

1. Identifikácia úradu

| | |
|---|---|
| Názov úradu: | REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM V GALANTE |
| Sídlo úradu: | Hodská 2352/62, 924 81 Galanta |
| Rezort: | Ministerstvo zdravotníctva SR |
| Kontakt: | tel.: 031/780 32 21 e-mail: ruvzga@uvzs.sk |
| Forma hospodárenia: | rozpočtová organizácia |
| Regionálny hygienik a generálny tajomník služobného úradu: | MUDr. Iveta Šuleková |
| Vedúci osobného úradu: | Mgr. Ivan Szolga |
| Členovia vedenia: | Ing. Katarína Adamkovičová, zástupca regionálneho hygienika Ing. Marcela Pančíková Ing. Mgr. Jana Jakabová, PhD. Bc. Mária Vančová Mgr. Ingrid Kiliányová |

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante je rozpočtová organizácia štátu zapojená finančnými vzťahmi na rozpočet ministerstva zdravotníctva. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante riadi a za jeho činnosť zodpovedá regionálny hygienik, ktorý je zároveň generálnym tajomníkom služobného úradu.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante sa nachádza v pôsobnosti Trnavského samosprávneho kraja, v strednej časti juhozápadného Slovenska a poskytuje územnú pôsobnosť pre okres Galanta, s rozlohou 641,74 km², s počtom obyvateľov 95 333. Najväčšie mestá okresu sú Sereď, Galanta, Sládkovičovo a vo svojej územnej pôsobnosti vykonáva dozor okrem spomínaných miest aj v 33 obciach okresu.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante (ďalej len „RÚVZ Galanta“)

- sa zúčastňuje na riešení národných a medzinárodných programov významných pre verejné zdravie
- riadi, usmerňuje a kontroluje epidemiologickú bdelosť prenosných ochorení a plnenie imunizačného programu
- posudzuje hodnotenie dopadov na verejné zdravie na regionálnej a miestnej úrovni
- plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva a úlohy pri ohrození verejného zdravia
- nariaďuje opatrenia na predchádzanie ochoreniam a pri ohrozeniach verejného zdravia
- vykonáva posudkovú činnosť, vydáva záväzné stanoviská a rozhodnutia
- zriaďuje komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti a vedie register odborne spôsobilých osôb na epidemiologicky závažné činnosti
- vykonáva štátny zdravotný dozor (ŠZD), ŠZD nad kozmetickými výrobkami, vydáva pokyny a ukladá opatrenia na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone ŠZD
- vykonáva úradnú kontrolu potravín (ÚKP) a úradnú kontrolu materiálov a predmetov prichádzajúcich do kontaktu s potravinami (ÚK nad FCM), vydáva pokyny a ukladá opatrenia na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone ÚKP resp. ÚK nad FCM
- prejednáva priestupky a iné správne delikty, ukladá pokuty
- vedie register rizikových prác
- zabezpečuje sprístupnenie informácií o kvalite vôd určených na kúpanie počas kúpacej sezóny, zabezpečuje monitorovanie kvality pitnej vody

- poskytuje súčinnosť orgánom štátnej správy, samosprávnym krajom, okresným úradom a obciam
- v prípade potreby prešetrenia príčin vzniku choroby z povolania a ohrozenia chorobou z povolania spolupracuje s príslušným inšpektorátom práce
- zúčastňuje sa na riešení národných projektov a projektov WHO
- vykonáva poradenskú činnosť v oblasti ochrany a podpory zdravia, zriaďuje poradenské centrá zamerané na ovplyvňovanie verejného zdravia prostredníctvom životného štýlu, výživových faktorov a prevencie rizikových faktorov

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslanie organizácie

Poslaním RÚVZ Galanta je ochrana, podpora a rozvoj verejného zdravia v územnej pôsobnosti okresu. Vykonávanie prevencie je vybudované na kvalitnom a efektívnom systéme opatrení zameraných na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia, na ktoré v rozhodujúcej miere vplývajú životné, pracovné a sociálno-ekonomické podmienky a spôsob života. RÚVZ Galanta toto poslanie plní v rámci úloh, ktoré jej vyplývajú zo zákona 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. V rámci prevencie ochorení monitoruje výskyt prenosných ochorení, ochorení podmienených prácou, zdravotného stavu obyvateľstva vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam. RÚVZ Galanta vykonáva odbery vzoriek vôd, potravín, kozmetických výrobkov a vzoriek z prostredia na zisťovanie ich zdravotnej bezpečnosti za účelom laboratórneho vyšetrenia, zúčastňuje sa na riešení celospoločenských a regionálnych programov a projektov. RÚVZ zhromažďuje základné údaje v oblasti ochrany verejného zdravia, vyhodnocuje a analyzuje ich, vykonáva opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení alebo iných hromadne sa vyskytujúcich ochorení a porúch zdravia a vykonáva opatrenia na ich obmedzenie, ochorení podmienených prácou a na ich obmedzenie.

RÚVZ poskytuje odborné konzultačné a metodické služby fyzickým a právnickým osobám, laickej a odbornej verejnosti v záujme usmerňovania ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia. Spolupracuje so štátnymi inštitúciami, miestnou štátnou správou a samosprávou.

Plnenie úloh zabezpečujú odborní zamestnanci s vysokoškolským a stredoškolským vzdelaním, špecializovaní v hygienických odboroch.

Strednodobý výhľad organizácie

RÚVZ by mal aj v budúcnosti zabezpečovať úlohy jedinečného charakteru a celoštátneho významu na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia. Jeho hlavnými činnosťami by mali byť vykonávanie a realizácia:

- štátneho zdravotného dozoru ako aj štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami
 - úradnej kontroly potravín
 - úradnej kontroly materiálov a predmetov prichádzajúcich do kontaktu s potravinami
 - posudkovej činnosti
 - národného programu podpory zdravia a medzinárodného programu CINDI, prevencia obezity, hodnotenie zdravotného uvedomenia obyvateľov SR
 - národného imunizačného programu a poradenstvo v problematike očkovania s cieľom udržania vysokej preočkovanosť populácie SR
 - programu ozdravenia výživy obyvateľov SR s osobitným zameraním na aktualizáciu Odporúčaných výživových dávok pre obyvateľov SR

- prioritných cieľov Akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR (NEHAP V.)
- činnosti poradenských centier podpory zdravia so zameraním na prevenciu srdcovocievnych, onkologických ochorení
- znižovania miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce, zabezpečenie úrovne ochrany zdravia na chránených pracoviskách
- zdravotno-výchovných aktivít pre obyvateľov regiónu s cieľom zvyšovania zdravotného uvedomenia obyvateľov a výchova k zdravému životnému štýlu so zameraním na zmenu stravovacích zvyklostí, zvýšenia pohybovej aktivity, odstránenie závislostí, podporu duševného zdravia
- monitorovania úrazovosti u detí predškolského a školského veku a spôsob prevencie
- riešenie aktuálnych prioritných problémov na lokálnej a regionálnej úrovni
- problematika dentálnej hygieny u detí v predškolských zariadeniach regiónu
- regionálnych aktivít v oblasti plnenia Národného programu ochrany a podpory zdravia starších ľudí
- mapovania aktuálneho stavu výskytu pesticídnych látok v pitných vodách

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

Regionálne úrady verejného zdravotníctva nie sú povinné vypracovávať kontrakty s ústredným orgánom v zmysle uznesenia vlády SR č. 1370/2002.

4. Činnosti / produkty organizácie a ich náklady

Základné činnosti / produkty RÚVZ vychádzajú z úloh stanovených legislatívou v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia a to predovšetkým zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane podpore a rozvoji verejného zdravia o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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

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

- kontroly v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru – 1408 kontrol
- kontroly v rámci posudkovej činnosti – 394 kontrol
- kontroly pri prešetrovaní podnikov/podaní – 47 kontrol
(12 opodstatnených, 4 čiastočne opodstat., 16 neopodstatnených, 15 odstúpených)

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

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

RÚVZ Galanta vykonáva úradnú kontrolu potravín v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov – 379 kontrol.

4.3 Výkon práce v ohniskách nákazy

V roku 2023 bolo spracovaných 1653 ohnisk. Na mieste bolo nariadených 777 opatrení, z toho 416x zdravotná výchova a 360x dezinfekcia, 1x sprísnenie hygienického režimu. Rozhodnutím regionálneho hygienika bolo vydaných 26 opatrení, ktorých kontrola bola vykonaná.

4.4 Monitoring

Do monitoringu vykonávaného zamestnancami RÚVZ Galanta zaraďujeme odbery vzoriek vôd (pitné, na kúpanie, povrchové, odpadové), potravín, obalových materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, kozmetických výrobkov, piesku z detských pieskových a odbery vzoriek (stery) na kontrolu mikrobiálnej kontaminácie a dezinfekcie.

V roku 2023 bolo celkom odobraných 967 vzoriek za účelom laboratórneho vyšetrenia. Laboratórne analýzy odobraných vzoriek boli realizované odborom objektivizácie a hodnotenia faktorov prostredia RÚVZ so sídlom v Trnave.

Odbery vzoriek podľa oddelení sú uvádzané v kapitole 8.

4.5 Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

Skúšky sú realizované v zmysle § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. (tabuľka č.1)

- v úpravovniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení (písm. a)
- v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo (písm. b)
- pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov (písm. c)
- pri výrobe kozmetických výrobkov (písm. d)
- v úpravovniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení na umelých kúpaliskách (písm. e)

Počet preskúšaných a vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti v roku 2023

tabuľka č.1

| | počet preskúšaných | počet vydaných osvedčení | počet vydaných duplikátov | zaplatená suma správnych poplatkov € |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| písm. a) | - | - | - | - |
| písm. b) | 15 | 15 | 1 | 760,00 |
| písm. c) | 763 | 713 | 37 | 37 520,00 |
| písm. d) | - | - | - | - |
| písm. e) | - | - | - | - |
| SPOLU | 778 | 728 | 38 | 38 280,00 |

4.6 Posudková činnosť

Posudková činnosť je uvedená v tabuľke č. 2.

- rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. na uvedenie priestorov do prevádzky, schválenie prevádzkových poriadkov a návrhy na ich zmenu
- záväzné stanoviská podľa § 13 ods. 2 a ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.

Počet vydaných rozhodnutí, záväzných stanovísk a opatrení podľa oddelení v roku 2023

tabuľka č.2

| oddelenie | počet vydaných rozhodnutí | počet vydaných záväzných stanovísk | počet vydaných opatrení |
|-----------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| HŽPaZ | 16 | 69 | 0 |
| HVBPKV | 87 | 18 | 2 |
| PPL | 84 | 37 | 59 |
| HDM | 9 | 8 | 0 |
| EPID | 65 | 1 | 167 |
| SPOLU | 261 | 133 | 226 |

4.7 Národné referenčné centrá

Národné referenčné centrá nie sú zriadené v priestoroch RÚVZ so sídlom v Galante

4.8 Plnenie Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

V roku 2023 sa jednotlivé oddelenia RÚVZ podieľali na realizácii 24 úloh vyhlásených v rámci „Programov a projektov“ (PaP) na úseku verejného zdravotníctva, s celkovým počtom 17 647 výkonov. Boli riešené 4 úlohy, ktoré neboli súčasťou PaP v počte 779 výkonov.

Úlohy v rámci plnenia PaP za jednotlivé oddelenia:

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

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

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

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

- Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce)

- Znižovanie zdravotných rizík z látok a zmesí klasifikovaných ako toxické

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

- Intervencie na podporu zdravia pri práci

- Zdravé pracoviská

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

Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

- Monitoring príjmu kuchynskej soli

- Sledovanie výživového stavu klientov v zariadeniach sociálnych služieb

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

Oddelenie hygieny detí a mládeže

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

- Predaj doplnkových jedál v školských bufetoch a automatoch

Oddelenie epidemiológie

- Národný imunizačný program SR

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

- Surveillance infekčných ochorení
- Informačný systém prenosných ochorení
- Nozokomiálne nákazy
- Mimoriadne epidemiologické situácie
- Enviromentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV
- Poradne očkovania
- Optimalizácia verejnej správy v oblasti epidemiológie

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

- Zdravotné uvedomenie a správanie sa obyvateľov SR
- Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015-2025
 - Vyzvi srdce k pohybu
- Podpora zdravia znevýhodnených komún
- Stratégia rozvoja poradenských centier ochrany a podpory zdravia v SR
- Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na roky 2021-2030
- Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2022-2030
- Národný akčný plán na kontrolu tabaku a súvisiacich výrobkov na roky 2023-2030
- Národná protidrogová stratégia Slovenskej republiky na obdobie rokov 2021 – 2025 s výhľadom do roku 2030

Podrobný odpočet plnenia úloh v rámci úlohy „Programy a projekty za rok 2023“, na ktorých sa podieľali oddelenia RÚVZ so sídlom v Galante, bol zaslaný na ÚVZ SR.

4.9 Ostatné úlohy

Ostatné úlohy a činnosť jednotlivých oddelení v rámci úloh sú uvedené v prílohe č. 1

4.10 Laboratórne činnosti

V priestoroch RÚVZ Galanta nie sú zriadené.

5. Rozpočet organizácie

ČERPANIE VÝDAVKOV

Čerpanie bežných výdavkov podľa podpoložiek v eurách:

Čerpanie miezd

Limit prostriedkov na mzdy bol stanovený Ministerstvom zdravotníctva SR nasledovne:

- na rok 2021 pri upravenom limite zamestnancov na počet 37: prvotný 622 080 €, upravený - zvýšený postupne o 15 000 € a 11 305 €, upravený - konečný 648 385 €
- na rok 2022 pri limite 37 zamestnancov: schválený 652 080 €, upravený 669 580 €, konečný 669 580 €
- na rok 2023 pri limite 37 zamestnancov: schválený 742 614 €, upravený 747 114 €, konečný 747 114 €

Skutočné čerpanie:

| | Rok 2021 | Rok 2022 | Rok 2023 |
|--------------|----------|----------|----------|
| 610 000 Mzdy | 648 385 | 669 580 | 747 114 |

| | Rok 2021 | Rok 2022 | Rok 2023 |
|--|----------|----------|----------|
| Priemerný prepočítaný počet zamestnancov úradu | 33,15 | 35,45 | 34,42 |
| Priemerná hrubá mzda v úrade | 1 630 | 1 574 | 1 673 |

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

| | | | |
|---------------------------|---------------|-------|-------|
| Priemerná hrubá mzda v SR | 1 171 (odhad) | 1 291 | 1 403 |
|---------------------------|---------------|-------|-------|

Čerpanie finančných prostriedkov na sociálne a zdravotné poisťné

Prvotný limit prostriedkov na poisťné pridelený Ministerstvom zdravotníctva SR bol stanovený ako 34,95 % z pridelených prostriedkov na mzdy, v priebehu jednotlivých rokov bol upravovaný podľa potreby presunom z prostriedkov na tovary a služby príp. z bežných transferov, keďže poisťné sa odvádza aj z vyplatených dohôd o pracovnej činnosti a vykonaní práce, z odstupného a odchodného ako aj z peňažného čerpania sociálneho fondu.

Skutočné čerpanie:

| | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 620 000 Poisťné | 230 696,53 | 233 602,97 | 261 589,43 |

630 000 Tovary a služby

Limit prostriedkov na tovary a služby bol stanovený Ministerstvom zdravotníctva SR nasledovne:

- na rok 2021: prvotný 100 000 €, po úpravách konečný 107 879,70 € + 2 040 € kapitálové výdavky na špeciálny vyšetrovací prístroj Afinion, skutočné čerpanie 107 879,70 € + 2 040 €
- na rok 2022: prvotný 100 000 €, po úpravách konečný 96090,49
- na rok 2023: prvotný 90 000 €, po úpravách konečný 87 699,34 € + 16 651,80 € kapitálové výdavky na obnovu telefónnej ústredne, skutočné čerpanie 104 325,62 €

| | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 631 000 Cestovné | 1 105,30 | 2 409,25 | 2 653,80 |

- čerpanie na cestovné výdavky, stravné a ubytovanie na služobných cestách

| | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 632 001 Energie | 23 735,82 | 13 362,68 | 14 041,20 |

- výdavky na elektrinu, teplo, plyn

| | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 632 002 Vodné, stočné | 2 097,66 | 3 602,92 | 2 412,64 |

| | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 632 003 Poštové služby | 1 118,55 | 837,30 | 813,20 |

| | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 632 004 Komunikačná infraštruktúra | 2 294,79 | 2 270,04 | 2 226,72 |

- mesačné poplatky za internetovú sieť

| | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 632 005 Telekomunikačné služby | 4 789,19 | 4 137,27 | 4 612,92 |

| | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 633 001 Interiérové vybavenie | 7 150,89 | 882,60 | 0 |

- v r. 2021: z dôvodu navýšenia počtu zamestnancov nákup kancelárskeho zariadenia + náhrada za nábytky z r. 1980

- v r. 2022: 2 kancelárske stoličky, protišmykový koberec na vchodové schody

| | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 633 002 Výpočtová technika | 601,72 | 5 278,29 | 6 551,18 |

- v r. 2021: 1 tlačiareň, drobná výpočtová technika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

- v r. 2022: 2 počítače, 1 tlačiareň, 1 monitor a drobná výpočtová technika
- v r. 2023: 5 počítačov, 1 notebook, 2 tlačiarne a drobná výpočtová technika

| 633 004 | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|--|---------------------|-----------------|-----------------|
| Prevádzkové stroje, prístroje, náradie | 1 034,25 + 2 040,00 | 2 673,78 | 110,45 |

- v r. 2021: chladničky, skartovačka, autochladnička, údržbárske náradie a za 2040 € z kapitálových prostriedkov špeciálny vyšetrovací prístroj Afinion
- v r. 2022: kalibrované teploměry, merač chlóru, vysávač, náhradný zdroj
- v r. 2023: rýchlovarné kanvice, kávovar

| 633 006 Všeobecný materiál: | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Spolu | 7 625,56 | 10 070,02 | 7 256,79 |
| - z toho tonery | 998,10 | 1 799,75 | 335,40 |
| - kancelársky papier | 714,99 | 1 677,34 | 240 |
| - čistiace a hygienické prostriedky | 2 730,80 | 3 173,63 | 3 543,7 |
| - bujóny a pôdy, prúžky do replotronu, dusičnanové testy | 612,29 | 279,86 | 253,18 |
| - ostatné * | 2 569,38 | 3 139,44 | 2 884,51 |

- v r. 2021: kancelárske potreby a tlačivá, baterky
- v r. 2022: kancelárske potreby a tlačivá, baterky
- v r. 2023: kancelárske potreby a tlačivá, baterky

| 633 009 Knihy a odborné publikácie | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 691,72 | 776,15 | 899,69 |

- predplatné na odborné publikácie

| 633 010 Osobné ochranné pracovné prostriedky | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 4 369,32 | 567,29 | 195,25 |

| 633 013 Softvér | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 666,00 | 0 | 777,60 |

- v r. 2021: obnovenie antivírusových programov
- v r. 2022: 0
- v r. 2023: softvér ESET

| 633 015 Benzín do kosačky | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 13,66 | 0 | 9 |

| 633 016 Reprezentačné | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 106,00 | 77,64 | 408 |

- minerálne vody, káva, čaj

| 634 001 Pohonné hmoty, oleje | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 3 880,85 | 5 630,03 | 5 166,40 |

- do 2 služobných vozidiel

| | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | |

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

| | | | |
|---|----------|----------|----------|
| 634 002 Servis a údržba dopravných prostriedkov | 1 276,86 | 1 811,66 | 1 155,86 |
|---|----------|----------|----------|

| | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 634 003 Poistenie dopravných prostriedkov | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 843,28 | 954,28 | 1 049,80 |

- zákonné aj havarijné poistenie a poistenie prepravovaných osôb

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 634 005 Diaľničné známky, poplatky | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 100 | 101,60 | 120 |

- diaľničné poplatky pre služobné vozidlá, prípadné poplatky za kreditné karty:

- v r. 2021: diaľničné poplatky pre 2 služobné vozidlá

- v r. 2022: diaľničné poplatky pre 2 služobné vozidlá

- v r. 2023: diaľničné poplatky pre 2 služobné vozidlá

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 635 002 Údržba výpočtovej techniky | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 635 004 Ostatná údržba | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 0 | 504,86 | 62,10 |

- v r. 2020: oprava elektriny, drobný údržbársky materiál

- v r. 2022: drobný údržbársky materiál

- v r. 2023: drobný údržbársky materiál

| | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 635 006 Údržba budov | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 1 191,38 | 5 217,23 | 1 807,21 |

- v r. 2021: elektrikárske práce, oprava a čistenie upchatej kanalizácie, vodovodné batérie, zámky

- v r. 2022: sťahovanie kuchyne, maľovanie prízemí, výmena dverí na sekretariáte

- v r. 2023: výmena plastových dverí na prízemí

| | | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 635 009 Údržba softvéru | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 658,30 | 669,60 | 538,80 |

- poplatky za programy Human, Winasu, Arkos

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 636 002 Nájomné za poštový priečinok | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 94,80 | 94,80 | 94,80 |

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 637 001 Školenia, kurzy, konferencie | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 229 | 159 | 561,20 |

| | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 637 003 Inzeráty | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 637 004 Všeobecné služby | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 2 301,25 | 417,80 | 2 552,31 |

- v r. 2021: pranie, ročný servis klimatizácií, revízie hydrantov a hasiacich prístrojov, revízie elektrospotrebičov, ročný servis alarmu, deratizácia suterénu, montáž elektromeru do garáží, skartácia, oprava telefónnej ústredne

- v r. 2022: pranie, deratizácia, revízie hydrantov, ročný servis alarmu, nastavenie alarmu

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

- v r. 2023: revízia elektro spotrebičov, revízia hasiacich prístrojov, deratizácia suterénu, elektroinštalačné práce

| 637 005 Špeciálne služby | Rok 2021 | Rok 2022 | Rok 2023 |
|--------------------------|----------|----------|----------|
| | 4 184,14 | 2 180 | 2 080 |

- v r. 2021: výkon zodpovednej osoby na ochranu osobných údajov a kybernetickej ochrany, elektronická aukcia pri predaji polovice budovy úradu, poplatok za proces schvaľovania MOM, kalibrácie meracích prístrojov

- v r. 2022: výkon zodpovednej osoby za ochranu osobných údajov

- v r. 2023: výkon zodpovednej osoby za ochranu osobných údajov, interný audit kybernetickej bezpečnosti

| 637 011 Štúdie, posudky | Rok 2021 | Rok 2022 | Rok 2023 |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| | 0 | 900 | 498 |

- v r. 2021: znalecký posudok na budovu úradu

- v r. 2022: verejné obstarávanie, znalecký posudok

- v r. 2023: verejné obstarávanie

| 637 012 Poplatky | Rok 2021 | Rok 2022 | Rok 2023 |
|------------------|----------|----------|----------|
| | 227,65 | 137,90 | 476,10 |

- poplatky za odvody hotovosti z pokladne úradu do VÚB

- v r. 2021: aj exekučné trovy za nevymožiteľné pohľadávky

- v r. 2022: aj exekučné trovy za nevymožiteľné pohľadávky

- v r. 2023: aj exekučné trovy za nevymožiteľné pohľadávky

| 637 014 Stravovanie | Rok 2021 | Rok 2022 | Rok 2023 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 14 518,54 | 15 223,55 | 14 205,01 |

| 637 015 Poistenie budovy úradu a garáží | Rok 2021 | Rok 2022 | Rok 2023 |
|---|----------|----------|----------|
| | 1 659,36 | 1 853,49 | 1 605,85 |

| 637 016 Prídely do sociálneho fondu | Rok 2021 | Rok 2022 | Rok 2023 |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|
| | 6 481,29 | 6 859,45 | 7 653,32 |

- prídely vo výške 1,05 % z miezd podľa Podnikovej kolektívnej zmluvy

| 637 027 Odmeny na dohody o pracovnej činnosti a za vykonanie práce | Rok 2021 | Rok 2022 | Rok 2023 |
|--|-----------|----------|----------|
| | 10 243,50 | 3 280 | 3 100 |

- dohody o pracovnej činnosti a vykonaní práce na výkon BOZP a PO, CO,

- v r. 2020 a 2021 aj dohody na vykonanie protiepidemiologických opatrení v čase pandémie covid

| 637 035 Daň z nehnuteľnosti a koncesionársky poplatok | Rok 2021 | Rok 2022 | Rok 2023 |
|---|----------|----------|----------|
| | 2 323,21 | 2 323,21 | 1 260,72 |

Čerpanie bežných transferov:

Limit prostriedkov na transfery bol stanovený Ministerstvom zdravotníctva SR nasledovne:

- na rok 2021: prvotný 4 000 €, konečný 11 659,77 €, prostriedky na odchodné boli v priebehu roka presúvané z prevádzkových nákladov. Odchodné bolo vyplatené v 3 prípadoch, všetky boli plánované (odchody na starobný dôchodok).

- na rok 2022: prvotný 4 000 €, konečný 14 158,09 €

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

- na rok 2023: prvotný 4 000 €, konečný 26 083,73 € prostriedky na odchodné boli v priebehu roka presúvané z prevádzkových nákladov. Odchodné bolo vyplatené v 3 prípadoch, všetky boli plánované (odchody na starobný - 1 a predčasný starobný dôchodok - 2).

Skutočné čerpanie:

| | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 642 012 Odstupné | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 642 013 Odchodné | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 8 815,00 | 0 | 9 957 |
| 642 014 Finančný príspevok | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> | |
| | 2 236,85 | 5 379,23 | |

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 642 015 Náhrady nemocenských dávok | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 2 844,77 | 11 921,24 | 10 747,50 |

PRÍJMY

Limit príjmov bol stanovený Ministerstvom zdravotníctva SR nasledovne:

- na rok 2021: prvotný 30 000 €, koncom roka upravený na 15 900 €, skutočný 17 154,47 €
- na rok 2022: prvotný 30 000 €, skutočný 22 400 €
- na rok 2023: prvotný 30 000 €, koncom roka upravený na 16 200 €, skutočný 16 335,22 €

Skutočné príjmy:

| | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| - za platené služby – rozbory vôd, konzultácie | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 50,00 | 0 | 0 |

| | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| - z pokút | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 15 586 | 19 377,78 | 12 096 |

Z celkových súm pokút činia pokuty uložené blokovým konaním:

- v roku 2021: 3 470 €
- v roku 2022: 5 460 €
- v roku 2023: 5 780 €

| | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| - úhrada nákladov za laboratórne rozbory | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 1 270,50 | 2 465,50 | 3 736,50 |

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| - z prenájmu vlastného majetku | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 240 | 400 | 400 |

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| - iné nedaňové príjmy | <i>Rok 2021</i> | <i>Rok 2022</i> | <i>Rok 2023</i> |
| | 7,97 | 156,72 | 102,72 |

- preplatky plynu za minulé obdobia, preplatok zamestnávateľa zo zdravotného poistenia

6. Personálne obsadenie

K 31.12.2023 zabezpečovalo odborné činnosti celkom 35 zamestnancov. Z uvedeného počtu je 8 zamestnancov vo verejnom záujme (z toho 3 robotníci) a 27 štátnych zamestnancov.

V sledovanom období boli v mimo evidenčnom stave (spolu verejná aj štátna služba) 2

- materská dovolenka 1
- rodičovská dovolenka 1
- neplatené voľno 0

6.1 Stav zamestnancov RÚVZ so sídlom v Galante k 31. 12. 2023

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe k 31. 12. 2023

| Kategória | Hlavný št. radca | Štátny radca | Hlavný radca | Odborný radca | Samostatný radca | Radca | Hlavný referent | Odborný referent | Spolu |
|--------------|------------------|--------------|--------------|---------------|------------------|-------------|-----------------|------------------|--------------|
| Lekár | | | 1,00 | | | | | | 1,00 |
| Sestra | | | | | | | | | 0,00 |
| Ver.zdrav. | | | | 4,00 | 14,93 | 4,00 | | | 22,93 |
| Zdrav.lab. | | | | | | | | | 0,00 |
| Fyzik | | | | | | | | | 0,00 |
| Lab.diagn. | | | | | | | | | 0,00 |
| THP - VŠ | | | | 1,00 | 1,00 | | | | 2,00 |
| THP - ÚSV | | | | | | 1,00 | | | 1,00 |
| Robotníci | | | | | | | | | 0,00 |
| Spolu | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 5,00 | 15,93 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 26,93 |

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme
v znení neskorších predpisov k 31. 12. 2023**

| Kategória | Počet zamestnancov |
|------------------|---------------------------|
| Lekár | |
| Sestra | 2,00 |
| Ver.zdrav. | 1,00 |
| Zdrav.lab. | |
| Fyzik | |
| Lab.diagnostik | |
| THP - VŠ | |
| THP - ÚSV | 2,00 |
| Robotníci | 3,00 |
| Spolu | 8,00 |

Uvádzané v prepočítanom počte

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

Prepočítaný počet zamestnancov k 31. 12. 2023 podľa kategórií a vekovej štruktúry

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

| | Lekár | Sestra | Verejný zdravotník | Zdrav. laborant | Fyzik | Labor. diagnostik | THP | | Robotnícke povolanie | Spolu |
|--------------|-------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|
| | | | | | | | VŠ | ÚSV | | |
| do 20 rokov | | | | | | | | | | 0,00 |
| 20 - 24 | | | | | | | | | | 0,00 |
| 25 - 29 | | | 2,00 | | | | | | | 2,00 |
| 30 - 34 | | | 3,00 | | | | | | | 3,00 |
| 35 - 39 | | | 4,00 | | | | 1,00 | 2,00 | | 7,00 |
| 40 - 44 | | 1,00 | 4,00 | | | | | 1,00 | | 6,00 |
| 45 - 49 | | 1,00 | | | | | | | | 1,00 |
| 50 - 54 | | | 6,00 | | | | | | 1,00 | 7,00 |
| 55 - 59 | | | 3,00 | | | | | | 1,00 | 4,00 |
| 60 - 64 | 1,00 | | 3,00 | | | | | | 1,00 | 5,00 |
| 65 a viac | | | | | | | | | | 0,00 |
| Spolu | 1,00 | 2,00 | 25,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 3,00 | 3,00 | 35,00 |

Vysvetlivky:

prepočítaný počet zamestnancov na úväzok k danému dňu

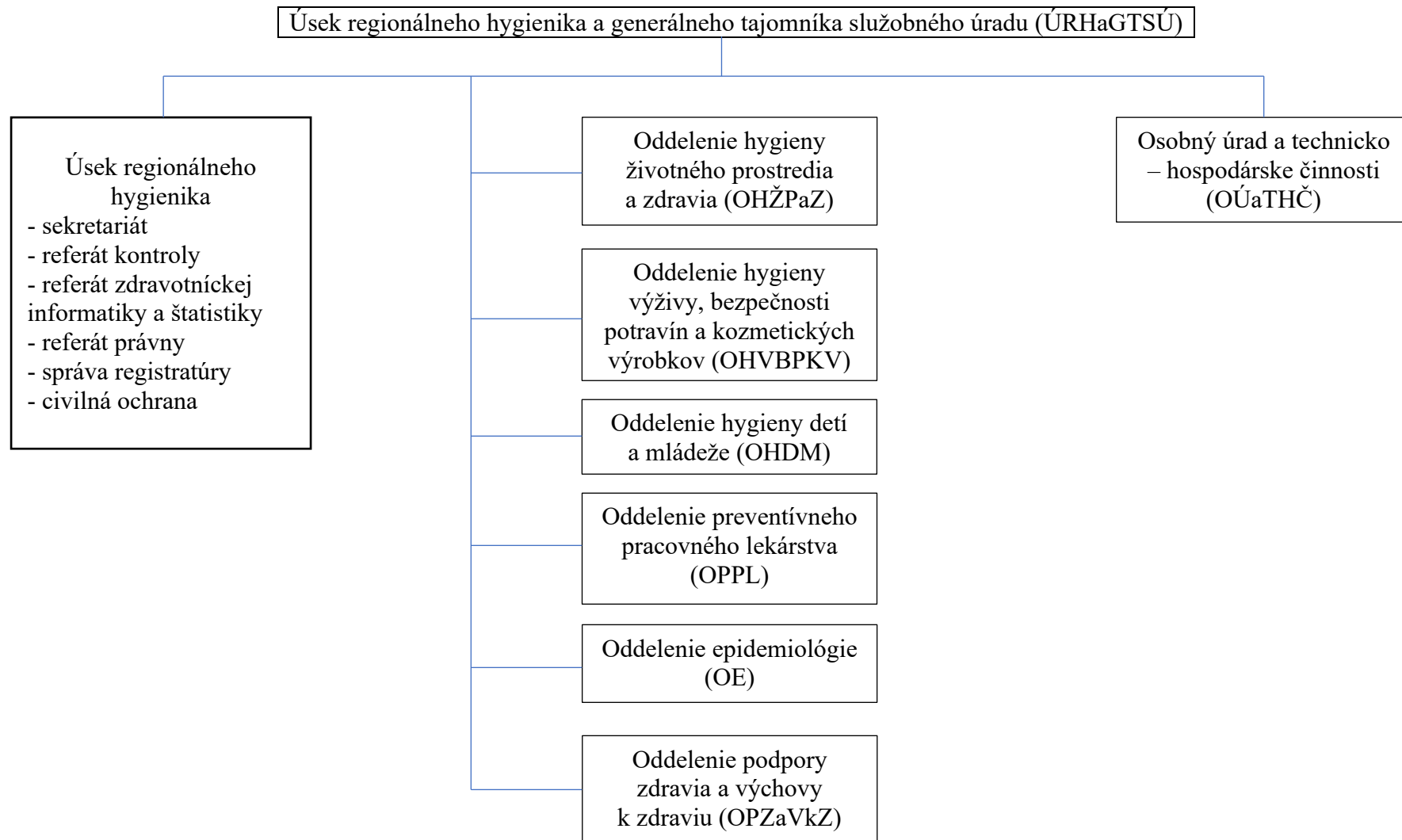
zaradenie do kategórie podľa skutočne vykonávanej činnosti podľa pracovného zaradenia, nie podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

Prepočítaný počet zamestnancov podľa kategórií a odborov k 31. 12. 2023

| | Lekár | Sestra | Verejný zdravotník | Zdrav. laborant | Fyzik | Labor. diagnostik | THP | | Robotnícke povolanie | Spolu |
|--------------|-------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|
| | | | | | | | VS | ÚSV | | |
| HŽP | | | 5,00 | | | | | | | 5,00 |
| HDM | | | 3,00 | | | | | | | 3,00 |
| PPL | | | 4,00 | | | | | | | 4,00 |
| HV | | | 6,93 | | | | | | | 6,93 |
| PZ | | 2,00 | 1,00 | | | | | | | 3,00 |
| EPID | | | 4,00 | | | | | | | 4,00 |
| Laborat. | | | | | | | | | | 0,00 |
| Úsek RH | 1,00 | | | | | | 1,00 | 1,00 | | 3,00 |
| OZPŽ | | | | | | | | | | 0,00 |
| HTČ | | | | | | | 1,00 | 2,00 | 3,00 | 6,00 |
| Spolu | 1,00 | 2,00 | 23,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 3,00 | 3,00 | 34,93 |

Organizačná štruktúra RÚVZ so sídlom v Galante k 31. 12. 2023



Vzdelávacie aktivity

Regionálny úrad verejného zdravotníctva zabezpečoval pre svojich zamestnancov priebežné vzdelávanie cestou vlastných seminárnych školení, organizovaných podľa Plánu seminárnych školení na rok 2023.

Celkom bolo zrealizovaných 10 školení online formou, s prezentáciou 10 odborných prednášok na témy:

- Pitná voda – zmeny v súvislosti so zákonom č. 517/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 355/2007 Z. z., účinnosť zákona od 12. 01. 2023
- Projekt COSI
- Ototoxicita a sluchové zmeny
- Škodlivosť fajčenia, e-cigariet, žuvacieho tabaku, nikotínových vrecúšok
- Pandémia COVID-19
- Mimoriadna cieľená kontrola v zariadeniach spoločného stravovania zameraná na kontrolu múky a mäsa z Ukrajiny
- Problematika diizokyanátov v SR
- Lymfská borelióza
- Psoriáza
- Problematika doplnkového stravovania v zariadeniach pre deti a mládež

Počet účastníkov: 227 zamestnancov

V roku 2023 sa na vzdelávacích podujatiach zúčastnilo 27 štátnych zamestnancov úradu a to na 23 odborných podujatiach (školenia, porady, konferencie, OP EVS) .

RÚVZ zabezpečil odbornú prax pre 2 študentov Trnavskej univerzity - odbor verejné zdravotníctvo a 2 lekárom v rámci pred atestačnej praxe.

7. Ciele a prehľad plnenia

Hlavné ciele organizácie sú v stanovené v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

7.1 Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Hlavným cieľom je ochrana, podpora a rozvoj environmentálneho zdravia určovaného životnými podmienkami a životným prostredím, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru
- monitorovanie zložiek životného prostredia
- monitoring pitnej vody a vody na kúpanie
- posudková činnosť
- kontrola podmienok v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo
- podieľanie sa na plnení úloh a projektov vyhlásených na úseku verejného zdravotníctva
- vykonávanie metodologickej a konzultačnej činnosti pre právnické a fyzické osoby
- poskytovanie poradenstva v oblasti environmentálneho zdravia pre laickú i odbornú verejnosť

7.2 Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

Hlavným cieľom je sledovanie pracovných podmienok a ochrana a podpora zdravia zamestnancov, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru nad ochranou zdravia pri práci a kontrola plnenia povinností zamestnávateľov vyplývajúcich z platnej legislatívy
- sledovanie a hodnotenie vzťahov medzi prácou, pracovným prostredím, podmienkami práce a zdravím ľudí pri práci so zohľadnením mimopracovných vplyvov
- prevencia ochorení a poškodení zdravia v súvislosti s výkonom práce
- ovplyvňovanie rozvoja a podpory zdravia ľudí pri práci
- odborné usmerňovanie fyzických a právnických osôb pri vytváraní zdravých pracovných podmienok
- posudková činnosť
- podieľanie sa na plnení úloh a projektov vyhlásených na úseku verejného zdravotníctva

7.3 Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

Hlavným cieľom je presadzovanie smerov zdravej výživy a výživovej politiky v ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín
- sledovanie zdravotnej bezpečnosti potravín, surovín, polotovarov, hotových výrobkov a pokrmov na rôznych stupňoch ich úpravy, spracovania, uskladňovania a ich uvádzania do obehu
- sledovanie zdravotnej bezpečnosti obalových materiálov, materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami a kozmetických výrobkov
- sledovanie zdravotnej bezpečnosti kozmetiky, kozmetických výrobkov a výživových doplnkov
- sledovanie a ovplyvňovanie stravovacích zvyklostí obyvateľov
- posudková činnosť
- overovanie odbornej spôsobilosti osôb vykonávajúcich epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní potravín a pokrmov do obehu
- vedenie registrácie potravinárskych prevádzok
- vykonávanie poradenskej činnosti pre fyzické a právnické osoby v oblasti zdravej výživy a podmienok prevádzkovania potravinárskych prevádzok
- podieľanie sa na plnení úloh a projektov vyhlásených na úseku verejného zdravotníctva

7.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže

Hlavným cieľom je ochrana, podpora a rozvoj zdravia detí a mládeže, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach pre deti a mládež a úradnej kontroly potravín v zariadeniach školského stravovania
- sledovanie zdravotného stavu detí a mládeže vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam
- sledovanie a hodnotenie pozitívnych a negatívnych vplyvov životného štýlu detí a mládeže a príčiny ich zmien na regionálnej úrovni

7.5 Oddelenie epidemiológie

Hlavným cieľom je prispievať k znižovaniu chorobnosti a úmrtnosti, k ochrane a upevňovaniu zdravia ako aj k predĺženiu života a jeho kvality u jednotlivcov a populácie. Cieľom epidemiológie infekčných chorôb je postupné obmedzovanie, spomalenie a zastavenie šírenia nákazy. Napĺňanie cieľov je prostredníctvom kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- sledovanie, resp. monitorovanie výskytu infekčných chorôb a analýza epidemiologickej situácie
- analýza faktorov ovplyvňujúcich vznik, priebeh a následky infekčných chorôb

- vykonávanie surveillance vybraných nákaz
- plánovanie, vypracovávanie, organizácia, riadenie a koordinácia represívnych protiepidemických opatrení a účasť na ich výkone v ohniskách nákazy
- sledovanie a kontrola účinnosti preventívnych a represívnych protiepidemických opatrení
- plánovanie, vypracovávanie, organizácia, riadenie a koordinácia imunizácie, vrátane organizácie a riadenia výkonov špecifickej profylaxie a účasti na ich výkone
- znižovanie výskytu nemocničných nákaz dozorom nad dodržiavaním zásad hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach
- hodnotenie imunitného stavu obyvateľstva na základe kontrol očkovania
- riešenie problematiky odmietania očkovania rodičmi
- štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach

7.6 Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Hlavným cieľom je rozvíjať, upevňovať a podporovať obyvateľstvo k starostlivosti o svoje zdravie, prostredníctvom činností zameraných na formovanie a zvyšovanie zdravotného uvedomenia, so zameraním na:

- rozširovanie vedomostí, návykov a postojov obyvateľstva zameraných na ochranu a podporu zdravia s cieľom motivovať k aktívnemu prístupu k svojmu zdraviu
- informovanosť populácie o podmienkach a možnostiach ich aktívnej účasti na ochrane zdravia, vrátane informácií o zdravotnom stave obyvateľstva a faktoroch, ktoré ho ovplyvňujú
- zdravotno-výchovnú intervenciu v rámci realizácie špeciálnych projektov WHO zameraných na podporu zdravia
- zdravotno-výchovné aktivity z príležitosti významných dní vyhlásených WHO v spolupráci so samosprávou a štátnou správou, vedeniami podnikov, škôl, kultúrnymi a vzdelávacími inštitúciami
- v rámci činnosti Poradenského centra zdravotnej výchovy a podpory zdravia možnosť preventívnych vyšetrení zdravých osôb so zameraním na vyhľadávanie zdravotných rizík
- monitorovanie a analýza zdravotného správania sa obyvateľov v záujme zisťovania potrieb a zabezpečovanie efektívnych zdravotno-výchovných intervencií prostredníctvom metód individuálneho, skupinového a hromadného zdravotno-výchovného pôsobenia
- plnenie úloh informačného, poradenského a konzultačného centra ohľadom využívania vhodných zdravotno-výchovných metodík a postupov, zdravotníckych informácií pre zdravotnícke a nezdravotnícke inštitúcie a orgány v rámci svojej územnej pôsobnosti

Prehľad plnenia cieľov je podrobne popísaný v prílohe č. 1: „Analýza činnosti jednotlivých oddelení RÚVZ Galanta za rok 2023“.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

Poslanie organizácie je celospoločenské a plní úlohy štátu, financovanie činností je zabezpečené zo štátneho rozpočtu. Výsledky, ktoré organizácia dosiahla, hodnotí a predkladá Úradu verejného zdravotníctva SR pravidelne podľa dôležitosti týždenne, mesačne alebo polročne. Plnenie úloh je priamo závislé od daných finančných prostriedkov, ktoré má úrad pre svoj chod k dispozícii. Na zlepšenie činností a podľa aktuálnej situácie v prípade mimoriadnych udalostí sú prijímané operatívne, ale aj dlhodobé opatrenia v oblasti zabezpečovania odborných úloh, ako aj v ekonomickej oblasti.

Na základe pravidelných hodnotení odbornej činnosti organizácie je možné uviesť tieto závery:

1. RÚVZ plnil svoje poslanie pri ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v rozsahu zodpovedajúcom možnostiam štátneho rozpočtu a množstvu prostriedkov ním poskytnutých. Pri plnení a zabezpečovaní riešenia odborných činností neprekročil stanovený rozpočtový limit.
2. Kvalita a odborná úroveň vykonávaných činností je daná odbornou úrovňou zamestnancov, ktorých štruktúra a kvalifikovanosť sa neustále zlepšuje, ako aj úrovňou technických prostriedkov, kde však z dôvodu obmedzeného rozpočtu nedochádza v mnohých prípadoch k výraznejšiemu zlepšovaniu.
3. Výsledky svojej práce jednotlivé oddelenia RÚVZ systematicky vyhodnocujú a spracovávajú vo svojich výročných správach, ktoré sú podrobne uvedené v prílohe č.1.

8.1 Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

| Počet zaevidovaných podaní | Vydaných rozhodnutí | Vydaných záväzných stanovísk | Vydaných iných stanovísk | Vykonaných kontrol | Odobraných vzoriek | Konzultácií | Vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti |
|----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------|--|
| 1362 | 16 | 69 | 53 | 113 | 155 | 150 | 15 |

8.2 Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

| Počet zaevidovaných podaní | Vydaných rozhodnutí | Vydaných záväzných stanovísk | Vydaných iných stanovísk | Vykonaných kontrol | Konzultácií | Vydaných opatrení (§ 12 ods.4) |
|----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------|
| 700 | 84 | 37 | 52 | 368 | 900 | 59 |

8.3 Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

| Počet zaevidovaných podaní | Vydaných rozhodnutí | Vydaných záväzných stanovísk | Vydaných iných stanovísk | Vykonaných kontrol | Odobraných vzoriek | Konzultácií | Vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti |
|----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------|--|
| 1268 | 87 | 18 | 13 | 943 | 415 | 359 | 713 |

8.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže

| Počet zaevidovaných podaní | Vydaných rozhodnutí | Vydaných záväzných stanovísk | Vydaných iných stanovísk | Vykonaných kontrol | Odobraných vzoriek | Konzultácií |
|----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 93 | 9 | 8 | 11 | 218 | 30 | 171 |

8.5 Oddelenie epidemiológie

| Počet zaevidovaných podaní | Vydaných rozhodnutí | Vydaných záväzných stanovísk | Vydaných iných stanovísk | Vykona-ných kontrol | Odob-ratých vzoriek | Konzultá-cí | Ohnisk | Opatre-ní (§ 12 ods.2) |
|----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------|--------|------------------------|
| 182 | 65 | 1 | 43 | 122 | 367 | 510 | 1653 | 167 |

8.6 Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

| Počet zdravotno-výchovných aktivít | Medializácia a propagácia | Počet vyšetrených klientov v základnej poradni zdravia | Počet vyšetrených klientov v špecializo-vanej poradni zdravia | Odborné poraden-stvo v porad-ni zdravia | Merania a iné výkony v PZ | Vzdeláva-cie aktivity | Spolu-práca s inšti-túciami | Odborné materiály predkl. MZ SR, ÚVZ SR a i. subj. |
|------------------------------------|---------------------------|--|---|---|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| 100 aktivít 3066 poslucháčov | 63 aktivít | 477 TZS 888 mimo TZS | 76 | 477 | 13 763 | 64 | 31 | 9 |

9. Hlavné skupiny odberateľov

Výstupy práce RÚVZ so sídlom v Galante, ako orgánu na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia v rozsahu pôsobnosti podľa zákona č. 355/2007 Z. z. sú podkladom pre skupiny odberateľov (užívateľov) v členení podľa jednotlivých oddelení:

9.1 Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

- ostatné oddelenia RÚVZ
- RÚVZ so sídlom v kraji, ÚVZ SR, MZ SR, MŽP SR
- fyzické a právnické osoby oprávnené na podnikanie
- orgány štátnej správy a samosprávy (obecné úrady, mestské úrady, okresný úrad)
- orgány rezortu životného prostredia
- ostatné odborné a ďalšie právnické subjekty, ktorých činnosť má dopad na zdravie obyvateľstva
- iné zložky verejného života
- verejnosť

9.2 Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

- ostatné oddelenia RÚVZ
- RÚVZ so sídlom v kraji, ÚVZ SR, MZ SR
- zamestnávateľia - fyzické a právnické osoby oprávnené na podnikanie
- zamestnanci, vrátane osobitných skupín zamestnancov
- orgány štátnej správy a samosprávy (obecné úrady, mestské úrady, okresný úrad)
- inšpektoráty práce
- úrad práce, sociálnych vecí a rodiny
- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti

- iné zložky verejného života
- verejnosť

9.3 Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

- ostatné oddelenia RÚVZ
- RÚVZ so sídlom v kraji, ÚVZ SR, MZ SR
- fyzické a právnické osoby oprávnené na podnikanie
- orgány štátnej správy a samosprávy (obecné úrady, mestské úrady, okresný úrad)
- štátna veterinárna a potravinová správa, regionálna veterinárna a potravinová správa
- slovenská obchodná inšpekcia
- ostatné odborné a ďalšie právnické subjekty, ktorých činnosť má dopad na zdravie obyvateľstva
- iné zložky verejného života
- verejnosť

9.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže

- ostatné oddelenia RÚVZ
- RÚVZ so sídlom v kraji, ÚVZ SR, MZ SR
- orgány štátnej správy a samosprávy (obecné, mestské úrady, okresný úrad, VÚC)
- školské a predškolské zariadenia pre deti a mládež
- občianske združenia, neziskové organizácie prevádzkujúce zariadenia pre deti a mládež
- zamestnávateľia - fyzické a právnické osoby oprávnené na podnikanie
- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti (pediatri, odborní špecialisti)
- iné zložky verejného života
- rodičia a ostatná laická a odborná verejnosť

9.5 Oddelenie epidemiológie

- ostatné oddelenia RÚVZ
- RÚVZ so sídlom v kraji, ÚVZ SR, MZ SR
- verejnosť
- školské a sociálne kolektívne zariadenia
- zdravotnícke zariadenia
- zdravotnícki pracovníci v regióne
- orgány štátnej správy a samosprávy
- zamestnávateľia - fyzické a právnické osoby oprávnené na podnikanie
- iné zložky verejného života
- rodičia odmietajúci očkovanie detí
- regionálne informačné médiá

9.6 Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

- ostatné oddelenia RÚVZ
- RÚVZ so sídlom v kraji, ÚVZ SR
- klienti poradne zdravia
- školské a sociálne kolektívne zariadenia, výchovné a vzdelávacie inštitúcie
- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti

- občianske združenia, neziskové organizácie, mimovládne organizácie, stavovské organizácie a pod.
- SČK, OR PZ, Mestská polícia
- orgány štátnej správy a samosprávy, VÚC
- zamestnávateľia - fyzické a právnické osoby oprávnené na podnikanie
- iné zložky verejného života
- rodičia a ostatná laická a odborná verejnosť

10. Prílohy

Príloha č. 1: „Analýza činnosti jednotlivých odborov za rok 2023“ v nasledovnom poradí:

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

Oddelenie hygieny detí a mládeže

Oddelenie epidemiológie

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu, vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Kontrola, dozor, sťažnosti a audit

Príloha č. 2: a) prehľad publikačnej činnosti

b) prehľad prednáškovej činnosti

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

RÚVZ so sídlom v Galante

I. Analýza zložiek životného prostredia

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Stav v roku 2023 z hľadiska počtu verejných vodovodov a zásobovaných oblastí je naďalej bezo zmeny. Okres Galanta má všetkých 36 obcí a miest zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov. Do 6 obcí je dodávaná pitná voda z vlastných vodárenských zdrojov, do 25 obcí z diaľkovodného systému Jelka-Galanta-Sereď-Nitra, do 3 obcí z diaľkovodného systému Gabčíkovo a 2 obce sú zásobované pitnou vodou cez spoločný vodovod z 1 vodárenského zdroja (Pata). Vodárenské zdroje sú v správe obcí (Tomášikovo, Vozokany, Hoste, Abrahám, Veľký Grob, Šoporňa), v správe podnikateľského subjektu (Energetika spol. s r.o., Sereď), resp. v správe ZsVS, a. s., Odštepny závod Šaľa.

Vzhľadom na už vybudovanú vodovodnú sieť vo všetkých obciach a mestách okresu, dlhodobo nevidujeme významné zmeny v počte zásobovaných obyvateľov - zásobovanosť obyvateľov okresu pitnou vodou sa dlhodobo udržiava vo vysokých percentách, v predchádzajúcom roku to bolo 95 %, v roku 2023 máme zásobovanosť na úrovni 96,23 %.

Z hľadiska definície zásobovanej oblasti ako územia zásobovaného z jedného zdroja vody alebo z niekoľkých zdrojov vody, pričom kvalitu vody v tejto zásobovanej oblasti možno považovať za približne rovnakú, v okrese Galanta evidujeme naďalej 11 zásobovaných oblastí (9 malých - MZO a 2 veľké zásobované oblasti - VZO).

Do MZO zaraďujeme vodovody obcí Abrahám, Hoste, Veľký Grob, Veľký Grob – m. č. Tárnok, Vozokany, Tomášikovo, Šoporňa – m. č. Štrkovec, sídliskový vodovod v časti mesta Sereď a skupinový vodovod obcí Pusté Sady, Zemianske Sady a Šalgočka.

Do VZO zaraďujeme VZO Jelka – 27 obcí (z toho počtu sa 25 obcí nachádza v našom okrese, 1 v okrese Trnava a 1 v okrese Senec) a VZO Vlčany – 12 obcí (v našom okrese sa nachádzajú iba 3 obce, ostatné patria do spádového územia Nitrianskeho kraja).

Zdroje zásobovania pitnou vodou

Na hromadné zásobovanie pitnou vodou sa využíva iba podzemná voda, naďalej evidujeme 17 vodárenských zdrojov (10 zdrojov, ktoré zásobujú obecné vodovody pitnou vodou, 7 zdrojov – vodárenské zdroje Jelka).

V 3 obciach (Veľký Grob, Vozokany a Tomášikovo) je dlhodobo zaznamenávaný vplyv geologického podložia na kvalitu vody (zvýšené hodnoty v ukazovateľoch kvality železo a mangán). Znižovanie ich obsahu sa cielene vykonáva v 1 prípade (Veľký Grob). Ani v jednom vodovode nie je pozorované nežiaduce ovplyvnenie senzorických vlastností vody v rozvodnom systéme.

Zásobovanie mesta Sereď je naďalej riešené dvomi nezávislými distribučnými systémami: sídlisko v strede mesta (počet zásobovaných obyvateľov cca 1000) je napojené na 2 zdroje (prevádzkovateľ Energetika s.r.o., Sereď) a zvyšná časť mesta na diaľkovod Jelka-Galanta-Sereď-Nitra (ZsVS, a. s.).

Sedem vodárenských zdrojov (vodné zdroje Jelka) slúži na zásobovanie diaľkovodného systému Jelka-Galanta-Sereď-Nitra pitnou vodou. Kvalitu vody vo niektorých vodných zdrojoch Jelka sčasti ovplyvňuje charakter geologického podložia (mangán). Prevádzkovateľ priebežne vykonáva technické opatrenia na zabezpečenie vyhovujúcej kvality dodávanej pitnej vody na výstupe z ČS Jelka.

Spôsoby úpravy a dezinfekcie dodávanej vody

Spôsob dezinfekcie surovej vody, ktorá je dodávaná do vodárenského systému, je bezo zmeny, naďalej sa na zdravotné zabezpečenie vody vo verejných vodovodoch používajú chlór-rové prípravky (plynný chlór, chlórnan sodný, resp. oxid chloričitý).

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

V roku 2023 sme neevidovali závažné problémy súvisiace so zásobovaním obcí pitnou vodou. Prípadné krátkodobé prerušenia súviseli len s prerušeniami resp. obmedzeniami v dodávke vody počas doby odstraňovania porúch.

V jednom prípade (v meste Galanta vrátane miestnych častí a v obci Matúškovo) bola v letnom období (júl 2023) vykonaná plánovaná investičná akcia - výmena a obnova vodovodných častí - uzáverov a hydrantov vo verejnom vodovode mesta Galanta. Uvedená akcia si vyžadovala odstávku pitnej vody vo verejných vodovodoch dotknutých spotrebísk, ktoré sú navzájom prepojené (zásobovanie pitnou vodou z diaľkovodu Jelka-Galanta-Nitra).

Odstávke predchádzali priebežné rokovania s prevádzkovateľom verejných vodovodov - ZsVS, OZ Šaľa a samosprávami, ktorých sa zúčastňovali aj zástupcovia RÚVZ. Prevádzkovateľ priebežne informoval RÚVZ o priebehu postupu prác, vypracoval harmonogram odoberaných vzoriek z cisterien ako aj z vodovodnej siete (po obnovení dodávky) a priebežne zasielal výsledky analýz.

Samotná odstávka celého dotknutého územia mala trvať 1 deň, pričom následne sa mali spúšťať jednotlivé okruhy vodovodného systému do prevádzky. Nakoľko sa však predpokladalo vplyvom zmeny tlakových pomerov možné dočasnému zakaleniu dodávanej vody, prevádzkovateľ po celú dobu zabezpečoval náhradné zásobovanie pitnou vodou formou rozmiestnenia mobilných cisterien, z ktorých boli taktiež odoberané vzorky pitných vôd na analýzu tak prevádzkovateľom ako aj v rámci ŠZD.

RÚVZ s cieľom predchádzaniu vzniku a šírenia vodou prenosných ochorení zverejnil prostredníctvom svojej webovej stránky a samospráv odporúčania pre občanov a prevádzkovateľov zariadení v dotknutom území. Počet vykonaných analýz vzoriek pitných vôd odoberaných v rámci ŠZD je uvedený v časti 1.4.

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

V roku 2023 výnimky neboli udelené.

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

Vzhľadom na skutočnosť, že v okrese Galanta sú všetky spotrebiská napojené na verejný vodovod, evidujeme iba 14 hygienicky významných individuálnych vodovodov a 2 verejné studne. Jedná sa najmä o vodovody, ktoré slúžia na podnikateľskú činnosť v potravinárskych závodoch (napr. Sereď - HUBERT, I.D.C. Holding, Slovenské Cukrovary), resp. ide o menšie prevádzky (najmä zariadenia spoločného stravovania), mimo intravilánov obcí, kde nie je možnosť napojenia na verejný vodovod. V jednom prípade je z tohto dôvodu týmto spôsobom (vlastný vodný zdroj) riešené zásobovanie pitnou vodou ubytovacieho zariadenia.

Na ich zdravotné zabezpečenie sa využíva najmä UV žiarenie resp. chlórnan sodný. Naše oddelenie spolupracuje s oddelením HVBPKV, ktoré tieto prevádzky dozoruje, a to tak, že vykonáva akreditované odbery vzoriek vôd a taktiež ŠZD vo vodárenských objektoch (vo vybraných zariadeniach).

Obe verejné studne (jedna sa nachádza v intraviláne obce Dolná Streda a druhá v extraviláne obce Kajal - smer Kaskády) sú využívané iba ako doplnkové zdroje. Kvalita pitnej vody sa sleduje v rámci ŠZD minimálne 1 x ročne a je vyhovujúca. V prípade verejnej studne v obci Dolná Streda dlhodobo evidujeme iba zvýšený obsah mangánu, resp. železa.

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

Monitoring

1. Verejné vodovody

V roku 2023 sme v rámci monitoringu vo verejných vodovodoch odobrali celkom 79 vzoriek pitných vôd (z toho bol v 55 prípadoch vykonaný kontrolný monitoring - rozsah minimálnej analýzy, v 12-ich prípadoch preverovací monitoring - rozsah 46 vyšetovaných ukazovateľov).

Z tohto počtu bola iba v 5 prípadoch preukázaná závadnosť (7,46 %). V štyroch prípadoch sa jednalo o chemickú závadnosť vody vo verejnom vodovode (jednalo sa o ukazovateľ mangán, ktorý sa nachádza vo zvýšenom množstve v geologickom podloží príslušného vodárenského zdroja, avšak nedošlo k prekročeniu hodnoty limitnej hodnoty 100 µg/l). V piatom prípade bola zistená mikrobiologická závadnosť vody, avšak následne vykonanými kontrolnými odbermi zo siete táto závadnosť nebola potvrdená.

Pozn.: V tomto hodnotení (vychádza z údajov v tab. č.1.2) nie sú započítané vzorky odoberané v rámci monitoringu zo zariadení zásobovaných pitnou vodou z vlastných vodných zdrojov v rámci svojej podnikateľskej činnosti (viď. nižšie), nakoľko výstupy z IS Pitná voda vychádzajú len z údajov o kvalite pitnej vody vo verejných vodovodoch.

2. Zariadenia využívajúce pitnú vodu z vlastných zdrojov na podnikateľskú činnosť.

V rámci monitoringu sme v spolupráci s oddelením HVBPKV vykonali odbery vzoriek pitných vôd (minimálna analýza) v prevádzkach, ktoré sa nachádzajú väčšinou mimo intravilánov obcí, prípadne sú prevádzkované sezónne (napr. 3 reštaurácie v Jelke pri Malom Dunaji), v potravinárskych závodoch, ktoré túto vodu využívajú pri výrobe (napr. Slovenské cukrovary, HUBERT, I.D.C. Sereď), resp. v ubytovacom zariadení (bez možnosti napojenia na verejný vodovod obce).

Zo 14-ich zariadení bolo v priebehu roka odobratých 11 vzoriek. V 4 prevádzkach bola zistená mikrobiologická závadnosť (v 3 prípadoch sa jednalo o prevádzky potravinárskeho charakteru), tieto zistenia boli následne postúpené na oddelenie HVBPKV.

V 1 prípade bola zistená nevyhovujúca kvalita vody v ubytovacom zariadení. Po vykonaných opatreniach zo strany prevádzkovateľa kontrolné odbery preukázali vyhovujúcu kvalitu vody v mikrobiologických ukazovateľoch.

Štátny zdravotný dozor

V rámci ŠZD boli vykonané odbery vzoriek pitných vôd:

- a) vo verejných vodovodoch obcí Váhovce, Dolná Streda a Sereď (5 vzoriek), ktoré boli odobrané po krátkodobej odstávke z dôvodu poruchy (november 2023) v rozvodnom systéme, ktorý zasobuje uvedené spotrebiská pitnou vodou z diaľkovodu Jelka – Galanta – Nitra,
- b) z dvoch verejných studní - boli odobraté 2 vzorky vody (z každej studne jedna vzorka) – podrobne uvedené v kapitole 1.4 bod 1,
- c) v prevádzkach, zásobovaných pitnou vodou z vlastných vodárenských zdrojov v počte 11 vzoriek - podrobne uvedené v kapitole 1.4 bod 2,
- d) v rámci trvania plánovanej odstávky verejných vodovodov v Galante a Matúškove boli odobrané 5 vzoriek pitných vôd z cisterien, ktoré slúžili na náhradné zásobovanie pitnou vodou, vzorky vody vyhovovali požiadavkám na vodu pitnú v sledovaných ukazovateľoch,
- e) v rámci plnenia Projektu 1.5. Mapovanie aktuálneho stavu výskytu pesticídnych látok a mikropolutantov v pitných vodách, kedy sme odobrali 4 vzorky pitných vôd z vopred určenej veľkej zásobovacej oblasti za účelom stanovenia vybraných pesticídov; vzorky boli analyzované na UVZ SR.

Okrem vykonávania monitoringu a ŠZD zameraného na sledovanie kvality dodávanej pitnej vody bol v priebehu roka vykonaný 3x ŠZD, zameraný na plnenie si povinnosti dodávateľov pitnej vody. V rámci ŠZD boli skontrolované 3 verejné vodovody (v 2 prípadoch bola prevádzkovateľom verejného vodovodu obec a v 1 prípade iná právnická osoba), pričom nebolo potrebné prijať opatrenia na mieste resp. začať správne konanie.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovatelia verejných vodovodov vykonávajú kontrolu kvality pitnej vody na základe vypracovaných programov monitorovania kvality pitnej vody (programy monitorovania). Na základe výsledkov vykonaných analýz možno konštatovať, že výrazné odchýlky medzi výsledkami laboratórnych analýz RÚVZ a prevádzkovateľov neboli zistené.

Verejné vodovody prevádzkované ZsVS, a. s., OZ Šaľa:

V porovnaní sa prechádzajúcim rokom nedošlo k významným zmenám v kvalite, naďalej sa len ojedinele vyskytlo prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli kvality mangán, mikrobiologická závadnosť zistená nebola.

Verejné vodovody prevádzkované obcami resp. podnikateľskými subjektami:

V porovnaní s predchádzajúcim rokom taktiež nedošlo k významným zmenám v kvalite dodávanej pitnej vody. V 2 obciach (Vozokany a Tomášikovo) naďalej pretrváva prekračovanie medznej hodnoty v ukazovateli kvality mangán, ktoré pochádza z geologického podložia, avšak k prekročeniu limitnej hodnoty (100 µg/l) ani k zhoršeniu senzorických vlastností vody ani v jednom prípade nedošlo.

Ďalej došlo v obci Vozokany ku krátkodobému zvýšeniu obsahu chloritanov, ktoré pravdepodobne súviselo s prevádzkou zariadenia na výrobu oxidu chloričitého, avšak následná analýza preukázala dodržanie limitnej hodnoty v tomto ukazovateli.

V 2 verejných vodovodoch (Šoporňa – m. č. Štrkovec a Sereď – sídliskový vodovod) bola v jednom prípade zistená mikrobiologická závadnosť, opakovaný odber túto skutočnosť nepotvrdil.

V obci Abrahám, kde je surová voda upravovaná za účelom znižovania obsahu dusičnanov, boli v priebehu roka občasne zisťované hodnoty tohto ukazovateľa pohybujúce sa na hranici limitnej hodnoty, avšak v rámci analýz, ktoré vykonával RÚVZ, bolo zakaždým zisťované dodržanie limitnej hodnoty v spotrebisku,

V ostatných verejných vodovodoch bola kvalita dodávanej pitnej vody počas roka vyhovujúca.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V hodnotenom roku neboli zaznamenané epidémie, kde faktorom prenosu bola pitná voda a ani dusičnanová alimentárna methemoglobinémia.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Počas kúpacjej sezóny 2023 (ďalej len „sezóna“) v mesiaci jún pracovníci oddelenia zmonitovali vybrané prírodné lokality s neorganizovanou rekreáciou, odoberané boli vzorky vôd zo 4 lokalít - bagroviská Čierna Voda, Tomášikovo, Šintavské bane a Vodné dielo Kráľová – Kaskády (tieto lokality sa najviac využívajú na neorganizovanú prímestskú rekreáciu). Z každého odberového miesta bol zrealizovaný jeden odber vzorky a voda v sledovaných ukazovateľoch v čase odberu spĺňala požiadavky kvality vody na kúpanie.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

Z celkového evidovaného počtu prevádzok zariadení s bazénmi na kúpanie (10) je trvale mimo prevádzky jedno zariadenie a to Kongresovo-informačné centrum a poradenské centrum Sládkovičovo, ďalej bol mimo prevádzky z dôvodu prebiehajúcej rekonštrukcie naďalej bazén v zariadení Hotel Relax Inn Šoporňa.

V obmedzenom režime boli prevádzkované bazény v zariadení Penzión a relaxačné centrum Viktória* v Galante. Počas celého roka boli prevádzkované nasledovné zariadenia: Agroturistický areál – relaxačno-rehabilitačné centrum Horné Saliby, plavecký bazén pri Základnej škole J. Fándlyho v Sereďi, zariadenie AQUÁČIK Aqua Baby Club Sereď (zameranie na kurzy plávania dojčiat a batoliat). Po ukončení kúpacjej sezóny bola naďalej prevádzkovaná vnútorná časť zariadenia Termál Centrum Galandia Galanta. Nové prevádzky, ktoré začali prevádzkovať v roku 2023, sa nachádzajú v meste Galanta a to: Hotel Galanta – Spa & Wellness Alexandra, časť prevádzky – bazény. Prevádzka DELFÍN – aqua baby club začala svoju činnosť v januári a zároveň ukončila svoju činnosť k 01. 09. 2023, v týchto priestoroch sa otvorila nová prevádzka s názvom Plavecký klub v Galante – KLUB KVAPKA.

Kvalita vody na kúpanie bola kontrolovaná prevádzkovateľmi ako i pracovníkmi RÚVZ v rámci ŠZD.

V rámci ŠZD bolo v priebehu roka odoberatých 24 vzoriek vôd na kúpanie, pričom mikrobiologická závadnosť bola zistená v 3 vzorkách (Agroturistický areál – relaxačno-rehabilitačné centrum Horné Saliby). Z fyzikálnych a chemických ukazovateľov sa opakovane zisťoval problém v kvalite vody v ukazovateľoch, ktoré sa stanovujú priamo na mieste pri odbere (voľný a viazaný chlór, teplota bazénovej vody, pH). V prípade prekročenia limitov týchto ukazovateľov sú riešené opatrenia na odstránenie nedostatkov s prevádzkovateľom ihneď pri odbere, prevádzkovatelia ich vykonávajú bezodkladne. V zariadeniach Agroturistický areál- relaxačno-rehabilitačné centrum Horné Saliby, AQUÁČIK Aqua Baby

Club Sereď a DELFÍN – aqua baby club v Galante, Agroturistický areál - relaxačno-rehabilitačné centrum Horné Saliby, sme zaevidovali iba prekročenie medznej hodnoty ukazovateľa CHSK_{Mn} (ostatné ukazovatele splňali požiadavky určené na vodu na kúpanie).

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

Umelé kúpaliská

Počas kúpacej sezóny 2023 boli v prevádzke 4 kúpaliská sezónneho charakteru:

- *Termálne kúpalisko Horné Saliby* (začiatok kúpacej sezóny 19. 06. 2023 - ukončenie kúpacej sezóny 15. 09. 2023),
- *letné kúpalisko Modrá perla, Veľké Úľany* (20. 06. 2023 - 31. 08. 2023), plavecký bazén bol uvedený do prevádzky rozhodnutím zo dňa 20. 06. 2023 a detský bazén na základe oznámenia dňa 17. 07. 2023 (*prevádzkovaný bez vodnej atrakcie*),
- *Termálne kúpalisko Vincov les Sládkovičovo* (16. 06. 2023 - 10. 09. 2023), dňa 16. 06. 2023 boli do prevádzky uvedené všetky bazény rozhodnutím, okrem rekreačného bazénu B3, ktorý bol do prevádzky uvedený rozhodnutím dňa 07. 07. 2023 po ukončenej rekonštrukcii.
- *Kúpalisko Termál Centrum Galandia*, ktoré bolo mimo prevádzky v období 04. 09. 2022 - 07. 06. 2023. Prevádzkovateľ oznámil opätovné začatie prevádzky kúpaliska odo dňa 08. 06. 2023. Najprv uviedol do prevádzky celoročne prevádzkovaný hlavný objekt so 4 vnútornými bazénmi (B1- B4) a väčšiu časť sezónne prevádzkovaných objektov a priestorov s 2 bazénmi (B5, B6). Posledný bazén (B7, plavecký) bol prevádzkovaný v období 12. 06. 2023 - 18. 09. 2023. Prevádzka otvorenej (nekrytej) časti kúpaliska (sezónne prevádzkované objekty a bazény) bola ukončená ku dňu 02. 10. 2023.

V porovnaní s rokom 2022 vo vybavenosti ostatných kúpalísk alebo v ich modernizácii sme výrazné zmeny nezaznamenali. Kúpalisko Modrá perla Veľké Úľany bolo prevádzkované v obmedzenom režime (otváracie hodiny a denná prevádzka kúpaliska bola prispôbovaná aktuálnemu počasiu). TK Horné Saliby taktiež prevádzkovalo prevažne dva bazény – dopadový bazén k toboganu a detský bazén v obmedzenom režime (víkendy, veľmi teplé dni, poobedňajšie hodiny, podľa návštevnosti kúpaliska).

V priebehu sezóny pracovníci RÚVZ vykonávali štátny zdravotný dozor (ďalej len „ŠZD“) zameraný na kontrolu kvality vody, na dodržiavanie prevádzkového poriadku a prevádzkovej hygieny.

V rámci kontroly kvality vody na kúpanie pri odberoch vzoriek priamo na mieste sa stanovovali ukazovatele - teplota vody, reakcia vody, voľný a viazaný chlór. V prípade zistenia prekročenia hodnôt niektorého z ukazovateľov boli ihneď na mieste uložené nápravné opatrenia.

V prípade zistenej mikrobiologickej závadnosti boli opatrenia riešené s prevádzkovateľom ihneď po obdržaní informácie z RÚVZ Trnava, ešte pred obdržaním protokolov. Účinnosť vykonaných opatrení sa overovala kontrolnými odbermi vzoriek vôd na kúpanie, či už samotným prevádzkovateľom alebo RÚVZ. Počas sezóny prevádzkovatelia kúpalísk kontrolu kvality vody na kúpalisku vykonávali prostredníctvom súkromných firiem, ktoré sú akreditované na výkon tejto činnosti. Výsledky analýz boli prevádzkovateľmi na RÚVZ zasielané priebežne.

V prípade závadnosti vôd na kúpanie prevádzkovatelia informovali RÚVZ o prijatých a vykonaných opatreniach a následne aj o výsledkoch kontrolných vzoriek vôd.

V priebehu kúpacej sezóny pracovníci oddelenia vykonali spolu celkovo:

- 5x ŠZD zameraný na kontrolu dodržiavania prevádzkového poriadku a prevádzkovej hygieny.

Všetky kúpaliská boli prevádzkované na primeranej hygienickej úrovni, v rámci ŠZD neboli zistené závažné nedostatky, ktoré by viedli k začatiu správneho konania, menej závažné nedostatky zistené počas ŠZD boli odstránené počas kontroly alebo následne po kontrole v určenom termíne.

- 8x ŠZD zameraný na kontrolu kvality vody na kúpalisku (spolu odobraných 27 vzoriek, z toho 25,9 % vykazovalo mikrobiologickú resp. biologickú závadnosť, 37 % vzoriek vykazovalo chemickú závadnosť).

Z výsledkov kontroly kvality na kúpanie v rámci ŠZD vyplynulo:

- TK Horné Saliby: ŠZD vykonaný 1x; odobraté 2 vzorky vody na kúpanie z dvoch bazénov, nakoľko v čase odberu neboli dva bazény (detský bazén a dopadový k toboganu) napustené. Z chemických ukazovateľov kvality vody bolo zistené v oboch bazénoch prekročenie medznej hodnoty v ukazovateľoch viazaný chlór, pH a teplota vody, v bazéne B1 bolo zistené aj prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli voľný chlór. Mikrobiologická závadnosť nebola zistená.

- Kúpalisko Modrá perla Veľké Úľany: ŠZD vykonaný 1x, boli odobraté dve vzorky z celkového počtu dvoch bazénov. Na základe výsledku laboratórnych analýz bola preukázaná vyhovujúca kvalita vody v oboch bazénoch.

- Termál Centrum Galandia: ŠZD vykonaný 1x, bolo odobratých 7 vzoriek zo 7-ich bazénov. Na základe výsledku laboratórnych analýz bola preukázaná vyhovujúca kvalita vody vo všetkých vzorkách z bazénov okrem bazénu B4, kde bolo zistené minimálne prekročenie hodnoty viazaného chlóru (0,32 mg/l).

- TK Vincov les Sládkovičovo: ŠZD vykonaný 5x, odobratých bolo celkovo 16 vzoriek. Z chemických ukazovateľov bolo zistené prekročenie medznej hodnoty v 7-ich vzorkách (viazaný chlór, pH, CHSK_{Mn}). Mikrobiologická resp. biologická (1 prípad) závadnosť bola zistená v 7-ich vzorkách vody, z toho 4x sa jednalo o vodu z detského bazéna (bazén bez recirkulácie, s dennou výmenou vody), kde bolo zistené prekročenie medznej hodnoty v ukazovateľoch *E. coli*, Črevné enterokoky, *Pseudomonas aeruginosa* a Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C a v 3x o vodu z kľudového bazéna (bazén bez recirkulácie, s dvojdennou výmenou vody), kde bolo zistené prekročenie medznej hodnoty v ukazovateľoch Črevné enterokoky, *Pseudomonas aeruginosa*, Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C, *E. coli* a Konzumenty. Prevádzkovateľovi boli priebežne nariaďované opatrenia (aj vo vzťahu k spôsobu prevádzkovania oboch bazénov – bazény bez recirkulácie, výmenný cyklus), ich účinnosť vydokladoval laboratórnymi rozbormi, ktoré boli vyhovujúce.

Všetky kúpaliská počas kúpaciej sezóny boli prevádzkované na primeranej hygienickej úrovni, v rámci ŠZD neboli zistené závažné nedostatky, ktoré by viedli k začatiu správneho konania, menej závažné nedostatky boli odstránené počas kontroly alebo následne po kontrole v určitom termíne.

Z výsledkov kontroly kvality vody zabezpečovanej prevádzkovateľom vyplynulo:

- TK Horné Saliby: vzorky bazénových vôd odobratých vyhovovali požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie, s výnimkou 2 vzoriek, kedy bolo zistené prekročenie ukazovateľa viazaný chlór (bazén B1 a B2).

- Termál Centrum Galandia: z celkového počtu odobratých vzoriek 3 vzorky vykazovalo mierne prekročenie teploty (1x v bazéne B2, 2x v bazéne B4).

- Letné kúpalisko Modrá Perla: 5 vzoriek vôd, pričom všetky vyhovovali požiadavkám na vodu na kúpanie v zmysle platnej legislatívy.

- TK Vincov les Sládkovičovo: z celkového počtu 32 odobratých vzoriek bazénovej vody prevádzkovateľom mikrobiologickú závadnosť vykazovali v ukazovateli Kultivované mikroorganizmy pri 36 °C 2 vzorky bazénovej vody v kľudovom bazéne (B4).

Riešenie podnetov počas kúpaciej sezóny:

Počas kúpaciej sezóny RÚVZ neevidoval žiadny podnet týkajúci sa prevádzky umelých kúpalísk.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Nesledovalo sa.

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Vo všeobecnosti pretrváva zaťaženie vonkajšieho prostredia chráneného územia nadmerným hlukom z cestnej dopravy, či už je to v dôsledku existujúcich podnikateľských aktivít (napr. trasy, po ktorých sa vykonáva preprava vyťaženého štrku) ako aj v dôsledku zvyšujúcej sa intenzity dopravy. Preukazujú to aj akustické štúdie, ktoré sú predkladané v rámci posudzovania návrhov, hlavne stavieb na bývanie, ktoré sú v kontakte s dopravnou infraštruktúrou alebo prevádzok, ktoré sú zdrojmi hluku.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V rámci posudzovacej činnosti tam, kde je to opodstatnené, v závislosti od konania (územné konanie, kolaudačné konanie, posudzovanie navrhovaných činností podľa zákona EIA) uplatňujeme požiadavku predloženia akustických štúdií a v prípade opodstatnenosti aj návrhu protihlukových opatrení (zamerané na ochranu vnútorného prostredia budov na bývanie), resp. objektívne merania hluku a preukázanie realizácie protihlukových opatrení. Pri posudzovaní projektových dokumentácií pre územné konanie sme v jednom prípade (výstavba Obchodného centra v Sládkovičove) požiadali o spoluprácu (odborné posúdenie záveru akustickej štúdie) Národné referenčné centrum pre hluk a vibrácie pri RÚVZ v Žiline.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

Zariadenia cestovného ruchu

V okrese Galanta evidujeme 40 ubytovacích zariadení cestovného ruchu (celková ubytovacia kapacita 1492 lôžok/osôb). Rozdelenie zariadení podľa druhov a ich celkový počet je uvedený v tab. č. 5.1.1.

V rámci 7 ubytovacích zariadení sú poskytované okrem ubytovacích služieb aj iné druhy služieb - rôzne druhy relaxačno-regeneračných služieb, rekondičné služby, niektoré druhy osobných služieb (sauny, masáže, solária, atď.), bowling, hydromasážny bazén, atď.

Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:

V hodnotenom období boli evidované 4 oznámenia prevádzkovateľov o začatí činnosti prevádzky. V jednom prípade sa oznámenie týkalo zmeny v prevádzkovaní existujúceho ubytovacieho zariadenia (došlo k zmene podmienok prevádzky – navýšenie ubytovacích izieb a kapacity existujúceho ubytovacieho zariadenia) a súčasťou vybavenia podania bol výkon ŠZD so zameraním na pripravenosť zariadenia na prevádzkovanie. V dvoch prípadoch išlo

o oznámenie o začatí činnosti v novom ubytovacom zariadení, súčasťou vybavenia podania bol výkon ŠZD so zameraním na pripravenosť zariadenia na prevádzkovanie. V jednom prípade sa jednalo o zmenu prevádzkovateľa a podmienok prevádzkovania v existujúcom ubytovacom zariadení. V priebehu roka boli vydané 2 záväzné stanoviská na kolaudačné konanie – 1 záväzné stanovisko ku kolaudácii penziónu a 1 záväzné stanovisko ku kolaudácii prístavby budovy k existujúcemu ubytovaciemu zariadeniu pre cestovný ruch - vybudovaná nová ubytovacia časť.

Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:

V hodnotenom období sa v ubytovacích zariadeniach cestovného ruchu vykonal celkovo 2x ŠZD so zameraním na kontrolu dodržiavania prevádzkového poriadku a priestorov prevádzky. Nedostatky významného charakteru neboli zistené.

V hodnotenom období bol evidovaný 1 podnet na ubytovacie zariadenia cestovného ruchu týkajúci sa výskytu plošnice posteľnej (riešenie podnetu je uvedené v časti IV.)

Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce

V okrese Galanta evidujeme spolu 23 ubytovacích zariadení nasledovných druhov: jednoduché ubytovacie zariadenia s prechodným ubytovaním (robotnícke ubytovne) a sezónne ubytovacie zariadenia. Ďalej v okrese Galanta evidujeme 1 ubytovacie zariadenie uzavretého typu pre športovcov. Celková kapacita týchto ubytovacích zariadení je 1666 lôžok. Rozdelenie zariadení podľa druhov je uvedené v tab. č. 5.1.2.

Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:

V hodnotenom období nepribudli v okrese Galanta žiadne nové ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce.

V rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti bolo vydané 1 súhlasné záväzné stanovisko ku zmene účelu administratívnej budovy (kancelárskych priestorov) na ubytovacie zariadenie.

Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:

V hodnotenom období bol v ubytovacích zariadeniach vykonaný ŠZD celkovo 3x. Počas ŠZD neboli zistené nedostatky významného charakteru.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V tejto kategórii evidujeme 307 zariadení starostlivosti o ľudské telo (ďalej len ZSoLT), pričom v združených prevádzkach bola počítaná len jedna prevádzka.

V tab. č. 5.2 taktiež nie sú počítané iné zariadenia (združené), ktoré disponujú kombinovanými činnosťami s viacerými druhmi služieb (napr. zariadenia cestovného ruchu s ubytovaním a wellness časťou, telovýchovné zariadenia, relaxačné zariadenia, atď.), v rámci ktorých sa nachádzajú aj prevádzky so službami starostlivosti o ľudské telo (sauny, masážna činnosť, prevádzka solária).

Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:

V sledovanom období oddelenie posudzovalo a riešilo 31 oznámení o začatí prevádzky priestorov. Súčasťou vybavenia podania oznámenia bol aj výkon ŠZD. Celkový počet zariadení oproti roku 2022 (290) stúpol, avšak nekorešponduje s počtom doručených oznámení o začatí prevádzky priestorov. Dôvodom je priebežné rušenie prevádzok počas roka, ďalej sa na situácii spolupodieľa skutočnosť, že existujúce zariadenia boli presťahované do nových (iných) priestorov alebo sa jednalo iba o zmenu prevádzkovateľa v doposiaľ už existujúcich prevádzkach.

Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:

Celkom sa v priebehu roka na prevádzkach ZSoLT vykonalo 47 ŠZD. Z toho počtu bol 31x ŠZD vykonaný v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti, v 13 prípadoch bol zameraný na kontrolu dodržiavania prevádzkového poriadku, 3x ŠZD zameraný na kontrolu zistených nedostatkov.

Všeobecne možno konštatovať, že počas výkonu ŠZD neboli zistené závažné nedostatky.

- ŠZD (celkovo 31x), zameraný na kontrolu pripravenosti priestorov na prevádzkovanie, ktorý sa vykonával na základe podaní (oznámení) prevádzkovateľov ZSoLT o začatí činnosti prevádzky: možno konštatovať, že počas výkonu ŠZD boli občasne zistené len menej závažné nedostatky; závažné nedostatky, ktoré by bránili prevádzkovaniu zariadenia, neboli zistené a z toho dôvodu nebolo nutné uložiť v žiadnom zariadení opatrenie podľa § 55 ods. 1 písm. f) a ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.,
- ŠZD (celkovo 13x) zameraný na kontrolu dodržiavania prevádzkového poriadku: závažné nedostatky neboli zistené.

V roku 2023 sme evidovali 2 podnety na prevádzkovanie ZSoLT, z toho 1 podnet bol na základe ŠZD vyhodnotený ako neopodstatnený a v druhom prípade bola uložená rozhodnutím pokuta (uvedené v kap. IV).

Zariadenia sociálnych služieb

V okrese Galanta sme ku koncu roku 2023 evidovali 31 zariadení sociálnych služieb, nakoľko 1 zariadenie do konca roka nebolo uvedené do prevádzky (Galanta). Avšak po zohľadnení nového návrhu výkazníctva (tab. č.5.3), kde sa neuvádza počet denných centier a stredísk osobnej hygieny, vykazujeme celkový počet prevádzkovaných zariadení sociálnych služieb 25.

Z tohto počtu evidujeme 19 zariadení sociálnych služieb s celoročnou pobytovou formou sociálnej služby – 5 zariadení pre seniorov (Galanta, Sereď, Dolné Saliby, 2x Pusté Úľany), ostatné zariadenia sú kombináciou viacerých sociálnych služieb (zariadenie pre seniorov/zariadenie opatrovateľskej služby/špecializované zariadenie).

Medzi zariadenia s ambulantnou formou sociálnej služby zaraďujeme 6 denných centier (nie sú uvedené v tabuľke) a 1 komunitné centrum (Veľké Úľany).

Ďalej evidujeme 1 zariadenie s ambulantnou formou poskytovania sociálnej služby - špecializované zariadenie a rehabilitačné stredisko s prepravnou službou podávania obedov (Galanta, m. č. Hody). Sociálne služby rôzneho zamerania sú poskytované ďalej v nasledovných zariadeniach: Domov na polceste v kombinácii s resocializačným zariadením (Sereď), 1x požičovňa zdravotníckych pomôcok (Galanta) a 1x sociálno-poradenské služby (Centrum pomoci človeku Galanta), 1x nocľaháreň (Sereď, s možnosťou celoročnej prevádzky).

Zariadenia sociálnych služieb, ktoré sú určené na užívanie pre deti a na podporu rodiny s deťmi, sú v sledovaní a v evidencii oddelenia HDM - tieto zariadenia nie sú uvedené v tab. 5.3.

Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:

V rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti spolu naše oddelenie vydalo - 3 záväzné stanoviská, 1 stanovisko, 5 rozhodnutí, a to na uvedenie priestorov do prevádzky, resp. zmeny v prevádzkovaní a schválenie resp. zmenu prevádzkového poriadku:

- z toho 2 záväzné stanoviská na územné konanie – predložené návrhy projektových dokumentácii riešili realizáciu 2 nových zariadení sociálnych služieb (poskytovanie celoročnej pobytovej formy), ktoré by sa mali vybudovať v obciach Tomášikovo a Trstice,
- 1 stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné konanie, kde prestavbou objektu lekárne vznikne denné centrum,

- 1 záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby určenej na poskytovanie sociálnych služieb (Dom seniorov Sered'),
- 2 rozhodnutia na začatie prevádzkovania: resocializačné zariadenie a domov na pol ceste v Seredi na ulici Vážskej vrátane schválenia prevádzkového poriadku, a Centrum pre deti a rodiny s resocializačným programom na ul. Puškinovej v Galante vrátane schválenia prevádzkového poriadku (zariadenie zatiaľ nezačalo svoju činnosť),
- 2 rozhodnutia na zmenu v prevádzkovaní zariadení sociálnych služieb (ZSS Jánovce a ZSS Galanta na Hodskej ulici),
- 1 rozhodnutie na zmenu prevádzkového poriadku (Antonius Sládkovičovo).

Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:

Celkovo bol v sledovanom období vykonaný ŠZD v počte 5: z toho 4x ŠZD vykonaný v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti (pozri odsek vyššie) a 1x cielený ŠZD, vykonaný na základe podaného podnetu - zistené boli menej závažné nedostatky (bežného prevádzkového charakteru).

Telovýchovno-športové zariadenia

V spádovom území evidujeme spolu 33 zariadení so zameraním na telovýchovu, šport a rekondíciu, resp. i relaxáciu a regeneráciu - z toho 14 samostatných fitness centier, 1 fitness centrum v rámci ubytovacieho zariadenia, 5 zariadení kombinovaného typu s poskytovaním služieb rôzneho druhu (fitness, golf, bowling, jazda na koni, rybolov, squash, vodoliečba, masáže, telocvičňa, elektroliečba), 2 zariadenia typu športovej haly (telocvičňa, univerzálne ihrisko so samostatnou plochou na squash), 1 tanečné štúdio, 1 tenis klub s 3 tenisovými ihriskami (občasné využívanie kurtov na usporiadanie jednodňových turnajov), 1 ihrisko na squash pri prevádzke kaviarne, 1 jazdecká škola, 5 zariadení na skupinové a silové cvičenia, 1 športový areál (Aquarea - rybolov, potápanie, loptové hry), 1 bowlingová dráha. Telovýchovné zariadenia nadregionálneho významu (hokejový štadión, futbalové ihriská) sa v okrese nenachádzajú. Telovýchovné zariadenia miestneho (obecného) významu - futbalové ihriská s príslušenstvom sa nachádzajú takmer v každej obci a v mestách okresu.

Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:

V sledovanom období boli evidované 2 oznámenia o začatí činnosti - 2 prevádzky fitness v meste Sered', v jednom zariadení došlo k zmene prevádzkovateľa, bez zmeny podmienok prevádzky a v druhom prípade došlo k zmene prevádzkovateľa vrátane vykonania rekonštrukcie priestorov v tomto zariadení. V uvedených prevádzkach bol na základe oznámenia vykonaný 2x ŠZD, neboli zistené závažné nedostatky. Taktiež sme posudzovali projektovú dokumentáciu pre stavebné konanie stavby „Rekonštrukcia futbalového štadióna v meste Sered' 1. etapa“, ku ktorej bolo vydané stanovisko.

Na futbalovom štadióne v meste Galanta bol na základe žiadosti zástupcov futbalového klubu vykonaný cielený ŠZD (podklad pre pôsobenie v III. lige).

Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:

V hodnotenom období nebol v zariadeniach vykonaný ŠZD zameraný na kontrolu dodržiavania platných právnych predpisov a prevádzkového poriadku, iba vyššie uvedené kontroly v rámci posudzovacej činnosti alebo z iných dôvodov (preradenie v rámci ich pôsobenia vo futbalových ligách).

Pohrebníctvo

V okrese Galanta nedošlo oproti predchádzajúcemu obdobiu k žiadnym zmenám, naďalej evidujeme 8 prevádzok pohrebnej služby.

V priebehu roka neboli na RÚVZ predložené žiadosti o vydanie vyjadrenia k exhumácii ľudských ostatkov pred uplynutím tlecej doby, taktiež sme sa nevyjadrovali k medzinárodným prevozom.

Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:

V rámci posudkovej činnosti bolo vydané 1 rozhodnutie na zmenu v prevádzkovaní pohrebnej služby z dôvodu zvýšenia počtu priestorov a zariadení, ktoré prevádzkovateľ pri svojej činnosti využíva (chladiace zariadenie a miestnosť na úpravu ľudských pozostatkov).

Kontrolná činnosť - dozor a štátny zdravotný dozor: v roku 2023 nebol vykonaný.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Verejnosti boli poskytované informácie na webovej stránke úradu, a to najmä informácie o kvalite vody na kúpaliskách (prostredníctvom webovej stránky UVZ SR), výsledky monitoringu kvality pitnej vody vo verejných vodovodoch ako aj informácie pre odbornú verejnosť (napr. návod na vypracovanie programov monitorovania kvality pitnej vody, odborné materiály v oblasti pitnej vody, kúpania, vzorové prevádzkové poriadky).

V rámci odbornej činnosti boli v priebehu roka v prípade potreby a záujmu poskytované odborné konzultácie, ktoré sa týkali predovšetkým určenia podmienok pre prevádzkovanie zariadení, v ktorých sa vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti, zásobovania obyvateľov pitnou vodou, kvality pitnej vody, prevádzkových poriadkov, projektových dokumentácií rôznych stavieb.

IV. Ďalšie činnosti odboru

V sledovanom období oddelenie HŽPaZ vydalo v rámci správneho konania 16 rozhodnutí, 69 záväzných stanovísk, 53 iných stanovísk, vykonalo 113 kontrol (ŠZD). Vykonávali sa kontroly zamerané na dodržiavanie prevádzkového poriadku, prevádzkovej hygieny v kontrolovaných zariadeniach, kontrolu kvalitu pitnej vody a vody na kúpanie a kontrolu pripravenosti zariadení na začatie prevádzkovania. Bolo spolu odobratých 155 vzoriek vôd (pitných, na kúpanie). Bolo poskytnutých 150 konzultácií.

Okrem tejto činnosti oddelenie pre potreby vypracovania správy o kvalite pitnej vody pre Európsku komisiu spracovalo pre UVZ SR štatistické údaje o výsledkoch analýz pitných vôd za obdobie rokov 2020 - 2022.

Počet kontrol bol ovplyvnený priebežným celoročným vzdelávaním sa pracovníkov oddelenia online školeniami, ktoré sa týkali zmeny spôsobu práce prostredníctvom nových informačných systémov ako aj s prípravou podkladov pre transportovanie existujúcich dát do týchto systémov, resp. následnou úpravou týchto dát.

V priebehu roka 2023 sme naďalej využívali pôvodný informačný systém pre pitnú vodu (IS Pitná voda) ako aj nový informačný systém Voda na kúpanie, ktorý sme začali využívať pred začatím kúpaciej sezóny, taktiež sme sa aktívne podieľali na testovaní jeho funkcionality.

V 15-ich prípadoch boli preskúšané osoby za účelom získania odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažnej činnosti, z toho 11 osôb na výkon činnosti v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, 4 osôb na výkon činnosti v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej vody, resp. na umelých kúpaliskách, ďalej bol na základe žiadosti vydaný 1 duplikát osvedčenia.

V priebehu roka sme riešili podnety týkajúce sa rôznej problematiky, ktorá spadá pod gesciu nášho oddelenia. Pri šetrení sme postupovali podľa ustanovení zákona č. 355/2007 Z. z., resp. zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v platnom znení; podnety, ktorých riešenie podľa zákona č. 355/2007 Z. z. nie je v kompetencii orgánu verejného zdravotníctva, boli postúpené príslušným orgánom resp. organizáciám.

Spolu bolo evidovaných 14 podnetov, z toho boli 4 postúpené inému príslušnému orgánu štátnej resp. miestnej správy, v 6-ich prípadoch boli vyhodnotené ako neopodstatnené, 2 ako čiastočne opodstatnené a 2 opodstatnené.

V prípade opodstatnených podnetov bolo v jednom prípade začaté správne konanie o uložení pokuty. V druhom prípade bol obsah podnetu (prítomnosť ploštic v ubytovacom zariadení) samotným prevádzkovateľom uznaný ako opodstatnený, avšak v čase výkonu ŠZD toto nebolo tvaromiestnou ohliadkou preukázané a taktiež prevádzkovateľ zdokladoval bezodkladné vykonanie príslušných opatrení na elimináciu ich výskytu, po zistení ich výskytu. V prípade čiastočne opodstatnených podnetov bolo doriešené odstránenie nedostatkov v stanovených termínoch.

V roku 2023 sme obdržali 3 podnety, ktoré sa týkali poukazovania na obťažovanie nadmerným hlukom.

V prvom prípade sa jednalo o podnet fyzickej osoby, ktorá poukazovala na hluk sprevádzajúci oslavy súkromných osôb, v ďalšom prípade išlo o hluk vznikajúci pri parkovaní nákladných vozidiel v obytnej zóne. V treťom prípade sa jednalo o podnet obce, ktorá poukazovala na hluk z organizovaného hudobného podujatia: tento podnet bol na základe ŠZD spojeného s objektivizáciou hluku (v spolupráci s laboratóriom RÚVZ so sídlom v Trnave) vyhodnotený ako opodstatnený a následne bolo začaté správne konanie (viď. nižšie uvedené – správne delikty).

V súvislosti s pandemiou COVID-19 boli v roku 2023 ukončené 2 šetrenia podnetov (priestupkov fyzických osôb), kedy UVZ SR oznámil, z dôvodu, že o podaných odvolaniach nebolo právoplatne rozhodnuté v stanovenej lehote dvoch rokov od ich spáchania, boli konania zastavené. Taktiež v ďalšom prípade, kedy UVZ SR potvrdil prvostupňové rozhodnutie RÚVZ (priestupok fyzickej osoby), bolo konanie z vyššie uvedeného dôvodu ukončené.

Prejednávané správne delikty za porušenie ustanovení zákona č. 355/2007 Z. z.

V roku 2023 uložili pracovníci oddelenia 5 pokút rozhodnutím v celkovej výške 1400 eur.

Jednalo sa o nasledovné prípady:

- 1 pokuta vo výške 300 eur uložená prevádzkovateľovi zdroja hluku (prevádzka hromadného podujatia – hudobného festivalu TOPFEST Abrahám) za porušenie povinností vyplývajúcich z § 27 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. (prekročenie prípustnej hodnoty hluku v životnom prostredí),

- 2 pokuty vo výške 150 eur (spolu 300 eur) uložené prevádzkovateľom ubytovacích zariadení za porušenie povinnosti vyplývajúcej z § 21 ods. 3, písm. h) - vypracovať a predložiť prevádzkový poriadok na RÚVZ a § 52 ods. 1 písm. f) zákona č. 355/2007 Z. z. - oznámiť začatie prevádzkovania,

- 1 pokuta vo výške 500 eur uložená prevádzkovateľovi zariadenia starostlivosti o ľudské telo (pedikúra a manikúra) za porušenie povinnosti vyplývajúcej z § 23 ods. 3, písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.,

- správne konanie o uložení pokuty prevádzkovateľovi telovýchovného zariadenia (fitness) bolo v roku 2023 ukončené uložením pokuty vo výške 300 eur (nedodržanie opatrení počas pandémie COVID).

V zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov boli doručené 2 žiadosti:

- žiadosť o sprístupnenie informácií vo veci správnych konaní v rokoch 2020, 2021, 2022 začatých vo veci tzv. „pandemických deliktov“ vo vzťahu k porušeniam opatrení zavedených v súvislosti s tzv. pandémiou COVID-19,

- žiadosť o sprístupnenie informácií o výkone ŠZD v oblasti pitnej vody.

Žiadateľom bolo v oboch prípadoch v plnom rozsahu vyhovené a informácie boli poskytnuté.

Opatrenia podľa § 55 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. neboli vydané.

Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií

V roku 2023 RÚVZ nezaznamenal situácie spojené s ohrozením verejného zdravia z dôvodu povodní, prívalových dažďov, resp. horúčav na území okresu Galanta.

Uplatňovanie procesu HIA v praxi.

V rámci posudzovacej činnosti sme neuplatnili požiadavku na predloženie HIA.

Hromadné podujatia pre verejnosť

Oddelenie sa v roku 2023 nevyjadrovalo a ani nebolo požiadané o vyjadrenie k usporiadaniu hromadných podujatí.

Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody

V okrese Galanta sa nenachádzajú zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody.

Tab. č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov v SR za rok 2023

Rok : 1.1. 2023 – 31.12. 2023

Kraj: Trnavský

Okres: Galanta

| Obec | Počet obyvateľov | Počet zásobovaných obyvateľov | Percento zásobovanosti [%] |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Abrahám | 1128 | 1126 | 99,82 |
| Dolná Streda | 1747 | 1707 | 97,71 |
| Dolné Saliby | 2025 | 1 951 | 96,35 |
| Dolný Chotár | 343 | 324 | 94,46 |
| Galanta | 15 308 | 15 165 | 99,07 |
| Gáň | 878 | 833 | 94,87 |
| Horné Saliby | 3 194 | 3 032 | 94,93 |
| Hoste | 423 | 423 | 100 |
| Jelka | 4 002 | 3 807 | 95,13 |
| Jánovce | 511 | 231 | 45,21 |
| Kajal | 1 558 | 1 456 | 93,45 |
| Košúty | 1 895 | 1 784 | 94,14 |
| Kráľov Brod | 1 067 | 1 013 | 94,94 |
| Malá Mača | 612 | 598 | 97,71 |
| Matúškovo | 2 272 | 2 182 | 96,04 |
| Mostová | 1 564 | 1 465 | 93,67 |
| Pata | 3 266 | 3 092 | 94,67 |
| Pusté Sady | 607 | 569 | 93,74 |
| Pusté Úľany | 1 845 | 1 719 | 93,17 |
| Sereď | 15 219 | 15 098 | 99,2 |
| Sládkovičovo | 5 412 | 5 356 | 98,97 |
| Tomášikovo | 1 787 | 1 724 | 96,47 |
| Topoľnica | 902 | 857 | 95,01 |
| Trstice | 3 886 | 3 754 | 97,35 |
| Veľká Mača | 2 578 | 2 449 | 95 |
| Veľké Úľany | 4 974 | 4 673 | 93,95 |
| Veľký Grob | 1 461 | 1 284 | 87,89 |
| Vinohrady nad Váhom | 1 665 | 1 570 | 94,29 |
| Vozokany | 1 105 | 1 017 | 92,04 |
| Váhovce | 2 037 | 1 923 | 94,4 |
| Zemianske Sady | 850 | 825 | 97,06 |
| Čierna Voda | 1 417 | 1 360 | 95,98 |
| Čierny Brod | 1 617 | 1 535 | 94,93 |
| Šalgočka | 473 | 443 | 93,66 |
| Šintava | 1 722 | 1 642 | 95,35 |
| Šoporňa | 4 141 | 3 871 | 93,48 |
| Spolu | 95 461 | 91 858 | 96,23 |

Tab. č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch v SR podľa výsledkov monitoringu za rok 2023

Rok: 1.1.2023 – 31.12.2023

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Trnavský

Okres: Galanta

| Obec | Celkový počet vyšetrených vzoriek | | Z toho nevyhovujúce | | Z toho nevyhovujúce | | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|-------------|----------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| | Úplná analýza | Minim. analýza | | | Fyzikálne a chemické | | Mikrobiologické a biologické | |
| | | | počet | % | abs. | % | abs. | % |
| Abrahám | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hoste | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vozokany | 0 | 4 | 1 | 25 | 1 | 25 | 0 | 0 |
| Tomášikovo | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Šoporňa | 1 | 3 | 1 | 25 | 0 | 0 | 1 | 25 |
| Dolná Streda | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vinohrady nad Váhom | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Horné Saliby | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Galanta | 0 | 6 | 1 | 16,67 | 1 | 16,67 | 0 | 0 |
| Čierna Voda | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Čierny Brod | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Malá Mača | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dolné Saliby | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mostová | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pusté Úľany | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Košúty | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veľké Úľany | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zemianske Sady | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Šalgočka | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veľký Grob | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kráľov Brod | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Topoľnica | 0 | 1 | 1 | 100 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Veľká Mača | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pata | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pusté Sady | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sereď | 1 | 9 | 1 | 10 | 1 | 10 | 0 | 0 |
| Šintava | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sládkovičovo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gáň | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dolný Chotár | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kajal | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matúškovo | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jánovce | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Váhovce | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trstice | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 12 | 55 | 5 | 7,46 | 4 | 5,97 | 1 | 1,49 |

Tab. č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch v SR podľa výsledkov štátneho zdravotného dozoru za rok 2023

Rok : 1.1.2023 – 31.12. 2023

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Trnavský

Okres: Galanta

| Obec | Celkový počet vyšetrených vzoriek | Z toho nevyhovujúce | | Nevyhovujúce vzorky | | | |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|-----------|----------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| | | | | Fyzikálne a chemické | | Mikrobiologické a biologické | |
| | | počet | % | abs. | % | abs. | % |
| Dolná Streda | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sereď | 3 | 2 | 66,67 | 1 | 33,33 | 2 | 66,67 |
| Váhovce | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu | 5 | 2 | 40 | 1 | 20 | 2 | 40 |

Tab. č. 1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch udelené / pretrvávajúce v roku 2023

V sledovanom období neboli udelené ani pretrvávajúce výnimky.

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

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

* - uvádza sa v prípade, ak bol pôvodca preukázaný

Voda na kúpanie:

| Umelé kúpaliská | | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Okres Galanta | | | | | |
| Názov kúpaliska | Typ kúpaliska | Druh kúpaliska | Počet odobratých vzoriek | Počet vyšetrených ukazovateľov | Počet prekročených ukazovateľov |

| Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante | | | | | |
|--|----------------------|----------------------------------|----|-----|----|
| Okres Galanta | | | | | |
| Krytá plaváreň Základnej školy J.Fándlyho Sereď | Netermálne kúpalisko | Umelé kúpalisko | 13 | 178 | 8 |
| Aquáčik Aqua Baby Club, Sereď | Netermálne kúpalisko | Kúpalisko v zariadení verejnosti | 17 | 184 | 6 |
| Termál centrum GALANDIA, Galanta | Netermálne kúpalisko | Umelé kúpalisko | 64 | 685 | 7 |
| Krytá plaváreň pri Gymnáziu s vyuč. jazykom maď., Galanta | Netermálne kúpalisko | Umelé kúpalisko | 11 | 143 | 1 |
| Rekondičné sanatórium Šoporňa-Majšín | Netermálne kúpalisko | Kúpalisko v zariadení verejnosti | 0 | 0 | 0 |
| Hotel Galanta - Spa & Wellness Alexandra, Galanta | Netermálne kúpalisko | Kúpalisko v zariadení verejnosti | 35 | 410 | 14 |
| Penzión a relaxačné centrum Viktória, Galanta | Netermálne kúpalisko | Kúpalisko v zariadení verejnosti | 4 | 41 | 0 |
| Plavecký klub, Galanta | Netermálne kúpalisko | Kúpalisko v zariadení verejnosti | 19 | 235 | 6 |
| Agroturistický areál Relaxačno-rehabilitačné centrum, Horné Saliby | Termálne kúpalisko | Umelé kúpalisko | 55 | 596 | 28 |

RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante
Okres: Galanta

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

| Okres | Počet podnetov | Zdroj hluku | | | | | | | | Spolu |
|---------------|----------------|-----------------|------------|----------|------------------------------|---|------------------|--|------------------------|----------|
| | | Doprava | | | Stacionárne zdroje | | | | | |
| | | pozemná a vodná | železničná | letecká | priemysel, výrobné prevádzky | pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod. | stavebná činnosť | technologické zariadenia, vzduchotechnika a pod. | iné stacionárne zdroje | |
| Galanta | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Spolu: | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |

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

| Okres | Hotel | Motel/Botel | Penzión | Turistická ubytovňa | Kemping | Chatová osada | Iné | Spolu |
|---------------|----------|-------------|-----------|---------------------|----------|---------------|----------|-----------|
| | Počet | Počet | Počet | Počet | Počet | Počet | Počet | |
| Galanta | 6 | 0 | 13 | 9 | 2 | 3 | 7 | 40 |
| Spolu: | 6 | 0 | 13 | 9 | 2 | 3 | 7 | 40 |

RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante
Okres: Galanta

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

| Okres | 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 | |
| Galanta | 22 | 1 | 1 | 24 |
| Spolu: | 22 | 1 | 1 | 24 |

Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo

| 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: |
| Galanta | 107 | 6 | 85 | 29 | 23 | 10 | 0 | 30 | 7 | 6 | 4 | 307 |
| Spolu: | 107 | 6 | 85 | 29 | 23 | 10 | 0 | 30 | 7 | 6 | 4 | 307 |

RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante**Okres: Galanta****Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb**

| Okres | Druh zariadenia | | | | | | | |
|---------------|---|--|---|------------------|--|--------------------|----------|-----------|
| | Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská | Zariadenia núdzového bývania, domovy na polceste | Resocializačné strediská, krízové strediská | Denné stacionáre | Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá | Nocľahárne, útulky | Iné | Spolu |
| | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet |
| Galanta | 19 | 1 | 0* | 0 | 1 | 1 | 3 | 25 |
| Spolu: | 19 | 1 | 0* | 0 | 1 | 1 | 3 | 25 |

*1 prevádzku evidujeme v kombinácii domov na polceste + resocializačné stredisko, avšak zariadenie je vykazované iba v jednej kategórii.

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií

| Okres | počet prevádzkovaných | | počet | | počet | |
|--------------|-----------------------|------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| | pohrebných služieb | krematórií | chladiace zariadenia*/kapacita | mraziace zariadenia*/kapacita | pohrebných vozidiel | vykonaných medzinárodných prevozov |
| Galanta | 8 | 0 | 8 | 8 | 9 | - |
| Spolu | 8 | 0 | 8 | 8 | 9 | - |

* všetky chladiace a mraziace zariadenia využívajú pohrebné služby na základe zmlúv o ich prenájme

RÚVZ: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante
Okres: Galanta

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

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

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

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

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

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

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

RÚVZ so sídlom v Galante

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese

Podľa štatistických informácií (údaje spracované Ústredím práce, sociálnych vecí a rodiny bolo v okrese Galanta v roku 2023 celkom 66 732 obyvateľov v produktívnom veku (32 542 žien).

Vývoj pracovných podmienok bol ovplyvnený predchádzajúcou situáciou vo výrobných podnikoch. Personálne agentúry v ostatnom období sprostredkujú prácu väčšiemu počtu zahraničných pracovníkov pre zabezpečenie jednoduchých výrobných a montážnych prác. Naďalej pretrváva nedostatočná evidencia ohľadne pracovného zaradenia, čo sťažuje riešenie konkrétnych situácií a náležitostí, týkajúcich sa ochrany zdravia pri práci. Agentúrní pracovníci sú taktiež prví prepustení pri znižovaní stavov pracovníkov.

V okrese Galanta je podnikov s počtom zamestnancov 250 a viac 9 a 2 podniky majú viac ako 1 000 zamestnancov. Najväčší zamestnávateľia v okrese Galanta sú spoločnosti SAMSUNG Electronics Slovakia, s.r.o., Galanta (SESK) s počtom pracovníkov 1096 (838 kmeňových zamestnancov a 258 agentúrnych) a Amazon Fulfillment Slovakia s.r.o. - prevádzka vratkového skladu v Seredi s počtom pracovníkov 3206 (2583 kmeňových zamestnancov a 623 agentúrnych).

Prevažujúce zastúpenie majú podniky priemyselnej výroby, medzi ktorými sú dodávateľské firmy pre SESK a pre automobilový priemysel. Počet zamestnancov podľa štatistických údajov má už od roku 2020 mierne klesajúcu tendenciu.

Charakter a zloženie výrobných prevádzok sa v roku 2023 takmer nezmenil, naďalej prevláda výroba elektroniky, plastových dielov, súčiastok i obalového materiálu pre elektrotechnický a automobilový priemysel.

Prehľad najdôležitejších prevádzok podľa odvetví:

- *potravínárske podniky*: Slovenské cukrovary, s.r.o., Sered'; B.M. Kávoviny, s.r.o., Sered'; I.D.C. Pečivárne, a.s., OZ Sered'; Hubert J.E., a.s., Sered'; Mlyn Sládkovičovo a.s.; Mraziarne a.s., Sládkovičovo;
- *zlievarne*: MACH Trade, s.r.o., Sered' - ekologická likvidácia opotrebovaných autobaterií - výroba olova; B.C.B., s.r.o., Galanta - výroba hliníkových odliatok;
- *kovovýroba*: UT-Umwelt und Transporttechnik, s.r.o., Dolná Streda - výroba kovových kontajnerov; BEKAERT SK, s.r.o. Sládkovičovo - výroba oceľových kordov do pneumatík pre automobilový priemysel; ALU Jelka, s.r.o., - výroba hliníkových profilov; Maschinen und Werkzeugbau, s.r.o., Galanta - výroba zakružovačiek; MENERT s.r.o., Šaľa - výroba izotermických kontajnerov; BROVEDANI Slovakia, Galanta - výroba kovových mikrokomponeňtov; TZB Global, s.r.o., Malá Mača - výroba prvkov klimatizačných jednotiek z hliníkových plechov; STAHL TECH s.r.o, Sered' - spracovanie plechov; BINDER Slovakia s.r.o. Bratislava, prevádzka Sered' - výroba kovových dielov pre automobilový priemysel; NMH, s.r.o. Sered' - výroba strojov na zhodnocovanie odpadov; ARP MANUFACTORY s.r.o., Sered' - rekuperácia cievok; C.R. Service, Galanta - kovoobrábanie; H.P.R., Matúškovo - kovovýroba;
- *stavebný priemysel*: Semmelrock Stein & Design Dlažby, s.r.o., Sered' - výroba zámkovej dlažby; STRABAG, s.r.o., Bratislava - prevádzka Sered'; LADCE Betón, s.r.o., Bratislava - výroba betónových zmesí Kajal; KAROVIČ s.r.o., Lozorno, prevádzka Šintava - výroba betónových tvárnic;
- *ťažba nerastných surovín* - Kameňolomy a štrkopiesky, a.s., Zlaté Moravce - prevádzka Šoporňa; Štrkopiesky Sedín, a.s.; DELTA stone, s.r.o., Čierny Brod; Danucem Slovensko a.s.; ALAS Slovakia s.r.o.; ILKA s.r.o. Veľký Grob;

- *drevospracujúci priemysel*: Stolárstvo Halász, Galanta; spoločnosti V-TETAG, s.r.o. – výroba drevených paliet, Dolné Saliby; KONTRAKT SK, s.r.o., Sereď; KON-Truss s.r.o. Galanta – výroba drevených konštrukcií pre stavebníctvo;
- *textilný priemysel*: DIPEX, s.r.o., Sereď; OCTAN PLUS, s.r.o., Horné Saliby; TIES INTERNATIONALE, s.r.o., Horné Saliby;
- *spracovanie plastov*: NOVOPLAST VD, Dolná Streda; PMS Plast, s.r.o. Šoporňa - výroba sklolaminátových výrobkov; JASPLASTIK SK, s.r.o., Galanta; POLYTEC Composites Slovakia, s.r.o., Sládkovičovo; SAMIL BALENIE, s.r.o., Terešov - výroba obalového materiálu pre elektronický priemysel lisovaním zo speňovateľného polystyrénu; GR, s.r.o., prevádzka Galanta – likvidácia obalového materiálu na báze polystyrénu a PVC, WEGU SLOVAKIA s.r.o., Sereď - výroba plastových výrobkov pre automobilový priemysel; BTS, s.r.o. - likvidácia obalového materiálu v areáli SESK;
- *elektrotechnický priemysel*: SAMSUNG ELEKTRONICS Slovakia, s.r.o., Galanta
- *ostatné*: HKP s.r.o. Gáň – tlačiareň; SCM, s.r.o. - logistické centrum Gáň; DHL Logistic, s.r.o., Gáň – logistické centrum; AGM s.r.o. Galanta – výroba čalúneného nábytku; AMAZON Sereď – vratkový sklad; veľkosklad LIDL Sereď.

V roku 2023 pracovníci oddelenia PPL posudzovali 1 zámer o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Výnimočné situácie v roku 2023 neboli zaznamenané.

2. Rizikové práce

Celkový počet pracovníkov, vykonávajúcich rizikové práce v roku 2023 bol 1508, z toho 389 žien, čo je oproti roku 2022 mierny pokles. Znížený počet pracovníkov (mužov) v riziku hluku sa prejavil s odstavkou a následnou zníženou kapacitou prevádzky výroby oceľových kordov v spoločnosti Bekaert Sládkovičovo.

Počet pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa špecifických faktorov je najväčší v rizikovom faktore hluk (r. 2022 – 1362, r. 2023 - 1115), čo predstavuje 69,47 % z celkového počtu; ďalej chemické látky a zmesi (r. 2022 – 213, r. 2023 - 175). Najvyšší podiel žien z celkového počtu exponovaných pracovníkov (23,49 %) je v rizikovom faktore hluk.

Podľa klasifikácie chemických látok v ASTR počet pracovníkov exponovaných karcinogénom je 59 z toho 7 žien.

Najvyšší počet pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti zostáva v priemyselnej výrobe (1 207).

V tomto roku v okrese neevidujeme práce v riziku ionizujúceho žiarenia.

Pomerné zastúpenie žien z celkového počtu exponovaných pracovníkov bolo 24,42 %, čo sa v priebehu rokov iba veľmi málo mení.

Zvýšená pozornosť bola venovaná rizikovým prácam kategórie 4, ktoré zostali už iba v prevádzkach, kde je kvôli technológii výroby zložité aplikovať technické opatrenia na zníženie rizika. Zamestnávateľom bola rozhodnutím uložená povinnosť vypracovať plán riadenia rizika s cieľom zníženia expozície zamestnancov rizikovým faktorom minimálne na úrovni 3. kategórie v časovo vymedzenom období 1 roka od vyhlásenia.

V priebehu roka 2023 bolo v rámci ŠZD vykonaných 15 kontrol na pracoviskách s vyhlásenými rizikovými prácami. Kontroly sa zamerali na plnenie opatrení vyplývajúcich z rozhodnutí o určení rizikových prác a poradenskú činnosť, súvisiacu s problematikou ochrany zdravia pri práci. Na základe predložených výsledkov objektívnych meraní faktorov pracovného prostredia a organizačných zmien v organizáciách bolo v roku 2023 vydaných 10 rozhodnutí o určení rizikových prác, z toho 1 pre nový subjekt. Rozhodnutia:

- celkom nové RP: 1
- prehodnotenie existujúcich rizikových pracovísk (4. kat., resp. preradenie po vykonaných opatreniach): 8,
- zrušené RP v 1 prevádzke, v Nemocnici s poliklinikou, dôvodom podania návrhu bola priaznivá zmena v epidemiologickej situácii, vďaka ktorej sa výrazne znížil počet pacientov s ochorením COVID-19, u ktorých je primárnou diagnózou iné ochorenie.

Zamestnávatelia si povinnosť vypracovať informácie o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a o vykonaných opatreniach na pracoviskách s vyhlásenými rizikovými prácami v prevažnej miere plnia, avšak opomínajú pripravené informácie zaslať na RÚVZ, zamestnanci sú informovaní, aj keď nie vždy v plnom rozsahu. Ku koncu roka 2023 bolo doručených 23 informácií o hodnotení zdravotných rizík, prevažná časť zamestnávateľov tieto zasiala až v januári nasledujúceho roka.

Konkrétne údaje za rok 2023 sú uvedené v tabuľkách č. 1a až 1e z výstupov programu ASTR_2011.

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

V zmysle platnej legislatívy, upravujúcej preventívny pracovno-lekársky dohľad nad prácou a pracovným prostredím zamestnancov, sme sa naďalej zameriavali pri výkone ŠZD aj na plnenie týchto ustanovení zo strany organizácií a poskytovanie informácií. Z celkového počtu prevádzok s vyhlásenými rizikovými prácami majú PZS zabezpečené všetky.

Kontrola zabezpečenia dohľadu nad prácou a pracovným prostredím bola vykonávaná v zmysle platnej legislatívy. Údaje uvedené v tabuľkách č. 2a, 2b sú prehľadom prevádzok z evidencie v pôsobnosti oddelenia PPL kontrolovaných v priebehu roka 2023.

Pracovníci oddelenia PPL spolupracovali s ostatnými oddeleniami RÚVZ pri zabezpečovaní kontroly plnenia povinnosti zamestnávateľov zabezpečiť zdravotný dohľad pre zamestnancov pracujúcich v kategórii 1 a 2 a posudzovali predkladanú dokumentáciu.

Dohľad zabezpečený vlastnými zamestnancami v zdravotníckych zariadeniach sa oproti roku 2022 nezmenil, bol v 2 prípadoch PZS a v 17 prípadoch lekárom (NsP Galanta, MsPK Sereď, ambulancie).

Najväčšie zastúpenie pri poskytovaní služieb PZS v okrese majú ProCare, a.s., Bratislava; Salusé, s.r.o., Piešťany; TEAM Prevent -Santé Slovakia, s.r.o. Bratislava; AGEL SK, a.s., Bratislava; ENSARA, s.r.o. Piešťany.

S pracovníkmi PZS sme v roku 2023 spolupracovali pri šetrení podozrenia na chorobu z povolania pri hodnotení fyzickej záťaže v spoločnostiach Amazon, Sereď, Van Leeuwen Lúčny Dvor a v spoločnosti BEKAERT Slovakia s. r. o..

Preventívne lekárske prehliadky u pracovníkov zaradených do 3. a 4. kategórie zabezpečujú konkrétne zazmluvnené PZS podľa legislatívnych požiadaviek. Viaceré organizácie zabezpečujú preventívne lekárske prehliadky pre svojich zamestnancov vo vlastnej kompetencii nad rámec svojich povinností.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2023 boli na RÚVZ Galanta doručených 7 žiadostí na posúdenie práce a pracovných podmienok z hľadiska hygieny a fyziológie práce vo vzťahu k možnému vzniku choroby z povolania. Prehľad prešetrovaných chorôb je v tabuľke č. 3a.

5. Choroby z povolania

Spolu boli prešetrené podozrenia na chorobu z povolania v 5 spoločnostiach. V 2 prípadoch bol súvis potvrdený, v 3 prípadoch nebol súvis potvrdený a ostatné prípady neboli doposiaľ KPLaT uzavreté.

Z prešetrovaných podozrení na chorobu z povolania sa na 1. mieste umiestnili choroby z DNJZ – SKT s celkovým počtom 6.

Zástupcovia PZS sa na prešetrovaniach v prevažnej miere zúčastňovali.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Pracovníci odd. PPL pri previerkach v prevádzkach s výskytom chemických látok zabezpečujú poradenstvo a konzultácie o aktuálnej chemickej legislatíve, o povinnostiach ohľadne evidencie, označovania, karty bezpečnostných údajov, klasifikácie a toxikologickej charakteristike používaného chemického prípravku a odbornej spôsobilosti. Tieto povinnosti sa vyžadujú aj pri vypracovávaní posudkov o riziku a návrhoch na vyhlásenie rizikových prác s rizikovým faktorom chemických látok.

V roku 2023 bolo vykonaných 8 previerok v prevádzkach s výskytom chemických látok, použitie diizokyanátov, toxických a veľmi toxických látok a zmesí nebolo zistené.

Poskytovali sme konzultácie, týkajúce sa spôsobu dezinfekcie priestorov a vhodnosti prípravkov na daný účel.

Skladovanie veľmi toxických a toxických látok a zmesí sa v organizáciách vykonáva iba vo veľmi malých množstvách a výnimočných prípadoch, pretože v priemyselnej výrobe sa postupne nahradili inými látkami. Poľnohospodárske podniky si už aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín zabezpečujú dodávateľským spôsobom.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Vyhlasené práce s rizikom chemickej karcinogenity evidujeme pri miešaní cytostatík na POKO NsP Galanta. Na oddelení pracovali 1 lekár a 4 zdravotné sestry, ktoré sa pri výkone pracovných činností striedajú.

Látky karcinogénne a mutagénne (olovo a jeho zlúčeniny) vo výrobnom procese evidujeme v podniku na spracovanie akumulátorov a v časti technologického procesu v podniku na výrobu kordov do pneumatík.

V roku 2023 bolo vydaných 44 rozhodnutí - súhlas na manipuláciu s materiálom, obsahujúcim azbest pri búracích a rekonštrukčných prácach. Jednalo sa o odstraňovanie AZC krytiny v exteriéri. Kontrolou bolo zistené, že nariadené opatrenia na ochranu zamestnancov a obyvateľov boli dodržané.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

V roku 2023 bolo vypracovaných 125 návrhov na vydanie rozhodnutia a záväzného stanoviska orgánu verejného zdravotníctva, z toho 29 na uvedenie pracovných priestorov do prevádzky, 18 k návrhom na začatie územného konania, 20 ku kolaudácii. Bolo vydaných 10 rozhodnutí o vyhlásení, resp. prehodnotení rizikových prác.

Na odstránenie menej závažných nedostatkov, zistených pri výkone ŠZD, boli formou zápisnice ukladané opatrenia s určením termínu na ich odstránenie. Závažnejšie nedostatky neboli zistené. Pracovníci oddelenia pripravili podklady na vypracovanie 35 odborných stanovísk. Riešili 8 podnetov podaných na RÚVZ, z toho v 2 prípadoch sme spolupracovali na šetrení podnetu s orgánom miestnej samosprávy, v jednom prípade sme spolupracovali s Okresným úradom, odd. ŽP, jeden podnet na postup PZS bol odstúpený na ÚVZ SR. Podieľali sme sa na plnení úloh v celkovej pôsobnosti RÚVZ. Značná pozornosť bola venovaná aj konzultačnej a poradenskej činnosti v oblasti ochrany zdravia pri práci.

V spolupráci s ÚPSVaR v Galante sa každoročne poskytuje aktualizovaný zoznam s priznaným štatútom chránených dielní a pracovísk. Evidencie rozhodnutí a stanovísk, ktoré boli vydané RÚVZ k zriadeniu prevádzky s chráneným pracovným miestom sa zosúladujú s týmto zoznamom. V najväčšej miere sú zastúpené: výroba reklamných predmetov, tlačenie a obáľkovanie návodov na použitie, skladanie reklamných letákov apod., šitie pracovných odievov, prevádzky starostlivosti o ľudské telo (kozmetické salóny s masérskymi službami), účtovníctvo, monitorovanie kamerových systémov.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v 21 nových prevádzkach. Spolupracovali sme s oddelením HVaPBÚ, HŽPaZ a HDM. Na základe ŠZD bolo zistené, že pracovné podmienky boli prispôsobené so zreteľom na zdravotné obmedzenie zamestnancov, ktorí si časové rozloženie a pracovné tempo môžu prispôbiť podľa zdravotného stavu. Nápravné opatrenia nebolo nutné nariadiť ani v jednej prevádzke. Prevádzkovatelia boli upozornení, že v prípade

zmeny pracovníka na chránenom pracovnom mieste je nutné zohľadniť zdravotné obmedzenie nového pracovníka a v prípade potreby pracovné podmienky prispôbiť. Oznamovaciu povinnosť si väčšina zamestnávateľov plní.

Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zák. č. 355/2007 Z. z.):

1. Spoločnosti, ktorá sa zaoberá výrobou a hutným spracovaním neželezných kovov, bola uložená pokuta vo výške 20 000 € za opakované a dlhodobé neplnenie povinnosti ustanovenej v § 52 ods. 1 písm. b), pretože naďalej prevádzkuje bez kladného posudku orgánu verejného zdravotníctva, napriek zákazu prevádzkovania.
2. Spoločnosti, ktorá sa zaoberá výrobou polystyrénových dielov pre elektronický priemysel bola uložená pokuta vo výške 1000 € za viacnásobné nesplnenie povinnosti ustanovenej v § 30, ods. 1 písm. l), podľa ktorého je zamestnávateľ povinný vypracovať v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou každoročne k 31. decembru informáciu o výsledkoch posúdenia zdravotného rizika a opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú prácu zaradenú do tretej kategórie alebo štvrtej kategórie, vrátane počtu zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu, a hodnotenia zdravotného stavu zamestnancov vo vzťahu k práci a do 15. januára nasledujúceho roka ju predložiť príslušnému orgánu verejného zdravotníctva.
3. Spoločnosti, ktorá vykonáva odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest v exteriéri, bola uložená pokuta vo výške 2 000 € za neplnenie povinností vyplývajúcich z § 41 ods. 16 zákona č. 355/2007 Z.z, podľa ktorého držiteľ oprávnenia na odstraňovanie azbestu zo stavieb je povinný pred začiatkom výkonu práce, okrem predloženia návrhu na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb na posúdenie podľa odseku 13, oznámiť príslušnému orgánu verejného zdravotníctva začiatok a ukončenie výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest na konkrétnej stavbe podľa osobitného predpisu.

Sťažnosti, podania, podnety:

V priebehu roka 2023 bolo podaných 8 podnetov na výkon štátneho zdravotného dozoru, z ktorých 1 bol odstúpený na vybavenie na ÚVZSR.

- Podnet na prešetrovanie hluku z výrobných prevádzok – Cukrovaru Sereď, čiastočne opodstatnený, avšak hluk z dopravy je zvýšený kvôli odstávke mosta v Sereďi
- Podnet susedov na znečistenie ovzdušia činnosťou elektrodiele – podnet neopodstatnený
- Opakované podnety obyvateľa mesta Sereď na vykonávané postreky v záhrade, susedské spory - podnet neopodstatnený
- Podnet obyvateľa Trstíc na hluk z prevádzky mobilného drviaceho zariadenia, opodstatnený, vykonané opatrenia.
- Podnet na hluk z krajčírskej dielne v bytovke v Sládkovičove – nebol opodstatnený.
- Podnet na stolársku výrobu v rodinnom dome v Topoľnici, neopodstatnený.
- Podnet obyvateľov na prešetrovanie stavebnej firmy v Sereďi na - hluk, prach a vibrácie, podnet čiastočne opodstatnený, prijaté opatrenia.
- Podnet spoločnosti skladovania a balenia nepotravinárskeho tovaru na preverenie správnosti vydávaných lekárskeho posudkov o zdravotnej spôsobilosti na prácu lekárom pracovnej zdravotnej služby – podnet odstúpený na ÚVZSR.

V priebehu roka 2023 pracovníci odd. PPL kontrolovali aj plnenie nariadených opatrení a pokynov uložených pri riešení podnetov z r. 2022.

9. Podpora zdravia pri práci

Zamestnávateľom boli poskytované informácie týkajúce sa platnej legislatívy s individuálnymi konzultáciami so zreteľom na konkrétne rizikové faktory v pracovnom prostredí, problematiky práce s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, vypracovania prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku, prehodnocovania rizikových prác 4. kategórie.

U zamestnancov sa poradenstvo týkalo možnej profesionálnej súvislosti so vznikom choroby z povolania, vzťahov pracovnej činnosti a poškodenia zdravia, náplní a frekvencie lekárskeho preventívnych prehliadok u pracovníkov v riziku, povinností zamestnávateľov a práv zamestnancov.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Pregraduálna výchova v roku 2023 bola zabezpečená pre 2 študentky VZ Trnava – odborná prázdninová prax.

11. Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci

Na základe dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci, v roku 2023 boli realizované s IP TT dve spoločné previerky so zameraním na fyzickú a tepelnú záťaž v pracovnom prostredí.

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

Pracovníci odd. PPL pri previerkach v prevádzkach s výskytom chemických látok zabezpečovali poradenstvo a konzultácie o aktuálnej chemickej legislatíve, o povinnostiach ohľadne evidencie, označovania, karty bezpečnostných údajov, klasifikácie a toxikologickej charakteristike používaného chemického prípravku. Tieto skutočnosti sa vyžadujú aj pri vypracovaní prevádzkových poriadkov na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, posudkoch o riziku a návrhoch na vyhlásenie rizikových prác s rizikovým faktorom chemických látok.

Cielene sa pri ŠZD kontroluje zabezpečenie ochrany zdravia zamestnancov pri výrobe, skladovaní, predaji a zaobchádzaní s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami. Zabezpečuje sa poradenstvo a konzultácie o zmenách v chemickej legislatíve, o povinnostiach ohľadne evidencie, označovania, klasifikácie a toxikologickej charakteristike používaného chemického prípravku.

Bolo vydaných 44 rozhodnutí - súhlasy na manipuláciu s materiálom, obsahujúcim azbest pri búracích prácach, jednalo o likvidáciu AZC krytiny v exteriéri. Kontrolou bolo zistené, že nariadené opatrenia na ochranu zamestnancov a obyvateľov boli dodržané.

Firmy, zaoberajúce sa DDD činnosťou poslali 43 hlásení o začatí činnosti.

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

Bolo vykonaných 8 previerok v prevádzkach s výskytom chemických látok, použitie diizokyanátov, toxických a veľmi toxických látok a zmesí nebolo zistené.

14. Personalistika

Personálne obsadenie - špecializácia:

1 VŠ iný - špecializácia hygiena pracovných podmienok;

1 VŠ zdrav. – verejný zdravotník. Špecializácia zdravie pri práci

2 VŠ zdrav.- verejný zdravotník bez špecializácie

15. Tabuľky 1 - 16

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2023 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 | 30 | 19 | 0 | 0 | 30 | 19 |
| B | Ťažba a dobývanie | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| C | Priemyselná výroba | 1109 | 262 | 98 | 14 | 1207 | 276 |
| E | Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov | 36 | 3 | 0 | 0 | 36 | 3 |
| F | Stavebníctvo | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| G | Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov | 129 | 52 | 0 | 0 | 129 | 52 |
| N | Administratívne a podporné služby | 8 | 2 | 8 | 0 | 16 | 2 |
| O | Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Q | Zdravotníctvo a sociálna pomoc | 57 | 37 | 0 | 0 | 57 | 37 |
| | SPOLU | 1402 | 375 | 106 | 14 | 1508 | 389 |

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2023 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň prevažujúcej činnosti)

| Kód | Prevažujúca činnosť (2. stupeň) | Počet exponovaných zamestnancov | | | | | |
|-----|--|---------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | | 3. kategória | | 4. kategória | | Spolu | |
| | | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| 01 | Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace | 30 | 19 | 0 | 0 | 30 | 19 |
| 08 | Iná ťažba a dobývanie | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 10 | Výroba potravín | 76 | 24 | 0 | 0 | 76 | 24 |
| 11 | Výroba nápojov | 45 | 43 | 0 | 0 | 45 | 43 |
| 17 | Výroba papiera a papierových výrobkov | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 18 | Tlač a reprodukcia záznamových médií | 8 | 4 | 0 | 0 | 8 | 4 |
| 22 | Výroba výrobkov z gumených a plastových | 131 | 57 | 11 | 0 | 142 | 57 |
| 23 | Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov | 43 | 0 | 2 | 0 | 45 | 0 |
| 24 | Výroba a spracovanie kovov | 76 | 22 | 0 | 0 | 76 | 22 |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|
| 25 | Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení | 705 | 104 | 85 | 14 | 790 | 118 |
| 28 | Výroba strojov a zariadení i. n. | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 32 | Iná výroba | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 33 | Oprava a inštalácia strojov a prístrojov | 11 | 6 | 0 | 0 | 11 | 6 |
| 38 | Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov | 36 | 3 | 0 | 0 | 36 | 3 |
| 41 | Výstavba budov | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 42 | Inžinierske stavby | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 46 | Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov | 129 | 52 | 0 | 0 | 129 | 52 |
| 81 | Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou | 8 | 2 | 8 | 0 | 16 | 2 |
| 84 | Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 86 | Zdravotníctvo | 57 | 37 | 0 | 0 | 57 | 37 |
| | SPOLU | 1402 | 375 | 106 | 14 | 1508 | 389 |

Tabuľka č. 1c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2023 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 | 37 | 27 | 0 | 0 | 37 | 27 |
| Fyzická záťaž | 29 | 4 | 21 | 0 | 50 | 4 |
| Hluk | 1026 | 248 | 89 | 14 | 1115 | 262 |
| Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky | 56 | 7 | 3 | 0 | 59 | 7 |
| Chemické látky a zmesi | 140 | 34 | 35 | 0 | 175 | 34 |
| Optické žiarenie | 19 | 6 | 0 | 0 | 19 | 6 |
| Vibrácie | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| Záťaž teplom a chladom | 134 | 52 | 0 | 0 | 134 | 52 |

Tabuľka č. 1d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2023 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 | 31 | 23 | 0 | 0 | 31 | 23 |
| Biologický faktor | Tuberkulóza | 6 | 4 | 0 | 0 | 6 | 4 |
| Fyzická záťaž | Práca s bremenami | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Fyzická záťaž | Pracovná poloha | 16 | 4 | 21 | 0 | 37 | 4 |
| Hluk | Premenný | 1026 | 248 | 89 | 14 | 1115 | 262 |
| Optické žiarenie | Laser | 19 | 6 | 0 | 0 | 19 | 6 |
| Vibrácie | Prenášané na celé telo | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Vibrácie | Prenášané na ruky | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Záťaž teplom a chladom | Záťaž chladom | 134 | 52 | 0 | 0 | 134 | 52 |

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2023 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 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Dráždivé | 42 | 23 | 0 | 0 | 42 | 23 |
| Chemické karcinogény | 51 | 7 | 3 | 0 | 54 | 7 |
| Jedovaté - toxické | 51 | 3 | 3 | 0 | 54 | 3 |
| Mutagény | 10 | 4 | 0 | 0 | 10 | 4 |
| Pevné aerosóly | 105 | 15 | 35 | 0 | 140 | 15 |
| Reprodukčne toxické látky | 51 | 7 | 3 | 0 | 54 | 7 |
| Veľmi jedovaté – veľmi toxické | 51 | 3 | 3 | 0 | 54 | 3 |
| Žieravé | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |

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 |
| Galanta | 2 | 604 | 20 | 17 | 38 | - | - |

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4,
**) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č.2b

| PZS dodávateľským spôsobom - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| RÚVZ | Tímom PZS | | | Lekárom | | Verejným zdravotníkom | |
| | Počet subjektov* | Počet zamestnancov / | z toho v kategórii 3 a 4 | Počet subjektov* | Počet zamestnancov | Počet subjektov* | Počet zamestnancov |
| Galanta | 76 | 4082 | 1830 | - | - | 8 | 32 |

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4
**) Údaje získané výkonom ŠZD.

Tabuľka č.2c

| Zamestnávateľ nezabezpečil vypracovanie dokumentov* v spolupráci s PZS | | | | |
|---|--|---------------------------|--|--|
| RÚVZ | v subjektoch, kde nie sú vyhlásené rizikové práce | | v subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami | |
| | Počet kontrolovaných subjektov | Počet zamestnancov | Počet kontrolovaných subjektov | Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4 |
| Galanta | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabuľka č.2d

| Sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS | | | | |
|--|--|---|---|-----------------|
| RÚVZ | Názov a sídlo kontrolovaného subjektu | Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviest' odsek a písmeno) | Popis (čoho sa týka podľa príslušného písmena) | V sume € |
| Galanta | - | - | - | - |

Tabuľka č.2f

| Sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci | | | | |
|--|--|---|---|-----------------|
| RÚVZ | Názov a sídlo kontrolovaného subjektu | Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviest' odsek a písmeno) | Popis (čoho sa týka podľa príslušného písmena) | V sume € |
| Galanta | - | - | - | - |

| Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania | | | | | | |
|--|---------------------------|---|--|------------------------------------|--------------------------------|--|
| | Číslo položky Zoznam CHzP | Diagnóza | Organizácia (posledný zamestnávateľ) | Profesia | Záver prešetrovania S/N/?/K/X* | Lehota (v dňoch)* |
| 1. | 29 | DNJZ-SKT bilat, Pollex saltans bilat.. | Amazon Fulfillment Slovakia s.r.o. Sereď | Pracovník WHD odd. | X Nedoručený záver KPL | 90 objektívizácia fyzickej záťaž zamestnávateľom (PZS) |
| 2. | 01 | Choroba z olova | Mach Trade, s.r.o., Sereď | Montážny pracovník | S | 100 (Ne)spolupráca s PZS |
| 3. | 29 | DNJZ-SKT bilat. | Bekaert Slovakia s.r.o., Sládkovičovo | Operátorka výroby oceľových kordov | S | 92 objektívizácia fyzickej záťaž zamestnávateľom |
| 4. | 29 | DNJZ-Syndróm Guyonovho kanála vpravo, gangliom pravého zápästia | Amazon Fulfillment Slovakia s.r.o. Sereď | Pracovník WHD odd. | N | 56 objektívizácia fyzickej záťaž zamestnávateľom (PZS) |
| 5. | 29 | DNJZ-SKT bilat, | DSS pre deti a dospelých, Šoporňa-Štrkovec | opatrovateľ | N | 50 objektívizácia fyzickej záťaž zamestnávateľom (PZS) |
| 6. | 29 | DNJZ-SKT bilat, | Van Leeuwen s.r.o. Pusté Úľany | Operátor výroby | N | 200 Nespolupráca so zamestnávateľom a objektívizácia fyzickej zá- |

| | | | | | | |
|--------------|----|---|---|--------------------|---|---|
| | | | | | | ťažé PZS |
| 7. | 29 | DNJZ-SKT vľavo, Laterálna epikondylitída humeru vľavo | Amazon Fulfillment Slovakia s.r.o. Sered' | Pracovník WHD odd. | X | 120 objektívizácia fyzickej záťaže zamestnávateľom (PZS)a opakovaný hygienický prieskum |
| Spolu | 7 | | | | | |

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 bude došetrené na regionálnej alebo celoslovenskej komisii na posudzovanie chorôb z povolania

X = nedoriešené

Tabuľka č. 5a

| Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------|---|---|------------------------------|
| Chemický karcinogén, chem. mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu) | | Klasifikácia* | Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy | | Počet podnikov / organizácií |
| 1. | práca s cytostatikami | proces s r.ch.k | 5 | 4 | 1 |
| 2. | azbest | 1A | 51 | 0 | 14 |

* kat. 1A – dokázaný karcinogén pre ľudí

kat. 1B – pravdepodobný karcinogén

proces s r.ch.k. – proces s rizikom chemickej karcinogenity

**N – objektívizácia nevykonaná, resp. spotreba neudaná

Tabuľka č. 5b

| Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa zákona § 41 ods. 16 zákona č. 355/2007 Z. z. a NV SR č. 253/2006 Z. z. | P o č e t |
|--|-----------|
| Oznámenie o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest | 72 |
| Výkon štátneho zdravotného po oznámení o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest | 15 |

| Prehľad o počte podnikateľských subjektov, u ktorých bol v roku 2023 vykonaný ŠZD | | | | | | |
|--|--|--------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------|
| Právna forma subjektu | Počet subjektov | | | | | |
| | rozdelenie podľa počtu zamestnancov v subjekte | | | | | |
| | 0 | 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 a viac | SPOLU |
| Podnikateľ - FO - nezapísaný v OR | | | | | | 0 |
| Podnikateľ - FO - zapísaný v OR | 6 | 118 | 12 | 0 | 0 | 136 |
| FO - slobodné povolanie | | | | | | 0 |
| FO - poľnohospodárska výroba | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| Fyzické osoby spolu | 6 | 120 | 14 | 0 | 0 | 140 |
| Verejná obchodná spoločnosť | | | | | | 0 |
| Spoločnosť s ručením obmedzeným | 0 | 89 | 55 | 46 | 9 | 199 |
| Komanditná spoločnosť | | | | | | 0 |
| Nadácia | | | | | | 0 |
| Nezisková organizácia | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Akciová spoločnosť | 0 | 9 | 2 | 2 | 0 | 13 |
| Družstvo | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 |
| Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod. | | | | | | 0 |
| Štátny podnik | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| Národná banka Slovenska | | | | | | 0 |
| Banka – štátny peňažný ústav | | | | | | 0 |
| Rozpočtová organizácia | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 |
| Príspevková organizácia | | | | | | 0 |
| Obecný podnik | | | | | | 0 |
| Fondy | | | | | | 0 |
| Verejnoprávna inštitúcia | | | | | | 0 |
| Zahraničná osoba | | | | | | 0 |
| Sociálna a zdravotné poisťovne | | | | | | 0 |
| Odštepny závod | | | | | | 0 |
| Združenie (zväz, spolok) | | | | | | 0 |
| Politická strana, hnutie | | | | | | 0 |
| Cirkevná organizácia | | | | | | 0 |
| Organizačná jednotka združenia | | | | | | 0 |
| Komora (s výnimkou profesijných komôr) | | | | | | 0 |
| Záujmové združenie právnických osôb | | | | | | 0 |

| | | | | | | |
|---|----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|
| Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad) | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 |
| Krajský a obvodný úrad | | | | | | 0 |
| Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja) | | | | | | 0 |
| Právnické osoby spolu | 0 | 106 | 76 | 48 | 9 | 239 |
| Spolu: | 6 | 226 | 90 | 48 | 9 | 379 |

Tabuľka č. 7a

| Posudková činnosť a rozhodovacia činnosť orgánov verejného zdravotníctva v ochrane zdravia pri práci | Počet | | |
|--|-----------|--------|-------|
| | RÚVZ | ÚVZ SR | Spolu |
| A. Rozhodnutia súhlasné / nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. | | | |
| o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky | 29 | | |
| o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu* | 0 | | |
| o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia | 0 | | |
| o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín | 0 | | |
| o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku | 0 | | |
| o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb | 44 | | |
| o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie | 10 | | |
| ostatné | 4 | | |
| S p o l u: | 87 | | |
| B. Rozhodnutia - pokyny (§ 12 ods. 3 a 4 zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 | | |
| - opatrenia (§ 55 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 | | |
| C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby | 0 | | |
| D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb | 0 | | |
| E. Záväzné stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. súhlasné / nesúhlasné | 38 | | |

| | | | |
|---|----|--|--|
| s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov | | | |
| § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. súhlasné/nesúhlasné | 0 | | |
| k územným plánom a k návrhom na územné konanie | 18 | | |
| k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb | 20 | | |
| k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou | 0 | | |

Tabuľka č. 7b

| Oznámenie pred začatím prevádzky priestorov a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 52 ods. 1 písm. b) a ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z. | Počet oznámení | Počet výkonov ŠZD na oznámených prevádzkach |
|--|-----------------------|--|
| administratívne priestory (podľa § 52 ods. 1 písm. b) šiesty bod zákona č. 355/2007 Z. z.) | 10 | 10 |
| priestory, v ktorých sa vykonáva živnosť kúpy tovaru na účel jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) (podľa § 52 ods. 1 písm. b) siedmy bod zákona č. 355/2007 Z. z.) | 31 | 31 |
| iné (podľa § 52 ods. 1 písm. b) prvý až piaty bod zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 | 0 |

Tabuľka č. 8

| Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti | Počet |
|--|--------------|
| Výkon ŠZD (ukončený záznamom) | 379 |
| Šetrenie petícií | 0 |
| Šetrenie podnetov na výkon ŠZD | 8 |
| Odborné stanoviská (expertízy) | 35 |
| Konzultácie a poradenstvo* | 306 |
| Iné činnosti** | 74 |

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

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

Poznámka: v štatistickom výkaze sa používa výraz "kontrola".

Tabuľka č. 10

| Sankčné opatrenia | Počet | V sume |
|--|--------------|---------------|
| Pokuty za priestupky – blokové konanie | 0 | 0 € |
| Pokuty za priestupky – pokuty do 1 659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 | 0 € |
| Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 42 zákona č. 355/2007 Z. z.) | 3 | 23 000 € |
| Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 | 0 |
| Trestné oznámenie | 0 | 0 |
| Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 | 0 € |
| Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.) | 0 | 0 € |
| Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.) | 0 | 0 |

Tabuľka č. 11

| Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RÚVZ | Počet kontrolných listov | | | | | | | | | |
| | A | B | C | H | K | N | P | R | V | Z |
| Galanta | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

Tabuľka č. 12a

| RÚVZ | Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách | | | | | | | | |
|------|---|-----------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|--|------------------------------|-----------------------|--------------------|
| | Počet | | | | | | | | |
| | rozhodnutí | stanovísk | oznámených prevádzok na účely CHP | kontrolovaných CHP | kontrol na CHP* | zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP | kontrolných listov (iba PPL) | zistených nedostatkov | uložených opatrení |
| | 0 | 15 | 15 | 15 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 |

Tabuľka č. 13a

| 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) | pre- a postgraduálna výchova (počet hodín) | | | | |
| - | 16 | - | - | - | - |

Tabuľka č. 15a

| Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a reprodukčne toxických látok | P o č e t rozhodnutí | |
|---|----------------------|-----------|
| | súhlas. | nesúhlas. |
| Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a reprodukčne toxických látok) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.) | 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 | |
| Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 | |
| Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.) | 44 | |

* Týka sa prevádzok, u ktorých orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou je posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi.

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

Tabuľka č. 15b

| Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov | Počet |
|---|--------------|
| Zákaz alebo obmedzenie uvádzania do obehu a použitia nebezpečných chemických látok a chemických prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie. (§ 12 ods. 3 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 |
| Zákaz alebo obmedzenie výroby, spracovania a používania chemických látok a prípravkov, ktoré zhoršujú pracovné prostredie, podmienky práce a ohrozujú zdravie zamestnancov. (§ 12 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z.) | 0 |
| Oznámenie začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi a právnickými osobami písomne najneskôr do 48 hodín pred jej začiatkom. (§ 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.) | 43 |
| 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, mutagénym 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 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|
| Levice | | | | | | | | 0 |
| Liptovský Mikuláš | | | | | | | | 0 |
| Lučenec | | | | | | | | 0 |
| Martin | | | | | | | | 0 |
| Michalovce | | | | | | | | 0 |
| Nitra | | | | | | | | 0 |
| Nové Zámky | | | | | | | | 0 |
| Poprad | | | | | | | | 0 |
| Považská Bystrica | | | | | | | | 0 |
| Prešov | | | | | | | | 0 |
| Prievidza | | | | | | | | 0 |
| Rimavská Sobota | | | | | | | | 0 |
| Rožňava | | | | | | | | 0 |
| Senica | | | | | | | | 0 |
| Spišská Nová Ves | | | | | | | | 0 |
| Stará Ľubovňa | | | | | | | | 0 |
| Svidník | | | | | | | | 0 |
| Topoľčany | | | | | | | | 0 |
| Trebišov | | | | | | | | 0 |
| Trenčín | | | | | | | | 0 |
| Trnava | | | | | | | | 0 |
| Veľký Krtíš | | | | | | | | 0 |
| Vranov n/Topľou | | | | | | | | 0 |
| Zvolen | | | | | | | | 0 |
| Žiar n/Hronom | | | | | | | | 0 |
| Žilina | | | | | | | | 0 |

Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

RÚVZ so sídlom v Galante

1. Personálne obsadenie oddelenia za sledované obdobie

Na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Galante (ďalej len „RÚVZ so sídlom v Galante“) na oddelení hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov (ďalej len „odd. HVBPVK“) pracuje 7 zamestnancov, z toho 6 VŠ a 1 SŠ.

Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:

| | Meno, priezvisko, titul | Dátum nástupu na odd. HVBPVK | VŠ I. stupňa | VŠ II. stupňa | VŠ III. stupňa | Úplné stredné vzdelanie | Vyššie odborné vzdelanie |
|----|--|------------------------------|--------------|---|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1. | Jana Jakobová, Ing. Mgr. PhD. odborný radca – vedúca oddelenia | 01.06.2008 | | SPU Nitra odbor Vedecká výživa ľudí | TU Trnava Pedag. fakulta | | |
| 2. | Eva Csányiová, Ing. samostatný radca | 01.11.2008 | | SPU Nitra odbor Výživa ľudí | | | |
| 3. | Lenka Hrnčárová, Ing. samostatný radca | 01.10.2009 | | SPU Nitra odbor Výživa ľudí | | | |
| 4. | Ivana Hájniková, DAHE radca | 01.07.2014 | | | | SZŠ Trnava | SZŠ Bratislava DAHE |
| 5. | Ivana Tóthová, Ing. samostatný radca | 15.08.2014 | | SPU Nitra odbor Výživa ľudí | | | |
| 6. | Daniela Víghová, Mgr. samostatný radca | 01.12.2020 | | VŠZaSP sv. Alžbety v Bratislave odbor Verejné zdravotníctvo | | | |
| 7. | Alexandra Šípková, Mgr. samostatný radca | 09.02.2022 | | SZU v Bratislave odbor Verejné zdravotníctvo | | | |

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Počas roka 2023 sa pracovníci oddelenia HVBPKV zúčastnili nasledovných vzdelávacích podujatí:

| Názov vzdelávacej akcie | Druh vzdelávacej akcie | Dátum konania | Miesto konania | Organizátor | Počet zúčastnených zamestnancov |
|--|------------------------|--------------------|------------------------|--|---------------------------------|
| Celoslovenské školenie zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD nad kozmetickými výrobkami | odborný seminár | 15.- 16.02.2023 | Spišská Nová Ves | ÚVZ SR | 2 |
| Výkon úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do kontaktu s potravinami (FCM) | odborný seminár | 15.03.2023 | online | ÚVZ SR/RÚVZ Poprad | 3 |
| Celoslovenská porada vedúcich pracovníkov odborov, oddelení HV | celoslovenská porada | 15.- 16.06.2023 | Trenčianske Teplice | ÚVZ SR | 1 |
| Odborné školenie zamestnancov oddelení/odborov HV RÚVZ zamerané na výkon auditu | odborné školenie | 28.06.2023 | Bratislava | ÚVZ SR | 3 |
| Riadený výberový rozhovor | kurz | 08.08.2023 | Bratislava | Úrad vlády SR, Centrum vzdelávania a hodnotenia | 1 |
| Odborné školenie zamestnancov oddelení/odborov HV k začiatku používania nového systému „Kozmetické výrobky IS UVZ“ | odborné školenie | 19.09.2023 | RÚVZ Žilina | ÚVZ SR | 2 |
| „Materiály a predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami (FCM)“ (základný kurz) | odborné školenie | 07.11.2023 | online | ÚVZ SR | 1 |
| Prax a trendy služobného hodnotenia II | odborné školenie | 07.12.2023 | online | Rada pre štátnu službu | 1 |

V rámci vzdelávania pracovníkov bolo na RÚVZ so sídlom v Galante priebežne v mesačných intervaloch organizovaných 10 interných vzdelávacích seminárov na aktuálnu problematiku v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia.

Odd. HVBPKV vypracovalo podľa harmonogramu na rok 2023 jednu prednášku na tému: „Mimoriadna cielená kontrola v zariadeniach spoločného stravovania zameraná na kontrolu múky a mäsa z Ukrajiny“. Pracovníci ostatných oddelení úradu sa na vzdelávaní podieľali vypracovaním prednášok na uvedené témy: Pitná voda – zmeny v súvislosti so zákonom č. 517/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 355/2007 Z. z.; Projekt COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative); Ototoxická a sluchové zmeny; Škodlivosť fajčenia, e-cigariet, žuvacieho tabaku, nikotínových vrecúšok; Pandémia COVID-19; Problematika diizokyanátov v SR; Lymfská borelióza; Psoriáza; Problematika doplnkového stravovania v zariadeniach pre deti a mládež.

Iné odborné činnosti:

- *konzultačná a poradenská činnosť*: prevádzkovateľom bolo poskytnutých 359 odborných konzultácií. Konzultácie sa týkali najmä riešenia projektových dokumentácií, hygienických požiadaviek a požiadaviek príslušných právnych predpisov pred uvedením priestorov do prevádzky, odbornej pomoci pri posudzovaní predloženého systému HACCP a zásad správnej výrobnéj praxe.
- *členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve, vrátane iných komisií*: skúšobná komisia na preskúšanie odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologickej závažných činností pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov je tvorená troma pracovníčkami odd. HVBPKV a regionálnou hygieničkou. Počas roka 2023 zasadla skúšobná komisia 33 x. Preskúšaných bolo 763 uchádzačov, z toho bolo vydaných 713 osvedčení o odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologickej závažných činností pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov, vydaných bolo 37 duplikátov.
- *metodické vedenie študentov*: v rámci spolupráce s Katedrou verejného zdravotníctva Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity odprednášala vedúca oddelenia pre študentov 2. ročníka odboru Verejné zdravotníctvo teoretické i praktické informácie zo štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly z okresu Galanta. Následne si študenti mohli vypočítané informácie pre lepšie prepojenie teórie s praxou utvrdiť na exkurzii 2 potravinárskych prevádzok (Výroba proteínových tyčínok spoločnosti Healthy Food Supplements s. r. o. v Galante a Výroba šumivého vína Hubert v Sereďi). V roku 2023 pracovníci oddelenia zabezpečili odbornú prax pre 2 študentky 2. ročníka odboru Verejné zdravotníctvo.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ so sídlom v Galante, oddelenie HVBPKV zabezpečuje štátny zdravotný dozor (ďalej len „ŠZD“) podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) a úradnú kontrolu potravín (ďalej len „ÚK“) nad bezpečnosťou potravín podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 152/1995 Z.z.“) v zmysle zákonmi stanovených kompetencií v rámci okresu Galanta.

3.1.1. Posudková činnosť

V zmysle § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo na RÚVZ so sídlom v Galante, odd. HVBPKV posúdených 18 návrhov, ku ktorým bolo vydané záväzné stanovisko (9 k návrhom na územné konanie a 9 k návrhom na kolaudáciu, resp. zmenu využitia stavby). K predloženým návrhom nebolo vydané žiadne nesúhlasné záväzné stanovisko.

V zmysle § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo posúdených 44 návrhov na uvedenie priestorov do prevádzky, ku ktorým bolo vydané rozhodnutie. Nesúhlasné rozhodnutie k predloženým návrhom nebolo vydané žiadne, taktiež nebolo vydané žiadne odvolanie proti vydanému rozhodnutiu. V roku 2023 neboli schválené potravinárske prevádzky väčšieho významu, okrem výroby prírodnej kozmetiky v Jelke.

Ďalej bolo vydaných 5 rozhodnutí o prerušení konania a 3 rozhodnutia o zastavení konania. Zároveň bolo vydaných 13 iných písomností súvisiacich s posudkovou činnosťou (stanoviská k projektovým dokumentáciám k stavebnému konaniu, usmernenia k organizovaniu hromadných podujatí a pod.).

3.1.2. Kontrolná činnosť

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

V zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. boli kontroly vykonávané v súvislosti s vydaním rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky (vrátane zariadení, ktorých výkon kontrol patrí do kompetencie orgánov veterinárnej a potravinovej správy), ako aj na základe oznámení o začatí prevádzky priestorov podľa § 52 ods. 8, na ktoré sa podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č.355/2007 Z. z. nevzťahuje povinnosť predkladať návrhy podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. a v rámci výkonu ŠZD v zariadeniach spoločného stravovania a v iných potravinárskych zariadeniach podliehajúcich kontrole orgánom verejného zdravotníctva. Z celkového počtu 1431 registrovaných potravinárskych zariadení okresu Galanta bola v roku 2023 vykonaná kontrola v 339 zariadeniach, v ktorých bolo vykonaných 648 kontrol. V 95 prevádzkach boli zistené nedostatky s počtom nezhôd 211. Z uvedeného počtu kontrol v rámci ŠZD podľa zákona č. 355/2007 Z. z. bolo vykonaných 318 kontrol, v rámci ÚK podľa zákona č. 152/1995 Z.z. 330 kontrol.

Hlavným cieľom kontrolnej činnosti v zariadeniach spoločného stravovania bolo overovanie dodržiavania právnych predpisov prevádzkovateľmi potravinárskych podnikov, ako je kontrola zdravotnej a odbornej spôsobilosti osôb manipulujúcich s potravinami, dodržiavanie zásad osobnej a prevádzkovej hygieny, kontrola výsledovateľnosti, dodržiavanie podmienok zásad SVP/HACCP, skladovania potravín, polotovarov a hotových pokrmov, kontrola dátumu spotreby a dátumu minimálnej trvanlivosti, ako i informovanie spotrebiteľov o potenciálnych alergénoch, azofarbvivách v ponúkaných/predávaných pokrmoch.

Štátny zdravotný dozor bol v zariadeniach spoločného stravovania vykonaný podľa plánu kontrol vyplývajúcom z kategorizácie jednotlivých zariadení podľa druhu a stupňa rizikovosti. Z celkového počtu 595 zariadení spoločného stravovania bolo v sektore služieb podrobených kontrole 259 prevádzok, v ktorých bolo zrealizovaných 511 kontrol (261 ŠZD + 250 ÚK). U 75 subjektov bolo zistených 182 nezhôd.

Z celkového počtu 149 potravinárskych zariadení, ktoré podliehajú kontrole orgánom verejného zdravotníctva bolo podrobených kontrole 45 prevádzok, v ktorých bolo vykonaných 93 kontrol, z toho 31 v rámci ŠZD a 62 kontrol v rámci ÚK. V ostatných zariadeniach podliehajúcich úradnej kontrole orgánom veterinárnej a potravinovej správy bolo vykonaných 44 kontrol, z toho v rámci ŠZD 26 kontrol.

b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov

V roku 2023 bolo spolu bolo vykonaných 147 kontrol zameraných na dodržiavanie ustanovení zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V prevádzkach, kde sa podľa zákona uplatňuje zákaz fajčenia bola vykonaná i kontrola povinnosti prevádzkovateľa upozorniť verejnosť na zákaz fajčenia bezpečnostným a zdravotným označením a umiestniť v prevádzke oznam s informáciou, kde a na ktorých príslušných kontrolných orgánoch je možné podať oznámenie o porušovaní uvedeného zákona. Porušenie zákona nebolo zistené ani v jednom prípade.

c) kontroly na základe podnetov/sťažností

V sledovanom období bolo na oddelenie **HV doručených 23 podnetov**, ktorých šetrenie bolo podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 152/1995 Z. z.

Prehľad podnetov je spracovaný v tabuľke:

| | Celkový počet podaní | Opodstatnené | Neopodstatnené | Nebolo možné dokázať, odstúpené, zrušené |
|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------|---|
| Zariadenia spoločného stravovania | 12 | 4 | 4 | 4 |
| Výrobcovia | 3 | 1 | 0 | 2 |
| Dopravcovia a distribútori | 4 | 1 | 2 | 1 |
| Hypermarkety, supermarkety | 3 | 1 | 0 | 2 |
| Malé a stredné predajne | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Baliarne | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Iné | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU | 23 | 8 | 6 | 9 |

ZSS otvorené vyvarujúce:

- podnet postúpený z Inšpektorátu práce Trnava (postúpený aj príslušnému daňovému úradu), predmetom ktorého bolo „nesprávne vedenie E-kasy, tržby, príjmy vedené na dvoch firmách na ušetrenie respektíve neplatenie DPH, zanedbaná hygiena prevádzky kuchyne aj pivničných priestorov používaných ako sklad potravín, mzdové vyplácanie oneskorené, nedodržanie termínu uvedenom na zmluve, vyplácanie na viackrát, zamestnanci bez zdravotných preukazov (odstúpený podnet z titulu miestnej a vecnej príslušnosti na Ministerstvo dopravy SR v Bratislave),
- časť podnetu postúpená z Inšpektorátu práce Bratislava, poukázanie na zníženú úroveň prevádzkovej hygieny v kuchyni (neopodstatnený podnet),
- prevádzkovanie nelegálnej činnosti bez profesionálnej kuchyne bez uvedenia mena prevádzkovateľky, adresy prevádzky, sortimentu poskytovaných služieb a spôsobu predaja (nebolo možné dokázať, nakoľko neboli doložené požadované informácie),
- porušenie podmienok pri skladovaní potravín a surovín, nedodržiavanie dátumu spotreby a dátumu minimálnej trvanlivosti potravín, znížená úroveň prevádzkovej a osobnej hygieny zamestnancov, vykonávanie práce s potravinami a hotovými pokrmami zamestnankyňou bez zdokladovania odbornej spôsobilosti (opodstatnený podnet, udelená bloková pokuta),
- organizovanie hlučných hudobných podujatí v obytnej zóne prevádzkovateľom zariadenia spoločného stravovania (ZSS) a poukázanie na nedostatky, ktoré sa týkali kompetencii v rámci obce a iných inštitúcií: parkovanie áut návštevníkov podujatí na zelenej ploche, hlučné správanie hostí aj mimo hudobných podujatí, vyhadzovanie odpadkov do trávnik a do záhrad susediacich nehnuteľností, vykonávanie potrieb mimo záchodov, nedodržanie otváracích hodín (nebolo možné dokázať),

- poukázanie na nesplnenie si oznamovacej povinnosti voči obci prevádzkovateľom zariadenia spoločného stravovania pri organizovaní hudobného podujatia (odstúpené na obec ako kompetentnému orgánu),
- nevyhovujúca úroveň prevádzkovej hygieny, výskyt hmyzu a hlodavcov, nedodržanie podmienok skladovania potravín (sčasti opodstatnený, uložená bloková pokuta),
- postúpenie podania z ÚVZ SR, predmetom ktorého bolo nedodržanie zdravotnej bezpečnosti, manipulácie a skladovania potravín, potravinových surovín a hotových výrobkov v nevhodných priestoroch (neopodstatnený podnet, zistené iné nedostatky - udelená bloková pokuta),
- poukázanie na nedodržanie zdravotnej bezpečnosti pri rozvoze, manipulácii a skladovaní hotových pokrmov (neopodstatnený podnet),
- postúpenie podania z RÚVZ Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave vo veci poukázania na organizovanie hromadného podujatia s podozrením na porušenie príslušných právnych predpisov pri predaji potravinárskeho tovaru v stánkoch a za predpokladu predaja výrobkov bez registračných pokladníc (na predmetnom podujatí vykonaný štátny zdravotný dozor a úradná kontrola v zmysle kompetencií v zariadeniach spoločného stravovania - neboli zistené nedostatky závažnejšieho charakteru, neopodstatnený podnet, postúpený na RVaPS a Daňový úrad Trnava – pobočka Galanta ako kompetentným orgánom na vybavenie).

ZSS uzavreté vyvarujúce:

- nedodržiavanie hygienických zásad pri sanitácii pohárov (špinavé poháre), príborov a tanierov v dostatočnom rozsahu (opodstatnený podnet),
- prevádzkovanie stravovacích zariadení uzatvoreného typu bez kladného posúdenia kompetentného RÚVZ, pochybnosť nad kvalitou podávanej stravy z dôvodu, že v prevádzke nie sú vytvorené podmienky na varenie, obedy dodávané z veľkej diaľky, nevyhovujúcim osobným autom neprispôsobeným na tento účel (sčasti opodstatnený podnet, udelená pokuta v správnom konaní).

Výrobcovia

- podnet postúpený z RÚVZ so sídlom v Žiline vo veci výskytu červíka v bagete zakúpenej v samoobslužnom automate (odstúpené na RVaPS ako kompetentnému orgánu),
- šírenie zápachu z prevádzky na spracovanie mäsa z dôvodu nevyhovujúceho spôsobu likvidácie odpadu (odstúpené na RVaPS),
- narúšanie pohody bývania obyvateľov bytového domu z dôvodu nepretržitého obťažovania pachom z prevádzky pekárne (opodstatnený podnet, naďalej v štádiu riešenia, uložené opatrenia).

Distribútori

- podnet postúpený z ÚVZ SR, predmetom ktorého bolo poukázanie na porušenie právnych predpisov pri označení výživového doplnku - zakázané zdravotné tvrdenia, chýbajúce povinné údaje na spotrebiteľskom obale, ako je hmotnosť obsahu, výživový doplnok, dátum minimálnej trvanlivosti a upozornenia (neopodstatnený podnet),
- prešetrenie podnetu postúpeného z ÚVZ SR vo veci predaja výživových doplnkov s enzýmom serrapeptáza na e-shope na humánne účely (neopodstatnený podnet),
- používanie nezákonných zdravotných tvrdení pri označovaní, propagovaní a reklame výrobku, ktorý nie je uvádzaný na trh ako výživový doplnok, ale potravina na osobitné lekárske účely. Do času zosúladenia s príslušnými právnymi predpismi bol predaj výrobku pozastavený (podnet opodstatnený), uložené opatrenie rozhodnutím, odvolanie účastníka konania voči rozhodnutiu RÚVZ, ÚVZSR potvrdil rozhodnutie kompetentného RÚVZ),
- podnet na spoločnosť zaoberajúcu sa distribúciou parfémov (podnet stiahnutý občanom).

Hypermarkety a supermarkety

- podnet vlastníkov bytov a nebytových priestorov bytového domu v zastúpení správcovskej spoločnosti, ktorého predmetom bolo poukázanie na nevyhovujúce podmienky na bývanie z dôvodu rušenia hlukom klimatizačnými zariadeniami umiestnenými na streche predajne (opodstatnený podnet, uložené opatrenia s určeným termínom na odstránenie nedostatkov),
- postúpený podnet z RÚVZ so sídlom v Bratislave s poukázaním občana na zníženie úroveň prevádzkovej hygieny v priestoroch veľkoskladu potravín (odstúpený podnet na RVaPS),
- podnet postúpený z Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, v ktorom zákazníčka poukazuje aj prostredníctvom fotodokumentácie na „zárodky v mäse“ (odstúpené na RVaPS ako kompetentnému orgánu).

Malé a stredné predajne

- prevádzkovanie predajne potravín bez kladného posúdenia príslušného orgánu verejného zdravotníctva (opodstatnený podnet, uložená pokuta v správnom konaní).

3.2. Úradná kontrola

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

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

Kontroly v prevádzkach boli zamerané najmä na dodržiavanie požiadaviek nariadenia (ES) 2017/625 z 15. marca 2017 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín v platnom znení, zákona č. 152/1995 Z. z. a ďalších predpisov týkajúcich sa výroby potravín, manipulácie s nimi, ich umiestňovania na trh a ich zdravotnej bezpečnosti.

Úradná kontrola je zameraná nielen na kontrolu potravín podľa jednotlivých komodít s hodnotením ich kontaminácie, zloženia a označovania, ale aj na kontrolu prevádzok. Prevádzky sú hodnotené podľa stanovených kritérií, pričom na základe hodnotenia sú následne zaradené do jednotlivých kategórií. Kontroly boli v roku 2023 realizované podľa plánov práce a harmonogramov odberu vzoriek vypracovaných podľa ročného plánu úradnej kontroly potravín na rok 2023 pod odborným vedením ÚVZ SR, ktoré boli rozpracované na štvrtročné plány (so stanovením frekvencie a intenzity kontrol) podľa stanovených priorít a taktiež podľa aktuálnych prípadov vyskytujúcich sa počas roka. Vzorky potravín boli vyšetřované v akreditovaných laboratóriách a to: ÚVZ SR Bratislava, RÚVZ so sídlom v Trnave, RÚVZ so sídlom v Komárne, RÚVZ so sídlom v Trenčíne, RÚVZ so sídlom v Poprade a Štátny veterinárny a potravinový ústav v Bratislave.

Z úradnej kontroly je spracovaná samostatná výročná správa, zaslaná na RÚVZ so sídlom v Senici za účelom vyhodnotenia dozoru v rámci kraja.

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

Zariadenia sú evidované nasledovne:

3 výrobné a baliarne, a to:

2 výrobné výživových doplnkov

1 výrobňa hotových mrazených a chladených pokrmov

14 distribútorov a dopravcov, a to:

11 špecializovaných skladov výživových doplnkov a potravín na osobitné lekárske účely

3 sklady materiálov a predmetov určených na kontakt s potravinami

33 výrobcov a predajcov nebalenej zmrzliny (stánky)

99 špecializovaných predajní, a to:

5 špecializovaných predajní potravín,

84 lekární a drogérií s predajom výživových doplnkov,

10 predajní obalov a predmetov určených na kontakt s potravinami.

U 3 registrovaných výrobcov boli vykonané 3 kontroly, u 1 výrobcu výživových doplnkov bola zistená 1 nehoda, v označovaní. U distribútorov a dopravcov (14 prevádzok) boli vykonané 2 kontroly v 2 prevádzkach, pričom nehody neboli zistené. Z 33 registrovaných prevádzok s výrobou a manipuláciou s nebalenou zmrzlinou bolo podrobených kontrole 29 prevádzkovateľov. Pri počte 75 kontrol bolo v 15 prípadoch zistené porušenie právnych predpisov, pričom bolo zistených 23 nezhôd.

V maloobchode bolo z celkového počtu 99 registrovaných podnikateľských subjektov skontrolovaných 11 zariadení. Vykonaných bolo 13 kontrol, pričom nehody neboli zistené.

Z celkového počtu 149 potravinárskych zariadení, ktoré podliehajú kontrole orgánom verejného zdravotníctva bolo podrobených kontrole 45 prevádzok, v ktorých bolo vykonaných 93 kontrol, z toho 31 v rámci ŠZD a 62 kontrol v rámci ÚK. Nehody boli zistené u 16 prevádzkovateľov (výroba výživových doplnkov a výroba a predaj zmrzliny,) s počtom nezhôd 24.

V ostatných zariadeniach podliehajúcich úradnej kontrole orgánom veterinárnej a potravinovej správy bolo vykonaných 44 kontrol, z toho v rámci ÚK 18 kontrol a v rámci ŠZD 26 kontrol.

