



**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 2021**

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
 - 4.2. Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia.
 - 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
 - 4.10. Laboratórne činnosti (ak sú na príslušnom RÚVZ zriadené)
- 5. Rozpočet organizácie**
- 6. Personálne obsadenie**
- 7. Ciele a prehľad plnenia** (krátke zhrnutie v členení jednotlivých odborov príslušného RÚVZ v SR)
- 8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie** (krátke zhrnutie v členení podľa jednotlivých odborov príslušného RÚVZ v SR)
- 9. Hlavné skupiny odberateľov** (v členení podľa jednotlivých odborov príslušného RÚVZ v SR)
- 10. Príloha č. 1:** Analýza činností jednotlivých odborov za rok 2021
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, 0903802451

fax: 041/4302618

e-mail: ca.regionalnyhygienik@uvzs.sk

Členovia vedenia:

MVDr. Oľga Matláková

zástupca regionálneho hygienika, vedúca oddelenia hygieny výživy, PBP a kozmetických výrobkov

Ing. Kožák Šimon

vedúci osobného úradu a úseku ekonomického a prevádzkového

Vedúci oddelení:

MVDr. Oľga Matláková

vedúca oddelenia hygieny výživy, PBP a kozmetických výrobkov

Ing. Kožák Šimon

vedúci osobného úradu a úseku ekonomického a prevádzkového

MUDr. Milan Zenka

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

Ing. Renáta Pavlíková

vedúca oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia

RNDr. Viera Točoňová

vedúca oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikologie

Mgr. Pohančéniková Nikola

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, prejednávane priestupkov a prípravu odborných podkladov na úseku verejného zdravia pre rozhodovaciu 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 a predmetov bežného používania, hygieny životného prostredia a zdravia, hygieny deti a mládeže a výchovy k zdraviu 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 2021, 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. NR SR č. 355/2007 Z. z.

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 a úsekmi ekonomickým a prevádzkovým (ďalej len „OÚ“).

Vyhodnotenie činnosti pracovísk podľa schválenej osnovy ÚVZ SR na rok 2021 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:
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	27,5%	270 150,00 €
4.2. Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia	6%	58 941,82 €
4.3. Výkon práce v ohniskách nákaz	22%	216 120,00 €
4.4. Monitoring	5%	49 118,18 €
4.5. Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti	0,5%	4 911,82 €
4.6. Posudková činnosť	14%	137 530,92 €
4.7. Národné referenčné centrá	-	
4.8. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR	15%	147 354,56 €
4.9. Ostatné úlohy	10%	98 236,37 €
4.10. Laboratórne činnosti (ak sú na príslušnom RÚVZ zriadené)	-	

5. ROZPOČET ORGANIZÁCIE

Spôsob hospodárenia s prostriedkami rozpočtu bol počas hodnoteného obdobia založený na dvoch relatívne samostatných účtoch. Organizácia sústreďovala 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 2021 takto:

Celkový schválený limit na rok 2021 v €

Program	Text	Príjmy spolu	Výdavky				
			Spolu 600	Mzdy 610	Poistné 620	Tovary a služby 630	Transfer 640
079	Ochrana zdravia a prevencia pred chorobami	20 000	894 560	601 028	210 058	76 474	7 000
0EK	Informačné technológie	0	11 526	0	0	11 526	0
	SPOLU	20 000	906 086	601 028	210 058	88 000	7 000
Počet zamestnancov spolu		32					

Tieto záväzne určené limity a ukazovatele platné pre rok 2021 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 2021 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 2021 v €

Program	Text	Príjmy spolu	Výdavky					
			Spolu	Kapitál. výdavky 714	Mzdy 610	Poistne 620	Tovary a služby 630	Transfer 640
079	Ochrana zdravia	22 800	949 422,67	0	647 578	224 580,09	74 291,91	2 971,67
0EK	Informačné technológie	0	16 651,00	0	0	0	16 651,00	0
07B	Tvorba a implementácia politik	0	14 250	0	0	0	14 250,00	0
07A	Zdravotná starostlivosť	0	2 040	2 040	0	0	0	0
	Spolu	22 800	982 363,67	2 040	647 578	224 580,09	105 193,91	2 971,67
Počet zamestnancov spolu			39					

a) Rozpočet príjmov

Na rok 2021 pre RÚVZ Čadca bol po úprave záväzný limit príjmov stanovený na 22 800 €. V priebehu hodnoteného obdobia organizácia dosiahla príjmy pozostávajúce z pohľadávok, uložených pokút, nájmu, sporadických príjmov za poskytované služby, v celkovej sume 26 593,94 €. Z uvedeného vyplýva, že organizácia stanovený rozpočet príjmov naplnila - prekročila o 3793,94 €.

Prehľad rozpisu a plnenia rozpočtu príjmov k 31. 12. 2021 za RÚVZ Čadca v €

Pod položka	Názov	Skutočné plnenie
212 000	Príjmy z vlastníctva	7 069,81
212 003	Z prenájmu budov, priestorov a objektov	7 069,81
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	15 166,00
222 003	Za porušenie predpisov	15 166,00
223 000	Poplatky a platby z nepriem. a náhodného predaja a služieb	3 469,30
223 001	Za predaj výrobkov, tovarov a služieb	3 469,30
231 000	Kapitálové príjmy	0,00
231 000	Príjem z predaja kapit. aktív	0,00
241 000	Úroky	0,00
292 000	Ostatné príjmy	888,83
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	888,83
200	NEDAŇOVÉ PRÍJMY CELKOM	26 593,94

b) Rozpočet výdavkov

Stanovený rozpočet výdavkov pre rok 2021 bol rozpísaný v jednotlivých položkách až podpoložkách v RIS ŠP.

Vývoj tvorby a čerpania rozpočtu výdavkov v roku 2021 v €

N á z o v p o l o ž k y	Rozpočet 2020		
	Schválený	Upravený	Čerpanie
VÝDAVKY CELKOM	906 086	982 363,67	982 363,67
Bežné výdavky spolu	906 086	982 363,67	982 363,67
Mzdy a platy spolu	601 028	647 578,00	647 578,00
Poistné a príspevky zamestnávateľa spolu	210 058	224 580,09	224 580,09
Tovary a ďalšie služby spolu	88 000	105 193,91	105 193,91
Transfer	7 000	2 971,67	2 971,67
Kapitálové výdavky spolu	0	2 040,00	2 040,00

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 2021 bol v počte 32 z toho štátnozamestnanecké miesta 26. V nadväznosti na Zmenu záväzného ukazovateľa na rok 2021 č. 26 zo dňa 17. 02. 2021, ktorou Ministerstvo financií SR upravilo limit počtu zamestnancov podriadených rozpočtových organizácií na rok 2021 – počet zamestnancov pre RÚVZ so sídlom v Čadci bol 39 z toho štátnozamestnanecké miesta 31.

Schválený limit mzdových prostriedkov pre RÚVZ so sídlom v Čadci na rok 2021 bol v sume 601 028 €. Na základe požiadavky hlavného hygienika SR (list č. 733/25851/OÚ/2021) a súhlasu osobného úradu MZ SR (list č. S08364-2021-OÚ-42) boli RÚVZ pridelené finančné prostriedky v schválenom rozpočte na rok 2021 (zákonom č. 425/2020 Z.z. v systéme Štátnej pokladnice) v sume 35 000 €. Ďalším rozpočtovým opatrením na základe listu MZ SR č. S25625-2021-OÚ-5 a v nadväznosti na opatrenie MF SR č. 140/2021 vo veci dodatkov ku kolektívnym zmluvám vyššieho stupňa na rok 2021 bol RÚVZ upravený rozpočet na mzdy o sumu 11 550 €.

Upravený rozpočet na mzdy a platy a ostatné osobné vyrovnania na r. 2021 predstavoval celkovú sumu 647 578 €. 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 101 446,57 € 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 546 131,43 €.

Za hodnotené obdobie organizácia vyplatila svoje záväzky voči zamestnancom v plnom rozsahu. Celkový objem vyplatených mzdových prostriedkov v roku 2021 bol v sume 647 578 €.

V hodnotenom období všetky druhy príplatkov (osobný, za riadenie a pod.) boli vyplatené v celkovej sume 153 972,75 €, čo predstavuje 23,78 % z celkového objemu vyplatených mzdových prostriedkov v roku 2021. Okrem uvedeného bol vyplatený doplatok k platu v sume 2730,65 €, čo predstavuje 0,42 % z celkového objemu vyplatených mzdových prostriedkov. Vzhľadom na pandémiu ochorenia COVID-19 boli vyplatené náhrady, odmeny za pracovnú pohotovosť v sume 4606,59 €, čo predstavuje 0,70 % 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 vývoji limitu mzdových prostriedkov upravený celkom na sumu **224 580,09 €**.

Prehľad vývoja a čerpania rozpočtu výdavkov na poistné a príspevky do poisťovní v roku 2021

Položka	Podpoložka	Názov položky	Rozpočet 2019		
			Schválený v €	Upravený v €	Čerpaný v €
621	000	Poistné do Všeobecnej zdravot. poisťovne	114 339	51 258,11	51 258,11
623	000	Poistené do ostatných zdravot. poisťovní	10 274	11 560,16	11 560,16
625	000	Poistné do Sociálnej poisťovne	85 445	161 761,82	161 761,82
625	001	Na nemocenské poistenie	4 795	9 089,89	9 089,89
625	002	Na starobné poistenie	47 945	91 304,78	91 304,78
625	003	Na úrazové poistenie	2 740	5 227,89	5 227,89
625	004	Na invalidné poistenie	10 274	18 893,32	18 893,32
625	005	Na poistenie v nezamestnanosti	3 424	6 268,94	6 268,94
625	007	Na poistenie do rezervného fondu	16 267	30 977,00	30 977,00
620	000	Poistné a príspevok do poisťovní - SPOLU	210 058	224 580,09	224 580,09

Tovary a služby – 630

Schválený limit rozpočtu výdavkov v hodnotenej rozpočtovej položke v sume 88 000 €, ktorý sa skladá z dvoch programov, a to Ochrana zdravia a prevencia pred chorobami – 079 v sume 76 474 € a Informačné technológie 0EK v sume 11 526 €.

Schválený limit rozpočtových prostriedkov bol rozpočtovými opatreniami upravený celkom na sumu 105 193,91 €.

Prvou úpravou zo strany nadriadeného orgánu bolo zníženie rozpočtu, ktoré sa týkalo finančných prostriedkov na informačné systémy za 2. polrok 2021 v sume 550 €. Ďalšou úpravou, na základe požiadavky HH SR (list č. ORAF/828/37787), boli RÚVZ pridelené finančné prostriedky v sume 2250 € na program 07B0103 na financovanie nákladov spojených s administratívnou prácou v procese schvaľovania poskytovateľov zdravotnej starostlivosti. Rozpočtovým opatrením MF SR č. 89/2021 bol odsúhlasený presun finančných prostriedkov z programu 079 na program 0EK0G v sume 125 €.

V súvislosti s financovaním a diagnostikovaním SARS-CoV 2 za 2. Q. 2021 boli RÚVZ na bežné výdavky pridelené finančné prostriedky v sume 2000 € na základe rozpočtového

opatrenia MF SR č. 90/2021. Ďalším rozpočtovým opatrením na bežnú prevádzku boli pridelené finančné prostriedky na základe žiadosti HH SR (list č. ORaF/767/50712/2021) v sume 2000 € na program 07B0103. Rozpočtovým opatrením MZ SR bolo zvýšenie rozpočtu i na základe žiadosti RÚVZ č. OÚ/2021/01697 v sume 10 000 € na program 07B0103.

Následne bol rozpočet bežných výdavkov znížený o sumu 254 €. Rozpočtovým opatrením na základe už uvedenej žiadosti RÚVZ č. OÚ/2021/01697 bol odsúhlasený presun finančných prostriedkov v sume 5000 € z programu 079 na program 0EK. Na základe potreby navýšenia prostriedkov na položku 620 - Poistné a príspevok do poisťovní došlo k presunu z položky 630 - Tovary a služby v sume 1747,91 €.

Celkom úpravy bežných výdavkov v priebehu roka 2021 predstavovali sumu 17 193,91 €.

Prehľad tvorby a čerpania rozpočtu výdavkov na tovary a ďalšie služby za rok 2021 v €

Názov položky	Rozpočet 2019		
	Schválený	Upravený	Čerpaný
630 - Tovary a ďalšie služby	88 000	105 193,91	105 193,91
631 - Cestovné výdavky – spolu	1 000	261,90	261,90
632 - Energie, voda a komunikácie	25 062	21 462,09	21 462,09
633 - Materiál	11 214	26 040,55	26 040,55
634 - Dopravné	7 300	3 872,50	3 872,50
635 - Údržba	4 372	4 069,60	4 069,60
636 - Nájomné za prenájom	623	660,45	660,45
637 - Ostatné tovary a služby	38 429	48 826,82	48 826,82

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 261,90 € 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 21 462,09 €, z toho elektrická energia a plyn 10 446,82 €, za vodné a stočné 1955,68 €, za poštové služby v sume 2304,10 €, za telekomunikačné služby v sume 1283,35 € a za telekomunikačné služby na programe 0EK v sume 4226,62 €, za komunikačné infraštruktúry v sume 1245,52 € - program 0EK.
- Materiál a dodávky obstarané v celkovom finančnom objeme 26 040,55 €. Výdavky pozostávali najmä za úhradu obstaraného všeobecného materiálu v programe 079 (kancelárskych potrieb, papiera, diagnostík a pod.) v sume 8544,81 € a v programe 07B v sume 7887,92 €, výpočtovej techniky v programe 0EK 1288,30 €, kníh, časopisov (zbierka zákonov, vestníky, normy a pod.) v sume 462,60 €, softvéru 143,40 € v programe 0EK, OOPP v sume 1287,98 € a pod.
- Výdavky na dopravné v skutočne čerpanom objeme 3872,50 €. Prevažnú časť výdavkov tvorili úhrady za palivá, mazivá, oleje a špeciálne kvapaliny pre motorové vozidlá v sume 2356,91 €. Úhrady za servis, údržbu a opravy vozidiel predstavovali sumu 346,13 € a v programe 07B 232,26 €, v dôsledku udržiavania prevádzky schopnosti vozidiel

organizácie. Ďalšie položky výdavkov boli za poistenie v sume 589,25 €, a to za zákonné a havarijné poistenie vozidiel a pod..

- Výdavky na údržbu, ktorá bola vykonávaná len v nutných prípadoch, v celkovej sume 4069,60 €. Tieto výdavky boli použité prevažne na údržbu prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení v celkovej sume 1726,92 €, údržby softvéru v programe 0EK v sume 192,00 €, údržba komunikačnej siete v programe 0EK v sume 1171,18 €. Drobná údržba bola zabezpečovaná vo vlastnej réžii organizácie a dodávateľským spôsobom na základe dohodnutých zmluvných podmienok.
- Nájomné čerpané v celkovej sume 660,45 €, hradené v zmysle zmluvných vzťahov za prenájom budov, objektov a ich častí v sume 176,31 € (poštového uzamykateľného priečinku a kanalizačnej siete), prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení (odpadových nádob) v sume 484,14 €.
- Výdavky za služby čerpané v celkovej sume 48 826,82 €, vynaložené najmä na úhradu poplatkov za školenia, kurzy a semináre v sume 370,00 €, 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 2242,78 € a v programe 07B v sume 3116,40 €, špeciálne služby vo výške 3000,07 €, špeciálne služby v programe 0EK v sume 47,76 €, poplatky, odvody v sume 24,14 €, dane v sume 1619,39 €, povinný prídel do sociálneho fondu v celkovej čiastke 9501,91 €, stravovanie zamestnancov v sume 16 264,60 €, služby v oblasti informačno-komunikačných technológií v sume 261,60 € a v programe 0EK v sume 6068,00 a pod.

Bežné transfery – 640

V roku 2021 bol organizácii schválený ako záväzný ukazovateľ v rámci bežných výdavkov aj limit na bežné transfery vo výške 7000 € - na odchodné, odstupné a nemocenské dávky.

Schválenými presunmi – zníženiami v priebehu roka 2021 z položky 640 – Transfery v sume 4028,33 € bol RÚVZ upravený rozpočet na celkovú sumu 2971,67 €.

Prehľad tvorby a čerpania rozpočtu výdavkov na bežné transfery v roku 2021 v €

Číslo podpoložky	Názov položky	Rozpočet		
		Schválený	Upravený	Čerpaný
640 000	BEŽNÉ TRANSFERY S P O L U	7 000	2 971,67	2 971,67
642 012	Na odstupné	1 000	0	0
642 013	Na odchodné	2 920	0	0
642 015	Na nemocenské dávky	2 500	2 372,84	2 372,84
642 030	Na príplatky a príspevky	580	598,83	598,83

Kapitálové výdavky – 700

Zriaďovateľom v rámci rozpočtu kapitálových výdavkov boli v roku 2021 pre RÚVZ Čadca pridelené kapitálové prostriedky na prístroj Afinion 2 v sume 2040 € v programe 07A0408. Najskôr listom ministra zdravotníctva SR č. S11255-2021-OVV-24 zo dňa 30.09.2021 a rozpočtovým opatrením MF SR č. 84/2021 bola na uvedený prístroj pridelená suma 2628 €. Následnou úpravou – viazaním prostriedkov vo výške 588 € na základe mailu

zo dňa 02.12.2021 a na základe žiadosti HH SR (list č. ORAF/737/48431/2021) bola konečná suma kapitálových výdavkov 2040 €.

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 2021 bol zostatok z predchádzajúceho obdobia v sume 4504,81 € a povinná tvorba v zmysle platných právnych predpisov a kolektívnej zmluvy v objeme 1,50% pre všetkých zamestnancov v sume 9501,91 €. Čerpanie v hodnotenom období bolo v celkovej sume 5921,20 € s možnosťou použitia podľa účelu v zmysle kolektívnej zmluvy a platnej internej smernice pre hospodárenie so SF.

Prehľad vývoja tvorby a čerpania sociálneho fondu v roku 2021:

<i>Počiatkový stav k 1. 1. 2021</i>	4 504,81 €
Tvorba v objeme 1,50 % vyplatených miezd	9 501,91 €
Čerpanie spolu	5 921,20 €
<i>z toho: na stravovanie zamestnancov</i>	4 783,70 €
<i>vecné dary a regenerácia prac. sily</i>	1 137,50 €
<i>ostatné – nájom priestorov</i>	0,00 €
Zostatok k 31. 12. 2021	8 085,52 €

Z uvedeného vyplýva, že prostriedky fondu boli v roku 2021 čerpané v súlade so schváleným rozpočtom a objemom povinnej tvorby sociálneho fondu. Tvorba a čerpanie sociálneho fondu bolo realizované v zmysle kolektívnej zmluvy a platnej internej smernice pre hospodárenie so SF, 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. Počiatkový stav tohto účtu k 01. 01. 2021 bol v sume 2259,87 €, ako nevyčerpané prostriedky z predchádzajúcich období. Počas hodnoteného obdobia nebol pohyb na účte a aj k 31. 12. 2021 bol stav 2259,87 €.

Depozitný účet - má organizácia zriadený v systéme Štátnej pokladnice ako preklenovací účet. Zostatok účtu k 01. 01. 2021 bol 64 214,94 € na zabezpečenie vyplatenia mzdových nárokov zamestnancov a odvodov do poisťovní za december 2020, ktorý bol v priebehu januára vyplatený. Po vykonaní všetkých úhrad záväzkov v priebehu mesiaca január 2021 na účte nezostal žiaden zostatok. Záverom hodnoteného obdobia - koncom mesiaca december 2021, bol účet tvorený v celkovej sume 90 028,82 € na zabezpečenie úhrad a platieb vyplácaných zamestnancom a poisťovniam za mesiac december 2021, ktoré budú uhradené v januári 2022.

c) Hospodárenie s majetkom

RÚVZ Čadca spravuje majetok štátu v zmysle ustanovení zákona č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu 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.

Závazky 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. 2021 bol 101 169,51 €. Tieto pozostávali z krátkodobých záväzkov, a to voči dodávateľom v sume 3055,17 €, zamestnancom na mzdy a platy v sume 66 724,88 €, (z toho na osobné účty v sume 49 730,64 €, na odvody do poisťovní za zamestnanca v sume 8729,07 €, na zrážky v sume 264,93 €, na daňové záväzky v sume 8000,24 €), ďalej odvody poisťovniam na zdravotné a sociálne poistenie v sume 22 922,96 €, dohody o pracovnej činnosti v sume 80,- €, transfer na nemocenské dávky v sume 279,60 € a transfer na príplatok k nemocenským dávkam v sume 21,38 €, ktoré boli uhradené v stanovenom termíne splatnosti. V celkovom stave záväzkov je zarátaný i záväzok voči účtu sociálneho fondu 8085,52 €. 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. 2021 bol v sume 18 762,90 €, z toho pohľadávky z nedaňových rozpočtových príjmov boli v sume 18 602,80 €, (z toho po lehote splatnosti v sume 5192,80 €, najmä za pokuty fyzickým a právnickým osobám), pohľadávky voči zamestnancom za PHM boli v sume 160,10 €.

Prehľad stavu pohľadávok k 31. 12. 2021

1. Expertízy, posudky, obhliadky	148,50 €
2. Dopravné	22,50 €
3. Náhrady nákladov	0,00 €
4. Nájomné	0,00 €
5. Ostatné príjmy	0,00 €
6. Pokuty	18 431,80 €
Spolu pohľadávky z obchodného styku	18 602,80 €
7. Pohľadávky voči zamestnancom za PHM	160,10 €
Celkom pohľadávky	18 762,90 €

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, najmä zakúpením prístroja Afinion 2. 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 hnuiteľných vecí, poistením 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 dlhodobého charakteru 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 vnútorným kontrolným systémom RÚVZ Čadca. Počas hodnoteného obdobia bol realizovaný systém vnútornej finančnej kontroly.

Na ekonomickom úseku bola jedenkrát štvrťročne 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 významné nedostatky.

g) Dodržiavanie finančných a rozpočtových predpisov

Organizácia pri hospodárení s rozpočtovými prostriedkami štátu aj v roku 2021 postupovala v zmysle platných zákonov súvisiacich so zákonom o rozpočtových pravidlách, doplnujúcich 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 2021 bol v počte 32 z toho 26 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 2021 v počte 39 z toho 31 štátnych zamestnancov.

Organizácia k 31. 12. 2021 vykazuje 25 zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním (I. a II. stupeň).

Vysokoškolské vzdelanie II. stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore verejný zdravotník má 14 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 - 3 zamestnanci.

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 RH 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

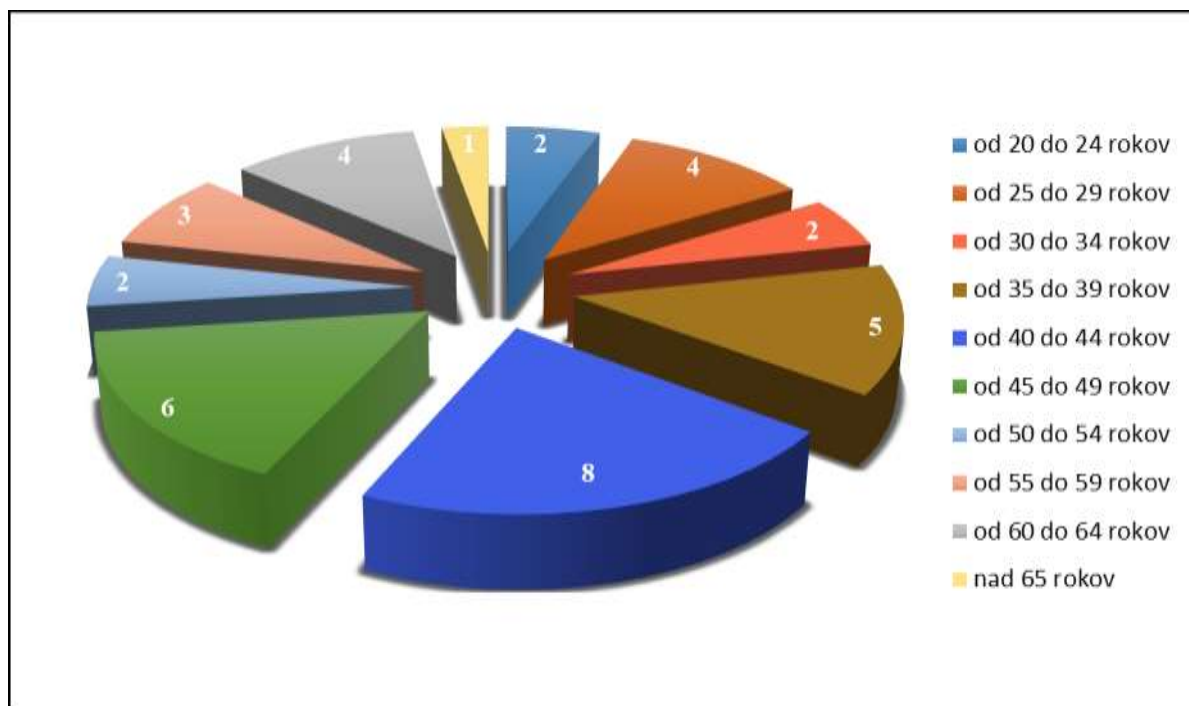
Pracovné a štátnozamestnanecké miesta sú obsadené kvalifikovanými zamestnancami predovšetkým na základe výberových konaní.

V roku 2021 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 2021

<i>Ukazovateľ</i>	<i>Počet zamestnancov</i>
Limit zamestnancov v roku 2021	32
Úprava limitu zamestnancov (+ / -)	7
Limit zamestnancov k 31. 12.	39
Evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách k 31. 12.	37
Priemerný evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách v roku 2021	33,9
Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.	37
Priemerný evidenčný počet zamestnancov prepočítaný v roku 2021	33,8

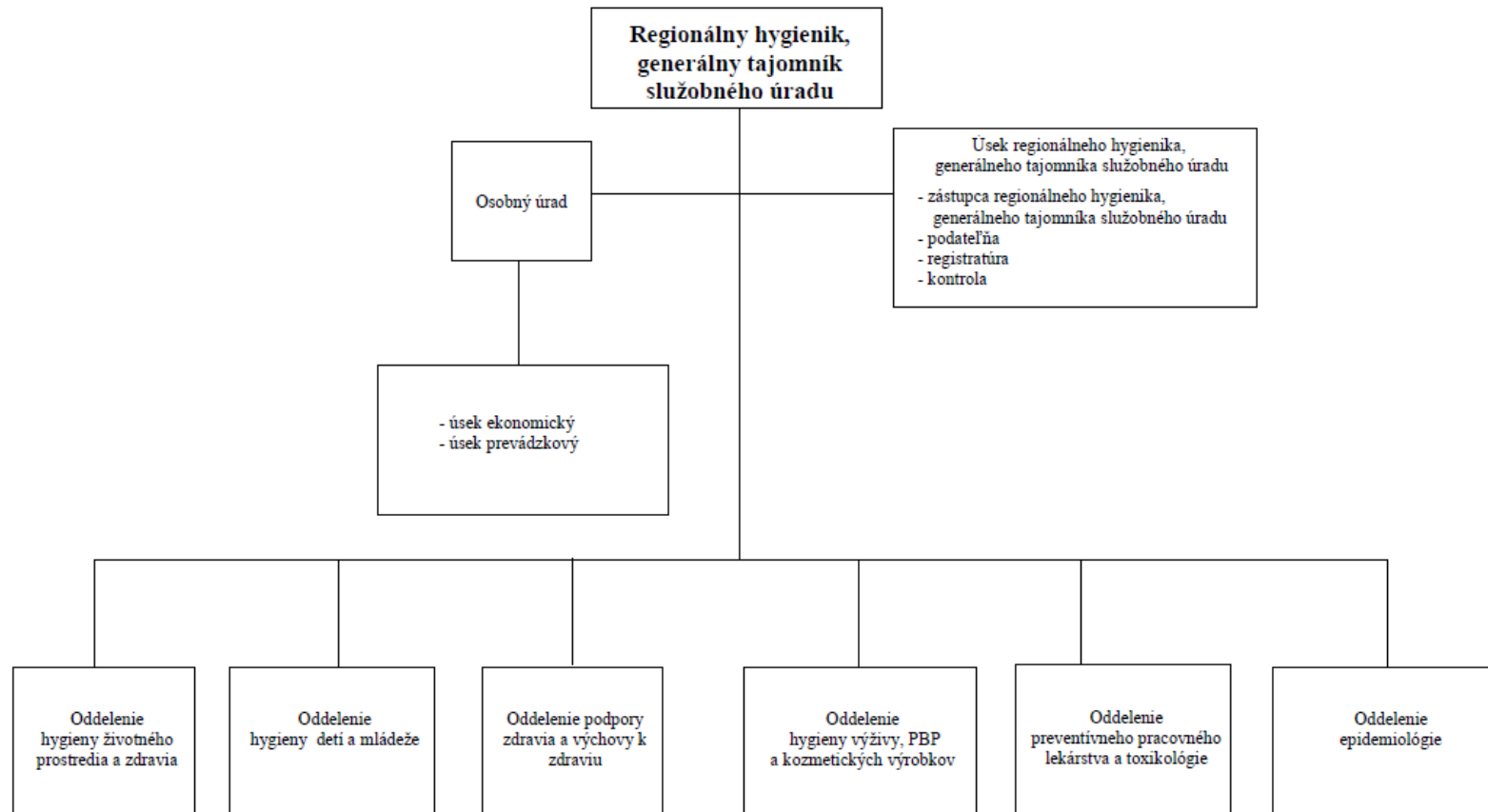
Veková štruktúra zamestnancov v roku 2021



Posilnenie personálnych kapacít

Vzhľadom k epidemiologickej situácii súvisiacej s ochorením COVID-19 boli v roku 2021 kapacity zamestnancov RÚVZ so sídlom v Čadci posilnené o príslušníkov ozbrojených síl Slovenskej republiky, študentov v rámci praktickej výučby.

Organizačná štruktúra RÚVZ so sídlom v Čadci



Vzdelávacie aktivity

V roku 2021 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: 1 / 0
finančné náklady v €	42,00 / 0

Externé vzdelávanie absolvovala 1 zamestnankyňa ako užívateľ programu VEMA-PAM.

d) Vzdelávanie v oblasti ľudských zdrojov:	ŠZ / VZ
počet zamestnancov	1 / 0
finančné náklady v €	135,20 / 0

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

e) Odborné vzdelávanie – prehlbovanie kvalif.	ŠZ / VZ
počet zamestnancov	interné: 0 / 0
	externé: 29 / 5
finančné náklady v €	261,90 / 152,00

f) Počet preškolených zamestnancov celkom:		
ŠZ	interné: 29	externé: 29
VZ	interné: 3	externé: 5
Spolu	interné: 32	externé: 34

7. CIELE A PREHĽAD ICH PLNENIA

Plnenie cieľov organizácie predstavujú nasledovné údaje, ktoré sú kvantitatívnym zhodnotením vykonaných činností za obdobie 3 rokov.. 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. 2021

Odbor	Počet všetkých kontrolovaných prevádzok	Počet podaní	Počet kontrol	Počet rozhodnutí	Závazné stanoviská	Iné stanoviská	Počet ohnisk	Počet odberov vzoriek	Počet konzultácií
HŽP	5251,00	2259,00	1464,00	110,00	91,00	98,00	0,00	121,00	2852,00
HV	1329,00	1426,00	1551,00	112,00	19,00	1113,00	0,00	246,00	2023,00
PPL	1592,00	477,00	1355,00	70,00	17,00	302,00	0,00	0,00	1446,00
HDM	593,00	1323,00	153,00	51,00	10,00	146,00	18,00	66,00	925,00
EPID	332,00	2722,00	6094,00	1259,00	0,00	1411,00	1291,00	6,00	83841,00
Spolu	9097,00	8207,00	10617,00	1602,00	137,00	3070,00	1309,00	439,00	91087,00

Počet prevádzok a základných výkonov podľa odborov k 31. 12. 2020

Odbor	Počet všetkých kontrolovaných prevádzok	Počet podaní	Počet kontrol	Počet rozhodnutí	Závazné stanoviská	Iné stanoviská	Počet ohnisk	Počet odberov vzoriek	Počet konzultácií
HŽP	5042,00	1574,00	763,00	113,00	93,00	279,00	0,00	91,00	2128,00
HV	1310,00	1164,00	933,00	205,00	9,00	1022,00	0,00	230,00	1526,00
PPL	1580,00	583,00	933,00	98,00	13,00	286,00	0,00	0,00	1398,00
HDM	589,00	281,00	119,00	101,00	3,00	65,00	62,00	76,00	396,00
EPID	278,00	1717,00	128,00	13325,00	4,00	186,00	5501,00	1277,00	170630,00
Spolu	8799,00	5319,00	2876,00	13842,00	122,00	1838,00	5563,00	1674,00	176078,00

Počet prevádzok a základných výkonov podľa odborov k 31. 12. 2019

Odbor	Počet všetkých kontrolovaných prevádzok	Počet podaní	Počet kontrol	Počet rozhodnutí	Závazné stanoviská	Iné stanoviská	Počet ohnísk	Počet odborov vzoriek	Počet konzultácií
HŽP	4892,00	1095,00	467,00	183,00	92,00	245,00	0,00	411,00	1192,00
HV	1521,00	1118,00	1202,00	321,00	19,00	1504,00	0,00	291,00	1280,00
PPL	1595,00	624,00	698,00	139,00	24,00	289,00	0,00	0,00	723,00
HDM	585,00	413,00	242,00	186,00	5,00	101,00	0,00	111,00	358,00
EPID	244,00	502,00	248,00	65,00	4,00	301,00	924,00	895,00	1235,00
Spolu	8837,00	3752,00	2857,00	894,00	144,00	2440,00	924,00	1708,00	4788,00

Výsledky spracovania za obdobia 3 rokov preukazujú, že odborné úlohy boli splnené.

Zamestnanci RÚVZ participovali na plnení 34 Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva na rok 2021 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 8 cieľných, mimoriadnych a celospoločenských úloh podľa požiadaviek a spracovaných osnov boli zasielané ÚVZ SR v stanovených termínoch. V roku 2021 bolo zaznamenaných 17 hlásení Rýchleho výstražného systému RAPEX pre nebezpečné kozmetické výrobky a 1 hlásenie pre potraviny a krmivá RASFF s požiadavkou vykonania cieľných 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 bola ochrana zdravia a životov ľudí.

RÚVZ so sídlom v Čadci aktualizoval krízové a pandemické plány za účelom zabezpečenia organizovanej odbornej prípravy a manažmentu na úseku verejného zdravia so zabezpečením maximálneho uplatnenia protiepidemických opatrení.

Všeobecným a prvotným princípom ochrany verejného zdravia pred ochorením COVID-19 je dodržiavanie odborného postupu súvisiaceho so zabezpečením izolácie osoby podozrivej z ochorenia, trasovania kontaktov a zabezpečenie ich vyšetrenia.

Boli prijaté nasledovné opatrenia:

- Zverejňovanie aktuálnych informácií o COVID-19 pre verejnosť na web sídle RÚVZ a taktiež e-mailovej adresy z dôvodu možnosti získania informácií
- oddelenie epidemiológie bolo posilnené o ďalších odborných pracovníkov po preškolení z ostatných odborných oddelení, neskôr výpomoc vojakov, dobrovoľníkov Červeného kríža, dohodárov, verejných zdravotníkov v rámci praxe, na obdobie trvania pandémie navýšený limit počtu zamestnancov
- zabezpečenie 24 hodinovej pohotovostnej služby RH (24/7)
- úzka spolupráca so zástupcami Krízového štábu na území okresov, zástupcami Kysuckej nemocnice s poliklinikou v Čadci, poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti, so zástupcami zásahových jednotiek, zástupcami miest a obcí, zástupcami štátnych a verejných činiteľov a zástupcami podnikateľského sektoru
- informovanie zamestnancov o všetkých prijatých opatreniach súvisiacich s COVID-19 a to zverejnením usmernení a všetkých odborných materiálov súvisiacich s poskytovaním informácií pre verejnosť a výkon štátneho zdravotného dozoru zameraný na dodržiavanie aktuálnych opatrení
- materiálno-technické zabezpečenie a vybavenie zamestnancov a priestorov, pracovníkom bol umožnený Home office podľa zásad organizácie a v súvislosti s činnosťami, ktoré umožňujú takúto formu práce
- došlo k prerozdeleniu činností zamestnancov odborných oddelení
- vzhľadom na personálne obsadenie oddelenia epidemiológie a nárastu pozitívne testovaných osôb boli vytvorené tímy, ktoré zabezpečovali epidemiologické šetrenia pozitívne testovaných (PCR, ANT testami), trasovanie kontaktov s následným zabezpečením testovania a nariadením karanténnych opatrení a s tým spojenými administratívnymi úkonmi
- opatrenia boli prijímané cielene k jednotlivým sféram a činnostiam, v ktorých sa ochorenie COVID-19 vyskytlo (školy, obchody, komunity, výrobné, sociálna sieť, úsek štátnej, verejnej správy, DSS, hospodárske, verejné a ostatné činnosti)
- dodržiavanie opatrení bolo kontrolované pri ŠZD a to i v spolupráci s ostatnými záchrannými a kontrolnými zložkami (MP, OOPZ). Pri porušení nariadených opatrení boli uplatnené sankčné postihy
- nové situácie (nárast pozitivity) vyžadovali 7 dňové šetrenia a trasovania pozitívnych a kontaktov a taktiež poskytovanie poradenských služieb
- niektoré stanovené úlohy boli realizované čiastočne (zatvorené školy, prevádzky, služby a pod.)

- RÚVZ zabezpečoval schvaľovací proces k RT PCR a antigénovým MOM v spolupráci s firmami určenými MZ SR
- kritické situácie a prijímanie regionálnych opatrení boli riešené prostredníctvom Krízového štábu a Bezpečnostných rád Okresného úradu Čadca a Kysucké Nové Město
- výstupy odborné, sankčné, prevádzkové, finančné personálne boli zasielané v pravidelne stanovených termínoch nadriadeným orgánom (ÚVZ SR, MZ SR)
Cieľom všetkých zamestnancov je a bude ochrana verejného zdravia a životov ľudí.

Ciele hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:

- Štátny zdravotný dozor a úradná kontrola potravín sa nevyhnutne vykonáva len v rozsahu pôsobnosti, ktorú ukladá zákon č. 355/2007 Z. z. a zákon č. 152/1995 Z. z. Hlavným cieľom je ochrana verejného zdravia na úseku bezpečnosti potravín, materiálov a predmetov určených na styk s potravinami a bezpečnosti kozmetických výrobkov. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín sa zároveň v plnom rozsahu uplatňujú podmienky národnej a európskej legislatívy vrátane vykonávacích vyhlášok.
V roku 2021 z dôvodu vyhlásenej pandémie ochorenia COVID-19 bol štátny zdravotný dozor sústredený prioritne na kontrolu uplatnenia legislatívy, ktorá bola v závislosti od epidemiologickej situácie a vývoja ochorenia priebežne aktualizovaná. Opatrenia zasiahli každú činnosť manipulácie s potravinami, a to od výroby až po predaj. Kontroly v danom čase mali mimoriadny význam a ich cieľom bolo hlavne spomaliť proces šírenia ochorenia, podať vysvetlenie podnikateľskému sektoru o opodstatnenosti prijatých opatrení a vysvetliť ich ciele zavedenie v praxi. Práve z dôvodu obmedzenia činnosti v poskytovaní rôznych foriem spoločného stravovania bola úradná kontrola vykonávaná rovnako cielene a priebežne podľa možnosti
- Realizovať plnenie hlavných úloh, programov a projektov, programu ozdravenia výživy a programového vyhlásenia vlády, plnenie mimoriadnych, cielených a regionálnych úloh na úseku výživy obyvateľstva s presadzovaním preventívnych opatrení. S cieľom minimalizácie rizík monitorovať a prijímať nápravné opatrenia vrátane informovania verejnosti v prípade šetrenia káuz v potravinárskom priemysle.
- 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
- Zabezpečovať prijatie opatrení vyplývajúcich z hlásenia rýchleho výstražného systému RASFF o nevyhovujúcich potravinách a materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a hlásenia RAPEX o nebezpečných kozmetických výrobkoch
- V rámci novelizácie zákonných ustanovení a odborných usmernení využívať zber, vyhodnocovanie a spracovanie údajov zo štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín pre medzinárodnú inštitúciu EFSA. Pri týchto úkonoch využívať 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
- Poskytovať konzultačné, prednáškové a iné odborné činnosti 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. Rovnako táto činnosť v roku 2021 bola ovplyvnená situáciou súvisiacou s ochorením COVID-19 a práve z dôvodu zabezpečenia opatrení bola využívaná on-line forma
- Preventívne prijímať nápravné opatrenia za účelom eliminácie alimentárnych nákaz a otráv z požívatín presadzovaním aktívnej koordinačnej, kontrolnej a vyhodnocovacej činnosti
- Poradenskú, konzultačnú, výchovnú a publikačnú činnosť zamerať 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 a sú následne spracované vo výročnej správe, 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.

Ciele epidemiológie:

- Znižovať chorobnosť a úmrtnosť na prenosné ochorenia, špecifickou prevenciou dosiahnuť redukciu až elimináciu výskytu vybraných ochorení preventabilných očkovaním
- Surveillance a kontrola ochorení preventabilných očkovaním (eliminácia osýpok, rubeoly, poliomyelitídy)
- Dosahovať na okresnej úrovni, čo najvyššiu zaočkovanosť detí a dospeléj populácie v zmysle Národného imunizačného programu
- Zlepšiť informovanosť a poznatky študentov a populácie o problematike imunizácie

- Zvyšovať povedomie budúcich rodičov o ochoreniach preventabilných očkovaním, o rizikách súvisiacich s ich priebehom, možnými komplikáciami a následkami, o možnostiach a význame účinnej prevencie očkovaním
- Poskytovať poradenskú činnosť v oblasti vakcinológie prostredníctvom Poradne očkovania
- Znižovať výskyt HIV/AIDS prostredníctvom edukačných aktivít zameraných na zmenu postojov a správania sa mladých ľudí
- Zvyšovať bezpečnosť pacientov v nemocničných zariadeniach prostredníctvom opatrení navrhnutých na základe analýzy hlásených NN
- Rozšíriť incidenčné a prevalenčné sledovania NN podľa štandardných protokolov ECDC
- Ochraňovať občanov pred mimoriadnymi epidemiologickými situáciami – Vysoko nebezpečnými nákazami
- Poskytovať poradenskú, prednáškovú, konzultačnú a výchovnú činnosť zameranú na prevenciu prenosných ochorení
- Posilniť surveillance pri výskyte NN vyvolaných závažnými nemocničnými patogénmi
- Vykonávať posudzovaciu činnosť zdravotníckych zariadení v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z.
- Plniť projekty v súlade s Národným plánom kontroly infekčných ochorení za účelom znižovania NN a výskytu prenosných ochorení
- Plniť hlavné úlohy, programy a projekty, mimoriadne a cielene úlohy
- Zabezpečovať protiepidemické opatrenia zamerané na zníženie a elimináciu ochorenia COVID-19
- Aktivity zamerať 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 v znení neskorších predpisov, usmernení a opatrení súvisiacich s pandemiou 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, bazénovej vody

- Prijímať opatrenia vyplývajúce z hlásenia rýchleho výstražného systému RAPEX.
- Dozorná 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, pohrebníctve
- Plniť Programy a projekty úradov verejného zdravotníctva na rok 2021, regionálne priority, mimoriadne ciele úlohy podľa pokynov ÚVZ SR a gestorov úloh
- Posudková činnosť objektov a zariadení ovplyvňujúcich životné, obytné a pracovné prostredie

Ciele preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie:

- Vykonávať štátny zdravotný dozor v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č.355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a kontrolovať dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci vrátane vykonávania posudkovej činnosti
- Poskytovať poradenstvo pre zamestnávateľov a zamestnancov v problematike ochrany, podpory a rozvoja zdravia pri práci
- Odborne usmerňovať fyzické a právnické osoby pri vytváraní zdravých pracovných podmienok
- Presadzovať opatrenia na znižovanie a odstraňovanie zdravotných rizík pri práci
- Prešetrovať podozrenia na chorobu z povolania
- Kontrolovať a usmerňovať prácu tímov pracovnej zdravotnej služby
- Viest' register rizikových prác, prešetrovaných podozrení na chorobu z povolania, uznaných a neuznaných chorôb z povolania
- Plniť programy a projekty
- Spolupracovať s orgánmi verejnej správy a inými inštitúciami

Prehľad plnenia:

Výsledky výkonov a ich prehľad v rámci plnenia cieľov a činnosti oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie sú vykazované v pravidelnom polročnom výkazníctve odborných činností a vo vyhodnotení plnenia programov a projektov ako aj vo výročnej správe. Údaje rizikových prác týkajúcich sa rizík vyplývajúcich z práce a pracovného prostredia, údaje o 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 a vybrané údaje z registra rizikových prác z programu ASTR zasielame v štvrtročných intervaloch Národnému inšpektorátu práce SR a na požiadanie poisťovníam a dôchodkovým spoločnostiam. Poskytujú sa aj príslušnému

pracovisku klinického pracovného lekárstva a klinickej toxikológie v odbornom stanovisku z prešetrovania pracovných podmienok a spôsobu práce posudzovanej osoby pri podozrení na chorobu z povolania.

Ciele hygieny detí a mládeže:

- Vykonávať ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom NR SR 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 ciele úlohy

Prehľad plnenia:

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

Vzhľadom na vyhlásenie Úradu vlády SR o mimoriadnej pandemickej situácii v súvislosti s rizikom šírenia koronavírusu, vzhľadom na nariadené opatrenia HH SR a prechod výučby na dištančnú formu nebolo možné v školských zariadeniach realizovať výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v plánovanom rozsahu.

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 a výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín. V rámci usmernení hlavného hygienika Slovenskej republiky k prevádzke školských a stravovacích zariadení bolo kontrolované dodržiavanie všeobecných povinností zamestnancov a žiakov v súvislosti s výskytom pandémie ochorenia COVID-19 a kontrola protiepidemických opatrení.

Ciele podpory k zdraviu a výchovy k zdraviu:

- Vykonávať zdravotno-výchovné intervencie v rámci „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR na rok 2021 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 2021“ 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
- Realizovať edukačné, publikačné aktivity zamerané na zvýšenie zaočkovanosti proti COVID-19

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 2021“, 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 2021 v Základnej poradni zdravia vyšetrených 41 klientov, z toho 8 klientov (8 žien) bolo prvýkrát vyšetrených a 33 klientov (16 mužov a 17 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.

Ciele hospodársko-technických činností:

- Zabezpečenie materiálno-technického vybavenia k plneniu odborných činností jednotlivých pracovísk. Organizačné zabezpečenie vzdelávania zamestnancov. Hospodárne využívanie finančných prostriedkov a nakladanie s majetkom organizácie.

Prehľad plnenia:

V členení jednotlivých odborných pracovísk je súčasťou polročného a ročného spracovania výkazníctva, výročnej správy, správy z Implementácie viacročného plánu úradnej kontroly

potravín, koncoročného prehľadu vo vyhodnotení plnenia programov a projektov podľa štruktúry a požiadaviek ÚVZ SR

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, bezpečnosti potravín 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, dietiky, 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.

Na základe získaných výsledkov a po prehodnotení kvality je možné konštatovať, že výsledky sú využívané na:

1. Prípravu podkladov pre legislatívnu a normotvornú činnosť s využitím získaných údajov z výkonu ŠZD. Prezentovanie komplexných záverečných štúdií so spracovaním získaných údajov s posúdením dopadu na verejné zdravie.
2. Participáciu na celoplošných projektoch s prezentáciou aktuálnych výsledkov získaných monitoringom jednotlivých zložiek potravín.
3. Zvýšenie povedomia širokej verejnosti v oblasti označovania potravín a ich zloženia s cieľom vylúčiť možný nepriaznivý vplyv na verejné zdravie.
4. V mnohých prípadoch dochádza k prehodnoteniu zaradenia prevádzok vo výrobnom sektore do vyššej kategórie na základe zlepšenia stavebných a technických parametrov.
5. Zhodnotenie výsledkov odobratých vzoriek z analýz mikrobiologických a chemických ukazovateľov, ktoré poukazujú na zlepšenie bezpečnosti potravín, PBP a kozmetických výrobkov.
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.

Dôsledne vykonávaná a organizačne zabezpečená činnosť na úseku ochrany verejného zdravia je podkladom pre štátnu výživovú politiku hlavne v nasledovných oblastiach:

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

Epidemiológia

Koordináciou imunizačného programu je zabezpečené vysoké percento zaočkovanosti detskej populácie v regióne Kysúc.

V roku 2021 pokračovala mimoriadna epidemiologická situácia v súvislosti s vyhlásením pandémie ochorenia COVID-19 spôsobeným vírusom SARS-CoV-2 generálnym riaditeľom WHO dňa 11. 03. 2020. Mnohé činnosti oddelenia nebolo možné realizovať z dôvodu nariadených opatrení (uzatvorenie školských zariadení a pod.), ako napr. interaktívne edukačné projekty na stredných školách.

Vzhľadom na vzniknutú mimoriadnu situáciu oddelenie epidemiológie v spolupráci s ostatnými odbornými oddeleniami vykonávalo epidemiologické šetrenie nahlásených pozitívnych osôb, evidenciu v EPIS a vyhľadávanie osôb v úzkom kontakte s pozitívnou osobou, zabezpečenie testovania a s tým súvisiacich administratívnych prác. Zabezpečovali sa protiepidemické opatrenia v ohniskách nákaz, v nemocniciach, v centrách sociálnych služieb (CSS) v zmysle platných vyhlášok a usmernení HH SR Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky.

Monitorovanie, zabezpečenie včasného varovania pred závažnými ohrozeniami zdravia, hlásenie EWRS v súvislosti s COVID-19 a využívanie spoľahlivých informácií sa vykonávalo priebežne podľa epidemiologickej situácie.

V súčinnosti s OR PZ Čadca bolo kontrolované 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 súvislosti s nárastom počtu žiadateľov na vyšetrenie RT-PCR testami a AG testami došlo k zvýšeniu počtu odberových miest a ich kapacít. V spolupráci s intervenčným tímom MZ SR, DZS Žilina a RÚVZ so sídlom v Žiline bolo zabezpečené RT PCR testovanie klientov a zamestnancov v CSS a odbery vzoriek u imobilných osôb v domácom prostredí.

Riešené boli viaceré 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 ako aj SARS-CoV-2.

Nadalej sme poskytovali informácie pre širokú laickú i odbornú verejnosť prostredníctvom Call centra pre vybavovanie telefonických konzultácií a prostredníctvom elektronickej pošty. Ďalšia činnosť spočívala z kontroly opatrení vyplývajúcich z aktuálnych opatrení vydávaných vládou SR, MZ SR a ÚVZ SR.

Všetky informácie o nových opatreniach a aktuálnej epidemickej situácii boli pre verejnosť zverejňované na web sídle RÚVZ.

Podrobné informácie súvisiace s pandemiou COVID-19 sú zverejnené v odbornej časti výročnej správy oddelenia epidemiológie za rok 2021.

Hygiena detí a mládeže

V rámci usmernení hlavného hygienika Slovenskej republiky k prevádzke školských stravovacích zariadení bolo kontrolované dodržiavanie všeobecných povinností zamestnancov

ZŠS v súvislosti s výskytom pandémie ochorenia COVID-19 a kontrolu protiepidemických opatrení a odporúčaní. Vzhľadom na núdzový stav a mimoriadnu epidemiologickú situáciu sme koordinovali všetky školské zariadenia ohľadom usmernenia a postupu za účelom udržania bezpečného prostredia v školách a školských zariadeniach a minimalizovania rizika zatvárania škôl.

Školy boli súčinné pri nahlasovaní údajov o pozitívite detí a zamestnancov na COVID-19, nahlasovaní osôb, ktoré prišli do úzkeho kontaktu s pozitívnou osobou a obmedzení prevádzky vo vzťahu k jednej triede alebo k viacerým triedam.

Vzhľadom na epidemiologickú situáciu bolo prevádzkovateľom autoškôl zaslané upozornenie dodržiavať opatrenia uvedené vo Vyhláske ÚVZ SR, ktorou bola činnosť autoškôl pozastavená a následne boli vykonávané kontroly dodržiavania stanovených opatrení v prevádzkach autoškôl.

Vzhľadom na mimoriadnu epidemiologickú situáciu bolo organizovanie zotavovacích podujatí v zariadeniach nášho okresu pozastavené, v určitom období povolené za dodržiavania prísnych hygienických opatrení.

Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia

Trend vývoja pracovného prostredia a pracovných podmienok v jednotlivých kontrolovaných subjektoch so zameraním na priemyselnú výrobu vnímame pozitívne i napriek trvajúcej mimoriadnej epidemiologickej situácie v súvislosti so šírením ochorenia COVID-19. Aj v roku 2021 v regióne okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto prebiehala výstavba nových objektov určených na výrobnú činnosť a pokračovali aj dokončovacie práce už rozostavaných stavieb určených na výrobu alebo skladovanie vstupných a výstupných komponentov. Priemyselná výroba je naďalej dominujúcim odvetvím v regióne Kysúc so zameraním prevažne na strojársky priemysel s prevládajúcou činnosťou výroby komponentov pre automobilový priemysel, čo súvisí s činnosťou opracovania kovov, výroby ložísk a oceľových guľičiek a iných nekovových dielov pre motorové vozidlá. Okrem strojárkej výroby dlhodobú tradíciu v regióne Kysúc má výroba ostatných textilných výrobkov, výroba fúkaných vianočných ozdôb zo skla a spracovanie drevnej hmoty s výrobou výrobkov z dreva.

V okrese Kysucké Nové Mesto naďalej najvýznamnejším zamestnávateľom z hľadiska počtu zamestnancov je spoločnosť Schaeffler Kysuce, kde aj v roku 2021 prebiehali inovácie technológie výroby s rozšírením oddelenia výskumu a vývoja produktov orientovaných na budúcnosť v oblastiach systémov motorov, prevodoviek a podvozkov aj pre hybridné a elektrické vozidlá. Týmito inováciami by malo dôjsť k vytvoreniu nových pracovných miest.

Z poznatkov zo štátneho zdravotného dozoru vykonaného v priebehu roka 2021 pozitívne hodnotíme, že aj v čase mimoriadnej epidemiologickej situácie súvisiacej s ochorením COVID-19 kontrolovaní zamestnávateľia plnili povinnosti týkajúce sa ochrany zdravia pri práci podľa ustanovení zákona č.355/2007 Z. z., a preto nemuseli byť uplatnené správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci.

Podpora zdravia a výchovy k zdraviu

Úlohy poradenského centra ochrany a podpory zdravia boli realizované prostredníctvom prednáškovej činnosti, skupinovými besedami, zdravotno-výchovnými aktivitami a publikačnou činnosťou. 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 2021 sme spropagovali Svetový deň boja proti rakovine, Svetový deň obezity, Svetový deň zdravia, Svetový deň pohybu 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 pandémiou Covid-19, Činnosť RÚVZ, Neváhajte a dajte sa zaočkovať proti Covid-19. Pracovníčky PCOPZ taktiež vypomáhali na oddelení epidemiológie (epidemiologické šetrenie u pozitívnych osôb, dohľadovanie 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 uplynulé 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. Bola realizovaná tzv. hlásna týždenná služba prevádzkovateľom vodovodov SeVaK, a.s. Žilina a tým boli k dispozícii aktuálne informácie o kvalite vody. Za uplynulé obdobie bol uplatňovaný systém Programu 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 ÚPN miest a obcí, Obnova bytového fondu a zateplovanie bytových domov. Cielene boli vykonávané kontroly v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, v cestovnom ruchu, pohrebných službách a zdravotníckych zariadeniach na dodržiavanie platnej legislatívy s uložením pokynov, sankčných opatrení, 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 pandémie šíriaceho sa ochorenia Covid-19. Plnenie všetkých úloh bolo poznačené v značnej miere pretrvávajúcou mimoriadnou situáciou.

V uplynulom období vytvorená odberová skupina pre pitnú vodu v počte 3 osôb, sa zúčastňovala pracovných stretnutí on-line formou organizovaných zastrešujúcou organizáciou RÚVZ Žilina. Odberová skupina je držiteľom osvedčenia o akreditovanom odbere vzoriek pitnej vody (SNAS).

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, SŽAŽNOSTI A AUDITY

1. Prehľad:

V roku 2021 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci zaevidoval 1 sťažnosť podľa zákona č. 9/2010 Z. z. o sťažnostiach v platnom znení, ktorá bola prešetrovaná a vybavená ako opodstatnená. Podľa zákona č. 85/1990 Zb. o petičnom práve v platnom znení nebola doručená RÚVZ so sídlom v Čadci žiadna petícia.

- petícií: 0
- sťažností : 1

Údaje o petíciách a sťažnostiach za rok 2021 sú uvedené v Tabuľkách „AI“ a „AII“.

2. Zamerania opodstatnených sťažností

Poskytnutie kópie zo spisovej dokumentácie účastníkovi konania s vykonaním anonymizácie osobných údajov oznamovateľky priestupku

Údaje o zameraní opodstatnenej sťažnosti za rok 2021 sú uvedené v ZOSTAVE „B“.

3. Prijaté opatrenia

Poskytnutie kópie zo spisovej dokumentácie účastníkovi konania v plnom znení podľa § 23 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, predloženie správy o splnení prijatého opatrenia.

Údaje o opatreniach na odstránenie nedostatkov za rok 2021 sú uvedené v ZOSTAVE „B“. Prijaté opatrenia boli splnené.

4. Podania - 139

Iné podania – podnety sú v RÚVZ so sídlom v Čadci centrálné evidované, vybavované zamestnancami príslušných oddelení RÚVZ so sídlom v Čadci podľa zamerania obsahu podnetov. V roku 2021 bolo centrálné evidovaných 139 podnetov. K 31.12.2021 bolo nevybavených 6 podnetov.

5. Protispoločenská činnosť – 0

6. Oznámenia z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie – 0

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

	petície	sťažnosti	podnety		Protispoločenská činnosť
celkom	0	1	139		0
z toho z roku 2020	0	0	16		0
z toho za rok 2021	0	1	123		0
vybavených v r.2021	0	1	133	36 opodstatnených 69 neopodstatnených 10 odstúpených 2 odložené záznamom 16 nebolo možné dokázať	0
nevybavených k 31.12.2021	0	0	6		0

Údaje o počtoch iných podaní za rok 2021 sú uvedené v Tabuľke „C“.

8. Kontrolná činnosť

- vykonané plánované kontroly v RÚVZ so sídlom v Čadci - 14
- mimoriadne kontroly – 26 (neplánované)
- predmet vykonaných kontrol – vid' nižšie
- súhrn kontrolných aktivít - 40

Plánované vnútorné kontroly (14) - predmet:

Kontrola evidencie a vybavovania žiadostí – sprístupňovanie informácií podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov evidovaných a vybavovaných Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci – **1x**.

Kontrola evidencie a vybavovania iných podaní – podnetov, sťažností a petícií evidovaných a vybavovaných Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci – **2x**.

Vykonanie riadnej inventarizácie stavu peňažných prostriedkov v hotovosti, cenín a prísne zúčtovateľných tlačív v pokladnici organizácie spojenej s kontrolou pokladničnej disciplíny – **4x**.

Kontrola vyčerpania riadnej dovolenky za rok 2020 zamestnancami Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci – **2x**.

Kontrola správnosti vypočítavania a vyplácania cestovných náhrad zamestnancom a správnosť ich zaúčtovania – **1x**.

Kontrola – dodržiavanie služobného času a služobnej disciplíny štátnymi zamestnancami pri vykonávaní štátnej služby, dodržiavanie pracovného času a pracovnej disciplíny zamestnancami pri vykonávaní práce vo verejnom záujme a zamestnancami vykonávajúcimi prácu na dohodu o pracovnej činnosti v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci – **1x**.

Kontrola so zameraním na efektívnosť využívania motorových vozidiel, stav tachometrov, dodržiavanie prevádzkovej normy spotreby pohonných hmôt, platnosť dokladov o emisnej kontrole a o technickej kontrole motorových vozidiel a vedenie dokumentácie súvisiacej s autoprepravou – **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**.

Kontrola plnenia úloh stanovených v príkazných listoch, vydaných generálnou tajomníčkou služobného úradu - Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci, za rok 2021 – **1x**.

Neplánované vnútorné kontroly (26) - predmet:

Kontrola splnenia opatrení uložených v zápisnici o prešetrení sťažnosti č. SŤ/2021/00001 dňa 16.06.2021 (podľa § 23 ods. 2 zákona č. 9/2010 Z. z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov) – **1x**.

Kontrola - dodržiavanie lehôt podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (Správny poriadok) v znení neskorších predpisov pri vybavovaní podaní doručených Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci a pridelených na vybavenie v správnom konaní príslušným oddeleniam RÚVZ so sídlom v Čadci – **5x**.

Kontrola - splnenie 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 Úradu verejného zdravotníctva SR č. 264/2021 V. v. SR, ktorou sa z dôvodu ochrany verejného zdravia nariaďuje dočasné opatrenie pre vstup zamestnancov na pracovisko zamestnávateľa, v súlade s § 48 ods. 4 písm. ab) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – **19x**.

Kontrola nevybavených iných podaní – podnetov a vybavovania iných podaní - podnetov Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci – **1x**.

V zmysle vnútorného kontrolného systému v súlade s platnou legislatívou bolo vykonaných celkom 40 vnútorných kontrol. Kontroly boli vykonané na základe poverení na vykonanie kontroly. O každej kontrole je vyhotovený záznam/zápis. Pri kontrolách neboli zistené nedostatky.

9. Auditorská činnosť

- vykonané plánované audity v RÚVZ – 0
- predmet vykonaných auditov - 0

**TABUĽKA „A I“ – ÚDAJE O POČTOCH, DRUHOCH, SPÔSOBE VYBAVENIA
A OPODSTATNENOSTI PETÍCIÍ A SŤAŽNOSTÍ ZA ROK 2021**

Názov vyplňujúceho
subjektu: Regionálny úrad verejného
zdravotníctva so sídlom v Čadci
Adresa: Palárikova ul. 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	1				
1.1	-z toho z r. 2020			0	0				
1.2	-z tohto za r. 2021			0	1				
1.3	vybavených v r. 2021			0	1				
1.4	nevybavených (k 31.12.2021)			0	0				
2.	SPÔSOB VYBAVENIA								
2.1	Postúpením			0	0				
2.2	Prešetrovaním/ Prekontrolovaním			0	1				
2.3	Odložením, vrátením			0	0				
3.	OPODSTATNENOSŤ								
3.1	opodstatnených			0	1				
3.2	neopodstatnených			0	0				
3.3	nevyhodnotených			0	0				
4.	OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM								
4.1	- z toho opodstatnené			0	0				
4.2	neopodstatnené			0	0				
5.	PODANIA OZNAČENÉ AKO SŤAŽNOSŤ								
				0	8				

**TABUĽKA „A II“ – ÚDAJE O ODLOŽENÝCH A VRÁTENÝCH SŤAŽNOSTIACH
A ODLOŽENÝCH PETÍCIÁCH ZA ROK 2021**

Názov vyplňujúceho
subjektu: Regionálny úrad verejného
zdravotníctva so sídlom v Čadci
Adresa: Palárikova ul. 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 2021

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

B.2 Zameranie (a príčiny) opodstatnených sťažností: poskytnutie kópie zo spisovej dokumentácie účastníkovi konania s vykonaním anonymizácie osobných údajov oznamovateľky priestupku (príčina: rozdielna interpretácia zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov s cieľom dodržať ustanovenia cit. zákona)

B.2.1 - súhrnne - poskytnutie kópie zo spisovej dokumentácie účastníkovi konania s vykonaním anonymizácie osobných údajov oznamovateľky priestupku (príčina: rozdielna interpretácia zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov s cieľom dodržať ustanovenia cit. zákona)

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): 2 - poskytnutie kópie zo spisovej dokumentácie účastníkovi konania v plnom znení podľa § 23 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní; predloženie správy o splnení prijatého opatrenia

**TABUĽKA „C“ – ÚDAJE O POČTOCH INÝCH PODANÍ
(žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2021**

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

		Ministerstvo*			
		ÚOŠS*	organizácie	OÚ	organizácie
a	b	c1	c2	c3	c4
1	CELKOM		139		
1.1	- z toho z r. 2020		16		
1.2	- z toho za r. 2021		123		
1.3	vybavených v r. 2021		133		
1.4	nevybavených (k 31.12.2021)		6		

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

HYGIENA VÝŽIVY

OBSAH

- 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**

1. Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy

Odborní pracovníci Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci vykonávajú štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín na území dvoch okresov, a to okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto.

Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy je stabilné, pracovníci sa podieľajú na výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín vrátane zabezpečenia kontrol na úseku bezpečnosti kozmetických výrobkov a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami. Vzhľadom na mimoriadnu situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19 boli pracovníci v maximálnej miere využívaní na epidemiologické šetrenie pozitívnych osôb v spolupráci s pracovníkmi oddelenia epidemiológie.

Oddelenie hygieny výživy (HV) bolo v roku 2021 obsadené 5 odbornými pracovníkmi – 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

V roku 2021 sa pracovníci oddelenia hygieny výživy 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	05.02.2021	On-line porada	ÚVZ SR Bratislava	5
Výkon ÚK nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami (FCM)	Odborný seminár	29.03.2021	On-line seminár	ÚVZ SR Bratislava, RÚVZ Poprad	3
Výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami	Odborný seminár	04.05.2021	On-line seminár	ÚVZ SR Bratislava	4
Výkon auditov	Školenie	12.05.2021	On-line školenie	ÚVZ SR Bratislava	4
CBD v kozmetike, konopná kozmetika a CBD oleje	Školenie	28.7.2021	On-line školenie	ÚVZ SR Bratislava	2
Riadenie alergénov a cudzích predmetov v potravinárskych prevádzkach	Videokonferencia	29.09.2021	Videokonferencia	ÚVZ SR Bratislava	2

ÚK tovaru na vstupe do EÚ a potraviny pre osobitné skupiny	Videokonferencia	22.09.2021	Videokonferencia	ÚVZ SR Bratislava	3
Problematika výživových doplnkov	Videokonferencia	12.10.2021	Videokonferencia	ÚVZ SR Bratislava	3
Odborné semináre zamestnancov RÚVZ Čadca	Interné odborné semináre pre zamestnancov RÚVZ v Čadci v zmysle stanoveného harmonogramu a podľa tém stanovenými jednotlivými odbornými pracoviskami	február až december 2021	RÚVZ Čadca (elektronicky)	RÚVZ Čadca	6

Z dôvodu mimoriadnej situácie súvisiacej s pandémiou ochorenia COVID-19 boli všetky odborné vzdelávacie akcie realizované on-line.

Pravidelné odborné porady na oddelení súviseli s problematikou novoprijatej legislatívy v súvislosti s ochorením COVID-19. Jednalo sa o aktuálne platné vyhlášky v danom čase, ktorými boli stanovené podmienky na možné prevádzkovanie zariadení vrátane režimu a rozsahu poskytovaných služieb konzumentom. Rovnako boli predmetom seminárov závery k aktuálnej epidemiologickej situácii, získané z účasti na webexoch. Celkom bolo pre pracovníkov oddelenia vykonaných **13 odborných prednášok**.

Prednášková činnosť

V roku 2021 z dôvodu obmedzených možností a v záujme vylúčenia zhromažďovania osôb boli zrealizované len **2 prednášky**, a to úzkej skupine pracovníkov manažérskeho sektoru COOP Jednota Čadca a VILJA Čadca. Charakter prednáškovej činnosti bol v rovine ozrejmenia podmienok v súvislosti s ochorením COVID-19 s dôrazom na preventívny charakter a s cieľom zamedziť šíreniu ochorenia dodržiavaním hygienických pŕiadaviek. Prednášky boli uskutočnené on-line formou.

Aktivity v médiách – publikačná činnosť

V roku 2021 bola publikačná činnosť sústredená najmä na oblasť súvisiacu s pandémiou ochorenia COVID – 19. Pre regionálne printové médiá boli spracované **2 odborné články**: Odpovede na otázky súvisiace s ochorením COVID-19 a posúdenie výsledkov – začiatok 3. vlny pandémie a Spríšňovanie opatrení z dôvodu zhoršenej epidemiologickej situácie na Kysuciach.

O aktuálnej epidemiologickej situácii vrátane zabezpečenia protipandemických opatrení v nadväznosti na ochorenie COVID-19 boli na základe požiadaviek médií opakovane spracované odborné výstupy, ktoré charakterizovali situáciu v danom čase. Nakoľko epidemiologická situácia v regióne bola dlhodobo nepriaznivá, požiadavky zo strany viacerých médií boli v inkriminovanom čase na dennej báze. V pravidelných intervaloch po získaní hlásení o výskyte zdraviu škodlivých nebezpečných výrobkov boli informácie vždy zverejnené a dostupné pre širokú verejnú na web stránke RÚVZ Čadca. Obdobne boli týmto spôsobom poskytované informácie o aktualizovanej legislatíve a odborných usmerneniach a nariadeniach EP a Rady. Čo sa týka publikačnej činnosti, podklady získané z výkonu ŠZD a ÚK na úseku manipulácie s potravinami, kozmetickými výrobkami a

materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami, boli aj v roku 2021 poskytované oddeleniu výchovy k zdraviu za účelom ich ďalšieho spracovania a publikovania v printových médiách.

Iné odborné činnosti

- Konzultačná a poradenská činnosť

V roku 2021 bolo poskytnutých celkom **2 023 odborných konzultácií a výkonov v poradenskej činnosti**. Predovšetkým boli odborní pracovníci opakovane dožadovaní o vysvetlenie prijatých povinností pre fyzické a právnické osoby v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19. Konzultácie a poradenstvo bolo smerované hlavne k výkladu prijatých usmernení, ktoré ukladali na úseku manipulácie s potravinami a bezpečnosti potravín prijať opatrenia na elimináciu rizík v prevádzkach potravinárskeho charakteru. Súviseli s vysvetlením aktuálnych opatrení prijatých v danom čase pre poskytovanie výrobných, obchodných a reštauračných služieb. O konzultácie sme boli dožiadaní aj zo strany iných kontrolných zložiek, zo strany samospráv a okresných úradov. Konzultácie boli poskytované aj počas konania krízových štábov a na základe dožiadania jednotlivých prevádzkovateľov. Veľmi častou otázkou bolo organizovanie hromadných podujatí s poskytovaním služieb potravinárskeho charakteru v čase platnosti opatrení.

Samostatným blokom konzultácií bolo podanie vysvetlení v oblasti sanitácie z dôvodu zabezpečenia protiepidemických opatrení, vrátane povinnosti dovybavenia zariadení dostatočným strojno-technologickým čistiacim zariadením. V období umožnenia predaja pokrmov osobným odberom a donáškovou službou boli konzultácie sústredené na podmienky k vykonávaniu tejto činnosti vrátane posúdenia vhodnosti obalového materiálu určeného na balenie pokrmov, ako i možnosť používania návratných obalov.

Nadalej bolo tak ako v predchádzajúcom roku témou konzultácií i vysvetlenie povinnosti uvedenej v § 52 v nadväznosti na § 13 zákona č. 355/2007 Z. z., nakoľko prevádzkovateľom stále nie sú jasné povinnosti vyplývajúce z novelizovanej časti zákona. Najčastejšie konzultovanou otázkou bolo povolenie prevádzkovania, a to formou vydania rozhodnutia alebo splnením oznamovacej povinnosti. Ďalším predmetom konzultácií boli požiadavky súvisiace s prevádzkovým poriadkom.

Úzka spolupráca bola v roku 2021 hlavne so zásahovými zložkami, a to mestskou políciou a príslušníkmi obvodných oddelení PZ v súvislosti s vyhlásením núdzového stavu a následne koncom roka prijatou novelou zákona č. 355/2007 Z. z.

Rovnako dobrá spolupráca bola medzi orgánmi úradnej kontroly potravín a zložkami samosprávy, okresnými úradmi vrátane odborov životného prostredia a stavebných úradov, s inšpektorátom SOI, finančnou a colnou správou.

Vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve:

RÚVZ má nadalej zriadené dve skúšobné komisie. Funkciu predsedu v jednej z nich zastáva vedúca oddelenia HV a v druhej vedúci oddelenia HDM. Členmi skúšobných komisií sú odborní pracovníci týchto dvoch oddelení. Nielen pre odborných pracovníkov, ale i pre žiadateľov, bolo dodržanie termínov kladených vyhláškou pomerne náročné. Opakovane si dovoľujeme poznamenať, že je nevyhnutné prehodnotiť legislatívne úpravy, ktoré určujú zoznam škôl a dokladov, ktorými sa odborná spôsobilosť na tomto úseku má preukázať. Osobitne náročnou činnosťou bolo zrealizovanie skúšok, nakoľko stanovené termíny boli často ovplyvnené prijatými opatreniami a zákazmi pri výskyte ochorenia COVID-19. V mnohých prípadoch došlo k posunutiu termínu zo strany žiadateľa, nakoľko v čase stanovenej skúšky žiadateľ plnil karanténne opatrenia. Uchádzačom o skúšky bol poskytnutý študijný materiál a skúšky prebiehali individuálne, nakoľko limit osôb v priestore bol obmedzený.

Vzhľadom na prebiehajúcu pandémiu krízový štáb zvolával Okresný úrad v Čadci a v Kysuckom Novom Meste podľa aktuálnej epidemiologickej situácie a v prípade mimoriadnej situácie. Členom krízového štábu v Čadci je vedúca oddelenia hygieny výživy a v Kysuckom Novom Meste regionálna hygienička.

3. Rozbor činností

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ so sídlom v Čadci, oddelenie hygieny výživy vykonáva štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín 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 roku 2021 významnou mierou podhodnotená v oblasti kontrol, ktorými mali byť overené hygienické požiadavky v prevádzkach podliehajúcich ohláseniu začatia činnosti formou oznámenia. Kontroly boli vykonané po ohlásení v minimálnom množstve aj zdôvodu následne uzavretých prevádzok plnením opatrení v súvislosti s ochorením COVID-19.

3.1.1 Posudková činnosť

Oddelenie hygieny výživy eviduje k 31.12.2021 celkom **1 329 potravinárskych objektov**. Z celkového počtu evidovaných zariadení **reguluje celkom 835 zariadení**. V posudkovej činnosti bolo v roku 2021 vydaných **58 rozhodnutí**, z toho **44 posudkov** bolo vydaných **k prevádzkovaniu** potravinárskych zariadení, **kolaudačné konanie** bolo odsúhlasené v **1** prípade, **územné konanie** v **3** prípadoch, v **1** prípade bola odsúhlasená zmena **prevádzkového poriadku**. O **prerušení konania** bolo rozhodnuté v **8** prípadoch a v **1** prípade bolo konanie **zastavené**. Konania boli prerušené pre nedostatky týkajúce sa chýbajúcej dokumentácie potrebnej k posúdeniu prevádzok. Zastaviť konanie z dôvodu ich nepredloženia sme boli nútení len v jednom prípade.

Oznámením bola podnikateľskými subjektami začatá činnosť potravinárskych prevádzok v **63 prípadoch**.

V roku 2021 **nebolo vydané nesúhlasné rozhodnutie** a v rámci posudzovacej činnosti **nebolo podané odvolanie**.

Na základe podaných žiadostí podnikateľských subjektov bolo v roku 2021 vydaných **15 odborných stanovísk** týkajúcich sa posúdenia **projektových štúdií**, z ktorých **1 stanovisko bolo nesúhlasné** z dôvodu nevyhovujúceho priestorového usporiadania a kríženia čistých a nečistých prác v navrhovanej prevádzke verejného stravovania. Vydaných bolo **15 iných odborných stanovísk** týkajúcich sa najčastejšie posúdenia hygienickej spôsobilosti priestorov a predbežných obhliadok priestorov pred začatím posudzovacej činnosti. V súvislosti s **rozšírením sortimentu** bolo vydaných **18 odborných stanovísk**, všetky stanoviská boli **súhlasné**.

V roku 2021 bolo na úseku potravinárskej činnosti poskytnutých **2 023 odborných konzultácií**, už spomenutých v kapitole 2. v časti Konzultačná a poradenská činnosť a vykonaných **1 432 iných výkonov**, v ktorých sú zaradené správne konania – pokuty, uloženie opatrení na mieste výkonu kontrol, vydanie pokynov rozhodnutím, úhrady nákladov, podklady k rozhodnutiam podľa zákona o infomáciách, 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 a všetky ostatné výkony oddelenia. Pracovníci oddelenia hygieny výživy sa podieľali na správnych aktoch súvisiacich 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 a OPPL pri riešení **2** požiadaviek sprístupnenia informácií.

