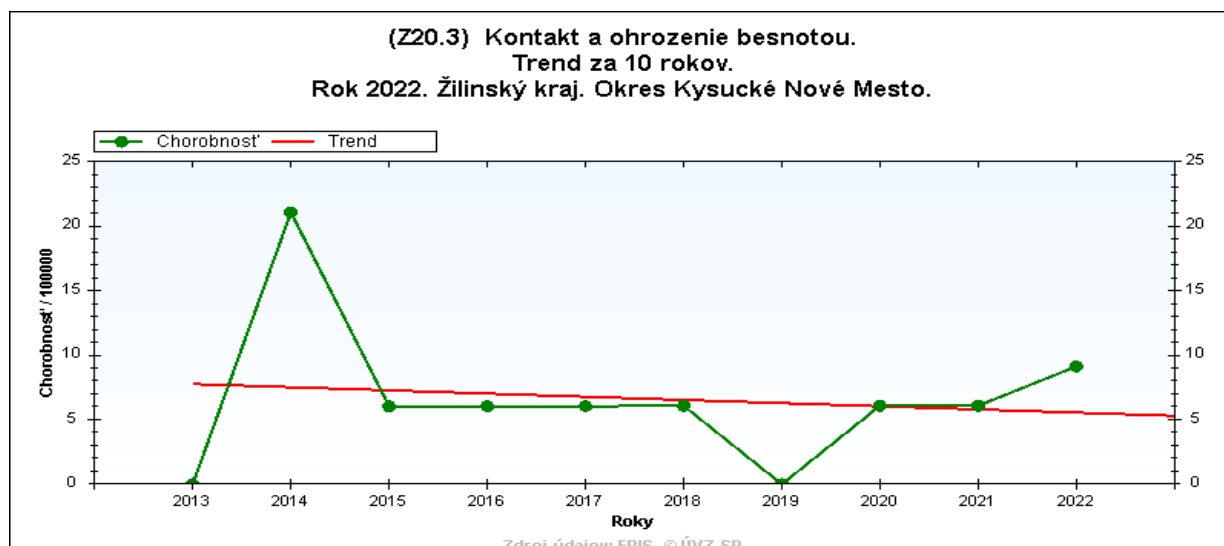
Klinická forma	A69	A84	B80	Z20
ECHM	1	0	0	0
kožná	0	0	0	2
meningeálna	0	7	0	0
neurologická	0	5	0	0
črevná	0	0	4	0

ZOONÓZY PODĽA SEZONALITY V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

Dg/mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
A69	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A84	0	0	0	0	1	4	2	2	2	0	0	0
B80	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Z20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

ZOONÓZY PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

Dg/klas. prípadu	možný	pravdepodobný	potvrdený
A69	1	0	0
A84	0	1	11
B80	0	0	4
Z20	2	0	0



III. 7 Nákazy kože a slizníc

Tetanus A 33 - A 35

Ochorenie na uvedenú diagnózu sme nezaznamenali.

Plynová gangréna A 480

V roku 2022 sme ochorenie neevidovali.

Iné špecifikované vírusové infekcie B338

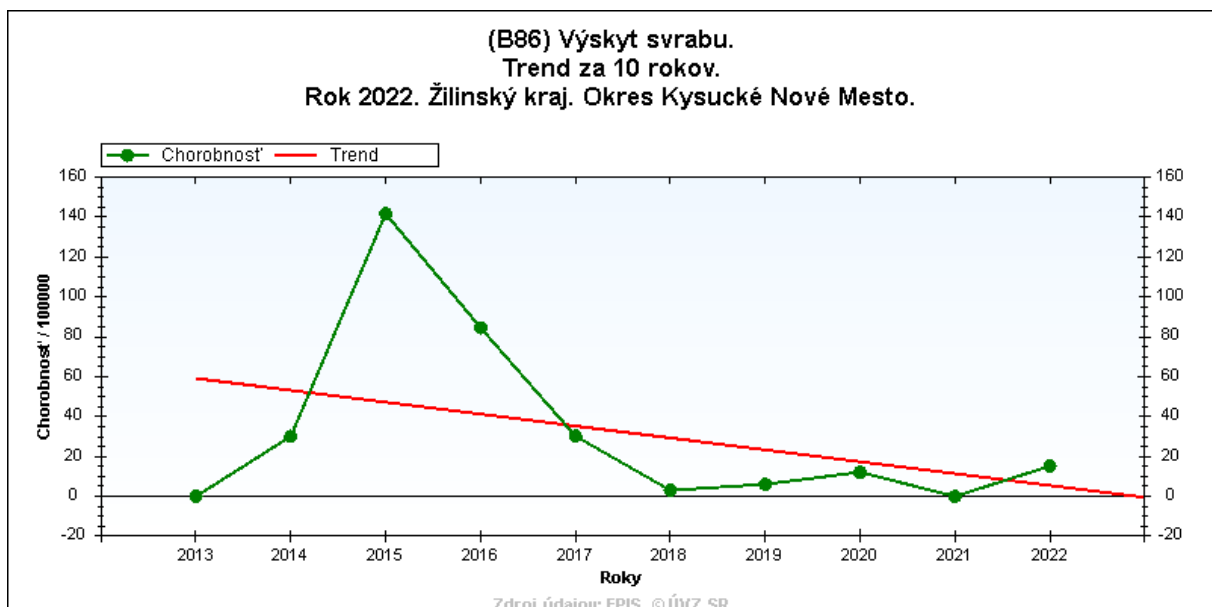
V roku 2022 nám nebol hlásený prípad ochorenia. V roku 2021 ochorenie nebolo zaznamenané.

Svrab - scabies B 86

V roku 2022 nám nebol hlásený prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v minulom vykazovacom období sme taktiež ochorenie neevidovali.

Kožný absces, furunkul a karbunkul L02

V tomto vykazovacom období boli hlásené 3 ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 9,19/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie nemali hlásené. Ochoreli 2 ženy a 1 muž vo vekových kategóriách 25 – 34, 45 - 54 a 65+ ročných v mesiacoch apríl, máj a september.



III. 8 Pohlavne prenosné ochorenia a HIV/AIDS

Syfilis A50, A51, A52, A53

V roku 2022 evidujeme 1 prípad ochorenia na Nešpecifikovaný vrodený syfilis (A509), t. j. chorobnosť 3,06/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 0 ročných v mesiaci máj. Jednalo sa o vertikálny prenos z matky na plod. V minulom roku sme ochorenie neevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme zaznamenali 2 prípady ochorenia na Sekundárny syfilis kože a slizníc (A513), t. j. chorobnosť 6,12/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž a 1 žena vo vekovej kategórii 25 - 34 ročných v mesiaci júl. V minulom roku sme ochorenie zaznamenali 1x.

Evidujeme 2 prípady ochorenia na Latentný včasný syfilis (A515), t. j. chorobnosť 6,12/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 muži vo vekovej kategórii 25 – 34 ročných v mesiacoch apríl a november. V roku 2021 sme ochorenie zaznamenali 2x.

Nevykazujeme ochorenie na Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý (A530), v minulom vykazovacom období sme ochorenie zaznamenali 1x.

Gonokoková infekcia A54

V roku 2022 neevidujeme ochorenie na uvedenú diagnózu. V roku 2021 sme neevidovali ochorenie.

V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 1 prípad ochorenia na dg. Gonokokovú infekciu dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych alebo predsieňových žliaz (A540), t. j. chorobnosť 3,06/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 25 - 34 ročných v mesiaci august. V minulom roku sme evidovali ochorenie 2x.

Iné sexuálne prenášané chlamýdiové choroby A56

V roku 2022 evidujeme 2 ochorenia na Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy (A560), t. j. chorobnosť 6,12/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 ženy vo vekovej kategórii 15 – 19 a 20 - 24 ročných v mesiacoch máj a jún. V roku 2021 sme evidovali ochorenie 1x.

Nevykazujeme prípad ochorenia na Nešpecifikovanú chlamýdiovú infekciu močovo pohlavnej sústavy (A562), v minulom roku sme ochorenie neevidovali.

Urogenitálna trichomonóza A 590

Evidujeme 1 prípad ochorenia v tomto vykazovacom období na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 3,06/100 000 obyvateľov, v minulom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 35 – 44 ročných v mesiaci apríl.

III. 9 Iné infekcie – nezaradené

Iné septikémie A 41

Nevykazujeme prípad ochorenia na dg. Septikémiu vyvolanú *Staphylococcus aureus* (A410), v roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie.

Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami (A415)

Evidujeme 2 prípady ochorenia na dg. Septikémiu vyvolanú inými gramnegatívnymi organizmami (A415), t. j. chorobnosť 6,12/100 000 obyvateľov. V roku 2021 sme ochorenie neevidovali. Ochoreli 2 ženy vo vekovej kategórii 65+ ročných v mesiacoch máj a november.

Ochorenia:

Ochorela 90 ročná imobilná dôchodkyňa, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení FNsP Žilina pre febrílie do 38,9 st. celzia, vysoká zápalová aktivita, RTG hrudníka BRPN bilat., zahlienenie, kľudové dyspnoe. Odber hemokultúry na vyšetrenie kultiváciou *Klebsiella pneumoniae* bližšie nešpecifikovaná pozit. Rizikový faktor: Dekubit na ľavej päte, Ťažká BRPN bilat., ISCHM LPFB hemodyn. kompenzovaná, nefrolitiáza. EA: negatívna. Úmrtie na inú príčinu.

Ochorela 90 ročná polymorbídna dôchodkyňa, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení FNsP Žilina pre febrílie, malátnosť, nechutenstvo, suchý dráždivý kašeľ, sťažené dýchanie, RTG hrudníka pneumonia bilat., vysoká zápalová aktivita. Odber hemokultúry na vyšetrenie kultiváciou *E. Coli* bližšie nešpecifikované pozit. EA: negat. Rizikový faktor: DM II typu, hypertenzia, GERD, hypomobilita, ICHS.

Brušná aktinomykóza A 421

Nezaznamenali sme žiadne ochorenie.

Legionárska choroba A481

V tomto vykazovacom období evidujeme 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 3,06/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme ochorenie neevidovali. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 55 – 64 ročných v mesiaci august.

Ochorela 59 ročná pracujúca žena, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení a KAIM – UPV ÚVN Ružomberok pre zhoršenie zdravotného stavu, pred hospitalizáciou bola na liečebnom pobyte v kúpeľnom zariadení Diana – Lúčky. Odber moču na EIA vyšetrenie *Legionella pneumophilla* pozit. EA: Predpokladáme, že k nákaze došlo počas pobytu v kúpeľoch, pac. oslabená po ťažkom prekonaní ochorenia COVID-19.

Choroby vyvolané vírusom HIV Z 21

V roku 2022 evidujeme 2 prípady ochorenia na dg. Bezpríznakový stav infekcie vírusom HIV (Z21), v roku 2021 nám nebol hlásený prípad ochorenia. Ochoreli 2 muži vo vekovej kategórii 20 - 24 ročných a 35 - 34 ročných v mesiacoch apríl a september.

III. 10 Nozokomiálne nákazy

Celkový počet evidovaných nozokomiálnych nákaz v KNsP Čadca za rok 2022 bol 250. Z počtu hospitalizovaných 14221 pacientov predstavuje proporciu výskytu 1,76%. V porovnaní s rokom 2021 sa jedná o vzostup výskytu nozokomiálnych nákaz o 152 prípadov. Z dialyzačného strediska BIORENAL s.r.o. Čadca nám NN nebola hlásená, počet vykonaných dialýz bol 12345. Aj napriek opakovaným urgenciám pretrváva nedostatočná hlásna služba. Domnievame sa, že mnohokrát je tento stav spôsobený tým, že dochádza k prekladom pacientov medzi oddeleniami a zodpovednosť za hlásenie NN ostáva nedoriešená, taktiež táto situácia môže byť spôsobená tým, že lekári neodoberajú biologický materiál, nakoľko tieto vyšetrenia sú zdĺhavé, príp. z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov na vyšetrovacie sety.

Detské oddelenie

Evidujeme 8 NN črevnej lokalizácie. Ochorenia mali sporadický charakter. V roku 2021 sme evidovali 3 NN.

Etiologickým agens boli 7x rotavírusy dg. A080, chorí neboli očkovaní proti rotavírusom, 1x norovírus dg. A081.

Oddelenie úrazovej chirurgie

V roku 2022 nám oddelenie nehlásilo NN, v roku 2021 sme evidovali 2 NN.

Neurologické oddelenie a JIS

V roku 2022 nám oddelenie hlásilo 48 NN. V roku 2021 sme evidovali 12 NN.

13 NN črevnej lokalizácie s et. agens CDI – 3x produkujúci toxín A aj B, 2x produkujúci toxín B, 8x GDH.

33 NN s dg. U071 - 33x lokalizácia infekcie horné dýchacie cesty (z toho 1x hlásené z JIS neurol. odd. ochorenia mali sporadický charakter a zaznamenali sme epidemický výskyt ochorení popis nižšie v epidemickom výskyte NN).