Výskyt nezhôd pri výrobe a manipulácii s nebalenou zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, obalmi a materiálmi prichádzajúcimi do kontaktu s potravinami:

| Typy nezhôd | Výrobcovia a baliarne | Distribúcia a doprava | Maloobchod | Výroba a predaj zmrzliny (stánky) |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|-----------------------------------|
| Dodržiavanie zásad SVP/HAACP | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Vzdelávanie zamestnancov | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hygiena prevádzky | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Osobná hygiena | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Odborná spôsobilosť | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Zdravotná spôsobilosť | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Označovanie | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Výživové a zdravotné tvrdenia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Potraviny po DS/DMT | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pôvod, výsledovateľnosť | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skladovanie potravín | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Manipulácia s potravinami | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Manipulácia s odpadom a jeho kategoriz. zaradením | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Iné | 0 | 0 | 0 | 2 |

- **Dodržiavanie zásad SVP/HAACP:** evidencia v zmysle príloh HACCP nie je vedená v plnom rozsahu (nevedla sa evidencia o monitorovaní chladiaceho a mraziaceho reťazca, evidencia o vyrobenej zmrzline, o odložených vzorkách zmrzliny, evidencia o sanitácii),
- **Vzdelávanie zamestnancov:** nezdokladovaná evidencia o preškolení zamestnancov vo veci hygieny potravín,
- **Hygiena prevádzky:** neboli odložené vzorky vyrobenej zmrzliny, v zariadení pre osobnú hygienu personálu bol poškodený strop (sklená vata, hrady, visiace káble, pur pena v okolí zárubne dverí), nefunkčný drezík na oplachovanie porcovacieho náradia od zmrzliny, drez bez prívodu teplej tečúcej vody, znížená úroveň prevádzkovej hygieny vo výrobni zmrzliny i v šatni,
- **Osobná hygiena:** prevádzkovateľ zrušil šatňu, miesto nej si vybudoval záchod pre personál, v umývadle na ruky nebol zabezpečený prívod teplej tečúcej vody,
- **Odborná spôsobilosť:** nezdokladovaná odborná spôsobilosť zamestnancov vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť, pracovníčka bez odbornej spôsobilosti
- **Zdravotná spôsobilosť** – 0
- **Označovanie:** nie je súlad medzi informáciami uvádzanými na etikete výživového doplnku a príbalovým letákom
- **Výživové a zdravotné tvrdenia:** 0
- **Potraviny po DS/DMT:** 0
- **Pôvod, výsledovateľnosť potravín:** 0
- **Skladovanie potravín:** 0
- **Manipulácia s potravinami:** 0
- **Iné:** neboli odložené vzorky zmrzlín z predchádzajúceho dňa

Výkon úradnej kontroly nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami

V súlade s Viacročným národným plánom úradnej kontroly pre rok 2023 boli úradné kontroly vykonávané s odberom vzoriek, bez odberu vzoriek a úradné kontroly v potravinárskych prevádzkarňach bez odberu vzoriek.

V mesiaci september 2023 sa zrealizovala kontrola a **odber 3 druhov vzoriek** za účelom laboratórneho vyšetrenia ako aj dokumentárnej kontroly odobratých vzoriek prichádzajúcich do kontaktu s potravinami. Odber bol realizovaný z dvoch maloobchodných prevádzok spadajúcich pod územnú pôsobnosť okresu Galanta. Úradné kontroly s odberom vzoriek boli cielene zamerané na možné rizikové ukazovatele v závislosti od materiálového zloženia odobratých vzoriek, na kontrolu označovania, skladovania a na kontrolu vyhlásenia o zhode a podpornej dokumentácie na základe verifikačného systému. Kontroly sú vykonávané podľa časového harmonogramu stanoveného vo Viacročnom národnom pláne úradnej kontroly vykonávanej orgánmi verejného zdravotníctva.

Laboratórne vyšetrenie vzoriek je zabezpečené v spolupráci s Národným referenčným laboratóriom pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami v Poprade.

Za účelom laboratórneho vyšetrenia na posúdenie bezpečnosti migrácie rizikových chemických ukazovateľov kadmia a olova bola odobratá vzorka *fľaša 250 ml* (sklenené fľaše určené na opakované použitie, krajina pôvodu Čína) a vzorka *sklenený pohár* (sklenené poháre s dekoráciou zasahujúcou do ústneho okraja, krajina pôvodu Taliansko) z predajne KIK textil a Non-Food spol. s r.o. Galanta. V spomínanom období bol vykonaný aj tretí odber vzorky. Vzorka *melamínový tanier* (melamínové taniere/poháre/kojenecké sety, krajina pôvodu Čína) bola odobratá z prevádzky TEDi Betriebs s.r.o. Galanta, na zistenie prítomnosti rizikového ukazovateľa formaldehyd v súlade s príslušnými platnými právnymi predpismi. Vzorky určené na laboratórne vyšetrenie boli odobraté v množstve 4 kusy.

Všetky odobraté vzorky na základe laboratórneho vyšetrenia spĺňali z hľadiska sledovaných ukazovateľov požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 z 27. októbra 2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a o zrušení smerníc 80/590/EHS a 89/109/EHS, Výnosu Ministerstva pôdohospodárstva SR a Ministerstva zdravotníctva SR z 9. júna 2003 č. 1799/2003-100, ktorým sa vydáva piata hlava Potravinového kódexu SR upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení neskorších predpisov, Nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a jeho dodatkov.

V rámci dokumentárnej kontroly vyhlásenia o zhode a podpornej dokumentácie odobratých vzoriek neboli zistené žiadne nedostatky v predložených vyhláseniach o zhode a ani v príslušných podporných dokumentáciách.

V priebehu roka 2023 bolo vykonaných 6 úradných kontrol **bez odberu vzoriek z predajne** Hypermarket Tesco Galanta. Zamerané boli na označovanie, skladovanie a na kontrolu vyhlásenia o zhode a podpornej dokumentácie na základe verifikačného systému. V rámci 6 úradných kontrol boli vykonané:

- 3 kontroly zamerané na plastové výrobky – *dóza na potraviny* (krajina pôvodu Španielsko), *plastová misa 4l* (krajina pôvodu India), *plastová odmerka* (krajina pôvodu India). Pri posudzovaní plastových výrobkov neboli zistené žiadne nedostatky.
- 3 kontroly zamerané na keramické výrobky – *keramická zapekacia misa* (krajina pôvodu Portugalsko), *keramická zapekacia miska 2ks* (krajina pôvodu Portugalsko), *porcelánový hrnček* (krajina pôvodu Čína). Pri posudzovaní keramických výrobkov bol zistený nedostatok v predloženej podpornej dokumentácii pri výrobku porcelánový hrnček. Spoločnosť Tesco bola vyzvaná o doplnenie podpornej dokumentácie. Následne bola vykonaná úradná kontrola, kedy bola zaslaná podporná dokumentácia, ktorá však nebola doplnená o požadované konkrétne podmienky laboratórneho stanovenia max. prípustného množstva migrácie olova a kadmia. Podľa vyjadrenia prevádzkovateľa nie je možné od výrobcu získať požadované dokumenty.

Počas roka 2023 boli vykonané aj 2 kontroly **bez odberu vzoriek v potravinárskych prevádzkarňach**, ktoré používajú plastové obalové materiály na balenie potravín. Úradná kontrola bola okrem kontroly vyhlásenia o zhode a príslušnej podpornej dokumentácie obalových materiálov zameraná aj na kontrolu prevádzky v súlade s kategorizačným listom. Úradnej kontrole podliehala prevádzka výroby trvanlivých cukrárskych výrobkov, tzv. chrústaliek v obci Pata ako aj prevádzka výroby palacínok a lokší v obci Veľká Mača. V rámci dokumentárnej kontroly nebola v prevádzke výroby tzv. chrústaliek predložená príslušná podporná dokumentácia k vyhláseniu o zhode v stanovenom termíne. Podľa vyjadrenia prevádzkovateľa nie je možné od výrobcu získať požadované dokumenty.

Výkon **auditov SVP u výrobcov plastových a keramických výrobkov** v zmysle článku 14 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 z 15. marca 2017 o úradných kontrolách v platnom znení nebol realizovaný. V rámci územnej pôsobnosti neevidujeme žiadneho výrobcu plastových a keramických výrobkov.

Výkon úradnej kontroly v rámci rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF)

V roku 2023 boli na RÚVZ so sídlom v Galante doručené z ÚVZ SR v rámci Rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF) 3 oznámenia o nevyhovujúcich predmetoch prichádzajúcich do kontaktu s potravinami a 1 oznámenie o zdraví škodlivých príp. nevyhovujúcich potravinách:

Sklenený pohár s dekoráciou „CAPPUCINO“ – migrácia kadmia a olova

výrobca: neuvedený. Výrobok bol odobratý v obchodnej sieti na Slovensku.

Podľa skúšok vykonaných Národným referenčným laboratóriom pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, testovaný výrobok nespĺňa požiadavky nariadenia EP a Rady č. [1935/2004](#) o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a výnosu Ministerstva pôdohospodárstva SR a Ministerstva zdravotníctva SR č. 1799/2003-100, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu SR upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení neskorších predpisov.

Podľa výsledkov skúšky sa zistilo uvoľňovanie z pohára vyše 15 miligramov olova, pričom maximálna povolená hodnota sú 2 miligramy. V prípade kadmia sa zistilo uvoľňovanie viac ako 3 miligramy, pričom limitná hodnota sú 0,2 miligramu.

Silikónová forma na pečenie na orešky - zvýšený obsah prchavých látok

Distribútor: ALVARAK GROUP a.s., Kanadská 775, 391 11 Planá Nad Lužnicí, Česká republika, ktorý bol odobratý v obchodnej sieti.

Testovaná vzorka nespĺňala požiadavky v parametri obsah prchavých látok. Limit pre prchavé látky je 0,5 %, laboratórne zistená hodnota bola 1,91 %.

Toro baking silikónové košíčky na muffiny – zvýšený obsah prchavých látok

EAN kód 8591177059691, Art. Nr. 263323. Výrobok bol odobratý v obchodnej sieti.

Testovaná vzorka nespĺňala požiadavky v parametri obsahu prchavých látok. Limit pre prchavé látky je 0,5 %, laboratórne zistená hodnota bola 0,749 %.

Výživové (potravinové) doplnky s nepovolenými látkami a výživové (potravinové) doplnky, ktorých umiestnenie na trhu v SR nebolo ÚVZ SR oznámené ponúkané na predaj na internetovej stránke www.americansupplements.eu.

Išlo o tzv. „spaľovače tukov“, „komplexné spaľovače“, „predtréningový booster“, „predtréningový doplnok“, „predtréningové pumpy“, „stimulanty a anabolizanty“. Pri niektorých bolo uvedené, že sa predávajú „len na laboratórne a výskumné účely“ a nie sú určené na priamu konzumáciu.

Mnohé z potravín ponúkaných na predaj na uvedenej internetovej stránke navyše obsahovali účinné látky, ktorých použitie je v EÚ zakázané / nie je povolené.

V územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Galante sa v distribučnej sieti nechádzali predmetné zdravotne škodlivé potraviny a predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami.

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

Z celkového počtu 595 zariadení spoločného stravovania bolo v sektore služieb podrobených kontrole 259 prevádzok, v ktorých bolo zrealizovaných 511 kontrol (261 ŠZD + 250 ÚK). U 75 subjektov bolo zistených 182 nezhôd.

Zariadenia spoločného stravovania otvoreného typu

Ku dňu 31.12.2023 bolo na oddelení HVBPKV evidovaných 551 zariadení spoločného stravovania otvoreného typu, z toho:

- 138 zariadení s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie),
- 182 zariadení bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne),
- 97 s predajom občerstvenia (rýchle občerstvenie, bufety, sezónne zariadenia),
- 134 prevádzok s krátkodobým stánkovým predajom – občerstvenie (hromadné podujatia).

V rámci ZSS sú evidované i cukrárske a lahôdkarské výrobne, ktoré sú spojené s predajom cukrárskych a lahôdkarských výrobkov v rámci cukrární a bufetov. V zmysle dohody o spolupráci RÚVZ so sídlom v Galante a RVPS Galanta je v kompetencii odd. HVBPKVBP evidovaných pri ZSS 9 cukrárskych výrobní, z toho jedna s expedíciou cukrárskych výrobkov a 2 lahôdkarské výrobne.

V ZSS otvoreného typu sa vykonalo **spolu 426 kontrol** (ŠZD 226 kontrol, ÚK 200).

Zariadenia spoločného stravovania uzavretého typu

Ku dňu 31.12.2023 bolo na oddelení HVBPKV evidovaných 44 zariadení spoločného stravovania uzavretého typu, z toho:

- 1 nemocničná kuchyňa,
- 10 závodných kuchýň,
- 12 závodných výdajní stravy,
- 1 závodný bufet,
- 12 vývarovní pri domovoch sociálnej starostlivosti,
- 8 výdajní stravy pri domovoch sociálnej starostlivosti.

V ZSS uzavretého typu sa vykonalo **spolu 85 kontrol** (ŠZD 35 kontrol, ÚK 50).

Frekvencia a typy nezhôd v ZSS otvoreného i uzavretého typu:

| Typy nezhôd | Počet nezhôd |
|---|--------------|
| Dodržiavanie zásad SVP/HAACP | 23 |
| Vzdelávanie zamestnancov | 13 |
| Hygiena prevádzky | 38 |
| Osobná hygiena | 4 |
| Odborná spôsobilosť | 14 |
| Zdravotná spôsobilosť | 8 |
| Označovanie | 4 |
| Výživové a zdravotné tvrdenia | 0 |
| Potraviny po DS/DMT | 1 |
| Pôvod, výsledovateľnosť potravín | 5 |
| Skladovanie potravín | 31 |
| Manipulácia s potravinami | 24 |
| Manipulácia s odpadom a jeho kategoriz. zaradením | 1 |
| Iné | 16 |

Výskyt nezhôd v ZSS:

- **Dodržiavanie zásad SVP/HAACP:** nezdokladovanie evidencie v zmysle príloh HACCP, nevedenie kompletnej evidencie, len formálne vyplňanie hárkov.
- **Vzdelávanie zamestnancov:** nevedenie evidencie o zabezpečení primeraného preškolenia personálu prichádzajúceho priamo/nepriamo do styku s potravinami.
- **Hygiena prevádzky:** nízka úroveň prevádzkovej hygieny, znečistené poháre a biely riad, prítomný pes v priestoroch kuchyne, poškodená omietka, pleseň na strope vo vývarovni.
- **Osobná hygiena:** umývadlo na ruky bez prívodu teplej tečúcej vody, nezabezpečenie hygienických potrieb pri umývadlách na ruky (tekuté mydlo, jednorazové utierky), šatňa sa nevyužíva na svoj účel, nedodržiavanie hygienických zásad pri obsluhu zákazníka.
- **Odborná spôsobilosť:** nepreukázanie odbornej spôsobilosti (chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti personálu na prevádzke v čase kontroly, resp. pracovníci bez odbornej spôsobilosti).
- **Zdravotná spôsobilosť:** nezdokladovanie zdravotnej spôsobilosti pracovníkov na prevádzke počas kontroly, resp. pracovníci bez zdravotnej spôsobilosti.
- **Označovanie:** balené lahôdkarské výrobky pripravené na prevádzke neboli označené povinnými údajmi, pre zákazníka neboli vyznačené alergény v predávaných cukrárskych výrobkoch, na mrazenom mäse chýbala etiketa v slovenskom jazyku.
- **Výživové a zdravotné tvrdenia:** 0
- **Potraviny po DS/DMT:** potraviny po dátume minimálnej trvanlivosti.
- **Pôvod, vysledovateľnosť:** nevedenie evidencie o príjme potravín, uchovávanie potravín v chladiacich a mraziacich zariadeniach bez označenia, otvorené originálne balenia nie sú po otvorení označené dátumom a hodinou otvorenia.
- **Skladovanie potravín:** skladovanie navzájom nezlučiteľných potravín, nedodržanie chladiaceho reťazca, chladiace a mraziace zariadenia bez kontrolných teplomerov, nezabezpečenie kontroly podmienok dodržania zdravotnej neškodnosti skladovaných surovín, polotovarov, pokrmov, potraviny a obalový materiál bol skladovaný v exteriéri prevádzky.
- **Manipulácia s potravinami:** umývanie zeleniny bolo realizované v dreze na čierny riad, neoznačené pracovné plochy na manipuláciu s jednotlivými potravinami – kríženie čistej a nečistej prevádzky, zamrazovanie hotových pokrmov a potravín dodaných do prevádzky v chladenom stave, rozmrazovanie mäsa pri izbovej teplote.
- **Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie:** vrecia s prázdnyimi plechovkami a plastovými fľašami boli skladované v manipulačnom priestore pre prípravu cesta,
- **Iné:** na monitorovanie chladiaceho a mraziaceho reťazca nebol k dispozícii kalibrovaný teplomer, počas kontroly nebola sprístupnená hrubá príprava zeleniny, prevádzkovateľ rozšíril sortiment kaviarne o výrobu točenej zmrzliny bez schválenia RÚVZ, k prevádzke bol dobudovaný sklad potravín bez oznámenia na RÚVZ

3.2.3 Audity v zmysle článku 14 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 o úradných kontrolách v platnom znení

V zmysle článku 14 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 z 15. marca 2017 o úradných kontrolách v platnom znení boli začiatkom roka v rámci oddelenia HVBPKV RÚVZ so sídlom v Galante naplánované 3 audity v prevádzkach pôsobiacich v rámci územného obvodu okresu Galanta. Plán auditovaných prevádzok je zapracovaný vo Viacročnom pláne úradnej kontroly pre RÚVZ so sídlom v Galante. Z uvedeného počtu plánovaných auditov sa zrealizovali úradné kontroly v 3 prevádzkach. Účelom vykonávania auditov bolo posúdenie zhody činností, procesov, tokov a dokumentácie s právnymi predpismi. Všetky informácie získané počas auditu sú dôverné.

Audity vykonávali 4 zaškolené pracovníčky oddelenia, ktoré pri výkone svojej činnosti postupovali podľa zaslaného Metodického pokynu pre výkon úradnej kontroly - auditu verzia 2.

V okrese Galanta boli auditu podrobené 1x vyvarujúce zariadenie spoločného stravovania otvoreného typu, 1x vyvarujúce zariadenie spoločného stravovania uzavretého typu a prevádzka bufetu rýchleho občerstvenia. Vyškolené pracovníčky oddelenia HVBPKV postupovali v súlade s plánom auditov na rok 2023.

Súhrnný prehľad vykonaných auditov a identifikovaných nezhôd:

| Druh zariadenia | Počet vykonaných auditov | Počet auditov s nezhodami | Počet zistených nezhôd |
|---|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| 5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne | 1 | 1 | 3 |
| 5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...) | 1 | 1 | 3 |
| 5.8 predaj občerstvenia (rýchle občerstvenie, bufety..) | 1 | 1 | 4 |
| Spolu | 3 | 3 | 10 |

Všetky 3 audity boli vykonané v mesiaci **november**:

1. úradná kontrola – audit sa realizovala **v prevádzke bufetu rýchleho občerstvenia**, prevádzka realizuje aj rozvoz jedál osobitne vyčleneným účelovým vozidlom za dodržiavania chladiaceho a teplotného reťazca.

Počas auditu boli identifikované 4 nezhody:

- Povrchová úprava regálov v skladovacom priestore a pracovnej plochy v manipulačnej miestnosti, ktorá slúži na prípravu surovín bola poškodená.
- Nebola zabezpečená vysledovateľnosť všetkých potravín nachádzajúcich sa na prevádzke a používaných na prípravu pokrmov, nakoľko nebol predložený nadobúdaci doklad na slepačie vajcia. Uvarené vajcia boli skladované pri teplote 6 °C spolu s mäsovými výrobkami, ktorých podmienky skladovania uvádzané výrobcom sú do 4 °C. Doba uchovávanía uvarených vajec v zmysle vyhlášky č. 533/2007 Z.z. je 12 hodín pri teplote 0 - 4 °C.
- Šunka a syr boli krájané na jednom krájači, čo mohlo viesť ku krížovej kontaminácii potravinou obsahujúcou alergén mlieko.
- Obalový materiál na balenie pokrmov bol umiestnený na predajnom pulte nechránený pred kontamináciou, pričom bol v bezprostrednom kontakte so zákazníkom.

2. úradná kontrola – audit sa realizovala **v zariadení spoločného stravovania uzavretého typu**, ktoré poskytuje stravovacie služby pre klientov ubytovaných v predmetnom zariadení (domov dôchodcov a sociálnych služieb pre dospelých). Jedná sa o prevádzku s viacročnou pôsobnosťou.

Počas auditu boli identifikované 3 nezhody:

- Systém HACCP nie je pravidelne aktualizovaný o: tím HACCP, prúdové diagramy, vrátane identifikovania kritických kontrolných bodov, určenie kritických limitov v kritických kontrolných bodoch a všetkých krokov postupu vyrábaného jedla, podrobný popis produktov, validáciu a verifikáciu systému HACCP, prehľad aktualizovaných právnych predpisov, zoznam zamestnancov (vrátane ich odbornej a zdravotnej spôsobilosti).
- Časť keramickej dlažby v kuchyni je značne poškodená, nie je zabezpečené odvetranie skladového priestoru pre inventár v suteréne, stena v suchom sklade je obitá.

- Taniere v kuchyni neboli uložené tak, aby boli chránené pred kontamináciou. Pre pracovné pomôcky používané na upratovanie podláh nie je vyčlenený samostatný priestor. V čase kontroly boli uložené v kuchyni vedľa umývadla na ruky.

Predmetom 3. úradnej kontroly – auditu bolo **vyvarujúce zariadenie spoločného stravovania otvoreného typu**, ktoré poskytuje stravovacie služby pre širokú verejnosť, ako aj pre ubytovaných zákazníkov. Zariadenie pravidelne organizuje aj hromadné podujatia spojené s poskytovaním stravovacích služieb (svadby, oslavy...), vrátane poskytovania cateringových služieb na objednávku. Jedná sa o nefajčiarsku prevádzku s viacročnou pôsobnosťou.

Počas auditu boli identifikované 3 nezhody:

- Povrchová úprava stien, dverí, pultových mraziacich zariadení na skladovanie zeleniny, úložnej plochy vozidiel nie je udržiavaná v primeranom technickom a hygienickom stave, vstup do zariadení pre osobnú hygienu zamestnancov nie je zabezpečený dverami, batéria v kuchyni bola odmontovaná, čím sa umývadlo na ruky stalo nefunkčným. V priestore hrubej prípravy zeleniny chýba pracovná plocha. Nedodržovanie primeranej úrovne osobnej, prevádzkovej hygieny a vyhovujúceho technického stavu prevádzky môže byť príčinou pre kontamináciu potravín, hotových pokrmov a ohrozenie zdravia spotrebiteľa a potenciálneho vzniku alimentárneho ochorenia.
- Neboli dodržiavané podmienky pre skladovanie potravín, hotových pokrmov a cukrárskych výrobkov: v chladiacom zariadení na skladovanie slepačích vajec boli skladované vákuovo balené párky, vo vitríne v rámci kuchyne boli vyrobené z predchádzajúceho dňa cukrárske výrobky creme brule, v chladiacom boxe boli skladované hotové jedlá (najmä polievky) taktiež z predchádzajúceho dňa.
- V rámci evidencie v zmysle príloh HACCP je vedená evidencia o prijíme tovaru, monitorovaní chladiaceho a mraziaceho reťazca, osobnej a prevádzkovej hygieny, sanitácii a dezinfekcii. Počas auditu bolo zistené, že podmienky skladovania potravín v chladiacich a mraziacich zariadeniach boli síce dodržané, avšak formulár o monitorovaní mraziaceho reťazca bol vedený len formálne. Teplota vo formulári uvádzaná pracovníkom povereným monitorovaním bola -16°C , hoci kritický limit pre skladovanie potravín v mraziacom zariadení je minimálne -18°C . Uvedené hodnoty boli uvádzané dlhodobo a záznamy z merania určeným pracovníkom neboli overené zodpovedným zamestnancom.

V rámci všetkých identifikovaných nezhôd boli v auditovaných prevádzkach stanovené nápravné opatrenia, ako aj termíny na ich odstránenie. Overenie odstránenia identifikovaných nezhôd, účinnosti nápravných opatrení a uzatvorenie auditu bude vykonané fyzickou kontrolou prevádzkarne v termíne do 6 mesiacov od vykonania auditu.

Medzi **najčastejšie nezhody** identifikované počas vykonaných auditov boli:

- nepravidelná aktualizácia systému HACCP, chýbajúca, resp. formálne vedená evidencia v zmysle príloh HACCP, nedodržovanie primeranej úrovne osobnej a prevádzkovej hygieny a vyhovujúceho technického stavu prevádzky, neboli dodržiavané podmienky pre skladovanie potravín, hotových pokrmov a obalového materiálu, pri manipulácii s potravinami dochádzalo ku kríženiu čistej a nečistej prevádzky, nebola zabezpečená výsledovateľnosť niektorých potravín nachádzajúcich sa na prevádzke.

3.3. Zdravotná neškodnosť potravín

Plán odberov vzoriek potravín bol vypracovaný podľa všeobecných požiadaviek viacročného plánu úradnej kontroly potravín aktualizovanom na rok 2023.

Spolu bolo odobratých a laboratórne vyšetrených **415 vzoriek** potravín, hotových pokrmov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami (z toho 3 vzorky predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami). Oproti r. 2022 sa odobralo o 17 vzoriek potravín viac.

Z celkového počtu odobratých vzoriek **nevyhovelo 53 vzoriek** (12,77 %) pre mikrobiologickú kontamináciu.

3.3.1. Mikrobiologické hodnotenie potravín

Z celkového počtu odobratých vzoriek potravín a pokrmov bolo na mikrobiologický rozbor odobratých **381 vzoriek**, z čoho **53 vzoriek** nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám (13,91 %).

Z počtu **381 vzoriek** sa vyšetrilo **92 vzoriek epidemiologicky rizikových** potravín, ktoré boli odobrané ako päťica – t. j. lahôdkarské výrobky z bufetov rýchleho občerstvenia a lahôdkarskej výroby, cukrárske výrobky a zmrzlina. Z uvedeného počtu rizikových potravín **32 vzoriek** (34,78 %) nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám.

Z epidemiologicky rizikových potravín (92 vzoriek) bolo odobratých:

- **58 vzoriek zmrzlín** (z toho **23 vzoriek** = 39,65 % nevyhovelo v stanovených mikrobiologických kritériách). Z **58 vzoriek** zmrzlín bolo **52 vzoriek** odobraných z výrobní a **6 vzoriek** z cukrární a zmrzlinových stánkov (všetkých 6 vzoriek zmrzliny z donášky). Odobralo sa **35 vzoriek** mliečnych zmrzlín a **23 vzoriek** ovocných zmrzlín. Z vyšetrených vzoriek **23 nevyhovelo** mikrobiologickým požiadavkám, a to pre prítomnosť **kvasiniek**, ktoré boli zistené v **9 vzorkách** mliečnej zmrzliny (najvyššia hodnota bola zistená v točenej čokoládovej zmrzline $8,6 \cdot 10^3$ KTJ/g) a v **5 vzorkách** ovocnej zmrzliny (najvyššia hodnota bola zistená v zmrzline červený melón $7,9 \cdot 10^3$ KTJ/g). **Koliformné baktérie** boli izolované v **9 vzorkách** a to v 8 mliečnych zmrzlinách (najvyššia hodnota $8,7 \cdot 10^3$ KTJ/g bola izolovaná v punčovej zmrzline) a v 1 vzorke ovocnej zmrzliny (jahodová zmrzlina $5,7 \cdot 10^3$ KTJ/g). **Plesne** boli izolované v **7 vzorkách**, v mliečnej zmrzline bola prítomnosť zistená v 3 vzorkách (najvyššia hodnota bola zistená v punčovej zmrzline $1,1 \cdot 10^3$ KTJ/g a v 4 vzorkách ovocnej zmrzliny (najvyššia hodnota bola zistená v zmrzline červený melón $1,2 \cdot 10^3$ KTJ/g). Pre prekročenie prípustného počtu **Enterobacteriaceae** nevyhoveli **3 vzorky** (ich hodnota sa pohybovala od $1,2 \cdot 10^2$ KTJ/g po hodnotu $9,5 \cdot 10^2$ KTJ/g). V **1 vzorke** vanilkovej zmrzliny bol zistený nadlimitný počet **koagulázopozitívnych stafylokokov** (hodnota $1,6 \cdot 10^3$ KTJ/g).
- **9 vzoriek cukrárskeho výrobkov**, z toho **3 vzorky** (11,11%) nevyhoveli mikrobiologickým požiadavkám v ukazovateli **plesne** (hodnoty sa pohybovali od $2,7 \cdot 10^2$ KTJ/g po $5,5 \cdot 10^2$ KTJ/g).
- **25 vzoriek lahôdkarských výrobkov**, pričom **6 vzoriek** (24 %) nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám, a to z dôvodu prekročenia najvyššie prípustného množstva **kvasiniek** v **6 vzorkách** (najvyššia hodnota bola $8,6 \cdot 10^4$ KTJ/g v holandskom šaláte), v **2 vzorkách** šunkových bagiet boli izolované **koliformné baktérie** ($1,0 \cdot 10^4$ KTJ/g a $1,2 \cdot 10^4$ KTJ/g). V **2 vzorkách** bagiet boli prekročené **koagulázopozitívne stafylokoky** (ich hodnota bola $1,6 \cdot 10^2$ KTJ/g a $9,5 \cdot 10^2$ KTJ/g).

V zariadeniach spoločného stravovania bolo odobratých a laboratórne vyšetrených **278 vzoriek** jedál (čerstvo pripravených tepelne opracovaných, ako aj jedál bez tepelnej úpravy alebo chemickej konzervácie) - z toho **208 vzoriek** hotových pokrmov a **70 vzoriek** tvorili jednoduché jedlá rýchleho občerstvenia.

Z **208 vzoriek** hotových pokrmov, ktoré boli vyšetrené na mikrobiologické riziko nevyhovelo **12 vzoriek** (5,77 %) z dôvodu mikrobiálnej kontaminácie. V **11 vzorkách** boli prekročené **koliformné baktérie**, najnižšia hodnota bola zistená v slepačej polievke so slížami - 33 KTJ/ml a najvyššia hodnota bola zistená v zemiakovej kaši – $1,2 \cdot 10^6$ KTJ/g. **1 vzorka** (kuracie prsia ovári) nevyhovela mikrobiologickým požiadavkám, a to z dôvodu prekročenia najvyššie prípustného množstva **koagulázopozitívnych stafylokokov** ($2,7 \cdot 10^2$ KTJ/g).

Zo **70 vzoriek** jednoduchých jedál rýchleho občerstvenia nevyhovelo **9 vzoriek** (12,86 %) mikrobiologickým požiadavkám z dôvodu výskytu **koliformných baktérií** a **koagulázopozitívnych stafylokokov**. V **8 vzorkách** boli izolované **koliformné baktérie**, (najvyššia hodnota $2,0 \cdot 10^3$ KTJ/g bola zistená vo vzorke döner kebab s kuracím mäsom a césar šalát s kuracím mäsom a najnižšia hodnota bola $1,4 \cdot 10^2$ KTJ/g v cestovinovom šaláte s kuracím mäsom).

V kategórii **počiatočnej a následnej dojčenskej výživy** boli v laboratóriách **RÚVZ so sídlom v Trnave** vyšetrené na mikrobiologické riziko (*Salmonella* spp., *Cronobacter sakazakii*, *Listeria monocytogenes*) **2 vzorky**: BEBA Expert pro AR od narodenia (výrobca Nestlé Deutschland AG., Nemecko, distr. Nestlé Slovensko, Prievidza), Sunar expert AR+ comfort od narodenia 1 (dist. HERO Slovakia s.r.o., Nitra). Obe vzorky vyhoveli mikrobiologickým požiadavkám.

V kategórii **výživových doplnkov** sa odobralo **5 vzoriek** na mikrobiologické vyšetrenie, všetky vyhoveli v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch. **3 vzorky** odobraté z distribučnej siete, výrobca výživových doplnkov je zo Slovenska (Adelle Davis, s.r.o. - Práškový vitamín C, VULM s.r.o. – Magnézium B6 a FYTOPHARMA, a.s. – Bylinný sirup pre štíhlu líniu) vyhoveli v ukazovateli *Salmonella* spp., **2 vzorky** odobraté z výroby výživových doplnkov Essentia, Veľký Grob (Curcuma tablety s obsahom kurkumy a Ortho collagen 10 000) boli analyzované na koliformné baktérie, *Escherichia coli*, plesne, *Salmonella* spp. a na prítomnosť patogénnych a podmienene patogénnych mikroorganizmov.

V rámci plnenia úradnej kontroly potravín pre rok 2023 sa odobrala **1 vzorka** výživového doplnku s **obsahom mezofilných baktérií mliečneho kvasenia** – Naturevia Laktobacily 5 imunita s vitamínom C.

1 vzorka pramenitej a minerálnej dojčenskej vody vyhovela v ukazovateľoch - *Escherichia coli*, koliformné baktérie, Enterokoky, *Pseudomonas aeruginosa*, patogénne mikroorganizmy, celkový počet mikroorganizmov kultivovaných pri $t = 21^\circ\text{C}$, celkový počet mikroorganizmov kultivovaných pri $t = 37^\circ\text{C}$, živé organizmy, mŕtve organizmy, železité a mangánové mikroorganizmy, mikroskopické huby.

V roku 2023 boli v rámci kontroly **zoonóz** vyšetrené **3 vzorky** hotových pokrmov s obsahom surových rýb, polosurových sušených alebo krátko tepelne upravených rýb, darov mora a ustríc na baktérie z rodu *Vibrio* spp. V rámci odberu boli odobraté 3 vzorky pokrmov sushi, ktoré vyhoveli mikrobiologickým požiadavkám.

Na mikrobiologické vyšetrenie boli odobraté aj **2 vzorky mäsa** zo zariadení spoločného stravovania, v ktorých sa laboratórnym vyšetrením nezistila prítomnosť *Salmonella typhimurium* a *Salmonella enteritidis*.

Nezhody z hľadiska označovania potravín neboli zistené žiadne.

3.3.2. Chemické hodnotenie potravín

Cudzorodé látky kontaminujúce

Na prítomnosť kontaminantov bolo vyšetrených **18 vzoriek**, ktoré všetky vyhoveli chemickým požiadavkám.

Ťažké kovy – ortuť bola vyšetrená v **4 vzorkách**.

Hg bola sledovaná:

- v **1 vzorke** pramenitej a minerálnej dojčenskej vody, nameraná hodnota bola nižšia ako LOQ,
- v **3 vzorkách** výživových doplnkov, 1 výživový doplnok s obsahom nerastu (kremelina dar fosílnych rozsievok) a 2 výživové doplnky (hliva forte s rakytníkom a echinaceou, vitamín C so šípkami) mali hodnotu $Hg < LOQ$.

Arzén, mangán, kyanidy a fluoridy boli vyšetrené v **1 vzorke** pramenitej a minerálnej dojčenskej vody, ich hodnoty boli v jednotlivých ukazovateľoch $< LOQ$.

Prítomnosť **dušičnanov** bola stanovená v **4 vzorkách** a to v 3 vzorkách detskej a dojčenskej výživy, kde namerané hodnoty boli nižšie ako LOQ. V 1 vzorke pramenitej a minerálnej dojčenskej vody, kde bola nameraná hodnota 4,05 mg/l.

Prítomnosť **dušitanov** bola stanovená v **1 vzorke** pramenitej a minerálnej dojčenskej vody, nameraná hodnota bola nižšia ako LOQ.

Aflatoxín B₁ bol vyšetrený v **4 vzorkách** detskej a dojčenskej výživy v nasledovných výrobkoch: Sunár ovocná kaša s 8 cereáliami 8+ (dist. Hero Slovakia s.r.o., Nitra), Nutrilon obilninovo – mliečna viacvrstvná kaša s ovocím 6+ (dist. Danone s.r.o., Bratislava), Hami mliečna kaša so 7 obilninami, piškótová 8+ (dist. Danone s.r.o., Bratislava), Grain & Grow nemliečna kaša s príchuťou vanilky 6+ (výr. Nestlé España S.A., Španielsko). Vo všetkých kontrolovaných vzorkách bola nameraná hodnota nižšia ako $0,025 \mu\text{g}/\text{kg}^{-1}$, čiže boli v súlade s Nariadením komisie č. 1881/2006, ktorým sa ustanovujú maximálne hodnoty obsahu niektorých kontaminantov v potravinách.

Na **rezíduá pesticídov** bola vyšetrená **1 vzorka** v potravine určenej pre dojčatá a malé deti: Hami mliečna kaša so 7 obilninami, jablkom, banánom a pomarančom 8+ (dist. Danone s.r.o., Bratislava). Rezíduá pesticídov v uvedených vzorkách neboli zistené. Všetky výsledky boli v súlade s prílohou I., časť C nariadenia (EÚ) č. 2021/601 o koordinovanom viacročnom kontrolnom programe Únie.

Na kontrolu **transmastných kyselín** sa odobrali **2 vzorky**, z toho **1 vzorka** rastlinnej hydrogénovej nátierky (Rama Profi) a **1 vzorka** hydrogénového rastlinného oleja (BELL ZVOLEN, jedlý jednodruhový rastlinný olej slnečnicový). Vyšetrené vzorky potravín sú v súlade s nariadením Komisie (EÚ) 2019/649 z 24. apríla 2019.

Na **PAU** (polychlórované aromatické uhl'ovodíky) vo výživových doplnkoch sa vyšetrili **2 vzorky** (Pestrec mariánsky, drvený plod a Rozpustná vláknina). Vo vyšetrených vzorkách nebola zistená prítomnosť PAU.

PAU v počiatočnej dojčenskej výžive sa vyšetril v **1 vzorke** (Nestlé BEBA Opti Pro 1. výr. Nestlé Nederland b.v., Holandsko, dist. Nestlé Slovensko s.r.o., Prievidza), prítomnosť PAU nebola zistená.

1 vzorka hotového pokrmu, odobratá zo zariadenia spoločného stravovania otvoreného typu, sa vyšetrila na **alergén**. Vo vzorke kurací wok sa analyzoval sezam a nebola zistená jeho prítomnosť.

Prehľad o sledovaných kontaminujúcich látkach vo vybraných potravinových komoditách je dokumentovaný v tab. č. 5

Cudzorodé látky aditívne

Na obsah aditívnych látok bolo celkovo vyšetrených **84** vzoriek, všetky vzorky vyhoveli vo vybraných fyzikálno – chemických parametroch.

Z aditívnych látok bola sledovaná prítomnosť:

- **syntetických farbív v 63 vzorkách**, najmä v epidemiologicky rizikových potravinách (v 51 vzorkách zmrzlín, v 8 vzorkách cukrárskych výrobkov), v 3 vzorkách výživového doplnku a v 1 vzorke detskej a dojčenskej výživy.
- **náhradných sladidiel u 13 vzoriek**, z toho u 9 vzoriek cukrárskych výrobkov, v 3 vzorkách výživových doplnkoch a 1 vzorke potraviny pre dojčatá a malé deti. Hodnoty acesulfámu K v 6 odobraných cukrárskych výrobkoch boli < LOQ a v 3 vzorkách < 28,9 mg/kg. V sacharíne boli hodnoty v 6 vzorkách < LOQ a v 3 vzorkách < 19,9 mg/kg. Aspartám mal hodnoty v 6 vzorkách < LOQ a v 3 vzorkách < 8,9 mg/kg. V 2 vzorkách výživových doplnkoch nebola dokázaná prítomnosť náhradných sladidiel. Vo vzorke potraviny pre malé deti a dojčatá bola zistená hodnota acesulfámu K < 57,8 mg/kg, sacharínu < 39,8 mg/kg a aspartámu < 17,8 mg/kg
- **chemických konzervačných látok v 18 vzorkách** (9 vzoriek cukrárskych výrobkov, 6 vzoriek lahôdkarských výrobkoch, 3 vzorky výživových doplnkov). Namerané hodnoty v 6 vzorkách cukrárskych výrobkoch boli u kyseliny benzoovej < LOQ a v 3 vzorkách < 12,1 mg/kg. V 5 vzorkách bola hodnota kyseliny sorbovej < LOQ a v 4 vzorkách boli hodnoty v rozsahu od 62 mg/kg do 351 mg/kg. V lahôdkarských výrobkoch bola hodnota kyseliny benzoovej u 3 vzoriek od 138 mg/kg do 165 mg/kg a v 3 vzorkách < 12,1 mg/kg. Hodnoty kyseliny sorbovej sa pohybovali v 3 vzorkách od 146 mg/kg do 170 mg/kg a u ďalších 3 vzoriek bola hodnota < 29,2 mg/kg. 3 výživové doplnky boli analyzované na obsah chemických konzervačných látok, kyselinu benzoovú neobsahovali 2 výživové doplnky (Maxi Vita Herbal bylinný extrakt rakytník a vitamín C a Vitamín C imuno akut 700 mg), 1 výživový doplnok (Colla N Go – tekutý kolagén) mal analyzovanú hodnotu 209,2 mg/kg. Hodnoty kyseliny sorbovej boli analyzované hodnoty (Maxi Vita Herbal bylinný extrakt rakytník a vitamín C) 913,3 mg/kg a 522,4 mg/kg (Colla N Go – tekutý kolagén), u 1 výživového doplnku (Vitamín C imuno akut 700 mg) nebola kyselina sorbová analyzovaná. Všetky namerané hodnoty boli v súlade s Nariadením Komisie (EÚ) č. 1129/2011 z 11. novembra 2011, ktorým sa mení a dopĺňa príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1333/2008 vytvorením zoznamu Únie obsahujúceho prídavné látky v potravinách.
- **iné ukazovatele sa sledovali v 3 vzorkách** výživových doplnkoch. Odobraté vzorky Maxi Vita vitamín C, HAAS šumivé tablety horčík + B6 s citrónovou príchuťou a Vita Plus Multivitamín s 10 vitamínmi boli vyšetrené na množstvo vitamínov deklarovaných v zložení a to vitamíny C, B1, B2, B6. Všetky vzorky vyhoveli.

Obsah kuchynskej soli (NaCl) bol sledovaný v **6 vzorkách** lahôdkarských výrobkoch, v **9 vzorkách** hotových pokrmov. **3 vzorky** boli odobrané, v zariadení spoločného stravovania otvoreného typu, v rámci monitoringu kuchynskej soli v hotových pokrmoch, ktorý bol realizovaný ako jeden z projektov ÚVZ SR na rok 2023. Na základe laboratórnych výsledkov všetky vzorky hotových pokrmov, odobrané v uzavretých aj otvorených stravovacích prevádzkach vyhoveli výnosu MZ SR z 20. marca 2015 č. SO8975-OL-2014.

Z 5 domovov dôchodcov a zariadení sociálnych služieb bola pracovníkmi RÚVZ odobratá celodenná racionálna strava na laboratórnu analýzu na posúdenie energetickej a biologickej hodnoty.

Na základe jedálnych lístkov bola vykonaná kontrola z hľadiska splnenia priemerných hodnôt obsahu energie, bielkovín, tukov, sacharidov a chloridu sodného v celodennej strave prostredníctvom počítačového programu Alimenta a porovnanie s platnými Odporúčaniami

výživovými dávkami pre obyvateľov SR. Výsledky laboratórnych rozborov poukázali v 2 prípadoch na výraznejšie prekročenie energetickej hodnoty, v 4 prípadoch bielkovín, v 1 prípade tukov a sacharidov.

Ferokyanidy a jodidy boli sledované v 2 vzorkách kuchynskej soli. V rámci plnenia projektu ÚVZ SR „Monitoring jodidácie kuchynskej soli“ boli v roku 2023 odobrané 2 vzorky soli z vyvarujúcich zariadení spoločného stravovania za účelom laboratórnych analýz zameraných na obsah KJ/KJO₃ (obe hodnoty: 29,80 mg.kg⁻¹) a ferokyanidu draselného (hodnoty: 12 mg.kg⁻¹, a 12,6 mg.kg⁻¹). Názov vzoriek: Solivary varená jódovaná jedlá soľ a Jod salz, varená jedlá soľ jódovaná. Distribútor pre obe vzorky: Solivary Trade s.r.o. Prešov. Všetky vzorky vyhoveli príslušným právnym predpisom.

Prehľad cudzorodých látok aditívnych vo vyšetrených vzorkách je dokumentovaný v prílohe v tabuľke č. 6.

3. 4. Turistická sezóna

3.4.1. Letná turistická sezóna

V pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Galante sa nachádza 5 stredísk cestovného ruchu so zameraním na rekreáciu počas letnej turistickej sezóny spojenú s poskytovaním stravovacích služieb (3 termálne kúpaliská - Vincov les, Horné Saliby a termálne kúpalisko Galandia, letné kúpalisko Modrá Perla vo Veľkých Úľanoch, prírodné kúpalisko AQUAREA v katastrálnom území Čierny Brod).

V roku 2023 boli v prevádzke všetky strediská cestovného ruchu. Rekreatanti mali možnosť využívať stravovacie služby v 22 bufetoch rýchleho občerstvenia, v 2 reštauráciách s celoročnou prevádzkou a v 4 prevádzkach spojených s výrobou, resp. predajom zmrzliny.

Pri výkone kontrol bol kladený dôraz najmä na kontrolu odbornej a zdravotnej spôsobilosti osôb prichádzajúcich do styku s potravinami, dátumu spotreby a dátumu minimálnej trvanlivosti potravín, pokrmov a nápojov, vykonávanie monitoringu kritických kontrolných bodov v zmysle príloh HACCP, informovanie spotrebiteľov o potenciálnych alergénoch v predávaných pokrmoch, dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, podmienok skladovania surovín, polotovarov a rozpracovaných pokrmov v zmysle príslušných platných predpisov, hygienických zásad pri manipulácii s potravinami ako aj organickým odpadom, výsledovateľnosť surovín a potravín.

Termálne kúpalisko Vincov les patrí čo sa týka rozlohy, počtu stravovacích prevádzok a návštevnosti k najväčším v okrese Galanta. Rekreatanti mali možnosť výberu zo 14 zariadení spoločného stravovania a 3 stánkov s predajom nebalenej zmrzliny. Počas sezóny sa na termálnom kúpalisku Vincov les vykonalo spolu v bufetoch rýchleho občerstvenia 14 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín, počas ktorých boli zistené nasledovné nedostatky: nebola vedená evidencia teplôt v chladiacich a mraziacich zariadeniach kalibrovaným teplomerom, neoznačenie originálnych výrobkov dátumom a časom ich otvorenia. V jednom zariadení spoločného stravovania nebol zabezpečený prívod teplej vody v umývadle na ruky, za čo bola prevádzkovateľovi uložená bloková pokuta v sume 20 eur.

V areáli TK Vincov les počas letnej sezóny boli v prevádzke 2 stánky s predajom nebalenej zmrzliny a 1 stánok s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny, v ktorých sa v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín vykonalo 6 kontrol. Počas kontrol boli zistené nedostatky, ktoré sa týkali najmä nevedenia evidencie v zmysle príloh HACCP, skladovania zmrzlinového základu v neúčelových nádobách a nezabezpečenia odberu vzoriek z každého druhu zmrzliny po do 48 hodín. Na základe zistených nedostatkov boli 2 prevádzkovateľom uložené blokové pokuty v celkovej sume 100 eur. Štátny zdravotný dozor a úradná kontrola potravín boli vykonané v rámci mimoriadnej kontroly zameranej na prevádzky s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2023.

V areáli **TK Horné Saliby** poskytovali počas letnej turistickej sezóny stravovacie služby 3 zariadenia spoločného stravovania, z ktorých jedno je reštaurácia s celoročnou prevádzkou. Počas sezóny boli vykonané 2 kontroly v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín. Počas výkonu dozoru v zariadení spoločného stravovania sa v kuchyni nachádzal pes, za čo bolo prevádzkovateľovi uložená bloková pokuta v sume 50 eur.

V areáli termálneho kúpaliska **Galandia** sú prevádzkované 2 zariadenia spoločného stravovania a 1 stánok s predajom priemyselne vyrábanej zmrzliny a nápojov. Počas letnej sezóny bolo aj na základe podnetov v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v predmetných prevádzkach vykonaných 5 kontrol. Podnety bol sčasti opodstatnené. Nedostatky sa týkali hlavne nepovoleného zmrazovania potravín, zmrazovania potravín neznámeho pôvodu, neoznačenia dátumu a času otvorenia originálnych výrobkov ako aj predpripravených surovín, neoznačenia drezov podľa ich využitia, nevybavenia dverí využívaných na vetranie sieťkou proti hmyzu a hlodavcom, 1 zamestnankyňa prichádzala do kontaktu s potravinami a hotovými pokrmami bez odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov. Za zistené nedostatky bola zodpovedným osobám uložená bloková pokuta v celkovej sume 360 eur.

Na letnom kúpalisku „**Modrá Perla**“ vo Veľkých Úľanoch je v areáli kúpaliska prevádzkované iba 1 vyvarujúce zariadenie spoločného stravovania s celoročnou prevádzkou, v ktorom boli v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v letnom období vykonané 2 kontroly. Počas kontroly boli zistené menej závažné nedostatky (poškodená omietka na strope).

V katastrálnom území Čierny Brod je prevádzkovaná prírodná vodná plocha „**Aquarea**“. Jej otváracie hodiny a návštevnosť zákazníkmi závisí najmä od počasia. V areáli boli prevádzkované 4 zariadenia spoločného stravovania. Počas letnej sezóny v nich bolo vykonaných v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín 8 kontrol. Závažnejšie nedostatky neboli zistené.

Na základe zistení z kontrol v uvedených lokalitách počas letnej sezóny možno konštatovať, že hygienický stav väčšiny kontrolovaných zariadení bol na vyhovujúcej úrovni. Spolu bolo za sezónu vo všetkých strediskách vykonaných 37 kontrol, udelené pokuty v blokovom konaní boli 6/530 eur.

V priebehu sledovaného obdobia bolo odobratých 35 vzoriek jedál a 3 vzorky zmrzlín. V 4 zariadeniach spoločného stravovania boli zistené nadlimitné hodnoty koliformných baktérií. V 1 stánku na výrobu a predaj zmrzliny boli v 2 vzorkách vanilkovej zmrzliny zistené nadlimitné hodnoty koliformných baktérií a *Staphylococcus aureus*. V prevádzkach boli nariadené opatrenia dezinfekcie priestorov. Prevádzkovateľovi stánku s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny bolo nariadené vyradiť pracovníka, ktorému sa v rozbere sterov vykultivovala baktéria *Staphylococcus aureus*, až kým nebude zdravotne spôsobilý na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti. Za nevyhovujúce výsledky vzoriek bola prevádzkovateľom uložená úhrada nákladov v celkovej sume 6/440 eur. Ostatné vzorky vyhoveli platným predpisom.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa v roku 2023 vykonalo počas letnej sezóny viac kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru i v rámci úradnej kontroly potravín a taktiež sa prevádzkovateľom udelilo viac pokút v blokovom konaní ako počas letnej sezóny v roku 2022.

3.4.2. Zimná turistická sezóna

Galantský región sa rozprestiera v lokalite Podunajskej nížiny, kde nie sú vytvorené podmienky na realizovanie zimných športov a zimnej turistiky.

3.5. Hromadné akcie

Na RÚVZ so sídlom v Galante bolo v čase od februára do decembra oznámených okrem tradičných podujatí organizovaných mestami v letnom a predvianočnom období i 9 menších hromadných podujatí typu farmárske trhy, dni obce a iné verejno-kultúrne podujatia organizované počas víkendu.

Počas roka 2023 bol v okrese Galanta pracovníkmi oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov v rámci hromadných podujatí vykonaný štátny zdravotný dozor a úradná kontrola bezpečnosti potravín na 6 podujatiach. Na základe spolupráce s organizátormi hromadných podujatí RÚVZ so sídlom v Galante zasielalo na základe žiadosti odborné usmernenia na dodržiavanie požiadaviek príslušných právnych predpisov kladených pri organizovaní hromadných akcií (napr. predloženie zdokladovania kvality tečúcej pitnej vody, umožnenie prevádzkovania stánku len na základe predloženia posudku orgánu verejného zdravotníctva – miestne príslušného Regionálneho úradu verejného zdravotníctva (podľa miesta trvalého bydliska, resp. miesta podnikania) alebo ÚVZ SR, resp. splnenia si oznamovacej povinnosti o začatí prevádzky priestorov podľa§ 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z., vydokladovanie likvidácie, zberu a odvozu komunálneho odpadu, zabezpečenie zariadení pre osobnú hygienu prevádzkovateľov stánkov, ako aj návštevníkov diferencovane podľa pohlavia v dostupnej vzdialenosti), ako aj požiadaviek kladených na prevádzkovateľov potravinárskych prevádzok poskytujúcich predaj a podávanie rýchleho občerstvenia (napojenie sa na zdroj tečúcej pitnej vody, likvidácia organického odpadu a prepáleného oleja oprávnenou firmou, dodržanie sortimentu v súlade s rozhodnutím vydaným ÚVZ, príslušným RÚVZ, resp. oznámením, dodržiavanie zásad správnej výrobnjej praxe..).

Z väčších hromadných podujatí, ktoré sa uskutočnili v okrese Galanta boli XIV. ročník Medzinárodného klobásového festivalu v Sládkovičove, XXII. ročník Seredského hodového jarmoku, XXXVII. ročník Galantských trhov, vianočné trhy v mestách Galanta a Sereď.

Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru bol kladený dôraz najmä na predloženie rozhodnutia/oznámenia na ambulatný predaj potravín a jedál rýchleho občerstvenia, zdravotnej a odbornej spôsobilosti osôb manipulujúcich s potravinami, zabezpečenie teplej a studenej tečúcej pitnej vody, na zabezpečenie osobnej a prevádzkovej hygieny, kontrolu výsledovateľnosti, dodržiavanie podmienok skladovania potravín, polotovarov a hotových pokrmov v zmysle príslušných právnych predpisov, kontrolu dátumu spotreby a dátumu minimálnej trvanlivosti, ako i informovanie spotrebiteľov o potenciálnych alergénoch, v predávaných pokrmoch.

V jarnom období bol na základe podnetu vykonaný štátny zdravotný dozor a úradná kontrola bezpečnosti potravín v stánkoch rýchleho občerstvenia na Medzinárodnom klobásovom festivale v Sládkovičove (03.03.2023 – 04.03.2023). Počas podujatia boli skontrolované 4 stánky rýchleho občerstvenia a vykonané 4 kontroly. V čase kontrol neboli zistené žiadne nedostatky.

V letnom období sa v okrese Galanta uskutočnili 2 podujatia, a to Seredský hodový jarmok (23. - 24.6.2023) a Galantské trhy (10. - 12.08.2023).

Celkovo bolo počas Seredského jarmoku skontrolovaných 13 stánkov s rýchlym občerstvením, v ktorých bolo vykonaných 13 kontrol. Medzi najčastejšie zistené nedostatky patrili: nezabezpečenie teplej tečúcej vody v stánku rýchleho občerstvenia, nedodržiavanie chladiaceho reťazca pri skladovaní rizikových potravín a nepredloženie dokladov o likvidácii použitého kuchynského oleja. Za uvedené nedostatky boli 2 zodpovedným osobám udelené blokové pokuty v celkovej sume 220 eur.

Počas Galantských trhov bolo z celkového počtu 27 stánkov, aj na základe vykonania opakovaných kontrol vykonaných 48 kontrol. Medzi najčastejšie zistené nedostatky patrili: nezdokladovanie zdravotnej spôsobilosti pracovníka, nezabezpečenie teplej tečúcej vody v stánku rýchleho občerstvenia a vybavenie stánku rýchleho občerstvenia iba jedným drezom.

Za uvedené nedostatky boli 4 zodpovedným osobám udelené blokové pokuty v celkovej sume 130 eur.

V meste Sereď a Galanta sa v **predvianočnom období** uskutočnili 3 podujatia - Vianočné trhy mesta Sereď (15.12. – 18.12.2023), Vianočné trhy mesta Galanta (18.12. - 20.12.2023) a Vianočné trhy s Jojkou v Galante (21.12. – 23.12.2023).

Počas štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly nad bezpečnosťou potravín vykonanej pracovníčkami RÚVZ so sídlom v Galante boli v meste Sereď vykonané 3 kontroly u 3 subjektov, na Vianočných trhoch Galante bolo vykonaných 7 kontrol u 7 subjektov a na Vianočných trhoch s Jojkou v Galante bolo vykonaných 8 kontrol u 8 subjektov. V čase vykonania kontrol neboli zistené žiadne nedostatky.

V priebehu roka bolo v rámci hromadných podujatí pracovníkmi odd. HVBPKV v okrese Galanta spolu vykonaných **83 kontrol**, za zistené nedostatky boli **6** zodpovedným osobám udelené blokové pokuty v celkovej sume **350 eur**.

4. Sankčné opatrenia

Sankčné opatrenia podľa zákona č. 355/2007 Z .z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia:

- podľa § 55 ods. 2 boli vydané 2 opatrenia na mieste: 1 x uzatvorenie prevádzky do doby zabezpečenia prevádzky zásobovaním vodou z overeného vodného zdroja, 1 x zákaz alebo obmedzenie používania pitnej vody, ktorá nie je zdravotne bezpečná,
- podľa § 57 boli uložené 3 pokuty v celkovej sume 500,- eur,
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených 41 blokových pokút v sume 3090,- eur.

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

- podľa § 28 bola uložená 1 pokuta v celkovej sume 1000 eur,
- podľa § 29 zákona č. 152/1995 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb bolo udelených 37 blokových pokút v sume 2740,- eur,
- náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zák. č. 152/1995 Z. z. o potravinách boli uložené v 44 prípadoch v celkovej sume 4105,- eur.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zákona č. 377/2004 Z.z., o ochrane nefajčiarov nebola uložená pokuta za nedodržanie a porušovanie zákazu fajčenia v zariadeniach spoločného stravovania, v ktorých sú podávané pokrmy,
- podľa § 45 zákona č. 71/67 Zb. nebola uložená poriadková pokuta.

V zákonom stanovenej lehote neboli podané odvolania voči rozhodnutiu o pokute.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V priebehu roka 2023 bola epidemiologická situácia v oblasti spoločného stravovania, priaznivá, vyskytovali sa len sporadicky malé, rodinné epidémie, kde nebolo možné dokázať súvislosti medzi jednotlivými prípadmi, ani v jennom prípade nebolo potrebné zo strany pracovníkov oddelenia hygieny výživy pristúpiť k realizácii mimoriadnych šetrení a nápravných opatrení.

6. Poradne správnej výživy

Cestou oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov **nie je realizovaná** činnosť poradne správnej výživy.

Pracovníci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov zabezpečujú intervenciu počas výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly v zariadeniach spoločného stravovania, najmä uzavretého typu.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

3.1 Monitoring príjmu kuchynskej soli

Sol' je jedným z hlavných rizikových faktorov vo výžive a jej nadmerný príjem je spojený s výskytom kardiovaskulárnych ochorení. Ako rizikový faktor je indikovaný vo viacerých dokumentoch (napr. WHO Akčný plán pre výživu a potraviny 2016 – 2020, Viedenská deklarácia pre výživu). Úloha je súčasťou pokračovania aktivít na dosiahnutie cieľa prostredníctvom monitoringu – postupné zníženie príjmu soli u dospelaj populácie na 5 g/deň so zameraním na hotové pokrmy, chlieb a pečivo v spoločnom stravovaní v súlade v oblasti vládou SR (uznesenie č.117 z 8. 3. 2017) prijatého Akčného plánu pre potraviny a výživu na roky 2017 – 2025.

V rámci úlohy bol v mesiaci október v okrese Galanta vykonaný odber 3 vzoriek pokrmov z dvoch zariadení spoločného stravovania otvoreného typu (1 druh polievky, 1 hlavný zeleninový pokrm) a jedného zariadenia spoločného stravovania uzavretého typu (1 druh polievky) na laboratórnu kontrolu obsahu pridanej kuchynskej soli za účelom dodržania platnej legislatívy pre obsah soli v pokrmoch. Vyšetrenie vzoriek bolo zabezpečené v spolupráci s akreditovaným laboratóriom RÚVZ so sídlom v Trnave. Všetky odobraté vzorky vyhoveli výnosu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 20. marca 2015 č. S08975-OL-2014, ktorým sa ustanovujú požiadavky na jedlú soľ v potravinách.

Spracované výsledky boli v mesiaci november zaslané na RÚVZ so sídlom v Senici za účelom spracovania výsledkov úlohy v rámci kraja.

3.2 Monitoring bezpečnosti PET fliaš z recyklovaných plastov

RÚVZ so sídlom v Galante nebol v roku 2023 súčasťou riešiteľského tímu uvedenej úlohy.

3.3 Sledovanie výživového stavu klientov v zariadeniach sociálnych služieb

Výživa a jej faktory významnou mierou ovplyvňujú zdravie a pohodu každého jednotlivca. Podvýživa, nedostatok stopových prvkov, nadváha a obezita a neprenosné chronické choroby sú bezprostredne spojené s nezdravou stravou a majú vysoké sociálne a ekonomické náklady, individuálne i celospoločenské. Výživa v patogenéze chronických ochorení sa stala zároveň dôležitým faktorom prevencie. Podpora a dostupnosť zdravej a pestrej stravy je hlavným atribútom pre zlepšenie zdravia, pohody a kvality života obyvateľstva, podporuje zdravé starnutie a zníženie nerovnosti v oblasti zdravia. Je preto dôležité naďalej podporovať úsilie o posilnenie zdravých potravín a výživy všetkých skupín obyvateľstva. Významnou je podpora najviac zraniteľných skupín obyvateľov tak, aby mali k dispozícii zdravé potraviny a zdravú výživu a mohli viesť aktívny život.

V roku 2023 vykonal RÚVZ so sídlom v Galante kontrolu plnenia povinnosti zabezpečovať výživovú hodnotu hotových pokrmov a nápojov podľa odporúčaných výživových dávok (OVD) v 5 v zariadeniach sociálnych služieb, ako sú domovy sociálnej starostlivosti, vrátane domovov dôchodcov, domovov špeciálnej starostlivosti (charitné, hospice a pod.), ktoré nepatria medzi zdravotnícke zariadenia

Vo všetkých 5 zariadeniach bol v mesiaci apríl vykonaný odber celodennej stravy na laboratórnu analýzu, za účelom posúdenia energetickej a biologickej hodnoty (obsah

bielkovín, tukov, sacharidov, NaCl). Zároveň bola na základe predložených jedálnych lístkov z uvedených zariadení sociálnych služieb vykonaná kontrola z hľadiska splnenia priemerných hodnôt obsahu energie, bielkovín, tukov a sacharidov prostredníctvom počítačového programu Alimenta a porovnanie výsledkov s platnými OVD pre obyvateľov SR (v 3 prevádzkach boli posudzované 1 dňové jedálne lístky, v 1 prevádzke týždenný jedálny lístok a v 1 mesačný jedálny lístok).

V rámci kontroly na prevádzkach bolo zistené, že pri zostavovaní jedálnych lístkov je síce kladený dôraz na pestrosť, uprednostňovanie dusenia pred vyprážením, výber ľahšie stráviteľných druhov mias, zaraďovanie rýb, dostatočného množstva ovocia a zeleniny, avšak nesleduje sa, či sú jedálne lístky zostavené v súlade s OVD v SR (9.revízia) z 19. júna 2015. Pri príprave stravy sa v kontrolovaných prevádzkach pri zostavovaní jedálnych lístkov využívajú publikácie Konráda Kendíka a Želmíry Čatlóšovej. V prevádzkach sa podáva jedlo 5x/deň. Nápoje sú mimo uvedených chodov k dispozícii nepretržite vo forme čaju a vody. Jedálny lístok je vytváraný vedúcou kuchyne v spolupráci s diétnou/vrchnou sestrou, súčasťou stravovacej komisie sú i zástupcovia klientov. Klienti preferujú do jedálneho lístka zaraďovanie jedál, na ktoré boli zvyknutí z domáceho prostredia. Ide niekedy o ťažšie stráviteľné jedlá, ktoré častokrát pre ich zdravotný stav a zníženú mobilitu nie sú vhodné. Napriek preferovaniu potravín uvedeného druhu obyvateľmi kontrolovaných zariadení bolo zodpovedným osobám odporúčané znížiť ich frekvenciu a nahradiť ich nízko-kalorickými jedlami zo zeleniny, strukovín, obilnín/celozrnných výrobkov, rýb.

Výsledky laboratórných rozborov poukázali v 2 prípadoch na výraznejšie prekročenie energetickej hodnoty, v 4 prípadoch bielkovín, v 1 prípade tukov a sacharidov. So zodpovednými osobami boli prekonzultované výsledky zhodnotenia jedálnych lístkov, zároveň boli upozornené na dôsledné dodržiavanie OVD, prispôbenie množstva energie a živín fyziologickým potrebám obyvateľov domovov, zabezpečenie dostatočného príjmu tekutín a hrubej vlákniny. Vedúce stravovacích častí kontrolovaných zariadení boli poučené na dôsledky nevhodných stravovacích zvyklostí - nevhodné zloženie a nadmerný príjem stravy (neinfekčné ochorenia ako sú nadváha až obezita, hypertenzia, ateroskleróza, diabetes, osteoporóza, onkologické ochorenia...).

Po telefonickú komunikáciu s vedúcimi stravovacích častí prevádzok v mesiaci október bolo zistené, že po vykonaní kontroly v mesiaci apríl boli na prevádzkach zavedené počítačové programy IS Cygnus (v 4 prípadoch) a iKelp jedáleň (v 1 prípade), ktoré umožňujú zostavovanie jedálnych lístkov v súlade s OVD. Postupne do konca roka prebiehalo zaškolenie s uvedenou funkcionalitou programu.

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

Potravinové alergie a intolerancie sú častým problémom nielen u detí ale aj u dospelých. Povinnosťou prevádzkovateľov potravinárskych podnikov je zabezpečiť, aby informácie o alergénoch boli uvedené na balených aj nebalených potravinách a manipulácia s potravinovými alergénmi bola počas výrobného procesu riadená. V zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1169/2011 o poskytovaní informácií o potravinách spotrebiteľom v platnom znení, musí byť akákoľvek zložka alebo technologicky pomocná látka uvedená v prílohe II alebo akákoľvek zložka alebo technologicky pomocná látka odvodená z látky alebo výrobku uvedeného v prílohe II, ktorá spôsobuje alergie alebo neznášanlivosť, a ktorá sa používa pri výrobe alebo príprave potraviny, pričom sa nachádza aj v konečnom výrobku, aj keď v pozmenenom stave.

Cieľom úlohy bola kontrola správnosti označenia potravín s ohľadom na výskyt alergénov pochádzajúcich zo zložiek potravín alebo v rámci procesu výroby a krížovej kontaminácie. Úloha nadväzuje na spoločnú EU legislatívu v danej oblasti a ochranu zdravia obyvateľov SR.

RÚVZ so sídlom v Galante sa na projekte podieľal v súlade s plánom odberu vzoriek na rok 2023 prostredníctvom odberu 1 vzorky hotového pokrmu (kurací wok) zo zariadenia spoločného stravovania otvoreného typu. Odber bol realizovaný v mesiaci november. Vo vzorke bol analyzovaný alergén, ktorý výrobca neuvádzal na ponukovom liste, ale bol predpoklad jeho výskytu, aj z hľadiska možnej krížovej kontaminácie. Vo vzorke kurací wok bol predmetom analýzy alergén: sezam.

Vyšetrenie vzoriek bolo zabezpečené v spolupráci so Štátnym veterinárnym a potravinovým ústavom v Bratislave. ELISA testom nebola vo vyšetrovanej vzorke zistená prítomnosť alergénu s predpokladaným výskytom.

Mimoriadne úlohy v rámci úradnej kontroly a štátneho zdravotného dozoru v pôsobnosti orgánov verejného zdravotníctva:

V nadväznosti na list Úradu verejného zdravotníctva SR zo dňa 27.04.2023 pod č. j. ÚVZSR/OHVBPVKV/4035/13623/2023, bola od 28. apríla do 02. júna 2023 vykonaná „**Mimoriadna cielená kontrola zameraná na kontrolu používania múky a mäsa z Ukrajiny v zariadeniach spoločného stravovania**“:

| | |
|---|---------|
| počet vykonaných kontrol: | 29 |
| počet skontrolovaných zariadení: | 29 |
| počet zariadení s nedostatkami: | 0 |
| počet uložených blokovaných pokút/celková suma: | 0/0,- € |
| počet uložených sankcií: | 0/0,- € |

Aj po skončení mimoriadnej kontroly bola ďalej vykávaná kontrola pôvodu a vysledovateľnosti múky a mäsa počas bežných alebo plánovaných kontrol v ZSS, výskyt múky alebo mäsa pôvodom z Ukrajiny (UA) nebol však v prevádzkach zistený.

V nadväznosti na list Úradu verejného zdravotníctva SR zo dňa 31.05.2023 pod spisovou značkou ÚVZSR/OHVBPVKV/5011/17494/2023 bola počas letnej sezóny 2023 vykonaná „**Mimoriadna kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2023 v Slovenskej republike**“

| | |
|---|-------------|
| počet vykonaných kontrol: | 87 |
| počet skontrolovaných zariadení: | 34 |
| počet uložených blokovaných pokút/celková suma: | 14/860,- € |
| počet uložených sankcií | 1/1000 € |
| počet odberov vzoriek zmrzliny na mikrobiologické vyšetrenie: | 58 vzoriek |
| z toho počet nevyhovujúcich vzoriek zmrzliny: | 23 |
| dôvod nevyhovenia: kvasinky (10 x), koliformné baktérie (8 x), plesne (6 x), Enterobacteriaceae (3 x), koagulázopozitívne stafylokoky (1 x) | |
| počet odberov vzoriek zmrzliny na chemické vyšetrenie: | 52 vzoriek |
| z toho počet nevyhovujúcich vzoriek zmrzliny: | 0 |
| počet uložení úhrad nákladov/celková suma | 19/1754,- € |
| Najčastejšie zisťované nedostatky pri výkone kontrol: | |
| – neodložené vzorky vyrobenej zmrzliny po dobu 48 hodín, | |
| – evidencia v zmysle príloh HACCP nie je vedená v plnom rozsahu. | |

V nadväznosti na list Úradu verejného zdravotníctva SR zo dňa 07.11.2023 pod č. j. ÚVZSR/OHVBPKV/11930/36014/2023, bola počas predvianočného obdobia vykonaná **„Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov v Slovenskej republike“**. Termín vykonania kontroly od 15.12. do 23.12.2023.

| | |
|---|-------|
| počet vykonaných kontrol: | 18 |
| počet skontrolovaných zariadení: | 11 |
| počet uložených blokových pokút/celková suma: | 0/0 € |

Pri výkone kontrol neboli zistené nedostatky.

| | | | | | | | | | |
|----|--|----|---|---|---|---|----|-----|-------|
| 39 | Predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,00 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| | Spolu | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 415 | 12,77 |

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2023

Tabuľka č. 2

| | Výrobcovia a baliarne | Distribútori a dopravcovia | Malobchod | Zariadenia spoločného stravovania (ZSS) | Výrobcovia zmrzlíny (stánky) | Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ | Ostatné prevádzkarne – registrované RVPS | Spolu |
|---|-----------------------|----------------------------|-----------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|-------|
| Počet podnikateľských subjektov | 3 | 14 | 99 | 595 | 33 | 744 | 687 | 1431 |
| Počet kontrolovaných subjektov | 3 | 2 | 11 | 259 | 29 | 304 | 35 | 339 |
| Počet kontrol | 3 | 2 | 13 | 511 | 75 | 604 | 44 | 648 |
| Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami | 1 | 0 | 0 | 75 | 15 | 91 | 4 | 95 |
| SVP/ HACCP | 0 | 0 | 0 | 23 | 9 | 32 | 0 | 32 |
| Vzdelávanie zamestnancov | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 14 | 0 | 14 |
| Hygiena prevádzky | 0 | 0 | 0 | 38 | 8 | 46 | 1 | 47 |
| Osobná hygiena | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 5 |
| Odborná spôsobilosť | 0 | 0 | 0 | 14 | 2 | 16 | 0 | 16 |
| Zdravotná spôsobilosť | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| Označenie | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| Výživové a zdravotné tvrdenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Potraviny po DS/DMT | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Pôvod, výsledovosť | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| Skladovanie | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 0 | 31 |
| Manipulácia s potravinami | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | 0 | 24 |
| Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Iné | 0 | 0 | 0 | 16 | 2 | 18 | 4 | 22 |

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2023

Tabuľka č. 3

| P. č. | DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ | počet | ZSS | Výroba potravín | Výroba kozmet., tab., PBU a iné | Predaj potravín | Predaj kozmet., tab., PBU a iné | Sklady | Iné prevádzky | SPOLU |
|-------|--|-----------|-----|--------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------|------------------|-------|
| 1. | Územné konanie | návrhy | 2 | 4 | - | 1 | - | 2 | - | 9 |
| | | odvolania | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb | návrhy | 3 | 2 | - | - | - | 4 | - | 9 |
| | | odvolania | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Schvaľovanie prev. poriadkov | návrhy | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | odvolania | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Uvedenie do prevádzky, resp.do používania | návrhy | 17 | 6 | 1 | 13 | 3 | 4 | - | 44 |
| | | odvolania | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Umiestnenie nových potravín a VD na trh | návrhy | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | odvolania | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Prerušenia konania | | 1 | 2 | - | 2 | - | - | - | 5 |
| 7. | Zastavenia konania | | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 3 |
| 8. | Odborné konzultácie | | 284 | 35 | 10 | 15 | 3 | 12 | - | 359 |

| P. č. | Komodita | Počet vyšetř. vzoriek | POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Počet nevyh. vzoriek | |
|-------|--|-----------------------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|-----------|
| | | | Sal | Shi | Cam | Yer | Pse | Clo Per | Lis | Sta | Ple | Kva | Clo Bot | B hem | Vib | Kol | Ecol | Ent | Ent bac | BacCer | Crono B | | Iné |
| 23 | Pramenité vody a balené pitné vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Voda - watercoolery | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Hotové pokrmy | 208 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 28 | Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Výživové doplnky | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Ostatné potraviny pre osobitné skupiny (CNSRH) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Prídavné látky - farbivá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Prídavné látky - sladidlá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Prídavné látky - konzervačné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Iné prídavné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Spolu | 381 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 10 | 20 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 53 |

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

| P. č. | Komodita | Celk. poč. vz. | | | Pb | | | Cd | | | Hg | | | As | | | Cr | | | Al | | | Cu | | | Ni | | | Sn | | | | | | | | |
|-------|--|----------------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|---|---|-----|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | | | | | | |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 23 | Pramenité vody a balené pitné vody | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 25 | Voda - watercoolery | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 26 | Hotové pokrmy | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 28 | Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín | 9 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 29 | Výživové doplnky | 5 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 30 | Ostatné potraviny pre osobitné skupiny (CNSRH) | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 31 | Prídavné látky - farbivá | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 32 | Prídavné látky - sladidlá | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 33 | Prídavné látky - konzervačné látky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 34 | Iné prídavné látky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 39 | Predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami | 3 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | Spolu | 21 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | | | |

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

| P. č. | Komodita | NO3 | | | _RP | | | _MT | | | NEL | | | PCB | | | _NZ | | | EKF | | | _HIS | | | _INE | | |
|-------|--|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 23 | Pramenité vody a balené pitné vody | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 |
| 25 | Voda - watercoolery | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 26 | Hotové pokrmy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 28 | Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 |
| 29 | Výživové doplnky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 |
| 30 | Ostatné potraviny pre osobitné skupiny (CNSRH) | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 31 | Prídavné látky - farbivá | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 32 | Prídavné látky - sladidlá | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 33 | Prídavné látky - konzervačné látky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 34 | Iné prídavné látky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 39 | Predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | Spolu | 4 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 8 | 0 | 0,0 |

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

| P. č. | Komodita | Sb | | | Ba | | | B | | | NO2 | | | Fx | | | CN | | | Mn | | | Se | | |
|-------|--|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|
| | | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 23 | Pramenité vody a balené pitné vody | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 25 | Voda - watercoolery | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 26 | Hotové pokrmy | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 28 | Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 29 | Výživové doplnky | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 30 | Ostatné potraviny pre osobitné skupiny (CNSRH) | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 31 | Prídavné látky - farbivá | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 32 | Prídavné látky - sladidlá | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 33 | Prídavné látky - konzervačné látky | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 34 | Iné prídavné látky | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 37 | Kuchynská soľ | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 39 | Predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| | Spolu | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |

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

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

| P. č. | Komodita | Ag | | | Cr6+ | | | CML | | | form | | | mel | | | PAA | | | diizok | | | 1-okt | | |
|-------|--|------|---|------|------|---|------|------|---|------|------|---|------|------|---|------|------|---|------|--------|---|------|-------|---|------|
| | | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. |
| 39 | Predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2023

Tabuľka č. 6

| P. č. | Komodita | Celkový počet vzoriek | | | Farbivá | | | Sladidlá | | | Chemické konzervačné látky | | | Iné prídavné látky | | | Kuchynská soľ | | | Kofeín | | | Chinín | | |
|-------|---|-----------------------|------|------|---------|------|------|----------|------|------|----------------------------|------|------|--------------------|------|------|---------------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| 1 | Syry a bryndza zo Slovenska | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 2 | Ostatné mliečne výrobky | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 3 | Vajcia a výrobky z vajec | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 4 | Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 5 | Ryby a morské živočíchy | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 6 | Tuky a oleje | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 7 | Polievky, bujóny a omáčky | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 8 | Cereálie a pekárske výrobky | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 9 | Ovocie a zelenina | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 10 | Byliny a koreniny | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 11 | Nealkoholické nápoje | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 12 | Víno | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 13 | Alkoholické nápoje (iné ako víno) | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 14 | Zmrzlina a dezerty | 51 | 0 | 0,00 | 51 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 15 | Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16) | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 16 | Ovocné a bylinné čaje | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 17 | Cukrovinky | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 18 | Orechy a výrobky z orechov | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 19 | Lahôdkárske výrobky | 6 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 6 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 6 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 20 | Cukrárske výrobky | 9 | 0 | 0,00 | 8 | 0 | 0,00 | 9 | 0 | 0,00 | 9 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |

| P. č. | Komodita | Celkový počet vzoriek | | | Farbivá | | | Sladidlá | | | Chemické konzervačné látky | | | Iné prídavné látky | | | Kuchynská soľ | | | Kofein | | | Chinín | | |
|-------|--|-----------------------|----------|-------------|-----------|----------|-------------|-----------|----------|-------------|----------------------------|----------|-------------|--------------------|----------|-------------|---------------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|
| | | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 23 | Pramenité vody a balené pitné vody | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 24 | Pramenité vody dojčenské | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 25 | Voda - watercoolery | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 26 | Hotové pokrmy | 9 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 9 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 28 | Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 29 | Výživové doplnky | 6 | 0 | 0,00 | 3 | 0 | 0,00 | 3 | 0 | 0,00 | 3 | 0 | 0,00 | 3 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 30 | Ostatné potraviny pre osobitné skupiny (CNSRH) | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 31 | Prídavné látky - farbivá | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 32 | Prídavné látky - sladidlá | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 33 | Prídavné látky - konzervačné látky | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 34 | Iné prídavné látky | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 37 | Kuchynská soľ | 2 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 39 | Predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |
| | Spolu | 84 | 0 | 0,00 | 63 | 0 | 0,00 | 13 | 0 | 0,00 | 18 | 0 | 0,00 | 3 | 0 | 0,00 | 15 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 |

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2023

Tabuľka č. 8

| Druh zariadenia | Počet vykonaných auditov | Počet auditov s nezhodami | Počet zistených nezhôd |
|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne | 1 | 1 | 3 |
| 5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...) | 1 | 1 | 3 |
| 5.8 predaj občerstvenia (rýchle občerstvenie, bufety..) | 1 | 1 | 4 |
| Spolu | 3 | 3 | 10 |

Oddelenie hygieny detí a mládeže

RÚVZ so sídlom v Galante

z a m e s t n a n c i :

| | |
|-------------------------------|--|
| Bc. Vančová Mária, dipl.a.h.e | - odborný radca, odborná prax 41 rokov (verejný zdravotník) |
| Soboňová Elena, dipl.a.h.e | - radca, odborná prax 31 rokov (verejný zdravotník) |
| Mgr. Dominika Szöcssová | - samostatný radca, odborná prax 8 rokov (verejný zdravotník) – t. č. na MD |
| Danica Mundoková, a.h.e. | - radca, odborná prax 30 rokov (verejný zdravotník) – zastupujúca počas MD |

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti oddelenia HDM

Činnosť oddelenia po prechodnom dvojročnom covidovom období sa v priebehu roka stabilizovala a opäť sa zameriavala hlavne na plnenie úloh stanovených v celoročnom pláne práce, a to na kontrolu zdravých životných a pracovných podmienok detí a mládeže v zariadeniach pre deti a mládež v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín, ako aj na riešenie programov a projektov ochrany verejného zdravia. Súbežne, popri pracovnej činnosti pravidelne prebiehali online školenia k novému „Integrovanému systému Úradov verejného zdravotníctva SR“, ktorého sa zúčastňovali všetci pracovníci oddelenia.

V kontrolnej činnosti sme sa zamerali na zariadenia pre deti a mládež do 6 rokov veku, školské stravovacie zariadenia, školské bufety a počas prázdninového obdobia aj na dodržiavanie podmienok ochrany zdravia na hromadných letných podujatiach.

V sledovanom roku bolo vykonaných 218 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín, vrátane preventívneho ŠZD.

V rámci mimoriadnej cielenej kontroly, zameranej na kontrolu múky a mäsa z Ukrajiny, bolo v zariadeniach školského stravovania vykonaných 31 kontrol, pri ktorých neboli zistené žiadne sledované komodity dovezené z Ukrajiny.

Priebežne sa realizovala posudzovacia činnosť k návrhom pre schvaľovací proces prevádzok pre deti a mládež.

Z úloh vyplývajúcich z programov a projektov na úseku hygieny detí a mládeže na rok 2023 oddelenie realizovalo 2 úlohy:

1. Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia národného akčného plánu prevencie obezity na roky 2015-2025 (NAPPO) - v spolupráci s odd. PZaVkJZ,
2. Predaj doplnkových jedál v školských bufetoch a automatoch.

V mesiaci december sa riešil 1 podnet (MŠ Česká Galanta) vo veci dočasnej odstávky teplej vody z dôvodu mimoriadnej havarijnej situácie, ktorý bol vyhodnotený ako opodstatnený. Prijaté opatrenia sú v štádiu riešenia.

Oddelenie odobralo 20 vzoriek piesku z detských ihrísk (MŠ, verejné ihriská) v rámci štátneho zdravotného dozoru, z ktorých 1 vzorka (verejné detské ihrisko) vykazovala prekročenie najvyššieho prípustného množstva koliformných baktérií.

Z potravinových vzoriek, podľa Plánu úradnej kontroly na r. 2023 boli odobrané 4 vzorky cukrárskych výrobkov (PPV) a 6 vzoriek lahôdkárskych výrobkov (školské bufety). Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám príslušnej hlavy Potravinového kódexu.

Odd. HŽPaZ odobralo zo školských a predškolských zariadení v okrese celkom 40 vzoriek pitných vôd a 4 vzorky bazénových vôd zo školských bazénov (Gymnázium Galanta, ZŠ J. Fándlyho Sereď). Všetky vzorky boli vyhovujúce.

V priebehu roka boli udelené pokuty za priestupky podľa § 56 zákona č. 355/2007 Z. z. v 2 prípadoch v celkovej sume 70 € a podľa § 29 zákona č. 152/1995 Z. z. v 1 prípade v sume 100 €. Išlo o nedostatky v prevádzkovej hygiene v stravovacích prevádzkach.

Pracovníčky oddelenia sa v priebehu roka zúčastnili:

- seminárnych školení na úrade (10), kde aktívne prezentovali 2 prednášky na tému: Projekt COSI a Problematika doplnkového stravovania v zariadeniach pre deti a mládež (Soboňová, Mundoková),
- Celoslovenská porada ved. odd. HDM (ÚVZ SR) (Bc.Vančová, 3.-4.10.2023 Bratislava),
- Seminár: Prax a trendy služobného hodnotenia (Rada pre štátnu službu SR) (Bc.Vančová, 12.12.2023, online),
- Školenie: Výkon auditov v školských stravovacích prevádzkach (ÚVZ SR) (Bc.Vančová, Soboňová, 09.06.2023 Bratislava).

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

Programy a projekty na r. 2023

4.1

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

Na úlohách v rámci programu NAPPO sa priebežne podieľajú odd. HDM a odd. PZaVkJ formou výkonu ŠZD a zdravotno-výchovnými a edukačnými aktivitami v oblastiach:

a) podpora zdravého štartu do života

b) podpora zdravšieho prostredia v školách

c) podpora predaja zdravého sortimentu výrobkov v šk. bufetoch a automatoch na školách (podrobne uvádzame v úlohe č. 4.2)

d) podpora rozšírenia doplnkového stravovania cez ŠJ formou prípravy zdravých desiat

Evidujeme 2 ZŠ v meste Sereď, ktoré cestou svojich ŠJ poskytujú žiakom aj desiate.

- priebežne sa realizujú plánované edukačné aktivity v oblasti zdravého stravovania a zdravej výživy detí - realizuje odd. PZaVkJ, podľa harmonogramu a požiadaviek školských zariadení (*projekt ADAMKO hravo-zdravo*) na témy: Pestrá strava, Viem čo zješ, Správna výživa a zdravý životný štýl a pod.

- podporujeme školský mliečny program a školské ovocie

Školský mliečny program - zapojených je 72 škôl a predškolských zariadení.

Školské ovocie - zapojených je 99 škôl a predškolských zariadení.

e) dodržiavanie pitného režimu v školských a predškolských zariadeniach

Sortiment nápojov: preferuje sa čistá, zdravotne nezávadná pitná voda. V rámci stravovania sa ponúkajú nápoje dochutené bylinkami, ovocím, nesladené čaje z ponuky receptúr záväzných MSNaR pre školské stravovanie.

f) Podpora pohybových aktivít

v rámci ŠZD sa sleduje dodržiavanie podmienok z hľadiska ochrany zdravia,

- vybavenie telocviční ich využiteľnosť a počet hodín TV, zriaďovanie verejných ihrísk a športovísk pre deti,

- prestávkový režim, zaraďovanie telovýchovných chvíľok, športové krúžky v rámci mimoškolských aktivít

- v r. 2023 bolo do projektu **Škola podporujúca zdravie** zapojených: 20 MŠ, 21 ZŠ, 1 ŠZŠ.

4.2

Predaj doplnkových jedál v školských bufetoch a automatoch

Nadobudnutím účinnosti vyhlášky MZ SR č. 75/2023 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia pre deti a mládež (§7 ods. 3 písm. a/ - sortiment tovaru v šk. bufetoch) boli kontroly zamerané najmä na dodržiavanie uvedeného ustanovenia. Väčšina prevádzkovateľov zmeny akceptuje, nezdravý sortiment postupne vyraduje z predaja (slané crackery, tyčinky, cukrovinky a nadmerne sladké nápoje) a nahrádza ho zdravšími potravinami a nápojmi (mäsové výrobky s vyšším obsahom mäsa - nad 80%, cereálne výrobky, ovocné šťavy do 5g/100 ml cukru, ovocné poháre, viac surovej zeleniny v obložených lahôdkárskych výrobkoch). Zistenia z kontrol ukázali, že sa obmedzil predaj bieleho pečiva a nahradil sa celozrnným. Vo väčšine bufetov sa postupne navyšuje podiel zdravého sortimentu.