Pri posudzovacej činnosti bol v plnom rozsahu vždy dodržaný zákonný postup a spolupráca najčastejšie s miestne príslušnou RVPS v zmysle dohody. Posudková činnosť ostáva naďalej jednoznačne najťažšia pri posudzovaní polyfunkčných a neúčelových objektov. Posudzované boli i rekonštrukcie týkajúce sa výrobných častí so zabezpečením plynulého, jednosmerného dispozičného členenia vrátane vybavenia strojno-technologickým zariadením.

Výroba v okrese Čadca je naďalej sústredená do menších celkov. V primárnom sektore nedošlo k nárastu výrobných prevádzok. Obidva okresy boli zásobované výrobkami hlavne z iných okresov s vylúčením dovozu z prihraničných susedných štátov, hlavne z Českej a Poľskej republiky práve z dôvodu opatrení súvisiacich s ochorením COVID-19.

Všetky výrobné i potravinárske objekty sú riadené priamo súkromnými podnikateľmi, firmami, akciovými spoločnosťami a rezortom COOP – Jednota Čadca.

Zo **širokospektrálnych** predajní sa v okrese nachádza 13 širokospektrálnych predajní COOP Jednota, 3 predajne BILLA, 3 prevádzky TESCO, 2 predajne spoločnosti LIDL a 1 predajňa KAUFAND.

Najčastejšie problémy pri zahájení činnosti v prevádzkach:

- výroba epidemiologicky závažných požívatín

V roku 2021 sme registrovali spolu **30** prevádzok s výrobou epidemiologicky rizikových požívatín. Naďalej ostáva nezmenený počet lahôdkárskych výrobní - **2 lahôdkárske výrobné**. Taktiež počet cukrárenských výrobní nadväzujúcich priamo na predaj sa v roku 2021 nezmenil a celkom registrujeme **3 cukrárenské výrobné**. **Výroba s predajom nebalenej zmrzliny** bola vykonávaná v **21 sezónnych zariadeniach**. V ďalších **4 prevádzkach** sa vykonáva **výroba a predaj nebalenej zmrzliny** v stavebne oddelených častiach **cukrárni a ZSS**. Ďalej registrujeme **9 sezónnych stánkov iba s porciovaním a predajom nebalenej zmrzliny** a **10** 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.

V obchodných centrách sú 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.

V uvedených výrobníach epidemiologicky rizikových potravín bola činnosť zahájená v predchádzajúcich rokoch a pri výkone ŠZD neboli zistené závažné hygienické nedostatky. Rekonštrukčnými úpravami v mnohých prípadoch došlo k vylepšeniu hygienického štandardu. V riešení je zmena prevádzkových priestorov, a to v lahôdkárskej výroby, ktorá by mala byť v roku 2022 presťahovaná do nových priestorov.

Čo sa týka výrobní zmrzliny, možno konštatovať, že výrobné a odbytové priestory sú na pomerne dobrej hygienickej úrovni. V roku 2021 nedošlo k nárastu prevádzok, ktoré predávajú zmrzlinu vyrábanú a dodávanú z výrobných prevádzok zo susedných okresov. Väčšinou sú prevádzky zriadené v pevných trvalých stánkoch so sezónnym využitím. Naďalej sú tieto prevádzky prevádzkované prevažne cudzími štátnymi príslušníkmi, ktorí po úpravách značne vylepšili hygienický štandard a rozšírili sortiment o predaj cukrárenských výrobkov v zariadeniach typu cukráreň. Tak ako v predchádzajúcich rokoch aj v roku 2021 boli nevyhovujúce výsledky laboratórnych analýz riešené uložením úhrady nákladov.

- výroba ostatných požívatín a skladovanie

Výrobu ostatných požívatín v regióne vykonávalo v roku 2021 **44 prevádzok registrovaných** miestne príslušnou RVPS, do ktorých patrí: 10 cukrárenských výrobní, 1 výrobňa cestovín, 1 výrobňa nealkoholických nápojov, 4 pekárenské výrobné, 2 výrobné

mäsových výrobkov, 1 salaš s mliekárňou, 1 výrobná omývaných syrov a syrových korbáčikov, 1 výrobná mliečnych výrobkov, 4 výrobne so spracovaním ovčieho mlieka a výrobou hrudkového ovčieho syra, 1 výrobná ovčieho syra, bryndze a žinčice, 1 výrobná výživových doplnkov, ktorá spočíva len vo finalizácii vyrobených výrobkov, 1 výroba cukrárskeho cesta, 2 bitúnky, 1 lahôdkárska výrobná, 1 rozrábka hovädzích štvrtí, 1 výrobná 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.

Pri vydávaní rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky sú hygienické požiadavky zabezpečené a v každom prípade konzultované po dohode s RVPS. 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. Z toho dôvodu bolo v 1 prípade vydané aj nesúhlasné stanovisko k zriadeniu výroby mäsových výrobkov v polyfunkčnom objekte.

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. Registrujeme taktiež **1 sklad obalov** určených na styk s potravinami. Ďalej evidujeme **16 ostatných skladov potravín**, ktoré sú v registrácii RVPS.

Aj keď poloha okresu Čadca umožňuje vzhľadom na pohraničie so susednými štátmi priamy dovoz potravín, v roku 2021 bol dovoz minimálny, práve naopak, zásobovanie prevádzok bolo prostredníctvom veľkoskladov a obchodných reťazcov.

Častokrát nielen výrobky, ale i suroviny boli pre sektor ZSS nakupované v obchodnej sieti, a to v zásobe jednodňovej spotreby a v mnohých prípadoch s vylúčením akéhokoľvek skladovania. Rovnako mrazené mäsové výrobky, mrazené pekárenské výrobky a mrazená zelenina sú distribuované z priestorov chladeného a mrazeného veľkoobchodného skladu, situovaného v Kysuckom Novom Meste. Jedná sa hlavne o výrobky typu rýchle občerstvenie a fast food.

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

Z dôvodu nárastu obchodných centier dochádza k postupnému zníženiu 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.

Často pri posudzovaní stánkového predaja v rozsahu rýchleho občerstvenia prevádzkovatelia poukazujú na nejednotnosť zákonných požiadaviek, nakoľko tie isté činnosti sú vykonávané v rôznych podmienkach. Naďalej sa stretávame s problémami pri uplatnení smerníc a nariadení EP a Rady, hlavne pri kontrole zberu a likvidácie odpadu. Poskytovanie služieb stánkovým predajom počas hromadných podujatí bol taktiež v roku 2021 výrazne poznačený situáciou v súvislosti s pandemiou COVID-19. Počas možných hromadných podujatí bol v stánkoch ponúkaný len sortiment nepotravinárskeho charakteru.

V obchodných domoch bola činnosť značne obmedzená a v roku 2021 boli prevádzky často dlhodobo uzavreté. V mnohých prípadoch došlo k úplnému zrušeniu prevádzok. Obdobne na úseku predaja potravín vo väčších obchodných reťazcoch v poskytovaní pohostinských služieb typu ZSS, rýchle občerstvenie a cukráreň, boli služby poskytované len obmedzene v súlade s platnými opatreniami.

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. Aj tieto zariadenia však boli vzhľadom na epidemiologickú situáciu v roku 2021 využívané obmedzene. Taktiež predaj potravín z motorových vozidiel bol v roku 2021 výrazne obmedzený.

3.1.2 Kontrolná činnosť

V roku 2021 sme evidovali celkom **1 329 potravinárskych zariadení**. Z tohto počtu **registrácii RÚVZ** podlieha **835** potravinárskych prevádzok a RVPS v Čadci prináleží do registrácie **494** prevádzok.

V roku 2021 bolo vykonaných celkom **1 666 kontrol**. Z uvedeného počtu bolo v zmysle **zákona č. 355/2007 Z. z.** vykonaných **1 501 kontrol** a podľa **zákona č. 152/1995 Z. z.** bolo vykonaných **165 kontrol**.

V súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 bolo z celkového počtu kontrol vykonaných **1 263 kontrol** s pravidelným vyhodnocovaním a zasielaním výsledkov podľa požiadaviek ÚVZ SR.

Štátny zdravotný dozor a úradná kontrola potravín boli vykonávané podľa možnosti v maximálnej miere, avšak spracovaný a navrhovaný plán kontrol nemohol byť dodržaný. Dôvodom bolo riešenie pandémie ochorenia COVID-19 a podľa plánu boli zabezpečené nevyhnutné úkony vrátane kontrol. Prioritou bolo dodržať plán v časti odberu vzoriek, pri ktorom boli podľa možností vykonané úradné kontroly. Ďalšou prioritou bolo zabezpečenie plnenia cieľovej kontroly, ktorá bola realizovaná v súlade s požiadavkami ÚVZ SR.

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. V časti výroby a predaja zmrzliny boli nezhody zistené ojedinele, a to v evidencii SVP, v nedodržaní osobnej hygieny, v chýbajúcich dokladoch o zdravotnej spôsobilosti, ktoré boli doložené dodatočne, v skladovaní a pod. Nedostatky boli v stanovených termínoch odstránené. Menej závažné nedostatky boli odstránené už počas výkonu kontroly a často boli zapríčinené priamo pracovníkmi vykonávajúcimi manipuláciu s potravinami.

Najviac kontrol bolo vykonaných v zariadeniach, ktorých prevádzkovatelia boli povinní zabezpečiť plnenie opatrení v súlade s aktuálne platnými vyhláškami ÚVZ SR. V mnohých prípadoch z dôvodu úplného uzavretia prevádzky nebolo možné kontroly vykonať. 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 len cielene, v maximálnej miere zamerané na kontrolu dodržiavania opatrení ÚVZ SR, na overenie podávaných podnetov prípadne na kontrolu nedostatkov zistených a postúpených inými kontrolnými zložkami. I napriek pandémie ochorenia COVID-19 bola vždy snaha venovať maximálnu pozornosť bezpečnosti potravín.

Kontroly zamerané na dodržiavanie plnenia opatrení boli vykonávané i v spolupráci s Mestskou políciou a OO PZ. V prípade zistení nedostatkov zástupcovia zásahových zložiek po zhodnotení nálezov z kontroly postúpili spisové materiály na uplatnenie sankcií v súlade so zák. č. 355/2007 Z. z. tunajšiemu pracovisku, nakoľko boli vyhodnotené ako nedodržanie opatrení na zabezpečenie predchádzania ochoreniu COVID-19 s predpokladom dopustenia sa

priestupku na úseku verejného zdravotníctva. Práve z dôvodu neplnenia povinností bolo uplatnených v roku 2021 najviac sankcií podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (popis v kapitole 4. Sankčné opatrenia). Najčastejším nedostatkom bolo nedodržanie režimu, neúplná kontrola dokladov, nedodržanie podmienok pri obmedzení prevádzky a pod. Prevádzkovatelia síce opatrenia konzultovali, avšak v mnohých prípadoch nepristúpili k ich plneniu.

Oddelenie hygieny výživy v rámci kontrolnej činnosti vykonáva i 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.

Čo sa týka kontroly podmienok súvisiacich s ustanoveniami zákona **o ochrane nefajčiarov**, tieto boli vykonávané skutočne v minimálnom počte z dôvodu uzavretia prevádzok alebo poskytovania služieb bez vstupu konzumentov do prevádzok. Celkom bolo vykonaných **16 kontrol**, pričom podmienky zákona boli v plnom rozsahu dodržané.

V roku 2021 bolo registrovaných celkom **726** prevádzok poskytujúcich služby **spoločného stravovania**. Z tohto počtu **65** prevádzok patrí do **uzavretého typu** stravovania, **175** je zariadení **verejného stravovania s prípravou jedál**, **358** prevádzok je **nevyvarujúcich**, **85** je zariadení **rýchleho občerstvenia** a **43** 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 nárast zariadení verejného stravovania s prípravou jedál i nevyvarujúcich a nárast v počte zariadení s poskytovaním pokrmov rýchleho občerstvenia.

V roku 2021 bolo v **tomto type zariadení** vykonaných celkom **1 038 kontrol**.

Stav zariadení oproti predchádzajúcemu roku sa v hygienickom vybavení výrazne nezmenil.

V sledovanom období roku 2021 bolo oddelením hygieny výživy riešených **57 podnetov**. Z uvedeného počtu sa **42 podnetov** týkalo nedodržania aktuálne platných opatrení ÚVZ SR v **súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19**. Niektoré z týchto podnetov boli riešené v spolupráci s inými kontrolnými zložkami, najčastejšie s OO PZ a Mestskou políciou. Z počtu 42 podnetov bolo **16 podnetov opodstatnených** a **26 podnetov bolo neopodstatnených**. Najčastejším obsahom podnetov bolo sprístupnenie prevádzky pre konzumentov, hlavne interiérových častí, v čase ich uzatvorenia s poskytovaním plnohodnotnej obsluhy a nedodržiavanie protiepidemických opatrení potravinárskymi pracovníkmi - nesprávne zakrytie dýchacích ciest. Ďalej ponúkajúce sortimentu v obchodných reťazcoch, ktoré nezodpovedalo kategórii základných životných potrieb či nedodržanie vyhradených hodín pre seniorov.

Práve z dôvodu nedodržania opatrení v súvislosti s ochorením COVID-19 pri poskytovaní služieb verejného stravovania s podávaním pokrmov a nápojov boli najčastejšie uplatnené sankčné opatrenia, nakoľko bolo preukázané naplnenie správneho deliktu na úseku verejného zdravotníctva.

Z **ostatných podnetov**, ktorých bolo celkom **15**, bolo podľa **zákona č. 355/2007 Z. z. riešených 11 podnetov** a **4 podnety boli riešené podľa zákona č. 152/1995 Z. z.** V záujme ochrany verejného zdravia a bezpečnosti potravín boli riešené i podnety podané anonymne. Z uvedeného počtu 15 podnetov bolo **8 podnetov opodstatnených**, **5 neopodstatnených** a **2 podnety boli postúpené** na riešenie vecne príslušnému orgánu. **Predmetom šetrenia týchto podnetov bolo** v niekoľkých prípadoch nedodržanie hygienických požiadaviek pri manipulácii s potravinami, nevyhovujúcej prevádzkovej hygieny alebo prevádzkovania bez potrebných zákonných povolení. V dvoch prípadoch boli riešené podnety týkajúce sa predaja výživových doplnkov s obsahom CBD formou e-shopu. Nadmerná produkcia hluku pri prevádzkovaní predajne potravín a zariadenia verejného stravovania bola predmetom dvoch podnetov.

Počas riešenia všetkých podnetov bolo vykonaných **62 kontrol**, niektoré z kontrol boli vykonané opakovane.

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	35	13	22	
Výrobcovia	2	1		1
Dopravcovia a distribútori				
Hypermarkety, supermarkety	8	4	4	
Malé a stredné predajne	6	1	4	1
Baliarne				
Iné: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Predajňa drogerie ▪ Hromadné podujatie ▪ Stánky s punčom 2x ▪ E-shop 2x 	6	5	1	
Spolu:	57	24	31	2

3.2 Úradná kontrola

Úvod

Získané údaje spracované vo výročnej správe vychádzajú z plánu úradnej kontroly stanoveného na rok 2021, 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. Uplatnenie plánu sa vzťahuje na dva okresy v rámci územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Čadci, a to okres Čadca a Kysucké Nové Mesto. Berie do úvahy 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 uvádzaním na trh z hľadiska ich zdravotnej bezpečnosti. Výkon úradných kontrol obsahuje i 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 i RVPS v Čadci. ÚK 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, výsledovateľnosť, skladovanie a pod. Osobitná pozornosť je venovaná kontrolám formou auditu a kontrolám zameraným na dovozcov.

Tak ako v predchádzajúcom roku, aj v roku 2021 bol výkon úradnej kontroly potravín ovplyvnený pandémiou ochorenia COVID-19, a to hlavne z dôvodu obmedzenia činnosti prevádzok, dlhotrvajúceho uzatvorenia niektorých typov prevádzok a pod. Prevažoval výkon kontrol zameraných na dodržiavanie opatrení z dôvodu ochrany verejného zdravia. Plán odberu vzoriek, ktorý vychádzal z MANCP na rok 2021, ako i plán výkonu auditov boli aj napriek sťaženým podmienkam súvisiacim s pandémiou ochorenia COVID-19 v plnom rozsahu splnené. Výsledky úradných kontrol, ktoré oproti minulému roku boli v zníženom počte už z uvedeného dôvodu, je možné naďalej hodnotiť pozitívne s dobrou hygienickou úrovňou. Rovnako opatrenia a sankcie podľa zákona č. 152/1995 Z. z. boli v minimálnom počte. Sankčná činnosť bola uplatňovaná podľa zákona č. 355/2007 Z. z.

Počet podnikateľských subjektov, registrovaných RÚVZ: 835

Počet kontrol v registrovaných prevádzkach: 1 251

Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami: 43, z toho v sektore služieb: 40

Počet nezhôd ÚK: 79

Celkový počet odobratých vzoriek ÚK: 220

Počet nevyhovujúcich vzoriek: 11

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 2021 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:

- c) nariadenie ošetrenia tovaru, zmeny etikiet alebo poskytnutia opravných informácií spotrebiteľom: **2**
- 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: **6**
- e) nariadenie, aby prevádzkovateľ zvýšil frekvenciu vlastných kontrol: **0**
- 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: **1**
- 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 – HV - hlásenia – 1 ; počet kontrol – 5 HDM - 0

Varovné oznámenie 2021.4108 fup3 stiahnutie zmrzliny z Poľska obsahujúcej prídavnú látku presahujúcu MRL pre etylénoxid - Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky bolo prostredníctvom RASFF systému doručené varovné oznámenie číslo 2021.4108, ktoré sa týkalo požiadavky stiahnutia zmrzlín vyrobených v Poľsku z dôvodu obsahu prídavnej látky s presahujúcim MRL pre etylénoxid. Na overenie stiahnutia výrobku z trhu bolo vykonaných celkom **5 kontrol** bez zistenia výskytu.

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 vopred stanoveného plánu. Po zhodnotení nálezov z auditu je akékoľvek nedodržanie pravidiel prekonzultované s prevádzkovateľom potravinárskeho podniku s prijatím príslušných opatrení. 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 MANCP, 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 cielený opakovaný 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

Nové, aktualizované alebo revidované kontrolné postupy

- aktualizovanú legislatívu priebežne naďalej začleňovať do checklistov so zabezpečením jednotného výstupu pre prezentáciu výsledkov kontrol
- rozšíriť vzory zápisníc i v nadväznosti na zadané cielené a mimoriadne úlohy
- do odborných usmernení zakomponovať návrh na jednotný postup riešenia zo zistených nezhôd pri výkone cielených kontrol

Odborná príprava

- zabezpečenie pravidelného vzdelávania pracovníkov
- poskytovanie odbornej konzultácie pre prevádzkovateľov
- 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 materiálo-technologického vybavenia za účelom dodržania hygienických požiadaviek tak, aby transport vzoriek splnil akreditačné podmienky

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 v súvislosti s nárastom káuz v potravinovom sektore - v predchádzajúcom období návrh prezentovaný zo strany HO pre HV nebol zohľadnený

Osobitné iniciatívy v oblasti kontroly

- pokračovanie vo výkone cielených mimoriadnych úloh vzhľadom na situáciu z predchádzajúcich rokov je nevyhnutné
- vzhľadom na opakovaný boj o kompetencie medzi orgánmi úradnej kontroly potravín realizovať spoločné úradné kontroly s výmenou informácií

Zmeny v organizácii alebo riadení príslušných orgánov

- priebežne aktualizovať legislatívu
- v legislatíve upraviť paragrafové znenia, ktoré sú v praxi ťažko dokázateľné a následne právne nevykonalné
- posilniť výkon ÚKP pre orgán verejného zdravotníctva
- presadzovať pripomienky spracované k návrhom legislatívnych úprav

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, čo úzko súviselo s prebiehajúcou pandémiou ochorenia COVID-19. Prípadné rozporné zistenia boli konzultované s KO HV a s ÚVZ SR.

Poplatky alebo platby

Verejné informácie o poplatkoch a platbách uvedených v čl.85(2) nariadenia č.2017/625 sú prístupné na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Čadci a pozostávajú z rozsahu poskytovaných činností s uvedením výšky platby za jednotlivé úkony. Výška poplatkov je každoročne prehodnotená a v prípade potreby upravená. Najčastejšie sú využívané služby súvisiace s vyšetrovaním potravín, nakoľko prevádzkovateľovi je uložená povinnosť preukázať zdravotnú bezpečnosť vyrábaných potravín. RÚVZ so sídlom v Čadci vykonáva služby spojené s odberom a dopravou vzoriek najčastejšie do laboratória RÚVZ Žilina a v prípade špeciálnych vyšetrení do akreditovaných laboratórií na území SR. Po zrealizovaní úkonov sú 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

Plán odberu vzoriek potravín a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami spracovaný na rok 2021 sa i napriek pandémie ochorenia COVID-19 podarilo splniť.

Pri manipulácii s potravinami na ktoromkoľvek stupni výroby, spracovania a distribúcie, či už pri výkone úradných kontrol alebo pri odbere vzoriek, neboli zistené porušovania pravidiel súvisiacich s možnými prekážkami, ktoré by mohli byť zaradené k porušeniu slušných obchodných praktík. Čo sa týka 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 porušenia celistvosti obalu prípadne uplynutia lehoty spotreby alebo dátumu minimálnej trvanlivosti boli dodržané podmienky ďalšieho uchovávanía potravín do doby likvidácie.

Porušenie bolo zistené pri príprave pokrmov použitím nesprávne skladovaných surovín, prípadne nepovolene zamrazených surovín alebo surovín neoznačených v slovenskom jazyku.

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 2021 bola výroba s predajom nebalenej zmrzliny vykonávaná v 21 sezónnych zariadeniach. V ďalších 4 prevádzkach sa vykonáva výroba a predaj nebalenej zmrzliny v stavebne oddelených častiach cukrární a ZSS. Ďalej registrujeme 9 sezónnych stánkov iba s porciovaním a predajom nebalenej zmrzliny a 10 prevádzok s porciovaním a predajom nebalenej zmrzliny v cukrárňach a v stavebne oddelených častiach zariadení spoločného stravovania alebo predajní potravín.

V tejto časti bolo 89 kontrol. Nezhody boli zistené u 2 subjektov. Celkom bolo zistených 7 nezhôd. Ďalšie kontroly vykonané v prevádzkach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny prípadne len s porciovaním a predajom nebalenej zmrzliny, ktoré sú súčasťou zariadení verejného stravovania, sú uvedené v kontrolách ZSS.

Nebalená zmrzlina: najčastejšie nezhody

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP - 1
- vo vzdelávaní zamestnancov - 0
- v hygiene prevádzky - 0
- v osobnej hygiene - 2
- v odbornej spôsobilosti - 0
- v zdravotnej spôsobilosti - 1
- v označovaní - 0
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - 0
- potraviny po DS/DMT – 0
- v overovaní pôvodu potravín/vysledovateľnosti - 0
- v skladovaní potravín - 1
- v manipulácii s potravinami - 1
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - 0
- iné – 1

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

Nezhody: 0

- 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, vysledovateľnosti – 0
- v skladovaní potravín – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné - 0

**Potraviny na osobitné výživové účely Počet zariadení spolu: 26
(špecializované sklady a distribúcia: 8, špecializované predajne: 18) Počet kontrol: 12**

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, vysledovateľnosti – 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: 1 (Výroba výživových doplnkov s distribúciou i mimo SR). Počet kontrol: 0

Nezhody : 0

- 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 – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné – 0

Aditívne látky

Počet zariadení: 0

Počet kontrol: 0

Nezhody: 0

- 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 – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné – 0

Arómy

Počet zariadení: 0

Počet kontrol: 0

Nezhody: 0

- 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 – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné – 0

Obaly a materiály prichádzajúce do styku s potravinami Počet zariadení: spolu 10
(výroba: 2, sklad a distribúcia: 1, predajne: 7) Počet kontrol v týchto prev.: 7

Výskyt nezhôd: 0

- 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 – 0
- v manipulácii s potravinami – 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením – 0
- iné – 0

Materiály a predmety určené na styk s potravinami

ÚK nad touto komoditou bola zabezpečená v súlade s plánom na rok 2021. 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:	3
- počet nevyhovujúcich výrobkov (z celkového počtu odobraných výrobkov)	0

Názov výrobku	Kontrolovaný subjekt	
	Názov	Typ*
Plastový pohárik 180 ml	Šikovní mama s.r.o., Palárikova 94, 022 01 Čadca	M
Jedinečný plecháček 500 ml	BILLA s.r.o. -316, ČSA 2578, 024 01 Kysucké Nové Mesto	M
Štetec na pečenie	BILLA s.r.o. -316, ČSA 2578, 024 01 Kysucké Nové Mesto	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
Plastový pohárik 180 ml	PS6	vyhovujúce	v nesúlade - chýbal údaj výrobcu/dovozcu/distribútoru
Jedinečný plecháček 500 ml	plech s povrchovou úpravou smalt	vyhovujúce	v súlade
Štetec na pečenie	Silikón	vyhovujúce	v súlade

Názov výrobku	Vyhlásenie o zhode		Podporná dokumentácia		Poznámky
	Vyžiadané: áno/nie	Predložené: áno/nie	Vyžiadaná: áno/nie	Predložená: áno/nie	
Plastový pohárik 180 ml	áno	nie	áno	nie	jedná sa o maloobch. predaj
Jedinečný plecháček 500 ml	áno	áno	áno	áno	-
Štetec na pečenie	áno	áno	áno	nie	jedná sa o maloobch. predaj

Názov výrobku	Zistené nezhody (v súlade s check listom A, B, C, D)		
	Vyhlásenie o zhode	Dokumentácia	Iné, poznámky
Plastový pohárik 180 ml	nedodané v stanovenom termíne	nedodané v stanovenom termíne	-
Jedinečný plecháček 500 ml	v súlade s check listom C - bez nedostatkov	bez nedostatkov	-
Štetec na pečenie	v súlade s check listom A: 3B, 6B, 6C, 6D+E	nedodané v stanovenom termíne v zázname z ÚK	-

Názov výrobku	Prijaté nápravné opatrenia		Kontrola nápravných opatrení	
	Obsah	Termín pre odstránenie nezhôd	Dátum	Zistenia/Poznámky
Plastový pohárik 180 ml	v termíne do 9.6.2021 predložiť na RÚVZ vyhlásenie o zhode ako i podpornú dokumentáciu (a predložiť označenie v zmysle platnej legislatívy	6/9/2021	1/13/2022	doklady nepredložené
Jedinečný plecháček 500 ml	-	-	-	-
Štetec na pečenie	predložiť chýbajúcu dokumentáciu	6/7/2021	6/7/2021	Dňa 07.06.2021 predložené e-mailom len vyhlásenie o zhode v nemeckom a anglickom jazyku, nepredložená podporná dokumentácia distribútorom,

Názov výrobku	Záver/Poznámky
Plastový pohárik 180 ml	Prevádzkovateľ predajne opakovane vyzvaný mailom dňa 13.01.2022 na predloženie dokumentácie v termíne do 17.01.2022, prevádzkovateľ upozornený n povinnosť predložiť vyhlásenie o zhode a podpornú dokumentáciu kontrolnému orgánu od dodávateľa
Jedinečný plecháček 500 ml	-
Štetec na pečenie	Prevádzkovateľ upozornený na povinnosť predložiť vyhlásenie o zhode a podpornú dokumentáciu kontrolnému orgánu od dodávateľa

Úradné kontroly bez odberu vzoriek

Názov	Kontrolovaný výrobok	Typ*
All in s.r.o., Litovelská 670/22, 024 01 Kysucké Nové Mesto	Dressing miska 50 ml + viečko	ZSS
Michal Šurab, Dlhé Pole 615, 013 32	Sada nôž, vidlička + lyžica + obrúsok, hygienicky balené	ZSS
Reštaurácia u Sv. Jakuba s.r.o., Clementisova 1023/16, 024 01 Kysucké Nové Mesto	Miska dvojdielna DM, tray 27x178x50	ZSS
Reštaurácia u Sv. Jakuba s.r.o., Clementisova 1023/16, 024 01 Kysucké Nové Mesto	PET-PP peel 0,052x185 mm	ZSS
Anna Zajacová, Pažite 134, 023 36 Lopušné Pažite	Keramický hrnček	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
Dressing miska 50 ml + viečko	PP	vyhovujúce	v súlade
Sada nôž, vidlička + lyžica + obrúsok, hygienicky balené	PS/PAP	vyhovujúce	v súlade
Miska dvojdielna DM, tray 27x178x50	PP black	vyhovujúce	nie je v súlade
PET-PP peel 0,052x185 mm	PET-PP	vyhovujúce	nie je v súlade
Keramický hrnček	keramika	vyhovujúce	v súlade

Kontrolovaný výrobok				
Názov	Vyhlásenie o zhode		Podporná dokumentácia	
	Vyžiadané: áno/nie	Predložené: áno/nie	Vyžiadané: áno/nie	Predložené: áno/nie
Dressing miska 50 ml + viečko	áno	áno	áno	áno
Sada nôž, vidlička + lyžica + obrúsok, hygienicky balené	áno	áno	áno	áno
Miska dvojdielna DM, tray 27x178x50	áno	áno	áno	nie
PET-PP peel 0,052x185 mm	áno	áno	áno	nie
Keramický hrnček	áno	áno	áno	áno

Kontrolovaný výrobok			
Názov	Zistené nezhody (v súlade s check listom A, B, C, D)		
	Vyhlásenie o zhode	Dokumentácia	Iné, poznámky
Dressing miska 50 ml + viečko	Check list A	bez nezhôd	vyhlásenie o zhode dodané emailom 8.11.2021, podporná dokumentácia doložená až 19.01.2022
Sada nôž, vidlička + lyžica + obrúsok, hygienicky balené	Check list A: 6B, 6C, 6D	s nezhodami	podporná dokumentácia zaslaná v poľskom jazyku
Miska dvojdielna DM, tray 27x178x50	Check list A: 8C	s nezhodami	-
PET-PP peel 0,052x185 mm	Check list A: 2, 3B, 4, 5B, 6A, 6B, 6C, 6D, 7, 8A, 8B, 8C, 9	s nezhodami	-
Keramický hrnček	Check list D	bez nezhôd	-

Kontrolovaný výrobok			
Názov	Prijaté nápravné opatrenia	Kontrola nápravy	Poznámky
Dressing miska 50 ml + viečko	v termíne do 30.10.2021 predložiť vyhlásenie o zhode a podpornú dokumentáciu	8.11.2021 predložené vyhlásenie o zhode od fy WIMEX, podporná dokumentácia nedodaná : nebola doručená dodávateľom tovaru, 3.11.2021 opakovane zaslaný mail na zaslanie podpornej dokumentácie, ktorá nebola ani opakovane doručená, nakoľko ju dodávateľ tovaru nezaslal, dňa 8.11.2021 dodávateľ tovaru doložil opakovane vyhlásenie o zhode od fi Propac, avšak bez podpornej dokumentácie, prevádzkovateľ ZSS upozornený na odber tovaru od dodávateľov, ktorí na vyžiadanie predložia vyhlásenie o zhode spolu s podpornou dokumentáciou, dodávateľ dňa 19.01.2022 emailom vyzvaný na predloženie podpornej dokumentácie, ktorá bola obratom zaslaná	
Sada nôž, vidlička + lyžica + obrúsok, hygienicky balené	predložiť vyhlásenie o zhode a podpornú dokumentáciu od kontrolovaného výrobku	Dňa 3.11.2021 a opakovane 8.11.2021 prevádzkovateľka vyzvaná na zaslanie dokumentácie, dňa 9.11.2021 zaslané vyhlásenie o zhode a podporná dokumentácia v poľskom jazyku	zaslaný list na RÚVZ so sídlom v Žiline ako miestne príslušným orgánom o vykonanie kontroly v prevádzke dodávateľa za účelom predkladania vyhlásenia o zhode odoberateľom tovaru v súlade s platnou legislatívou
Miska dvojdielna DM, tray 27x178x50	predložiť vyhlásenie o zhode a podpornú dokumentáciu od kontrolovaného	Dňa 4.11.2021 prevádzkovateľ zaslal e-mailom vyhlásenie o zhode, nebola predložená podporná	

	výrobku	<p>dokumentácia i napriek tomu, že prevádzkovateľ požiadal dodávateľa o doloženie dokumentácie.</p> <p>Prevádzkovateľ zariadenia upovedomil dodávateľa o nedostatkoch vo vyhlásení o nezhode, bol predložený certifikát pod Registr. No 01 184 1541736, výrobky boli dodatočne označené štítkami od dodávateľa v zmysle platnej legislatívy, opakovanou kontrolou ÚKP bolo zistené, že prevádzka je na trvalo uzatvorená</p>	
PET-PP peel 0,052x185 mm	odstrániť nezhody vo vyhlásení o zhode - upozorniť dodávateľa, predložiť podpornú dokumentáciu	<p>Dňa 4.11.2021 prevádzkovateľ zaslal e-mailom vyhlásenie o zhode, nebola predložená podporná dokumentácia i napriek tomu, že prevádzkovateľ požiadal dodávateľa o doloženie dokumentácie.</p> <p>Prevádzkovateľ zariadenia upovedomil dodávateľa o nedostatkoch vo vyhlásení o zhode, tovar dooznačovaný v zmysle platnej legislatívy, opakovanou kontrolou bolo zistené, že prevádzka je na trvalo uzatvorená</p>	

Výkon auditov 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	nevypracovaný plán SVP	odstrániť zistené nezhody
	Kontrola nápravných opatrení	Vyhodnotenie auditu podľa metodického pokynu: A/B/C	Poznámky
	nehoda nebola odstranená	B	Dňa 2.11.2021 prevádzkovateľ mailom vyzvny na predloženie dokumentácie. Dňa 02.11.2021 prevádzkovateľ zaslal mailom len výrobné postupy. Dňa 3.11.2021 bol prevádzkovateľ mailom oboznámený, že zaslaná dokumentácia je nepostačujúca a je potrebné vypracovať SVP, následne 3.11.2021 p. Šidlová telefonicky oznámila, že pošle písomnú žiadosť o predĺženie termínu na odstránenie nedostatku vzhľadom na zlú epidemiologickú situáciu. K dnešnému dňu nebola doručená písomná žiadosť o predĺženie termínu. Dňa 17.01.2022 zaslaný urgenčný list na splnenie opatrenia uvedeného v protokole o nehode.

Monitoring používania aktívnych a inteligentných obalových materiálov

Kontrolovaný subjekt	Typ*	Počet používaných aktívnych a inteligentných materiálov
Vilija, Kysucké pekárne a.s., Čadca	VR	0
COOP Jednota SD Čadca	M	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
Vilija, Kysucké pekárne a.s., 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
Kraba s viečkom, pre balenie potravinárskych výrobkov	plast BOPS číry, bezfarebný	nepoužívaný	vyhovujúce
Priehľadná liata polypropylénová fólia, Tatrafol PB-VR.VZ.022 FT	polypropylénová fólia, PRINT/PPP	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/nepoužívané	Používanie strojných zariadení a ostatných materiálov v súlade s nariadením č. 1935/2004
Krabica s viečkom, pre balenie potravinárskych výrobkov	v súlade	nepoužívané	áno
Priehľadná liata polypropylénová fólia, Tatrafol PB-VR.VZ.022 FT	v súlade	nepoužívané	áno

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
Krabica s viečkom, pre balenie potravinárskych výrobkov	nie	áno	áno	áno	áno
Priehľadná liata polypropylénová fólia, Tatrafol PB-VR.VZ.022 FT	nie	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
Krabica s viečkom, pre balenie potravinárskych výrobkov	Check list A: bez nezhôd	bez nezhôd	-	-
Priehľadná liata polypropylénová fólia, Tatrafol PB-VR.VZ.022 FT	Check list A: 5B, 6B, 6D+E	nepredložená	predložiť podpornú dokumentáciu k výrobku	dokumentácia nepredložená, prevádzkovateľ upozornený o odbere výrobkov, ku ktorým dodávateľ na vyžiadanie predloží vyhlásenie o zhode a podpornú dokumentáciu

Počet výrobcov, veľkoskladov, distribútorov, ZSS a potravinárskych prevádzkarní

Typ	Počet
Výrobcovia materiálov a predmetov určených na styk s potravinami	2
Veľkosklady / distribúcia materiálov a predmetov určených na styk s potravinami	0
ZSS	726
SPOLU : Počet potravinárskych prevádzkarní používajúcich FCM (a potravinársky priemysel)	1 329

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

RASFF systém - materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami

– hlásenia – 0, - počet kontrol – 0

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

V roku 2021 bolo registrovaných 726 zariadení spoločného stravovania. Celkom bolo v uvedenom sektore skontrolovaných 387 subjektov, vykonaných bolo 1 038 kontrol. Nezhody boli zistené u 40 subjektov. Celkom bolo zistených 71 nezhôd.

Najčastejšie nezhody:

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP – 0
- vo vzdelávaní zamestnancov - 0
- v hygiene prevádzky - 6
- v osobnej hygiene - 1
- v odbornej spôsobilosti - 0
- v zdravotnej spôsobilosti - 4
- v označovaní - 0
- vo výživových a zdravotných tvrdeniach - 0
- potraviny po DS/DMT – 2
- v overovaní pôvodu potravín/vysledovateľnosti - 1
- v skladovaní potravín - 5
- v manipulácii s potravinami - 2
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - 0
- iné – 50

Analýza najčastejších nezhôd

- **v hygiene prevádzky** - kríženie čistej a nečistej časti, znížená prevádzková hygiena
- **v manipulácii s potravinami** – nepoužívanie jednorázových rukavíc a náradia pri manipulácii s nebalenými potravinami
- **potraviny po DS/DMT** – skladovanie potravín po DS v chladiacom zariadení a v priestoroch suchého skladu, nedodržanie lehoty spotreby po tepelnej úprave a pri rozpracovaných surovinách
- **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
- **v osobnej hygiene** - znečistený pracovný odev
- **v zdravotnej spôsobilosti** – dodatočne doložený zdravotný preukaz
- **v overovaní pôvodu potravín, vysledovateľnosti** – dodatočne doložené doklady o pôvode surovín

- **iné** – nedostatočné strojno-technologické vybavenie, nevyhovujúci technický stav prevádzky, nezabezpečená kalibrácia teplomerov, nevyhovujúci technický stav zariadení na osobnú hygienu zamestnancov, nezabezpečená pravidelná výmena lapačov tukov, znečistenie stien a stropov, neplnenie protiepidemických opatrení v súvislosti s ochorením COVID-19

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. – nedostatky nezistené.

Cukrárenská výroba - v regióne evidujeme 3 cukrárenské výrobné s nadväznosťou na predaj, ktoré sú v ISUVZ evidované v ZSS. Kontrolou nedostatky nezistené

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

Audity a inšpekcie kontrolných orgánov

- plánovaný počet auditov na rok 2021 – **3**
- realizovaný počet auditov na rok 2021 – **3**
- plánovaný počet auditov na rok 2021 – Materiály a predmety určené na styk s potravinami – **1**
- realizovaný počet auditov na rok 2021 – Materiály a predmety určené na styk s potravinami - **1**

Počet nezhôd: 7, z toho **systemové nezhody – 1** a **nesystemové nezhody - 6**.

Výkonom 3 auditov vykonaných v zariadeniach verejného stravovania s výrobou a podávaním hotových pokrmov boli identifikované iba nesystemové nezhody, pričom boli určené nápravné opatrenia s dohodnutím krátkych termínov na ich odstránenie s následnou kontrolou splnenia. Nesystemové nezhody sa týkali nezabezpečenia školenia zamestnancov vo veciach hygieny potravín, chýbajúcej kalibrácie kontrolných teplomerov, nedostatkov v evidencii teplôt hotových pokrmov a pod.

Audit vykonaný vo výrobe plastových a kovových výrobkov preukázal zistenie systemovej nezhody – nevypracovaný plán SVP. Výrobcovi bol stanovený termín na jej odstránenie. Audit bol realizovaný v závere roku 2021 a v stanovenom termíne boli výrobcom predložené len výrobné postupy. Audit bude ukončený v nasledujúcom roku s vykonaním kontroly splnenia daného opatrenia.

Audity boli vykonané v súlade s usmernením ÚVZ SR.

Celkový záver o dosiahnutej úrovni dodržiavania pravidiel

Cieľom úradných kontrol potravín bolo overovanie dodržiavania právnych predpisov na každom stupni manipulácie s potravinami za účelom zabezpečenia a ochrany zdravia spotrebiteľov, a to podľa časových, materiálnych a technických možností. Úradné kontroly boli 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 dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky vládou Slovenskej republiky uznesením vlády Slovenskej republiky č.111 z 11.03.2020 a pandémie ochorenia COVID-19 vyhlásenej dňa 11.03.2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie, úradné kontroly potravín boli vykonávané podľa možností a situácie s prevádzkovaním zariadení. Nakoľko viacerí prevádzkovatelia potravinárskych zariadení boli v rôznom čase obmedzení v poskytovaní služieb na úseku potravín opatreniami vydanými ÚVZ SR s celonárodnou platnosťou, bola úradná kontrola cielene prispôbená prevereniu

bezpečnosti potravín a pokrmov vrátane materiálov a predmetov, v ktorých sa pokrmy podávali. Obdobne boli vykonávané kontroly pri predaji potravín vrátane odberu vzoriek podľa stanoveného plánu (napr. odber dojčenskej a detskej výživy, VD a pod.).

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

V roku 2021 bolo odobratých spolu **246 vzoriek**, z toho **219 vzoriek potravín vrátane pokrmov**, **10 sterov z prostredia**, **3 vzorky materiálov a predmetov určených na styk s potravinami**, **11 vzoriek kozmetických výrobkov** a **3 vzorky pitnej vody**. Z uvedeného počtu bolo **nevyhovujúcich 11 vzoriek potravín**, a to v **mikrobiologických ukazovateľoch** (2 vzorky zmrzliny, 1 vzorka pokrmu rýchleho občerstvenia, 6 vz. hotových pokrmov a 2 vzorky lahôdkárskych výrobkov). Za nevyhovujúce výsledky laboratórných analýz boli uložené úhrady nákladov a blokové pokuty.

Plán odberu vzoriek na rok 2021 s rozsahom laboratórných 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.

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 2021 bolo z celkového počtu 219 vzoriek odobratých potravín vrátane pokrmov na **mikrobiologické** vyšetrenie laboratórne vyšetrených **189 vzoriek**. Z tohto počtu bolo **11 vzoriek nevyhovujúcich**, čo predstavuje **5,82 % závadnosť**.

Z uvedeného počtu nevyhovovali **2 vzorky zmrzlín** z dôvodu zvýšeného obsahu **kvasiniek**, **6 vzoriek hotových pokrmov** z dôvodu prekročenia hodnôt **koliformných baktérií a Clostridium perfringens**, **1 vzorka pokrmu rýchleho občerstvenia** z dôvodu prekročenia množstva **koliformných baktérií** a **2 vzorky lahôdkárskych výrobkov** z dôvodu prekročenia hodnôt **E. coli, koliformných baktérií a kvasiniek**.

Mikrobiologicky boli vyšetrené nasledovné komodity:

- celkový počet odobratých lahôdkárskych výrobkov: – **13**, z toho **2** vyšetrené vzorky **nevyhovovali**, čo je 15,38 % závadnosť. Vzorky nevyhovovali z dôvodu prekročenia hodnôt **E. coli, koliformných baktérií a kvasiniek**;
- celkový počet odobratých cukrárskych výrobkov: – **6**, všetky vzorky **vyhovovali**;
- celkový počet odobratých zmrzlín: – **40**, z toho **2** vzorky **nevyhovovali**, čo je závadnosť 5,00 %. Dôvodom nevyhovujúcich výsledkov bol zvýšený obsah **kvasiniek**.
- celkový počet odobratých hotových pokrmov: – **85**, z toho **6** vzorky **nevyhovovalo**, čo je 7,05 % závadnosť, a to z dôvodu prekročenia hodnôt **koliformných baktérií a Clostridium perfringens**.
- celkový počet odobratých pokrmov rýchleho občerstvenia - **27**, pričom **1** vzorka **nevyhovovala** z dôvodu prekročenia množstva **koliformných baktérií**, čo je 3,70 % 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 tuhy výživové doplnky

- obsahujúce riasy – 1
- Výživové doplnky obsahujúce rastlinnú zložku – 1
- Bylinné zmesi rastlín uvádzané na trh ako výživové doplnky - 2

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

Watercooler – 2

Kontrola zoonóz - čerstvé vajcia - 2

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, hotových pokrmov a pokrmov rýchleho občerstvenia bola uložená v **5 prípadoch úhrada nákladov** v sume **204 €** a blokové pokuty (viď sankčná činnosť).

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

V roku 2021 z celkového počtu 222 odobratých a laboratórne vyšetrených vzoriek potravín vrátane pokrmov a FCM bolo chemicky vyšetrených **54 vzoriek (z toho 51 potravín a 3 vzorky FCM)**.

Chemické vyšetrenie bolo vykonané v nasledovnom rozsahu:

Kontaminanty: celkom odobratých a vyšetrených **28 vzoriek**, a to v nasledovných komoditách:

Potraviny na výživu dojčiat a malých detí :

- Pb, Cd, Hg: **5**
- PCB: **2**
- NO₃: **2**
- Mykotoxíny - Zearalenon: **4**
- Reziduá pesticídov: **1**

Výživové doplnky :

- Výživové doplnky obsahujúce oleje, najmä rybí olej a tuky výživové doplnky obsahujúce riasy – **1** (Pb, Cd, Hg, As)
- Bylinné zmesi rastlín uvádzané na trh ako výživové doplnky – **2** (Pb, Cd, Hg, As)
- Výživové doplnky minerálne, vitamínové a kombinované - chem.riziko Pb, Cd, Hg - **1**

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

Koreniny - radiačne ošetrované potraviny - 1

Bio potraviny – 2 (Pb, Cd, Hg)

Materiály a predmety určené na styk s potravinami (FCM) - 3

Cereálie a pekárenské výrobky – 1 (Pb, Cd, Hg)

Cukrárske výrobky – 1 (obsah gluténu)

Voda – watercoolery – 2 (Pb, Cd, Hg, As, Cr, Al, Cu, Ni, NO₃, NO₂, Sb, Fx, Mn, Se)

Prídavné látky:

Cereálie a pekárenské výrobky – 1 (farbivá, chemické konzervačné látky)

Zmrzlina – 9 (farbivá)

Lahôdkárske výrobky – 2 (chemické konzervačné látky)

Voda – watercooler – 2 (chemická spotreba manganistanom)

Hotové pokrmy – 7 (NaCl)

Výživové doplnky – 3 (1x farbivá, 1x chemické konzervačné látky, 2x iné prídavné látky)

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

Kuchynská soľ - 5 (ferokyanidy, Jodidy)

Iné – Bio výrobok - 1 (konzervačné látky, farbivá)

Výsledky vzoriek podľa rozsahu vyšetrení sú spracované v tabuľkách výročnej správy.

RÚVZ so sídlom v Čadci postupoval podľa plánu odberu vzoriek na rok 2021 s tým, že vzorky boli odobraté a následne vyšetrené na všetky ukazovatele, ktoré boli do plánu zahrnuté.

3.4 Turistická sezóna

Rok 2021 bol z pohľadu turistickej sezóny v maximálnej miere poznačený pandémiou ochorenia COVID-19. Počas turistickej sezóny boli služby stravovania poskytované minimálne, avšak vo vybraných prevádzkach boli protipandemické opatrenia vydané usmerneniami a vyhláškami ÚVZ SR dôsledne dodržiavané. Rovnako sme zaznamenali práve z tohto sektora od podnikateľov záujem o konzultácie s cieľom zachovať aspoň minimálne poskytovanie služieb v rozsahu stravovania. Pri takto obmedzenom prevádzkovaní boli jedlá podávané najčastejšie len cez okienko a s maximálnym využitím vonkajšieho posedenia, aj to podľa možností vyhlášky. Ani v jednom prípade sme nezaznamenali podanie na možné ohrozenie kvality jedál. Rovnako nedostatky neboli zistené ani pri kontrolách.

Pokles návštevníkov počas turistickej sezóny bol z dôvodu kontroly dokladov súvisiacich s ochorením COVID-19.

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 aj v týchto centrách protipandemické opatrenia výrazným spôsobom zasiahli do poskytovania služieb stravovania. Tieto boli poskytované len cez okienko, bez akýchkoľvek možností prípravy jedál do zásob formou ponuky menu. Najčastejším spôsobom stravovania bolo rýchle občerstvenie a jeho príprava z polotovarov. Prevádzkovatelia reštauračných zariadení umiestnených v týchto lokalitách vylúčili akékoľvek organizovanie akcií, ktoré v minulých rokoch poriadali pre ubytovaných hostia širokú verejnosť. Pred zahájením letnej turistickej sezóny bolo vykonaných **17 kontrol** zameraných cielene na dodržiavanie opatrení. Pri kontrolách neboli zistené nezahody. V mnohých prípadoch boli zariadenia sprístupnené len v čase víkendov.

Počet kontrol	Počet zistených nedostatkov	Počet správnych konaní	Výška sankcií EUR	Počet blokových pokút	Výška pokút EUR
17	0	0	-	0	-

3.4.2 Zimná turistická sezóna

Zimná turistická sezóna bola ovplyvnená nielen ochorením COVID-19, ale i absolútne nepriaznivým počasím. Kontroly boli vykonané v športových strediskách v mesiaci február a december 2021. Vykonaných bolo **9 kontrol** bez zistenia nezhôd. V čase zimných mesiacov boli relaxačné, športové i wellnes služby vrátane poskytovania občerstvenia najviac obmedzené uzatvorením celých prevádzok.

Počet kontrol	Počet zistených nedostatkov	Počet správnych konaní	Výška sankcií	Počet blokových pokút	Výška pokút
9	0	0	-	0	-

3.5 Hromadné akcie

V roku 2021 bolo konanie hromadných podujatí maximálne obmedzené pandémiou ochorenia COVID-19 s ohlásením tesne pred konaním akcií z dôvodu nejasných podmienok pre poriadateľov podujatí. Všetky kultúrne a spoločenské hromadné podujatia boli na poslednú chvíľu buď zrušené, alebo poriadané bez poskytovania akejkoľvek formy občerstvenia.

V prípade ich organizovania boli poriadateľmi najčastejšie obecné a mestské úrady a len v 1 prípade súkromný podnikateľ. Na hromadných akciách bol obmedzený počet stánkov a rovnako i rozsah sortimentu predaja. Ponúkaný bol len sortiment bytového textilu, remeselných výrobkov a balených potravín. Vylúčený bol predaj alkoholických a nealkoholických nápojov a jedál. Predaj bol doplnený o prezentáciu ľudových remesiel, prehliadku motorových vozidiel a pod. Podujatia prebiehali najčastejšie na uzavretej časti ulice so zabezpečením vstupu a výstupu návštevníkov a s vylúčením motorových vozidiel. Rovnako na túto činnosť boli využívané priestory tržných a trhových miest.

Kontroly preukázali, že organizátori v plnom rozsahu zabezpečili protipandemické opatrenia a sortiment predaja. Ani v jednom prípade nebol ponúkaný predaj cudzími štátnymi príslušníkmi. Opakovane bola požiadavka organizovania súťaží vo varení guláša v stredisku zimného a letného cestovného ruchu Snowparadise Veľká Rača, Oščadnica – Dedovka zamietnutá.

Skontrolovaných bolo **14** prevádzok so zameraním na dodržiavanie opatrení v súvislosti s ochorením COVID-19 a dokladov súvisiacich s predajom. Na takto obmedzené hromadné podujatia sme v roku 2021 nezaznamenali žiadne podnety.

Počet ohlásených hromadných akcií	Počet vykonaných kontrol	Počet zistených nedostatkov	Počet správnych konaní	Výška sankcií (EUR)	Počet blokových pokút	Výška pokút (EUR)
4	14	0	0	-	0	-

Pitná voda

Kvalita vôd bola monitorovaná odbermi vzoriek pitných vôd v potravinárskych zariadeniach, vrátane kontroly dokladov o kvalite vody v zariadeniach napojených na vlastný vodný zdroj v súlade s požiadavkami kladenými platným vykonávacím predpisom. V roku 2021 boli odobraté len **3 vzorky pitnej vody s vyhovujúcim výsledkom** laboratórnej analýzy z vlastných vodných zdrojov. V objektoch poskytujúcich služby stravovania boli odoberané vzorky vôd pracovníkmi oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia a boli evidované i vyhodnotené týmto oddelením. V akreditovanej skupine na odber vzoriek pitnej vody je zaradený i jeden pracovník z oddelenia hygieny výživy.

4. Sankčné opatrenia

Za zistené nedostatky boli v roku 2021 podľa ustanovení platnej legislatívy 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 **6**, a to uložením:

§ 55 ods. 2 písm. a) zák. č. 355/2007 Z. z. - **5**

§ 55 ods. 2 písm. g) zák. č. 355/2007 Z. z. - **0**

Uvedené opatrenia boli uložené z dôvodu skladovania potravín po uplynutí dátumu spotreby, nesprávne skladovaných potravín, na zákaz spracovania zamrazeného mäsa a zamrazených potravín, použitia potravín neznámeho pôvodu, nakoľko prevádzkovateľ nepredložil doklady k vysledovateľnosti potravín živočíšneho pôvodu a pod. Jedno opatrenie bolo uložené na uzavretia prevádzky bufetového komplexu v areáli letného kúpaliska z dôvodu nezabezpečenia zariadení pre osobnú hygienu zamestnancov a závažných nedostatkov v skladovaní potravín.

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

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

V tomto prípade bolo v zariadení verejného stravovania s prípravou a podávaním pokrmov a nápojov po opakovanom zistení neplnení opatrení v súvislosti s ochorením COVID-19 uložené priamo v zápisnici podľa § 55a zák. č. 355/2007 Z. z. opatrenie – uzavretie prevádzky na 30 dní. Kontrolovaný subjekt v stanovenej lehote **podal** voči uloženému opatreniu **námietky** a RÚVZ so sídlom v Čadci vydal **vo veci podania námietok rozhodnutie**, v ktorom námietkam v plnom rozsahu nevyhovel. Opakovaná kontrola prevádzky preukázala, že kontrolovaný subjekt uloženie opatrenie rešpektoval a prevádzka bola uzavretá.

- náhrada nákladov podľa § 58 – 0
- podľa § 57 bolo uložených - 27 pokút v sume 18 950 € (uhradených 17 pokút v sume 4 800 €)
Z uvedeného počtu boli 3 pokuty v sume 1 400 € uložené prevádzkovateľom ZSS za porušenie hygienických požiadaviek pri príprave pokrmov, a to nedodržanie teplotného reťazca, kríženie čistej a nečistej časti, zamrazovanie potravín, nevyhovujúcu prevádzkovú hygienu, chýbajúce doklady k vysledovateľnosti potravín a surovín, technické nedostatky a pod.
Ostatných 24 pokút v sume 17 550 € bolo uložených za neplnenie opatrení nariadených ÚVZ SR v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19.
- podľa § 56, ods. 2 v súčinnosti so zákonom 372/1990 Zb. bolo uložených 29 blokových pokút v sume 1 318 €
Z uvedeného počtu bolo 5 pokút v sume 332 € uložených z dôvodu ohrozenia alebo porušenia bezpečnosti potravín a hotových pokrmov.
24 blokových pokút v sume 986 € bolo uložených z dôvodu neplnenia nariadených opatrení v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19.
- počet opatrení vydaných rozhodnutím – pokynov podľa § 6, ods. 3, písm. j) - 10 -
pokyny boli vydané na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone kontrol. Jednalo sa o technické nedostatky v ZSS.
- počet prerušení / zastavení konania – 8 / 1 – najčastejším dôvodom prerušenia konania bol nepredložený o opakovanom výkone ŠZD, ktorým sa preukáže odstránenie nedostatkov.
- počet odvolaní voči R o pokute – 7
Odvolania boli podané voči vydaným rozhodnutiam o pokute, uloženej za neplnenie opatrení v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19. Odvolania boli spolu so spisovým materiálom zaslané druhostupňovému správneému orgánu. Z uvedeného počtu boli 4 rozhodnutia potvrdené druhostupňovým správneým orgánom a 2 odvolania sú postúpené druhostupňovému orgánu na ďalšie konanie.
V 1 prípade bolo rozhodnutie vrátené ÚVZ SR na nové konanie, v ktorom bolo opakovane rozhodnuté o uložení pokuty v rovnakej výške. V tomto prípade ÚVZ SR v súlade s § 59 ods. 1 správneho poriadku preskúmal napadnuté rozhodnutie v celom rozsahu a zaujal k nemu stanovisko, že RÚVZ Čadca v predmetnej veci postupoval správne, keď pokutu účastníkovi konania za správny delikt podľa § 57 ods. 33 pís. a) zákona č. 355/2007 Z. z. uložil. V novom konaní bol s účastníkom konania prejednaný výrok rozhodnutia za účelom opravy jeho bezvadnosti a bolo vydané nové rozhodnutie s rovnakou výškou pokuty.
- počet odvolaní voči R vydaným na I. stupni - 0

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. - 9
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. V dvoch prípadoch bolo uplatnené opatrenie na stiahnutie z trhu - v prípade internetového predaja výživových doplnkov s obsahom CBD a v prípade predaja výživových doplnkov formou e-shopu s uvedením tvrdení, ktoré nespĺňali požiadavky platnej legislatívy spolu s nariadením poskytnutia opravných informácií spotrebiteľom.
- podľa § 20 ods. 4 - úhrada nákladov za odobraté vzorky– 5 v sume 204 € -
nevyhovujúca mikrobiologická kvalita odobratých vzoriek zmrzliny a hotových pokrmov
- podľa § 19 a čl. 138 nariadenia EP a Rady (ES) 2017/625 - 0
- podľa § 28 – 0

- podľa § 29 v blokovom konaní v súčinnosti so zák. 372/1990 Zb. bolo udelených - **14** blokových pokút v **sume 1 536 €**, 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 NR SR 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 2021 oddelenie hygieny výživy nezaznamenalo hlásenie výskytu alimentárnych ochorení. Pracovníci oddelenia sa počas celého roka 2021 podieľali na epidemiologickom vyšetrowaní pozitívnych osôb na ochorenie COVID-19 a na výpomoci pre oddelenie epidemiológie vždy na základe vzájomnej dohody. Vzhľadom na nízku zaočkovanosť populácie v oboch okresoch bola mimoriadne zlá epidemiologická situácia a to pomerne dlhý čas. Z uvedeného dôvodu boli obidva okresy dlhodobo zaradené do najhoršieho stupňa rizika, čo vyžadovalo dlhodobú výpomoc pre oddelenie epidemiológie.

6. Poradne správnej výživy

Vzhľadom na mimoriadne náročný rok bola spolupráca s oddelením výchovy k zdraviu zameraná na poskytovanie odborných konzultácií rovnako súvisiacich s ochorením COVID-19. Obdobne v tejto oblasti boli poskytované podklady k zverejneniu odborných článkov v printových médiách. Osobitná pozornosť bola venovaná prijímaniu opatrení v zariadeniach poskytujúcich služby zraniteľným skupinám obyvateľov (CSS, DSS, charitatívne organizácie a pod.)

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Počas roka 2021 boli plnené **3 programy a projekty**:

3.1 Bezpečnosť PC fliaš vo vzťahu k migrácii BISFENOLU A

Gestor úlohy: ÚVZ SR, RÚVZ so sídlom v Poprade

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom v Čadci, OHV, PBP a KV

Projekt bol zameraný na migráciu bisfenolu A z polykarbonátových fliaš a posúdenie ich bezpečnosti podľa najnovšej legislatívy, pričom gestor úlohy RÚVZ so sídlom v Poprade mal stanovený termín k spracovaniu záverečnej správy do 30.03.2020.

3.2 Monitoring príjmu kuchynskej soli

Gestor úlohy: ÚVZ SR

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom v Čadci, OHV, PBP a KV

Cieľom projektu je dosiahnuť postupné znižovanie príjmu soli v nadväznosti na prijaté úlohy v oblasti rizikových faktorov vo výžive. Soľ je jedným z hlavných rizikových faktorov vo výžive a jej nadmerný príjem je spojený s výskytom KVO. Ako rizikový faktor je indikovaný vo viacerých dokumentoch (napr. WHO Akčný plán pre výživu a potraviny 2016 – 2020,

Viedenská deklarácia pre výživu). V oblasti vládou SR (uznesenie č.117 z 8. 3. 2017) prijatého Akčného plánu pre potraviny a výživu na roky 2017 – 2025 sa bude pokračovať v aktivitách na dosiahnutie cieľa prostredníctvom monitoringu - postupné zníženie príjmu soli na 5 g na deň u dospeljej populácie so zameraním sa na hotové pokrmy, chlieb a pečivo v spoločnom stravovaní so zameraním na uzavretý systém spoločného stravovania napr. zariadenia sociálnych služieb a stravovacie zariadenia v nemocničných zariadeniach.

Oddelenie hygieny výživy, PBP a KV so sídlom v Čadci v spolupráci s oddelením podpory zdravia v roku 2021 vykonalo 1 prednášku cielene zameranú na význam Akčného plánu pre potraviny a výživu s čerpaním údajov z uplynulého obdobia. Údaje z monitoringu kuchynskej soli boli predstavené výrobnému zariadeniu VILJA Čadca, ktoré je najväčším výrobcom pekárenských výrobkov v regióne. Monitoring soli prebieha plnením spracovaného plánu MANCP samostatne na každý rok.

3.3. Bezpečnosť obalových materiálov na kozmetické výrobky.

Gestor úlohy: ÚVZ SR, RÚVZ so sídlom v Poprade

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom v Čadci, OHV, PBP a KV

Cieľom projektu je kontrola bezpečnosti obalových materiálov používaných na balenie kozmetických výrobkov vo vzťahu k migrácii vybraných ukazovateľov zdravotnej bezpečnosti vyplývajúcej z materiálového zloženia v súlade s požiadavkami nariadenia EP a Rady č. 1935/2004 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011. V roku 2021 bolo vykonaných 17 kontrol pri štátnom zdravotnom dozore, ktoré boli zamerané priamo na kontrolu bezpečnosti obalových materiálov a taktiež boli vykonané 2 konzultácie zamerané na požiadavky k priestorom určeným na výrobu kozmetických výrobkov.

V rámci trvalej výzvy Európskeho úradu pre kontrolu potravín (EFSA), týkajúcej sa nahrávania výsledkov monitoringu cudzorodých látok, boli i v roku 2021 zadávané dáta z vyšetrovaní ukazovateľov cielených odberov potravín. Do databázy bolo zaevidovaných **95** ukazovateľov.

Oddelenie 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. Získané výsledky za rok 2021 boli spracované v samostatnej správe. Celkom bolo v roku 2021 vykonaných 20 kontrol, odobratých 11 vzoriek na cielené sledovania chemických a mikrobiologických ukazovateľov a spracovaných 23 protokolov o zhodnotení označenia KV. Bolo riešených 17 hlásení RAPEX s výkonom 89 cielených kontrol.

V roku 2021 bola Oddelením hygieny výživy, PBP a KV na základe požiadaviek a usmernení ÚVZ SR plnená **1 mimoriadna cielená úloha:**

Kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2021

Počas letnej sezóny 2021 bola výroba s predajom nebalenej zmrzliny vykonávaná v 21 sezónnych zariadeniach. V ďalších 4 prevádzkach sa vykonáva výroba a predaj nebalenej zmrzliny v stavebne oddelených častiach cukrární a ZSS. Ďalej registrujeme 9 sezónnych stánkov iba s porciovaním a predajom nebalenej zmrzliny a 10 prevádzok s porciovaním a predajom nebalenej zmrzliny v cukrárnach a v stavebne oddelených častiach zariadení spoločného stravovania alebo predajní potravín. Celkom túto činnosť vykonáva 44 prevádzok. Cielené kontroly boli vykonané v zmysle usmernenia ÚVZ SR. V stanovenom období bolo skontrolovaných 27 zariadení a vykonaných 26 kontrol. Pri výkone kontrol boli nezhody zistené v 4 kontrolovaných prevádzkach. V 2 prípadoch sa jednalo o prevádzky s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny a v 2 prípadoch o predaj nebalenej dodávanej zmrzliny. Sankcia za zistené nedostatky bola uložená v blokovom konaní vo výške 460 €. Menej závažné nedostatky boli odstránené v čase kontroly. Na mikrobiologické vyšetrenie bolo odobratých

40 vzoriek zmrzlín, z ktorých 2 vzorky nevyhovovali z dôvodu obsahu zvýšeného množstva kvasiniek. Na chemické vyšetrenie bolo odobratých 9 vzoriek na stanovenie obsahu syntetických farbív s vyhovujúcimi výsledkami. Za nevyhovujúce výsledky laboratórnych analýz v mikrobiologických ukazovateľoch boli uložené 2 úhrady nákladov v sume 130,80 €. Zistenia z výkonu cielených kontrol boli spracované v osnove a tabuľke podľa usmernenia ÚVZ SR.

Výkony mimoriadnych cielených kontrol spĺňajú preventívny charakter, nakoľko po hlásení akýchkoľvek káz súvisiacich s potravinami je ich cieľom eliminácia rizika dopadu na verejné zdravie. Prínosom je v prvom rade ochrana verejného zdravia a bezpečnosti potravín.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ Čadca - rok 2021

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								
5	Ryby a morské živočíchy								
6	Tuky a oleje								
7	Polievky, bujóny a omáčky								
8	Cereálie a pekár. výrobky							1	
9	Ovocie a zelenina								
10	Byliny a koreniny							1	
11	Nealkoholické nápoje								
12	Víno								
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)								
14	Zmrzlina a dezerty	2					2	40	5,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)								
16	Ovocné a bylinné čaje								
17	Cukrovinky								
18	Orechy a výrobky z orechov								
19	Lahôdkarské výrobky	2					2	13	15,38
20	Cukrárske výrobky							7	
21	Minerálne vody								
22	Minerálne vody dojčenské								
23	Pramenité vody a balené pitné vody								
24	Pramenité vody dojčenské								
25	Voda - watercoolery							2	
26	Hotové pokrmy	6					6	92	6,52
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	1					1	27	3,7
28	Detská a dojčenská výživa				19			19	
29	Výživové doplnky				7			7	
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							5	
38	Obalové materiály								
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami							3	
40	Ostatné							1	
	Spolu	11					11	222	4,95

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ Čadca - rok 2021

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	3	9	76	726	21	835	494	1 329
Počet kontrolovaných subjektov	1	0	46	387	19	453	160	613
Počet kontrol	2	0	122	1038	89	1251	306	1557
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	1	40	2	43	3	46
SVP/ HACCP	0	0	0	0	1	1	0	1
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0	0	0
Hygiena prevádzky	0	0	0	6	0	6	0	6
Osobná hygiena	0	0	0	1	2	3	0	3
Odborná spôsobilosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	4	1	5	0	5
Označovanie	0	0	0	0	0	0	0	0
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	1	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	2	0	2	0	2
Pôvod, výsledovateľnosť	0	0	0	1	0	1	0	1
Skladovanie	0	0	0	5	1	6	0	6
Manipulácia s potravinami	0	0	0	2	1	3	0	3
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	1	50	1	52	5	57

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ Čadca - rok 2021

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			2				3
		odvol.								
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	1							1
		odvol.								
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	1							1
		odvol.								
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	16	10		11	1	1	5	44
		odvol.								
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy								
		odvol.								
6.	Prerušená konania		5	3						8
7.	Zastavená konania								1	1
8.	Odborné konzultácie		1649	509	15	1071	85	12	114	3 455

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxínogénne mikroorganizmy - RÚVZ Čadca - rok 2021

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																						
23	Pramenité vody a balené pitné vody																						
24	Pramenité vody dojčenské																						
25	Voda - watercoolery	2																					
26	Hotové pokrmy	85						1								5							6
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	27														1							1
28	Detská a dojčenská výživa	10																					
29	Výživové doplnky	4																					
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	189						1				3				7	1						11

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 2021

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																														
25	Voda - watercoolery	2			2			2			2			2			2			2			2			2					
26	Hotové pokrmy																														
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																														
28	Detská a dojčenská výživa	14			5			5			5																				
29	Výživové doplnky	4			4			4			4			3																	
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	2			1			1																							
40	Ostatné	1			1			1			1																				
	Spolu	28	0	0	16			14			13			5			2			2			2			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 2021

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska																											
2	Ostatné mliečne výrobky																											
3	Vajcia a výrobky z vajec																											
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina																											
5	Ryby a morské živočíchy																											
6	Tuky a oleje																											
7	Polievky, bujóny a omáčky																											
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																											
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)																											
16	Ovocné a bylinné čaje																											
17	Cukrovinky																											
18	Orechy a výrobky z orechov																											
19	Lahôdkárske výrobky																											
20	Cukrárske výrobky																											1

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - rok 2021

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																											
25	Voda - watercoolery	2																									1	
26	Hotové pokrmy																											
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																											
28	Detická a dojčenská výživa	2			1			4					2															
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	4			1			4					2														1	

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP – rezíduá pesticídov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB – polychlórované bifenyly, _NZ – nitrózamíny, EKF – estery kyseliny ftalovej, _HIS – histamín
INE - Cukrárske výrobky – iné - glutén

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - rok 2021

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																								
25	Voda - watercoolery	2									2			2						2					2
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	2									2			2						2					2

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ Čadca - rok 2021

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.	%	

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.	%
	PBP				1																				

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

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_I			iony			odpar			prch_I			senz				
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%		
	Koreniny	1																						
	PBP															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** – monoetylénglykol, **di_EG** – dietylénglykol, **ac_ald** – acetaldehyd, **akr_nit** – akrylonitril, **vin_ac** – vinylacetát, **kapr** – kaprolaktám, **adip** - bis-(2-etylhexyl)adipát, **Bisf_A** -Bisfenol A, **Bisf_F** - Bisfenol F, **Bisf_S** - Bisfenol S, **odol_farb** - odolnosť pigmentov a farbív, **UV_stab** - prítomnosť UV stabilizátora, **fen** – fenoly, **red_I** - redukujúce látky, **iony** - dôkaz iónov, **odpar** – odparok, **prch_I** - prchavé látky, **senz** - senzorické hodnotenie

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ Čadca - rok 2021

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																								
25	Voda - watercoolery	2																							
26	Hotové pokrmy	7													7										
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																								
28	Detská a dojčenská výživa																								
29	Výživové doplnky	3			1						1			2											
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	5																							
38	Obalové materiály																								
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																								
40	Ostatné	1			1						1														
	Spolu	32			14			2			7			2			7								

Iné prídavné látky: množstvo vitamínov a minerálnych látok - výživové doplnky

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ Čadca - rok 2021

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																					
25	Voda - watercoolery																2					
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	5			5																	
38	Obalové materiály																					
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																					
40	Ostatné																					
	Spolu	5			5												2					

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ Čadca - rok 2021

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	0	0												
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	1	0	0	1											
4.1 špecializované predajne potravín	18	1	11												
4.3 lekárne, drogérie	51	9	205	30											
4.5 predajne obalov a predmetov	7	1	4	1											
5.1.1 nemocnice - kuchyne	1	4	6	19	2	10,52									
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	22	0	0												
5.1.3 nemocnice - bufety															
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	5	3	8	8											
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	17	1	0	1											
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	2	0	4												
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	15	8	16												
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	3	1	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...)	175	59	347	107	7	6,54								1	
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	358	28	396											2	
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	85	19	131	13											
5.9 krátkodobý stánkový predaj - občerstvenie (hromadné akcie)	43	0	5												
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	21	26	63	40	2	5,00	10	3	30,00						
Medzisúčet	835	161	1199	220	11	5,00									
1 Primárna výroba															
2.13 výroba ostatných výrobkov	44	0	7												
2.26 baliareň ostatných výrobkov															
3.2 ostatné prevádzkárne (ostatné sklady)	16	0	1												
4.2 ostatné potravinárske predajne	390	4	293	13											
4.4 novinové stánky	19	0	1												
4.6 krátkodobý stánkový predaj – potraviny (hromadné akcie)	25	0	0												
Medzisúčet	494	4	302	13											
Súčet	1 329	165	1501	233	11	4,52	10	3	30,00					3	

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ Čadca - rok 2021

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
2.27.2 výroba plastových/kombinovaných obalov	1	1	1
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	3	3	6
Spolu	4	4	7

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

**PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO
A TOXIKOLÓGIA**

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

V regióne okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto naďalej dominujúcim odvetvím je strojársky priemysel s prevládajúcou činnosťou výroby komponentov pre automobilový priemysel a s tým súvisiace opracovanie kovov s výrobou ložísk a oceľových guľičiek. Významné zastúpenie má aj výroba kovov a kovových konštrukcií a posledné roky aj výroba plastových modulov, výliskov a ostatných dielov pre automobilový priemysel. Okrem strojárskej výroby dlhodobú tradíciu v regióne Kysúc má výroba ostatných textilných výrobkov, výroba fúkaných vianočných ozdôb zo skla a spracovanie drevnej hmoty s výrobou výrobkov z dreva.

Aj v roku 2021 pokračovala pandémia šírenia nového koronavírusu SARS-CoV-2 a napriek pretrvávajúcej mimoriadnej situácie pozitívne hodnotíme pokračovanie výstavby nových výrobných a skladových priestorov, ku ktorým bolo vydané RÚVZ v Čadci záväzné stanovisko na územné konanie. Medzi stavbu významnejšieho charakteru zaraďujeme „Montážno-skladovú halu v Čadci“ pre investora GALMM, s.r.o., Ružomberok, kde hlavným účelom stavby bude vybudovanie skladovacích priestorov pre skladovanie vstupných a výstupných komponentov určených pre výrobnú linku v existujúcej prevádzke. Ďalšia stavba „Rozšírenie areálu Schaeffler Kysuce v Kysuckom Novom Meste“ bude využitá na vytvorenie nových administratívnych priestorov pre vývoj a výskum spoločnosti Schaeffler Kysuce, ktorej hlavnou úlohou je vývoj a výroba ložísk s príslušenstvom a iné obrábanie kovov s ich povrchovou úpravou. Pre spoločnosť MK-Tech bola posudzovaná prístavba novej výrobnéj haly v priemyselnej zóne v Krásne nad Kysucou na špecializovanú strojársku výrobu. Vzhľadom na rozširujúcu sa výrobu kovových konštrukcií vo firme PROMONT v Krásne nad Kysucou, spoločnosť uvažuje vybudovať sklad hotových výrobkov o zastavanej ploche cca 2500 m².

V priebehu roka 2021 boli skolaudované prístavby, resp. novovybudované stavby priemyselného charakteru, kde zaraďujeme stavbu „Zmena využitia časti skladu na sklad s výrobou pre spoločnosť DAECHANG SEAT v Kysuckom Novom Meste“, kde úpravou haly vznikol nový výrobný – skladovací priestor s montážnymi linkami na skladanie predných operadiel vozidiel s montážou jednotlivých doplnkov výbavy. V areáli podniku Schaeffler Kysuce, Kysucké Nové Mesto bolo skolaudovaných viacero stavieb : „Testovacie centrum“, „Prestavba skladu obalov na skúšobňu a dielňu generálnych opráv“, „Stavebné úpravy v hale H1 – centrála olejového hospodárstva“, „MCA v hale H1“, kde na pracoviskách bude zabezpečované skladanie funkčných kompletov pre automobilový priemysel lepením a montážou, bez obrábania. Na skladovanie a expedíciu strojárskych výrobkov s administratívnou časťou bola skolaudovaná stavba vybudovaná v priemyselnej časti v Kysuckom Novom Meste pre spoločnosť Z&H Lean, Poprad.

