

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM
V DUNAJSKEJ STREDE**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
ZA ROK 2021**

1. Identifikácia úradu

Názov: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede

Sídlo: Veľkoblahovská 1067, 929 01 Dunajská Streda

Rezort: Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

Územná pôsobnosť: okres Dunajská Streda

Kontakt: tel: 031/5911211

fax: 031/5911260

e-mail: ds.ruvz@uvzsr.sk ,

internetová stránka: www.ruvzds.sk

Generálna tajomníčka služobného úradu a regionálna hygienička, - Ing. Rozália Robotková, tel.: 031/5911232, 031/5911237, služobný mobil: 0903/269251, e-mail: ds.rh@uvzsr.sk ,

Ďalší vedúci zamestnanci úradu:

- vedúca oddelenia hygieny detí a mládeže a zároveň zástupca generálnej tajomníčky služobného úradu a regionálnej hygieničky, súčasne Mgr. Kristína Ibolyová, tel: 031/5911254, e-mail: ds.hdm1@uvzsr.sk

- vedúca organizačno-dokumentačno právneho oddelenia, úsekom kontroly, zdravotnej informatiky, osobného úradu a hospodársko-technickej činnosti, súčasne zástupca regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky služobného úradu pre personálne a prevádzkovo-technické činnosti: JUDr. Gabriella Csiba, tel: 031/5911233, e-mail: ds.odo@uvzsr.sk ,

vedúcej oddelenia HŽP - Mgr. Viktória Vásky Bürgöndi – tel: 031/5911265, e-mail: ds.hzp@uvzsr.sk

- do 15.08.2021 zastupujúca vedúca oddelenia hygieny výživy: Mgr. Kristína Ibolyová, tel: 031/5911251, e-mail: ds.hv@uvzsr.sk,

- od 16.08.2021 vedúca oddelenia hygieny výživy: Mgr. Júlia Varjúová, tel: 031/5911251, e-mail: ds.hv@uvzsr.sk,

- vedúca oddelenia preventívneho pracovného lekárstva: Ing. Éva Herdics, tel.: 031/5911238, e-mail: ds.ppl@uvzsr.sk , tel: 31/5911235, ds.epidemiologia1@uvzsr.sk

- vedúca oddelenia epidemiológie - RNDr. Terézia Vörösová, tel: 031/5911234, e-mail: ds.epidemiologia1@uvzsr.sk,

- od 01.08.2021 vedúca oddelenia podpory zdravia a výchovy zdravia: Ing. Gabriela Bíróová, tel: 031/5911263, e-mail: ds.zv@uvzsr.sk.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva zabezpečuje úlohy v oblasti verejného zdravotníctva, svoju činnosť zameriava najmä na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, dbá o zdravé životné a pracovné podmienky, vykonáva dozor nad činnosťou podnikateľských subjektov v záujme zabránenia škodlivých faktorov životného a pracovného prostredia a pôsobí na prevenciu ochorení a iných porúch zdravia.

V roku 2021 činnosť úradu bola poznačená pandémiou koronavírusu, nakoľko tak odborná činnosť, ako aj prevádzkovo – ekonomická činnosť sa pohybovala okolo riešenia tejto problematiky. Hlavnou činnosťou bolo vyhľadávanie kontaktov, vydávanie opatrení na riešenie aktuálneho výskytu ochorení, zabezpečenie ochranných pomôcok, prevádzka MOMAg- u, získanie dostatočného počtu odborných zamestnancov a priebežné plnenie odborných pracovných činností vyplývajúcich z ustanovení zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien a doplnkov, zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona NR SR č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve.

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslanie organizácie:

Okres Dunajská Streda je z celkovej rozlohy kraja najväčším okresom, na ktorý pripadá 25% územia Trnavského kraja.

Nachádza sa tu druhá najväčšia rieka Dunaj, ktorá je zdrojom dopĺňania podzemných vôd a tým reprezentuje najdôležitejší zdroj zásob pitných vôd na území Slovenska.

Na území okresu je viacero prírodných kúpalísk aj umelé kúpaliská s termálnou vodou, ktoré slúžia na rekreáciu obyvateľstva, ako aj návštevníkov zo zahraničia. Okres patrí medzi najproduktívnejšie poľnohospodárske oblasti, ktoré prevažujú nad priemyselnou výrobou.

Z priemyselnej výroby prevládajú väčšinou malé a stredné prevádzky. V porovnaní s inými okresmi sa tu nachádza najväčší počet podnikateľských subjektov.

Hlavným poslaním úradu je výkon bežného hygienického dozoru a posudzovacia činnosť vychádzajúca z ustanovení zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien a doplnkov, zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona NR SR č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve.

V záujme zvýšenia kvality plnenia úloh v budúcnosti by bolo žiaduce prijať lekárov, nakoľko pri nedostatočnom počte lekárov nie je možné zabezpečiť kvalitné odborné posúdenie zdraviu škodlivých faktorov životného a pracovného prostredia a zabezpečiť návrh účinných opatrení v oblasti prevencie ochorení a iných porúch zdravia.

Absolventi Zdravotníckej univerzity fakulty verejného zdravotníctva nie sú v každom prípade dostatočne erudovaní na zvládnutie niektorých odborných úloh, hlavne v takých odboroch, ako je epidemiológia a výchova ku zdraviu.

Priemerná mesačná mzda zamestnancov úradu v roku 2021 bola vyššia oproti predchádzajúcim rokom vďaka podstatnému navýšeniu limitu.

Tabuľky:

- 1) Štruktúra zamestnancov podľa kvalifikácie
- 2) Počet zamestnancov k 31.12.2021 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Počet zamestnancov k 31.12.2021 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2021 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										0
20 - 24			1							1
25 - 29			5							5
30 - 34			9							9
35 - 39			3				1			4
40 - 44			2							2
45 - 49			1							1
50 - 54	1		3							4
55 - 59			2					2	2	6
60 - 64			5				1		1	7
65 a viac			1				1			2
Spolu	1		32				3	2	3	41

Štruktúra zamestnancov podľa kvalifikácie

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			6							6
HDM			3							3
PPL			6							6
HV	1		6							7
EPI			4							4
Laboratóriá										
Úsek RH			2							2
HTČ			1				4	2	3	10
PZ			2				1			3
OZpŽ										
Spolu	1		30				5	2	3	41

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

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

4. Činnosti /produkty organizácie a ich náklady

a) výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov

Rozpočet úradu na rok 2021 bol daný zriaďovateľom v celkovej výške 1.024,083 ,-€. Náklady na výkon štátneho zdravotného dozoru, ktoré zahŕňajú kontrolu prevádzok nachádzajúcich sa v okrese neboli osobitne sledované.

Medzi jednotlivými odbornými pracoviskami sa počet prevádzok členil nasledovne:

HŽP - 2294

HV - 2021

PPL - 1659

HDM - 534

EPID - 263

Spolu sa jedná o 6771 prevádzok.

b) výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia

Úradná kontrola v zmysle zák. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov vykonávali zamestnanci odd. HV a odd. HDM. Celkom bolo vykonaných 136 kontrol.

c) výkon práce v ohniskách nákazy

Na evidenciu prenosných ochorení hlásených z zmysle § 12 ods. 2 písm. b) v spojení s § 52 ods. 5 písm. a) slúži program EPIS, do ktorého bolo zaevidovaných spolu 22166 prenosných ochorení podliehajúcich hláseniu. Bolo vyšetrených 22090 ohnísk prenosných ochorení.

V rámci práce v ohnisku nákazy boli nariadené rozhodnutiami RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede 73 karanténnych opatrení. Kontrola výkonu týchto opatrení sa vykonáva cestou lekárov, ktorí poskytujú zdravotnícku starostlivosť, ktorí nám písomne vracajú výkazy o splnených výkonoch, ktoré boli určené v rozhodnutiach.

d) monitoring

Monitoring príjmu kuchynskej soli

Cieľom projektu je dosiahnutie postupného znižovania príjmu soli v nadväznosti na prijaté úlohy v oblasti rizikových faktorov vo výžive.

V rámci plnenia úlohy nadväzujúcej na „Akčný plán pre potraviny a výživu na roky 2017-2025“ RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede nebol zapojený do jej realizácie

Zmapovanie aktuálneho stavu výskytu reziduálnych pesticídnych látok v pitných vodách

V hodnotenom roku táto úloha nebola plnená z dôvodu plnenia opatrení v súvislosti s pandemiou COVID-19.

e) skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti podľa § 15 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z. z.

RÚVZ Dunajská Streda	Počet preskúšaných	Počet vydaných osvedčení	Počet vydaných duplikátov	Zaplatená suma správnych poplatkov
písm. a)	4	4	0	200,-€
písm. b)	9	7	0	410,-€
písm. c)	221	199	11	10720,-€
písm. d)	3	3	0	150,-€
písm. e)	1	1	0	50,-€
Spolu	238	214	11	11530,-€

f) posudková činnosť

Odbor	Rozhodnutia	Záväzné stanoviská	Iné stanoviská
HŽP	155	183	329
HV	180	34	103
PPL	222	61	102
HDM	29	15	53
EPI	73	0	2
Spolu	659	303	589

g) národné referenčné centrá

Netýka sa nášho úradu.

h) plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

Zamestnanci úradu sa zúčastnili na plnení nasledovných programov a projektov úradov verejného zdravotníctva Slovenskej republiky:

- Zmapovanie aktuálneho stavu výskytu reziduálnych pesticídnych látok v pitných vodách
- Zhodnotenie dodržiavania hygienických požiadaviek prevádzkach solárií
- Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce
- Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce)
- Znižovanie zdravotných rizík z veľmi toxických a toxických látok a zmesí
- 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
- Bezpečnosť PC fliaš vo vzťahu k migrácii bisfenolu A
- Monitoring spotreby vybraných prídavných látok a aróm v potravinách
- Monitoring príjmu kuchynskej soli
- Bezpečnosť obalových materiálov na kozmetické výrobky
- Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015-2025 (NAPPO)AKTIVITY
- Zneužívanie návykových látok (alkohol, tabak, drogy) u detí a mládeže na Slovensku
- NÁRODNÝ IMUNIZAČNÝ PROGRAM SR (NIP SR)
- Surveillance infekčných chorôb
- Informačný systém prenosných ochorení
- Nozokomiálne nákazy
- Mimoriadne epidemiologické situácie
- Environmentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV
- Prevencia HIV/AIDS
- Poradne očkovania
- Zvýšenie povedomia budúcich matiek o ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania
- Národný program podpory zdravia
- Sledovanie a hodnotenie zdravotného stavu obyvateľstva Slovenskej republiky
- Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 -2025
- Vyzvi srdce k pohybu: Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie
- Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia
- Zdravotno-výchovné pôsobenie u detí predškolského veku - stomatohygiena
- CINDI program SR
- Akčný plán realizácie národnej protidrogovej stratégie SR na obdobie rokov 2017 - 2020
- Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017 - 2020

i) ostatné úlohy

Výchova a edukácia k zlepšeniu stravovacích návykov bola zameraná hlavne na zamestnancov podnikov a úradov, na obyvateľov obcí a na deti a mládež. Aktivity boli realizované prostredníctvom poradne zdravej výživy a mobilnej poradne.

Aktivity zamerané primárne na podporu zdravotného štýlu pri výžive a stravovacích zvyklostiach boli realizované prostredníctvom poradne zdravej výživy.

Meranie krvného tlaku sa uskutočnilo u 50 osôb. Hypertenzia bola zistená u 8 osôb.

V spolupráci s diabetologickými ambulanciami v Dunajskej Strede bola pre 2 diabetikov zabezpečovaná edukácia zameraná na zdôraznenie dôležitosti dodržiavania správneho diétného režimu a v 9 osobám bol poskytnutý zdravotno-výchovný materiál.