1 NN s dg. J150 lokalizácia infekcie dolné dýchacie cesty.

1 NN s dg. J151 lokalizácia infekcie dolné dýchacie cesty. Ochorenia mali sporadický charakter.

dg. J150 Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae – ochorel 77 ročný dôchodca, hospitalizovaný na neurologickom oddelení KNsP Čadca v decembri 2021 pre mozgový infarkt vyvolaný embolizáciou mozgových artérií. Na 15. deň hospitalizácie objavenie sa KPO – pneumónia. Odobraté spútum s lab. výsledkom Klebsiella pneumoniae carbapenemase. EA: negatívna.

dg. J151 Pneumónia vyvolaná Pseudomonas – ochorel 76 ročný dôchodca, hospitalizovaný na neurologickom oddelení KNsP Čadca v marci 2022 pre mozgový infarkt vyvolaný trombózou mozgových artérií. Na 88. deň hospitalizácie objavenie sa KPO – produktívny kašeľ, febrílie, bolesti na hrudníku, TT nad 38 st. celzia, pneumónia. Odobraté spútum s lab. výsledkom Pseudomonas aeruginosa. EA: dlhodobá hospitalizácia.

Interné oddelenie, JIS + reprof. COVID odd.

Evidujeme 62 NN. V roku 2021 sme evidovali 38 NN.

27 NN črevnej lokalizácie s dg. A047 s etiol. agens *Clostridium difficile* – 18x produkujúci toxín A aj B, 3x produkujúci toxín A, 1x produkujúci toxín B, 5x GDH. Ochorenia mali sporadický charakter.

35 NN lokalizácia horné dýchacie cesty dg. U071 s etiol. agens 2019-nCoV.

Oddelenie anestézia a intenzívnej medicíny

Evidujeme 8 NN. V minulom vykazovacom období sme evidovali 4 NN.

1 NN lokalizácia dolné dýchacie cesty dg. J15 s etiol. agens 1x *Klebsiella pneumoniae carbapenemase*.

1 NN lokalizácia dolné dýchacie cesty dg. J151 s etiol. agens 1x *Pseudomonas aeruginosa*.

2 NN lokalizácia sepsy dg. A415 s etiol. agens *Acinetobacter* sp.

1 NN lokalizácia kože a sliznice dg. T857 s etiol. agens 1x *Klebsiella pneumoniae carbapenemase*.

3 NN lokalizácia črevné dg. Z228 s etiol. agens 3x *Klebsiella pneumoniae carbapenemase*.

dg. J15 Pneumónia vyvolaná *Klebsiella pneumoniae* – ochorel 49 ročný pracujúci muž hospitalizovaný na OAİM v októbri 2022 kvôli respiračnému zlyhávaniu. Na 31. deň hospitalizácie objavenie sa KPO - kašeľ s expektoráciou spúta, bolesti na hrudi, pneumónia. Odobraté spútum s lab. výsledkom *Klebsiella pneumoniae carbapenemase* z NRC. EA: dlhodobá hospitalizácia, TR 2x pozit.

dg. J151 Pneumónia vyvolaná *Pseudomonas* – ochorel 69 ročný dôchodca hospitalizovaný na OAİM v júli 2022 kvôli akútnej respiračnej insuficiencii. Na 6. deň hospitalizácie objavenie sa KPO - produktívny kašeľ, febrílie, bolesti na hrudníku. Odobraté spútum s lab. výsledkom *Pseudomonas aeruginosa*. EA: negatívna.

dg. A415 Septikémia vyvolaná inými G- mikroorganizmami – ochorel 57 ročný pracujúci muž hospitalizovaný na OAİM v októbri 2022 kvôli otvorenej rane v časti hlavy, pacient napojený na UPV. Na 14. deň hospitalizácie objavenie sa KPO - teplota 39 st. celzia. Odobratá hemokultúra s lab. výsledkom *Acinetobacter species*. EA: pacient mal zavedený centrálny venózný katéter, tracheálna kanyla, mal pretrvávajúce vysoké teploty, následne došlo k multiorgánovému zlyhaniu, dňa 10.11.2022 pacient exitoval.

dg. A415 Septikémia vyvolaná inými G- mikroorganizmami – ochorel 72 ročný dôchodca hospitalizovaný na OAİM v októbri 2022 kvôli akútnej respiračnej insuficiencii, napojený na UPV. Na 6. deň hospitalizácie objavenie sa KPO – febrílie, kašeľ, skrátené dýchanie, vysoké CRP, nízky TK, anúria, tachykardia. Odobratá hemokultúra s lab. výsledkom *Acinetobacter species*. EA: polymorbídny pacient, zavedený centrálny venózný katéter, PMK, NGS sonda, tracheálna kanyla.

dg. T857 Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená inými vnútornými protetickými pomôckami, implantátmi a štepami – ochorela 51 ročná pracujúca žena hospitalizovaná na OAİM vo februári 2022 kvôli akútnej respiračnej insuficiencii. Na 26. deň hospitalizácie objavenie sa KPO – začervenanie v okolí miesta TRCH. Odobratý TR s lab. výsledkom *Klebsiella pneumoniae carbapenemase* z NRC. EA: tracheostómia.

dg. Z228 Nosič inej infekčnej choroby - ochorela 83 ročná dôchodkyňa hospitalizovaná na OAİM v júli 2022 kvôli aneuryzme a disekcii bedrovej tepny. Na 14. deň hospitalizácie – skriningové vyšetrenie po preklade z iného oddelenia. Odoberatý TR s lab. výsledkom Klebsiella pneumoniae carbapenemase z NRC. EA: operácia, dlhodobá hospitalizácia, septický šok, exitus 21.8.2022.

dg. Z228 Nosič inej infekčnej choroby – ochorel 66 ročný dôchodca hospitalizovaný na OAİM v marci 2022 kvôli COVID 19 potvrdený PCR testom. Na 12. deň hospitalizácie objavenie sa KPO – bolesť brucha. Odoberatý TR s lab. výsledkom Klebsiella pneumoniae carbapenemase z NRC. EA: negatívna.

dg. Z228 Nosič inej infekčnej choroby – ochorela 66 ročná dôchodkyňa hospitalizovaná na OAİM v marci 2022 kvôli respiračnému zlyhávaniu. Na 21. deň hospitalizácie - skriningové vyšetrenie po preklade z iného oddelenia. Odoberatý TR s lab. výsledkom Klebsiella pneumoniae carbapenemase z NRC. EA: negatívna.

Dom ošetrovateľskej starostlivosti – DOS

V roku 2022 nebola hlásená NN. V minulom roku 2021 sme tiež neevidovali NN.

Chirurgické oddelenie

Evidujeme 49 NN. V minulom roku 2021 sme evidovali 21 NN.

7 NN črevnej lokalizácie dg. A047 s etiol. agens Clostridium difficile – 5x produkujúci toxín A aj B, 2x GDH.

1 NN lokalizácia sepsy dg. A415 s etiol. agens Klebsiella pneumoniae carbapenemase.

1 NN urologickej lokalizácie dg. N30 s etiol. agens Klebsiella pneumoniae carbapenemase.

40 NN lokalizácia horné dýchacie cesty na dg. U071 s etiol. agens 2019-nCoV, ochorenia mali sporadický charakter.

dg. A415 Septikémia vyvolaná inými G- mikroorganizmami – ochorel 35 ročný pracujúci muž hospitalizovaný na Chirurgickom oddelení v novembri 2022 kvôli ikteru. Na 6. deň hospitalizácie objavenie sa KPO – febrílie, vysoké CRP, pretrvávajúce krče v bruchu, vysoké HT, obštrukčné enzýmy, zvýšený bilirubín. Odoberatá hemokultúra s lab. výsledkom Klebsiella pneumoniae carbapenemase z NRC. EA: negatívna.

dg. N30 Cystitída – ochorela 92 ročná dôchodkyňa hospitalizovaná na Chirurgickom oddelení v septembri 2022 kvôli ateroskleróze končatinových artérií. Na 23. deň hospitalizácie objavenie sa KPO – febrílie, ťažkosti pri močení. Odber moču s lab. výsledkom Klebsiella pneumoniae carbapenemase z NRC. EA: negatívna, TR 1x negat., exitus 12.10.2022.

Paliatívne oddelenie

Neevidujeme NN z uvedeného oddelenia v roku 2022. V minulom vykazovacom období sme NN tiež nemali hlásené.

Oddelenie dlhodobo chorých

Vykazujeme 75 NN. V minulom roku sme evidovali 17 NN.

42 NN črevnej lokalizácie na dg. A047 s etiol. agens Clostridium difficile - 23x produkujúci toxín A aj B, 4x produkujúci toxín A, 5x produkujúci toxín B, 11x GDH, ochorenia mali sporadický charakter.

33 NN lokalizácia horné dýchacie cesty na dg. U071 s etiol. agens 2019-nCoV, ochorenia mali sporadický charakter.

Gynekologicko – pôrodnické oddelenie

Nevykazujeme žiadnu NN v tomto roku. V minulom roku sme NN z tohto oddelenia mali hlásenú 1x.

Dialyzačné stredisko BIORENAL Čadca

V tomto ani v minulom roku nám NN nebola hlásená.

Závažné diagnózy NN

Rozpísané pri jednotlivých oddeleniach.

Epidemický výskyt NN

V roku 2022 sme zaznamenali epidemický výskyt nozokomiálnych nákaz na neurologickom oddelení KNsP Čadca s dg. U071, kde z celkového počtu exponovaných 12 osôb ochorelo 12 osôb (12 pacientov ako NN), 6x očkovaní, 6x neočkovaní. KO: nádcha, kašeľ, teplota nad 38 st. celzia, celková slabosť. EA: kontakt s pozitívnym, PEO na oddelení boli zabezpečené.

V roku 2021 sme epidemický výskyt NN zaznamenali na Chirurgickom oddelení.

Úmrtia na NN

V roku 2022 sme úmrtie na NN mali hlásené 20x.

dg. U071 – zomrel 55 ročný muž hospitalizovaný v januári 2022 na chirurgickom oddelení s D. m. s ketoacidózou, na 33. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, odobratý VNO – PCR test pozitívny. Na 35. deň hospitalizácie došlo k úmrtiu.

dg. U071 – zomrela 82 ročná žena hospitalizovaná vo februári 2022 na chirurgickom oddelení s divertikulovou chorobou tenkého čreva bez perforácie alebo abscesu. Na 11. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, odobratý VNO – PCR test pozitívny. Na 25. deň hospitalizácie došlo k úmrtiu.

dg. U071 – zomrel 85 ročný muž hospitalizovaný v januári 2022 na oddelení dlhodobo chorých s aterosklerózou končatinových artérií, na 35. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, odobratý VNO – PCR test pozitívny. Na 36. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. U071 – zomrel 48 ročný muž hospitalizovaný vo februári 2022 na internom oddelení s akútnym zlyhaním obličiek, na 25. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov - dýchavičnosť, celková slabosť, odobratý VNO – PCR test pozitívny. Na 29. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. U071 – zomrel 63 ročný muž hospitalizovaný v marci 2022 na internom oddelení s anémiou z nedostatku železa, na 18. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, odobratý VNO – PCR test pozitívny. Na 26. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. U071 – zomrel 63 ročný muž hospitalizovaný muž v apríli 2022 na internom oddelení s ochorením na priedušnicu, priedušky a pľúca, na 16. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, odobratý VNO – PCR test pozitívny. Na 24. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. U071 – zomrel 56 ročný muž hospitalizovaný v máji 2022 na chirurgickom oddelení s presahujúcou léziou podnebia, na 8. deň hospitalizácie zhoršenie zdravotného stavu so zápalom pľúc, odobratý VN – AG test pozitívny. Na 8. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. U071 – zomrela 79 ročná žena hospitalizovaná v júli 2022 na chirurgickom oddelení s embóliou a trombózou artérií dolných končatín, na 6. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, odobratý VN – AG test pozitívny. Na 10. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. U071 – zomrel 77 ročný muž hospitalizovaný v auguste 2022 na oddelení dlhodobo chorých s dýchavičnosťou, na 11. deň hospitalizácie vznik dyspnoe, poklesu saturácie, odobratý VN – AG test pozitívny. Na 15. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. U071 – zomrela 76 ročná žena hospitalizovaná v novembri 2022 na oddelení dlhodobo chorých so zlomeninou lonovej kosti, na 4. deň hospitalizácie vznik rozsiahleho zápalu pľúc, odobratý VNO – PCR test pozitívny. Na 7. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. U071 – ochorela 49 ročná žena hospitalizovaná v novembri 2022 na oddelení dlhodobo chorých s bližšie neurčenou chronickou ischemickou chorobou srdca, na 7. deň hospitalizácie vznik dyspnoe, febrílií, odobratý VN – AG test pozitívny. Na 9. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. U071 – zomrel 87 ročný muž hospitalizovaný v novembri na internom oddelení so synkopou a kolapsom, na 5. deň hospitalizácie vznik febrílií, vzostup zápalových aktivít, odobratý VN – AG test pozitívny. Na 6. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. U071 – zomrela 63 ročná žena hospitalizovaná v novembri 2022 na oddelení dlhodobo chorých s epileptickým stavom, na 14. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, odobratý VN – AG test pozitívny. Na 17. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. U071 – zomrela 85 ročná žena hospitalizovaná v decembri 2022 na oddelení dlhodobo chorých so zlomeninami iných častí predkolenia, na 8. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, odobratý VN – AG test pozitívny. Na 8. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. U071 - zomrel 57 ročný muž hospitalizovaný v decembri 2022 na oddelení dlhodobo chorých so subdurálnym krvácaním po úraze, na 21. deň hospitalizácie vznik febrílií, odobratý VN – AG test pozitívny. Na 22. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. A047 – zomrela 90 ročná žena hospitalizovaná v marci 2022 na internom oddelení s podozrením s infekcie COVID-19, na 2. deň hospitalizácie vznik črevných ťažkostí, odber stolice – CD toxín A aj B pozit. Na 5. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. A047 – zomrela 88 ročná žena hospitalizovaná v novembri 2022 na JIS neurologickej s mozgovým infarktom vyvolaným bližšie neurčenou oklúziou alebo stenózou precerebrálnych artérií, na 6. deň hospitalizácie vznik črevných ťažkostí, odobratá stolica – CD GDH pozit. Na 9. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. A415 – zomrel 56 ročný muž hospitalizovaný v októbri 2022 na OAIM pre otvorenú ranu hlavy, na 17. deň hospitalizácie vznik febrílií, odobratá hemokultúra – Acinetobacter sp. pozit. Na 26. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. N30 – zomrela 92 ročná žena hospitalizovaná v septembri 2022 na chirurgickom oddelení s aterosklerózou končatinových artérií, na 23. deň hospitalizácie vznik urologických ťažkostí, odobratý moč – kultivačne Klebsiella pneumoniae carbapenemase. Na 30. deň hospitalizácie úmrtie.