V roku 2021 boli dané do skúšobnej prevádzky priestory výrobného závodu KINEX Bearings v Kysuckom Novom Meste, ktoré boli zrekonštruované, a kde bolo inštalované nové strojnotechnologické zariadenie – otryskávacie zariadenie, brúsne a lapovacie linky na výrobu veľkých valcov. Ďalej bolo posudzované pracovisko lisov, skladovacie priestory pre vstupný materiál a priestory chemického a metalografického laboratória v prevádzke výroby oceľových guľičiek do ložísk v spoločnosti TN Slovakia, Kysucké Nové Mesto. Z dôvodu objektivizácie hluku a chemických faktorov boli dané výrobné priestory do skúšobnej prevádzky. V priemyselnom parku v Krásne nad Kysucou bol vybudovaný nový závod strojárskej výroby s kovoobrábaním a s povrchovou úpravou kovov, so skladovacími

a administratívnymi priestormi, kde cca 65 zamestnaných osôb bude vykonávať delenie hutného materiálu, trieskové obrábanie kovov, pranie vyrobených výrobkov, tepelné spracovanie výrobkov kalením a černením, povrchovú úpravu výrobkov galvanickým pokovovaním, úpravu metalizáciou a práškové lakovanie. V závode na výrobu ostatných dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá (Frauenthal Gnotec Slovakia Čadca) boli inštalované nové automatické robotické montážne linky a zváracie robotické pracoviská.

V januári 2021 po zabezpečení opatrení na ochranu zdravia pri práci s realizáciou núteného vetrania výrobných hál a po objektivizácii faktorov práce a pracovného prostredia (hluk, fyzická záťaž – lokálna svalová záťaž) bol daný do prevádzky novovybudovaný závod v priemyselnom parku v Krásne nad Kysucou na výrobu palivových a brzdoých zväzkov pre automobilový priemysel. Jedná sa o tzv. veľký podnik so zamestnávaním viac ako 400 zamestnancov. V tomto priemyselnom parku je situovaný aj podnik na výrobu kovových konštrukcií PROMONT Krásno nad Kysucou. K jestvujúcim objektom závodu bola pristavená novostavba výrobných hál – východná prístavba, kde sa bude vykonávať delenie, vrtanie a zváranie oceľových profilov podľa výrobných dokumentácií. V pôvodných priestoroch textilného závodu (Aspera-Spinn) bola obnovená činnosť súvisiaca so správaním textilných vlákien spoločnosťou ATRIA IT Čadca. Po zabezpečení objektivizácie hluku, živočíšneho a textilného aerosólu boli tieto priestory dané do užívania. V roku 2021 boli posudzované a dané do prevádzky aj objekty využívané na opravu motorových vozidiel s pneuservisom, priestory určené na výkon čistiacich a upratovacích služieb a na servisné činnosti a krajčírské služby.

V okrese Kysucké Nové Mesto je naďalej najvýznamnejším zamestnávateľom z hľadiska počtu zamestnancov spoločnosť Schaeffler Kysuce, Kysucké Nové Mesto. Aj v roku 2021 v spoločnosti bolo zamestnaných cca 4300 osôb. V tomto roku bola spustená v závode sériová výroba elektromotorov pre hybridné moduly, prevodovky a elektrické pohony náprav a pokračuje sa s rozšírením oddelenia výskumu a vývoja v tejto oblasti. Týmito inováciami dôjde k vytvoreniu nových pracovných miest.

K ďalším významným zamestnávateľom v oblasti strojárkej výroby patrí KINEX BEARINGS, výrobný závod v Kysuckom Novom Meste, OMNIA KLF Kysucké Nové Mesto, TN Slovakia Kysucké Nové Mesto a medzi zamestnávateľov s výrobou ostatných dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá patrí spoločnosť DAECHANG SEAT SK v Kysuckom Novom Meste.

V okrese Čadca prioritné postavenie majú výrobné závody situované v priemyselných parkoch v Čadci a v Krásne nad Kysucou. V priemyselnej zóne mesta Čadca majú významné zastúpenie podniky zaradené do kategórie stredných a veľkých podnikov, kde patria : Hanes Global Supply Chain Slovakia (výroba pletených a háčkových pančúch), FREEDOM Juniors (výroba výrobkov zo skla), JJ Electronic (výroba elektrónok), APIS Plastic Slovakia (lisovanie plastov a plastových súčastí pre automobily), Frauenthal Gnotec Slovakia (výroba ostatných dielov pre automobilový priemysel) a spoločnosť GALMM (povrchová úprava kovových dielov pre automobilový priemysel). Priemyselný park v Krásne nad Kysucou je novovybudovaná priemyselná zóna, kde sa uvažuje s pokračovaním prípravných prác na výstavbu ďalších výrobných hál. V súčasnosti majú sídlo v tomto parku tieto firmy: eliastech (výroba plastových výliskov pre automobilový priemysel), TI Hanil Slovakia (výroba brzdoých a palivových zväzkov pre automobilový priemysel), PROMONT (výroba kovových konštrukcií), HT-design (výroba krbových vložiek a krbových pecí), 3Energy (strojárka výroba s povrchovou úpravou kovov), Cleanex centrum (čistenie a predaj čistiacej techniky), Trustacom (výroba kovových dielov pre strojársky priemysel) a Big Box (výroba kartónových obalov pre automobilový priemysel).

Pozitívne hodnotíme pokračovanie výroby spriadania textilných vlákien v pôvodných priestoroch výrobného závodu, kde v priebehu roka 2021 sa obnovila výrobná činnosť s cca 25 pracovníkmi. A nemôžeme opomenúť, že v roku 2021 nedošlo k zániku, resp. k zrušeniu významných podnikov. Ak zanikli spoločnosti, spravidla sa jednalo o malé prevádzky prevažne z oblasti služieb, maloobchodného predaja a spracovania drevnej hmoty.

Nadálej pretrvávajúcim nedostatkom 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 práce je v mnohých prípadoch vykonávané tzv. kvalifikovaným odhadom a pracovné činnosti s expozíciou tomuto faktoru sú spravidla zaradené do druhej kategórie, čo v mnohých prípadoch nezodpovedá kritériám druhej kategórie práce.

Aj v roku 2021 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, zámočník, pilar pri ťažbe a spracovaní drevnej hmoty, pracovník pri chove hospodárskych zvierat a pri pestovateľskej činnosti. Spravidla ich pracovné činnosti nie sú viazané na trvalé pracovné miesto, pracovisko a ich práca je mnohokrát sezónna, prípadne vykonávaná v zahraničí. Samostatne zárobkovo činné osoby unikajú z evidencie rizikových prác a primeranému zdravotnému dohľadu. Ani v roku 2021 týmito subjektmi neboli RÚVZ v Čadci podané návrhy na zaradenie prác do rizikovej kategórie.

Samostatne hospodáriacich roľníkov evidujeme sporadicky. V roku 2021 do evidencie samostatne hospodáriacich roľníkov pribudli 4 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 2021 boli posúdené pracovné priestory pre zriadenie chráneného pracoviska pre 4 samostatne zárobkovo činné osoby so zdravotným postihnutím v profesii administratívny pracovník, predavačka, krajčírka a masérka.

Mimoriadne a havarijné situácie v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto v roku 2021 neboli oddelením preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie 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 2021 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	5	0	10	0	15	0
C	Priemyselná výroba	3375	726	62	0	3437	726
E	Dodávka vody, čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	7	0	0	0	7	0
F	Stavebníctvo	15	0	0	0	15	0
G	Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel a motocyklov	8	1	0	0	8	1
H	Doprava a skladovanie	3	0	0	0	3	0
N	Administratívne a podporné služby	66	26	0	0	66	26
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	158	142	0	0	158	142
	SPOLU	3637	895	72	0	3709	895

Podľa výstupov z programu ASTR k 31.12.2021 došlo v porovnaní s predchádzajúcim rokom k miernemu poklesu celkového počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce s miernym navýšením počtu žien. Celkový počet exponovaných pracovníkov sa znížil o 9 a počet žien sa zvýšil o 23. Počet subjektov s rizikovými prácami ostal nezmenený, naďalej riziková práca je vykonávaná u 59 zamestnávateľov v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto. K 31.12.2021 počet exponovaných zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu činil 3709, počet žien 895.

V tretej kategórii sa znížil celkový počet zamestnancov o 6 a počet žien sa zvýšil o 23. Nižší je aj celkový počet exponovaných zamestnancov vykonávajúcich práce, ktoré boli zaradené do štvrtej kategórie, ide o 3 zamestnancov, kde počet žien ostal nezmenený.

Naďalej 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 2020 o 133, počet žien o 90. Naopak k značnému nárastu počtu exponovaných zamestnancov došlo pri práci s prevažujúcou činnosťou „zdravotníctvo a sociálna pomoc“ o 118, počet žien o 111 a pri prácach „poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov“ sa počet exponovaných pracovníkov mierne zvýšil o 5.

Najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce, čo sa týka počtu, naďalej evidujeme v spoločnosti s prevažujúcou činnosťou opracovania kovov a výroby ložísk -

Schaeffler Kysuce, Kysucké Nové Mesto. Ďalej nasledujú títo zamestnávateľia s vyšším počtom zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu pri výrobe rôznych typov ložísk v prevádzke KINEX BEARINGS v Kysuckom Novom Meste, pri výrobe palivových a brzdových 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 v Kysuckom Novom Meste, ale aj pri výrobe pletených a háčkových pančúch v spoločnosti Hanes Global Supply Chain Slovakia v Čadci ako aj pri poskytovaní zdravotníckych služieb v Kysuckej nemocnici s poliklinikou v Čadci. V porovnaní s rokom 2020 došlo k podstatnému nárastu zamestnancov u zamestnávateľa – Kysucká nemocnica s poliklinikou v Čadci o 119, počet žien o 112, a naopak pri výrobe pletených a háčkových pančúch v spoločnosti Hanes Global Supply Chain Slovakia v Čadci došlo k poklesu počtu zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu o 41, počet žien 35.

Oproti minulému roku nastali zmeny počtu subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami v okrese Čadca o jeden subjekt s poklesom na celkový počet 43 a v Kysuckom Novom Meste s počtom 16 subjektov, došlo k nárastu o 1 subjekt. V roku 2021 bolo exponovaných pracovníkov v okrese Čadca 860, z toho 440 žien a v Kysuckom Novom Meste 2849 zamestnancov, z toho 455 žien vykonávalo rizikovú prácu.

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2021 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	5	0	10	0	15	0
10	Výroba potravín	15	8	0	0	15	8
13	Výroba textilu	21	16	0	0	21	16
14	Výroba odevov	134	117	0	0	134	117
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	152	51	0	0	152	51
20	Výroba chemikálií a chemických produktov	9	4	0	0	9	4
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	11	0	0	0	11	0
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	40	33	0	0	40	33
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	197	39	1	0	198	39
27	Výroba elektrických zariadení	3	0	0	0	3	0
28	Výroba strojov a zariadení i.n.	2459	382	61	0	2520	382
29	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívosov	307	73	0	0	307	73
31	Výroba nábytku	9	0	0	0	9	0
32	Iná výroba	18	3	0	0	18	3
36	Zber, úprava a dodávka vody	7	0	0	0	7	0
42	Inžinierske stavby	12	0	0	0	12	0
43	Špecializované stavebné práce	3	0	0	0	3	0
47	Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov	8	1	0	0	8	1
49	Pozemná doprava a doprava potrubím	3	0	0	0	3	0
81	Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou	55	18	0	0	55	18
82	Administratívne, pomocné kancelárske a iné obchodné pomocné činnosti	11	8	0	0	11	8
86	Zdravotníctvo	138	122	0	0	138	122
87	Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)	20	20	0	0	20	20
	SPOLU	3637	895	72	0	3709	895

V roku 2021 podľa prevažujúcej činnosti najviac zamestnancov vykonávalo rizikovú prácu pri výrobe strojov a zariadení s počtom 2520, s počtom žien 382. Oproti roku 2020 došlo k rozšíreniu o jednu prevažujúcu činnosť, a to o výrobu odevov s počtom 134, z toho 117 žien, čo bolo spôsobené zmenou prevažujúcej činnosti u zamestnávateľa výroby dámskych pančúch, ktorá v minulosti bola vedená ako výroba textilu. Z uvedeného dôvodu došlo k podstatnému poklesu zamestnancov o 172, s počtom žien 136 v prevažujúcej činnosti výroba textilu. K výraznému poklesu zamestnancov o 94, žien o 68 došlo v činnosti výroby potravín, čo bolo spôsobené vyradením prác tretej kategórie pri výrobe chleba a pekárenských výrobkov. Mierny pokles nastal v činnosti výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení o 13 zamestnancov, 3 ženy, z dôvodu ukončenia výroby. Nárast zamestnancov nastal v činnosti zdravotníctvo o 119, žien o 112 z dôvodu zaradenia prác v jednom zdravotníckom zariadení do 3. kategórie s biologickým faktorom na obdobie vyhlásenej mimoriadnej epidemiologickej situácie súvisiacej s pandémiou ochorenia COVID-19.

Práca zaradená do štvrtej kategórie bola vykonávaná v 3 odvetviach - výroba strojov a zariadení, výroba kovových konštrukcií, lesníctvo a ťažba dreva. Oproti roku 2020 ubudla činnosť inžinierskych stavieb – frézovanie cestných komunikácií, kde uvedená práca bola po prehodnotení vyradená zo 4. kategórie.

Podľa prevažujúcej činnosti v roku 2021 boli ženy v najväčšom počte exponované pri výrobe strojov a zariadení (382), v zdravotníctve (122) a pri výrobe odevov (117). Oproti minulému roku došlo k nárastu pri výrobe odevov a v zdravotníctve, a naopak pri výrobe potravín a pri výrobe textilu došlo k poklesu počtu žien.

Tabuľka č. 1c

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2021 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	121	113	0	0	121	113
Fyzická záťaž	183	92	0	0	183	92
Hluk	3194	661	62	0	3256	661
Chemické karcinogény, mutagénny, reprodukčne toxické látky	16	8	0	0	16	8
Chemické látky a zmesi	98	19	0	0	98	19
Ionizujúce žiarenie	10	4	0	0	10	4
Psychická pracovná záťaž	91	9	0	0	91	9
Vibrácie	29	0	10	0	39	0

Na základe triedenia podľa druhu a kategórie rizikového faktora bolo naďalej aj v roku 2021 najviac exponovaných zamestnancov faktoru „hluk“ s počtom 3256 zamestnancov, 661 žien. V porovnaní s rokom 2020 počet exponovaných tomuto faktoru sa nepatrne znížil o 38 zamestnancov, o 27 žien. Podstatné zníženie nastalo u zamestnancov exponovaných faktoru práce a pracovného prostredia – fyzická záťaž o 96, žien o 67 z dôvodu vyradenia prác z tretej kategórie pri výrobe chleba a pekárenských výrobkov na základe prehodnotenia expozície

zamestnancov danému faktoru. Ďalej došlo k miernemu zníženiu počtu exponovaných zamestnancov jednotlivým faktorom práce a pracovného prostredia: vibrácie o 7, ionizujúce žiarenie o 2, žien o 1. Značný nárast evidujeme u zamestnancov exponovaných biologickému faktoru o 121, žien o 113, išlo o novo vyhlásenú prácu tretej kategórie pri poskytovaní zdravotníckej starostlivosti na oddeleniach COVID-19, na úseku resuscitačnej a intenzívnej starostlivosti a na oddelení laboratórnej medicíny. Čo sa týka štvrtej kategórie práce oproti minulému roku došlo k zníženiu počtu exponovaných zamestnancov vibráciám o 3.

Tabuľka č. 1d

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2021 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	121	113	0	0	121	113
Fyzická záťaž	Práca s bremenami	19	0	0	0	19	0
	Dynamická záťaž	20	20	0	0	20	20
	Dlhodobé nadmerné jednostranné zaťaženie	144	72	0	0	144	72
Hluk	Ustálený	40	32	0	0	40	32
	Premenný	3154	629	62	0	3216	629
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	29	0	10	0	39	0

Podľa druhu a kategórie rizikového faktora oproti roku 2020 pribudli práce s expozíciou biologickému faktoru s celkovým počtom zamestnancov 121, z toho 113 žien, ktorému sú exponovaní zamestnanci pri poskytovaní zdravotníckej starostlivosti v nemocničnom zariadení počas vyhlásenej mimoriadnej epidemiologickej situácie súvisiacej s pandémiou ochorenia COVID-19. Jedná sa o biologický faktor SARS-CoV-2, koronavírus 2 spôsobujúci ťažký akútny respiračný syndróm, ktorý je klasifikovaný na základe miery rizika nákazy ako ľudský patogén v 3. skupine biologických faktorov podľa platnej legislatívy. K miernemu nárastu zamestnancov došlo pri práci s expozíciou fyzickej záťaži – práca s bremenami a vibráciám prenášaným na ruky. Naopak došlo k zániku práce, pri ktorej boli zamestnanci exponovaní fyzickej záťaži – pracovná poloha pri výkone prác súvisiacich s výrobou chleba a pekárenských výrobkov o 92 zamestnancov a o 69 žien. Najväčší pokles počtu zamestnancov nastal u premenného hluku o 35, žien o 24, ďalej evidujeme nepatrný pokles počtu zamestnancov pri práci s expozíciou fyzickej záťaži v kategórii dynamická záťaž a dlhodobé nadmerné jednostranné zaťaženie, ustálený hluk a ionizujúce žiarenie v zdravotníctve.

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2021 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	43	8	0	0	43	8
dermatotropné	7	7	0	0	7	7
dráždivé	7	5	0	0	7	5
chemické karcinogény	13	5	0	0	13	5
mutagény	7	5	0	0	7	5
pevné aerosóly	84	11	0	0	84	11
reprodukčné toxické látky	10	8	0	0	10	8

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2021 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň triedenia) v porovnaní s rokom 2020 boli vyššie u štyroch podskupín – pevné aerosóly, alergény, dermatotropné a chemické karcinogény, pri ostatných podskupinách nedošlo k zmene počtu osôb.

V priebehu roka 2021 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 prerušenie konania vo veci zaradenia prác do tretej kategórie s faktorom hluk. Práce štvrtej kategórie boli vyradené v spoločnosti VIA-CESTY, s.r.o., Ošadnica pri výkone prác – frézovanie cestných komunikácií z dôvodu nového posúdenia zdravotného rizika s expozíciou vibráciám. Z dôvodu ukončenia výroby kovových konštrukcií v spoločnosti MOGET a.s., Bratislava s prevádzkou v Čadci boli vyradené práce z tretej kategórie s expozíciou vibráciám a chemickým faktorom: pevné aerosóly – železo a jeho zliatiny. Ďalej boli vyradené práce tretej kategórie s expozíciou fyzickej záťaži v akciovej spoločnosti Kysucké pekárne, Čadca z dôvodu prehodnotenia posúdenia zdravotného rizika.

Prehodnotenie rizikových prác v roku 2021 bolo vykonané u tých zamestnávateľov a na tých pracoviskách, 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 palivových a brzdoých zväzkov pre automobilový priemysel: TI-Hanil Slovakia, s.r.o., Krásno nad Kysucou; pri poskytovaní zdravotníckej starostlivosti: Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca; pri spracovaní dreva: VELM, spol. s.r.o., Nová Bystrica, pri výrobe dámskych pančúch: Hanes Global Supply Chain Slovakia a.s., Čadca a v prevádzkach kovovýroby: KOMAD spol. s.r.o., Krásno nad Kysucou a Promont, s.r.o., Krásno nad Kysucou. Nové rozhodnutia boli vydané i pre dve nástupnícké spoločnosti, ktoré v existujúcich prevádzkach pokračovali vo výrobe, jednalo sa o prevádzku drevovýroby Čedopol PÍLA s.r.o., Olešná a o spoločnosť ATRIA IT s.r.o., Čadca s výrobnou činnosťou zameranou na spriadanie textilných vlákien. V jednom prípade bolo vydané rozhodnutie na zaradenie prác do tretej kategórie, jednalo sa o novozriadené pracovisko plniacej linky a pracovisko vstrekolisov už v existujúcej prevádzke výroby nemrznúcich zmesí, rozpúšťadiel

a destilovanej vody v spoločnosti MARPIN, s.r.o., Kysucké Nové Mesto. Štvrtá kategória práce bola prehodnotená a opätovne bolo vydané rozhodnutie pre spoločnosti: Schaeffler Kysuce Kysucké Nové Mesto, Promont Krásno nad Kysucou, Lesy SR š.p., závod Čadca.

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 2021 nebol riešený samozamestnávateľmi - živnostníkmi aj napriek tomu, že táto kategória pracovníkov v profesiách piliar pri ťažbe dreva, zvärač, zámočník, obsluha stavebných mechanizmov - vykonáva práce s vysokou alebo veľmi vysokou mierou zdravotného rizika. Ani v roku 2021 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. Stav oproti roku 2020 ostal nezmenený, v roku 2021 v okrese Čadca rizikovú prácu zaradenú do tretej kategórie vykonávali 3 samostatne zárobkovo činné osoby.

V roku 2021 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. V ostatných subjektoch sociálnej starostlivosti a v zdravotníckych zariadeniach prácu s expozíciou psychickej pracovnej záťaži neevidujeme, prehodnotenie posúdenia zdravotného rizika tomu faktoru bolo vykonané v predchádzajúcich rokoch.

Faktor – ionizujúce žiarenie v zdravotníckych zariadeniach ostal v roku 2021 bez podstatných zmien, došlo k poklesu o 2 zamestnancov v profesiách lekár a operačná sestra na oddelení úrazovej chirurgie v Kysuckej nemocnici s poliklinikou v Čadci, kde evidujeme v roku 2021 exponovaných ionizujúcemu žiareniu 10 zamestnancov, z toho 4 ženy.

Informácie hodnotenia zdravotných rizík a o opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie k 31. decembru daného roka boli predložené od zamestnávateľov v počte 58 z celkového počtu 59 subjektov, ktorí mali vyhlásené rizikové práce. Informáciu hodnotenia zdravotných rizík nepodal 1 zamestnávateľ z dôvodu predloženia žiadosti o vyradenie prác z tretej kategórie, nakoľko bola ukončená činnosť prevádzky. Informácie sú vypracovávané v spolupráci s pracovnými zdravotnými službami, ktoré vykonávajú zdravotný dohľad pre zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu a poskytujú odborné a poradenské služby zamestnávateľovi na plnenie jeho povinnosti v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci 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 a toxikológie.

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 prevažne zabezpečovaný dodávateľským spôsobom najčastejšie tímom pracovnej zdravotnej služby, ktorej úrad verejného zdravotníctva vydal oprávnenie na pracovnú zdravotnú službu. V roku 2021 u kontrolovaných subjektov s vyhlásenými rizikovými prácami bolo zistené, že všetci kontrolovaní zamestnávatelia mali zabezpečený zdravotný dohľad pre zamestnancov, ktorí vykonávali rizikovú prácu zaradenú do tretej alebo štvrtej kategórie.

Nad'alej v regióne nesídli žiaden tím pracovnej zdravotnej služby a výkon odborných úloh pre zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu, pre 59 subjektov bol riešený tímami PZS, ktoré sídli prevažne v Žilinskom kraji. Išlo o právnické subjekty s oprávnením na výkon pracovnej zdravotnej 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 TeamPreventSanté, s.r.o., Bratislava. Kvalitu a rozsah poskytovaných služieb tímom PZS v poslednom období hodnotíme pozitívne, taktiež aj v roku 2021 kladne hodnotíme prístup spolupráce 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 2021 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 nad'alej tieto služby poskytovali 2 verejní zdravotníci s praktickými skúsenosťami. Tieto odborné činnosti vykonávala aj právnická osoba ArtTech Skalité, ktorá sídli v okrese Čadca. Hlavne pre zamestnávateľov sídlacích v okrese Kysucké Nové Mesto, ktorých práca nebola vedená ako riziková, bol zdravotný dohľad vykonávaný aj lekárom v odbore všeobecné lekárstvo pre zamestnancov. 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 bola zohľadnená pri posudzovaní zdravotnej spôsobilosti na prácu aktuálna epidemiologická situácia súvisiaca s ochorením COVID-19. Zamestnávatelia i napriek uvedenej situácii v roku 2021 zabezpečovali lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci, avšak u niektorých zamestnávateľov s rizikovými prácami boli plánované preventívne prehliadky v súvislosti s výkonom práce nahradené čestným vyhlásením v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. s tým, že budú uvedené prehliadky priebežne vykonané.

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 a toxikológie 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	13	31	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

V roku 2021 bolo výkonom ŠZD zistené, že PZS vlastnými zamestnancami – lekárom bola zabezpečená v oblasti poskytovania zdravotníckej starostlivosti v 13 subjektoch s počtom

zamestnancov 31. Ďalej neboli zistené subjekty, kde by bola PZS vlastnými zamestnancami poskytovaná tímom PZS alebo 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	315	8985	3310	6	52	84	1182

*) 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 2021 bolo celkovo kontrolovaných 405 subjektov so zameraním na zabezpečenie zdravotného dohľadu pracovnou zdravotnou službou dodávateľským spôsobom, čo je o 226 menej ako v roku 2020, pripisujeme to stále trvajúcej epidemiologickej situácii súvisiacej s ochorením COVID-19. Aj v roku 2021 bolo zistené, že väčšina kontrolovaných subjektov, mala pracovnú zdravotnú službu zabezpečenú dodávateľským spôsobom tímom PZS, ktorý poskytoval odborné služby pre zamestnancov vykonávajúcich prácu zaradenú do prvej a druhej kategórie, ale aj pre 3310 zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu. Činnosť pracovnej zdravotnej služby verejným zdravotníkom pre zamestnancov, ktorí vykonávali prácu zaradenú do prvej alebo druhej kategórie, bola zabezpečená dodávateľským spôsobom u 84 subjektov, s počtom zamestnancov 1182, čo bol druhý najčastejší spôsob poskytovania PZS. Lekár poskytoval odborné služby týkajúce sa pracovných podmienok u 6 kontrolovaných subjektov, s počtom zamestnancov 52.

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	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

U zamestnávateľov, kde nie sú vyhlásené rizikové práce, nebol v roku 2021 zistený nedostatok v nezabezpečení vypracovania dokumentov v spolupráci s PZS. Taktiež ani v

spoločnostiach, kde zamestnanci vykonávali prácu zaradenú do tretej alebo štvrtej kategórie, neboli zistené nedostatky vo vypracovaní dokumentov v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou, a to v posúdení zdravotného rizika s vypracovaním posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, vo vypracovaní prevádzkových poriadkov pre prácu s expozíciou faktorom práce a pracovného prostredia, návrhov na zaradenia alebo vyradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie.

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. (uviest' odsek a písmeno)	V sume €
Žilinský	Čadca	0	0	0

V roku 2021 nebola uložená sankcia pre zamestnávateľov 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 v oblasti ochrany zdravia pri práci.

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. (uviest' 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 2021 uložená. V tomto roku 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 prešetrovania S / N / ? / K / X	Lehota (v dňoch)
	1.	22	L23	KINEX Bearings, a.s., Bytča, Prevádzka Kysucké Nové Mesto	brusič kovov	S	53
	2.	29	M77.1 G56.0	Kysucké pekárne, a. s., Čadca	pekárka/ pomocná pekárka	S	84
	3.	29	M77.1	Hanes Global Supply Chain Slovakia, a.s. Čadca	operátorka zariadenia na balenie pančúch	N	89
	4.	29	M75.1	Aspera-Spinn, s.r.o., Čadca	pradiarka/ operátorka strojov na úpravu textilných vlákien	?	81
	5.	29	M77.0 M77.1	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o., Kysucké Nové Mesto	operátor nastavovania montáž	N	78
	6.	29	M77.0 G56.0	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o., Kysucké Nové Mesto	operátorka montáže	X nedoriešené v danom roku	
	7.	29	G56.0 M75.1 M77	SZČO	murár	X nedoriešené v danom roku	
	8.	29	G56.0 G56.2	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o., Kysucké Nové Mesto	technik kvality	X nedoriešené v danom roku	
SPOLU	8	-	-	-	-	S 2 N 2 ? 1 X 3	-

Záver prešetrovania:

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, prešetrovanie 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.).

V roku 2021 bolo prešetrovaných 8 prípadov podozrení na chorobu z povolania, z toho 4 podozrenia boli hlásené a evidované na konci roka 2020 a dokončenie šetrenia s vypracovaním odborného stanoviska bolo vykonané začiatkom roka 2021. Na konci roka 2021 boli špecializovaným pracoviskom zaslané žiadosti vo veci vypracovania odborného stanoviska z prešetrenia podozrení na chorobu z povolania pre 3 osoby, u ktorých bolo vyslovené podozrenie na chorobu z povolania. Tieto 3 prípady neboli doriešené v roku 2021, prešetrovanie bude pokračovať v roku 2022 aj s vypracovaním odborného stanoviska.

Z 8 prešetrovaných prípadov opäť dominovali podozrenia na chorobu z povolania z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia horných končatín v počte 7 a v 1 prípade sa jednalo o kožné ochorenie pri práci brúsiča kovov.

Prešetrované podozrenia na chorobu z povolania s vypracovaním odborného stanoviska v roku 2021 bolo ukončené v 5-tich prípadoch, z toho u 2 bolo zistené, že ochorenie súvisí s výkonom práce, teda osoba pracovala za podmienok, kedy môže vzniknúť choroba z povolania a v 2 prípadoch nebola potvrdená príčinná súvislosť ochorenia s výkonom práce. V 1 prípade záver z prešetrenia bol stanovený ako nejednoznačný/sporný, pracovisko bolo zrušené a z predloženej dokumentácie a z výpovedí zainteresovaných osôb sa jednoznačne nedala určiť profesionálna príčinná súvislosť ochorenia.

V rámci šetrenia podozrení na chorobu z povolania boli zamestnávateľia vyzývaní na predloženie dokumentácie týkajúcej sa pracovných podmienok, spôsob vykonávania práce a ostatných údajov súvisiacich s pracovnou anamnézou posudzovanej osoby. Šetrenie bolo vykonávané na pracoviskách za účasti zamestnávateľa a ostatných zainteresovaných osôb ako napríklad majster, zástupca zamestnancov pre bezpečnosť pri práci a v niektorých prípadoch aj zástupca pracovnej zdravotnej služby. Kladne hodnotíme pri prešetrovaní podozrení na chorobu z povolania účasť verejných zdravotníkov pracovnej zdravotnej služby ProBenefit, s.r.o., Púchov.

Aj v roku 2021 sme viackrát čelili problémom pri prešetrovaní podozrení na chorobu z povolania, najmä u tých subjektov, ktoré zanikli alebo pracovné miesto posudzovanej profesie bolo zrušené, resp. bolo reorganizované. Vo všeobecnosti môžeme konštatovať, že komplikovanejšie šetrenie prebieha aj v tých prípadoch, ak posudzovaná osoba ukončila pracovný pomer so zamestnávateľom z rôznych dôvodov a trvá na tom, že u posledného zamestnávateľa pracovala za podmienok, kedy u nej mohla vzniknúť choroba z povolania.

Zložitejšie a časovo náročnejšie je šetrenie aj v tých subjektoch a na tých pracoviskách, ktoré nie sú dozorované oddelením preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie, kedy potrebná dokumentácia chýba, resp. nie je vypracovaná na základe objektívnych výsledkov. V niektorých prípadoch, ak zanikol subjekt, pracovisko, kde bol vykonávaný štátny zdravotný dozor pracovníkmi oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie, sme vychádzali z údajov z dozoru a z dostupnej archivovanej dokumentácie tunajšieho oddelenia, ktorá slúžila k vypracovaniu odborného stanoviska.

Nadalej absentuje predkladanie posúdenia zdravotného rizika z expozície fyzickej záťaži na základe objektívnych výsledkov z meraní lokálnej svalovej záťaže a pracovných polôh. Vo väčšine prípadov sú posúdenia vykonané na základe kvalifikovaného odhadu bez objektivizácie, práca je spravidla zaradená do druhej kategórie s expozíciou fyzickej záťaži. Potom s údajmi, ktoré poskytol zamestnávateľ, mnohokrát posudzovaná osoba nesúhlasí a žiada o opätovné prehodnotenie.

Pri prešetrovaní podozrenia na chorobu z povolania u fyzických osôb - samostatne zárobkovo činných osôb vychádzame z ich subjektívnych výpovedí bez objektívneho posúdenia zdravotných rizík z expozície faktorom práce a pracovného prostredia, a preto stanoviť záver príčinnej súvislosti s výkonom práce je o to zložitejšie, nejednoznačné.

5. Choroby z povolania

V roku 2021 boli uznané 3 choroby z povolania, čo je v porovnaní s rokom 2020 o 8 menej. Jednalo sa v 2 prípadoch o ochorenie z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia horných končatín pri práci v profesii pomocná pekárka/pekárka, ktorá vykonávala túto činnosť na pracovisku Kysucké pekárne, a.s., Čadca. Druhý prípad ochorenia sa týkal profesie pradiarka/operátorka strojov na úpravu vlákien v spoločnosti Aspera-Spinn, s.r.o., Čadca. Táto spoločnosť ukončila svoju činnosť, pracovisko bolo zrušené. V 1 prípade bola uznaná choroba z povolania „kožné choroby – profesionálne dermatózy z ostatných chemikálií (organických a anorganických) na pracovisku Schaeffler Kysuce, spol. s r.o., Kysucké Nové Mesto pri práci v profesii – brusič, nastavovač v strojárskvej výrobe pri výrobe ložísk.

V roku 2021 profesionálne poškodenie zdravia nebolo potvrdené v 2 prípadoch, u ktorých boli prešetrované podozrenia na chorobu z povolania dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia horných končatín. Šetrením práce a pracovných podmienok sa nepotvrdila príčinná súvislosť ochorenia s vykonávanou prácou v profesii operátorka zariadení na balenie/strojová balička textilných výrobkov a v profesii operátor nastavovania – montáž ložísk.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

V spádovej oblasti RÚVZ so sídlom v Čadci v roku 2021 evidujeme 8 subjektov, ktoré pri svojej výrobnej činnosti používajú nebezpečné chemické faktory – chemické látky a zmesi klasifikované ako toxické – GHS06 podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení.

V 5 subjektoch sa jedná o látky a zmesi triedy akútnej toxicity kategórie 1 a kategórie 2 – veľmi toxické látky a zmesi podľa nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. – oxid chrómový, kyanid sodný, ortuť, dvojchróman draselný, azid sodný, kyanozlatnan draselný a laboratórna chemikália - roztok s obsahom síranu ortutnatého, kde okrem uvedených veľmi toxických látok a zmesí, firmy používajú pri svojej činnosti i látky a zmesi triedy akútnej toxicity kategórie 3 – toxické látky a zmesi

V 2 prípadoch sa jedná o právnické osoby zaoberajúce sa strojárskou výrobou, kde sa veľmi toxické látky a zmesi používajú vo výrobnom procese na povrchovú úpravu kovov. Jedná sa veľmi toxické látky oxid chrómový a kyanid sodný.

Ostatné veľmi toxické látky a zmesi - ortuť, dvojchróman draselný, azid sodný, kyanozlatnan draselný a laboratórna chemikália - roztok s obsahom síranu ortutnatého sa používajú v laboratórnych podmienkach, prevažne na vykonávanie chemických analýz v 3 spoločnostiach. Jedná sa o spoločnosti zaoberajúcich sa kovovýrobou, výrobou elektrónok a v jednom prípade sa jedná o spoločnosť, ktorá zabezpečuje úpravu odpadových vôd.

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 guľčiek do ložísk. V jednom subjekte sa používa toxická látka - kyselina mravčia 85 % pri výrobe pančúch ako zložka farbiaceho procesu.

Rozhodnutie na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami v zmysle § 13 ods. 4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z. v roku 2021 nebolo RÚVZ v Čadci

vydané. U 1 zamestnávateľa bolo skladovanie a manipulácia s veľmi toxickou látkou - oxid chrómový schválené súčasne s rozhodnutím na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku s časovým obmedzením, 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. Časové obmedzenie používania oxidu chrómového pri morení mosadzných klieťok bolo stanovené vzhľadom na klasifikáciu látky, jej vplyv na ľudské zdravie, so zreteľom na plnenie povinnosti na ochranu zdravia a bezpečnosť zamestnancov pri práci, pri ktorej sú zamestnanci vystavení tejto nebezpečnej chemickej látke.

Štátny zdravotný dozor so zameraním na kontrolu zabezpečenia ochrany zdravia a bezpečnosti zamestnancov pri práci s toxickými látkami a zmesami bol v roku 2021 vykonaný v 3 právnych subjektoch v celkovom počte 6-krát. Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo kontrolované plnenie 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. v platnom znení, klasifikácia látok a zmesí podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení na základe predložených kariet bezpečnostných údajov a u 6 osôb bolo skontrolované informovanie zamestnancov kontrolnými listami informovanosti typu C.

Poradenstvo a konzultácie pre zamestnávateľov, zamestnancov a pracovné zdravotné služby bolo poskytnuté 11-krát.

Regulácia živočíšnych škodcov ako profesionálna činnosť bola v spádovej oblasti tunajšieho úradu vykonaná 21-krát odborne spôsobilými osobami, ktoré túto činnosť vykonali len prípravkami určenými na daný účel. Regulácia živočíšnych škodcov bola vykonávaná predovšetkým v interiéroch objektov, kde bol predpokladaný výskyt hlodavcov a iných živočíšnych škodcov. V 1 prípade sa to týkalo výrobnjej prevádzky a v 20 prípadoch sa jednalo o subjekty nevýrobného charakteru. Vykonávanie tejto činnosti bolo RÚVZ v Čadci oznamované písomným oznámením, ktoré obsahovalo náležitosti podľa § 52 ods. 4 písm. d) zákona č. 355/2007 Z. z.

V roku 2021 nebol vykonaný štátny zdravotný dozor so zameraním na používanie toxických látok a zmesí určených na ochranu rastlín.

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

RÚVZ v Čadci celkovo eviduje 10 subjektov, kde sú zamestnanci pri pracovných činnostiach exponovaní karcinogénnym a mutagénnym faktorom, z toho sa jedná o 3 subjekty s pracovným procesom s rizikom chemickej karcinogenity: 2-krát zdravotnícke zariadenie - práca s cytostatikami a 1-krát spoločnosť zaoberajúcou sa stolárskou výrobou – práca s expozíciou zamestnancov prachu z tvrdého dreva – dub, buk. U 4 subjektov sú zamestnanci exponovaní karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri výkone prác v rámci výrobného procesu pri úprave kovov galvanizovaním – chemické zmesi s obsahom dusičnanu kobaltnatého; morením, leptaním – oxid chrómový; fosfátovaním – chemické zmesi s obsahom dusičnanu nikelnatého a nanášaním náterových hmôt s obsahom ťažkého benzínu, ťažkej alkylátovej frakcie v prevádzkach kovovýroby. V jednom prípade sa jedná o výrobu elektrónok, kde pri leštení prívodov v laboratórnych podmienkach používajú oxid chrómový. Ďalšie látky klasifikované ako karcinogény a mutagény (dichróman draselný, fenolftaleín, oxid kremičitý, o-toluidín) sa používajú v ostatných subjektoch, a to v laboratórnych podmienkach na chemické analýzy, prípadne úpravu chemických odpadových vôd a na pracovisku skúšobne v prevádzke kovovýroby. V jednom prípade sa jedná o činnosti súvisiace s nákupom, skladovaním a predajom tlačiarenskej farby s obsahom ropných destilátov - hydrogennačne rafinované strednej frakcie.

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	37	0	9
2.	Dusičnan kobaltnatý	K 1B	8	0	1
3.	Práca s cytostatikami	Proces	7	5	2
4.	Oxid chrómový	K 1A, M 1B	7	2	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.

Ako uvádzame v tabuľke č. 5a najväčší počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto bol v roku 2021 zistený pri odstraňovaní azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, jednalo sa o karcinogén kategórie 1A – azbest s počtom exponovaných osôb 37 mužov. Druhým najčastejším výskytom bol karcinogén kategórie 1B – dusičnan kobaltnatý, používaný u 1 zamestnávateľa vo výrobnom procese pri povrchovej úprave na pracovisku galvanizovne s počtom 8 zamestnancov. Ďalším v poradí bol proces s rizikom chemickej karcinogenity – práca s cytostatikami u dvoch zamestnávateľov s počtom zamestnancov 7, z toho 5 žien, ktorý evidujeme v zdravotníckom zariadení na 2 ambulanciách klinickej onkológie, kde sa aplikujú cytostatiká na liečebné účely. Štvrtým v poradí je karcinogén kategórie 1 A, zároveň klasifikovaný i ako mutagén kategórie 1B – oxid chrómový používaný v strojárskom

priemysle s časovým obmedzením z dôvodu, že sa jedná o látku vzbudzujúcu veľmi veľké obavy s rozhodnutím Európskej komisie o autorizáciách pre uvedenie na trh na konkrétne účely použitia.

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.

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

Objektívizácia karcinogénnych a mutagénnych faktorov meraním v pracovnom prostredí v roku 2021 nebola vykonaná u žiadneho zamestnávateľa, nakoľko bola vykonaná v predchádzajúcom období.

Čo sa týka množstva podaných cytostatík v roku 2021 bolo celkom pripravených 2191 dávok, kde na ich prípravu bolo použitých 5876 ampuliek.

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

V roku 2021 bol RÚVZ v Čadci posúdený 1 návrh na vydanie rozhodnutia na činnosti spojené s manipuláciou, skladovaním a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z. Jednalo sa o spoločnosť strojárnskej výroby, ktorá pri svojej výrobnnej činnosti používa chemickú látku oxid chrómový pri výkone chemickej analýzy v laboratórnych podmienkach a na konečnú povrchovú úpravu kovov. Nakoľko sa jednalo o nebezpečnú chemickú látku ako látku vzbudzujúcu veľmi veľké obavy, ktorá je zahrnutá do zoznamu látok podliehajúcich autorizácii – nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platnom znení, bolo jej použitie na základe predložených dokumentov povolené s časovým obmedzením, čo činí 1 vydané rozhodnutie na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov podľa § 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.

Štátny zdravotný dozor zameraný na plnenie povinnosti zamestnávateľom v oblasti ochrany zdravia zamestnancov s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z. z. a nariadenia vlády SR č. 356/2006 Z. z. v platnom znení bol vykonaný 1-krát, počas ktorého bolo u 1 zamestnanca skontrolované poskytovanie informácií prostredníctvom kontrolného listu informovanosti typu K.

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 - 13 osôb, z toho 5 žien, jedná sa o prácu s rizikom chemickej karcinogenity – práca s cytostatikami, pri ktorej je exponovaných 7 osôb, z toho 5 žien a prácu, pri ktorej dochádza k expozícii zamestnancov prachu z tvrdého dreva – dub, buk, kde je exponovaných 6 mužov,
- mutagény – 7 osôb, z toho 5 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	15
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	0

Podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z. bolo v roku 2021 celkom vydaných 17 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, z toho 14-krát sa jednalo o práce v exteriéroch - demontáž azbestocementovej strešnej krytiny a 3-krát sa jednalo o práce v interiéroch - demontáž azbestocementových odpadových rúr v bytových domoch.

Činnosti súvisiace s odstraňovaním materiálov obsahujúcich azbest vykonávalo v našom regióne 9 oprávnených spoločností s počtom zamestnancov 37 mužov, ktorí zmanipulovali viac ako 28 ton (38 020 kg) 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 15, nakoľko v 2 prípadoch uvedená činnosť nebola vykonaná s tým, že bude realizovaná v priebehu roka 2022.

Kontrolné listy informovanosti pri práci s azbestom boli vyhodnotené od 14 osôb, ktoré vykonávali odstraňovanie materiálov s obsahom azbestu u 4 zamestnávateľov.

V oblasti ochrany zdravia pri práci bolo poskytnutých 13 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	129	247	7			383
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR						
FO – slobodné povolanie						
FO – poľnohospodárska výroba	4					4
Fyzické osoby spolu	133	247	7			387
Verejná obchodná spoločnosť						
Spoločnosť s ručením obmedzeným		179	63	17	3	262
Komanditná spoločnosť				1		1
Nadácia						
Nezisková organizácia			1			
Akciová spoločnosť		6	4	2	2	14
Družstvo		1	1	1		3
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.						
Štátny podnik		1	1			2
Národná banka Slovenska						
Banka – štátny peňažný ústav		1				1
Rozpočtová organizácia						
Príspevková organizácia					1	1
Obecný podnik						
Fondy						
Verejnoprávna inštitúcia						
Zahraničná osoba						
Sociálna a zdravotné poisťovne						
Odštepny závod			1			1
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)						
Krajský a obvodný úrad						
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)						
Právnické osoby spolu		193	68	21	6	288
Spolu:	133	440	75	21	6	675

Tabuľka č. 7

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	29		29
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	0		0
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	0		0
- o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	0		0
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	1		1
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	17		17
- 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	8		8
S p o l u:	70		70
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	5		5
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	12		12
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		-

* Prevádzkové poriadky z hľadiska ochrany a podpory zdravia zamestnancov sa orgánmi verejného zdravotníctva neschvaľujú:
od 21.07.2020 - pri expozícii zamestnancov hluku, vibráciám, umelému optickému žiareniu, azbestu, pri záťaži teplotou a chladom, pri zvýšenej fyzickej záťaži,
od 01.10.2020 - pri expozícii zamestnancov nebezpečným chemickým faktorom, karcinogénnym a mutagénnym faktorom,
od 24.11.2020 - pri expozícii zamestnancov biologickým faktorom, elektromagnetickému poľu.

V roku 2021 bolo celkovo vydaných podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. 63 súhlasných rozhodnutí, v porovnaní s predchádzajúcim rokom nastal pokles o 21 rozhodnutí, ktorý bol naďalej spôsobený zmenou legislatívy v oblasti posudzovania priestorov do prevádzky a schvaľovania prevádzkových poriadkov pri ochrane zdravia zamestnancov pri práci s expozíciou fyzikálnym, chemickým a iným faktorom práce a pracovného prostredia.

Najviac bolo vydaných rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky podľa § 13 ods. 4 písm. a) v počte 29, v porovnaní s rokom 2020 nastal pokles o 9 rozhodnutí. Z toho bolo 6 rozhodnutí vydaných na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky z dôvodu objektivizácie zdraviu škodlivých faktorov pracovného a životného prostredia a splnenia ostatných povinností v oblasti ochrany zdravia pri práci vyplývajúcich z platnej legislatívy.

Ďalej v tabuľke uvádzame počty vydaných rozhodnutí podľa jednotlivých posudzovaných činností v zmysle § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.

Na činnosti spojené s manipuláciou, skladovaním a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku uvádzame 1 rozhodnutie, na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb 17 rozhodnutí a 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 2021 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 17, z toho 5-krát na územné konanie, 10-krát na kolaudáciu stavieb a 2-krát na zmenu v užívaní stavby.

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	1355
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	0
Šetrenie petícií	0
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	10
Odborné stanoviská (expertízy)	302
Konzultácie	1008
Poradenstvo - individuálne	438
- skupinové	10/46
Iné činnosti*	61

*napr. posúdenie fyzickej záťaž, psychickej pracovnej záťaž, odbery vzoriek vôd a pod.

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

V roku 2021 v rámci štátneho zdravotného dozoru (ďalej „ŠZD“) bolo oddelením PPLaT vykonaných 1355 kontrol. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k značnému nárastu, nakoľko oddelením PPLaT boli vykonávané i kontroly zamerané na overenie dodržiavania opatrení Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19, kde ich celkový počet činil 699 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. Ďalší ŠZD bol vykonaný spoločne so zamestnancami s IP a SIŽP v rámci vzájomnej spolupráce.

Šetrenie sťažnosti v roku 2021 sme nevykonávali.

Šetrenie petície v roku 2021 nebolo riešené.

Šetrenie podnetov na výkon ŠZD: v roku 2021 bolo prešetrovaných 10 podnetov, z toho 6-krát sa jednalo o anonymné podania, kde 2 podnety boli odstúpené Inšpektorátom práce v Žiline a 1 podnet ÚVZ SR so sídlom v Bratislave na vybavenie ako miestne príslušnému orgánu verejného zdravotníctva. V 3 prípadoch sa jednalo o podnety podané fyzickými osobami – obyvateľmi a v 1 prípade bol podnet podaný všeobecným lekárom. Podnety sa týkali predovšetkým nezabezpečenia minimálnych požiadaviek na pracovisku, a to vetrania, osvetlenia a teploty na pracovisku, kvality pitnej vody a čistoty v zariadeniach na osobnú hygienu pre zamestnancov. Ďalej 2 podnety boli podané na nelegálnu prevádzku a na obťažovanie nadmerným hlukom a v ostatných prípadoch sa týkali likvidácie azbestocementovej krytiny z rodinného domu, podozrenia podnecovania k opakovanému porušovaniu zákazu vychádzania v rámci zabezpečovania zdravotnej spôsobilosti na prácu a nedodržania karanténnych opatrení súvisiacich so šírením ochorenia COVID-19 na pracovisku. Z prešetrovaných podnetov sme 5 vyhodnotili ako neopodstatnené, v 2 prípadoch nebolo možné dokázať, v 1 prípade sa nedala určiť opodstatnenosť, 1 podnet bol odstúpený na vybavenie vecne a miestne príslušnému úradu a v 1 prípade bol z časti podnet opodstatnený a z časti nebolo možné dokázať.

V prvom prípade sa podnet týkal likvidácie azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu a nakladania s nebezpečným odpadom. Šetrením podnetu bolo zistené, že sa jednalo o odstránenie časti strešnej eternitovej krytiny svojpomocne vlastníckmi rodinného domu. Nakoľko odstránenie strešnej krytiny nebolo vykonané fyzickou osobou – podnikateľom ani právnickou osobou, u ktorých orgán verejného zdravotníctva kontroluje plnenie povinností pri odstraňovaní azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z. z., bol podnet odstúpený Obci Zborov nad Bystricou ako príslušnému orgánu na vybavenie vo veci nakladania s nebezpečným odpadom.

Druhý podnet bol odstúpený Inšpektorátom práce Žilina. Jednalo sa o anonymné podanie na nezabezpečenie vetrania a odsávania výparov zo zväračiek na pracovisku výroby a montáže rámov do autosedačiek. ŠZD neboli zistené nedostatky v plnení povinností zamestnávateľa pri ochrane zdravia zamestnancov pri práci s expozíciou chemickým faktorom vyplývajúcich z platnej legislatívy a v zabezpečení dostačujúceho vetrania pracovných priestorov, preto podnet evidujeme ako neopodstatnený.

Tretí podnet bol podaný všeobecným lekárom vo veci podozrenie z podnecovania k opakovanému porušovaniu zákazu vychádzania v čase krízovej situácie tým, že zamestnávateľ v rámci plnenia povinností v zabezpečovaní zdravotnej spôsobilosti na prácu u osôb, ktorí sa uchádzajú o zamestnanie, posielala uvedené osoby do ambulancie na lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci. Zamestnávateľovi bolo zaslané upozornenie, aby pri plnení uvedenej povinnosti v čase krízovej situácie postupoval v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. Opodstatnenosť daného podnetu sa nedala určiť.

V štvrtom prípade sa jednalo o anonymné podanie vo veci upozornenia na správanie konateľov spoločnosti zaoberajúcou sa drevárskou výrobou, a to na nedodržanie karanténnych

opatrení súvisiacich so šírením ochorenia COVID-19 a na nevyhovujúcu kvalitu pitnej vody a nedostatočnú úroveň hygieny v zariadeniach na osobnú hygienu pre zamestnancov. Na základe výkonu ŠZD a predložených údajov ako aj výsledkov laboratórneho rozboru vzorky pitnej vody, bol podnet vyhodnotený ako neopodstatnený.

Piaty podnet bol podaný vo veci nezabezpečenia vetrania pracovných priestorov a plnenia povinností v oblasti ochrany zdravia pri práci s expozíciou chemickým faktorom zamestnávateľom pri výrobe plastových komponentov do automobilov. Výkonom ŠZD bolo zistené, že na pracoviskách predmetnej výroby je zabezpečený dostatočný prívod čerstvého vzduchu so zreteľom na používané pracovné postupy a fyzickú záťaž zamestnancov a spôsob zabezpečenia vetrania pracovísk spĺňa požiadavky nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, preto podnet evidujeme ako neopodstatnený.

V šiestom prípade sa jednalo o podnet vo veci šírenia hluku do obytnej zóny v dennej i nočnej dobe počas činnosti sušičky reziva, dreva, nakládka a vykládka drevnej guľatiny z kamiónov z prevádzky drevovýroby. Na základe vykonaného štátneho zdravotného dozoru a výsledkov objektívnych posúdení imisií hluku v životnom prostredí, bol v časti týkajúcej sa šírenia hluku do vonkajšieho prostredia rodinného domu pri činnosti nakládky a prekládky guľatiny vyhodnotený ako opodstatnený a v časti šírenia hluku počas činnosti sušičky reziva nebolo možné dokázať opodstatnenosť podnetu.

V siedmom prípade sa jednalo o anonymné podanie, ktoré bolo odstúpené ÚVZ SR so sídlom v Bratislave na vybavenie z dôvodu miestnej príslušnosti. Podnet vo veci činnosti pravdepodobne nelegálnej prevádzky autoservisu bol na základe vykonanej obhliadky vyhodnotený ako neopodstatnený.

V ďalšom podnete v poradí ôsmom sa jednalo taktiež o anonymné podanie na nezabezpečenie povinností zamestnávateľa v oblasti ochrany zdravia zamestnancov pred záťažou teplom počas teplého obdobia v prevádzke kovovýroby. ŠZD bolo zistené, že zamestnávateľ pri ochrane zdravia zamestnancov pred záťažou teplom počas výskytu mimoriadne teplých dní v teplom období na kontrolovaných pracoviskách zabezpečuje so zohľadnením pracovných podmienok a triedy práce opatrenia na zníženie nepriaznivého vplyvu záťaže teplom na zdravie zamestnancov v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. v nadväznosti na ustanovenia vyhlášky MZ SR č. 99/2016 Z. z., a preto podnet evidujeme ako neopodstatnený.

Deviaty podnet na základe vykonaného cieleného ŠZD nebolo možné dokázať. Podnet bol podaný anonymne vo veci šírenia hluku a prachu pri nelegálnej výrobe drevených domčekov – šmýkačiek pre deti.

Posledný podnet podaný v roku 2021 v poradí desiaty bol odstúpený Inšpektorátom práce Žilina. Jednalo sa o anonymné podanie na právnickú osobu vo veci nezabezpečenia vetrania pracoviska a nefunkčného osvetlenia v skladových priestoroch v budove skladu drogériového tovaru. Počas výkonu ŠZD v sídle právnickej osoby bolo zistené, že v spádovej oblasti RÚVZ v Čadci spoločnosť neprevádzkuje žiadne priestory na podnikateľskú činnosť, preto podnet nebolo možné prešetriť a dokázať.

Konzultácie boli poskytované osobne alebo telefonicky fyzickým osobám podnikateľom a právnickým osobám priamo na oddelení PPLaT 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, ale aj zamestnancom, ktorí sa dožadovali informácií vo veci zabezpečovania a dodržiavania protiepidemiologických opatrení na zamedzenie šírenia ochorenia COVID-19 na pracoviskách pri výkone prác.

Individuálne poradenstvo je poskytované z väčšej časti pri výkone štátneho zdravotného dozoru, jedná sa prevažne o usmerňovanie zamestnávateľov na zabezpečenie a plnenie povinnosti v oblasti ochrany zdravia pri práci a poskytovanie poradenstva poskytovateľom pracovnej zdravotnej služby.

Skupinové poradenstvo bolo poskytované celkom 10-krát pre 7 zamestnávateľov, z toho 2-krát sa jednalo o veľké podniky: Schaeffler Kysuce s.r.o., Kysucké Nové Mesto, TI-Hanil Slovakia s.r.o., Krásno nad Kysucou a 5-krát boli zo skupiny stredných a malých podnikov. Celkom bolo podané poradenstvo 7 zamestnávateľom pre 46 osôb, kde skupina tvorila 3–7 osôb.

Iné činnosti s počtom 61 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 OPPLaT.

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. vysielač, 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 odčitání**.

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 práce a pracovného prostredia v priebehu roka 2021 v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto, ktorých pracoviská sú zriadené v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto v priebehu roka 2021 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, SAFIRS, s.r.o., Ružomberok, Eurofins Testing Slovakia s.r.o, Nové Zámky 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 14 subjektov 33 protokolov, z toho 13 protokolov bolo predložených o meraní expozície hluku v pracovnom prostredí a 2-krát v životnom prostredí, 7-krát chemické faktory, 2-krát protokoly z merania tepelno-vlhkostných podmienok v pracovnom prostredí, 2-krát vibrácie prenášané na ruky a 1-krát vibrácie prenášané na celé telo.

Posúdenie fyzickej záťaže bolo 2x vykonané v spoločnosti KINEX BEARINGS, a.s., Bytča vo výrobnom závode Kysucké Nove Mesto pracovnou zdravotnou službou ProBenefit s.r.o., Púchov, pri uvedení priestorov do skúšobnej prevádzky a 4-krát lokálna svalová záťaž v spoločnosti Kysucké pekárne, a.s., Čadca tímom PZS: SAFIRS, s.r.o., Ružomberok, kde bolo prešetrované podozrenia na chorobu z povolania z DNJZ.

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 2021 oddelením PPLaT RÚVZ v Čadci 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	12	0	50	162	1	0	33	10	4	0

A – azbest
 B – biologické faktory
 C – chemické faktory
 H – hluk
 K – karcinogénne a mutagénne faktory
 N – neionizujúce žiarenie
 P – psychická pracovná záťaž
 R – bremená
 V – vibrácie
 Z – zobrazovacie jednotky

Z údajov k tabuľke č. 11 vyplýva, že v roku 2021 bolo vyplnených a spracovaných 272 dotazníkov informovanosti od 28 zamestnávateľov. Tieto dotazníky boli poskytované

zamestnancom v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru. Ako v predchádzajúcich rokoch aj v roku 2021 najviac dotazníkov bolo vyhodnotených pre faktor hluk, nasledovali chemické faktory a psychická pracovná záťaž. Kontrolné listy informovanosti boli poskytované v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru predovšetkým zamestnancom, ktorých práca bola zaradená do tretej alebo štvrtej kategórie. V tomto prípade bolo spracovaných 245 dotazníkov od zamestnancov, ktorí vykonávali rizikovú prácu, z toho 159 typu H – hluk a 49 typu C – chemické faktory, 4 typu V – vibrácie a v počte 33 pre faktor psychická pracovná záťaž. Ostatné dotazníky v počte 27 boli poskytnuté zamestnancom, ktorých práca bola zaradená do druhej kategórie a vykonávali prácu s expozíciou hluku na chránených pracoviskách alebo boli vystavení pri svojej pracovnej činnosti bremenám, chemickým faktorom, karcinogénnym faktorom alebo manipulovali s materiálom s obsahom azbestu.

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 posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu.

Tabuľka č. 12a

RÚVZ	Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách							
	Počet							
	roz- hodnutí	stano- visk	kontro- lovaných CHP	kontrol na CHP *	zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP	kontrolných listov	zistených nedostatkov	uložených opatrení
Čadca	3	14	18	20	58	H-3	0	0

Vysvetlivky:
 CHP – chránené pracoviská
 ZP – zdravotne postihnutie
 Kontrolné listy: H - hluk

Podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. boli posudzované 3 návrhy na vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, v ktorých boli zriadené chránené pracoviská pre zamestnávanie osôb so zdravotným postihnutím. Vo všetkých návrhoch bolo vydané súhlasné rozhodnutie. Jednalo sa o pracoviska z oblasti služieb, a to 1-krát zákazkové krajčírstvo s predajom galantérie a metrového textilu pre profesiu krajčírka, 1-krát servis počítačov, notebookov a inej výpočtovej techniky pre zamestnávanie 1 osoby so ZP v profesii IT technik a 1-krát sa jednalo o administratívne práce súvisiace s výrobou reklamných predmetov a tvorbou grafiky pre profesiu administratívny pracovník.

Chránené pracoviská, resp. dielne boli posudzované i odbornými stanoviskami už v sprevádzkovaných priestoroch v počte 14, z toho 12 stanoviská k zriadeniu chráneného pracoviska/dielne a 2 stanoviská k rozšíreniu chráneného pracoviska/dielne pre zamestnávanie ďalších 2 osôb so zdravotným postihnutím v profesiách: 1-krát asistent predaja a 1-krát montážny pracovník gumárenských a plastových výrobkov. Stanoviská k zriadeniu chráneného pracoviska/dielne boli vydané pre zamestnávanie osôb so zdravotným postihnutím v nasledujúcich profesiách: 5-krát administratívny pracovník, 1-administratívny pracovník

a operátor monitorovacieho zariadenia, 1-krát pomocný administratívny pracovník, 1-krát predavačka, 2-krát skladník, 1-krát masérka a 1-krát asistentka v oblasti poisťovacích a finančných služieb.

Štátny zdravotný dozor bol v roku 2021 na chránených pracoviskách/dielňach vykonaných celkom 20-krát u 18 kontrolovaných subjektov, na ktorých prácu vykonávalo 58 osôb so zdravotným postihnutím, z toho 40 žien. Najčastejšie sa jednalo o postihnutie podporno-pohybového aparátu a o onkologické ochorenia. Z celkového počtu bol 3-krát vykonaný cielený štátny zdravotný dozor na existujúcich chránených dielňach, ktorým bol Úradom práce sociálnych vecí a rodiny priznaný štatút chránenej dielne s počtom 20 osôb so zdravotným postihnutím. Jednalo sa o profesie: maľovanie, fúkanie a balenie vianočných ozdôb, informátor, administratívny pracovník a montážny pracovník plastových a gumárenských výrobkov. Štátnym zdravotným dozorom neboli zistené nedostatky v plnení povinností pri ochrane zdravia pri práci.

Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že zamestnávateľa 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 vykonané u 14 kontrolovaných subjektov, 4 zamestnávateľa boli upozorení 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, okrem prác v profesii fúkanie vianočných ozdôb, kde je práca vedená v tretej kategórii s rizikovým faktorom hluk.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru boli použité 3 kontrolné listy informovanosti typu H u zamestnancov vykonávajúcich fúkanie vianočných ozdôb, kde je práca zaradená do tretej kategórie s expozíciou hluku. Spracovaním a vyhodnotením dotazníkov neboli zistené nedostatky v poskytovaní informácií v zabezpečení ochrany zdravia pri práci.

V roku 2021 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 prebieha pod názvom „Zdravé pracoviská znižujú záťaž“ bolo oddelenie PPLaT RÚVZ v Čadci zapojené poradenskou činnosťou. Cieľom kampane je 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 a toxikológie RÚVZ v Čadci sa zapojili do kampane počas Európskeho týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci organizovaného pravidelne v mesiaci október v 43. kalendárnom týždni. V danej problematike bolo poskytnutých telefonicky 48 konzultácií, z toho právnickým osobám 28-krát, fyzickým osobám - podnikateľom 4-krát, fyzickým osobám bez zamestnávania iných osôb 8-krát a 8-krát pracovníkom pracovných zdravotných služieb. Informácia o dni otvorených dverí počas Európskeho týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v mesiaci október 2021 bola uverejnená na internetovej stránke tunajšieho úradu. Deň otvorených dverí počas Európskeho týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v roku 2021 opäť nebol na

RÚVZ v Čadci organizovaný vzhľadom na pretrvávajúcu zhoršenú epidemiologickú situáciu súvisiacu so šírením ochorenia COVID-19.

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 OPPLaT	0	56 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 medzi „iné činnosti“ 2 odborné prednášky prezentované pre zamestnancov RÚVZ v Čadci s názvom: „Hluk ako dominantný faktor práce a pracovného prostredia“ a „Expozícia zamestnancov karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto“ a 1 aktivita uverejnená 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 4 študentov Trnavskej univerzity v Trnave a Trenčianskej univerzity v Trenčíne, Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce, odbor verejné zdravotníctvo bolo v rámci 56 hodín poskytnuté vzdelávanie a praktické skúsenosti z odboru preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie.

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	Vykonala RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)
Žilinský	Čadca	DAECHAN SEAT SK s.r.o., Kysucké Nové Mesto

V zmysle dohody o spolupráci a koordinácii činností uzavretej ÚVZ SR a NIP bola v roku 2021 v spádovej oblasti RÚVZ v Čadci vykonaná spoločná preverka s Inšpektorátom

práce Žilina u zamestnávateľa: DAECHANG SEAT SK s.r.o., Kysucké Nové Mesto. Štátny zdravotný dozor bol zameraný na zabezpečenie plnenia povinností pri ochrane zdravia pri práci podľa § 30 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“), v nadväznosti na plnenie ustanovení súvisiacich platných predpisov na ochranu zdravia zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu tretej kategórie a sú exponovaní nadmernému hluku pri práci. Výkonom ŠZD neboli v ich plnení zistené nedostatky, ale nakoľko u kontrolovaného zamestnávateľa prebiehala čiastočná prestavba, čím sa predpokladalo, že touto prestavbou dôjde k zmene pracovných podmienok, ktorá bude mať vplyv na mieru zdravotného rizika, príp. kategóriu práce z hľadiska zdravotného rizika, bola spoločnosť upozornená na plnenie vyplývajúcich povinností v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. a súvisiacich právnych predpisov v oblasti ochrany a podpory zdravia zamestnancov pri práci so stanoveným termínom ich splnenia. Plnenie povinností v stanovenej lehote bude následne zo strany RÚVZ v Čadci skontrolované.

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

RÚVZ v Čadci v roku 2021 nevydal stanovisko pre udelenie certifikátu „Bezpečný podnik“.

Tabuľka č. 14b

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	Kategória subjektu (A, B)	Počet uložených opatrení
Žilinský kraj	Č a d c a	Schaeffler Kysuce, spol. s.r.o., Kysucké Nové Mesto	A	0

V zmysle zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bola vykonaná spoločná koordinovaná kontrola s orgánmi štátneho dozoru na úseku prevencie závažných priemyselných havárií vo výrobnom závode - Schaeffler Kysuce, spol. s.r.o., Kysucké Nové Mesto - podnik kategórie A.

ŠZD bol zameraný na plnenie povinností pri ochrane zdravia pri práci podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov. Jednalo sa o nebezpečné chemické látky, ktoré spĺňali kritériá podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 128/2015 Z. z. – nebezpečnosť pre zdravie trieda/kategórie nebezpečnosti v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí v platnom znení - metanol, amoniak, kyselina dusičná 65%, kyselina pikrová a o chemické látky a zmesi triedy P/ s fyzikálnym nebezpečenstvom: zemný plyn, propán, acetylén, dusík a Isopar J (izoparafinický uhl'ovodík). ŠZD neboli zistené nedostatky na úseku prevencie závažných priemyselných havárií v kontrolovanom podniku kategórie A v rámci ustanovení zákona č. 128/2015 v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. a nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. Kópia zápisnice zo spoločnej koordinovanej kontroly bola zaslaná na ÚVZ SR, odbor PPL a Slovenskej inšpekcii životného prostredia v Žiline.

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.)	13	0
Rozhodnutia o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín. (§ 13 ods. 4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	1	0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.)	17	0

* Týka sa prevádzok, u ktorých:

- zamestnávateľ vypracoval prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (od 01.10.2020).

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., ktoré pozostávajú z pracovísk, kde sú zamestnanci exponovaní nebezpečným chemickým faktorom pri výkone prác, bolo v roku 2021 celkom vydaných 13.

Z uvedeného počtu sa jednalo o 4 prevádzky, kde z dôvodu objektivizácie nebezpečných chemických faktorov pracovného prostredia, boli priestory dané do skúšobnej prevádzky. Jednalo sa o chemické faktory klasifikované podľa nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. v platnom znení ako nebezpečné, v dvoch prípadoch išlo o minerálne oleje – kvapalný aerosól, dymy v prevádzkach kovovýroby, v jednom prípade o živočíšny pevný aerosól a textilný pevný aerosól pri pracovnej činnosti - spriadanie textilných vlákien a v poslednom prípade o chemické látky a zmesi a karcinogénne a mutagénne faktory v novovybudovanej výrobné-skladovej hale strojárkej výroby s kovoobrábaním a s povrchovou úpravou kovov.

V troch prípadoch bolo posúdenie zdravotného rizika vykonané na základe výsledkov z objektívneho posúdenia chemických faktorov v pracovnom prostredí, išlo o priestory obsluhy destilačného zariadenia v spoločnosti zaoberajúcou sa výrobou riedidiel, nemrznúcich zmesí a iných produktov priemyselnej chémie, ďalej o výrobu oceľových konštrukcií a o prevádzku spriadania textilných vlákien.

V ostatných 6 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 prevádzkovým poriadkom. Išlo o prevádzky kovovýroby, výroby palivových a brzdových zväzkov pre automobilový priemysel, veľkoobchodu a maloobchodu farieb a príslušenstva určeného prevažne na stavebné účely a o priestory stolárskej dielne a autoservisu.

V roku 2021 nebolo vydané RÚVZ v Čadci rozhodnutie na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami v zmysle § 13 ods. 4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z.

U 1 zamestnávateľa bolo skladovanie a manipulácia s veľmi toxickou látkou - oxid chrómový schválené 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 1 právnickej osobe. Jednalo sa 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.

Podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z. bolo celkom vydaných 17 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 2021 neboli vydané.

Tabuľka č. 15b

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
Zákaz alebo obmedzenie uvádzania do obehu a použitia nebezpečných chemických látok a chemických prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie. (§ 12 ods. 3 písm. c) 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.)	21
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 2021 zaslané 21-krát. V 1 prípade sa to týkalo výrobnej prevádzky a v 18 prípadoch sa jednalo o subjekty nevýrobného charakteru v interiéroch budov ako obchodné prevádzky, peňažné ústavy, prevádzky administratívneho charakteru, priestory materskej školy, priestory čerpacej stanice pohonných hmôt a 2-krát sa jednalo o deratizačné práce v exteriéroch a to v priestoroch kanalizácie a skládky odpadov. 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 2021 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 2021 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 a toxikológie k 31. decembru 2021								
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

V roku 2021 oddelenie PPLaT bolo personálne obsadené :

- 1 VŠ zdravotnícky pracovník v odbore verejné zdravotníctvo so špecializáciou zdravie pri práci
- 3 VŠ zdravotnícki pracovníci v odbore verejné zdravotníctvo
- 1 diplomovaná asistentka hygieny a epidemiológie

Oproti predchádzajúcemu roku nedošlo k zmene počtu zamestnancov na oddelení PPLaT.

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 10 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 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 15 záväzných stanovísk k územnému a kolaudačnému konaniu stavieb: SKV Žilina - Čadca - Milošová dotlačiacia stanica, Rekonštrukcia vodovodu v KLF Kysucké Nové Mesto, IBV Horný Vadičov - prístupová komunikácia a vodovod, Predĺženie kanalizácie a vodovodu v obci Stará Bystrica, Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie vody odpadovej vody Horné a Stredné Kysuce, Verejný vodovod Čadca U Ševca, Predĺženie vodovodu III. a IV. etapa Čadca, VDJ Turzovka - Bukovina, Rozšírenie vodovodu 7 RD Oščadnica, Rozšírenie vodovodu Krásno nad Kysucou U Hackov, Rozšírenie vodovodu Stará Bystrica, Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie vody odpadovej vody Radôstka, Prekládka verejného vodovodu Staškov. Posudzovacím konaním pre stavebné povolenie prešli stavby - Rozšírenie verejného vodovodu Svrčinovec, Nesluša rekonštrukcia vodovodnej siete Žiar, Chata Radoľa vodovodná prípojka.

Na úseku zásobovania obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov bol riešený 1 podnet týkajúce sa kvality pitnej vody z verejného vodovodu v obci Snežnica. Prevádzkovateľ vodovodu Obec Snežnica okamžite situáciu riešil, kvalita vody bola v krátkom čase stabilizovaná. Zo strany orgánu na ochranu zdravia bol vykonaný štátny zdravotný dozor fyzickou ohliadkou spísaním zápisnice a odberom kontrolnej vzorky vody (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. V r. 2021 obec Klokočov a obec Raková - časť Korcháň využívali záchyty miestnych povrchových tokov, ostatné obce majú vybudované podzemné vodné zdroje. Dezinfekcia sa vykonáva v akumuláciách vody (vodojemy) chlórnanom sódnym. V Skupinovom vodovode Žilina je zavedená dezinfekcia vody chlórdioxidom.

Z celkového počtu 128 471 obyvateľov v spádovom území u 78,24 % obyvateľov v okrese ČA a u 87,74 % v okrese KM 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.

1.2.1 Výnimky udelené na používanie vody, ktorá nespĺňa 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 pandemiou ochorenia Covid-19, nakoľko väčšinu roka 2021 zariadenia cestovného ruchu, s celoročnou resp. sezónnou prevádzkou, boli zatvorené.

Na požiadanie občanov boli vykonané 3 odbery 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 97 vzoriek vody (okres Čadca 69 a Kysucké Nové Mesto 28) v rozsahu kontrolného monitoringu, preverovací monitoring nebol uskutočnený vzhľadom na epidemiologickú situáciu šírenie ochorenia Covid-19 nakoľko laboratórna zložka pracovala v obmedzenom režime. Vzorky vody odobraté v rámci monitoringu kvality vody vykázali vyhovujúcu kvalitu okrem vodovodu Radôstka Krasotín, pričom s prevádzkovateľom vodovodu bolo uskutočnené ústne jednanie o zistených nedostatkoch. Štátny zdravotný dozor orgánom na ochranu zdravia bol vykonaný vo vodovode Snežnica a Čadca. Vo vodovode Snežnica sa jednalo o riešenie podnetu od občana fyzickou ohliadkou, spísaním zápisnice a odberom kontrolnej vzorky vody. Laboratórne stanovenia preukázalo nevyhovujúcu kvalitu vody, bol uplatnený sankčný postih. Prevádzkovateľ vodovodu Obec Snežnica okamžite situáciu riešil, kvalita vody bola v krátkom čase stabilizovaná. Vo vodovode Čadca išlo 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 a jedna vzorka bola odobratá na mestskej plavárni pred začatím letnej turistickej sezóny. Celkovo kvalitu 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 OÚ 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, ktorý nepredkladá výsledky prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody orgánu na ochranu zdravia. S prevádzkovateľom vodovodu bolo uskutočnené 12/2021 ústne jednanie o zistených nedostatkoch, situácia je v riešení.

1.6. Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva.

V priebehu roku 2021 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 ovplyvnený pandemiou šírením ochorenia Covid-19. Zariadenie väčšinu kalendárneho roku bolo zatvorené v dôsledku Opatrení boja proti šíreniu ochorenia Covid-19. Kontrola sa vykonávala v rámci monitoringu kúpacích vôd. Za uplynulé obdobie bolo odobratých celkovo 13 vzoriek vody, z toho na krytej plavárni 8 vzoriek a 5 vzoriek z vonkajšieho letného bazéna. V rámci štátneho zdravotného dozoru bolo odobratých 5 vzoriek a 8 vzoriek prevádzkovateľom zariadenia. Vyšetrených bolo celkovo 169 ukazovateľov, ktoré vykázali súlad s legislatívou. 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 2021 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 neboli zistené nedostatky. 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 viď. kap. 2.2.2. kúpaliská so sezónnou prevádzkou). Prevádzkovateľ zariadenia spĺňa požiadavky platnej legislatívy pre kúpacie vody. 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 bolo vykonaných 9 kontrol bez zistenia porušenia nariadeného opatrenia.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

Počas letnej turistickej sezóny, t. j. od 15.06. 2021 do 15.9.2021, bolo v prevádzke Letné kúpalisko v Čadci, ktoré je situované pri objekte Krytej plavárne. 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 Severoslovenskou vodárenskou spoločnosťou 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 2021 prevádzkovanie tohto zariadenia bolo značne obmedzené a ovplyvnené šírením sa ochorenia Covid-19 v regióne Kysúc. 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 a 1 vzorka v rámci štátneho zdravotného dozoru. Počet stanovených ukazovateľov v zmysle platnej Vyhlášky č. 72/2008 bolo 65. Kvalita bazénovej vody vykázala súlad s platnou legislatívou. Prevádzková hygiena počas sledovaného obdobia bola vyhovujúca a na dobrej úrovni.

V roku 2021 nebol 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 roku 2021 bol funkčný centrálny informačný systém kvality kúpacích vôd, ktorý spočíval v spracovaní a vedení databázy kúpacích lokalít, kvality kúpacej vody. Pracovníci HŽPaZ pred a počas letnej turistickej sezóny od 15.06.2021 do 15.09.2021 vyplňali databázu kúpacích miest a zabezpečovali týždenné hlásenie o prevádzkovaní, kvalite vody a akýchkoľvek mimoriadnych situáciách. IS je celoročne prístupný 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. 2021 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 2021 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 Raková, Rudinka, 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 - Potraviný Snežnica (hygiena výživy), Arkáda Kysucké Nové Mesto pohostinstvo (hygiena výživy), Drevovýroba Raková a Výroba drevených výrobkov Turzovka (preventívne pracovné lekárstvo). Všetky uvedené prípady boli uzavreté po vykonaní objektivizácie hluku v životnom prostredí a to ako opodstatnené, pričom prevádzkovateľom zariadení boli nariadené opatrenia na zníženie, elimináciu resp. úplné vylúčenie emisií hluku do životného prostredia ako obmedzenie prevádzkovej doby zariadenia, úprava technológie, organizačné opatrenia. V troch prípadoch podaný podnet od občana na hluk z diaľnice a diaľničného mosta Svrčinovec bol odstúpený kompetentnému orgánu MDVRR SR terénne oddelenie Žilina (hygiena životného prostredia a zdravia).