Pre širokú verejnosť bol zhotovený panel vo vstupnej hale tunajšieho úradu k Svetovému dňu obezity, Svetovému dňu bez tabaku, Svetovému dňu pohybom ku zdraviu, Európskemu týždňu proti drogám a Medzinárodnému dňu proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi ako aj pre seniorov s tematikou „Ako sa udržať vo forme v domácom prostredí“ so vzorovým jedálničkom pre zdravý životný štýl.

Prostredníctvom webovej stránky RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede sme zdôraznili význam dodržiavania zásad správnej životosprávy pri regulácii hladiny cukru v krvi, význam prevencie v boji proti zneužívaniu drog a celonárodnú kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity.

Poradenstvo so zameraním propagácie pohybovej aktivity na prevenciu nadváhy a znižovanie nadhmotnosti bolo poskytnuté 12 klientom.

V súvislosti s nadobudnutím účinnosti zákona o výrobe, označovaní a predaji tabakových výrobkov bolo v termíne od 11.01.2021 do 22.01.2021 mobilnou telefónnou linkou pomoci na odvykanie od fajčenia, pracovníčkou poradne zdravia poskytnuté poradenstvo 28 osobám.

Zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o negatívnom dopade užívania návykových látok na zdravie bolo zamerané hlavne na žiakov základných škôl. Zdravotno-výchovná aktivita formou prednášok a besied na tému prevencie fajčenia sa uskutočnila na dvoch základných školách za účasti 116 žiakov Základnej školy v Zlatých Klasoch, za účasti 105 žiakov Základnej školy v Lehniciach a na zvýšenie povedomia o probléme nelegálnych drog na Základnej škole v Lehniciach za účasti 29 žiakov.

Svetová zdravotnícka organizácia v roku 2021 zamerala na tému „Budovanie spravodlivejšieho a zdravšieho sveta pre všetkých“ v rámci ktorej bola vyhlásená súťaž pre žiakov prvého stupňa základných škôl „Nakresli Zdravie“, cieľom tejto aktivity bolo vyvolať diskusiu medzi deťmi a ich učiteľmi na tému, čo je to zdravie. Úlohou detí bolo ďalej ľubovoľným spôsobom nakresliť, čo si pod pojmom zdravie predstavujú. Do výzvy sa zapojili 3 základné školy z okresu Dunajská Streda a to Špeciálna základná škola Dunajská Streda, Základná škola Smetanov háj Dunajská Streda a Základná škola Jilemnického Dunajská Streda. Vybrané kresby, ktoré boli ocenené budú publikované v Národnej správe o zdravotnej gramotnosti v SR.

O zdravom životnom štýle a prevencii nadváhy a obezity sme za rok 2021 poskytli informácie telefonicky 6 osobám a 9 osobám bol poskytnutý aj edukačný materiál.

Propagácia „Svetového dňa obezity“ sa uskutočnila na paneli vo vestibule tunajšieho úradu a prostredníctvom webovej stránky.

V súvislosti so svetovým dňom „Pohybom ku zdraviu“ sa uskutočnila distribúcia materiálu „Vyzvi srdce k pohybu“ zamestnancami RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede v 15 fitness centrách a posilňovňách v okrese Dunajská Streda. Na informačnom paneli pre verejnosť vo vstupnej hale tunajšieho úradu a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede bola zverejnená súťaž na celonárodnú kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity.

Prostredníctvom webovej stránky RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede sme upozorňovali na nebezpečenstvo Alzheimerovej choroby hlavne na pomaly vyvíjajúce sa degeneratívne ochorenie mozgu postihujúce predovšetkým tie časti mozgu, ktoré sú dôležité pre pamäť, myslenie a rozumové schopnosti. Svetový deň Alzheimerovej choroby 2021 bol prezentovaná na paneli vo vstupnej hale tunajšieho úradu.

Dňa 28.09.2021 sme v spolupráci s oddelením epidemiológie v Klube dôchodcov v Dunajskej Strede organizovali prednášku zameranú na ochorenie COVID-19. Hlavným zámerom tejto aktivity bola prevencia a zvládnutie sociálnej izolácie v čase pandémie koronavírusu a informačno-edukačný materiál bol rozdáný 25 zúčastneným osobám.

Stratégia zdravotno-výchovných aktivít v rámci programu je rozpracovaná v „Intervenčnom programe podpory zdravia a primárnej prevencie neinfekčných ochorení v okrese Dunajská Streda“. V rámci tohto programu v počte 11 452, sú v databáze údaje o zdravotnom stave občanov okresu Dunajská Streda.

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede realizovalo zdravotno-výchovné aktivity formou prednášok a besied na problematiku fajčenia mladých, ktorí aj napriek informovanosti podceňujú riziko závislosti od nikotínu. Edukačno-výchovných aktivít sa zúčastnilo 116 žiakov Základnej školy v Zlatých Klasoch (VI.ročník - 22 žiakov, VII.ročník - 40 žiakov, VIII.ročník - 32 žiakov, IX.ročník -22 žiakov) a 105 žiakov Základnej školy v Lehnciach (VI.ročník – 27 žiakov, VII.ročník – 28 žiakov, VIII.ročník – 21 žiakov, IX.ročník – 29 žiakov) .

Prostredníctvom webovej stránky RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede sme zdôraznili význam dodržiavania zásad správnej životosprávy pri regulácii hladiny cukru v krvi, význam prevencie v boji proti zneužívaniu drog a celonárodnú kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity.

Zdravotno-výchovná aktivita formou prednášok a besied na zvýšenie povedomia o probléme nelegálnych drog sa uskutočnila na Základnej škole v Lehnciach za účasti 29 žiakov.

Prostredníctvom webovej stránky RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede a na paneli vo vstupnej hale tunajšieho úradu k „Európskemu týždňu proti drogám“ a „Medzinárodnému dňu proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi“ sme vyzdvihli význam prevencie v boji proti zneužívaniu drog.

Na informačnom paneli pre verejnosť vo vstupnej hale tunajšieho úradu a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede bola zverejnená súťaž na celonárodnú kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity.

Zamestnanci oddelenia organizačno-dokumentačné, kontroly a informatiky s úsekom právneho, osobného úradu a HTC okrem iných úloh zabezpečovali prejednávanie správnych deliktov, následne spracovali rozhodnutia na uloženie pokút.

Pokuty za iný správny delikt podľa § 57 zák. č. 355/2007 Z.z.

Odbor	Počet uložených pokút	Uložená suma	Zaplatená suma
HV	6	1.200,-€	4.615,76,-€
PPL	2	500,-	300,-€
HDM	0	0	0
HŽP	2	3.000,-€	3.960,-€
EPI	0	0	0
Spolu	10	4.700,-€	8.875,76,-€*

***Výška zaplatenej sumy obsahuje aj splátky z roku 2020**

Pokuty za správny delikt podľa § 28 zák. č. 152/1995 Z.z.

Odbor	Počet uložených pokút	Uložená suma	Zaplatená suma
HV	0	0	0
HDM	0	0	550,-€
Spolu	0	0	550,-€*

*Výška zaplatenej sumy obsahuje aj splátky z roku 2020

Pokuty za iný správny delikt podľa § 56 zák. č. 355/2007 Z.z.

Odbor	Počet uložených pokút	Uložená suma	Zaplatená suma
HV	0	0	0
PPL	0	0	0
HDM	0	0	0
HŽP	0	0	0
EPI	63	10.780,-€	3.110,-€
Spolu	63	10.780,-	3.110,-€

j) laboratórne činnosti

Netýka sa nášho úradu.

Rozpočet organizácie

Limity záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2021 pre náš úrad boli schválené a nahrané v Štátnej pokladnici dňa 02.01.2021 nasledovne :

BEŽNÉ VÝDAVKY	:	929 313 EUR
Z toho : mzdy a platy	:	612 310 EUR
poistné	:	214 003 EUR
tovary a služby	:	94 000 EUR
z toho program 0EK0G	:	9 900 EUR
BEŽNÉ TRANSFÉRY	:	9 000 EUR
PRÍJMY	:	30 000 EUR

Naša organizácia od 01.01.2005 je plne napojená na systém Štátnej pokladnice. Podľa novej metodiky účtovania od roku 2008 účtuje na účte 225 – Výdavkový rozpočtový účet, na ktorom sa v rámci analytických účtov zabezpečí členenie rozpočtových výdavkov na bežné a kapitálové, 224-Príjmový účet, 221-Mimorozpočtové účty (sociálny fond, depozitný, sponzorsky).

Od roku 2017 Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu je gestorm programu 0EK – Informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu. Medzi najčastejšie položky ekonomickej klasifikácie v rozpočtových organizáciách v danej oblasti patria položky :

- Komunikačná infraštruktúra
- Výpočtová technika
- Softvér
- Rutinná a štandardná údržba výpočtovej techniky, softvéru a všetky ostatné položky súvisiace s informačnými technológiami.

Z uvedeného dôvodu boli nášmu úradu prístupné všetky tri prvky a pridelené finančné prostriedky na financovanie IT výdavkov a viazané finančné prostriedky, ktoré sme mali naplánované na programe 079 – Prevencia a ochrana zdravia a to v hodnote 9 900 €.

Úpravy rozpočtu v roku 2021:

V priebehu roka 2021 rozpočet bol upravený nasledovne:

MZDY a PLATY

Listom č.S04498-2021-OVVHR-144 zo dňa 09.06.2021 na základe požiadavky Hlavného hygienika SR a súhlasu Osobného úradu MZ SR boli nášmu úradu pridelené finančné prostriedky v sume **60 728,-€** v nasledujúcom členení :

- | | |
|---|--------------------|
| - mzdy a platy, služobné príjmy (610) | +45 000,- € |
| - poistné a príspevok zamestnávateľa do poisťovní (620) | +15 728,- € |

V 3.kole kolektívneho vyjednávania vládna strana navrhla vyplatiť zamestnancom odmenu vo výške 350 € vo výplatnom termíne za mesiac december 2021.

V nadväznosti na tento návrh rozpočtovým opatrením Ministerstva financií SR 140/2021 zo dňa 9.12.2021 vo veci plnenia dodatkov č.1 ku kolektívnym zmluvám vyššieho stupňa na rok 2021 nášmu úradu boli pridelené ďalšie finančné prostriedky (listom č.S25625-2021-OÚ-Z zo dňa 15.12.2021 - **15 445 EUR**, a na základe osobitnej žiadosti tento limit bol navýšený o **897 EUR** listom č.S25075-2021-OÚ-2 zo dňa 21.12.2021-) v nasledujúcej štruktúre :

- mzdy a platy, služobné príjmy (610) + **12 110,-€**
- poisťné a príspevok zamestnávateľa do poisťovní (620) + **4 232,-€**

Rozpis počtu zamestnancov na rok 2021

V nadväznosti na Rozpis záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2021 bol určený pre náš úrad na rok 2021 listom S09519-2021-OÚ-8 :

Počet zamestnancov : 34 osôb
- z toho štátnozamestnanecké miesta 28 osôb

Listom č.S11752-2021-OÚ-7 zo dňa 05.03.2021 bola zmena záväzného ukazovateľa na rok 2021 resp.úprava počtu zamestnancov nasledovne :

Upravený počet zamestnancov 41 osôb
- z toho štátnozamestnanecké miesta 32 osôb

ODVODY do poisťovní

Prvotný limit prostriedkov na poisťné pridelený Ministerstvom zdravotníctva SR bol stanovený ako 34,95% z pridelených prostriedkov na mzdy.

V priebehu roka 2021 bol upravovaný podľa potreby presunom na prostriedky na tovary a služby.

Na základe súhlasu HH SR nevyčerpané FP v hodnote - **3 170 €** z kategórie 620-ODVODY do poisťovní boli presunuté na kategóriu :

- 630- TOVARY A SLUŽBY v celkovej hodnote +**3 170 €**

TOVARY a SLUŽBY

V priebehu roka 2021 v súvislosti s pandémiou nášmu úradu boli upravené finančné prostriedky na dohody – 637 027 – Odmeny zamestnancov mimopracovného pomeru – v hodnote 4 648,- €, ktoré k 31.12.2021 boli vyčerpané v celkovej hodnote (v rámci nášho rozpočtu).