dg. Z228 – zomrela 81 ročná žena hospitalizovaná v júli 2022 na OAIM s aneuryzmou bedrovej artérie, na 8. deň hospitalizácie skriningovým vyšetrením odobratý TR – *Klebsiella pneumoniae carbapenemase*. Na 28. deň hospitalizácie úmrtie.

V roku 2021 sme úmrtie na NN mali hlásené 10x.

Tab. III.10.1 Proporcia výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto v roku 2022

Názov PZS	Počet NN	Počet hospit.	%
KNsP Čadca	250	14195	1,76
Spolu lôžkové zariadenia	250	14195	1,76
BIORENAL s.r.o. Čadca	0	12345	0,00
Spolu dialyzačné pracoviská	0	12345	0,00
Spolu	250	26540	0,94

Tab. III.10.2 Proporcia výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto v roku 2022

Oddelenie	Počet NN	Počet hospit.	%
OAIM	8	145	5,52
ODCH	75	645	11,62
Gynekologicko - pôrod. odd.	0	1828	0,00
Chirurgické odd.	49	1928	2,54
Neonatológia	0	883	0,00
Neurologické odd.	48	1492	3,21
Paliatívna medicína	0	0	0,00
Pediatrica	8	1295	0,62
Úrazová chirurgia	0	1489	0,00
Dom ošetrovateľskej starostlivosti	0	178	0,00
Interné odd. + reprof. COVID odd.	62	4312	1,43
Spolu	250	14195	1,76

Tab. III.10.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v SR v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto v roku 2022

Diagnóza/ MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcia %
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	89	35,60
A080	Rotavírusová enteritída	7	2,80
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1	0,40
A415	Septikémia vyvolaná inými G- organizmami	3	1,20
J15	Bakteriálny zápal pľúc nezatriedený inde	1	0,40
J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1	0,40
J151	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	2	0,80
N30	Cystitída	1	0,40
T857	Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená inými vnútornými protetickými pomôckami, implantátmi a štepmi	1	0,40
U071	COVID – 19 potvrdený PCR	141	56,40
Z228	Nosič inej infekčnej choroby	3	1,20
Spolu		250	100,0

Tab. III.10.4 Výskyt NN podľa oddelení v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto v roku 2022

Oddelenie	KNsP Čadca		BIORENAL s.r.o.		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
OAIM	8	3,20	0	0,00	8	3,20
ODCH	75	30,00	0	0,00	75	30,00
Gyn. - pôrod. odd.	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Chirurgické odd.	49	19,60	0	0,00	49	19,60
Neonatológia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Neurologické odd.	48	19,20	0	0,00	48	19,20
Paliatívna medicína	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Pediatrica	8	3,20	0	0,00	8	3,20
Úrazová chirurgia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Dom ošetrovateľskej starostlivosti	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Interné odd. + reprof. COVID odd.	62	24,80	0	0,00	62	24,80
Dialyzačné stredisko	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Spolu	250	100,0	0	0,00	250	100,0

Tab. III.10.5. Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie/2022

Druh Oddelenia	Lokalizácia infekcie																						
	črevná		dolné dýchacie cesty		gynekologické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chir. výkonu a popáleniny (IMCHV)		kože a sliznice (SST)		rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		SPOLU		
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	
OAIM	3	1,20	2	0,80										1	0,40			2	0,80			8	3,20
ODCH	42	16,80					33	13,20														75	30,00
Chir. odd.	7	2,80					40	16,00										1	0,40	1	0,40	49	19,60
Neurol. odd.	13	5,20	2	0,80			33	13,20														48	19,20
Pediatrica	8	3,20																				8	3,20
Interné odd., rep. COVID	27	10,80					35	14,00														62	24,80
Spolu	100	40,00	4	1,60			141	56,40						1	0,40			3	1,20	1	0,40	250	100,0

Tab. III.10.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie /rok 2022

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gynekologické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chir. výkonu a popáleniny (IMCHV)		kože a sliznice (SST)		rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
CDI	89	35,60																			89	35,60
Klebsiella pneumoniae	3	1,20	2	0,80									1	0,40			1	0,40	1	0,40	8	3,20
Rotavírus	7	2,80																			7	2,80
Norovírus	1	0,40																			1	0,40
Acinetobacter species																	2	0,80			2	0,80
Pseudomonas aeruginosa			2	0,80																	2	0,80
2019-nCoV			5	2,00			136	54,40													141	56,40
Spolu	100	40,00	9	3,60			136	54,40					1	0,40			3	1,20	1	0,40	250	100,00

Tab. IV. 1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2022 v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto

Oddelenie alebo ambulantné ZZ	Celkový počet ZZ	Vykonaný ŠZD				SPOLU
		Komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monito-ring	
Lôžk. odd. OAIM/JIS	9		14		12	26
Lôž. odd. chirurg. smer	3		49		15	64
Lôžk. odd. nechirurg. smer	10		187		13	200
Amb. všeob. lekári	58	44				44
Amb. odborní lekári	197	66				66
Stomatológovia	65	33				33
SPOLU	342	143	250		40	433

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
OÚCH	18	0	0,00	65	2	3,08
ODCH	6	0	0,00	24	3	12,50
Detské	6	0	0,00	24	3	12,50
OAIM	12	0	0,00	48	9	18,75
Gyn. pôr.	30	4	13,33	116	1	0,86
Neurologické	6	1	16,67	30	3	10,00
Chirurgické	24	1	4,17	102	6	5,88
Interné	24	0	0,00	80	7	8,75
Novorodenecké	4	0	0,00	24	0	0,00
Centrálna steril.	6	0	0,00	24	2	8,33
DOS	0	0	0,00	12	1	8,33
Paliatívne	0	0	0,00	0	0	0,00
ORL zákr. sála	0	0	0,00	0	0	0,00
BIORENAL	6	0	0,00	24	0	0,00
SPOLU	142	6	4,23	573	37	6,46

Tab. IV. 1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu

Názov zdravot. pomôcky	vzorky sterilizované v												% pozit.	
	jednor. kombin. obaloch		kazetách, dózach		kontajneroch		v inom obale		voľne		SPOLU			
	cp	p	cp	p	cp	p	cp	p	cp	p	cp	p		
kov	74	4								22	0	96	4	4,17
sklo														
guma														
textil	40	1										40	1	2,50
plasty	6	1										6	1	16,67
liečivá														
endosk. kateg. I.														
šitie														
roztoky														
iné														
SPOLU	120	6								22	0	142	6	4,23
% pozit.		5,00									0,00			

Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie

názov zdrav. pomôcky	vzorky sterilizované v														SPOLU	% pozit.	
	HVS		AUT		chem.		fyz. chem.		plazma		inak		VS				
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P			
kov	22	1	74	3											96	4	4,17
sklo																	
guma																	
textil			38	1											38	1	2,63
plasty			8	1											8	1	12,50
liečivá																	
endosk. kat. I.																	
šitie																	
roztoky																	
iné																	
SPOLU	22	1	120	5										142	6	4,23	

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto

	výsledky testovania							
	počet evid. prístroj	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit.	počet vyradených
AUT	56	49	87,5					
HVS	92	37	40,22					
FS								1
Plazma	1	1	100,0			1		
EO								
Iný								
SPOLU	150	87	58,00			1		1

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov

miesto odberu vzoriek	počet odobratých vzoriek			druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	celkom	pozit.		grampozitívna mikroflóra	gramnegatívna mikroflóra	plesne a kandidy
		abs.	%			
ruky personálu	38	1	2,63	1		
pokožka a ruky pac.						
prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	19	3	15,79	3		
inkubátory	3	0	0,00			
prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie						
nástroje a pomôcky so suchým prostredím	17	0	0,00			
nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	7	1	14,29	1		
dezinfekčné roztoky						
lekárske roztoky a H ₂ O						
masti a gély						
pomôcky na stravovanie pacientov	44	4	9,09	3	1	
lôžkoviny a bielizeň	37	0	0,00			
pomôcky na upratovanie a toaletu	50	4	8,00	2	2	
maloplošná dezinfekcia (odd.- lekárne, ambulancie)	212	19	8,96	19		
maloplošná dezinfekcia (oper. trakt)	59	2	3,39	1	1	
veľkoplošná dezinfekcia (odd.- lekárne, ambulancie)	69	3	4,35	3		
veľkoplošná dezinfekcia (oper. trakt)	18	0	0,00			
vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)						
SPOLU	573	37	6,46	33	4	

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

a. V. I. ŠZD v ZZ

V okrese Čadca máme k dispozícii jedno ústavné zdravotnícke zariadenie spádovo určené pre okres Čadca a Kysucké Nové Mesto s kapacitou 435 lôžok. Zahŕňa 7 JIS oddelení, 3 lôžkové oddelenia chirurgického smeru, 9 lôžkových oddelení nechirurgického smeru, 1 oddelenie centrálnej sterilizácie a urgentný príjem. Z dôvodu pandémie COVID-19 KNsP Čadca vyčlenila zo svojho lôžkového fondu 129 lôžok pre pacientov, u ktorých je možné predpokladať pozitívitu na ochorenie COVID-19 a pacientov, ktorí boli pozitívne diagnostikovaní na ochorenie COVID-19. Pre deti a dorast evidujeme v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto 20 ambulancií (v roku 2022 sme evidovali zrušenie 1 obvodu, v minulom roku 2021 sme mali 21 ambulancií VLDD), 38 ambulancií všeobecných lekárov (v roku 2022 došlo k zlúčeniu 1 obvodu, 1 obvod sa zrušil, v minulom roku 2021 sme mali 40 ambulancií VLD), 65 stomatologických ambulancií, 197 ambulancií odborných lekárov a 44 lekárni. V okrese Čadca došlo k zrušeniu infektologickej ambulancie. Prípady sú odosielané na spádovú KI a CM UN Martin a infektologickú ambulanciu FNsP Žilina. Jedno laboratórium klinickej mikrobiológie spadajúce pod KNsP Čadca poskytuje laboratórne analýzy ochorení z jednotlivých lôžkových oddelení, odborných ambulancií a spádových ambulancií všeobecných lekárov. V súvislosti s pandemiou COVID-19 sa zriadilo odberové miesto MOM PCR a AG, ktorého zriaďovateľom je KNsP Čadca. Neskôr na základe výziev MZ SR pribudli ďalšie MOM AG a PCR.

Cielené kontroly HER sme vykonali v súvislosti s výskytom nozokomiálnych nákaz 14x na lôžkových odd. OAIM/JIS, 49x na lôžkových oddeleniach chirurgického smeru, 187x na lôžkových oddeleniach nechirurgického smeru. ŠZD bol vykonaný 44x na ambulanciách všeob. lekárov, 66x na ambulanciách odborných lekárov a v 32 lekárňach. Pri výkone ŠZD boli dávané do pozornosti postupy v zmysle OU MZ SR pre diagnostiku a protiepidemické opatrenia pri výskyte bakteriálnych pôvodcov infekčných ochorení s klinicky a epidemiologicky významnými mechanizmami rezistencie. Pripomínali sme neodkladné informovanie vedenia zariadenia a RÚVZ pri výskyte bakteriálnych pôvodcov infekčných ochorení s klinicky a epidemiologicky významnými mechanizmami rezistencie, zvýšenie spotreby a koncentrácie alkoholových dezinfekčných prostriedkov, dôsledné vedenie zdravotného záznamu a uvádzanie všetkých podstatných informácií o infekcii prípadne kolonizácii pacienta do prepúšťacích správ, zabezpečenie dostatku jednorazových OOPP na oddeleniach, dodržiavanie opatrení ÚVZ SR k povinnosti prekrytia horných dýchacích ciest. V roku 2022 sme mali hlásených 8 NN zapríčinených bakteriálnymi pôvodcami infekčných ochorení s klinicky a epidemiologicky významnými mechanizmami rezistencie. Protiepidemické opatrenia a zabezpečenie odberu biologického materiálu na vyšetrenie prítomnosti inf. agens u úzkych kontaktov, ktorí boli v kontakte s chorým alebo nosičom KPC sa riešili v spolupráci s KNsP Čadca, nakoľko kontakty boli hospitalizované.