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V rámci posudzovaných stavebných aktivít viď. 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 pandémiou ochorenia Covid-19. V spádovom území bolo riešených 5 oznámení o uvedenie priestorov do prevádzky vrátane prevádzkových poriadkov: Turistická ubytovňa - Pohostinstvo U Cipára,

Semeteš, Drevenica Oščadnica, Chata Chalet Martina Oščadnica a zmena prevádzkovateľa zariadenia Ubytovanie v súkromí Barborka Klubina, Hotel Fran Makov. Do evidencie štátneho zdravotného dozoru je zaradených 212 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 6 kontrol, pričom nebolo potrebné uplatniť sankčný postih. Zariadenia boli v súlade s platnou legislatívou.

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 2021 bolo posúdených na základe oznámení 31 prevádzok pre zariadenia starostlivosti o ľudské telo - 12 prevádzok kaderníctiev Kysucké Nové Mesto, Turzovka, Čadca, Krásno nad Kysucou, Skalité, Nová Bystrica, 7 prevádzok kozmetiky Čadca, Kysucké Nové Mesto, Stará Bystrica, 7 prevádzok nechtového dizajnu a pedikúry Čadca a Kysucké Nové Mesto, 2 soláriá Čadca a Kysucké Nové Mesto, 1 tetovacie štúdio Kysucké Nové Mesto, 2 zariadenia masáže Svrčinovec a Krásno nad Kysucou. Počas uplynulého obdobia vzhľadom na pretrvávajúcu pandémiu ochorenia Covid-19 viacerí prevádzkovatelia ukončili svoju činnosť čo sa odráža na celkovom počte dozorovaných zariadení (viď. tab.č.5.2). V uplynulom období bolo vykonaných 85 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo a z toho 54 kontrol v rámci kontroly kozmetických výrobkov. Kontroly boli zamerané na prevádzkovú, osobnú hygienu, účinnosť dezinfekcie v zariadení, dodržiavanie platnej legislatívy a kozmetické výrobky. V rámci systému RAPEX - výskyt nebezpečných kozmetických výrobkov z počtu 418 zariadení podliehajúcich kontrole kozmetických výrobkov nebolo potrebné vykonať kontroly, v systéme nebol registrovaný výrobok pre profesionálne použitie. Spolu je do dozornej činnosti zaradených 508 zariadení starostlivosti o ľudské telo, čo predstavuje pokles zariadení v dôsledku pandémie ochorenia Covid-19 a neobnovenia prevádzky niektorých zariadení. Celkovo možno konštatovať, že osobná a prevádzková hygiena v zariadeniach osobných služieb je dobrá. Sankcie: pri výkone štátneho zdravotného dozoru v dotknutých zariadeniach boli uplatnené v počte 4 v hodnote 192,- eur v blokovom konaní (rúško, odborná spôsobilosť, technický nedostatok).

Štátny zdravotný dozor na tomto úseku bol v značnej miere ovplyvnený pandémiou šírenia sa ochorenia Covid-19 a preto bol cielene zameraný, podľa pokynov ÚVZ SR, na dodržiavanie stanovených Opatrení pri ohrození verejného zdravia a sním spojeného obmedzenia prevádzok: 364 kontrol v prevádzkach starostlivosti o ľudské telo ako kaderníctva, kozmetiky, masáže, manikúra, pedikúra, fitness, wellness, pričom v 5 prípadoch šlo o riešenie podnetu v prevádzke kaderníctva, barber shopu a fitnesscentra - nedodržiavanie opatrení. Podozrenie pri výkone štátneho zdravotného dozoru sa nepotvrdilo a podnety boli vyhodnotené ako neopodstatnené.

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. V súvislosti s ochorením Covid -19 v desiatich zariadeniach pristúpili ku reprofilizácii lôžok zaslaním oznámenia o riešení. Na oddelení neboli zaevidované podania typu oznámenie pre uvedenie nových zariadení do prevádzky. V rámci

Programov a projektov HH SR 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 bol dohodnutý postup na elimináciu tohto stavu nariadením opatrení, úloha je v riešení aj pre nadchádzajúce obdobie.

Zdravotnícke zariadenia:

Štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach vykonáva v plnom rozsahu oddelenie epidemiológie, avšak v dôsledku nepriaznivej situácie a vyťaženia pracovníkov oddelenia epidemiológie pracovníci oddelenia hygieny životného prostredia dotknutú agendu vybavovali v plnom rozsahu a pôsobili ako konzultanti pri odsúhlasovaní stavebných dokumentácií resp. pri kolaudačných konaniach dotknutých stavieb so zdravotníckou problematikou. Na tomto úseku v uplynulom období bolo vydaných 18 rozhodnutí k uvedeniu zariadení do prevádzky: Ambulancia klinickej logopédie v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca, Stomatologická pohotovosť v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca, Ambulancia diabetológie Turzovka, Zubná ambulancia Čadca, Neurochirurgická ambulancia Oščadnica, Ambulancia rýchlej zdravotnej pomoci Makov, Očná optika Čadca, Zariadenie zubnej techniky Zborov nad Bystricou, Lekáreň Benu Kysucké Nové Mesto, Ortopedická ambulancia Oščadnica, Zubná ambulancia Čadca, Lekáreň Oščadnica, Pohotovosť pre deti a dospelých Čadca, Gynekologická a onkologická ambulancia v Kysuckej nemocnici Čadca, Diabetologická a endokrinologická ambulancia Čadca a Kysucké Nové Mesto, Ambulancia pracovného lekárstva v závode TIHANIL. Posudzovacím konaním prešla projektová dokumentácia Medmedical Oščadnica - zmena účelu užívania časti zariadenia.

Na základe výzvy MZ SR boli odsúhlasované žiadosti o uvedenie priestorov do prevádzky, schvaľované prevádzkové poriadky zariadení mobilných odberových miest (MOM) a vydávané povolenia na zriadenie MOM ako tzv. školské MOM a MOM pre verejnosť. Celkovo bolo posúdených 44 zariadení, ku ktorým boli vydané rozhodnutia a povolenia, v 4 prípadoch bola posúdená zmena prevádzkového poriadku zariadenia a v 5 prípadoch bolo povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa zrušené. Štátny zdravotný dozor zameraný na prevádzkovú kontrolu a dodržiavanie zákona č.578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti bol vykonaný v počte 9, v 3 prípadoch bolo zahájené a ukončené správne konanie voči prevádzkovateľom 2 mobilných odberových miest - M Pharm Company Čadca a BHR s. r. o. Nitra s udelením pokút v celkovej výške 4 800,00 eur za nedodržiavanie prevádzkového poriadku, prevádzkovanie bez povolenia a nedodržanie kapacity stanovených denných odberov.

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 zateplovania bytových domov. V r. 2021 boli posúdené nasledovné projektové dokumentácie pre stavebné povolenie v spádovom území Kysúc: Nadstavba a stavebné úpravy polyfunkčného objektu Svrčinovec, 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 boli spracované záväzné stanoviská pre stavby: Kultúrne zariadenie Turzovka, Administratívna budova Kysucké Nové Mesto, Komplexná obnova bytového domu

Olešná, Komplex plavárne Kysucké Nové Mesto, Novostavba 5 rodinných domov Čadca, Ekologická čistiareň a pracovňa Rebeka Krásno nad Kysucou, Bytové domy Čadca, Novostavba bytového domu Turzovka, Viacúčelová športová hala Turzovka, Oddychová zóna na vrchu Bukovina, Polyfunkčný objekt Kysucké Nové Mesto, Stavebné úpravy hasičskej zbrojnice Rudina, Kysucká galéria Oščadnica.

V uplynulom roku bol vykonaný štátny zdravotný dozor na základe podaných oznámení celkovo v 47 súkromných predajniach a administratívnych prevádzkach vrátane posúdenia dodržiavania zákazu fajčenia.

Telovýchovné zariadenia:

V regióne Kysúc sú v prevádzke v rámci mestských a obecných sídiel otvorené 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 neboli posudzované zariadenia charakteru telovýchovného.

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 2021 nenastali zreteľne hodné zmeny, došlo len k zrušeniu 2 pohrebných služieb po jednej v každom okrese. Posudzovacím konaním prešla stavebná akcia Rozšírenie cintorína Nesluša a bolo spracované stanovisko k Zámeru činnosti Cintorín Snežnica. Celkový počet evidovaných zariadení je 13 pohrebných služieb, krematóriá sa v spádovom území tunajšieho úradu verejného zdravotníctva nenachádzajú. V sledovanom období neboli vydávané stanoviská k exhumáciám, ani k medzinárodným prevozom. Bol vykonaný mimoriadny štátny zdravotný dozor v 7 pohrebných službách so zameraním dodržiavania pandemických opatrení a 2 kontroly ako bežný dozor. Vydané usmernenie HH SR k zaobchádzaniu s ľudskými pozostatkami osoby, ktorá bola v čase úmrtia nakazená Covid -19 a o organizovaní pohrebných obradov bolo distribuované všetkým prevádzkovateľom pohrebných služieb v regióne Kysúc.

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 nefajčiárov. Situácia v konaní kultúrnych podujatí bola poznačená pandémiou Covid-19. Za úzkej spolupráce s Policajným zborom SR boli realizované kontroly

hromadných podujatí kultúrno - spoločenského charakteru, celkovo bolo preverených 47 akcií usporiadaných samosprávami obcí a miest resp. štátnymi, príspevkovými organizáciami a súkromnými podnikateľmi. Pri organizovaní kultúrneho leta v Kysuckom Novom Meste bol riešený podnet na tzv. Jakubovské hody - nedodržanie opatrení v zmysle Vyhlášky HH SR o hromadných podujatiach - Mesto Kysucké Nové Mesto, bolo zahájené správne konanie s uložením pokuty 1 000,- eur, zo strany usporiadateľa bola pokuta uhradená v plnej výške a zároveň bolo podané odvolanie, spis bol postúpený odvolaciemu správne orgánu. Riešené boli aj ďalšie 2 podnety pri organizovaní hromadného podujatia - svätá omša spojená s vysviackou kňaza Korňa - Hora Živčáková a vysluhovanie sviatosti birmovania v obci Čierne, ktoré boli uzavreté ako neopodstatnené.

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 ohľadom 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 roku takýmto spôsobom bolo v rámci posudzovania územných plánov, stavebných dokumentácií celkovo posúdených 94 stavebných dokumentácií pre stavebné povolenie ako platená služba nad rámec zákona, pre územné konanie a kolaudačné konanie stavieb bolo vypracovaných 79 záväzných stanovísk, k zmene účelu užívania stavby bolo vydaných 12 záväzných stanovísk, ÚPN miest a obcí 10 stanovísk, zámery činnosti 4 stanoviská a ku strategickým dokumentom 5 stanovísk. Celkovo bolo vydaných 213 vyjadrení odborného charakteru. Za uplynulé obdobie bolo podaných 417 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.2021 boli 2 požiadavky na podanie takejto informácie (zoznam turistických ubytovní, počet udelených pokút v cestovnom ruchu)
- 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 epidemiologickej 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 aktualita oddelenia, program monitoringu pitnej vody, kúpace 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 r. 2021 boli preškolení 11 pracovníci pre prácu v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo.

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. 2021 išlo o 38 prípadov dotýkajúcich sa hygieny životného prostredia. Zistené bolo: 3 podnety boli opodstatnené (rozšírenie poskytovaného sortimentu; nedodržiavanie opatrení v súvislosti s Covid-19 vo Vakcinačnom centre Čadca; kvalita pitnej vody PD Timea Olešná), 18 podnetov neopodstatnených, 7 podnetov bolo odstúpených na miestne a vecne príslušný úrad kompetentný konať v danej veci, 10 podnetov nebolo možné dokázať (prevádzky zatvorené, zrušené).

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. 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. Z dôvodu nevyhovujúcej epidemiologickej situácie nebola vykonávaná analýza kvality vody prúžkovou metódou pre stanovenie v ukazovateľoch dusitany a dusičnany.

Pre oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie bola vykonávaná kontrolná činnosť získavania údajov o pracovných zdravotných službách. Počas kalendárneho roka 2021 bolo na oddelení HŽPaZ vykonaných celkovo 121 kontrol. Celkom u 17 subjektov bol zistený výkon zdravotného dohľadu tímom pracovnej zdravotnej služby a u 28 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. 2021 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 418 zariadení podliehajúcich kontrole kozmetických výrobkov bolo vykonaných 54 kontrol.

Pre prípady vzniku povodní na web stránke tunajšieho úradu je uverejnený materiál „Protiepidemické opatrenia pri záplavách“.

Sankčná činnosť: v roku 2021 v rámci sankčnej činnosti na úseku hygieny životného prostredia bolo udelených celkovo: podľa zák. 355/2007 Z. z § 56 - 9 blokových pokút v sume 620,00 eur a podľa §57 v správnom konaní - 4 pokuty v sume 5 900,00 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 1 507,00 eur.

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 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, e-dotazník pre MZ SR a MŽP SR - téma klimatické zmeny a ich dôsledok, radón v životnom prostredí, kvalita poskytovaných služieb, podklady pre jednotlivé oddelenia tunajšieho úradu – pracovné zdravotné služby, kozmetické výrobky, výzvy a usmernenia pre obecné a mestské úrady, pre farské úrady a zdravotnícke zariadenia.

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, úrady životného prostredia a ministerstvo životného prostredia. Išlo o nasledovné podania: stanoviská k územným plánom - ÚPN Staškov, Čierne, Žilinský samosprávny kraj, Zmeny a doplnky Raková, Strategický dokument Raková, Strategický dokument nízkouhlíková stratégia Oščadnica, Turzovka, Krásno nad Kysucou, Zmeny a doplnky Turzovka, Strategický dokument Radoľa.

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 2021 obcami a mestami regiónu Kysúc v dôsledku nepriaznivej epidemiologickej situácie ochorenia COVID-19 uskutočňované hromadné podujatia typu výročných jarmokov so sprievodnými akciami – hudobné, tanečné vystúpenia, predaj nepotravinového a potravinového tovaru len v obmedzenom počte a za prísnych podmienok na základe zaslaných oznámení v celkovom počte 146. Kontrolná činnosť bola vykonávaná v súčinnosti s PZ SR. V tejto oblasti boli riešené podnety na Hodovú slávnosť Kysucké Nové Mesto (správne konanie), svätá omša spojená s vysviackou kňaza Korňa - Hora Živčáková a vysluhovanie sviatosti birmovania v obci Čierne, ktoré boli uzavreté ako neopodstatnené.

Počas pandémie COVID-19 pracovníci aktívne participovali na mimoriadnych úlohách: kontrola Opatrení HH SR počas pandémie 1051 kontrol, zasielanie výziev farským úradom, obciam, zdravotníckym zariadeniam, rozposielanie letáčikov - opatrenia, pri riešení podnetov, aktívne sa vykonávala práca v rámci oddelenia epidemiológie v čase šírenia COVID - 19 (pracovníčky vykonávali výpomoc podľa potreby)

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, 16. február 2021, téma: Rakovina hrubého čreva a konečníka

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16.marec 2021, téma: Rakovina prsníka

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.apríl 2021, téma: Legionely v životnom prostredí

Celoslovenské školenie - kozmetické výrobky, organizátor UVZ SR Bratislava, 04. máj 2021

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.máj 2021, téma: COVID-19 okres Čadca a Kysucké Nové Mesto
Seminár PRAGOLAB on-line, 13. máj 2021, téma Pitná voda
Seminár PRAGOLAB on-line, 18. máj 2021, téma Pitná voda
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15. jún 2021, téma: Stanovenie Legionella
Webinár - Pitná voda - 23.jún 2021
Školenie BOZP 06/2021
Kybernetická bezpečnosť, 05. august 2021
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 17. august 2021, téma: Hluk ako dominantný faktor práce a pracovného prostredia
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 21.september 2021, téma: Kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 19. október 2021, téma: Posilňovanie imunity detí a mládeže
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16. november 2021, téma: Expozícia zamestnancov karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v okres Čadca a Kysucké Nové Mesto
Školenie -on-line Zavádzanie nových IS v rámci optimalizačného projektu OP EVS (operačný program efektívna verejná správa) a realizačného projektu OP II (operačný program Integrovaná infraštruktúra) modul Registratúra, dňa 18.november 2021
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 21. december 2021, téma: Výkon úradnej kontroly potravín - vyhodnotenie za rok 2020

Jana Husárová, dipl. a. h. e.

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.apríl 2021, téma: Legionely v životnom prostredí
Celoslovenské školenie - kozmetické výrobky, organizátor UVZ SR Bratislava, 04. máj 2021
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.máj 2021, téma: COVID-19 okres Čadca a Kysucké Nové Mesto
Seminár PRAGOLAB on-line, 13. máj 2021, téma Pitná voda
Seminár PRAGOLAB on-line, 18. máj 2021, téma Pitná voda
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15. jún 2021, téma: Stanovenie Legionela
Webinár - Pitná voda - 23.jún 2021
Školenie BOZP 06/2021
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.júl 2021, téma: Výživa a zdravie detí
Kybernetická bezpečnosť, 05. august 2021
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 17. august 2021, téma: Hluk ako dominantný faktor práce a pracovného prostredia
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 21.september 2021, téma: Kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 19. október 2021, téma: Posilňovanie imunity detí a mládeže
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 21. december 2021, téma: Výkon úradnej kontroly potravín - vyhodnotenie za rok 2020
Pracovné stretnutie odberovej skupiny pitná voda, RÚVZ Žilina, štvrťročne

Iveta Truchlíková

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16. február 2021, téma: Rakovina hrubého čreva a konečníka
Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16.marec 2021, téma: Rakovina prsníka

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16. november 2021, téma: Expozícia zamestnancov karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto
Školenie -on-line Zavádzanie nových IS v rámci optimalizačného projektu OP EVS (operačný program efektívna verejná správa) a realizačného projektu OP II (operačný program Integrovaná infraštruktúra) modul Registratúra, dňa 18.november 2021

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 21. december 2021, téma: Výkon úradnej kontroly potravín - vyhodnotenie za rok 2020

Mgr. Oľga Gavláková

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16. február 2021, téma: Rakovina hrubého čreva a konečníka

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16.marec 2021, téma: Rakovina prsníka

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.apríl 2021, téma: Legionely v životnom prostredí

Celoslovenské školenie - kozmetické výrobky, organizátor UVZ SR Bratislava, 04. máj 2021

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 18.máj 2021, téma: COVID-19 okres Čadca a Kysucké Nové Mesto

Seminár PRAGOLAB on-line, 13. máj 2021, téma Pitná voda

Seminár PRAGOLAB on-line, 18. máj 2021, téma Pitná voda

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 15. jún 2021, téma: Stanovenie Legionela

Webinár - Pitná voda - 23.jún 2021

Školenie BOZP 06/2021

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 20.júl 2021, téma: Výživa a zdravie detí

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 17. august 2021, téma: Hluk ako dominantný faktor práce a pracovného prostredia

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 21.september 2021, téma: Kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 19. október 2021, téma: Posilňovanie imunity detí a mládeže

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 16. november 2021, téma: Expozícia zamestnancov karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto

Školenie -on-line Zavádzanie nových IS v rámci optimalizačného projektu OP EVS (operačný program efektívna verejná správa) a realizačného projektu OP II (operačný program Integrovaná infraštruktúra) modul Registratúra, dňa 18.november 2021

Vnútro ústavný seminár RÚVZ Čadca, 21. december 2021, téma: Výkon úradnej kontroly potravín - vyhodnotenie za rok 2020

Pracovné stretnutie odberovej skupiny pitná voda, RÚVZ Žilina, štvrťročne

Prednášková činnosť oddelenia

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Mgr. Oľga Gavláková	Legionely v životnom prostredí	Vnútro ústavný seminár	RÚVZ Čadca	20.apríl 2021
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo - podmienky zariadenia prevádzky	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	06. máj 2021
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Vnútro ústavný seminár	RÚVZ Čadca	06.máj 2021
Mgr. Oľga Gavláková	Stanovenie baktérií rodu Legionela	Vnútro ústavný seminár	RÚVZ Čadca	15.jún 2021
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	15. jún 2021
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo - podmienky zariadenia prevádzky	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	15. jún 2021
Ing. Renáta Pavlíková	Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	22.september 2021
Ing. Renáta Pavlíková	Starostlivosť o ľudské telo - podmienky prevádzky	Seminár pre získanie osvedčenia EZČ	RÚVZ Čadca	22. september 2021

Publikačná činnosť v zmysle štandardov nebola realizovaná, boli na požiadanie spracované a dané podklady a informácie pre novinárske články:

- Svetový deň vody pre rok 2021 – zverejnenie oznamu na web stránkach RÚVZ Čadca, MU Čadca, Turzovka, Krásno nad Kysucou, Kysucké Nové Mesto, e-Kysuce

Tabuľka 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov v okrese Čadca

Rok: 1.1.2021 - 31.12.2021

Kraj: Žilinský

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Dlhá nad Kysucou	619	619	100
Dunajov	1 178	1 150	97,62
Klokočov	2 365	1 229	51,97
Klubina	547	547	100
Korňa	2 088	1 200	57,47
Krásno nad Kysucou	6 878	6 831	99,32
Makov	1 805	1 447	80,17
Nová Bystrica	2 775	2100	75,68
Olešná	1 952	1 110	56,86
Oščadnica	5 701	2 053	36,01
Podvysoká	1 339	1 333	99,55
Radôstka	841	602	71,58
Raková	5 507	4 210	76,45
Skalité	5 246	2 500	47,66
Stará Bystrica	3 730	2 002	53,67
Staškov	2 785	2 038	73,18
Svrčinovec	3 560	1 846	51,85
Turzovka	7 772	7 575	97,47
Vysoká nad Kysucou	2 760	2 034	73,7
Zborov nad Bystricou	2 253	1 928	85,57
Zákopčie	1 797	856	47,63
Čadca	27 008	26 792	99,20
Čierne	4 405	2 254	51,17
Spolu:	94 911	74 256	78,24

**Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov
v okrese KNM**

Rok: 1.1.2021 - 31.12.2021

Kraj: Žilinský

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Dolný Vadičov	478	478	100
Horný Vadičov	1 633	947	57,99
Kysucké Nové Mesto	15 652	15 622	99,81
Kysucký Lieskovec	2 354	2 136	90,74
Lodno	1 003	959	95,61
Lopušné Pažite	468	468	100
Nesluša	3 181	2 128	66,9
Ochodnica	1 947	1 545	79,35
Povina	1 150	1 038	90,26
Radol'a	1 489	1 489	100
Rudina	1 802	535	29,69
Rudinka	396	396	100
Rudinská	987	704	71,33
Snežnica	1 020	1 000	98,04
Spolu:	33 560	29 445	87,74

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch v okrese Čadca

Rok: 1.1.2021 - 31.12.2021

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Žilinský

Okres: Čadca

Vodovod	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
						Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Klokočov-okr.Čadca		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Klubina		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Bystrica		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Olešná Potôčky		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Radôstka - Krasotín 1		0	2	2	100	0	0	2	100	0	0
Sk.v. Žilina		0	49	0	0	0	0	0	0	0	0
Skalité ústredie		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Zborov nad Bystricou		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Čadca - Drahošanka		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Čadca - U Poláka		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:		0	69	2	2,9	0	0	2	2,9	0	0

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch v okrese Čadca– ŠZD

Rok: 1.1.2021 - 31.12.2021

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Žilinský

Okres: Čadca

Vodovod	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
			počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Sk.v.Žilina		2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:		2	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch v okrese KNM – ŠZD

Rok: 1.1.2021 - 31.12.2021

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Žilinský

Okres: KNM

Vodovod	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
			počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Snežnica		2	1	50	1	50	1	50	0	0
Spolu:		2	1	50	1	50	1	50	0	0

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

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

Tabuľka č. 2.1. a 2.2. Prehľad prírodných kúpalísk a Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk – nevyskytujú sa

Tabuľka 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

Tabuľka 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	8	0	0,00	104	0	0	0	0
Sumárne údaje za kraj	8	0	0,00	104	0	0	0	0

Tabuľka 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. 2021	15.09.2021	nie	nie	160	0	1	1
Sumárne údaje za kraj					160	0	1	1

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

Okres Čadca								
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	0	0,00	65				
Sumárne údaje za kraj	5	0	0,00	65				

Tabuľka č.3.1 Prehľad kvality vnútorného prostredia uzatvorených priestorov – nevykonávalo sa

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

Okres		Zdroj hluku								SPOLU
		Doprava			Stacionárne zdroje					
		cestná	železničná	letecká	priemysel, výrobné prevádzky	pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod.	stavebná činnosť	technologické zariadenia, vzduchotechnik a a pod.	mimopracovná aktivita ľudí	
Čadca	Počet podnetov spolu:						2			2
	<i>z toho: opodstatnených</i>						2			2
	<i>neopodstatnených</i>						0			0
KNM	Počet podnetov spolu:					2				2
	<i>z toho: opodstatnených</i>					2				2
	<i>neopodstatnených</i>					0				0
Spolu	Počet podnetov spolu:					2	2			4
	<i>z toho: opodstatnených</i>					2	2			4
	<i>neopodstatnených</i>					0	0			0

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	7	7	0	0	2	1	20
Spolu:	18	4	48	37	1	2	63	39	212

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	Solária	Sauny	Masážne salóny	Tetovacie salóny	Zariadenie pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb	Iné	Spolu
Čadca	122	12	81	20	39	12	2	25	5	16	15	349
Kysucké Nové Mesto	60	6	26	12	17	4	0	18	2	2	12	159
SPOLU:	182	18	107	32	56	16	2	43	7	18	27	508

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb v spádovom území RÚVZ Čadca

Okresy	Druh zariadenia									
	Zariadenia podporovaného bývanía, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská	Zariadenia núdzového bývanía, domovy na polceste	Resocializačné strediská, krízové strediská	Denné stacionáre	Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá	Denné centrá, jedálne, práčovne, strediská osobnej hygieny	Nočľahárne, 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

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	-	-	-

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 (viď. § 13 odsek 3 zákona 355/2007)	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Čadca	-	-	-	-
Kysucké Nové Mesto	-	-	-	-

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 2021“, 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 lekár 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 2021 realizované nasledovne:

Február :

Interný seminár - Rakovina hrubého čreva a konečníka – aktívna účasť

Marec:

Interný seminár - Rakovina prsníka - aktívna účasť

Apríl:

Interný seminár - Legionelly v životnom prostredí – pasívna účasť

Máj:

Interný seminár - COVID-19 okres Čadca a Kysucké Nové Mesto – pasívna účasť

Online seminár - Stretnutie pri príležitosti vyhlásenia 9.ročníka kampane Vyzvi srdce k pohybu – pasívna účasť

Jún:

Interný seminár - Stanovenie legionella (STN EN ISO 11731) – pasívna účasť

Júl:

Interný seminár - Výživa a zdravie detí – pasívna účasť

August:

Interný seminár - Hluk ako dominantný faktor práce a pracovného prostredia – pasívna účasť

Školenie zamestnancov RÚVZ Čadca – Kybernetická bezpečnosť – pasívna účasť

September:

Interný seminár - Kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny r. 2020 – pasívna účasť

Október:

Interný seminár - Posilňovanie imunity u detí – pasívna účasť

November:

Interný seminár - Expozícia zamestnancov karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto – pasívna účasť

December:

Interný seminár - Výkon úradnej kontroly – vyhodnotenie za rok 2020 – 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 2021 uskutočnili aktivity, ktoré vyplývajú z realizácie „Programov a projektov Úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2021“.

Zamestnanci Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci pri príležitosti Svetového dňa obezity vytvorili článok a zaslali ho na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, 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 taktiež bol na danú tému vytvorený informačný panel pri vstupe do budovy RÚVZ.

V rámci Svetového dňa zdravia sme pripravili článok a zaslali ho 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. Taktiež bol zverejnený na informačnom paneli pri vstupe do budovy RÚVZ. Pri príležitosti tohto dňa bola zrealizovaná celoslovenská súťaž pre 1.stupeň ZŠ s názvom „Nakresli si zdravie“. Informácia k súťaži bola zaslaná do regionálnych základných škôl v našej spádovej oblasti (39), z nich sa zapojilo celkovo 9 základných škôl, pričom jedna práca bola ocenená.

Pri príležitosti Svetového dňa pohybom ku zdraviu sa realizovala celoslovenská kampaň „Vyzvi srdce k pohybu“. Článok k tomuto svetovému dňu spolu s informáciou ku kampani bol zaslaný na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, Kysuce, na internetové portály Mojekysuce, Zdravie a štýl a na webovú stránku RÚVZ so sídlom v Čadci. Článok s informáciami ku kampani bol zaslaný aj 33 mestám a obciam v našej pôsobnosti a 11 stredným školám v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto. Taktiež bol zverejnený na informačnom paneli pri vstupe do budovy RÚVZ.

V rámci prednášok „Duševné zdravie“, „Osteoporóza“, „Kardiovaskulárne ochorenia“, a prednášok s problematikou onkologických ochorení boli poslucháči oboznámení aj o problematike nedostatku pohybovej aktivity. Na dané témy bolo zrealizovaných 7 prednášok (2 interné semináre pre zamestnancov RÚVZ so sídlom v Čadci, 2 prednášky pre Klub 75 v Kysuckom Novom Meste, 2 prednášky pre Klub seniorov v Novej Bystrici a 1 prednáška pre študentov Gymnázia v Turzovke). Vzhľadom na epidemiologickú situáciu súvisiacu s výskytom ochorenia COVID-19 neboli realizované ďalšie plánované preventívno-edukačné aktivity.

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 2021 sme aj naďalej pokračovali v spolupráci na projekte medzinárodného charakteru, celosvetového programu Nestlé Healthy Kids „Viem čo zjem“, s cieľom motivovať žiakov základných škôl k vyváženému životnému štýlu, správny stravovací návykom a podporiť ich záujem o pohybové aktivity. Do tohto programu bolo v školskom roku 2020/2021 zapojených 8 tried z 3 škôl (ZŠ Komenského Čadca, ZŠ Rázusova Čadca a ZŠ Horný Vadičov). Vzhľadom na epidemiologickú situáciu nebolo možné zrealizovať prezentácie na danú tému, avšak tieto prezentácie boli zaslané kontaktným osobám, ktoré sa postarali o ich zrealizovanie. Na preverenie získaných vedomostí bolo súčasťou prednášok vyplnenie dotazníka Prípad (žiaci zo ZŠ Rázusova v Čadci) a taktiež dotazníka Kontrola, ktorý vyplňali žiaci zo školy, ktorá nebola zapojená do projektu (ZŠ M. Mravca Raková). Dotazníky boli následne odoslané na ÚVZ SR na ďalšie spracovanie.

V roku 2021 vzhľadom na epidemiologickú situáciu súvisiacu s výskytom ochorenia COVID-19 a s uzatvorením základných a stredných škôl neboli realizované plánované preventívno-edukačné aktivity.

Zdravá rodina

V súvislosti s tematickým okruhom zdravá rodina sme sa aj v roku 2021 zamerali na 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 chronických civilizačných ochorení, onkologických ochorení a pod. V rámci projektov boli v roku 2021 zrealizované nižšie uvedené zdravotno-výchovné intervencie.

Zo zámerom na dentálnu hygienu detí bolo v roku 2021 zrealizovaných 6 prednášok na tému „Zdravé zúbky“ celkovo pre 105 detí z materských škôl (3 prezentácie pre deti z MŠ Hurbanova v Čadci a 3 prezentácie pre deti v MŠ J. Kráľa v Čadci). Popri prezentáciách mali deti možnosť nacvičiť si správnu techniku umývania zúbkov a boli im premietané DVD rozprávky z edície „Prečo zvieratká bolia zúbky?“ s názvom: Čo sa stalo medvedíkovi, Lakomý syseľ, Prečo líštička stratila krásu, Prečo vlk šušlal, Maškrtná veverička a Kráľovstvo zúbkov.

V priebehu roka sme realizovali besedy študentom a seniorom 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 vyskúšať a overiť pod UV lampou. Celkovo sme vykonali 5 besied pre 47 študentov (Stredná zdravotnícka škola v Čadci a Gymnázium v Turzovke) a 44 seniorov (Klub 75 v Kysuckom Novom Meste a Klub seniorov v Novej Bystrici). Beseda s názornými ukážkami poslucháčov zaujala a tešila sa ich záujmu.

V roku 2021 sme pokračovali v spolupráci na realizácii Národného onkologického programu, zvlášť so zámerom na Akčný plán č. 1, ktorý sa týka primárnej prevencie. V rámci prevencie onkologických ochorení sú to hlavne témy: prevencia rakoviny prsníka, prevencia rakoviny hrubého čreva a konečníka a prevencia krčka maternice. V roku 2021 sme

realizovali 2 prednášky na tému Rakovina prsníka a Rakovina hrubého čreva a konečníka pre pracovníkov RÚVZ so sídlom v Čadci, s cieľom zvýšiť povedomie o rizikových faktoroch, o možnostiach prevencie a zásadách zdravého životného štýlu. Ďalšie plánované aktivity nebolo možné realizovať vzhľadom na epidemiologickú situáciu súvisiacu s výskytom ochorenia COVID-19.

Zo zameraním na cieľovú skupinu seniorov sme pri príležitosti Medzinárodného dňa starších, Svetového dňa Alzheimerovej choroby, Svetového dňa duševného zdravia, Svetového dňa osteoporózy a Svetového dňa srdca zaslali články a dostupné edukačné materiály Centráam sociálnych služieb v našej pôsobnosti. Rovnako sme im distribuovali informačné letáky a materiály k téme Seniori a ochorenie COVID-19, Alzheimerova choroba a Osteoporóza.

Vzhľadom na epidemiologickú situáciu súvisiacu s výskytom ochorenia COVID-19 nebolo možné realizovať ďalšie naplánované preventívno-edukačné aktivity, či už u žiakov základných, študentov stredných škôl alebo u seniorov.

Znevýhodnené skupiny

Aktivity v tejto oblasti neboli v roku 2021 pracovníkmi Oddelenia podpory zdravia a výchovy ku zdraviu na RÚVZ so sídlom v Čadci realizované.

Prevencia 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 tému drogových závislostí, alkoholu a iných závislostí boli zrealizované 4 prednášky pre 82 žiakov a študentov (ZŠ Ochodnica a Gymnázium v Turzovke). Prednášky boli doplnené premietaním filmov „Kým stúpa dym...“, „Až do dna“ a dokumentom „Luky – z príbehu narkomana, príbeh bojovníka“. V rámci prednášok mali žiaci a študenti možnosť využiť meranie oxidu uhoľnatého vo vydychovanom vzduchu prístrojom MicroSmokerlyzér a v rámci edukačnej činnosti bol študentom poskytnutý dotazník „Test fajčiara – Fagerstromov test nikotínovej závislosti“. Dotazník nebol vyhodnocovaný, slúžil študentom na vlastnú informáciu o ich nikotínovej závislosti. Taktiež mali k dispozícii „opilecké okuliare“, ktoré navodzujú stav opitosti a poukazujú na riziko pitia alkoholu na seba i okolie.

Pracovníčky Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu poskytovali v priebehu dvoch týždňov počas februára 2021 odborné telefonické poradenstvo prostredníctvom Linky pomoci na odvykanie od fajčenia.

Vzhľadom na epidemiologickú situáciu súvisiacu s výskytom ochorenia COVID-19 a uzatvorením základných a stredných škôl nebolo možné realizovať ďalšie preventívno-edukačné aktivity.

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 2021 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.

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, Kysucký večerník, 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 a pri vstupe do budovy RÚVZ a ambulancie Poradne zdravia boli vytvorené informačné panely s uvedenou témou. Taktiež sme pri príležitosti spomínaného dňa vykonali 2 prednášky (Interný seminár pre zamestnancov RÚVZ) 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. Ďalšie edukačné aktivity neboli realizované z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej pandemickej situácie súvisiacej s výskytom a šírením Covid-19.

Svetový deň zdravia

V rámci tohto dňa sme pripravili článok a zaslali ho 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. Taktiež bol zverejnený na informačnom paneli pri vstupe do budovy RÚVZ. Pri príležitosti tohto dňa bola zrealizovaná celoslovenská súťaž pre 1.stupeň ZŠ s názvom „Nakresli si zdravie“. Informácia k súťaži bola zaslaná do regionálnych základných škôl v našej spádovej oblasti (39), z nich sa zapojilo celkovo 9 základných škôl, pričom jedna práca bola ocenená.

Svetový deň bez tabaku

Pri príležitosti Svetového dňa bez tabaku sme pripravili článok a zaslali ho na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, 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, rovnako bol vytvorený informačný panel pri vstupe do budovy RÚVZ. Naplánované edukačné aktivity neboli realizované z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej pandemickej situácie súvisiacej s výskytom a šírením Covid-19.

Svetový deň pohybom k zdraviu

Pri príležitosti Svetového dňa pohybom ku zdraviu sa realizovala celoslovenská kampaň „Vyzvi srdce k pohybu“. Článok k tomuto svetovému dňu spolu s informáciou ku kampani bol zaslaný na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, Kysuce, na internetové portály Mojekysuce, Zdravie a štýl a na webovú stránku RÚVZ so sídlom v Čadci. Článok s informáciami ku kampani bol zaslaný aj 33 mestám a obciam v našej pôsobnosti a 11 stredným školám v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto. Taktiež bol zverejnený na informačnom paneli pri vstupe do budovy RÚVZ.

Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi

V rámci tohto dňa sme pripravili článok a zaslali ho 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. Taktiež bol zverejnený na informačnom paneli pri vstupe do budovy RÚVZ. Naplánované edukačné aktivity neboli realizované z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej pandemickej situácie súvisiacej s výskytom a šírením Covid-19 .

Medzinárodný deň povedomia o Fetálnom alkoholovom syndróme

Táto téma sa stala súčasťou prednášok na tému Drogy a iné závislosti, ktoré boli realizované v ZŠ Ochodnica pre žiakov 8. a 9. ročníka. Naplánované edukačné aktivity neboli realizované z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej pandemickej situácie súvisiacej s výskytom a šírením Covid-19.

Svetový deň srdca

Pri príležitosti tohto dňa bol spracovaný článok a zaslaný na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, 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. Pri príležitosti tohto Svetového dňa bola zrealizovaná jedna prednáška na tému Kardiovaskulárne ochorenia pre Klub seniorov v Kysuckom Novom Meste. Počas prednášky bola poslucháčom propagovaná aj Poradňa zdravia a distribuované propagačné materiály, ktorými Poradňa zdravia disponuje. Ďalšie naplánované edukačné aktivity neboli realizované z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej pandemickej situácie súvisiacej s výskytom a šírením Covid-19.

Svetový deň ústneho zdravia

Pri príležitosti tohto dňa bolo zrealizovaných 6 prednášok pre deti z materských škôl (MŠ Hurbanova v Čadci a MŠ J. Kráľa v Čadci). Popri prednáškach mali deti možnosť nacvičiť si správnu techniku umývania zúbkov a boli im premietané DVD rozprávky z edície „Prečo zvieratká bolia zúbky?“ s názvom: Čo sa stalo medvedíkovi, Lakomý sysel', Prečo líštička stratila krásu, Prečo vlk šušlal, Maškrtná veverička a Kráľovstvo zúbkov. Počas prezentácie boli deti a žiaci odmeňovaní darčekomými predmetmi vo forme vzorky zubnej pasty, omaľovánkami a pod. od spoločností Lacalut.

Svetový deň Alzheimerovej choroby

Pri príležitosti Svetového dňa Alzheimerovej choroby 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. Ďalej bol článok spolu s dostupnými propagačnými materiálmi týkajúcich sa uvedenej témy zaslaný Zariadeniam pre seniorov v oblasti našej pôsobnosti a taktiež bol vytvorený informačný panel pri vstupe do budovy RÚVZ a pri vstupe do Poradne zdravia. Rovnako bola zrealizovaná jedna prednáška na tému Alzheimerova choroba pre Klub seniorov v Kysuckom Novom Meste.

Medzinárodný deň seniorov

Pri príležitosti Medzinárodného dňa seniorov sme realizovali edukačné aktivity formou prednášok pre poslucháčov vo vekovej kategórii 60+, a to konkrétne pre Klub seniorov v Kysuckom Novom Meste a Klub seniorov v Novej Bystrici. Prednášky boli zamerané na Alzheimerovu chorobu, Osteoporózu, Kardiovaskulárne ochorenia, ich príznaky a prevenciu týchto ochorení, taktiež na Duševné zdravie - na zvýšenie povedomia o otázkach duševného zdravia, mobilizovania úsilia na podporu duševného zdravia a tým prevenciu duševných ochorení. Počas uvedených prednášok boli poslucháčom distribuované edukačné materiály, týkajúce sa danej problematiky a propagovaná Poradňa zdravia. Zamerali sme sa aj na aktuálne témy, súvisiace s pandémiou Covid-19, išlo o Očkovanie proti Covid-19 a hygienu rúk. Pri hygiene rúk 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. Zároveň mali možnosť si správnosť hygieny rúk vyskúšať a overiť pod UV lampou.

Svetový deň osteoporózy:

V rámci Svetového dňa osteoporózy sme zrealizovali 2 prednášky pre poslucháčov vo vekovej kategórii 60+, pre Klub seniorov v KNM a Klub seniorov v Novej Bystrici. Taktiež boli Zariadeniam pre seniorov v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto zaslané edukačné materiály z ÚVZ SR k tejto téme.

Svetový deň duševného zdravia

V rámci Svetového dňa duševného zdravia sme vytvorili článok a zaslali ho na uverejnenie do regionálnych printových a elektronických médií (týždenníky Kysuce, MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, internetový portál Mojekysuce, Zdravie a štýl, webová stránka RÚVZ so sídlom v Čadci, webové stránky miest Čadca, Kysucké Nové Mesto, Turzovka a Krásno nad Kysucou). Rovnako bol na túto tému vytvorený informačný panel v budove RÚVZ. Pri tejto príležitosti sme zrealizovali 1 prednášku pre Klub seniorov v Novej Bystrici a 1 prednášku pre študentov Gymnázia v Turzovke. Propagačné a edukačné materiály k danej téme, ktoré sme obdržali z ÚVZ SR sme zaslali stredným školám, zariadeniam pre seniorov a knižniciam v oblasti našej pôsobnosti.

Svetový deň diabetu

Pri príležitosti tohto dňa bol spracovaný článok a zaslaný na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, 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. Naplánované edukačné aktivity neboli realizované z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej pandemickej situácie súvisiacej s výskytom a šírením Covid-19.

Hygiena rúk

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. Poslucháči mali možnosť si správnosť hygieny rúk vyskúšať a overiť pod UV lampou. Celkovo sme vykonali 4 besedy pre 91 poslucháčov. Beseda s názornými ukážkami poslucháčov zaujala a tešila sa ich záujmu.

Plagát „Nechajte sa zaočkovať“

Pracovníčky OPZaVkJ pripravili plagát na podporu očkovania proti ochoreniu COVID-19, ktorý bol zaslaný na zverejnenie inštitúciám s pôsobnosťou v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto: 33 obciam, 4 mestám, 28 farnostiam, 40 základným školám, 11 stredným školám, 10 organizáciám, 13 Zariadeniam pre seniorov a Zariadeniam sociálnych služieb, 31 lekárom pre dospelých, 18 lekárom pre deti a dorast, tunajším veľkým zamestnávateľom a tiež na 3 webové stránky a do 3 týždenníkov. Taktiež bol zverejnený na informačnom paneli vo vstupných priestoroch RÚVZ so sídlom v Čadci.

Program „Viem, čo zjem“

V roku 2021 sme aj naďalej pokračovali v spolupráci na projekte medzinárodného charakteru, celosvetového programu Nestlé Healthy Kids „Viem čo zjem“, s cieľom motivovať žiakov základných škôl k vyváženému životnému štýlu, správnym stravovacím návykom a podporiť ich záujem o pohybové aktivity. Do tohto programu bolo v školskom roku 2020/2021 zapojených 8 tried z 3 škôl (ZŠ Komenského Čadca, ZŠ Rázusova Čadca a ZŠ Horný Vadičov). Vzhľadom na epidemiologickú situáciu nebolo možné zrealizovať prezentácie na danú tému, avšak tieto prezentácie boli zaslané kontaktným osobám, ktoré sa postarali o ich

zrealizovanie. Na preverenie získaných vedomostí bolo súčasťou prezentácií vyplnenie dotazníka Prípad (žiaci zo ZŠ Rázusova v Čadci) a taktiež dotazníka Kontrola, ktorú vyplňali žiaci z nezapojenej školy (ZŠ M.Mravca Raková). Tie boli následne odoslané na ÚVZ SR na ďalšie spracovanie.

Nástrahy leta, Nezabúdajte na pitný režim

Počas leta sme spracovali články Nástrahy leta a Nezabúdajte na pitný režim, ktoré boli zaslané na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, 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.

Informácia o činnosti Poradne zdravia

Článok o činnosti Poradne zdravia bol spracovaný a zaslaný na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, 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.

Rakovina krčka maternice

Na túto aktuálnu tému bol spracovaný článok a zaslaný na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, 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.

Aktuálne opatrenia v červenej fáze

V súvislosti s pandemiou Covid-19 bol spracovaný článok k aktuálnym opatreniam v červenej fáze, ktorý bol následne zaslaný na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, 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.

Výzva na očkovanie – neváhajte a dajte sa očkovať

Na podporu očkovania proti Covid-19 bol spracovaný článok s opakovanou výzvou na očkovanie a zaslaný na uverejnenie do regionálnych printových týždenníkov MY Kysucké noviny, Kysucký večerník, 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.

Zdravšie Vianoce

Článok na uvedenú tému bol spracovaný a zverejnený na internetovej stránke tunajšieho RÚVZ.

Tlačové správy a články ÚVZ SR

Tlačové správy z ÚVZ SR na témy: Podpora duševného zdravia v čase COVID-19, Rady konzília odborníkov ku Sviatku všetkých svätých a Pamiatke zosnulých boli zverejnené na internetovej stránke tunajšieho RÚVZ.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V roku 2021 sme pokračovali v spolupráci na realizácii Národného onkologického programu, zvlášť so zámerom na Akčný plán č. 1, ktorý sa týka primárnej prevencie. V rámci prevencie onkologických ochorení sú to hlavne témy: prevencia rakoviny prsníka, prevencia rakoviny hrubého čreva a konečníka a prevencia rakoviny krčka maternice. Realizácia programu prebieha formou prednášok spojených s diskusiou, kde na záver edukačného stretnutia bol poslucháčom predložený dotazník získaných vedomostí a postojov v rámci monitorovania efektivity aktivity.

Počas roka 2021 opäť prebiehala celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospeléj populácie – Vyzvi srdce k pohybu. Kampaň bola realizovaná distribúciou plagátov a účastníckych listov verejnosti. Vyplnené účastnícke listy respondenti zasielali na spracovanie na RÚVZ v Banskej Bystrici, ktorý je koordinátorom kampane.

V roku 2021 sa uskutočnil dotazníkový prieskum v rámci projektu medzinárodného charakteru, celosvetového programu Nestlé Healthy Kids „Viem, čo zjem“, s cieľom motivovať žiakov základných škôl k vyváženému životnému štýlu, správnym stravovacím návykom a snahou podporiť ich záujem o pohybové aktivity. Dotazníky boli distribuované žiakom ZŠ Rázusova Čadca a ZŠ M. Mravca Raková a následne odoslané na ďalšie spracovanie na ÚVZ SR.

Taktiež v rámci prednášok zameraných na drogové závislosti, 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.

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

Programy a projekty, ktoré boli pravidelne realizované po iné roky na regionálnej úrovni realizované neboli, vzhľadom vyhlásenie mimoriadnej pandemickej situácie súvisiacej s výskytom a šírením ochorenia Covid-19.

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

V roku 2021 naďalej prebiehala spolupráca 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 a Klubmi seniorov v našej pôsobnosti, Kysuckým kultúrnym strediskom, 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 limitované 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 2021 a úloh vyplývajúcich z Programového vyhlásenia vlády SR na úseku verejného zdravotníctva“. V roku 2021 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 SZO. 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 okresu 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. Pripravená a zverejnená je aj informácia o ponuke vyšetrení v Základnej poradni zdravia v printových i elektronických médiách.

7.1. Základná poradňa

Základná poradňa zdravia má pre klientov vyčlenené dva dni v týždni – každý utorok a štvrtok v čase od 7,00 do 10,00 hod. Skriningové vyšetrenia klientov prichádzajúcich do základne poradne spočívajú vo vyšetrení antropometrických ukazovateľov, ako sú meranie hmotnosti, výšky, obvodu pásu 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 vyšetované 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 38 klientov (13 mužov a 25 žien) boli vyšetované 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 ošetrojúcich lekárov. Zistené hodnoty nie sú súčasťou Testu zdravé srdce, preto ich v tabuľkách výročnej správy nevykazujeme.

V Základnej poradni zdravia bolo v roku 2021 vyšetrených 41 klientov, z toho 8 klientov (8 žien) bolo vyšetrených prvýkrát a 33 klientov (16 mužov a 17 žien) bolo vyšetrených opakovane. U prvýkrát vyšetrených žien bola najviac zastúpená veková skupina

65 a viac ročných (50,0 %). V prípade kontrolných vyšetrení bola u oboch pohlaví najčastejšie zastúpená veková skupina 55 - 64 ročných (u mužov 50,0 % a u žien 35,3 %). 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 17 klientov, z toho 1 žena prvýkrát vyšetrená a 16 prípadov (10 mužov a 6 žien) u opakovane vyšetrených klientov. Normálne hodnoty celkového cholesterolu u prvýkrát vyšetrenej ženy boli zistené vo vekovej skupine 25 – 34 ročných (100,0 %). U opakovane vyšetrených mužov boli normálne hodnoty celkového cholesterolu namerané u 35 – 44 ročných (10,0 %), 55 – 64 ročných (60,0 %) a 65 a viac ročných (30,0 %). U opakovane vyšetrených žien boli normálne hodnoty celkového cholesterolu zistené u 25 – 34 ročných (16,7 %), 35 – 44 ročných (16,7 %), 45 – 54 ročných (16,7 %), 55 – 64 ročných (16,7 %) a 65 a viac ročných (33,3 %). Zvýšené hodnoty celkového cholesterolu boli zistené u 24 klientov (6 mužov a 18 žien), najčastejšie vo vekovej kategórii 65 a viac ročných. Zvýšené hodnoty celkového cholesterolu u prvýkrát vyšetrených žien boli zistené vo vekových skupinách 35 – 44 ročných (28,6 %), 55 – 64 ročných (14,3 %) a 65 a viac ročných (57,1 %). U opakovane vyšetrených mužov boli zistené hodnoty zvýšeného cholesterolu u 25 – 34 ročných (16,7 %), 45 – 54 ročných (16,7 %), 55 – 64 ročných (33,3 %) a 65 a viac ročných (33,3 %). U opakovane vyšetrených žien boli zvýšené hodnoty celkového cholesterolu zistené u 35 – 44 ročných (18,2 %), 45 – 54 ročných (9,1 %), 55 - 64 ročných (45,5 %) a 65 a viac ročných (27,3 %).

Normálne hodnoty HDL cholesterolu boli zistené u 25 klientov (7 mužov a 18 žien). U prvýkrát vyšetrených klientov boli normálne hodnoty HDL cholesterolu zistené u 6 žien, a to vo vekových skupinách 25 – 34 ročných (16,7 %), 35 – 44 ročných (16,7 %), 55 – 64 ročných (16,7 %) a 65 a viac ročných (50,0 %). Normálne hodnoty HDL cholesterolu malo 7 opakovane vyšetrených mužov, a to v 2 vekových skupinách 55 – 64 ročných (42,9 %) a 65 a viac ročných (57,1 %). V skupine opakovane vyšetrených žien malo normálnu hodnotu HDL cholesterolu celkom 12 klientiek, ich zastúpenie podľa vekových skupín je nasledovné: u 35 – 44 ročných (8,3 %), 45 – 54 ročných (8,3 %), 55 – 64 ročných (50,0 %) a 65 a viac ročných (33,3 %). Znížené hodnoty HDL cholesterolu boli zaznamenané u 16 klientov, z toho 2 prípady u prvýkrát vyšetrených žien – vo vekových skupinách 35 – 44 ročných (50,0 %) a 65 a viac ročných (50,0 %) a 14 prípadov u opakovane vyšetrených klientov (5 mužov a 9 žien). U opakovane vyšetrených mužov boli znížené hodnoty HDL cholesterolu zaznamenané vo vekových skupinách 25 – 34 ročných (11,1 %), 35 – 44 ročných (11,1 %), 45 – 54 ročných (11,1 %), 55 – 64 ročných (55,6 %) a 65 a viac ročných (11,1 %). U opakovane vyšetrených žien boli znížené hodnoty HDL cholesterolu zaznamenané nasledovne: u 25 – 34 ročných (20,0 %), 35 – 44 ročných (40,0 %), 45 – 54 ročných (20,0 %) a 65 a viac ročných (20,0 %).

Normálne hodnoty LDL cholesterolu boli zaznamenané u 26 klientov, z toho 4 prípadov u prvýkrát vyšetrených žien a 22 prípadov (12 mužov a 10 žien) u opakovane vyšetrených klientov. U prvýkrát vyšetrených žien boli normálne hodnoty LDL cholesterolu zistené u 25 – 34 ročných (25,0 %), 35 – 44 ročných (25,0 %), a 65 a viac ročných (50,0 %). U opakovane vyšetrených mužov boli normálne hodnoty LDL cholesterolu zaznamenané u 35 – 44 ročných (8,3 %), 55 – 64 ročných (50,0 %) a 65 a viac ročných (41,7 %). U opakovane vyšetrených žien boli normálne hodnoty LDL cholesterolu zistené u 25 – 34 ročných (10,0 %), 35 – 44 ročných (20,0 %), 45 – 54 ročných (20,0 %), 55 - 64 ročných (30,0 %) a 65 a viac ročných (20,0 %). Zvýšené hodnoty LDL cholesterolu boli zistené u 12 klientov, z toho boli 3 prípady u prvýkrát vyšetrených žien a 9 prípadov (3 muži a 6 žien) u opakovane vyšetrených klientov. U prvýkrát vyšetrených žien išlo o vekové skupiny 35 – 44 ročných (33,3 %) a 65

a viac ročných (66,7 %). U opakovane vyšetrených mužov boli zastúpené vekové skupiny 25 – 34 ročných (33,3 %), 45 – 54 ročných (33,3 %) a 55 – 64 ročných (33,3 %), u opakovane vyšetrených žien sme zvýšené hodnoty LDL cholesterolu najčastejšie zaznamenali vo vekovej skupine 55 – 64 ročných (50,0 %).

Normálne hodnoty krvnej glukózy boli namerané celkovo u 22 klientov, pričom v prípade prvýkrát vyšetrených klientov išlo o 6 žien vo vekových skupinách 25 – 34 ročných (16,7 %), 35 – 44 ročných (33,3 %), 45 – 64 ročných (16,7 %) a 65 a viac ročných (33,3 %). Z opakovane vyšetrených klientov malo normálnu hladinu glukózy 16 klientov (8 mužov a 8 žien), v skupine mužov išlo o zastúpenie vekových skupín 25 – 34 ročných (12,5 %) 35 – 44 ročných (12,5 %), 45 – 54 ročných (12,5 %) a 55 – 64 ročných (62,5 %), v skupine žien išlo o zastúpenie vekových skupín: 35 – 44 ročných (37,5 %), 45 – 54 ročných (25,0 %), 55 – 64 ročných (25,0 %) a 65 a viac ročných (12,5 %). Zvýšené hodnoty glukózy v krvi boli zaznamenané u 19 klientov. V skupine prvýkrát vyšetrených žien sme zaznamenali celkom 2 prípady zvýšenej hladiny glukózy v krvi, a to vo vekovej skupine 65 a viac ročných (100,0 %). U opakovane vyšetrených klientov malo zvýšenú hladinu glukózy v krvi 8 mužov, v zastúpení vekových skupín 55 – 64 ročných (37,5 %) a 65 a viac ročných (62,5 %) a 9 žien, najčastejšie vo vekových skupinách 55 – 64 ročných (44,4 %) a 65 a viac ročných (44,4 %) a 25 – 34 ročných (11,1 %).

Normálne hodnoty triacylglycerolov boli zistené u 21 klientov, z toho 4 prípady boli u prvýkrát vyšetrených žien a 19 prípadov u opakovane vyšetrených klientov. U prvýkrát vyšetrených žien boli zistené normálne hodnoty u 25 – 34 ročných (25,0 %), 35 – 44 ročných (25,0 %) a 65 a viac ročných (50,0 %). U opakovane vyšetrených mužov boli normálne hodnoty triacylglycerolov zistené u 35 – 44 ročných (20,0 %), 45 – 54 ročných (20,0 %), 55 – 64 ročných (40,0 %) a 65 a viac ročných (20,0 %). U opakovane vyšetrených žien boli normálne hodnoty triacylglycerolov namerané u 25 – 34 ročných (8,3 %), 35 – 44 ročných (16,7 %), 45 – 54 ročných (8,3 %), 55 – 64 ročných (41,7 %) a 65 a viac ročných (25,0 %). Zvýšené hodnoty triacylglycerolov boli zistené u 20 klientov, v prípade prvýkrát vyšetrených žien sme zaznamenali 4 prípady zo skupiny 35 – 44 ročných (25,0 %), 55 – 64 ročných (20,0 %) a 65 a viac ročných (50,0 %). Zvýšené hodnoty triacylglycerolov u opakovane vyšetrených mužov boli zaznamenané u 11 klientov, konkrétne u 25 – 34 ročných (9,1 %), 55 – 64 ročných (54,5 %) a 65 a viac ročných (36,4 %). Zvýšené hodnoty triacylglycerolov u opakovane vyšetrených žien boli zistené u 5 klientiek, a to u 35 – 44 ročných (20,0 %), 45 – 54 ročných (20,0 %) 55 – 64 ročných (20,0 %) a 65 a viac ročných (40,0 %).

Normálne hodnoty BMI (Body Mass Index) boli stanovené u 11 klientov. U prvýkrát vyšetrených žien sme normálne hodnoty BMI indexu zaznamenali u 25 – 34 ročných (50,0 %) a 35 – 44 ročných (50,0 %). U opakovane vyšetrených mužov boli normálne hodnoty BMI indexu zistené u 55 - 64 ročných (100,0 %). U opakovane vyšetrených žien boli normálne hodnoty BMI indexu namerané u 25 – 34 ročných (14,3 %), 45 – 54 ročných (14,3 %) a 55 – 64 ročných (71,4 %). Zvýšené hodnoty BMI indexu boli zistené u 30 klientov, z toho 6 prípadov evidujeme v skupine prvýkrát vyšetrených žien - u 35 – 44 ročných (16,7 %), 55 – 64 ročných (16,7 %) a 65 a viac ročných (66,7 %). Zvýšené hodnoty BMI indexu u opakovane vyšetrených klientov sme zaznamenali v 24 prípadoch (z toho 14 mužov a 10 žien), pričom u mužov najčastejšie vo vekovej skupine 55 – 64 ročných klientov (42,9 %) a u žien vo vekovej skupine 65 a viac ročných (50,0 %).

Normálne hodnoty WHR (Waist to Hip Ratio) boli zistené u 16 klientov, z to 2 prípady evidujeme v skupine prvýkrát vyšetrených žien. Zvyšných 14 prípadov s normálnym WHR indexom evidujeme u opakovane vyšetrených klientov. Z tohto počtu bolo 8 mužov,

s najvyšším zastúpením vo vekovej skupine 55 – 64 ročných (62,5 %) a 6 prípadov u žien, najčastejšie vo vekovej skupine 55 – 64 ročných (50,0 %). Zvýšené hodnoty indexu WHR boli zaznamenané u 25 klientov. U prvýkrát vyšetrených žien (6) - zastúpenie podľa vekových skupín bolo nasledovné: skupina 35 – 44 ročných (16,7 %), 55 – 64 ročných (16,7 %) a 65 a viac ročných (66,7 %). Z opakovane vyšetrených klientov evidujeme zvýšený WHR index u 8 mužov, s najvyšším podielom vo vekovej skupine 65 a viac ročných (50,0 %) a u 11 žien, taktiež s najvyšším výskytom vo vekovej skupine 65 a viac ročných (36,4 %).

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. Vyšetrenia pomocou prístroja smokerlyzér sa najčastejšie využívajú pri preventívnej prednáškovej činnosti Poradne zdravia. V roku 2021 využilo možnosť zistenia hodnoty CO vo vydychovanom vzduchu 44 záujemcov/žiakov a študentov.

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2021

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2021

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2021

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

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 1.1.2021 do 31.12.2021

**Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu
a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2021**

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia	1	1	1
Lekár - metodológ	0	0	0
Verejný zdravotník I. stupňa	0	0	0
Verejný zdravotník II. stupňa	2	1	2
DAHE	0	0	0
AHE	0	0	0
Zdravotná sestra	0	0	0
Iný zdravotnícky pracovník	0	0	0
Iný nezdravotnícky pracovník	0	0	0
S P O L U	3	2	3

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2021

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								
		Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	8	147					8	147
		Prevenca sociálne patologických javov								
		- Fajčenie								
		- Alkohol	2	46					2	46
		- Drogy – látkové závislosti	3	64					3	64
		- nelátkové závislosti	1	18					1	18
		Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád								
		Výchova k partnerstvu a rodičovstvu								
		Zdravé starnutie								
		Duševné zdravie	1	18			1	25	2	43
		Prevenca úrazov a prvá pomoc								
		Prevenca sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)								
		Stomatohygiena	6	105					6	105
		Prevenca civilizačných ochorení								
		- srdco-cievne					1	19	1	19
		- diabetes mellitus								
		- osteoporóza					2	44	2	44
		- onkologické ochorenia			2	50			2	50
- alergické ochorenia										
- iné					1	19	1	19		
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	4	94			4	88	8	182		
SPOLU	25	492	2	50	9	195	36	737		

			Počet aktivít
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		49
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		9
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	
		Rozhlas	
		Printové média	57
		Webová stránka RÚVZ	21
		Iné formy	114
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>)	Plagáty, letáky, skladačky...	1
		Brožúry, manuály...	
		Informačné panely	17
		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 ... (<i>pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov</i>)	regionálne	
		celoštátne	2
		medzinárodné	
		v rámci RÚVZ	2
		SPOLU	2
		3	
		5	

9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy	Medzinárodné projekty, štúdie ...	Počet
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	4
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	
		Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)	
11.	Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkych pracovných skupinách ste)		Počet členstiev
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			189
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 písomnosti
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	4
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	11
			4
15.	Poskytovanie odbornej praxe pre študentov VŠ a postgraduálneho vzdelávania (počet študentov = počet fyzických osôb; počet dní je počet dní na odbornej praxi každého študenta – napr. 3 študenti za sledované obdobie po 5 dní je 3x5= 15 dní)	Počet študentov	Počet dní
			2

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2021 do 31.12.2021

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	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	0	0,0	0,0	1	12,5	22,9	1	12,5	22,9
35-44	0	0,0	0,0	2	25,0	30,0	2	25,0	30,0
45-54	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
55-64	0	0,0	0,0	1	12,5	22,9	1	12,5	22,9
65 a viac	0	0,0	0,0	4	50,0	34,6	4	50,0	34,6
SPOLU :	0	0,0		8	100,0		8	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	0	0,0	0,0	1	5,9	11,2	0	3,0	5,8
35-44	2	12,5	16,2	3	17,6	18,1	5	15,2	12,2
45-54	1	6,3	11,9	2	11,8	15,3	3	9,1	9,8
55-64	8	50,0	24,5	6	35,3	22,7	14	42,4	16,9
65 a viac	5	31,3	22,7	5	29,4	21,7	10	30,3	15,7
SPOLU :	16	100,0		17	100,0		33	100,0	

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

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	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	0	0,0	0,0	1	12,5	22,9	1	12,5	22,9
35-44	0	0,0	0,0	2	25,0	30,0	2	25,0	30,0
45-54	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
55-64	0	0,0	0,0	1	12,5	22,9	1	12,5	22,9
65 a viac	0	0,0	0,0	4	50,0	34,6	4	50,0	34,6
SPOLU:	0	0,0		8	100,0		8	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	0	0,0	0,0	1	6,3	11,9	1	3,1	6,0
35-44	2	12,5	16,2	3	18,8	19,1	5	15,6	12,6
45-54	1	6,3	11,9	2	12,5	16,2	3	9,4	10,0
55-64	8	50,0	24,5	6	37,5	23,7	14	43,8	17,2
65 a viac	5	31,3	22,7	4	25,0	21,2	9	28,1	15,6
SPOLU:	16	100,0		16	100,0		32	100,0	

**Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania
za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021**

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	0	0,0	0,0	3	12,5	13,2	3	8,1	13,2
Učňovské	3	23,1	22,9	2	8,3	11,1	5	13,5	11,1
Stredoškolské s maturitou	4	30,8	25,1	10	41,7	19,7	14	37,8	19,7
Vysokoškolské	6	46,2	27,1	8	33,3	18,9	14	37,8	18,9
Neregistrované	0	0,0	0,0	1	4,2	8,0	1	2,7	8,0
SPOLU:	13	100,0		24	100,0		37	100,0	

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2021

tab.č.7

	Výkon	Počet výkonov	
		TZS	Mimo TZS
1. Merania a iné výkony v poradni zdravia Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS): Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS):	Antropometrické meranie	41	
	- výška		
	- váha	41	
	- BMI	41	
	- obvod pása	41	
	- obvod bokov	41	
	- WHR	41	
	- WHtR	41	
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)		
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	13	
	Biochemické vyšetrenia	41	
	- Celkový cholesterol		
	- HDL cholesterol	41	
	- LDL cholesterol	41	
	- Triacylglyceroly	41	
	- Glukóza	41	
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)	114	
	Somatické vyšetrenia	41	
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)		
	Vyšetrenie smokerlyzéróm	8	36
	Vyšetrenie spirometrom		
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	8	
	Osobná a rodinná anamnéza	41	
	Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	22	
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	40	
	Odborné poradenstvo a konzultácie	41	
	Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	19	
Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	9		
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 inštrukcia	
	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	Odborné poradenstvo	
	Odber krvi na HIV/AIDS	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
Počet klientov:		
8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Odborné poradenstvo	
	Vyšetrenie pracovného rizika	
	Založenie karty klienta	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
Počet klientov:		
SPOLU počet výkonov		884

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.	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.	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0
	rel.	100,0	0,0	16,7	0,0	25,0	0,0	16,7	0,0	25,0	0,0	33,3	0,0	50,0	0,0	20,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	29,8	0,0	42,4	0,0	29,8	0,0	42,4	0,0	53,3	0,0	69,3	0,0	35,1	0,0	69,3	0,0	69,3	0,0
35-44	abs.	0	2	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1
	rel.	0,0	28,6	33,3	0,0	25,0	25,0	16,7	50,0	25,0	33,3	33,3	20,0	0,0	33,3	20,0	50,0	50,0	16,7	50,0	16,7
	+-%	0,0	33,5	37,7	0,0	42,4	42,4	29,8	69,3	42,4	53,3	53,3	35,1	0,0	37,7	35,1	69,3	69,3	29,8	69,3	29,8
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	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	14,3	16,7	0,0	0,0	25,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	16,7
	+-%	0,0	25,9	29,8	0,0	0,0	42,4	29,8	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	29,8
65 a viac	abs.	0	4	2	2	2	2	3	1	2	2	1	3	1	3	3	1	0	4	0	4
	rel.	0,0	57,1	33,3	100,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	66,7	33,3	60,0	50,0	50,0	60,0	50,0	0,0	66,7	0,0	66,7
	+-%	0,0	36,7	37,7	0,0	49,0	49,0	40,0	69,3	49,0	53,3	53,3	42,9	69,3	40,0	42,9	69,3	0,0	37,7	0,0	37,7
SPOLU: 100%		1	7	6	2	4	4	6	2	4	3	3	5	2	6	5	2	2	6	2	6

Výsledky biochemických vyšetření opakovane vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Muži

Tab.č.9a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25 - 34	abs.	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0
	rel.	0,0	16,7	12,5	0,0	0,0	9,1	0,0	11,1	0,0	33,3	0,0	11,1	0,0	7,7	0,0	20,0	0,0	7,1	12,5	0,0
	+-%	0,0	29,80	22,9	0,0	0,0	17,0	0,0	20,5	0,0	53,3	0,0	20,5	0,0	14,5	0,0	35,1	0,0	13,5	22,9	0,0
35-44	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0
	rel.	10,0	0,0	12,5	0,0	20,0	0,0	0,0	11,1	8,3	0,0	0,0	11,1	0,0	7,7	0,0	20,0	0,0	7,1	12,5	0,0
	+-%	18,6	0,0	22,9	0,0	35,1	0,0	0,0	20,5	15,6	0,0	0,0	20,5	0,0	14,5	0,0	35,1	0,0	13,5	22,9	0,0
45-54	abs.	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
	rel.	0,0	16,7	12,5	0,0	20,0	0,0	0,0	11,1	0,0	33,3	0,0	11,1	0,0	7,7	0,0	20,0	0,0	7,1	0,0	12,5
	+-%	0,0	29,8	22,9	0,0	35,1	0,0	0,0	20,5	0,0	53,3	0,0	20,5	0,0	14,5	0,0	35,1	0,0	13,5	0,0	22,9
55-64	abs.	6	2	5	3	2	6	3	5	6	1	4	4	1	7	6	1	2	6	5	3
	rel.	60,0	33,3	62,5	37,5	40,0	54,5	42,9	55,6	50,0	33,3	57,1	44,4	33,3	53,8	60,0	20,0	100,0	42,9	62,5	37,5
	+-%	30,4	37,7	33,5	33,5	42,9	29,4	36,7	32,5	28,3	53,3	36,7	32,5	53,3	27,1	30,4	35,1	0,0	25,9	33,5	33,5
65 a viac	abs.	3	2	0	5	1	4	4	1	5	0	3	2	2	3	4	1	0	5	1	4
	rel.	30,0	33,3	0,0	62,5	20,0	36,4	57,1	11,1	41,7	0,0	42,9	22,2	66,7	23,1	40,0	20,0	0,0	35,7	12,5	50,0
	+-%	28,4	37,7	0,0	33,5	35,1	28,4	36,7	20,5	27,9	0,0	36,7	27,2	53,3	22,9	30,4	35,1	0,0	52,9	22,9	34,6
SPOLU:	100%	10	6	8	8	5	11	7	9	12	3	7	9	3	13	10	5	2	14	8	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.	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0
	rel.	16,7	0,0	0,0	11,1	8,3	0,0	0,0	20,0	16,7	0,0	9,1	0,0	0,0	12,5	7,7	0,0	14,3	0,0	16,7	0,0
	+-%	29,8	0,0	0,0	20,5	15,6	0,0	0,0	35,1	29,8	0,0	17,0	0,0	0,0	22,9	14,5	0,0	25,9	0,0	29,8	0,0
35-44	abs.	1	2	3	0	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	0	3	0	3
	rel.	16,7	18,2	37,5	0,0	16,7	20,0	8,3	40,0	16,7	16,7	18,2	16,7	11,1	25,0	15,4	33,3	0,0	30,0	0,0	27,3
	+-%	29,8	22,8	33,5	0,0	21,1	35,1	15,6	42,9	29,8	29,8	22,8	29,8	20,5	30,0	19,6	53,3	0,0	28,4	0,0	26,3
45-54	abs.	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	rel.	16,7	9,1	25,0	0,0	8,3	20,0	8,3	20,0	16,7	0,0	9,1	16,7	11,1	12,5	7,7	33,3	14,3	10,0	16,7	9,1
	+-%	29,8	17,0	30,0	0,0	15,6	35,1	15,6	35,1	29,8	0,0	17,0	29,8	20,5	22,9	14,5	53,3	25,9	18,6	29,8	17,0
55-64	abs.	1	5	2	4	5	1	6	0	1	3	4	2	5	1	6	0	5	1	3	3
	rel.	16,7	45,5	25,0	44,4	41,7	20,0	50,0	0,0	16,7	50,0	36,4	33,3	55,6	12,5	46,2	0,0	71,4	10,0	50,0	27,3
	+-%	29,8	29,4	30,0	32,5	27,9	35,1	28,3	0,0	29,8	40,0	28,4	37,7	32,5	22,9	27,1	0,0	33,5	18,6	40,0	26,3
65 a viac	abs.	2	3	1	4	3	2	4	1	2	2	3	2	2	3	3	1	0	5	1	4
	rel.	33,3	27,3	12,5	44,4	25,0	40,0	33,3	20,0	33,3	33,3	27,3	33,3	22,2	37,5	23,1	33,3	0,0	50,0	16,7	36,4
	+-%	37,7	26,3	22,9	32,5	24,5	42,9	26,1	35,1	24,8	37,7	26,3	37,7	27,2	33,5	22,9	53,3	0,0	31,0	29,8	28,4
SPOLU:	100%	6	11	8	9	12	5	12	5	10	6	11	6	9	8	13	3	7	10	6	11

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	0	1	1	0	0	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	30,0
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	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	50,0	25,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	30,0
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	25,0	25,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	30,0
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	12,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	22,9
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	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	12,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	22,9
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	1	2	0	1	4	8
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	25,0	25,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	42,4	30,0
CELKOM	abs.	0	0	0	1	1	0	0	0	2

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tab.č.11a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	7,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	25,0	21,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	42,4	21,5
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	1	0	1	1	1	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,3	25,0	28,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	42,4	23,7
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	0,0	28,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	23,7
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	14,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	18,3
S P O L U	abs.	0	0	0	1	1	1	7	4	14
	abs.	0	0	0	0	0	0	4	2	6
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	50,0	42,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	49,0	25,9
		0	0	0	0	0	0	4	2	6

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	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	7,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	25,0	21,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	42,4	21,5
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	1	0	1	1	1	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,3	25,0	28,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	42,4	23,7
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	0,0	28,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	23,7
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	14,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	18,3
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	1	1	1	7	4	14
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	0	4	2	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	50,0	42,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	49,0	25,9
CELKOM	abs.	0	0	0	0	0	0	4	2	6

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Tab. č. 12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
<i>Muži</i>		Abs	4	4	4	2	6	5	7	0	7	6	0	0
	Pokles	Rel	30,8	30,8	30,8	15,4	46,2	38,5	58,3	0,0	53,8	50,0	0,0	0,0
		+-%	25,1	25,1	25,1	19,6	27,1	26,4	27,9	0,0	27,1	28,3	0,0	0,0
		Abs	5	3	0	8	4	3	1	13	1	0	11	12
	Nezmenené	Rel	38,5	23,1	0,0	61,5	30,8	23,1	8,3	100,0	7,7	0,0	84,6	92,3
		+-%	26,4	22,9	0,0	26,4	25,1	22,9	15,6	0,0	14,5	0,0	19,6	14,5
	Nárast	Abs	4	6	9	3	3	5	4	0	5	6	2	1
		Rel	30,8	46,2	69,2	23,1	23,1	38,5	33,3	0,0	38,5	50,0	15,4	7,7
		+-%	25,1	27,1	25,1	22,9	22,9	26,4	26,7	0,0	26,4	28,3	19,6	14,5
	Celkom	100%	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
<i>Ženy</i>		Abs	4	6	2	1	4	4	8	0	5	8	1	0
	Pokles	Rel	25,0	37,5	12,5	6,7	26,7	25,0	50,0	0,0	31,3	50,0	6,3	0,0
		+-%	21,2	23,7	16,2	12,6	22,4	21,2	24,5	0,0	22,7	24,5	11,9	0,0
		Abs	4	2	4	11	6	3	3	16	4	1	9	12
	Nezmenené	Rel	25,0	12,5	25,0	73,3	40,0	18,8	18,8	100,0	25,0	6,3	56,3	75,0
		+-%	21,2	16,2	21,2	22,4	24,8	19,1	19,1	0,0	21,2	11,9	24,3	21,2
	Nárast	Abs	8	8	10	3	5	9	5	0	7	7	6	4
		Rel	50,0	50,0	62,5	20,0	33,3	56,3	31,3	0,0	43,8	43,8	37,5	25,0
		+-%	24,5	24,5	23,7	20,2	23,9	24,3	22,7	0,0	24,3	24,3	23,7	21,2
	Celkom	100%	16	16	16	15	15	16	16	16	16	16	16	16
<i>Spolu</i>		Abs	8	10	6	3	10	9	15	0	12	14	1	0
	Pokles	Rel	27,6	34,5	20,7	10,7	35,7	31,0	53,6	0,0	41,4	50,0	3,4	0,0
		+-%	16,3	17,3	14,7	11,5	17,7	16,8	18,5	0,0	17,9	18,5	6,6	0,0
		Abs	9	5	4	19	10	6	4	29	5	1	20	24
	Nezmenené	Rel	31,0	17,2	13,8	67,9	35,7	20,7	14,3	100,0	17,2	3,6	69,0	82,8
		+-%	16,8	13,7	12,6	17,3	17,7	14,7	13,0	0,0	13,7	6,9	16,8	13,7
		Abs	12	14	19	6	8	14	9	0	12	13	8	5
	Nárast	Rel	41,4	48,3	65,5	21,4	28,6	48,3	32,1	0,0	41,4	46,4	27,6	17,2
		+-%	17,9	18,2	17,3	15,2	16,7	18,2	17,3	0,0	17,9	18,5	16,3	13,7
	Celkom	100%	29	29	29	28	28	29	28	29	28	29	29	29

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

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	4	2	2	1	6	2	4	0	6	4	0	0	
	Pokles	Rel	57,1	28,6	66,7	12,5	75,0	28,6	80,0	0,0	85,7	80,0	0,0	0,0
		+-%	36,7	33,5	53,3	22,9	30,0	33,5	35,1	0,0	25,9	35,1	0,0	0,0
		Abs	2	2	0	6	2	1	1	7	0	0	8	4
	Nezmenené	Rel	28,6	28,6	0,0	75,0	25,0	14,3	20,0	100,0	0,0	0,0	88,9	100,0
		+-%	33,5	33,5	0,0	30,0	30,0	25,9	35,1	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
	Nárast	Abs	1	3	1	1	0	4	0	0	1	1	1	0
		Rel	14,3	42,9	33,3	12,5	0,0	57,1	0,0	0,0	14,3	20,0	11,1	0,0
		+-%	25,9	36,7	53,3	22,9	0,0	36,7	0,0	0,0	25,9	35,1	20,5	0,0
Celkom	100%	7	7	3	8	8	7	5	7	7	5	9	4	
		Abs	2	2	0	0	2	1	2	0	5	4	1	0
	Pokles	Rel	22,2	40,0	0,0	0,0	66,7	11,1	40,0	0,0	83,3	100,0	12,5	0,0
		+-%	27,2	42,9	0,0	0,0	53,3	20,5	42,9	0,0	29,8	0,0	22,9	0,0
	Nezmenené	Abs	2	1	3	1	1	1	2	8	1	0	3	5
		Rel	22,2	20,0	75,0	100,0	33,3	11,1	40,0	100,0	16,7	0,0	37,5	71,4
		+-%	27,2	35,1	42,3	0,0	53,3	20,5	42,9	0,0	29,8	0,0	33,5	33,5
	Nárast	Abs	5	2	1	0	0	7	1	0	0	0	4	2
		Rel	55,6	40,0	25,0	0,0	0,0	77,8	20,0	0,0	0,0	0,0	50,0	28,6
		+-%	32,5	42,9	42,4	0,0	0,0	27,2	35,1	0,0	0,0	0,0	34,6	33,5
Celkom	100%	9	5	4	1	3	9	5	8	6	4	8	7	
<i>Spolu</i>		Abs	6	4	2	1	8	3	6	0	11	8	1	0
	Pokles	Rel	37,5	33,3	28,6	11,1	72,7	18,8	60,0	0,0	84,6	88,9	5,9	0,0
		+-%	23,7	26,7	33,5	20,5	26,3	19,1	30,4	0,0	19,6	20,5	11,2	0,0
		Abs	4	3	3	7	3	2	3	15	1	0	11	9
	Nezmenené	Rel	25,0	25,0	42,9	77,8	27,3	12,5	30,0	100,0	7,7	0,0	64,7	81,9
		+-%	21,2	24,5	36,7	27,2	26,3	16,2	28,4	0,0	14,5	0,0	22,7	22,8
		Abs	6	5	2	1	0	11	1	0	1	1	5	2
	Nárast	Rel	37,5	41,7	28,6	11,1	0,0	68,8	10,0	0,0	7,7	11,1	29,4	18,2
		+-%	23,7	27,9	33,5	20,5	0,0	22,7	18,6	0,0	14,5	20,5	21,7	22,8
Celkom	100%	16	12	7	9	11	16	10	15	13	9	17	11	

HYGIENA DETI A MLADEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti oddelenia hygieny detí a mládeže

V roku 2021 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.