Program 07B0103 – ostatná činnosť v zdravotníctve

V rámci tohto programu listom č. UR/0058795/2021 zo dňa 25.08.2021 boli pridelené finančné prostriedky v hodnote **2 250 €** na úhradu faktúry pre firmu Crystal Consulting, s.r.o. Trenčín za podporu pri procese schvaľovania nového poskytovateľa ZS (MOM,MOMAg) v zmysle povinnosti platnej legislatívy.

Na základe žiadostí a súhlasu Hlavného hygienika SR boli nášmu úradu realizované nasledujúce úpravy v rámci programu **07B0103** (list č.S04498-2021-OVV-244 zo dňa 06.10.2021 :

- Rozpočtovým opatrením MF SR č.90/2021 pridelené finančné prostriedky v sume **2 000 €** ako refundácia nákladov spojených s financovaním a diagnostikovaním SARS-CoV 2

Na základe žiadosti Hlavného hygienika SR listom č.S04498-2021-OVV-300 zo dňa 29.11.2021 boli pridelené ďalšie finančné prostriedky na bežnú prevádzku organizácie v hodnote **10 000 €** :

- na EK 630 – 2 000 €
- na EK 640 – 8 000 €.

V rámci tohto programu boli zabezpečené osobné ochranné prostriedky (respirátory, rúška, rukavice, dezinfekčné prostriedky, vrecia na biologický odpad)

Program OEK0G03

Dňa 07.07.2021 (č. ELÚRu : UR/0046824/2021) boli viazané finančné prostriedky na prevádzku a servis informačných systémov v hodnote **590,- €**.

Úpravy v rámci programu OEK0G03

- **OEK0G03 635 006 - - 590,- €**

Uvedené finančné prostriedky boli určené na prevádzku a servis informačných systémov za II. Q 2021 pre Úrad verejného zdravotníctva SR a všetky regionálne úrady verejného zdravotníctva. V roku 2021 nebolo realizované ďalšie viazanie finančných prostriedkov na tento účel.

Na základe žiadosti a súhlasu Hlavného hygienika SR boli pre náš úrad realizované nasledujúce úpravy :

- rozpočtovým opatrením MF SR č.89/2021 odsúhlasený presun finančných prostriedkov z programu 079 na program OEK0G 1 800 € nasledovne :

- **OEK0G03 632 005 - +600,- €**
- **OEK0G03 635 002 +600,- €**
- **OEK0G03 635 009 +600,- €**

V rámci tohto programu boli realizované ďalšie úpravy (presun z EK 630) z dôvodu nepostačujúcich finančných prostriedkov na tejto EK.

- **UR/0087770/2021 zo dňa 18.11.2021 +322,30 €**

BEŽNÉ TRANSFÉRY

Limit **9 000,-€** na bežné transféry resp. na odchodné a na nemocenské dávky bol zvýšený na základe našej žiadosti o **+ 9 035,97 €** nasledovne :

- 07B0103 642 013 + 6 000 €
- 07B0103 642 015 + 2 000 €
- 0790203 642 013 + 1 000,50 €
- 0790203 642 015 + 35,47 €

KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY

V roku 2021 nášmu úradu boli pridelené finančné prostriedky v rámci programu 07A0408 na kapitálové výdavky v hodnote 2 628 € na nákup prístroja ANALYZÁTOR AFINION. Obstarávacia cena tohto prístroja činila 2 040 €, z toho dôvodu nevyčerpané finančné prostriedky v hodnote 588 € boli viazané resp. vrátené.

PRÍJMY

Limit príjmov na rok 2021 nám bol stanovený v sume **30 000,-€**.

Na základe oznámenia MZ SR listom č.S04498-2021-OVVHR-435 zo dňa 30.12.2021 pre náš úrad bol zaslaný nový záväzný ukazovateľ štátneho rozpočtu na rok 2021 na príjmy (zdroj 111) vo výške **25 700,- €**.

CELKOVÝ ROČNÝ ROZPOČET

Na základe našich žiadostí, rozpočtových opatrení MF SR, súhlasu osobného úradu MZ SR a HH SR nám boli v schválenom rozpočte na rok 2021 realizované úpravy prideleného limitu.

Po všetkých úpravách v Štátnej pokladnici a v MUR náš rozpočet na rok 2021 bol nasledovný (viď. list č.S04498-2021-OVV-435 zo dňa 30.12.2021)

VÝDAVKY SPOLU	:	1 024 083,00 EUR
Z toho : mzdy a platy	:	669 420,00 EUR
poistné	:	230 794,22 EUR
tovary a služby	:	105 413,66 EUR
z toho : program 0EK0G	:	12 022,30 EUR
program 07B	:	14 250,00 EUR
Bežné transféry	:	16 035,97 EUR
KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY	:	2 040,00 EUR
PRÍJMY	:	25 700,00 EUR

ČERPANIE FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV K 31.12.2021

BEŽNÉ VÝDAVKY :

Rozpočet na bežné výdavky na rok 2021:

Schválený rozpočet na rok 2021	:	94 000,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2021	:	105 413,66 EUR
Čerpanie k 31.12.2021	:	105 413,66 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

z toho :

program 0EK0G

Schválený rozpočet na rok 2021	:	9 900,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2021	:	12 022,30 EUR

Čerpanie k 31.12.2021	:	12 022,30 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

program 07B

Schválený rozpočet na rok 2021	:	0,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2021	:	14 250,00 EUR
Čerpanie k 31.12.2021	:	14 250,00 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Mzdové prostriedky :

Schválený rozpočet na rok 2021	:	612 310,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2021	:	669 420,00 EUR
Čerpanie k 31.12.2021	:	669 420,00 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Odvod finančných prostriedkov poisťovniam a fondu

Odvody finančných prostriedkov z miezd sa realizovali v pravidelných intervaloch vždy do 10-eho kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca. Záväzky voči poisťovniam a fondu k 31.12.2021 nevykazujeme.

Schválený rozpočet na rok 2021	:	214 003,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2021	:	231 173,37 EUR
Čerpanie k 31.12.2021	:	230 794,22 EUR
Nevyčerpané finančné prostriedky k 31.12.2021	:	379,15 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	99,84%

Vyplatené mzdy k 31.12.2021	:	669 420,00 EUR
Odvedené finančné prostriedky	:	230 794,22 EUR
% odvedených finančných prostriedkov k 31.12.2021	:	34,48%

Finančné prostriedky na prevádzku boli vynaložené na základe potreby a požiadaviek vedúcich oddelení, po schválení týchto požiadaviek regionálnym hygienikom a po schválení základnou finančnou kontrolou. Pri použití finančných prostriedkov bol dodržiavaný zákon č.523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Tovary a služby obstarané z týchto prostriedkov slúžili na zabezpečenie úloh a činnosti určených nášmu úradu zo zákona a na zabezpečenie údržby budovy a prístrojového vybavenia.

Z finančných prostriedkov na položke tovary a služby boli okrem bežnej prevádzky vykonané servisné práce na motorových vozidlách. V roku 2021 boli zvýšené finančné prostriedky na prevádzku z dôvodu pandémie COVID-19. Bola zakúpená výpočtová technika z dôvodu riešenia úloh v súvislosti s pandemiou COVID-19 a mobilné telefóny z bežných výdavkov.

CESTOVNÉ (EK 631)

Schválený rozpočet na rok 2021	:	10 000,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2021	:	7 455,37 EUR
Čerpanie k 31.12.2021	:	7 455,37 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Finančné prostriedky boli presunuté v zmysle zákona č.523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu výdavkov na tieto podpoložky, na ktorých sa javilo prekročenie rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami).Cestovné výdavky boli vyplatené zamestnancom RÚVZ v mesačných intervaloch v zmysle zákona o cestovných náhradách ako aj vnútro organizačného predpisu.

ENERGIA, VODA, KOMUNIKÁCIE (EK 632)

(výdavky na energiu a komunikačné služby)

Schválený rozpočet na rok 2021	:	27 600,00 EUR
z toho : program 0EK0G	:	4 600,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2021	:	24 309,87 EUR
z toho program 0EK0G	:	6 160,04 EUR
Čerpanie k 31.12.2021	:	24 309,87 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Oproti schválenému rozpočtu aj na tejto položke sa javila úspora. Finančné prostriedky boli presunuté v zmysle zákona č.523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu výdavkov na tie podpoložky, na ktorých sa javilo prekročenie rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami)

MATERIÁL A DODÁVKY (EK 633)

Schválený rozpočet na rok 2021	:	13 550,00 EUR
z toho program 0EK0G	:	1 500,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2021	:	18 135,99 EUR
z toho program 0EK0G	:	852,00 EUR
z toho program 07B	:	2 040,84 EUR
Čerpanie k 31.12.2021	:	18 135,99 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Na tejto položke vykazujeme prekročenie oproti schválenému rozpočtu, nakoľko väčšia časť finančných prostriedkov bola použitá na zaobstaranie ŠZM a osobných ochranných pracovných pomôcok v súvislosti s výskytom Coronavírusu Novel 2019. Finančné prostriedky sme použili v zmysle zákona č.523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu výdavkov z tých podpoložiek, na ktorých bola mierna úspora rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami).

V roku 2021 väčšina materiálov (kancelárske potreby a ŠZM) bolo obstaraných cez elektronické trhovisko.

DOPRAVNÉ (EK 634)

Schválený rozpočet na rok 2021	:	9 650,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2021	:	7 984,75 EUR
Čerpanie k 31.12.2021	:	7 984,75 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Z finančných prostriedkov na tejto položke boli vykonané aj servisné práce na motorových vozidlách.

Z tejto položky sme finančné prostriedky použili v zmysle zákona č.523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu výdavkov na tých podpoložkách, na ktorých sa javilo prekročenie rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami).

RUTINNÁ A ŠTANDARDNÁ ÚDRŽBA (EK 635)

Schválený rozpočet na rok 2021	:	8 500,00 EUR
z toho program 0EK0G	:	3 800,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2021	:	8 995,53 EUR
z toho program 0EK0G	:	5 010,26 EUR
z toho program 07B	:	2 071,00 EUR
Čerpanie k 31.12.2021	:	8 995,53 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Finančné prostriedky boli čerpané v rámci programu 0EK0G : na opravu a údržbu výpočtovej techniky , telekomunikačnej techniky, softvéru a komunikačnej infraštruktúry, v rámci programu 0790203 : na opravu a údržbu interierového vybavenia, prevádzkových strojov, špeciálnych strojov a v rámci programu 07B opravu budov, objektov alebo ich častí.

V roku 2021 väčšiu pozornosť požadovala oprava a údržba výpočtovej techniky a komunikačnej infraštruktúry. Na ich údržbu boli vyčerpané resp. prečerpané všetky finančné prostriedky vykazujúce na programe 0EK0G.

NÁJOMNÉ ZA PRENÁJOM (EK- 636)

Schválený rozpočet na rok 2021	:	100,00 EUR
Upravený rozpočet za rok 2021	:	94,80 EUR
Čerpanie k 31.12..2021	:	94,80 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Rozpočtuje sa len na položke 636 002 – Nájomné za prenájom prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení (v našom prípade ide o nájomné za prenájom uzamykateľných priestorov - P.O.BOX). V priebehu roka 2021 opäť došlo k zvýšeniu sumy nájmu za prenájom P.O.BOX .