V okrese evidujeme 14 školských bufetov, všetky sú prevádzkované podnikateľskými subjektami. V priebehu roka 2023 boli zrušené 2 školské bufety.

Celkovo evidujeme na školách 15 automatov - 11 na ZŠ a 4 na SŠ (3x RAJO, 2x nápoje, 1x lahôdkárske výrobky, 9x zmiešaný/nápoje+pečivárske výrobky). Automaty sú umiestnené

prevažne na chodbách, nápojové napojené na pitnú vodu. Za prevádzku automatu zodpovedá prevádzkovateľ, ktorý priebežne vykonáva údržbu, sanitáciu, dopĺňanie sortimentu a kontrolu doby spotreby vystavených výrobkov. Školy cez poverených pracovníkov vedú evidenciu každého zásahu prevádzkovateľa do automatu.

Nápojové automaty ponúkajú rôzny sortiment studených a teplých nápojov, okrem nápojov, ktoré sú legislatívou zakázané v školských zariadeniach.

celkový počet vykonaných kontrol za obdobie r. od 01.01.- 31.12.2023 - 19
z toho: ŠZD - 14
ÚKP - 5
odber vzoriek (lahôdkárske výrobky pripravené priamo v bufete) - 6 vzoriek
všetky vzorky vyhovovali vo vyšetrených ukazovateľoch. Sankcie/opatrenia neboli uložené.

4.3

Úrazy u detí v SR

Úloha sa v r. 2023 nerealizovala.

4.4

Monitorovanie kvality vnútorného prostredia v predškolských zariadeniach

Úloha je v prípravnej etape, jej realizácia na RÚVZ v SR bude zahájená v r. 2024.

Špecializované úlohy (tabuľka č.1)

| | |
|--|------|
| - úlohy vyplývajúce z požiadaviek ÚVZ SR (výročná správa, Programy a projekty, štatistické výkazy) | 4 |
| - odborné stanoviská, expertízy | 1 |
| - koncepcná činnosť | 0 |
| - počet riešených úloh (Programy a projekty/počet výkonov) | 2/21 |
| - konzultácie | 171 |
| - odborné usmernenia | 16 |
| - porady | 1 |
| - odborné podujatia | 1 |
| - výchova k zdraviu | 2 |
| - iné | 0 |

Prednášková činnosť a besedy v zariadeniach pre deti a mládež (aktivity odd. PZaVkJ)

Pracovníci naďalej zabezpečovali podľa požiadaviek školských a predškolských zariadení z.v. a edukačné aktivity: besedy a prednáškovú činnosť na témy:

Pre žiakov II. stupňa ZŠ a študentov SŠ:

- Zdravá životospráva
- Prevencia fajčenia, alkoholu a drog
- Prevencia nadváhy a obezity
- HIV/AIDS
- Prevencia onkologických ochorení
- Hygiena a zdravý životný štýl

Pre deti MŠ a žiakov I. stupňa ZŠ - projekt podpory zdravia ADAMKO hravo – zdravo:

- Pestrá strava
- Stomatohygiena
- Pohyb a zdravie
- Tvoja správna voľba - škodlivosť fajčenia a alkoholu
- Hygiena rúk

- Prevencia úrazov a prvá pomoc

Spolu odprednášaných 81 prednášok, edukovaných 1724 žiakov a študentov.

2.1 Zhodnotenie školského mliečného programu

V sledovanom roku bolo do školského mliečného programu (ŠMP) zapojených 72 zariadení (43 MŠ, 29 ZŠ). Záujem vzrástol o 11 zariadení v MŠ a 3 zariadenia v ZŠ. Mliečny program na školách prebieha cestou školských jedální, je určený len pre odberateľov stravy.

Formy ŠMP:

a/ *mliečne automaty* (firma RAJO a.s.) so sortimentom mliečnych výrobkov „Rajo“ (ochutené mlieka) - využívajú len základné školy

b/ *mlieko a mliečne výrobky zabezpečované cestou školských jedální* „Mliečny program“ podmienky skladovania, vysledovateľnosť a manipulácia s mliečnymi nápojmi a výrobkami sú počas ŠZD v ŠJ priebežne kontrolované. V súvislosti so školským mliečnym programom neboli zistené žiadne závažnejšie nedostatky.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2023

| Druh zariadenia | Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu | Podmienky | |
|-----------------|--|------------------|--------------------|
| | | Vyhovujú (počet) | Nevyhovujú (počet) |
| MŠ | 43 | 43 | 0 |
| ZŠ | 29 | 29 | 0 |
| SŠ | 0 | 0 | 0 |
| Iné | - | - | - |
| Spolu | 72 | 72 | 0 |

Školské ovocie

V sledovanom roku bolo do projektu „Školské ovocie“ zapojených 55 materských škôl, 41 základných škôl a 3 ŠZŠ, čo o 11 MŠ viac a 2 ZŠ menej.

Podávaný sortiment: ovocné šťavy a prevažne tuzemské ovocie v kusoch (jablká, hrušky), drobné bobuľovité ovocie podávané v jednorazových obaloch (čučoriedky, maliny).

2.2 Zhodnotenie stavu pieskovísk v roku 2023

Kontroly hygienickej úrovne detských pieskovísk vybudovaných pri zariadeniach pre deti a mládež sú súčasťou kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru.

V sledovanom roku boli zrealizované 4 plánované odbery, každý po 5 vzoriek (2x jarný, 2x jesenný odber). Z celkového počtu odobraných vzoriek 1 vzorka piesku z verejného detského ihriska nevyhovovala v ukazovateli koliformné baktérie podľa vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Prevádzkovateľovi (Obec Vozokany) boli písomne nariadené opatrenia.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2023

| Miesto odberu | Celkový počet vyšetrených vzoriek | Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek z dôvodu nálezů | | |
|---------------------|-----------------------------------|--|---------------------|--|
| | | Termotolerantné a koliformné baktérie | Fekálne streptokoky | Salmonella sp. Geohelmintry (vajíčka, larvy) |
| MŠ | 17 | 0 | 0 | 0 |
| Verejné pieskoviská | 3 | 1 | 0 | 0 |
| SPOLU | 20 | 1 | 0 | 0 |

2.3 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V okrese Galanta evidujeme 14 školských bufetov pri ZŠ, SŠ a VŠ, všetky sú prevádzkované fyzickými osobami oprávnenými na podnikanie. V priebehu roka boli zrušené 2 bufety (pri Obchodnej akadémii v Seredi a ZŠ s VJM v obci Veľká Mača).

Všetky školské bufety majú súhlasné rozhodnutie k prevádzke a schválené prevádzkové poriadky.

V sledovanom roku sme zaevidovali v 1 prípade zmenu prevádzkovateľa (bufet pri SSOŠOaS v Mostovej) formou oznámenia. Celkom bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonaných 14 kontrol a 5 úradných kontrol potravín spojených s odberom vzoriek pripravovaných v prevádzkach (obložené pečivo). Všetky vzorky vo vyšetrovaných ukazovateľoch vyhovovali požiadavkám Potravinového kódexu SR.

Kontroly boli zamerané na dodržiavanie ustanovenia § 7 ods. a) vyhlášky č. 75/2023 Z. z. (s účinnosťou od 15.03.2023), ktorá upravuje predaj sortimentu v školských bufetoch a automatoch. Väčšina prevádzkovateľov zmeny akceptuje, nezdravý sortiment postupne vyraduje z predaja (slané ciekry, tyčinky, cukrovinky a nadmerne sladké nápoje) a nahrádza ho zdravšími potravinami a nápojmi (mäsové výrobky s vyšším obsahom mäsa - nad 80%, cereálne výrobky, ovocné šťavy do 5g/100 ml cukru, ovocné poháre, viac surovej zeleniny v obložených lahôdkárskych výrobkoch). Výrazne sa obmedzil aj predaj bieleho pečiva (50%) a nahradil celozrnným pečivom a výrobkami. Postupne sa podiel zdravého sortimentu navyšuje.

Celkovo evidujeme na školách 15 automatov - 11 na ZŠ a 4 na SŠ (3x RAJO- mliečne nápoje, 2x rôzne nápoje, 1x lahôdkárske výrobky, 9x zmiešaný (nápoje+pečivárske výrobky). Automaty sú umiestnené prevažne na chodbách, nápojové napojené na pitnú vodu. Za prevádzku automatu zodpovedá prevádzkovateľ, ktorý priebežne vykonáva údržbu, sanitáciu, dopĺňanie sortimentu a kontrolu doby spotreby vystavených výrobkov. Školy cez poverených pracovníkov vedú odporúčanú evidenciu každého prístupu (zásahu) prevádzkovateľa do automatu. Nápoje zakázané legislatívou sa v automatoch nenachádzajú. Z iných foriem doplnkového stravovania naďalej evidujeme 2 výdajne desiat zriadené pri ZŠ v meste Sered' (ZŠ J. Fándlyho a ZŠ J. A. Komenského), kde sa podáva desiata vyrobená v školskej jedálni podľa MSNaR pre školské stravovanie.

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

V okrese Galanta evidujeme celkom 397 zariadení pre deti a mládež, z čoho je 96 neštátnych zariadení (súkromné, 1 cirkevná ZŠ). V sledovanom roku bolo potrebné aktualizovať údaje v novom ISUVZ, kde boli vyradené zo sledovania vonkajšie hracie plochy (ihriská) vykazované pri každom školskom a predškolskom zariadení (-64) a individuálne odborné vyučovanie u podnikateľských subjektov (-23). V priebehu roka bolo zrušených 12 prevádzok, pribudlo 12 nových prevádzok, prevažne v podnikateľskej sfére.

V rámci kontrolnej činnosti sme vykonali celkom 218 kontrol, z toho 191 výkonov kontrol v rámci ŠZD, ÚKP a obhliadok, 30 odberov vzoriek v rámci ÚKP (stĺpec 6) a 28 kontrol na dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov (stĺpec 7).

Spoluprácu so zriaďovateľmi a vedením škôl pri kontrolnej činnosti naďalej hodnotíme naďalej ako dobrú a ústretovú.

V sledovanom roku oddelenie vydalo 9 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky pre zariadenia pre deti a mládež a iným subjektom uvádzaných v riadku „ostatné“. Formou oznámenia bolo uvedených do prevádzky 5 prevádzok pre deti v rámci podnikateľskej činnosti (pohybové centrá -2, rodinné centrum -1, poradenské centrum -1, zmena prevádzkovateľa šk. bufetu -1).

V tabuľkách č.2, č.3, č.6 v riadku „ostatné“ sú evidované zariadenia/prevádzky:

školské bazény (2), mliečna kuchynka pri NsP (1), ZSS pri DSS (3), výdajňa stravy pri špecializovanom centre DSS (1), autoškoly (16), detské zábavné centrum (2), verejné dopravné ihrisko (1), detské pohybové centrum (4), rodinné centrum (1), detské poradenské centrum (1), letný tábor s ubytovaním a stravovaním (1), školské automaty (15), **spolu 48, z toho 42 nešťátnych.**

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež

(tabuľka č. 3)

Prehľad o základných stavebných podmienkach na úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež (tabuľka č. 3):

| | |
|---|-------------|
| celkový počet hodnotených zariadení | 397 |
| z toho nešťátnych zariadení | 96 |
| počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám | 317(79,85%) |
| počet zariadení s drobnými nedostatkami | 77(19,40%) |
| počet zariadení s nedostatkami, u kt. možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie | 3 (0,76%) |
| počet zariadení so závažnými nedostatkami | 0 |

Prevádzkarne do 6 rokov

(podľa písm. b), c), e) § 24 z. č. 355/2007 Z. z.)

V okrese evidujeme 7 prevádzkarní pre deti do 6 rokov veku dieťaťa, tri v meste Galanta a štyri v meste Sereď.

K 01.09.2023 ukončilo prevádzku DC STONOŽKA v meste Sereď, prevádzkované občianskym združením. Prevádzku s charakterom detských jasí navštevovalo 15 detí.

V meste Galanta sú zriadené:

- Súkromné detské jasle MEDULIENKA sú zriadené v adaptovanom objekte (bývalý RD), dispozične upravenom na účely DJ s vlastnou stravovacou prevádzkou. Kapacita DJ je 15 detí (od 18 mesiacov do 3 rokov) v dvoch oddeleniach. Zariadenie t. č. navštevuje 15 detí.

- Súkromné denné centrum LITTLE KINGDOM pre deti od 3 do 6 rokov prevádzkuje právnická osoba v adaptovaných priestoroch bývalého rodinného domu, s kapacitou 15 detí. Zariadenie t. č. navštevuje 15 detí. Stravovanie detí je zabezpečené formou dovozu stravy z vývarovne jasí MEDULIENKA do zriadenej výdajne stravy v DC.

- Detské centrum, n.o. SVETLUŠKA je prevádzkované v prenajatých nebytových priestoroch na ul. Z. Kodálya, ktoré navštevuje 26 detí od 1 do 6 rokov veku. Zariadenie s kapacitou 34 detí, má zriadené 3 oddelenia (2 pre mladšie deti do 3 rokov, 1 pre staršie deti do 6 rokov), s vlastnou vývarovňou s poskytovaním celodennej stravy.

V meste Sereď sú zriadené:

4 denné detské centrá (Pomocníček - 2 prevádzky, Nikolka, Sovička), prevádzkované občianskym združením a fyzickými osobami.

- DC pre hendikepované deti POMOCNÍČEK, o.z., prevádzkuje svoje činnosti v 2 samostatných objektoch v meste Sereď, bez poskytovania stravy. Obidve DC poskytujú krátkodobé individuálne a kolektívne terapie a cvičenia pre hendikepované deti od 0-15 r.

- DC NIKOLKA je zriadené v prenajatých nebytových priestoroch časti objektu, ktorý je v správe Mesta Sereď. Prevádzka poskytuje krátke individuálne terapie pre hendikepované deti, zamerané na rozvoj mentálnej a motorickej úrovne vývinu, bez poskytovania stravy.

- DC SOVIČKA s charakterom DJ (kapacita 33 detí) je situované v zrekonštruovaných priestoroch bývalej budovy školy na 1.NP. Celodenná prevádzka má zriadenú výdajňu stravy s dovozom obedov z mestskej MŠ. Prevádzku t. č. navštevuje 31 detí.

V sledovanom roku boli vykonané 4 kontroly v rámci štátneho zdravotného dozoru. Hygienická úroveň prevádzok je vyhovujúca, kapacita nie je ani v jednom zariadení prekročená. Všetky zariadenia sú schválené orgánom verejného zdravotníctva, ako aj ich prevádzkové poriadky.

V mestách Sereď a Galanta k sledovanému roku evidujeme 6 súkromných prevádzok zameraných na pohybovú aktivitu detí: 2 súkromné pohybové centrá pre deti v meste Sereď, 2 súkromné pohybové centrá pre deti, 1 rodinné a 1 poradenské centrum v meste Galanta (uvádzané sú v tabuľke č.2 „ostatné“).

Materské školy

V okrese evidujeme 57 štátnych materských škôl, z nich je 11 elokovaných pracovísk, celkovým počtom zapísaných 2886 detí, čo je na úrovni predchádzajúceho roku (+37). Súkromnú MŠ, zaradenú do siete škôl a školských zariadení MŠVVaŠ SR neevidujeme. V sledovanom roku nebola zriadená ani zrušená žiadna MŠ.

Všetky materské školy poskytujú celodennú starostlivosť s možnosťou využívania aj poldennej prevádzky, počas adaptačného procesu.

V prípravných triedach evidujeme 1048 detí, čo je o 113 detí viac ako v predchádzajúcom roku, v počte detí mladších ako 3 ročných (129) je mierny pokles (-11), mierny nárast je v počte integrovaných detí (z 27 na 39 detí).

Materské školy sú kapacitne naplnené v mestách aj v obciach. V priebehu roka rozšírila svoje priestory MŠ Veľký Grob - nadstavba (1 trieda), ďalšie sú plánované v mestách Galanta, Sereď, Sládkovičovo a v obciach Abrahám, Pata, Jelka a Košúty, kde RÚVZ už vydal záväzné stanoviská za účelom zahájenia stavebného konania pre novostavby s navrhovanou kapacitou pre 2 triedy. Navyšujúce sa požiadavky na rozširovanie kapacít súvisia nielen s reformou predprimárneho vzdelávania, ale aj s rozvojovými plánmi miest a obcí (rozširovanie bytovej výstavby a občianskej vybavenosti).

Stavebno-technické a prevádzkové podmienky v zrekonštruovaných materských školách spĺňajú hygienicky štandard.

Z celkového počtu materských škôl (57) evidujeme 44 zariadení, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám (77,19 %), v 11-tich zariadeniach evidujeme drobné nedostatky (19,3 %) a 2 zariadenia, v ktorých je možné predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie (3,51 %). Sú to zariadenia zriadené v objektoch, ktoré si vyžadujú komplexné stavebno-technické riešenie budovy a siete rozvodov.

Od 19.06.2023 do 09.10.2023 bola realizovaná oprava časti objektu MŠ Česká v Galante, kde došlo k havarijnému stavu (porušenie statiky C pavilónu). Deti zo 6-triednej MŠ boli počas realizácie stavebných prác prerozdelené do náhradných, uvoľnených priestorov zriaďovateľa (ŠKD - vedľajšia budova ZŠ Z. Kodálya Galanta a Klub dôchodcov Hody - areál MŠ).

V sledovanom roku vzrástol záujem aj o edukačné aktivity a zapojenie sa do zdravotno-výchovných projektov, ako sú Škola podporujúca zdravie (20 MŠ), Školské ovocie (55 MŠ), Školský mliečny program (43 MŠ), kurzy plávania (súkromná detská plaváreň Aquáčik v Sereďi).

Vlastné stravovacie zariadenie má 35 MŠ, výdajnú školskú jedáleň má 15 MŠ, v inom účelovom zariadení (ZŠ) sa stravuje 7 MŠ.

V rámci ŠZD bolo vykonaných 37 kontrol, v 17 MŠ bol vykonaný odber piesku, všetky vzorky vyhovovali platnej legislatíve v sledovaných ukazovateľoch.

Základné školy

V okrese evidujeme 41 štátnych základných škôl (z nich 27 plnoorganizovaných), s počtom zapísaných 8050 žiakov, z toho 1 cirkevnú základnú školu v meste Sereď (268). Oproti predchádzajúceho roku evidujeme celkovo mierny nárast počtu žiakov.

K 01.09.2023 boli vyradené zo siete škôl a školských zariadení 2 ZŠ v obci Váhovce (ZŠ s VJS málotriedna (14 žiakov) a ZŠ s VJM plnoorganizovaná (25 žiakov), sídliace v jednej školskej budove, každá z nich prevádzkovala aj ŠKD. Zriaďovateľ odôvodnil zrušenie prevádzky vysokými ekonomickými nákladmi na prevádzku budovy a rokmi pretrvávajúcim poklesom žiakov.

Nízke počty žiakov (do 20 žiakov) evidujeme v málotriednych ZŠ v obciach: Dolné Saliby, Pusté Sady, Kráľov Brod, Vozokany, Čierny Brod s VJM a Matúškovo, prevádzku ktorých zriaďovatelia zatiaľ neplánujú rušiť.

Od r. 2020 každoročne zaznamenávame mierny nárast počtu žiakov v 1. ročníkoch (z 925 na 1038 žiakov). V okrese neevidujeme žiadnu školu s dvojzmenným vyučovaním.

Nebola ohlásená, ani pri výkone ŠZD zistená žiadna zmena v prevádzkových poriadkoch škôl, školy fungovali v nezmenenom režime s podmienkami odsúhlasenými RÚVZ.

Stav školských objektov a úroveň prevádzkovania uvádza tabuľka č.3, kde sa situácia v ostatných rokoch výraznejšie nezmenila. Z počtu 41 evidovaných ZŠ zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám 27 ZŠ (62,85%), drobné nedostatky vykazujeme v 14 ZŠ (34,15%). Z evidovaného počtu ZŠ má 21 škôl svoje vlastné telocvične (prevažne plnoorganizované), 7 škôl realizuje hodiny TV v provizórnych priestoroch školy, čiastočne upravených pre nenáročnú pohybovú aktivitu s menšími skupinami a 14 ZŠ využíva školské telocvične iných školských subjektov alebo verejné telovýchovné komplexy (športové haly), formou prenájmu. Kontroly z ostatných rokov poukazujú na dobrú, postupne zlepšujúcu sa hygienickú úroveň a modernizáciu vybavenia vnútorných telovýchovných priestorov. V priebehu roka bolo vydané 1 záväzná stanovisko k ÚK k výstavbe novej telocvične pri ZŠ Matúškovo.

V okrese evidujeme pri ZŠ 1 plaváreň (ZŠ J. Fándlyho Sereď) s celoročnou prevádzkou, ktorej služby využívajú školské a predškolské zariadenia, ako aj verejnosť v meste i mimo mesta. ŠZD a kontrolu kvality vody zabezpečuje odd. HŽPaZ, ktoré vykonalo 4 odbery.

Do vzdelávacieho procesu bolo začlenených 592 integrovaných žiakov, čo je o 96 žiakov viac ako v predchádzajúcom roku. Sú to žiaci prevažne s poruchami učenia a správania sa. Najviac integrovaných žiakov je na školách v mestách (ZŠ SNP Galanta - 52 a ZŠ Komenského Sereď - 76, ZŠ Fándlyho Sereď - 75) a v obci Veľké Úľany - 43.

Päť základných škôl v okrese nemá v vzdelávacom procese začlenené integrované deti.

V rámci vzdelávacieho plánu školy realizujú rôzne zdravotno-výchovných aktivity cestou projektov, ako sú: Škola podporujúca zdravie (21 ZŠ), Školské ovocie (41 ZŠ), Školský mliečny program (29 ZŠ), ale aj iné projekty programy zamerané na zdravý životný štýl, pohybovú aktivitu, prevenciu návykových látok, sexuálnu výchovu, environmentálnu výchovu a pod., ktoré odborne a edukačne usmerňujú pracovníci odd. PZaVkJ (prednášky, besedy).

V sledovanom roku záujem o školy v prírode prejavilo 28 ZŠ v okrese, ktorých sa zúčastnilo 959 žiakov. Všetky školy v prírode boli uskutočnené v rekreačných zariadeniach mimo okres. Na RÚVZ oznámila Cirkevná ZŠ v Sereďi účasť na plaveckom výcviku - denný pobyt (školská plaváreň ZŠ Fándlyho Sereď), v rámci vzdelávacieho programu predmetu TV (Smernica MŠVVaŠ SR).

Positívne hodnotíme mierny nárast počtu stravníkov (zo 68,84% na 74,63%).

Gymnázia

V okrese sú zriadené 4 gymnázia, z toho 3 štátne so štvorročným štúdiom (Sereď, Galanta s VJM a s VJS) a 1 súkromné bilingválne gymnázium (Galanta), s celkovým počtom zapísaných 982, čo je na úrovni r. 2022.

V objektoch štátnych gymnázií sú zriadené aj osemročné gymnázia, ktoré navštevuje 403 študentov. Počet študentov za ostatné roky sa výrazne nemení.

Hygienická úroveň prevádzkovania školských objektov a podmienky vzdelávacieho procesu sú vyhovujúce vo všetkých gymnáziách, zodpovedajú štandardným hygienickým požiadavkám (tabuľka č. 3).

Štátne gymnáziá majú vlastné účelové telocvične, Gymnázium v Galante má vybudovanú aj plaváreň, sprístupnenú aj pre verejnosť. Súkromné bilingválne gymnázium má vo svojom vedľajšom objekte zriadenú provizórnu telocvičňu s posilňovňou a vonkajšiu spevnenú športovú plochu.

Vlastné stravovacie zariadenie prevádzkuje len Gymnázium Z. Kodálya s VJM v Galante - správca spoločného objektu s Gymnázium J. Matúšku. Študenti ostatných gymnázií sa stravujú v iných školských stravovacích zariadeniach (Gymnázium Sereď v Obchodnej akadémii Sereď, Súkromné bilingválne gymnázium v Galante v Základnej škole Z. Kodálya s VJM v Galante). V sledovanom roku sa stravovalo 64,77 % študentov, čo je mierny nárast oproti predchádzajúcemu roku. (tabuľka č.8/d).

ŠZD bol vykonaný na súkromnom gymnázium, kde prevádzkové podmienky vzdelávacieho procesu sú vyhovujúce, školu navštevuje 132 žiakov.

Stredné odborné školy

V okrese evidujeme 5 stredných odborných škôl, z toho 3 štátne (SOŠOaS Galanta, SOŠT Galanta, Obchodná akadémia v Sereďi) a 2 súkromné stredné odborné školy (SSOŠ Sládkovičovo, Súkromná SOŠOaS Mostová), ktoré navštevuje celkom 1017 študentov. Počty študentov sú na úrovni dlhodobého priemeru.

Štátne školy sídlia v starších školských komplexoch, relatívne v dobrých priestorových podmienkach s primeraným hygienickým štandardom.

Všetky školy, okrem Súkromnej strednej odbornej školy v Sládkovičove, ktorá sídli v prenajatých priestoroch cirkevného objektu, majú vlastné školské objekty, vrátane stravovacích prevádzok, telovýchovných komplexov a dielní odborného vyučovania.

V sledovanom roku sa stravovalo v školských jedálňach 42,58 % študentov, čo je mierny pokles oproti predchádzajúcemu roku. U študentov naďalej pretrváva všeobecne nižší záujem o školské stravovanie. (tabuľka č. 8d). O stravovanie nemajú záujem študenti SSOŠ v Sládkovičove (198 žiakov), aj napriek možnosti využívať blízke školské centrálné stravovacie zariadenie v meste.

Jazykové školy

V okrese evidujeme 9 jazykových škôl/učební, ktoré prevádzkujú fyzické alebo právnické osoby, oprávnené na túto činnosť. Tieto sú prevažne zriadené v nebytových priestoroch, ponúkajú jazykové kurzy formou skupinovej alebo individuálnej výučby pre deti aj dospelých. V sledovanom roku nebola zriadená žiadna prevádzka s výukou jazykov.

Miesta výkonu praktického vyučovania

Evidujeme 6 vlastných pracovísk praktického vyučovania/súbor dielní (4 pri štátnych školách a 2 pri súkromných školách). Tieto sú zriadené buď v samostatných objektoch alebo priamo v budovách školy.

Pri 4 stredných odborných školách tak evidujeme:

SOŠOaS v Galante má 3 vlastné pracoviská praktického vyučovania v meste Galanta (Reštaurácia Trend, Cukrárska dielňa, Kaderníctvo), kde pracuje celkom 156 študentov v 4 odboroch (cukrár-kuchár, kaderník, kuchár a čašník). Tieto školské prevádzky poskytujú služby aj pre verejnosť.

SOŠT v Galante má 1 vlastné pracovisko PV v areáli školy. Je to komplex 6 odborných dielní, ktoré boli v r. 2022/2023 kompletne zmodernizované, vybavené najnovšou prístrojovou technikou. OV tu vykonáva 231 študentov v 5 odboroch (mechanik mechatronik, autoopravár, agromechanizátor, strojár, poľnohospodár).

Súkromná SOŠOaS s VJM v Mostovej poskytuje v rámci svojich priestorov školy odborné vyučovanie 57 študentom v 7 odboroch (kuchár, cukrár, hotelová akadémia, hostinský, kaderník, pracovník marketingu a kozmetička). Potravinárske odbory vykonávajú OV v školskej jedálni, ostatné odbory majú zriadené dielne v budove školy.

Súkromná SOŠ v Sládkovičove poskytuje odborné vzdelanie v 2 odboroch, odbor grafik digitálnych médií - 122 študentov a odbor obchodná akadémia - 76 študentov. V objekte školy je zriadené 1 odborná dielňa pre odbor grafik digitálnych médií.

Študenti v rámci odborného vyučovania nepracujú na žiadnom rizikovitom pracovisku. Odborný výcvik sa vykonáva v súlade s platnou legislatívou, pod dozorom majstrov a inštruktorov OV. Na práce zaradené ako epidemiologicky závažné činnosti študenti spĺňajú zdravotnú a zamestnanci aj odbornú spôsobilosť. Priestory dielni spĺňajú hygienické podmienky výučby, postupne sa obnovuje aj zázemie dielni (šatne, zariadenia na osobnú hygienu).

V sledovanom roku boli vykonané 3 kontroly v rámci ŠZD a ÚKP – 2x odber cukrárskych výrobkov z cukrárskych dielni SOŠOaS v Galante. Vzorky všetkých päťc zákuskov vyhovelí požiadavkám Potravinového kódexu.

Špeciálne školy

V okrese evidujeme 3 Špeciálne základné školy (Galanta, Sereď, Sládkovičovo) a 1 Praktickú školu (ŠZŠ Sládkovičovo) s počtom zapísaných 190 žiakov, čo je na úrovni predchádzajúceho roka. Subjekt Spojenej školy v Sládkovičove prevádzkuje: špeciálnu základnú školu, ZŠ s NKS, praktickú školu, ŠKD a CVČ.

Objekty ŠZŠ majú vyhovujúce výchovno-vzdelávacie priestory s primeraným hygienickým štandardom, s aktuálnym počtom žiakov: Galanta - 79 (účelový objekt), Sereď 2 objekty - 55 (bývalé školské objekty), Sládkovičovo - 48 (adaptovaný objekt s nadstavbou).

Z počtu žiakov sa stravuje 106 žiakov (55,79%). ŠZŠ Galanta - 50 stravníkov (vlastná výdajňa stravy s dovozom zo ZŠ Z. Kodálya Galanta), ŠZŠ Sládkovičovo - 56 stravníkov (výdajňa stravy pri ZŠ s dovozom zo ŠJ ul. Richterova), ŠZŠ Sereď - nie je záujem o školské stravovanie.

Fakulty vysokých škôl

V okrese evidujeme 1 súkromnú Vysokú školu Danubius v Sládkovičove, ktorá poskytuje vzdelávanie 700 študentom na 3 fakultách: Fakulta práva J. Jesenského (144), Fakulta sociálnych štúdií (360) a Fakulta verejnej politiky a verejnej správy (196). Škola je umiestnená v prenajatom školskom komplexe budov, zriaďovateľom ktorých je Mesto Sládkovičovo. O stravovacie služby študenti nemajú záujem, aj napriek možnosti sa stravovať v ŠJ v objekte školy, ktorú prevádzkuje Spojená škola K. Kuffnera v Sládkovičove.

Zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy a vzdelávania, ZUŠ

Základné umelecké školy

Evidujeme 4 ZUŠ (Sereď, 2 Galanta, Sládkovičovo) so 15 elokovanými pracoviskami. V sledovanom roku bol celkový počet zapísaných 1778 žiakov, čo je mierny nárast oproti predchádzajúcemu roku.

Odbory ZUŠ sa v mestách vyučujú v adaptovaných objektoch, všetky po rekonštrukčných úpravách, s dostatočne dimenzovanými priestormi pre individuálne a skupinové vyučovanie. Elokované pracoviská sú prevažne zriadené vo vyhovujúcich výučbových priestoroch základných škôl. Prevádzky spĺňajú požadovaný hygienický štandard.

Centrá voľného času

V okrese evidujeme 8 CVČ, z toho 5 štátnych v mestách: Galanta-1, Sládkovičovo-2, Sereď-2 a 3 súkromné strediská záujmovej činnosti (Súkromná SOŠOaS Mostová, ZŠ Horné Saliby, ZŠ Trstice), ktoré navštevuje celkom 1613 žiakov. V 117 záujmových útvaroch pracovalo

1442 žiakov do 15 rokov a 171 žiakov nad 15 rokov. Všetky CVČ sú prevádzkované v školských budovách, podmienky ktorých sú z hľadiska ochrany verejného zdravia vyhovujúce.

CVČ Galanta prevádzkuje aj 2 elokované pracoviská v miestnych ZŠ (47 detí).

Počas letných prázdnin niektoré CVČ organizovali letné denné tábory (Galanta: 4 turnusy -204 detí, Horné Saliby: 3 turnusy -90 detí, CVČ Trstice: 1 turnus -30detí) uvádzame v kapitole č. 6 Zotavovacie podujatia.

Školské kluby detí

V okrese evidujeme 40 ŠKD zriadených pri ZŠ, z toho 1 ŠKD pri Cirkevnej ZŠ v Seredi (123 žiakov) a 1 ŠKD pri Špeciálnej ZŠ v Sládkovičove (26 žiakov). Školský klub detí nie je zriadený v ZŠ Pusté Sady (13 žiakov). K 01.09.2023 boli zrušené 2 ŠKD pri ZŠ s VJS a ZŠ s VJM v obci Váhovce, ktoré boli vyradené zo siete škôl a školských zariadení, pre vysoké prevádzkové náklady a nízky počet zapísaných žiakov. Aktivity ŠKD sú realizované prevažne v priestoroch hlavných školských budov (kmeňové učebne mimo vyučovacieho procesu) alebo v ich vedľajších budovách. Pre vonkajšie aktivity sú k dispozícii školské ihriská alebo verejné športoviská.

Špeciálne základné školy v meste Galanta a Sereď ŠKD zriadené nemajú.

Hygienická úroveň objektov mimoškolskej výchovy a vzdelávania (70) ostáva nezmenená, 50 prevádzok zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám (71,43%) a 20 prevádzok vykazuje drobné nedostatky, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie žiakov (28,57%) - tabuľka č. 3.

ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

V okrese nevidujeme žiadne ubytovacie zariadenie pri školách - internátneho typu.

Pobytovú formu s ubytovaním (celoročný a týždenný pobyt) zabezpečujú v okrese len zariadenia sociálnej starostlivosti (3 DSS pre deti a dospelých s 1 elokovaným špecializovaným zariadením) a zariadenia soc. kurately (3 centrá pre deti a rodiny s 1 elokovaným špecializovaným pracoviskom).

zariadenia sociálnych služieb, zariadenia sociálnej kurately

Domovy sociálnych služieb

V okrese sú zriadené 3 štátne DSS pre deti a dospelých s 1 elokovaným špec. zariadením pri DSS v Galante, s celkovým počtom 93 klientov (Galanta-25, Šintava-14, Šoporňa-Štrkovec-54), ktoré poskytujú ambulatnú a pobytovú formou starostlivosť pre mentálne a telesne postihnuté deti a dospelých. Všetky zariadenia sú kapacitne obmedzené, plánujú však rozšírenie svojich priestorov s navýšením kapacity v súlade s platnou legislatívou. V štádiu rozšírenia kapacít je DSS Šoporňa aj DSS Galanta, kde RÚVZ k predmetným stavbám vydal záväzné stanoviská pre územné konanie.

DSS v Galante má k dispozícii dva adaptované objekty: hlavný objekt - sídlo DSS (20 klientov) a 1 elokované pracovisko (špecializované zariadenie) v samostatnom adaptovanom objekte s výdajňou stravy s celoročným pobytom pre 5 klientov s pervazívnou vývinovou poruchou - autizmom. Hlavná budova prešla v ostatných rokoch rozsiahlou rekonštrukciou ubytovacích priestorov, v súlade s vyhláškou o ubytovacích zariadeniach, čím sa vylepšili podmienky pre klientov pobytovej formy. Plánovaná je prístavba ďalšieho pavilónu pre ambulatnú formu pobytu.

DSS Šintava poskytuje sociálne služby pre 14 klientov pobytovou a ambulatnou formou. Zariadenie je zriadené v adaptovaných priestoroch objektu obce, aj tu bola snaha rozšíriť a zmodernizovať priestory formou prístavby s nadstavbou, avšak zo strany zriaďovateľa (VÚC) bol tento návrh zatiaľ nerealizovaný.

DSS v Šoporňa-Štrkovec je umiestnených 54 klientov na celoročný pobyt, 1 klient je na dennú/ambulantnú formu. Veková štruktúra klientov je od 10-61 rokov. Zariadenie je

zriadené v adaptovanom objekte (bývalý kaštieľ) s primeraným hygienickým štandardom. V realizácii je prístavba dvojpodlažného ubytovacieho objektu (bunkový systém) s vývarovňou a prestavbou jestvujúcej hospodárskej časti.

Centrá pre deti a rodiny

V okrese evidujeme 4 zariadenia sociálno-právnej kurately (centrá pre deti a rodiny), v mestách Sereď, Galanta-Hody a v obci Jelka, s 1 elokovaným špeciálnym pracoviskom pre deti s duševnými poruchami na Kasárenskej ul. v Sereďi.

- Centrum pre deti a rodiny Sereď poskytuje ambulantnú, pobytovú a terénnu formu sociálnej služby. Je situované v 3 objektoch: hlavná budova: 4 samostatné skupiny -33 detí, vedľajšia budova pri hlavnej budove - 2 byty pre 7 mladých dospelých, budova na Kasárenskej ul. - 2 špecializované skupiny s duševnými poruchami -14 detí. V centre je celkovo umiestnených 54 detí a 1 dieťa v profesionálnej rodine.

- Centrum pre deti a rodiny DOMINIKA Galanta-Hody bolo uvedené do prevádzky v r. 2022. pre 1 samostatne usporiadanú skupinu s kapacitou 10 detí do 18 rokov. T.č. je tu umiestnených 7 chlapcov z Ukrajiny, vo veku 16-17 rokov. CDR rodinného typu je zriadené v areáli priestranného parku, v staršom 2-podlažnom objekte, prevádzkovanom seleziánmi (bývalý kaštieľ), ktorý v ostatných rokoch prešiel vnútornou rekonštrukciou pôvodnej ubytovacej a stravovacej časti.

- Centrum pre deti a rodiny v obci Jelka „Dom Dobrého pastiera“ je nezisková organizácia, ktorá poskytuje sociálne služby pobytovou formou. Kapacita zariadenia bola stanovená na 22 detí. CDR má svoje priestory zriadené v 2 objektoch v spoločnom areáli. Hlavný objekt: samostatná skupina 9 detí vo veku 6-17 rokov a 1 rodinný dom: 3 deti vo veku 3,5 -12 rokov v opatere profesionálnej rodiny. Mimo objektov CDR je umiestnených 8 detí v 3 profesionálnych rodinách v okrese a mimo okresu (TT,DS).

Komunitné centrá

V okrese evidujeme 2 Komunitné centrá (Galanta, Jánovce), ktorých prevádzkovateľom je jeden právny subjekt, občianske združenie. Obidve KC poskytujú poradenské ambulantné a terénne služby hlavne matkám s deťmi. Prevádzky sú zriadené v prenajatých nebytových priestoroch, bez poskytovania stravy a ubytovania.

Špeciálno-výchovné zariadenia

V okrese evidujeme 2 zariadenia: Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie (CPPPaP) v Galante a Súkromné centrum špeciálno-pedagogického poradenstva Maják v Sereďi.

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

V okrese Galanta neevidujeme zmennosť na žiadnej základnej ani strednej škole.

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

Z celkového počtu 397 evidovaných zariadení v okrese sú všetky zariadenia napojené na verejné vodovodné siete (100%), ktorých kvalita a množstvo vody vyhovuje požiadavkám nariadenia vlády, ktoré ustanovuje požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu.

Kvalita vody z verejnej vodovodnej siete je pravidelne kontrolovaná pracovníkmi oddelenia HŽPaZ, ktorí podľa „Plánu odberov vzoriek“ pravidelne realizujú odbery vo vytypovaných školských a predškolských zariadeniach v okrese.

V priebehu r. 2023 bolo odobraných 40 vzoriek pitných 4 vzorky bazénových vôd zo zariadení pre deti a mládež. Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám kvality pitnej vody v sledovaných ukazovateľoch podľa vyhlášky č. 91/2023 Z. z.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobínémie (tabuľka č. 7)

V sledovanom období nebolo hlásené žiadne ochorenie na dusičnanovú methemoglobinémiu ani žiadna požiadavka na vyšetrenie vody z vlastného zdroja v súvislosti s podozrením na toto ochorenie.

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

Školské jedálne a výdajne stravy

V okrese Galanta evidujeme 90 zariadení školského stravovania, z toho je 61 vyvarujúcich a 29 výdajní s dovozom stravy z iných školských stravovní. V riadku „ostatné“ vykazujeme ešte 3 vyvarujúce prevádzky pri DSS a 1 výdajňu stravy pri špecializovanom zariadení - elokované pracovisko DSS Galanta. Spolu evidujeme 64 vyvarujúcich zariadení a 30 výdajní stravy (tabuľka č.8/a).

V priebehu roka bola zriadená 1 školská výdajňa stravy pri málotriednej ZŠ v obci Košúty a zrušená 1 výdajná jedáleň pri DC Stonožka v Sereďi.

V sledovanom roku bolo v stravovacích zariadeniach vykonaných celkom 102 kontrol v rámci ŠZD a ÚKP, zameraných na dodržiavanie platnej legislatívy na úseku ochrany verejného zdravia. Z nich bolo 31 cielených mimoriadnych kontrol (ÚKP), zameraných na kontrolu múky a mäsa z Ukrajiny. Pri kontrolách nebola zistená žiadna sledovaná komodita z Ukrajiny.

V troch prípadoch boli udelené blokové pokuty v celkovej sume 170 € : 2x za priestupky podľa § 56 zákona č. 355/2007 Z. z. (70 €) a 1x za priestupky podľa § 29 zákona č. 152/1995 Z. z. (100 €). Vo všetkých prípadoch išlo o nedostatky v prevádzkovej hygiene.

Môžeme skonštatovať, že celková hygienická úroveň a vybavenosť stravovacích prevádzok, je uspokojivá. Väčšie prevádzky už prešli modernizáciou s postupnou obmenou zastaralého strojno-technologického zariadenia, úroveň dodržiavania osobnej a prevádzkovej hygieny hodnotíme uspokojivo.

Z počtu evidovaných ZŠS (90) je úroveň prevádzky vyhovujúca v 69 zariadeniach (76,7 %), v 21 zariadeniach (23,3 %) evidujeme drobné nedostatky, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže (tabuľka č.3). Stravovacie prevádzky v DSS hodnotíme ako vyhovujúce (uvádzané v riadku „ostatné“).

Niektoré školské stravovacie zariadenia, prevažne v obciach poskytujú obedy aj pre cudzích stravníkov (dôchodcov), ktorým denný rozvoz zabezpečujú zriaďovatelia. Túto skutočnosť majú ŠJ zapracované v prevádzkových poriadkoch. Podmienky pre výdaj a distribúciu sa z hľadiska ochrany verejného zdravia dodržiavajú.

Kategorizáciu zariadení školského stravovania podrobne uvádza tab. č. 8/b a 8/c.

Úroveň prevádzok sa každoročne hodnotí aj v informačnom systéme (ISUVZ), kde k sledovanému obdobiu bolo zaevidovaných 64 vlastných stravovacích zariadení (ŠJ), ktoré sú zaradené do II. a III. kategórie. Výdajné školské jedálne (30) sú ISUVZ zaradené do II. kategórie.

Počet stravníkov sa oproti predchádzajúcemu roku mierne navýšil vo všetkých typoch zariadení, pokles evidujeme len na stredných odborných školách. Z celkového počtu 14042 detí a žiakov sa v školských stravovniach stravovalo 10252 stravníkov, čo je 73,01 % (tabuľka č. 8d).

Školské bufety a iné doplnkové stravovanie

V okrese evidujeme 14 školských bufetov, všetky sú prevádzkované podnikateľskými subjektami. V priebehu roka bola oznámená 1 zmena prevádzkovateľa (bufet pri SSOŠOaS v Mostovej), 2 školské bufety boli zrušené (bufet pri ZŠ s VJM Veľká Mača, bufet pri Obchodnej akadémii Sereď). Do prevádzky nebol uvedený žiaden nový školský bufet.

V priebehu roka bolo (v rámci Programov a projektov ÚVZ SR) vykonaných 19 kontrol v školských bufetoch, z toho 14 v rámci ŠZD a 5 ÚKP s odberom vzoriek (podrobne uvádzame v kapitole Programy a projekty - úloha 4.2).

V rámci doplnkového stravovania naďalej evidujeme 2 školy, ktoré poskytujú žiakom desiate cestou svojich ŠJ (ZŠ Fándlyho a ZŠ Komenského v meste Sereď).

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

V okrese nie je zriadené žiadne celoročné účelové zotavovacie zariadenie pre deti a mládež.

V sledovanom roku nebolo vydané žiadne rozhodnutie na zotavovacie podujatie v okrese, pretože evidované letné podujatia nespĺňali charakter zotavovacieho podujatia.

Formou oznámenia bolo na RÚVZ hlásených 18 letných podujatí/táborov, s celkovým počtom zúčastnených 789 detí, ktoré uvádzali organizátori (tabuľka č. 9a/).

Prevažne to boli denné tábory v týždenných turnusoch bez ubytovania:

- Camping Sereď, CAM s.r.o., Sereď organizoval 2 týždenné tábory „Kempingáčik“, s denným pobytom, zamerané na športovo-edukačné aktivity.

- Hody TYM, o. z. organizoval denný tábor s počtom účastníkov 126 detí, zameraný na športové aktivity, ktoré boli realizované na školskom dvore ZŠ Štefánikova v Galante.

- Life is Perfect, tanečné štúdio organizovalo 4 aktivity pre deti v mestách Sereď, Galanta a Sládkovičovo, v obci Šintava, s celkovým počtom účastníkov 140 detí. Tieto prebiehali v telocvičniach na školách alebo v kultúrnych strediskách.

- 3 CVČ organizovali prímestské tábory v Galante (204 detí), v Horných Salibách (90 detí) a v Trstiach (30 detí), zamerané prevažne na športové, kultúrne a edukačné aktivity, ktoré prebiehali v mimoškolských a v športových objektoch v rámci mesta a obcí.

- ZŠ v mestách Galanta a Sládkovičovo si organizovali vlastné letné aktivity – 7 denných táborov, ktoré prebiehali prevažne na školách.

Evidujeme 2 pobytové detské podujatia s ubytovaním a stravovaním, ktoré však nespĺňali charakter zotavovacieho podujatia:

- Cestovná kancelária Slniečko, s.r.o., Trenčín, organizovala náučný „Jazdecký a rybársky kurz“ v priestoroch areálu Ranč na striebornom jazere v Galante. Letné podujatie sa konalo v mesiacoch júl-august v týždenných turnusoch, ktorého sa zúčastnilo 133 detí. Ubytovanie a stravovanie bolo zabezpečené v areáli ranča.

- ZŠ Stupava organizovala 4 dňový plavecký výcvik na TK Vincov les v Sládkovičove, s ubytovaním a stravovaním v Chatovej oblasti pre 66 žiakov.

Pri pobytových podujatiach boli hygienické podmienky ubytovania a stravovania skontrolované v rámci ŠZD. Spolu boli vykonané 3 kontroly, zameraných na dodržiavanie podmienok ubytovania a stravovania (uvádzané sú v tabuľke č.2).

Zimné zotavovacie podujatia sa v okrese Galanta nere realizovali.

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

Hygienickú situáciu v zariadeniach pre deti a mládež v okrese možno za ostatné roky zhodnotiť ako dlhodobo stabilizovanú. Väčšina predškolských a školských zariadení je prevádzkovaná v starších účelových alebo adaptovaných budovách, z ktorých mnohé z nich už prešli rekonštrukciou a modernizáciou, a ako obnovené spĺňajú požadovaný hygienický štandard, čo vnímame pozitívne. Ako negatívum stále hodnotíme stagnáciu výstavby objektov materských škôl, kde sú kapacity naďalej nepostačujúce z dôsledku legislatívnych zmien v povinnej predškolskej dochádzke. Táto situácia je rovnaká v mestách aj v obciach. Naďalej absentujú prevádzkarne pre deti do 3 rokov veku s charakterom detských jasí.

8. Mimoriadne protiepidemiologické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V sledovanom roku zariadenia pre deti a mládež, najmä materské školy hlásili sporadický výskyt niektorých infekčných ochorení u detí, ako sú varicella, šarlach, siedma choroba,

konjunktivitídy, kde pracovníci oddelenia v spolupráci s oddelením epidemiológie usmerňovali prevádzkovateľov na vykonávanie opatrení k zamedzeniu ďalšieho šírenia ochorení v zariadeniach. Z dôvodu vysokej chorobnosti na chrípku a chrípke podobných ochorení v sezónnom období bola hlásená prerušená prevádzka v 40 MŠ, 12 ZŠ, 4 ŠZŠ v okrese. Nariadené opatrenia pri chorobnosti vyššej ako 30% členov kolektívu boli konzultované so štatutármi zariadení pre deti a mládež v zmysle odborného usmernenia ÚVZ SR.

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

| úsek činnosti | úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR | Odborné stanoviská, expertízy | koncepčná činnosť | počet riešených úloh, programov a projektov | počet vyšetrovaných detí v rámci úloh a programov | Odborná a metodická činnosť | | | účasť na odborných podujatiach | činnosť krajských odborníkov | publikačná činnosť | spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami | výchova ku zdraviu | iné |
|------------------|---|-------------------------------|-------------------|---|---|-----------------------------|----|---|--------------------------------|------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----|
| | | | | | | 5 | 6 | 7 | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 04.1 | 04.2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| S p o l u | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 171 | 16 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet koncepčných materiálov
4. počet riešených úloh, programov a projektov
5. odborná a metodická činnosť – počet konzultácií
6. odborná a metodická činnosť – počet odborných usmernení
7. odborná a metodická činnosť – počet porád
8. počet 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. 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)} | 7 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 57 | 0 | 37 | 0 | 0 | 17 | 7 |
| 3. | Základné školy | 41 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 4. | Gymnázia | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Jazykové školy | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Miesta výkonu praktického vyučovania | 6 | 2 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Fakulty vysokých škôl | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Zar. a prev. mimoškol. vych. a vzdel. + ZUŠ | 70 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | ZSS + zar. soc. kurately | 10 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 90 | 5 | 102 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 14 | 14 | 19 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| 17. | Telocvične pri školách | 27 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Ostatné | 48 | 42 | 15 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| SPOLU | | 397 | 96 | 191 | 0 | 0 | 30 | 28 |

Legenda k tabuľke č. 2:

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

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

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

| Por. č. | Zariadenie | Počet zariadení | | | Hodnotenie zariadení | | | | | | | |
|---------|---|-----------------|----|-----|----------------------|----|-------|---|-------|---|------|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 7 | 7 | 7 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 2. | Materské školy | 57 | 0 | 44 | 77,19 | 11 | 19,30 | 2 | 3,51 | 0 | 0,00 | |
| 3. | Základné školy | 41 | 1 | 27 | 65,85 | 14 | 34,15 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 4. | Gymnázia | 4 | 1 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 5. | SOS ^{b)} | 5 | 2 | 3 | 60,00 | 1 | 20,00 | 1 | 20,00 | 0 | 0,00 | |
| 6. | Jazykové školy | 9 | 9 | 9 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 7. | Miesta výkonu praktického vyučovania | 6 | 2 | 5 | 83,33 | 1 | 16,67 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 4 | 0 | 2 | 50,00 | 2 | 50,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 9. | Fakulty vysokých škôl | 3 | 3 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 10. | Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. a ZUŠ | 70 | 4 | 50 | 71,43 | 20 | 28,57 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 12. | ZSS + zar. soc. kurately | 10 | 4 | 7 | 70,00 | 3 | 30,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 2 | 1 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 90 | 5 | 69 | 76,67 | 21 | 23,33 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 14 | 14 | 14 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 17. | Telocvične pri školách | 27 | 1 | 26 | 96,30 | 1 | 3,70 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| 18. | Ostatné | 48 | 42 | 45 | 93,75 | 3 | 6,25 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | |
| SPOLU | | 397 | 96 | 317 | 79,85 | 77 | 19,40 | 3 | 0,76 | 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) 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. 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 | |
|---------|---|---------------|-------------------------------------|--|-------------------|--------------------|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ubytovacie zariadenia | gymnázia | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 2. | | SOŠ | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 3. | | konzervatóriá | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 4. | | VŠ | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 5. | Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách | MŠ | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 6. | | ZŠ | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 7. | | SŠ | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 8. | | praktické OU | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 9. | Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež | | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| SPOLU | | | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 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. **uviest' počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany iných záujemcov**

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

| Okres | Počet základných škôl | | Počet žiakov v základných | | Počet žiakov v ZŠ | | | Percento zmennosti |
|--------------------------------|-----------------------|---|---------------------------|------|-------------------|---|---|--------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Galanta | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Spolu v šk.r. 2022/2023 | 43 | 0 | 7570 | 969 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spolu v šk.r. 2023/2024 | 41 | 0 | 8050 | 1038 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Legenda k tab. č. 5:

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

Tab.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)} | 7 | 7 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 2. | Materské školy | 57 | 57 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 3. | Základné školy | 41 | 41 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 4. | Gymnázia | 4 | 4 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 5 | 5 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 6. | Jazykové školy | 9 | 9 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 7. | Miesta výkonu praktického vyučovania | 6 | 6 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 8. | Špeciálne školy ^{c)} | 4 | 4 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 9. | Fakulty vysokých škôl | 3 | 3 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 10. | Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ | 70 | 70 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 11. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 12. | ZSS + zar. soc. kurately | 10 | 10 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 13. | Špeciálne vých. zariadenia | 2 | 2 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 14. | Zot. poduj. + ŠvP | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 15. | Zar. školského stravov. ^{e)} | 90 | 90 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 16. | Zar. rýchleho občerstv. | 14 | 14 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 17. | Telocvične pri školách | 27 | 27 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 18. | Ostatné | 48 | 48 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| SPOLU | | 397 | 397 | 100,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |

Legenda k tab. č. 6:

1. celkový počet zariadení
2. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod

3. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod v percentách
 4. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na individuálny vodný zdroj (rozvod vody)
 5. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
 6. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
 7. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
 8. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
 9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
 10. počet zariadení napojených na individ. vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody
-
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaraďujeme sem 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.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

| Kraj | Okres | Obec – miesto ochorenia: | Počet ochorení | | | | Úmrtia |
|------------------------|---------|--------------------------|----------------|---|---|---|--------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Bratislava | | | | | | | |
| B.Bystrica | | | | | | | |
| Nitra | | | | | | | |
| Trnava | Galanta | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trenčín | | | | | | | |
| Žilina | | | | | | | |
| Košice | | | | | | | |
| Prešov | | | | | | | |
| S p o l u kraj: | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Legenda k tab. č. 7:

1. celkový počet ochorení
2. počet ochorení (z celkového počtu) z pitnej vody
3. počet ochorení (z celkového počtu) zo stravy
4. počet ochorení (z celkového počtu) nezisteného pôvodu
5. počet úmrtí
6. Pozn.: V prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode aj v strave, označte údaj hviezdikou.

Tab. 8a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

| Por. č. | Druh zariadenia | Počet zar. | Spôsob zabezpečenia stravovania | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|------------|---------------------------------|-------|----|-------|----|--------|---|------|----|--------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 7 | 2 | 28,57 | 2 | 28,57 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 42,86 |
| 2. | Materské školy | 57 | 35 | 61,40 | 15 | 26,32 | 7 | 12,28 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 3. | Základné školy | 41 | 19 | 46,34 | 11 | 26,83 | 11 | 26,83 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 4. | Gymnázia | 4 | 1 | 25,00 | 0 | 0,00 | 3 | 75,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 5 | 4 | 80,00 | 0 | 0,00 | 1 | 20,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 4 | 0 | 0,00 | 1 | 25,00 | 3 | 75,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 3 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 2 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11. | Ostatné | 48 | 3 | 6,25 | 1 | 2,08 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 44 | 91,67 |
| SPOLU | | 171 | 64 | 37,43 | 30 | 17,54 | 28 | 16,37 | 0 | 0,00 | 49 | 28,65 |

Legenda k tab. č. 8/a:

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

Tab.8 Kategorizácia školských jedální pre deti a mládež

| Por. č. | Druh zariadenia | Počet zariadení | | Stravovacie zariadenia - vývarovne, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|-----------------|------------------|---|------|--------------------------------|------|---------------------------------|--------|--------------------------------|------|-------------------------------|------|
| | | Celkom | Z toho vývarovní | Kategória I (< ako 100bodov) | | Kategória II (101 - 250 bodov) | | Kategória III (251 - 350 bodov) | | Kategória IV (351 - 450 bodov) | | Kategória V (> ako 451 bodov) | |
| | | | | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 7 | 2 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2. | Materské školy | 57 | 35 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 35 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 3. | Základné školy | 41 | 19 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 19 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 4. | Gymnaziá | 4 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | SOS ^{b)} | 5 | 4 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 4 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 3 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 2 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11. | Ostatné | 48 | 3 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| SPOLU | | 171 | 64 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 64 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Legenda:

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

Tab.8 c Kategorizácia výdajných školských jedální pre detia mládež

| Por. č. | Druh zariadenia | Počet zariadení | | Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|-----------------|----------------|--|------|--------------------------------|--------|---------------------------------|------|--------------------------------|------|-------------------------------|------|
| | | Celkom | Z toho výdajní | Kategória I (< ako 100bodov) | | Kategória II (101 - 250 bodov) | | Kategória III (251 - 350 bodov) | | Kategória IV (351 - 450 bodov) | | Kategória V (> ako 451 bodov) | |
| | | | | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 7 | 2 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2. | Materské školy | 57 | 15 | 0 | 0,00 | 15 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 3. | Základné školy | 41 | 11 | 0 | 0,00 | 11 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 4. | Gymnázia | 4 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 5 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 4 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 3 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 2 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11. | Ostatné | 48 | 1 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| SPOLU | | 171 | 30 | 0 | 0,00 | 30 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Legenda:

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

Tab. 8d. Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže

| Por. č. | Druh zariadenia | Počet detí a mládeže v zariadeniach | Počet stravujúcich sa detí a mládeže | Percento stravujúcich sa detí a mládeže |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| 1. | Prevádzkarne do 6 r. ^{a)} | 87 | 87 | 100,00 |
| 2. | Materské školy | 2923 | 2889 | 98,84 |
| 3. | Základné školy | 8050 | 6008 | 74,63 |
| 4. | Gymnázia | 982 | 636 | 64,77 |
| 5. | SOŠ ^{b)} | 1017 | 433 | 42,58 |
| 6. | Špeciálne školy ^{c)} | 190 | 106 | 55,79 |
| 7. | Fakulty vysokých škôl | 700 | 0 | 0,00 |
| 8. | Ubytovacie zariadenia ^{d)} | 0 | 0 | 0,00 |
| 9. | Špeciálne vých. zariadenia | 0 | 0 | 0,00 |
| 10. | Zot. poduj. + ŠvP | 0 | 0 | 0,00 |
| 11. | Ostatné | 93 | 93 | 100,00 |
| SPOLU | | 14042 | 10252 | 73,01 |

Legenda:

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

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

| Por. číslo | Druh zotavovacieho podujatia | počet | | | |
|-------------------|------------------------------|-------|---|----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | zotavovacie podujatie | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | školy v prírode | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Iné | 18 | 0 | 18 | 789 |
| S p o l u: | | 18 | 0 | 18 | 789 |

Legenda k tab. č. 9/a:

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

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

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

Legenda k tab. č. 9/b:

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

Oddelenie epidemiológie
RÚVZ so sídlom v Galante

Predkladá: MUDr. Iveta Šuleková



I. Demografické ukazovatele

Okres Galanta leží v juhozápadnej časti Slovenska, z juhu hraničí s okresom Dunajská Streda, zo západnej strany s okresom Senec, z východu s okresmi Šaľa a Nitra a zo severu a severovýchodu s okresmi Trnava a Hlohovec. Rozprestiera sa na Podunajskej nížine, ktorá na severozápade prechádza do Trnavskej pahorkatiny, južná časť okresu je súčasťou Žitného ostrova. Územím okresu tečie rieka Váh a okrajovo aj Malý Dunaj so svojim prítokom Čiernou Vodou.

Základná charakteristika okresu:

Rozloha: 641,74 km²

Počet obyvateľov: 95 177 (k 31.12.2022)

Hustota osídlenia: 148,16 obyvateľov/km²

Počet obcí: 36, z toho 3 so štatútom mesta (Galanta, Sered', Sládkovičovo)

Počet obcí zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu: 36

Podiel obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu: 96,2%

Počet obcí napojených na kanalizačnú sieť: 33

a) populačné zmeny

V roku 2023 bol celkový prírastok na 1000 obyvateľov -1,580‰. Za ostatných 10 rokov sa štruktúra obyvateľov podľa pohlavia vyvíjala v prospech žien, podiel žien na celkovom počte obyvateľov bol 48 329 a podiel mužov bol 46 848. Zmeny, ktoré prebiehajú vo vekovom zložení obyvateľov okresu a ktoré môžeme pozorovať aj na úrovni hlavných vekových skupín, označujeme ako populačné starnutie. Prejavuje sa to aj zvyšovaním priemerného veku obyvateľov, ako aj hodnoty ukazovateľov starnutia. Tvar vekovej pyramídy populácie svedčí o regresívnom type vekovej štruktúry, v ktorom poproduktívna zložka (65+) prevažuje nad detskou zložkou obyvateľov (0-14). Zmeny vo vekovom zložení obyvateľov najviac ovplyvňuje negatívny vývoj pôrodnosti, čo sa premieta v redukcii prirodzeného prírastku a v posledných rokoch aj v prirodzenom úbytku. Na vrchole vekovej pyramídy možno vidieť vyššie zastúpenie žien v poproduktívnom veku, ktoré je výsledkom odlišnej úmrtnosti mužov a žien (Graf č. 2).

b) socioekonomická štruktúra

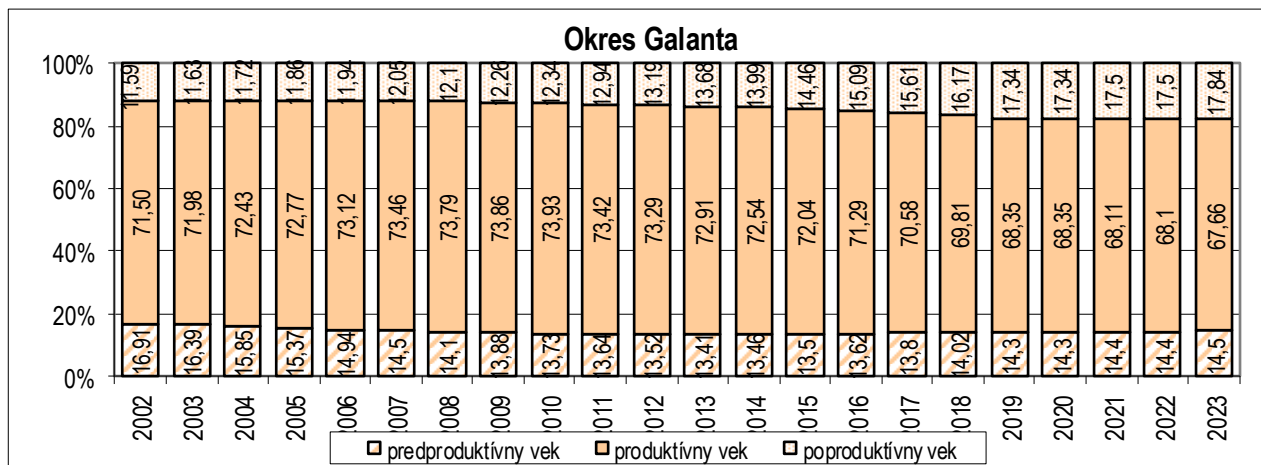
K 31.12.2022 bolo v okrese evidovaných 95 177 obyvateľov, z toho v obciach so štatútom mesta žilo 40,3 % obyvateľov. Podiel obyvateľov v predproduktívnom veku (0-14 rokov) bol 14,50% populácie, podiel obyvateľov v produktívnom veku (15-64) bol 67,66 % a podiel obyvateľov v poproduktívnom veku (65+) tvoril 17,84 % populácie okresu (Graf č.1).

Pokles osôb v predproduktívnom veku oproti roku 2000 je o 20,0%.

Podiel osôb v poproduktívnom veku stúpol oproti roku 2000 o 45,0%.

Zo súčasnej štruktúry obyvateľov okresu podľa základných vekových skupín je vidieť pokračujúce znižovanie absolútneho aj relatívneho zastúpenia detskej zložky populácie, oproti roku 2000 klesol podiel detskej zložky o 30 %. K postupným zmenám dochádza aj vo vekovej štruktúre obyvateľstva v poproduktívnom veku (65+), v porovnaní s rokom 2000 stúpol tento podiel o 30,7 %. Mediánový vek žijúcich obyvateľov okresu dosiahol 43,30 rokov (u mužov 41,9 a u žien 44,9). Priemerný vek obyvateľa je 42,48 rokov (muži 40,87 rokov, ženy 44,03 rokov). Stredná dĺžka života pri narodení bola u mužov 73,57 rokov a u žien 80,30 rokov. V roku 2022 bol počet živonarodených 844 (ženy 409, muži 435), t.j. 8,945‰ na 1000 obyvateľov..

Vplyvom úbytku detskej zložky a rastom početnosti osôb v poproduktívnom veku sa ďalej zvýšil index starnutia, táto hodnota vyjadruje počet osôb v poproduktívnom veku pripadajúci na 100 osôb v predproduktívnom veku. V roku 2022 bol index starnutia 123,03%. Z pohľadu pohlaví je index rozdielny, zatiaľ čo u mužov dosiahol 96,0%, u žien 152,34,45. Podľa ŠÚ SR sa do tejto hodnoty započítavajú osoby 65-roční a starší. Výrazný vplyv na index starnutia má i početnosť žien vo vyšších vekových kategóriách v dôsledku vyššej úmrtnosti mužov v strednom a vyššom veku.



Prirodený prírastok (t.j. rozdiel medzi počtom 844 živonarodených a 1142 zomrelých) k 31.12.2022 predstavoval úbytok -298 osôb absolútne, na 1 000 obyvateľov to činí -3,130. V tom istom období bolo zaznamenaných 1333 prisťahovaných osôb do okresu a 885 vystáňovaných osôb z okresu Galanta, migračné saldo zaznamenalo prírastok +448 osôb, na 1 000 obyvateľov to činí +4,710. Celkový prírastok ako výsledok prirodzeného pohybu a migračného pohybu obyvateľstva dosiahol +150 osôb, na 1 000 obyvateľov +1,580.

Index ekonomického zaťaženia – počet osôb v predproduktívnom a poproduktívnom veku pripadajúci na 1000 osôb v produktívnom veku je 47,8% (muži 42,95%, ženy 52,82%).

c) zdravotnícke služby vo vzťahu k prenosným chorobám

Zdravotnícku starostlivosť v okrese Galanta zabezpečuje NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. s počtom lôžok 459, Medicínske centrum a Areál zdravia v Galante, Mestská poliklinika v Sereďi, Sládkovičove a zdravotnícke zariadenia v spádových obciach. V priebehu roka 2016 bola NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. začlenená do siete zdravotníckych zariadení patriacich do Sveta zdravia. Počet ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast je 19 a 1 ambulancia lekárskej služby prvej pomoci, počet ambulancií pre dospelých je 32 a 1 ambulancia lekárskej služby prvej pomoci, ambulancií odborných lekárov je 98, stomatologických ambulancií 46, ambulancie dentálnej hygieny 5.

V okrese sú 2 neštátne laboratória klinickej biochémie a hematológie, 1 zariadenie na poskytovanie jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore gynekológia a pôrodnictvo, 1 zariadenie na poskytovanie jednotňovej starostlivosti v odboroch chirurgia, plastická chirurgia, cievna chirurgia, otorinolaryngológia, gynekológia a oftalmológia, 1 zariadenie na poskytovanie jednotňovej zdravotníckej starostlivosti v odbore oftalmológia. V NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. je v prevádzke jednotňová zdravotná starostlivosť v odbore oftalmológia. V okrese je prevádzkované 1 súkromné dialyzačné centrum, 6 ambulancií so zameraním na pracovné zdravotné služby.

Nemocničnú starostlivosť vo vzťahu k prenosným ochoreniam zabezpečuje Nemocnica s poliklinikou Svätého Lukáša v Galanta, a.s. a to najmä detské, interné a neurologické oddelenie. V okrese Galanta sa nenachádza infekčná ambulancia ani lôžkové infekčné oddelenie, starostlivosť pre týchto pacientov zabezpečuje spádové lôžkové zariadenie - infekčná klinika fakultnej nemocnice v Trnave a v Nitre. Oddelenie epidemiológie vykonáva surveillancie vybraných prenosných ochorení v spolupráci s uvedenými lôžkovými oddeleniami.

- Primárna prevencia sa realizuje v spolupráci so všeobecnými lekármi pre deti a dorast so všeobecnými lekármi pre dospelých.
- Sekundárna prevencia jednotlivých ochorení sa vykonáva prostredníctvom všeobecných lekárov pre dospelých a odborných lekárov ambulantných a lôžkových zariadení.
- Hlásna služba sa realizuje prostredníctvom lekárov prvého kontaktu, lekárov odborných ambulancií, lekárov lôžkových oddelení a laboratórií.
- Liečba prípadov sa vykonáva podľa závažnosti ochorenia a stavu pacienta ambulantne alebo hospitalizáciou na príslušných oddeleniach NsP sv. Lukáša Galanta, a.s. alebo na spádovom infekčnom lôžkovom zariadení.

d) sociálne služby vo vzťahu k výskytu prenosných chorôb

Sociálne služby a opatrovateľskú starostlivosť pre obyvateľov okresu zabezpečuje 14 zariadení na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku, 2 detské domovy a 4 ústavy sociálnych služieb pre deti a dospelých.

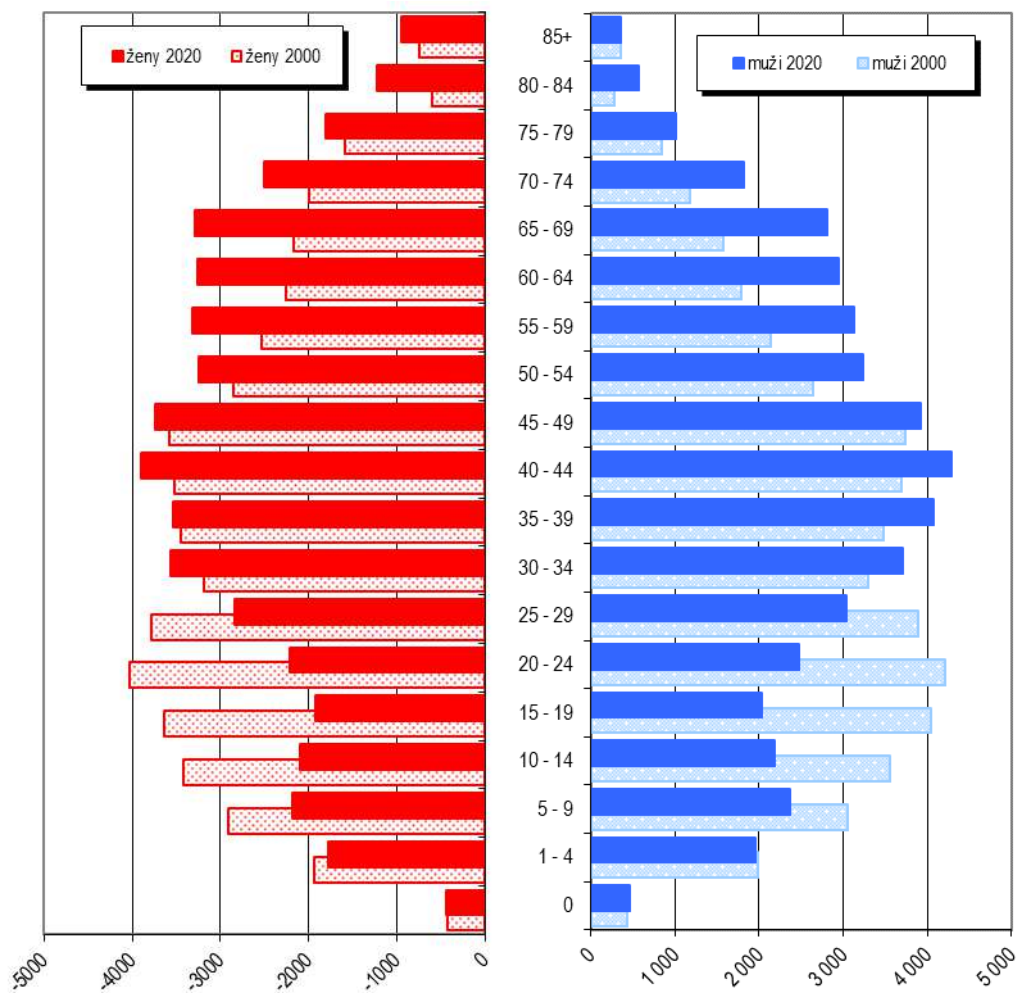
Zriaďovateľmi týchto zariadení je VÚC Trnavského kraja, obce, mestá, cirkevné a neziskové organizácie.

e) školské zariadenia

V okrese Galanta je evidovaných 57 materských škôl, 413 základných škôl, 5 stredných odborných škôl, 4 gymnáziá a 1 vysoká škola.

Porovnanie vekového zloženia obyvateľstva okresu Galanta (stav k 31.12.2000 – k 31.12.2020)

Graf č. 2



II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu

V skupine **črevných nákaz** bolo hlásené 1 ochorenie na paratyfus B. K 31.12. 2023 je v evidencii 1 nosič brušného týfusu. V porovnaní s predchádzajúcim rokom bol zaznamenaný pokles hlásených prípadov na salmonelózu zo 65 (chorobnosť 68,40/100 000 obyv.) na 62 (chorobnosť 65,24/100 000 obyv.), index 0,95. Dominujúcim etiologickým agens bola *S. enteritidis* (77,42%). Výskyt mal sporadický charakter. Importované ochorenie hlásené nebolo. Regionálna veterinárna a potravinová správa v Galante v roku 2023 nehlásila ohnisko salmonelózy.

V skupine hnačkových ochorení s neobjasnenou etiológiou došlo k vzostupu hlásených prípadov z 2 ochorení hlásených v roku 2022 (chorobnosť 2,10/100 000 obyv.) na 4 ochorenia hlásené v roku 2023 (chorobnosť 4,21/100 000 obyv.), index 2,0.

V roku 2023 došlo k poklesu hlásených prípadov infekcií enteropatogénnymi *E.coli* z 5 ochorení hlásených v roku 2022 (chorobnosť 5,26/100 000 obyv.) na 4 ochorenia hlásené v roku 2023 (chorobnosť 4,21/100 000 obyv.), index 0,8. Hlásilo sa 7 yersinióz (chorobnosť 7,37/100 000 obyv., v roku 2022 boli 4 prípady, chorobnosť 4,21/100 000 obyv., index 1,75), 15 enterokolitíd zapríčinených *Clostridium difficile* (chorobnosť 15,78/100 000 obyv., v roku 2022 bolo 8 prípadov, chorobnosť 8,42/100 000 obyv., index 1,88).

Hlásilo sa 121 kampylobakteriálnych enteritíd (chorobnosť 127,33/100 000 obyv.), došlo k vzostupu počtu prípadov zo 118 na 121 (index 1,03). Importovaná nákaza nebola zaznamenaná. Bola zaevidovaná rodinná epidémia, kde z 5-člennej rodiny ochoreli 3 deti.

Zaevidovali sme vzostup rotavírusových enteritíd z 10 (chorobnosť 10,52/100 000 obyv.) hlásených v roku 2022 na 176 (chorobnosť 185,21/100 000 obyv.) hlásených v roku 2023, index 17,6. Bola hlásená epidémia rotavírusových enteritíd z DSS Patria Galanta, kde z počtu 257 exponovaných osôb ochorelo 68 osôb. Bolo hlásených 37 norovírusových enteritíd (chorobnosť 38,94/100 000 obyv.), roku 2022 bolo 50 prípadov (chorobnosť 52,62/100 000 obyv.), index 0,74. U adenovírusových enteritíd došlo k vzostupu hlásených prípadov z 22 ochorení hlásených v roku 2022 (chorobnosť 23,15/100 000 obyv.) na 39 ochorení hlásených v roku 2023 (chorobnosť 41,41/100 000 obyv.), index 1,77. Boli zaevidované 4 iné vírusové enteritídy/astrovírusové enteritídy (chorobnosť 4,21/100 000 obyv.) v roku 2022 bolo 5 prípadov (chorobnosť 5,26/100 000 obyv.), index 0,8. Hlásili sa 3 nešpecifikované vírusové črevné infekcie (chorobnosť 3,16/100 000 obyv.), v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie.

V skupine alimentárnych nákaz nevykazujeme epidémiu, kde faktorom prenosu bola pitná voda. Úmrtie v tejto skupine nebolo zaznamenané.

V skupine **vírusových hepatítid** sme zaznamenali 2 ochorenia (chorobnosť 2,10/100 000 obyv.) diagnostikované ako akútna hepatitída typu A (v roku 2022 bolo 1 ochorenie, chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) a 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) diagnostikované ako akútna hepatitída E (v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie). Bolo zaevidovaných 17 nosičstiev HCV (chorobnosť 17,89/100 000 obyv.), v roku 2022 bolo 21 nosičstiev (chorobnosť 22,10/100 000 obyv.), index 0,81. Bola zaznamenaná 1 importovaná nákaza z Vietnamu. Hlásilo sa 8 nosičstiev HBV (chorobnosť 8,42/100 000 obyv.), v roku 2022 bolo 12 prípadov (chorobnosť 12,63/100 000 obyv.), index 0,67. Úmrtie v tejto skupine nebolo zaznamenané.

V skupine **nákaz preventabilných očkovaním** boli hlásené 4 ochorenia na pertussis (chorobnosť 4,21/100 000 obyv.), v roku 2022 neboli hlásené ochorenia. Zaevidoval sa 1 rodinný výskyt – ochorela žena s nezisteným očkovaním a jej riadne očkovaný syn. V roku 2023 sa hlásili 2 ochorenia na parotitídu (chorobnosť 2,10/100 000 obyv.) u riadne očkovaných osôb. V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie na parotitídu.

V skupine respiračných nákaz neovplyvnených očkovaním sme zaznamenali vzostup počtu hlásených ochorení na varicellu zo 124 ochorení (chorobnosť 130,49/100 000 obyv.) evidovaných v roku 2022 na 357 ochorení (chorobnosť 375,68/100 000 obyv.) v roku 2023, index 2,88. Zaevidované boli 4 ochorenia na ružu - chorobnosť 4,21/100 000 obyv. (v roku 2022 sa hlásili 2 ochorenia, chorobnosť 2,10/100 000 obyv., index 2,0), 30 ochorení vyvolaných herpes zoster vírusom – chorobnosť 31,57/100 000 obyv. (v roku 2022 to bolo 29 ochorení, chorobnosť 30,52/100 000 obyv., index 1,03). Bolo hlásených 8 ochorení na infekčnú mononukleózu – chorobnosť 8,50/100 000 obyv. (v roku 2022 boli 4 ochorenia, chorobnosť 4,21/100 000 obyv., index 2,0), z toho 2 ochorenia na gamaherpesvírusovú mononukleózu – chorobnosť 2,10/100 000 obyv. (v roku 2022 neboli hlásené ochorenia). Bola zaevidovaná 1 legionárska choroba - chorobnosť 1,05/100 000 obyv. (v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie) a 1 pontiacka horúčka - chorobnosť 1,05/100 000 obyv. (v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie). Boli hlásené 2 ochorenia na piatu chorobu - chorobnosť 2,10/100 000 obyv. (v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie), 3 ochorenia na šiestu chorobu - chorobnosť 3,16/100 000 obyv. (v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie), 15 ochorení na enterovírusovú vezikulárnu stomatitídu s exantémom - chorobnosť 15,78/100 000 obyv. (v roku 2022 bolo 6 ochorení – chorobnosť 6,31/100 000 obyv., index 2,5).

Vo výskyte akútnych respiračných ochorení vrátane chrípky v porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k nárastu hlásených ochorení z 22 101 (chorobnosť 23 257,60/100 000 obyv.) na 22 845 (chorobnosť 24 256,70/100 000 obyv.), index 1,03.

V záujme prerušenia šírenia procesu nákazy ako i možných komplikácií u chorých v kolektívnych zariadeniach bol prerušený vyučovací proces 47x v MŠ a 26x na ZŠ. V roku 2023 bolo hlásených 49 ochorení vyvolaných identifikovaným vírusom chrípky - chorobnosť 51,56/100 000 obyv. (v roku 2022 bolo 26 prípadov, chorobnosť 27,36/100 000 obyv., index 1,88). v 30 prípadoch ako etiologické agens bol potvrdený bližšie neidentifikovaný vírus chrípky A, v 19 prípadoch bližšie neidentifikovaný vírus chrípky B.

Zaevidovali sa 2 bronchitídy vyvolané respiračným syncyciálnym vírusom - chorobnosť 2,10/100 000 obyv. (v roku neboli hlásené ochorenia) a 5 ochorení na SARI - chorobnosť 5,26/100 000 obyv. (v roku 2022 neboli hlásené ochorenia).

V roku 2023 bolo hlásených 456 ochorení na COVID-19 (chorobnosť 484,18/100 000 obyv.), v roku 2022 bolo zaevidovaných 20 979 ochorení (chorobnosť 22 076,88/100 000 obyv.), index 0,02. Bolo hlásené 1 úmrtie na COVID-19.

Počas roku 2023 sme zaznamenali 14 epidémií:

- DSS Samaritán Galanta s počtom 12 infikovaných zo 64 exponovaných (18,8%)
- DD a DSS Sereď s počtom 8 infikovaných zo 175 exponovaných (4,57%)
- DSS Dolné Saliby s počtom 29 infikovaných zo 78 exponovaných (37,2%)
- ZSS-DD Trstice s počtom 5 infikovaných zo 123 exponovaných (4,1%)
- DSS Tolerancia Trstice s počtom 21 infikovaných zo 106 exponovaných (19,8%)
- DSS Patria Galanta s počtom 38 infikovaných z 257 exponovaných (14,8%)
- DSS Sereď s počtom 20 infikovaných zo 177 exponovaných (11,3%)
- DSS Pohoda seniorov Galanta s počtom 6 infikovaných zo 110 exponovaných (5,5%)
- DSS Horné Saliby s počtom 18 infikovaných z 33 exponovaných (54,5%)
- DSS Senior Care Galanta s počtom 21 infikovaných zo 111 exponovaných (18,9%)
- DSS Krásna Galanta s počtom 4 infikovaných z 26 exponovaných (15,4%)
- DSS Senior Care Kaskády s počtom 54 infikovaných zo 129 exponovaných (41,9%)
- DSS Zavar – Satelitné pracovisko II. Galanta - s počtom 2 infikovaných z 20 exponovaných (10,0%)
- DSS Šintava s počtom 3 infikovaných z 31 exponovaných (9,7%).

V skupine **neuroinfekcií** sme zaznamenali 1 ochorenie na nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových blán - chorobnosť 1,05/100 000 obyv. (v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie), 1 herpetickovírusová meningitída . chorobnosť 1,05/100 000 obyv. (v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie), 1 herpetickovírusovú encefalitídu - chorobnosť 1,05/100 000 obyv. (v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie), 1 polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych ochoreniach zatriedených inde/neuroborelióza – chorobnosť 1,05/100 000 obyv. (v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie).

V skupine **zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou** nebolo hlásené ochorenie na antrax, brucelózu, ornitózu, Q horúčku a tularémiu. Zaevidovalo sa 1 ochorenie na leptospirózu – chorobnosť 1,05/100 000 obyv. (posledné ochorenie bolo zaevidované v roku 2009), 1 ochorenie na kliešťovú encefalitídu - chorobnosť 1,05/100 000 obyv.(v roku 2022 bolo 1 ochorenie, chorobnosť 1,05/100 000 obyv.), 26 ochorení na enterobiózu - chorobnosť 27,36/100 000 obyv. (v roku 2022 bolo 23 ochorení, chorobnosť 24,20/100 000 obyv., index 1,13), 1 ochorenie na tinea barbae a tinea capitis - chorobnosť 1,05/100 000 obyv.(v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie), 1 ochorenie na toxoplazmózu - chorobnosť 1,05/100 000 obyv. (v roku 2022 bolo 1 ochorenie, chorobnosť 1,05/100 000 obyv.), 14 poranení spôsobených zvierat'om podozrivým z besnoty - chorobnosť 14,73/100 000 obyv.(v roku 2022 bolo 17 poranení, chorobnosť 17,89/100 000 obyv., index 0,82), 17 ochorení na lymeskú boreliózu - chorobnosť 17,89/100 000 obyv.(v roku 2022 bolo 9 ochorení, chorobnosť 9,47/100 000 obyv., index 1,89) a 10 artritíd pri lymeskej borelióze - chorobnosť 10,52/100 000 obyv.(v roku 2022 boli 3 ochorenia, chorobnosť 3,16/100 000 obyv., index 3,33).

Regionálna veterinárna a potravinová správa v Galante v roku 2023 nehlásila ohnisko tularémie a besnoty.

Z nákaz kože a slizníc nebolo zaznamenané ochorenie na tetanus a trachóm. V roku 2023 podobne ako v roku 2022 bolo hlásených 8 chorení na svrab (chorobnosť 8,42/100 000 obyv.). Zaznamenalo sa 1 importované ochorenie na svrab zo Spojeného kráľovstva.

V skupine **pohlavných nákaz** došlo k vzostupu počtu ochorení z 48 ochorení (chorobnosť 50,51/100 000 obyv.) hlásených v roku 2022 na 51 ochorení (chorobnosť 53,67/100 000 obyv., index 1,06). Jednalo sa o 13 gonokokových infekcií, 27 chlamýdiových infekcií, 9 ochorení na rôzne formy syfilisu a v 2 prípadoch o urogenitálne bradavice.

V skupine **iných infekcií** bolo zaznamenaných 30 septikémií nie nozokomiálneho pôvodu, 4 bezpríznakové nosičstvá HIV – chorobnosť 4,21/100 000 obyv. (v roku 2022 bolo 5 prípadov, chorobnosť 5,26/100 000 obyv., index 0,80). Zaznamenali sa 2 importované infekcie HIV z Ukrajiny. Bola hlásená 1 choroba HIV vyúsťujúca do Kaposiho sarkómu – chorobnosť 1,05/100 000 obyv. (v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie).

V roku 2023 bolo hlásených 320 **nozokomiálnych nákaz**, incidencia na 100 hospitalizovaných pacientov je 2,62% (v roku 2022 bolo hlásených 238 prípadov, incidencia 1,89%). Zaznamenali sme 57 septikémií (v roku 2022 bolo hlásených 53). Nebolo hlásené úmrtie na nozokomiálnu nákazu. Boli hlásené 2 epidémie COVID-19 nozokomiálneho pôvodu:

- Neurologické oddelenie NsP Sv. Lukáša Galanta, a.s. s počtom 11 chorých z 40 exponovaných (27,5%)
- Hospic Trstice s počtom 10 chorých z 26 exponovaných (38,5%).