Vzhľadom na vyhlásenie Úradu vlády SR o mimoriadnej epidemiologickej situácii v súvislosti s rizikom šírenia koronavírusu na celom území krajiny a vydanie rozhodnutia Ministerstva školstva o prerušení vyučovacieho procesu v školách a školských zariadeniach nemohol byť v zariadeniach školského stravovania, školách a školských zariadeniach vykonávaný plánovaný počet a stanovený rozsah úradnej kontroly potravín a štátneho zdravotného dozoru. V priebehu uplynulého roka bolo pracovníkmi hygieny detí a mládeže zachytených 18 ohnisk v školách a školských zariadeniach v súvislosti s výskytom koronavírusu. Postupne dochádzalo k zhoršovaniu epidemiologickej situácie aj v školách a k uzatváraniu jednotlivých tried, ročníkov, prípadne celej školy, z dôvodu výskytu pozitívnych osôb v uvedených zariadeniach.

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 a výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín. V rámci usmernení hlavného hygienika Slovenskej republiky k prevádzke školských a stravovacích zariadení bolo kontrolované dodržiavanie všeobecných povinností zamestnancov a žiakov v súvislosti s výskytom pandémie ochorenia COVID-19 a kontrola protiepidemických opatrení a odporúčaní.

V rámci usmernení hlavného hygienika Slovenskej republiky k prevádzke školských stravovacích zariadení bolo kontrolované dodržiavanie všeobecných povinností zamestnancov ZŠS v súvislosti s výskytom pandémie ochorenia COVID-19 a kontrola protiepidemických opatrení a odporúčaní.

Vzhľadom na núdzový stav a mimoriadnu epidemiologickú situáciu sme koordinovali všetky školské zariadenia ohľadom usmernenia a postupu za účelom udržania bezpečného prostredia v školách a školských zariadeniach a minimalizovania rizika zatvárania škôl.

Školy boli súčinné pri nahlasovaní údajov o pozitívite detí a zamestnancov na COVID-19, nahlasovaní osôb, ktoré prišli do úzkeho kontaktu s pozitívnou osobou a obmedzení prevádzky vo vzťahu k jednej triede alebo k viacerým triedam.

Vzhľadom na epidemiologickú situáciu bolo prevádzkovateľom autoškôl zaslané upozornenie dodržiavať opatrenia uvedené vo Vyhláske ÚVZ SR, ktorou bola činnosť autoškôl pozastavená a následne boli vykonávané kontroly dodržiavania stanovených opatrení v prevádzkach autoškôl.

Prevádzkovatelia ubytovacích zariadení pre deti a mládež boli usmerňovaní vo veci prevádzkových podmienok školských internátov podľa aktuálnej epidemiologickej situácie.

V zariadeniach školského stravovania sledovaný režim stravovania, pitný režim a správna výživa detí a žiakov škôl. Kontrolované bolo zabezpečenie opatrení na zamedzenie vzniku a šírenia prenosných ochorení a dodržiavanie stanovených priestorových podmienok najmä z hľadiska kapacity zariadenia. Výkonom štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v celkovom počte 73 boli preverené zariadenia školského stravovania, v ktorých sa pripravujú pokrmy a zariadenia zabezpečujúce výdaj hotových pokrmov pre deti školských a predškolských zariadení.

Taktiež bolo kontrolované 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 prílohy č. 1 vyhlášky MZ SR č. 330/2009 Z. z. o zariadení školského stravovania.

Vzhľadom na mimoriadnu epidemiologickú situáciu bolo organizovanie zotavovacích podujatí v zariadeniach nášho okresu pozastavené, v určitom období povolené za dodržiavania prísnych hygienických opatrení. V zariadeniach, ktoré sú určené na zotavovacie podujatia detí a mládeže v letných mesiacoch (detský letný tábor) boli vykonané 2 kontroly. 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. Predkladané na posúdenie boli aj prevádzkové poriadky školských stravovacích zariadení vypracované na aktuálne podmienky v nadväznosti na aktuálnu situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19.

V sledovanom období boli riešené 3 písomné anonymné podnety na zariadenie Materskej školy ako organizačnej zložky Spojenej školy v Turzovke, Strednej odbornej školy obchodu a služieb, Ul. 17. novembra 2579, Čadca a zariadenie Strednej priemyselnej školy informačných technológií, Nábřežná 1325, Kysucké Nové Mesto. Podnety boli zamerané na nedodržiavanie protiepidemických opatrení. Po preverení epidemiologickej situácie v uvedených školských zariadeniach bolo zistené, že v týchto zariadeniach boli uplatňované všetky postupy v súlade s nariadeniami vlády SR a v súlade s podmienkami školského automatu. Podnety vo všetkých troch prípadoch boli vyhodnotené ako neopodstatnené.

2. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda

V roku 2021 bola realizovaná úloha vyplývajúca z požiadaviek MZ SR a ÚVZ SR zameraná na kontrolu dodržiavania protiepidemických opatrení v súvislosti s mimoriadnou epidemiologickou situáciou a výskytom ochorenia COVID – 19 v SR.

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

Vzhľadom na vyhlásenie Úradu vlády SR o mimoriadnej epidemiologickej situácii v súvislosti s rizikom šírenia koronavírusu na celom území krajiny nemohol byť v školských zariadeniach realizovaný výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v plánovanom rozsahu.

V rámci usmernení hlavného hygienika Slovenskej republiky k prevádzke školských a stravovacích zariadení bolo kontrolované dodržiavanie všeobecných povinností zamestnancov a žiakov v súvislosti s výskytom pandémie ochorenia COVID-19 a kontrola protiepidemických opatrení a odporúčaní. Výkonom štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v celkovom počte 73 boli preverené zariadenia školského stravovania, v ktorých sa pripravujú pokrmy a zariadenia zabezpečujúce výdaj hotových pokrmov pre deti školských a predškolských zariadení.

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.

Vzhľadom na mimoriadnu epidemiologickú situáciu bolo organizovanie zotavovacích podujatí v zariadeniach nášho okresu pozastavené, v určitom čase povolené za dodržiavania prísnych hygienických opatrení. Rozhodnutím regionálneho hygienika v Čadci bolo odsúhlasených 5 zotavovacích podujatí pre deti a mládež. V zariadeniach, ktoré sú určené na zotavovacie podujatia detí a mládeže v letných mesiacoch (detský letný tábor) boli vykonané 2 kontroly. 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.

Predkladané na posúdenie boli aj prevádzkové poriadky školských stravovacích

zariadení vypracované na aktuálne podmienky v nadväznosti na aktuálnu situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19.

Počas výkonu kontrol v zariadeniach školského stravovania bola pracovníkmi Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci naďalej 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.

Vykonanými kontrolami v školských zariadeniach bolo zistené, že do projektu „Školský program“, v rámci ktorého sú dodávané mliečne produkty formou rozlievania mlieka v školských jedálňach alebo prostredníctvom mliečnych automatov je zapojených 46 školských zariadení. Ovocie v rámci „Školského programu“ odoberá 50 školských 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.

Sledovaný je počet stravujúcich sa detí v jednotlivých školských zariadeniach, nedochádza k značným rozdielom v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi.

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.

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.

Dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalita jedál v školských stravovacích zariadeniach je sledovaná kontrolnými odbermi hotovej stravy. Na laboratórne stanovenie mikrobiologických ukazovateľov bolo odobratých 29 vzoriek hotových pokrmov z 10 zariadení školského stravovania.

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 príslušného úradu verejného zdravotníctva o vytváraní optimálnych podmienok v oblasti zdravého stravovania a zdravej výživy detí. Kontrola zabezpečenia stravovania žiakov je vykonávaná za spolupráce odborných metódičiek školského úradu na okresnej úrovni. V roku 2021 zo strany odboru školstva nebola vznesená požiadavka na školiacu akciu pre zamestnancov školských stravovní prostredníctvom oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ v Čadci.

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.

d) Podpora pohybových aktivít

Aktivity v rámci podpory pohybových aktivít v roku 2021 neboli vykonávané z dôvodu výskytu pandémie ochorenia COVID – 19.

4.2 Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti

Gestor úlohy: ÚVZ SR

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom v Čadci, OHDM

Projekt je zameraný na zmonitorovanie starostlivosti o hygienickú úroveň pieskovísk ako prevencie vzniku možného ochorenia detí v dôsledku mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku. V okrese Čadca a KNM je evidovaných 50 pieskovísk situovaných v areáloch materských škôl a 11 pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti situovaných pri bytových výstavbách.

V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto bolo celkovo odobratých 26 vzoriek piesku, z toho 16 vzoriek bolo odobratých v mesiacoch jún - júl a 10 vzoriek v mesiaci október. Odobraté vzorky piesku boli vyšetrené na prítomnosť mikrobiologických ukazovateľov – Termotolerantné koliformné baktérie, Fekálne streptokoky, Salmonela species a Geohelminty.

Z celkového počtu odobratých vzoriek piesku 25 vzoriek vyhovovalo požiadavkám v zmysle vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Jedna odobratá vzorka z pieskoviska zriadeného v rámci občianskej vybavenosti, vykazovala zvýšenú prítomnosť Termotolerantných koliformných baktérií. Prevádzkovateľovi detského ihriska bolo zaslané upozornenie, že dotknuté pieskovisko nesmie byť prevádzkované a sprístupnené deťom až do času predloženia vyhovujúceho rozboru vzorky piesku.

V roku 2021 bolo dodržiavanie hygienických požiadaviek pri prevádzkovaní detských pieskovísk kontrolované v 32 predškolských zariadeniach.

Môžeme konštatovať, že kontrolované pieskoviská zriadené pri materských školách v zásade spĺňajú požiadavky v zmysle vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská, prevádzkovatelia si vedú evidenciu o čistení a udržiavaní pieskoviska počas sezóny, mikrobiálnemu a parazitárnemu znečisteniu piesku zabraňujú aj nadkrývaním pieskoviska ochrannými sitami alebo plachtami. Pieskoviská sa nachádzajú v uzamykateľných areáloch MŠ, sú v dobrom technickom stave s dostatkom piesku. Pred sezónou dochádza k výmene nového piesku a počas sezóny je zabezpečená pravidelná údržba a starostlivosť o piesok.

4.3 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 strávníkov. Kontroly boli zamerané na hodnotenie mesačných jedálnych lístkov v rovnakých základných školách (3 ZŠ v okrese Čadca) pre možnosť porovnania dosiahnutej zmeny – nutrične vyvážených jedálnych lístkov.

V priebehu mesiacov marec a máj 2021 mal byť realizovaný zber dát hodnotenia jedálnych lístkov v 3 základných školách. Vzhľadom na mimoriadnu epidemiologickú situáciu v SR v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 uvedený projekt nemohol byť

v jarnom období vykonaný, preto jeho realizácia bola presunutá na jeseň (október a november).

Pri hodnotení jedálnych lístkov bol využitý bodový systém koeficientu a pre frekvenciu podávania vybraných druhov potravín z mesačných výdajok bola využitá vypracovaná metodika bodového systému, na základe, ktorého sa slovne zhodnotili školské jedálne motivačným spôsobom, aby sa dosiahol v zariadení nutrične vyvážený jedálny lístok.

Pri hodnotení jedálnych lístkov bol každý chod podávanej stravy hodnotený samostatne (polievka, hlavné jedlo, prílohy, zelenina a nápoje). V rámci hodnotenia frekvencie podávania vybraných druhov potravín podľa metodiky bodového systému boli jedálne lístky v ZŠ hodnotené ako veľmi dobré s menšími nedostatkami s koeficientom pestrosti nad 0,5.

4.4 Úrazy u detí v SR

Gestor úlohy: NCZI

Riešiteľské pracovisko: KNsP Čadca, RÚVZ so sídlom v Čadci, OHDM

Za účelom získavania vybraných informácií v problematike úrazov detí rôznych vekových kategórií v SR bol v roku 2019 realizovaný pilotný projekt s predpokladaným intervalom každé 3 roky. Ďalšie získavanie údajov od zákonných zástupcov detí v spolupráci s oddelením úrazovej chirurgie a JIS v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca bude až v roku 2022.

- Počas roka bolo vypracovaných 156 odborných stanovísk, ktoré boli zasielané školským zariadeniam a zriaďovateľom v oblasti problematiky výskytu COVID – 19 v školách, prevádzkovateľom autoškôl, prevádzkovateľom školských stravovacích zariadení. Ďalej boli zasielané stanoviská ohľadom posudzovania kvality potravín, pieskov, stanoviská k zaradeniu škôl do siete škôl a školských zariadení, vyjadrenia ku kapacite materských škôl, k poskytovaniu stravy cudzím stravníkom v zariadeniach školského stravovania.

- ÚVZ SR boli pre odbor hygieny detí a mládeže stanovené 4 programy a projekty, počas ktorých bolo realizovaných 102 výkonov.

- Na základe dožiadania riaditeľov, prípadne zriaďovateľov škôl a školských zariadení bolo poskytnutých 925 odborných konzultácií, zameraných prevažne na postupy pri výskyte ochorenia COVID-19 v školských zariadeniach.

- Počas roka sa odborní zamestnanci zúčastňovali mesačných odborných porád v rámci jednotlivých oddelení. Zamestnanci oddelenia sa v rámci vzdelávania zúčastnili 4 pracovných stretnutí a školení online formou.

- Z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie v súvislosti s výskytom a šírením ochorenia COVID-19 v okresoch Čadca Kysucké Nové Mesto regionálny hygienik v Čadci vydal 2 Vyhlášky, ktorými boli nariadené opatrenia pri ohrození verejného zdravia pre obmedzenie prezenčnej výučby v zariadeniach pre deti a mládež v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto.

- Oddelenie hygieny detí a mládeže bolo v roku 2021 vyzvané na poskytnutie informácií pre rôzne médiá (Denník N, TV JOJ) predovšetkým v súvislosti so šírením ochorenia COVID-19 v predškolských a školských zariadeniach okresu Čadca a Kysucké Nové Mesto.

- 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.

- V rámci spolupráce s oddelením hygieny epidemiológie boli riešené a dohľadované kontakty pozitívnych osôb na ochorenie COVID-19. V priebehu uplynulého roka bolo pracovníkmi hygieny detí a mládeže zachytených 18 ohnisk v školách a školských zariadeniach v súvislosti s výskytom koronavírusu. Uvedeným školám bol vydaný zákaz prevádzky príp. zákaz činnosti prezenčného vzdelávania na základe hlásenia potvrdených prípadov nákazy novým koronavírusom SARS-CoV-2 spôsobujúcim ochorenie COVID-19 metódou RT-PCR testu u žiakov a pedagogických zamestnancov školy. Postupne dochádzalo k zhoršovaniu epidemiologickej situácie aj v školách a k uzatváraniu jednotlivých tried, ročníkov, prípadne celej školy, z dôvodu výskytu pozitívnych osôb v uvedených zariadeniach.

- Pravidelne počas roka boli uskutočňované pracovné porady oddelenia (12) v nadväznosti na gremiálne porady GTSÚ.

- V rámci sústavného vzdelávania zdravotníckych pracovníkov boli na RÚVZ so sídlom v Čadci realizované prednášky na témy:

- Február – Rakovina hrubého čreva a konečníka
- Marec – Rakovina prsníka
- Apríl – Legionelly v životnom prostredí
- Máj – COVID-19 okres Čadca a Kysucké Nové Mesto
- Jún – Stanovenie legionella (STN EN ISO 11731)
- Júl – Výživa a zdravie detí
- August – Hluk ako dominantný faktor práce a pracovného prostredia
- September – Kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny r. 2020
- Október – Posilňovanie imunity u detí
- November – Expozícia zamestnancov karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto
- December – Výkon úradnej kontroly – vyhodnotenie za rok 2020

2.1. Zhodnotenie školského mliečného programu

V roku 2021 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 desiatka 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 2021

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	23	23	0
ZŠ	26	26	0
SŠ	2	2	0
Iné	0	0	0
Spolu	51	51	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 26 vzoriek piesku v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto, z toho 16 vzoriek v mesiacoch jún - júl a 10 vzoriek v mesiaci október. 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 25 vzoriek vyhovovalo požiadavkám v zmysle vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Jedna odobratá vzorka vykazovala zvýšenú prítomnosť Termotolerantných koliformných baktérií. 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.

Výsledky mikrobiologického a parazitologického vyšetrenia sú uvedené v nasledovnej tabuľke.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2021

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomnosť:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelminty (vajčička, larvy)
MŠ Hurbanova 1155, Čadca	4	0	0	0
MŠ 9.mája 1292, KNM	2	0	0	0
MŠ Komenského 1162/38, KNM	1	0	0	0
MŠ Dolný Vadičov č. 139	1	0	0	0
DOMBYT s.r.o. – pieskovisko Mierova ul Čadca	1	0	0	0
DOMBYT s.r.o.-pieskovisko pri LIDLÍ Čadca	1	0	0	0
DOMBYT s.r.o.-pieskovisko Blok 148, Čadca	1	0	0	0
DOMBYT s.r.o.-pieskovisko Chalúpkova Čadca	1	1	0	0
DOMBYT s.r.o.-pieskovisko Martinkov potok, Čadca	1	0	0	0
DOMBYT s.r.o.-pieskovisko Kukučínova, Čadca	1	0	0	0
DOMBYT s.r.o.-pieskovisko J. Kráľa, Čadca	1	0	0	0
DOMBYT s.r.o.-pieskovisko Medzichodník, Čadca	1	0	0	0
MŠ SNP 742, Čadca	2	0	0	0
MŠ Fojstvo 1253, Raková	3	0	0	0
MŠ Staškov č. 364, Staškov	2	0	0	0
MŠ Staškov č. 364 – elokované pracovisko	1	0	0	0
MŠ Podvysoká č. 354	2	0	0	0
SPOLU:	26	1	0	0

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto je zriadených 18 bufetov a 2 automaty pri základných a stredných školách. V uplynulom roku bol uvedený do prevádzky školský bufet, situovaný v budove Strednej odbornej školy strojníckej, Športová 1326, 024 01 Kysucké Nové Mesto. V uvedenej prevádzke je v rámci sortimentu zabezpečovaná výroba a predaj lahôdkárskych výrobkov.

Všetky školské bufety 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 boli skontrolované 2 prevádzky školských bufetov na základných 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 výrobnéj praxe pri ich výrobe a uskladnení. V rámci úradnej kontroly potravín boli plánované odbery vzoriek lahôdkárskych výrobkov na stanovenie mikrobiologických i chemických ukazovateľov, avšak pre nepriaznivú epidemiologickú situáciu v krajine bola odobratá jedna vzorka lahôdkárskych výrobkov, ktorá vyhovovala hygienickým požiadavkám. V roku 2021 bol do prevádzky uvedený školský bufet pri SOŠ strojníckej, Športová 1326, Kysucké Nové Mesto, ktorý ponúka žiakom doplnkové stravovanie.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

V priebehu roka 2021 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 vydaných 10 záväzných stanovísk a 51 rozhodnutí. K územnému konaniu stavby bolo vydaných 7 záväzných stanovísk a tri ku kolaudačnému konaniu stavieb. Záväzné stanoviská sa týkali Autoumyvárne a servisného strediska, stavebných úprav objektu dielni a školy a zariadenia starostlivosti o deti do 3 rokov.

K uvedeniu priestorov do prevádzky, prípadne k zmene v prevádzkovaní priestorov a schváleniu prevádzkového poriadku bolo vydaných 8 rozhodnutí.

Na základe predložených žiadostí zariadení pre deti a mládež bolo posúdených a schválených 14 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.

Vzhľadom na mimoriadnu epidemiologickú situáciu bolo organizovanie zotavovacích podujatí v zariadeniach nášho okresu pozastavené, v určitom období povolené za dodržiavania prísnych hygienických opatrení. V zariadeniach, ktoré sú určené na zotavovacie podujatia detí a mládeže v letných mesiacoch (detský letný tábor) boli vykonané 2 kontroly. 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.

Rozhodnutia príslušného regionálneho hygienika k poriadaniu zotavovacích podujatí boli vydané na základe žiadosti organizátorov zotavovacích podujatí. V roku 2021 bolo vybavených 5 žiadostí organizátorov zotavovacích podujatí. Počas zimných a letných zotavovacích podujatí malo byť celkovo odrekreovaných 258 detí. Vzhľadom na epidemiologickú situáciu v Slovenskej republike boli z väčšej časti zotavovacie podujatia detí zrušené a plánované pobyty schválené rozhodnutím príslušného úradu verejného zdravotníctva sa neuskutočnili.

V účelových rekreačných zariadeniach, ktoré sú situované v obciach Makov, Zákopčie a Oščadnica sa vykonávalo kontrolovanie dodržiavania hygienických požiadaviek organizátorov podujatí počas konania zotavovacích podujatí a tiež pripravenosť zariadení poskytujúcich ubytovanie a stravovanie pre deti zúčastnených lyžiarskych výchovno-výcvikových kurzov, detských táborov a škôl v prírode.

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 bolo uložené opatrenia o prerušení prevádzky v 13 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 5 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 materiálno-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 2021 sme evidovali 534 zariadení pre deti a mládež, v ktorých sa vykonáva štátny zdravotný dozor. V uvedených prevádzkach pre deti a mládež bolo vykonaných spolu 153 kontrol, z toho 1 v prevádzkárni do 6 rokov veku, 19 v materských školách, 23 v základných školách, 3 v stredných odborných školách, 1 v jazykových školách, 5 na pracovisku praktického vyučovania, 4 v špeciálnych školách, 9 v zariadeniach mimoškolskej výchovy a vzdelávania vrátane ZUŠ, 5 kontrol v zariadeniach určených na zotavovacie podujatia, 67 v zariadeniach školského stravovania, 2 v zariadeniach rýchleho občerstvenia, v ostatných zariadeniach – 14 kontrol (autoškoly).

Z celkového počtu skontrolovaných zariadení je 478 zariadení v kategórii, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám, čo predstavuje 89,51 %. Zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže bolo 56, čo je 10,49 %. 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 29 vzoriek hotových pokrmov zo zariadení školského stravovania.

Z dôvodu výskytu podmienene patogénnych mikroorganizmov nevyhoveli 2 vzorky hygienickým požiadavkám a prevádzkovatelia stravovacích zariadení boli upozornení na dôsledné dodržiavanie hygienických požiadaviek a sanitácie pri príprave pokrmov. Zároveň bola nariadená zvýšená dezinfekcia pracovného prostredia a osobnej hygieny zamestnancov kuchyne.

Na pracovisku praktického vyučovania v Čadci – cukrárska výroba bolo odobratých na stanovenie mikrobiologických ukazovateľov 10 vzoriek cukrárskych výrobkov. Všetky odobraté vzorky vyhoveli platným predpisom.

V zariadeniach rýchleho občerstvenia (školské bufety) bola odobratá 1 vzorka lahôdkárskeho výrobku - párok v rožku s vyhovujúcim výsledkom.

V okrese Čadca je evidovaných 50 pieskovísk situovaných v areáloch materských škôl a 11 pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti situovaných pri bytových výstavbách. V okrese Čadca a Kysucké Nové mesto bolo celkovo odobratých 26 vzoriek piesku, z toho 16 vzoriek bolo odobratých v mesiacoch jún - júl a 10 vzoriek v mesiaci október. Odobraté vzorky piesku boli vyšetrené na prítomnosť mikrobiologických ukazovateľov – Termotolerantné koliformné baktérie, Fekálne streptokoky, Salmonela species a Geohelminty. Z celkového počtu odobratých vzoriek piesku 25 vzoriek vyhovovalo požiadavkám v zmysle vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Jedna odobratá vzorka vykazovala zvýšenú prítomnosť Termotolerantných koliformných baktérií.

V roku 2021 bolo dodržiavanie hygienických požiadaviek pri prevádzkovaní detských pieskovísk kontrolované v 19 predškolských zariadeniach.

Na základe uvedených skutočností konštatujeme, že 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 a možnosť rozvozu jedál do jednorazových obalov, prevažne určených pre seniorov obcí a miest. Uvedené činnosti boli schvaľované prostredníctvom dodatkov k schváleným prevádzkovým poriadkom.

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. Všetky kontrolované zariadenia mali 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.

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 zamestnávatelia zdravotný dohľad pre zamestnancov dodávateľským spôsobom, a to verejnými zdravotníkmi.

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 2021 bolo uvedené do prevádzky Zariadenie starostlivosti o deti do 3 rokov veku dieťaťa na ul. Štúrovej, Kysucké Nové Mesto. Zabezpečuje celodennú a poldennú starostlivosť o deti od 1 do 3 rokov veku s kapacitou 20 detí. Hotové pokrmy (desiata, obed, olovrant) budú dovážané zo Zariadenia školského stravovania pri materskej škole 9. mája 1181 v Kysuckom Novom Meste. Výdaj stravy bude zabezpečovať pracovníčka s odbornou a zdravotnou spôsobilosťou na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti. Na pobyt detí vonku je vyčlenený priestor s trávnatou plochou.

Materské školy – v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto evidujeme 50 materských škôl. V rámci zníženia energetickej náročnosti je plánovaná rekonštrukcia predškolského zariadenia MŠ Staškov, MŠ Rudinka, MŠ Krásno nad Kysucou – Blažkov, MŠ Zborov nad Bystricou, plánovaná je i nadstavba MŠ v obci Stará Bystrica a rozšírenie kapacít MŠ v obci Korňa.

Celkovo je možné situáciu na úseku materských škôl hodnotiť ako vyhovujúcu, zriaďovatelia a prevádzkovatelia zariadení majú záujem neustále zlepšovať hygienické podmienky predškolských zariadení.

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 a sanitácie v zariadeniach pre osobnú hygienu, výmena podlahových krytín a maľovanie priestorov.

Na úseku základného školstva evidujeme 4 neplnoorganizované 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 bude stavebnými úpravami riešené zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične v ZŠ Snežnica. V areáli ZŠ s MŠ Makov bude vybudovaná exteriérová ekoučebňa, ktorá bude situovaná na voľnej ploche pri telocvični a dielnach základnej školy. Učebňa bude slúžiť na výučbu enviromentálnych i ostatných predmetov v exteriéri za priaznivých klimatických podmienok. V školskom areáli Základnej školy Nábřežná 845/17 Kysucké Nové Mesto bude vybudovaná ekoučebňa so zelenou/vegetačnou strechou, ktorá predstavuje drevený objekt altánu obdĺžnikového pôdorysného tvaru so spevnenou prestrešenou plochou a vegetačnou strechou. Ekoučebňa bude slúžiť ako vonkajšia učebňa.

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 1 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 záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby - Stavebné úpravy objektu dielni a školy, výstavba spojovacej chodby v Strednej odbornej škole technickej, Okružná 693, 022 01 Čadca.

Realizáciou predmetnej stavby došlo k skvalitneniu prostredia – vlastných priestorov dielni a ostatných priestorov pre celý vyučovací proces, prispôsobenie priestorov a interiérového vybavenia pre skvalitnenie vzdelávacieho procesu. Areál školy obsahuje komplex objektov, ktoré sú prepojené do funkčného celku.

Jazykové školy – celkový počet škôl je 13, v roku 2021 nastala zmena v dispozícii priestorov Jazykovej školy JULIETTE na výučbu jazykových kurzov pre deti a dospelých . Prenajaté priestory o výmere cca 120 m² sú situované v polyfunkčnom objekte na Palárikovej ulici č. 2774, 022 01 Čadca na druhom nadzemnom podlaží. Výučba jazykov bude zabezpečovaná prezenčne alebo formou on-line výučby odborne spôsobilými osobami, v rozsahu 45, 60, 90 minút, prevažne v popoludňajších hodinách, prípadne podľa individuálnych požiadaviek klienta. Vzdelávanie je určené pre dospelé osoby a deti od 3 rokov veku. Nebytové priestory, v ktorých bude prebiehať výučba jazykov dispozične pozostávajú zo štyroch učebni teoretickej prípravy. Všetky zariadenia spĺňajú hygienické požiadavky.

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 3 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 2 súkromné. V roku 2021 bola uvedená do prevádzky Súkromná ZŠ pre žiakov s autizmom v priestoroch ZŠ Clementisova ul., Kysucké Nové Mesto. Zámerom zriadenia Súkromnej základnej školy pre žiakov s autizmom je poskytnúť deťom a žiakom s autizmom alebo ďalšími pervazívnymi vývinovými poruchami optimálne podmienky na vzdelávanie a osobnostný rozvoj, ktoré im nemôže poskytnúť bežná základná škola. Na zabezpečenie výchovno-vzdelávacieho procesu budú k dispozícii 3 triedy, ktoré sú situované na prízemí objektu. Triedy budú vybavené podľa veku dieťaťa potrebným školským nábytkom. Krúžková činnosť bude zameraná na jednoduché sebaobslužné a domáce práce, starostlivosť o domácnosť, pohybové aktivity, vnímanie umenia a rozvoj praktických zručností a terapie – muzikoterapia, ergoterapia, arteterapia, dramaterapia. Po skončení vzdelávania na základnej škole môžu žiaci pokračovať vo vzdelávaní v praktickej škole.

Plánovaný počet prijatých detí do zariadenia je 12. V každej triede sa budú vzdelávať 4 deti. Jedna trieda bude zriadená pre deti s autizmom s mentálnym postihnutím, jedna trieda pre deti bez mentálneho postihnutia a jedna trieda tzv. homogénna.

Uvedené zariadenia zodpovedajú stanoveným hygienickým požiadavkám. Výkonom štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach a podľa vyjadrení riaditeľov škôl je zisťovaný stúpajúci záujem rodičov detí so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami o umiestnenie do uvedených zariadení.

Fakulty vysokých škôl - v Kysuckom regióne nevidujeme 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.

Ubytovacie zariadenia - na ubytovanie žiakov slúžia 2 zariadenia pri stredných odborných školách s počtom ubytovaných 173 žiakov, čo predstavuje 76,55 % vyťažnosti. Pri špeciálnych školách sú 2 zariadenia, počet ubytovaných je 45, čo predstavuje 66,18 % vyťažnosti. Domov mládeže je zriadený aj pri Gymnáziu v Čadci s celkovou ubytovacou kapacitou 104 lôžok, s počtom ubytovaných 98, čo predstavuje 94,23 % vyťažnosti. Hygienické podmienky v uvedených ubytovacích zariadeniach určených pre deti a mládež pri stredných školách môžeme hodnotiť pozitívne.

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 5 turnusov zotavovacích podujatí - školy v prírode a detské letné tábory s počtom rekreovaných detí 258. Všetky kontrolované zariadenia zodpovedali stanoveným požiadavkám, boli predkladané protokoly o kvalite pitnej vody z vlastného vodného zdroja, v prevádzkach poskytujúcich stravovanie neboli zisťované žiadne nedostatky. Organizátori zotavovacích podujatí mali k dispozícii potrebnú dokumentáciu.

Zariadenia školského stravovania – počas roka bolo prevádzkovaných 117 zariadení zabezpečujúcich stravovanie detí a mládeže, z uvedeného počtu je 101 vývarovní stravy a 16 výdajní stravy. 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 sú zisťované bežné prevádzkové nedostatky, ktoré sú 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, Zdenka Klecová, Dobšinského 1599/17, 010 08 Žilina, požiadal príslušný úrad verejného zdravotníctva o vydanie posudku k návrhu na uvedenie priestorov školského bufetu, situovaného v budove Strednej odbornej školy strojníckej, Športová 1326, 024 01 Kysucké Nové Mesto do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku.

Úradné kontroly potravín a štátny zdravotný dozor je 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 za účelom zníženia energetickej náročnosti budovy telocvične pri

ZŠ Snežnica č. 218. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru sú zaznamenané rôzne technické nedostatky. Zlepšenie evidujeme hlavne v oblasti vytvorenia vonkajších telovýchovných plôch, vybavenia pomôckami a sanitácie priestorov. Viaceré školské zariadenia boli zapojené aj do projektov financovaných z fondov EÚ za účelom rekonštrukcie priestorov telocviční, hlavne zariadení pre osobnú hygienu a šatní, ale aj školských ihrísk. V niektorých základných školách však stále chýbajú kryté telovýchovné zariadenia.

Ostatné – k ostatným kontrolovaným zariadeniam (55) patria detské zábavné kútiky a centrá, mliečne kuchynky pri neonatologických oddeleniach, verejné detské a dopravné ihriská, nápojové automaty, autoškoly a vzdelávacie centrá.

Posúdené boli tiež nové priestory autoškoly zriadenej pre výučbu žiadateľov o vodičské oprávnenie – BEZPA CONSULT, Námestie Slobody, Čadca ako i Autoumývarne a servisného strediska Kysucký Lieskovec č. 756. Jedná sa o rozšírenie a vybudovanie školiacej miestnosti, v ktorej je umiestnená a namontovaná portálová linka. Portálová linka bude slúžiť okrem verejnosti aj na školenie servisných technikov spoločnosti Nilfisk. Výsledkom bude zvýšenie kvalifikácie servisných pracovníkov a obsluhy technologického zariadenia. Základ portálového umývacieho zariadenia tvorí samonosný oceľový skelet. Prístavba je realizovaná už k jestvujúcemu objektu umývacích boxov, je jednopodlažná, nepodpivničená. Objekt pozostáva zo samotnej umývacej linky, priestoru pre technickú a technologickú časť a dodatočného prestrešenia bezdotykovej linky č. 3

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 zmienosti na školách

V tab. č. 5 je uvedený prehľad o počte zmienosti žiakov v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto. V školskom roku 2021/2022 je v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto evidovaných 10 194 žiakov. Oproti minulému roku sa počet školopovinných detí znížil o 113 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 534 zariadení je 533 zariadení napojených na verejný vodovod, čo predstavuje 99,81 %. 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 dusičnavej methemoglobinémie

V roku 2021 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 poskytuje stravovanie pre deti a mládež celkovo 112 zariadení školského stravovania, z toho 96 vlastných stravovacích zariadení a 16 výdajní stravy. 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 3397 detí, čo predstavuje 90,61 %, v základných školách 6360 detí, čo predstavuje 62,39 % z celkového počtu. Na Gymnáziách sa stravuje 645 študentov, čo je 63,30 % a na stredných odborných školách 520 študentov, čo predstavujú 15,45 % stravujúcich sa študentov z celkového počtu. Na špeciálnych školách sa stravuje 74 detí a žiakov, čo predstavuje 25,43 %. Celkový počet stravujúcich sa detí v ubytovacích zariadeniach je 157, čo predstavuje 49,68 %. V priebehu konania letných zotavovacích podujatí bolo stravovanie zabezpečené pre všetky deti a mládež, v roku 2021 celkovo pre 258 detí a mládeže. Podiel stravujúcich sa detí a mládeže v ZŠS je 59,50 %.

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 101 vlastných stravovacích zariadení je do kategórie I. zaradených 73 zariadení s prípravou stravy, čo predstavuje 72,28 % a do kategórie II. je zaradených 28 zariadení s prípravou stravy, čo predstavuje 27,72 %. V zariadeniach, ktoré nemajú vlastné stravovacie zariadenia 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, nedodržanie zásad osobnej a prevádzkovej hygieny.

Vzorky 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 nedodržanie 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 29 odobratých vzoriek. Výsledkami stanovených hodnôt hotovej stravy bolo zistené dodržiavanie kladených požiadaviek pre školské stravovanie, výsledky nevykazovali mikrobiologickú závadnosť požívatín.

Prevádzkovatelia sú usmernení na povinnosť spracovať túto činnosť v prevádzkovom poriadku. Oproti minulému roku bol zaznamenaný pokles počtu stravujúcich sa detí a mládeže o 5766 stravníkov v školských zariadeniach. Tento fakt súvisí s poklesom organizovania zotavovacích podujatí z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie.

Zariadenia školského stravovania základných a stredných škôl využívali i naďalej možnosť prípravy stravy pre cudzích stravníkov formou výdaja stravy do jednorazových obalov 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 2021 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 5 letných zotavovacích podujatí, s predpokladaným počtom 258 rekreujúcich detí.

Vzhľadom na mimoriadnu epidemiologickú situáciu bolo organizovanie zotavovacích podujatí v zariadeniach nášho okresu pozastavené, v určitom období povolené za dodržiavania prísnych hygienických opatrení. V zariadeniach, ktoré sú určené na zotavovacie podujatia detí a mládeže v letných mesiacoch (detský letný tábor) boli vykonané 2 kontroly. 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.

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.

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 2021 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 ekoučební, stavebné úpravy objektov dielní. Realizované boli viaceré zateplenia objektov predškolských a školských zariadení. Starostlivosť o vonkajšie telovýchovné plochy, multifunkčné ihriská je na vyhovujúcej úrovni.

Z celkového počtu kontrolovaných zariadení je 444 zariadení v kategórii, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám, čo predstavuje 83,15 %. Zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže bolo 90, čo je 16,85 %. K uvedeným nedostatkom patrilo – opotrebovaný príp. poškodený záhradný nábytok, nevyhovujúce drevené rámy detských pieskovísk, nezabezpečenie dostatočného prevetrávania detských ležadiel, zatečenie stien a stropov, opadávajúca omietka v komunikačných, 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

V roku 2021 v dôsledku výskytu akútnych respiračných ochorení, chrípky a chrípke podobných ochorení bolo rozhodnutím regionálneho hygienika prerušené vyučovanie v 13 zariadeniach materských škôl, základných škôl a školských zariadení.

Zaznamenaný bol výskyt pedikulózy v predškolských zariadeniach. Postup a spôsob riešenia pri výskyte pedikulózy má každé zariadenie uvedené v prevádzkovom poriadku a jeho dodržiavanie je v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru kontrolované. Výskyt ochorení s príznakmi ochorenia GIT-u a hnačkového ochorenia u detí v sledovanom období nebol zaznamenaný.

V priebehu uplynulého roka bola pracovníkmi hygieny detí a mládeže zachytených 18 ohnisk v školách a školských zariadeniach v súvislosti s výskytom koronavírusu. Postupne dochádzalo v školách k zhoršovaniu epidemiologickej situácie a na základe odporúčania príslušného regionálneho hygienika pristúpili zriaďovatelia a riaditelia jednotlivých školských zariadení k priebežnému uzatváraniu jednotlivých tried, ročníkov, prípadne celej školy v zmysle aktuálnej vyhlášky ÚVZ SR, ktorou sa nariaďovali opatrenia pri ohrození verejného zdravia k izolácií osôb pozitívnych na ochorenie COVID-19 a karanténe osôb, ktoré prišli do úzkeho kontaktu s osobou pozitívnou na ochorenie COVID-19- výskytu pozitívnych osôb v uvedených zariadeniach.

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 5 zariadeniach pre deti a mládež.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru pred nepriaznivou epidemiologickou situáciou bolo kontrolované plnenie povinností súvisiacich s ochranou, podporou a rozvojom zdravia detí a mládeže a dodržiavanie všeobecných povinností zamestnancov ZŠS v súvislosti s výskytom pandémie ochorenia COVID-19 a kontrola protiepidemických opatrení a odporúčaní.

V rámci usmernení hlavného hygienika Slovenskej republiky k prevádzke školských stravovacích zariadení bolo kontrolované dodržiavanie všeobecných povinností zamestnancov ZŠS v súvislosti s výskytom pandémie ochorenia COVID-19 a kontrolu protiepidemických opatrení a odporúčaní. Išlo najmä o predkladanie prevádzkových poriadkov, ktorých súčasťou bol vypracovaný krízový plán pre zariadenia školského stravovania. V súvislosti s mimoriadnou epidemiologickou situáciou a vydaním opatrenia ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia, v zmysle ktorého sa uzatvorili, prípadne obmedzili prevádzky voľnočasového charakteru bolo kontrolované striktné dodržiavanie prísnych hygienických opatrení, ako je obmedzený počet súčasne hrajúcich sa detí, povinnosť nosenia rúšok a tiež každodenná dezinfekcia dotýkových plôch jednotlivých herných zostáv a pod.

Vzhľadom na núdzový stav a mimoriadnu epidemiologickú situáciu sme koordinovali všetky školské zariadenia ohľadom usmernenia a postupu za účelom udržania bezpečného prostredia v školách a školských zariadeniach a minimalizovania rizika zatvárania škôl.

Školy boli súčinné pri nahlasovaní údajov o pozitívite detí a zamestnancov na COVID-19, nahlasovaní osôb, ktoré prišli do úzkeho kontaktu s pozitívnou osobou a obmedzení prevádzky vo vzťahu k jednej triede alebo k viacerým triedam.

Vzhľadom na epidemiologickú situáciu bolo prevádzkovateľom autoškôl zaslané upozornenie dodržiavať opatrenia uvedené vo Vyhláske ÚVZ SR, ktorou bola činnosť autoškôl pozastavená a následne boli vykonávané kontroly dodržiavania stanovených opatrení v prevádzkach autoškôl.

Prevádzkovatelia ubytovacích zariadení pre deti a mládež boli usmerňovaní vo veci prevádzkových podmienok školských internátov podľa aktuálnej epidemiologickej situácie.

Vzhľadom na mimoriadnu epidemiologickú situáciu bolo organizovanie zotavovacích podujatí v zariadeniach nášho okresu pozastavené, v určitom období povolené za dodržiavania prísnych hygienických opatrení. 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.

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	156	0	4	925	0	12	4	0	2	4	13	18

Legenda k tab. č. 1:

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

Tab. 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	1	0	0	0	0
2.	Materské školy	50	0	19	0	0	26	0
3.	Základné školy	45	2	23	0	0	0	0
4.	Gymnaziá	3	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	8	0	3	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	13	13	1	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	98	88	5	0	0	10	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	11	3	4	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	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	8	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	5	5	5	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	87	3	67	0	0	29	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	17	14	2	0	0	1	0
17.	Telocvične pri školách	53	0	0	0	0	0	0
18.	Ostatné	55	18	14	0	0	0	0
SPOLU:		534	147	153	0	0	66	0

Legenda k tabuľke č. 2:

1. celkový počet zariadení, z toho:
 2. počet nešťátnych 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	46	92,00	4	8,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	45	2	41	91,11	4	8,89	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	95	96,94	3	3,06	0	0,00	0	0,00
8.	Špeciálne školy ^{c)}	11	3	10	90,91	1	9,09	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	4	80,00	1	20,00	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	5	5	5	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
15.		87	3	59	67,82	28	32,18	0	0,00	0	0,00
16.	Zar. rýchleho občerstv.	17	14	15	88,24	2	11,76	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	47	85,45	8	14,55	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		534	147	478	89,51	56	10,49	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	98	94,23	0	0
2.		SOŠ	2	226	173	76,55	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	316	79,40	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	7305	755	0	0	0	0
Kysucké Nové Mesto	13	0	2889	299	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2020/21	45	0	10307	1101	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2021/22	45	0	10194	1074	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojmenným vyučováním 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 dvojmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmienosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojmenného 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	5	5	100,00	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:		534	533	99,81	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 hviezdíčkou

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.	Gymnázia	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	5	5	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:		184	101	54,89	17	9,24	8	4,35	0	0,00	58	31,52

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	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	50	43	36	83,72	7	16,28	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	45	38	20	52,63	18	47,37	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	3	2	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	8	7	6	85,71	1	14,29	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	11	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	4	3	75,00	1	25,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	5	5	5	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	55	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		184	101	73	72,28	28	27,72	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Legenda k tab. č. 8/b:

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

Tab. 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	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	50	7	4	57,14	3	42,86	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	45	4	2	50,00	2	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	3	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	8	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	11	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	55	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		184	16	11	68,75	5	31,25	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Legenda k tab. č. 8/c:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) 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	3749	3397	90,61
3.	Základné školy	10194	6360	62,39
4.	Gymnázia	1019	645	63,30
5.	SOŠ ^{b)}	3365	520	15,45
6.	Špeciálne školy ^{c)}	291	74	25,43
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	316	157	49,68
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	258	258	100,00
11.	Ostatné	0	0	0,00
S P O L U:		19213	11432	59,50

Legenda k tab. č. 8/d:

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

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

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	4	4	0	218
2	školy v prírode	1	1	0	40
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		5	5	0	258

Legenda k tab. č. 9/a:

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

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

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

Legenda k tab. č. 9/b:

1. celkový počet zimných podujatí (nie turnusov)
2. počet zimných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
1. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
2. 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 124394 z toho mužov bolo 61 772 a žien 62 622. Počet obyvateľov v predproduktívnom veku bol 19 283, v produktívnom veku 90 230 a v poproduktívnom veku 14 881. Priemerný vek v okrese Čadca bol 38,5 a v okrese Kysucké Nové Mesto 39,3. Z regiónu sa vysťahovalo 699 obyvateľov a prisťahovalo 516 obyvateľov. Počet sobášov bol 560 a počet rozvodov 227. Počet živonarodených detí bol 1145 a zomretých 1184 obyvateľov.

Z dostupných štatistických údajov v okrese Čadca k 31.12.2016 evidujeme celkovo 91 194 obyvateľov, z toho 45 361 mužov a 45 833 žien. V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 33 200 obyvateľov, z toho 16 411 mužov a 16 789 žien. Prírodný prírastok bol plus 6 obyvateľov v okrese Čadca, v okrese Kysucké Nové Mesto mínus 45 obyvateľov. Z dostupných štatistických údajov bolo 302 osôb prisťahovaných na územie okresu Čadca, odsťahovaných bolo 447 obyvateľov. Sťahovaním vznikol úbytok – 145 osôb. Do okresu Kysucké Nové Mesto sa 214 osôb prisťahovalo, odsťahovalo sa 252 obyvateľov. Sťahovaním vznikol úbytok – 38 osôb.

Štruktúra obyvateľstva podľa základných vekových skupín v okrese Čadca:

- predproduktívny vek – 14 187, t.j. 15,56%
- produktívny vek – 66 406, t.j. 72,82%
- poproduktívny vek – 10 601, t.j. 11,63%

Štruktúra obyvateľstva podľa základných vekových skupín v okrese Kysucké Nové Mesto:

- predproduktívny vek – 5096, t.j. 15,35%
- produktívny vek – 23824, t.j. 71,76%
- poproduktívny vek – 4280, t.j. 12,89%

Priemerný vek bol v okrese Čadca 38,5 a v okrese Kysucké Nové Mesto 39,3.

Index starnutia v okrese Čadca dosiahol hodnotu 76,4. U mužov dosiahol index starnutia hodnotu 54,7 a u žien 99,5. V okrese Kysucké Nové Mesto index starnutia dosiahol hodnotu 85,4. U mužov mal hodnotu 62,6 a u žien 110,2.

Počet uzatvorených manželstiev v okrese Čadca bol 427 a počet rozvodov 157. V okrese Kysucké Nové Mesto bolo 133 sobášov a 70 rozvedených manželstiev.

Počet živonarodených detí v roku 2014 v okrese Čadca bol 854 detí, z toho 626 v manželstve. V okrese Kysucké Nové Mesto 291 živonarodených detí, z toho 194 v manželstve.

V roku 2014 zomrelo v okrese Čadca 848 osôb, z toho 450 mužov a 398 žien a v okrese Kysucké Nové Mesto 336 osôb, z toho 193 mužov a 143 žien.

Štruktúra zomretých podľa základných vekových skupín v okrese Čadca :

- predproduktívny vek – 4 obyvateľia, t.j. 0,47%
- produktívny vek – 297 obyvateľov, t.j. 35,02%
- poproduktívny vek – 547 obyvateľov, t.j. 64,51%

Štruktúra zomretých podľa základných vekových skupín v okrese Kysucké Nové Mesto:

- predproduktívny vek – 1 obyvateľia, t.j. 0,30%
- produktívny vek – 94 obyvateľov, t.j. 27,98%
- poproduktívny vek – 241 obyvateľov, t.j. 71,73%

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 50,59%, nádory 22,78%, choroby tráviacej sústavy 7,67% a respiračné ochorenia 5,78%. V okrese Kysucké Nové Mesto sa kardiovaskulárne ochorenia podieľali 50,30%, nádory 26,19%, choroby tráviacej sústavy 7,44% a respiračné ochorenia 6,55%.

Evidovaná miera nezamestnanosti v roku 2015 v okrese Čadca bola na úrovni 13,01%, čo predstavuje 4635 nezamestnaných. V porovnaní s minulým vykazovacím obdobím sa zvýšil počet nezamestnaných. Celková miera nezamestnanosti bola 12,37%, t.j. 5520 nezamestnaných. V okrese Kysucké Nové Mesto evidovaná miera nezamestnanosti bola na úrovni 12,88%, čo predstavuje 1570 nezamestnaných. V porovnaní s minulým vykazovacím obdobím došlo k vzostupu počtu nezamestnaných. Celková miera nezamestnanosti bola 12,28%, t.j. 2086 nezamestnaných.

V Čadci máme k dispozícii jedno ústavné zariadenie spádovo určené pre okres Čadca a Kysucké Nové Mesto s kapacitou 436 lôžok. Zahŕňa 9 JIS, 3 lôžkové oddelenia chirurgického smeru, 10 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 vybuodovala 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 prechádza 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, v rekonštrukcii sa naďalej pokračuje. Z dôvodu pandémie COVID – 19 KNsP Čadca vyčlenila zo svojho lôžkového fondu 86 lôžok pre pacientov, u ktorých je možné predpokladať pozitívitu na ochorenie COVID -19 (59 lôžok oddelenia dlhodobo chorých, 25 lôžok paliatívnej starostlivosti a 2 lôžka na OAIM).

Pre deti a dorast evidujeme v obidvoch okresoch nášho regiónu 21 ambulancií, 41 ambulancií všeobecných lekárov, 59 stomatologických ambulancií a 102 ambulancií odborných lekárov. Všetky tieto ambulancie sú nešťátneho charakteru. Evidujeme 1 infektologickú ambulanciu, ktorá poskytuje služby vo vzťahu k infekčným ochoreniam zameranú na ambulantnú starostlivosť pre obidva okresy nášho regiónu. Prípady vyžadujúce hospitalizáciu sú odosielané do spádového infekčného oddelenia UNM Martin.

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 veterinárnou správou. Problematikou zvýšeného výskytu hlodavcov a hmyzu sa zaoberajú certifikované súkromné deratizačné a dezinsekčné skupiny. V našom okrese nedozorujeme žiadne zariadenie pre pobyt migrantov.

Tunajší štatistický úrad eviduje v okrese Čadca 101 rómskych obyvateľov a v okrese Kysucké Nové Mesto 93 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 2021 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 2021 zaznamenali 46 črevných ochorení, čo je vzostup ochorení o 29 v porovnaní s rokom 2020. Výskyt salmonelových ochorení bol v prevažnej väčšine sporadického charakteru s výnimkou 1 rodinného výskytu, kde ochoreli 3 členovia rodiny. Etiologickým agensom ochorení bola *S. Enteritidis* 44x, *S. Infantis* 1x, *S. Typhimurium* 1x. V okrese Čadca sme v roku 2021 ani v roku 2020 nezaznamenali vylučovanie salmonel. V roku 2021 sme nezaznamenali lokalizovanú salmonelovú infekciu mimočrevného charakteru, a ani v roku 2020 sme nevykazovali žiadny prípad.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v roku 2021 evidovali 17 ochorení spôsobených salmonelami, oproti minulému roku je to vzostup o 2 ochorenia. Ochorenia mali sporadický charakter. Etiologickým agens bola u všetkých ochorení *S. Enteritidis*. V roku 2021 a 2020 sme nezaznamenali vylučovanie a ani infekciu mimočrevného charakteru.

V roku 2021 sme v okrese Čadca evidovali 1 importované ochorenie z Turecka na Iné šigelózy (A038). V roku 2020 sme ochorenie nezaznamenali v okrese Čadca a ani v okrese Kysucké Nové Mesto.

V okrese Čadca sme v roku 2021 zaznamenali 2 ochorenia na Infekcie enteropatogénnymi *E. coli* (A040). V roku 2020 sme ochorenie nezaznamenali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme neevidovali prípad ochorenia na Infekciu enteropatogénnymi *E. coli* (A040), v tomto a ani v minulom vykazovacom období.

V okrese Čadca sme v roku 2021 mali hlásené 2 prípady Infekcie enterohemoragickými *E. coli* (A043). V roku 2020 nám ochorenie bolo hlásené 3x.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme neevidovali prípad ochorenia v tomto a ani v minulom vykazovacom období.

V okrese Čadca v roku 2021 evidujeme 42 ochorení na Kamylobakteriálnu enteritídu (A045), čo je vzostup o 12 ochorení oproti minulému roku. Etiologickým agens bol vo všetkých prípadoch *Campylobacter jejuni*. Ochorenia mali sporadický charakter.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme zaznamenali v roku 2021 15 ochorení na Kamylobakteriálnu enteritídu, čo je vzostup o 9 ochorení oproti roku 2020. Etiologickým agens bol *Campylobacter jejuni* 13x a *Campylobacter coli* 2x. Ochorenia mali sporadický charakter.

V okrese Čadca vykazujeme v roku 2021 5 ochorení na Yersínióvu enterokolitídu (A046), čo je identický stav s minulým vykazovacím obdobím.

V okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme 1 prípad ochorenia na Yersínióvu enterokolitídu, v minulom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali.

V okrese Čadca evidujeme v roku 2021 96 prípadov ochorenia na Enterokolitídu zapríčinenú Clostridium difficile (A047), čo je oproti roku 2020 vzostup o 21 ochorení. Z toho ako nozokomiálna nákaza nám bolo hlásených 53 ochorení. Všetky ochorenia mali sporadický charakter.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v roku 2021 zaznamenali 14 prípadov, v roku 2020 sme evidovali 17 prípadov, došlo k poklesu ochorení oproti minulému roku o 3 prípady. Ochorenia mali sporadický charakter.

V okrese Čadca sme v tomto roku evidovali 2 ochorenia na Giardiózu (A071), došlo k poklesu o 1 ochorenie oproti roku 2020.

V okrese Kysucké Nové Mesto ochorenie nevykazujeme, v minulom roku sme evidovali 1 prípad ochorenia.

V okrese Čadca sme v roku 2021 evidovali 26 ochorení na Rotavírusovú enteritídu (A080), čo je pokles o 9 ochorení oproti roku 2020. Ochorenia mali sporadický charakter. Vo všetkých prípadoch neboli chorí očkovaní proti rotavírusom. Nozokomiálny charakter mali 3 ochorenia.

V okrese Kysucké Nové Mesto došlo k vzostupu výskytu Rotavírusovej enteritídy (A080) v roku 2021 o 2 ochorenia oproti roku 2020. Evidujeme 10 prípadov. Ochorenia mali sporadický charakter. Ani v jednom prípade neboli chorí očkovaní proti rotavírusom.

V roku 2021 sme v okrese Čadca zaznamenali 9 prípadov ochorení na Akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom Norwalk (A081). Ochorenia mali sporadický charakter. V roku 2020 sme evidovali 16 prípadov ochorenia, čo je pokles o 7 ochorení.

V roku 2021 v okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme 3 prípady ochorenia na Akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom Norwalk (A081). Ochorenia mali sporadický charakter. V roku 2020 sme evidovali 2 prípady ochorenia.

Pri ochoreniach na Adenovírusovú enteritídu (A082) v okrese Čadca evidujeme v roku 2021 4 prípady ochorenia, čo je vzostup o 2 ochorenia oproti roku 2020.

V roku 2021 v okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 3 prípady ochorenia na Adenovírusovú enteritídu (A082). Ochorenie sme v roku 2020 nemali hlásené.

V okrese Čadca sme v roku 2021 nemali hlásené ochorenie na Hnačku a GAE pravdepodobne infekčného pôvodu (A09), v roku 2020 sme zaznamenali 17 prípadov ochorení.

V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie na Hnačku a GAE pravdepodobne infekčného pôvodu (A09) v okrese Kysucké Nové Mesto, v roku 2020 sme ochorenie evidovali 1x.

2. Skupina vírusových hepatítid

V roku 2021 v okrese Čadca nevidujeme ochorenie na Akútnu vírusovú hepatítidu typu A (B15), v roku 2020 sme uvedené ochorenie taktiež nevykazovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie nezaznamenali ani v jednom roku.

V tomto vykazovacom období v okrese Čadca nevidujeme prípad ochorenia na Chronickú vírusovú hepatítidu B bez agensu delta (B181), v roku 2020 nám ochorenie tiež nebolo hlásené.

Evidujeme 1 prípad ochorenia v okrese Kysucké Nové Mesto u neočkovanej osoby, v minulom roku sme ochorenie nevykazovali.

Za uplynulé vykazovacie obdobie v okrese Čadca evidujeme 4 prípady ochorenia na Chronickú VH typu C (B182), v minulom roku sme ochorenie nevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v roku 2021 a ani v roku 2020 nevidovali ochorenie na túto diagnózu.

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 2021 nebolo hlásené ochorenie na Pertussis (A370), v roku 2020 sme vykazovali 50 ochorení.

V okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2021 evidujeme 1 ochorenie, v roku 2020 sme vykazovali 8 ochorení. Chorý nebol očkovaný proti pertussis.

4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

V okrese Čadca v roku 2021 nevidujeme ochorenie na Nešpecifikovanú respiračnú tuberkulózu bez údajov o bakteriologickom alebo histologickom potvrdení (A169), v roku 2020 sme ochorenie evidovali 1x.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v tomto a ani v minulom roku ochorenie nevidovali.

V roku 2021 sme v okrese Čadca nezaznamenali ochorenie na Scarlatinu (A38), v roku 2020 sme vykazovali 3 ochorenia.

V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 3 ochorenia, čo je pokles o 7 prípadov oproti minulému roku. Ochorenia mali sporadický charakter.

Vykazujeme 1 ochorenie na Erysipelas (A46) v okrese Čadca, v minulom vykazovacom období sme ochorenie nevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto v tomto roku nevykazujeme ochorenie a v minulom roku sme ochorenie na túto diagnózu evidovali 1x.

V okrese Čadca nevidujeme ochorenie na Herpetickovírusovú vezikulárnu dermatítidu (B001), v roku 2020 sme ochorenie vykazovali 1x.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme v tomto a ani v minulom roku ochorenie neevidovali.

Vo výskyte Varicelly (B019) sme zaznamenali v okrese Čadca pokles ochorení oproti minulému roku z 332 na 107 ochorení. Ochorenia mali charakter rodinných, lokálnych epidémií a sporadických výskytov.

V okrese Kysucké Nové Mesto došlo k poklesu o 2 ochorenia zo 72 na 70. Ochorenia mali charakter rodinných, lokálnych epidémií a sporadických výskytov.

V tomto roku sme zaznamenali v okrese Čadca 28 ochorení na Herpes zoster (B029), čo je pokles oproti roku 2020 o 7 prípadov.

V okrese Kysucké Nové Mesto došlo k poklesu ochorení oproti roku 2020 zo 17 na 5 prípadov.

V okrese Čadca sme nezaznamenali ochorenie na Gamaherpesvírusovú mononukleózu (B270). V minulom roku sme evidovali 7 ochorení.

V tomto roku evidujeme 2 ochorenia na Cytomegalovírusovú mononukleózu (B271), čo je pokles oproti roku 2020, kedy sme ochorenie vykazovali 4x.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme nezaznamenali ochorenie na Gamaherpesvírusovú mononukleózu (B270), v roku 2020 sme evidovali ochorenie 1x.

V okrese Kysucké Nové Mesto neevidujeme ochorenie na Cytomegalovírusovú mononukleózu (B271), v roku 2020 sme ochorenie vykazovali 1x.

V okrese Čadca nám bolo v roku 2021 hlásených 9020 ARO a 323 CHPO. V roku 2020 sme evidovali 13422 ARO a 698 CHPO. Zaznamenali sme lokálne epidémie na akútne respiračné ochorenia a chrípke podobné ochorenia v 41., 43., 46., 47., 48. a 50 kalendárnom týždni.

V okrese Kysucké Nové Mesto bolo v roku 2021 hlásených 5335 ARO a 24 CHPO. V roku 2020 sme evidovali 8875 ARO a 435 CHPO. Zaznamenali sme lokálne epidémie na akútne respiračné ochorenia a chrípke podobné ochorenia v 41., 42., 43., 45. a 47. kalendárnom týždni.

V okrese Čadca v roku 2021 evidujeme 38 serologicky alebo kultivačne potvrdených ochorení na Chrípku vyvolanú identifikovaným vírusom chrípky (J10), čo je pokles oproti roku 2020, kedy sme evidovali 117 ochorení.

Za okres Kysucké Nové Mesto v roku 2021 vykazujeme 14 serologicky alebo kultivačne potvrdených ochorení na Chrípku vyvolanú identifikovaným vírusom chrípky (J10), čo je pokles oproti roku 2020 kedy sme vykazovali 38 ochorení. Chorí neboli očkovaní proti chrípke.

V okrese Čadca nám v roku 2021 nebolo hlásené podozrenie na SARI (J107), v roku 2020 sme mali hlásený 1 prípad.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme podozrenie na SARI neevidovali, v minulom roku sme ochorenie evidovali 2x.

V okrese Čadca evidujeme za rok 2021 19000 prípadov ochorenia na Potvrdenú infekciu COVID - 19 PCR testom (U071), v minulom vykazovacom období sme ochorenie evidovali 6294x. Ochorenia mali sporadický, rodinný a epidemický charakter. Zaznamenali sme 24 epidémií, 682 importovaných ochorení a 200 potvrdených úmrtí na COVID-19.

V okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme za rok 2021 7567 prípadov ochorenia, v minulom roku sme ochorenie vykazovali 2029x. Ochorenia mali sporadický, rodinný a epidemický charakter. Zaznamenali sme 12 epidémií, 91 importovaných ochorení a 79 potvrdených úmrtí na COVID-19.

5. Neuroinfekcie

Ochorenie z tejto skupiny diagnóz nám v roku 2021 ani v roku 2020 v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto nebolo hlásené.

6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V okrese Čadca vykazujeme 55 prípadov ochorenia na Lymeskú chorobu (A692), čo je pokles o 8 ochorení oproti minulému vykazovaciemu obdobiu.

V okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme 2 prípady ochorenia na Lymeskú chorobu (A692), čo je pokles o 11 ochorení oproti roku 2020.

Vykazujeme za rok 2021 v okrese Čadca 1 prípad ochorenia na Stredo európsku kliešťovú encefalitídu (A841), čo je pokles o 3 ochorenia v porovnaní s rokom 2020. Chorý nebol očkovaný proti KE.

V okrese Kysucké Nové Mesto v tomto vykazovacom období nevidujeme ochorenie, v roku 2020 sme vykazovali 2 prípady. Chorí neboli očkovaní proti KE.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme nezaznamenali ochorenie na Hemoragickú horúčku s renálnym syndrómom (A985). V minulom roku ochorenie bolo hlásené 1x.

V okrese Čadca sme ochorenie nezaznamenali v tomto a ani v minulom vykazovacom období.

Na Toxoplazmózu (B588) sme v okrese Čadca zaznamenali 2 prípady ochorenia, v roku 2020 sme evidovali 1 ochorenie.

V okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme 1 ochorenie na Toxoplazmózu, v minulom roku sme ochorenie nevidovali.

Evidujeme 3 prípady ochorenia na Artritídu pri LB (M012) v okrese Čadca. V minulom vykazovacom období sme evidovali 6 ochorení.

V okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2021 ochorenie nevykazujeme, v roku 2020 nám ochorenie nebolo hlásené.

V okrese Čadca nám Kontakt alebo ohrozenie besnotou (Z203) nebolo hlásené, v minulom roku sme evidovali 5 prípadov.

V okrese Kysucké Nové Mesto vykazujeme 2 prípady na túto diagnózu. V roku 2020 bol stav identický s týmto vykazovacím obdobím.

7. Nákazy kože a slizníc

Zaznamenali sme 12 ochorení na Svrab - Scabies (B86) v okrese Čadca. V roku 2020 sme evidovali 2 prípady ochorenia. Ochorenia mali sporadický a rodinný charakter.

V okrese Kysucké Nové Mesto v tomto roku nevidujeme ochorenie, v roku 2020 sme evidovali 4 ochorenia.

V okrese Čadca sme nezaznamenali ochorenie na Impetigo (L01), v predchádzajúcom vykazovacom období sme evidovali 1 ochorenie.

V okrese Kysucké Nové Mesto bol v oboch rokoch nulový výskyt ochorenia.

8. Pohlavne prenosné ochorenia a HIV/AIDS

V skupine pohlavne prenosných ochorení evidujeme v roku 2021 v okrese Čadca 2 ochorenia. V roku 2020 sme ochorenie neevidovali.

Hlásené boli diagnózy: Primárny genitálny syfilis (A510), Gonokoková infekcia (A540)

V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 8 prípadov ochorenia, v roku 2020 sme evidovali 2 prípady ochorenia v tejto skupine diagnóz.

Hlásené boli diagnózy: Primárny genitálny syfilis (A510) 1x, Sekundárny syfilis kože a slizníc (A513) 1x, Latentný včasný syfilis (A515) 2x, Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý (A530) 1x, Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych alebo predsieňových žliaz (A540) 2x, Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy (A560) 1x.

V okrese Čadca za rok 2021 evidujeme 2 prípady Bezpríznakovej infekcie vírusom HIV (Z21), v roku 2020 nám ochorenie nebolo hlásené.

V okrese Kysucké Nové Mesto nám diagnóza nebola hlásená v tomto a ani v minulom vykazovacom období.

9. Iné infekcie – nezaradené

V okrese Čadca neevidujeme ochorenie na Septikémiu vyvolanú *Staphylococcus aureus* (A410), v minulom roku sme ochorenie evidovali 1x ako NN.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme ochorenie neevidovali v tomto a ani v minulom roku.

V okrese Čadca evidujeme 1 NN na Septikémiu vyvolanú inými gramnegatívnymi organizmami (A415), v minulom roku sme ochorenie neevidovali.

V okrese Kysucké Nové Mesto neevidujeme prípad ochorenia v tomto ani minulom vykazovacom období.

V tomto a ani v minulom roku sme v okrese Čadca ochorenie na Enterobiózu - Mrle (B80) neevidovali.

Evidujeme v okrese Kysucké Nové Mesto 1 prípad ochorenia, v minulom vykazovacom období sme ochorenie evidovali tiež 1x.

V okrese Čadca nám bol hlásený 1 prípad na Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou (Z205), v roku 2020 sme prípad nemali hlásený.

V okrese Kysucké Nové Mesto neevidujeme prípad ochorenia v tomto ani minulom vykazovacom období.

V okrese Čadca nám roku 2021 boli hlásené 2 prípady Nosičstva inej infekčnej choroby (Z228), v roku 2020 sme vykazovali 1 prípad.

V okrese Kysucké Nové Mesto neevidujeme prípad ochorenia v tomto ani minulom vykazovacom období.

**VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÝVACIE INDEXY
V OKRESE ČADCA ZA ROK 2021**

DIAGNÓZA	2021 abs.hod	2020 abs.hod	INDEX 2021/2020	PRIEMER 2016-2020	Index 2021/P	CHOROBNOSŤ 2021	PRIEMER ch.2016- 2020
A02	46	17	2,71	41,6	1,11	51,40	46,10
A02N	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,44
A03	1	0	0,00	0	0,00	1,12	0,00
A04	147	114	1,29	179,8	0,82	164,26	199,27
A040	2	1	2,00	3,2	0,63	2,23	3,55
A043	2	2	1,00	3,2	0,63	2,23	3,55
A045	42	30	1,40	41,6	1,01	46,93	46,10
A046	5	5	1,00	4,4	1,14	5,59	4,88
A047	96	76	1,26	127,2	0,75	107,27	140,97
A048	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
A07	2	3	0,67	3,8	0,53	2,23	4,21
A08	39	53	0,74	108,2	0,36	43,58	119,92
A080	26	35	0,74	57,6	0,45	29,05	63,84
A081	9	16	0,56	30,8	0,29	10,06	34,14
A082	4	2	2,00	11,6	0,34	4,47	12,86
A084	0	0	0,00	8,2	0,00	0,00	9,09
A09	0	17	0,00	12,8	0,00	0,00	14,19
A27	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
A370	0	50	0,00	24,6	0,00	0,00	27,26
A38	0	3	0,00	4	0,00	0,00	4,43
A39	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
A40	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
A403	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
A41	1	1	1,00	2,6	0,38	1,12	2,88
A410	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	0,44
A411	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,44
A415	1	0	0,00	1,8	0,56	1,12	1,99
A51	1	0	0,00	0,4	2,50	1,12	0,44
A53	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,44
A69	55	63	0,87	72,4	0,76	61,46	80,24
A841	1	4	0,25	3,2	0,31	1,12	3,55
A87	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	0,89
B01	107	334	0,32	364	0,29	119,56	403,42
B02	28	36	0,78	62,2	0,45	31,29	68,94
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	2	0,00	0,00	2,22
B182	4	0	0,00	2,2	1,82	4,47	2,44
B26	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22
B27	2	11	0,18	10,2	0,20	2,23	11,30
B58	2	1	2,00	3,6	0,56	2,23	3,99
B86	12	2	6,00	18,4	0,65	13,41	20,39
G00	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,22

G630	0	0	0,00	1,4	0,00	0,00	1,55
M012	3	6	0,50	4,6	0,65	3,35	5,10
U071	19000	6299	3,02	1259,8	15,08	21230,47	1396,22
Z203	0	5	0,00	3,2	0,00	0,00	3,55
Z21	2	1	2,00	0,2	10,00	2,23	0,22

**ŠPECIFICKÁ CHOROBNOSŤ VIAZANÁ NA POHLAVIE V OKRESE ČADCA ZA
ROK 2021**

Kód MKCH	abs./rel.	Muži	Ženy	Spolu
A020	a	28	18	46
	r	62,91	40,01	51,40
A038	a	1	0	1
	r	2,25	0,00	1,12
A040	a	1	1	2
	r	2,25	2,22	2,23
A043	a	0	2	2
	r	0,00	4,45	2,23
A045	a	24	18	42
	r	53,92	40,01	46,93
A046	a	1	4	5
	r	2,25	8,89	5,59
A047	a	46	50	96
	r	103,35	111,15	107,27
A071	a	1	1	2
	r	2,25	2,22	2,23
A080	a	15	11	26
	r	33,70	24,45	29,05
A081	a	4	5	9
	r	8,99	11,11	10,06
A082	a	3	1	4
	r	6,74	2,22	4,47
A415	a	1	0	1
	r	2,25	0,00	1,12
A46	a	1	0	1
	r	2,25	0,00	1,12
A510	a	1	0	1

	r	2,25	0,00	1,12
A540	a	1	1	2
	r	2,25	2,22	2,23
A692	a	17	38	55
	r	38,19	84,47	61,46
A841	a	1	0	1
	r	2,25	0,00	1,12
B019	a	52	55	107
	r	116,83	122,26	119,56
B029	a	13	15	28
	r	29,21	33,34	31,29
B182	a	2	2	4
	r	4,49	4,45	4,47
B271	a	1	1	2
	r	2,25	2,22	2,23
B588	a	0	2	2
	r	0,00	4,45	2,23
B86	a	9	3	12
	r	20,22	6,67	13,41
J10	a	23	15	38
	r	51,67	33,34	42,46
J150	a	1	1	2
	r	2,25	2,22	2,23
M012	a	1	2	3
	r	2,25	4,45	3,35
N30	a	1	1	2
	r	2,25	2,22	2,23
T814	a	0	1	1
	r	0,00	2,22	1,12
U071	a	9337	9663	19000

	r	20977,78	21480,49	21230,47
U072	a	0	4	4
	r	0,00	8,89	4,47
Z205	a	0	1	1
	r	0,00	2,22	1,12
Z21	a	2	0	2
	r	4,49	0,00	2,23
Z228	a	2	0	2
	r	4,49	0,00	2,23

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ VO VYBRANOM OKRESE ČADCA ZA ROK 2021

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	3	10	8	6	2	0	4	0	6	2	5	46
	r	348,43	278,01	186,70	131,67	41,37	0,00	29,51	0,00	46,45	16,81	38,25	51,40
A038	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	20,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12
A040	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	116,14	27,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23
A043	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	116,14	27,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23
A045	a	5	9	3	2	6	3	3	1	2	5	3	42
	r	580,72	250,21	70,01	43,89	124,10	53,25	22,13	7,00	15,48	42,02	22,95	46,93
A046	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	5
	r	0,00	0,00	0,00	21,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,60	5,59
A047	a	0	0	0	0	0	1	1	1	11	15	67	96
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,75	7,38	7,00	85,16	126,05	512,55	107,27
A071	a	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	23,34	21,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23
A080	a	7	10	4	0	0	0	0	2	3	0	0	26
	r	813,01	278,01	93,35	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	23,23	0,00	0,00	29,05
A081	a	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	9
	r	232,29	111,20	46,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,65	10,06
A082	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
	r	0,00	55,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,30	4,47
A415	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	1,12
A46	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	7,74	0,00	0,00	1,12
A510	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	7,00	0,00	0,00	0,00	1,12
A540	a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	20,68	0,00	7,38	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23
A692	a	0	2	2	5	1	1	10	3	13	7	11	55
	r	0,00	55,60	46,67	109,72	20,68	17,75	73,77	21,01	100,64	58,82	84,15	61,46
A841	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	7,00	0,00	0,00	0,00	1,12
B019	a	4	43	42	13	3	0	1	0	1	0	0	107
	r	464,58	1195,44	980,16	285,28	62,05	0,00	7,38	0,00	7,74	0,00	0,00	119,56
B029	a	0	0	0	0	1	1	2	5	6	4	9	28
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	20,68	17,75	14,75	35,01	46,45	33,61	68,85	31,29
B182	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,74	16,81	0,00	4,47
B271	a	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	20,68	17,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23
B588	a	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	43,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23
B86	a	1	1	3	2	1	0	2	1	1	0	0	12
	r	116,14	27,80	70,01	43,89	20,68	0,00	14,75	7,00	7,74	0,00	0,00	13,41
J10	a	0	0	0	0	0	0	1	5	4	4	24	38
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	35,01	30,97	33,61	183,60	42,46
J150	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	8,40	7,65	2,23
M012	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	8,40	7,65	3,35
N30	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	2,23
T814	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	7,74	0,00	0,00	1,12
U071	a	24	201	757	1292	1565	1390	3066	3526	3155	2308	1716	19000

	r	2787,46	5587,99	17666,28	28351,99	32368,15	24671,64	22618,96	24690,15	24425,18	19394,96	13127,29	21230,47
U072	a	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,75	0,00	7,00	15,48	0,00	0,00	4,47
Z205	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12
Z21	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	8,40	0,00	2,23
Z228	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,74	0,00	7,65	2,23

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE ČADCA PODĽA DIAGNÓZ A SEZONALITY V ROKU 2021

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A020	0	0	0	1	4	8	8	9	7	5	2	3	47
A038	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A040	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
A043	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
A045	0	0	0	0	4	8	17	5	3	1	2	4	44
A046	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	5
A047	9	2	3	10	4	11	8	9	5	11	13	14	99
A069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A071	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
A080	0	0	0	0	0	3	3	3	2	6	6	4	27
A081	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	8	14
A082	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	4
A371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A415	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A46	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A540	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
A692	0	0	0	0	2	15	22	8	4	1	3	1	56
A841	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B019	8	3	3	4	1	40	16	0	1	2	4	29	111
B029	2	1	4	0	1	5	2	5	6	1	0	1	28
B182	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
B271	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
B588	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B86	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	2	3	12
G630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
J10	1	0	0	0	0	3	1	2	0	2	11	20	40
J150	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
M012	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3

N30	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
T814	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
U071	1530	2010	3011	1084	399	86	17	41	925	2488	4516	2877	18984
U072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
Z205	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Z21	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
Z228	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE ČADCA ZA ROK 2021

DIAGNÓZA/ROKY		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
A02	a	84	34	17	12	37	20	78	56	17	46
	r	91,78	37,25	18,66	13,19	40,78	22,10	86,47	62,08	19,00	51,40
A02N	a	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	r	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	1,11	0,00	0,00
A03	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12
A04	a	4	5	11	51	83	152	297	253	114	147
	r	4,37	5,48	12,07	56,07	91,47	167,96	329,24	280,46	127,38	164,26
A040	a	0	0	0	1	1	1	7	6	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10	1,10	7,76	6,65	1,12	2,23
A043	a	0	0	0	0	0	2	10	2	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	11,09	2,22	2,23	2,23
A045	a	4	5	2	7	19	15	68	76	30	42
	r	4,37	5,48	2,19	7,70	20,94	16,57	75,38	84,25	33,52	46,93
A046	a	0	0	0	0	1	0	7	9	5	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	7,76	9,98	5,59	5,59
A047	a	0	0	9	42	61	134	205	160	76	96
	r	0,00	0,00	9,88	46,17	67,23	148,07	227,25	177,37	84,92	107,27
A048	a	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A05	a	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A07	a	0	1	1	0	0	2	2	12	3	2
	r	0,00	1,10	1,10	0,00	0,00	2,21	2,22	13,30	3,35	2,23
A08	a	55	47	122	70	150	98	167	73	53	39
	r	60,10	51,50	133,88	76,96	165,31	108,29	185,13	80,92	59,22	43,58
A080	a	20	29	98	55	70	68	77	38	35	26

	r	21,85	31,78	107,55	60,47	77,15	75,14	85,36	42,12	39,11	29,05
A081	a	0	15	20	12	28	15	72	23	16	9
	r	0,00	16,44	21,95	13,19	30,86	16,57	79,82	25,50	17,88	10,06
A082	a	0	3	4	3	11	15	18	12	2	4
	r	0,00	3,29	4,39	3,30	12,12	16,57	19,95	13,30	2,23	4,47
A084	a	35	0	0	0	41	0	0	0	0	0
	r	38,24	0,00	0,00	0,00	45,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A09	a	28	18	16	4	1	7	4	35	17	0
	r	30,59	19,72	17,56	4,40	1,10	7,73	4,43	38,80	19,00	0,00
A27	a	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	1,10	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A370	a	11	0	19	1	6	14	8	45	50	0
	r	12,02	0,00	20,85	1,10	6,61	15,47	8,87	49,88	55,87	0,00
A38	a	5	4	2	0	1	5	4	7	3	0
	r	5,46	4,38	2,19	0,00	1,10	5,52	4,43	7,76	3,35	0,00
A39	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A40	a	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	1,09	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A401	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A403	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A41	a	0	3	3	0	6	2	0	4	1	1
	r	0,00	3,29	3,29	0,00	6,61	2,21	0,00	4,43	1,12	1,12
A410	a	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0
	r	0,00	2,19	1,10	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,12	0,00
A411	a	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
	r	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00
A415	a	0	0	0	0	4	1	0	4	0	1

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	4,41	1,10	0,00	4,43	0,00	1,12
A418	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
A51	a	1	1	1	2	0	0	2	0	0	1
	r	1,09	1,10	1,10	2,20	0,00	0,00	2,22	0,00	0,00	1,12
A52	a	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	r	1,09	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A53	a	2	0	2	1	2	0	0	0	0	0
	r	2,19	0,00	2,19	1,10	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A69	a	1	18	7	37	59	48	82	110	63	55
	r	1,09	19,72	7,68	40,68	65,02	53,04	90,90	121,94	70,40	61,46
A841	a	1	0	1	1	3	3	2	4	4	1
	r	1,09	0,00	1,10	1,10	3,31	3,31	2,22	4,43	4,47	1,12
A87	a	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	2,22	0,00	0,00	0,00
B01	a	538	603	383	320	491	585	229	181	334	107
	r	587,84	660,73	420,31	351,80	541,12	646,42	253,86	200,65	373,21	119,56
B02	a	71	89	76	73	94	79	54	48	36	28
	r	77,58	97,52	83,40	80,26	103,60	87,29	59,86	53,21	40,23	31,29
B15	a	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
	r	0,00	0,00	2,19	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00
B16	a	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	r	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00
B171	a	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	r	1,09	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B181	a	1	0	1	6	6	2	0	2	0	0
	r	1,09	0,00	1,10	6,60	6,61	2,21	0,00	2,22	0,00	0,00
B182	a	2	6	2	2	4	3	3	1	0	4
	r	2,19	6,57	2,19	2,20	4,41	3,31	3,33	1,11	0,00	4,47
B26	a	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0

	r	1,09	0,00	0,00	2,20	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B27	a	0	2	7	2	3	11	4	22	11	2
	r	0,00	2,19	7,68	2,20	3,31	12,15	4,43	24,39	12,29	2,23
B58	a	0	2	6	6	6	6	4	1	1	2
	r	0,00	2,19	6,58	6,60	6,61	6,63	4,43	1,11	1,12	2,23
B86	a	10	6	22	7	17	28	12	33	2	12
	r	10,93	6,57	24,14	7,70	18,74	30,94	13,30	36,58	2,23	13,41
G00	a	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	r	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00
G001	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G630	a	0	2	0	1	4	1	2	0	0	0
	r	0,00	2,19	0,00	1,10	4,41	1,10	2,22	0,00	0,00	0,00
M012	a	1	4	3	10	8	2	2	5	6	3
	r	1,09	4,38	3,29	10,99	8,82	2,21	2,22	5,54	6,70	3,35
U071	a	0	0	0	0	0	0	0	0	6299	19000
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7038,46	21230,47
Z203	a	1	3	9	1	1	5	1	4	5	0
	r	1,09	3,29	9,88	1,10	1,10	5,52	1,11	4,43	5,59	0,00
Z21	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	2,23

**PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU VO VYBRANOM
OKRESE ČADCA V ROKU 2021**

DIAGNÓZA	možný		potvrdený		nepotvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
A020	0	0,00	46	100,00	0	0,00
A038	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A040	0	0,00	2	100,00	0	0,00
A043	0	0,00	2	100,00	0	0,00
A045	0	0,00	42	100,00	0	0,00
A046	0	0,00	5	100,00	0	0,00
A047	12	12,50	84	87,50	0	0,00
A071	0	0,00	2	100,00	0	0,00
A080	0	0,00	26	100,00	0	0,00
A081	0	0,00	9	100,00	0	0,00
A082	0	0,00	4	100,00	0	0,00
A415	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A46	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A510	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A540	0	0,00	2	100,00	0	0,00
A692	0	0,00	55	100,00	0	0,00
A841	0	0,00	1	100,00	0	0,00
B019	107	100,00	0	0,00	0	0,00
B029	28	100,00	0	0,00	0	0,00
B182	0	0,00	4	100,00	0	0,00
B271	0	0,00	2	100,00	0	0,00
B588	0	0,00	2	100,00	0	0,00
B86	12	100,00	0	0,00	0	0,00
J10	0	0,00	38	100,00	0	0,00
J150	0	0,00	2	100,00	0	0,00
M012	0	0,00	3	100,00	0	0,00
N30	0	0,00	2	100,00	0	0,00
T814	0	0,00	1	100,00	0	0,00
U071	0	0,00	19000	100,00	0	0,00
U072	0	0,00	4	66,67	2	33,33
Z205	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Z21	0	0,00	2	100,00	0	0,00
Z228	0	0,00	2	100,00	0	0,00

III. Epidemiologická situácia v okrese Čadca

III. 1 Skupina alimentárnych infekcií

Brušný týfus a paratýfus A 01

V roku 2021 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 nemali.

Iné infekcie salmonelami A 02

Celkový počet ochorení na Salmonelovú enteritídu (A020) bol 46, t. j. chorobnosť 51,40/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2020 je to vzostup ochorení o 29. Ochorelo 28 mužov a 18 žien. Najvyšší výskyt ochorení bol v mesiacoch august, júl a jún, najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekových kategóriách u 0 ročných a 01 – 04 ročných. V roku 2021 sme nezaznamenali lokalizovanú salmonelovú infekciu mimočrevného charakteru ani vylučovanie salmonel.

Prehľad serotypov:

Typ	ochorenie		vylučovanie		spolu	
	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.
S. Enteritidis	44	95,65	0	0,00	44	95,65
S. Infantis	1	2,17	0	0,00	1	2,17
S. Typhimurium	1	2,17	0	0,00	1	2,17

Rozdelenie podľa kolektívu:

Kolektív	ochorenie	vylučovanie	spolu
mimo kolektív	20	0	20
predškolské zariad.	5	0	5
základná škola	9	0	9
OU a SŠ	1	0	1
iné	11	0	11
SPOLU	46	0	46

Rozdelenie podľa typu ohniska:

Typ ohniska	ochorenie	vylučovanie	spolu
domácnosť	5	0	5
nezistené	41	0	41
Spolu	46	0	46

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti:

P.č.	Obec	Dátum výskytu	Poč. ch.	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu
1.	Makov	31.05. - 31.05.2021	3	S. Enteritidis	kuracie mäso	rodinný

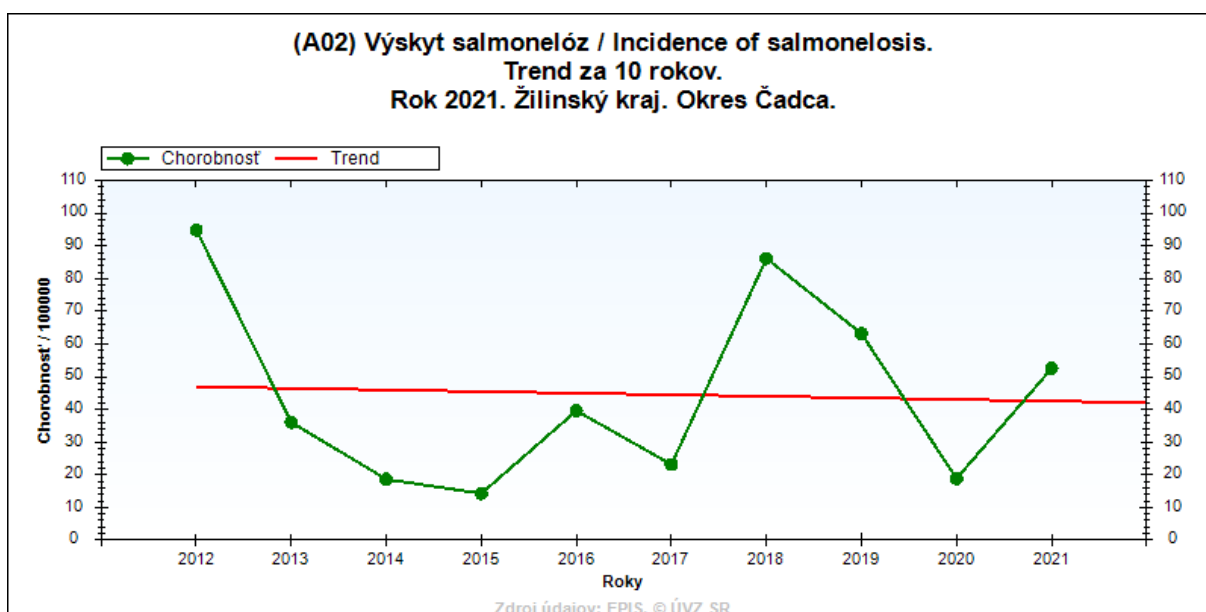
Z izolovaných typov salmonely bol zaznamenaný sérotyp S. Enteritidis 44x, S. Infantis 1x, S. Typhimurium 1x.

Zaznamenali sme 1 rodinnú epidémiu, ostatné ochorenia mali sporadický charakter.

Exitus na salmonelózu nám nebol hlásený.

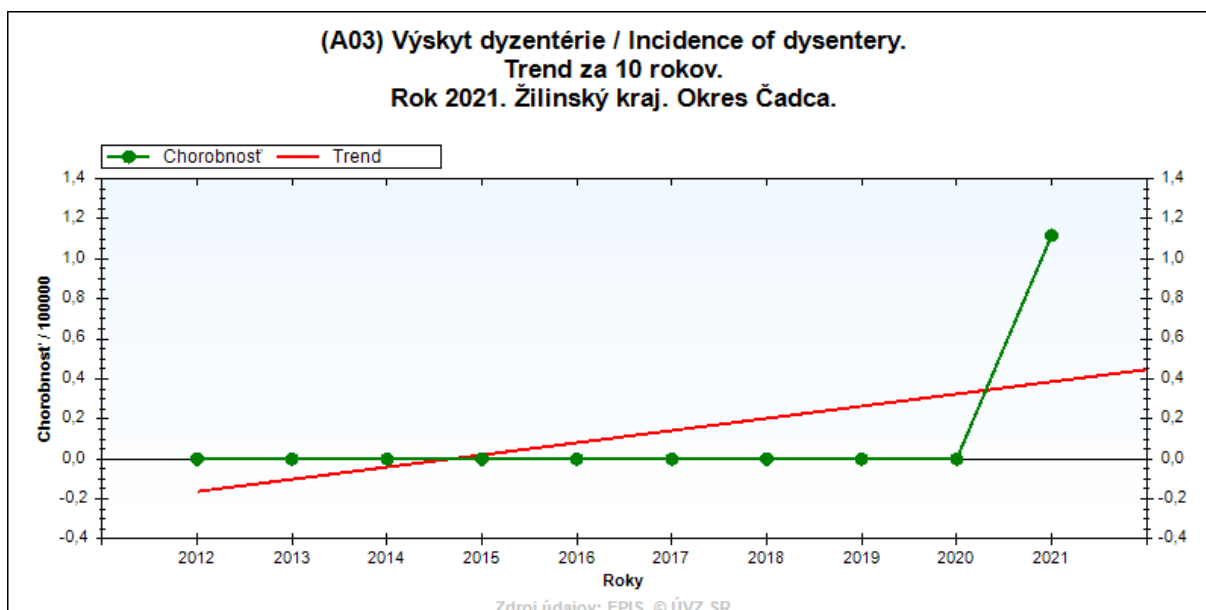
Epidémia:

1. Rodinný výskyt Salmonelovej enteritídy v obci Makov, okres Čadca. Z 3 člennej rodiny ochoreli všetci 3 členovia rodiny. KO: hnačky, febrílie. EA: pravdepodobným faktorom prenosu bola konzumácia plneného kuracieho rezňa. PEO zabezpečené.



Bacilová dyzentéria – šigelóza A 03

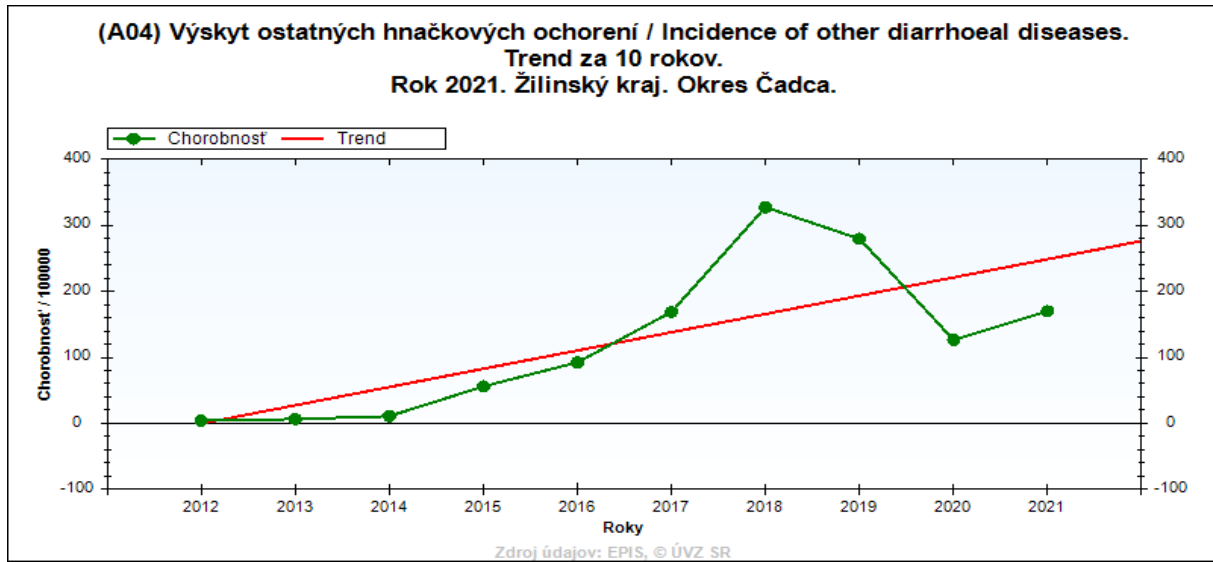
V roku 2021 sme zaznamenali 1 importované ochorenie dg. Iné šigelózy (A038) z Turecka, t. j. chorobnosť 1,12/100 000 obyvateľov. V septembri ochorel muž vo vekovej kategórii 15 – 19 ročných. EA – pravdepodobným faktorom prenosu bola konzumácia vody v bytovacom zariadení. Ochorenie sme neevidovali od roku 1997.



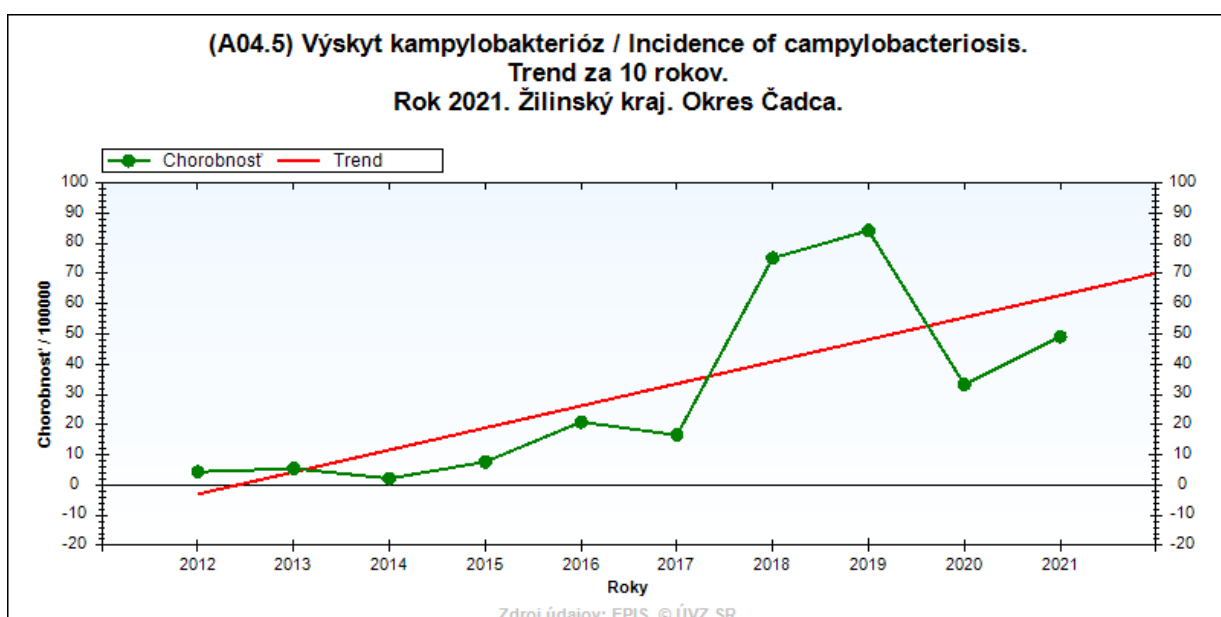
Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

Zaznamenali sme 2 prípady ochorenia na Infekciu enteropatogénnymi E. coli (A040), t. j. chorobnosť 2,23/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž a 1 žena v mesiaci jún, vo vekovej kategórii 0 a 01-04 ročných. Minulý rok nám ochorenie nebolo hlásené.

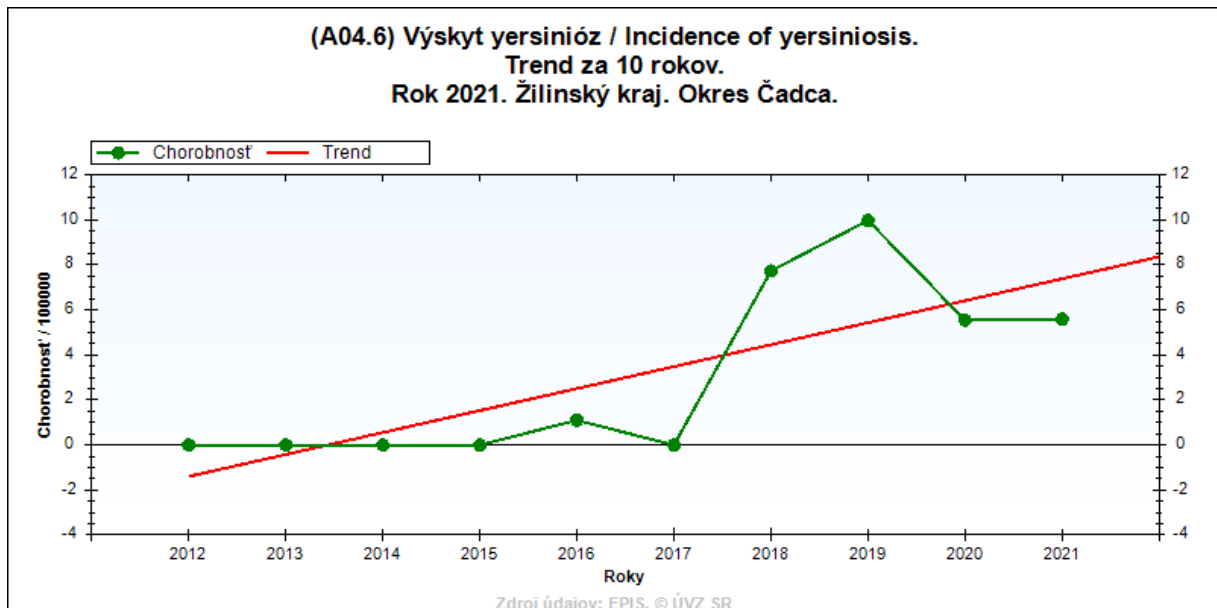
V roku 2021 evidujeme 2 Infekcie enterohemoragickými E. coli (A043), t. j. chorobnosť 2,23/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 ženy, vo vekovej kategórii 0 a 01-04 ročných v mesiacoch máj a jún. V roku 2020 sme evidovali 3 ochorenia.



V roku 2021 vykazujeme 42 ochorenia na Kamylobakteriálnu enteritídu (A045), t. j. chorobnosť 46,93/100 000 obyvateľov, čo je vzostup oproti minulému roku o 12 ochorení. Ochorelo 24 mužov a 18 žien. Maximum výskytu bol zaznamenaný v mesiaci júl. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných. Ochorenia mali sporadický charakter. Etiologickým agens bol vo všetkých prípadoch Campylobacter jejuni.



Vykazujeme 5 ochorení na Yersínióvu enterokolitídu (A04.6), t. j. chorobnosť 5,59/100 000 obyvateľov. Ochoreli 4 ženy a 1 muž s maximom výskytu v mesiaci jún a júl. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65+ ročných. V roku 2020 sme ochorenie evidovali tiež 5x.



V okrese Čadca v roku 2021 evidujeme 96 prípadov ochorení na Enterokolitídu zapríčinenú *Clostridium difficile* (A047), čo je chorobnosť 107,27/100 000 obyvateľov. Oproti minulému vykazovaciemu obdobiu sa jedná o vzostup o 21 ochorení. Ochorelo 46 mužov a 50 žien s maximom výskytu v mesiacoch december a november. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 65+ ročných. Nozokomiálny charakter malo 53 ochorení. Ochorenia mali sporadický charakter.

Iné bakteriálne otravy potravinami A 05

V roku 2021 nám ochorenie hlásené nebolo.

Iné protozoárne črevné choroby A 07

V roku 2021 sme mali hlásené 2 ochorenia na Giardiózu (A071), t. j. chorobnosť 2,23/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž a 1 žena vo vekových kategóriách 05 – 09 a 10 - 14 ročných, v mesiacoch august a november. V roku 2020 nám ochorenie bolo hlásené 3x.

Iné špecifikované črevné infekcie A 08

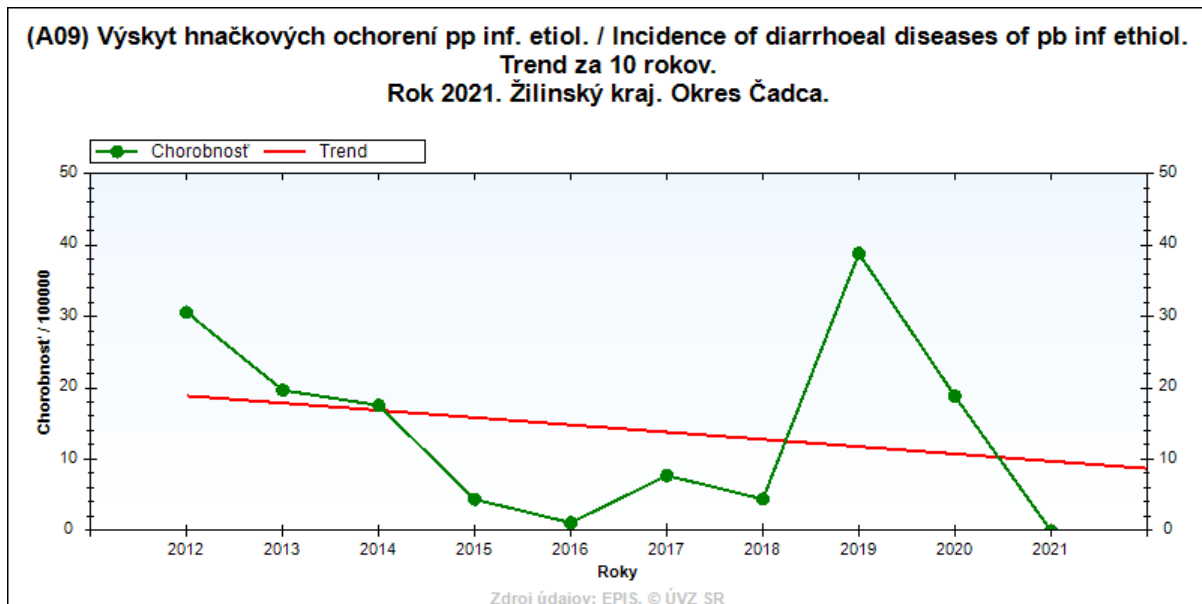
Na Rotavírusovú enteritídu (A080) vykazujeme 26 ochorení, t. j. chorobnosť 29,05/100 000 obyvateľov, čo je pokles o 9 ochorení oproti minulému roku. Ochorenia mali sporadický charakter. Zaznamenali sme 3 ochorenia ako NN. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekových kategóriách u 0 a 01–04 ročných s maximom výskytom ochorení v mesiacoch október a november. Ochorelo 15 mužov a 11 žien. Vo všetkých prípadoch neboli chorí očkovaní proti rotavírusom.

Zaznamenali sme 9 ochorení na Akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom Norwalk (A081), t. j. chorobnosť 10,06/100 000 obyvateľov, čo je pokles o 7 ochorení oproti roku 2020. Najvyššiu vekovo špecifickú chorobnosť sme zaznamenali u 0 ročných a 01 - 04 ročných s maximom výskytu v mesiacoch december a júl. Ochoreli 4 muži a 5 žien.

V roku 2021 sme zaznamenali 4 sporadické ochorenia na Adenovírusovú enteritídu (A082), t. j. chorobnosť 4,47/100 000 obyvateľov, čo je vzostup o 2 prípady oproti roku 2020. Maximum výskytu sme zaznamenali v mesiaci december a najvyššia vekovo špecifická chorobnosť u 01 - 04 ročných a 65+ ročných. Ochoreli 3 muži a 1 žena.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

V roku 2021 sme nemali hlásené ochorenie na dg. Hnačka a GAE pravdepodobne infekčného pôvodu (A09). V roku 2020 sme zaznamenali 17 prípadov ochorenia.



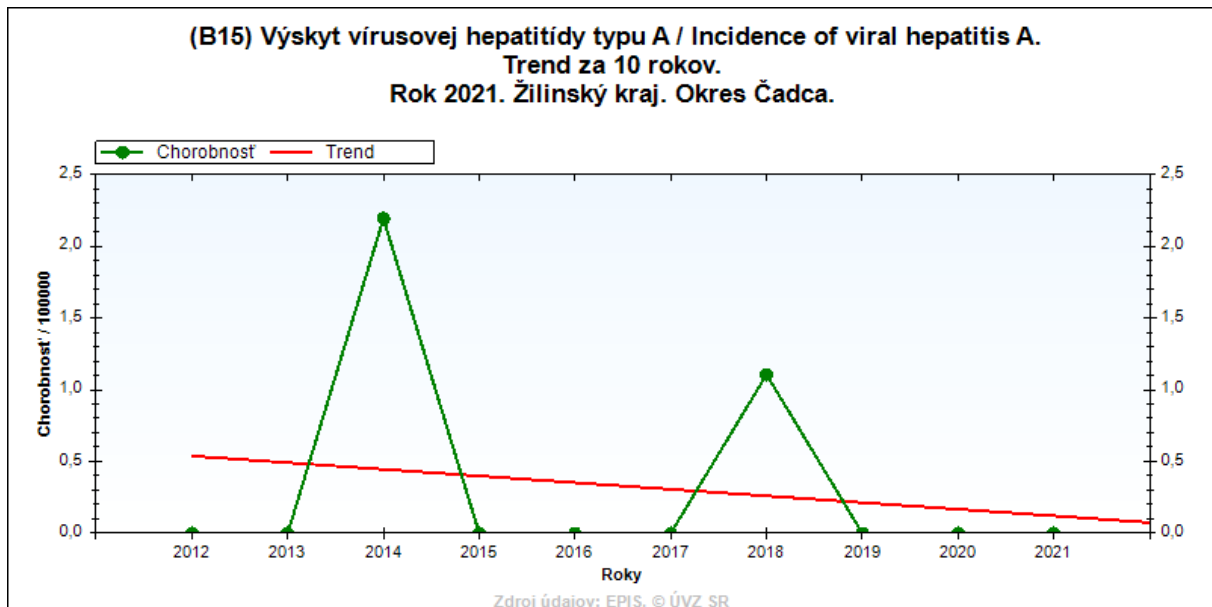
Extraintestinálna yersínióza A 282

V roku 2021 v okrese Čadca nevykazujeme ochorenie, v roku 2020 sme ochorenie taktiež nemali hlásené.

III. 2 Skupina vírusových hepatítíd

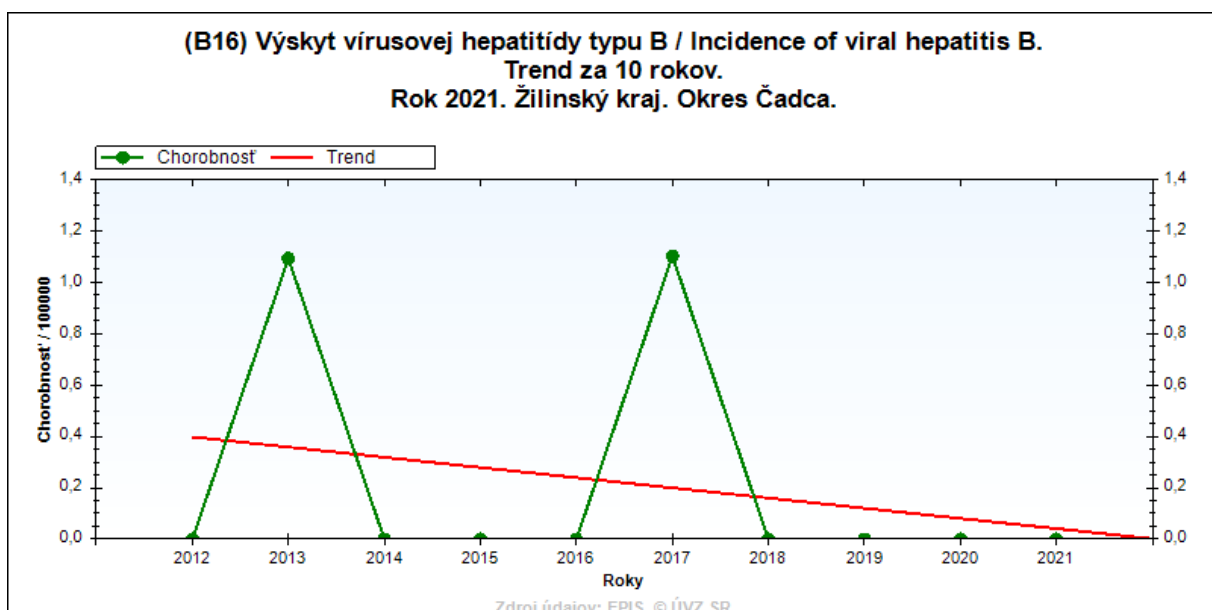
Akútna hepatitída A B 15

V roku 2021 v okrese Čadca nevidujeme ochorenie na Akútnu vírusovú hepatitídu typu A, v roku 2020 nám taktiež nebol hlásený prípad ochorenia na túto diagnózu.



Akútna hepatitída B B 16

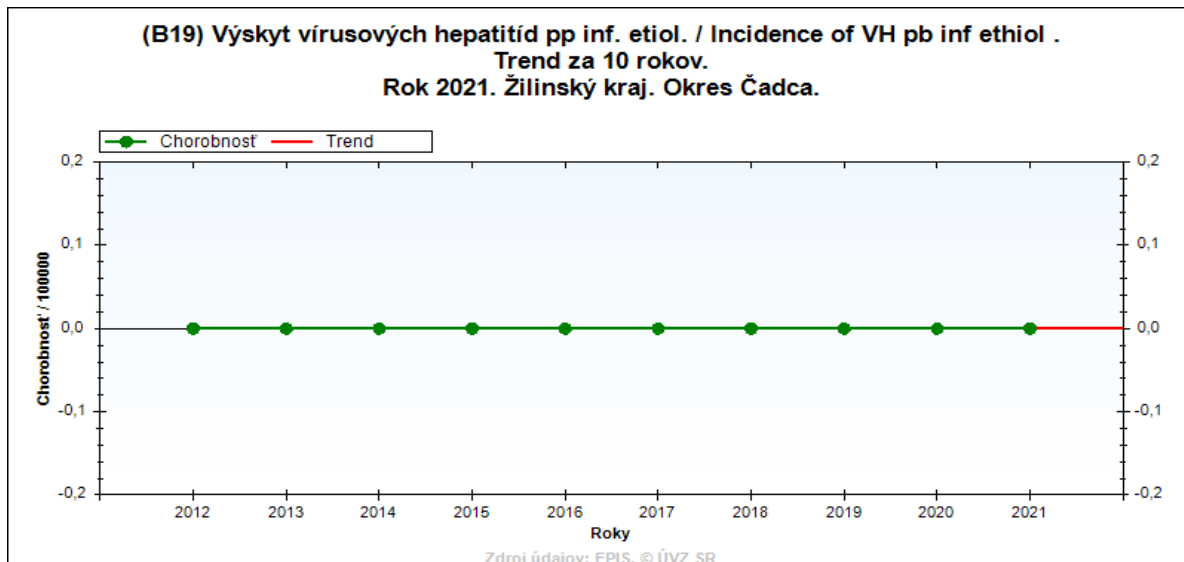
V roku 2021 nám nebolo hlásené ochorenie na Akútnu VHB (B169). V roku 2020 sme ochorenie nevidovali.



Iné akútne vírusové hepatitídy B 17 a B 19

V tomto vykazovacom období nevidujeme ochorenie na Akútnu hepatitídu typu E (B17.2), v roku 2020 sme ochorenie nevidovali.

Nezaznamenali sme ochorenie na Nešpecifikovanú vírusovú hepatitídu (B19) v tomto, ani minulom roku.



Chronické vírusové hepatitídy B18

V tomto roku nevykazujeme ochorenie na Chronickú VH typu B (B181), v minulom roku sme ochorenie taktiež nevykazovali.

V roku 2021 evidujeme 4 prípady ochorenia na Chronickú vírusovú hepatitídu typu C (B182), t. j. chorobnosť 4,47/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 muži a 2 ženy v mesiacoch január, február, apríl a august. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 55 – 64 ročných. V minulom roku sme ochorenie nevidovali.

Prípady:

Ochorenie 62 ročného muža, u ktorého počas hospitalizácie na internom oddelení KNsP Čadca zistená ľahká aktivita HT, odobraté markery na VH – PCR HCV RNK pozit., pac. anikterický. EA: negat.

Ochorenie 39 ročnej ženy vyšetrovanej ambulantne pre zvýšenú únavu a bolesti brucha. Pre reaktivitu anti HCV odoslaná na infektologickú ambulanciu – potvrdené PCR HCV RNK pozit., pac. anikterická. EA: pred 20 rokmi tetovanie

Ochorenie 59 ročnej ženy bez KPO, ktorá bola aktívne vyhľadaná v ohnisku – pozit. manžel. Na infektologickej ambulancii odobraté markery na VH – PCR HCV RNK pozit. EA: pravdepodobne došlo k prenosu sexuálnym stykom s manželom

Ochorenie 53 ročného muža, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení KNsP Čadca pre hepatopatiu, ikterus očí, kože a chudnutie. Laboratórne pri dif. diagnostike zistená pozitívna PCR HCV RNK. EA: negat.

**VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY PODĽA PARENTERÁLNYCH VÝKONOV PRE
DIAGNÓZY B16, B17.1, B18, B19 V OKRESE ČADCA**

DG	Parenterálny výkon	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SPOLU
B182	nezistený									1	2		3
B182	tetovanie								1				1

**ANALÝZA VH VZHLADOM NA ANAMNÉZU O PARENTERÁLNYCH
ZÁKROKoch**

Druh zákroku	B18	Spolu
Spolu	0	0

HEPATITÍDY PODĽA DIAGNÓZY A POVOLANIA

Povolanie	B181	B182	Spolu
iné povolanie		3	
nepracujúci/dôchodca		1	
Spolu	0	4	0

Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou Z 205

V roku 2021 v okrese Čadca evidujeme 1 prípad na Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou (Z205), t. j. chorobnosť 1,12/100 000 obyvateľov. Prípad evidujeme u ženy vo vekovej kategórii 20 – 24 ročných v mesiaci apríl. V roku 2020 sme prípad nevidovali.

Nosič vírusovej hepatitídy B Z 225

V roku 2021 nám nebolo hlásené nosičstvo VH (Z225), v roku 2020 bol taktiež nulový výskyt.

III. 3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

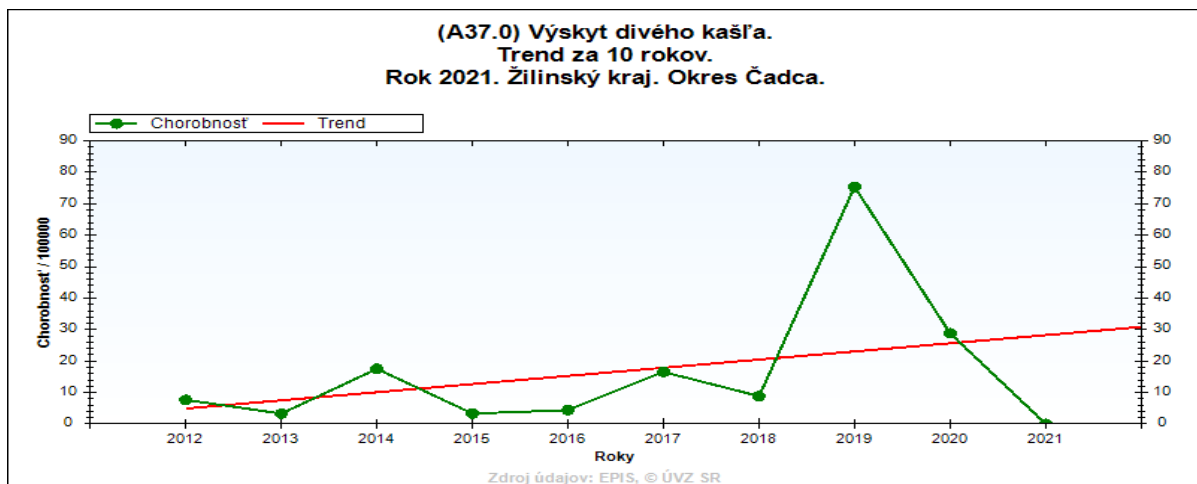
Diftéria - Záškrt A 36

Ochorenie na túto diagnózu sme nezaznamenali.

Pertussis - Divý kašeľ A 370 a Parapertussis A 371

V roku 2021 nám nebolo hlásené ochorenie na Pertussis. V roku 2020 sme vykazovali 50 ochorení na uvedenú diagnózu.

Ochorenie na Parapertussis nám nebolo hlásené v tomto ani v minulom roku.



Morbili – osýpky B 05

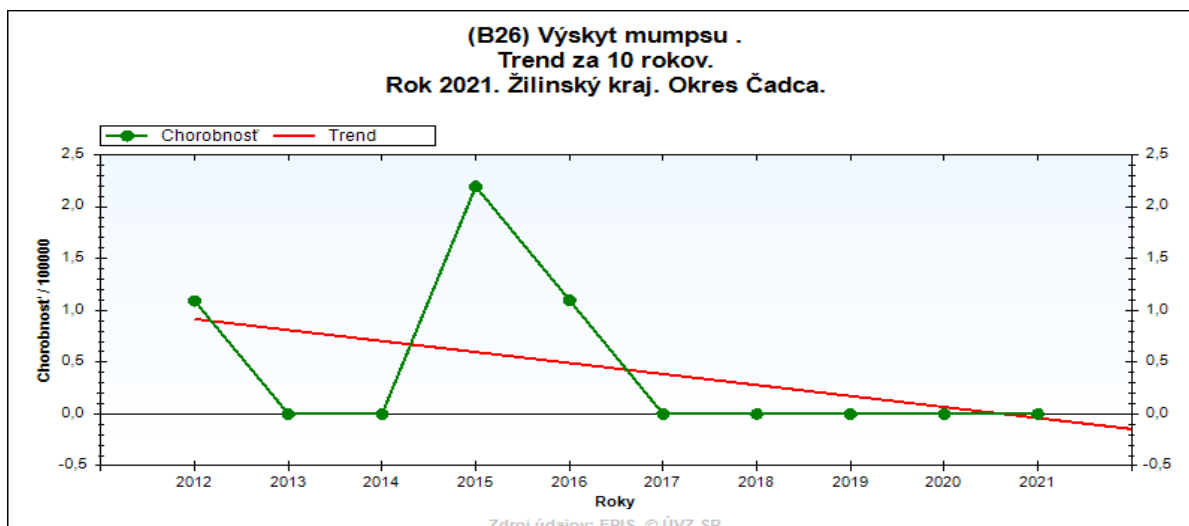
Ochorenie na túto diagnózu nám nebolo hlásené.

Rubeola - ružienka B 06

V roku 2021 a ani v roku 2020 nám nebolo hlásené ochorenie na túto diagnózu.

Parotitis epidemica – mumps B 26

V skupine iných ochorení zaradených do tejto skupiny v roku 2021 nevykazujeme ochorenie na túto diagnózu. V minulom roku sme ochorenie nevidovali.



III. 4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

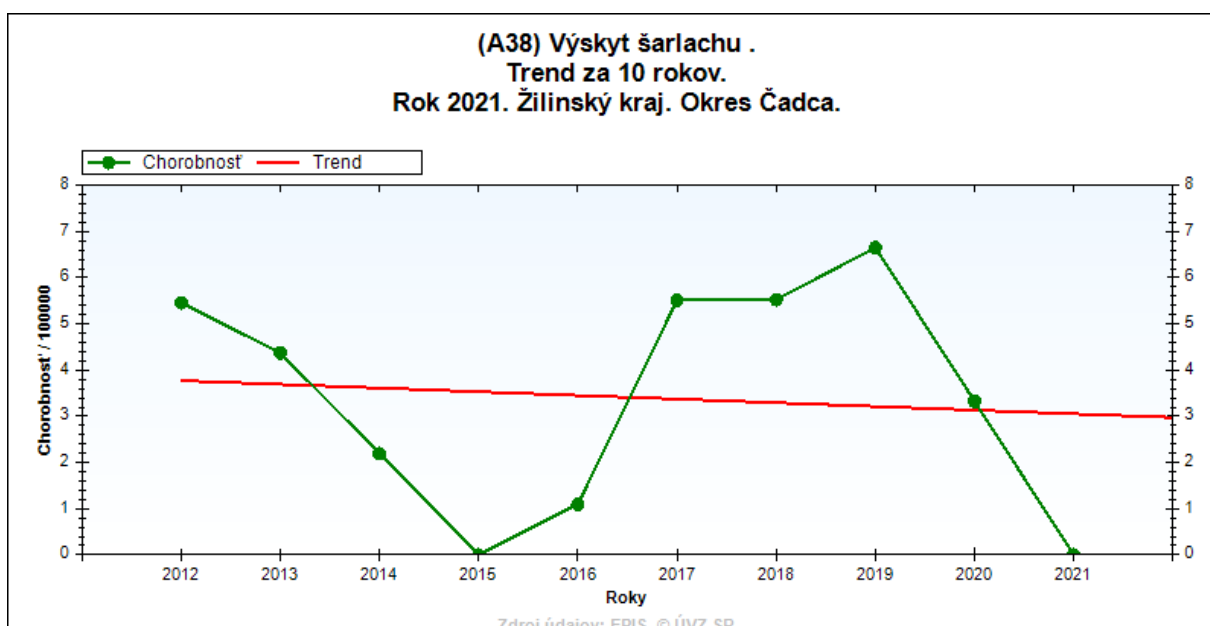
Tuberkulóza A 15, A 31

V roku 2021 neevidujeme prípad ochorenia na Tuberkulózu pľúc v tomto, ani v minulom roku.

V roku 2021 neevidujeme ochorenie na Nešpecifikovanú respiračnú tuberkulózu bez údajov o bakteriologickom alebo histologickom potvrdení (A169), v minulom roku sme ochorenie evidovali 1x.

Streptokokové infekcie A 38, A 46

V tomto vykazovacom období sme nezaznamenali ochorenie na Scarlatinu (A38), v roku 2020 sme vykazovali 3 prípady ochorenia.



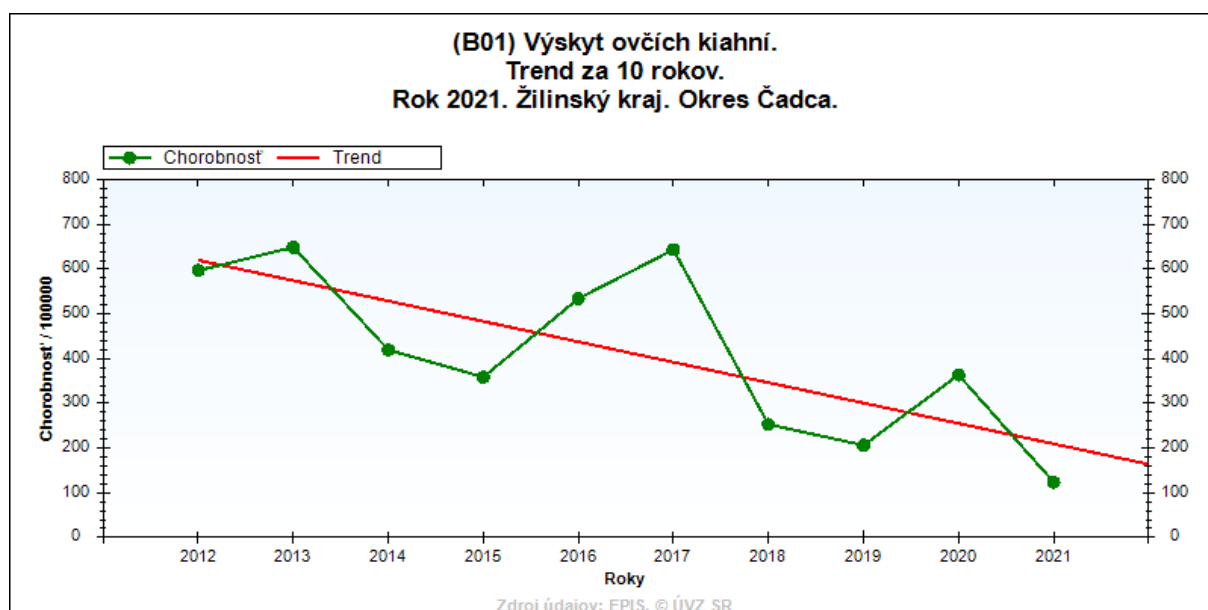
Evidujeme 1 ochorenie na Erysipelas (A46), t. j. chorobnosť 1,12/100 000 obyvateľov. Ochorel muž vo vekovej kategórii 45 – 54 ročných v mesiaci január. V minulom roku sme ochorenie nevykazovali.

Herpetickovírusová vezikulárna dermatitída B 001

Nevykazujeme ochorenie na Herpetickovírusovú vezikulárnu dermatitídu (B001), v roku 2020 sme ochorenie vykazovali 1x.

Varicella - ovčie kiahne B 01

Zaznamenali sme 107 ochorení na dg. B019, t. j. chorobnosť 119,56/100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku je pokles ochorení o 225. Ochorelo 52 mužov a 55 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 01 - 04 a 05 - 09 ročných s maximom výskytu v mesiacoch jún a december. Jednalo sa o rodinné, lokálne epidémie a sporadické ochorenia.



Herpes zoster – plazipec pásový B 02

Celkový počet ochorení na diagnózu (B029) Zoster bez komplikácií bol 28, t. j. chorobnosť 31,29/100 000 obyvateľov. V porovnaní s minulým rokom ide o pokles o 7 ochorení. Ochorelo 13 mužov a 15 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 65+ a 45 – 54 ročných s maximom výskytu v mesiaci september. Ochorenia mali sporadický charakter.

Erythema infectiosum – piata choroba B 083

V roku 2021 sme toto ochorenie nezaznamenali. V minulom vykazovacom období sme ochorenie na túto diagnózu neevidovali.

Infekčná mononukleóza B 27

V roku 2021 nám nebolo hlásené ochorenie na Gamaherpesvírusovú mononukleózu (B270). V roku 2020 sme evidovali 7 ochorení.

V tomto roku evidujeme 2 prípady ochorenia na Cytomegalovírusovú mononukleózu (B271), t. j. chorobnosť 2,23/100 000 obyvateľov, v roku 2020 sme vykazovali 4 prípady. Ochorel 1 muž a 1 žena vo vekových kategóriách 15 - 19 a 20 - 24 ročných v mesiaci august.

Chrípka a akútne respiračné ochorenia J 10 a J 11

Celkový počet ochorení na akútne respiračné ochorenia bol 9020, t. j. chorobnosť 21780,8/100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku došlo k poklesu ARO ochorení.

Celkový počet chrípke podobných ochorení bol 323, t. j. chorobnosť 780,0/100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku došlo k poklesu CHPO ochorení.

Komplikácie chrípky:

Druh komplikácie	abs.	% z počtu komplikácií	% z počtu ARO
Bronchopneumónia a pneumónia	27	36,49	0,30
Otitída	37	50,00	0,41
Sinusitída	10	13,51	0,11
Spolu	74	100,00	0,82

Z počtu akútnych respiračných ochorení nám bolo hlásených 74 komplikácií, z toho 10 sinusitíd (13,51%) s maximom výskytu vo vekových kategóriách 20 – 59 a 60+ ročných, 37 otitíd (50,00%) s najvyšším výskytom vo vekovej skupine 0 - 05 ročných a 27 bronchopneumónií a pneumónií (36,49%) s najvyšším výskytom vo vekovej kategórii 20 - 59 ročných.

Ochorenia a chorobnosť podľa vekových skupín:

Vek. skupina		0-5	6-14	15-19	20-59	60+	Spolu
ARO	abs.	2583	2071	1241	2115	1010	9020
	ch.	75963,1	40205,8	40066,7	11097,2	14785,6	21780,8
CHPO	abs.	49	74	104	60	36	323
	ch.	1441,0	1436,6	3357,7	314,8	527,0	780,0

Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť na ARO bola vo vekovej skupine 0 - 5 ročných. Na CHPO bola najvyššia vekovo špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 15 - 19 ročných.

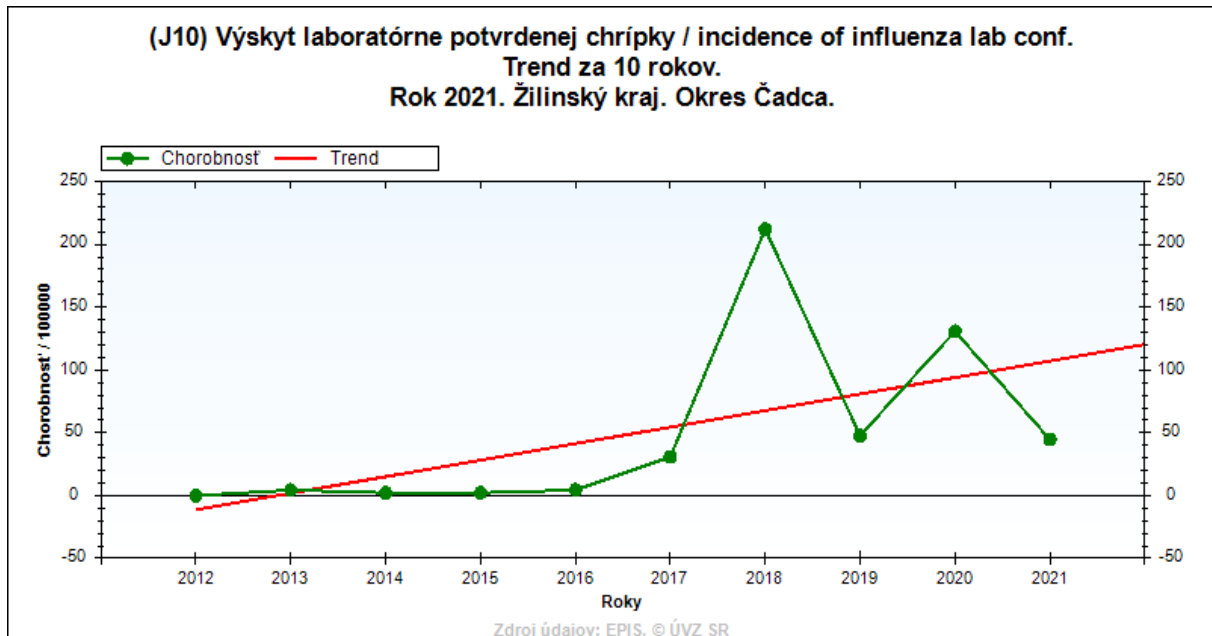
V roku 2021 sme zaznamenali lokálne epidémie na akútne respiračné ochorenia a chrípke podobné ochorenia v okrese Čadca v 41., 43., 46., 47., 48. a 50. kalendárnom týždni.

Vykazujeme 38 potvrdených prípadov ochorení na Chrípku vyvolanú identifikovaným vírusom chrípky (J10) t. j. chorobnosť 42,46/100 000 obyvateľov. Typy chrípky: A-36x, B-2x, 38x sérologicky. Ochorelo 23 mužov a 15 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekových kategóriách 65+ a 35 - 44 ročných s maximom výskytu v mesiacoch december a

november. Chorí neboli očkovaní proti chrípke. V roku 2020 sme evidovali 117 prípadov na chrípku, čo je pokles v počte ochorení v porovnaní s týmto vykazovacím obdobím.

V tomto vykazovacom období nebolo hlásené podozrenie na SARI (J107), v roku 2020 sme podozrenie hlásené mali 1x.

V roku 2021 nám nebolo hlásené ochorenie na Chrípku H1N1 Novel (J109), v roku 2020 nám ochorenie tiež nebolo hlásené.



Potvrdená infekcia COVID-19 PCR testom U071

V roku 2021 vykazujeme 19000 prípadov ochorenia na uvedenú diagnózu (U071), t. j. chorobnosť 21230,47/100000 obyvateľov. V roku 2020 sme ochorenie evidovali 6294x. Ochorelo 9337 mužov a 9663 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť 15 – 19 a 10 - 14 ročných s maximom výskytu v mesiacoch november a marec. Klinická forma ochorení bola respiračná, febrilná, sensorická, pľúcna, bezpríznaková. Ochorenia mali sporadický, rodinný a epidemický charakter. V prevažnej miere dopad ochorenia bolo vyzdravenie, v 200 prípadoch bolo úmrtie na infekčnú diagnózu alebo pravdepodobne infekčnú diagnózu, prípadne iná príčina. Počet hospitalizovaných pacientov evidovaných RÚVZ so sídlom v Čadci bol 469, najčastejšia klinická forma bola respiračná a febrilná. Zaznamenali sme 24 epidémií. Importovaných ochorení bolo 682: Česko 336x, Nemecko 135x, Rakúsko 55x, Švajčiarsko 16x, Poľsko 12x, Švédsko 10x, Holandsko 10x, Belgicko 9x, Ukrajina 9x, Maďarsko 8x, Španielsko 8x, Francúzsko 7x, Turecko 7x, Spojené kráľovstvo 7x, Bulharsko 5x, Chorvátsko 5x, Spojené arabské emiráty 4x, Dánsko 3x, Grécko 3x, Malajzia 3x, Rusko 3x, USA 3x, Taliansko 3x, Island 2x, Kanada 2x, Macedónsko 2x, Slovinsko 2x, Srbsko 2x, Uruguaj 2x, Dominikánska republika 1x, Malta 1x, Mexiko 1x, Nórsko 1x, Thajsko 1x, Cyprus 1x, Egypt 1x, Kolumbia 1x, Iné oblasti 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 pozitívny klient z Centra pre deti a rodiny Semeteš - Vysoká nad Kysucou. Prebehlo testovanie zamestnancov a klientov, počet pozit. – 9 z celkového počtu exponovaných 36. KO - febrílie, nádcha, zimnica. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
2. Vo februári nám bol hlásený pozitívny klient zo ZpS Harmónia Zborov nad Bystricou. Prebehlo testovanie zamestnancov a klientov, počet pozit. – 26 z celkového počtu exponovaných 65. KO - febrílie, nádcha, zimnica, únava, celková slabosť, subfebrílie, bolesti tela. Hospitalizovaní – 3, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym. V zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.
3. V apríli nám bol hlásený epidemický výskyt ochorení v obci Svrčinovec - marginalizovaná skupina osôb. Z celkového počtu exponovaných 20 osôb, ochorelo 7 osôb. KO: bolesti hlavy. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: nízky hygienický štandard, kontakt s pozitívnym. PEO zabezpečené.
4. Zaznamenali sme v mesiaci apríl epidemický výskyt u pracovníkov firmy SLOVACOM z obce Podvysoká - z celkového počtu 23 ochorelo 7 zamestnancov. KO: febrílie, nádcha, kašeľ. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.
5. V mesiaci jún sme evidovali epidemický výskyt ochorení u zamestnancov údržby firmy TI HANIL Slovakia s.r.o. Krásno nad Kysucou z celkového počtu exponovaných 250 ochoreli 4 zamestnanci. KO: bolesti hlavy, kašeľ, celková slabosť, febrílie, nádcha. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.
6. V mesiaci júl sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení u študentov Strednej odbornej školy v Čadci – z celkového počtu exponovaných 19 ochoreli 2. KO: febrílie, kašeľ, strata chuti a čuchu, celková slabosť, bolesť kĺbov. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0, EA: návrat zo zahraničia v rámci programu ERASMUS, PEO zabezpečené.
7. V mesiaci júl nám bol hlásený epidemický výskyt importovaných ochorení u účastníkov zájazdu do Bulharska, z celkového počtu 7 ochorelo 5 osôb. KO: nádcha, bolesť hrdla, svalov a kĺbov, strata chuti a čuchu, celková slabosť. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnou osobou, PEO zabezpečené.
8. V mesiaci august sme evidovali epidemický výskyt importovaných ochorení u účastníkov zájazdu do Turecka, z celkového počtu exponovaných 9 ochorelo 5. KO: febrílie, kašeľ, dýchavičnosť, strata chuti. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.
9. V mesiaci august sme zaznamenali rodinnú epidémiu v obci Dunajov, z celkového počtu exponovaných 4 ochoreli 4. KO: zvracanie, febrílie, bolesť hrdla, kašeľ, celková slabosť. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.
10. V auguste sme zaznamenali rodinnú epidémiu v obci Makov, z celkového počtu exponovaných 11 ochoreli 6 členovia rodiny. KO: febrílie, kašeľ, bolesť svalov, zimnica, nádcha, strata čuchu. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnou osobou po príchode zo zahraničia, PEO zabezpečené.
11. V mesiaci september sme evidovali žiakov ZŠ Ústredie v obci Čierne, z celkového počtu exponovaných 31 bolo chorých 11 žiakov. KO: febrílie, kašeľ, nádcha, zvracanie, hnačka, bolesť na hrudi. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnou osobou, PEO zabezpečené.
12. V mesiaci september sme evidovali epidemický výskyt u žiakov a pedagogických pracovníkov ZŠ Kudlov v obci Skalité, z celkového počtu exponovaných 291, ochorelo 13. KO: subfebrílie, kašeľ, bolesť hrdla, nádcha, bolesť hlavy, zvracanie, hnačka, bolesť brucha. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.
13. V mesiaci september bol hlásený epidemický výskyt u hráčov futbalového klubu FK POLOM v obci Raková, z celkového počtu exponovaných 17 ochorelo 6 hráčov. KO:

subfebrílie, kašeľ, bolesť hrdla, hlavy, celková slabosť, strata chuti a čuchu. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 1. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

14. V mesiaci september bol hlásený epidemický výskyt u zamestnancov a klientov CSS PARK v meste Čadca, z celkového počtu exponovaných 108 ochorelo 13 osôb. KO: febrílie, kašeľ, nádcha, zimnica, bolesť hlavy a svalov, celková slabosť. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 12. EA: kontakt s pozitívnym, v zariadení boli nariadené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

15. V mesiaci september sme zaznamenali rodinný epidemický výskyt ochorení v obci Oščadnica, z celkového počtu exponovaných 12 ochorelo 12 osôb. KO: nádcha, bolesť hlavy, celková slabosť, febrílie, kašeľ. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

16. V mesiaci október nahlásený epidemický výskyt u zamestnancov Mestského úradu v meste Turzovka, celkový počet exponovaných 42 ochorelo 6 zamestnancov. KO: febrílie, nádcha. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

17. V mesiaci október bol nahlásený epidemický výskyt ochorení u klientov a opatrovateľky v zariadení Dom opatrovateľskej služby v meste Krásno nad Kysucou, z celkového počtu exponovaných 6 ochorelo 6 osôb. KO: kašeľ, subfebrílie, celková slabosť. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 2, neočkovaní - 4. EA: kontakt s pozitívnym, PEO v zariadení zabezpečené.

18. V mesiaci október sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení u zamestnancov a klientov v zariadení CSS Žarec v meste Čadca, z celkového počtu exponovaných 203 ochorelo 78 klientov a zamestnancov. KO: febrílie, nádcha, bolesť hrdla, kašeľ. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 76, neočkovaní - 2. EA: kontakt s pozitívnym, v zariadení zabezpečené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

19. V mesiaci november sme evidovali epidemický výskyt u zamestnancov obecného úradu v obci Raková, z celkového počtu exponovaných 15 ochorelo 7 osôb. KO: kašeľ, nádcha, bolesť hlavy, kĺbov, svalov, strata chuti a čuchu, celková slabosť. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 4, neočkovaní – 3. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

20. V mesiaci november sme zaznamenali epidemický výskyt u zamestnancov Mestského podniku služieb v meste Čadca, celkový počet exponovaných 26, ochorelo 7 zamestnancov. KO: suchý kašeľ, nádcha, zimnica. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 1, neočkovaní – 6. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

21. V mesiaci november sme evidovali epidemický výskyt ochorení u pacientov a zamestnancov chirurgického oddelenia Kysuckej nemocnice s poliklinikou v meste Čadca, celkový počet exponovaných 68, ochorelo 18 osôb. KO: bolesť na hrudi, celková slabosť, dýchavičnosť, febrílie, strata chuti a čuchu. Hospitalizovaní – 14, očkovaní – 5, neočkovaní 13. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

22. V mesiaci december bol hlásený epidemický výskyt ochorení u klientov zariadenia centra sociálnych služieb PARK v meste Čadca, z celkového počtu exponovaných 110 ochoreli 4 klienti. KO: bolesť hlavy, kĺbov a svalov, febrílie, kašeľ, celková slabosť. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 4. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

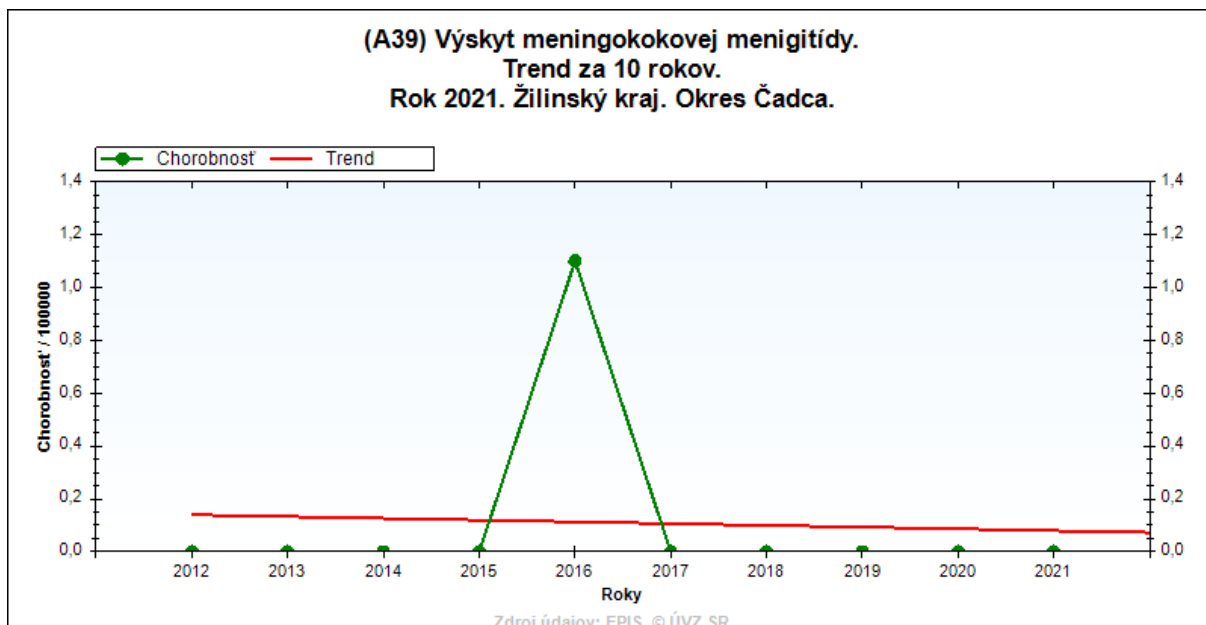
23. V mesiaci december bol hlásený epidemický výskyt ochorení u klientov zariadenia pre seniorov Biely orgován v obci Oščadnica, z celkového počtu exponovaných 57 ochorelo 7 klientov. KO: bolesť hlavy, kĺbov a svalov, febrílie, kašeľ, celková slabosť. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 4, neočkovaní – 3, úmrtie – 1. EA: kontakt s pozitívnym, v zariadení zabezpečené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

24. V mesiaci december sme evidovali epidemický výskyt u klientov zariadenia pre seniorov Harmónia v obci Zborov nad Bystricou, z celkové počtu exponovaných 70, ochoreli 3. KO: nádcha, celková slabosť. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 2, neočkovaní – 1. EA: kontakt s pozitívnym, v zariadení zabezpečené PEO a pristúpili ku krízovému plánu.

III. 5 Neuroinfekcie

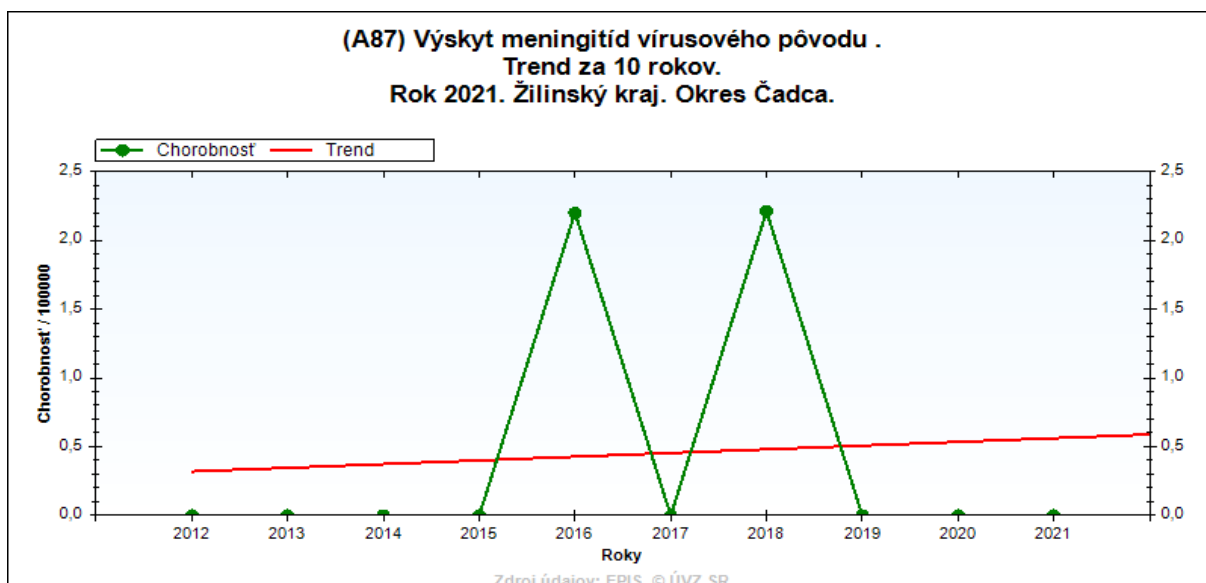
Meningokoková infekcia A 39

V roku 2021 nám nebolo hlásené ochorenie na uvedenú diagnózu, v roku 2020 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 2021 a 2020 nebol výskyt na uvedenú diagnózu hlásený.

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 nevidujeme prípad ochorenia.

Zápal mozgových plien vyvolaný inými a nešpecifikovanými príčinami G 03

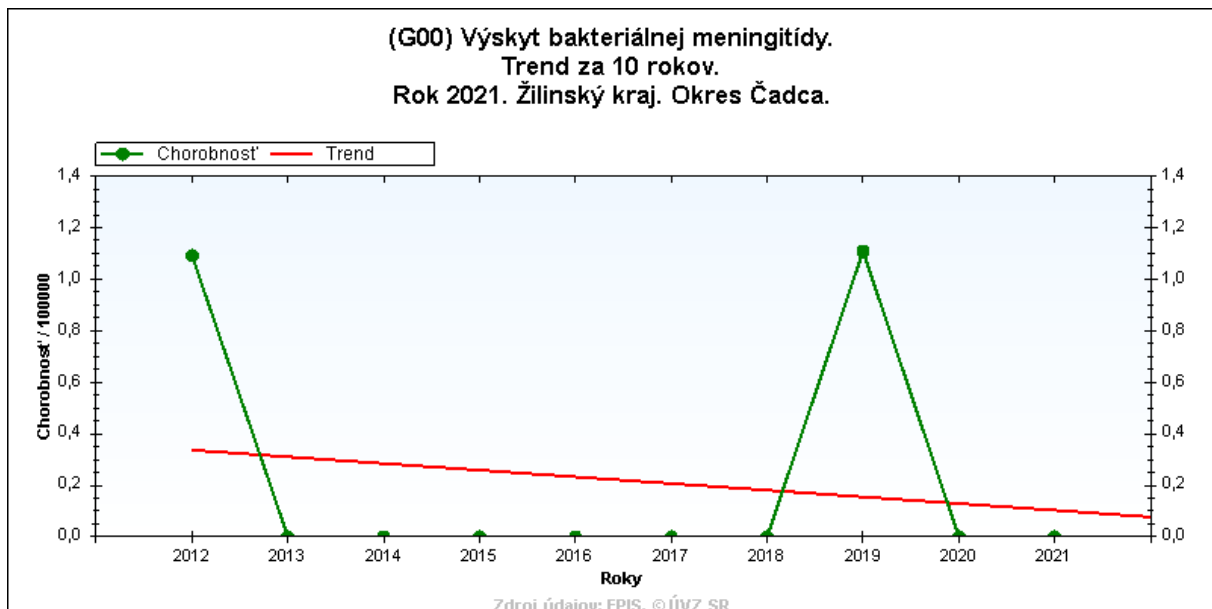
V roku 2021 a 2020 nám nebolo hlásené ochorenie na uvedenú diagnózu.

Paréza n. facialis G 51

Nebol zaznamenaný výskyt v rokoch 2021 a 2020.