OSTATNÉ TOVARY A SLUŽBY (EK – 637)

Schválený rozpočet na rok 2021	:	24 600,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2021	:	38 437,35 EUR
Z toho program 07B	:	3 143,70 EUR
Čerpanie k 31.12.2021	:	38 437,35 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

V rámci tejto položky bolo značné prekročenie. Z tejto položky bola uhradená faktúra pre firmu Crystal Consulting, s.r.o. Trenčín za administratívnu prácu pri procese schvaľovania nových poskytovateľov ZS (MOM,MOMAG) v zmysle povinnosti platnej legislatívy v hodnote 2 250 EUR. Okrem naplánovaných položiek v rámci tejto EK pribudla položka odmeny zamestnancom na dohodu o vykonaní pracovnej činnosti , ktoré boli vyplácané za prácu pri dohľadávaní kontaktov pozitívnych prípadov COVID – 19 v hodnote 4 648 EUR.

Finančné prostriedky boli presunuté na túto položku v zmysle zákona č.523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu výdavkov z tých položiek, na ktorých sa javila mierna úspora rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami).

BEŽNÉ TRANSFÉRY (EK – 640)

Schválený rozpočet na rok 2021	:	9 000,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2021	:	16 035,97 EUR
Z toho 07B	:	6 645,00 EUR
Čerpanie k 31.12.2021	:	16 035,97 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Finančné prostriedky na bežné transféry boli žiadané a schválené na nasledovné podpoložky :

- na nemocenské dávky	5 500,00 EUR
- na odchodné	3 500,00 EUR

Finančné prostriedky na bežné transféry boli upravené nasledovne :

-na nemocenské dávky	2 392,01 EUR
-na nemocenské dávky 07B	349,46 EUR
-na odchodné	6 649,50 EUR
-na odchodné 07B	6 645,00 EUR

Finančné prostriedky na odchodné boli vyplatené 2 zamestnancom z dôvodu odchodu do dôchodku.

KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY (EK – 700)

Schválený rozpočet na rok 2021	:	2 040,00 EUR
--------------------------------	---	--------------

V roku 2021 nášmu úradu boli pridelené finančné prostriedky na kapitálové výdavky v hodnote 2 040 EUR na nákup analyzátoru AFINION pre oddelenie podpory zdravia a poradenského centra.

PRÍJMY

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede mal naplánované príjmy na rok 2021 vo výške 30.000,00 EUR.

Schválené príjmy na rok 2021	:	30 000,00 EUR
Upravené príjmy na rok 2021	:	25 700,00 EUR
Plnenie k 31.12.2021	:	26 265,69 EUR
% plnenia	:	102,20 %

Plnenie naplánovaných príjmov v takejto výške náš úrad dosiahol predovšetkým z uložených pokút a z vrátených finančných prostriedkov od sociálnej poisťovne a od zdravotných poisťovní tzv. preplatok z odvodov za rok 2020 a z dobropisov. Vzhľadom na veľmi zlú epidemiologickú situáciu rozsah výkonu ŠZD bol minimalizovaný, preto boli príjmy z pokút v podstatne nižšej sume, oproti v predošlým rokom.

Mimorozpočtové účty :

K 31.12.2021 zostatok finančných prostriedkov činil :

na depozitnom účte	:	111 845,22 €
na účte Sociálneho fondu	:	6 508,63 €
na sponzorskom účte	:	553,50 €

Zostatok na depozitnom účte predstavuje vyúčtovanie mzdových prostriedkov, poistného za zamestnávateľa a nemocenských dávok za december 2021, ktoré boli vyplatené zamestnancom a odvedené do poisťovní v mesiaci január 2022.

Zostatok na účte Sociálneho fondu sa rovná : P.S. z r.2020+prídeltvorba sociálneho fondu v roku 2021 – čerpanie zo sociálneho fondu na stravovanie v roku 2021.

Závazky a pohľadávky

Závazky k 31.12.2021 neboli vykázané. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede mal splnené všetky povinnosti voči dodávateľom, zamestnancom aj smerom k poisťovniam.

Pohľadávky k 31.12.2021 sú vo výške 11.416,11 EUR, z toho do lehoty splatnosti 6 750,00 EUR a po lehote splatnosti 4 666,11 EUR.

Všetky pohľadávky po lehote splatnosti boli dané na vymáhanie Slovenskej konsolidačnej a.s. .

Príjmy bežného rozpočtu

Zdroj	Položka ekonomickej klasifikácie	Názov položky ekonomickej klasifikácie	Rozpočet k 31.12.2019	Rozpočet k 31.12.2020	Schválený rozpočet 2021	Upravený rozpočet 2021	Skutočnosť k 31.12.2021
a	b	c	2	4	3	4	4
111	212	Príjmy z vlastníctva	3 884,26	971,06	0,00	0,00	0,00
111	222	Pokuty a penále	29 111,00	18 040,00	28 000,00	23 700,00	19 685,76
111	223	Popl. a platby z nepr.n.predaja služieb	1 196,76	345,00	1 500,00	1 500,00	158,22
111	231	Príjem z predaja KA	500,00	0,00	0,00	0,00	300,00
111	291	Príjem od FO	0,00	0,00	0,00	0,00	208,37
111	292	Iné nedaňové príjmy	597,05	4 593,75	500,00	500,00	5 913,34
Spolu			35 289,07	23 949,81	30 000,00	25 700,00	26 265,69

Výdavky bežného rozpočtu

Program	Zdroj	Položka ekonomickej klasifikácie	Názov položky ekonomickej klasifikácie	Rozpočet k 31.12.2019	Rozpočet k 31.12.2020	Schválený rozpočet 2021	Upravený rozpočet 2021	Skutočnosť k 31.12.2021
a	b	c	d	2	4	3	4	4
790203	111	610	Mzdy,platy	341 145,00	451 872,00	612 310,00	669 420,00	669 420,00
790203	111	620	Odvody	114 406,51	153 800,44	214 003,00	231 173,37	230 794,22
790203	111	631	Cestovné	10 354,81	8 413,89	10 000,00	7 455,37	7 455,37
790203	111	632	Energia, voda, komun.	29 965,77	36 962,04	27 600,00	24 309,87	24 309,87
OEK0G03	111	632	z toho	3 354,09	4 642,11	4 600,00	6 160,04	6 160,04
790203	111	633	Materiál a dodávky	19 648,48	22 463,30	13 550,00	18 135,99	18 135,99
07B0103	111	633	z toho:	1 000,26	5 521,33	0,00	2 040,84	2 040,84
OEK0G03	111	633		2 480,26	1 566,00	1 500,00	852,00	852,00
790203	111	634	Dopravné	8 523,74	8 507,30	9 650,00	7 984,75	7 984,75
790203	111	635	Rutinná a štand.údržba	6 399,83	10 400,00	8 500,00	8 995,53	8 995,53
OEK0G03	111	635	z toho	4 065,65	5 211,89	3 800,00	5 010,26	5 010,26
07B0103	111	635		0,00	478,67	0,00	2 071,00	2 071,00
790203	111	636	Nájomné za prenájom	65,80	92,80	100,00	94,80	94,80
790203	111	637	Ostatné tovary a služ.	27 484,74	29 710,23	24 600,00	38 437,35	38 437,35
07B0103	111	637	z toho	0,00	0,00	0,00	3 143,70	3 143,70
790203	111	640	Bežné transféry	4 285,58	6 843,76	9 000,00	16 035,97	16 035,97
07B0103	111	640	z toho	0,00	0,00	0,00	6 994,46	6 994,46
07A0408	111	700	Kapitálové výdavky	14 600,00	0,00	0,00	2 040,00	2 040,00
Spolu				587 780,52	746 485,76	939 213,00	1 050 355,30	1 049 976,15

6. Personálne obsadenie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede na rok 2021 mal určený počet zamestnancov 34, ktorý počet nebol navýšený na 41.

Na čele úradu je regionálna hygienička, generálna tajomníčka služobného úradu.

Činnosť RÚVZ je zabezpečená nasledovnou organizačnou štruktúrou:

- RH s 1 asistentkou RH

Oddelenie organizačno-dokumentačno právne, s úsekom kontroly zdravotnej informatiky, osobného úradu a hospodársko-technickej činnosti

Prejednáva a vybavuje kompletnú agendu správneho konania na úseku ukladania pokút a priestupkov v zmysle zák. NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien a doplnkov, zák. NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, zák. NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov v znení neskorších predpisov a zák. NR SR č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve a zák. NR SR č. 102/2014 Z.z. o ochrane spotrebiteľa pri predaji tovaru alebo poskytovaní služieb na základe zmluvy uzavretej na diaľku alebo zmluvy uzavretej mimo prevádzkových priestorov predávajúceho a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zabezpečuje vymáhanie všetkých pohľadávok úradu. Administratívne spracováva osvedčenia o odbornej spôsobilosti v zmysle § 15 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z. z.

Zabezpečuje vybavovanie odvolaní proti rozhodnutiam orgánu verejného zdravotníctva a zúčastňuje sa na zabezpečovaní úloh v oblasti sledovania životného a pracovného prostredia, zdravej výživy obyvateľstva, opatrení proti vzniku a šíreniu epidémie, sleduje dodržiavanie právnych predpisov v činnosti úradu.

Informuje o nových právnych predpisoch dotýkajúcich sa predmetu činnosti úradu a podáva výklad o problematických ustanoveniach.

Zabezpečuje a koordinuje tvorbu organizačných noriem úradu. Spracováva podklady vnútro organizačných smerníc a pokynov na realizáciu všeobecne záväzných právnych noriem v podmienkach úradu.

Vybabuje agendu súvisiacu s uplatňovaním zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších zmien a doplnkov.

Zabezpečuje výkon kontrolnej činnosti služobného úradu, sledovanie plnenia príkazov regionálnej hygieničky, generálnej tajomníčky služobného úradu. Plnenie úloh v oblasti zákona č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe, v znení neskorších zmien a doplnkov.

Zabezpečuje previerky a kontroly na základe plánu kontrol a na základe požiadavky kompetentných orgánov.

Zaoberá sa so spracovaním, uchovávaním a analyzovaním štatistických údajov na úseku ochrany verejného zdravia. Údaje a spätné informácie spracúva do informačného systému na základe získaných výsledkov v spolupráci s jednotlivými oddeleniami úradu. Zabezpečuje monitoring záťaže populácie a jej vymedzených skupín rizikovými faktormi životného a pracovného prostredia a súvisiacimi so spôsobom života.

Zabezpečuje a aktualizuje počítačové a programové vybavenie úradu.

Zabezpečuje plnenie úloh, ktoré služobnému úradu vyplývajú zo štátnozamestnaneckých vzťahov. Zabezpečuje uplatňovanie právnych vzťahov zamestnancov, ktorí vykonávajú práce vo verejnom záujme.

Zabezpečuje účelné vynaloženie rozpočtových prostriedkov. Zostavuje rozpis finančných prostriedkov a sleduje ich čerpanie. Vede účtovníctvo v súlade so zákonom o účtovníctve a sleduje stav a pohyb hospodárskych prostriedkov. Vykonáva hospodárne dispozície podľa poverenia regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky služobného úradu.

Dohliada na plnenie úloh na úseku BOZP a PO, ktoré sú zabezpečené dodávateľským spôsobom na základe zmluvy.

Zabezpečuje úlohy a opatrení zameraných na ochranu života, zdravia a majetku, spočívajúcich najmä v analýze možného ohrozenia a v prijímaní opatrení na znižovanie rizík ohrozenia, ako aj určenie postupov a činnosti pri odstraňovaní následkov mimoriadnych udalostí

Celkový počet zamestnancov oddelenia : 10 z toho

1 právnička (vedúca oddelenia)

1 DAHE

2 mzdová účtovníčka a personalistka

2 všeobecná účtovníčka a rozpočtárka

1 štatistik, informatik

3 vodiči

Oddelenie hygieny životného prostredia

Oddelenie hygieny životného prostredia sa zaoberá vplyvom komplexu vlastností životného prostredia a spôsobu života na zdravie populácie i jednotlivca. Získané poznatky využíva pre hodnotenie a odborné zdravotnícke usmerňovanie kvality životného prostredia a usmerňovanie zdravého spôsobu života obyvateľstva tak, aby sa dosiahla ochrana, podpora a posilňovanie zdravia ľudí.