V priebehu roka sa v okrese nevyskytla žiadna havária v životnom a pracovnom prostredí.

Výskyt vybraných prenosných ochorení v okrese Galanta a porovnávacie indexy

Tabuľka č.1

| Kód MKC H | Ochorenie | Rok 2023 | Rok 2022 | Index 2023/2022 | Priemer 2018-2022 | Index 2023/P | Chorobnosť v r. 2023 | Priemer chor.2018-2022 |
|-----------|--|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|----------------------|------------------------|
| | | abs. | abs. | rel. | abs. | rel. | na 100 000 | na 100 000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| A02 | Salmonelózy | 62 | 65 | 0,95 | 98,80 | 0,63 | 65,24 | 104,61 |
| A04.0 | Infekcie enteropat.E.coli | 4 | 5 | 0,80 | 2,40 | 1,67 | 4,21 | 2,54 |
| A04.5 | Kampylobak.enteritída | 121 | 118 | 1,03 | 186,80 | 0,65 | 127,33 | 197,78 |
| A04.6 | Yersínia enterocolitica | 7 | 4 | 1,75 | 5,20 | 1,35 | 7,37 | 5,51 |
| A04.7 | Enterocol.zaprič.Clos.dif. | 15 | 8 | 1,88 | 9,40 | 1,60 | 15,78 | 9,98 |
| A08.0 | Rotavírusová enteritída | 176 | 10 | 17,60 | 26,20 | 6,65 | 186,88 | 27,84 |
| A08.1. | Norwalk virus.gastroent. | 37 | 50 | 0,74 | 19,20 | 1,92 | 38,93 | 20,31 |
| A08.2 | Adenovírusová enteritída | 39 | 22 | 1,77 | 13,20 | 2,93 | 41,04 | 13,99 |
| A08.3 | Iné vírusové enteritídy | 4 | 5 | 0,80 | 2,60 | 1,53 | 4,21 | 2,75 |
| A08.4 | Vírusová črevná infekcia, bližšie neurčená | 3 | 0 | 0,00 | 2,80 | 1,07 | 3,16 | 2,96 |
| A09 | Gastroent.inf.pôvodu | 4 | 2 | 2,00 | 10,20 | 0,39 | 4,21 | 10,80 |
| A37.0 | Pertussis | 4 | 0 | 0,00 | 1,40 | 2,86 | 4,21 | 1,48 |
| A38 | Šarlach | 10 | 0 | 0,00 | 2,00 | 5,00 | 10,52 | 2,12 |
| A69.2 | Lymeská choroba | 17 | 9 | 1,89 | 5,00 | 3,40 | 17,89 | 5,29 |
| A84.1 | Stredoeurópska kliešťová encefalitída | 1 | 1 | 1,00 | 0,20 | 5,00 | 1,05 | 0,21 |
| B01.9 | Varicella | 357 | 124 | 2,88 | 278,80 | 1,28 | 375,68 | 295,19 |
| B02 | Herpes zoster | 30 | 29 | 1,03 | 35,00 | 0,86 | 31,57 | 37,06 |
| B15 | Vírusová hepatitída typu A | 2 | 1 | 2,00 | 0,20 | 10,00 | 2,10 | 0,21 |
| B18.2 | Chronická VHC | 17 | 21 | 0,81 | 13,00 | 1,31 | 17,89 | 13,76 |
| B26.9. | Parotitída | 2 | 0 | 0,00 | 0,20 | 10,00 | 2,10 | 0,21 |
| B27 | Infekčná mononukleóza | 8 | 4 | 2,00 | 10,20 | 0,78 | 8,42 | 10,80 |
| B58.9 | Toxoplazmóza | 1 | 1 | 1,00 | 0,80 | 1,25 | 1,05 | 0,85 |
| B86 | Svrab | 8 | 8 | 1,00 | 11,60 | 0,69 | 8,42 | 12,28 |
| M01.2 | Artritída pri lym.borelióze | 10 | 3 | 3,33 | 1,80 | 5,56 | 10,52 | 1,91 |
| U07.1 | COVID-19 | 456 | 20 979 | 0,02 | 10 619,75 | 2,00 | 484,18 | 11 226,76 |
| Z20.3 | Kontakt alebo ohrozenie besnotou | 14 | 17 | 0,82 | 13,00 | 1,08 | 14,73 | 13,76 |

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Galanta za posledných 20 rokov

Tabuľka č. 2

| Kód MKCH | Ochorenie | Hodnota | R o k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Skupina vybraných alimentárnych nákaz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A01 | Brušný týfus a paratyfus | abs. | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A02 | Infekcie salmonelami | abs. | 183 | 238 | 163 | 150 | 132 | 116 | 268 | 57 | 51 | 78 | 80 | 94 | 108 | 143 | 145 | 119 | 83 | 88 | 65 | 62 |
| | | rel. | 193,0 | 250,7 | 171,6 | 157,9 | 138,47 | 120,66 | 278,41 | 59,10 | 54,43 | 83,30 | 85,45 | 100,34 | 115,17 | 152,34 | 154,33 | 126,59 | 88,16 | 93,44 | 68,40 | 65,24 |
| A03 | Bacilová dyzentéria | abs. | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | rel. | - | - | - | - | 1,05 | 2,08 | 1,04 | - | 1,07 | 1,07 | 1,07 | - | - | - | - | - | - | - | 1,05 | - |
| A04 | Iné bakteriálne črevné infekcie | abs. | 2 | 3 | 8 | 27 | 81 | 126 | 101 | 158 | 194 | 155 | 178 | 242 | 285 | 222 | 289 | 243 | 167 | 185 | 135 | 147 |
| | | rel. | 2,1 | 3,2 | 8,4 | 28,4 | 84,97 | 131,06 | 104,92 | 163,81 | 207,08 | 165,55 | 190,12 | 258,32 | 303,92 | 236,51 | 307,60 | 258,50 | 177,38 | 196,43 | 142,06 | 156,09 |
| A05 | Iné.bakt.otravy potravinami | abs. | - | - | - | 44 | - | 4 | - | - | - | 12 | - | - | - | - | 24 | - | - | - | - | - |
| | | rel. | - | - | - | 46,3 | - | 4,16 | - | - | - | 12,82 | - | - | - | - | 25,54 | - | - | - | - | - |
| A09 | Hnačky a gastroenterit. | abs. | 16 | 14 | 24 | 4 | 8 | 14 | 32 | 21 | 15 | 9 | 14 | 25 | 28 | 20 | 19 | 25 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| | | rel. | 16,9 | 14,7 | 25,3 | 4,2 | 8,39 | 14,56 | 33,24 | 21,77 | 16,01 | 9,61 | 14,95 | 26,69 | 26,86 | 21,31 | 20,22 | 26,59 | 4,26 | 1,06 | 2,10 | 4,21 |
| Skupina vírusových hepatítid | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B15 | Akútna hepatitída A | abs. | - | - | - | - | 1 | - | 4 | - | 1 | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 |
| | | rel. | - | - | - | - | 1,05 | - | 4,16 | - | 1,07 | - | - | - | - | 3,20 | - | - | - | - | 1,05 | 2,10 |
| B16 | Akútna hepatitída B | abs. | 1 | 1 | 2 | - | 4 | 17 | 4 | 6 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
| | | rel. | 1,1 | 1,1 | 2,1 | - | 4,20 | 17,68 | 4,16 | 6,22 | 2,13 | 2,14 | 1,07 | 2,13 | 1,07 | 1,07 | 1,06 | 2,13 | - | - | - | - |
| B17 | Akútna hepatitída C | abs. | 4 | - | 3 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | - |
| | | rel. | 4,2 | - | 3,2 | 2,1 | 1,05 | 2,08 | - | - | - | - | - | - | 1,07 | - | 1,06 | 2,13 | - | - | - | - |
| B19 | Iné vírusové hepatitídy | abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Skupina respiračných nákaz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A36 | Diftéria | abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A37 | Divý kašeľ | abs. | 10 | 1 | 15 | 3 | 3 | 12 | 77 | 8 | 31 | 15 | 9 | 7 | 4 | - | 2 | 5 | - | - | - | 4 |
| | | rel. | 10,5 | 1,1 | 15,8 | 3,2 | 3,15 | 12,48 | 79,99 | 8,29 | 33,09 | 16,02 | 9,61 | 7,47 | 4,27 | - | 2,13 | 5,32 | - | - | - | 4,21 |
| A38 | Šarlach | abs. | 28 | 53 | 29 | 11 | 11 | 7 | 8 | 5 | 11 | 1 | 5 | 4 | 15 | 11 | 4 | 3 | 3 | - | - | 10 |
| | | rel. | 29,5 | 55,8 | 30,5 | 11,6 | 11,54 | 7,28 | 8,31 | 5,18 | 11,74 | 1,07 | 5,34 | 4,27 | 16,00 | 11,72 | 4,26 | 3,19 | 3,19 | - | - | 10,52 |
| B01 | Ovčie kiahne | abs. | 814 | 541 | 321 | 173 | 713 | 425 | 537 | 393 | 402 | 378 | 366 | 391 | 696 | 531 | 233 | 653 | 357 | 27 | 124 | 357 |
| | | rel. | 858,2 | 569,8 | 337,9 | 182,1 | 747,96 | 442,06 | 557,85 | 407,46 | 429,11 | 403,73 | 390,93 | 417,37 | 741,13 | 565,74 | 248,00 | 694,64 | 379,19 | 28,67 | 130,49 | 375,68 |
| B05 | Osýpky | abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B06 | Ružienka | abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B26 | Mumps | abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 2 |
| | | rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,07 | - | - | - | - | 1,06 | - | 2,10 |
| J11 | Chríпка | abs. | 13793 | 11506 | 16656 | 29420 | 21093 | 36266 | 28747 | 32136 | 31899 | 38304 | 35403 | 37110 | 31632 | 28700 | 31113 | 24016 | 14528 | 4136 | 22101 | 22845 |
| | | rel. | 12119,0 | 17534,9 | 30970,1 | 22127,2 | 37722,1 | 29863,29 | 33318,13 | 34050,30 | 40910,84 | 37814,43 | 39612,73 | 33731,45 | 30575,5 | 33115,85 | 25547,57 | 15431,19 | 4391,64 | 23257,6 | 23257,6 | 24256,7 |

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Galanta za posledných 20 rokov

Tabuľka č. 2 - pokračovanie

| Kód MKCH | Ochorenie | Hodnota | R o k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Neuroinfekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A39 | Meningokok. infekcie | abs. | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | | rel. | - | 1,1 | - | - | - | 1,04 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,07 | - | - | - | - | - |
| A87 | Vírusová meningitída | abs. | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 | 4 | 6 | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
| | | rel. | 3,2 | 5,3 | 2,1 | 1,1 | 2,10 | 4,16 | 6,23 | - | 2,14 | 1,07 | 1,07 | 4,27 | 4,27 | 1,07 | 2,13 | - | - | - | - | - |
| A85 A86 | Iné a nešpec. encef. | abs. | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | | rel. | - | - | - | 2,1 | 1,05 | - | - | - | - | 2,14 | 1,07 | - | - | - | 1,06 | - | - | - | - | - |
| G00 | Bakt.zápal mozg.plien. | abs. | - | 2 | 3 | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 |
| | | rel. | - | 2,1 | 3,2 | - | 1,05 | 1,04 | - | - | - | 2,14 | 1,07 | - | - | 1,07 | - | 1,06 | 2,13 | - | 2,10 | 1,05 |
| G61 | Zápal polyneuropat. | abs. | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | rel. | - | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A27 | Leptospirózy | abs. | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | rel. | - | 1,1 | - | 1,1 | 1,05 | 1,04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A32 | Listerióza | abs. | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | rel. | - | 1,1 | - | - | - | - | 1,04 | - | - | 2,14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,05 |
| A69.2 M01.2 | Lymeská choroba | abs. | 6 | 39 | 45 | 35 | 51 | 37 | 6 | 12 | - | - | 1 | 2 | - | 3 | 2 | 3 | 7 | 10 | 12 | 27 |
| | | rel. | 6,3 | 41,1 | 47,4 | 36,8 | 53,50 | 38,49 | 6,23 | 12,44 | - | - | 1,07 | 2,13 | - | 3,20 | 2,13 | 3,19 | 7,45 | 10,61 | 12,63 | 28,67 |
| A78 | Q horúčka | abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A84 | Vírus.encef. prenáš.kliešť. | abs. | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1- |
| | | rel. | - | 1,1 | - | - | - | - | 1,04 | 1,04 | - | - | 2,14 | 1,07 | 1,07 | - | - | - | - | - | - | 1,05 |
| B58 | Toxoplazmóza | abs. | 3 | 12 | 5 | 6 | 3 | 2 | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 |
| | | rel. | 3,2 | 12,6 | 5,3 | 6,3 | 3,15 | 2,08 | - | - | 1,07 | 2,14 | 2,13 | 1,07 | 2,13 | - | - | - | - | 3,19 | 1,05 | 1,05 |
| B68 | Tenióza | abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | | rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,07 | - | - | - | - | - | - |
| A21 | Tularémia | abs. | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | rel. | 1,1 | 1,1 | 2,1 | - | - | 1,04 | - | - | - | - | 2,14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Z20.3 | Kontakt s besnotou | abs. | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | - | 19 | 18 | 11 | 23 | 12 | 14 | 9 | 14 | 10 | 15 | 17 | 14 |
| | | rel. | 2,1 | 4,2 | 2,1 | 2,1 | 1,05 | 2,08 | - | - | 20,29 | 19,23 | 11,75 | 24,55 | 12,80 | 14,92 | 9,58 | 14,89 | 10,64 | 15,93 | 17,89 | 14,73 |
| Nákazy kože a sliznic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A35 | Tetanus | abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A48.0 | Plyn. gangréna | abs. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | rel. | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B86 | Svrab | abs. | 88 | 67 | 34 | 44 | 38 | 36 | 21 | 24 | 15 | 15 | 20 | 3 | 10 | 16 | 12 | 16 | 16 | 6 | 8 | 8 |
| | | rel. | 92,8 | 70,57 | 35,79 | 46,16 | 39,53 | 37,40 | 21,77 | 25,62 | 16,02 | 16,02 | 21,36 | 3,20 | 10,66 | 17,05 | 12,77 | 17,02 | 17,02 | 6,37 | 8,42 | 8,42 |

III. Epidemiologická situácia

a. Epidemiologická analýza jednotlivých skupín ochorení

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

III.1.1. Brušný týfus a paratyfúsy – A01

V roku 2023 bolo hlásené 1 ochorenie na paratyfús B. V mesiaci január ochorel 6-ročný žiak ZŠ. V klinickom obraze hnačky a zvýšená teplota. Th. diéta, probiotiká. Predpokladaný faktor prenosu nákazy zmiešaná strava. Z výteru z konečníka potvrdená Salmonella paratyphi variant Java. Pacient pochádza z rodiny s priemerným štandardom bývania, epidemiologická anamnéza negatívna.

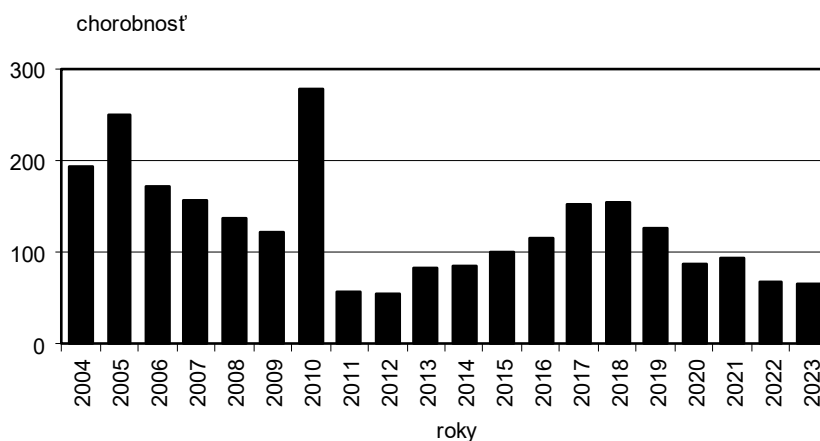
K 31.12.2023 evidujeme 1 nosičku S.typhi abdominalis.

III.1.2. Salmonelózy - A02

V roku 2023 bolo hlásených 62 prípadov, chorobnosť 65,24/100 000 obyv., z toho 61 manifestných ochorení (chorobnosť 64,19/100 000 obyv.) a 1 salmonelová septikémia (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.). V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k poklesu prípadov zo 65 na 62, index 0,95. Výskyt ochorení mal sporadický charakter.

Chorobnosť na salmonelózy v okrese Galanta za roky 2004 - 2023 uvádza tabuľka č.2 a graf

SALMONELÓZY
za roky 2004 - 2023



Najčastejším pravdepodobným faktorom prenosu nákazy boli:

- vajcia z obchodnej siete 9x (14,51%)
- vajcia domáce 1x (1,61%)

- zmiešaná strava 17x (27,42%)
- mäso-hydina (kuracie mäso) 12x (19,35%)
- faktor prenosu sa neobjasnil 19x (30,65%)
- mäso-bravčovina 2x (3,23%)
- zmrzlina porcovaná 1x (1,61%)
- mliečne výrobky (okrem syra) 1x (1,61%)

Najviac prípadov bolo zaevidovaných vo vekovej skupine 5-9 ročných (18 prípadov, chorobnosť 389,69/100 000 obyv.) a 1-4 ročných (12 prípadov, chorobnosť 318,30/100 000 obyv.).

Bolo hlásených 6 ochorení u 0-ročných detí:

| Vek dieťaťa | Etiologické agens | Predpokladaný faktor prenosu |
|-------------|-------------------|------------------------------|
| 1-mesačné | S.Enterica | neobjasnený |
| 6-mesačné | S. Enteritidis | neobjasnený |
| 6-mesačné | S. Enteritidis | vajcia-obchodná sieť |
| 7-mesačné | S. Enteritidis | mäso-hydina (kuracie mäso) |
| 7-mesačné | S. Enteritidis | mäso-hydina (kuracie mäso) |
| 11-mesačné | S. Enteritidis | zmiešaná strava |

Ochorenia sa zaevidovali 12x u detí MK, 12x u detí MŠ, 20x u žiakov ZŠ, 1x u študentov SŠ a 17x u dospelých osôb.

Ochorenia na salmonelózy sa hlásili v priebehu celého roka, najviac prípadov bolo zaznamenaných v mesiacoch jún a október - v každom mesiaci po 9 prípadov, t.j. po 14,5% a máj, júl - v každom mesiaci po 7 prípadov (t.j. po 11,3%) z celkového počtu hlásených prípadov.

Z počtu 62 prípadov sa 29 (chorobnosť 61,97/100 000 obyv.) prípadov vyskytlo u mužov a 33 (chorobnosť 68,42/100 000 obyv.) u žien.

Frekvenciu izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2023 uvádza tabuľka. Potvrdených bolo 62 prípadov, dominujúcim sérotypom bola S.enteritidis, tvorila 77,42% z celkového počtu kultivačne potvrdených prípadov.

| P.č. | Izolovaný typ salmonely | Spolu | | z toho | | | |
|--------------|-------------------------|-------|--------|-----------|--------|-----------------|---|
| | | | | u chorých | | u vylučovateľov | |
| | | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | S. Enteritidis | 48 | 77,42 | 48 | 77,42 | | |
| 2. | S. Enterica | 1 | 1,52 | 1 | 1,52 | | |
| 3. | S. Typhimurium | 6 | 9,09 | 6 | 9,09 | | |
| 4. | S.Derby | 1 | 1,52 | 1 | 1,52 | | |
| 5. | S.Irumu | 1 | 1,52 | 1 | 1,52 | | |
| 6. | S.Stanley | 1 | 1,52 | 1 | 1,52 | | |
| 7. | S.Virchow | 1 | 1,52 | 1 | 1,52 | | |
| 8. | S. Bližšie neurčená | 3 | 4,62 | 3 | 4,62 | | |
| Spolu | | 62 | 100,00 | 62 | 100,00 | | |

Hospitalizácia bola zabezpečená 17x na detskom oddelení, 4x na internom oddelení a 1x na OAIM.

Regionálna veterinárna a potravinová správa v Galante nehlásila v roku 2023 ohnisko salmonelózy u zvierat.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č.3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

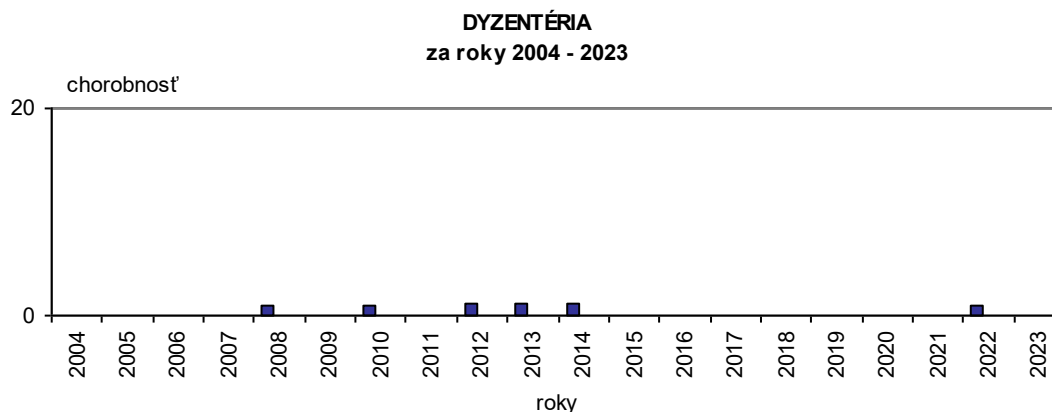
Mimočrevná lokalizácia salmonel - v roku 2023 nevykazujeme prípad.

Salmonelová septikémia – vykazujeme 1 ochorenie v mesiaci november u 75-ročného muža s diagnózou aneuryzma brušnej aorty, ktorý bol hospitalizovaný na OAIM v NÚSCH v Bratislave. Z hemokultúry bola potvrdená *S.enteritidis*. Pacient hnačky nemal, faktor prenosu zostal neobjasnený. Ochorenie sa skončilo vyzdravením.

III.1.3. Bacilová dyzentéria – A03

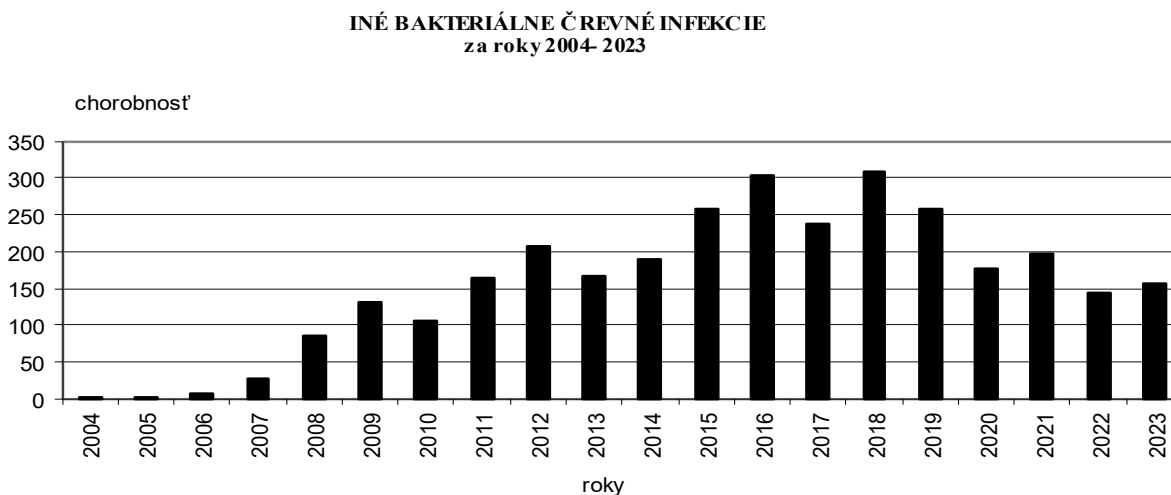
V roku 2023 nebolo hlásené ochorenie na bacilovú dyzentériu, v predchádzajúcom roku bol zaevidovaný 1 prípad ochorenia.

Chorobnosť na dyzentériu v okrese Galanta za roky 2004 - 2023 uvádza tabuľka č.2 a graf.



III.1.4. Iné bakteriálne infekcie – A04.0, A04.5, A04.6, A04.7

Chorobnosť v okrese Galanta za roky 2004 – 2023 uvádza tabuľka č.2 a graf.



Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli – A04.0

V roku 2023 boli hlásené 4 ochorenia, chorobnosť 4,21/100 000 obyv. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k poklesu z 5 na 4, index 0,80.

Ochorenia boli zaevidované 4x u detí MK. Vekovo-špecifická chorobnosť na infekcie enteropatogénnymi Escherichia coli bola najvyššia vo vekovej skupine 1-4 ročných (4 prípady, chorobnosť 106,10/100 000 obyv.) Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci august (3 prípady, t.j. 75%) z celkového počtu hlásených prípadov.

Vzhlľadom na pohlavie boli vykázané 3 ochorenia (chorobnosť 6,41/100 000 obyv.) u chlapcov a 1 ochorenie (chorobnosť 2,07/100 000) u dievčat.

Etiologické agens: E.coli / EPEC- enteropatogénne O26 - 3x, O127 -1x.

Izolácia bola zabezpečená vo všetkých prípadoch doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č.3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

Kampylobakteriálna enteritída - A04.5

V roku 2023 bolo hlásených 121 prípadov, chorobnosť 127,33/100 000 obyv. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k vzostupu počtu prípadov zo 118 na 121, index 1,03. Ochorenia boli zaevidované 29x u detí MK, 6x u detí MŠ, 17x u žiakov ZŠ, 9x u študentov SŠ, 1x u študenta VŠ a 59x u dospelých osôb.

Najvyššia chorobnosť bola zaevidovaná vo vekovej skupine 1-4 ročných (26 prípadov, chorobnosť 689,66/100 000 obyv.) a 5-9 ročných (15 prípadov, chorobnosť 324,75/100 000 obyv.).

Ochorenia sa hlásili v priebehu celého roka s maximom výskytu v mesiaci september – 14 prípadov, t.j. 11,6% a máj, jún, august - v každom po 13 prípadov, t.j. 10,7% z celkového počtu hlásených prípadov.

Vzhlľadom na pohlavie bolo vykázaných 60 ochorení (chorobnosť 128,22/100 000 obyv.) u mužov a 61 ochorení (chorobnosť 126,47/100 000 obyv.) u žien.

Výskyt ochorení mal prevažne sporadický charakter, evidujeme 1 rodinnú epidémiu. V čase od 23.11.2023 do 30.11.2023 sme evidovali epidemický výskyt ochorení na kampylobakteriálnu enteritídu v 5-člennej rodine. Z celkového počtu 5 exponovaných ľudí bolo 5 ľudí pozitívnych - 1 dieťa MK a 4 dospelé osoby, všetci mali príznaky. U dieťaťa zo stolice potvrdený Campylobacter jejuni, ostatné prípady ZES nevyšetrené. PFPN mäsové výrobky. Boli zabezpečené príslušné protiepidemické opatrenia.

Etiologické agens: 102x Campylobacter jejuni, 7x Campylobacter coli, 6x Campylobacter ureolyticus, 2x Campylobacter nešpecifikovaný, 4x ZES nevyšetrené vykázané na základe klinických príznakov a epidemiologickej súvislosti.

| P.č. | Obec | Dátum výskytu | Počet prípadov | Sérotyp | Predpokladaný (susp.) faktor prenosu | Typ výskytu |
|------|---------|---------------|----------------|--|--------------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Galanta | 23.11.2023 | 5 | 1x Campylobac.jejuni 4x ZES nevyšetrené | mäsové výrobky | rodinný |

Predpokladaný faktor prenosu:

- mäso-hydina (kuracie mäso) 23x (18,85%)

- vajcia z obch. siete 5x (4,10%)
- vajcia domáce 1x (0,82%)
- zmiešaná strava 40x (32,79%)
- neobjasnený 44x (36,36%)
- mäso- bravčovina 1x (0,82%)
- mäsové výrobky 6x (4,92%)
- ryby 1x (0,82%)

Bolo hlásených 6 ochorení u 0-ročných detí:

| Vek dieťaťa | Etiologické agens | Predpokladaný faktor prenosu |
|-------------|----------------------|------------------------------|
| 2-mesačné | Campylobacter coli | neobjasnený |
| 3-mesačné | Campylobacter coli | neobjasnený |
| 4-mesačné | Campylobacter jejuni | neobjasnený |
| 7-mesačné | Campylobacter jejuni | neobjasnený |
| 10-mesačné | Campylobacter jejuni | neobjasnený |
| 10-mesačné | Campylobacter jejuni | zmiešaná strava |

Hospitalizácia bola zabezpečená 14x na detskom, 2x na internom, 2x na infekčnom oddelení a 1x na neurologickom oddelení.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č.3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* –A04.6

V roku 2023 bolo hlásených 7 ochorení, chorobnosť 7,37/100 000 obyv. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k vzostupu počtu prípadov zo 4 na 7, index 1,75. Ochorenia boli zaevidované 3x u dieťaťa MK, 2x u žiaka ZŠ a 2x u dospeljej osoby MK.

Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 1- 4 ročných (3 prípady, chorobnosť 79,58/100 000 obyv.).

Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci február - 2 ochorenia, t.j. 28,8% z celkového počtu hlásených ochorení.

Vzhľadom na pohlavie boli vykázané 3 ochorenia (chorobnosť 6,22/100 000 obyv.) u žien a 4 ochorenia u mužov (chorobnosť 8,55/100 000 obyv.) Hospitalizácia bola zabezpečená 1x na detskom oddelení.

Etiologické agens: 7x *Yersinia enterocolitica*. Predpokladaný faktor prenosu nákazy: 7x neobjasnený.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č.3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

Enteritída zapríčinená *Clostridium difficile* – A04.7

V roku 2023 bolo hlásených 15 prípadov, chorobnosť 15,78/100 000 obyv. (v roku 2022 bolo hlásených 8 prípadov, chorobnosť 8,42/100 000 obyv.). Ochorenia sa vyskytli vo vekových skupinách 10-14 ročných (1x, chorobnosť 22,67/100 000 obyv.) 15-19 ročných (1x,

chorobnosť 23,93/100 000 obyv.) 25-34 ročných (4x, chorobnosť 31,76/100 000 obyv.), 35-44 ročných (1x, chorobnosť 6,34/100 000 obyv.), 55-64 ročných (1x, chorobnosť 7,79/100 000 obyv.) a vo vekovej skupine 65+ ročných (7x, chorobnosť 42,85/100 000 obyv.) v mesiacoch január 1x, február 2x, marec 2x, apríl 2x, máj 1x, júl 1x, august 2x, september 2x a október 2x. Vzhľadom na pohlavie ochorelo 9 žien a 6 mužov. Ako etiologické agens v 12 prípadoch sa potvrdil *Clostridium difficile* produkujúci toxín A aj toxín B a v 3 prípadoch *Clostridium difficile* produkujúci iba toxín B.

V anamnéze bolo v 9 prípadoch dlhodobé užívanie ATB pred ochorením, 1x chemoterapia a 1x Crohnova choroba. Ako rizikový faktor vzniku ochorenia bola uvedená polymorbidita a imobilita pacientov. Pacienti boli hospitalizovaní 2x na geriatrickom, 1x na detskom a 2x na infekčnom oddelení, izolácia ostatných pacientov bola zabezpečená doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č.3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorenia tabuľka č.5.

III.1.5. Iné bakteriálne otravy potravinami – A05

V roku 2023 nebolo hlásené ochorenie na iné bakteriálne otravy potravinami.

III.1.6. Iné protozoárne črevné infekcie – A07.1

V roku 2023 nebolo hlásené ochorenie na iné protozoárne črevné infekcie.

III.1.7. Špecifikované a nešpecifikované vírusové črevné infekcie – A08.0, A08.1, A08.2

Rotavírusová enteritída - A08.0

V roku 2023 bolo hlásených 176 ochorení, chorobnosť 186,88/100 000 obyv. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k vzostupu z 10 prípadov na 176, index 17,60.

Výskyt ochorení mal prevažne sporadický charakter s výnimkou epidémie rotavírusových enteritíd v DD Patria Galanta, kde z počtu 257 exponovaných osôb v období od 16.6.2023 do 4.7.2023 ochorelo 68 osôb (65 klientov a 3 zamestnanci).

| P.č. | Obec | Dátum výskytu | Počet prípadov | Výsledok vyšetrenia | Predpokladaný (susp.) faktor prenosu | Typ výskytu |
|------|---------|---------------|----------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Galanta | 16.06.2023 | 68 | 68x rotavirus | kontakt | epidemický |

Zvýšený výskyt ochorení bol hlásený na RÚVZ Galanta z urgentného príjmu NsP Sv. Lukáša Galanta, a.s. Rotavirus bol potvrdený 10x u klientov, ostatné prípady boli vykázané v epidemiologickej súvislosti mikrobiologicky nevyšetrené. Ochorenia mali prevažne mierny priebeh - hnačka, 2x aj zvracanie, bolesti brucha, bez zvýšenej TT. V zariadení bol nariadený výkon dezinfekcie, izolácia pacientov, zdravotná výchova. V stravovacom zariadení DD bol vykonaný ŠZD, odobrali sa vzorky stravy a stery z prostredia a pomôcok na mikrobiologické vyšetrenie - výsledky laboratórnych vyšetrení boli v každom prípade vyhovujúce.

Vzhľadom na kolektívy sa ochorenia zaevidovali: 60x u detí MK, 23x u detí MŠ, 16x u žiakov ZŠ, 2x u študentov OU a SŠ, 6x u dospelých MK, 54x u klientov domovov dôchodcov, 15x u klientov ÚSS pre dospelých. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zazna-

menaná vo vekovej skupine 0-ročných (17 prípadov, chorobnosť 2045,45/100 000 obyv.) a 1-4 ročných (57 prípadov, chorobnosť 1511,94/100 000 obyv.).

Výskyt ochorenia bol zaevidovaný v priebehu celého roka, s maximom výskytu v mesiacoch jún – 88 prípadov, t.j. 50% a júl - 30 prípadov, t.j. 17% z celkového počtu hlásených ochorení.

Podľa pohlavia bolo zaevidovaných 90 ochorení (chorobnosť 192,32/100 000 obyv.) u mužov a 86 ochorení (chorobnosť 179,94/100 000 obyv.) u žien.

Etiologické agens: 116x rotavírus, 24x neobjasnený, 36x ZES nevyšetrený. Hospitalizácia 62x na detskom oddelení, 4x na infekčnom oddelení a 2x na internom oddelení.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorenia tabuľka č.5.

Odporúčané očkovanie alebo očkovanie na žiadosť rodičov u detí do 15 rokov života

Očkovanie proti rotavírusovým infekciám bolo vykonané u 946 detí, z toho jednou dávkou 203x, dvoma dávkami 600x, tromi dávkami 143x.

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk - A08.1

V roku 2023 bolo hlásených 37 ochorení, chorobnosť 38,94/100 000 obyv.. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k poklesu počtu prípadov z 50 na 37, index 0,74. Ochorenie bolo zaevidované 13x u detí MK, 11x u detí MŠ, 9x u žiaka ZŠ, 1x u študenta OU a SŠ a 3x u dospeléj osoby. Najviac prípadov bolo zaevidovaných vo vekovej skupine vo 1-4-ročných (15 prípadov, chorobnosť 397,88/100 000 obyv.)

Ochorenia sa hlásili v priebehu celého roka s maximom výskytu v mesiacoch apríl – 6 prípadov, t.j. 16,2% , jún a október – v každom mesiaci po 5 prípadov, t.j. 13,5% z celkového počtu hlásených prípadov.

Podľa pohlavia bolo zaevidovaných 23 ochorení (chorobnosť 49,15/100 000 obyv.) u mužov a 14 ochorení (chorobnosť 29,03/100 000 obyv.) u žien. Etiologické agens: vírus Norwalk. Hospitalizácia bola zabezpečená 21x na detskom oddelení a 4x na infekčnom oddelení.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorenia tabuľka č.5.

Adenovírusová enteritída - A08.2

V roku 2023 bolo hlásených 39 prípadov, chorobnosť 41,04/100 000 obyv.. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k vzostupu počtu prípadov z 22 na 39, index 1,77.

Ochorenia boli zaznamenané 15x u detí MK, 8x u detí MŠ, 10x u žiakov ZŠ, 2x u študentov OU a SŠ, 2x u klientov domova dôchodcov a 2x u dospelých MK. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 0-ročných (6 prípadov, chorobnosť 681,82/100 000 obyv.).

Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci júl - 9 ochorení, (20,5%) z celkového počtu hlásených ochorení.

Podľa pohlavia bolo zaevidovaných 18 ochorení (chorobnosť 38,80/100 000 obyv.) u mužov a 21 ochorení (chorobnosť 43,94/100000obyv.) u žien.

Etiologické agens: adenovírus. Hospitalizácia bola zabezpečená 17x na detskom oddelení, 1x na infekčnom oddelení a 1x na internom oddelení.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

Astrovírusová enteritída – A08.3

V roku 2023 boli hlásené 4 ochorenia, chorobnosť 4,21/100 000 obyv. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k poklesu počtu prípadov z 5 na 4, index 0,80 . Ochorenia boli zaznamenané 3x u detí MK, 1x u žiačky ZŠ. Podľa pohlavia boli zaevidované 3 ochorenia (chorobnosť 6,22/100 000 obyv.) u dievčat a 1 ochorenie (chorobnosť 2,14/100 000 obyv.) u chlapca. Ochorenia boli hlásené v mesiacoch apríl, máj, jún a august – v každom mesiaci po 1 prípade (t.j. po 25%) z celkového počtu hlásených ochorení. Boli zaevidované vo vekových skupinách: 0-ročných (1 prípad, chorobnosť 113,64/100 000 obyv.), 1-4 ročných (2 prípady, chorobnosť 53,05/100 000 obyv.) a 5-9 ročných (1 prípad, chorobnosť 21,65/100 000 obyv.),

Etiologické agens: astrovírus. Izolácia bola zabezpečená v 3 prípadoch doma s výnimkou jednej hospitalizácie na detskom oddelení.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

Nešpecifikovaná vírusová črevná infekcia - A08.4

V roku 2023 boli hlásené 3 ochorenia, chorobnosť 3,16/100 000 obyv. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k vzostupu počtu prípadov z 0 na 3, index 0,00.

Ochorenia boli zaznamenané 2x u žiakov ZŠ vo vekovej skupine 5-9 ročných a 1x u dospeléj osoby vo vekovej skupine 55-64 ročných. Podľa pohlavia boli zaevidované 2 ochorenia (chorobnosť 4,27/100 000 obyv.) u mužov a 1 ochorenie (chorobnosť 2,07/100 000 obyv.) u ženy. Ochorenia boli hlásené v mesiacoch júl - 2 prípady, t.j. 66,7% a august - 1 prípad, t.j. 33,3% z celkového počtu hlásených ochorení.

Etiologické agens: nezistený. Hospitalizácia bola zabezpečená 1x na detskom oddelení, 1x na infekčnom oddelení a 1x na internom oddelení.

III.1.8. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu – A09

V roku 2023 boli hlásené 4 ochorenia, chorobnosť 4,21/100 000 obyv. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k vzostupu počtu prípadov z 2 na 4, index 2.

Ochorenia boli zaznamenané 1x u dospelých osôb vo vekovej skupine 20-24-ročných (chorobnosť 21,75/100 000 obyv.), 1x vo vekovej skupine 25-34-ročných (chorobnosť 7,94/100 000 obyv.), 2x vo vekovej skupine 65+ ročných (chorobnosť 12,03/100 000 obyv.). Ochorenia boli hlásené v mesiacoch február, júl, október a december - v každom mesiaci po 1 ochorení (25%) z celkového počtu hlásených prípadov

Podľa pohlavia bolo zaevidované 1 ochorenie u (chorobnosť 2,14/100 000 obyv.) u muža a 3 ochorenia (chorobnosť 6,22/100 000 obyv.) u žien.

Hospitalizácia bola zabezpečená 4x na infekčnom oddelení.

Chorobnosť vzhľadom k pohlaviu uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.2. Skupina vírusových hepatítid

V roku 2023 boli hlásené 2 ochorenia (chorobnosť 2,100/100 000 obyv.) diagnostikované ako akútna hepatitída typu A (v roku 2022 bolo hlásené 1 ochorenie), 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) na akútnu hepatitídu typu E (v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie). V roku 2023 nebolo hlásené ochorenie na akútnu hepatitídu typu B, C.

V roku 2023 bolo hlásené 1 ochorenie na vírusovú hepatitídu typu A u zdravotníckeho pracovníka. Úmrtie na vírusovú hepatitídu hlásené nebolo.

III.2.1. Akútna hepatitída A – B15

V roku 2022 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.). V roku 2023 boli hlásené 2 ochorenia (chorobnosť 2,10/100 000 obyv.):

- v mesiaci máj bezpríznakové ochorenie u 41-ročnej neočkovanej zdravotnej sestry, ktorá sa na pracovisku pichla použitou ihlou. Epidemiologická anamnéza negatívna. Pre 17 osôb na pracovisku a 3 osoby v rodine bolo vydané rozhodnutie orgánu verejného zdravotníctva na lekársky dohľad.
- v mesiaci november bezpríznakové ochorenie u 68-ročnej neočkovanej klientky DSS. Pozitivita IgM anti HAV bola zistená v rámci predoperačného vyšetrenia pred plánovanou operáciou. Epidemiologická anamnéza negatívna.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5. Výskyt za posledných 20 rokov v okrese Galanta uvádza tabuľka č. 2 a graf.

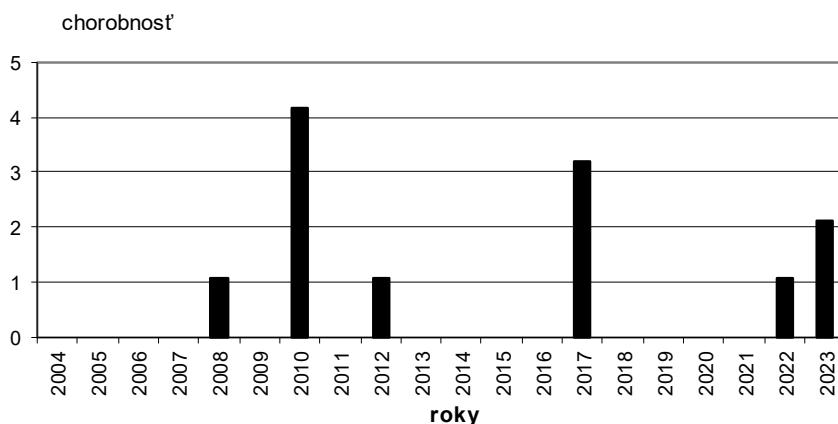
Profylaxia VHA

- u 11 detí, ktoré boli v letnom tábore v kontakte s osobou, u ktorej sa potvrdila vírusová hepatitída A.

Odporúčané očkovanie alebo očkovanie na žiadosť rodičov u detí do 15 rokov života

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde A sa vykonalo u 61 detí, z toho jednou dávkou 34x a revakcinácia 27x.

VÍRUSOVÁ HEPATITÍDA TYPU A
za roky 2004 - 2023



III.2.2. Akútna hepatitída B – B16

V roku 2023, 2022, 2021 nebolo hlásené ochorenie.

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde typu B

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde typu B

V ročníku narodenia 2023 (ku dňu 31.8.2023) sa v okrese Galanta narodilo jedno dieťa HBsAg pozitívnej matky. Dieťa bolo očkované dvomi dávkami a bol mu podaný aj HBIG. V ročníku narodenia 2022 sa v okrese Galanta nenarodilo dieťa HBsAg pozitívnej matky.

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde typu B pacientov dialýz

Z pacientov zaradených do hemodialyzačného programu z počtu 69 podliehajúcich očkovaní bolo zaočkovaných 66, t.j. 95,65%. Neboli zaočkovaní 3 pacienti, z toho jeden pacient ako kontraindikácia – vek (na základe rozhodnutia lekára) a dvaja pacienti boli akútne zaradení do DP (priebežne budú zaočkovaní).

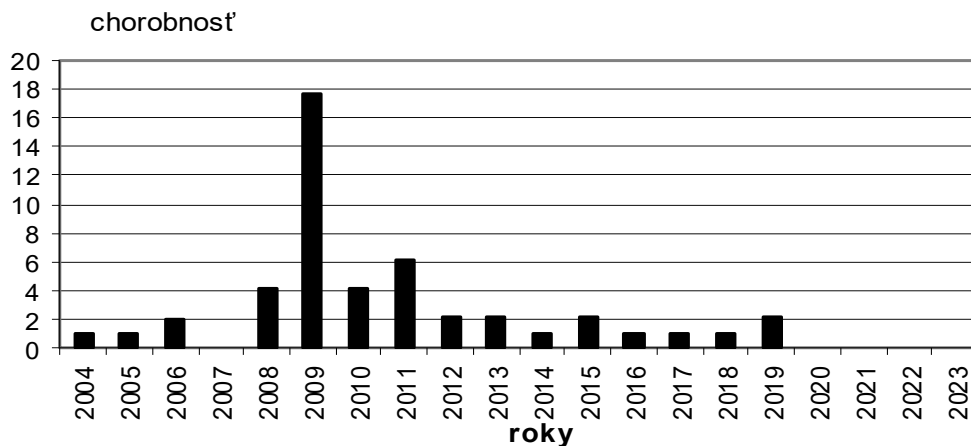
V príprave na zaradenie do hemodialyzačného programu bolo zaočkovaných 6 očkovaní podliehajúcich pacientov.

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde typu B vybraných skupín osôb, vystavených zvýšenému riziku nákazy VHB

- V období od 1.9.2022 do 31.8.2023 sme nezaevidovali kontakty chorej osoby na VHB.
- Kontakty nosičov HBsAg – v období od 1.9.2022 do 31.8.2023 bolo evidovaných 5 kontaktov, z toho boli očkovaní tromi dávkami 3, t.j. 60,0%, 2 kontakty odmietli očkovanie.
- Chovanci zariadení pre mentálne postihnutých – z celkového počtu 92 je k 31.8.2023 kompletne očkovaných 80, t.j. 86,96%.

Výskyt za posledných 20 rokov v okrese Galanta uvádza tabuľka č. 2 a graf.

VÍRUSOVÁ HEPATITÍDA TYPU B za roky 2004 - 2023



III.2.3. Akútna hepatitída C – B17.1

V roku 2023, 2022, 2021 nebolo hlásené ochorenie.

III.2.4. Akútna hepatitída E – B17.2

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie, v mesiaci október roku 2023 bolo zaznamenané 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) ikterickej formy u 81-ročného dôchodcu žijúceho osamote. Epidemiologická anamnéza negatívna. Hospitalizácia na klinike vnútorného lekárstva v Trnave.

Pre 1 osobu, ktorá bola v kontakte s chorým na vírusovú hepatitídu typu E, bolo vydané rozhodnutie orgánu verejného zdravotníctva na lekársky dohľad - chorá osoba bola z iného okresu.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.2.5. Chronická vírusová hepatitída C – B18.2

V roku 2023 bolo zaevidovaných 17 nosičstiev HCV (chorobnosť 17,89/100 000 obyv.), v predchádzajúcom roku 21 (chorobnosť 22,10/100 000 obyv.), index 0,81.

Podľa pohlavia bolo 13 prípadov hlásených u mužov (chorobnosť 27,78/100 000 obyv.) a 4 prípady u žien (chorobnosť 8,29/100 000 obyv.).

Najviac prípadov bolo zaevidovaných vo vekovej skupine 35-44 ročných (5 prípadov, chorobnosť 31,72/100 000 obyv.) a 45-54 ročných (7 prípadov, chorobnosť 47,46/100 000 obyv.).

Maximum výskytu bol v mesiacoch január a marec (po 3 ochorenia, t.j. po 17,6% z celkového počtu hlásených ochorení).

Dôvod odberu krvi na vyšetrenie:

- predoperačné vyšetrenie – 3x
- v rámci diferenciálnej diagnostiky – 4x
- vyšetrenie v ÚVTOS – 4x
- preventívna prehliadka – 1x
- pri hospitalizácii – 4x
- pri pravidelnej kontrole na hematológii/pacient hemofilik – 1x.

Parenterálne výkony podľa vekových skupín

| Parenterálny výkon | Veková skupina | | | | | | | | | | Spolu | |
|----------------------|----------------|-----|-----|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | 0 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | | 65+ |
| Aplik.injek.-drogy | | | | | | | 1 | 3 | | 1 | | 5 |
| Odbery biolog.mater. | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Operácia/brušná | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 |
| Operácia/neurolog. | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Transfúzia krvi | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Nezistený | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 7 |
| S p o l u | | | | | | | 2 | 5 | 7 | 1 | 2 | 17 |

V roku 2023 bol zaevidovaný 1 importovaný prípad z Ukrajiny u 50-ročnej ženy zistené pri hospitalizácii. Epidemiologická anamnéza negatívna.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.2.6. Iné akútne vírusové hepatitídy – B19

V roku 2023 neboli hlásené. Výskyt za posledných 20 rokov v okrese Galanta uvádza tabuľka č. 2. Posledné ochorenie bolo zaznamenané v roku 2003.

III.2.7. Nosičstvo vírusovej hepatitídy B – Z22.5

V roku 2023 bolo zistených 8 prípadov nosičstva HBsAg (chorobnosť 8,42/100 000 obyv.), v predchádzajúcom roku 12 (chorobnosť 12,63/100 000 obyv., index 0,67).

Podľa pohlavia bolo 7 prípadov hlásených u mužov (chorobnosť 14,96/100 000 obyv.) a 1 prípad u ženy (chorobnosť 2,07/100 000 obyv.).

Prípady boli zaevidované vo vekovej skupine 25-34 ročných (1 prípad, chorobnosť 7,94/100 000 obyv.), 35-44 ročných (2 prípady, chorobnosť 12,69/100 000 obyv.), 45-54 ročných (2 prípady, chorobnosť 13,56/100 000 obyv.), 55-64 ročných (1 prípad, chorobnosť 7,79/100 000 obyv.) a 65-ročných (2 prípady, chorobnosť 12,03/100 000 obyv.).

V mesiacoch február, máj, jún, júl, december boli hlásené po 1 prípade (t.j. po 12,5% z celkového počtu hlásených ochorení) a v mesiaci september 3 prípady (t.j. 37,5%).

Dôvod odberu krvi na vyšetrenie:

- predoperačné vyšetrenie – 4x
- vyšetrenie pred umiestnením do DSS – 1x
- pre cudzineckú políciu – 1x
- diferenciálna diagnostika – 1x
- pri hospitalizácii v NOO – 1x.

Bola zaevidovaná 1 importovaná nákaza z Vietnamu u 31-ročného neočkovaného muža s negatívnou epidemiologickou anamnézou. Vyšetrenie pre cudzineckú políciu.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

Parenterálne výkony podľa vekových skupín

| Parenterálny výkon | Veková skupina | | | | | | | | | | | Spolu |
|--------------------|----------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 0 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | |
| Aplik.injek.-drogy | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| Operácia/brušná | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Transfúzia krvi | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Nezistený | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 5 |
| S p o l u | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 |

III.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1. Diftéria – záškrt – A36

Ochorenie na záškrt ani vylučovanie difterických korynebaktérií nebolo v roku 2023 hlásené. V období posledných 20 rokov nebolo zaznamenané ochorenie na záškrt.

Očkovanie a preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis, VHB, hemofilovým invazívnym infekciám, poliomyelitíde

Základné očkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis, VHB, hemofilovým invazívnym infekciám a poliomyelitíde ročníka narodenia 2021 – z celkového počtu 935 detí bolo zaočkovaných 915, t.j. 97,86%, z toho tromi dávkami vakcíny Infanrix Hexa 213 detí (22,78%) a 702 detí (75,08%) vakcínou Hexacima. Nebolo očkovaných 20 detí, a to:

- 1x pre trvalú kontraindikáciu (genetický syndróm),
- 19x pre iný dôvod (17x odmietnuté očkovanie, 1x sa nedostavili, 1x dieťa v zahraničí).

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis a poliomyelitíde v 6. roku života (ročník narodenia 2016) - z celkového počtu 924 detí bolo preočkovaných 893, t.j. 96,65%. Nebolo preočkovaných 31 detí, a to:

- 5x pre trvalú kontraindikáciu (1x DMO, 3x epilepsia, 1x autizmus),
- 4x pre dočasnú kontraindikáciu (1x porucha psychického vývinu, 1x onkologické ochorenie, 1x metabolická porucha, 1x opakované infekty DC),
- 22x pre iný dôvod (20x odmietnutie očkovania, 2x sa nedostavili).

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis a poliomyelitíde v 13. roku života (ročník narodenia 2009) - celkového počtu 856 detí bolo preočkovaných 834, t.j. 97,43%. Nebolo preočkovaných 22 detí, a to:

- 2x pre trvalú kontraindikáciu (1x DMO, 1x autizmus)
- 1x pre krátkodobú kontraindikáciu (1x onkologické ochorenie),
- 19x pre iný dôvod (15x odmietnutie očkovania, 4x nedostavili sa na očkovanie).

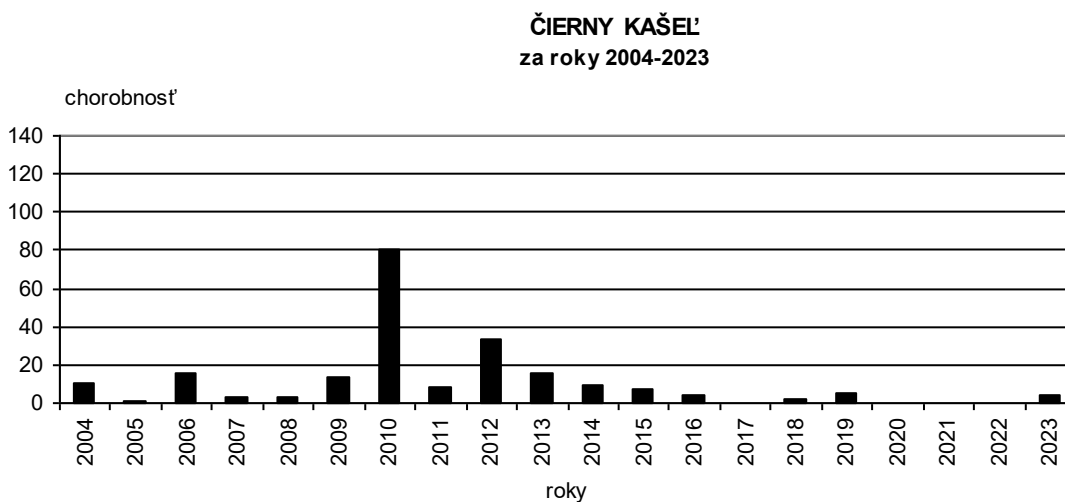
III.3.2. Čierny kašeľ – Pertussis – A37.0

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie. V roku 2023 boli hlásené 4 ochorenia (chorobnosť 4,21/100 000 obyv.):

- v mesiaci september u 52-ročného muža. V klinickom obraze dusivý dráždivý kašeľ, Th. Suprax, Očkovanie nezistené
- v mesiaci október u 46-ročnej ženy. V klinickom obraze dusivý dráždivý kašeľ, Th. Suprax. Očkovanie nezistené
- v mesiaci október u 41-ročnej ženy. V klinickom obraze dusivý dráždivý kašeľ, Th. Suprax, Fromilid. Očkovanie nezistené
- v mesiaci október u 9-ročného žiaka ZŠ. V klinickom obraze dusivý dráždivý kašeľ a zvýšená teplota, Th. Trifed. Očkovanie základné a preočkovanie 9.10.2019 vakcínou Infanrix Polio.

Zaevidoval sa rodinný výskyt – ochorela 41-ročná žena a jej 9-ročný syn.

Vývoj chorobnosti na pertussis za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č.2 a graf.



Očkovanie proti pertussis je uvedené v kapitole IV.3.1. - Diftéria.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4. a sezonalitu ochorenia tabuľka č. 5.

Očkovanie proti invazívnym pneumokokým infekciám

Základné očkovanie proti invazívnym pneumokokým infekciám ročníka narodenia 2021 - z celkového počtu 935 detí bolo zaočkovaných 915, t.j. 97,86%, z toho 34 detí (3,64%) tromi dávkami PCV 10 a 881 detí (94,22%) tromi dávkami PCV 13. Nebolo očkovaných 20 detí, a to:

- 1x pre trvalú kontraindikáciu (genetický syndróm),
- 19x pre iný dôvod (17x odmietnuté očkovanie, 1x sa nedostavili, 1x dieťa v zahraničí).

Očkovanie u osôb umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb

Očkovanie proti invazívnym pneumokokovým infekciám v období od 1.9.2022 do 31.8.2023 sa vykonalo vo vekovej skupine 20-59 ročných 3x a 60+ ročných 83x. Celkový počet očkovaných osôb vakcínou proti IPO bol vo vekovej skupine 20-59 ročných 3x a vo vekovej skupine 60+ ročných 129x.

Očkovanie dospelých osôb

V okrese Galanta bolo v období od 1.9.2022 do 31.8.2023 spolu zaočkovaných 196 dospelých osôb, t.j. 0,3 % z celkového počtu 70 444 registrovaných dospelých osôb.

III.3.5. Osýpky - B05

V roku 2023 nebolo hlásené ochorenie na osýpky. Od roku 1993 zaznamenávame v okrese Galanta nulový výskyt ochorení. Prehľad chorobnosti na osýpky za posledných 20 rokov v okrese uvádza tabuľka č.2.

Očkovanie a preočkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde

Základné očkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde v ročníku narodenia 2021 sa vykonalo u 909 detí, t.j. 97,22%, z toho vakcínou PRIORIX u 513 detí, t.j. 54,87% a vakcínou M-M-RVAXPRO u 396 detí, t.j. 42,35% z celkového počtu 935 detí. Očkovanie sa nevykonalo u 26 detí, a to:

- 2x pre trvalú kontraindikáciu (1x autizmus, 1x genetický syndróm),
- 2x pre krátkodobú kontraindikáciu (2x opakované infekty DC)
- 22x pre iný dôvod (20x odmietnuté očkovanie, 2x dieťa v zahraničí).

Základné očkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde v ročníku narodenia 2020 sa vykonalo u 897 detí (t.j. 96,66%), z toho 644x vakcínou PRIORIX, t.j. 69,40% a vakcínou M-M-RVAXPRO 253x, t.j. 27,26% z celkového počtu 928 detí v ročníku. Očkovanie sa nevykonalo u 31 detí, a to:

- 4x pre trvalú kontraindikáciu (2x DMO, 2x epilepsia),
- 6x pre krátkodobú kontraindikáciu (1x porucha psychického vývinu, 1x metabolická porucha, 4x opakované infekty DC),
- 21x pre iný dôvod (18 odmietnuté očkovanie, 2x sa nedostavili, 1x v zahraničí).

Preočkovanie v 11. roku života, ročník narodenia 2011 sa vykonalo u 805 detí, t.j. 95,49% z celkového počtu 843 detí v ročníku. Vakcínou PRIORIX bolo zaočkovaných 577 detí, t.j. 68,45% z celkového počtu detí v ročníku a vakcínou M-M-RVAXPRO sa zaočkovalo 228 detí, t.j. 27,04% z celkového počtu detí. Očkovanie sa nevykonalo u 38 detí, a to:

- 8x pre trvalú kontraindikáciu (5x epilepsia, 1x autizmus, 2x DMO),
- 2x pre krátkodobú kontraindikáciu (1x metabolická porucha, 1x opakované infekty DC),
- 28x pre iný dôvod (26x odmietnuté očkovanie, 2x sa nedostavili).

Preočkovanie v 11. roku života, ročník narodenia 2010 sa vykonalo u 818 detí, t.j. 97,96% z celkového počtu 835 detí v ročníku. Očkovanie bolo vykonané 658x vakcínou PRIORIX, t.j. 78,80% a 160x vakcínou M-M-RVAXPRO, t.j. 19,16% z počtu detí v danom ročníku. Očkovanie sa nevykonalo u 17 detí, a to:

- 3x pre trvalú kontraindikáciu (1x DMO, 2x epilepsia),
- 1x pre krátkodobú kontraindikáciu (1x onkologické ochorenie),
- 13x pre iný dôvod (12x odmietnuté očkovanie, 1x sa nedostavili).

Preočkovanie v 5. roku života, ročník narodenia 2017 sa vykonalo u 949 detí, t.j. 97,53% z celkového počtu 973 detí v ročníku. Očkovanie bolo vykonané 731x vakcínou PRIORIX, t.j. 75,13% a 218x vakcínou M-M-RVAXPRO, t.j. 22,40% z počtu detí v danom ročníku. Očkovanie sa nevykonalo u 24 detí, a to:

- 2x pre trvalú kontraindikáciu (1x DMO, 1x celiakia),
- 2x pre krátkodobú kontraindikáciu (2x porucha psychického vývinu),
- 20x pre iný dôvod (20x odmietnuté očkovanie).

Preočkovanie v 5. roku života, ročník narodenia 2016 sa vykonalo u 892 detí, t.j. 96,53% z celkového počtu 924 detí v ročníku. Očkovanie bolo vykonané 748x vakcínou PRIORIX, t.j. 80,95% a 144x vakcínou M-M-RVAXPRO, t.j. 15,58% z počtu detí v danom ročníku. Očkovanie sa nevykonalo u 32 detí, a to:

- 5x pre trvalú kontraindikáciu (3x epilepsia, 2x autizmus),
- 3x pre krátkodobú kontraindikáciu (1x porucha psychického vývinu, 1x onkologické ochorenie, 1x metabolická porucha),
- 24x pre iný dôvod (20x odmietnuté očkovanie, 4x nedostavili sa na očkovanie).

III.3.6. Rubeola – B06

V roku 2023 nebolo hlásené ochorenie na rubeolu, posledné ochorenie bolo zaznamenané v roku 1999. Očkovanie proti rubeole je popísané v kapitole IV.3.5. – Osýpky
Vývoj chorobnosti na rubeolu za posledných 20 rokov v okrese udáva tabuľka č. 2.

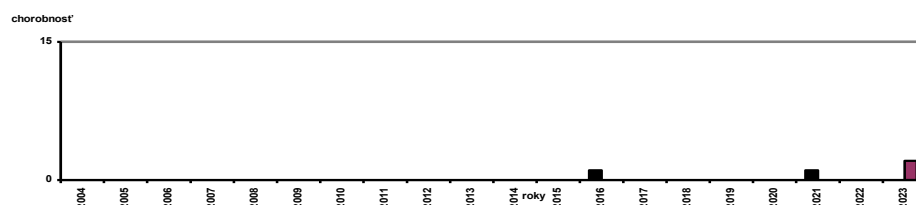
III.3.7. Parotitis epidemica – B26

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie. V roku 2023 boli hlásené 2 ochorenia (chorobnosť 2,10/100 000 obyv.):

- v mesiaci august u 20-ročného muža. V klinickom obraze bolestivé zdurené pravé líce, zväčšené lymfatické uzliny na krku, bez teploty. Th. Zovimax, Flector. Posledné očkovanie 13.3. 2014 vakcínou Priorix
- v mesiaci november u 7-ročného žiaka ZŠ. V klinickom obraze zdurené bolestivé lymfatické uzliny na oboch stranách krku. Th. Zinat. Posledné očkovanie 5.10.2020 vakcínou Priorix.

Vývoj chorobnosti na parotitídu za posledných 20 rokov v okrese udáva tabuľka č. 2 a graf. Očkovanie proti parotitíde je popísané v kapitole IV.3.5. - Osýpky.

PAROTITIS EPIDEMICA za roky 2004-2023



III.4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkováním

III.4.1 Šarlach – A38

V roku 2023 bolo hlásených 10 ochorení, chorobnosť 10,52/100 000 obyv. (v predchádzajúcom roku nebolo hlásené ochorenie).

Vzhľadom na kolektívy sa ochorenia zaevidovali 1x u dieťaťa MK, 3x u detí MŠ, 6x u žiakov ZŠ.

Najviac prípadov bolo zaevidovaných vo vekovej skupine 5-9 ročných (5 prípadov, chorobnosť 108,25/100 000 obyv.).

Maximum výskytu bol v mesiaci jún (4 ochorenia, t.j. 40,0% z celkového počtu hlásených ochorení).

Podľa pohlavia sa 6 prípadov (chorobnosť 12,82/100 000 obyv.) hlásilo u mužov a 4 (chorobnosť 8,29/100 000 obyv.) u žien.

Izolácia vo všetkých prípadoch doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4 a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.2. Ruža – A46

V roku 2022 boli hlásené 2 ochorenia, chorobnosť 2,10/100 000 obyv. V roku 2023 boli hlásené 4 ochorenia (chorobnosť 4,21/100 000 obyv., index 0,50):

- v mesiaci júl u 66-ročnej ženy, hospitalizácia na infekčnom oddelení
- v mesiaci august u 53-ročného muža, izolácia doma
- v mesiaci august u 70-ročnej ženy, hospitalizácia na infekčnom oddelení
- v mesiaci november u 36-ročnej ženy, hospitalizácia na infekčnom oddelení.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.3. Legionárska choroba - A48.1

V roku 2022 boli hlásené 2 ochorenia, chorobnosť 2,10/100 000 obyv.. V mesiaci január 2023 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) pľúcej formy u 52-ročnej ženy. V klinickom obraze teplota od 37,4 do 38,9⁰ C, kašeľ. Na rtg snímku infiltrát pľúc parakard. vpravo. Realizovaná bronchoskopia - bilaterálne v hornolalokových bronchoch podslizničné tetováže výraznejšie vpravo. Z moču dôkazom antigénu potvrdená Legionella sp. Th. Moxifloxacín. Hospitalizácia v Špecializovanej nemocnici sv. Svorada Nitra/Zobor. Epidemiologická anamnéza negatívna. Ochorenie skončilo vyzdravením.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III. 4.4. Pontiacká horúčka – A48.2

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie, V mesiaci júl 2023 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) u 70-ročnej dôchodkyne. Pacientka s dg. malobunkový Ca pravých pľúc (lymfagiodná karcinomatosa), chemoterapia 5/2023. tachykardia, dlhodobé nechutenstvo, obštipácia bola prijatá na oddelení pneumológie a ftizeológie Univerzitetnej nemocnice Bratislava - Ružinov pre zhoršenie stavu s eleváciou zápalových parametrov, trombocytopénia, fluidothorax 1.dx. Z moča bola dôkazom antigénu potvrdená Legionella pneumophilla. Pacientka exitovala na základné ochorenie.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.5. Varicella – B01.9

V roku 2023 bolo hlásených 357 ochorení (chorobnosť 375,68/100 000 obyv.), v predchádzajúcom roku 124 ochorení, chorobnosť 130,49/100 000 obyv., index 2,88.

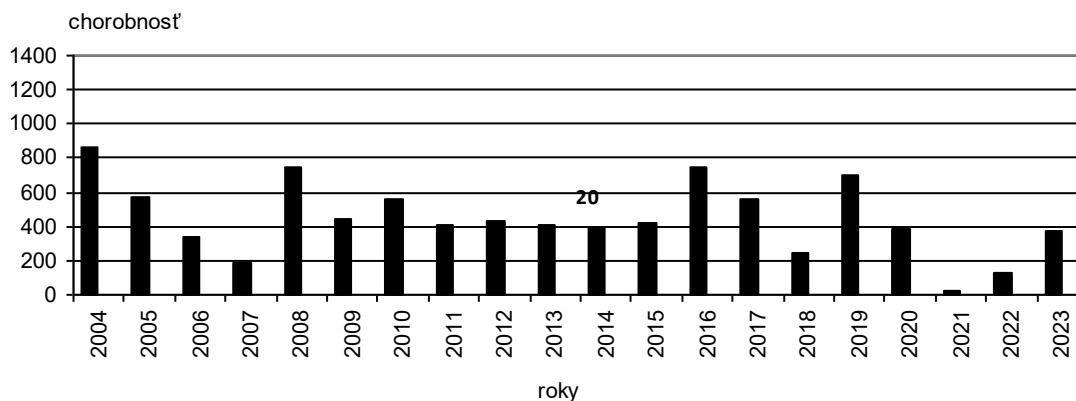
Vzhľadom na kolektívy sa ochorenia zaevidovali 38x u detí MK, 188x u detí MŠ, 126x u žiakov ZŠ, 2x študentov SŠ a 3x u dospelých osôb.

Najviac prípadov bolo zaevidovaných vo vekovej skupine 1-4 ročných (125 prípadov, chorobnosť 3315,65/100 000 obyv.) a 5-9 ročných (190 prípadov, chorobnosť 4113,44 /100 000 obyv.).

Maximum výskytu bol v mesiacoch marec (64 ochorení, t.j. 17,9 % z celkového počtu hlásených ochorení) a apríl (80 ochorení, t.j. 22,4 % z celkového počtu hlásených ochorení). Z celkového počtu 357 hlásených ochorení sa podľa pohlavia 202 (chorobnosť 431,06/100 000 obyv.) hlásilo u mužov a 155 (chorobnosť 321,37/100 000 obyv.) u žien.

Vývoj chorobnosti na varicellu za posledných 20 rokov v okrese udáva tabuľka č. 2 a graf.

VARICELLA
za roky 2004-2023



Hospitalizácia v 2 prípadoch na infekčnom oddelení..

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4 a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

Odporúčané očkovanie alebo očkovanie na žiadosť rodičov u detí do 15 rokov života

Očkovanie proti varicelle sa vykonalo u 98 detí, z toho 35x jednou dávkou a 63x dvoma dávkami.

III.4.6. Herpes zoster - B02.9

V roku 2023 bolo hlásených 30 ochorení (chorobnosť 31,57/100 000 obyv.), v roku 2022 sa hlásilo 29 ochorení (chorobnosť 31,53/100 000 obyv.), index 1,20.

Ochorenia boli zaevidované 29x u dospelých osôb a 1x u študenta SŠ.

Z počtu 30 hlásených ochorení bolo podľa pohlavia 11 (chorobnosť 23,51/100 000 obyv.) hlásených u mužov a 19 (chorobnosť 39,39/100 000 obyv.) u žien.

Najviac prípadov bolo zaznamenaných vo vekovej skupine 55-64 ročných (8 prípadov, chorobnosť 62,32/100 000 obyv.) a 65+ ročných (13 prípadov, chorobnosť 78,20/100 000 obyv.).

Najviac ochorení sa hlásilo v mesiaci január (5 prípadov, t.j. 16,6% z celkového počtu ochorení) a september (7 prípadov, t.j. 23,3%).

Hospitalizácia v 2 prípadoch na infekčnom oddelení.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4 a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.7. Šiesta choroba – B08.2

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie, v roku 2023 boli hlásené 3 ochorenia (chorobnosť 3,16/100 000 obyv.):

- v mesiaci september u 7-ročnej žiačky ZŠ, izolácia doma
- v mesiaci september u 8-ročného žiaka ZŠ, izolácia doma
- v mesiaci október u 7-ročnej žiačky ZŠ, izolácia doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4 a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.8. Piata choroba – B08.3

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie, v roku 2023 boli hlásené 2 ochorenia (chorobnosť 2,10/100 000 obyv.):

- v mesiaci apríl u 7-ročného žiaka ZŠ, izolácia doma
- v mesiaci október u 3-ročného dievčaťa MK, izolácia doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4 a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.9 Iné vírusové infekcie charakterizované léziami kože a sliznice nezatriedené inde – B08.4

V roku 2023 bolo hlásených 15 ochorení (chorobnosť 15,79/100 000 obyv.), v predchádzajúcom roku bolo hlásených 6 ochorení, chorobnosť 6,31/100 000 obyv., index 2,50).

Ochorenia boli zaevidované 1x u dieťaťa MK, 8x u detí MŠ, 5x u žiakov ZŠ a 1x u študenta SŠ.

Boli hlásené vo vekových skupinách 1-4 ročných (6 prípadov, chorobnosť 159,15/100 000 obyv.), 5-9-ročných (6 prípadov, chorobnosť 129,90/100 000 obyv.), 10-14 ročných (1 prípad, chorobnosť 22,67/100 000 obyv.). 15-19-ročných (2 prípady, chorobnosť 47,86/100 000 obyv.)-

Hlásili sa v mesiaci október (3 prípady, t.j. 20,0%), november (10 prípadov, t.j. 66,7%) a december (2 prípady, t.j. 13,3%),.

Izolácia vo všetkých prípadoch doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4 a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.10. Gamaherpesvírusová mononukleóza – B27.0

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie, v roku 2023 boli hlásené 2 ochorenia (chorobnosť 2,10/100 000 obyv.):

- v mesiaci marec u 16-ročnej študentky SŠ, sérologickým vyšetrením potvrdený gama-herpesvírus, hospitalizácia na infekčnom oddelení
- v mesiaci október u 21-ročného študenta VŠ, sérologickým vyšetrením potvrdený gamaherpesvírus, hospitalizácia na infekčnom oddelení

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4 a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.11. Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza – B27.9

V roku 2022 boli hlásené 4 ochorenia, chorobnosť 4,21/100 000 obyv., v roku 2023 bolo 6 ochorení, chorobnosť 6,31/100 000 obyv., index 1,50:

- v mesiaci máj u 19-ročného študenta VŠ, hospitalizácia na infekčnom oddelení
- v mesiaci jún u 8-ročného žiaka ZŠ, izolácia doma
- v mesiaci august u 16-ročnej študentky SŠ, hospitalizácia na infekčnom oddelení
- v mesiaci september u 16-ročného študenta SŠ, hospitalizácia na infekčnom oddelení
- v mesiaci november u 8-ročného žiaka ZŠ, izolácia doma
- v mesiaci december u 21-ročného študenta VŠ, izolácia doma.

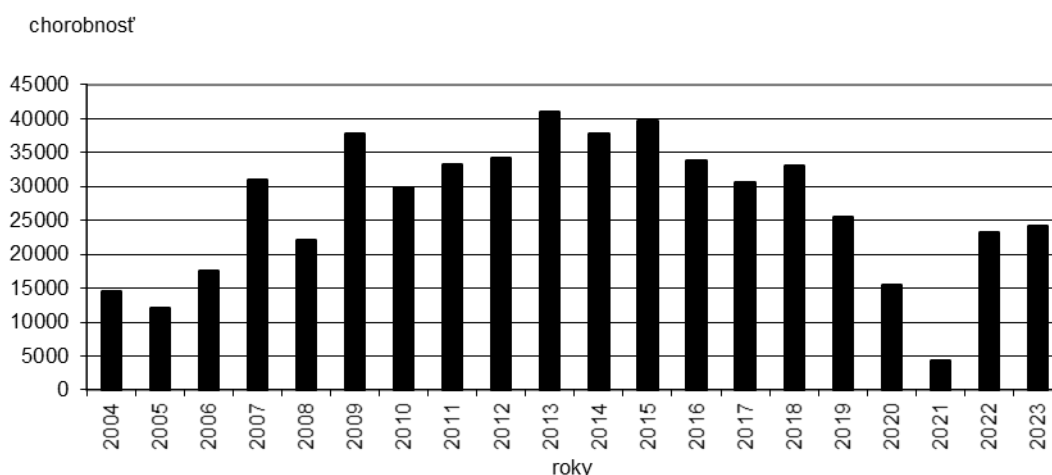
Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.12. Chrápka a akútne respiračné ochorenia

V roku 2023 bolo hlásených 22 845 ochorení, chorobnosť 24 256,7/100 000 obyv. (v predchádzajúcom roku 22 101 ochorení, chorobnosť 23 257,6/100 000 obyv., index 1,03).

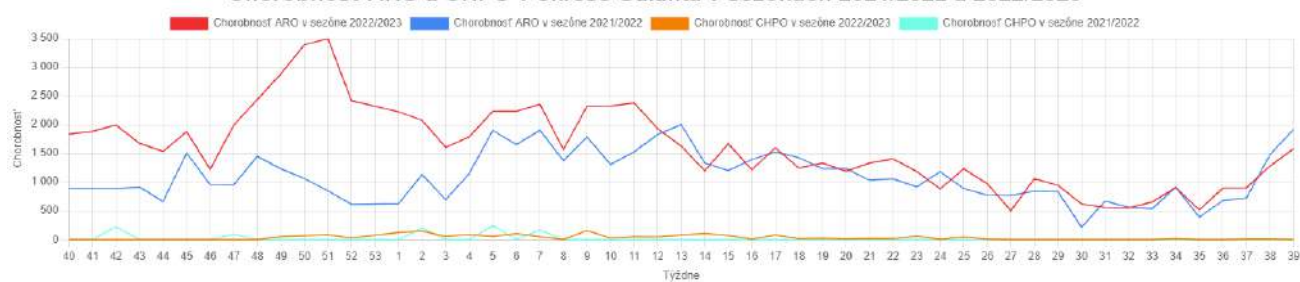
Vývoj chorobnosti na chrípku za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. 2 a graf.

CHRÍPKA
za roky 2004 - 2023



V záujme prerušenia šírenia procesu nákazy ako i možných komplikácií u chorých v kolektívnych zariadeniach bol v roku 2023 prerušený vyučovací proces 47x v MŠ, 26x na ZŠ.

Chorobnosť ARO a CHPO v okrese Galanta v sezónach 2021/2022 a 2022/2023



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

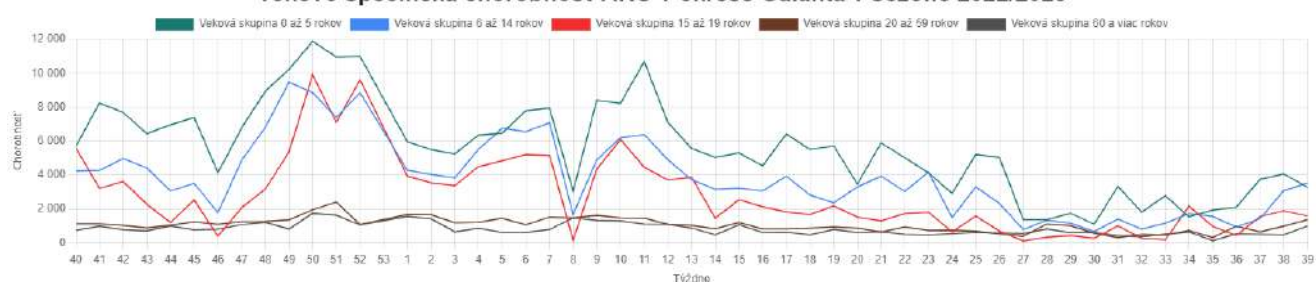
Chorobnosť na ARO podľa vekových skupín:

| | | | | | |
|---------------|---|------|--------|------------|-------------------------|
| 0 - 5 roční | - | abs. | 4 515, | chorobnosť | 80 870,50/100 000 obyv. |
| 6 - 14 roční | - | abs. | 4 465, | chorobnosť | 55 143,88/100 000 obyv. |
| 15 - 19 roční | - | abs. | 1 589, | chorobnosť | 38 023,45/100 000 obyv. |
| 20 - 59 roční | - | abs. | 9 300, | chorobnosť | 17 116,35/100 000 obyv. |
| 60 + roční | - | abs. | 2 976, | chorobnosť | 13 033,20/100 000 obyv. |

Chorobnosť na CHPO podľa vekových skupín:

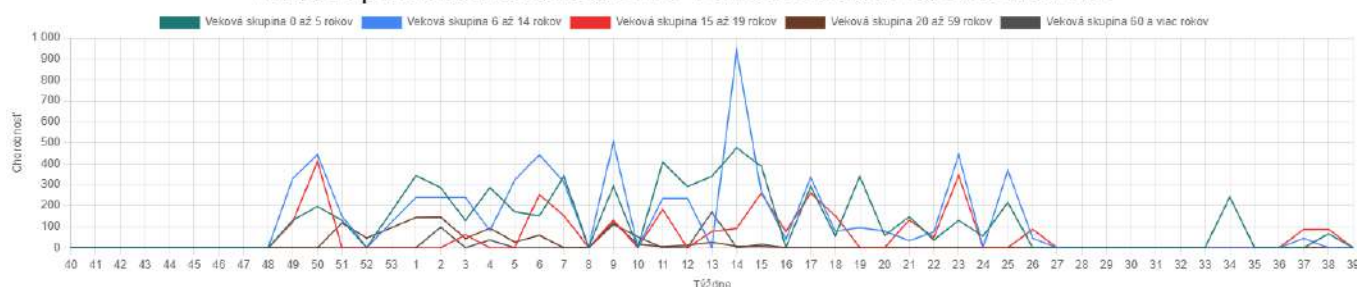
| | | | | | |
|---------------|---|------|------|------------|------------------------|
| 0 - 5 roční | - | abs. | 114, | chorobnosť | 2 041,91/100 000 obyv. |
| 6 - 14 roční | - | abs. | 177, | chorobnosť | 2 185,99/100 000 obyv. |
| 15 - 19 roční | - | abs. | 59, | chorobnosť | 1 411,82/100 000 obyv. |
| 20 - 59 roční | - | abs. | 223, | chorobnosť | 410,42/100 000 obyv. |
| 60 + roční | - | abs. | 76, | chorobnosť | 332,84/100 000 obyv. |

Vekovo špecifická chorobnosť ARO v okrese Galanta v sezóne 2022/2023



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Vekovo špecifická chorobnosť CHPO v okrese Galanta v sezóne 2022/2023



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Z celkového počtu 22 845 hlásených ochorení bolo 403 komplikácií, t.j. 1,76%.

Prehľad hlásených komplikácií z celkového počtu ochorení:

Bronchopneumónie a pneumónie - abs. 132, t.j. 0,58% z celkového počtu ochorení

| | | |
|------------|---|----------------------|
| Sinusitídy | - | abs. 96, t.j. 0,42% |
| Otitídy | - | abs. 175, t.j. 0,77% |

Očkovanie proti chrípke u osôb umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb

V sledovanom období sa z celkového počtu 1042 osôb umiestnených v kolektívnych zariadeniach bolo 756 zaočkovaných proti chrípke, t.j. 72,55%. Očkovanie sa vykonalo vo vekových skupinách 6-14 ročných 18x, 15-19 ročných 23x, 20-59 ročných 109x a 60+ ročných 606x. Postvákcináčne reakcie a ochorenia na chrípku po očkovaní hlásené neboli.

Očkovanie dospelého obyvateľstva proti chrípke

V sezóne 2022/2023 bolo v okrese Galanta spolu zaočkovaných 3337 dospelých osôb, t.j. 4,74% z celkového počtu registrovaných dospelých pacientov.

Odporúčané očkovanie alebo očkovanie na žiadosť rodičov u detí do 15 rokov života

Očkovanie proti chrípke u detí od 6 mesiacov do 3 rokov života sa vykonalo u 21 detí, z toho 9x jednou dávkou a 12x dvoma dávkami. Od 3 rokov života bolo zaočkovaných 118 detí, z toho 92x jednou dávkou, 26x dvoma dávkami.

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky – J 10

V roku 2023 bolo hlásených 49 ochorení (chorobnosť 51,56/100 000 obyv.), v roku 2022 bolo hlásených 26 ochorení (chorobnosť 27,36/100 000 obyv.). V 30 prípadoch ako etiologické agens bol potvrdený bližšie neidentifikovaný vírus chrípky A, v 19 prípadoch bližšie neidentifikovaný vírus chrípky B.

Z celkového počtu bolo hlásených 28 ochorení (chorobnosť 59,83/100 000 obyv.) u mužov a 21 ochorení (chorobnosť 43,54/100 000 obyv.) u žien.

Najviac ochorení bolo zaevidovaných v mesiaci január (28 prípadov, t.j. 57,2% z celkového počtu ochorení) a február (10 prípadov, t.j. 20,5%).

Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 5-9 ročných (19 prípadov, chorobnosť 411,34/100 000 obyv.), vo vekovej skupine 0-ročných (2 prípady, chorobnosť 227,27/100 000 obyv.) a vo vekovej skupine 1-4 ročných (8 prípadov, chorobnosť 212,20/100 000 obyv.).

SARI – J10.7

V roku 2023 bolo hlásených 5 ochorení (chorobnosť 5,26/100 000 obyv.), v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie. Z celkového počtu boli hlásené 2 ochorenia (chorobnosť 4,27/100 000 obyv.) u mužov a 3 ochorenia (chorobnosť 6,22/100 000 obyv.) u žien.

Ochorenia boli zaevidované v mesiaci január (4 prípady, t.j. 80% z celkového počtu ochorení) a marec (1 prípad, t.j. 20%).

Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0-ročných (2 prípady, chorobnosť 227,27/100 000 obyv.) a vo vekovej skupine 1-4 ročných (2 prípady, chorobnosť 53,05/100 000 obyv.).

Akútna bronchitída vyvolaná RSV – J20.5

V roku 2023 boli hlásené 2 ochorenia (chorobnosť 2,10/100 000 obyv.), v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie. Z celkového počtu boli hlásené 2 ochorenia (chorobnosť 4,15/100 000 obyv.) u žien.

Ochorenia boli zaevidované v mesiaci február (1 prípad, t.j. 50% z celkového počtu ochorení) a marec (1 prípad, t.j. 50%).

Vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 ročných (1 prípad, chorobnosť 26,53/100 000 obyv.) a vo vekovej skupine 65+ ročných (1 prípad, chorobnosť 6,02/100 000 obyv.)

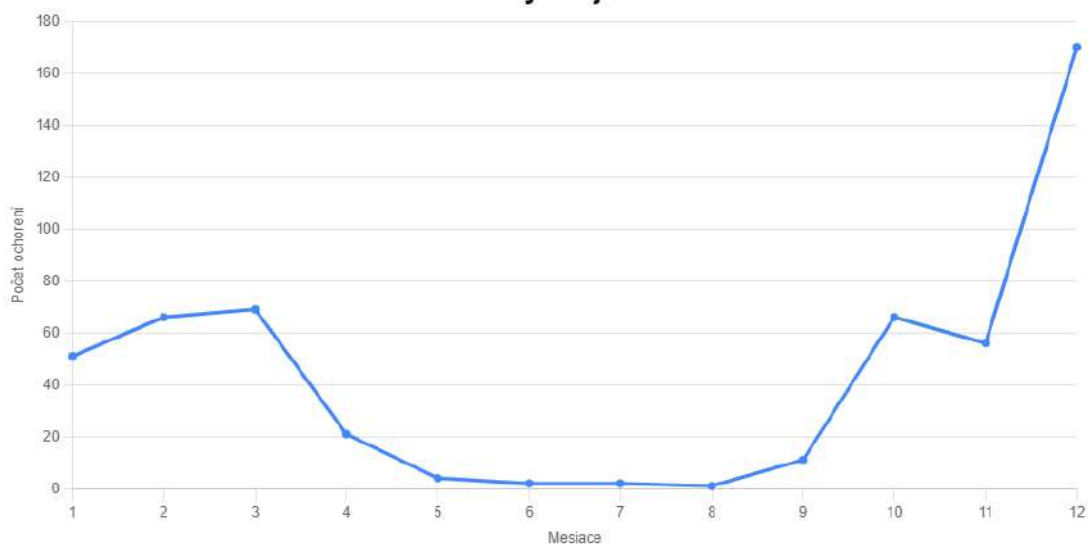
III.4.13. COVID-19 – U 07.1

V roku 2023 bolo hlásených 456 ochorení (chorobnosť 484,18/100 000 obyv.) v predchádzajúcom roku 20 979 ochorení (chorobnosť 22 076,88/100 000 obyv.), index 0,02.