Zápalová polyneuropatia G 61

Nezaznamenali sme výskyt ochorenia v rokoch 2021 a 2020.



III. 6 Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Choroba z mačacieho uškrabnutia (A281)

V roku 2021 ani v roku 2020 nám nebol hlásený prípad ochorenia na diagnózu Choroba z mačacieho uhryznutia.

Leptospiróza A 27

V roku 2021 nebolo hlásené ochorenie na diagnózu Iná forma leptospirózy (A278), v roku 2020 sme ochorenie taktiež nezaznamenali.

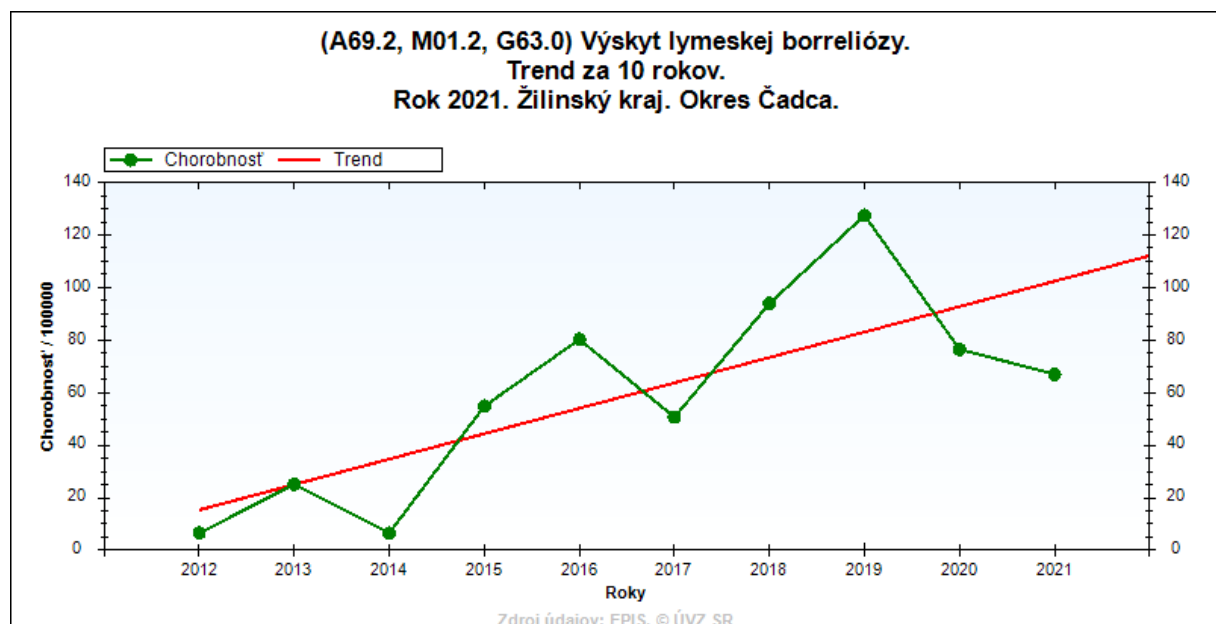
Listerióza A 32

V roku 2021 a 2020 nám nebol hlásený výskyt.

Lymeská choroba A 692, M 012

V roku 2021 sme zaevidovali na dg. A692 55 ochorení, t. j. chorobnosť 61,46/100 000 obyvateľov, čo je pokles o 8 ochorení oproti minulému vykazovaciemu obdobiu. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 10 - 14 ročných a 45 - 54 ročných. Ochorelo 17 mužov a 38 žien s maximom výskytu v mesiacoch jún a júl. Klinická forma v 54 prípadoch bola ECHM, v 1 febrilná. Sérologicky potvrdených bolo všetkých 55 prípadov.

Dg. M012 v roku 2021 sme zaznamenali 3 ochorenia, t. j. chorobnosť 3,35/100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme vykazovali 6 ochorení. Ochorel 1 muž a 2 ženy vo vekových kategóriách 35 – 44, 55 - 64 a 65+ ročných v mesiacoch jún a september. Sérologicky potvrdené boli všetky 3 prípady, vo všetkých prípadoch išlo o kĺbnu formu ochorenia.



Polyneuropatia pri inf. a parazitárnych chorobách zatriedených inde G 630

V roku 2021 nevykazujeme ochorenie na uvedenú diagnózu, v minulom roku sme taktiež nevykazovali ochorenie.

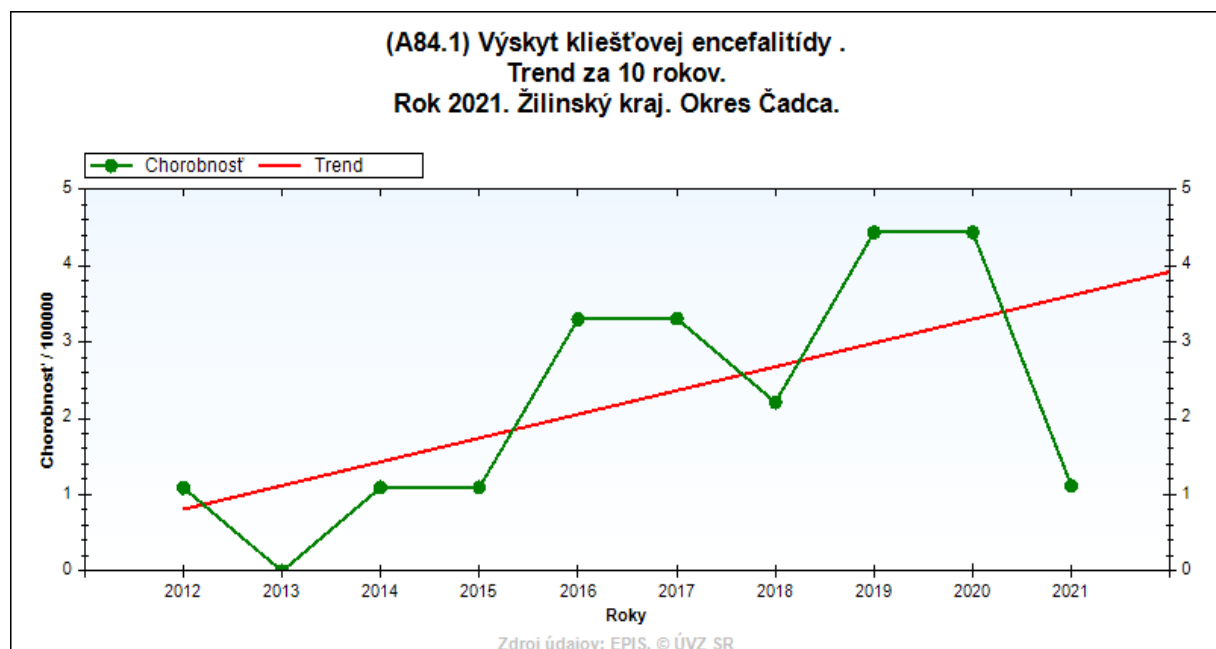
Q horúčka A 78

Ochorenie na uvedenú diagnózu v roku 2021 ani v roku 2020 nebolo hlásené.

Stredoeurópska kliešťová encefalitída A 841

V roku 2021 evidujeme 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 1,12/100 000 obyvateľov. V minulom vykazovacom období sme evidovali 4 prípady ochorenia. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 35 - 44 ročných v mesiaci jún. Klinická forma bola neurologická, mechanizmus prenosu ingescia.

Ochorel 35 ročný muž hospitalizovaný na neurologickom oddelení KNsP Čadca. KO: dvojfázový. V 1. fáze febrílie, hnačky, zmätenosť, celková slabosť, bolesti hlavy. V 2. fáze cca po 1 týždni sa všetky príznaky objavili opäť – výraznejšie. Odber krvi na sérologické vyšetrenie – IgM a IgG KE pozitívne. EA: konzumácia väčšieho množstva kozieho syra – nevie udať pôvod. Chorý nebol očkovaný proti KE.

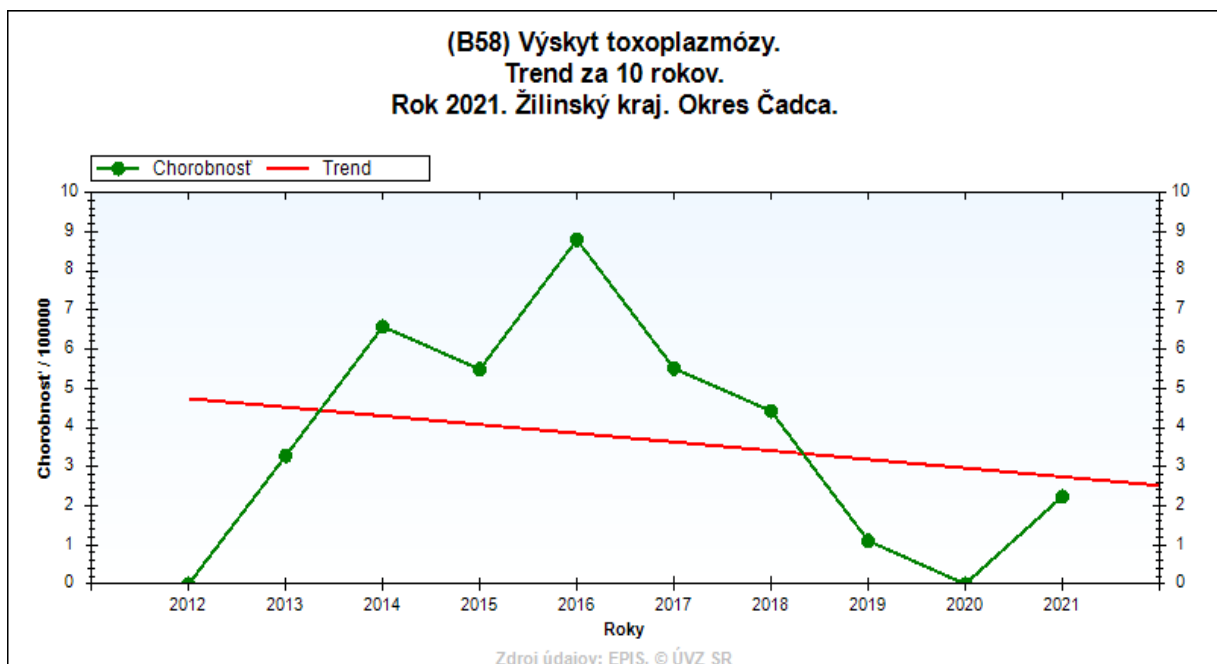


Horúčka Západného Nílu A 923

Nevykazujeme prípad ochorenia na Horúčku Západného Nílu, v roku 2020 sme ochorenie nemali hlásené.

Toxoplazmóza B 58

Vykazujeme 2 prípady ochorenia na Toxoplazmózu s postihnutím iných orgánov (B588), t. j. chorobnosť 2,23/100 000 obyvateľov, v minulom roku sme vykazovali 1 ochorenie. Ochoreli 2 ženy, vo vekovej kategórii 10 – 14 ročných v mesiaci január. Klinická forma v oboch prípadoch bola uzlinová. Ochorenie potvrdené serologicky. EA: kontakt s domácim zvierat'om 2x.



Toxokaróza B 830

Neevidujeme v roku 2020 ani 2021 žiadne ochorenie na danú diagnózu.

Pedikulóza zavinená *Pediculus humanus capitis* B 850

Na danú diagnózu v roku 2021 nám nebol hlásený prípad ochorenia, v minulom vykazovacom období sme ochorenie taktiež nevidovali.

Nešpecifikovaná vírusová encefalitída A 86

Nezaznamenali sme v roku 2021 ani v roku 2020 žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

Kontakt alebo ohrozenie s besnotou Z 203

V roku 2021 nám kontakt nebol hlásený, v minulom vykazovacom období sme zaznamenali 5 prípadov.

Rozdelenie podľa pohlavia:

Rozdelenie podľa kolektívov :

Poranenie spôsobili :

Lokalizácia poranení :

Použité vakcíny :

Druh expozície:

Počet vakcinovaných osôb pri kontakte so zvierat'om :

Živočíšny druh : Počet vakcinovaných osôb :

Poranenie spôsobili : provokácia –
bez provokácie –

ZOONÓZY PODĽA MECHANIZMU PRENOSU

Mechanizmus prenosu	A69	A84	B58	M01	Z20
neznámy	27			2	
kontakt so zvierat'om - domáce			2		
poštipanie hmyzom	5				
prisatie kliešťa	23			1	
ingescia		1			

ZOONÓZY PODĽA POVOLANIA

Povolanie/diagnóza	A69	A84	B58	M01	Z20
iné povolanie	30	1		2	
nepracujúci/dieťa	8				
nepracujúci/dôchodca	14			1	
nepracujúci/študent	3		2		

ZOONÓZY PODĽA KLINICKEJ FORMY V OKRESE ČADCA

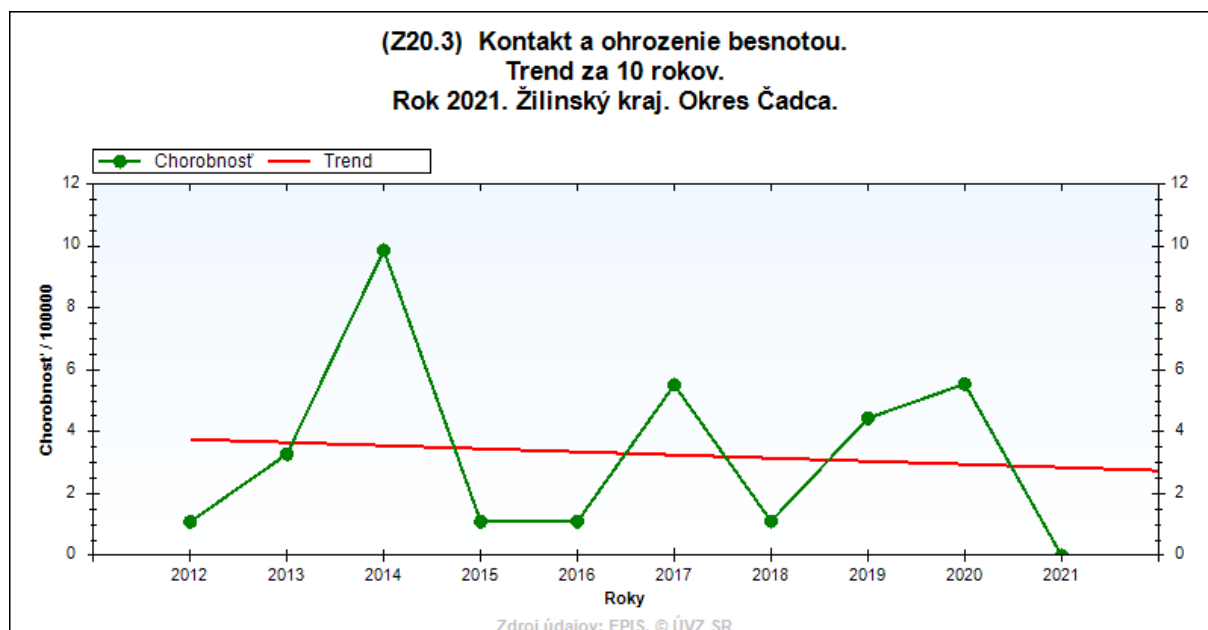
Klin. forma	A69	A84	B58	M01	Z20
ECHM	54				
febrilná	1				
kĺbna				3	
meningeálna					
neurologická		1			
uzlinová			2		

ZOONÓZY PODĽA SEZONALITY V OKRESE ČADCA

Dg/mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Spolu
A69					2	15	22	8	4	1	3	1	56
A84						1							1
B58	2												2
G63										1			1
M01						2				1			3
Z20													0

ZOONÓZY PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE ČADCA

Dg./ klasif. prípadu	možný	potvrdený
A69		55
A84		1
B58		2
M01		3
Z20		0



III. 7 Nákazy kože a slizníc

Tetanus A 33 - A 35

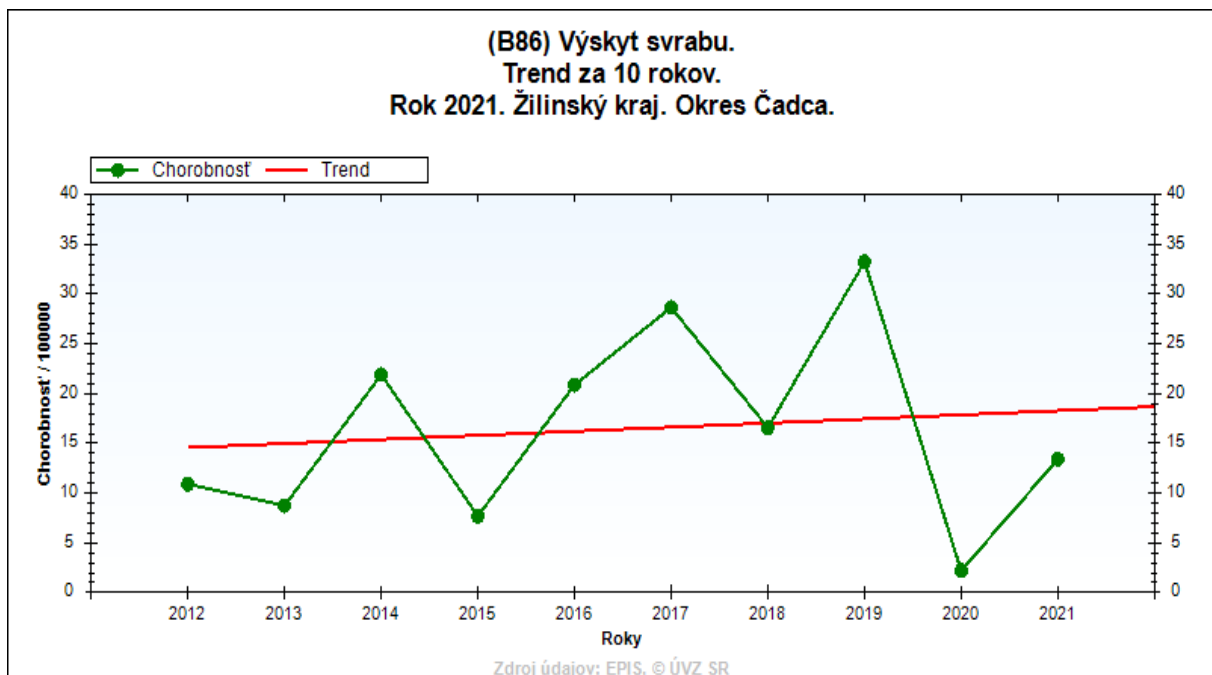
V roku 2021 sme ochorenie na uvedenú diagnózu nezaznamenali. Posledný hlásený prípad ochorenia v okrese Čadca bol v roku 1978.

Plynová gangréna A 488

Ochorenie sme v roku 2021 ani v roku 2020 nezaznamenali.

Scabies - svrab B 86

Celkový počet vykazovaných ochorení v roku 2021 je 12, t. j. chorobnosť 13,41/100 000 obyvateľov. Ochorelo 9 mužov a 3 ženy s maximom výskytu v mesiaci septembri, najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 0 ročných a 05 - 09 ročných. Jednalo sa o sporadické a rodinné prípady. V roku 2020 sme evidovali 2 prípady.



Impetigo L01

V roku 2021 neevidujeme ochorenie, v minulom vykazovacom období sme vykazovali 1 ochorenie.

Kožný absces, furunkul a karbunkul L02

V roku 2021 neevidujeme žiaden prípad na uvedenú diagnózu, v minulom vykazovacom období sme taktiež neevidovali ochorenie.

Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva L08

V roku 2021 a v roku 2020 neevidujeme ochorenie na uvedenú diagnózu.

III. 8 Pohlavne prenosné ochorenia a HIV/AIDS

Syfilis A 50, A 51, A 52, A 53

V roku 2021 nám bolo z tejto skupiny diagnóz hlásené 1 ochorenie na Primárny genitálny syfilis (A510), t. j. chorobnosť 1,12/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 35 – 40 ročných v mesiaci december 2020. V roku 2020 sme neevidovali prípad ochorenia na uvedené diagnózy.

Gonokoková infekcia A 54

V tejto skupine v roku 2021 evidujeme 2 prípady ochorenia na Gonokokovú infekciu dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych alebo predsieňových žliaz (A540), t. j. chorobnosť 2,23/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž a 1 žena, vo vekových kategóriách 15 – 19 a 25 – 34 ročných v mesiaci marec a august. V minulom vykazovacom období sme ochorenie nezaznamenali.

Iné sexuálne prenášané chlamýdiové infekcie A56

V tejto skupine ochorení v roku 2021 a 2020 neevidujeme ochorenia.

Iné špecifikované vírusové inf. char. léziami kože a slizníc B 088

V roku 2021 a 2020 sme uvedené ochorenie nezaznamenali.

Trichomonóza A590

V roku 2021 a 2020 nevykazujeme žiaden prípad ochorenia na uvedenú diagnózu.

Anogenitálne bradavice A630

V roku 2021 sme nezaznamenali prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v roku 2020 sme neevidovali prípad ochorenia.

Choroby vyvolané vírusom HIV B 20 - B 24, Z 21

V roku 2021 sme zaznamenali 2 prípady Bezpríznakovej infekcie vírusom HIV (Z21), t. j. chorobnosť 2,23/100 000 obyvateľov. Nakazili sa 2 muži, vo vekových kategóriách 35 – 44 a 55 – 64 ročných v mesiacoch jún a september. V 1 prípade išlo o importovanú nákazu z Česka. V roku 2020 sme nákazu nemali hlásenú.

III. 9 Iné infekcie – nezaradené

Streptokoková septikémia A 40

V roku 2021 a 2020 sme neevidovali prípad ochorenia na Septikémiu vyvolanú streptokokom pneumoniae (A403).

Iné septikémie A 41

V tomto vykazovacom období nevykazujeme ochorenie na Septikémiu vyvolanú Staphylococcus aureus (A410). V minulom roku sme ochorenie evidovali 1x.

V roku 2021 vykazujeme 1 prípad NN na Septikémiu vyvolanú inými gram negatívnymi organizmami (A415), t. j. chorobnosť 1,12/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 65+ ročných v mesiaci jún. Bližší popis pri NN. V minulom roku sme ochorenia evidovali 4x.

Iné chlamýdiové choroby A 748

V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenia na uvedenú diagnózu. V minulom roku sme nevykazovali prípady ochorenia.

Enterobióza – mrle B 80

V tomto a ani minulom vykazovacom období sme nemali ochorenie hlásené.

Popôrodná sepsa O 85, Iné puerperálne infekcie O 86

V roku 2021 a 2020 neboli hlásené ochorenia na uvedené diagnózy.

Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítídou Z 205

Evidujeme 1 prípad, t. j. chorobnosť 2,23/100 000 obyvateľov. Jednalo sa o 1 ženu, vo vekovej kategórii 20 – 24 ročných, ktorá sa poranila v mesiaci apríl v KNsP Čadca. Riadne očkovaná proti VHB v detstve.

Nosičstvo inej infekčnej choroby Z 228

Vykazujeme 2 NN na túto diagnózu, t. j. chorobnosť 2,23/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 muži, vo vekových kategóriách 45 – 54 a 65+ ročných v mesiaci máj. Bližší popis pri NN. V roku 2020 sme vykazovali 1 prípad.

**VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY
V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO ZA ROK 2021**

DIAGNÓZA	2021 Abs.Hod	2020 Abs.Hod	INDEX 2021/2020	PRIEMER 2016-2020	Index 2021/P	CHOROBNOSŤ 2021	PRIEMER ch.2016- 2020
A02	17	15	1,13	32	0,53	51,69	97,09
A02N	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
A03	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	1,82
A04	30	23	1,30	43,6	0,69	91,21	132,29
A040	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
A043	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
A045	15	6	2,50	14	1,07	45,61	42,48
A046	1	0	0,00	1,2	0,83	3,04	3,64
A047	14	17	0,82	27,6	0,51	42,57	83,74
A048	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
A07	0	1	0,00	2,8	0,00	0,00	8,50
A08	17	10	1,70	21,2	0,80	51,69	64,32
A080	11	8	1,38	13,8	0,80	33,44	41,87
A081	3	2	1,50	5,2	0,58	9,12	15,78
A082	3	0	0,00	2	1,50	9,12	6,07
A084	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
A09	0	1	0,00	6,2	0,00	0,00	18,81
A370	1	8	0,13	2,8	0,36	3,04	8,50
A38	3	10	0,30	31,8	0,09	9,12	96,49
A39	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
A41	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
A410	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
A415	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
A51	4	1	4,00	0,6	6,67	12,16	1,82
A53	1	0	0,00	0,2	5,00	3,04	0,61
A69	2	13	0,15	13,8	0,14	6,08	41,87
A841	0	2	0,00	2,6	0,00	0,00	7,89
A87	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
B01	70	72	0,97	131,6	0,53	212,83	399,30
B02	5	17	0,29	13,4	0,37	15,20	40,66
B181	1	0	0,00	0,2	5,00	3,04	0,61
B182	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
B26	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
B27	0	2	0,00	3,4	0,00	0,00	10,32
B58	1	0	0,00	0,6	1,67	3,04	1,82
B86	0	4	0,00	9	0,00	0,00	27,31
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	1,8	0,00	0,00	5,46
U071	7567	2031	3,73	406,2	18,63	23006,99	1232,49
Z203	2	2	1,00	1,8	1,11	6,08	5,46
Z21	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	1,82

**ŠPECIFICKÁ CHOROBNOST VIAZANÁ NA POHLAVIE V OKRESE KYSUCKÉ
NOVÉ MESTO ZA ROK 2021**

KÓD MKCH		Muži	Ženy	Spolu
A020	a	8	9	17
	r	48,99	54,35	51,69
A045	a	13	2	15
	r	79,60	12,08	45,61
A046	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,04
A047	a	5	9	14
	r	30,62	54,35	42,57
A080	a	5	6	11
	r	30,62	36,23	33,44
A081	a	3	0	3
	r	18,37	0,00	9,12
A082	a	1	2	3
	r	6,12	12,08	9,12
A370	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,04
A38	a	2	1	3
	r	12,25	6,04	9,12
A510	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,04
A513	a	0	1	1
	r	0,00	6,04	3,04
A515	a	1	1	2
	r	6,12	6,04	6,08
A530	a	0	1	1
	r	0,00	6,04	3,04
A540	a	2	0	2
	r	12,25	0,00	6,08
A560	a	0	1	1
	r	0,00	6,04	3,04
A692	a	0	2	2
	r	0,00	12,08	6,08
B019	a	40	30	70
	r	244,93	181,17	212,83
B029	a	1	4	5
	r	6,12	24,16	15,20
B181	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,04
B588	a	0	1	1
	r	0,00	6,04	3,04
B80	a	1	0	1
	r	6,12	0,00	3,04
J10	a	8	6	14

	r	48,99	36,23	42,57
U071	a	3730	3837	7567
	r	22840,00	23171,69	23006,99
Z203	a	2	0	2
	r	12,25	0,00	6,08

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ VO VYBRAOM OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO ZA ROK 2021

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	7	2	1	1	0	0	4	1	1	0	17
	r	0,00	518,13	122,93	58,41	59,99	0,00	0,00	75,37	20,83	23,16	0,00	51,69
A045	a	0	8	1	0	4	0	0	0	0	1	1	15
	r	0,00	592,15	61,46	0,00	239,95	0,00	0,00	0,00	0,00	23,16	19,47	45,61
A046	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	58,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
A047	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	7	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,84	0,00	138,95	136,32	42,57
A080	a	1	7	1	0	1	0	0	0	0	1	0	11
	r	313,48	518,13	61,46	0,00	59,99	0,00	0,00	0,00	0,00	23,16	0,00	33,44
A081	a	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	74,02	122,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,12
A082	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	r	0,00	148,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,47	9,12
A370	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	74,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
A38	a	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	122,93	0,00	0,00	51,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,12
A510	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	21,15	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
A513	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
A515	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,30	0,00	0,00	0,00	0,00	6,08
A530	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	18,84	0,00	0,00	0,00	3,04
A540	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,30	0,00	0,00	0,00	0,00	6,08
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	21,15	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
A692	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,83	0,00	19,47	6,08
B019	a	0	21	45	2	1	1	0	0	0	0	0	70
	r	0,00	1554,40	2765,83	116,82	59,99	51,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	212,83
B029	a	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	116,82	59,99	0,00	0,00	0,00	0,00	23,16	19,47	15,20
B181	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	18,84	0,00	0,00	0,00	3,04
B588	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	18,84	0,00	0,00	0,00	3,04
B80	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	74,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
J10	a	0	0	1	0	0	0	0	1	1	4	7	14
	r	0,00	0,00	61,46	0,00	0,00	0,00	0,00	18,84	20,83	92,64	136,32	42,57
U071	a	10	42	249	488	564	506	1199	1488	1321	985	715	7567
	r	3134,80	3108,81	15304,24	28504,67	33833,23	26272,07	25359,56	28038,44	27520,83	22811,49	13924,05	23006,99
Z203	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	61,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,16	0,00	6,08

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO PODĽA DIAGNÓZ A SEZONALITY V ROKU 2021

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A020	1	0	0	0	0	3	2	1	8	1	0	1	17
A045	0	0	0	1	3	0	1	5	3	1	0	1	15
A046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A047	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	5	3	14
A080	0	0	0	0	0	1	3	1	4	1	0	2	12
A081	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
A082	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	4
A370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A38	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3
A510	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A515	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
A530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A540	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
A560	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A692	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
B019	2	0	0	2	4	9	4	1	1	6	40	56	125
B029	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	6
B181	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B80	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
J10	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	6	13
U071	636	703	1366	610	281	45	2	23	225	1105	1735	806	7537
Z203	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2

**VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO ZA ROK
2021**

DIAAGNÓZA/ROKY		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
A02	a	35	47	33	25	20	33	60	32	15	17
	r	105,23	141,39	99,52	75,56	60,50	100,11	182,16	97,15	45,61	51,69
A02N	a	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	r	12,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07	0,00	0,00	0,00
A03	a	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10	0,00	0,00	0,00	0,00
A04	a	12	11	15	20	41	56	63	35	23	30
	r	36,08	33,09	45,24	60,44	124,02	169,89	191,27	106,26	69,93	91,21
A040	a	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00
A043	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00
A045	a	7	9	10	9	11	16	20	17	6	15
	r	21,05	27,07	30,16	27,20	33,27	48,54	60,72	51,61	18,24	45,61
A046	a	5	2	5	0	5	0	0	1	0	1
	r	15,03	6,02	15,08	0,00	15,12	0,00	0,00	3,04	0,00	3,04
A047	a	0	0	0	11	23	40	42	16	17	14
	r	0,00	0,00	0,00	33,24	69,57	121,35	127,51	48,58	51,69	42,57
A048	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A07	a	0	0	0	0	1	10	1	1	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	30,34	3,04	3,04	3,04	0,00
A08	a	1	29	41	7	16	28	32	20	10	17
	r	3,01	87,24	123,65	21,16	48,40	84,94	97,15	60,72	30,40	51,69
A080	a	0	29	3	6	9	18	23	11	8	11
	r	0,00	87,24	9,05	18,13	27,22	54,61	69,83	33,40	24,32	33,44
A081	a	1	0	3	1	5	5	6	8	2	3

	r	3,01	0,00	9,05	3,02	15,12	15,17	18,22	24,29	6,08	9,12
A082	a	0	0	0	0	1	5	3	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	15,17	9,11	3,04	0,00	9,12
A084	a	0	0	35	0	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	105,56	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A09	a	0	0	0	0	0	27	2	1	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,91	6,07	3,04	3,04	0,00
A370	a	0	0	10	2	0	4	2	0	8	1
	r	0,00	0,00	30,16	6,04	0,00	12,13	6,07	0,00	24,32	3,04
A38	a	12	2	4	5	10	4	54	81	10	3
	r	36,08	6,02	12,06	15,11	30,25	12,13	163,94	245,92	30,40	9,12
A39	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
A40	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
A403	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
A41	a	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00
A410	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A415	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00
A51	a	0	1	0	1	1	1	0	0	1	4
	r	0,00	3,01	0,00	3,02	3,02	3,03	0,00	0,00	3,04	12,16
A53	a	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	3,02	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
A69	a	1	5	3	6	42	2	9	3	13	2
	r	3,01	15,04	9,05	18,13	127,04	6,07	27,32	9,11	39,53	6,08
A841	a	2	5	2	3	1	2	7	1	2	0

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6175,13	23006,99
Z203	a	3	0	7	1	3	2	2	0	2	2
	r	9,02	0,00	21,11	3,02	9,07	6,07	6,07	0,00	6,08	6,08
Z21	a	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	3,02	3,02	6,07	0,00	0,00	0,00	0,00

**PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU VO VYBRANOM
OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO V ROKU 2021**

DIAGNÓZA	možný		pravdepodobný		potvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
A020	0	0,00	0	0,00	17	100,00
A045	0	0,00	0	0,00	15	100,00
A046	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A047	2	14,29	0	0,00	12	85,71
A080	0	0,00	0	0,00	11	100,00
A081	0	0,00	0	0,00	3	100,00
A082	0	0,00	0	0,00	3	100,00
A370	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A38	3	100,00	0	0,00	0	0,00
A510	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A513	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A515	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A530	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A540	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A560	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A692	0	0,00	0	0,00	2	100,00
B019	70	100,00	0	0,00	0	0,00
B029	2	40,00	0	0,00	3	60,00
B181	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B588	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B80	0	0,00	0	0,00	1	100,00
J10	0	0,00	0	0,00	14	92,86
U071	0	0,00	0	0,00	7567	100,00
Z203	2	100,00	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 2021 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 2021 bol 17, t. j. chorobnosť 51,69/100 000 obyvateľov, čo je vzostup oproti minulému roku o 2 ochorenia. Maximum výskytu bol zaznamenaný v mesiacoch september a jún, najvyššia vekovo špecifická chorobnosť vo vekovej kategórii 1 - 4 ročných a 35 – 44 ročných. Ochorelo 8 mužov a 9 žien.

V roku 2021 neevidujeme vylučovania 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	17	100,00	0	0,00	17	100,00

Rozdelenie podľa kolektívu:

Kolektív	ochorenie	vylučovanie	spolu
mimo kolektív	8	0	8
predškolské	2	0	2
základná škola	2	0	2
odborné učilište a stredná škola	1	0	1
a iné	4	0	4
SPOLU	17	0	17

Rozdelenie podľa typu ohniska:

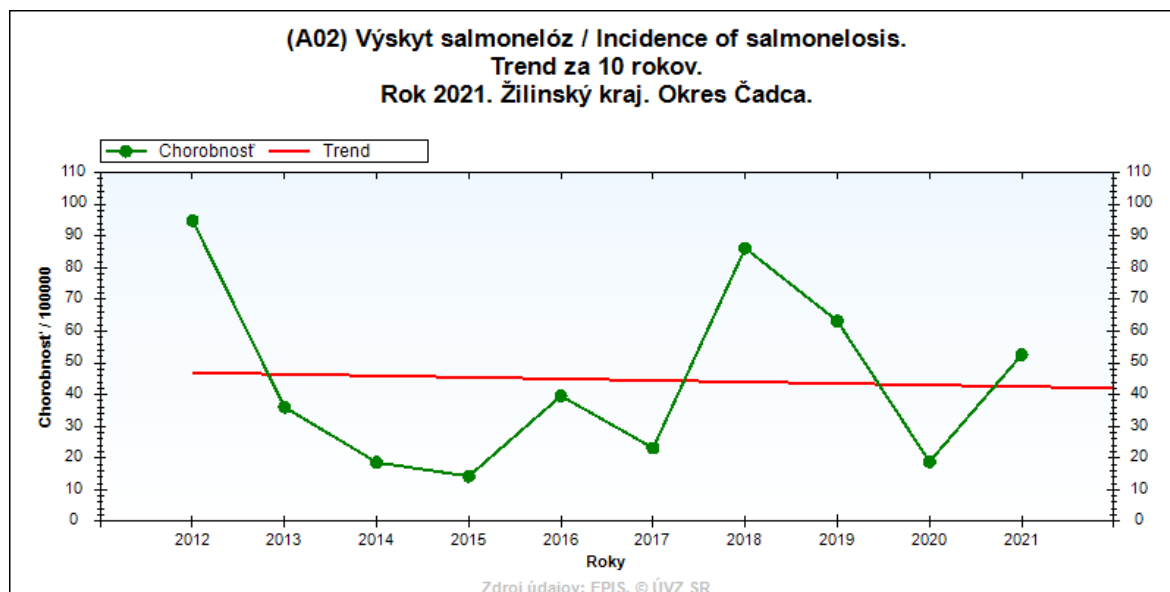
Typ ohniska	ochorenie	vylučovanie	spolu
domácnosť	2	0	2
nezistené	15	0	15
Spolu	17	0	17

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti:

P. č.	Obec/Mesto	Dátum výskytu	Počet ochor.	Sérotyp	Faktor prenosu	Typ výskytu

Z etiologických agens vyvolávajúcich A 02 bola S. Enteritidis potvrdená u 17 prípadov ochorenia. Ochorenia mali sporadický charakter.

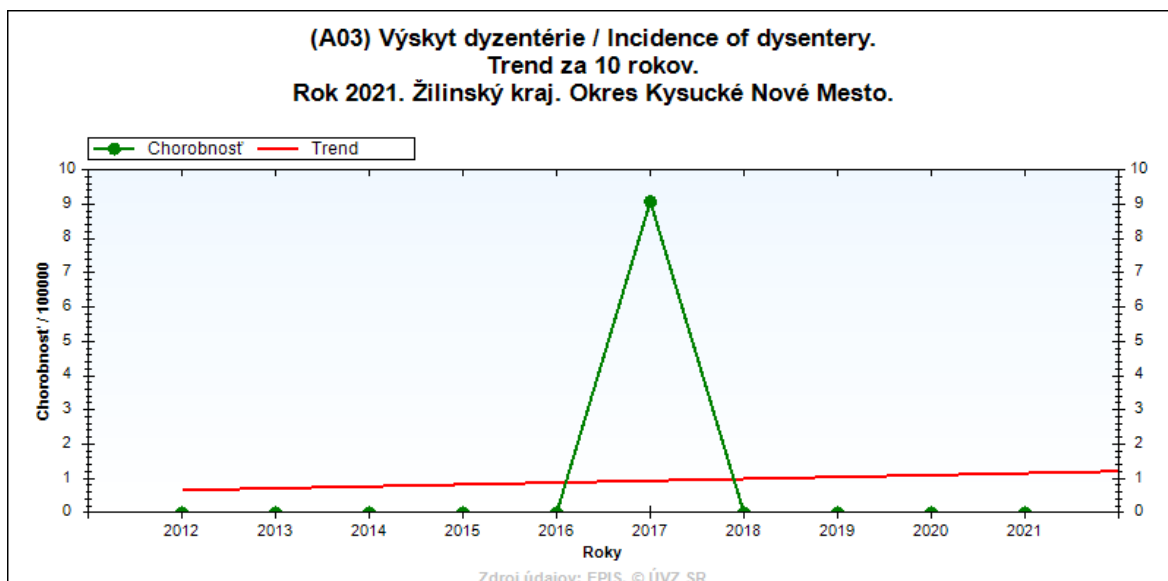
Exitus spôsobený salmonelami nebol hlásený.



Bacilová dyzentéria - šigelóza A 03

V sledovanom období nám nebolo hlásené ochorenie na Šigelózu zapríčinenú Shigella flexneri (A031). V roku 2020 sme ochorenie taktiež nevidovali.

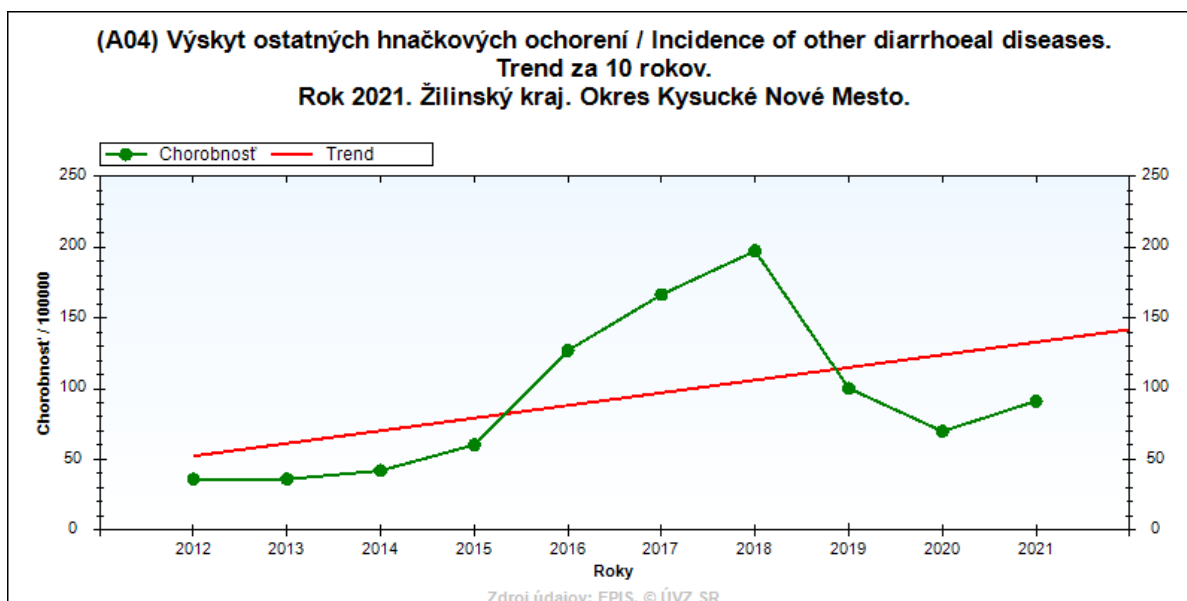
V roku 2021 v okrese KNM nevidujeme ochorenie na Nešpecifikovanú šigelózu (A039). V roku 2020 nám ochorenie nebolo hlásené.



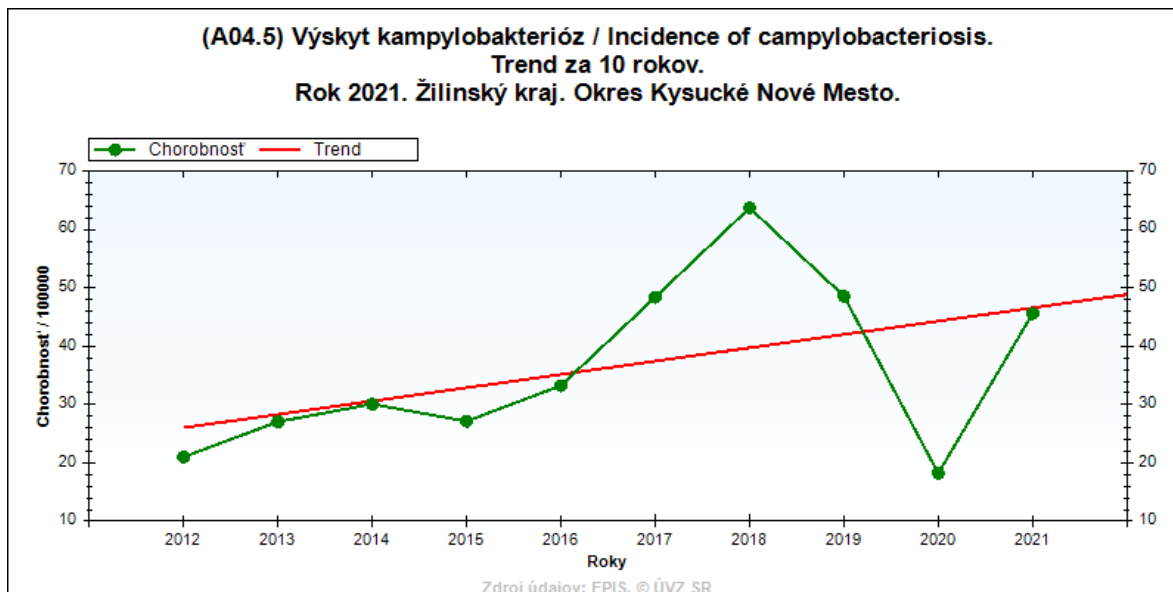
Iné bakteriálne črevné infekcie A 04

V roku 2021 sme nevidovali prípad ochorenia na Infekciu enteropatogénnymi E. coli (A040), v minulom vykazovacom období sme ochorenie nezaznamenali.

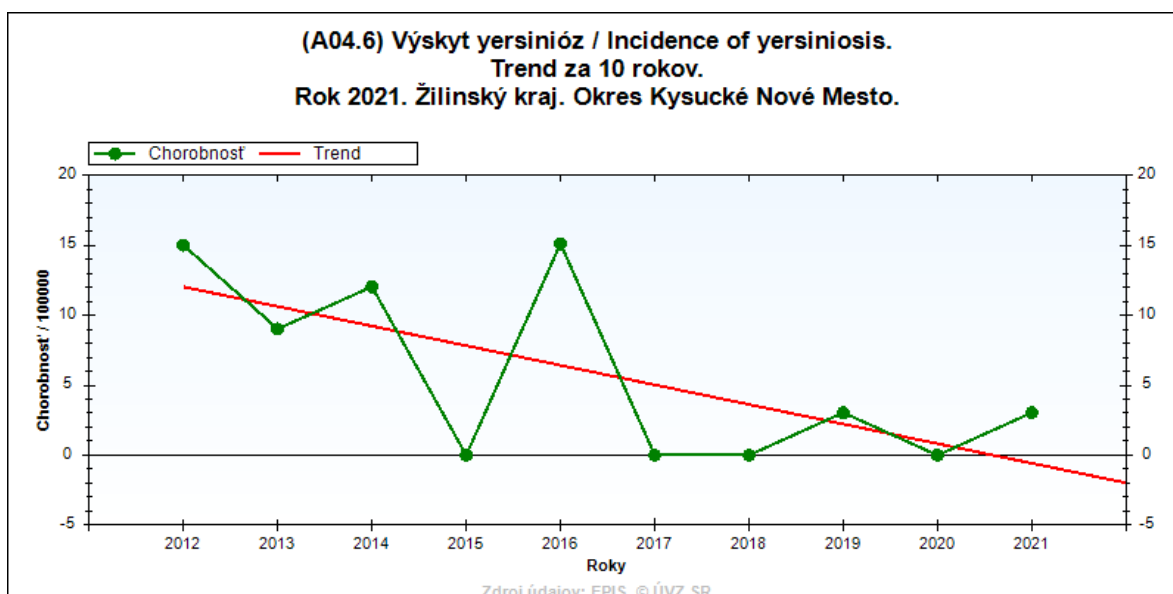
V roku 2021 nevidujeme prípad ochorenia na Infekciu enterohemoragickými E. Coli (A043). V roku 2020 sme taktiež ochorenie nevidovali.



V roku 2021 sme zaznamenali 15 ochorení, na Kamylobakteriálnu enteritídu (A045), t.j. chorobnosť 45,61/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2020 ide o vzostup o 9 ochorení. Etiologickým agens bol Campylobacter jejuni 13x, Campylobacter coli 2x. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 1 - 4 ročných a 15 - 19 ročných v mesiacoch august, september a máj. Ochoreli 13 muži a 2 ženy. Ochorenia mali sporadický charakter.



Evidujeme v roku 2021 1 prípad ochorenia na Yersínióvu enterokolitídu (A046), t.j. chorobnosť 3,04/100 000 obyvateľov, v roku 2020 sme nevykazovali ochorenie. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 10 - 14 ročných v mesiaci november.



V roku 2021 sme evidovali 14 prípadov ochorení na Enterokolitídu zapríčinenú *Clostridium difficile* (A047), t. j. chorobnosť 42,57/100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2020 ide o pokles o 3 prípady. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 65+ ročných a 55 - 64 ročných s maximom výskytu v mesiacoch november a december. Ochorelo 5 mužov a 9 žien.

Giardióza A 071

Nevykazujeme prípad ochorenia na uvedenú diagnózu. V roku 2020 sme zaznamenali 1 ochorenie.

Rotavírusová enteritída A 080

Vykazujeme 10 ochorení na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 30,40/100 000 obyvateľov, čo je vzostup o 2 ochorenia oproti minulému vykazovaciemu obdobiu. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 1 - 4 ročných s maximom výskytu v mesiaci september a júl. Ochorelo 5 mužov a 5 žien. Ochorenia mali sporadický charakter. Nikto nebol očkovaný proti rotavírusom.

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk A 081

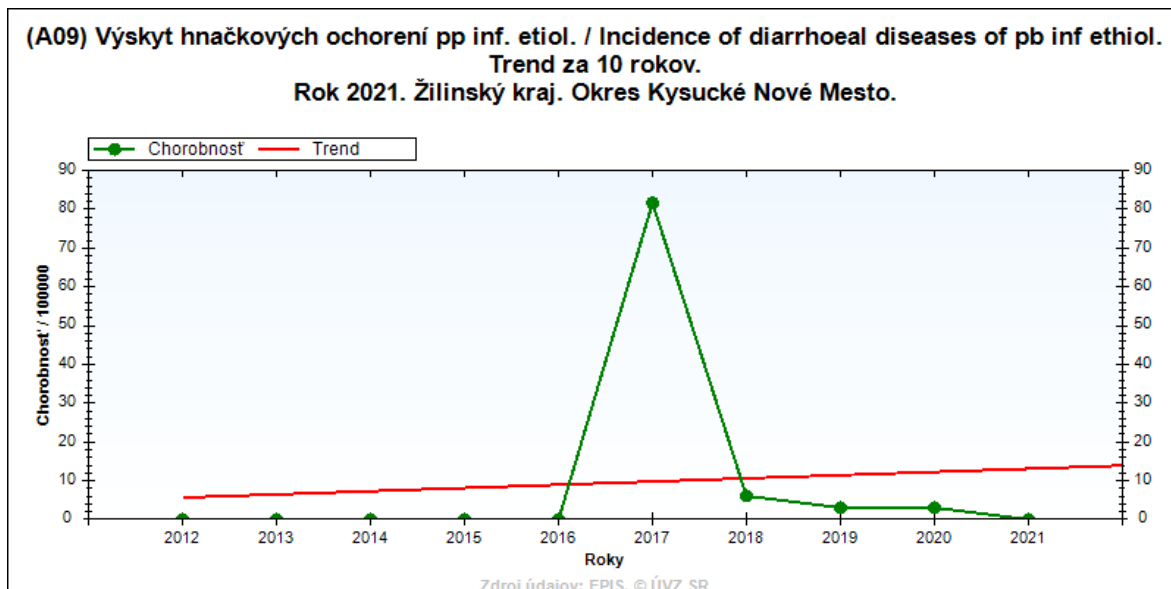
Vykazujeme 3 prípady ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 9,12/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme evidovali 2 ochorenia. Ochoreli 3 muži vo vekovej kategórii 5 - 9 ročných a 1 - 4 ročných v mesiaci január a september. Ochorenia mali sporadický charakter.

Adenovírusová enteritída A 082

Vykazujeme 3 prípady ochorenia na uvedenú diagnózu, t.j. chorobnosť 9,12/100 000 obyvateľov. V roku 2020 sme ochorenie neevidovali. Ochoreli 2 ženy a 1 muž vo vekovej kategórii 1 - 4 ročných a 65+ ročných v mesiaci máj a december. Ochorenia mali sporadický charakter.

Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A 09

V tomto vykazovacom období nám nebol hlásený prípad ochorenia na uvedenú diagnózu. V minulom roku sme evidovali ochorenie 1x.



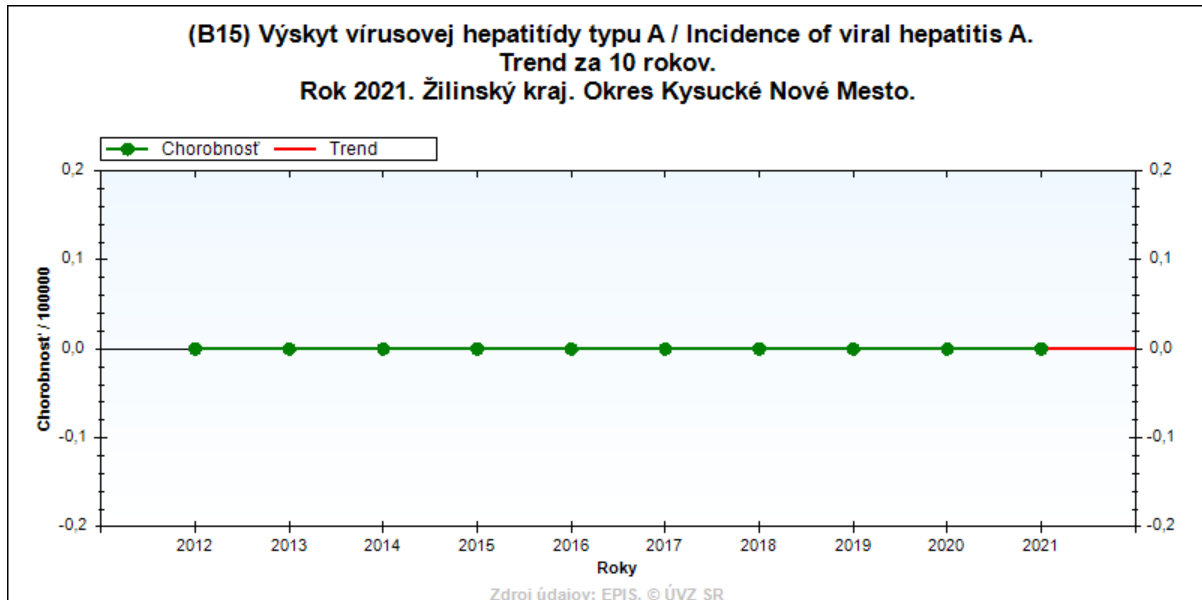
Nešpecifikovaná askarióza B 779

V roku 2021 nám nebolo hlásené ochorenie na uvedenú diagnózu, v minulom vykazovacom období sme ochorenie neevidovali.

III. 2 Skupina vírusových hepatítíd

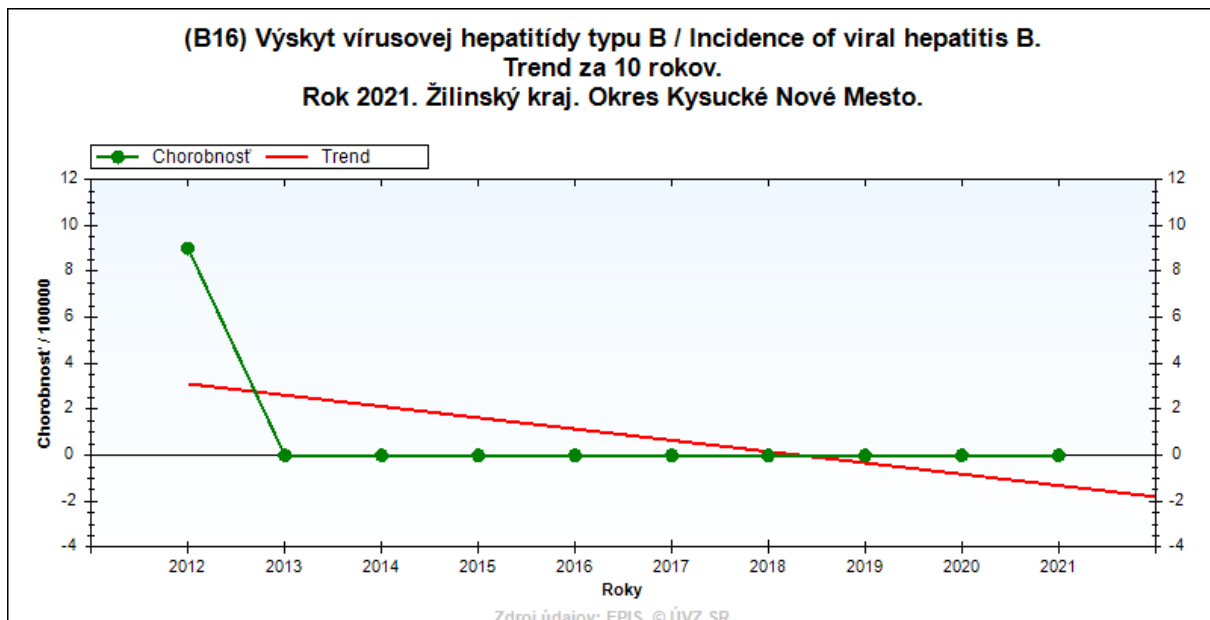
Akútna hepatitída A - B 15

Ochorenie sme naposledy evidovali v roku 2006.



Akútna hepatitída B - B 16

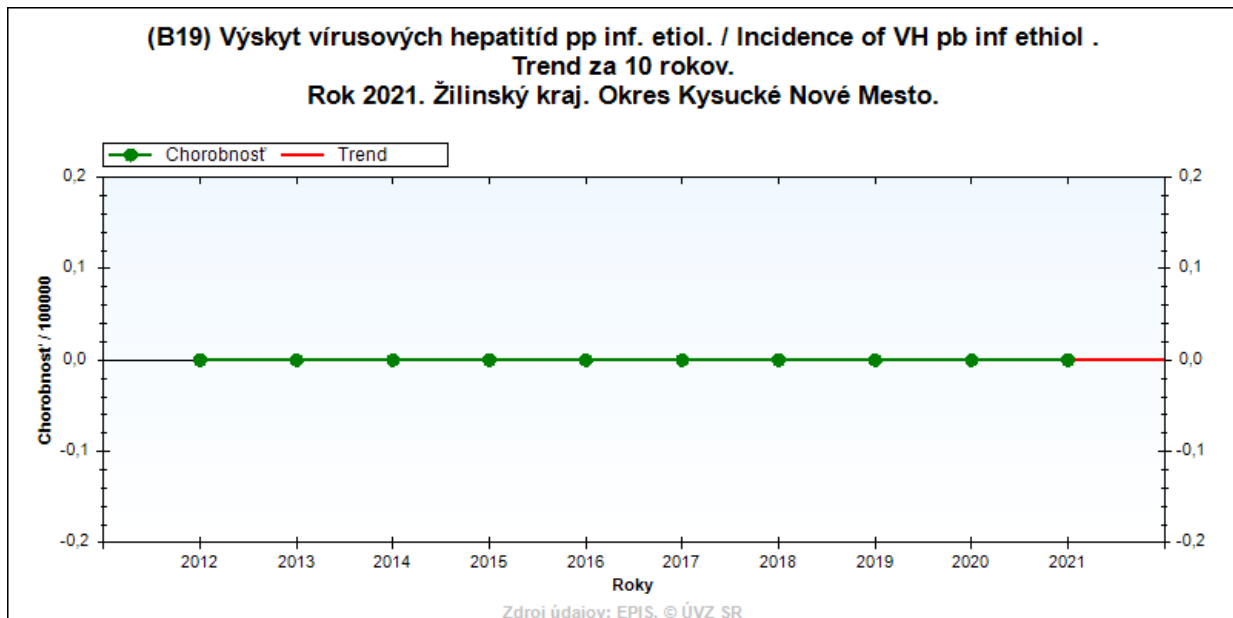
Ochorenie na túto diagnózu nám nebolo hlásené.



Iné akútne vírusové hepatitídy B 17 a B 19

V tomto vykazovacom období nám nebolo hlásené ochorenie na Akútnu hepatitídu E (B17.2). V roku 2020 sme nemali hlásené ochorenie.

V roku 2021 a roku 2020 sme nezaznamenali ochorenie na Nešpecifikovanú vírusovú hepatitídu (B19). Tento priaznivý vývoj ochorení evidujeme od roku 1992.



Chronická vírusová hepatitída B 18

V roku 2021 nám bol hlásený 1 prípad ochorenia na Chronickú vírusovú hepatitídu B bez agensu delta (B181), t. j. chorobnosť 3,04/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme ochorenie nevidovali. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 35 – 44 ročných v mesiaci júl.

Ochorenie u 40 ročného pracujúceho muža, u ktorého v rámci preventívnej prehliadky zistená pozitivita Anti HBs a Anti HBc total. Bez klinických príznakov ochorenia, neočkovaný proti VHB. EA: negatívna. Rozhodnutím RH nariadený lekársky dohľad 3 kontaktom.

V roku 2021 nám nebol hlásený prípad ochorenia na Chronickú VH typu C (B182), v minulom roku sme ochorenie nezaznamenali.

Nosič vírusovej hepatitídy B Z 225

V roku 2021 nevidujeme 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

HEPATITÍDY PODĽA DIAGNÓZY A POVOLANIA

Povolanie	B181	B182	Spolu
iné	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 2021 evidujeme 1 prípad ochorenia na Pertussis (A370), t. j. chorobnosť 3,04/100 000 obyvateľov, v roku 2020 sme vykazovali 8 ochorení. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 1 - 4 ročných v mesiaci november.

Ochorenie u 3 ročného dieťaťa so suchým dráždivým kašľom, dyspnoe, akútna bronchitída, nízka saturácia O₂, subfebrílie. Hospitalizovaný na Detskom oddelení FNŠP Žilina, odobratá krv na sérologické vyšetrenie ELISA IgM pozit.. EA: negat., neočkovaný.

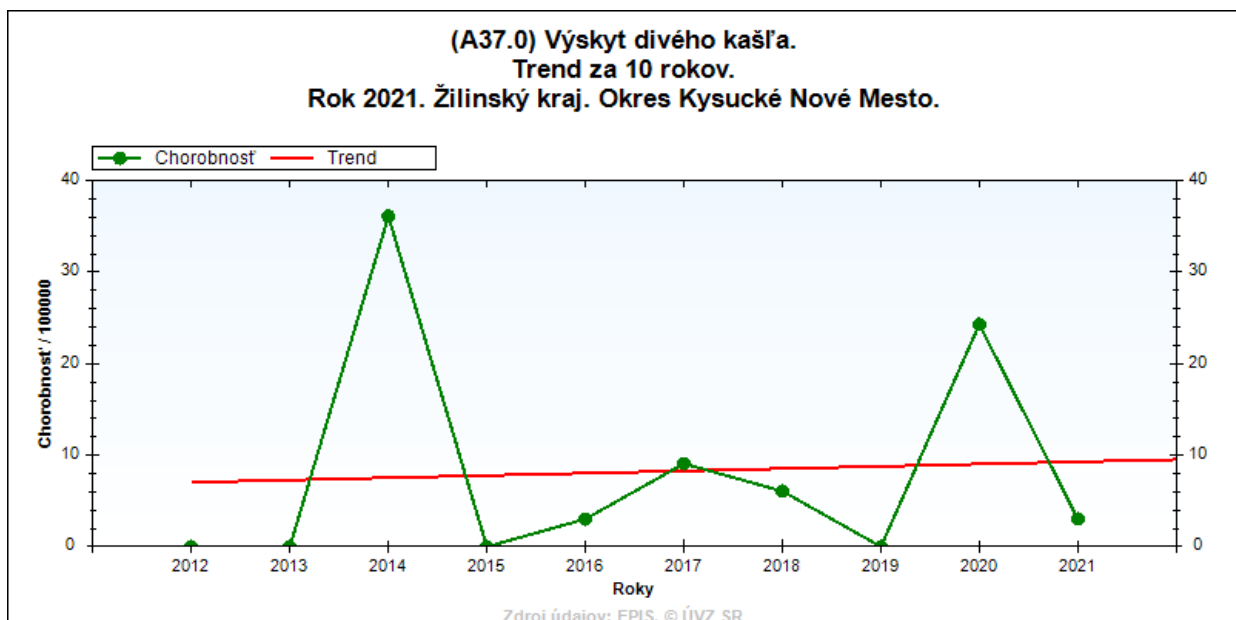
Ochorenie na Parapertussis sme nezaznamenali v tomto, ani v minulom vykazovacom období.

Morbilli - Osýpky B 05

Ochorenie na túto diagnózu nám nebolo hlásené.

Rubeola - Ružienka B 06

V roku 2021 nám nebolo hlásené žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.



Mumps - Parotitis epidemica B 26

V roku 2021 nevidujeme prípad ochorenia na Parotitídu bez komplikácií (B269), v minulom vykazovacom období sme taktiež nezaznamenali ochorenie.

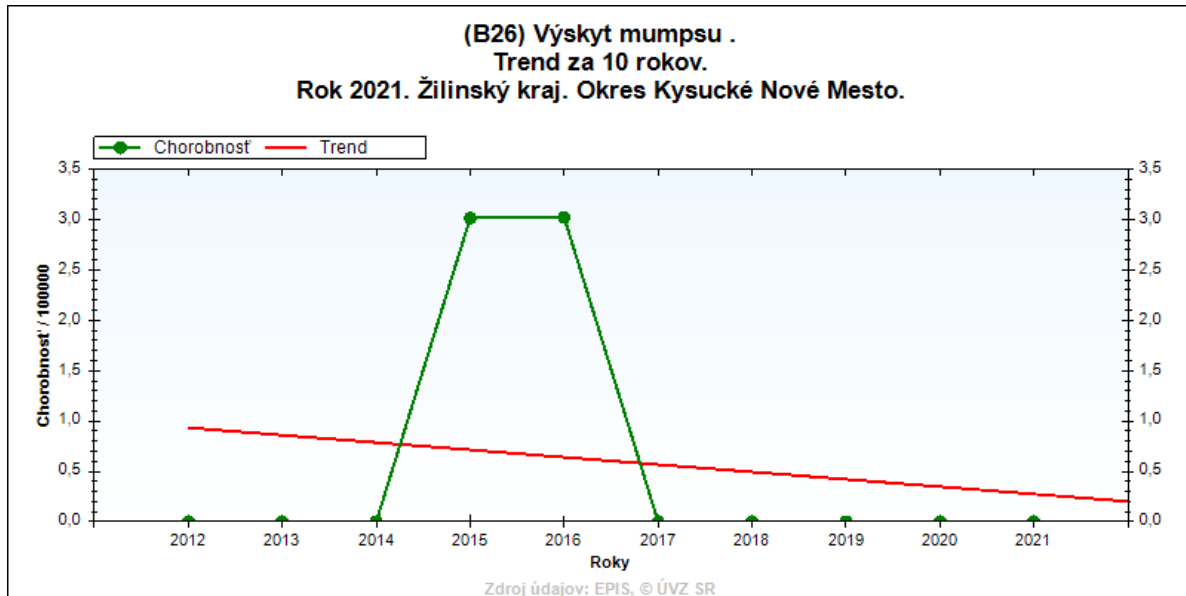
Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie A 403

V roku 2021 a taktiež v roku 2020 neevidujeme 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 2021 nám nebol hlásený prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v minulom roku sme ochorenie nezaznamenali.

Tuberkulóza pľúc bakteriologicky a histologicky negatívna A160

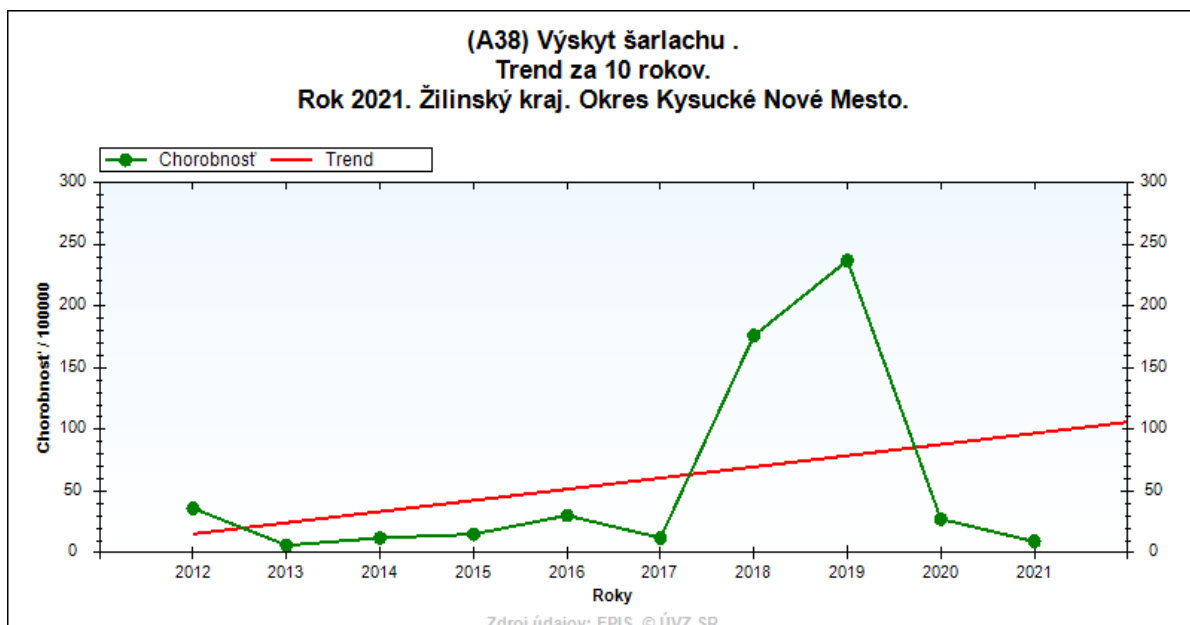
V roku 2021 neevidujeme prípad ochorenia na túto diagnózu, v minulom roku sme taktiež neevidovali ochorenie.

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, A 46

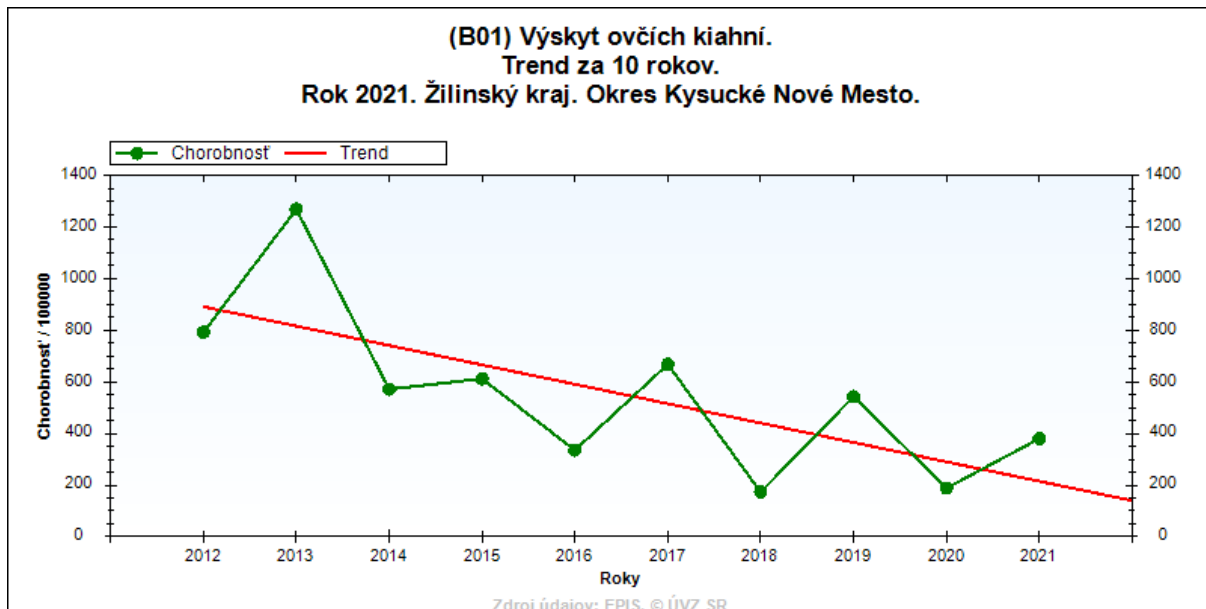
Zaznamenali sme 3 ochorenia s dg. Šarlach – Scarletina (A38), t. j. chorobnosť 9,12/100 000 obyvateľov. Oproti minuloročnému vykazovaciemu obdobiu došlo k poklesu o 7 ochorení. Ochorenia mali sporadický charakter. Ochoreli 2 muži a 1 žena s najvyššou vekovo špecifickou chorobnosťou u 5 - 9 a 20 - 24 ročných s maximom výskytu v mesiacoch január, august, október.



V tomto roku neevidujeme prípad ochorenia na Erysipelas (A46), v minulom roku sme ochorenie mali hlásené 1x.

Varicella - Ovčie kiahne B 01

Vykazujeme v roku 2021 celkový počet 70 ochorení, t. j. chorobnosť 212,83/100 000 obyvateľov. Došlo k poklesu výskytu ochorení oproti minulému roku o 2. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej kategórii 5 - 9 a 1 - 4 ročných s maximom výskytu v mesiacoch december a november. Ochorelo 40 mužov a 30 žien. Ochorenia prebehli vo forme rodinných, lokálnych epidémií a sporadických výskytov.



Herpes zoster - plazivec pásový B 02

Celkový počet ochorení na dg. B029 bol 5 t. j. chorobnosť 15,20/100 000 obyvateľov. V roku 2020 sme evidovali 17 ochorení. Ochorel 1 muž a 4 ženy. Maximum výskytu bol v mesiaci máj vo vekovej kategórii 10 - 14 ročných. Ochorenia mali sporadický charakter.

Herpetickovírusová gingivostomatitída a faryngotonzilitída B 002

V roku 2021 neevidujeme prípad ochorenia na túto diagnózu, v minulom roku sme nezaznamenali ochorenie.

Nešpecifikovaná herpetickovírusová infekcia B 009

V roku 2021 neevidujeme prípad ochorenia na túto diagnózu, v roku 2020 nám ochorenie nebolo hlásené.

Infekčná mononukleóza B 27

Za vykazované obdobie nám nebolo hlásené ochorenie na Gamaherpesvírusovú mononukleózu (B270). V minulom vykazovacom období sme evidovali 1 ochorenie.

V roku 2021 neevidujeme prípad ochorenia na Cytomegalovírusovú mononukleózu (B271). V roku 2020 sme ochorenie evidovali 1x.

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 5335, t. j. chorobnosť 23415,1/100 000 obyvateľov. Oproti minulému roku došlo k poklesu ochorení. Celkový počet chrípke podobných ochorení bol 24, t. j. chorobnosť 105,3/100 000 obyvateľov.

Ochorenia a chorobnosť podľa vekových skupín:

Vek.sk.		0-5	6-14	15-19	20-59	60+	Spolu
ARO	abs.	844	765	449	2155	1122	5335
	ch.	48388,9	28735,6	30569,2	18892,8	25759,0	23415,1
CHPO	abs.	3	3	3	11	4	24
	ch.	172,0	112,7	204,2	96,4	91,8	105,3

Komplikácie chrípky:

druh komplikácie	abs.	% z počtu kompl.	% z počtu ARO
bronchopneumónie a pneumónie	60	44,78	1,12
otitída	60	44,78	1,12
sinusitída	14	10,45	0,26
spolu	134	100,0	2,51

Z počtu Akútnych respiračných ochorení nám bolo hlásených 134 komplikácií, z toho 14 sinusitíd (10,45%) s najvyššou chorobnosťou vo vekovej kategórii 6-14 ročných, 60 otitíd (44,78%) s najvyššou chorobnosťou vo vekovej skupine 0-5 ročných a 71 bronchopneumónií a pneumónií (44,78 %) s najvyššou chorobnosťou vo vekovej kategórii 20-59 ročných.

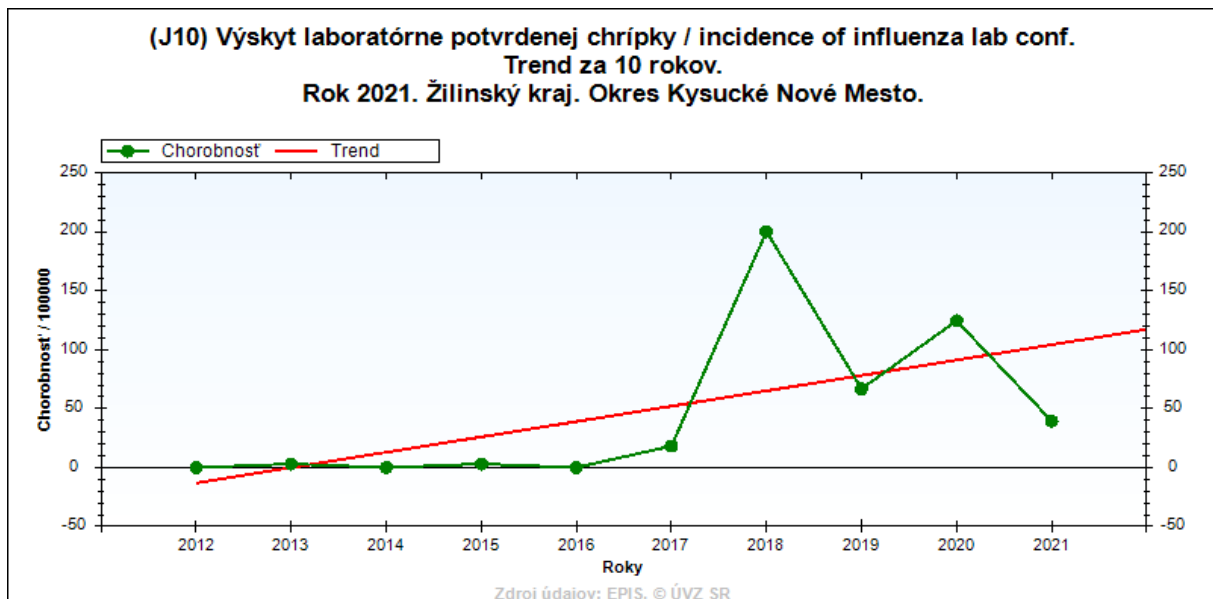
Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť na ARO bola vo vekovej skupine 20-59 ročných. Na CHPO bola najvyššia vekovo špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 20-59 ročných.