Cieľom hygieny životného prostredia je zlepšenie zdravotného stavu obyvateľstva vytváraním takých podmienok v životnom prostredí, ktoré zabezpečia, resp. prispievajú k ochrane zdravia človeka, jeho zdravému vývoju, fyzickej a psychickej pohode.

Počet zamestnancov oddelenia : 6

Oddelenie hygieny výživy, predmetov bežného užívania

Zaoberá sa zdravou výživou obyvateľstva, metódami a podmienkami maximálneho priblíženia výživy obyvateľstva fyziologickému optimu, ktoré je možné dosiahnuť v konkrétnych životných a pracovných podmienkach obyvateľstva. Realizuje predovšetkým koordináciu, kontrolnú a vyhodnocovacou činnosťou, koncepčnou a normotvornou iniciatívou všetkých typov a smerov humánnej výživy. Skúma požívatinu ako objekty výživy človeka na rôznych stupňoch ich úpravy, spracovania, uskladňovania, obehu, sleduje a posudzuje biologickú hodnotu, hygienickú a zdravotnú neškodnosť požívatín, zásobovanie obyvateľstva biologicky hodnotnými, zdravotne nezávadnými požívatinami.

Posudzuje stavebno-technické a prevádzkové podmienky z hygienického hľadiska v zariadeniach potravinárskej činnosti. Posudzuje predmety bežného používania, ktoré prichádzajú do priameho alebo nepriameho styku s požívatinami, resp. do kontaktu s ľudským telom.

Počet zamestnancov oddelenia : 7

Oddelenie hygieny detí a mládeže

Zameriava sa na primárnu prevenciu v detskom a mladistvom veku. Sleduje a vyhodnocuje zdravie a vývoj detí a mládeže vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam a k spôsobu života. Vychádza z poznatkov o zdravotnom stave a o vekových zvláštnostiach jednotlivých etáp vývoja mladej generácie podmienených morfológickými,

fyziológickými a psychologickými osobitosťami reaktivity detského a dospelujúceho organizmu. Stanovuje preventívne opatrenia na predchádzanie vzniku a šírenia ochorení a iných porúch zdravia detí a mládeže, ako aj opatrenia zamerané na kladné ovplyvnenie zdravia mladej generácie.

Počet zamestnancov oddelenia : 3

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

Zaoberá sa so sledovaním a hodnotením vzťahov medzi prácou, pracovným prostredím, podmienkami práce a zdravím. Usmerňuje celospoločenskú a zdravotnícku prevenciu ochorení a poškodení zdravia v súvislosti s výkonom práce, so zohľadnením a skúmaním aj mimopracovných vplyvov. Zaoberá sa výkonom štátneho zdravotného dozoru nad ochranou zdravia pri práci.

Počet zamestnancov oddelenia : 6

Oddelenie epidemiológie

Predmetom činnosti oddelenia je analýza výskytu chorôb a zdravia populácie, vzájomné vzťahy medzi ľuďmi a prostredím s dôrazom na zisťovanie faktorov podporujúcich vznik ochorenia, resp. ich príčiny. Zber, triedenie, analýza a interpretácia základných epidemiologických údajov o chorobách, ktoré sa vyskytujú hromadne a sú zdravotne, ekonomicky a sociálne závažné. Predmetom štúdia je proces šírenia nákazy, t.j. vzájomné vzťahy prameňa pôvodcu nákazy, uskutočnenia prenosu nákazy, stavu vnímavosti populácie, ako aj rozličných faktorov biologickej, prírodnej a sociálnej povahy a ďalej otázky metodológie preventívnych i represívnych opatrení. Študuje vzťahy medzi človekom a prostredím, predovšetkým so zreteľom na možnosti prevencie hromadného výskytu ochorení. Zaoberá sa najmä teoretickými a praktickými problémami ochrany obyvateľstva pred infekčnými a hromadne vyskytujúcimi chorobami.

Cieľom epidemiológie je prispievať k zníženiu chorobnosti a úmrtnosti, k ochrane a upevneniu zdravia ako aj k predĺženiu života a jeho kvality u jednotlivcov a populácie.

Využívať vhodné formy a spôsoby informovania obyvateľov okresu o problémoch životného a pracovného prostredia ako i životného štýlu pôsobiacich na ich zdravie.

Počet zamestnancov oddelenia : 4

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Jeho poslaním je formovať a rozširovať vedomosti, postoje a návyky obyvateľov zamerané na ochranu a podporu zdravia. Využíva poznatky medicínskych odborov, ako aj iných spoločenských a prírodovedných disciplín, najmä pedagogiky, psychológie a informatiky. Odborne usmerňuje výchovu obyvateľstva vo všetkých oblastiach spoločenského života.

Hlavným cieľom oddelenia je upevňovať, ochraňovať, podporovať a motivovať aktívnu účasť obyvateľov na starostlivosti o svoje zdravie.

Počet zamestnancov oddelenia : 3

V roku 2021 zamestnanci nášho úradu sa zúčastnili na 3 vzdelávacích aktivitách, organizátorom ktorých boli : SZÚ Bratislava, Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť a EDOS PEM.

Tabuľky:

1. Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (vo fyzických osobách)
2. Zamestnanci zaradení podľa zákona 55/2017 Z. z. o štátnej službe (vo fyzických osobách)
3. Prehľad počtu zamestnancov za rok 2021
4. Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2021 podľa kategórií a vekovej štruktúry
5. Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2021 podľa kategórií a odborov

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (vo fyzických osobách)	
Kategória	Počet zamestnancov
Lekár	
Sestra	
Verejný zdravotník	2
Zdravotnícky laborant	
Fyzik	
Laboratórny diagnostik	
THP - VŠ	2
THP - ÚSV	2
Robotníci	3
Spolu	9

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

Kategória	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Samostatný referent	Spolu
Lekár			1						1
Sestra									
Verejný zdravotník		1	16		12				29
Zdravotnícky laborant									
Fyzik									
Laboratórny diagnostik									
THP – VŠ		1	1						2
THP - ÚSV									
Robotníci									
Spolu		2	18		12				32

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

materská dovolenka 1
rodičovská dovolenka 1
neplatené voľno

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2021

Počty zamestnancov	Plán rok 2021	Skutočnosť rok 2021
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia	34	38
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období	34	37,81
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia	34	37,13
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období	34	36,95

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2021 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2021 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24			1							1
25 - 29			5							5
30 - 34			7							7
35 - 39			3				1			4
40 - 44			1							1
45 - 49			0,53							0,53
50 - 54	1		3							4
55 - 59			2					1,8	1,8	5,6
60 - 64			5				1		1	7
65 a viac			1				1			2
Spolu	1		28,53				3	1,8	2,8	37,13

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2021 podľa kategórií a odborov

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			6							6
HDM			3							3
PPL			5							5
HV	1		5							6
EPI			4							4
Laboratóriá										
Úsek RH			2				1			3
HTČ			1				3	1,8	2,8	8,6
PZ			1,53							1,53
OZpŽ										
Spolu	1		27,53				4	1,8	2,8	37,13

7. Ciele a prehľad plnenia

1. Výkon cieleného ŠZD v zariadeniach detí a mládeže

Zamestnanci oddelenia v roku 2021 sa v prvom rade zameriavali na overovanie dodržiavania priebežne vydaných opatrení Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID 19. Kontroly boli vykonané okrem zariadení pre deti a mládež aj v prevádzkach dozorovaných inými oddeleniami úradu. Predovšetkým ide o výpomoc na oddelení epidemiológie, kde sa pracovníčky podieľali na vyhľadávaní a trasovaní kontaktov, a o výpomoc na oddelení hygieny výživy, kde sa podieľali na overovaní dodržiavania opatrení v zariadeniach spoločného stravovania ako aj v iných zariadeniach dozorovaných oddelením hygieny výživy.

V roku 2021 bolo v okrese Dunajská Streda evidovaných 534 zariadení. Celkovo bolo vykonaných 245 kontrol v zariadeniach pre deti a mládež, z toho v rámci bežného hygienického dozoru bolo vykonaných 210 kontrol, v rámci preventívneho dozoru 35 kontrol. Ďalších 129 kontrol bolo zameraných na dodržiavanie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia v zariadeniach dozorovaných inými oddeleniami úradu, predovšetkým oddelením hygieny výživy.

2. Výkon štátneho zdravotného dozoru a kontroly v zariadeniach detí a mládeže

V roku 2021 bolo v okrese Dunajská Streda evidovaných 534 zariadení. Celkovo bolo vykonaných 245 kontrol v zariadeniach pre deti a mládež, z toho v rámci bežného hygienického dozoru bolo vykonaných 210 kontrol, v rámci preventívneho dozoru 35 kontrol. Ďalších 129 kontrol bolo zameraných na dodržiavanie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia v zariadeniach dozorovaných inými oddeleniami úradu, predovšetkým oddelením hygieny výživy.

Štátny zdravotný dozor bol zameraný:

- na zabezpečenie správnej výživy, stravovania detí a mládeže v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež a pitného režimu;
- na zabezpečenie opatrení na zamedzenie vzniku a šírenia prenosných ochorení v zariadeniach pre deti a mládež;
- na dodržiavanie požiadaviek na výchovno-vzdelávaciu činnosť detí a mládeže;
- na dodržiavanie povinnosti prevádzkovateľov súvisiacich s prevádzkou pieskovísk, vonkajších priestorov predškolských zariadení;
- na plnenie povinností súvisiacich s ochranou, podporou a rozvíjaním zdravia detí a mládeže;
- na povinnosť prevádzkovateľov súvisiacich so systematickou kontrolou kvality pitnej vody v zariadeniach pre deti a mládež zásobovaných pitnou vodou z individuálnych vodných zdrojov;
- na dodržiavanie priestorových podmienok v zariadeniach pre deti a mládež;
- na dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre deti a mládež.

Zamestnanci oddelenia HDM pri kontrolách v zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže usmerňovali zamestnancov stravovacích zariadení a prevádzkovateľov na zlepšenie hygienickej úrovne stravovacieho zariadenia.

V rámci ŠZD sa vykonávala kontrola dokladov o kvalite pitnej vody vo výchovných a výchovno-vzdelávacích zariadeniach pre deti a mládež, ktoré sú zásobované pitnou vodou z vlastného, alebo iného vodného zdroja. Prevádzkovatelia týchto zariadení úzko spolupracujú s našim oddelením, zabezpečujú sledovanie kvality pitnej vody. V prípade, ak skúmaná vzorka vody nevyhovovala požiadavkám na vodu pitnú, sa vykonávali opatrenia na odstránenie nedostatku. Oddelenie HDM úzko spolupracuje aj s oddelením hygieny životného prostredia, ktoré na základe celoročného harmonogramu vykonáva odber vôd v predškolských a školských zariadeniach, ktoré sú zásobované pitnou vodou z verejného vodovodu. Výsledky rozborov sú spracované na oddelení HŽP v programe IS Pitná voda a súčasne evidované aj na oddelení HDM .

V rámci ŠZD v zariadeniach pre deti a mládež bola kontrolovaná aj starostlivosť o vonkajšie prostredie (ihriská, pieskoviská).

V rámci ŠZD bolo kontrolované aj dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež. Porušenie tohto zákona nebolo zistené, v zariadeniach sú vyvesené tabuľky upozorňujúce na zákaz fajčenia.

3. Úradná kontrola potravín v stravovacích zariadeniach pre deti a mládež

V 142 zariadeniach spoločného stravovania bolo vykonaných 111 kontrol (77 ŠZD a 34 ÚK). Doplnkové stravovanie žiakov a zamestnancov škôl je zabezpečené v 25 školských zariadeniach zo školských bufetov, kde boli vykonané 2 kontroly (2 ŠZD). Pri kontrolnej činnosti v stravovacích zariadeniach a školských bufetoch sa zameriavalo okrem prevádzkovej a osobnej hygieny najmä na hodnotenie úrovne spoločného stravovania, dodržiavanie zásad správnej výrobných praxe, zlepšenie hygienického stavu a úrovne prevádzky stravovacích zariadení pre deti a mládež, zostavovanie jedálnych lístkov, bola sledovaná aj pestrosť a kvalita podávanej stravy, ako aj dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež. Zelenina a ovocie sa zaraďuje pravidelne do jedálnych lístkov.