V priebehu roku 2022 pri výkone ŠZD sme na všetkých lôžkových oddeleniach KNsP Čadca vykonali 40x odbery sterov na mikrobiálny monitoring zo sterilného materiálu a z prostredia. Z počtu odobratých 142 sterov zo sterilného materiálu bolo pozitívnych 6 vzoriek, t. j. 4,23%. Na oddeleniach, kde bola zaznamenaná vyššia bakteriálna kontaminácia vzoriek odobratých zo sterilného materiálu, sa predpokladala sekundárna kontaminácia pri odbere steru, prípadne pri prevoze do laboratória. Na základe zistených nedostatkov boli realizované príslušné opatrenia i na oddelení centrálnej sterilizácie, KNsP Čadca, kde boli v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru skontrolované protokoly o testovaní sterilizačnej techniky. Väčšina materiálu sa sterilizuje na oddelení centrálnej sterilizácie, prípadne v HVS alebo AUT na operačných sálach alebo sa používajú jednorazové pomôcky. Z patogénnych

mikroorganizmov sa vyskytovali Aeróbne sporulujúce mikroorganizmy 3x, Staphylococcus epidermidis 2x, Staphylococcus haemolyticus 1x. Z počtu odobratých 573 vzoriek sterov z prostredia bolo pozitívnych 37 vzoriek, t. j. 6,46%. Na oddeleniach, kde bola zaznamenaná vyššia bakteriálna kontaminácia prostredia, boli vykonané opakované stery z prostredia poukazujúce na zlepšenie bakteriálneho osídlenia nemocničného prostredia. Z patogénnych mikroorganizmov sa najčastejšie vyskytovali Enterococcus faecalis 22x, Staphylococcus aureus 7x, Pseudomonas aeruginosa 2x, Bacillus cereus 2x.

V rámci ŠZD sme vykonávali 62x kontrolu výsledkov predložených protokolov funkčnosti sterilizačnej techniky v KNsP Čadca a PZS. Pri výkone kontroly sterilizačnej techniky nám boli predkladané sterilizačné denníky. Celkovo sme skontrolovali 49x AUT, 37x HSV, 2x plazmový st. Počas výkonu ŠZD sme zistili, že oddelenie centrálnej sterilizácie je vybavené novým plazmovým sterilizátorom. Vyraďený z prevádzky pre poruchu bol 1 formaldehydový sterilizátor, ktorý bol umiestnený na oddelení centrálnej sterilizácie KNsP Čadca.

V lekárňach bol 32x vykonaný ŠZD na kontrolu dodržiavania opatrení k povinnosti prekrytia horných dýchacích ciest. Počas výkonu ŠZD bolo zistené, že zdravotnícky personál i návštevníci lekární mali riadne prekryté HDC respirátorom v zmysle aktuálne platných právnych predpisov, prípadne si návštevníci ihneď po upozornení na dodržiavanie povinnosti prekrytia HDC respirátorom, HDC riadne respirátorom prekryli. V roku 2022 pokračovala mimoriadna epidemiologická situácia v súvislosti s pandémiou ochorenia koronavírusu spôsobeným SARS-CoV-2. Vzhľadom na pretrvávajúcu situáciu zamestnanci oddelenia epidemiológie v spolupráci s oddelením hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov, oddelením hygieny životného prostredia a zdravia, hygieny detí a mládeže, oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu a oddelením preventívneho pracovného lekárstva vykonávali epidemiologické šetrenia nahlásených pozitívnych osôb v IS EPIS, vyhľadávajú osôb v úzkom kontakte s pozitívnou osobou. Zabezpečovali sa protiepidemické opatrenia v ohniskách, v nemocniciach, v centrách sociálnych služieb v zmysle platných opatrení a usmernení HH SR Úradu verejného zdravotníctva. Evidovali sme 36 epidémií (U071) z toho 32x v centrách sociálnych služieb, 1x v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca, 1x na pracovisku, 2x v charite. Zápisnicou o epidemiologickom vyšetrení bolo 15x nariadených karanténnych opatrení v centrách sociálnych služieb. V rámci aplikácie – MojeeZdravie sa objednávali na RT PCR testy všetky osoby, ktoré boli klasifikované za úzke kontakty s pozitívnymi osobami a taktiež sa zabezpečovali RT PCR testy pre osoby, ktoré prišli zo zahraničia a boli registrované v eHranici. Osoby registrované v eHranici boli denne evidované a osoby z vybraných krajín boli telefonicky kontaktované. V súčinnosti s policajným zborom sa kontrolovalo dodržiavanie karanténnych opatrení v domácnostiach u pozitívnych osôb, tiež osôb, ktoré sa vrátili zo zahraničia tzv. repatriantov a osôb, ktoré prišli do úzkeho kontaktu s pozitívnou osobou. V spolupráci s intervenčným tímom MZ SR sme zabezpečovali RT PCR klientov a zamestnancov v CSS, v spolupráci s DZS Rescue System s.r.o. Žilina a RÚVZ so sídlom v Žiline sme zabezpečovali odbery vzoriek u imobilných osôb.

Prostredníctvom EWRS sme hlásili na ÚVZ SR informácie o pozitívnych osobách, ktoré prišli zo zahraničia, a tiež sme vykonávali epid. šetrenie osôb hlásených prostredníctvom EWRS.

Zabezpečená bola pravidelná účasť na Webexoch RÚVZ v SR usporiadaných MZ SR.

Nadalej boli poskytované informácie pre širokú laickú i odbornú verejnosť prostredníctvom Call centra pre vybavovanie telefonických konzultácií a prostredníctvom elektronickej pošty.

Na web stránke tunajšieho RÚVZ boli zverejnené informácie: Aktuálna situácia v regióne (pravidelne aktualizované), Vyhlášky ÚVZ SR, Informácie o výskyte nového variantu COVID-19 – Omikron, Informácie o očkovaní proti COVID-19 a jeho význame, Opatrenia

zabraňujúce vzniku a šíreniu COVID-19, TS ÚVZ SR Monitorovanie odpadových vôd v SR na prítomnosť vírusu SARS-CoV-2, Informácie ÚVZ SR o výsledkoch sekvenovania pozitívnych vzoriek, COVID-19: Aktuálne odporúčania pre obyvateľov, COVID-19: Epidemiologickú situáciu sledujeme nepretržite, Informácia pre verejnosť podľa vyjadrenia MZ SR – pozastavené plošné bezplatné PCR testovanie, Odporúčania hlavného hygienika SR pred veľkonočnými sviatkami, Odporúčania hlavného hygienika SR na prevenciu a zamedzenie šírenia ochorenia COVID-19, Odporúčanie pre ubytovacie zariadenia v súvislosti s prevenciou šírenia ochorenia COVID-19.

Na webovom sídle tunajšieho RÚVZ bola zverejnená TS ÚVZ SR a lekárom prvého kontaktu boli zaslané informácie e-mailovou poštou v znení: Na Slovensku bol potvrdený prípad ochorenia na západonílsku horúčku, TS ÚVZ SR: Prípady opičích kiahní v európskom regióne (základné informácie o ochorení), Vírusové ochorenie Ebola: Informácia pre cestovateľov, Na Slovensku pribudli dva nové prípady opičích kiahní, Evidujeme dva nové prípady opičích kiahní, na Slovensku pribudli tri nové prípady opičích kiahní, Opičie kiahne: Informácie a odporúčania pre organizátorov podujatí, tretí potvrdený prípad opičích kiahní na Slovensku. Usmernenie hlavného hygienika SR Koordinácia postupov pri zistení vysoko nebezpečnej nákazy v Slovenskej republike, Úmrtie dvoch osôb na opičie kiahne v Španielsku, Usmernenie hlavného hygienika SR týkajúce sa ochorenia na západonílsku horúčku vyvolanú West Nile vírusom, Usmernenie hlavného hygienika SR v súvislosti s výskytom ochorení na opičie kiahne v Európe, Usmernenie MZ SR k indikáciám testovania metódou RT-PCR, LAM, PoCT a testovaniu pacientov, zamestnancov a osôb zúčastňujúcich sa praktickej odbornej prípravy v ústavných zdravotníckych zariadeniach (nemocniciach), poliklinikách, zdravotných strediskách združujúcich zdravotnícke zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti a ambulanciách, Výskyt hepatitídy neznámej etiológie u detí v niektorých európskych krajinách, Usmernenie hlavného hygienika SR - Hlásenie osôb s významnou profesionálnou expozíciou v oblasti zdravotníctva, Vypuknutie nákazy Salmonella Typhimurium vo viacerých krajinách pravdepodobne súvisí s čokoládovými výrobkami, Informácia o zistení polyrezistentných kmeňov baktérií z ECDC Acinetobacter baumannii – blaOXA-72 rezistentný na karbapenémy u kolonizovaných pacientov s nedávnou hospitalizáciou na Ukrajine, Epidémia infekcií vyvolaných P. aeruginosa v nórskech nemocniciach v súvislosti s jej nálezom v balení jednorázových navlhčených utierok predávaných pod názvom „Oasis Bedbath, huperfumed“, Kontaminácia bioprotetických srdcových chlopní Mycobacterium chelonae, Polyrezistentná Candida auris v zdravotníckych zariadeniach.

b. IV. 2. Výkony v ohniskách

V tomto roku sme spracovali 1036 ohnisk prenosných ochorení. V ohniskách nákazy boli nariadené nasledovné protiepidemické opatrenia: dezinfekcia – 956x, informovanie zainteresovaných – 226x, sprísnenie hyg. epid. režimu – 249x, vyhľadanie podozrivých z nákazy – 282x, zdravotná výchova – 1184x, vyhľadanie podozrivých z ochorenia - 5x, lekársky dohľad – 3x, ZZD – 2x. Z dôvodu enormného nárastu počtu pozitívnych osôb na COVID-19 boli opatrenia v ohniskách nákazy pri jednotlivých prípadoch dopĺňované podľa pokynov administrátora IS EPIS ako aj podľa časových a kapacitných možností.

Evidujeme 31532 prenosných ochorení hlásených v programe EPIS. Analýza výskytu je v mesačných intervaloch zasielaná všetkým lekárom prvého kontaktu, nemocničnemu epidemiológovi KNsP Čadca a príslušným RÚVZ v kraji. V pravidelných týždenných intervaloch prostredníctvom programu EPIS zasielame od 58 lekárov prvého kontaktu hlásenie chrípky. Systém rýchleho varovania využívame priebežne na hlásenie zákonom

stanovených prenosných ochorení. Hlásili sme 41 sporadických prípadov. V systéme EPIS vykazujeme 36 epidémií.

V. Ostatné činnosti

a. Preventívne programy a projekty

6. ODBOR EPIDEMIOLOGIE

6.1 NÁRODNÝ IMUNIZAČNÝ PROGRAM SR (NIP SR)

Gestor
ÚVZ SR

Riešiteľské pracovisko
RÚVZ so sídlom v Čadci, OE

Realizácia vlastného očkovania: vykonáva sa priebežne.
Vlastné očkovanie vykonávajú PZS podľa schválenej očkovacej schémy.

Zabezpečenie prioritných úloh pre rok 2022

RÚVZ so sídlom v Čadci sa podieľa na realizácii prioritných úloh podľa pokynov ÚVZ SR. Vypracovaný očkovací kalendár na rok 2022 bol zaslaný všetkým VLDD a VLD okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto a taktiež zverejnený na webovom sídle tunajšieho RÚVZ. V roku 2022 neboli realizované zmeny v očkovacom kalendári.

Viacúčelové imunologické prehľady v SR

Ich realizácia bude prebiehať v termínoch a podľa pokynov gestora úlohy.

Surveillance a kontrola ochorení preventabilných očkovaním v súlade s odporúčaniami ECDC a WHO, (eliminácia osýpok, rubeoly, poliomyelitídy):

Vykonáva sa priebežne. V roku 2022 bolo zaznamenaných 10 ochorení preventabilných očkovaním - pertussis. Ochorenia mali sporadický charakter. Ochoreli 3 muži a 7 žien. V 4 prípadoch boli chorí riadne očkovaní vzhľadom na vek, v 3 prípadoch chýbal v zdravotnej dokumentácii záznam o očkovaní, v 3 prípadoch sa jednalo o neočkované osoby vzhľadom na vek. U kontaktov bol zisťovaný očkovací status a nariadené protiepidemické opatrenia. Ochorenia na parotitídu, osýpky, rubeolu a poliomyelitídu v roku 2022 neboli hlásené.