V tomto vykazovacom období sme zaznamenali lokálne epidémie ARO a CHPO v 41., 42., 43., 45., a 47. kalendárnom týždni.

V roku 2021 evidujeme 14 sérologicky alebo kultivačne potvrdených ochorení na Chrípku vyvolanú identifikovaným vírusom chrípky (J10), t. j. chorobnosť 42,57/100 000 obyvateľov. V roku 2020 sme evidovali 38 ochorení. Typy chrípky : A-14x, laboratórne: 14x sérologicky. Ochorelo 8 mužov a 6 žien, najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 65+ ročných a 55 - 64 ročných s maximom výskytu v mesiaci december. Chorí neboli očkovaní proti chrípke.

V roku 2021 nevidujeme podozrenia na SARI (J107). V roku 2020 sme vykazovali podozrenie 2x.

V tomto vykazovacom období nám nebol hlásený prípad ochorenia na Chrípku H1N1 Novel (J109), v roku 2020 nám ochorenie nebolo hlásené.



Potvrdená infekcia COVID-19 PCR testom U 071

V roku 2021 vykazujeme 7566 prípadov ochorenia na uvedenú diagnózu (U071), t. j. chorobnosť 23006,9/100000 obyvateľov. V roku 2020 sme ochorenie evidovali 2029x. Ochorelo 3730 mužov a 3837 žien. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť 35 - 44 ročných a 45 - 54 ročných s maximom výskytu v mesiaci november. Klinická forma ochorenia bola respiračná, febrilná, sensorická, pľúcna, bezpríznaková. V prevažnej miere dopad ochorenia bolo vyzdravenie, v 79 prípadoch bolo úmrtie na infekčnú diagnózu alebo iná príčina smrti. Počet hospitalizovaných pacientov 194 s prevažne respiračnou a febrilnou klinickou formou. Zaznamenali sme 12 lokálnych epidémií. Importovaných ochorení bolo 91: Česko 29x, Belgicko 3x, Dominikánska republika 1x, Chorvátsko 4x, Írsko 1x, Maďarsko 2x, Nemecko 14x, Poľsko 3x, Rakúsko 15x, Rusko 1x, Spojené kráľovstvo 2x, Srbsko 1x, Švédsko 1x, Turecko 5x, Ukrajina 5x, Vietnam 1x, Egypt 1x, Španielsko 2x.

Epidémie

1. V mesiaci apríl sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení u zamestnancov firmy OMNIA KLF v meste Kysucké Nové Mesto, kde z celkového počtu exponovaných 219 ochorelo 15 zamestnancov. KO: nádcha, kašeľ, bolesti hlavy, svalov, kĺbov, zimnica, febrílie, celková slabosť. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.
2. V mesiaci apríl sme evidovali epidemický výskyt ochorení u zamestnancov SCHAEFFLER v meste Kysucké Nové Mesto, kde z celkového počtu exponovaných 4457 ochorelo 13 zamestnancov. KO: nádcha, kašeľ, bolesti hlavy, svalov, kĺbov, bolesti na hrudi, zimnica, febrílie, strata čuchu a chuti. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.
3. V mesiaci máj bol hlásený rodinný epidemický výskyt ochorení v meste Kysucké Nové Mesto, kde z celkového počtu exponovaných 19 ochorelo 7 osôb. KO: febrílie, strata chuti a čuchu, slabosť, bolesť svalov, nádcha, nauzea, zimnica. Hospitalizovaní – 1, očkovanie - 0, úmrtie – 1. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.
4. V mesiaci máj sme evidovali epidemický výskyt ochorení u zamestnancov firmy MYOTIS v meste Kysucké Nové Mesto, z celkového počtu exponovaných 8 ochoreli 4 osoby. KO:

febrílie, bolesti hlavy, zimnica, celková slabosť, bolesť brucha. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 3, neočkovaní -1. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

5. V mesiaci máj sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení u členov rodiny v obci Horný Vadičov, z celkového počtu exponovaných 15 ochoreli 5 osôb. KO: febrílie, bolesť v krku, kašeľ, nádcha, bolesť hlavy. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 3, neočkovaní – 2. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

6. V mesiaci máj sme evidovali epidemický výskyt ochorení u členov rodiny v meste Kysucké Nové Mesto, z celkového počtu exponovaných 12 ochorelo 7 osôb. KO: kašeľ, bolesť na hrudi, strata čuchu a chuti, nádcha, febrílie, bolesť svalov. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

7. V mesiaci august sme zaznamenali epidemický výskyt u účastníkov zájazdu z Turecka z obce Snežnica, z celkového počtu exponovaných 8 ochorelo 6 osôb. KO: subfebrílie, hnačka, strata chuti a čuchu, celková slabosť, bolesť hrdla. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 3, neočkovaní - 3. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené, jednalo sa o importované ochorenia.

8. V mesiaci august sme evidovali epidemický výskyt ochorení u členov rodiny z obce Horný Vadičov, celkový počet exponovaných 6 ochorelo 6 osôb. KO: bolesti hlavy, hrdla, svalov, strata čuchu a chuti, celková slabosť, produktívny kašeľ, febrílie. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

9. V mesiaci august sme zaznamenali rodinnú epidémiu u členov rodiny z obce Lodno, z celkového počtu exponovaných 7 ochorelo 5 osôb. KO: nádcha, produktívny kašeľ, celková slabosť, febrílie, bolesť kĺbov. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

10. V mesiaci október sme zaznamenali epidemický výskyt ochorení u členov futbalového tímu FK Lodno z obce Lodno, z celkového počtu exponovaných 16 ochorelo 6 osôb. KO: bolesť hlavy, celková slabosť, strata čuchu a chuti, subfebrílie, kašeľ, nádcha, bolesť hrdla. Hospitalizovaní – 0, očkovaní – 0. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

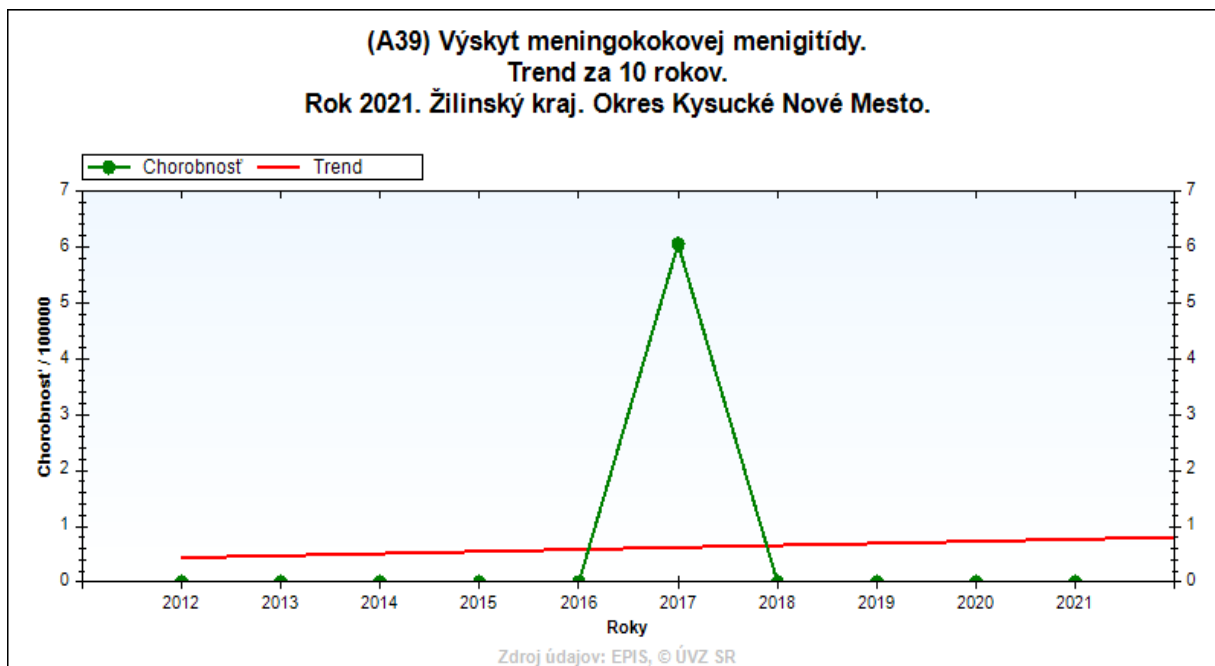
11. V mesiaci október bol hlásený epidemický výskyt ochorení u klientov centra sociálnych služieb Kamence v meste Kysucké Nové Mesto, z celkového počtu exponovaných 176 ochorelo 17 klientov. KO: subfebrílie, celková slabosť, bolesti svalov, kašeľ. Hospitalizovaní -2, očkovaní – 8, neočkovaní – 9, úmrtie - 1. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

12. V mesiaci október sme evidovali epidemický výskyt ochorení u klientov domu ošetrovateľskej služby v obci Nesluša, z celkového počtu exponovaných 16 ochorelo 12 klientov. KO: subfebrílie, kašeľ, nádcha. Hospitalizovaní – 1, očkovaní – 10, neočkovaní - 2. EA: kontakt s pozitívnym, PEO zabezpečené.

III. 5 Neuroinfekcie

Meningokoková infekcia A 39

V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie na uvedenú diagnózu. V roku 2020 nám ochorenie taktiež nebolo hlásené.

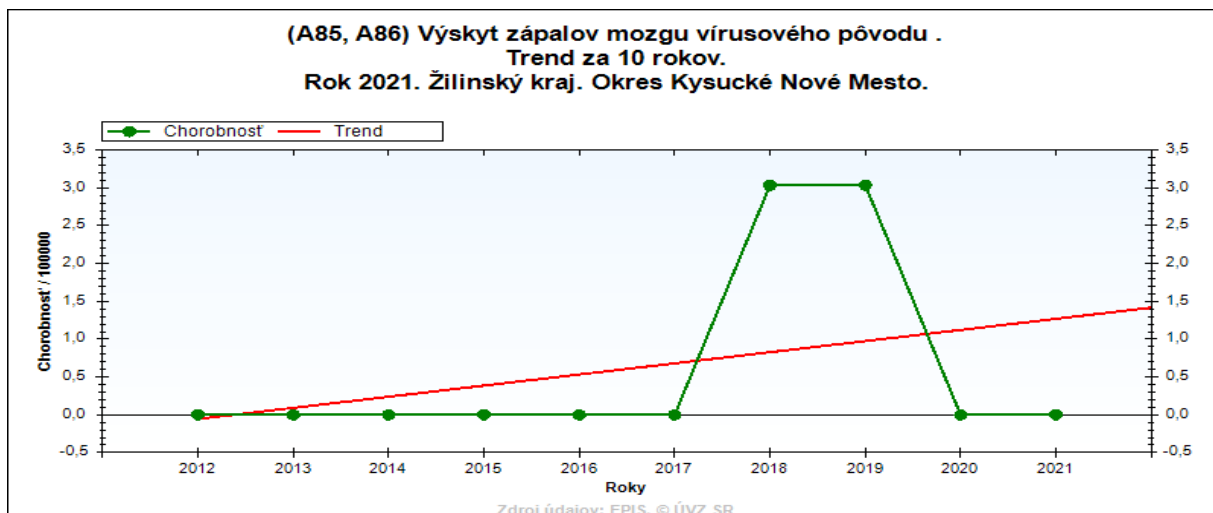


Enterovírusová encefalitída A 850

V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie na túto diagnózu, v roku 2020 nám nebolo ochorenie hlásené.

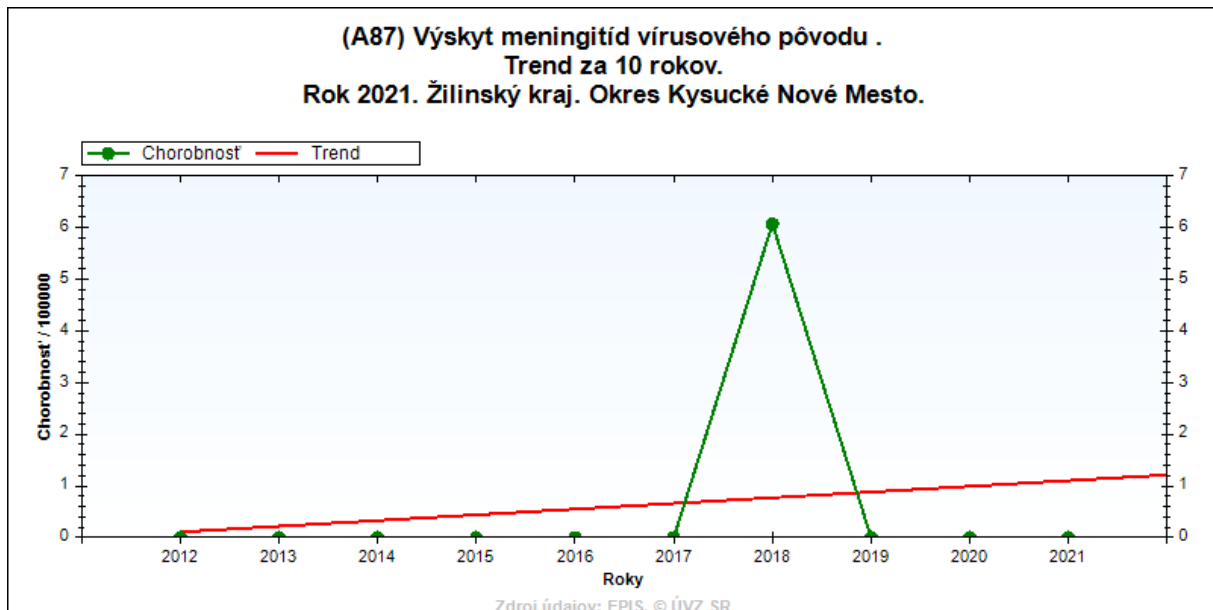
Nešpecifikovaná vírusová encefalitída A 86

V roku 2021 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 2020 nám ochorenie taktiež nebolo hlásené.



Herpetickovírusová encefalitída B 004

V roku 2021 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 2021 a ani v roku 2020 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 2020 sme ochorenie nevidovali.

Poruchy spánkového nervu (n. facialis) G 51

Nevykazujeme žiadne ochorenie na uvedenú diagnózu.

Zápalová polyneuropatia G 61

V priebehu roku 2021 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, Artritída pri Lymeskej chorobe M 012

Vykazujeme 2 ochorenia na dg. A692, t. j. chorobnosť 6,08/100 000 obyvateľov, čo je pokles o 11 ochorení oproti roku 2020. Ochoreli 2 ženy, najvyššia vekovo špecifická chorobnosť u 45 - 54 ročných a 65+ ročných v mesiacoch jún, júl. Klinická forma: 2x ECHM. Mechanizmus prenosu prisatie kliešťa 1x, poštípanie hmyzom 1x. Sérologicky potvrdený bol 2x.

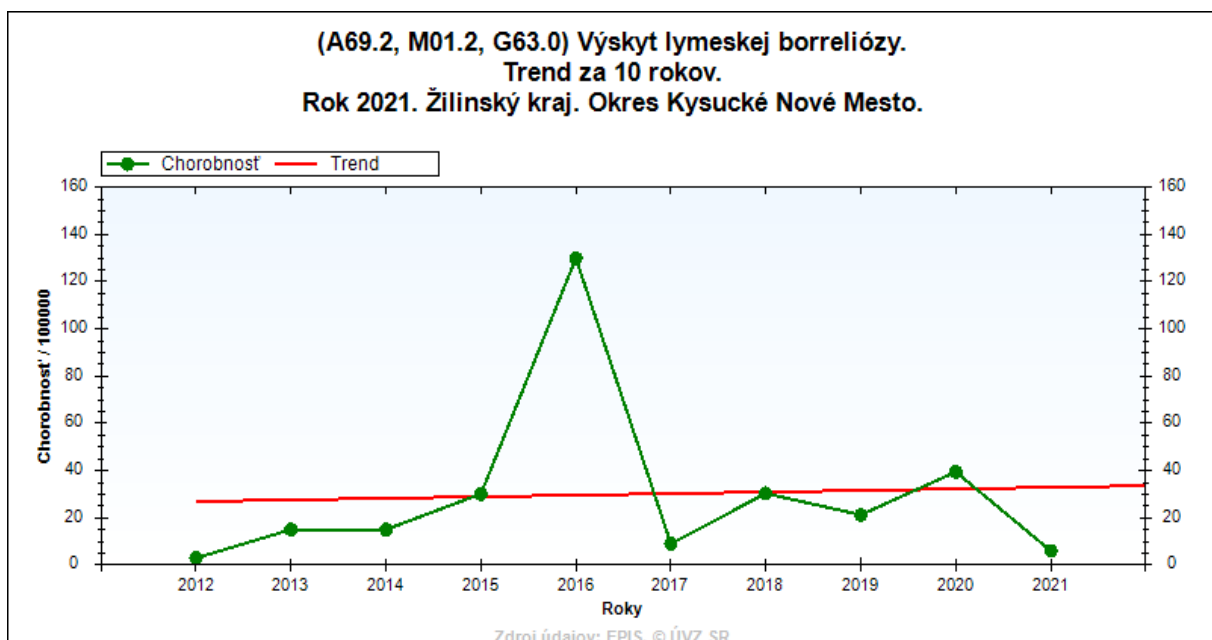
V roku 2021 nevykazujeme prípad ochorenia na dg. M012, v roku 2020 sme neevidovali ochorenie.

Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe G 630

Nevykazujeme prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v roku 2020 sme nemali ochorenie hlásené.

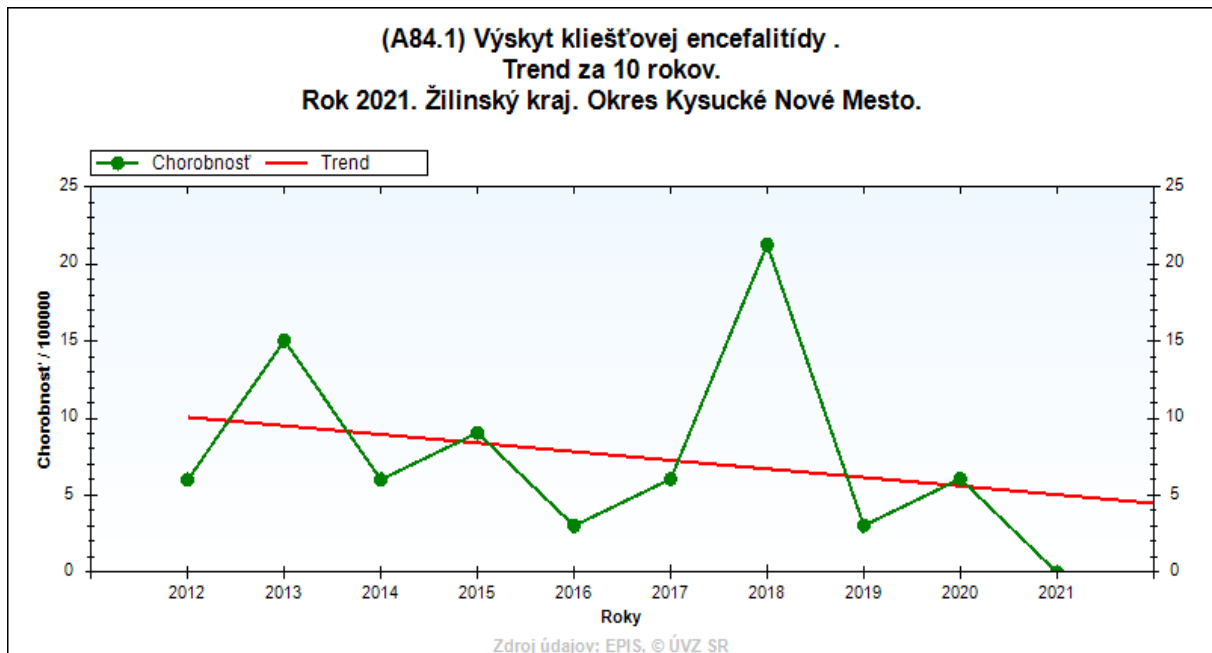
Q horúčka A 78

Ochorenie na uvedenú diagnózu sme v roku 2021 a 2020 nemali.



Vírusová encefalítida prenášaná kliešťami A 84

Nezaznamenali sme prípad ochorenia na dg. A841, v minulom vykazovacom období sme ochorenie evidovali 2x.



Nešpecifikovaná riketsióza A 799

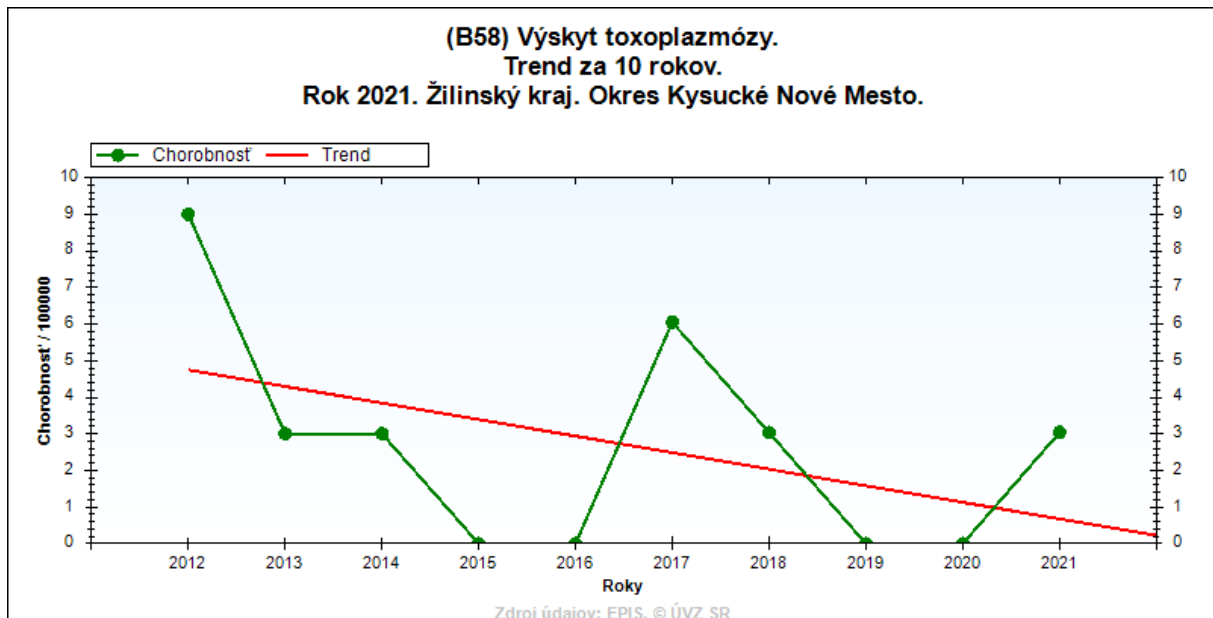
V roku 2021 sme neevidovali ochorenie, v roku 2020 sme ochorenie taktiež neevidovali.

Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom A 985

V roku 2021 nebol hlásený prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v minulom roku sme ochorenie evidovali 1x.

Toxoplazmóza B 58

V roku 2021 sme zaznamenali 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 3,04/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme neevidovali ochorenie. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 35 – 44 ročných v mesiaci október. Klinická forma uzlinová, ochorenie potvrdené sérologicky. EA: kontakt so zvierat'om.



Echinokokóza – Hydatidóza B 67

Neevidujeme ochorenie na dg. B675 Infekcia pečene Echinococcus multilocularis, v roku 2020 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 2021 nám boli hlásené 2 prípady na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 6,08/100 000 obyvateľov. V minulom roku sme zaznamenali taktiež ochorenie 2x. Ochoreli 2 muži vo vekovej kategórii 5 - 9 ročných a 55 - 64 ročných v mesiaci júl.

Rozdelenie podľa pohlavia: muži – 2

Rozdelenie podľa kolektívov: nepracujúci/dôchodca – 1
nepracujúci/študent – 1

Poranenie spôsobili: pes – 2x

Lokalizácia poranení: ruka – 2x

Použité vakcíny: VERORAB

Druh expozície: pohryznutie – 2x

Počet vakcinovaných osôb pri kontakte so zvierat'om: 2

Živočíšny druh: pes Počet vakcinovaných osôb: 2

Poranenie spôsobili:
bez provokácie – 2x

ZOONÓZY PODĽA MECHANIZMU PRENOSU V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

Mech. prenosu	A69	B58	Z20
kontakt so zvierat'om - domáce	0	1	0
pohryzenie	0	0	2
poštipanie hmyzom	1	0	0
prisatie kliešťa	1	0	0

ZOONÓZY PODĽA POVOLANIA V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

Povolanie/ Dg	A69	B58	Z20
iné povolanie	1	1	0
nepracujúci/dôchodca	1	0	1
nepracujúci/študent	0	0	1

ZOONÓZY PODĽA KLINICKEJ FORMY V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

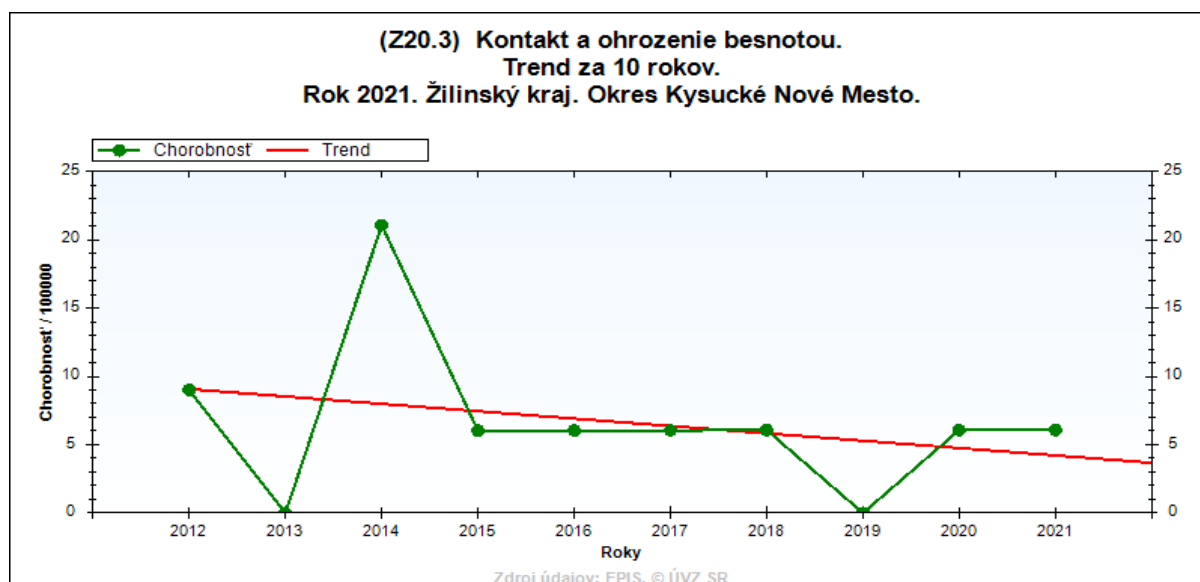
Klinická forma	A69	B58	Z20
ECHM	2	0	0
kožná	0	0	2
uzlinová	0	1	0

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	1	1	0	0	0	0	0
B58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Z20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0

ZOONÓZY PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE KYSUCKÉ NOVÉ MESTO

Dg/klas. prípadu	možný	potvrdený
A69	0	2
B58	0	1
Z20	2	0



III. 7 Nákazy kože a slizníc

Tetanus A 33 - A 35

Ochorenie na uvedenú diagnózu sme nezaznamenali.

Plynová gangréna A 480

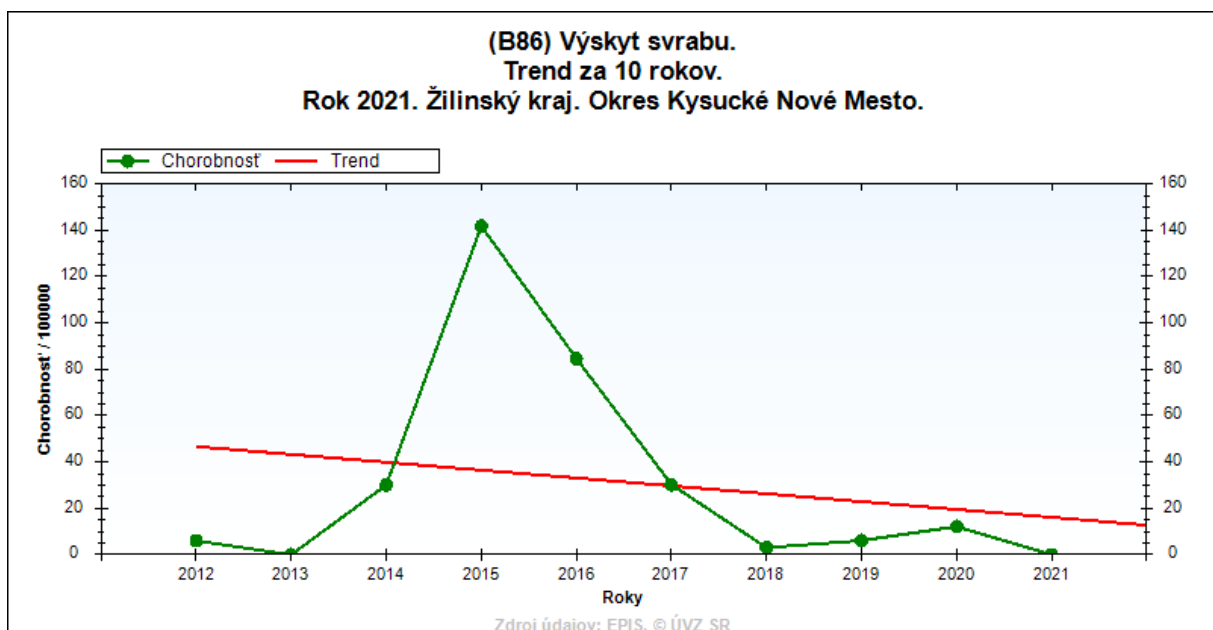
V roku 2021 sme ochorenie nemali.

Iné špecifikované vírusové infekcie B338

V roku 2021 nám nebol hlásený prípad ochorenia. V roku 2020 ochorenie nebolo zaznamenané.

Svrab - scabies B 86

V roku 2021 nám nebol hlásený prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, v minulom vykazovacom období sme evidovali ochorenie 4x.



III. 8 Pohlavne prenosné ochorenia a HIV/AIDS

Syfilis A50, A51, A52, A53

V roku 2021 evidujeme 1 prípad ochorenia na Primárny genitálny syfilis (A510), t. j. chorobnosť 3,04/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž vo vekovej kategórii 25-34 ročných v mesiaci január. V minulom roku sme ochorenie evidovali 1x.

V okrese Kysucké Nové Mesto sme zaznamenali 1 prípad ochorenia na Sekundárny syfilis kože a slizníc (A513), t.j. chorobnosť 3,04/100 000 obyvateľov. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 20 – 24 ročných v mesiaci november. V minulom roku sme ochorenie nezaznamenali.

Evidujeme 2 prípady ochorenia na Latentný včasný syfilis (A515), t.j. chorobnosť 6,08/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž a 1 žena vo vekovej kategórii 25 – 34 ročných v mesiacoch jún a november. V roku 2020 sme ochorenie nezaznamenali.

Vykazujeme 1 prípad ochorenia na Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý (A530), t.j. chorobnosť 3,04/100 000 obyvateľov. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 35 – 44 ročných v mesiaci október. V minulom vykazovacom období sme ochorenie neznamenali.

Gonokoková infekcia A54

V roku 2021 neevidujeme ochorenie na uvedenú diagnózu. V roku 2020 sme neevidovali ochorenie.

V okrese Kysucké Nové Mesto evidujeme 2 prípady ochorenia na dg. Gonokokovú infekciu dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych alebo predsieňových žliaz (A540), t.j. chorobnosť 6,08/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 muži vo vekovej kategórii 25 - 34 ročných v mesiacoch apríl a júl. V minulom roku sme neevidovali ochorenie.

Iné sexuálne prenášané chlamýdiové choroby A56

V roku 2021 evidujeme 1 ochorenie na Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy (A560), t.j. chorobnosť 3,04/100 000 obyvateľov. Ochorela 1 žena vo vekovej kategórii 25 – 34 ročných v mesiaci marec. V roku 2020 sme evidovali ochorenie 1x.

Nevykazujeme prípad ochorenia na Nešpecifikovanú chlamýdiovú infekciu močovo pohlavnej sústavy (A562), v minulom roku sme ochorenie evidovali 1x.

III. 9 Iné infekcie – nezaradené

Iné septikémie A 41

Nevykazujeme prípad ochorenia na dg. Septikémiu vyvolanú *Staphylococcus aureus* (A410), v roku 2020 sme nezaznamenali ochorenie.

Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami (A415)

Neevidujeme prípad ochorenia na dg. Septikémiu vyvolanú inými gramnegatívnymi organizmami (A415), v roku 2020 sme ochorenie neevidovali.

Brušná aktinomykóza A 421

Nezaznamenali sme žiadne ochorenie.

Enterobióza – Mrle B 80

Zaznamenali sme 1 prípad ochorenia na uvedenú diagnózu, t. j. chorobnosť 3,04/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 muž, vo vekovej kategórii 1 – 4 ročných v mesiaci september. V minulom roku sme ochorenie evidovali 1x.

Choroby vyvolané vírusom HIV Z 21

V roku 2021 neevidujeme prípad na dg. Bezpríznakový stav infekcie vírusom HIV (Z21), v roku 2020 nám neboli hlásené prípady.

III. 10 Nozokomiálne nákazy

Celkový počet evidovaných nozokomiálnych nákaz v KNsP Čadca za rok 2021 bol 98. Z počtu hospitalizovaných 14221 pacientov je to proporcia výskytu 0,69%. V porovnaní s rokom 2020 sa jedná o vzostup výskytu nozokomiálnych nákaz o 62 prípadov. Z dialyzačného strediska BIORENAL s.r.o. Čadca nám NN nebola hlásená, počet vykonaných dialýz bol 13148. 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 3 NN črevnej lokalizácie. Ochorenia mali sporadický charakter. V roku 2020 sme evidovali 8 NN.

Etiologickým agens boli 3x rotavírusy dg. A080, chorí neboli očkovaní proti rotavírusom.

Oddelenie úrazovej chirurgie

V roku 2021 nám oddelenie hlásilo 2 NN, z toho 1 NN črevnej lokalizácie s dg. Z228, kde etiologickým agens bola *Klebsiella pneumoniae carbapenemase* (KPC) a 1 NN lokalizácia horné dýchacie cesty s dg. U071, kde et. agens bol SARS-CoV-2. V roku 2020 sme evidovali 4 NN.

dg. Z228 Nosič inej infekčnej choroby – ochorel 51 ročný muž hospitalizovaný na OÚCH v máji 2021. Na 3. deň hospitalizácie vykonaný pre bolesti brucha odber stolice s lab. výsledkom *Klebsiella pneumoniae carbapenemase* z NRC. EA: kraniocerebrálne poranenie

Neurologické oddelenie a JIS

V roku 2021 nám oddelenie hlásilo 12 NN, z toho 3 NN črevnej lokalizácie s et. agens CDI – 2x produkujúci toxín A aj toxín B, 1x GDH. 9NN s dg. U071 - 7x lokalizácia infekcie horné dýchacie cesty, 2x dolné dýchacie cesty (1x hlásené z JIS neurol. odd.). Ochorenia mali sporadický charakter. V roku 2020 sme evidovali 1 NN.

Interné oddelenie, JIS + reprof. COVID odd.

Evidujeme 38 NN. V roku 2020 sme evidovali 17 NN.

32 NN črevnej lokalizácie: 31 NN s dg. A047 s etiol. agens *Clostridium difficile* – ochorenia mali sporadický charakter, 1 NN s dg. Z228 s etiol. agens *Klebsiella pneumoniae carbapenemase* (KPC).

6 NN lokalizácia horné dýchacie cesty dg. U071 s etiol. agens 2019-nCoV.

dg. Z228 Nosič inej infekčnej choroby – ochorel 68 ročný dôchodca hospitalizovaný na COVID A odd. v máji 2021. Na 14. deň hospitalizácie pri skriningovom odbere výteru z konečníka lab. potvrdená *Klebsiella pneumoniae carbapenemase* z NRC. EA: dlhodobá hospitalizácia, preklady medzi oddeleniami

Oddelenie anestézia a intenzívnej medicíny

Evidujeme 4 NN. V minulom vykazovacom období sme evidovali 1 NN.

1 NN črevnej lokalizácie dg. A047 s etiol. agens Clostridium difficile

2 NN lokalizácia dolné dýchacie cesty dg. J150 s etiol. agens 1x Klebsiella pneumoniae carbapenemase, 1x Klebsiella pneumoniae

1 NN lokalizácia sepsy dg. A415 s etiol. agens Klebsiella pneumoniae carbapenemase

dg. J150 Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae – ochorela 63 ročná dôchodkyňa hospitalizovaná na OAIM v júli 2021 kvôli respiračnému zlyhávaniu. Na 15. deň hospitalizácie objavenie sa KPO – kašeľ s expektoráciou spúta, subfebrílie, slabosť, bolesti na hrudníku, odobraté spútum s lab. výsledkom Klebsiella pneumoniae carbapenemase z NRC. EA: dlhodobá hospitalizácia, TR 3x negat.

dg. A415 Septikémia vyvolaná inými G- mikroorganizmami – ochorel 68 ročný dôchodca hospitalizovaný na OAIM v júni 2021 s akútnym respiračným zlyhávaním. Na 16. deň hospitalizácie febrílie, celková slabosť, zvracanie, nauzea, odobratá hemokultúra s lab. výsledkom Klebsiella pneumoniae carbapenemase z NRC. EA: zavedený centrálny katéter, dlhodobá hospitalizácia, TR 2x pozit. na KPC

Dom ošetrovateľskej starostlivosti – DOS

V roku 2021 nebola hlásená NN. V minulom roku 2020 sme tiež neevidovali NN.

Chirurgické oddelenie

Evidujeme 21 NN. V minulom roku 2020 sme evidovali 1 NN.

3 NN črevnej lokalizácie dg. A047 s etiol. agens Clostridium difficile

18 NN lokalizácia horné dýchacie cesty s etiol. agens 2019-nCoV – 14 ochorení malo epidemický charakter – epidémia na oddelení popísaná pri epid. výskyte NN a 4 boli sporadické.

Paliatívne oddelenie

Neevidujeme NN z uvedeného oddelenia v roku 2021. V minulom vykazovacom období sme NN tiež nemali hlásené.

Oddelenie dlhodobo chorých

Vykazujeme 17 NN. V minulom roku sme evidovali 4 NN.

15 NN črevnej lokalizácie s dg. A047 s etiol. agens Clostridium difficile, ochorenia mali sporadický charakter

2 NN urologickej lokalizácie dg. N30 s etiol. agens 1x Klebsiella pneumoniae carbapenemase, 1x Klebsiella pneumoniae

dg. N30 Cystitída – ochorela 86 ročná dôchodkyňa hospitalizovaná na ODCH v septembri 2021 pre fibriláciu predsiení. Na 5. deň hospitalizácie bolesti v podbrušku,

skaleny moč, pálenie pri močení, odobratý moč s lab. výsledkom Klebsiella pneumoniae carbapenemase z NRC. EA: negatívna, TR 3x negat.

Gynekologicko – pôrodnické oddelenie

Vykazujeme 1 NN lokalizácie infekcie v mieste chirurgického výkonu s dg. T814 Infekcia po výkone nezatriedená inde s etiol. agens Acinetobacter species. V minulom roku sme NN z tohto oddelenia nemali hlásenú.

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 2021 sme zaznamenali epidemický výskyt nozokomiálnych nákaz na chirurgickom oddelení KNsP Čadca s dg. U071, kde z celkového počtu exponovaných 68 osôb ochorelo 18 osôb (14 pacientov ako NN a 4 zamestnanci), 5x očkovaní, 13x neočkovaní. KO: bolesť na hrudi, celková slabosť, dýchavičnosť, teplota do 38°C, strata čuchu a chuti, aj prípady bez KPO. EA: kontakt s pozitívnym, PEO na oddelení boli zabezpečené.

V roku 2020 sme epidemický výskyt NN nezaznamenali.

Úmrtia na NN

dg. U071 – zomrela 43 ročná žena hospitalizovaná v októbri 2021 na OÚCH s alkoholovou cirhózou pečene, na 27. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, odobratý VN – AG test pozitívny. Preložená na COVID odd., kde došlo k zhoršeniu zdravotného stavu a na 33. deň hospitalizácie k úmrtiu.

dg. U071 – zomrela 83. ročná dôchodkyňa hospitalizovaná vo februári 2021 na internom oddelení so zápalom pľúc, na 14. deň hospitalizácie pridružené ďalšie respiračné a kĺbové príznaky, odobratý VN – AG test pozitívny. Preložená na COVID odd., kde došlo k zhoršeniu zdravotného stavu a na 35. deň hospitalizácie k úmrtiu.

dg. U071 – zomrel 88 ročný dôchodca hospitalizovaný na JIS neurologického oddelenia vo februári 2021 s malígnym tumorom mozgu, na 19. deň hospitalizácie zhoršenie zdravotného stavu – zistená pneumónia, odobratý VN – AG test pozitívny, došlo k zhoršeniu zdravotného stavu a na 20. deň hospitalizácie k úmrtiu.

dg. U071 – zomrel 74 ročný dôchodca hospitalizovaný na chirurgickom oddelení v apríli 2021, preložený bol z neurochirurgického oddelenia FNsP Žilina. Na 11. deň hospitalizácie zhoršenie zdravotného stavu, pridružené respiračné príznaky, odobratý VN – AG test pozitívny a na 13. deň hospitalizácie došlo k úmrtiu pacienta.

dg. U071 – zomrela 47 ročná žena hospitalizovaná na chirurgickom oddelení v novembri 2021 s erysipelas, na 7. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, odobratý VN – Ag test pozitívny, prepustená domov a na 22. deň od vzniku PPO došlo k úmrtiu. EA: kontakt s pozitívnym, 6. prípad v poradí v rámci epidémie na chirurgickom oddelení KNsP Čadca (popis epidémie vyššie)

dg. U071 – zomrel 61 ročný muž hospitalizovaný na chirurgickom oddelení v novembri 2021 s melenou, na 30. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, odobratý VN – AG test pozitívny a laboratórne z NFV – RT-PCR pozitívny výsledok, došlo k zhoršeniu zdravotného stavu a na 35. deň hospitalizácie došlo k úmrtiu. EA: kontakt s pozitívnym, ide o 10. prípad v poradí v rámci epidémie na chirurgickom oddelení KNsP Čadca (popis epidémie vyššie)

dg. U071 – zomrel 56 ročný invalidný dôchodca hospitalizovaný na chirurgickom oddelení v novembri 2021 s pes diabetica, na 15. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, odobratý VN – AG test pozitívny, laboratórne z NFV – RT-PCR pozitívny výsledok, došlo k zhoršeniu zdravotného stavu a na 19. deň hospitalizácie došlo k úmrtiu. EA: kontakt s pozitívnym, ide o 9. prípad v poradí v rámci epidémie na chirurgickom oddelení KNsP Čadca (popis epidémie vyššie)

dg. U071 – zomrel 64 ročný dôchodca hospitalizovaný na chirurgickom oddelení v decembri 2021 s aterosklerózou končatinových artérií, na 9. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, odobratý VN – AG test pozitívny, laboratórne z NFV – RT-PCR pozitívny výsledok, došlo k zhoršeniu zdravotného stavu a na 11. deň hospitalizácie došlo k úmrtiu. EA: kontakt s pozitívnym, ide o 13. prípad v poradí v rámci epidémie na chirurgickom oddelení KNsP Čadca (popis epidémie vyššie)

dg. U071 – zomrel 72 ročný dôchodca hospitalizovaný na chirurgickom oddelení v decembri 2021 so zhubným nádorom konečníka, na 10. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, odobratý VN – AG test pozitívny, došlo k zhoršeniu zdravotného stavu a na 42. deň hospitalizácie došlo k úmrtiu. EA: kontakt s pozitívnym, ide o 15. prípad v poradí v rámci epidémie na chirurgickom oddelení KNsP Čadca (popis epidémie vyššie)

dg. U071 – zomrela 78 ročná dôchodkyňa hospitalizovaná na chirurgickom oddelení v novembri 2021 s aterosklerózou končatinových artérií, na 21. deň hospitalizácie vznik respiračných príznakov, laboratórne z NFV – RT-PCR pozitívny výsledok, došlo k zhoršeniu zdravotného stavu a na 22. deň hospitalizácie došlo k úmrtiu. EA: kontakt s pozitívnym, ide o 16. prípad v poradí v rámci epidémie na chirurgickom oddelení KNsP Čadca (popis epidémie vyššie)

V roku 2020 sme úmrtie na NN nemali hlásené.

Tab. III.10.1 Proporcia výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto v roku 2021

Názov PZS	Počet NN	Počet hospit.	%
KNsP Čadca	98	14221	0,69
Spolu lôžkové zariadenia	98	14221	0,69
BIORENAL s.r.o. Čadca	0	13148	0,00
Spolu dialyzačné pracoviská	0	13148	0,00
Spolu	98	27369	0,36

Tab. III.10.2 Proporcia výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto v roku 2021

Oddelenie	Počet NN	Počet hospit.	%
OAIM	4	173	2,31
ODCH	17	439	3,87
Gynekologicko - pôrod. odd.	1	2267	0,04
Chirurgické odd.	21	1667	1,26
Neonatológia	0	1067	0,00
Neurologické odd.	12	1185	1,01
Paliatívna medicína	0	0	0,00
Pediatrica	3	875	0,34
Úrazová chirurgia	2	1443	0,14
Dom ošetrovateľskej starostlivosti	0	56	0,00
Interné odd. + reprof. COVID odd.	38	5049	0,75
Spolu	98	14221	0,69

Tab. III.10.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v SR v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto v roku 2021

Diagnóza/ MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcia %
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	53	54,08
A080	Rotavírusová enteritída	3	3,06
A415	Septikémia vyvolaná inými G- organizmami	1	1,02
J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	2	2,04
N30	Cystitída	2	2,04
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1	1,02
U071	COVID – 19 potvrdený PCR	34	34,69
Z228	Nosič inej infekčnej choroby	2	2,04
Spolu		98	100,00

Tab. III.10.4 Výskyt NN podľa oddelení v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto v roku 2021

Oddelenie	KNsP Čadca		BIORENAL s.r.o.		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
OAIM	4	4,08			4	4,08
ODCH	17	17,35			17	17,35
Gyn. - pôrod. odd.	1	1,02			1	1,02
Chirurgické odd.	21	21,43			21	21,43
Neonatólogia	0	0,00			0	0,00
Neurologické odd.	12	12,25			12	12,25
Paliatívna medicína	0	0,00			0	0,00
Pediatrica	3	3,06			3	3,06
Úrazová chirurgia	2	2,04			2	2,04
Dom ošetrovateľskej starostlivosti	0	0,00			0	0,00
Interné odd. + reprof. COVID odd.	38	38,78			38	38,78
Dialyzačné stredisko	-	-	0	0,00	0	0,00
Spolu	98	100,00	0	0,00	98	100,00

Tab. III.10.5. Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie/2021

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	1	1,02	2	2,04														1	1,02			4	4,08
ODCH	15	10,20																		2	2,04	17	17,35
Gyn.-pôr.											1	1,02										1	1,02
Chir. odd.	3	3,06					18	18,37														21	21,43
Neurol. odd.	3	3,06	2	2,04			7	7,14														12	12,25
Pediatrica	3	3,06																				3	3,06
Úrazová chirurgia	1	1,02					1	1,02														2	2,04
Interné odd., rep.COVID	32	32,65					6	6,12														38	38,78
Spolu	58	59,18	4	4,08			32	32,65			1	1,02					1	1,02	2	2,04	98	100,00	

Tab. III.10.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie /rok 2021

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	53	54,08																			53	54,08
Klebsiella pneumoniae	2	2,04	2	2,04													1	1,02	2	2,04	7	7,14
Rotavírus	3	3,06																			3	3,06
Acinetobacter species											1	1,02									1	1,02
2019-nCoV			2	2,04			32	32,65													34	34,69
Spolu	58	59,18	4	4,08			32	32,65			1	1,02					1	1,02	2	2,04	98	100,00

Tab. IV. 1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2021 v okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto

Oddelenie alebo ambulantné ZZ	Celkový počet ZZ	Vykonaný ŠZD				Počet vydaných posudkov (nové ZZ, zmena ZZ)	SPOLU
		Komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikro- biálny monito- ring		
Lôžk. odd. OAIM/JIS	9		4				4
Lôž. odd. chirurg. smer	3		24				24
Lôžk. odd. nechirurg. smer	10		70				70
Amb. všeob. lekári	60	20					20
Amb. odborní lekári	186					23	23
Stomatológovia	64					4	4
SPOLU	332	20	98			27	145

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	0			0		
ODCH	0			0		
Detské	0			0		
OAIM	0			0		
Gyn. pôr.	0			0		
Neurologické	0			0		
Chirurgické	0			0		
Interné	6			0		
Novorodenecké	0			0		
Centrálna steril.	6			0		
DOS	6			0		
Paliatívne	0			0		
ORL zákr. sála	0			0		
BIORENAL	0			0		
SPOLU	0			0		

Tab. IV. 1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu

Názov zdravot. pomôcky	vzorky sterilizované v												SPOLU	% pozit.
	jednor. kombin. obaloch		kazetách, dózach		kontajneroch		v inom obale		voľne					
	cp	p	cp	p	cp	p	cp	p	cp	p				
kov												0		
sklo												0		
guma												0		
textil												0		
plasty												0		
liečivá												0		
endosk. kateg. I.												0		
šitie												0		
roztoky												0		
iné												0		
SPOLU	0		0		0		0		0		0	0		
% pozit.														

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															0	
sklo															0	
guma															0	
textil															0	
plasty															0	
liečivá															0	
endosk. kat. I.															0	
šitie															0	
roztoky															0	
iné															0	
SPOLU	0		0		0		0		0		0		0		0	

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	53	0						
HVS	92	0						
FS	1	0						
Plazma								
EO								
Iný								
SPOLU	146	0						

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov

miesto odberu vzoriek	počet odoberatých vzoriek			druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	celkom	pozit.		grampozitívna mikroflóra	gramnegatívna mikroflóra	plesne a kandidy
		abs.	%			
ruky personálu	0					
pokožka a ruky pac.	0					
prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0					
inkubátory	0					
prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	0					
nástroje a pomôcky so suchým prostredím	0					
nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	0					
dezinfekčné roztoky	0					
lekárske roztoky a H ₂ O	0					
masti a gély	0					
pomôcky na stravovanie pacientov	0					
lôžkoviny a bielizeň	0					
pomôcky na upratovanie a toaletu	0					
maloplošná dezinfekcia (odd.- lekárne, ambulancie)	0					
maloplošná dezinfekcia (oper. trakt)	0					
veľkoplošná dezinfekcia (odd.- lekárne, ambulancie)	0					
veľkoplošná dezinfekcia (oper. trakt)	0					
vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0					
SPOLU	0					

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, 40 ambulancií všeobecných lekárov, 64 stomatologických ambulancií a 186 ambulancií odborných lekárov. Evidujeme 1 infektologickú ambulanciu, ktorá poskytuje zdravotnícke služby vo vzťahu k infekčným ochoreniam zamerané na ambulantnú starostlivosť pre obidva okresy nášho regiónu. Prípady vyžadujúce hospitalizáciu sú odosielané na spádovú KI a CM FNsP Martin. 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, 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 4x na lôžkových odd. OAIM/JIS, 24x na lôžkových oddeleniach chirurgického smeru, 70x na lôžkových oddeleniach nechirurgického smeru. ŠZD bol vykonaný 20x na ambulanciách všeob. lekárov. 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, zabezpečiť dostatok jednorázových OOPP na oddeleniach.

Z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie sme v roku 2021 v rámci ŠZD nevykonávali odbery vzoriek sterov z prostredia a zo sterilných materiálov v KNsP Čadca ani v ambulanciách PZS.

V rámci ŠZD sme pre nepriaznivú epidemiologickú situáciu nevykonávali kontrolu výsledkov predložených protokolov funkčnosti sterilizačnej techniky v KNsP Čadca a PZS.

V roku 2021 pokračovala mimoriadna epidemiologická situácia v súvislosti s pandemiou ochorenia koronavírusu spôsobeným SARS-CoV-2. Vzhľadom na vzniknutú situáciu oddelenie epidemiológie v spolupráci s oddelením hygieny výživy, PBP a kozmetických výrobkov, oddelením hygieny životného prostredia, hygieny detí a mládeže, oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu, oddelením preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie vykonávali epidemiologické šetrenia nahlásených pozitívnych osôb v IS EPIS, vyhľadávanie 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. Vzhľadom na vzniknutú situáciu v súvislosti s pandemiou COVID-19 bola obmedzená kontrolná činnosť pri výkone ŠZD v zmysle nariadených opatrení. Evidovali sme 36 epidémií (U071) z toho 12 v centrách

sociálnych služieb, 1x v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca, 9x na pracoviskách, 6x rodinný výskyt, 4x epidémie importované zo zahraničia, 2x futbalový klub, 2x ZŠ. Zápisnicou o epidemiologickom vyšetrení bolo 12 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 súvislosti s nárastom počtu žiadateľov na vyšetrenie RT PCR testami a AG testami došlo k zvýšeniu počtu odberových miest i kapacít. V spolupráci s intervenčným tímom MZSR 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.

Na web stránke úradu boli zverejnené informácie: Informácie o aktuálnej situácii v regióne (pravidelné aktualizované), Aktuálna mapa šírenia ochorenia COVID - 19 v SR, Aktuálny COVID automat, Vyhlášky ÚVZ SR, Informácie o výskyte nových variantov COVID – 19 – Delta – Omicron, Informácie o očkovaní COVID – 19 a jeho význame, Opatrenia zabráňujúce vzniku COVID – 19, TS ÚVZ SR Monitorovanie odpadových vôd v SR na prítomnosť vírusu SARS – CoV – 2, Informácie ÚVZ SR o výsledkoch sekvenovania pozitívnych vzoriek, Opatrenia platné podľa aktuálneho COVID automatu, Informácie k vyhľadávaniu kontaktov RÚVZ, Správne postupy - výber respirátora, manipulácia a údržba.

b. IV. 2. Výkony v ohniskách

V tomto roku sme spracovali 1311 ohnisk prenosných ochorení. Celkovo bolo chránených 12 osôb. V ohniskách nákazy boli nariadené nasledovné protiepidemické opatrenia: dezinfekcia – 1447x, informovanie zainteresovaných – 977x , sprísnenie hyg. epid. režimu – 323x, vyhľadanie podozrivých z nákazy – 1032x, zdravotná výchova – 1584x, vyhľadanie podozrivých z ochorenia 51x , lekársky dohľad – 3x. 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 27241 prenosných ochorení hlásených v programe EPIS. Analýza výskytu je v mesačných intervaloch zasielaná všetkým lekárom prvého kontaktu, primárom lôžkových oddelení KNsP Čadca a príslušným RÚVZ v kraji. V pravidelných týždenných intervaloch prostredníctvom programu EPIS zasielame od 60 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 37 epidémií.

V. Ostatné činnosti

a. Preventívne programy a projekty

6. ODDELENIE EPIDEMIOLOGIE

6.1 Národný imunizačný program SR

Gestor úlohy: 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 2021

RÚVZ so sídlom v Čadci sa podieľa na realizácii prioritných úloh podľa pokynov ÚVZ SR.

Vypracovaný očkovací kalendár na rok 2021 sme zaslali všetkým VLDD a VLD okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto a taktiež zverejnili na webovom sídle RÚVZ.

V roku 2021 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 2021 sme zaznamenali 1 ochorenie preventabilné očkovaním - pertussis. Ochorenie malo sporadický charakter. Jednalo sa o 3 ročné neočkované dieťa, rodičia odmietli očkovanie. U kontaktov sme zisťovali očkovací status a nariadili protiepidemické opatrenia.

Ochorenia na parotitídu, osýpky, rubeolu a poliomyelitídu nám v roku 2021 neboli hlásené.

Manažment očkovania

Lekárom prvého kontaktu z okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto sme zaslali aktuálny očkovací kalendár na rok 2021. Očkovací kalendár na rok 2021 bol zverejnený i na webovej stránke tunajšieho RÚVZ.

Vzhľadom k mimoriadnej epidemiologickej situácii v súvislosti s pandemiou COVID - 19 sa neuskutočnila edukačná aktivita „Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ“.

Štvrtročne zasielame štatistické údaje o odmietaní povinného očkovania na ÚVZ SR.

Kontrola očkovania

Vykonáva sa 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 2021 zaznamenaných 8113 očkovacích výkonov.

Vlastná administratívna kontrola očkovania

Bola vykonaná k 31. 8. 2021 v zmysle platného usmernenia ÚVZ SR - HH SR zo dňa 31.08.2021, č. OSIO/8256/2021 a RZ-40164/2021 na jednotlivých zdravotníckych obvodoch v ambulanciách všeobecných lekárov pre deti a dorast. Zaočkovanosť v jednotlivých kontrolovaných ročníkoch narodenia u jednotlivých druhov očkovania sa v okrese Čadca pohybovala od 95,67% do 99,52%. V okrese Kysucké Nové Mesto sa zaočkovanosť

pohybovala od 95,40% do 99,62%. Nižšiu zaočkovanosť ako 95% sme v rámci povinného očkovania nezaznamenali. 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 31.08.2021 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 RÚVZ pre oboznámenie odbornej i laickej verejnosti.

6.2 Surveillance infekčných chorôb

Gestor úlohy: 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, OKB KNŠP Čadca (len PCR výsledky na COVID-19). Ostatné laboratóriá k hláseniu laboratórných výsledkov prenosných ochorení do IS nepristúpili. Do IS EPIS nám 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 uverejnený zoznam povinne hlásených prenosných ochorení i vzor individuálneho hlásenia prenosnej choroby. Elektronickou poštou sme tieto informácie poskytli 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 – hlásili sme 41 sporadických prípadov. V systéme EPIS vykazujeme 37 epidémií.

Epidemiologický dohľad, monitorovanie, kontrola a riadenie importovaných prenosných ochorení prostredníctvom prísťahovalcov

V okrese Čadca a Kysucké Nové Mesto sa nenachádzajú utečenecké tábory a strediská.

Zlepšenie informovanosti a zvýšenie edukácie obyvateľstva v problematike prenosných ochorení

Uskutočňuje sa priebežne prostredníctvom web stránky RÚVZ a zasielaním informácií lekárom prvého kontaktu e-mailovou poštou. Praktická edukácia v rámci kampane – Hygiena a dezinfekcia rúk sa na oddeleniach KNŠP Čadca pre pandémiu COVID-19 nevykonávala.

V poradni očkovania poskytujeme poradenské služby a edukačný materiál s danou tematikou. Na web sídle úradu sme zverejnili informáciu: 5. máj Kampaň hygiena a dezinfekcia rúk, Čisté ruky v nemocniciach - 30 sekúnd môže zachrániť život, TS ÚVZ SR - Chrípková sezóna 2021/2022 v čase šírenia COVID-19. V prípade záujmu sme poskytovali poradenstvo širokej verejnosti, PZS a pod..

6.3 Informačný systém prenosných ochorení

Gestor úlohy: ÚVZ SR, RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom v Čadci, OE

Skvalitňovanie hlásenia zo strany poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, ktorí sú povinní zo zákona hlásiť.

Aj napriek propagovaniu využívania on-line hlásenia prenosných ochorení do existujúceho informačného systému EPIS, hlásna služba sa uskutočňuje poštovou formou, prípadne mailovou poštou.

Kontrola kvality údajov v EPISe - vykonáva sa priebežne.

Vyhľadanie všetkých relevantných údajov podľa požiadaviek legislatívy EÚ

Priebežne reagujeme na nové požiadavky položiek povinne hlásených do sietí, ktoré boli zohľadnené pri tvorbe programu EPIS. Tieto priebežne vyhľadávame a aktívne sledujeme. V roku 2021 sme v systéme EPIS evidovali 27 241 prenosných ochorení, z toho importovaných zo zahraničia bolo 776 ochorení – z nich najvyšší počet boli ochorenia na COVID-19.

Manažment epidémií

Vykonávame priebežne. V systéme EPIS vykazujeme 37 epidémií. Každá epidémia má pridelený názov, ku ktorému sa priradujú príslušné prípady. U všetkých epidémií sme pátrali po prameni a faktore prenosu so zabezpečením príslušných protiepidemických opatrení. V jednom prípade išlo o rodinnú epidémiu s et. agens Sal. enteritidis, ostatné epidémie boli vyvolané et. agens 2019-nCoV ochorenia COVID-19.

Detailný rozbor budeme uvádzať vo VS za rok 2021.

Manažment kontaktov a ohnisk

Vykonávame priebežne. V roku 2021 sme evidovali 1311 ohnisk s protiepidemickým zabezpečením kontaktov. V ohniskách boli nariadené nasledovné protiepidemické opatrenia: dezinfekcia – 1447x, informovanie zainteresovaných – 977x, sprísnenie hyg. epid. režimu – 323x, vyhľadanie podozrivých z nákazy – 1032x, vyhľadanie podozrivých z ochorenia – 51x, zdravotná výchova – 1584x, lekársky dohľad – 3x.

Vzhľadom k veľkému nárastu počtu pozitívnych osôb na COVID-19 nebolo možné v systéme EPIS spracovať všetky ohniská nákazy. Pri ochoreniach na COVID-19 boli evidované iba údaje v stanovenom rozsahu podľa požiadaviek administrátora IS EPIS a ÚVZ SR.

Pravidelné hlásenie prenosných ochorení do systému ECDC, TESSY, úprava existujúceho systému EPIS podľa nových definovaných požiadaviek ECDC

Priebežne podľa definovaných požiadaviek ECDC – TESSY denne dopĺňame centrálnu databázu individuálne hlásených prípadov infekčných ochorení. Pravidelne v týždenných intervaloch evidujeme prípady ARO a CHPO od lekárov prvého kontaktu, v mimoriadnych situáciách využívame systém rýchleho varovania (SRV). Dopĺňame výsledky vyšetrení z NRC. V praxi uplatňujeme výstupy analýz z dôvodu prevencie a kontroly prenosných ochorení.

6.4 Nozokomiálne nákazy

Gestor úlohy: RÚVZ so sídlom v Trenčíne a 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 neparticipujeme. Opakovane sme so žiadosťou o zapojenie sa do projektu oslovovali KNsP Čadca, avšak neúspešne.

Európska surveillance infekcií *Clostridium difficile* podľa protokolu ECDC

Oddelenie epidemiológie vykonáva trvale kontinuálne surveillance incidence CDI prostredníctvom EPIS s následným zabezpečením protiepidemických opatrení. Zaevidovali sme spolu 110 ochorení. Komunitných ochorení sme evidovali 57, z toho potvrdených s produkciou toxínu bolo 55 ochorení a možných GDH pozit. 2. Nozokomiálny charakter malo 53 ochorení, z toho 41 ochorení s produkciou toxínu a 12 možných GDH pozit..

Bodové prevalenčné sledovanie nozokomiálnych nákaz a spotreby antibiotík v európskych nemocniciach (BPS II)

RÚVZ so sídlom v Čadci sa bude podieľať na realizácii podľa pokynov ÚVZ SR.

Realizácia kampane Clean care is save care

V rámci kampane WHO – 5. máj - deň hygieny rúk sa zverejnila informácia o svetovom dni na web sídle RÚVZ so sídlom v Čadci, Čisté ruky v nemocniciach - 30 sekúnd môže zachrániť život a vytvorený bol 1 nástenný panel s uvedenou problematikou. Z hľadiska mimoriadnej epidemiologickej situácie pre pandémiu COVID-19 sa realizácia kampane na oddeleniach KNsP Čadca nekonala.

Implementácia moderných foriem vzdelávania epidemiológov a cieľových skupín zdravotníckych pracovníkov v oblasti prevencie NN

Vykonáva sa priebežne.

Skvalitnenie surveillance a kontroly nozokomiálnych nákaz

Priebežne vykonávame kontrolu NN v KNsP Čadca, dialyzačnom stredisku Biorenal s.r.o. v Čadci a v ambulantných zdravotníckych zariadeniach. Hlásených nám bolo 98 NN z KNsP Čadca. Z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie sme v roku 2021 v rámci ŠZD nevykonávali odbery vzoriek sterov z prostredia a zo sterilných materiálov v KNsP Čadca ani v ambulanciách PZS. V rámci ŠZD sme pre nepriaznivú epidemiologickú situáciu nevykonávali kontrolu výsledkov predložených protokolov funkčnosti sterilizačnej techniky v KNsP Čadca a u PZS. Analýzu výskytu nozokomiálnych nákaz vykonávame mesačne. Celkovo evidujeme 98 nozokomiálnych nákaz v KNsP Čadca. Na detskom oddelení 3 NN, na internom oddelení 38 NN, na oddelení dlhodobochorých 17 NN, na odd. OAIM 4 NN, na chirurgickom oddelení 21 NN, na neurologickom oddelení 12 NN, na oddelení OÚCH 2 NN, gynekologicko-pôrodníckom oddelení 1 NN.

V roku 2021 sme mali hlásených 6 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.

6.5 Mimoriadne epidemiologické situácie

Gestor úlohy: ÚVZ SR

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom 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 2021 pokračovala mimoriadna epidemiologická situácia v súvislosti s pandémiou ochorenia koronavírusu spôsobeným SARS-CoV-2. Vzhľadom na vzniknutú situáciu oddelenie epidemiológie v spolupráci s oddelením hygieny výživy, PBP a kozmetických výrobkov, oddelením hygieny životného prostredia, hygieny detí a mládeže, oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu, oddelením preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie vykonávali epidemiologické šetrenia nahlásených pozitívnych osôb, ich evidenciu do IS EPIS a vyhľadávanie osôb v úzkom kontakte s pozitívnou osobou. Zabezpečovali sa protiepidemické opatrenia v ohniskách nákaz, v nemocniciach, v centrách sociálnych služieb v zmysle platných vyhlášok a usmernení HH SR Úradu verejného zdravotníctva. Celkovo sme evidovali v IS EPIS počet pozitívnych na COVID-19 s dg. U071 – 17 485 osôb, s dg. U0711 – 9 078 osôb. Importovaných prípadov bolo 773, z toho s dg. U071 bolo 607 a s dg. U0711 ich bolo 166.

Evidovali sme 36 epidémií na COVID-19, z toho 12x v centrách sociálnych služieb, 9x na pracoviskách, 6x rodinný výskyt, 4x epidémia importovaná zo zahraničia, 2x futbalový klub, 2x ZŠ, 1x v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca. Zápisnicou o epidemiologickom vyšetrení boli nariadené protiepidemické opatrenia v 12 zariadeniach.

V rámci aplikácie Moje eZdravie sa objednávali na RT PCR testy všetky osoby, ktoré boli klasifikované ako 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 pozit. osobou. V súvislosti s nárastom počtu žiadateľov na vyšetrenie RT PCR testami a AG testami došlo k zvýšeniu počtu odberových miest a ich kapacít. V spolupráci s intervenčným tímom MZ SR sme 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 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.

Riešili sa 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.

Zabezpečená bola pravidelná účasť na Webexoch RÚVZ v SR usporiadaných MZ SR.

Nadalej sme poskytovali informácie pre širokú laickú i odbornú verejnosť prostredníctvom Call centra pre vybavovanie telefonických konzultácií a prostredníctvom elektronickej pošty.

Na web stránke úradu boli zverejnené informácie: Informácie o aktuálnej situácii v regióne (pravidelne aktualizované), Aktuálna mapa šírenia ochorenia COVID-19 v SR, Aktuálny Covid automat, Vyhlášky ÚVZ SR, Informácie o výskyte nových variantov COVID-19 – Delta, Omicron, 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, Opatrenia platné podľa aktuálneho COVID automatu, Informácie k vyhľadávaniu kontaktov RÚVZ, Správne postupy – výber respirátora, manipulácia a údržba.

Posilniť globálnu zdravotnú bezpečnosť (varovanie a reakciu na epidémie, ohrozenie biologickými zbraňami)

Zamestnanci oddelenia epidemiológie boli oboznámení so všetkými aktuálne platnými vyhláškami a usmerneniami ÚVZ SR v súvislosti s ochorením COVID-19 spôsobeným koronavírusom SARS-CoV-2.

Pravidelne sme monitorovali epidemiologickú situáciu vo svete prostredníctvom web stránky WHO v súvislosti s výskytom prenosných ochorení.

6.6 Enviromentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV

Gestor úlohy: 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 sme vykonali 6 odberov vzoriek odpadových vôd na prítomnosť divých a vakcinálnych kmeňov polio vírusov z mestskej ČOV Čadca a následne doručili do virologického laboratória v Banskej Bystrici.

6.7 Prevencia HIV/AIDS

Gestor úlohy: ÚVZ SR, RÚVZ so sídlom v Košiciach

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom v Čadci, OE

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 sme projekt primárnej prevencie HIV/AIDS – Hrou proti AIDS nezrealizovali pre nezáujem zo strany škôl.

6.8 Poradne očkovania

Gestor úlohy: ÚVZ SR, RÚVZ Bratislava hlavné mesto, RÚVZ so sídlom v Trnave

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom v Čadci, OE

V poradni poskytujeme pre verejnosť konzultačnú a poradenskú činnosť v oblasti vakcinológie. Poradenstvo sme pre nepriaznivú epidemiologickú situáciu vykonávali len telefonicky alebo e-mailom. V roku 2021 sme poskytovali poradenstvo v očkovaní pred cestou do zahraničia, poradenstvo v problematike odporúčaného a povinného očkovania – 207 telefonických konzultácií. U hlásení odmietnutí očkovania detí sme 58 zákonným zástupcom detí odmietajúcich povinné pravidelné očkovanie detí zaslali poučenie pri odmietnutí očkovania s výzvou možnosti poradenstva v problematike vakcinácie v poradni očkovania.

V súvislosti s mimoriadnou epidemiologickou situáciou v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19 sa edukačná aktivita „Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ“ nerealizovala.

6.9 Zvýšenie povedomia budúcich matiek o ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania

Gestor úlohy: RÚVZ so sídlom v Komárne

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom v Čadci, OE

V súvislosti s mimoriadnou epidemiologickou situáciou sa edukačná aktivita zvýšenie povedomia o ochoreniach preventabilných očkovaním na stredných školách nerealizovala.

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 2021 sme poskytovali poradenstvo v očkovaní pred cestou do zahraničia, poradenstvo v problematike odporúčaného a povinného očkovania – 207 telefonických konzultácií. U hlásení odmietnutí očkovania detí sme 58 zákonným zástupcom detí odmietajúcich povinné pravidelné očkovanie detí zaslali poučenie pri odmietnutí očkovania s výzvou možnosti poradenstva v problematike vakcinácie v poradni očkovania. V súvislosti s mimoriadnou epidemiologickou situáciou v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19 sa edukačná aktivita „Vzdelávanie budúcich sestier na SZŠ“ nerealizovala.

d. Zdravotno-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

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 sme projekt primárnej prevencie HIV/AIDS – Hrou proti AIDS nezrealizovali pre nezáujem zo strany škôl.

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.

e. Mimoriadne úlohy

V roku 2021 pokračovala mimoriadna epidemiologická situácia v súvislosti s pandémiou ochorenia koronavírusu spôsobeným SARS-CoV-2. Vzhľadom na vzniknutú situáciu oddelenie epidemiológie v spolupráci s oddelením hygieny výživy, PBP a kozmetických výrobkov, oddelením hygieny životného prostredia, hygieny detí a mládeže, oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu, oddelením preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie vykonávali epidemiologické šetrenia nahlásených pozitívnych osôb v IS EPIS, vyhľadávanie 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. Celkovo sme evidovali v EPISe ochorení na koronavírus dg. U071 – 26563 osôb, z toho importovaných bolo 773 osôb. Evidovali sme 36 epidémií z toho 12 v centrách sociálnych služieb, 1 v Kysuckej nemocnici s poliklinikou Čadca, 9x na pracoviskách, 6x rodinný výskyt, 4x epidémia importovaná zo zahraničia, 2x futbalový klub, 2x ZŠ. Zápisnicou o epidemiologickom vyšetrowaní boli nariadené protiepidemické opatrenia v 12 zariadeniach.

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 vybratých 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 pozit. osobou. V súvislosti s nárastom počtu žiadateľov na vyšetrenie RT PCR testami a AG testami došlo k zvýšeniu počtu odberových miest a ich kapacít. V spolupráci s intervenčným tímom MZSR sme zabezpečovali RTPCR testovanie 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. Riešili sa 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. Zabezpečená bola pravidelná účasť na Webexoch RÚVZ v SR usporiadaných MZ SR. Naďalej sme poskytovali informácie pre širokú laickú i odbornú verejnosť prostredníctvom Call centra pre vybavovanie telefonických konzultácií a prostredníctvom elektronickej pošty.

Na web stránke úradu boli zverejnené informácie: Informácie o aktuálnej situácii v regióne (pravidelne aktualizované), Aktuálna mapa šírenia ochorenia COVID-19 v SR, Aktuálny Covid automat, Vyhlášky ÚVZ SR, Informácie o výskyte nových variantov COVID-19 – Delta, Omicron, 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, Opatrenia platné podľa aktuálneho COVID automatu, Informácie k vyhľadávaniu kontaktov RÚVZ, Správne postupy – výber respirátora, manipulácia a údržba. Na ambulancie VLDD, VLD, vedeniu KNsP boli preposlané informácie o aktuálnej situácii a postúpech pri zvládnutí epidemiologickej situácie.

Oddelenie epidemiológie vykonáva trvale kontinuálne surveillance incidencie CDI prostredníctvom EPIS s následným zabezpečením protiepidemických opatrení. Zaevidovali sme spolu 110 ochorení. Komunitných ochorení sme evidovali 57, z toho potvrdených s produkciou toxínu bolo 55 ochorení a možných GDH pozit. 2. Nozokomiálny charakter malo 53 ochorení, z toho 41 ochorení s produkciou toxínu a 12 možných GDH pozit.. Po epidemiologickom šetrení boli údaje zaznamenané v IS EPIS.

V súvislosti s mimoriadnou epidemiologickou situáciou sa edukačná aktivita zvýšenie povedomia o ochoreniach preventabilných očkovaním na stredných školách nerealizovala.

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 vyšetovanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	počet ohnisk zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad spolu:	1311 3 1314
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:	 6 6
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 spolu:	20 6977 20 58 7075
4.	Práca v EPIS-e	zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV spolu:	27241 27241 37 69 54588
5.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	týždenná mesačná ročná na požiadanie spolu:	52 12 2 56 122
6.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	 0
7.	Publikačná činnosť	Spolu ²⁾ :	
8.	Účasť na konferenciách ³⁾	aktívna pasívna spolu:	 1 1
9.	Práca na osobitných štúdiách	príprava zadania	

	a programoch ⁴⁾	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:	14 14
12.	Podnety	počet	7
13.	Sankcie	v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet	43
14.	Rozhodnutia	v zmysle § 12 ods. 2 v zmysle § 13 ods. 4	1200
15.	Odvolania	počet	3

Príloha k bodu č. 8:

- XXV. Červenkové dni preventívnej medicíny, Tále, Mgr. Nikola Pohančeniková,
24. 08. – 25.08. 2021

Účasť na seminároch a školeniach:

Príloha k bodu č. 9:

Publikačná činnosť.

V roku 2021 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	1	3	0	0
		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				