Je možné konštatovať, že vo väčšine prevádzok zariadení školského stravovania sa vysledovateľnosti potravín venuje dostatočná pozornosť. Doklady o vysledovateľnosti surovín – dodacie listy, faktúry a pod. sú v prevádzkach založené ku všetkým surovinám použitým k príprave hotových pokrmov.

4. Posudková a konzultačná činnosť

V rámci posudkovej činnosti podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 335/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bolo vypracovaných a vydaných 29 rozhodnutí (kladné rozhodnutie: 19, prerušenie konania: 5, zastavenie konania: 5) a 12 záväzných stanovísk (9 k územnému konaniu, 2 ku kolaudácii a 1 k zmene v užívaní stavby).

Zamestnanci oddelenia poskytovali 532 konzultácií záujemcom pri vypracovaní prevádzkových poriadkov kolektívnych zariadení, vrátane stravovacích zariadení pre deti a mládež, ako aj investorom a projektantom pri plánovaní výstavby a prestavby zariadení, pri výkone štátneho zdravotného dozoru a potravinového dozoru.

5. Zvýšený monitoring nad kvalitou pitnej vody a vody na kúpanie počas turistickej sezóny

V rámci monitoringu bolo odobratých celkom 160 vzoriek vôd, z ktorých bolo chybných 10 vzoriek t.j. 6,25%. Z uvedeného počtu vzoriek fyzikálno-chemickú chybnosť vykazovalo 7 vzoriek (4,38 %) v ukazovateli: železo, mangán a voľný chlór resp. oxid chloričitý, mikrobiologickú a biologickú chybnosť vykazovali 4 vzorky (2,5 %).

Mikrobiologická chybnosť bola zistená u niektorých vodovodov len sporadicky po jednej vzorke. Po vykonaných nápravných opatreniach (preplach vodovodu na odberovom mieste) už nebola laboratórnymi rozbormi opakovane zistená mikrobiologická chybnosť. V obecnom vodovode Bodíky naďalej bola sporadicky zistená fyzikálno-chemická chybnosť napriek fungovaniu úpravne vody v obci.

V rámci štátneho zdravotného dozoru neboli v roku 2021 odobraté žiadne vzorky vody na laboratórne vyšetrenie z dôvodu pretrvávajúcej pandémie ochorenia COVID-19 (viď. tab. č.

Pre sledovanie kvality vody Šulianskeho jazera bol spracovaný program monitorovania. Počet vykonaných odberov vzoriek vôd v kúpacej sezóne: plánovaných a realizovaných 6 odberov (spolu 9 vzoriek). Odbery vzoriek boli realizované v nasledovných termínoch: 10.06., 28.06., 08.07., 22.07., 12.08., 26.08.2021. V termínoch boli realizované zmeny v porovnaní s vypracovaným programom monitorovania, kvôli daždivému počasiu, kedy nemohli byť vykonané plánované odbery. Kvalita vody na základe odobratých vzoriek vôd počas celej kúpacej sezóny v 3 prípadoch nevyhovovala požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch.

6. ŠZD nad zariadeniami starostlivosti o ľudské telo

V okrese evidujeme 606 zariadení starostlivosti o ľudské telo, čo je o 14 zariadení menej ako v predchádzajúcom roku. V tomto roku sme spracovali 1 rozhodnutie k uvedeniu priestorov zariadenia starostlivosti o ľudské telo do prevádzky a obdržali sme 51 oznámení o začatí prevádzky. Na základe predložených oznámení o začatí prevádzky boli zariadenia podrobené výkonu štátneho zdravotného dozoru (ďalej len „ŠZD“). Pri ŠZD v niektorých prevádzkach boli zistené menej závažné nedostatky, odstránenie ktorých bolo zápisnične dohodnuté s prevádzkovateľom a následne bol vykonaný ŠZD.

Prevádzka zariadení starostlivosti o ľudské telo (ďalej len “ZSOLT”) bola počas tohto roka poznačená v dôsledku pandémie COVID-19. Zariadenia boli v prevádzke, čiastočnej prevádzke s obmedzeniami alebo aj mimo prevádzky a to v súlade s aktuálne platnými protipandemickými opatreniami. V evidovaných zariadeniach bol vykonaný cielený ŠZD zameraný na kontrolu dodržiavania aktuálne platných protipandemických opatrení v 148 prípadoch, pri ktorých porušenie protipandemických opatrení nebolo zistené.

V jednom prípade pri ŠZD v prevádzke solária bol daný zákaz používania prístrojov podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z.z.

Za zistené porušenie predpisov na ochranu verejného zdravia bola uložená bloková pokuta v 1 prevádzke solária 1 osobe vo výške 20,- Eur.

7. Štátny zdravotný dozor v zariadeniach spoločného stravovania, vrátane zariadení rýchleho občerstvenia.

Štátny zdravotný dozor v ZSS pri plánovaných kontrolách bol zameraný na kontrolu dodržiavania ust. § 26 zákona č. 355/2007 Z. z., vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania a nariadenia (ES) č. 852/2004 o hygiene potravín, najmä na kontrolu dokumentácií súvisiacich s prevádzkou (rozhodnutie RÚVZ, prevádzkový poriadok zariadenia), dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti osôb manipulujúcich s potravinami, zavedenia a uplatňovania zásad systému SVP/HACCP, dokumentácie o vykonávaní vstupnej kontroly dodaných surovín, podmienok skladovania surovín, polovýrobov, polotovarov, hotových pokrmov a nápojov, zabezpečovania vlastnej kontroly podmienok dodržania zdravotnej neškodnosti uskladňovaných surovín, polotovarov, polovýrobov, hotových pokrmov, technológie výroby pokrmov, zabezpečovania ochrany hotových pokrmov a nápojov pred ich znehodnotením, zabezpečovania plynulej dodávky pitnej vody a teplej vody a kontroly ukazovateľov kvality pitnej vody z vlastnej studne, odberu a uchovávanía vzoriek pokrmov v ZSS uzavretého typu, opatrení proti živočíšnym škodcom, členenia prevádzkárni, ich vnútorného vybavenia a úrovne technologických zariadení, dodržania zásad osobnej a prevádzkovej hygieny, technického stavu a vybavenia zariadení na vykonávanie osobnej hygieny pre zamestnancov a návštevníkov.

Z 238 kontrolovaných zariadení boli zistené nezhody s platnými právnymi predpismi v 25 prevádzkárňach, v ktorých spolu bolo zistených 129 nezhôd.

V prípade zistenia nezhôd v rámci ŠZD sa prevádzkovatelia k nim vyjadrili v zápisnici z kontrol a zaviazali sa na ich odstránenie v reálnych termínoch, príp. menšie nedostatky boli odstránené počas výkonu ŠZD.

V 3 prípadoch boli prevádzkovateľom ZSS na mieste uložené opatrenia podľa § 55 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z., a to: v 2 prípadoch bolo nariadené uzatvorenie celej prevádzky z dôvodu zistenia takých porušení citovaného zákona, pri ktorých mohlo dôjsť k vzniku a šíreniu alimentárnych ochorení a v 1 prípade bol nariadený zákaz používania zariadení, ktoré bezprostredne ohrozujú zdravie ľudí.

Zamestnancom ZSS za ohrozenie zdravotnej bezpečnosti potravín a hotových pokrmov v ZSS, za chýbanie dokladu o odbornej spôsobilosti (aj v iných prevádzkach) a za nesplnenie nariadených opatrení na predchádzanie ochorenia COVID-19 bola v 39 prípadoch podľa § 56 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. na mieste uložená bloková pokuta v celkovej výške 2486 €. Pokuty formou rozhodnutia podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. boli uložené 6 prevádzkovateľom ZSS v celkovej výške 1200 €.

Z celkového počtu 835 prevádzkárni, ktoré sú registrované RVPS v rámci ŠZD bolo vykonaných v 220 zariadeniach 339 kontrol (tabuľka č. 2) v súvislosti s podanými žiadosťami podnikateľských subjektov a na preverenie dodržiavania opatrení ÚVZ SR súvisiacich s pandemiou COVID-19.

8. Úradná kontrola potravín

Úradné kontroly potravín v roku 2021 boli zamerané na dodržiavanie potravinového práva prevádzkovateľmi potravinárskych prevádzok v zmysle ustanovení nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625, zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 152/1995 Z. z.“), nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 852/2004 o hygiene potravín, Potravinového kódexu SR a ďalších

predpisov týkajúcich sa výroby potravín, manipulácie s nimi a ich umiestňovania na trh a ich zdravotnej bezpečnosti. Pri výkone úradnej kontroly potravín sa vychádzalo z ročného plánu úradnej kontroly RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede, vypracovaného na základe „Plánu úradnej kontroly orgánov verejného zdravotníctva aktualizovaného v roku 2021“. Kontroly boli zamerané na zistenie dodržiavania požiadaviek vyššie citovaných predpisov.

Úradné kontroly v uvedených potravinárskych zariadeniach boli zamerané na kontrolu požadovaných dokladov a dokumentácií (dokumentácia správnej výrobných praxe, potrebné evidencie, doklady o zdravotnej spôsobilosti zamestnancov), výsledovateľnosti potravín, hygienických podmienok pri výrobe, balení, skladovaní, preprave a predaji potravín, označovania výrobkov, dodržiavania dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti, označovania prídavných látok a alergénov na obale potraviny resp. u nebalených potravín na ponukových listoch a v prípade potreby označovania doplnkových údajov, uplatnenia zásad správnej výrobných praxe, vykonávania monitoringu v kritických kontrolných bodoch, vedenia záznamov z monitoringu, dodržiavania požiadaviek pri epidemiologicky rizikových činnostiach osôb pri výrobe, manipulácii a umiestňovaní na trh potravín, dodržiavania požiadaviek osobnej a prevádzkovej hygieny, manipulácie s odpadmi a zabezpečenia školenia zamestnancov.

V roku 2021 boli vykonané **kontroly v nadväznosti na hlásenia zo systému RAPID ALERT** o výskyte nasledovných zdravotne škodlivých potravín, výživových doplnkov a predmetov určených na styk s potravinami:

1. **Mediterranean Vegetables – mrazená zelenina mediterrane**, neoznačený zeler v mrazenej zelenine z Rakúska. Podľa distribučného zoznamu uvedený výrobok bol v našom okrese dodaný do jedného ZSS, v ktorom pri úradnej kontrole predmetný nevyhovujúci výrobok bol zistený v množstve 800 g (ostatné množstvo bolo spotrebované). V zápisnici z kontroly bolo podľa § 19 ods. 1 a 2, § 20 ods. 9 a 12 zákona č. 152/1995 Z. z. a čl. 138 ods. 1 a ods. 2 písm. c) až j) nariadenia (ES) č. 2017/625 uložené opatrenie na stiahnutie uvedeného nevyhovujúceho výrobku z obehu a na jeho likvidáciu.

2. **KREMELINA DiatomPlus, prášok, výživový doplnok** s vysokým obsahom hliníka a olova. Podľa predložených informácií uvedený výrobok bol balený na Slovensku v baliarni na adrese Jurová 29, 930 04 Jurová. Počas plánovanej kontroly na uvedenej adrese bolo zistené, že sa tam nachádza rodinný dom bez akéhokoľvek označenia naznačujúceho prítomnosť baliarne výživových doplnkov resp. iného zariadenia. Z uvedeného dôvodu predmetné hlásenie nebolo možné vybaviť.