Manažment očkovania

Lekárom prvého kontaktu z okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto bol zaslaný aktuálny očkovací kalendár na rok 2022. Očkovací kalendár na rok 2022 bol zverejnený i na webovej stránke tunajšieho RÚVZ.

Na webovej stránke tunajšieho RÚVZ bol zverejnený článok s názvom "Európsky imunizačný týždeň 2022", ktorý kládol dôraz na potrebu a význam vakcinácie aj vzhľadom k prebiehajúcej pandémie COVID-19 a vojnovému konfliktu na Ukrajine, ktorý spôsobil príliv nevakcinovaných migrantov do našej krajiny (najmä malých detí). Článok bol taktiež zaslaný 8 printovým aj elektronickým médiám na zverejnenie. Pri vstupe a v priestoroch budovy RÚVZ so sídlom v Čadci boli pre verejnosť pripravené 4 informačné panely, ktoré sprostredkovali informácie o význame a benefitoch očkovania, ochoreniach preventabilných očkovaním, imunite získanej očkovaním ako aj mýtoch súvisiacich s očkovaním. Pri príležitosti Európskeho imunizačného týždňa (EIW) pripravili zamestnanci oddelenia

epidemiológii edukačnú aktivitu - prednášku zameranú na princíp, techniku a bezpečnosť očkovania, kontraindikácie a nežiaduce účinky súvisiace s podaním očkovacej látky. Prednášky sa zúčastnilo 20 zdravotných sestier nadstavbového štúdia zo SZŠ sv. Františka z Asissi v Čadci, ktoré zároveň vykonávajú odbornú prax v KNsP Čadca. Pre lepšie porozumenie problematiky boli počas prednášky využité aj videá znázorňujúce vakcináciu (história očkovania, kolektívna imunita, vývoj a bezpečnosť vakcín, nežiaduce účinky a pod.) a ochorenia, ktorých závažný priebeh je preventabilný očkovaním. Poskytovateľom zdravotnej starostlivosti VLD, VLDD boli distribuované propagačné letáky o infekčných ochoreniach a možnostiach vakcinácie. V priebehu imunizačného týždňa boli odbornej i laickej verejnosti telefonicky poskytované informácie, vrátane konzultácií v oblasti problematiky očkovania, pričom sa odporúčal a zdôrazňoval význam očkovania pre jednotlivca ako aj pre celú spoločnosť. V rámci edukačnej aktivity „Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ“ zamestnanci oddelenia epidemiológie zrealizovali spolu 3 prednášky pre 76 študentov zo SZŠ sv. Františka z Asissi v Čadci, zamerané na princíp vakcinácie, typy očkovacích látok, správnu aplikáciu očkovacích látok, bezpečnosť v očkovaní, nežiaduce účinky a kontraindikácie očkovania, ochorenia ako diftéria, tetanus, pertusiss, poliomyelitída, hemofilové invazívne nákazy – HiB, pneumokokové invazívne ochorenia, vírusová hepatitída B – VHB, osýpky, ružienka, parotitída. Zároveň boli premietané edukačné filmy s tematikou ochorenia chrípka, pertusiss, nežiaduce účinky po očkovaní, železné pľúca a prezentácia zameraná na priblíženie očkovacieho kalendára pre pravidelné povinné očkovanie detí a dospelých na rok 2022. Ďalej bola prezentovaná prednáška s témou hygieny rúk ako najefektívnejšieho nástroja v prevencii nozokomiálnych nákaz a súčasť ochrany zdravia pacientov spolu s názornou ukážkou správnosti dezinfekcie rúk u zdravotníckeho personálu pomocou UV lampy. Štvrtročne sú zasielané štatistické údaje o odmietaní povinného očkovania na ÚVZ SR.

Kontrola očkovania v SR

Kontrola očkovania sa vykonáva podľa odborného usmernenia na kontrolu očkovania v mesačných intervaloch zo všetkých pediatrických obvodov okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto. Podľa očkovacieho kalendára bolo v roku 2022 zaznamenaných 11569 očkovacích výkonov.

Vlastná administratívna kontrola očkovania v SR

Administratívna kontrola očkovania bola vykonaná k 31.08.2022 v zmysle platného usmernenia ÚVZ SR – hlavného hygienika SR zo dňa 06.07.2022, č. OI/6202/22169/2022 doručeného na tunajší RÚVZ evid. pod. č. RH/2022/1334-6296 v jednotlivých zdravotníckych ambulanciách všeobecných lekárov pre deti a dorast. Zaočkovanosť v jednotlivých kontrolovaných ročníkoch narodenia u jednotlivých druhov očkovania sa v okrese Čadca pohybovala od 96,69% do 99,07%. V okrese Kysucké Nové Mesto sa zaočkovanosť pohybovala od 90,63% do 98,42%. Nižšia zaočkovanosť ako 95% bola v rámci povinného očkovania zaznamenaná v okrese Kysucké Nové Mesto v ročníku narodenia 2020 pri základnom očkovaní proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu, vírusovej hepatitíde B, hemofilovým invazívnym nákazám, detskej obrne a pneumokokovým invazívnym ochoreniam, kde zaočkovanosť dosiahla 94,79%. Neboli zaznamenané nedostatky v evidencii, dokumentácii, vo výkone očkovania, skladovaní vakcín a dodržiavaní chladového reťazca. Preplnenosť chladničiek nebola zistená v žiadnom obvode. Očkovacie látky boli uskladnené podľa dĺžky expirácie. Správa z vyhodnotenia kontroly očkovania k 31.08.2022 za okresy Čadca a Kysucké Nové Mesto bola v stanovenom termíne zaslaná RÚVZ so sídlom v Žiline. Výsledky dosiahnutej zaočkovanosti sú zverejnené na webovom sídle tunajšieho RÚVZ pre oboznámenie odbornej i laickej verejnosti.

6.2 SURVEILLANCE INFEKČNÝCH CHORÔB

Gestor

ÚVZ SR, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

Riešiteľské pracovisko

RÚVZ so sídlom v Čadci, OE

Zlepšenie laboratórnej spolupráce

Do informačného systému EPIS sú hlásené laboratórne výsledky z OKM FNŠP Žilina, Klinická biochémia s.r.o. Žilina, Unilabs Ružomberok, MOM okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto, OKM KNŠP Čadca. Ostatné laboratóriá k hláseniu laboratórných výsledkov prenosných ochorení do IS nepristúpili. Do IS EPIS tunajšiemu RÚVZ nie sú hlásené všetky pozitívne laboratórne výsledky prenosných ochorení, ktoré podliehajú hláseniu.

Zlepšenie hlásenia prenosných ochorení

Aj napriek propagovaniu využívania on-line hlásenia prenosných ochorení do existujúceho informačného systému EPIS, hlásna služba PZS sa uskutočňuje poštovou formou, prípadne e-mailovou poštou. Pre zlepšenie hlásnej služby prenosných ochorení je na web sídle tunajšieho RÚVZ uverejnený zoznam povinne hlásených prenosných ochorení i vzor individuálneho hlásenia prenosnej choroby. Elektronickou poštou boli tieto informácie poskytnuté lekárom prvého kontaktu z okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto.

Analýza rizika hrozby nových alebo „staronových“ infekčných ochorení

Systém rýchleho varovania sa využíva priebežne na hlásenie zákonom stanovených prenosných ochorení. Odborní zamestnanci oddelenia epidemiológie tunajšieho RÚVZ hlásili 41 sporadických prípadov. V systéme EPIS bolo vykázaných 36 epidémií.

Epidemiologický dohľad, monitorovanie, kontrola a riadenie importovaných prenosných ochorení prostredníctvom prisťahovalcov a vojnových utečencov z Ukrajiny

V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto sa nenachádzajú utečenecké tábory a strediská. Na základe žiadosti ÚVZ SR bol RÚVZ so sídlom v Čadci požiadaný o súčinnosť pri zabezpečení opatrení vzhľadom na možnú vlnu migrácie v súvislosti so situáciou na Ukrajine, ktorá spočívala v dôslednom monitorovaní epidemiologickej situácie, vykonávaní epidemiologického vyšetrovania, kontrole očkovania cestou VLDD, pravidelnom povinnom očkovaní, doočkovaní detí. Ďalej v spolupráci s poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti pri zavádzaní protiepidemických opatrení v zdravotníckych zariadeniach, informovaní VLD, VLDD o potrebe sledovania zvýšeného výskytu prenosných ochorení ako aj vo vykonávaní surveillance poliomyelitídy v odpadových vodách.

V zmysle usmernenia hlavného hygienika SR boli pravidelne zasielané požadované údaje - denné hlásenie počtu utečencov z Ukrajiny chorých na prenosné ochorenie, vrátane ich evidencie v EPIS. V súvislosti s aktuálnou situáciou na Ukrajine a príchodom, resp. prechodom migrujúcich občanov Ukrajiny cez územie Slovenskej republiky sa obrátil hlavný hygienik SR na tunajší RÚVZ so žiadosťou na vykonanie štátneho zdravotného dozoru v ubytovacích zariadeniach určených na ubytovanie migrantov z Ukrajiny. Štátny zdravotný dozor bol v ubytovacích zariadeniach vykonaný oddelením hygieny životného prostredia a zdravia a oddelením hygieny detí a mládeže, nedostatky neboli zistené.

Lekárom prvého kontaktu boli na základe žiadostí ÚVZ SR zasielané informácie e-mailovou poštou – Zabezpečenie opatrení vzhľadom na možnú vlnu migrácie v súvislosti so situáciou

na Ukrajinu, Ako postupovať pri očkovaní utečencov z Ukrajiny, Prístup k očkovaniam utečencov z Ukrajiny a Informácia o potrebe sledovania zvýšeného výskytu všetkých infekčných ochorení v súvislosti s prebiehajúcim nárastom migrácie a zdržiavaním sa migrantov na našom území.

Zlepšenie informovanosti a zvýšenie edukácie obyvateľstva v problematike prenosných ochorení

Uskutočňuje sa priebežne prostredníctvom web stránky tunajšieho RÚVZ a zasielaním informácií lekárom prvého kontaktu e-mailovou poštou – Svetový imunizačný týždeň 2022, Európsky imunizačný týždeň 2022, Svetový deň čistých rúk – 5. máj 2022, 1. december – Svetový deň boja proti AIDS, Chrípková sezóna 2022/2023: Očkovanie proti chrípke a ďalšie informácie o prevencii ochorenia, Chrípková sezóna 2022/2023, Súčasná chrípková sezóna prerástla do chrípkovej epidémie ešte pred vianočnými prázdninami, Pripravte sa na hlavnú sezónu kliešťov, chráňte sa pred infekčnými ochoreniami, ÚVZ/RÚVZ BB: Upozorňujeme na nárast prípadov kliešťovej encefalitídy. V prípade záujmu bolo poskytované odborné poradenstvo širokej verejnosti, PZS a pod. Na základe usmernenia ÚVZ SR zamestnanci oddelenia epidemiológie od 47. KT 2022 v pravidelných týždenných intervaloch spracovávajú dokument „Epidemiologická situácia v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto“ a v pravidelných mesačných intervaloch od mesiaca november 2022 dokument „Analýza epidemiologickej situácie v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto“. Uvedené dokumenty sú zverejňované na web sídle tunajšieho RÚVZ.

6.3 INFORMAČNÝ SYSTÉM PRENOSNÝCH OCHORENÍ

Gestor

ÚVZ SR, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

Riešiteľské pracovisko

RÚVZ so sídlom v Čadci, OE

Testovanie novej verzie IS EPIS s migrovanými údajmi

V roku 2022 nebola k dispozícii nová verzia IS EPIS na účely testovania. RÚVZ so sídlom v Čadci sa bude podieľať na realizácii podľa pokynov ÚVZ SR.

Súbežné prevádzkovanie starej aj novej verzie IS EPIS

V roku 2022 neprebíhalo súbežné prevádzkovanie starej aj novej verzie IS EPIS (nebola k dispozícii). RÚVZ so sídlom v Čadci sa bude podieľať na realizácii podľa pokynov ÚVZ SR.

Výlučné prevádzkovanie novej verzie IS EPIS

V roku 2022 neprebíhalo výlučné prevádzkovanie novej verzie IS EPIS (nebola k dispozícii). RÚVZ so sídlom v Čadci sa bude podieľať na realizácii podľa pokynov ÚVZ SR.

Kontrola kvality údajov v EPISe - vykonáva sa priebežne.

Vyhľadanie a dopĺňanie všetkých relevantných údajov podľa požiadaviek legislatívy EÚ

Je zabezpečené priebežné reagovanie na nové požiadavky položiek povinne hlásených do sietí, ktoré boli zohľadnené pri tvorbe programu EPIS. Nové požiadavky sú priebežne vyhľadávané a aktívne sledované. V roku 2022 bolo v systéme EPIS zaevidovaných 31532

prenosných ochorení, z toho importovaných zo zahraničia bolo 513 ochorení. Z počtu importovaných nákaz tvorili najvyšší počet ochorenia na COVID-19.