Z celkového počtu bolo hlásených 155 ochorení (chorobnosť 334,15/100 000 obyv.) u mužov a 301 ochorení (chorobnosť 629,80/100 000 obyv.) u žien.

Najviac ochorení bolo zaevidovaných v mesiaci december (162 prípadov, t.j. 35,5% z celkového počtu ochorení) a v mesiacoch február a marec, kde v oboch mesiacoch bolo zaevidovaných rovnako po 60 prípadov, (t.j. 13,2%).

**Zvolená diagnóza 'U071'.
Sezonalita.
Rok 2023. Trnavský kraj. Okres Galanta.**

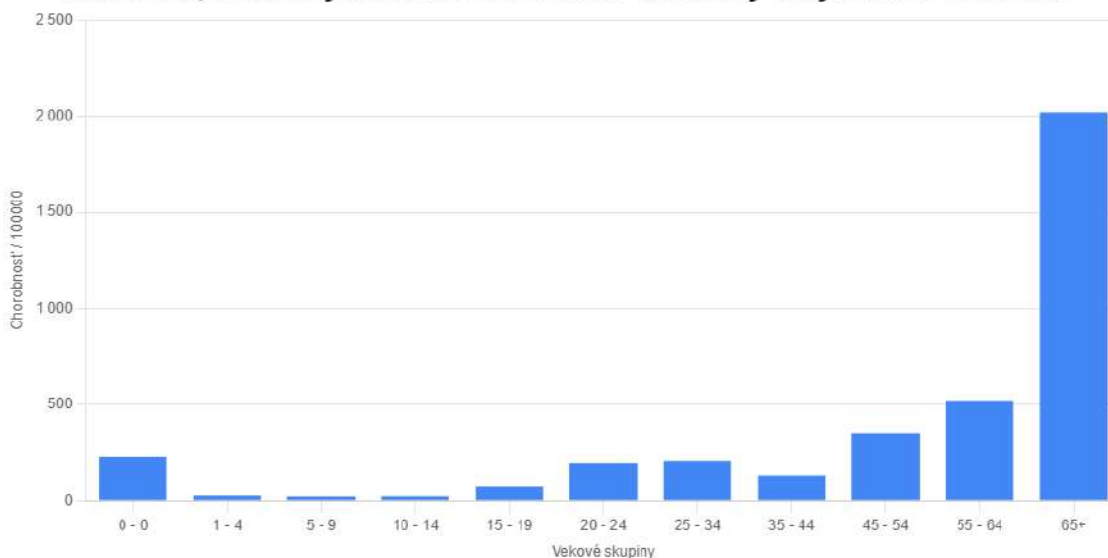


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť a zároveň najviac prípadov bolo vo vekovej skupine 65+ ročných (284 prípadov, chorobnosť 1708,26/100 000 obyv.). Druhá najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 55-64 ročných (62 prípadov, chorobnosť 482,98/100 000 obyv.).

**Zvolená diagnóza 'U071'.
Vekovošpecifická chorobnosť.**

Rok 2023, mesiac január až december. Trnavský kraj. Okres Galanta.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorenia tabuľka č. 5.

Počas roku 2023 sme zaznamenali 14 epidémií Covid-19 v rozsahu 2-54 prípadov.

Jednalo sa o nasledujúce epidémie:

1. DSS Samaritán Galanta s počtom 12 infikovaných zo 64 exponovaných (18,8%)
2. DD a DSS Sereď s počtom 8 infikovaných zo 175 exponovaných (4,57%)
3. DSS Dolné Saliby s počtom 29 infikovaných zo 78 exponovaných (37,2%)
4. ZSS-DD Trstice s počtom 5 infikovaných zo 123 exponovaných (4,1%)
5. DSS Tolerancia Trstice s počtom 21 infikovaných zo 106 exponovaných (19,8%)
6. DSS Patria Galanta s počtom 38 infikovaných z 257 exponovaných (14,8%)
7. DSS Sereď s počtom 20 infikovaných zo 177 exponovaných (11,3%)
8. DSS Pohoda seniorov Galanta s počtom 6 infikovaných zo 110 exponovaných (5,5%)
9. DSS Horné Saliby s počtom 18 infikovaných z 33 exponovaných (54,5%)
10. DSS Senior Care Galanta s počtom 21 infikovaných zo 111 exponovaných (18,9%)
11. DSS Krásna Galanta s počtom 4 infikovaných z 26 exponovaných (15,4%)
12. DSS Senior Care Kaskády s počtom 54 infikovaných zo 129 exponovaných (41,9%)
13. DSS Zavar – Satelitné pracovisko II. Galanta - s počtom 2 infikovaných z 20 exponovaných (10,0%)
14. DSS Šintava s počtom 3 infikovaných z 31 exponovaných (9,7%).

1. V čase od 3.3.2023 do 6.3.2023 v **DSS Samaritán**. Z celkového počtu 34 exponovaných klientov bolo 9 Ag pozitívnych - všetci mali príznaky, 6 bolo očkovaných, 3 neboli očkovaní. Z 30 exponovaných zamestnancov boli 3 Ag pozitívni - všetci mali príznaky a boli očkovaní.
2. V čase od 11.3.2023 do 15.3.2023 v **DDaDSS Sereď**, kde z počtu 112 exponovaných klientov boli 3 Ag pozitívni, 1 mal príznaky ochorenia, 2 boli bezpríznakoví, všetci boli očkovaní. Z počtu 63 exponovaných zamestnancov boli 5 Ag pozitívni, mali príznaky ochorenia, 4 boli očkovaní a 1 nebol očkovaný.
3. V čase od 6.10.2023 do 12.10.2023 v **DD Dolné Saliby**, kde z počtu 78 exponovaných osôb (58 klientov a 20 zamestnancov) sa nakazilo 29 klientov. KO: slabosť, zvýšená

teplota, bolesť hlavy, kašeľ, v 12 prípadoch neboli prítomné klinické príznaky. Ochorenia boli potvrdené Ag testom. Všetci chorí boli 3x zaočkovaní proti Covid-19.

4. Od 23.10.2023 do 24.10.2023 v **ZSS-DD v obci Trstice**, kde z počtu 123 exponovaných (81 klientov a 42 zamestnancov) ochorelo 5 riadne očkovaných klientov. KO: nádcha, zachrípnutie, kašeľ. Ochorenia boli potvrdené Ag. testom.
5. Od 27.11.2023 do 7.12.2023 v **DSS TOLERANCIA n.o.I Trstice**. Z celkového počtu 106 exponovaných osôb (68 klientov a 38 zamestnancov) bolo Ag testom potvrdených 21 prípadov (17 klientov a 4 zamestnanci). V 20 prípadoch v klinickom obraze dominoval kašeľ, zvýšená teplota, zachrípnutý hlas, 1 prípad bol bezpríznakový. Riadne očkovaných bolo 17 osôb, neočkované boli 4 osoby.
6. Od 17.11.2023 do 6.12.2023 v **DD Patria v Galante**. Z celkového počtu 257 exponovaných osôb (164 klientov a 93 zamestnancov) bolo Ag testom potvrdených 38 prípadov (34 klientov a 4 zamestnanci). V 34 prípadoch v klinickom obraze dominoval kašeľ, nádcha, teplota, 4 prípady boli bezpríznakové. Riadne očkovaných bolo 29 osôb, neočkovaných bolo 9 osôb.
7. Od 4.12.2023 do 11.12.2023 v **DD a DSS pre dospelých v meste Sered'**, kde z počtu 177 exponovaných (115 klientov a 62 zamestnancov) sa nakazilo 7 zamestnancov a 13 klientov. Pozitivita bola potvrdená Ag testom. Priebeh ochorenia bol bezpríznakový alebo veľmi mierny (kašeľ, bolesť hrdla, subfebrilita).
8. Od 5.12.2023 do 12.12.2023 v **DSS Pohoda seniorov Galanta**. Z celkového počtu 110 exponovaných osôb (62 klientov, 48 zamestnancov) bolo Ag testom potvrdených 6 prípadov (5 klientov a 1 zamestnanec). V klinickom obraze dominoval kašeľ, celková slabosť, teplota. Všetky osoby boli riadne očkované.
9. Od 6.12.2023 do 18.12.2023 v **DSS Horné Saliby**. Z celkového počtu 33 exponovaných osôb (19 klientov a 14 zamestnancov) bolo Ag testom potvrdených 18 prípadov (15 klientov a 3 zamestnanci). V 17 prípadoch v klinickom obraze dominoval kašeľ, zvýšená teplota, zachrípnutý hlas, 1 prípad bol bezpríznakový. Riadne očkovaných bolo 15 osôb, neočkované boli 3 osoby.
10. Od 13.12.2023 do 16.12.2023 v **Senior Care Galanta**. Z celkového počtu 111 exponovaných osôb (71 klientov a 40 zamestnancov) bolo Ag testom potvrdených 21 prípadov/klientov. V 13 prípadoch v klinickom obraze dominoval kašeľ, zvýšená teplota, bolesť hlavy, celková slabosť, 8 prípadov bolo bezpríznakových. Hospitalizovaná bola 1 osoba. Riadne očkovaných bolo 9 osôb, 12 osôb nebolo očkovaných.
11. Od 16.12.2023 do 18.12.2023 v **DSS Krásna Galanta**. Z celkového počtu 26 exponovaných osôb (12 klientov a 14 zamestnancov) boli Ag testom potvrdené 4 prípady (3 klienti a 1 zamestnanec). V 3 prípadoch v klinickom obraze dominovala nádcha, slabosť, 1 prípad bol bezpríznakový. Riadne očkovaná bola 1 osoba, neočkované boli 3 osoby.
12. Od 8.12.2023 do 20.12.2023 v **Senior Care Kaskády**, kde z počtu 129 exponovaných (80 klientov a 49 zamestnancov) sa nakazilo 31 klientov a 23 zamestnancov. Pozitivita bola potvrdená Ag testom. Priebeh ochorenia je zatiaľ mierny (celková slabosť, zachrípnutie, teplota, kašeľ, nádcha, bolesť kĺbov a hlavy, bolesť hrdla, triaška). Zaočkovaných bolo 36 osôb, neočkovaných bolo 18.
13. Dňa 15.12.2023 boli v DSS pre dospelých Zavar, **Satelitné pracovisko II. - CSS Galanta** zaevidované 2 ochorenia na Covid-19. Z počtu 20 exponovaných (10 klientov a 10 zamestnancov) sa nakazil 1 zamestnanec a 1 klient. Pozitivita bola potvrdená Ag testom. Priebeh ochorenia bol mierny. Očkovaná bola 1 osoba, neočkovaná 1 osoba.
14. Od 15.12.2023 do 18.12.2023 v **DSS pre deti a dospelých v Šintave**, kde z počtu 31 exponovaných (14 klientov a 17 zamestnancov) sa nakazil 1 riadne očkovaný zamestnanec a 2 riadne očkované klientky. Pozitivita bola potvrdená Ag testom. V klinickom obraze bola bolesť kĺbov, teplota 38,1°C, zahlienenosť.

Očkovanie proti COVID-19 u osôb umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb

V sledovanom období sa vykonalo vo vekovej skupine 15-19 ročných 1x a 60+ ročných 176x.

III.4.14. Tuberkulóza – A 15.2, A16.0

V roku 2023 nebolo hlásené ochorenie v roku 2022 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.).

Odporúčané očkovanie alebo očkovanie na žiadosť rodičov u detí do 15 rokov života

Očkovanie proti TBC na vlastnú žiadosť sa vykonalo u 3 detí

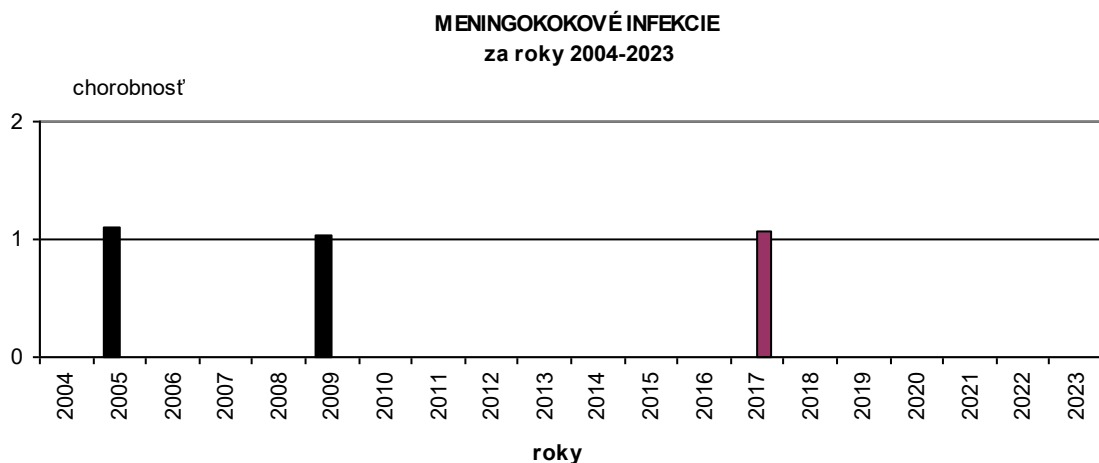
III.5. Neuroinfekcie

III.5.1. Meningokokové infekcie - A39

V roku 2023 nebolo hlásené ochorenie. Posledné ochorenie bolo hlásené v roku 2017. Výskyt za posledných 20 rokov v okrese Galanta uvádza tabuľka č.2 a graf.

Odporúčané očkovanie alebo očkovanie na žiadosť rodičov u detí do 15 rokov života

Očkovanie proti *meningokokovej meningitíde typ B* sa vykonalo u 78 detí, z toho 32x jednou dávkou, 36x dvomi dávkami, 8x tromi dávkami a 2x revakcinácia. Očkovanie proti *meningokokovej meningitíde typ A, C, W-135, Y* sa vykonalo u 35 detí, z toho 25x jednou dávkou a 10x dvomi dávkami.



III.5.2. Herpetickovírusová meningitída – B00.3

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie, v mesiaci august 2023 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) neurologickej formy u 47-ročného muža. V klinickom obraze trpnutie ľavej polovice tela, strata koordinácie, vypadávanie predmetov z rúk. Hospitalizácia na neurologickom oddelení Nemocnice Sv. Michala v Bratislava. Z likvoru potvrdený HSV-1, th. Valtrex. Ochorenie skončilo vyzdravením.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.5.3. Herpetickovírusová encefalitída – B00.4

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie, v mesiaci február roku 2023 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) meningeálnej formy u 49-ročnej ženy. Pacientka bola privezená posádkou RLP na UP ako stav po epi záchvate s poruchou vedomia, somnolentná, meningeálna, TT 37,4⁰C. Prijatá na JIS neurologického oddelenia NsP Galanta s podozrením na neuroinfekciu. V odobratom likvore prítomná pleiocytóza (leukocyty 81, monocyty 80, ľahko elevované celkové bielkoviny 0,57 g/l, laktát 3,26 mmol/l. Na MR vyšetrení mozgu nález zodpovedal zápalovej etiológii, v likvore vysokopozitívna DNA HSV1. Nastavená antivirotická terapia a podávané antiepileptiká. Postupne zlepšenie stavu a prepustenie do ambulantnej starostlivosti.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.5.4. Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových blán – G00.9

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie, v mesiaci júl roku 2023 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) meningeálnej formy u 5-ročného chlapca MK. Dieťa s DMO, epilepsiou s atonickými a hypomotorickými záchvatmi na antikonvulzívnej terapii bolo prijaté na kliniku infektológie so 4-dňovou anamnézou febrilit do 39,5⁰C, malátnosti, spavosti, zníženého perorálneho príjmu. Zachytené 3 ciferné CRP. Indikovaná ATB liečba Ceftriaxonom. Pre pozitivitu meningeálnych javov realizovaná lumbálna punkcia - likvor zakalený, biochemicky pozitívny, kultivačne negatívny. Dieťa po 23-dňovej hospitalizácii bolo prepustené do ambulantnej starostlivosti.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.5.5. Zápalová polyneuropatia - G61

V roku 2023 nebolo hlásené ochorenie.

Preočkovanie proti poliomyelitíde

Preočkovanie detí v 6. roku života (ročník narodenia 2016) a v 13. roku života (ročník narodenia 2009) je uvedené v kapitole IV. 3.1. - Diftéria.

Surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV

V rámci surveillance poliomyelitídy a sledovania VDPV sme v roku 2023 podľa harmonogramu NRC pre poliomyelitídu zabezpečili 7 odberov odpadovej vody, z toho v 5 prípadoch bol výsledok vyšetrenia negatívny, vo vzorke odobratej 21.6.2023 bol izolovaný Echovírus 15 a enterovírusy, zo vzorky z 23.8.2023 bol izolovaný Echovírus 22 a enterovírusy

III.5.6. Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde – G63.0

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie, v mesiaci august roku 2023 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) u 60-ročnej ženy. Pacientka bola akútne prijatá na neurologické oddelenie pre bolesti v Th oblasti chrbtice, s pocitom zvierania hrudníka, trpnutia pod prsiami, bolesťou medzi lopatkami, slabosťou LHK akrálne, slabosťou PHK akrálne. Realizované MR vyšetrenie C a Th chrbtice, CT mozgu, EMG. V sére pozitívne protilátky IgM a IGg proti Bor.burg.. V likvore DNA pozitivita Borrelia burgdorferi. Zahájená ATB liečba, rehydratač.liečba, analgetická liečba na neuropatické bolesti a

prevenciu TECH. Pacientka rehabilitovala. Postupné zlepšovanie stavu. Po 40 dňovej hospitalizácii prepustená domov a bola podaná žiadosť na neurorehabilitáciu do zariadenia v Lehniciach. Záver: neuroborelióza.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Antrax, brucelóza, ornitóza, Q–horúčka, tularémia, toxokaróza neboli v roku 2023 hlásené.

Regionálna veterinárna a potravinová správa v roku 2023 nehlásila ohnisko tularémie a besnoty.

III. 6.1. Leptospiróza – A27.0

Posledné ochorenie na leptospirózu bolo v roku 2009. v mesiaci august roku 2023 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000) ikterickej formy u 48-ročného nezamestnaného muža. Pacient bez interného predchorobia bol preložený na interné oddelenie NsP Galanta po 5-dňovej hospitalizácii z CJIS NsP Galanta, kam bol prijatý pre bolesti brucha v epigastriu, zimnicu, febrilitu s podozrením na akútnu pankreatitídu. Laboratórne mal vysoké zápalové parametre, hyperaztémiiu, hyperbilirubinémiu a zvýšené hepatálne enzýmy. Počas hospitalizácie na CJIS bola nutná HD. U pacienta sa predpokladala ako príčina stavu leptospiróza. Pri prijatí na interné oddelenie už pacient HD nevyžadoval, na RTG snímke hrudníka boli prítomné známky zápalu pľúc, vysoké CRP. V epidemiologickej anamnéze udané príležitostné práce v záhradách a čistenie chlievov u obyvateľov obce, kde býva. Sérologickým vyšetrením bola potvrdená *Leptospira icterohaemorrhagiae*, L.Sejroe, L.Andamana, L.Semeranga. Th.rehydratácia, ATB, substitúcia draslíka, hepatoprotektíva, vitamín K, kortikoidy, albumín. Klinický stav pacienta sa zlepšil, po 21-dňovej hospitalizácii bol pacient prepustený do ambulancie starostlivosti.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.6.2. Lymeská choroba – A69.2

V roku 2023 bolo hlásených 17 ochorení, chorobnosť 17,89/100 000 obyv. (v roku 2022 bolo hlásených 9 ochorení, chorobnosť 9,47/100 000 obyv.), index 1,89.

Ochorenia mali klinickú formu erythema chronicum migrans, boli potvrdené sérologickým vyšetrením pozitívitou v teste Westernblot – 14x *Borrelia burgdorferi*, 3x *Borrelia garinii*.

Vzhľadom na kolektívy boli zaevidované 1x u dieťaťa MK, 1x u dieťaťa MŠ, 1x u študenta SŠ a 14x u dospelých osôb.

Podľa pohlavia sa 10 hlásilo u mužov (chorobnosť 21,37/100 000 obyv.) a 7 u žien (chorobnosť 14,51/100 000 obyv.).

Najviac ochorení bolo hlásených vo vekovej skupine 35-44 ročných (5 prípadov, chorobnosť 31,72/100 000 obyv.) a 55-64 ročných (3 prípady, chorobnosť 23,37/100 000 obyv.).

Najviac ochorení bolo zaevidovaných v mesiacoch jún a júl po 5 ochorení, t.j. po 29,4 % z celkového počtu hlásených ochorení.

V epidemiologickej anamnéze prisatie kliešťa 10x, poštipanie neznámym hmyzom 3x, 4x anamnéza neaktívna.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.6.3. Artritída pri lymsej borelióze – M01.2

V roku 2023 bolo hlásených 10 ochorení, chorobnosť 10,52/100 000 obyv. (v predchádzajúcom roku 3 ochorenia, chorobnosť 3,16/100 000 obyv., index 3,33)-

Ochorenia boli kĺbnej formy a boli potvrdené sérologickým vyšetrením pozitivitou v teste Westernblot – 2x *Borrelia burgdorferi*, 8x *Borrelia garinii*.

Vzhľadom na kolektívy boli zaevidované 2x u žiakov ZŠ a 8x u dospelých osôb.

Podľa pohlavia sa 5 hlásilo u mužov (chorobnosť 10,68/100 000 obyv.) a 5 u žien (chorobnosť 10,37/100 000 obyv.).

Najviac ochorení bolo hlásených vo vekovej skupine 35-44 ročných (3 prípady, chorobnosť 19,03/100 000 obyv.).

Ochorenia boli zaevidované v mesiacoch júl a november (po 1 ochorení, t.j. po 10,0% z celkového počtu hlásených ochorení), september (2 ochorenia, t.j. 20,0%), máj a december (po 3 ochorenia, t.j. po 30,0%).

V epidemiologickej anamnéze prisatie kliešť'a 2x a 6x bola anamnéza neagtívna.

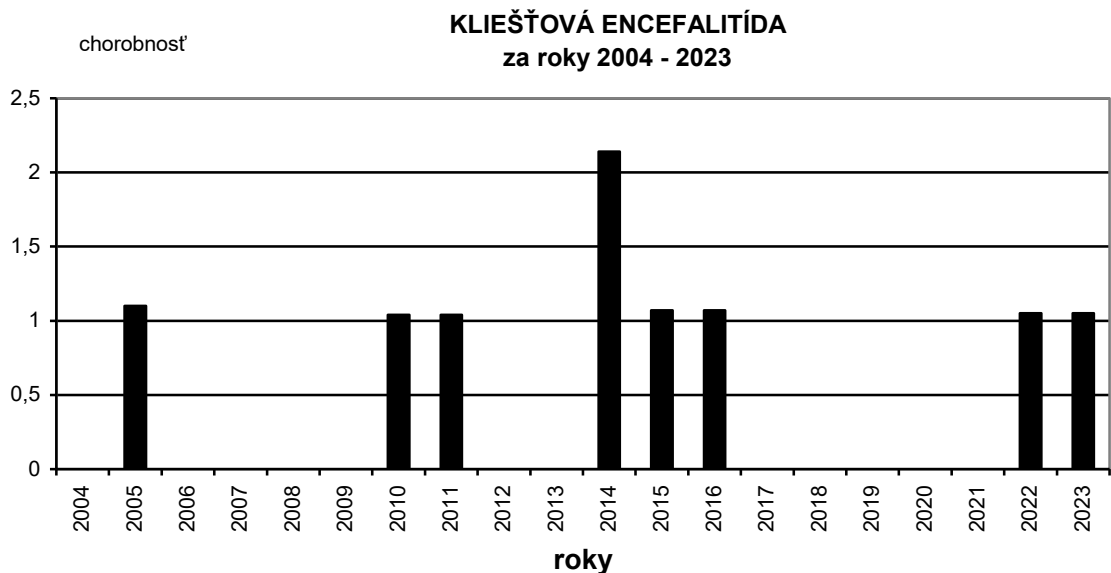
Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.6.4. Kliešť'ová encefalitída – A84.1

V roku 2022 bolo hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 1,05/100 000 obyv.. V mesiaci júl roku 2023 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) neurologickej formy u 70-ročnej dôchodkyne. Pacientka s hypertenziou bola prijatá na infekčnú kliniku Nitra pre celkovú slabosť, závraty, nutkanie na zvracanie, cefaleu, zimnicu, febrilitu. Príznaky cca 2 týždne. Každý večer teplota 37,8-38,4°C, zimnica, slabosť. Udávala poštípanie neznámym hmyzom v záhrade. Pri prijíme afebrilná, ameningeálna, bez svetloplachosti, v KO prítomná neutrofilia, lymfocytopenia, mierne elevované zápalové parametre. Z likvoru KE triedy IgG pozit., zo séra IgG a IgM pozit. Th. parenterálne ATB liečba cefalosporínmi III. generácie s probiotickým krytím, antiedematózna a kortikosteroidná liečba, antivírusová terapia Herpesinom. V ďalšom priebehu hospitalizácie dochádza k stabilizácii klinického stavu, cefalea ustúpila, laboratórne výsledky bez patológie. Očkovaná proti kliešť'ovej encefalitíde nebola. Pacientka bola v dobrom klinickom stave prepustená domov.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4. a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

Výskyt za posledných 20 rokov v okrese Galanta uvádza tabuľka č. 2 a graf.



Odporúčané očkovanie alebo očkovanie na žiadosť rodičov u detí do 15 rokov života

Proti kliešťovej encefalitíde bolo zaočkovaných 394 detí, z toho 107x jednou dávkou, 124x dvoma dávkami a 107x tromi dávkami. Revakcinovaných bolo 56 detí.

III. 6.5. Dermatofytóza – B35.0

Tinea barbae a tinea capitis

V roku 2022 neolo hlásené ochorenie. V mesiaci január 2023 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) u 55-ročnej ženy. V klinickom obraze mikrospória tváre. Mikroskopicky a kultivačne potvrdený *Microsporum gypseum*. Epidemiologická anamnéza negatívna.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorenia tabuľka č. 5.

III. 6.6. Toxoplazmóza – B58.9

V roku 2022 bolo hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 1,05/100 000 obyv.. V mesiaci september roku 2023 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) uzlinovej formy u 45-ročnej administratívnej pracovníčky. V klinickom obraze zdurené lymfatické uzliny na krku. Ochorenie bolo potvrdené sérologicky (IgM, IgG, IgA - pozit.). V epidemiologickej anamnéze udaný kontakt s mačkou vo svojej domácnosti, izolácia a liečba nebola potrebná.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorenia tabuľka č. 5.

III.6.7. Črevné helmintózy –B80

Enterobióza

V roku 2023 bolo hlásených 26 ochorení, chorobnosť 27,36/100 000 obyv. (v predchádzajúcom roku 23 ochorení, chorobnosť 24,20/100 000 obyv., index 1,13).

Vzhľadom na kolektívy sa ochorenia zaevidovali 4x u detí MK, 5x u detí MŠ, 16x u žiakov ZŠ a 1x u študenta SŠ.

Podľa pohlavia bolo evidovaných 12 ochorení (chorobnosť 25,64/100 000 obyv.) u mužov a 14 ochorení (chorobnosť 29,03/100 000 obyv.) u žien.

Najviac sa hlásilo vo vekovej skupine 5–9 ročných (15 prípadov, chorobnosť 324,75 /100 000 obyv.).

Najviac prípadov bolo zaevidovaných v mesiacoch september (4 prípady, t.j. 15,5% z celkového počtu hlásených ochorení) a november (7 prípadov, t.j. 27,0%).

V stolici bol vo všetkých prípadoch potvrdený *Enterobius vermicularis*. V 4 prípadoch hospitalizácia na detskom oddelení.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorenia tabuľka č. 5.

III.6.8. Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z20.3

V roku 2023 bolo hlásených 14 poranení zvierat'om (chorobnosť 17,89/100 000 obyv.), v predchádzajúcom roku 17, chorobnosť 17,89/100 000 obyv., index 0,82.

Podľa pohlavia bolo u mužov hlásených 5 poranení (chorobnosť 10,68/100 000 obyv.), u žien 9 (chorobnosť 18,66/100 000 obyv.).

Vzhľadom na kolektívy sa 4 poranenia zaevidovali u žiakov ZŠ a 10 u dospelých osôb.

Najviac poranení bolo zaznamenaných vo vekovej skupine 10-14 ročných (3 poranenia, chorobnosť 68,01/100 000 obyv.) a 35-44 ročných (3 poranenia, chorobnosť 19,03/100 000 obyv.).

Poranenia boli hlásené takmer v priebehu celého roka (v mesiacoch január, máj, júl, september a október po 2 ochorenia, t.j. po 14,3% z celkového počtu všetkých poranení).

V 13 prípadoch sa jednalo o pohryzenie a v 1 prípade o poškríbanie, Poranenia boli spôsobené 8x neznámymi psami, 4x neznámymi mačkami, 1x potkanom, 1x myšou.

Lokalizácia poranenia: 7x ruka (50,0% z celkového počtu poranení), 2x rameno (14,3%), 2x predkolenie (14,3%) a 3x predlaktie (21,4%).

Profylaxia tetanu sa vykonala 2x, antirabické sérum nebolo podané, antirabická profylaxia bola vykonaná u všetkých osôb vakcínou Imovax rabies Vero (Verorab) piatimi dávkami. Reakcie ani komplikácie po očkovaní hlásené neboli.

Regionálna veterinárna a potravinárna správa v Galante v roku 2023 nehlásila v okrese Galanta ohnisko besnoty.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

| TYPY VAKCÍN | TUZEMSKÉ Množstvo (počet dávok) | IMPORTOVANÉ Množstvo (počet dávok) |
|---|------------------------------------|--|
| Vakcíny z mozgového tkaniva | | |
| Tkanivová vakcína | | |
| Vakcína pripravovaná na kuracích embryách | | |
| Vakcína pripravovaná na vero bunkách | | IMOVAX RABIES VERO (VERORAB) 1ml (14x5 dávok) |

| | Počet osôb |
|-----------------|------------|
| Len vakcína | 14 |
| Vakcína + sérum | 0 |
| Len sérum | 0 |

| Živočíšny druh | Počet vakcinovaných osôb |
|----------------|--------------------------|
| Pes | 8 |
| Mačka | 4 |
| Potkan | 1 |
| myš | 1 |

III.7. Nákazy kože a slizníc

III.7.1. Tetanus – A35

V roku 2023 nebolo hlásené ochorenie na tetanus ani novorodenecký tetanus.

Očkovanie proti tetanu

Základné očkovanie a preočkovanie proti tetanu je uvedené v kapitole IV.3.1.- Diftéria.

III.7.2. Svrab – B86

V roku 2023 bolo hlásených 8 ochorení (chorobnosť 8,42/100 000 obyv.), predchádzajúcim roku 8 ochorení (chorobnosť 8,42/100 000 obyv.), index 1,0.

Vzhľadom na kolektívy sa ochorenia zaevidovali 1x u žiaka ZŠ, 1x u študenta SŠ a 6x u dospelých osôb.

Podľa pohlavia boli hlásené 3 ochorenia u mužov (chorobnosť 6,41/100 000 obyv.) a 5 u žien (chorobnosť 10,37/100 000 obyv.).

Najviac prípadov bolo vo vekovej skupine 25-34 ročných (4 prípady, chorobnosť 31,76/100 000 obyv.) a najviac v mesiaci február (3 prípady, t.j. 37,5% z celkového počtu hlásených prípadov).

Bola hlásená 1 importovaná nákaza zo Spojeného kráľovstva.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.8. Iné infekcie - nezaradené

III.8.1 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B – A40.1

V roku 2023 bol hlásený 1 prípad, chorobnosť 1,05/100 000 obyvateľov (v predchádzajúcom roku boli hlásené 2 ochorenia). Ochorenie sa vyskytlo v mesiaci október u 47-ročného polymorbídneho muža (diabetik, hypertrofická kardiomyopatia, hypertenzia, CHCHS, ateroskleróza končatinových artérií), ktorý bol hospitalizovaný v septickom stave pre secernujúcu a zapáchajúcu gangrénu ľavej nohy a vysoké TT. Z hemokultúry a zo steru z rany bol potvrdený **Streptococcus agalactiae**. Pacient po stabilizácii stavu preložený na chirurgické oddelenie za účelom operačného výkonu.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.8.2 Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie – A40.3

V roku 2023 boli hlásené 3 prípady (2 ženy a 1 muž), chorobnosť 3,16/100 000 obyvateľov (v roku 2022 nebolo hlásené ochorenie). Ochorenia sa vyskytli v mesiacoch január, február a december, 2x vo vekovej skupine 55-64 ročných (chorobnosť 15,58/100 000 obyv.) a 1x vo vekovej skupine 65+ ročných (chorobnosť 6,02/100 000 obyv.).

Ochorenia sme zaevidovali u:

- 57-ročného neočkovaného muža, bezdomovca, ktorý bol privezený RZP na CPO Univerzitetnej nemocnice Bratislava-Ružinov pre sťažené dýchanie, dezorientáciu. Na CPO strata vedomia, zahájená KPR, preklad na OAIM, kde sa postupne preberá do plného vedomia. Potvrdená infekcia Covid-19 s bilaterálnou bronchopneumóniou a sepsou. Saturácia O₂ 75% na oxygenoterapii, tachykardický, hypotenzný, febrilný. V laboratórnych parametroch výrazná elevácia zápalových parametrov (CRP 462), pancytopenia, ťažká minerálová nerovnováha. Z hemokultúry bol potvrdený **Streptococcus pneumoniae - sérotyp 4**. Zahájená vysokoprietoková oxygenoterapia, antiinfekčná liečba (Remdesivir+Ceftriaxon+Klindamy-cin+Ciprofloxacín), intenzívna bronchodilatačná nebulizačná liečba, podávané parenterálne kortikoidy. Napriek liečbe dochádza ku klinickému zhoršeniu a exitu.

- 60-ročnej neočkovanej pacientky, ktorá bola privezená posádkou RLP ako susp. meningitída (sommelencia, dezorientovaná, neodpovedá adekvátne), ameningeálna, po vyšetrení neurológom neuroinfekt vylúčený. Vzhľadom na trombocytopéniu lumbálna punkcia nebola realizovaná. Febrilná, vysoké zápalové parametre (CRP 294,6), hypokalémia, anémia ľahkého stupňa. Na CT akútna mastoiditída, otitis media. Cestou FN v TT zabezpečené ORL vyšetrenie s realizáciou paracentézy. Kultivačným vyšetrením z hemokultúry potvrdený **Streptococcus pneumoniae**, kmeň odoslaný do NRC na sérotypizáciu, výsledok: **sérotyp 15B**. Po nasadení ATB (Cefotaxim) úprava stavu, v kontrolných odberoch výrazný pokles zápalových parametrov, 23.2.2023 pacientka prepustená do ambulantnej starostlivosti.
- 87-ročnej polymorbídnej neočkovanej pacientky (imobilita, inkontinencia moču a stolice, ICHS, artériová hypertenzia, hypotyreóza), ktorá bola hospitalizovaná na geriatrickej časti interného oddelenia pre somnolenciu, horúčku 38,6 st.C, dyspnoe, hyposaturáciu, v stupnom laboratórnom obraze prítomná elevácia zápalových parametrov, v KO leukocytóza. Na RTG hrudníka lobárna pneumónia l.sin. – rozsiahly zápalový infiltrát v ľavom strednom až dolnom pľúcnom poli. Z hemokultúry a výteru z tonzíl/hrdla potvrdený **Streptococcus pneumoniae**, kmeň odoslaný do NRC na sérotypizáciu, výsledok: **sérotyp 3**. V priebehu hospitalizácie dochádza k progresii klinického stavu, dňa 22.12.2023 pacientka exitovala.

III.8.3 Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus* – A41.0

V roku 2023 bolo hlásených 9 prípadov (5 žien a 4 muži), chorobnosť 9,56/100 000 obyvateľov (v predchádzajúcom roku bolo hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 1,05/100 000 obyvateľov).

Ochorenia sa vyskytli po 1 prípade v mesiacoch január, marec, máj, jún, júl, október a november, v mesiaci august sme zaevidovali 2 ochorenia. Analýza podľa vekových skupín: 25 - 34 roční 1x, (chorobnosť 7,94/100 000 obyv.), 55-64 roční 1x, (chorobnosť 7,79/100 000 obyv.) a 65+ roční 7x, (chorobnosť 42,85/100 000 obyv.). Etiologické agens **Staphylococcus aureus** bol vo všetkých prípadoch potvrdený z hemokultúry (1x MRSA), v 2 prípadoch sa jednalo o ranovú sepsu, z hnisajúceho defektu na ĽDK a hnisajúcej fistuly v lakt'ovom zhybe takisto sa potvrdil *Staphylococcus aureus*.

Hospitalizácia zabezpečená 1x na neurologickom, 3x na geriatrickom a 5x na internom oddelení.

Ochorenia skončili 6x vyzdravením, v 3 prípadoch pacienti exitovali, príčina úmrtia bola závažná základná diagnóza.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.8.4 Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi – A41.1

V roku 2023 boli hlásené 4 prípady, chorobnosť 4,21/100 000 obyvateľov (v predchádzajúcom roku bolo hlásených 5 prípadov, chorobnosť 5,26/100 000 obyvateľov).

Ochorenia sa vyskytli 2x u žien (chorobnosť 4,15/100 000 obyvateľov) a 2x u mužov (chorobnosť 4,27/100 000 obyvateľov). Prípady boli zaevidované vo vekových skupinách 0-ročných 1x (chorobnosť 113,64/100 000 obyv.) a 65+ ročných 3x (chorobnosť 18,05/100 000 obyv.), po 1 prípade v mesiacoch január, február, marec a september. Ako etiologické agens sa potvrdil 2x *Staphylococcus hominis* a 2x *Staphylococcus epidermidis*.

Evidujeme 1 prípad u novorodenca, jedná sa o pôrod SC pre predčasný odtok plodovej vody, kontrakčnú činnosť a hroziacu hypoxiu plodu. Pre prematuritu a asfyxiu kontrolované

laboratórne parametre, zistená zvýšená zápalová aktivita, z odobratej hemokultúry bol potvrdený **Staphylococcus epidermidis**. Nasadená dvojkombinácia ATB (ampicilín, gentamicín). Po 8 dňoch HK negatívna, zápalové parametre v norme, klinický stav dobrý, ATB liečba ukončená.

Pacienti boli hospitalizovaní 2x na internom, 1x na geriatrickom a 1x na novorodeneckom oddelení. Ochorenia skončili vyzdravením.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.8.5. Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami – A41.5

V roku 2023 bolo hlásených 12 prípadov, chorobnosť 12,74/100 000 obyvateľov (v predchádzajúcom roku bolo zaevidovaných 11 prípadov, chorobnosť 11,58/100 000 obyvateľov).

Ochorenia sa vyskytli 3x u mužov (chorobnosť 6,41/100 000 obyvateľov) a 9x u žien (chorobnosť 18,66/100 000 obyvateľov) vo vekových skupinách 35-44 ročných (1x, chorobnosť 6,34/100 000 obyvateľov), 45-54 ročných (2x, chorobnosť 13,56/100 000 obyvateľov), 55-64 ročných (2x, chorobnosť 15,58/100 000 obyvateľov) a 65+ ročných (7x, chorobnosť 42,85/100 000 obyvateľov) v mesiacoch január (2), február (1), marec (2), apríl (1), máj (2), júl (1), september (2) a október (1). Z hemokultúry bola potvrdená E. coli 8x, Proteus mirabilis 2x, a Klebsiella pneumoniae 2x. Izolácia 6x na internom a 6x na geriatrickom oddelení. Ochorenia v 7 prípadoch skončili vyzdravením, zaevidovali sme 2 úmrtia na závažnú základnú diagnózu a 3 úmrtia, kde bezprostredná príčina smrti bola pravdepodobne septikémia.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.8.6. Iná špecifikovaná septikémia – A41.8

V roku 2023 bol hlásený 1 prípad, chorobnosť 1,05/100 000 obyvateľov (v predchádzajúcom roku nebolo hlásené ochorenie). Ochorenie sa vyskytlo v mesiaci august u 44-ročného muža s cirhózou pečene a chronickou VHC, ktorý bol hospitalizovaný v septickom stave pre nárast obvodu brucha a opuchy DK. Pri prijíme vysoké zápalové parametre, z HK bol potvrdený **Micrococcus luteus**, z moču Enterobacter cloacae (od 18.8.2023 zavedený PMK). Po nasadení ATB postupne zlepšenie stavu, pacient prepustený do domácej starostlivosti.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.8.6. Pohlavné choroby – A51.0, A51.3, A51.9, A52.3, A53.0, A53.9, A54.0, A56.0, A63.0

V roku 2023 bolo spolu hlásených 51 ochorení, chorobnosť 53,67/100 000 obyv. (v predchádzajúcom roku 48 ochorení, chorobnosť 50,51/100 000 obyv., index 1,06).

U mužov bolo hlásených 34 prípadov (chorobnosť 73,30/100 000 obyv.), u žien 17 prípadov (chorobnosť 35,57/100 000 obyv.).

Najviac prípadov bolo zaznamenaných vo vekových skupinách 25–34 ročných (24 ochorení, chorobnosť 182,48/100 000 obyv.) a 35-44 ročných (13 ochorení, chorobnosť 82,31/100 000 obyv.).

Maximum výskytu bol v mesiaci jún (7 prípadov, t.j. 13,7% z celkového počtu prípadov) a júl (9 prípadov, t.j. 17,6%).

Ochorenia boli diagnostikované ako gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu 13x, chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy 27x, syfilis 9x a anogenitálne bradavice 2x.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4. a sezonalitu ochorenia tabuľka č. 5.

III.8.7 Choroby vyvolané vírusom HIV - Z21, B21.0

V roku 2022 bolo hlásených 5 asymptomatických nosičstiev HIV (chorobnosť 5,26/100 000 obyv.). V roku 2023 boli hlásené 4 (chorobnosť 4,21/100 000 obyv.), index 0,8:

- v mesiaci február u 24-ročnej ženy, epidemiologická anamnéza nezistená
- v mesiaci apríl importovaná nákaza z Ukrajiny u 35-ročného muža (pozitivita zistená na Ukrajine v roku 2020), th. Dolutegravir
- v mesiaci apríl importovaná nákaza z Ukrajiny u 45-ročnej ženy (pozitivita zistená na Ukrajine v roku 2021), th. Dolutegravir. Žena je partnerkou 35-ročného muža z Ukrajiny
- v mesiaci máj nákaza zistená u 46-ročného homosexuálne orientovaného muža, th. Biktarvy.

V mesiaci február roku 2023 bola zaznamenaná Choroba HIV vyúsťujúca do Kaposiho sarkómu u 28-ročného homosexuálne orientovaného muža.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4. a sezonalitu ochorenia tabuľka č. 5.

III.9. Nozokomiálne nákazy

V roku 2023 bolo z lôžkových oddelení okresu Galanta hlásených 320 nozokomiálnych nákaz (ďalej len NN), incidencia na 100 hospitalizovaných pacientov je 2,62. V porovnaní s rokom 2022 bol zaznamenaný vzostup hlásených prípadov NN z 238 na 320. Prípady boli hlásené prevažne z NsP Sv. Lukáša Galanta, Hospic Trstice hlásil 11 NN a dialyzačné stredisko B Braun Avitum s.r.o Galanta 2 NN (tabuľka III.9.1).

Tabuľka č. III.9.2. uvádza proporciu výskytu NN z počtu hospitalizovaných na jednotlivých oddeleniach v okrese Galanta v roku 2023. V roku 2023 najviac NN hlásilo interné oddelenie, ktoré t.č. zastrešuje aj geriatriciu (120 t.j. 37,50 % z celkového počtu hlásených NN za rok 2023), ďalej neurologické oddelenie (63, t.j. 19,69 % z celkového počtu hlásených NN), oddelenie anesteziológie a intenzívnej medicíny - OAIM (31, t.j. 9,69 % z celkového počtu hlásených NN), traumatologické oddelenie (31, t.j. 9,69 % z počtu všetkých evidovaných NN), oddelenie chirurgické (22, t. j. 6,88 % z počtu hlásených NN), CJIS (11, t.j. 3,44 % z počtu hlásených NN), Hospic Trstice (11, t.j. 3,44 % z celkového počtu hlásených NN), ortopedické oddelenie (9, t.j. 2,81 % z celkového počtu hlásených NN), fyziatricko-rehabilitačné oddelenie - FRO (7, t.j. 2,19 % z celkového počtu hlásených NN), oddelenie urologické (5, t. j. 1,56 % z počtu hlásených NN), gynekologicko-pôrodnice (4, t.j. 1,25 % z celkového počtu hlásených NN), psychiatrické (2, t.j. 0,63 % z celkového počtu hlásených NN), dialyzačné stredisko B Braun Avitum s.r.o Galanta (2, t.j. 0,63 % z celkového počtu hlásených NN), detsko-kojenecké (1, t.j. 0,31 % z celkového počtu hlásených NN), a novorodenecké oddelenie (1, t.j. 0,31 % z celkového počtu hlásených NN). Najvyššia hlásená incidencia NN v prepočte na počet hospitalizovaných sa evidovala na OAIM (53,44), na ostatných oddeleniach sa incidencia pohybovala v rozmedzí od 0,10 do 6,47 na počet hospitalizovaných pacientov.

Tabuľka č. III.9.3. uvádza výskyt hlásených NN podľa diagnózy v okrese Galanta v roku 2023. Z celkového počtu 320 NN bolo 38 črevných infekcií, t.j. 11,87 % z celkového

počtu hlásených NN (35x enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*, 1x rotavírusová enteritída a 2x adenovírusová enteritída), 83 infekcií močových ciest t.j. 25,94 % z celkového počtu hlásených NN (74x cystitída v súvislosti s močovou katetrizáciou a 9x akútna IMC), 57 septikémií, t.j. 17,81 % z celkového počtu hlásených NN (28x septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi, 19x gramnegatívna septikémia, 5x septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus*, 2x kandidová septikémia a 3x iná špecifikovaná septikémia), 66 infekcií horných dýchacích ciest, t.j. 20,63% z počtu všetkých NN (61x Covid-19 a 5x akútna infekcia horných dýchacích ciest), 26 infekcií dolných dýchacích ciest, t.j. 8,12% z celkového počtu všetkých hlásených NN (5x pneumónia v súvislosti s UPV, 2x pneumónia vyvolaná *E.coli*, 1x iná bakteriálna pneumónia, 14x bližšie neurčená pneumónia, 1x zápal hltana, 1x nešpecifikovaná akútna infekcia DDC a 2x pneumónia pri Covid-19), 40 infekcií v mieste chirurgického výkonu, t.j. 12,50 % z počtu všetkých hlásených NN, 7 iných infekcií, t. j. 2,19 % z počtu všetkých NN (2x CPE, 3x nosič MRSA, 1x flebitída a 1x nešpecifikovaná konjunktivitída) a 3 infekcie rán, (1x infekcia dekubitu a 2x infekcia diabetickej gangrény) t.j. 0,94 % z počtu všetkých hlásených NN.

Tabuľka č. III.9.4. uvádza výskyt NN podľa jednotlivých oddelení v okrese Galanta, tabuľka č. III.9.5. výskyt hlásených NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie.

Tabuľka č. III.9.6. uvádza výskyt NN podľa etiologického agensu a lokalizácie infekcie. Laboratórne vyšetrenie na dôkaz etiologického agensu bolo vykonané v 302 prípadoch, t.j. 94,37 % z celkového počtu 320 hlásených prípadov.

Izolovali sa nasledovné mikroorganizmy:

- *grampozitívne mikroorganizmy* :

| | |
|--|-----|
| <i>Corynebacterium amycolatum</i> | 1x |
| <i>Corynebacterium species</i> | 1x |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 10x |
| <i>Enterococcus faecium</i> | 3x |
| <i>Micrococcus luteus</i> | 1x |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 17x |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 11x |
| <i>Staphylococcus haemolyticus</i> | 5x |
| <i>Staphylococcus hominis</i> | 13x |
| <i>Staphylococcus caprae</i> | 1x |
| <i>Staphylococcus sp.koag. negat.</i> | 1x |
| <i>Streptococcus iný špecifikovaný</i> | 1x |

- *gramnegatívne mikroorganizmy* :

| | |
|------------------------------------|-----|
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | 15x |
| <i>Citrobacter braakii</i> | 1x |
| <i>Citrobacter freundii</i> | 1x |
| <i>Citrobacter koseri</i> | 1x |
| <i>Enterobacter asburiae</i> | 1x |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 5x |
| <i>E.coli</i> | 47x |
| <i>Haemophilus nešpecifikovaný</i> | 1x |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 1x |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 21x |
| <i>Morganella morganii</i> | 2x |
| <i>Mycoplasma nešpecifikovaná</i> | 1x |
| <i>Pantoea species</i> | 1x |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 6x |
| <i>Providentia stuartii</i> | 1x |

| | | |
|------------------------------------|------------------------------|-----|
| | Pseudomonas aeruginosa | 21x |
| | Serratia marcescens | 2x |
| | Stenotrophomonas maltophilia | 1x |
| • <i>vírusy:</i> | Koronavírus SARS-COV-2 | 63x |
| | Adenovírus | 2x |
| | Rotavírus | 1x |
| • <i>anaeróbne mikroorganizmy:</i> | Clostrídium difficile | 35x |
| • <i>kvasinky:</i> | Candida albicans | 5x |
| | Candida parapsilosis | 2x |

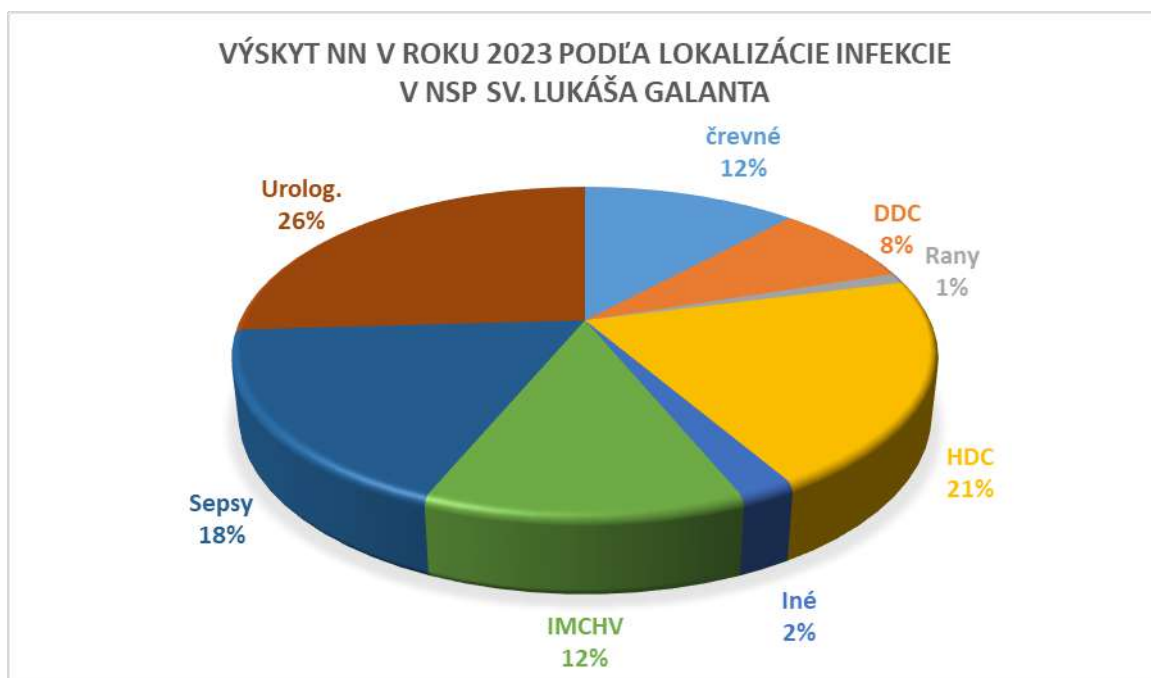


Odber materiálu na laboratórne vyšetrenie nebolo vykonané v 18 prípadoch.

Multirezistentné nozokomiálne kmeňe sa izolovali 14, t.j. 4,64 % z celkového počtu vyšetrených NN.

| Etiologické agens | Izolovaný počet | Z toho multi-rezistencia | Podiel multirez. kmeňov z počtu izolovaných mikroorganizmov |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------|---|
| Staphylococcus aureus | 17 | 4 (MRSA) | 23,52 % |
| Staphylococcus caprae | 1 | 1 | 100,00% |
| Staphylococcus epidermidis | 11 | 3 | 27,27% |
| Staphylococcus haemolyticus | 5 | 2 | 40,00 % |
| Staphylococcus hominis | 13 | 1 | 7,70 % |
| Klebsiella pneumoniae | 21 | 2 (CPE) | 9,52 % |
| Escherichia coli | 47 | 1 | 2,13 % |

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie za rok 2023 znázorňuje tabuľka č. III.9.5. Analýza hlásených NN podľa lokalizácie klinických príznakov a druhu oddelenia, na ktorom boli zistené, ukázala nasledovné skutočnosti:



INFEKČIE ZAŽÍVACIEHO TRAKTU - bolo zaevidovaných 38 prípadov, t.j. 11,87 % z počtu všetkých hlásených NN. 35x sa jednalo o enterokolitídu zapríčinenú *Cl. difficile*, 2x o adenovírusovú enteritídu a 1x o rotavírusovú enteritídu.

Klostrídiové enterokolitídy sa vyskytli 27x na internom oddelení, ktoré zastrešuje aj geriatrické oddelenie, po 2 prípady hlásili oddelenia chirurgické, traumatologické a Hospic Trstice, po 1 prípade sme zaevidovali ochorenie na CJIS a FRO. V anamnéze sa udáva ako rizikový faktor polymorbidita, antibiotická liečba zapríčiňujúca črevnú dysmikrobiu, vyšší vek a celková imobilita pacientov. Zo stolice chorých bol potvrdený v 28 prípadoch toxín A aj B *Cl. difficile*, v 6 prípadoch sa potvrdil iba toxín B a v 1 prípade iba toxín A.

Rotavírusová enteritída bola hlásená u 1-ročného dieťaťa z detského oddelenia, ktoré bolo hospitalizované pre infekciu močových ciest. Hneď po prepustení z nemocnice sa objavili hnačky, zo stolice bol dokázaný rotavírus. V čase hospitalizácie sa na detskom oddelení nachádzali deti s rotavírusovou enteritídou.

Adenovírusová enteritída bola hlásená z interného a neurologického oddelenia u mužov hospitalizovaných pre urosepsu a mozgový infarkt. Zo stolice v oboch prípadoch bol dokázaný adenovírus.

INFEKČIE DÝCHACÍCH CIEST - bolo hlásených 92 prípadov, z toho 26 infekcií dolných dýchacích ciest (DDC), t. j. 8,12 % z celkového počtu hlásených NN a 66 infekcií horných dýchacích ciest (HDC), t.j. 20,63% z počtu všetkých hlásených NN. Infekcie DDC sa klinicky prejavili 19x ako zápal pľúc (z toho 2x pneumónia pri Covid-19), 1x ako nešpecifikovaná akútna infekcia DDC, 1x ako akútny zápal hltana, 5x ako ventilátorová pneumónia. Etiologické agens: *Acinetobacter baumannii* 4x, *Candida albicans* 1x, *E. coli* 2x, *Haemophilus* nešpe-

cifikovaný 1x, Klebsiella pneumoniae 1x, Stenotrophomonas maltophilia 1x a SARS-COV-2 2x. Mikrobiologické vyšetrenie na dôkaz etiologického agensu 14x nebolo vykonané.

V skupine infekcií horných dýchacích ciest (HDC) evidujeme 66 prípadov, z toho 61 infekcií Covid-19, ktoré mali ľahký priebeh, prejavili sa ako zvýšená TT, nádcha, kašeľ a bolesť hrdla a 5 akútnych infekcií horných ciest dýchacích. Ako etiologické agens sa potvrdilo antigénovým testom 61x koronavírus SARS-CoV-2, 1x Providentia stuartii, 1x Serratia marcescens a 3x Staphylococcus aureus.

Výskyt ochorení na Covid-19 bol ovplyvnený epidémiou nozokomiálneho charakteru v mesiacoch január (10 prípadov na neurologickom oddelení NsP Sv. Lukáša Galanta) a október (11 prípadov u pacientov v Hospici Trstice).

INFEKČIE MOČOVEJ A POHLAVNEJ SÚSTAVY sa zistili 83 x , t.j. 25,94 % z celkového počtu hlásených NN, z toho v 74 prípadoch sa jednalo o cystitídu v súvislosti s močovou katetrizáciou a v 9 prípadoch o cystitídu, kedy pacienti nemali zavedený močový katéter. Najviac prípadov bolo hlásených z interného oddelenia, ktoré zastrešuje aj geriatrické oddelenie (27x, t.j. 32,53%, z počtu všetkých infekcií močových ciest), neurologického oddelenia (23x, t.j. 27,71%, z počtu všetkých infekcií močových ciest) a OAIM (14x, t.j. 16,87% z počtu všetkých infekcií močových ciest.). Výskyt hlásili aj oddelenia urologické (5x, t.j. 6,02% z počtu infekcií močových ciest), traumatologické (5x, t.j. 6,02 % z počtu infekcií močových ciest), FRO (4x, t.j. 4,82 % z počtu všetkých hlásených infekcií močových ciest), CJIS (4x, t.j. 4,82 % z počtu všetkých hlásených infekcií močových ciest) a chirurgické (1x, t.j. 1,21% z infekcií močových ciest).

Z počtu 83 prípadov bolo 81 potvrdených kultivačným vyšetrením, etiologické agens: E.coli 30x, Klebsiella pneumoniae 12x, Pseudomonas aeruginosa 9x, Enterococcus faecalis 7x, Acinetobacter baumannii 6x, Proteus mirabilis 3x, Enterococcus faecium 2x, Candida albicans 2x, Candida parapsilosis 2x, Enterobacter cloacae 2x, Citrobacter koseri 1x, Klebsiella oxytoca 1x, Morganella morganii 1x, Mycoplasma 1x, Staphylococcus aureus 1x a Staphylococcus epidermidis 1x. V 2 prípadoch ochorenie bolo potvrdené mikroskopicky.

GYNEKOLOGICKÉ INFEKČIE – v roku 2023 neboli hlásené.

INFEKČIE KOŽE A SLIZNÍC - v roku 2023 neboli hlásené.

INFEKČIE RÁN A POPÁLENINY - evidujeme 3 prípady, z toho 1x sa jedná o hnisanie diabetickej gangrény a 2x o infekciu dekubitú. Ako etiologické agens sa potvrdil 2x Pseudomonas aeruginosa a 1x E. coli.

INFEKČIE V MIESTE CHIRURGICKÉHO VÝKONU – evidujeme 40 prípadov, t.j. 12,50 % z počtu evidovaných NN. Boli hlásené z oddelenia chirurgického (14, t.j. 35,00 % z počtu všetkých infekcií v mieste chirurgickej rany), traumatologického (11, t.j. 27,50 % z počtu všetkých infekcií v mieste chirurgickej rany), ortopedického (6, t.j. 15,00% všetkých infekcií v mieste chirurgickej rany), gynekologicko-pôrodnického (4, t.j. 10,00 % všetkých infekcií v mieste chirurgickej rany), OAIM (2, t.j. 5,00 % všetkých infekcií v mieste chirurgickej rany), CJIS (2, t.j. 5,00 % všetkých infekcií v mieste chirurgickej rany) a z oddelenia neurologického (1, t.j. 2,50 % všetkých infekcií v mieste chirurgickej rany). Zo sterov z chirurgických rán sa izolovali nasledovné mikroorganizmy: Acinetobacter baumannii 4x, Citrobacter freundii 1x, Corynebacterium amycolatum 1x, Enterobacter cloacae 3x, Enterococcus faecalis 3x, E. coli 5x, Klebsiella pneumoniae 2x, Pantoea species 1x, Proteus mirabilis 3x, Pseudomonas aeruginosa 5x, Staphylococcus aureus 8x (z toho 1x MRSA), Staphy-

lococcus epidermidis 1x, Staphylococcus hominis 1x, Serratia marcescens 1x a Streptococcus iný špecifikovaný 1x.

SEPSY boli hlásené 57x (17,81 % z celkového počtu hlásených NN). Hlásili ich oddelenia interné + geriatra (31), OAIM (7), chirurgické (3) neurologické (9), traumatologické (1), ortopedické (1), psychiatrické (1) a dialyzačné (2) a CJIS (2).

Podľa pôvodcu nákazy sme zaevidovali:

- **5 septikémií vyvolaných Staphylococcus aureus (A41.0),**
- **28 septikémií vyvolaných inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1),** etiologické agens: Staphylococcus caprae 1x, Staphylococcus epidermidis 9x, Staphylococcus haemolyticus 5x, Staphylococcus hominis 12, Staphylococcus species koaguláza negatívny 1x,
- **19 septikémií vyvolaných inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5),** etiologické agens: Acinetobacter baumannii 1x, Citrobacter braakii 1x, Enterobacter asburiae 1x, E.coli 8x, Klebsiella pneumoniae 4x, Morganella morganii 1x a Pseudomonas aeruginosa 3x.
- **3 iné špecifikované septikémie (A41.8),** etiologické agens: Corynebacterium species 1x, Enterococcus faecium 1x a Micrococcus luteus 1x,
- **2 kandidové septikémie (B37.7),** etiologické agens: Candida albicans 2x.

Vekový priemer pacientov so sepsou bol 70,2 rokov s vekovým ohraničením od 24 do 90 rokov.

Analýza sepsí podľa oddelení:

INTERÉ ODDELENIE A GERIATRIA

V roku 2023 z interného oddelenia, ktorá zastrešuje aj geriatrické oddelenie bolo hlásených 31 septikémií, t.j. 54,39 % zo všetkých hlásených septikémií z NsP Sv. Lukáša Galanta.

Z počtu 31 prípadov vykazujeme:

- **1 septikémiu vyvolanú Staphylococcus aureus (A41.0),** ktorá sa vyskytla u polymorbídnej ženy vo vekovej skupine 65+ ročných.. Ako etiologické agens sa potvrdil Staphylococcus aureus citlivý na väčšinu ATB. V anamnéze pozorovaný zápalový proces okolo zavedeného kavalného katétra. Ochorenie skončilo vyzdravením.
- **18 septikémií vyvolaných inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1),** etiologické agens: 9x Staphylococcus hominis, 4x Staphylococcus epidermidis, 4x Staphylococcus haemolyticus a 1x Staphylococcus caprae. Ochorenia sa vyskytli 11x u žien, z toho 1x vo vekovej skupine 55-64 ročných a 10x vo vekovej skupine 65+ ročných. U mužov sme zaevidovali 7 prípadov, z toho 1 vo vekovej skupine 45-54 ročných, 2 vo vekovej skupine 55-64 ročných a 4 vo vekovej skupine 65+ ročných. Dopad ochorení: 13x vyzdravenie, 5 pacienti zomreli na iné závažné základné ochorenie.
- **9 septikémií vyvolaných inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5),** etiologické agens: 5x E.coli, 2x Klebsiella pneumoniae 1x Pseudomonas aeruginosa a 1x Acinetobacter baumannii. Ochorenia sa vyskytli 6x u žien a 3x u mužov vo vekovej skupine 65+ ročných. Ochorenia 8x skončili vyzdravením, v 1 prípade pacient zomrel na závažné základné ochorenie.
- **2 iné špecifikované septikémie (A41.8)** u mužov vo vekových skupinách 45-54 ročných a 65+ ročných. Etiologické agens: Corynebacterium species a Enterococcus faecium. Ochorenia skončili vyzdravením.

- **1 kandidová septikémia (B37.7)** u 56-ročného pacienta s dg. zhubný nádor obličkovej panvičky, stp. pannedrektómii, s osteolytickými a metastatickými ložiskami v skelete. Bol prijatý na interné oddelenie pre epileptický záchvat. Stav prechodne zlepšený, ale postupne vzostup zápalových parametrov, (CRP 229,1 mg/l. Z hemokultúry, zo spúta aj moča potvrdená Candida albicans. Stav rýchlo progredoval, pacient exitoval. Ako príčina úmrtia sa konštatovala závažná základná diagnóza.

OAIM

V roku 2023 z OMIS bolo hlásených 7 septikémií, t.j. 12,28 % z celkového počtu všetkých hlásených sepsí. Z počtu 7 prípadov boli diagnostikované:

- **3 septikéme vyvolané inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)**, ako etiologické agens sa potvrdil 1x Staphylococcus hominis a 2x Staphylococcus epidermidis. Ochoreli muži vo vekových skupinách 19-24 ročných 1x a 65+ ročných 2x. Ochorenia skončili vyzdravením.
- **3 septikémie vyvolané inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)**, etiologické agens Klebsiella pneumoniae, Morganella morganii a Enterobacter asburiae. Ochorenia sa vyskytli 1x u ženy vo vekovej skupine 45-54 ročných a 2x u mužov vo vekových skupinách 55 - 64 ročných a 65+ ročných. Ochorenia skončili vyzdravením.
- **1 iná špecifikovaná septikémia (A41.8)**, ktorá bola hlásená u 53-ročného muža so základnou dg. akútny infarkt myokardu.. Etiologické agens – Micrococcus luteus. Po nasadení ATB úprava stavu.

Ako rizikový faktor u pacientov so sepsou z OMIS bola UPV, ďalej NGS, zavedenie CVK, periférneho katétra a močového katétra.

CENTRÁLNA JEDNOTKA INTENZÍVNEJ STAROSTLIVOSTI – (CJIS)

V roku 2023 z CJIS boli hlásené 2 septikémie, t.j. 3,51% z počtu všetkých hlásených septikémií. V oboch prípadoch sa jedná o **septikémiu vyvolanú inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)**. Ochorenia sa vyskytli:

- u 83-ročného muža hospitalizovaného s dg. tumor v oblasti rektosigmy s metastázami v pečeni, po operácii preložený na CJIS, kde dochádza k zhoršeniu stavu, objavili sa príznaky sepsy, z HK a špička CVK bola izolovaná multirezistentná **E. coli**. Napriek kombinovanej ATB terapii dochádza k oligúrii až anúrii, zástave srdca a exitu – ako príčina úmrtia sa uviedla závažná základná diagnóza.
- u 67 – ročnej ženy s dg. zhubný nádor hrubého čreva, ktorá bola prijatá pre ileus tenkého a hrubého čreva. Bola operovaná a preložená na CJIS. U pacientky zavedené invazívne vstupy, CVK do v. femoralis. Počas hospitalizácie vzostup zápalových parametrov, z hemokultúry a zo špička CVK potvrdená Klebsiella pneumoniae. Po liečbe ATB úprava stavu.

NEUROLOGICKÉ ODDELENIE

V roku 2023 z neurologického oddelenia bolo hlásených 9 septikémií, t.j. 15,79 % z celkového počtu všetkých hlásených sepsí. Bolo hlásená:

- **1 septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus (A41.0)** u 64-ročného muža so základným ochorením diabetická polyneuropatia. Ako etiologické agens sa potvrdil

Staphylococcus aureus citlivý na väčšinu ATB. Po nasadení adekvátnej liečby ATB úprava stavu.

- **4 septikémie vyvolané inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)**, etiologické agens: 2x Staphylococcus hominis a 2x Staphylococcus epidermidis. Ochorenia sa vyskytli 1x u ženy vo vekovej skupine 65+ ročných a 3x u mužov vo vekových skupinách 55-64 ročných 1x a 65+ ročných 2x. Ochorenia skončili vyzdravením.
- **4 septikémie vyvolané inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)**, etiologické agens 2x E. coli a 2x Pseudomonas aeruginosa. prípady sa vyskytli u 36 a u 80-ročného muža, ochorenia skončili v oboch prípadoch vyzdravením.

TRAUMATOLOGICKÉ ODDELENIE

V roku 2023 z traumatologického oddelenia bola hlásená **1 septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)** u 63-ročného muža hospitalizovaného pre subdurálne krvácanie po úraze, priebeh hospitalizácie bol komplikovaný vznikom sepsy, z HK bol potvrdený Staphylococcus hominis, podľa obdržaných výsledkov vyšetrenia hemokultúry nasadené ATB podľa citlivosti, ochorenie skončilo vyzdravením.

ORTOPEDICKÉ ODDELENIE

V roku 2023 bola hlásená **1 septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus (A41.0)** u 81-ročnej pacientky hospitalizovanej na ortopedickom oddelení pre zápal medzistavcovej platničky (v anamnéze CHICHS, hypertenzia, chronické zlyhávanie obličiek). Počas hospitalizácie dochádza k výstupu TT, septické hodnoty zápalových parametrov, z hemokultúry bol potvrdený Staphylococcus aureus. Po nasadení ATB postupne zlepšenie stavu.

CHIRURGICKÉ ODDELENIE

V roku 2023 z chirurgického oddelenia sme zaevidovali 3 septikémie, t. j. 5,26 % z počtu všetkých hlásených septikémií.

- **Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)** bola zaevidovaná u 77-ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na CJIS pre nekrotizujúcu pannikulitídu. Vykonaná nekrektómia, drenáž rany. Preklad na chirurgické oddelenie, kde sa objavili príznaky sepsy, z HK bol potvrdený Staphylococcus haemolyticus. Nasadená ATB terapia, postupne úprava stavu.
- **Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)** sa vyskytla u 67-ročného pacienta po amputácii palca ľavej nohy. Po 2 týždňoch po operácii erytém na mediálnej strane nohy, ktorý sa postupne zhoršoval, dochádza k triaške a výstupu TT. Po otvorení kavite odsávanie hnisavej tekutiny. Z odobratej hemokultúry bol potvrdený Citrobacter braakii, zo steru z rany Citrobacter freundii. Vzhľadom na progresiu infektu amputácia nohy v predkolení, nasadené ATB, postupne úprava stavu..
- **Kandidová septikémia (B37.7)** bola hlásená u 74-ročného pacienta hospitalizovaného na chirurgickom oddelení pre ileus tenkého čreva, neodkladne operovaný, preklad na CJIS, po stabilizovaní stavu preložený na chirurgické oddelenie, kde dochádza vzostupu zápalových parametrov, z hemokultúry potvrdená Candida albicans. Po nasadení ATB postupne úprava stavu.

PSYCHIATRICKÉ ODDELENIE

V roku 2023 evidujeme zo psychiatrického oddelenia **1 septikémiu vyvolanú Staphylococcus aureus (A41.0)** u 39-ročného muža hospitalizovaného na psychiatrickom oddelení pre syndróm závislosti od alkoholu. Počas hospitalizácie výstup TT, zimnica, z hemokultúry potvrdený Staphylococcus aureus. Po nasadení ATB úprava stavu.

DIALIZAČNÉ CENTRUM B BRAUN AVITUM, s.r.o.

V roku 2023 boli hlásené 2 septikémie, t.j. 3,51% z celkového počtu všetkých hlásených sepsí. Ochorenia boli diagnostikované ako:

- **Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus (A41.0)** u 74 – ročnej pacientky s dg. diabetes mellitus, CHRI - zaradená do HD programu, zavedený kaválny katéter - hospitalizácia na internom oddelení na odporúčanie nefrológa pre triašku, febrilitu, nauzeu a nechutenstvo. Okolo kaválu začervenanie, hnisanie, katéter odstránený. Z hemokultúry potvrdený Staphylococcus aureus, liečba Vankomycínom. Postupne zhoršenie celkového stavu, kardiálna nedostatočnosť, exitus.
- **Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)** u 59-ročnej pacientky, diabetičky s chronickou chorobou obličiek, zaradenej do HD programu, má zavedený CVK. Počas hemodialýzy febrilitu, vracanie, secernácia a začervenanie okolia CVK, z hemokultúry potvrdený Staphylococcus epidermidis. Hospitalizácia na internom oddelení, odstránenie kaválu z v. jugularis a zavedenie do v. femoralis, nasadené ATB, postupne úprava stavu.

INÉ INFEKcie

V roku 2023 v skupine iných infekcií sme zaevidovali 7 prípadov, t.j. 2,19% z celkového počtu všetkých hlásených NN. Boli hlásené 2 nosičstvá Klebsiella pneumoniae produkujúcej karbapenemázu, 3 bezpríznakové nosičstvá MRSA, 1 nešpecifikovaná konjunktivitída a 1 tromboflebitída.

Nešpecifikovaná konjunktivitída (H10.9) bola hlásená u novorodenca z neonatologického oddelenia, mikrobiologické vyšetrenie na dôkaz etiologického agensu nebolo vykonané.

Tromboflebitída (I80) bola hlásená z neurologického oddelenia u 63-ročného muža hospitalizovaného pre mozgový infarkt, mal zavedený venózný katéter. Počas hospitalizácie bolesť ľavej hornej končatiny, diagnostikovaná tromboflebitída.

Nosičstvá MRSA boli hlásené:

- u 79 – ročného pacienta hospitalizovaného na OAIM pre ARI, zaintubovaný, na UPV, zavedený CVK a PMK. Skriningovým vyšetrením z výteru nosa bol izolovaný MRSA.
- u 86-ročnej pacientky, ktorá bola hospitalizovaná v moribundnom stave pre zlyhávanie ľavej komory a pľúcny edém na geriatrickom oddelení. Kultivačne z výteru hrdla zistený MRSA - prípad bol hodnotený ako kolonizácia. Pacientka má v anamnéze časté hospitalizácie, nedávno bola prepustená z geriatrickej, kde ležala pre uroinfekt.
- u 83-ročnej pacientky, ktorá bola hospitalizovaná pre zlyhávanie ľavej komory na geriatrickom oddelení, kultivačne z výteru hrdla zistený MRSA - prípad bol hodnotený ako kolonizácia. Pacientka má v anamnéze časté hospitalizácie, nedávno bola prepustená z geriatrickej, kde ležala s pneumóniou

Nosičstvo CPE (Z22.8) evidujeme:

- u 70-ročného muža z interného oddelenia, u koho v rámci karbapenemáza skríningu z výteru rekta bola potvrdená z NRC enzymatická aktivita ako príčina karbapenemovej rezistencie.
- u 77-ročnej dôchodkyne, ktorá bola hospitalizovaná na OAIM pre prasknutie brušnej aorty. Nakoľko u spolupacientky bolo potvrdené nosičstvo CPE, v rámci karbapenemáza skríningu bol odobratý TR, z čoho bola potvrdená Kl. pneumoniae, z NRC bola potvrdená enzymatická aktivita ako príčina karbapenemovej rezistencie. Bola zabezpečená izolácia pacientky, na oddelení zabezpečené protiepidemické opatrenia.

EPIDÉMIE NN – v roku 2023 sme zaevidovali 2 epidémie Covid-19 nozokomiálneho charakteru:

- V mesiaci január 2023 sme zaevidovali epidemický výskyt Covid 19 na Neurologickom oddelení NsP Sv. Lukáša Galanta. Z celkového počtu 40 exponovaných (20 pacientov a 20 zamestnancov) sa nakazilo 11 osôb (10 pacientov a 1 sanitárka). Ochorelo 8 mužov a 3 ženy, priebeh ochorenia bol mierny (subfebrílie, bolesť hrdla, nádcha a kašeľ), evidujeme 3 bezpríznakové infekcie. Diagnóza bola potvrdená vo všetkých prípadoch Ag testom. Očkovací status: 5x 3 dávky, 2x 2 dávky, 4 pacienti neboli očkovaní.
- V mesiaci október 2023 bola hlásená epidémia COVID-19 v Hospic Trstice, kde z počtu 26 exponovaných (15 pacientov a 11 zamestnancov) sa nakazilo 8 pacientov, vrchná sestra zariadenia a 1 zdravotná sestra. Ochorelo 8 žien a 2 muži. Klinický obraz: nádcha, bolesti kĺbov, únava, v dvoch prípadoch bronchitída. U 1 pacientky sa jednalo o bezpríznakovú infekciu. Pozitivita bola potvrdená vo všetkých prípadoch Ag testom. Očkovací status: 1x 4 dávky, 2x 3 dávky, 3x 2 dávky a 4x očkovanie nebolo vykonané.

ÚMRTIA NA NN

V roku 2023 úmrtie na nozokomiálnu infekciu sme nevykazovali.

KOMISIA NA SLEDOVANIE NN v roku 2023 zasadala 2x.

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

a. IV.1. ŠZD v zdravotníckych zariadeniach

Zdravotnícku starostlivosť v okrese Galanta zabezpečuje NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. s počtom lôžok v nemocnici 459, Medicínske centrum a Areál zdravia v Galante, Mestská poliklinika v Sereďi, Sládkovičove a zdravotnícke zariadenia v spádových obciach. Počet ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dospelých je 19 a 1 ambulancia lekárskej služby prvej pomoci, počet ambulancií pre dospelých je 32 a 1 ambulancia lekárskej služby prvej pomoci, ambulancií odborných lekárov je 98, stomatologických ambulancií 46, ambulancií dentálnej hygieny 5. V okrese sú 2 neštátne laboratória klinickej biochémie a hematológie, 1 zariadenie na poskytovanie jednoduchovej zdravotnej starostlivosti v odbore gynekológia a pôrodnictvo, 1 zariadenie na poskytovanie jednoduchovej starostlivosti v odboroch chirurgia, plastická chirurgia, cievna chirurgia, otorinolaryngológia, gynekológia a oftalmológia, 1 zariadenie na poskytovanie jednoduchovej zdravotnej starostlivosti v odbore oftalmológia.

V okrese je prevádzkované 1 súkromné dialyzačné pracovisko a 8 ambulancií so zameraním na pracovné zdravotné služby.

V roku 2023 sa vykonalo 59 komplexných previerok hygienicko-epidemiologického režimu. Boli vykonané na nasledovných pracoviskách:

- lôžkové oddelenia OIKM/JIS 2x (3,39 % z celkového počtu vykonaných kontrol)
- lôžkové oddelenia chirurgického smeru 1x (1,69 % z celkového počtu vykonaných kontrol)
- lôžkové oddelenia nechirurgického smeru 4 (6,78 % z celkového počtu vykonaných kontrol)
- ambulancie všeobecných lekárov 5 (8,47 % z celkového počtu vykonaných kontrol)
- stomatologické ambulancie a ambulancia dentálnej hygieny 9 (15,25 % z celkového počtu vykonaných kontrol)
- ambulancie odborných lekárov 28x (47,46 % z celkového počtu vykonaných kontrol)
- dialyzačné pracovisko 1x (1,69 % z celkového počtu vykonaných kontrol)
- iné (COS, spoločné vyšetrovacie zložky) 9x (15,25 % z celkového počtu vykonaných kontrol).

STERILIZÁCIA

V roku 2023 sa odobralo 23 vzoriek sterilného materiálu na mikrobiologické vyšetrenie, kontaminované vzorky sa nezistili.

Kontrolu efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Galanta uvádza tabuľka č. IV.1.3. Všetky vzorky sa odobrali v skupine kov, boli sterilizované 19x v jednorazových kombinovaných obaloch a kazetách v autokláve a 4x v kazetách v horúcovzduchovom sterilizátore.

Kontrolu efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie uvádza tabuľka č. IV.1.4.

Celkový počet evidovaných sterilizačných prístrojov je 95, z toho:

| | |
|---------------------|---|
| 30 – 31,58 % | horúcovzduchových sterilizátorov |
| 63 – 66,31 % | autoklávov |
| 2 – 2,11 % | formaldehydový sterilizátor |

Inventarizáciu sterilizačných prístrojov a kontroly ich funkčnej schopnosti pomocou bioindikátorov uvádza tabuľka č. IV.1.5.

V roku 2023 bolo v zdravotníckych zariadeniach v okrese Galanta evidovaných 95 sterilizačných prístrojov (30 horúcovzduchových sterilizátorov, 63 parných sterilizátorov a 2 formaldehydové sterilizátory). Bolo zistené, že všetky zdravotnícke zariadenia, ktoré sú vybavené sterilizačným prístrojom, zabezpečili biologické testovanie sterilizátorov.

DEZINFEKCIA

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia uvádza tabuľka č. IV.1.2.

V roku 2023 sa odobralo 345 vzoriek z prostredia, z toho bolo 13, t.j. 3,77 % nevyhovujúcich. Stery na mikrobiologické vyšetrenie sa odobrali z rúk personálu, prostredia endoskopických pracovísk, nástrojov a predmetov so suchým aj vlhkým prostredím, dezinfekčného roztoku, mastí a gélov, vody zo stomatologických prístrojov, lôžkovín a bielizne, malých plôch na oddeleniach a ambulanciách a z malých plôch na operačných traktoch.(tabuľka č. IV.1.6).

Odobraté vzorky:

- *ruky personálu* – odobralo sa 20 vzoriek, z toho boli 2 pozitívne, v oboch prípadoch bol izolovaný *Enterococcus* spp.,
- *prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie* – bolo vyšetrených 10 vzoriek s negatívnym výsledkom,
- *nástroje a pomôcky so suchým prostredím* – bolo vyšetrených 118 vzoriek, z čoho 3 boli nevyhovujúce (2x bola zistená prítomnosť grampozitívnej mikroflóry - *Enterococcus* spp., a *Staphylococcus aureus* a 1x bola zistená gramnegatívna mikroflóra – *Enterobacter* spp.),
- *nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím* - bolo vyšetrených 7 vzoriek, z toho 1x bola izolovaná gramnegatívna mikroflóra – *E.coli*),
- *dezinfekčné roztoky* – odobrala sa 1 vzorka, výsledok vyšetrenia bol negatívny,
- *lekárske roztoky a H₂O* – odobrali sa 2 vzorky vody zo stomatologických prístrojov s negatívnym výsledkom,
- *masti a gély* - boli vyšetrené 4 vzorky s negatívnym výsledkom,
- *lôžkoviny a bielizeň* – bolo vyšetrených 5 vzoriek s negatívnym výsledkom,
- *maloplošná dezinfekcia (ambulancie a oddelenia)* – bolo vyšetrených 146 vzoriek, z toho bolo 5 pozitívnych,
- *maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)* – bolo vyšetrených 32 vzoriek, v 2 prípadoch sa izoloval patogénny *Pseudomonas aeruginosa*.

Druh a počet izolovaných mikroorganizmov u nevyhovujúcich vzoriek :

Grampozitívna mikroflóra - 6x *Enterococcus* spp. a 3x *Staphylococcus aureus*,

Gramnegatívna mikroflóra - 1x *Enterobacter* spp., 1x *E. coli* a 2x *Pseudomonas aeruginosa*,

Kombinovaná mikroflóra - nebola zistená.

Výsledky mikrobiologického vyšetrenia boli odrazom mikrobiálneho osídlenia, resp. účinnosti vykonanej dezinfekcie.

Pri kontrolách hygienicko–epidemiologického režimu sme sa zamerali na sterilizáciu, dezinfekciu, dodržiavanie bariérovej ošetrovacej techniky, dekontamináciu rúk personálu, manipuláciu s bielizňou, upratovanie, triedenie a odstraňovanie odpadu, hlásenie nozokomiálnych nákaz, očkovanie zdravotníckych pracovníkov proti vírusovej hepatitíde typu B.

Zásobovanie **pitnou vodou** vo všetkých kontrolovaných pracoviskách je zabezpečené z verejného vodovodu.

Odstraňovanie **odpadových vôd** sa vykonáva do verejnej kanalizácie, zber **komunálneho odpadu** sa zabezpečuje denne, odpad sa triedi.

Biologicky kontaminovaný odpad sa odkladá do účelových spáliteľných obalov, odvoz pre NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. vykonáva firma SANAMEDO s.r.o. Žilina, likvidáciu zabezpečuje AGB ekoservis s.r.o. Košice, pre ostatné zdravotnícke zariadenia firma BEMIA plus s.r.o. Šurany, firma PolyStar s.r.o. Šurany, A.S.A Trnava, prípadne iná špecializovaná firma na likvidáciu biologicky kontaminovaného odpadu.

Sterilizácia sa vykonáva podľa Vyhlášky MZ SR č.553/2007, lôžkové oddelenia a ambulantné zariadenia v rámci NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. využívajú služby centrálnej sterilizácie.

Upratovanie v NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. vykonávajú upratovačky nemocnice. Na ambulanciách okresu je upratovanie zabezpečené zmluvne alebo si zamestnanci upratujú sami.

Dezinsekcia a deratizácia sa v NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. vykonáva pravidelne, resp. podľa požiadaviek oddelení.

Úroveň **hlásnej služby nozokomiálnych nákaz** - v roku 2023 bolo vykázaných 320 nozokomiálnych nákaz, incidencia na 100 hospitalizovaných pacientov je 2,62 (v roku 2022 bolo vykázaných 238 NN, incidencia 1,89).

Prehľad o operáciach vykonaných v NsP Sv. Lukáša a.s. v roku 2023

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Gynekologicko-pôrodnické oddelenie | - 1560 |
| Chirurgické oddelenie | - 984 |
| OÚCHaO | - 1204 |
| Urologické oddelenie | - 479 |
| Spolu: | - 4227 |

V roku 2023 nedostatky pri výkone ŠZD sa neriešili pokutou na mieste ani rozhodnutím regionálneho hygienika, nakoľko sa nejednalo o nedostatky závažného charakteru.

Organizačné zmeny v NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. a v neštátnych zdravotníckych zariadeniach okresu:

v okrese Galanta vznikli v roku 2023 nasledovné neštátne zdravotnícke zariadenia:

- mesto Galanta a spádové obce – 2 zubné ambulancie, 1 chirurgická ambulancia, 1 gynekologická ambulancia a 1 fyzioterapeutická ambulancia
- mesto Sereď a spádové obce – 2 zubné ambulancie

v okrese Galanta sa zrušili v roku 2023 nasledovné neštátne zdravotnícke zariadenia:

- mesto Galanta a spádové obce – 1 zubná ambulancia, 2 ORL ambulancie a 1 psychiatrická ambulancia,
- mesto Sereď a spádové obce - 2 zubné ambulancie, 1 gynekologická ambulancia, 1 neurologická ambulancia a 1 neurologický stacionár.