3. **Kakaový nápoj v prášku – zmes na prípravu nápoja** s nepovoleným sladidlom E 955 sucralóza. Uvedený výrobok v našom okrese bol dodaný do 1 ZSS, v ktorom pri úradnej kontrole uvedený výrobok už nebol zistený. Do zariadenia bol dodaný v množstve 10 ks, avšak krátko po dodaní dodávateľom bola zaslaná informácia o nevyhovujúcom výrobku, o potrebe jeho vyradenia z použitia a o jeho likvidácii. Výrobok bol po obdržaní informácie od dodávateľa vyradený zo skladu zariadenia, oddelene uložený a následne vymenený na vyhovujúci.

4. Výrobky **Silver Multi TUBE/QC10 a Gold Multi TUBE/QC10** – prítomnosť etylénoxidu v nich. Podľa predložených informácií uvedené výrobky boli v našom okrese dodané do 2 ZSS. Pri úradnej kontrole sa predmetné výrobky v kontrolovaných zariadeniach nenachádzali.

5. Nealkoholické nápoje obsahujúce surovinu z Rakúska **Multivitamin-Grundstoff** s obsahom prídavnej látky karobová guma (E 410) s prekročeným obsahom etylénoxidu. Podľa predložených informácií uvedený výrobok bol v našom okrese v celkovom množstve

45 kg dodaný do 1 ZSS. V čase kontroly nepoužitý výrobok bol uložený na vyčlenenom mieste v prevádzke. Podľa vyjadrenia prevádzkovateľa dodávateľ predmetného výrobku ich telefonicky informoval o nevyhovujúcom výrobku a zabezpečil jeho výmenu za vyhovujúci.

6. Zmrzlina (**MDL Milka Vanila Stick 100 ml, MDL Milka Caramel Crunch 100 ml, MDL Milka Hazelnut Crunch nanuk 100 ml, MDL Milka Mini korn. multipack 8 x 6 x 50 ml, MDL Mini Corn Vani – čok. 8 x 25 ml, Milka Vanilla Chocolate Family 480 ml**) z Poľska s obsahom prídavnej látky s presahujúcim MRL pre etylénoxid. Úradnými kontrolami vykonanými v 12 ZSS v našom okrese uvedené nevyhovujúce výrobky zistené neboli.

7. Výživový doplnok **NEURO-MAG MAGNESIUM L-THREONATE** s obsahom nepovolenej formy horčička, predávaný cez internetový obchod www.vitamin360.com. Úradnú kontrolu v sídle prevádzkovateľa uvedenej internetovej predajne nebolo možné vykonať, nakoľko na adrese sídla spoločnosti Vitamin360, a.s. sa nachádza účtovnícka kancelária inej právnickej osoby a v prípade spoločnosti Vitamin360, a.s. sa jedná iba o registračné sídlo.

10. Výkon auditov v ZSS

V roku 2021 bol tunajším regionálnym úradom verejného zdravotníctva vykonaný 1 audit v prevádzke ZSS, pri ktorom boli zistené 4 nezhody. Zistené nezhody boli popísané v zápisnici z auditu, v ktorom boli zo strany prevádzkovateľa prijaté opatrenia na nápravu s termínmi ich realizácie.

11. Surveillance infekčných chorôb

Rok 2021 bol zameraný na skvalitnenie surveillance prenosných ochorení zabezpečením včasnosti a kvality hlásenia prenosných ochorení lekármi 1. kontaktu a mikrobiologickými laboratóriami.

Pri vykonávaní protiepidemických opatrení odborní referenti oddelenia epidemiológie v každom ohnisku nákazy (22 090) vykonali prevenciu prenosných ochorení a informovali osoby podozrivé z nákazy o spôsoboch predchádzania vzniku infekčných ochorení.

V rámci opatrení na predchádzanie ochorení boli osoby podozrivé z nákazy rozhodnutím regionálneho hygienika, zápisnicou o epidemiologickom vyšetrení alebo telefonickým oznámením pod lekársnym dohľadom u svojho zmluvného lekára.

V roku 2021 bol nariadený rozhodnutím regionálneho hygienika lekársky dohľad 73 kontaktom s infekčne chorým pacientom.

Zo zamestnania bolo vyradených 7 osôb vykonávajúcich epidemiologicky závažné činnosti, a to: 5x formou čerpania dovolenky, 1x formou NV a 1x formou PN po dobu dokladovania negatívneho laboratórneho výsledku.

12 .Nozokomiálne nákazy

V sledovanom období bolo hlásených 205 nozokomiálnych nákaz, čo je o 79 hlásení menej ako v roku 2020.

Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz za posledných 5 rokov v NsP Dunajská Streda:

Rok	2017	2018	2019	2020	2021
Počet NN	203	147	327	284	205

Štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach v roku 2021 sa vykonalo v 11 prípadoch, 7 x boli nariadené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.

V rámci ŠZD sme odobrali 330 sterov z prostredia a zo sterilného materiálu v zdravotníckych zariadeniach.

12. Poradne očkovania

Posilnenie informovanosti o očkovaní a očkovaním preventabilných ochorení je zabezpečené konzultačnou a poradenskou činnosťou s cieľom zvýšiť povedomie o dôležitosti očkovania. Osobné konzultácie a telefonické poradenstvo sme vybavovali podľa potreby v 52 prípadoch.

Samostatnú kapitolu tvorili konzultácie o nutnosti očkovania pred cestami do zahraničia, ktoré boli poskytované v 7 prípadoch.

13. Starostlivosť o zdravie

Stratégia zdravotno-výchovných aktivít v rámci programu je rozpracovaná v „Intervenčnom programe podpory zdravia a primárnej prevencie neinfekčných ochorení v okrese Dunajská Streda“. V rámci tohto programu (v počte 11405), sú v databáze údaje o zdravotnom stave občanov okresu Dunajská Streda. Úlohy sa plnia v poradni zdravej výživy, v poradni podpory psychického zdravia, v poradni

14. Tabak, alkohol, drogy

Zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o negatívnom dopade užívania návykových látok na zdravie bolo zamerané hlavne na žiakov základných škôl.

Pre širokú verejnosť bol zhotovený panel vo vstupnej hale tunajšieho úradu k Svetovému dňu bez tabaku, Európskemu týždňu proti drogám a Medzinárodnému dňu proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi.

Prostredníctvom webovej stránky RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede sme zdôraznili význam prevencie v boji proti zneužívaniu drog.

V súvislosti s nadobudnutím účinnosti zákona o výrobe, označovaní a predaji tabakových výrobkov bolo v termíne od 11.01.2021 do 22.01.2021 mobilnou telefónnou linkou pomoci na odvykanie od fajčenia, pracovníčkou poradne zdravia poskytnuté poradenstvo 28 osobám.

Zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o negatívnom dopade užívania návykových látok na zdravie bolo zamerané hlavne na žiakov základných škôl. Zdravotno-výchovná aktivita formou prednášok a besied na tému prevencie fajčenia sa uskutočnila na dvoch základných školách za účasti 116 žiakov Základnej školy v Zlatých Klasoch, za účasti 105 žiakov

Základnej školy v Lehniciach a na zvýšenie povedomia o probléme nelegálnych drog na Základnej škole v Lehniciach za účasti 29 žiakov.

15. Fyzická inaktivita, dôležitosť podporovania fyzickej aktivity

Zdravotno-výchovné intervenčné aktivity, ktoré boli zamerané na zvýšenie pohybovej aktivity boli značne obmedzené z dôvodu pandémie COVID-19. Poradenstvo so zameraním propagácie pohybovej aktivity na prevenciu nadváhy a znižovanie nadhmotnosti bolo poskytnuté 12 klientom. V súvislosti so svetovým dňom „Pohybom ku zdraviu“ sa uskutočnila distribúcia materiálu „Vyzvi srdce k pohybu“ zamestnancami RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede v 15 fitness centrách a posilňovňách v okrese Dunajská Streda. Na informačnom paneli pre verejnosť vo vstupnej hale tunajšieho úradu a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede bola zverejnená súťaž na celonárodnú kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity.

O zdravom životnom štýle a prevencii nadváhy a obezity sme za rok 2021 poskytli informácie telefonicky 6 osobám a 9 osobám bol poskytnutý aj edukačný materiál.

Pre širokú verejnosť bol zhotovený panel vo vstupnej hale tunajšieho úradu k Svetovému dňu obezity a Svetovému dňu pohybom ku zdraviu.

Hromadnú výchovu a edukáciu obyvateľov zameranú na význam dodržiavania zásad správnej životosprávy pri regulácii hladiny cukru v krvi sme zabezpečili prostredníctvom webovej stránky RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede.

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

Údaje o rizikových prácach boli spracované pomocou programu ASTR.

Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v okrese Dunajská Streda k 31.12.2021 je 647 z toho 112 žien.

Podľa prevažujúcej činnosti najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce je v priemyselnej výrobe (443 z toho 56 žien), ďalej v dodávke vody (52 mužov, v správe vnútorných vôd) a v dodávke elektriny (47 mužov).

Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa rizikových faktorov je najvyšší v riziku hluku (487 z toho 64 žien), na druhom mieste v riziku chemických látok a zmesí (122 z toho 3 ženy) a na treťom mieste v riziku vibrácií (89 mužov).

V sledovanom období došlo oproti predchádzajúcemu roku k zvýšeniu celkového počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu (z 596 na 647), a to najmä v dôsledku vytvorenia nových pracovísk na mobilných odberových miestach, COVID ambulancie a COVID reprofilizovaného oddelenia v Nemocnici s poliklinikou v Dunajskej Strede.

Podobne ako v predchádzajúcom roku ani v hodnotenom období nebola evidovaná riziková práca na úseku poľnohospodárstva, lesníctva a rybolovu (z dôsledku zlepšenia podmienok práce na úseku chemickej ochrany rastlín a pri chove hydiny).

V 5 prípadoch boli vydané nové rozhodnutia o návrhu na zaradenie prác do kategórie rizikových prác.

V 3 prípadoch boli práce opätovne zaradené do kategórie 4 (na časovo obmedzené obdobie), kde vzhľadom na charakter výrobného programu, ani po vykonaní opatrení na zníženie expozície, nebolo možné zaradiť práce do nižšej kategórie.

U samostatne hospodáriacich roľníkov a ani u SZČO neboli v roku 2021 zaradené práce do kategórie rizikových prác. Pri kontrole podmienok výkonu ich práce dodávateľským spôsobom v organizáciách, kde sú pracovné činnosti zaradené do kategórie rizikových prác, bolo kontrolované, či predmetom uzavretých dohôd, resp. zmlúv medzi objednávateľom prác a SZČO je aj zabezpečenie a vybavenie pracoviska na bezpečný výkon práce a spolupráca pri prevencii, príprave a vykonávaní opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

V okrese Dunajská Streda nie je evidovaná riziková práca s faktorom psychická pracovná záťaž, v hodnotenom období nedošlo v tejto oblasti k zmene.

V roku 2021 nebolo vydané rozhodnutie k návrhu na zaradenie, preradenie alebo zrušenie rizikových prác s rizikom ionizujúceho žiarenia do kategórie rizikových prác. U zamestnávateľov – prevádzkovateľov zdravotníckych zariadení práce z hľadiska expozície ionizujúcemu žiareniu sú zaradené do kategórie 2.

Do termínu spracovania výročnej správy všetci dotknutí zamestnávatelia splnili povinnosť vypracovať a predložiť každoročne do 15. januára nasledujúceho roka príslušnému orgánu verejného zdravotníctva informáciu o výsledkoch posúdenia zdravotného rizika a opatreniach vykonávaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce.

K 31.12.2021 bolo vykonaných 10 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru (ďalej len „ŠZD“) na pracoviskách, kde sa vykonáva riziková práca. Kontroly boli zamerané na pracovné podmienky zamestnancov, mieru expozície zamestnancov a realizáciu náhradných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde sa vykonávajú rizikové práce, ako aj na posúdenie zdravotných rizík v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou.