Manažment epidémií

Vykonávaný priebežne. V systéme EPIS bolo vykázaných 36 epidémií. Každá epidémia má pridelený názov, ku ktorému sa priradujú príslušné prípady. U všetkých epidémií bol vyhladávaný prameň a faktor prenosu so zabezpečením príslušných protiepidemických opatrení, epidémie boli spôsobené et. agens 2019-nCoV ochorenia COVID-19. Detailný rozbor bude uvedený vo VS za rok 2022.

Manažment kontaktov a ohnisk

Vykonávaný priebežne. V roku 2022 bolo evidovaných 1036 ohnisk s protiepidemickým zabezpečením kontaktov. V ohniskách boli nariadené nasledovné protiepidemické opatrenia: dezinfekcia – 956x, informovanie zainteresovaných – 226x, sprísnenie hyg. epid. režimu – 249x, vyhládanie podozrivých z nákazy – 282x, vyhládanie podozrivých z ochorenia – 5x, zdravotná výchova – 1184x, lekársky dohľad – 3x, ZZD – 2x.

Vzhľadom k značnému nárastu počtu pozitívnych osôb na ochorenie COVID-19 nebolo možné v systéme EPIS spracovať všetky ohniská nákazy. Pri ochoreniach na COVID-19 boli evidované údaje v stanovenom rozsahu podľa požiadaviek administrátora IS EPIS a ÚVZ SR.

Pravidelné hlásenie prenosných ochorení do systému ECDC – TESSy- „The Epidemiological Surveillance System“, úprava existujúceho systému EPIS podľa nových definovaných požiadaviek ECDC

Priebežne podľa definovaných požiadaviek ECDC – TESSY je denne dopĺňaná centrálna databáza individuálne hlásených prípadov infekčných ochorení. Pravidelne v týždenných intervaloch sú evidované prípady ARO a CHPO od lekárov prvého kontaktu, v mimoriadnych situáciách je využívaný i systém rýchleho varovania (SRV). Priebežne sú dopĺňané výsledky vyšetrení z NRC. V rámci územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Čadci boli všetci poskytovatelia zdravotnej starostlivosti na základe žiadosti ÚVZ SR upozornení na zmenu v termíne hlásenia ARO a chrípky a CHPO od 01.01.2023 ako aj na potrebu zabezpečenia bezodkladného hlásenia prípadov SARI v zmysle definície ECDC primárom/poverenou osobou daného oddelenia v KNsP Čadca. V praxi sú uplatňované výstupy analýz z dôvodu prevencie a kontroly prenosných ochorení.

6.4 NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

Gestor

RÚVZ so sídlom v Trenčíne a RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

Riešiteľské pracovisko

RÚVZ so sídlom v Čadci, OE

Surveillance vybraných nemocničných nákaz na jednotkách intenzívnej starostlivosti a infekcií v mieste chirurgického výkonu podľa protokolu ECDC

Na uvedenej úlohe RÚVZ so sídlom v Čadci neparticipuje. So žiadosťou o zapojenie sa do projektu bola opakovane oslovená KNsP Čadca, ktorá neprejavila záujem.

Európska surveillance infekcií Clostridium difficile podľa protokolu ECDC

Oddelenie epidemiológie kontinuálne vykonáva surveillance incidencie CDI prostredníctvom EPIS s následným zabezpečením protiepidemických opatrení. V roku 2022 bolo zaevidovaných spolu 215 ochorení. Komunitných ochorení bolo evidovaných 126, z toho potvrdených s produkciou toxínu bolo 92 ochorení a možných GDH pozit. 34. Nozokomiálny charakter malo 89 ochorení, z toho 65 ochorení s produkciou toxínu a 24 možných GDH pozit.

Realizácia incidenčného sledovania CDI-II etapa

Na základe žiadosti RÚVZ so sídlom v Trenčíne doručenej na RÚVZ so sídlom v Čadci dňa 18.10.2022 evid. pod č. RH/2022/1856-9276 boli v prílohách zaslané denominátorové údaje k surveillance CDI za roky 2019, 2020 a 2021 doplnené o algoritmus používaný na diagnostiku CDI a položky surveillance option.

Bodové prevalenčné sledovanie nozokomiálnych nákaz a spotreby antibiotík v európskych nemocniciach (BPS)

RÚVZ so sídlom v Čadci sa bude podieľať na realizácii BPS podľa pokynov ÚVZ SR.

Realizácia kampane Clean care is save care

V rámci kampane WHO – Svetový deň čistých rúk - 5. máj 2022 bola zverejnená informácia o svetovom dni na web sídle RÚVZ so sídlom v Čadci a vytvorený nástenný panel s uvedenou problematikou. Z hľadiska mimoriadnej epidemiologickej situácie pre pandémiu COVID-19 sa realizácia kampane na oddeleniach KNsP Čadca nerealizovala.

Implementácia moderných foriem vzdelávania epidemiológov a cieľových skupín zdravotníckych pracovníkov v oblasti prevencie NN

Vykonáva sa priebežne.

Skvalitnenie surveillance a kontroly nozokomiálnych nákaz

Priebežne je vykonávaná kontrola NN v KNsP Čadca, dialyzačnom stredisku Biorenal s.r.o. v Čadci a v ambulantných zdravotníckych zariadeniach. V roku 2022 bolo hlásených 250 NN z KNsP Čadca.

V súvislosti s odberom vzoriek sterov bol 40x vykonaný ŠZD, zaslaných bolo 50 vyhodnotení kontrolných sterov z prostredia a rúk zdravotníckych pracovníkov a zo sterilných materiálov. Celkovo bolo odobratých 573 sterov z prostredia. Z tohto počtu bolo 37 vzoriek pozitívnych. Zo sterilného materiálu bolo odobratých 142 vzoriek, z toho 6 s pozitívnym nálezom.

V roku 2022 bolo hlásených 8 NN zapríčinených bakteriálnymi pôvodcami infekčných ochorení s klinicky a epidemiologicky významnými mechanizmami rezistencie. Protiepidemické opatrenia a zabezpečenie odberu biologického materiálu na vyšetrenie prítomnosti inf. agens u úzkych kontaktov bolo riešené v spolupráci s KNsP Čadca, nakoľko kontakty boli ešte hospitalizované.

V rámci ŠZD bola vykonaná kontrola výsledkov predložených protokolov funkčnosti sterilizačnej techniky v 62 zdravotníckych zariadeniach. Celkovo bolo skontrolovaných u PZS 27x HSV a 46x AUT a v KNsP Čadca bolo skontrolovaných 10x HSV, 3x AUT, 2x plazma a 1x parný st. Výsledky preukázali funkčnosť kontrolovanej sterilizačnej techniky.

Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz je vykonávaná mesačne. Pri výskyte nozokomiálnych nákaz v rámci ŠZD boli vykonané kontrolné stery z prostredia a rúk zdravotníckych pracovníkov a sterilných materiálov, kontrola HER. Celkovo bolo evidovaných 250 nozokomiálnych nákaz v KNsP Čadca. Na detskom oddelení 8 NN, na internom oddelení 62

NN, na oddelení dlhodobých chorých 75 NN, na odd. OAIM 8 NN, na chirurgickom oddelení 49 NN a na neurologickom oddelení 48 NN.

6.5 MIMORIADNE EPIDEMIOLOGICKÉ SITUÁCIE

Gestor
ÚVZ SR

Riešiteľské pracovisko
RÚVZ so sídlom v Čadci, OE

Stratégie súvisiace s pripravenosťou a kontrolou prenosných ochorení predstavujúcich závažnú hrozbu pre obyvateľstvo

Monitorovanie, zabezpečenie včasného varovania pred závažnými ohrozeniami zdravia a využívanie spoľahlivých informácií sa vykonáva priebežne podľa epidemiologickej situácie. V roku 2022 pokračovala mimoriadna epidemiologická situácia v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID-19 spôsobeným vírusom SARS-CoV-2. Vzhľadom na pretrvávajúcu situáciu zamestnanci oddelenia epidemiológie v spolupráci s oddelením hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov, oddelením hygieny životného prostredia a zdravia, hygieny detí a mládeže, oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu a oddelením preventívneho pracovného lekárstva vykonávali epidemiologické šetrenia nahlásených pozitívnych osôb, ich evidenciu do IS EPIS a vyhľadávajú osôb v úzkom kontakte s pozitívnou osobou. Zabezpečovali protiepidemické opatrenia v ohniskách nákaz, v nemocnici, v centrách sociálnych služieb (CSS), v charite i na pracoviskách v zmysle aktuálne platných vyhlášok a usmernení hlavného hygienika SR ÚVZ SR. Celkovo bolo v IS EPIS evidovaných 30172 prípadov s dg. U071, teda osôb pozitívnych na ochorenie COVID-19, z toho importovaných prípadov bolo 509.

Evidovaných bolo 36 epidémií v dôsledku ochorenia COVID-19, z toho 32x v centrách sociálnych služieb, 1x na pracovisku, 1x v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca a 2x v Dome charity sv. Gianny Čadca. Zápisnicou o epidemiologickom vyšetrení boli nariadené protiepidemické opatrenia v 15 zariadeniach. Od mesiaca máj 2022 tunajší RÚVZ nevydával zápisnice z epidemiologického šetrenia pre zariadenia sociálnych služieb na základe usmernenia ÚVZ SR, protiepidemické opatrenia boli v plnom rozsahu zabezpečované.

V rámci aplikácie NCZI Moje eZdravie boli na RT-PCR testy objednávané všetky osoby, ktoré boli klasifikované ako úzke kontakty s pozitívnymi osobami, zabezpečené boli tiež RT-PCR testy pre osoby, ktoré prišli zo zahraničia a boli registrované v eHranici. Osoby registrované v eHranici boli denne evidované a osoby z vybraných krajín boli v rámci overenia dodržiavania karanténnych opatrení telefonicky kontaktované. V súčinnosti s policajným zborom SR bola do 5. KT 2022 zabezpečená kontrola dodržiavania karanténnych opatrení v domácnostiach u pozitívnych osôb, tiež osôb, ktoré sa vrátili zo zahraničia tzv. repatriantov a osôb, ktoré prišli do úzkeho kontaktu s pozitívnou osobou. Na základe doručenej informácie z ÚVZ SR po rokovaní pracovných skupín Ústredného krízového štábu a schválení HH SR bola od 6. KT 2022 zrušená úloha týždenného hlásenia RÚVZ výsledkov kontrol dodržiavania izolácie a karantény, vrátane kontrol izolácie a karantény v spolupráci s policajným zborom SR. Zároveň bolo na základe doručenej informácie z ÚVZ SR od 6. KT 2022 zrušené zasielanie týždenných počtov kontaktov pozitívne testovaných osôb na ochorenie COVID-19 a počty repatriantov z tzv. rizikových krajín. Od februára 2022 na základe usmernenia ÚVZ SR bola zrušená možnosť bezplatného testovania RT-PCR testami u osôb, ktoré prišli zo zahraničia a chceli si „skrátit“ 5 dní

karanténu. V súvislosti s nárastom počtu žiadateľov na vyšetrenie RT-PCR testami a AG testami najmä počas vysokej incidencie variantu omikron bola navýšená kapacita odberových miest. V spolupráci s intervenčným tímom MZ SR zamestnanci oddelenia epidemiológie tunajšieho RÚVZ zabezpečovali RT-PCR testovanie klientov a zamestnancov v CSS v spolupráci s DZS Rescue Systém s.r.o. Žilina a RÚVZ so sídlom v Žiline boli zabezpečené odbery vzoriek u imobilných osôb.

Prostredníctvom EWRS boli na ÚVZ SR hlásené informácie o pozitívnych osobách na ochorenie COVID-19, ktoré prišli zo zahraničia, zároveň bolo vykonávané epidemiologické šetrenie osôb hlásených tunajšiemu RÚVZ prostredníctvom EWRS.

Na základe usmernení ÚVZ SR bolo vykonávané monitorovanie vybraných indikátorov zvýšenej chorobnosti osôb na COVID-19/ARO a CHPO ako aj epidemiologické vyšetrenie prioritných skupín obyvateľstva - osôb pozitívnych na ochorenie COVID-19 a sledovanie ich úzkych kontaktov pri vysokej incidencii variantu omikron.

V zmysle platnej legislatívy boli riešené doručené podnety a oznámenia o podozrení zo spáchania priestupku – nedodržiavanie nariadených karanténnych opatrení.

V spolupráci s OKM KNsP Čadca boli pravidelne zamestnancami oddelenia epidemiológie tunajšieho RÚVZ vyberané a zasielané pozitívne vzorky COVID-19 spĺňajúce kritériá na sekvenáciu do NRC ÚVZ SR. V spolupráci s RÚVZ so sídlom v Žiline a sentinelovými lekármi bol zabezpečovaný odber vzoriek od pacientov na vyšetrenie prítomnosti vírusu chrípky i SARS-CoV-2.

V I. polroku 2022 bolo zabezpečené pravidelné monitorovanie a vykazovanie údajov vyťažnosti RÚVZ so sídlom v Čadci, následne bolo hlásenie údajov vyťažnosti zrušené na základe pokynu ÚVZ SR. Zabezpečená bola pravidelná účasť na Webexoch RÚVZ v SR organizovaných MZ SR.