Tab. III.9.1 Proporcia výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Galanta v roku 2023

| Názov PZS | Počet NN | Počet hospitalizovaných | % |
|---|------------|-------------------------|-------------|
| NsP Sv. Lukáša Galanta, a.s. | 307 | 11977 | 2,56 |
| Hospic Trstice | 11 | 170 | 6,47 |
| Spolu lôžkové zariadenia | 318 | 12 147 | 2,62 |
| B. Braun Avitum s.r.o. – Dialyzačné stredisko Galanta | 2 | 69 | 2,90 |
| Spolu dialyzačné pracoviská | 2 | 69 | 2,90 |
| Spolu | 320 | 12 216 | 2,62 |

1,90

Tab. III.9.2 Proporcia výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Galanta v roku 2023

| Oddelenie | Počet hlásených NN | Počet hospit. | Proporcia % |
|---|--------------------|---------------|-------------|
| Chirurgické | 22 | 1412 | 1,56 |
| Urologické | 5 | 826 | 0,60 |
| Ortopedické | 9 | 478 | 1,88 |
| Traumatologické | 31 | 960 | 3,23 |
| Neurologické s JIS | 63 | 1004 | 6,27 |
| Gynekolog.-pôrod. | 4 | 1819 | 0,22 |
| Interné +geriatria | 120 | 2018 | 5,95 |
| OAIM | 31 | 58 | 53,44 |
| CJIS | 11 | 308 | 3,57 |
| Novorodenecké | 1 | 899 | 0,11 |
| Detské | 1 | 1000 | 0,10 |
| Psychiatrické | 2 | 579 | 0,35 |
| FRO | 7 | 616 | 1,14 |
| Hospic Trstice | 11 | 170 | 6,47 |
| B. Braun Avitum s.r.o. – Dialyzačné stredisko Galanta | 2 | 69 | 2,90 |
| SPOLU | 320 | 12 216 | 2,62 |

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Galanta

| Diagnóza - MKCH | Diagnóza – slovom | Počet abs. | Proporcia % |
|------------------------|--|-------------------|--------------------|
| A04.7 | Enterokolitída zapríčinená Clostrídium difficile | 35 | 10,94 |
| A08.0 | Rotavírusová enteritída | 1 | 0,31 |
| A08.2 | Adenovírusová enteritída | 2 | 0,63 |
| A41.0 | Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus | 5 | 1,56 |
| A41.1 | Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi | 28 | 8,75 |
| A41.5 | Septikémia vyvolaná inými gramnegat. organizmami | 19 | 5,94 |
| A41.8 | Iná špecifikovaná septikémia | 3 | 0,94 |
| B37.7 | Kandidová septikémia | 2 | 0,63 |
| H10.9 | Nešpecifikovaná konjunktivitída | 1 | 0,31 |
| I80 | Zápal žíl | 1 | 0,31 |
| J02 | Akútny zápal hltana | 1 | 0,31 |
| J06.9 | Akútne infekcie horných ciest dýchacích | 5 | 1,56 |
| J15.5 | Pneumónia vyvolaná E. coli | 2 | 0,63 |
| J15.8 | Iná bakteriálna pneumónia | 1 | 0,31 |
| J18.0 | Bližšie neurčená pneumónia | 14 | 4,38 |
| J22 | Nešpec. akútna infekcia DDC | 1 | 0,31 |
| L08 | Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva | 3 | 0,94 |
| N30 | Cystitída | 9 | 2,81 |
| T81.4 | Infekcia v mieste operačného výkonu | 40 | 12,5 |
| T83.5 | Cystitída pri močovej katetrizácii | 74 | 23,12 |
| T85.7 | Bronchopneumónia pri umelej pľúcnej ventilácii (VAP) | 5 | 1,56 |
| U071 | Covid-19 potvrdený PCR | 63 | 19,69 |
| Z22,3 | Nosič inej infekčnej bakteriálnej infekcie | 3 | 0,94 |
| Z22.8 | Nosič inej infekčnej choroby | 2 | 0,63 |
| SPOLU | | 320 | 100,00 |

Tab. III.9.4 Výskyt NN podľa oddelení v okrese Galanta v roku 2023

| Oddelenie | NsP Sv. Lukáša Galanta | | Dialyzačné stre- disko B-Braun Avitum Galanta | | Hospic Trstice | | Spolu | |
|------------------------------|------------------------|---------------|--|-------------|-------------------|---------------|------------|---------------|
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Chirurgické | 22 | 7,17 | - | - | - | - | 22 | 6,87 |
| Urologické | 5 | 1,63 | - | - | - | - | 5 | 1,56 |
| Ortopedické | 9 | 2,93 | - | - | - | - | 9 | 2,81 |
| Traumatologické | 31 | 10,10 | - | - | - | - | 31 | 9,69 |
| Neurologické s JIS | 63 | 20,52 | - | - | - | - | 63 | 19,69 |
| Gynekolog.- pôrod. | 4 | 1,30 | - | - | - | - | 4 | 1,25 |
| Interné s JIS + geriatria | 120 | 39,08 | - | - | - | - | 120 | 37,5 |
| OAIM | 31 | 10,10 | - | - | - | - | 31 | 9,69 |
| CJIS | 11 | 3,58 | | | | | 11 | 3,44 |
| Novorodenecké | 1 | 0,33 | - | - | - | - | 1 | 0,31 |
| Detské | 1 | 0,33 | - | - | - | - | 1 | 0,31 |
| Psychiatrické | 2 | 0,65 | - | - | - | - | 2 | 0,63 |
| FRO | 7 | 2,28 | - | - | - | - | 7 | 2,19 |
| Dialyzačné | - | - | 2 | 100,00 | - | - | 2 | 0,63 |
| Hospic | - | - | - | - | 11 | 100,00 | 11 | 3,44 |
| Spolu | 307 | 100,00 | 2 | 0,00 | 11 | 100,00 | 320 | 100,00 |

Tab. III.9.5 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Galanta za rok 2023

| Druh oddelenia | Lokalizácia infekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|--------------|----------------------|-------------|---------------|-------------|----------------------|--------------|----------|-------------|--|-------------|-----------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|------------------|--------------|------------|---------------|
| | Črevné | | Dolné dýchacie cesty | | Gynekologické | | Horné dýchacie cesty | | Iné* | | Infekcie v mieste chirurg.rany (IMCHV) | | Kože a sliznice (SST) | | Rany a popáleniny | | Sepsy (BSI) | | Urologické (UTI) | | Spolu | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Chirurgické | 2 | 9,09 | 2 | 9,09 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 14 | 63,64 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 13,64 | 1 | 4,54 | 22 | 100,00 |
| Urologické | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 5 | 100,00 | 5 | 100,00 |
| Traumatologické | 2 | 6,45 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 12 | 38,71 | 0 | 0,00 | 11 | 35,48 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 3,23 | 5 | 16,13 | 31 | 100,00 |
| Ortopedické | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 22,22 | 0 | 0,00 | 6 | 66,67 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 11,11 | 0 | 0,00 | 9 | 100,00 |
| Novorodenecké | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Gynekologicko-pôrod. | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 100,00 |
| OAIM | 0 | 0,00 | 6 | 19,36 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 6,45 | 2 | 6,45 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7 | 22,58 | 14 | 45,16 | 31 | 100,00 |
| CJIS | 1 | 9,09 | 1 | 9,09 | 0 | 0,00 | 1 | 9,09 | 0 | 0,00 | 2 | 18,18 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 18,18 | 4 | 36,37 | 11 | 100,00 |
| Interné+ geriatra | 28 | 23,33 | 9 | 7,5 | 0 | 0,00 | 20 | 16,67 | 3 | 2,50 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 1,67 | 31 | 25,83 | 27 | 22,50 | 120 | 100,00 |
| Detsko-kojenecké | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Neurologické | 1 | 1,59 | 7 | 11,11 | 0 | 0,00 | 20 | 31,75 | 1 | 1,59 | 1 | 1,59 | 0 | 0,00 | 1 | 1,59 | 9 | 14,28 | 23 | 36,5 | 63 | 100,00 |
| Psychiatrické | 0 | 0,00 | 1 | 50,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 50,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 |
| Fyziatrisko-rehabilitačné | 1 | 14,29 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 28,57 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 57,14 | 7 | 100,00 |
| Dialyzačné stredisko | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 |
| Hospic | 2 | 18,18 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 9 | 81,82 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 11 | 100,00 |
| SPOLU | 38 | 25,63 | 26 | 8,12 | 0 | 0,00 | 66 | 20,63 | 7 | 2,19 | 40 | 12,5 | 0 | 0,00 | 3 | 0,94 | 57 | 17,81 | 83 | 25,94 | 320 | 100,00 |

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Galanta v roku 2023

| Etiologické agens | Lokalizácia infekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|--------|----------------------|--------|---------------|------|----------------------|-------|------|------|--|--------|-----------------------|------|-------------------|------|-------------|--------|------------------|--------|-------|---------------|
| | Črevné | | Dolné dýchacie cesty | | Gynekologické | | Horné dýchacie cesty | | Iné | | Infekcie v mieste chirurg.rany (IMCHV) | | Kože a sliznice (SST) | | Rany a popáleniny | | Sepsy (BSI) | | Urologické (UTI) | | Spolu | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Acinetobacter baumannii | 0 | 0,00 | 4 | 26,67 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 26,67 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 66,6 | 6 | 40,00 | 15 | 100,00 |
| Adenovírus | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 100,00 | 2 | 100,00 |
| Candida albicans | 0 | 0,00 | 1 | 20,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 40,00 | 2 | 40,00 | 5 | 100,00 |
| Candida parapsilosis | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 | 2 | 100,00 |
| Citrobacter freundii | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Citrobacter koseri | 0 | 0,00 | 0 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Citrobacter braakii | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Clostridium difficile | 35 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 35 | 100,00 |
| Corynebact.amycolatum | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Corynebacterium sp. | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Enterobacter asburiae | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Enterobacter cloacae | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 60,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 40,00 | 5 | 100,00 |
| Enterococcus faecalis | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 30,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 7 | 70,00 | 10 | 100,00 |
| Enterococcus faecium | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 33,33 | 2 | 66,67 | 3 | 100,00 |
| Escherichia coli | 0 | 0,00 | 2 | 4,25 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 2,13 | 5 | 10,64 | 0 | 0,00 | 1 | 2,13 | 8 | 17,02 | 30 | 63,83 | 47 | 100,00 |
| Koronavírus SARS-CoV-2 | 0 | 0,00 | 2 | 3,17 | 0 | 0,00 | 61 | 96,83 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 63 | 100,00 |
| Haemophylus nešpec. | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Galanta v roku 2023
pokračovanie - 1

| Etiologické agens | Lokalizácia infekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--------|----------------------|------|---------------|------|----------------------|-------|------|------|--|--------|-----------------------|------|-------------------|------|-------------|--------|------------------|--------|-------|---------------|
| | Črevné | | Dolné dýchacie cesty | | Gynekologické | | Horné dýchacie cesty | | Iné | | Infekcie v mieste chirurg.rany (IMCHV) | | Koža a sliznice (SST) | | Rany a popáleniny | | Sepsy (BSI) | | Urologické (UTI) | | Spolu | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Klebsiella oxytoca | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 1 | 100,00 |
| Klebsiella pneumoniae | 0 | 0,00 | 1 | 4,76 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 9,52 | 2 | 9,52 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 19,05 | 12 | 57,14 | 21 | 100,00 |
| Micrococcus luteus | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Morganella morganii | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 50,00 | 1 | 50,00 | 2 | 100,00 |
| Mycoplasma nešpec. | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 1 | 100,00 |
| Pantoea sp. | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Proteus mirabilis | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 50,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 50,00 | 6 | 100,00 |
| Providentia stuartii | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 9,52 | 5 | 23,81 | 0 | 0,00 | 2 | 9,52 | 3 | 14,29 | 9 | 42,86 | 21 | 100,00 |
| Rotavírus | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Staphylococcus aureus | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 17,65 | 0 | 0,00 | 8 | 47,06 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 5 | 29,41 | 1 | 5,88 | 17 | 100,00 |
| Staphylococcus caprae | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Staphylococcus epidermidis | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 9,09 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 9 | 81,82 | 1 | 9,09 | 11 | 100,00 |
| Staphylococcus haemolyticus | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 5 | 100,00 | 0 | 0,00 | 5 | 100,00 |
| Staphylococcus hominis | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 7,69 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 12 | 92,31 | 0 | 0,00 | 13 | 100,00 |
| Staph. sp. koag. negat. | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Serratia marcescens | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 50,00 | 0 | 0,00 | 1 | 50,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 100,00 |

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Galanta v roku 2023

pokračovanie - 2

| Etiologické agens | Lokalizácia infekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------|----------------------|-------------|---------------|-------------|----------------------|--------------|----------|-------------|--|--------------|-----------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|------------------|--------------|------------|---------------|
| | Črevné | | Dolné dýchacie cesty | | Gynekologické | | Horné dýchacie cesty | | Iné | | Infekcie v mieste chirurg.rany (IMCHV) | | Kože a sliznice (SST) | | Rany a popáleniny | | Sepsy (BSI) | | Urologické (UTI) | | Spolu | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Stenotrophomonas malt. | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Streptococcus iný špec. | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| SPOLU | 38 | 12,58 | 12 | 3,97 | 0 | 0,00 | 66 | 21,85 | 5 | 1,66 | 40 | 13,25 | 0 | 0,00 | 3 | 0,99 | 57 | 18,88 | 81 | 26,82 | 302 | 100,00 |

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2023 v okrese Galanta

| Zdravotnícke zariadenie/oddelenie | Celkový počet ZZ | vykonaný ŠZD | | | | SPOLU |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|-----------|
| | | komplex. previerky | Vsúvislosti s NN | Kontrola náprav. opatrení | Iba mikrobiálny monitoring | |
| lôžk. odd. - OIKM/JIS | 2 | 2 | - | - | - | 2 |
| lôžk. odd.- chirurg. smer | 4 | 1 | - | - | 2 | 3 |
| lôžk. odd. - nechirurg.smer | 7 | 4 | - | - | 3 | 7 |
| amb. všeobecných lekárov | 53 | 5 | - | - | - | 5 |
| amb. odborní lekári | 98 | 28 | - | - | - | 28 |
| stomatologické amb. | 51* | 9 | - | - | - | 9 |
| dialyzačné centrum | 1 | 1 | - | - | | 1 |
| iné | 24 | 9 | - | - | 1 | 10 |
| Spolu : | 240 | 59 | - | - | 6** | 65 |

Poznámky:

- *v okrese je 46 stomatologických ambulancií a 5 ambulancií dentálnej hygieny
- **ruky personálu
- iné – COS, centrálny príjem, centrálna sterilizácia, spoločné vyšetrovacie zložky

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Galanta

| Oddelenie/ambulancia | sterilný materiál | | | prostredie | | |
|--|-------------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|
| | počet | z toho pozit. | | počet | z toho pozit. | |
| | abs. | abs. | % | abs. | abs. | % |
| COS | 2 | 0 | 0,00 | 36 | 3 | 8,33 |
| Pôrodné sály | 0 | 0 | 0,00 | 9 | 0 | 0,00 |
| OMIS | 0 | 0 | 0,00 | 12 | 2 | 16,67 |
| Centrálny príjem | 0 | 0 | 0,00 | 4 | 0 | 0,00 |
| Oddelenie klinickej onkológie | 0 | 0 | 0,00 | 10 | 0 | 0,00 |
| Novorodenecké oddelenie | 0 | 0 | 0,00 | 6 | 0 | 0,00 |
| Oddelenie šestonedelia | 0 | 0 | 0,00 | 10 | 0 | 0,00 |
| Interné+geriatrické oddelenie | 0 | 0 | 0,00 | 15 | 2 | 13,33 |
| Detské oddelenie | 0 | 0 | 0,00 | 13 | 0 | 0,00 |
| Gynekologicko-pôrodnické oddelenie | 0 | 0 | 0,00 | 3 | 1 | 33,33 |
| Chirurgické oddelenie | 0 | 0 | 0,00 | 2 | 0 | 0,00 |
| Gynekologické ambulancie | 0 | 0 | 0,00 | 26 | 0 | 0,00 |
| Očné ambulancie | 3 | 0 | 0,00 | 20 | 2 | 10,00 |
| Stomatolog. ambulancie+dentálna hyg. | 14 | 0 | 0,00 | 42 | 1 | 2,38 |
| Neurologické ambulancie | 0 | 0 | 0,00 | 14 | 0 | 0,00 |
| Interné ambulancie | 0 | 0 | 0,00 | 15 | 0 | 0,00 |
| Chirurgické ambulancie | 2 | 0 | 0,00 | 6 | 0 | 0,00 |
| Ortopedické ambulancie | 0 | 0 | 0,00 | 6 | 0 | 0,00 |
| Urologické ambulancie | 0 | 0 | 0,00 | 14 | 0 | 0,00 |
| Gastroenterologická ambulancia | 0 | 0 | 0,00 | 12 | 0 | 0,00 |
| Fyziatricko-rehabilitačná ambulancia | 0 | 0 | 0,00 | 10 | 0 | 0,00 |
| Kardiologické ambulancie | 0 | 0 | 0,00 | 20 | 1 | 5,00 |
| Ušno-nosno- krčné ambulancie | 2 | 0 | 0,00 | 4 | 0 | 0,00 |
| Ambulancie všeobecných lekárov pre deti a dorast | 0 | 0 | 0,00 | 4 | 1 | 25,00 |
| Psychiatrická ambulancia | 0 | 0 | 0,00 | 3 | 0 | 0,00 |
| Ambulancia akupunktúry | 0 | 0 | 0,00 | 4 | 0 | 0,00 |
| Rádiodiagnostické oddelenie | 0 | 0 | 0,00 | 7 | 0 | 0,00 |
| EKG pracovisko | 0 | 0 | 0,00 | 4 | 0 | 0,00 |
| Dialyzačné stredisko | 0 | 0 | 0,00 | 14 | 0 | 0,00 |
| S p o l u : | 23 | 0 | 0,00 | 345 | 13 | 3,77 |

**Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu
v okrese Galanta**

| Názov zdravot. pomôcky | Vzorky sterilizované v | | | | | | | | | | | | S p o l u | | |
|------------------------|---------------------------|-------------|-------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | jednoraz. kombin. obaloch | | kaze-tách, dózach | | Kontaj-neroch | | kontaj-neroch | | inom obale | | volne | | | | |
| | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | CP | P | |
| kov | 15 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 |
| sklo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| guma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| textil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| plasty | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| liečivá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| endoskopy kat. II | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| šitie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| roztoky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| iné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU : | 15 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 |
| % pozit | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie
v okrese Galanta**

| Názov zdravot. pomôcky | Vzorky sterilizované v | | | | | | | | | | | | | | Spolu | | % pozit. |
|------------------------|------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-------------|
| | HVS | | autokláv | | chemicky | | fyzikálne chemicky | | plazma | | inak | | VSD | | | | |
| | V | P | V | P | V | P | V | P | V | P | V | P | V | P | V | P | |
| kov | 4 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0,00 |
| sklo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| guma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| textil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| plasty | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| liečivá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| endoskopy kateg. II. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| šitie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| roztoky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| iné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| SPOLU | 4 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0,00 |

**Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti
v okrese Galanta**

| | Výsledky testovania | | | | | | | |
|---------------|---------------------|-------------|------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| | Počet príst. | Počet kont. | % kontrolovaných | počet pozitívnych | % pozit. z počtu kontrolovaných | opakovane kontrolované | počet opakovane pozit. | počet vyradených |
| AUT | 63 | 63 | 100,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0 | 0 |
| HVZ | 30 | 30 | 100,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 2 |
| FS | 2 | 2 | 100,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0 | 0 |
| Plazma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Iný | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SPOLU | 95 | 95 | 100,00 | 0 | 0,00 | 4 | 0 | 2 |

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Galanta

| Miesto odberu vzoriek | Počet odobratých vzoriek | | | Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov | | |
|--|--------------------------|----------------|-------------|---|---------------------------|------------------|
| | celkom | Pozit. abs. | % | Grampozitívna mikroflóra | Gramnegat. mikroflóra | Plesne a kandidy |
| Ruky personálu | 20 | 2 | 10,00 | 2x Enterococcus spp. | - | - |
| Pokožka a ruky pac. | 0 | 0 | 0,00 | - | - | - |
| Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií | 0 | 0 | 0,00 | - | - | - |
| Inkubátory | 0 | 0 | 0,00 | - | - | - |
| Prostredie endosk. pracoviísk s endoskopmi II. kategórie | 10 | 0 | 0,00 | - | - | - |
| Nástroje a pomôcky so suchým prostredím | 118 | 3 | 2,54 | 1x STA.A. 1x Enterococcus spp. | 1x Enterobacter spp. | - |
| Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím | 7 | 1 | 14,28 | - | 1x E. coli | - |
| Dezinfekčné roztoky | 1 | 0 | 0,00 | - | - | - |
| Lekárske roztoky a H ₂ O | 2 | 0 | 0,00 | - | - | - |
| Masti a gély | 4 | 0 | 0,00 | - | - | - |
| Pomôcky na stravovanie pacientov | 0 | 0 | 0,00 | - | - | - |
| Lôžkoviny a bielizeň | 5 | 0 | 10,00 | - | - | - |
| Pomôcky na upratovanie a toaletu pac. | 0 | 0 | 0,00 | - | - | - |
| Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie) | 146 | 5 | 3,42 | 3x Enterococcus spp. 2x STA.A. | - | - |
| Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt) | 32 | 2 | 6,25 | - | 2x Pseudomonas aeruginosa | - |
| Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie) | 0 | 0 | 0,00 | - | - | - |
| Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt) | 0 | 0 | 0,00 | - | - | - |
| Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia) | 0 | 0 | 0,00 | - | - | - |
| SPOLU : | 345 | 13 | 3,77 | 9 | 4 | - |

b.IV.2. ŠZD v ohniskách nákaz/ výkony v ohniskách

V roku 2023 bolo spracovaných 1653 ohnisk. Na mieste bolo nariadených 777 opatrení, z toho 416x zdravotná výchova, 360x dezinfekcia, 1x sprísnenie hygienického režimu. Rozhodnutím regionálneho hygienika bolo vydaných 26 opatrení, ktorých kontrola bola vykonaná.

V. Ostatné činnosti

K 31.12. 2023 pracovalo na oddelení 5 pracovníkov, z toho 1 lekár a 4 verejní zdravotníci.

a) Preventívne programy a projekty

V roku 2023 bola práca oddelenia epidemiológie zameraná na plnenie úloh imunizačného programu, kontrolu očkovania a preočkovania vybraných skupín obyvateľstva, úlohy potrebné k udržaniu stavu bez výskytu poliomyelitídy, kontrolu preočkovania dospeléj populácie (muži a ženy ročník narodenia 1992) proti tetanu, dospelého obyvateľstva proti chrípke a pneumokokovým invazívnym nákazám, zdravotníckych pracovníkov NsP Sv. Lukáša Galanta, a.s. proti vírusovej hepatitíde typu B, zdravotníckych pracovníkov prvého kontaktu proti chrípke v sezóne 2022/2023, vírusovej hepatitíde typu B, vírusovej hepatitíde typu A, a tetanu, kontrolu dodržiavania hygienicko-epidemiologického režimu vo vybraných zdravotníckych zariadeniach, sledovanie a analýzu výskytu chrípky, surveillance invazívnych hemofilových a pneumokokových nákaz a surveillance klostrídiových enterokolitíd, monitorovanie odpadových vôd na prítomnosť SARS-CoV-2.

V roku 2023 sa nerealizoval projekt primárnej prevencie HIV/AIDS „Hrou proti AIDS“. Zabezpečili sme informovanie obyvateľov o danej problematike formou informačného panelu vo vestibule RÚVZ, článkom na portáli RÚVZ a prednáškou pre študentov strednej školy z príležitosti Svetového dňa boja proti AIDS.

Nadalej sa realizuje surveillance chronických ochorení formou individuálneho poradenstva v centre podpory zdravia pri RÚVZ Galanta a formou skupinového poradenstva výjazdi pracovníkov na pracoviská a spoločenské a hromadné akcie pre obyvateľstvo.

b) Špecializované činnosti

V roku 2023 sme nerealizovali zber údajov na OAIM NsP Sv. Lukáša Galanta a.s. na základe protokolu ECDC - sledovania infekcií akvirovaných na jednotkách intenzívnej starostlivosti programom HELICS. Bolo vykonané Bodové prevalenčné sledovanie nozokomiálnych nákaz a spotreby antibiotík na 13 oddeleniach NsP sv. Lukáša Galanta, a.s..

c) Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

Zabezpečili sme pravidelné informovanie odbornej a laickej verejnosti o všetkých pripravovaných a už realizovaných zmenách týkajúcich sa očkovacieho kalendára a samotných vakcín formou telefonického poradenstva, príloh k mesačným hláseniam pre očkujúcich lekárov elektronickou poštou.

d) Zdravotno-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

V roku 2023 sa pracovníci oddelenia podieľali na realizácii skúšok odbornej spôsobilosti u 713 osôb vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť.

V mesiaci máj v rámci 15. ročníka národnej kampane „Save Lives: Clean Your Hands“ (Umývaj si ruky – zachrániš život“), ktorej heslom bolo v roku 2023 „Urýchlime akciu spoločne. Zachráň životy: umývaj si ruky“ sme zabezpečili:

1. zhotovenie informačného panela vo vestibule RÚVZ Galanta
2. informáciu laickej verejnosti na portáli RÚVZ Galanta
3. odber sterov z rúk zdravotníckych pracovníkov v NsP sv. Lukáša Galanta na urgentnom príjme, oddelení šestonedelia, gynekologickom, detskom, internom a geriatrickom oddelení.

V rámci Európskeho imunizačného týždňa (EIW) v dňoch 23.4.-29.4.2023, ktorého posolstvom bolo „Dobehňime zabudnuté očkovania“ sme distribuovali do všetkých ambulancií pre deti a dorast v okrese Galanta, ako aj na detské oddelenie NsP Sv. Lukáša Galanta, a.s brožúry „Chráňte svoje deti očkovaním“. Informácie o EIW boli zverejnené pre zdravotníckych pracovníkov a laickú verejnosť na portáli RÚVZ a na nástennom paneli RÚVZ Galanta. Problematika očkovania bola zaradená aj do náplne školenia pre pracovníkov vykonávajúcich epidemiologicky závažné činnosti.

V lokálnych médiách ako aj prostredníctvom portálu RÚVZ sme pravidelne informovali o aktuálnej epidemiologickej situácii vo výskyte ARO, CHPO, COVID-19 a o potrebe vykonávania preventívnych opatrení vrátane očkovania proti chrípke a proti COVID-19.

Z príležitosti významných svetových dní WHO (Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog, Svetový deň AIDS) boli na internetovej stránke RÚVZ uverejnené články. V rámci Svetového týždňa (18.11.-24.11.2023) a Svetového dňa (18.11.2023) povedomia o antibiotikách boli vo vestibuli RÚVZ pre verejnosť poskytnuté letáky „Ako vzniká odolnosť baktérií voči liečbe antibiotikami“.

V súvislosti s plnením opatrenia č.2 „Zlepšenie povedomia a informovanosti starších ľudí v oblasti preventívneho očkovania cestou informačno-osvetových aktivít regionálnych úradov verejného zdravotníctva Národného programu aktívneho starnutia na roky 2021-2030 boli realizované prednášky na tému „Význam očkovania proti chrípke, pneumokokovým invazívnym ochoreniam, COVID-19“ so zameraním na cieľovú skupinu seniorov:

- v DSS Patria Galanta (počet účastníkov 50)
- v Klube dôchodcov v Sereďi (počet účastníkov 94)
- v kultúrnom dome v obci Váhovce (počet účastníkov 35)
- v kultúrnom dome v Sereďi (počet účastníkov 32).

Od 1.1. 2012 je na RÚVZ zriadená poradňa pre očkovanie, zameraná na konzultačnú činnosť v oblasti prevencie chorôb, ktorým sa dá predísť očkovaním. Konzultácie sa poskytujú telefonickou formou alebo formou osobnej konzultácie pre rodičov detí aj pre zdravotníckych pracovníkov. V roku 2023 bolo hlásených 65 prípadov odmietnutia očkovania, boli realizované 2 osobné, 85 telefonických a 12 písomných konzultácií. Rodičom, ktorí odmietajú očkovať svoje dieťa je ponúkaná možnosť osobnej konzultácie o očkovaní a možných vedľajších účinkoch očkovania v poradni očkovania.

Lektorskú činnosť sme zabezpečili pre 3 lekárov v rámci predatestačnej praxe a pre 2 študenta magisterského štúdia.

Prednášková činnosť:

V rámci celoúradného seminára sme pre pracovníkov RÚVZ Galanta v mesiaci máj online formou prezentovali prednášku „Pandémia COVID-19“ a v mesiaci október prednášku „Lymfská borelióza“.

e) Mimoriadne úlohy

V roku 2023 sme vykonali mimoriadnu kontrolu očkovania:

- proti tetanu:
 - mužov ročník narodenia 1992, zaočkovanosť 69,6%
 - žien ročník narodenia 1992, zaočkovanosť 64,9%

- dospelých osôb proti chrípke v sezóne 2022/2023 - zaočkovalo sa 3337 osôb, t.j. 4,7% z celkového počtu 70 444 registrovaných dospelých osôb v okrese Galanta
- dospelých osôb proti pneumokokovým invazívnym nákazám, zaočkovalo sa 196 osôb, t.j. 0,3% z celkového počtu 70 444 registrovaných dospelých osôb v okrese Galanta
- zdravotníckych pracovníkov prvého kontaktu proti vírusovej hepatitíde typu B:
 - ambulancie všeobecných lekárov pre dospelých, zaočkovanosť 92,6%
 - ambulancie všeobecných pre deti a dorast, zaočkovanosť 90,6%
- zdravotníckych pracovníkov prvého kontaktu proti vírusovej hepatitíde typu A:
 - ambulancie všeobecných lekárov pre dospelých, zaočkovanosť 32,4%,
 - ambulancie všeobecných lekárov pre deti a dorast, zaočkovanosť 68,8%
- zdravotníckych pracovníkov prvého kontaktu proti chrípke v sezóne 2022/2023:
 - ambulancie všeobecných lekárov pre dospelých, zaočkovanosť 23,5%
 - ambulancie všeobecných lekárov pre deti a dorast, zaočkovanosť 53,1%
- zdravotníckych pracovníkov prvého kontaktu proti tetanu:
 - ambulancie všeobecných lekárov pre dospelých, zaočkovanosť 98,5%
 - ambulancie všeobecných lekárov pre deti a dorast, zaočkovanosť 100,0%
- zdravotníckych pracovníkov NsP sv. Lukáša Galanta proti vírusovej hepatitíde typu B, zaočkovanosť 93,3%

V spolupráci s vedeniami Zariadení sociálnej starostlivosti v okrese Galanta sme riešili výskyt epidemickej situácie v jednotlivých zariadeniach, nariaďovali sme príslušné protiepidemické opatrenia. Poskytovali sme telefonické, osobné aj elektronické konzultácie pre ZSS. V roku 2023 boli nariadené protiepidemické opatrenia v 17 zariadeniach sociálnych služieb. Poskytovali sme telefonické, elektronické a osobné konzultácie pre zdravotníkov, verejnú a štátnu správu, školské a predškolské zariadenia, zariadenia sociálnej starostlivosti a pre verejnosť.

V mesiaci november sa pracovníci oddelenia zúčastnili na praktickom nácviku realizácie protiepidemických opatrení pri výskyte VNN v NsP Galanta.

VI. Tabuľkové výstupy

V roku 2023 bolo do centrálného registra prenosných ochorení (EPIS) v okrese Galanta zaevidovaných spolu 1954 prípadov, 17 hlásení do časti Epidémie, 17 hlásení do SRV, 52 hlásení ARO a CHPO. Importované boli 4 ochorenia, z toho: z Ukrajiny 1 nosičstvo HCV a 2 bezpríznakové infekcie HIV, zo Spojeného kráľovstva 1 ochorenie na svrab, z Vietnamu 1 nosičstvo HBV.

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Galanta v roku 2023

Tabuľka č. 3

| Kód MKCH | Ochorenie | Chorobnosť v roku 2023 | | z toho | | | |
|----------|--|------------------------|------------|--------|-----------|------|-----------|
| | | abs. | na 100 000 | muži | | ženy | |
| | | | | abs. | na 100000 | abs. | na 100000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| A01.2 | Paratýfus B | 1 | 1,05 | 1 | 2,14 | 0 | 0,00 |
| A02.0 | Salmonelová enteritída | 61 | 64,19 | 28 | 59,83 | 33 | 68,42 |
| A02.1 | Salmonelová septikémia | 1 | 1,05 | 1 | 2,14 | 0 | 0,00 |
| A04.0 | Infekcie enteropatogénnymi E.coli | 4 | 4,21 | 3 | 6,41 | 1 | 2,07 |
| A04.5 | Kampylobakteriálna enteritída | 121 | 127,33 | 60 | 128,22 | 61 | 126,47 |
| A04.6 | Yersinia enterocolitica | 7 | 7,37 | 4 | 8,55 | 3 | 6,22 |
| A04.7 | Enterocolitída zapríčinená Cl.difficile | 15 | 15,78 | 6 | 12,82 | 9 | 18,66 |
| A08.0 | Rotavírusová enteritída | 176 | 186,88 | 90 | 192,32 | 86 | 179,94 |
| A08.1 | Norwalk vírusová gastroenteritída | 37 | 38,94 | 23 | 49,15 | 14 | 29,03 |
| A08.2 | Adenovírusová enteritída | 39 | 41,41 | 18 | 38,80 | 21 | 43,94 |
| A08.3 | Iné vírusové enteritídy | 4 | 4,21 | 1 | 2,14 | 3 | 6,22 |
| A08.4 | Nešpec. vírusové črevné infekcie | 3 | 3,16 | 2 | 4,27 | 1 | 2,07 |
| A09 | Gastroenteritída infekčného pôvodu | 4 | 4,21 | 1 | 2,14 | 3 | 6,22 |
| A27.0 | Leptospiróza | 1 | 1,05 | 1 | 2,14 | 0 | 0,00 |
| A37.0 | Pertussis | 4 | 4,21 | 2 | 4,27 | 2 | 4,15 |
| A38 | Šarlach | 10 | 10,52 | 6 | 12,82 | 4 | 8,29 |
| A40.1 | Septik. vyv. streptokokom skupiny B | 1 | 2,10 | 1 | 2,14 | 0 | 0,00 |
| A40.3 | Septik, vyv. Streptokokom pneum. | 3 | 3,16 | 1 | 2,14 | 2 | 4,15 |
| A41.0 | Septik. vyvolaná. SA | 9 | 9,56 | 4 | 8,55 | 5 | 10,37 |
| A41.1 | Septik. vyv. inými špec. stafylokokmi | 4 | 4,21 | 2 | 4,27 | 2 | 4,15 |
| A41.5 | Gramnegatívna septikémia | 12 | 12,74 | 3 | 6,41 | 9 | 18,66 |
| A41.8 | Iná špecifikovaná septikémia | 1 | 1,05 | 1 | 2,14 | 0 | 0,00 |
| A46 | Erysipelas | 4 | 4,21 | 1 | 2,14 | 3 | 6,22 |
| A48.1 | Legionárska choroba | 1 | 1,05 | 0 | 0,00 | 1 | 2,07 |
| A48.2 | Pontiacka horúčka | 1 | 1,05 | 0 | 0,00 | 1 | 2,07 |
| A51.0 | Primárny genitálny syfilis | 1 | 1,05 | 1 | 2,14 | 0 | 0,00 |
| A51.3 | Sekundárny syphilis kože a slizníc | 1 | 1,05 | 1 | 2,14 | 0 | 0,00 |
| A51.9 | Nešpecifikovaný včasný syfilis | 1 | 1,05 | 1 | 2,14 | 0 | 0,00 |
| A52.3 | Nešpecifikovaný neurosyfilis | 1 | 1,05 | 1 | 2,14 | 0 | 0,00 |
| A53.0 | Latent. syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý | 4 | 4,21 | 4 | 8,55 | 0 | 0,00 |
| A53.9 | Nešpecifikovaný syfilis | 1 | 1,05 | 1 | 2,14 | 0 | 0,00 |
| A54.0 | Gonokoková infekcia | 13 | 13,68 | 12 | 25,64 | 1 | 2,07 |
| A56.0 | Chlamýdiová infekcia | 27 | 28,41 | 12 | 25,64 | 15 | 31,10 |
| A63.0 | Anogenitálne bradavice | 2 | 2,10 | 1 | 2,14 | 1 | 2,07 |
| A69.2 | Lymeská choroba | 17 | 17,89 | 10 | 21,37 | 7 | 14,51 |
| A84.1 | Kliešťová encefalitída | 1 | 1,05 | 0 | 0,00 | 1 | 2,07 |
| B00.3 | Herpetickovírusová meningitída | 1 | 1,05 | 1 | 2,14 | 0 | 0,00 |
| B00.4 | Herpetickovírusová encefalitída | 1 | 1,05 | 0 | 0,00 | 1 | 2,07 |
| B01.9 | Varicella | 357 | 375,68 | 202 | 431,66 | 155 | 321,37 |
| B02.9 | Zoster bez komplikácie | 30 | 31,57 | 11 | 23,51 | 19 | 39,39 |
| B08.2 | Šiesta choroba | 3 | 3,16 | 1 | 2,14 | 2 | 4,15 |
| B08.3 | Piata choroba | 2 | 2,10 | 1 | 2,14 | 1 | 2,07 |
| B08.4 | Enterovír. stomatitída s exantémom | 15 | 15,78 | 12 | 25,64 | 3 | 6,22 |
| B15 | Vírusová hepatitída typu A | 2 | 2,10 | 0 | 0,00 | 2 | 4,15 |
| B17.2 | Vírusová hepatitída typu E | 1 | 1,05 | 1 | 2,14 | 0 | 0,00 |
| B18.2 | Chronická vírus. hepatitída C | 17 | 17,89 | 13 | 27,78 | 4 | 8,29 |
| B21.0 | Choroba HIV vyúsť. do Kaposiho sarkómu | 1 | 1,05 | 1 | 2,14 | 0 | 0,00 |

Špecifická choroba' viazaná na pohlavie v okrese Galanta v roku 2023

Tabuľka č. 3 pokračovanie

| Kód MKCH | Ochorenie | Choroba' v roku 2023 | | z toho | | | |
|----------|--|----------------------|------------|--------|-----------|------|-----------|
| | | abs. | na 100 000 | muži | | ženy | |
| | | | | abs. | na 100000 | abs. | na 100000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| B26.9 | Parotitída | 2 | 2,10 | 2 | 4,27 | 0 | 0,00 |
| B27.0 | Gamaherpesvírus.mononukleóza | 2 | 2,10 | 1 | 2,14 | 1 | 2,07 |
| B27.9 | Nešpec. iInfekčná mononukleóza | 6 | 6,31 | 5 | 10,68 | 1 | 2,07 |
| B35.0 | Tinea barbae a tinea capitis | 1 | 1,05 | 0 | 0,00 | 1 | 2,07 |
| B58.9 | Toxoplazmóza | 1 | 1,05 | 0 | 0,00 | 1 | 2,07 |
| B80 | Enterobióza | 26 | 27,36 | 12 | 25,64 | 14 | 29,03 |
| B86 | Svrab | 8 | 8,42 | 3 | 6,41 | 5 | 10,37 |
| G00.9 | Nešpec.bakteriálny zápal mozg.blán | 1 | 1,05 | 1 | 2,14 | 0 | 0,00 |
| G63.0 | Polyneuropatia pri inf. a parazitár. chorobách zatriedených inde | 1 | 1,05 | 0 | 0,00 | 1 | 2,07 |
| J10 | Chrípka vyv.identif.vírusom chrípky | 49 | 51,56 | 28 | 59,83 | 21 | 43,54 |
| J10.7 | SARI | 5 | 5,26 | 2 | 4,27 | 3 | 6,22 |
| J20.5 | Akút. bronchitída vyvolaná RSV | 2 | 2,10 | 0 | 0,00 | 2 | 4,15 |
| M01.2 | Artritída pri lymfkej borelióze | 10 | 10,52 | 5 | 10,68 | 5 | 10,37 |
| U07.1 | COVID-19 | 456 | 484,18 | 155 | 334,15 | 301 | 629,80 |
| Z20.3 | Kontakt alebo ohrozenie besnotou | 14 | 14,73 | 5 | 10,68 | 9 | 18,66 |
| Z21 | Bezpríznakový stav infekcie HIV | 4 | 4,21 | 2 | 4,27 | 2 | 4,15 |
| Z225 | Nosič vírusovej hepatitídy B | 8 | 8,42 | 7 | 14,96 | 1 | 2,070 |

Vekovo-špecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Galanta v roku 2023

Tabuľka č. 4

| Kód MKCH | Ochorenie | Vekové skupiny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------------|---------|-------|---------|-------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|------|--------|-------|--------|
| | | 0 | | 1 – 4 | | 5 – 9 | | 10 – 14 | | 15 – 19 | | 20 – 24 | | 25 – 34 | | 35 – 44 | | 45 – 54 | | 55 – 64 | | 65+ | | Spolu | |
| | | abs | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. |
| A01.2 | Paratýfus B | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,65 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| A02.0 | Salmonelová enteritída | 6 | 681,82 | 12 | 318,30 | 18 | 389,69 | 5 | 113,35 | 4 | 95,72 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 5 | 33,90 | 2 | 15,58 | 9 | 54,14 | 61 | 64,19 |
| A02.1 | Salmonelová septikémia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,02 | 1 | 1,05 |
| A04.0 | Infekcie enteropatogén. E.coli | 0 | 0,00 | 4 | 106,10 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 4,21 |
| A04.5 | Kampylobakteriálna enteritída | 6 | 681,82 | 26 | 689,66 | 15 | 324,75 | 6 | 136,02 | 10 | 239,29 | 6 | 130,49 | 14 | 111,15 | 12 | 76,12 | 10 | 67,80 | 6 | 46,74 | 10 | 60,15 | 121 | 127,33 |
| A04.6 | Yersinia enterocolitica | 0 | 0,00 | 3 | 79,58 | 1 | 21,65 | 0 | 0,00 | 1 | 23,93 | 0 | 0,00 | 1 | 7,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,02 | 7 | 7,37 |
| A04.7 | Enterocolitída zapríčinená Cl.difficile | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 22,67 | 1 | 23,93 | 0 | 0,00 | 4 | 31,76 | 1 | 6,34 | 0 | 0,00 | 1 | 7,79 | 7 | 42,85 | 15 | 15,78 |
| A08.0 | Rotavírusová enteritída | 17 | 2045,45 | 57 | 1511,94 | 20 | 432,99 | 5 | 113,35 | 2 | 47,86 | 1 | 21,75 | 1 | 7,94 | 1 | 6,34 | 1 | 6,78 | 4 | 31,16 | 67 | 403,01 | 176 | 186,88 |
| A08.1 | Norwalk vírusová gastroenter. | 5 | 568,18 | 15 | 397,88 | 12 | 259,80 | 1 | 22,67 | 1 | 23,93 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 12,69 | 0 | 0,00 | 1 | 7,79 | 0 | 0,00 | 37 | 38,94 |
| A08.2 | Adenovírusová enteritída | 6 | 681,82 | 14 | 371,35 | 10 | 216,50 | 3 | 68,01 | 2 | 47,86 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 7,79 | 3 | 18,05 | 39 | 43,15 |
| A08.3 | Iné vírusové enteritídy | 1 | 113,64 | 2 | 53,05 | 1 | 21,65 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 4,21 |
| A08.4 | Nešpec.vírus. črevné infekcie | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 43,30 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 7,79 | 0 | 0,00 | 3 | 3,16 |
| A09 | Gastroenteritída inf. pôvodu | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,75 | 1 | 7,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 12,03 | 4 | 4,21 |
| A27.0 | Leptospiroza | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,78 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| A37.0 | Pertussis | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,65 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,34 | 2 | 13,56 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 4,21 |
| A38 | Šarlach | 0 | 0,00 | 3 | 79,58 | 5 | 108,25 | 2 | 45,34 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 10 | 10,52 |
| A40.1 | Septik.vyv.streptokokom skupiny B | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,78 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| A40.3 | Septik, vyv. Streptokokom pneumoniae. | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 15,58 | 1 | 6,02 | 3 | 3,16 |
| A41.0 | Septik. vyvolaná. SA | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 7,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 7,79 | 7 | 42,85 | 9 | 9,50 |
| A41.1 | Septik.vyv.inými špecifikovanými. stafylokokmi | 1 | 113,64 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 18,05 | 4 | 4,21 |
| A41.5 | Gramnegatívna septikémia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,34 | 2 | 13,56 | 2 | 15,58 | 7 | 42,85 | 12 | 12,74 |
| A41.8 | Iná špecifikovaná septikémia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,34 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| A46 | Erysipelas | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,34 | 1 | 6,78 | 0 | 0,00 | 2 | 12,03 | 4 | 4,21 |
| A48.1 | Legionárska choroba | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,78 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| A48.2 | Pontiacka horúčka | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,02 | 1 | 1,05 |
| A51.0 | Primárny genitálny syfilis | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 7,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| A51.3 | Sekundárny syphilis kože a slizníc | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 7,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| A51.9 | Nešpecifikovaný včasný syfilis | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 7,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| A52.3 | Nešpecifikovaný neurosyfilis | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 7,79 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| A53.0 | Latent.syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,75 | 0 | 0,00 | 2 | 12,69 | 1 | 6,78 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 4,21 |
| A53.9 | Nešpecifikovaný syfilis | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,75 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| A54.0 | Gonokoková infekcia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,75 | 5 | 39,70 | 6 | 38,06 | 1 | 6,78 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 13 | 13,68 |
| A56.0 | Chlamýdiová infekcia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 47,86 | 3 | 65,25 | 15 | 119,09 | 5 | 31,72 | 2 | 13,56 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 27 | 28,41 |
| A63.0 | Anogenitálne bradavice | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,75 | 1 | 7,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 2,10 |
| A69.2 | Lymeská choroba | 0 | 0,00 | 1 | 26,53 | 1 | 21,65 | 0 | 0,00 | 1 | 23,93 | 2 | 43,50 | 1 | 7,94 | 5 | 31,72 | 2 | 13,56 | 3 | 23,37 | 1 | 6,02 | 17 | 17,89 |
| A84.1 | Kliešťová encefalitída | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,02 | 1 | 1,05 |
| B00.3 | Herpetickovírus, meningitída | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,78 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |

Vekovo-špecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Galanta v roku 2023

Tabuľka č. 4 pokračovanie

| Kód MKCH | Ochorenie | Vekové skupiny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------------|--------|-------|---------|-------|---------|---------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|------|---------|-------|--------|
| | | 0 | | 1 – 4 | | 5 – 9 | | 10 – 14 | | 15 – 19 | | 20 – 24 | | 25 – 34 | | 35 – 44 | | 45 – 54 | | 55 – 64 | | 65+ | | Spolu | |
| | | abs | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. | abs. | chor. |
| B00.4 | Herpetickovírus. encefalitída | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,78 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| B01.9 | Varicella | 5 | 568,18 | 125 | 3315,65 | 190 | 4113,44 | 31 | 702,79 | 3 | 71,79 | 1 | 21,75 | 2 | 15,88 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 357 | 375,68 |
| B02.9 | Zoster bez komplikácie | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 23,93 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 12,69 | 6 | 40,68 | 8 | 62,32 | 13 | 78,20 | 30 | 31,57 |
| B08.2 | Šiesta choroba | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 64,95 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 3,16 |
| B08.3. | Piata choroba | 0 | 0,00 | 1 | 26,53 | 1 | 21,65 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 2,10 |
| B08.4 | Enterovír.stomat. s exantémom | 0 | 0,00 | 6 | 159,15 | 6 | 129,90 | 1 | 22,67 | 2 | 47,86 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 15 | 15,78 |
| B15 | Vírusová hepatitída typu A | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,34 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,02 | 2 | 2,10 |
| B17.2 | Vírusová hepatitída typu E | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,02 | 1 | 1,05 |
| B18.2 | Chronická vírus. hepatitída C | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 15,88 | 5 | 31,72 | 7 | 47,46 | 1 | 7,79 | 2 | 12,03 | 17 | 17,89 |
| B21.0 | Choroba HIV vyúsť. do Kaposiho sarkómu | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 7,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| B26.9 | Parotitída | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,65 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,75 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 2,10 |
| B27.0 | Gamaherpesvir..mononukleóza | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 23,93 | 1 | 21,75 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 2,10 |
| B27.9 | Nešpec. iInf. mononukleóza | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 43,30 | 0 | 0,00 | 3 | 71,79 | 1 | 21,75 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 6 | 6,31 |
| B35.0 | Tinea barbae a tinea capitis | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 7,79 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| B58.9 | Toxoplazmóza | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,78 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| B80 | Enterobióza | 1 | 113,64 | 5 | 132,63 | 15 | 324,75 | 2 | 45,34 | 3 | 71,79 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 26 | 27,36 |
| B86 | Svrab | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 22,67 | 1 | 23,93 | 1 | 21,75 | 4 | 31,76 | 0 | 0,00 | 1 | 6,78 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8 | 8,42 |
| G00.9 | Nešpec.bakter.zápal mozg.blán | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,65 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| G63.0 | Polyneuropatia pri inf. a parazit.choobách zatried inde | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 7,79 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| J10 | Chripka vyv.ident.vír. chripky | 2 | 227,27 | 8 | 212,20 | 19 | 411,34 | 9 | 204,04 | 4 | 95,72 | 0 | 0,00 | 1 | 7,94 | 3 | 19,03 | 1 | 6,78 | 1 | 7,79 | 1 | 6,02 | 49 | 51,56 |
| J10.7 | SARI | 2 | 227,27 | 2 | 53,05 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 7,94 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 5 | 5,26 |
| J20.5 | Akút. bronch. vyvolaná RSV | 0 | 0,00 | 1 | 26,53 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 6,02 | 2 | 2,10 |
| M01.2 | Artritída pri lymfkej borelióze | 1 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,65 | 1 | 22,67 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 19,03 | 1 | 6,78 | 2 | 15,58 | 2 | 12,03 | 10 | 10,52 |
| U07.1 | COVID-19 | 2 | 227,27 | 1 | 26,53 | 1 | 21,65 | 1 | 22,67 | 3 | 71,79 | 9 | 195,74 | 26 | 206,41 | 21 | 133,21 | 46 | 311,88 | 62 | 482,98 | 284 | 1708,26 | 456 | 484,18 |
| Z20.3 | Kontakt alebo ohrozenie besnotou | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,65 | 3 | 68,01 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 15,88 | 3 | 19,03 | 2 | 13,56 | 1 | 7,79 | 2 | 12,03 | 14 | 14,73 |
| Z21 | Bezpríznakový stav infekcie HIV | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 21,75 | 0 | 0,00 | 1 | 6,34 | 2 | 13,56 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 4,21 |
| Z225 | Nosič vírusovej hepatitídy B | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 7,94 | 2 | 12,69 | 2 | 13,56 | 1 | 7,79 | 2 | 12,03 | 8 | 8,42 |

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Galanta v roku 2023

Tabuľka č.5

| Kód MKCH | Ochorenie | Mesiac | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Spolu | |
|----------|--------------------------------|--------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|
| | | I. | | II. | | III. | | IV. | | V. | | VI. | | VII. | | VIII. | | IX. | | X. | | XI. | | XII. | | abs. | % |
| | | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | | | | |
| A01.2 | Paratýfus B | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| A02.0 | Salmonelová enteritída | 2 | 3,2 | 3 | 4,8 | 6 | 9,7 | 4 | 6,5 | 7 | 11,3 | 9 | 4,5 | 7 | 11,3 | 2 | 3,2 | 5 | 8,1 | 9 | 14,5 | 5 | 8,1 | 2 | 3,2 | 61 | 100, |
| A02.1 | Salmonelová septikémia | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| A04.0 | Infekcie enteropatogénnymi | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 75,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 4 | 100, |
| A04.5 | Kampylobakteriálna enteritída | 10 | 8,3 | 2 | 1,7 | 10 | 8,3 | 6 | 5,0 | 13 | 10,7 | 13 | 10,7 | 11 | 9,1 | 13 | 10,7 | 14 | 11,6 | 10 | 8,3 | 12 | 9,9 | 7 | 5,8 | 121 | 100, |
| A04.6 | Yersinia enterocolitica | 1 | 14,3 | 2 | 28,5 | 0 | 0,0 | 1 | 14,3 | 1 | 14,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 14,3 | 1 | 14,3 | 7 | 100, |
| A04.7 | Enterocolitída zapríčinená | 1 | 6,7 | 2 | 13,3 | 2 | 13,3 | 2 | 13,3 | 1 | 6,7 | 0 | 0,0 | 1 | 6,7 | 2 | 13,3 | 2 | 13,3 | 2 | 13,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 15 | 100, |
| A08.0 | Rotavírusová enteritída | 5 | 2,8 | 0 | 0,0 | 7 | 4,0 | 11 | 6,3 | 11 | 6,3 | 88 | 50,0 | 30 | 17,0 | 11 | 6,3 | 7 | 3,9 | 2 | 1,1 | 3 | 1,7 | 1 | 0,6 | 176 | 100, |
| A08.1 | Norwalk vírusová gastroenter- | 1 | 2,7 | 3 | 8,1 | 1 | 2,7 | 6 | 16,2 | 3 | 8,1 | 5 | 13,5 | 3 | 8,1 | 2 | 5,5 | 4 | 10,8 | 5 | 13,5 | 1 | 2,7 | 3 | 8,1 | 37 | 100, |
| A08.2 | Adenovírusová enteritída | 3 | 7,8 | 2 | 5,1 | 1 | 2,6 | 5 | 12,8 | 5 | 12,8 | 7 | 17,9 | 8 | 20,5 | 2 | 5,1 | 2 | 5,1 | 2 | 5,1 | 1 | 2,6 | 1 | 2,6 | 39 | 100, |
| A08.3 | Iné vírusové enteritídy | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 1 | 25,0 | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 4 | 100, |
| A08.4 | Nešpec.vírusové črevné | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 66,7 | 1 | 33,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 100, |
| A09 | Gastroenteritída infekčného | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 4 | 100, |
| A27.0 | Leptospiróza | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| A37.0 | Pertussis | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 3 | 75,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 4 | 100, |
| A38 | Šarlach | 0 | 0,0 | 1 | 10,0 | 0 | 0,0 | 1 | 10,0 | 0 | 0,0 | 4 | 40,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 10,0 | 1 | 10,0 | 1 | 10,0 | 1 | 10,0 | 10 | 100, |
| A40.1 | Septik.vyv.streptokokom | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| A40.3 | Septik.vyv.Streptokokom | 1 | 33,3 | 1 | 33,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 33,4 | 3 | 100, |
| A41.0 | Septik.vyvolaná.SA | 1 | 11,1 | 0 | 0,0 | 1 | 11,1 | 0 | 0,0 | 1 | 11,1 | 1 | 11,1 | 1 | 11,1 | 2 | 22,3 | 0 | 0,0 | 1 | 11,1 | 1 | 11,1 | 0 | 0,0 | 9 | 100, |
| A41.1 | Septik.vyv.inými špecifiko- | 1 | 25,0 | 1 | 25,0 | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 4 | 100, |
| A41.5 | Gramnegatívna septikémia | 2 | 16,7 | 1 | 8,3 | 2 | 16,7 | 1 | 8,3 | 2 | 16,7 | 0 | 0,0 | 1 | 8,3 | 0 | 0,0 | 2 | 16,7 | 1 | 8,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 12 | 100, |
| A41.8 | Iná špecifikovaná septikémia | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| A46 | Erysipelas | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 2 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 | 4 | 100, |
| A48.1 | Legionárska choroba | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| A48.2 | Pontiacka horúčka | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| A51.0 | Primárny genitálny syfílís | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| A51.3 | Sekundárny syfílís kože a | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| A51.9 | Nešpecifikovaný včasný syfílís | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| A52.3 | Nešpecifikovaný neurosyfílís | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| A53.0 | Latent.syfílís nešpecifikovaný | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 4 | 100, |
| A53.9 | Nešpecifikovaný syfílís | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100, |
| A54.0 | Gonokoková infekcia | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 15,4 | 2 | 15,4 | 0 | 0,0 | 1 | 7,7 | 4 | 30,7 | 1 | 7,7 | 0 | 0,0 | 1 | 7,7 | 1 | 7,7 | 1 | 7,7 | 13 | 100, |
| A56.0 | Chlamýdiová infekcia | 3 | 11,1 | 2 | 7,4 | 1 | 3,7 | 0 | 0,0 | 4 | 14,8 | 4 | 14,8 | 4 | 14,8 | 1 | 3,7 | 3 | 11,1 | 2 | 7,5 | 0 | 0,0 | 3 | 11,1 | 27 | 100, |
| A63.0 | Anogenitálne bradavice | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 100, |
| A69.2 | Lymeská choroba | 1 | 5,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 5,9 | 5 | 29,4 | 5 | 29,4 | 2 | 11,8 | 1 | 5,9 | 2 | 11,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 17 | 100, |
| A84.1 | Kliešťová encefalitída | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| B00.3 | Herpetickovírus, meningitída | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| B00.4 | Herpetickovírusová encef- | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| B01.9 | Varicella | 37 | 10,4 | 25 | 7,0 | 64 | 17,9 | 80 | 22,4 | 57 | 16,9 | 46 | 12,8 | 19 | 5,3 | 4 | 1,1 | 2 | 0,6 | 2 | 0,6 | 10 | 2,8 | 11 | 3,1 | 357 | 100, |
| B02.9 | Zoster bez komplikácie | 5 | 16,6 | 2 | 6,7 | 0 | 0,0 | 1 | 3,3 | 2 | 6,7 | 3 | 10,0 | 2 | 6,7 | 2 | 6,7 | 7 | 23,3 | 3 | 10,0 | 2 | 6,7 | 1 | 3,3 | 30 | 100, |
| B08.2 | Šiesta choroba | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 66,7 | 1 | 33,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 100, |
| B08.3 | Piata choroba | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 100, |
| B08.4 | Enterovír.stomatitída s exan- | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 20,0 | 10 | 66,7 | 2 | 13,3 | 15 | 100, |
| B15 | Vírusová hepatitída typu A | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 0 | 0,0 | 2 | 100, |
| B17.2 | Vírusová hepatitída typu E | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| B18.2 | Chronická vírus. hepatitída C | 3 | 17,6 | 2 | 11,7 | 3 | 17,6 | 1 | 5,9 | 2 | 11,8 | 2 | 11,8 | 1 | 5,9 | 1 | 5,9 | 1 | 5,9 | 0 | 0,0 | 1 | 5,9 | 0 | 0,0 | 17 | 100, |
| B21.0 | Choroba HIV vyúst. do | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| B26.9 | Parotitída | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 0 | 0,0 | 2 | 100, |
| B27.0 | Gamaherpesvír..mononukleóza | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 100, |
| B27.9 | Nešpec. ilnf. mononukleóza | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 16,7 | 1 | 16,7 | 0 | 0,0 | 1 | 16,7 | 1 | 16,7 | 1 | 16,7 | 0 | 0,0 | 1 | 16,7 | 1 | 16,7 | 6 | 100, |
| B35.0 | Tinea barbae a tinea capitis | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| B58.9 | Toxoplazmóza | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100, |
| B80 | Enterobióza | 1 | 3,8 | 0 | 0,0 | 1 | 3,8 | 2 | 7,7 | 2 | 7,7 | 3 | 11,5 | 2 | 7,7 | 2 | 7,7 | 4 | 15,5 | 1 | 3,8 | 7 | 27,0 | 1 | 3,8 | 26 | 100, |

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Galanta v roku 2023

Tabuľka č.5 pokračovanie

| Kód MKCH | Ochorenie | Mesiac | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Spolu | |
|----------|--------------------------------|--------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | I. | | II. | | III. | | IV. | | V. | | VI. | | VII. | | VIII. | | IX. | | X. | | XI. | | XII. | | abs. | % |
| | | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| B86 | Svrab | 1 | 12,5 | 3 | 37,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 12,5 | 1 | 12,5 | 0 | 0,0 | 1 | 12,5 | 1 | 12,5 | 0 | 0,0 | 8 | 100,0 |
| G00.9 | Nešpec.bakteriálny zápal | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 |
| G63.0 | Polyneuropatia pri inf. a | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 |
| J10 | Chríпка vyv.identif.vír. | 28 | 57,2 | 10 | 20,5 | 8 | 16,3 | 0 | 0,0 | 1 | 2,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 49 | 100,0 |
| J10.7 | SARI | 4 | 80,0 | 0 | 0,0 | 1 | 20,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 5 | 100,0 |
| J20.5 | Akút. Bronch. vyvolaná RSV | 0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 100,0 |
| M01.2 | Artritída pri lymsej borelióze | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 30,0 | 0 | 0,0 | 1 | 10,0 | 0 | 0,0 | 2 | 20,0 | 0 | 0,0 | 1 | 10,0 | 3 | 30,0 | 10 | 100,0 |
| U07.1 | COVID-19 | 41 | 9,0 | 60 | 13,2 | 60 | 13,2 | 20 | 4,4 | 4 | 0,9 | 2 | 0,4 | 2 | 0,4 | 1 | 0,2 | 11 | 2,4 | 46 | 10,1 | 47 | 10,3 | 162 | 35,5 | 456 | 100,0 |
| Z20.3 | Kontakt alebo ohrozenie | 2 | 14,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 7,1 | 2 | 14,3 | 0 | 0,0 | 2 | 14,3 | 1 | 7,1 | 2 | 14,3 | 2 | 14,3 | 1 | 7,1 | 1 | 7,1 | 14 | 100,0 |
| Z21 | Bezpríznakový stav infekcie | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 | 2 | 50,0 | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 4 | 100,0 |
| Z22.5 | Nosič vírusovej hepatitídy B. | 0 | 0,0 | 1 | 12,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 12,5 | 1 | 12,5 | 1 | 12,5 | 0 | 0,0 | 3 | 37,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 1,25 | 8 | 100,0 |

**Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu
Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia**

RÚVZ so sídlom v Galante

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

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu bolo zriadené v r. 1992, zabezpečuje plnenie úloh na úseku podpory zdravia, zdravotníckej informatiky, štatistiky a správy knižničného fondu RÚVZ. Organizačne je k OPZaVkZ pričlenené aj PCZ. Oddelenie spadá do úseku regionálneho hygienika RÚVZ a je ním priamo riadené.

b. Personálne obsadenie odboru

Prehľad o personálnom obsadení udáva tabuľka č.1.

B. Vzdelávanie pracovníkov

Odborné vzdelávanie pracovníkov je zabezpečené na odborných seminároch SZP a VŠ v rámci RÚVZ, účasťou na odborných prednáškach a seminároch usporiadaných ÚVZ SR Bratislava, ďalej samostatným štúdiom odbornej literatúry z oblasti zdravotnej výchovy a podpory zdravia. V roku 2023 pracovníčky OPZaVkZ absolvovali „Školenie k Manuálu pre špecializovanú poradňu zdravej výživy“ na RÚVZ Banská Bystrica a „Školenia k softvéru Test zdravé srdce“ na RÚVZ Bratislava. Vedúca OPZaVkZ sa zúčastňovala na poradách vedúcich pracovníkov. V rámci vzdelávania zamestnancov sa pracovníčky OPZaVkZ zúčastňovali pravidelných odborných seminárov konaných na RÚVZ. Pracovníci OPZaVkZ sa pravidelne zúčastňovali na online koordinačných stretnutí zameraných na TZS.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zdravotno-výchovná intervencia vychádzala z Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR aktualizovaného NPPZ s cieľom zvýšiť informovanosť o aktívnej podpore zdravia, zlepšiť zdravotný stav obyvateľstva pozitívnym ovplyvňovaním vedomostí, postojov a správania individuálnym a skupinovým poradenstvom na základe analýzy štatistických údajov o zdravotnom stave obyvateľstva, monitorovanie skriningového vyšetrenia zdravotného stavu. Z.v. aktivity boli zamerané na jeho priority - pohybová aktivita, správna výživa, prevencia obezity s dôrazom na mladú generáciu, prevencia a eliminovanie škodlivých návykov, prevencia drogovej závislosti, výchova k partnerstvu a rodičovstvu s dôrazom na mladú generáciu, otázky ochrany životného a pracovného prostredia ako jednej zo základných podmienok podpory environmentálneho zdravia.

- zvýšenie pohybovej aktivity

V oblasti realizácie zásad zdravého životného štýlu bola venovaná zvýšená pozornosť pohybovej aktivite, ktorá hrá okrem správnych výživových návykov významnú úlohu v prevencii nadváhy a obezity u detí a mládeže.

V rámci zvýšenia a podpory pohybovej aktivity boli realizované zdravotno – výchovné aktivity zamerané na dôležitosť pohybu. Pre žiakov I. stupňa ZŠ Pata a ZŠ Fándlyho Sereď boli na danú tému realizované prednášky a besedy, ktorých sa zúčastnilo 90 žiakov.

V rámci športových akcií „Beh Galantou“, „Beh Gáňom“, Beh Sereďou“ a „Beh dojčiacich matiek“ boli realizované zdravotno-výchovné aktivity, počas ktorých využilo možnosť merania krvného tlaku, BMI, podkožného tuku a výživového poradenstva 103 klientov.

Klientom poradne optimalizovania pohybovej aktivity bola doporučená fyzická aktivita ako jedna z možností ovplyvnenia zistenej nadváhy a obezity, pozitívneho ovplyvňovania TK u hypertonikov a hladiny HDL-cholesterolu. Počet klientov, ktorý absolvovali vyšetrenie funkčnej zdatnosti tela a bola im poskytnutá pohybová inštruktáž bolo 48.

V POPA zamestnanci RÚVZ Galanta využívajú možnosť kondično-relaxačných cvičení.

- ozdravenie výživy

Skvalitnenie života detí a rodiny kreatívnym akcentovaním zásad podpory a rozvoja zdravia, v prepojení so zásadami výchovy prosociálnej a environmentálnej bolo ďalším tematickým okruhom zdravotno-výchovného pôsobenia v spolupráci s vedeniami škôl v okrese Galanta i v rámci projektu Školy podporujúce zdravie. Pozornosť bola venovaná zdravotnej uvedomelosti detí a mládeže, ich emóciám, hodnotovej štruktúre, orientácii osobnosti, jej pohotovosti a schopnosti správať sa v rôznych situáciách a vzťahoch, k budovaniu individuálnej zodpovednosti za vlastné zdravie a vytvoriť aktívnu osobnosť vo vzťahu k zdraviu - aby získané poznatky a uvedomelosť mali svoj prejav v správaní a konaní v bežných životných situáciách, ako aj v celom živote vytvorením zdravého životného štýlu.

Pracovníci OPZaVkJ koordinovali, odborne usmerňovali pedagógov MŠ a ZŠ a aktívne využívali ľahko ovládateľnú mimickú bábkú v realizácii zv. aktivít pre deti MŠ a ZŠ, ktoré boli zároveň aj praktickou ukážkou pre pedagógov ako pracovať s Adamkom a ostatným metodickým a odborným materiálom (doplnkové pracovné zošity) tematicky zameraným na zdravé výživové návyky, otužovanie, ochranu životného prostredia, posilňovanie imunitného systému a zdravý životný štýl.

Deťom sa priamo pomenúvajú zásady a vzťahy medzi zdanlivo nesúvisiacimi pojmami a činnosťami ako sú : pestrá strava, hygiena, pohyb a šport, spánok, čistý vzduch, otužovanie, krása prírody, hra a tvorivosť, denný poriadok, ochrana prírody, voľný čas, rodina. Prostredníctvom zážitkového učenia a metódou progresívnej tvorivej dramatiky sa vytvára reálna možnosť užitočne konkurovať nevhodným výchovným vplyvom každodennej reality, ktorá často akceleruje povrchnosť a žiaľ aj agresivitu.

V rámci prevencie obezity a realizácie NPPO boli na ZŠ SNP Galanta, ŠZŠ Galanta, ZŠ Pata, ZŠ G. Dusíka Galanta, ZŠ Fándlyho Sereď, MŠ SNP Galanta a MŠ Fándlyho Sereď zrealizované prednášky a besedy o význame správneho zloženia stravy, o význame mlieka a mliečnych výrobkov v strave, o dôležitosti pitného režimu a správneho výberu nápojov, zvýšenia pohybovej aktivity, ktoré boli spojené s interaktívnymi hrami. Prednášok a besied zameraných na prevenciu obezity sa zúčastnilo 240 žiakov a detí. V spolupráci s vedením Strednej odbornej školy obchodu a služieb v Galante boli zrealizované prednášky a besedy, zamerané na zdravú výživu a význam pohybovej aktivity, ktorých sa zúčastnilo 42 študentov.

V spolupráci s vedením Klubu dôchodcov v Sereďi, Senior Care Kaskády Galanta a Klubu dôchodcov Dolná Streda , boli realizované prednášky a besedy zamerané na správnu životosprávu ako dôležitú súčasť zdravého starnutia, ktorých sa zúčastnilo 219 seniorov.

Zdravotno – výchovné aktivity boli zamerané na posilňovanie záujmu a zodpovednosti za svoje zdravie a informovanie o zdravom životnom štýle a význame pohybovej aktivity pre zdravie. Pozitívne ovplyvňovanie životného štýlu by malo prispieť k zvýšeniu fyzickej zdatnosti a tým aj k zlepšeniu zdravotného stavu a k predĺženiu aktívneho života v pokročilom veku.

Neuspokojivý stav chrupu našich detí a obyvateľov SR v spojitosti s nezdravou výživou bol východiskom pre zdravotno-výchovné aktivity s dôrazom na prevenciu zubného kazu a jeho dôsledkov na zdravotný stav so zameraním na mladú generáciu, hlavne u detí.

Intervenčné zdravotno-výchovné pôsobenie bolo zamerané na dôležitosť čistenia zubov, jeho demonštráciu s praktickým nácvikom, správnu výživu vo vzťahu k stomatologickým ochoreniam, negatívne následky nešetreného chrupu na zdravotný stav, dôležitosť pravidelných preventívnych prehliadok.

OPZaVkJ zrealizovalo intervenčné – zdravotno-výchovné aktivity s využitím mimickej bábkú Adamko formou tvorivej dramatiky a názornou demonštráciou správnej techniky čistenia zubov a správneho používania pomôcok v stomatohygiene (zubná kefka, zubná pasta, medzizubná kefka, zubná niť).

V rámci prevencie kazivosti zubov boli na I. stupni ZŠ Matúškovo, ZŠ G. Dusíka Sever Galanta, ZŠ M.R. Štefánika Galanta, MŠ Fándlyho Sereď a MŠ Komenského Sereď realizované besedy o význame pravidelnej a každodennej starostlivosti o chrup a ústnu dutinu, správneho zloženia stravy a dôležitosti správneho výberu nápojov, ktoré boli spojené s interaktívnymi hrami. Prednášok a besied sa zúčastnilo 384 detí a žiakov. Z.v. aktivity boli doplnené premietnutím animovanej rozprávky „Maškrtná veverička“ a zdravotno-výchovným materiálom (plagáty, omalovánky).

Zdravotno-výchovné aktivity sú pedagógmi aj deťmi prijímané pozitívne a majú konkrétny výstup - skvalitniť život detí a rodiny dlhodobým motivovaním detí, prehľbovaním ich poznania, ovplyvňovaním ich správania.

- **zdravá rodina**

V rámci starostlivosti o rodinu a mladú generáciu je venovaná pozornosť výchove a vzdelávaniu mladých matiek v oblasti zdravého životného štýlu a starostlivosti o dieťa počas materskej dovolenky. V spolupráci s Rodinným centrom Bambuľkovo v Galante OPZaVkJ ako odborný garant edukačno-intervenčných z.v. aktivít sa podieľalo na odbornej náplni činnosti centra prostredníctvom mailovej komunikácie a prezentáciou na tému „Zdravé zúbky“, ktorej sa zúčastnilo 25 mamičiek a detí.

V spolupráci so Všeobecnou zdravotnou poisťovňou v Galante bol mestskom parku v Galante realizovaný Deň detí pre rodiny, v rámci ktorého sa deťom prihovárala mimická bábka Adamko a mohli si vyskúšať správnu techniku čistenia zubov a správneho používania pomôcok v stomatohygiene (zubná kefka, zubná pasta, medzizubná kefka, zubná niť). Dospelým bola ponúknutá možnosť vyšetrenia TK, pulzu, kys. močovej a % podkožného tuku, ktorú využilo 50 zúčastnených.

O svojej činnosti Rodinné centrum Bambuľkovo informuje prostredníctvom webovej stránky.

- **znevýhodnené skupiny**

V nadväznosti na Akčný plán Stratégie rovnosti, inklúzie a participácie Rómov do roku 2030 na roky 2022 – 2024, tematická oblasť Zdravie boli realizované prednášky a besedy zamerané na zdravú výživu, prevenciu závislostí ako je alkohol a fajčenie, ktorých sa zúčastnilo 29 žiakov.

- **prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)**

Pre žiakov ŠZŠ v Galante bola realizovaná prednáška na tému: „Tvoju správna voľba“, ktorej sa zúčastnilo 14 žiakov.

Pre žiakov II. stupňa ZŠ G. Dusíka v Galante a ZŠ M. R. Štefánika v Galante boli realizované prednášky a besedy na tému „Tvoja správna voľba“ zamerané na prevenciu fajčenia, alkoholu, látkových a nelátkových závislostí, ktorých sa zúčastnilo 303 žiakov.

S vedením SOŠOaS v Galante bola realizovaná prednáška na tému: „Prevencia fajčenia a vplyv fajčenia na zdravie“, ktorej sa zúčastnilo 32 študentov a 10 využilo možnosť merania CO vo vydychovanom vzduchu prístrojom Smokerlyzer.

V rámci Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike boli pre študentov SOŠOaS Galanta zrealizované prednášky a besedy na tému „Škodlivosť alkoholu“, ktorých sa zúčastnilo 32 študentov.

Pre študentov SOŠOaS Galanta boli odprezentované prednášky zamerané na prevenciu požívania drog, ktorých sa zúčastnilo 32 študentov.

V priestoroch RÚVZ Galanta boli realizované k daným témam propagačné panely.

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

Cieľom zdravotno-výchovných aktivít je zvýšiť informovanosť obyvateľstva o aktívnej ochrane a podpore zdravia, zlepšenie zdravotného stavu obyvateľstva (chorobnosť na ochorenia srdca a ciev, nádory, diabetes) pozitívnym ovplyvnením vedomostí, postojov a rizikového správania sa vylúčením rizikových faktorov - fajčenie, nesprávna výživa a stravovanie, nedostatok telesnej aktivity, zdôrazniť význam pohybovej aktivity v prevencii chronických neinfekčných ochorení, propagovať minimálny objem a intenzitu pohybovej aktivity, ktoré môžu byť efektívne v priaznivom ovplyvnení zdravia jedinca a vytvorením návyku na pravidelnú pohybovú aktivitu a tak prispieť k zvýšeniu zdatnosti, k zlepšeniu zdravotného stavu všetkých vekových skupín obyvateľstva s cieľom predĺžiť roky produktívneho života bez chorôb a iných zdravotných obmedzení a podporiť predĺženie aktívneho života v pokročilom veku.

Svetový deň boja proti rakovine – v spolupráci s vedením SOŠOaS Galanta boli realizované prednášky a besedy na tému : „Prevencia rakoviny prsníka a prevencia rakoviny krčka matrice“ a „Prevencia rakoviny hrubého čreva“, ktorej sa zúčastnilo 111 študentov.

Pre zamestnancov Logistického centra Lidl - Sereď bola realizovaná zdravotno – výchovná aktivita zameraná na prevenciu rakoviny hrubého čreva . Edukovaných bolo 50 zamestnancov.

Svetový týždeň mozgu – v spolupráci s vedením Domova sociálnych služieb v Pustých Úľanoch bola realizovaná zdravotno – výchovná aktivita zameraná na tréning pamäti a mozgu, ktorej sa zúčastnilo 27 seniorov.

V rámci Týždňa mozgu bol v priestoroch RÚVZ Galanta realizovaný k tejto tematike propagačný panel.

Deň narcisov - v rámci Svetového dňa bol realizovaný propagačný panel s informáciou o možnosti prispieť na konto Ligy proti rakovine v priestoroch RÚVZ Galanta.

Svetový deň zdravia - propagácia Svetového dňa zdravia prostredníctvom tlače, prostredníctvom propagačných panelov v priestoroch RÚVZ Galanta a Galantského osvetového strediska v Galante.

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu každoročne realizuje týždeň zdravotno-výchovných aktivít k svetovému Dňu zdravia – v spolupráci s Galantským osvetovým strediskom a MÚ Galanta, v rámci ktorého boli realizované merania cholesterolu, glukózy, triglyceridov a krvného tlaku pre občanov mesta Galanta, ktorých sa zúčastnilo 30 klientov.

V rámci Svetového dňa zdravia bol v Poradenskom centre RÚVZ Galanta zorganizovaný Týždeň otvorených dverí, počas ktorého mali klienti možnosť dať si vyšetriť hladinu celkového cholesterolu, HDL a LDL cholesterolu, triglyceridov a glukózy v krvi, krvný tlak, % podkožného tuku a BMI. Aktivity sa zúčastnilo 25 klientov.

Svetový deň obezity – v rámci Svetového dňa obezity bola organizovaná výtvarná súťaž pre žiakov základných škôl do ktorej sa zapojili 4 ZŠ z okresu Galanta. V priestoroch RÚVZ Galanta realizovaný k tejto tematike propagačný panel.

Svetový deň astmy - v rámci Svetového dňa astmy boli realizované propagačné panely s tematickým zameraním na prevenciu astmy a chronickej obštrukčnej choroby pľúc.

Európsky deň melanómu – v rámci pravidelných seminárnych školení pre zamestnancov RÚVZ bola vypracovaná prezentácia k danej téme.

V priestoroch RÚVZ Galanta bol realizovaný panel k Svetovému dňu melanómu.

Svetový deň – Pohybom ku zdraviu – k svetovému dňu bol v spolupráci s Mestským úradom v Galante realizovaný „Beh Galantou“ na ktorom pracovníci OPZaVzK merali krvný tlak, podkožný tuk a poskytovali výživové poradenstvo. Meraní sa zúčastnilo 20 klientov.

V spolupráci s Obecným úradom v Gáni bolo realizované športové podujatie „Beh Gáňom“ v rámci ktorého bola zúčastneným ponúknutá možnosť merania krvného tlaku, podkožného tuku, glukózy a celkového cholesterolu. Meraní sa zúčastnilo 30 klientov.

V spolupráci s RC Bambuľkovo bola realizovaná zdravotno-výchovná aktivita zameraná na význam pohybovej aktivity a dôležitosť zdravej výživy od útleho veku. Najmladším účastníkom sa prihovarila mimická bábka Adamko. Zúčastnených bolo 25 detí a 25 dospelých.

V priestoroch RÚVZ Galanta bol realizovaný k tejto problematike propagačný panel.

Svetový deň bez tabaku – boli realizované zdravotno – výchovné aktivity zamerané na poskytovanie informácií a poradenstvo na tému škodlivosti fajčenia tabaku, odvykania od fajčenia a pasívnej inhalácie tabakového dymu, meranie oxidu uhoľnatého Smokerlyzérom spojené s meraním TK.

Pre širokú verejnosť bol organizovaný Deň otvorených dverí v rámci Poradne odvykania od fajčenia na RÚVZ Galanta, ktorý využili 4 klienti.

Vo vestibule NsP Svet zdravia Galanta bola realizovaná zdravotno – výchovná aktivita zameraná na poukázanie škodlivosti fajčenia, klientom bola ponúknutá možnosť merania CO vo vydychovanom vzduchu prístrojom Smokerlyzér. Tejto aktivite sa zúčastnilo 17 záujemcov.

V spolupráci so Všeobecnou zdravotnou poisťovňou v Galante bol v Areáli zdravia Galanta realizovaný Deň zdravia pre širokú verejnosť, v rámci ktorého bola ponúknutá možnosť merania CO vo vydychovanom vzduchu prístrojom Smokerlyzér a poradenstvo odvykania od fajčenia. Aktivity sa zúčastnilo 23 klientov..

Propagácia Svetového dňa bez tabaku bola zabezpečená v priestoroch RÚVZ Galanta a na internetovej stránke úradu.

Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi – v spolupráci s ZŠ G. Dusíka v Galante boli pre II. stupeň realizované prednášky a besedy na tému „Tvoja správna voľba“, ktorých sa zúčastnilo 55 žiakov.

V priestoroch RÚVZ Galanta bol realizovaný k tejto problematike propagačný panel.

Svetový deň Alzheimerovej choroby – Propagácia Svetového dňa Alzheimerovej choroby bola zabezpečená realizáciou panela k danej tematike, v priestoroch RÚVZ Galanta.

Svetový deň srdca – zdravotno-výchovné aktivity boli venované edukácii občanov o závažnosti hlavných rizikových faktorov kardiovaskulárnych ochorení s cieľom zvýšiť zdravotné uvedomenie verejnosti o rizikách, ktoré prispievajú k týmto ochoreniam, ku ktorým patrí fajčenie, nedostatok pohybovej aktivity, nezdravý spôsob stravovania, nadváha a obezita, vysoký krvný tlak, vysoká hladina cholesterolu.

V spolupráci s vedením firmy Bekaert Slovakia, s. r.o. Sládkovičovo bol pre zamestnancov realizovaný Týždeň zdravia zameraný na zvýšenie povedomia o rizikových faktoroch srdcovo-cievnych ochorení a prevenciu týchto ochorení. Klientom bola ponúknutá možnosť preventívneho vyšetrenia hladiny cholesterolu, glukózy a merania TK, ktorú využilo 92 zamestnancov.

Pre zamestnancov DHL Gáň bol zorganizovaný Deň zdravia, zameraný na prevenciu vzniku srdcovo-cievnych ochorení a na meranie glukózy, cholesterolu, krvného tlaku a následného poradenstva, ktorého sa zúčastnilo 23 klientov.

V spolupráci s MÚ Sereď bola pre občanov mesta realizovaná zdravotno-výchovná aktivita spojená s možnosťou preventívneho vyšetrenia a meraním celkového cholesterolu, glukózy a meraním TK, ktorých sa zúčastnilo 25 obyvateľov.

V priestoroch RÚVZ Galanta boli vyhotovené propagačné panely k Svetovému dňu srdca.

Medzinárodný deň seniorov - výchovno-vzdelávacie aktivity OPZaVkJ boli zamerané na zlepšovanie úrovne zdravotného uvedomenia seniorov a motivovanie obyvateľstva a seniorov k väčšiemu záujmu o problematiku zdravého a aktívneho starnutia.

V roku 2023 boli v spolupráci vedením DSS Patria v Galante realizované prednášky a besedy zamerané na správnu životosprávu, prevenciu chrípky a dôležitosť očkovania spojené s vyšetrením hladiny cholesterolu v krvi, meraním TK a pulzu, ktorých sa zúčastnilo 50 seniorov.

Svetový deň duševného zdravia – v spolupráci s Klubom dôchodcov Sereď bola zrealizovaná prednáška a beseda zameraná na dôležitosť duševného zdravia, ktorej sa zúčastnilo 94 seniorov.

V priestoroch RÚVZ Galanta bol vyhotovený panel k danej tematike.

Svetový deň osteoporózy – v spolupráci s Klubom dôchodcov Sereď bola zrealizovaná prednáška a beseda na tému : „Prevencia osteoporózy“, spojená s možnosťou preventívneho vyšetrenia glukózy, cholesterolu a meraním TK., ktorej sa zúčastnilo 94 seniorov.

Svetový deň diabetu – v spolupráci s Domovom sociálnych služieb Patria Galanta bola pre klientov realizovaná prednáška k danej téme, spojená s možnosťou vyšetrenia glukózy v krvi a meraním TK, ktorú využilo 50 zúčastnených.

V spolupráci s Galantským osvetovým strediskom bol zorganizovaný Deň zdravia pre občanov mesta počas ktorého si klienti mohli vyšetriť hladinu glukózy, zmerať TK a vypočítať prezentáciu zameranú na diabetes mellitus. Akcie sa zúčastnilo 41 obyvateľov.

Pre obyvateľov obce Váhovce bol v spolupráci so SČK Váhovce zorganizovaný Deň zdravia, počas ktorého bola realizovaná prednáška na tému diabetes mellitus a ponúknutá možnosť vyšetrenia hladiny cholesterolu, glukózy v krvi a merania TK, ktorej sa zúčastnilo 55 záujemcov.

Pre obyvateľov mesta Sereď bola zorganizovaná zdravotno-výchovná akcia zameraná na prevenciu cukrovky a vyšetrenie hladiny glukózy v krvi, meranie TK. Aktivity sa zúčastnilo 32 obyvateľov.

V spolupráci so SOŠOaS v Galante bola pre študentov realizovaná prednáška na tému „Diabetes mellitus“, a vyšetrenia zamerané na stanovenie hladiny glukózy v krvi, ktorých sa zúčastnilo 32 študentov.

Propagácia Svetového dňa diabetu bola zverejnená na webovej stránke úradu.

Vo vstupnom priestore RÚVZ Galanta bol vyhotovený panel k danej tematike.

Európsky týždeň boja proti drogám – v rámci zdravotno-výchovných aktivít boli pre žiakov II. stupňa ZŠ M. R. Štefánika v Galante zorganizované prednášky a besedy zamerané na prevenciu závislostí, ktorých sa zúčastnilo 184 žiakov.

Pre študentov SOŠOaS v Galante bola na danú tému realizovaná prezentácia spojená s možnosťou merania CO vo vydychovanom vzduchu prístrojom Smokerlyzér. Edukácie sa zúčastnilo 30 študentov.

Na RÚVZ Galanta bol vyhotovený informačný panel.

Svetový deň AIDS – pre študentov SOŠOaS Galanta bola zrealizovaná prednáška a beseda zameraná na tému AIDS, ktorej sa zúčastnilo 29 študentov.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V roku 2023 sa realizoval dotazníkový prieskum v rámci Celonárodnej medzinárodnej kampane na zvýšenie pohybovej aktivity dospeléj populácie „Vyzvi srdce k pohybu“.

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

Regionálny projekt: Ochrana a podpora zdravia populácie so zameraním na prevenciu civilizačných ochorení v okrese Galanta

Cieľ:

Zvýšiť informovanosť obyvateľstva o aktívnej ochrane a podpore zdravia, zlepšiť zdravotný stav obyvateľstva pozitívnym ovplyvnením vedomostí, postojov a správania. V roku 2023 sa pokračovalo v plnení úloh hore uvedeného projektu vypracovaného v r. 2006 s dôrazom na realizáciu zv. aktivít väčšieho rozsahu zameraných na vyhľadávanie rizikových faktorov u zdravých vyšetrených osôb a poradenskú činnosť. V spolupráci s MÚ Sereď, DHL Gáň, Bekaert s.r.o. Sládkovičovo, Lidl sklady Sereď a Samsung Galanta boli realizované aktivity pod názvom Dni zdravia.

Vyšetrení sa zúčastnilo 448 klientov.

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

Pri realizácii zv. aktivít OPZaVkJ spolupracovalo:

- Galantské osvetové stredisko
- DD Patria Galanta, DSS Senior Care Kaskády, GoldenAge Pusté Úľany, Klub dôchodcov Sereď, Klub dôchodcov Dolná Streda
- ÚS ČSK Galanta, Dolná Streda, Váhovce
- MsKS Sereď
- Bežecký klub Galanta
- Termál centrum Galandia Galanta
- Všeobecná zdravotná poisťovňa
- Sociálna poisťovňa pobočka Galanta

Spolupráca s MÚ a OÚ:

- MÚ v Galante - regionálny projekt „Prevencia protispoločenskej činnosti mládeže s dôrazom na problematiku záškoláctva a požívania alkoholu a tabakových výrobkov na území mesta Galanty
- MÚ Sereď - preventívne vyšetrenia mobilnou poradňou
- OÚ Gáň – preventívne vyšetrenia pre občanov

Spolupráca s vedeniami ZŠ a SŠ:

- ZŠ SNP Galanta, ZŠ M. R. Štefánika Galanta, ZŠ G. Dusíka Galanta, ŠZŠ Galanta, ZŠ Komenského Sereď, ZŠ Juraja Fándlyho Sereď, ZŠ Pata, SOŠOaS Galanta

Spolupráca s vedeniami podnikov a závodov:

- DHL Gáň, Bekaert s.r.o. Sládkovičovo, Lidl sklady Sereď, Samsung Galanta

Spolupráca s masovokomunikačnými prostriedkami – regionálna televízia, internetové noviny a mesačník pre občanov Galanty.

- webové stránky MÚ Galanta a RÚVZ Galanta

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

1. Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu zabezpečuje úlohy i na úseku sledovania zdravotného stavu obyvateľstva, kde zabezpečuje zber a spracovanie údajov o zdravotnom stave obyvateľstva, matematicko-štatistické a grafické spracovanie výsledkov, ich prezentáciu i využitie spracovaných výsledkov v rámci argumentácie v zdravotno-výchovnej činnosti, plní funkciu informačného a konzultačného centra zdravotníckych informácií v rámci svojej územnej pôsobnosti pre zdravotnícke a nezdravotnícke inštitúcie a orgány.

2. OPZaVkZ zabezpečuje aj správu knižného fondu RÚVZ Galanta, ktorý tvorí 465 knižných jednotiek. Touto činnosťou je poverená pracovníčka OPZaVkZ, ktorá zabezpečuje túto činnosť včítane administratívnej a štatistickej zložky.

3. Vedúca OPZaVkZ zabezpečuje stanovené úlohy, predkladá návrhy k činnosti OPZaVkZ, poskytuje odbornú-metodickú a konzultačnú činnosť pri zabezpečovaní úloh odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu a spolupracuje na riešení aktuálnych problémov v ochrane a podpore zdravia.

4. Pracovníčky OPZa VkZ sú členkami pracovnej skupiny pre podporu zdravia seniorov a pracovnej skupiny pre prevenciu fajčenia.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Hlavným zámerom činnosti Poradenského centra podpory zdravia bolo ponúknuť možnosť preventívnych vyšetrení na základe dobrovoľnosti čo najväčšiemu počtu obyvateľov predovšetkým v produktívnom veku s možnosťou aktívne sa zapojiť do ochrany a podpory svojho zdravia. V roku 2023 bolo vyšetrených v rámci TZS 477 klientov a mimo TZS 888 klientov.

7.1 Základná poradňa

Poradenské centrum poskytuje základnú poradenskú činnosť. Okrem anamnestických údajov sa sledujú základné biochemické rizikové faktory, z toho aj základné aterogénne a rizikové indexy, tlak krvi, pulz, váha, výška, BMI index, WHR /pomer pás/boky/. Získané údaje sú spracované podľa stanovených kritérií. V prípade zistenia zvýšených hladín sledovaných parametrov sú klienti opakovane objednávaní na kontrolné vyšetrenia.

Výsledky vyšetrení sú využívané v rámci sledovania zdravotného stavu obyvateľstva k ďalšiemu zisťovaniu aktuálnych potrieb, foriem a rozsahu zdravotno-výchovných intervencií.

Základnú poradňu navštívilo v rámci TZS 477 klientov a mimo TZS 888 klientov. Pracovníci poradenského centra realizovali individuálne poradenstvo zamerané na zistené rizikové faktory orientované na osobnosť klientov, prípadne im bola doporučená návšteva nadstavbovej poradne.

Klientom, u ktorých boli v základnej poradni zistené prekročené kritické hodnoty biochemických ukazovateľov zdravotného stavu, ktoré by mali byť na základe anamnestických údajov ovplyvnené aj pôsobením stresových faktorov, psychickým diskomfortom, bola ponúknutá možnosť vyšetrenia u odborných lekárov.

V roku 2023 boli v PCZ poskytnuté služby 477 klientom, z toho bolo 279 – 58,5 % nových klientov a 198 - 41,5 % klientov absolvovalo kontrolné vyšetrenie. Najpočetnejšou skupinou boli klienti so stredoškolským vzdelaním.

7.2.Nadstavbové poradne

Poradňa zdravej výživy

Poradňa zdravej výživy je zameraná na oboznámenie sa klienta so všeobecnými pravidlami zdravej výživy pre ochranu a podporu zdravia. Na základe individuálnej situácie boli klientom vysvetlené špeciálne požiadavky výživy na prevenciu a liečbu hypertenzie, porúch lipidového metabolizmu, bola im doporučená vhodná pohybová aktivita ako jedna z možností ovplyvnenia zistenej nadváhy v nadväznosti na odporúčenia týkajúce sa úpravy stravovacích návykov. Výživové poradenstvo bolo v roku 2023 realizované u 11 klientov.

U klientov, kde boli zistené opakovane zvýšené hodnoty jednotlivých biochemických parametrov bola doporučená návšteva obvodného lekára, prípadne ďalších špecializovaných ambulancií.

Poradňa pre odvykanie fajčenia

Činnosť poradne bola zameraná na realizáciu z.v. aktivít v problematike prevencie fajčenia, zdravotno-výchovné aktivity boli zamerané na prevenciu fajčenia hlavne u mladej generácie, doplnené vhodným z.v. materiálom a boli realizované aj vyšetrenia Smokerlyzérom.

V rámci zdravotno-výchovných podujatí bol distribuovaný propagačný materiál. Propagácia Svetového dňa bez tabaku, Medzinárodného dňa bez fajčenia a Európskeho týždňa boja proti drogám bola zabezpečená v priestoroch RÚVZ Galanta.

Pracovníci OPZaVkJ poskytl v roku 2023, počas 2 týždňov odborné poradenstvo na Linke pomoci na odvykanie od fajčenia. Odborné poradenstvo bolo poskytnuté 9 klientom.

V roku 2023 bolo poskytnuté odborné poradenstvo v poradni odvykania od fajčenia 17 klientom. Meranie CO vo vydychovanom vzduchu prístrojom Smokerlyzér absolvovali 17 klienti poradne.

Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity

Poradenstvo o vhodnej pohybovej aktivite je poskytované klientom POPA s nadmerným energetickým príjmom, nedostatočnou pohybovou aktivitou, ale aj tým, ktorí chcú zmeniť svoj životný štýl. Aktivity na zlepšenie kondície sú realizované podľa záujmu klientov. Poradňu optimalizácie pohybovej aktivity navštívilo 48 klientov, poradňu využívajú aj pracovníci RÚVZ. Spirometria bola odmeraná u 4 klientov. Pravidelná pohybová aktivita napomáha k udržiavaniu kondície, má priaznivý vplyv pri prevencii civilizačných ochorení a podporuje zdravý životný štýl.

Záver

Stanovené úlohy RÚVZ Galanta v odbore podpora zdravia a výchovy k zdraviu vychádzali z „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR na rok 2023 a na ďalšie roky“ .

Hlavným zámerom činnosti Poradenského centra podpory zdravia bolo ponúknuť možnosť preventívnych vyšetrení s možnosťou aktívne sa zapojiť do ochrany a podpory svojho zdravia. V roku 2023 absolvovalo 477 klientov vyšetrenia v rámci TZS , 888 klientov absolvovalo vyšetrenia mimo TZS.

Preventívne akcie ponúkajú možnosť získať informácie o svojom zdraví a faktoroch, ktoré ho ovplyvňujú v zmysle pozitívnom i negatívnom a zároveň motivujú k aktivitám zlepšujúcim zdravie, prinášajú aj široký sociálny, ekonomický a environmentálny prínos pre celú komunitu. Zdravšia populácia môže zvýšiť celkovú produktivitu a vyžaduje nižšiu sociálnu a zdravotnú starostlivosť. Úroveň ochrany, posilňovania a rozvíjania zdravia závisí od hodnoty, ktorú človek pripisuje zdraviu, čo zase závisí od jeho poznania ako aj od starostlivosti, ktorú venuje tejto stránke svojho života a od aktívneho prístupu k svojmu zdraviu, ale aj od podmienok a možností, ktoré človeku poskytuje pre ochranu a rozvíjanie zdravia spoločnosť.

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2023

RÚVZ Galanta

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

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2023

| 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 | 3 | 90 | 3 | 75 | 1 | 15 | 7 | 180 |
| | | Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu | 11 | 240 | 1 | 42 | 3 | 219 | 15 | 501 |
| | | Prevenia sociálne patologických javov | | | | | | | | |
| | | - Fajčenie | 6 | 118 | 3 | 72 | 0 | 0 | 9 | 190 |
| | | - Alkohol | 3 | 63 | 1 | 32 | 0 | 0 | 4 | 95 |
| | | - Drogy – látkové závislosti | 6 | 122 | 1 | 32 | 0 | 0 | 7 | 154 |
| | | - nelátkové závislosti | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 |
| | | Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Výchova k partnerstvu a rodičovstvu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Zdravé starnutie | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 74 | 2 | 74 |
| | | Duševné zdravie | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 94 | 1 | 94 |
| | | Prevenia úrazov a prvá pomoc | 1 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 42 |
| | | Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS) | 0 | 0 | 1 | 29 | 0 | 0 | 1 | 29 |
| | | Stomatohygienu | 21 | 384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 384 |
| | | Prevenia civilizačných ochorení | | | | | | | | |
| | | - srdco-cievne | 0 | 0 | 5 | 115 | 2 | 80 | 7 | 195 |
| | | - diabetes mellitus | 1 | 32 | 3 | 123 | 3 | 168 | 7 | 323 |
| | | - osteoporóza | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 144 | 2 | 144 |
| | | - onkologické ochorenia | 2 | 90 | 2 | 71 | 0 | 0 | 4 | 161 |
| | | - alergické ochorenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - iné | 6 | 225 | 0 | 0 | 1 | 50 | 7 | 275 | | |
| Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.) | 0 | 0 | 2 | 67 | 2 | 144 | 4 | 211 | | |
| SPOLU | 59 | 1420 | 22 | 658 | 17 | 988 | 100 | 3066 | | |

| | | | Počet aktivít | |
|----|--|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| 2. | Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO) | | 31 | |
| 3. | Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.) | | 4 | |
| 4. | Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami) | TV vysielanie | 0 | |
| | | Rozhlas | 4 | |
| | | Printové média | 5 | |
| | | Webová stránka RÚVZ | 6 | |
| | | Iné formy | 0 | |
| 5. | Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>) | Plagáty, letáky, skladačky... | 1 | |
| | | Brožúry, manuály... | 0 | |
| | | Informačné panely | 12 | |
| | | Iné | 0 | |
| 6. | Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN) | Počet Publikácií | | |
| | | 0 | | |
| 7. | Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet | Počet zapožičaní | | |
| | | 4 | | |
| | | | 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 | 0 | 4 |
| | | celoštátne | 0 | 29 |
| | | medzinárodné | 0 | 1 |
| | | v rámci RÚVZ | 2 | 28 |
| | | SPOLU | 2 | 62 |

| | | | |
|-----|--|---|------------------|
| 9. | Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov) | | Počet školení |
| | | | 0 |
| 10. | Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy | | Počet |
| | | Medzinárodné projekty, štúdie ... | 0 |
| | | Iné národné programy, projekty, štúdie... | 3 |
| | | Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty | 1 |
| | | Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny) | 0 |
| 11. | Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviest' len číslo v kol'kých pracovných skupinách ste) | | Počet Členstiev |
| | | | 2 |
| 12. | Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom | | Počet subjektov |
| | | | 31 |
| 13. | Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom | | Počet materiálov |
| | | Vlastné vytvorené | 0 |
| | | Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania | 1 |
| | | Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR | 8 |
| | | Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.) | 0 |
| 14. | Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor) | | Počet písomnosti |
| | | Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy) | 6 |
| | | Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh) | 13 |
| | | Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia) | 0 |
| 15. | Poskytovanie odbornej praxe pre študentov VŠ a postgraduálneho vzdelávania (počet študentov = počet fyzických osôb; počet dní je počet dní na odbornej praxi každého študenta – napr. 3 študenti za sledované obdobie po 5 dní je 3x5= 15 dní) | Počet študentov | Počet dní |
| | | 0 | 0 |

Tab. č. 3: Návštevnosť základnej poradne od 01.01.2023 do 31.12.2023

Základné - prvé vyšetrenie

| Veková skupina | Muži | | | Ženy | | | Nezistené | | | Spolu | | |
|----------------|------|------|---------|------|------|---------|-----------|-----|---------|-------|------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| 15-19 | 0 | 0.0 | 0.0 | 3 | 1.6 | 1.8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1.1 | 1.2 |
| 20-24 | 1 | 1.1 | 2.2 | 5 | 2.6 | 2.3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2.2 | 1.7 |
| 25-34 | 22 | 24.7 | 9.0 | 18 | 9.5 | 4.2 | 0 | 0 | 0 | 40 | 14.3 | 4.1 |
| 35-44 | 35 | 39.3 | 10.1 | 40 | 21.1 | 5.8 | 0 | 0 | 0 | 75 | 26.9 | 5.2 |
| 45-54 | 10 | 11.2 | 6.6 | 43 | 22.6 | 6.0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 19.0 | 4.6 |
| 55-64 | 9 | 10.1 | 6.3 | 32 | 16.8 | 5.3 | 0 | 0 | 0 | 41 | 14.7 | 4.2 |
| 65 a viac | 12 | 13.5 | 7.1 | 49 | 25.8 | 6.2 | 0 | 0 | 0 | 61 | 21.9 | 4.9 |
| Spolu | 89 | 100 | | 190 | 100 | | 0 | 100 | | 279 | 100 | |

Kontrolné vyšetrenie

| Veková skupina | Muži | | | Ženy | | | Nezistené | | | Spolu | | |
|----------------|------|------|---------|------|------|---------|-----------|-----|---------|-------|------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| 20-24 | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.8 | 1.6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.5 | 1.0 |
| 25-34 | 8 | 11.0 | 7.2 | 2 | 1.6 | 2.2 | 0 | 0 | 0 | 10 | 5.1 | 3.1 |
| 35-44 | 20 | 27.4 | 10.2 | 15 | 12.0 | 5.7 | 0 | 0 | 0 | 35 | 17.7 | 5.3 |
| 45-54 | 16 | 21.9 | 9.5 | 21 | 16.8 | 6.6 | 0 | 0 | 0 | 37 | 18.7 | 5.4 |
| 55-64 | 13 | 17.8 | 8.8 | 22 | 17.6 | 6.7 | 0 | 0 | 0 | 35 | 17.7 | 5.3 |
| 65 a viac | 16 | 21.9 | 9.5 | 64 | 51.2 | 8.8 | 0 | 0 | 0 | 80 | 40.4 | 6.8 |
| Spolu | 73 | 100 | | 125 | 100 | | 0 | 100 | | 198 | 100 | |

CELKOM:

162

315

0

477

Tab. č. 4: Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 01.01.2023 do 31.12.2023

Základné - prvé vyšetrenie

| Veková skupina | Muži | | | Ženy | | | Nezistené | | | Spolu | | |
|----------------|------|------|-------|------|------|-------|-----------|-----|-------|-------|------|-------|
| | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] |
| 15-19 | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.9 | 1.7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.6 | 1.2 |
| 20-24 | 1 | 2.4 | 4.6 | 4 | 3.5 | 3.3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3.2 | 2.7 |
| 25-34 | 9 | 21.4 | 12.4 | 5 | 4.3 | 3.7 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8.9 | 4.5 |
| 35-44 | 12 | 28.6 | 13.7 | 22 | 19.1 | 7.2 | 0 | 0 | 0 | 34 | 21.7 | 6.4 |
| 45-54 | 4 | 9.5 | 8.9 | 23 | 20.0 | 7.3 | 0 | 0 | 0 | 27 | 17.2 | 5.9 |
| 55-64 | 7 | 16.7 | 11.3 | 21 | 18.3 | 7.1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 17.8 | 6.0 |
| 65 a viac | 9 | 21.4 | 12.4 | 39 | 33.9 | 8.7 | 0 | 0 | 0 | 48 | 30.6 | 7.2 |
| Spolu | 42 | 100 | | 115 | 100 | | 0 | 100 | | 157 | 100 | |

Kontrolné vyšetrenie

| Veková skupina | Muži | | | Ženy | | | Nezistené | | | Spolu | | |
|----------------|------|------|-------|------|------|-------|-----------|-----|-------|-------|------|-------|
| | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] |
| 25-34 | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 1.4 | 2.8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.2 | 2.3 |
| 35-44 | 1 | 5.9 | 11.2 | 4 | 5.8 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5.8 | 4.9 |
| 45-54 | 3 | 17.6 | 18.1 | 5 | 7.2 | 6.1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 9.3 | 6.1 |
| 55-64 | 5 | 29.4 | 21.7 | 10 | 14.5 | 8.3 | 0 | 0 | 0 | 15 | 17.4 | 8.0 |
| 65 a viac | 8 | 47.1 | 23.7 | 49 | 71.0 | 10.7 | 0 | 0 | 0 | 57 | 66.3 | 10.0 |
| Spolu | 17 | 100 | | 69 | 100 | | 0 | 100 | | 86 | 100 | |

CELKOM:

59

184

0

243

Tab. č. 5: Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 01.01.2023 do 31.12.2023

| Vzdelanie | MUŽI | | | ŽENY | | | Nezistené | | | SPOLU | | |
|---|-------|------|-----|-------|------|-----|-----------|------|-----|-------|------|-----|
| | Počet | Rel. | +-% | Počet | Rel. | +-% | Počet | Rel. | +-% | Počet | Rel. | +-% |
| Základné | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.3 | 0.7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 | 0.4 |
| Učňovské | 32 | 21.2 | 6.5 | 52 | 17.3 | 4.3 | 0 | 0 | 0 | 84 | 18.6 | 3.6 |
| Stredoškolské s maturitou | 90 | 59.6 | 7.8 | 164 | 54.5 | 5.6 | 0 | 0 | 0 | 254 | 56.2 | 4.6 |
| Vysokoškolské 1. stupeň (Bc.) | 2 | 1.3 | 1.8 | 13 | 4.3 | 2.3 | 0 | 0 | 0 | 15 | 3.3 | 1.7 |
| Vysokoškolské 2. stupeň (Mgr., Ing., MUDr...) | 17 | 11.3 | 5.0 | 36 | 12.0 | 3.7 | 0 | 0 | 0 | 53 | 11.7 | 3.0 |
| Vysokoškolské 3. stupeň | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.3 | 0.7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 | 0.4 |
| Neregistrované | 4 | 2.6 | 2.6 | 3 | 1.0 | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1.5 | 1.1 |
| null | 6 | 4.0 | 3.1 | 31 | 10.3 | 3.4 | 0 | 0 | 0 | 37 | 8.2 | 2.5 |
| Spolu: | 151 | 100 | | 301 | 100 | | 0 | 100 | | 452 | 100 | |

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2023

| | Výkon | Počet výkonov | |
|---|--|---------------|------------|
| | | TZS | Mimo TZS |
| 1. Merania a iné výkony v poradni zdravia Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS): 477 Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS): 888 | Antropometrické meranie | 459 | 888 |
| | - výška | | |
| | - váha | 459 | 888 |
| | - BMI | 459 | 888 |
| | - obvod pása | 451 | 0 |
| | - obvod bokov | 451 | 0 |
| | - WHR | 451 | 0 |
| | - WHtR | 0 | 0 |
| | - % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron) | 45 | 888 |
| | - Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon | 45 | 0 |
| | Biochemické vyšetrenia | 459 | 626 |
| | - Celkový cholesterol | | |
| | - HDL cholesterol | 243 | 133 |
| | - LDL cholesterol | 243 | 133 |
| | - Triacylglyceroly | 244 | 133 |
| | - Glukóza | 457 | 775 |
| | - Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.) | 0 | 268 |
| Somatické vyšetrenia | 456 | 888 | |
| - Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon) | | | |
| Vyšetrenie smokerlyzérom | 0 | 163 | |
| Vyšetrenie spirometrom | 0 | 0 | |

| | | | |
|--|---|-----|-----|
| | Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce | 279 | 0 |
| | Osobná a rodinná anamnéza | 279 | 0 |
| | Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody | 0 | 0 |
| | Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS | 243 | 0 |
| | Odborné poradenstvo a konzultácie | 477 | 888 |
| | Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.) | 18 | 2 |
| | Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení | 78 | 216 |
| | Iné | 0 | 0 |
| 2. Poradňa zdravej výživy | Odborné poradenstvo | | 11 |
| Počet klientov: 11 | Založenie karty klienta | | 11 |
| | Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach | | 11 |
| | Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení | | 0 |
| | Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV) | | 0 |
| 3. Poradňa odvykania od fajčenia | Odborné poradenstvo | | 17 |
| Počet klientov: 17 | Založenie karty klienta | | 17 |
| | Meranie spirometrom | | 17 |
| | Meranie smokerlyzérom | | 17 |
| | Meranie krvného tlaku, pulzu | | 17 |
| | Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné) | | 17 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | | 0 |
| | Telefonické poradenstvo | | 9 |
| | Iné | | 0 |
| 4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity | Odborné poradenstvo | | 48 |
| Počet klientov: 48 | Založenie karty klienta | | 4 |
| | Meranie spirometrom | | 4 |
| | Výšetrenie funkčnej zdatnosti | | 0 |
| | Výšetrenie aeróbnej výkonnosti | | 0 |
| | Výšetrenie EKG | | 0 |
| | Meranie flexibility | | 0 |
| | Držanie tela | | 0 |
| | Pohybová inštruktáž | | 48 |

| | | |
|--|---|--------------|
| | Odporúčanie do siete zdrav. zaradení | 0 |
| | Iné | 0 |
| 5. Poradňa podpory psychického zdravia Počet klientov: | Odborné poradenstvo | |
| | Psychologické vyšetrenie | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zaradení. | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Iné | |
| 6. Poradňa pre deti a mládež Počet klientov: | Odborné poradenstvo | |
| | Odporúčanie do siete zdravot. zariadení | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Iné | |
| 7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti Počet klientov: | Odborné poradenstvo | |
| | Odber krvi na HIV/AIDS | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Iné | |
| 8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci Počet klientov: | Odborné poradenstvo | |
| | Vyšetrenie pracovného rizika | |
| | Založenie karty klienta | |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | |
| | Iné | |
| SPOLU počet výkonov | | 14321 |

Tab. č. 8 a: Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientů (muži) v poradni zdraví za období od 01.01.2023 do 31.12.2023

| Veková skupina | | TC | | Glukóza | | TG | | HDL | | LDL | | TC / HDL | | TG / HDL | | LDL / HDL | | BMI | | WHR | |
|----------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | N | Z | N | Z | N | Z | N | Nízke | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z |
| 0-14 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | +-% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | +-% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-24 | abs. | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | rel. | 1.6 | 0.0 | 2.7 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 1.9 | 0.0 | 2.4 | 0.0 | 3.4 | 0.0 | 1.8 | 0 | 0.0 | 2.0 | 1.2 | 0.0 |
| | +-% | 3.2 | 0.0 | 5.2 | 0.0 | 3.8 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 3.7 | 0.0 | 4.6 | 0.0 | 6.6 | 0.0 | 3.5 | 0 | 0.0 | 3.8 | 2.3 | 0.0 |
| 25-34 | abs. | 19 | 3 | 13 | 9 | 17 | 0 | 14 | 3 | 17 | 0 | 13 | 4 | 10 | 7 | 17 | 0 | 9 | 12 | 21 | 0 |
| | rel. | 31.1 | 10.7 | 35.1 | 17.3 | 33.3 | 0.0 | 28.6 | 42.9 | 32.7 | 0.0 | 31.0 | 28.6 | 34.5 | 25.9 | 30.4 | 0 | 25.0 | 23.5 | 24.7 | 0.0 |
| | +-% | 11.6 | 11.5 | 15.4 | 10.3 | 12.9 | 0.0 | 12.6 | 36.7 | 12.7 | 0.0 | 14.0 | 23.7 | 17.3 | 16.5 | 12.0 | 0 | 14.1 | 11.6 | 9.2 | 0.0 |
| 35-44 | abs. | 26 | 9 | 14 | 21 | 23 | 3 | 24 | 2 | 25 | 2 | 20 | 6 | 14 | 12 | 26 | 0 | 17 | 17 | 34 | 0 |
| | rel. | 42.6 | 32.1 | 37.8 | 40.4 | 45.1 | 60.0 | 49.0 | 28.6 | 48.1 | 40.0 | 47.6 | 42.9 | 48.3 | 44.4 | 46.4 | 0 | 47.2 | 33.3 | 40.0 | 0.0 |
| | +-% | 12.4 | 17.3 | 15.6 | 13.3 | 13.7 | 42.9 | 14.0 | 33.5 | 13.6 | 42.9 | 15.1 | 25.9 | 18.2 | 18.7 | 13.1 | 0 | 16.3 | 12.9 | 10.4 | 0.0 |
| 45-54 | abs. | 8 | 2 | 5 | 5 | 6 | 0 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 2 | 4 | 6 | 0 | 4 | 6 | 9 | 0 |
| | rel. | 13.1 | 7.1 | 13.5 | 9.6 | 11.8 | 0.0 | 10.2 | 14.3 | 9.6 | 20.0 | 11.9 | 7.1 | 6.9 | 14.8 | 10.7 | 0 | 11.1 | 11.8 | 10.6 | 0.0 |
| | +-% | 8.5 | 9.5 | 11.0 | 8.0 | 8.8 | 0.0 | 8.5 | 25.9 | 8.0 | 35.1 | 9.8 | 13.5 | 9.2 | 13.4 | 8.1 | 0 | 10.3 | 8.8 | 6.5 | 0.0 |
| 55-64 | abs. | 5 | 4 | 2 | 7 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 6 | 9 | 0 |
| | rel. | 8.2 | 14.3 | 5.4 | 13.5 | 3.9 | 20.0 | 4.1 | 14.3 | 5.8 | 0.0 | 4.8 | 7.1 | 6.9 | 3.7 | 5.4 | 0 | 8.3 | 11.8 | 10.6 | 0.0 |
| | +-% | 6.9 | 13.0 | 7.3 | 9.3 | 5.3 | 35.1 | 5.5 | 25.9 | 6.3 | 0.0 | 6.4 | 13.5 | 9.2 | 7.1 | 5.9 | 0 | 9.0 | 8.8 | 6.5 | 0.0 |
| 65 a viac | abs. | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 9 | 11 | 1 |
| | rel. | 3.3 | 35.7 | 5.4 | 19.2 | 3.9 | 20.0 | 6.1 | 0.0 | 1.9 | 40.0 | 2.4 | 14.3 | 0.0 | 11.1 | 5.4 | 0 | 8.3 | 17.6 | 12.9 | 100.0 |
| | +-% | 4.5 | 17.7 | 7.3 | 10.7 | 5.3 | 35.1 | 6.7 | 0.0 | 3.7 | 42.9 | 4.6 | 18.3 | 0.0 | 11.9 | 5.9 | 0 | 9.0 | 10.5 | 7.1 | 0.0 |
| Spolu | | 61 | 28 | 37 | 52 | 51 | 5 | 49 | 7 | 52 | 5 | 42 | 14 | 29 | 27 | 56 | 0 | 36 | 51 | 85 | 1 |

Tab. č. 8 b: Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientov (ženy) v poradni zdravia za obdobie od 01.01.2023 do 31.12.2023

| Veková skupina | | TC | | Glukóza | | TG | | HDL | | LDL | | TC / HDL | | TG / HDL | | LDL / HDL | | BMI | | WHR | |
|----------------|------|------|------|---------|------|------|------|------|-------|------|------|----------|------|----------|------|-----------|------|------|------|------|------|
| | | N | Z | N | Z | N | Z | N | Nízke | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z |
| 0-14 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | +-% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | abs. | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| | rel. | 3.4 | 0.0 | 2.7 | 0.9 | 2.9 | 0.0 | 3.1 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 4.8 | 1.5 | 4.3 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 2.7 | 0.0 |
| | +-% | 3.7 | 0.0 | 3.7 | 1.8 | 3.9 | 0.0 | 4.2 | 0.0 | 4.1 | 0.0 | 9.1 | 2.9 | 5.9 | 0.0 | 3.4 | 0.0 | 3.9 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| 20-24 | abs. | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 5 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| | rel. | 4.5 | 1.1 | 4.1 | 1.8 | 5.7 | 5.9 | 6.2 | 4.5 | 6.1 | 3.4 | 9.5 | 4.5 | 8.7 | 2.4 | 6.3 | 0.0 | 2.3 | 2.1 | 2.7 | 1.4 |
| | +-% | 4.3 | 2.1 | 4.6 | 2.5 | 5.4 | 11.2 | 5.8 | 8.7 | 5.8 | 6.6 | 12.6 | 5.0 | 8.1 | 4.7 | 5.3 | 0.0 | 3.2 | 2.8 | 3.0 | 2.7 |
| 25-34 | abs. | 12 | 6 | 13 | 5 | 15 | 1 | 13 | 3 | 12 | 4 | 5 | 11 | 11 | 5 | 16 | 0 | 13 | 5 | 12 | 6 |
| | rel. | 13.5 | 6.3 | 17.8 | 4.5 | 21.4 | 5.9 | 20.0 | 13.6 | 18.2 | 13.8 | 23.8 | 16.7 | 23.9 | 12.2 | 20.0 | 0.0 | 15.1 | 5.2 | 10.9 | 8.5 |
| | +-% | 7.1 | 4.9 | 8.8 | 3.9 | 9.6 | 11.2 | 9.7 | 14.3 | 9.3 | 12.6 | 18.2 | 9.0 | 12.3 | 10.0 | 8.8 | 0.0 | 7.6 | 4.4 | 5.8 | 6.5 |
| 35-44 | abs. | 30 | 10 | 22 | 18 | 21 | 5 | 21 | 5 | 25 | 3 | 9 | 17 | 16 | 10 | 26 | 0 | 22 | 16 | 30 | 8 |
| | rel. | 33.7 | 10.5 | 30.1 | 16.2 | 30.0 | 29.4 | 32.3 | 22.7 | 37.9 | 10.3 | 42.9 | 25.8 | 34.8 | 24.4 | 32.5 | 0.0 | 25.6 | 16.5 | 27.3 | 11.3 |
| | +-% | 9.8 | 6.2 | 10.5 | 6.9 | 10.7 | 21.7 | 11.4 | 17.5 | 11.7 | 11.1 | 21.2 | 10.6 | 13.8 | 13.1 | 10.3 | 0.0 | 9.2 | 7.4 | 8.3 | 7.4 |
| 45-54 | abs. | 17 | 22 | 16 | 23 | 17 | 2 | 14 | 5 | 12 | 8 | 2 | 17 | 9 | 10 | 17 | 2 | 22 | 18 | 30 | 8 |
| | rel. | 19.1 | 23.2 | 21.9 | 20.7 | 24.3 | 11.8 | 21.5 | 22.7 | 18.2 | 27.6 | 9.5 | 25.8 | 19.6 | 24.4 | 21.3 | 28.6 | 25.6 | 18.6 | 27.3 | 11.3 |
| | +-% | 8.2 | 8.5 | 9.5 | 7.5 | 10.0 | 15.3 | 10.0 | 17.5 | 9.3 | 16.3 | 12.6 | 10.6 | 11.5 | 13.1 | 9.0 | 33.5 | 9.2 | 7.7 | 8.3 | 7.4 |
| 55-64 | abs. | 11 | 20 | 11 | 20 | 6 | 1 | 5 | 2 | 5 | 7 | 2 | 5 | 2 | 5 | 6 | 1 | 15 | 17 | 17 | 15 |
| | rel. | 12.4 | 21.1 | 15.1 | 18.0 | 8.6 | 5.9 | 7.7 | 9.1 | 7.6 | 24.1 | 9.5 | 7.6 | 4.3 | 12.2 | 7.5 | 14.3 | 17.4 | 17.5 | 15.5 | 21.1 |
| | +-% | 6.8 | 8.2 | 8.2 | 7.2 | 6.6 | 11.2 | 6.5 | 12.0 | 6.4 | 15.6 | 12.6 | 6.4 | 5.9 | 10.0 | 5.8 | 25.9 | 8.0 | 7.6 | 6.8 | 9.5 |
| 65 a viac | abs. | 12 | 36 | 6 | 42 | 5 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 12 | 2 | 10 | 8 | 4 | 9 | 39 | 15 | 33 |
| | rel. | 13.5 | 37.9 | 8.2 | 37.8 | 7.1 | 41.2 | 9.2 | 27.3 | 9.1 | 20.7 | 0.0 | 18.2 | 4.3 | 24.4 | 10.0 | 57.1 | 10.5 | 40.2 | 13.6 | 46.5 |
| | +-% | 7.1 | 9.8 | 6.3 | 9.0 | 6.0 | 23.4 | 7.0 | 18.6 | 6.9 | 14.7 | 0.0 | 9.3 | 5.9 | 13.1 | 6.6 | 36.7 | 6.5 | 9.8 | 6.4 | 11.6 |
| Spolu | | 89 | 95 | 73 | 111 | 70 | 17 | 65 | 22 | 66 | 29 | 21 | 66 | 46 | 41 | 80 | 7 | 86 | 97 | 110 | 71 |

Celkom: 150 123 110 163 121 22 114 29 118 34 63 80 75 68 136 7 122 148 195 72

Tab. č. 9 a: Výsledky biochemických vyšetření opakovaně vyšetřených klientů (mužů) v poradni zdraví za období od 01.01.2023 do 31.12.2023

| Veková skupina | | TC | | Glukóza | | TG | | HDL | | LDL | | TC / HDL | | TG / HDL | | LDL / HDL | | BMI | | WHR | | |
|----------------|------|------|------|---------|------|------|------|------|-------|------|------|----------|------|----------|------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | N | Z | N | Z | N | Z | N | Nízke | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | |
| 0-14 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | +-% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | +-% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-24 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | +-% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25-34 | abs. | 3 | 3 | 5 | 1 | 5 | 1 | 6 | 0 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 6 | 0 | 4 | 3 | 7 | 0 | 0 |
| | rel. | 8.6 | 9.1 | 14.7 | 3.1 | 11.6 | 14.3 | 12.5 | 0.0 | 12.5 | 10.0 | 18.2 | 7.1 | 14.3 | 6.7 | 12.5 | 0.0 | 18.2 | 6.7 | 10.6 | 0.0 | 0.0 |
| | +-% | 9.3 | 9.8 | 11.9 | 6.0 | 9.6 | 25.9 | 9.4 | 0.0 | 11.5 | 13.1 | 16.1 | 9.5 | 11.6 | 12.6 | 9.4 | 0.0 | 16.1 | 7.3 | 7.4 | 0.0 | 0.0 |
| 35-44 | abs. | 10 | 9 | 15 | 4 | 14 | 2 | 15 | 1 | 10 | 6 | 7 | 9 | 11 | 5 | 15 | 1 | 4 | 14 | 17 | 1 | 1 |
| | rel. | 28.6 | 27.3 | 44.1 | 12.5 | 32.6 | 28.6 | 31.3 | 50.0 | 31.3 | 30.0 | 31.8 | 32.1 | 31.4 | 33.3 | 31.3 | 50.0 | 18.2 | 31.1 | 25.8 | 100.0 | 100.0 |
| | +-% | 15.0 | 15.2 | 16.7 | 11.5 | 14.0 | 33.5 | 13.1 | 69.3 | 16.1 | 20.1 | 19.5 | 17.3 | 15.4 | 23.9 | 13.1 | 69.3 | 16.1 | 13.5 | 10.6 | 0.0 | 0.0 |
| 45-54 | abs. | 9 | 5 | 9 | 4 | 10 | 1 | 11 | 0 | 7 | 4 | 3 | 8 | 9 | 2 | 11 | 0 | 2 | 12 | 14 | 0 | 0 |
| | rel. | 25.7 | 15.2 | 26.5 | 12.5 | 23.3 | 14.3 | 22.9 | 0.0 | 21.9 | 20.0 | 13.6 | 28.6 | 25.7 | 13.3 | 22.9 | 0.0 | 9.1 | 26.7 | 21.2 | 0.0 | 0.0 |
| | +-% | 14.5 | 12.2 | 14.8 | 11.5 | 12.6 | 25.9 | 11.9 | 0.0 | 14.3 | 17.5 | 14.3 | 16.7 | 14.5 | 17.2 | 11.9 | 0.0 | 12.0 | 12.9 | 9.9 | 0.0 | 0.0 |
| 55-64 | abs. | 4 | 9 | 2 | 10 | 7 | 2 | 9 | 0 | 4 | 5 | 3 | 6 | 6 | 3 | 8 | 1 | 5 | 8 | 13 | 0 | 0 |
| | rel. | 11.4 | 27.3 | 5.9 | 31.3 | 16.3 | 28.6 | 18.8 | 0.0 | 12.5 | 25.0 | 13.6 | 21.4 | 17.1 | 20.0 | 16.7 | 50.0 | 22.7 | 17.8 | 19.7 | 0.0 | 0.0 |
| | +-% | 10.5 | 15.2 | 7.9 | 16.1 | 11.0 | 33.5 | 11.0 | 0.0 | 11.5 | 19.0 | 14.3 | 15.2 | 12.5 | 20.2 | 10.5 | 69.3 | 17.5 | 11.2 | 9.6 | 0.0 | 0.0 |
| 65 a viac | abs. | 9 | 7 | 3 | 13 | 7 | 1 | 7 | 1 | 7 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 8 | 0 | 7 | 8 | 15 | 0 | 0 |
| | rel. | 25.7 | 21.2 | 8.8 | 40.6 | 16.3 | 14.3 | 14.6 | 50.0 | 21.9 | 15.0 | 22.7 | 10.7 | 11.4 | 26.7 | 16.7 | 0.0 | 31.8 | 17.8 | 22.7 | 0.0 | 0.0 |
| | +-% | 14.5 | 13.9 | 9.5 | 17.0 | 11.0 | 25.9 | 10.0 | 69.3 | 14.3 | 15.6 | 17.5 | 11.5 | 10.5 | 22.4 | 10.5 | 0.0 | 19.5 | 11.2 | 10.1 | 0.0 | 0.0 |
| Spolu | | 35 | 33 | 34 | 32 | 43 | 7 | 48 | 2 | 32 | 20 | 22 | 28 | 35 | 15 | 48 | 2 | 22 | 45 | 66 | 1 | 1 |

Tab. č. 9 b: Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov (žien) v poradni zdravia za obdobie od 01.01.2023 do 31.12.2023

| Veková skupina | | TC | | Glukóza | | TG | | HDL | | LDL | | TC / HDL | | TG / HDL | | LDL / HDL | | BMI | | WHR | |
|----------------|------|------|------|---------|------|------|------|------|-------|------|------|----------|------|----------|------|-----------|------|------|------|------|------|
| | | N | Z | N | Z | N | Z | N | Nízke | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z |
| | | abs. | rel. | abs. | rel. | abs. | rel. | abs. | rel. | abs. | rel. | abs. | rel. | abs. | rel. | abs. | rel. | abs. | rel. | abs. | rel. |
| 0-14 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | +-% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15-19 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | +-% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20-24 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | rel. | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 0.0 | 1.8 | 0.0 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 3.5 | 0.0 |
| 25-34 | abs. | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | rel. | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 2.4 | 3.6 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 5.9 | 0.0 | 2.2 | 0.0 | 2.3 | 1.3 | 1.8 | 0.0 |
| | +-% | 0.0 | 3.4 | 0.0 | 3.2 | 6.9 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 5.7 | 0.0 | 0.0 | 5.1 | 11.2 | 0.0 | 4.3 | 0.0 | 4.5 | 2.5 | 3.5 | 0.0 |
| 35-44 | abs. | 6 | 8 | 6 | 8 | 8 | 3 | 9 | 2 | 9 | 3 | 3 | 8 | 5 | 6 | 11 | 0 | 10 | 5 | 12 | 2 |
| | rel. | 15.8 | 10.0 | 18.2 | 9.4 | 28.6 | 13.0 | 22.5 | 20.0 | 26.5 | 12.5 | 25.0 | 21.1 | 29.4 | 18.2 | 24.4 | 0.0 | 23.3 | 6.4 | 21.4 | 3.3 |
| | +-% | 11.6 | 6.6 | 13.2 | 6.2 | 16.7 | 13.8 | 12.9 | 24.8 | 14.8 | 13.2 | 24.5 | 13.0 | 21.7 | 13.2 | 12.6 | 0.0 | 12.6 | 5.4 | 10.7 | 4.5 |
| 45-54 | abs. | 8 | 12 | 9 | 11 | 10 | 4 | 11 | 2 | 9 | 5 | 4 | 9 | 7 | 6 | 12 | 1 | 8 | 12 | 11 | 8 |
| | rel. | 21.1 | 15.0 | 27.3 | 12.9 | 35.7 | 17.4 | 27.5 | 20.0 | 26.5 | 20.8 | 33.3 | 23.7 | 41.2 | 18.2 | 26.7 | 20.0 | 18.6 | 15.4 | 19.6 | 13.1 |
| | +-% | 13.0 | 7.8 | 15.2 | 7.1 | 17.7 | 15.5 | 13.8 | 24.8 | 14.8 | 16.2 | 26.7 | 13.5 | 23.4 | 13.2 | 12.9 | 35.1 | 11.6 | 8.0 | 10.4 | 8.5 |
| 55-64 | abs. | 7 | 13 | 5 | 15 | 4 | 5 | 8 | 1 | 6 | 5 | 2 | 7 | 3 | 6 | 8 | 1 | 9 | 11 | 10 | 10 |
| | rel. | 18.4 | 16.3 | 15.2 | 17.6 | 14.3 | 21.7 | 20.0 | 10.0 | 17.6 | 20.8 | 16.7 | 18.4 | 17.6 | 18.2 | 17.8 | 20.0 | 20.9 | 14.1 | 17.9 | 16.4 |
| | +-% | 12.3 | 8.1 | 12.2 | 8.1 | 13.0 | 16.9 | 12.4 | 18.6 | 12.8 | 16.2 | 21.1 | 12.3 | 18.1 | 13.2 | 11.2 | 35.1 | 12.2 | 7.7 | 10.0 | 9.3 |
| 65 a viac | abs. | 17 | 45 | 13 | 49 | 5 | 11 | 11 | 5 | 9 | 11 | 3 | 13 | 1 | 15 | 13 | 3 | 14 | 49 | 21 | 41 |
| | rel. | 44.7 | 56.3 | 39.4 | 57.6 | 17.9 | 47.8 | 27.5 | 50.0 | 26.5 | 45.8 | 25.0 | 34.2 | 5.9 | 45.5 | 28.9 | 60.0 | 32.6 | 62.8 | 37.5 | 67.2 |
| | +-% | 15.8 | 10.9 | 16.7 | 10.5 | 14.2 | 20.4 | 13.8 | 31.0 | 14.8 | 19.9 | 24.5 | 15.1 | 11.2 | 17.0 | 13.2 | 42.9 | 14.0 | 10.7 | 12.7 | 11.8 |
| Spolu | | 38 | 80 | 33 | 85 | 28 | 23 | 40 | 10 | 34 | 24 | 12 | 38 | 17 | 33 | 45 | 5 | 43 | 78 | 56 | 61 |

Celkom: 73 113 67 117 71 30 88 12 66 44 34 66 52 48 93 7 65 123 122 62

Tab. č .10 a: Výsledky hodnotenia skrínungu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov (muži) za obdobie od 01.01.2023 do 31.12.2023

| Muži | | Počet klientov vo vekových skupinách | | | | | | | | Spolu |
|--|-----|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | |
| 1. Optimálny (<120 and <80) | abs | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 22.2 | 0.0 | 126.7 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.7 | 0.0 | 0.0 | 27.2 | 0.0 | 35.9 |
| 2. Normálny (120-129 or 80-84) | abs | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 | 2 | 1 | 1 | 19 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.1 | 38.2 | 20.0 | 11.1 | 8.3 | 86.7 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.0 | 16.3 | 24.8 | 20.5 | 15.6 | 89.2 |
| 3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89) | abs | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 1 | 2 | 7 | 25 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.3 | 26.5 | 10.0 | 22.2 | 58.3 | 144.3 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.6 | 14.8 | 18.6 | 27.2 | 27.9 | 107.1 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99) | abs | 0 | 0 | 0 | 12 | 11 | 4 | 3 | 3 | 33 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 54.5 | 32.4 | 40.0 | 33.3 | 25.0 | 185.2 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.8 | 15.7 | 30.4 | 30.8 | 24.5 | 122.2 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109) | abs | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 2.9 | 20.0 | 11.1 | 8.3 | 46.8 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.7 | 5.7 | 24.8 | 20.5 | 15.6 | 75.3 |
| 6. Hypertenzia III (>179 or >109) | abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.6 | 0.0 | 0.0 | 18.6 |
| HYPERTENZIA | abs | 0 | 0 | 0 | 13 | 12 | 7 | 4 | 4 | 40 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 59.1 | 35.3 | 70.0 | 44.4 | 33.3 | 242.1 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.5 | 16.1 | 28.4 | 32.5 | 26.7 | 124.2 |
| Spolu | abs | 0 | 0 | 1 | 22 | 34 | 10 | 9 | 12 | 88 |

Tab. č .10 b: Výsledky hodnotenia skrínungu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov (ženy) za obdobie od 01.01.2023 do 31.12.2023

| Ženy | | Počet klientov vo vekových skupinách | | | | | | | | Spolu |
|--|-----|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | |
| 1. Optimálny (<120 and <80) | abs | 0 | 3 | 2 | 7 | 12 | 9 | 4 | 7 | 44 |
| | rel | 0.0 | 100.0 | 40.0 | 38.9 | 30.8 | 21.4 | 12.5 | 14.9 | 258.5 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 42.9 | 22.5 | 14.5 | 12.4 | 11.5 | 10.2 | 114.0 |
| 2. Normálny (120-129 or 80-84) | abs | 0 | 0 | 3 | 5 | 13 | 10 | 8 | 8 | 47 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 60.0 | 27.8 | 33.3 | 23.8 | 25.0 | 17.0 | 186.9 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 42.9 | 20.7 | 14.8 | 12.9 | 15.0 | 10.7 | 117.0 |
| 3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89) | abs | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 9 | 4 | 8 | 27 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 12.8 | 21.4 | 12.5 | 17.0 | 69.3 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.6 | 10.5 | 12.4 | 11.5 | 10.7 | 55.7 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99) | abs | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 12 | 13 | 20 | 56 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.8 | 15.4 | 28.6 | 40.6 | 42.6 | 155.0 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.7 | 11.3 | 13.7 | 17.0 | 14.1 | 76.8 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109) | abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.7 | 2.4 | 3.1 | 4.3 | 17.5 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.4 | 4.6 | 6.0 | 5.8 | 24.8 |
| 6. Hypertenzia III (>179 or >109) | abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 6.3 | 4.3 | 13.0 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 8.4 | 5.8 | 18.8 |
| HYPERTENZIA | abs | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 14 | 16 | 24 | 68 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 27.8 | 23.1 | 33.3 | 50.0 | 51.1 | 185.3 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.7 | 13.2 | 14.3 | 17.3 | 14.3 | 79.8 |
| Spolu | abs | 0 | 3 | 5 | 18 | 39 | 42 | 32 | 47 | 186 |
| Celkom | | 0 | 3 | 6 | 40 | 73 | 52 | 41 | 59 | 274 |

Tab. č .11 a: Výsledky hodnotenia skrínungu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov (muži) za obdobie od 01.01.2023 do 31.12.2023

| Muži | | Počet klientov vo vekových skupinách | | | | | | | | Spolu |
|--|-----|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | |
| 1. Optimálny (<120 and <80) | abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 7 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.5 | 7.1 | 0.0 | 25.0 | 42.6 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.8 | 13.5 | 0.0 | 21.2 | 48.5 |
| 2. Normálny (120-129 or 80-84) | abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 8 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 28.6 | 15.4 | 12.5 | 56.5 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 23.7 | 19.6 | 16.2 | 59.5 |
| 3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89) | abs | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | 5 | 5 | 5 | 32 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 83.3 | 63.2 | 35.7 | 38.5 | 31.3 | 252.0 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.8 | 21.7 | 25.1 | 26.4 | 22.7 | 125.7 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99) | abs | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 4 | 6 | 4 | 20 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.7 | 26.3 | 28.6 | 46.2 | 25.0 | 142.8 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.8 | 19.8 | 23.7 | 27.1 | 21.2 | 121.6 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109) | abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.3 | 6.3 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.9 | 11.9 |
| HYPERTENZIA | abs | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 4 | 6 | 5 | 21 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.7 | 26.3 | 28.6 | 46.2 | 31.3 | 149.1 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.8 | 19.8 | 23.7 | 27.1 | 22.7 | 123.1 |
| Spolu | abs | 0 | 0 | 0 | 6 | 19 | 14 | 13 | 16 | 68 |

Tab. č .11 b: Výsledky hodnotenia skrínungu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov (ženy) za obdobie od 01.01.2023 do 31.12.2023

| Ženy | | Počet klientov vo vekových skupinách | | | | | | | | Spolu |
|--|-----|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | |
| 1. Optimálny (<120 and <80) | abs | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 1 | 15 | 26 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 28.6 | 26.3 | 5.0 | 25.0 | 134.9 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 69.3 | 23.7 | 19.8 | 9.6 | 11.0 | 133.4 |
| 2. Normálny (120-129 or 80-84) | abs | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 5 | 7 | 20 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 28.6 | 15.8 | 25.0 | 11.7 | 131.1 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 69.3 | 23.7 | 16.4 | 19.0 | 8.1 | 136.5 |
| 3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89) | abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 7 | 18 | 37 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 42.9 | 31.6 | 35.0 | 30.0 | 139.5 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.9 | 20.9 | 20.9 | 11.6 | 79.3 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99) | abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 16 | 25 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.1 | 25.0 | 26.7 | 72.8 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.3 | 19.0 | 11.2 | 48.5 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109) | abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 6.7 | 11.7 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.6 | 6.3 | 15.9 |
| 6. Hypertenzia III (>179 or >109) | abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.3 | 5.0 | 0.0 | 10.3 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 9.6 | 0.0 | 19.6 |
| HYPERTENZIA | abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 20 | 32 |
| | rel | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.3 | 35.0 | 33.3 | 94.6 |
| | +-% | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19.8 | 20.9 | 11.9 | 52.6 |
| Spolu | abs | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 | 19 | 20 | 60 | 115 |

Celkom 0 0 0 8 33 33 33 76 183

Tab. č .12 a: Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2023 do 31.12.2023

| | | | TC | Glu | TG | TKS | TKD | HDL | LDL | TC / HDL | TG / HDL | LDL / HDL | BMI | WHtR |
|-------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|----------|-----------|------|-------|
| Muži | Pokles | abs. | 17 | 9 | 5 | 7 | 14 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 0 |
| | | rel. | 25.8 | 14.1 | 50.0 | 10.6 | 21.2 | 27.3 | 10.0 | 18.2 | 50.0 | 22.2 | 5.0 | 0 |
| | | +-% | 10.6 | 8.5 | 31.0 | 7.4 | 9.9 | 26.3 | 18.6 | 22.8 | 31.0 | 27.2 | 5.5 | 0 |
| Muži | Nezmenené | abs. | 27 | 30 | 2 | 31 | 31 | 6 | 5 | 3 | 2 | 2 | 46 | 2 |
| | | rel. | 40.9 | 46.9 | 20.0 | 47.0 | 47.0 | 54.5 | 50.0 | 27.3 | 20.0 | 22.2 | 76.7 | 100.0 |
| | | +-% | 11.9 | 12.2 | 24.8 | 12.0 | 12.0 | 29.4 | 31.0 | 26.3 | 24.8 | 27.2 | 10.7 | 0.0 |
| Muži | Nárast | abs. | 22 | 25 | 3 | 28 | 21 | 2 | 4 | 6 | 3 | 5 | 11 | 0 |
| | | rel. | 33.3 | 39.1 | 30.0 | 42.4 | 31.8 | 18.2 | 40.0 | 54.5 | 30.0 | 55.6 | 18.3 | 0 |
| | | +-% | 11.4 | 12.0 | 28.4 | 11.9 | 11.2 | 22.8 | 30.4 | 29.4 | 28.4 | 32.5 | 9.8 | 0 |
| Muži | Celkom | | 66 | 64 | 10 | 66 | 66 | 11 | 10 | 11 | 10 | 9 | 60 | 2 |
| Ženy | Pokles | abs. | 40 | 11 | 5 | 12 | 15 | 8 | 5 | 5 | 6 | 7 | 6 | 0 |
| | | rel. | 34.2 | 9.5 | 20.8 | 10.4 | 13.0 | 40.0 | 21.7 | 25.0 | 31.6 | 36.8 | 5.6 | 0 |
| | | +-% | 8.6 | 5.3 | 16.2 | 5.6 | 6.2 | 21.5 | 16.9 | 19.0 | 20.9 | 21.7 | 4.3 | 0 |
| Ženy | Nezmenené | abs. | 29 | 43 | 5 | 51 | 54 | 5 | 3 | 3 | 2 | 1 | 63 | 2 |
| | | rel. | 24.8 | 37.1 | 20.8 | 44.3 | 47.0 | 25.0 | 13.0 | 15.0 | 10.5 | 5.3 | 58.3 | 100.0 |
| | | +-% | 7.8 | 8.8 | 16.2 | 9.1 | 9.1 | 19.0 | 13.8 | 15.6 | 13.8 | 10.0 | 9.3 | 0.0 |
| Ženy | Nárast | abs. | 48 | 62 | 14 | 52 | 46 | 7 | 15 | 12 | 11 | 11 | 39 | 0 |
| | | rel. | 41.0 | 53.4 | 58.3 | 45.2 | 40.0 | 35.0 | 65.2 | 60.0 | 57.9 | 57.9 | 36.1 | 0 |
| | | +-% | 8.9 | 9.1 | 19.7 | 9.1 | 9.0 | 20.9 | 19.5 | 21.5 | 22.2 | 22.2 | 9.1 | 0 |
| Ženy | Celkom | | 117 | 116 | 24 | 115 | 115 | 20 | 23 | 20 | 19 | 19 | 108 | 2 |
| SPOLU | Pokles | abs. | 57 | 20 | 10 | 19 | 29 | 11 | 6 | 7 | 11 | 9 | 9 | 0 |
| | | rel. | 31.1 | 11.1 | 29.4 | 10.5 | 16.0 | 35.5 | 18.2 | 22.6 | 37.9 | 32.1 | 5.4 | 0 |
| | | +-% | 6.7 | 4.6 | 15.3 | 4.5 | 5.3 | 16.8 | 13.2 | 14.7 | 17.7 | 17.3 | 3.4 | 0 |
| SPOLU | Nezmenené | abs. | 56 | 73 | 7 | 82 | 85 | 11 | 8 | 6 | 4 | 3 | 109 | 4 |
| | | rel. | 30.6 | 40.6 | 20.6 | 45.3 | 47.0 | 35.5 | 24.2 | 19.4 | 13.8 | 10.7 | 64.9 | 100.0 |
| | | +-% | 6.7 | 7.2 | 13.6 | 7.3 | 7.3 | 16.8 | 14.6 | 13.9 | 12.6 | 11.5 | 7.2 | 0.0 |
| SPOLU | Nárast | abs. | 70 | 87 | 17 | 80 | 67 | 9 | 19 | 18 | 14 | 16 | 50 | 0 |
| | | rel. | 38.3 | 48.3 | 50.0 | 44.2 | 37.0 | 29.0 | 57.6 | 58.1 | 48.3 | 57.1 | 29.8 | 0 |
| | | +-% | 7.0 | 7.3 | 16.8 | 7.2 | 7.0 | 16.0 | 16.9 | 17.4 | 18.2 | 18.3 | 6.9 | 0 |
| SPOLU | Celkom | | 183 | 180 | 34 | 181 | 181 | 31 | 33 | 31 | 29 | 28 | 168 | 4 |

Tab. č .12 b: Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2023 do 31.12.2023

| | | | TC | Glu | TG | TKS | TKD | HDL | LDL | TC / HDL | TG / HDL | LDL / HDL | BMI | WHtR |
|-------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----------|----------|-----------|------|-------|
| Muži | Pokles | abs. | 13 | 8 | 2 | 6 | 9 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| | | rel. | 46.4 | 32.0 | 66.7 | 21.4 | 37.5 | 37.5 | 0 | 50.0 | 50.0 | 0 | 6.5 | 0 |
| | | +-% | 18.5 | 18.3 | 53.3 | 15.2 | 19.4 | 33.5 | 0 | 69.3 | 40.0 | 0 | 8.6 | 0 |
| Muži | Nezmenené | abs. | 12 | 15 | 1 | 20 | 14 | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 28 | 2 |
| | | rel. | 42.9 | 60.0 | 33.3 | 71.4 | 58.3 | 62.5 | 100.0 | 50.0 | 33.3 | 0 | 90.3 | 100.0 |
| | | +-% | 18.3 | 19.2 | 53.3 | 16.7 | 19.7 | 33.5 | 0.0 | 69.3 | 37.7 | 0 | 10.4 | 0.0 |
| Muži | Nárast | abs. | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | | rel. | 10.7 | 8.0 | 0 | 7.1 | 4.2 | 0 | 0 | 0 | 16.7 | 0 | 3.2 | 0 |
| | | +-% | 11.5 | 10.6 | 0 | 9.5 | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 29.8 | 0 | 6.2 | 0 |
| Muži | Celkom | | 28 | 25 | 3 | 28 | 24 | 8 | 1 | 2 | 6 | 0 | 31 | 2 |
| Ženy | Pokles | abs. | 37 | 10 | 2 | 5 | 5 | 7 | 3 | 5 | 4 | 1 | 5 | 0 |
| | | rel. | 53.6 | 24.4 | 40.0 | 15.6 | 26.3 | 50.0 | 100.0 | 33.3 | 44.4 | 100.0 | 10.9 | 0 |
| | | +-% | 11.8 | 13.1 | 42.9 | 12.6 | 19.8 | 26.2 | 0.0 | 23.9 | 32.5 | 0.0 | 9.0 | 0 |
| Ženy | Nezmenené | abs. | 21 | 22 | 2 | 22 | 13 | 4 | 0 | 3 | 1 | 0 | 31 | 2 |
| | | rel. | 30.4 | 53.7 | 40.0 | 68.8 | 68.4 | 28.6 | 0 | 20.0 | 11.1 | 0 | 67.4 | 100.0 |
| | | +-% | 10.9 | 15.3 | 42.9 | 16.1 | 20.9 | 23.7 | 0 | 20.2 | 20.5 | 0 | 13.5 | 0.0 |
| Ženy | Nárast | abs. | 11 | 9 | 1 | 5 | 1 | 3 | 0 | 7 | 4 | 0 | 10 | 0 |
| | | rel. | 15.9 | 22.0 | 20.0 | 15.6 | 5.3 | 21.4 | 0 | 46.7 | 44.4 | 0 | 21.7 | 0 |
| | | +-% | 8.6 | 12.7 | 35.1 | 12.6 | 10.0 | 21.5 | 0 | 25.2 | 32.5 | 0 | 11.9 | 0 |
| Ženy | Celkom | | 69 | 41 | 5 | 32 | 19 | 14 | 3 | 15 | 9 | 1 | 46 | 2 |
| SPOLU | Pokles | abs. | 50 | 18 | 4 | 11 | 14 | 10 | 3 | 6 | 7 | 1 | 7 | 0 |
| | | rel. | 51.5 | 27.3 | 50.0 | 18.3 | 32.6 | 45.5 | 75.0 | 35.3 | 46.7 | 100.0 | 9.1 | 0 |
| | | +-% | 9.9 | 10.7 | 34.6 | 9.8 | 14.0 | 20.8 | 42.4 | 22.7 | 25.2 | 0.0 | 6.4 | 0 |
| SPOLU | Nezmenené | abs. | 33 | 37 | 3 | 42 | 27 | 9 | 1 | 4 | 3 | 0 | 59 | 4 |
| | | rel. | 34.0 | 56.1 | 37.5 | 70.0 | 62.8 | 40.9 | 25.0 | 23.5 | 20.0 | 0 | 76.6 | 100.0 |
| | | +-% | 9.4 | 12.0 | 33.5 | 11.6 | 14.4 | 20.5 | 42.4 | 20.2 | 20.2 | 0 | 9.5 | 0.0 |
| SPOLU | Nárast | abs. | 14 | 11 | 1 | 7 | 2 | 3 | 0 | 7 | 5 | 0 | 11 | 0 |
| | | rel. | 14.4 | 16.7 | 12.5 | 11.7 | 4.7 | 13.6 | 0 | 41.2 | 33.3 | 0 | 14.3 | 0 |
| | | +-% | 7.0 | 9.0 | 22.9 | 8.1 | 6.3 | 14.3 | 0 | 23.4 | 23.9 | 0 | 7.8 | 0 |
| SPOLU | Celkom | | 97 | 66 | 8 | 60 | 43 | 22 | 4 | 17 | 15 | 1 | 77 | 4 |

KONTROLA, DOZOR, SŽAŽNOSTI A AUDIT

1. Prehľad:

- **Petícií**: 0

- **Sťažností**: odstúpené, opodstatnené, neopodstatnené, odložené, sťažnosť proti vybaveniu sťažnosti, sťažnosť proti odloženiu sťažnosti : 0

2. Zamerania opodstatnených sťažností : 0

3. Prijaté opatrenia : 0

4. Podania : 47

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

| Podania | Počet | Opodstatnené | Čiastočne opodstatnené | Neopodstatnené | Odstúpené |
|--------------------------|-------|--------------|------------------------|----------------|-----------|
| petície | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sťažnosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| podnety | 47 | 12 | 4 | 16 | 15 |
| protispoločenská činnosť | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

8. Kontrolná činnosť

Do vnútorných kontrol boli zaradené mesačné, kvartálne, polročné a ročné pravidelné kontroly, ako kontrola vybavovania sťažnostnej agendy, kontroly dochádzky, služobných ciest, mzdových nárokov, prítomnosť na pracovisku, stavu pohľadávok, stavu majetku, čerpanie rozpočtu. O každej kontrole bol vypracovaný záznam.

Kontrolnou činnosťou neboli zistené nijaké nedostatky alebo porušenie všeobecne záväzných predpisov, nariadení a vnútorných smerníc.

Vykonané plánované kontroly v RÚVZ :

- Kontrola plnenia uložených úloh z gremiálnych a operatívnych porád sa uskutočňovala v mesačných intervaloch.

- Kontrola inventarizácie peňažných prostriedkov v pokladni – hotovosť a dodržiavanie stanoveného pokladničného limitu v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a v znení interného predpisu č. IN -1/2022 Kontrolného poriadku RÚVZ so sídlom v Galante – štvrťročne.
 - Záznam o kontrole č. 1/2023, 4/2023, 6/2023, 8/2023

- Na základe poverenia regionálnej hygieničky č. 3/2023 v 1. polroku 2023 a na základe poverenia č. 7/2023 v 2. polroku 2023, sa uskutočnila dňa 31.05.2023 a 31.10.2023 mimoriadna kontrola peňažnej hotovosti v pokladni úradu v zmysle §29 ods. 2 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov – dvakrát ročne.
 - Záznam o kontrole č. 3/2023 a č. 7/2023

- Kontrola dochádzky zamestnancov RÚVZ GA do práce v súlade so zákonom NR SR č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe §9 ods. 3, zákonom NR SR č. 311/2001 Zákonník práce v znení neskorších predpisov a následne v znení interného predpisu č. 1/2016 – Kontrolného poriadku RÚVZ so sídlom v Galante sa uskutočnila kontrola pracovnej disciplíny zamestnancov úradu v mesiaci júl 2023.
 - Záznam o kontrole č. 5/2023

- Na základe poverenia regionálnej hygieničky č. 9/2023 bola vykonaná kontrola udeľovania pokutových blokov v zmysle zákona č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov a §8 a 9 zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite, zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v znení interného predpisu č. IN -1/2022 Kontrolného poriadku RÚVZ so sídlom v Galante.
 - Záznam o kontrole č. 9/2023

- Kontrola auto prevádzky služobných motorových vozidiel na základe ustanovenia § 9. ods 3 zákona NR č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov, v znení interného predpisu č. 1/2016 – Kontrolného poriadku RÚVZ so sídlom v Galante, zákona č. 311/2001 Z.z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov.
 - Záznam o kontrole č. 2/2023

- Kontrola hospodárenia s finančnými prostriedkami štátneho rozpočtu za rok 2023 v zmysle zákona č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov a §8 a 9 zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov a následne v znení interného predpisu č. IN - 1/2022 Kontrolného poriadku RÚVZ so sídlom v Galante.
- Záznam o kontrole č. 10/2023

Predmet vykonaných kontrol:

Kontroly dodržiavania zákonov :

zákona č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov,
zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov,
zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov,
zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov,
zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov,
zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov (zákon o slobode informácií)

Súhrn kontrolných aktivít:

- kontrola účelnosti a hospodárnosti využívania prostriedkov štátneho rozpočtu pri výkone štátnej správy
- kontrola dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov a opatrení vydaných na ich základe a vnútorných smerníc úradu
- kontrola dodržiavania limitu pokladničnej hotovosti
- kontrola dochádzky pracovníkov do a zo zamestnania
- kontrola pokutových blokov
- kontrola auto prevádzky služobných motorových vozidiel

9. Audítorská činnosť

Na základe Poverenia na vykonanie plánovaného interného auditu č. 6/2022 vydaného PhDr.RNDr.MUDr. Jánom Mikasom, PhD. MPH hlavným hygienikom Slovenskej republiky, zo dňa 08.12.2022 zamestnanci Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky

JUDr. Anna Ježová, vedúca audítorskej skupiny
JUDr. Ján Hučko, člen audítorskej skupiny

povinnej osobe : Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante
Hodská č. 2352/62
924 81 Galanta

vykonali v čase 13.12.2022 plánovaný interný audit na oddelení hygieny výživy a predmetov bežného používania.

Auditované obdobie : rok 2021 a 2022 ku dňu konania auditu.

Audit bol zameraný na dôležité aspekty a ciele požadované normami slovenského a európskeho práva. Pri audite boli použité metódy rozhovoru, preverenia dokumentácie a vybavenia oddelenia, pričom sa náhodne vyberala vzorka príslušnej dokumentácie.

Pri audite sa postupovalo v súlade s plánom interného auditu.

Cieľ IA : overenie dodržiavania predpisov, zameraných najmä v oblasti ako: prevencia, eliminácia, alebo zníženia na prijateľnú mieru rizík, hroziacich ľuďom a zvieratám buď priamo alebo nepriamo cez životné prostredie a zaručenie spravodlivých postupov v oblasti obchodu s potravinami a ochrana záujmov spotrebiteľov, vrátane označovania krmív a iných foriem informácií pre spotrebiteľa, posúdenie rizika v súvislosti so zákonom č. 152/1995 Z. z. v platnom znení a nariadenia (ES) č. 2017/625 – výsledovateľnosť v zariadeniach spoločného stravovania.

Dokumenty k auditu :

zákon č. 152/1995 Z. z. v platnom znení, Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 2017/625 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmovínového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín, o zmene nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 1069/2009, (ES) č. 1107/2009, (ES) č. 1151/2012, (ES) č. 652/2014, (ES) 2016/429 a (EÚ) 2016/2031, nariadení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a smerníc Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/Es, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 a (ES), 882/2004, smerníc Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutia Rady 92/438/EHS (nariadenie o úradných kontrolách) (ďalej len „nariadenie (EÚ) č. 2017/625 o úradných kontrolách“).

ZISTENIA AUDITU :

1. Personálne obsadenie a vzdelávanie zamestnancov oddelenia HV + PBP

Na RÚVZ so sídlom v Galante, na oddelení HV a PBP k 13.12.2022 pracuje 7 zamestnancov, vrátane vedúcej oddelenia. V súčasnosti sú na oddelení obsadené všetky štátnozamestnanecké miesta.

Výkon úradnej kontroly je v súlade s §23 zákona č. 152/1995 Z. z., štátny zamestnanci spĺňajú kvalifikáciu a odbornú spôsobilosť podľa §23 ods. 11 citovaného zákona a vzdelávanie je zabezpečené v súlade s (ES) č. 2017/625.

V plnom rozsahu je zabezpečené vzdelávanie podľa zákona č. 55/2017 Z. z.

2. Technické vybavenie oddelenia HV + PBP

Pre výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín sú k dispozícii 2 motorové vozidlá - koordinované v rámci celého RÚVZ so sídlom v Galante podľa aktuálnych týždenných plánov. Na zabezpečenie činností oddelenia hygieny výživy to nie je dostatočný počet, nakoľko autá využívajú na svoju činnosť aj ostatné oddelenia.

RÚVZ so sídlom v Galante nedisponuje vlastnými laboratóriami, vzorky sú vyšetrované v rámci kraja, v Trnave. Materiál pre odber sterov je dodávaný v prípade potreby z laboratórneho pracoviska RÚVZ so sídlom v Trnave.

Pri výkone ŠZD a ÚK sa využíva 6 multifunkčných teplomerov (infra + vpichový), ktoré sú kalibrované. Na oddelení je k dispozícii jeden služobný telefón, fotoaparát, 7 stolových počítačov, 4 tlačiarne. Na oddelení sa nenachádza multifunkčné zariadenie a ani notebooky.

3. Vedenie dokumentácie na pracovisku oddelenia HV + PBP

Všetka dokumentácia oddelenia je vedená v systéme MIS. Písomne je na oddelení vedená evidencia o udelených blokových pokutách a poskytnutých konzultáciách. Všetka ostatná evidencia je vedená výhradne elektronicky (hlásenia RASFF, usmernenia z ÚVZ SR, mimoriadne kontroly, podnety, oznámenia, správne konania, vydané osvedčenia o odbornej spôsobilosti..) Všetku dokumentáciu po pridelení na oddelenie zadeľuje na vybavenie vedúca oddelenia príslušnému zamestnancovi podľa odbornej problematiky. Všetku odchádzajúcu poštu kontroluje a schvaľuje vedúca oddelenia.

Písomne je na oddelení vedená evidencia o udelených blokových pokutách a poskytnutých konzultáciách. Pri audite bol predložený zoznam „Sankcie za RÚVZ v Galante – december 2022“ a „Zoznam konzultácií za rok 2022“.

4. Plán kontroly v rámci ŠZD a ÚK na pracovisku oddelenia HV + PBP

a) systém registrácie prevádzok pre výkon kontroly podľa §6 zákona č. 152/1995 Z. z. a §13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.

Všetky potravinárske prevádzky sú evidované prostredníctvom informačného systému ISUVZ, vrátane tých, v ktorých úradnú kontrolu vykonáva Regionálna veterinárna a potravinová správa. V roku 2021 bolo v systéme ISUVZ registrovaných pre výkon kontroly v kompetencii RÚVZ so sídlom v Galante 775 potravinárskych prevádzok, vrátane zariadení spoločného stravovania a v roku 2022 ku dňu auditu bolo v systéme ISUVZ registrovaných 746 potravinárskych prevádzok, vrátane zariadení spoločného stravovania.

b) plánovanie kontrol a výkon kontrol v nadväznosti na MANCP

Plán kontrol je vypracovaný v nadväznosti na Viacročný národný plán úradnej kontroly, z ktorého vychádza plán úradnej kontroly ÚVZ SR rozpracovaný na podmienky regiónu.

V roku 2021 bolo plánované odobrať 184 vzoriek, bolo odobratých a laboratórne analyzovaných 373 potravín a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami. Plánované bolo vykonať 442 kontrol ŠZD + ÚK, pričom bolo vykonaných 1197 kontrol. Zvýšený počet kontrol bol realizovaný najmä z dôvodu vykonávania intenzívnych kontrol v prevádzkach počas nepriaznivej epidemiologickej situácie v súvislosti s ochorením COVID-19.

V roku 2022 bolo plánované odobrať 187 vzoriek, ku dňu auditu bolo odobratých a laboratórne analyzovaných 396 potravín a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami. Plánované bolo vykonať 439 kontrol ŠZD + ÚK, vykonaných bolo 714 kontrol.

c) *postupy pri zistení alebo hlásení nebezpečných potravín – rýchly výstražný systém pre potraviny,*

Pracovníci postupujú podľa metodického pokynu č. 17/2011 zo dňa 20.6.2021 v znení neskorších predpisov(Príručka pre rýchly výstražný systém pre potraviny a krmivá – materiál národného kontaktného miesta). Hlásenie a prijímanie informácií je vykonávané elektronicky, na oddelení je osobitne archivovaná dokumentácia o hláseniach RASFF.

d) *dokumentácia kontrolovaných prevádzok , postup pri výkone kontroly – zápisnice a ich vecný obsah, protokoly o odbere vzoriek potravín a hotových pokrmov v zmysle metodických usmernení a jednotných vzorov ÚVZ SR*

Pri výkone ŠZD a ÚK, ako aj pri odbere vzoriek sa používajú vzorové zápisnice a odberový list vypracované ÚVZ SR.

e) *systém výkonu auditov potravinárskych prevádzok podľa nariadenia (EÚ) 2017/625*

Audity sú na oddelení vykonávané 2 pracovníčkami, ktoré boli dňa 10. 05. 2021 prostredníctvom odborného zamestnanca ÚVZ SR preškolené. Pri výkone auditov postupujú v zmysle Metodického pokynu ÚVZ SR pre výkon úradnej kontroly – auditu verzia 2 z roku 2021. Plán auditovaných prevádzok je zapracovaný v ročnom pláne úradnej kontroly pre RÚVZ so sídlom v Galante.

V roku 2021 bolo naplánovaných a zároveň vykonaných 6 auditov v prevádzkach pôsobiacich v rámci územného obvodu okresu Galanta.

V roku 2022 bolo z plánovaného počtu 6 auditov, vykonaných 5 auditov. Jeden audit nebol vykonaný z dôvodu zmeny prevádzkovateľa v čase plánovaného auditu.

Pri audite bol predložený „ Plán auditov na rok 2021“.

5. Postup pri vybavovaní žiadostí na pracovisku, výsledky činnosti na úseku ŠZD ÚK

Všetky došlé žiadosti, vrátane oznámení o začatí činnosti prevádzok sú vedené v systéme MIS. Vedúca oddelenia prideli zodpovednému pracovníkovi spis na vybavenie. Pred vydaním rozhodnutia vykoná zodpovedný pracovník na mieste hygienickú obhliadku (vzorová zápisnica z ÚVZ SR). V prípade zistených nedostatkov, na mieste uloží v zápisnici termín na odstránenie nedostatkov. Odstránenie nedostatkov pracovník následne skontroluje a pripraví rozhodnutie na podpis regionálnej hygieničke prostredníctvom systému MIS. Po uplynutí príslušných lehôt na odvolanie, pracovník vyhotoví v systéme MIS k spisu doložku právoplatnosti a spis uzavrie.

Systém plánovania a výkonu kontrol a odberu vzoriek potravín a obalových materiálov je v súlade s „ Viacročným plánom úradnej kontroly vykonávanej orgánmi verejného zdravotníctva – aktualizácia na rok 2021 a 2022.

Za rok 2021:

V roku 2021 bolo plánované odobrať 184 vzoriek, a bolo plánované vykonať 442 kontrol (ŠZD + ÚK), pričom bolo vykonaných 1197 kontrol (ŠZD + ÚK).

Za rok 2022 ku dňu konania auditu:

V roku 2022 bolo plánované odobrať 187 vzoriek a vykonať 439 kontrol (ŠZD + ÚK), pričom bolo ku dňu auditu odobratých a laboratórne analyzovaných 396 potravín a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami a vykonaných 714 kontrol (ŠZD + ÚK).

Auditom boli preverené aj sankčné opatrenia podľa zákona č. 355/2007 Z. z. za rok 2021 a 2022 ku dňu konania auditu a sankčné opatrenia podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. za rok 2021 a 2022 ku dňu konania auditu.

6. Spolupráca s ostatnými pracoviskami úradu, spolupráca s Regionálnou a potravinovou správou a prípadne spolupráca so Slovenskou obchodnou inšpekciou.

Oddelenie HV a PBP spolupracuje pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly s ostatnými oddeleniami na RÚVZ so sídlom v Galante, najmä s oddelením HŽP a Z, PPL a HDM a s oddelením epidemiológie.

Vzájomná spolupráca s regionálnou veterinárnou a potravinovou správou sa vykonáva priebežne podľa aktuálnej problematiky a podľa epidemiologickej a epizootologickej situácie v regióne.

7. Vysledovateľnosť v zariadeniach spoločného stravovania.

Pri výkone ŠZD a ÚK sa používajú zápisnice – check listy vypracované ÚVZ SR, súčasťou ktorých je aj protokol z kontroly vysledovateľnosti pôvodu a spotreby potravín živočíšneho pôvodu podľa č. 18 nariadenia (ES) č. 178/2002 v platnom znení a §18, §20 a ods. 7, 8, 9 a §23 ods.2 písm. a) zák. č. 152/1995Z.z. a protokol o nákupe/ príjmu zásielky produktov živočíšneho pôvodu, nespracovanej zeleniny, ovocia z iného členského štátu podľa §7b zák. č. 152/1995Z. z. Pri úradnej kontrole sa pozornosť zameriava na kontrolu dokladov o nadobudnutí tovaru, kontrolu dodržiavania dátumu spotreby a dátumu minimálnej trvanlivosti potravín, vedenie dokumentácie pri príjme surovín (teplota, označovanie), monitoring chladiaceho a mraziaceho reťazca pri skladovaní potravín, splnenie prevádzkovateľa nahlasovať priamu dodávku mäsa do elektronického systému RVPS.

ODPORÚČANIA AUDITU:

A) Zabezpečiť vybavenie oddelenia notebookmi pre výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín

B) Vzhľadom na nedostatočný počet motorových vozidiel rozšíriť vozový park aspoň o jedno motorové vozidlo.

Termín : priebežne a trvale

V roku 2023 sa v RÚVZ so sídlom v Galante nekonala žiadna vonkajšia kontrola alebo vládny audit.

TABUĽKA " A I" - ÚDAJE O POČTOCH, DRUHOCH, SPÔSOBE VYBAVENIA A OPODSTATNENOSTI PETÍCIÍ A SŤAŽNOSTÍ ZA ROK 2023

Názov vyplňujúceho subjektu :
**Regionálny úrad verejného
zdravotníctva so sídlom v Galante**
Adresa : **Hodská 2352/62, Galanta**
PSČ : **924 81**

| a | b | Ministerstv e ÚOŠS | | organizácie | | OÚ | | organizácie | |
|-----|-------------------------------|--------------------------|----------|-------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|
| | | PET c1 | SŤ d1 | PET c2 | SŤ d2 | PET c3 | SŤ d3 | PET c4 | SŤ d4 |
| 1. | CELKOM | | | 0 | 0 | | | | |
| 1.1 | - z toho z r. 2022 | | | 0 | 0 | | | | |
| 1.2 | - z toho za r. 2023 | | | 0 | 0 | | | | |
| 1.3 | vybavených v r. 2023 | | | 0 | 0 | | | | |
| 1.4 | nevybavených (k 31.12.2023) | | | 0 | 0 | | | | |
| 2. | SPÔSOB VYBAVENIA | | | | | | | | |
| 2.1 | Postúpením | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.2 | Prešetrením/Prekontrolovaním | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.3 | Odložením, vrátením | | | 0 | 0 | | | | |
| 3. | OPODSTATNENOSŤ | | | | | | | | |
| 3.1 | opodstatnených | | | 0 | 0 | | | | |
| 3.2 | neopodstatnených | | | 0 | 0 | | | | |
| 3.3 | nevyhodnotených | | | 0 | 0 | | | | |
| 4. | OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM | | | 0 | 0 | | | | |
| 4.1 | - z toho opodstatnené | | | 0 | 0 | | | | |
| 4.2 | neopodstatnené | | | 0 | 0 | | | | |
| 5. | PODANIA OZNAČENÉ AKO SŤAŽNOSŤ | | | 0 | 0 | | | | |

TABUĽKA " A II" - ÚDAJE O ODLOŽENÝCH A VRÁTENÝCH SŤAŽNOSTIACH A ODLOŽENÝCH PETÍCIÁCH ZA ROK 2023

Názov vyplňujúceho subjektu :
**Regionálny úrad verejného
zdravotníctva so sídlom v Galante**
Adresa : **Hodská 2352/62, Galanta**
PSČ : **924 81**

| a | b | Ministerstvo ÚOŠS | | organizácie | | OÚ | | organizácie | |
|--------|--|----------------------|----------|-------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|
| | | PET c1 | SŤ d1 | PET c2 | SŤ d2 | PET c3 | SŤ d3 | PET c4 | SŤ 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 zák. o petičnom. práve | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.3.2 | §6 ods.1 písm. b) zák. o sťažnostiach | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.3.3 | §6 ods.1 písm. c) zák. o sťažnostiach | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.3.4 | §6 ods.1 písm. d) zák. o sťažnostiach | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.3.5 | §6 ods.1 písm. e) zák. o sťažnostiach | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.3.6 | §6 ods.1 písm. f) zák. o sťažnostiach | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.3.7 | §6 ods.1 písm. g) zák. o sťažnostiach. | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.3.8 | §6 ods.1 písm. h) zák. o sťažnostiach | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.3.9 | §6 ods.1 písm. i) zák. o sťažnostiach, §6a ods. 1 zák. o petičnom práve | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.3.10 | §6 ods.1 písm. j) zák. o sťažnostiach | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.3.11 | §6 ods. 3 zák. o sťažnostiach | | | 0 | 0 | | | | |
| 2.3.12 | §8 ods. 3 zák. o sťažnostiach | | | 0 | 0 | | | | |

ZOSTAVA „B“- ÚDAJE O ZAMERANÍ PETÍCIÍ A OPODSTATNENÝCH SŤAŽNOSTÍ A OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE NEDOSTATKOV ZA ROK 2023

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

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

B.2.1 – súhrnne

B.2.2 – opakovaných

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

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):

Názov vyplňujúceho subjektu :

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v Galante**

Adresa : **Hodská 2352/62, Galanta**

PSČ : **924 81**

vyhotovil (meno, priezvisko, titul) :

tel. : 031/780 32 21

počet príloh : 0 listov

Dňa 08.01.2024

TABUĽKA " C" - ÚDAJE O POČTOCH INÝCH PODANÍ
(žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok **2023**

Názov vyplňujúceho subjektu :

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v Galante**

Adresa : **Hodská 2352/62, Galanta**

PSČ : **924 81**

| | | Ministerstvo ÚOŠS | organizácie | OÚ | organizácie |
|----------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------|--------------------|
| a | b | c1 | c2 | c3 | c4 |
| 1. | CELKOM | | 47 | | |
| 1.1 | - z toho z r. 2022 | | 3 | | |
| 1.2 | - z toho za r. 2023 | | 44 | | |
| 1.3 | vybavených v r. 2023 | | 47 | | |
| 1.4 | nevybavených (k 31.12.2023) | | 0 | | |

Prednášková činnosť

Prednášková činnosť pracovísk RÚVZ so sídlom v Galante v roku 2023

| Meno a priezvisko | Názov prednášky | Názov kongresu, seminára | Miesto konania | Dátum |
|---------------------------------------|--|--------------------------|----------------|------------|
| Ing. Marcela Pančíková | Pitná voda – zmeny v súvislosti so zákonom č. 517/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 355/2007 Z. z., účinnosť zákona od 12. 01. 2023 | vnútroúradný seminár | RÚVZ Galanta | 06.02.2023 |
| DAHE Elena Soboňová | Projekt COSI | vnútroúradný seminár | RÚVZ Galanta | 22.02.2023 |
| Mgr. Kinga Lancz | Ototoxicita a sluchové zmeny | vnútroúradný seminár | RÚVZ Galanta | 29.03.2023 |
| Anikó Hábelová | Škodlivosť fajčenia, e-cigariet, žuvacieho tabaku, nikotínových vrecúšok | vnútroúradný seminár | RÚVZ Galanta | 27.04.2023 |
| Mgr. Andrea Huláková | Pandémia COVID - 19 | vnútroúradný seminár | RÚVZ Galanta | 24.05.2023 |
| Mgr. Alexandra Šípková | Mimoriadna cieleňá kontrola v zariadeniach spoločného stravovania zameraná na kontrolu múky a mäsa z Ukrajiny | vnútroúradný seminár | RÚVZ Galanta | 20.06.2023 |
| Mgr. Natália Vámošová | Problematika diizokyanátov v SR | vnútroúradný seminár | RÚVZ Galanta | 27.09.2023 |
| Bc. Alžbeta Juhosová | Lymská borelióza | vnútroúradný seminár | RÚVZ Galanta | 25.10.2023 |
| Anikó Hábelová | Psoriáza | vnútroúradný seminár | RÚVZ Galanta | 22.11.2023 |
| DAHE Elena Soboňová, Danica Mundoková | Problematika doplnkového stravovania v zariadeniach pre deti a mládež | vnútroúradný seminár | RÚVZ Galanta | 13.12.2023 |