Nadalej boli poskytované informácie pre širokú laickú i odbornú verejnosť prostredníctvom Call centra pre vybavovanie telefonických konzultácií a prostredníctvom elektronickej pošty. Na web stránke tunajšieho RÚVZ boli zverejnené informácie: Aktuálna situácia v regióne (pravidelne aktualizované), Vyhlášky ÚVZ SR, Informácie o výskyte nového variantu COVID-19 – Omikron, Informácie o očkovaní proti COVID-19 a jeho význame, Opatrenia zabráňujúce vzniku a šíreniu COVID-19, TS ÚVZ SR Monitorovanie odpadových vôd v SR na prítomnosť vírusu SARS-CoV-2, Informácie ÚVZ SR o výsledkoch sekvenovania pozitívnych vzoriek, COVID-19: Aktuálne odporúčania pre obyvateľov, COVID-19: Epidemiologickú situáciu sledujeme nepretržite, Informácia pre verejnosť podľa vyjadrenia MZ SR – pozastavené plošné bezplatné PCR testovanie, Odporúčania hlavného hygienika SR pred veľkonočnými sviatkami, Odporúčania hlavného hygienika SR na prevenciu a zamedzenie šírenia ochorenia COVID-19, Odporúčanie pre ubytovacie zariadenia v súvislosti s prevenciou šírenia ochorenia COVID-19.

Na webovom sídle tunajšieho RÚVZ bola zverejnená TS ÚVZ SR a lekárom prvého kontaktu boli zaslané informácie e-mailovou poštou v znení: Na Slovensku bol potvrdený prípad ochorenia na západonílsku horúčku, TS ÚVZ SR: Prípady opičích kiahní v európskom regióne (základné informácie o ochorení), Vírusové ochorenie Ebola: Informácia pre cestovateľov, Na Slovensku pribudli dva nové prípady opičích kiahní, Evidujeme dva nové prípady opičích kiahní, na Slovensku pribudli tri nové prípady opičích kiahní, Opičie kiahne: Informácie a odporúčania pre organizátorov podujatí, tretí potvrdený prípad opičích kiahní na Slovensku. Usmernenie hlavného hygienika SR Koordinácia postupov pri zistení vysoko nebezpečnej nákazy v Slovenskej republike, Úmrtie dvoch osôb na opičie kiahne v Španielsku, Usmernenie hlavného hygienika SR týkajúce sa ochorenia na západonílsku horúčku vyvolanú West Nile vírusom, Usmernenie hlavného hygienika SR v súvislosti s výskytom ochorení na opičie kiahne v Európe, Usmernenie MZ SR k indikáciám testovania

metódou RT-PCR, LAM, PoCT a testovaniu pacientov, zamestnancov a osôb zúčastňujúcich sa praktickej odbornej prípravy v ústavných zdravotníckych zariadeniach (nemocniciach), poliklinikách, zdravotných strediskách združujúcich zdravotnícke zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti a ambulanciách, Výskyt hepatitídy neznámej etiológie u detí v niektorých európskych krajinách, Usmernenie hlavného hygienika SR - Hlásenie osôb s významnou profesionálnou expozíciou v oblasti zdravotníctva, Vypuknutie nákazy Salmonella Typhimurium vo viacerých krajinách pravdepodobne súvisí s čokoládovými výrobkami, Informácia o zistení polyrezistentných kmeňov baktérií z ECDC Acinetobacter baumannii – blaOXA-72 rezistentný na karbapenémy u kolonizovaných pacientov s nedávnou hospitalizáciou na Ukrajine, Epidémia infekcií vyvolaných P. aeruginosa v nórskech nemocniciach v súvislosti s jej nálezom v balení jednorazových navlhčených utierok predávaných pod názvom „Oasis Bedbath, huperfumed“, Kontaminácia bioprotetických srdcových chlopní Mycobacterium chelonae, Polyrezistentná Candida auris v zdravotníckych zariadeniach.

Posilniť globálnu zdravotnú bezpečnosť (varovanie a reakciu na epidémie, ohrozenie biologickými zbraňami)

Zamestnanci oddelenia epidemiológie tunajšieho RÚVZ boli oboznámení so všetkými aktuálne platnými vyhláškami a usmerneniami ÚVZ SR v súvislosti s ochorením COVID-19 spôsobeným koronavírusom SARS-CoV-2. Pravidelne bola monitorovaná epidemiologická situácia vo svete prostredníctvom web stránok WHO, ECDC v súvislosti s výskytom prenosných ochorení.

6.6 ENVIRONMENTÁLNA SURVEILLANCE POLIOMYELITÍDY A SLEDOVANIE VDPV

Gestor

ÚVZ SR, NRC pre poliomyelitídu

Riešiteľské pracovisko

RÚVZ so sídlom v Čadci, OE

Na základe nariadenia ÚVZ SR podľa § 5 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z. a príslušného harmonogramu bolo vykonaných 6 odberov vzoriek odpadových vôd na prítomnosť divých a vakcinálnych kmeňov polio vírusov z mestskej ČOV Čadca, ktoré boli doručené na vyšetrenie do virologického laboratória v Banskej Bystrici všetky s negatívnym výsledkom.

6.7 PREVENCIA HIV/AIDS

Gestor

ÚVZ SR, RÚVZ so sídlom v Košiciach

Riešiteľské pracovisko

RÚVZ so sídlom v Čadci, OE

Pre verejnosť - záujemcom o prevenciu HIV/AIDS je poskytované individuálne poradenstvo. Na web sídle tunajšieho RÚVZ bola k 1. decembru zverejnená informácia o Svetovom dni

boja proti AIDS, v priestoroch budovy tunajšieho RÚVZ bol pripravený informačný panel s aktuálnymi informáciami o AIDS. V rámci edukačných programov sa prednášky na školách nevykonávali vzhľadom na pandémiu ochorenia COVID-19 ako aj nezáujem zo strany škôl o tieto aktivity. V sledovanom období bolo hlásených 21 pohlavných ochorení z dermatovenerologickej, gynekologickej, urologickej ambulancie, Národného referenčného centra pre HIV/AIDS Bratislava, ktoré evidujeme v IS EPIS.

6.8 PORADNE OČKOVANIA

Gestor

ÚVZ SR, RÚVZ so sídlom v Trnave

Riešiteľské pracovisko

RÚVZ so sídlom v Čadci, OE

V poradni očkovania bola pre verejnosť poskytovaná konzultačná a poradenská činnosť v oblasti vakcinológie. Poradenstvo bolo pre nepriaznivú mimoriadnú epidemiologickú situáciu vykonávané telefonicky alebo e-mailom. V roku 2022 bolo poskytované poradenstvo v očkovaní pred cestou do zahraničia, poradenstvo v problematike odporúčaného a povinného očkovania – 198 telefonických konzultácií. U hlásení odmietnutí očkovania detí bolo 112 zákonným zástupcom detí odmietajúcich povinné pravidelné očkovanie detí zaslané poučenie pri odmietnutí očkovania s výzvou možnosti poradenstva v problematike vakcinácie v poradni očkovania. V rámci edukačnej aktivity „Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ“ zamestnanci oddelenia epidemiológie zrealizovali spolu 3 prednášky pre 76 študentov zo SZŠ sv. Františka z Asissi v Čadci, zamerané na princíp vakcinácie, typy očkovacích látok, správnu aplikáciu očkovacích látok, bezpečnosť v očkovaní, nežiaduce účinky a kontraindikácie očkovania, ochorenia ako diftéria, tetanus, pertusiss, poliomyelitída, hemofilové invazívne nákazy – HiB, pneumokokové invazívne ochorenia, vírusová hepatitída B – VHB, osýpky, ružienka, parotitída. Zároveň boli premietané edukačné filmy s tematikou ochorenia chrípka, pertusiss, nežiaduce účinky po očkovaní, železné pľúca a prezentácia zameraná na priblíženie očkovacieho kalendára pre pravidelné povinné očkovanie detí a dospelých na rok 2022. Ďalej bola prezentovaná prednáška s témou hygieny rúk ako najefektívnejšieho nástroja v prevencii nozokomiálnych nákaz a súčasť ochrany zdravia pacientov spolu s názornou ukážkou správnosti dezinfekcie rúk u zdravotníckeho personálu pomocou UV lampy.

6.9. OPTIMALIZÁCIÁ VEREJNEJ SPRÁVY V OBLASTI EPIDEMIOLOGIE

Gestor

ÚVZ SR

Spolupracujúce pracovisko

RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

Riešiteľské pracovisko

RÚVZ so sídlom v Čadci, OE

RÚVZ so sídlom v Čadci sa bude podieľať na realizácii podľa pokynov ÚVZ SR.

c. Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

Na oddelení epidemiológie je zriadená poradňa očkovania, v ktorej sa v určených hodinách poskytujú pre verejnosť odborné konzultácie v oblasti ochorení preventabilných očkovaním. Poradenstvo sme pre nepriaznivú epidemiologickú situáciu vykonávali len telefonicky alebo e-mailom. V roku 2022 sme poskytovali poradenstvo v očkovaní pred cestou do zahraničia, poradenstvo v problematike odporúčaného a povinného očkovania – 198 telefonických konzultácií. U hlásení odmietnutí očkovania detí sme 112 zákonným zástupcom detí odmietajúcich povinné pravidelné očkovanie detí zaslali poučenie pri odmietnutí očkovania s výzvou možnosti poradenstva v problematike vakcinácie v poradni očkovania. V rámci edukačnej aktivity „Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ“, zamestnanci oddelenia epidemiológie zrealizovali spolu 3 prednášky pre 76 študentov zo SZŠ sv. Františka z Asissi v Čadci, zamerané na princíp vakcinácie, typy očkovacích látok, správnu aplikáciu očkovacích látok, bezpečnosť v očkovaní, nežiaduce účinky a kontraindikácie očkovania, ochorenia ako diftéria, tetanus, pertussis, poliomyelitída, hemofilové invazívne nákazy – HiB, pneumokokové invazívne ochorenia, vírusová hepatitída B – VHB, osýpky, ružienka, parotitída. Zároveň boli premietané edukačné filmy s tematikou ochorenia chrípka, pertussis, nežiaduce účinky po očkovaní, želené pľúca a prezentácia zameraná na priblíženie očkovacieho kalendára pre pravidelné povinné očkovanie detí a dospelých na rok 2022. Ďalej bola prezentovaná prednáška s témou hygieny rúk ako najefektívnejšieho nástroja v prevencii nozokomiálnych nákaz a súčasť ochrany zdravia pacientov spolu s názornou ukážkou správnosti dezinfekcie rúk u zdravotníckeho personálu pomocou UV lampy.

d. Zdravotno-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

Pri príležitosti Európskeho imunizačného týždňa (EIW) pripravili zamestnanci oddelenia epidemiológie edukačnú aktivitu – prednášku zameranú na princíp, techniku, a bezpečnosť očkovania, kontraindikácie a nežiaduce účinky súvisiace s podaním očkovacej látky, ktorej sa zúčastnilo 20 zdravotných sestier nadstavbového štúdia zo SZŠ sv. Františka z Asissi v Čadci, ktoré zároveň vykonávajú odbornú prax v KNSP Čadca. Pre lepšie porozumenie problematiky boli počas prednášky využité aj videá poukazujúce na vakcináciu (história očkovania, kolektívna imunita, vývoj a bezpečnosť vakcín, nežiaduce účinky a pod.) a ochorenia, ktorých závažný priebeh je preventabilný očkovaním. Poskytovateľom zdravotnej starostlivosti VLD, VLDD boli distribuované propagačné letáky o infekčných ochoreniach a možnostiach vakcinácie. V priebehu imunizačného týždňa boli odbornej i laickej verejnosti telefonicky poskytované informácie, vrátane konzultácií v oblasti problematiky očkovania, pričom sa odporúčal a zdôrazňoval význam očkovania pre jednotlivca ako aj pre celú spoločnosť. Pri vstupe a v priestoroch budovy RÚVZ so sídlom v Čadci boli pre verejnosť zriadené 4 informačné panely, ktoré sprostredkovali informácie o význame a benefitoch očkovania, ochoreniach preventabilných očkovaním, imunite získanej očkovaním ako aj mýtoch súvisiacich s očkovaním. Na webovej stránke na RÚVZ bol zverejnený článok, ktorý bol taktiež zaslaný 8 printovým aj elektronickým médiám na zverejnenie.

V rámci kampane Hygiena a dezinfekcia rúk ako prevencia NN sme uverejnili na našej webovej stránke informácie o predmetnej kampani pre širokú verejnosť spolu s edukačnými materiálmi k danej problematike. Z dôvodu mimoriadnej epidemiologickej situácie pre pandémiu COVID -19 sa kampaň nerealizovala.

Pre verejnosť poskytujeme záujemcom o prevenciu HIV/AIDS individuálne poradenstvo. Na web sídle úradu sme zverejnili informáciu k 1. decembru Svetový deň AIDS, vytvorený bol 1 nástenný panel k danej problematike. V rámci edukačných programov sa prednášky na školách nevykonávali vzhľadom na pandémiu COVID – 19 ako aj nezáujem zo

strany škôl o tieto aktivity. V sledovanom období bolo hlásených 21 pohlavných ochorení z dermatovenerologickej, gynekologickej, urologickej ambulancie, Národného referenčného centra pre HIV/AIDS Bratislava, ktoré evidujeme v IS EPIS.

e. Mimoriadne úlohy

V roku 2022 pokračovala mimoriadna epidemiologická situácia v súvislosti s pandémiou ochorenia koronavírusu spôsobeným SARS-CoV-2. Vzhľadom na pretrvávajúcu situáciu zamestnanci oddelenia epidemiológie v spolupráci s oddelením hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov, oddelením hygieny životného prostredia a zdravia, hygieny detí a mládeže, oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu, oddelením preventívneho pracovného lekárstva vykonávali epidemiologické šetrenia nahlásených pozitívnych osôb, ich evidenciu do IS EPIS a vyhľadávajú osôb v úzkom kontakte s pozitívnou osobou. Zabezpečovali sa protiepidemické opatrenia v ohniskách nákaz, v nemocnici, v centrách sociálnych služieb (CSS), v charite i na pracoviskách v zmysle aktuálne platných vyhlášok a usmernení hlavného hygienika SR Úradu verejného zdravotníctva. Celkovo bolo v IS EPIS evidovaných 30 172 prípadov s dg. U071, teda osôb pozitívnych na ochorenie COVID-19, z toho importovaných prípadov bolo 509.

Evidovaných bolo 36 epidémií v dôsledku ochorenia COVID-19, z toho 32x v centrách sociálnych služieb, 1x na pracovisku, 1x v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca a 2x v Dome charity sv. Gianny Čadca. Zápisnicou o epidemiologickom vyšetrowaní boli nariadené protiepidemické opatrenia v 15 zariadeniach sociálnych služieb (CSS). Od mesiaca máj 2022 tunajší RÚVZ nevydával zápisnice z epidemiologického šetrenia pre zariadenia sociálnych služieb na základe usmernenia ÚVZ SR, protiepidemické opatrenia boli zabezpečené.

V rámci aplikácie NCZI Moje eZdravie boli na RT-PCR testy objednávané všetky osoby, ktoré boli klasifikované ako úzke kontakty s pozitívnymi osobami, zabezpečené boli tiež RT-PCR testy pre osoby, ktoré prišli zo zahraničia a boli registrované v eHranici. Osoby registrované v eHranici boli denne evidované a osoby z vybraných krajín boli v rámci overenia dodržiavania karanténnych opatrení telefonicky kontaktované. V súčinnosti s policajným zborom SR bola do 5. KT 2022 zabezpečená kontrola dodržiavania karanténnych opatrení v domácnostiach u pozitívnych osôb, tiež osôb, ktoré sa vrátili zo zahraničia tzv. repatriantov a osôb, ktoré prišli do úzkeho kontaktu s pozitívnou osobou. Na základe doručenej informácie z ÚVZ SR po rokovaní pracovných skupín Ústredného krízového štábu a schválení HH SR bola od 6. KT 2022 zrušená úloha týždenného hlásenia RÚVZ výsledkov kontrol dodržiavania izolácie a karantény, vrátane kontrol izolácie a karantény v spolupráci s policajným zborom SR. Zároveň bolo na základe doručenej informácie z ÚVZ SR od 6. KT 2022 zrušené zasielanie týždenných počtov kontaktov pozitívne testovaných osôb na ochorenie COVID – 19 a počty repatriantov z tzv. rizikových krajín. Od februára 2022 na základe usmernenia ÚVZ SR bola zrušená možnosť bezplatného testovania RT-PCR testami u osôb, ktoré prišli zo zahraničia a chceli si „skrátit“ 5 dňovú karanténu. V súvislosti s nárastom počtu žiadateľov na vyšetrenie RT-PCR testami a AG testami najmä počas vysokej incidencie variantu omikron bola navýšená kapacita odberových miest. V spolupráci s intervenčným tímom MZ SR bolo zabezpečené RT-PCR testovanie klientov a zamestnancov v CSS, v spolupráci s DZS Rescue Systém s.r.o. Žilina a RÚVZ so sídlom v Žiline boli zabezpečené i odbery vzoriek u imobilných osôb.

Prostredníctvom EWRS boli na ÚVZ SR hlásené informácie o pozitívnych osobách, ktoré prišli zo zahraničia, zároveň bolo vykonané epidemiologické šetrenie u osôb hlásených tunajšiemu RÚVZ prostredníctvom EWRS.

Na základe usmernení ÚVZ SR bolo vykonávané monitorovanie vybraných indikátorov zvýšenej chorobnosti osôb na COVID-19/ARO a CHPO ako aj epidemiologické vyšetrowanie

prioritných skupín obyvateľstva - osôb pozitívnych na ochorenie COVID-19 a sledovanie ich úzkych kontaktov pri vysokej incidencii variantu omikron.

Riešené boli doručené podnety a oznámenia o podozrení zo spáchania priestupku – nedodržiavanie nariadených karanténnych opatrení.

V spolupráci s OKM KNsP Čadca boli zasielané vzorky spĺňajúce kritériá na sekvenáciu do NRC ÚVZ SR. V spolupráci s RÚVZ so sídlom v Žiline a sentinelovými lekármi bol zabezpečovaný odber vzoriek u pacientov na vyšetrenie prítomnosti vírusu chrípky i SARS-CoV-2.

V I. polroku 2022 bolo zabezpečené pravidelné monitorovanie a vykazovanie údajov vyťažnosti RÚVZ so sídlom v Čadci, následne bolo hlásenie údajov vyťažnosti zrušené na základe pokynu ÚVZ SR.

Zabezpečená bola pravidelná účasť na Webexoch RÚVZ v SR usporiadaných MZ SR.

Nadalej boli poskytované informácie pre širokú laickú i odbornú verejnosť prostredníctvom Call centra pre vybavovanie telefonických konzultácií a prostredníctvom elektronickej pošty.

Na web stránke tunajšieho RÚVZ boli zverejnené informácie: Aktuálna situácia v regióne (pravidelne aktualizované), Vyhlášky ÚVZ SR, Informácie o výskyte nového variantu COVID-19 – Omikron, Informácie o očkovaní proti COVID-19 a jeho význame, Opatrenia zabráňujúce vzniku a šíreniu COVID-19, TS ÚVZ SR Monitorovanie odpadových vôd v SR na prítomnosť vírusu SARS-CoV-2, Informácie ÚVZ SR o výsledkoch sekvenovania pozitívnych vzoriek, COVID-19: Aktuálne odporúčania pre obyvateľov, COVID-19: Epidemiologickú situáciu sledujeme nepretržite, Informácia pre verejnosť podľa vyjadrenia MZ SR – pozastavené plošné bezplatné PCR testovanie, Odporúčania hlavného hygienika SR pred veľkonočnými sviatkami, Odporúčania hlavného hygienika SR na prevenciu a zamedzenie šírenia ochorenia COVID-19, Odporúčanie pre ubytovacie zariadenia v súvislosti s prevenciou šírenia ochorenia COVID-19.

Na webovom sídle tunajšieho RÚVZ bola zverejnená TS ÚVZ SR a lekárom prvého kontaktu boli zaslané informácie e-mailovou poštou v znení: Na Slovensku bol potvrdený prípad ochorenia na západonílsku horúčku, TS ÚVZ SR: Prípady opičích kiahní v európskom regióne (základné informácie o ochorení), Vírusové ochorenie Ebola: Informácia pre cestovateľov, Na Slovensku pribudli dva nové prípady opičích kiahní, Evidujeme dva nové prípady opičích kiahní, na Slovensku pribudli tri nové prípady opičích kiahní, Opičie kiahne: Informácie a odporúčania pre organizátorov podujatí, tretí potvrdený prípad opičích kiahní na Slovensku. Usmernenie hlavného hygienika SR Koordinácia postupov pri zistení vysoko nebezpečnej nákazy v Slovenskej republike, Úmrtie dvoch osôb na opičie kiahne v Španielsku, Usmernenie hlavného hygienika SR týkajúce sa ochorenia na západonílsku horúčku vyvolanú West Nile vírusom, Usmernenie hlavného hygienika SR v súvislosti s výskytom ochorení na opičie kiahne v Európe, Usmernenie MZ SR k indikáciám testovania metódou RT-PCR, LAM, PoCT a testovaniu pacientov, zamestnancov a osôb zúčastňujúcich sa praktickej odbornej prípravy v ústavných zdravotníckych zariadeniach (nemocniciach), poliklinikách, zdravotných strediskách združujúcich zdravotnícke zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti a ambulanciách, Výskyt hepatitídy neznámej etiológie u detí v niektorých európskych krajinách, Usmernenie hlavného hygienika SR - Hlásenie osôb s významnou profesionálnou expozíciou v oblasti zdravotníctva, Vypuknutie nákazy Salmonella Typhimurium vo viacerých krajinách pravdepodobne súvisí s čokoládovými výrobkami, Informácia o zistení polyrezistentných kmeňov baktérií z ECDC Acinetobacter baumannii – blaOXA-72 rezistentný na karbapenémy u kolonizovaných pacientov s nedávnou hospitalizáciou na Ukrajine, Epidémia infekcií vyvolaných P. aeruginosa v nórskech nemocniciach v súvislosti s jej nálezom v balení jednorázových navlhčených utierok predávaných pod názvom „Oasis Bedbath, huperfumed“, Kontaminácia bioprotetických

srdcových chlopní Mycobacterium chelonae, Polyrezistentná Candida auris v zdravotníckych zariadeniach.

Na ambulancie VLDD, VLD, vedeniu KNsP boli preposlané informácie o aktuálnej situácii a postupoch pri zvládnutí epidemiologickej situácie.

Oddelenie epidemiológie vykonáva trvale kontinuálne surveillance incidencie CDI prostredníctvom EPIS s následným zabezpečením protiepidemických opatrení. Zaevidovali sme spolu 215 ochorení. Komunitných ochorení sme evidovali 126, z toho potvrdených s produkciou toxínu bolo 92 ochorení a možných GDH pozit. 34. Nozokomiálny charakter malo 89 ochorení, z toho 65 ochorení s produkciou toxínu a 24 možných GDH pozit. Po epidemiologickom šetrení boli údaje zaznamenané v IS EPIS.

VI. Tabuľkové výstupy

Stručná epidemiologická charakteristika okresov je uvedená v bode II. Analýza všetkých zaznamenaných ochorení je uvedená a spracovaná v textovej forme, tabuľkách a grafoch v bode III. Epidemiologická situácia podľa jednotlivých skupín ochorení.

Činnosť odboru/oddelenia epidemiológie

Odbor/oddelenie epidemiológie, RÚVZ so sídlom v Čadci			Počet
1.	Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	počet ohnisk zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad spolu:	1036 2 3 1041
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:	 8 1
3.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania) kontrola očkovania (počet očkovaných) ¹⁾ kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie	20 6822 20 112 6974
4.	Práca v EPIS-e	zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV spolu:	31532 31532 36 41 63141
5.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	týždenná mesačná ročná na požiadanie spolu:	62 21 2 251 336
6.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	0 6 6
7.	Publikačná činnosť	Spolu ²⁾ :	0
8.	Účasť na konferenciách ³⁾	aktívna pasívna spolu:	 0

9.	Práca na osobitných štúdiách a programoch ⁴⁾	príprava zadania zber podkladov sumarizácia analýza iné (príprava) spolu:	0
10.	vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0
11.	Posudková činnosť	štúdie projektovej dokumentácie konzultácie kolaudácia vydanie posudkov (čiastkové stanoviská) záväzné stanoviská spolu:	2 2 1 3 8
12.	Podnety	počet	4
13.	Sankcie	v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet	21
14.	Rozhodnutia	v zmysle § 12 ods. 2 v zmysle § 13 ods. 4	41
15.	Odvovania	počet	5

Príloha k bodu č. 8:

Účasť na seminároch a školeniach:

Príloha k bodu č. 9:

Publikačná činnosť.

V roku 2022 nebola realizovaná publikačná činnosť.

Epidémie alimentárnych nákaz -rodinné a iné menšie (2-5 prípadov)

RÚVZ Čadca

Dg.			Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospitalizovaných	Počet úmrtí
Salmonella		S. Typhimurium				
	A02	S. Enteritidis				
		Iné sérovary- S. Enterica				
Kampylobakter	A04.5					
Listéria	A32	Listéria monocytogenes				
		Iné listérie				
Yersinia	A04.6					
Escherichia coli (patogénna)	A04.4	Verotoxín produkujúca E. coli (VTEC)				
Bacillus	A05.4	B. cereus				
		Iný bacillus				
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0					
Clostridium	A05.1	Cl. Botulinum				
	A05.2	Cl. perfringens				
		Iné clostridium A047				
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella				
	A03	Shigella				
	A04.8	Iné bakteriálne agens				
Parazity	B75	Trichinella				
	A07.1	Giardia				
	A07.2	Cryptosporidium				
		Anisakis				
		Iné parazity				
Vírusy	A08.1	Norovirus				
	B15	Hepatitída A				
	A08 0,2,3,4.8	Iné vírusy				
Iné agens		Histamín				
		Morské biotoxíny				
		Iné agens A09				