V hodnotenom období u kontrolovaných subjektov nedostatky, resp. nesplnenie opatrení na ochranu zdravia neboli zistené, sankcie neboli uložené.

Miera uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce, bola overená formou kontrolných listov informovanosti u 66 zamestnancov. Zistené skutočnosti v prípade potreby boli pri výkone ŠZD prekonzultované so zamestnávateľmi.

17. Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách

V hodnotenom roku tunajším regionálnym úradom verejného zdravotníctva nebolo vydané rozhodnutie k návrhu na uvedenie priestorov s chráneným pracoviskom do prevádzky, avšak bolo vydaných 7 stanovísk k zriadeniu chránených pracovných miest v už schválených prevádzkach.

V roku 2021 na 8 kontrolovaných chránených pracoviskách sa vykonalo celkom 8 kontrol v rámci ŠZD, celkový počet zamestnancov so zdravotným postihnutím na kontrolovaných pracoviskách bol 10.

Vykonávané činnosti, resp. profesie na pracoviskách kontrolovaných v roku 2021 boli: administratívni zamestnanci, predavačky, recepčný, správca športovej haly, pomocník na čistenie verejných priestranstiev.

Druh postihnutia zamestnancov na kontrolovaných pracoviskách: telesné postihnutie, mentálne a zdravotné postihnutie (slepota).

ŠZD bol vykonávaný v súlade s „metodickým postupom na výkon ŠZD na pracoviskách“, pričom v zápisniciach boli doplnené aj údaje o zamestnancoch na chránených pracoviskách z hľadiska ich zdravotných obmedzení a uplatnení potrebných úprav pracovných podmienok.

Pracoviská kontrolované v hodnotenom období spĺňali všeobecné požiadavky na pracovisko so zohľadnením zdravotného postihnutia osôb, resp. ich zdravotného obmedzenia.

Na chránených pracoviskách sme nezistili, že by pracovné postupy predstavovali možné riziko nežiadúcich expozícií škodlivým faktorom práce a pracovného prostredia. Na kontrolovaných pracoviskách sa nevykonáva riziková práca.

V sledovanom období tunajším regionálnym úradom verejného zdravotníctva bolo vydaných 5 rozhodnutí k návrhom na uvedenie priestorov s chránenými pracoviskami do prevádzky a 6 stanovísk k zriadeniu chránených pracovných miest v už schválených prevádzkach.

V roku 2018 na 8 kontrolovaných chránených pracoviskách sa vykonalo celkom 8 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru (za celý RÚVZ), počet zamestnancov so zdravotným postihnutím v prevádzkach kontrolovaných v roku 2018 bol celkom 16.

Vykonávané činnosti, resp. profesie na pracoviskách kontrolovaných v roku 2018: návrhárska a krajčírka činnosť, pedagogická činnosť, údržbárske práce, administratívne práce, správca športovej haly, predavačka, vrátnik.

Druh postihnutia zamestnancov na kontrolovaných pracoviskách: telesné postihnutia.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bol používaný „metodický postup na výkon ŠZD na pracoviskách“, pričom sme zápisnice doplnili aj o údaje o zamestnancoch na chránených pracoviskách z hľadiska ich zdravotných obmedzení a uplatnenia potrebných úprav pracovných podmienok.

Pracoviská kontrolované v hodnotenom období spĺňali všeobecné požiadavky na pracovisko so zohľadnením zdravotného postihnutia osôb, resp. ich zdravotného obmedzenia.

Na chránených pracoviskách sme nezistili, že by pracovné a technologické postupy predstavovali možné riziko nežiadúcich expozícií škodlivým faktorom práce a pracovného prostredia. Na kontrolovaných pracoviskách sa nevykonáva riziková práca.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede plní úlohy štátu a tak aj financovanie jeho činnosti zabezpečuje štát.

V roku 2021 sa podarilo zvýšiť počet zamestnancov o 6, ktorí boli zaradení jednak na posilnenie prevádzkovo – ekonomického úseku, ďalej sa podarilo získať odborných zamestnancov do štátnej služby na oddelenie PPL, HV, a ZV, medzi nimi aj 1 lekára.

Napriek nárastu množstva služobných a pracovných úloh sa tak podarilo zvládnuť plnenie väčšieho množstva úloh. Na ODP oddelení sa nepodarilo úplne vyriešiť náhradu chýbajúcich zamestnancov, tak na tomto oddelení každý zamestnanec bol nútený vykonávať viacnásobne kumulované pracovné činnosti nad rámec vlastnej pracovnej náplne ako aj nad rámec vlastného pracovného času, na úkor svojho pracovného voľna a to bez preplatenia nadčasových hodín.

V nasledujúcich rokoch bude potrebné posilniť ekonomický úsek čím by sa vyriešil vyše 10 ročný nedostatok pracovnej sily na tomto pracovnom úseku.

9. Hlavné skupiny odberateľov

Tunajší úrad zabezpečuje svoju činnosť pre štátne rozpočtové a príspevkové organizácie, občanov a pre všetky podnikateľské subjekty.

Oddelenie organizačno-dokumentačno právne, kontroly a informatiky s úsekom právneho, osobného úradu a HTČ

Hlavným odberateľom činnosti tohoto oddelenia je samotný úrad, ďalej podnikateľské subjekty, občania a štátne rozpočtové a príspevkové organizácie.

Oddelenie HŽP, HV, PPL

Najväčšími odberateľmi sú podnikateľské subjekty a štátne rozpočtové a príspevkové organizácie.

Oddelenie HDM

Odberateľom činnosti tohoto oddelenia sú štátne a príspevkové organizácie a v menšom rozsahu podnikateľské subjekty.

Oddelenie epidemiologie

Najväčšími odberateľmi sú občania okresu a zdravotnícke zariadenia okresu.

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Odberateľmi činnosti tohoto oddelenia sú výlučne občania okresu.

KONTROLA, DOZOR A SŽAŽNOSTI

1. Prehľad

- petícií: 0
- sťažností: odstúpené, nevyhodnotené, opodstatnené, neopodstatnené: 0
- nevybavených k 31.12.2021: **1**
 - anonymné: 0
 - opakované: 0
- podania:

2. Zamerania opodstatnených sťažností: -0

3. Prijaté opatrenia: -0

4. Podania: iné podania : 26

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) v tabuľke

Údaje o počtoch podaných petícií za rok 2021	
Počet podaní celkom	0
Vybavených v roku 2018	0
Nevybavených k 31.12.2018	0
Spôsob vybavenia	
Postúpením	0
Prešetrovaním	0
Odložením	0

Údaje o počtoch iných podaní za rok 2021	
Počet podaní celkom	26
- z toho z roku 2020	0
- z toho za rok 2021	26
- vybavených v roku 2021	26
- nevybavených v roku 2021	0

8. Kontrolná činnosť

- vykonané plánované kontroly v RÚVZ:

V roku 2021 bolo naplánovaných 5 kontrol.

- mimoriadne kontroly:

V roku 2021 na našom úrade nebola vykonaná žiadna mimoriadna kontrola.

- predmet vykonaných kontrol:

- hospodárenie s finančnými prostriedkami štátneho rozpočtu
- kontrolované obdobie: II. polrok 2020

- hospodárenie s finančnými prostriedkami štátneho rozpočtu
- kontrolované obdobie: I. polrok 2021

- vyhodnotenie majetkového priznania zamestnancov v štátnej službe a zamestnancov vo verejnom záujme
- kontrolované obdobie: rok 2020

- výkon štátneho zdravotného dozoru, uplatňovanie sankčných opatrení a postup pri vydávaní rozhodnutí zamestnancami oddelení HŽP
- kontrolované obdobie: 2016 až 2020 ku dňu konania kontroly

- kontrola zálohových platieb, predfaktúr, náležitosti účtovných dokladov a rozsahu a spôsobu vedenia účtovníctva
- kontrolované obdobie: roky 2018 a 2020

- súhrn kontrolných aktivít : 5**

Prednášková činnosť

Prednášková činnosť Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede v roku 2021

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára	Miesto konania	Dátum
Mgr. Kristína Ibolyová	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	24.04.2021
Mgr. Kristína Ibolyová	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	24.04.2021
Ing. Gabriela Bíróová	Svetový deň bez tabaku	Vzdelávanie detí a mládeže	Lehnice	15.06.2021
Ing. Gabriela Bíróová	Svetový deň bez tabaku	Vzdelávanie detí a mládeže	Lehnice	16.06.2021
Ing. Gabriela Bíróová	Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi	Vzdelávanie detí a mládeže	Lehnice	16.06.2021
Ing. Gabriela Bíróová	Svetový deň bez tabaku	Vzdelávanie detí a mládeže	Zlaté Klasy	17.06.2021
Ing. Gabriela Bíróová	Svetový deň bez tabaku	Vzdelávanie obyvateľstva	Zlaté Klasy	18.06.2021
Mgr. Kristína Ibolyová	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	26.06.2021

Mgr. Kristína Ibolyová	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	26.06.2021
Mgr. Kristína Ibolyová	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	13.08.2021
Mgr. Kristína Ibolyová	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	15.10.2021
Mgr. Kristína Ibolyová	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	15.10.2021
Mgr. Kristína Ibolyová	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	13.11.2021
Mgr. Kristína Ibolyová	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	13.11.2021

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Zamestnanci oddelenia v roku 2021 sa v prvom rade zameriavali na overovanie dodržiavania priebežne vydaných opatrení Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID 19. Kontroly boli vykonané okrem zariadení pre deti a mládež aj v prevádzkach dozorovaných inými oddeleniami úradu. Predovšetkým ide o výpomoc na oddelení epidemiológie, kde sa pracovníčky podieľali na vyhľadávaní a trasovaní kontaktov, a o výpomoc na oddelení hygieny výživy, kde sa podieľali na overovaní dodržiavania opatrení v zariadeniach spoločného stravovania ako aj v iných zariadeniach dozorovaných oddelením hygieny výživy.

V roku 2021 bolo v okrese Dunajská Streda evidovaných 534 zariadení. Celkovo bolo vykonaných 245 kontrol v zariadeniach pre deti a mládež, z toho v rámci bežného hygienického dozoru bolo vykonaných 210 kontrol, v rámci preventívneho dozoru 35 kontrol. Ďalších 129 kontrol bolo zameraných na dodržiavanie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia v zariadeniach dozorovaných inými oddeleniami úradu, predovšetkým oddelením hygieny výživy.

V zmysle koncepcie HDM činnosť oddelenia v roku 2021 bola zameraná:

- na vykonávanie štátneho zdravotného dozoru;
- na vykonávanie zberu a spracovanie údajov na projekty HDM;
- na poskytovanie odborného poradenstva a konzultácií;
- na identifikovanie a riešenie problémov ovplyvňujúcich zdravie mladej generácie;
- na stanovenie zdravotného kritéria pre prostredie a spôsob života detí a mládeže.

Štátny zdravotný dozor bol zameraný:

- na zabezpečenie správnej výživy, stravovania detí a mládeže v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež a pitného režimu;
- na zabezpečenie opatrení na zamedzenie vzniku a šírenia prenosných ochorení v zariadeniach pre deti a mládež;
- na dodržiavanie požiadaviek na výchovno-vzdelávaciu činnosť detí a mládeže;
- na dodržiavanie povinnosti prevádzkovateľov súvisiacich s prevádzkou pieskovísk, vonkajších priestorov predškolských zariadení;
- na plnenie povinností súvisiacich s ochranou, podporou a rozvíjaním zdravia detí a mládeže;
- na povinnosť prevádzkovateľov súvisiacich so systematickou kontrolou kvality pitnej vody v zariadeniach pre deti a mládež zásobovaných pitnou vodou z individuálnych vodných zdrojov;
- na dodržiavanie priestorových podmienok v zariadeniach pre deti a mládež;
- na dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre deti a mládež.

Zamestnanci oddelenia HDM pri kontrolách v zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže usmerňovali zamestnancov stravovacích zariadení a prevádzkovateľov na zlepšenie hygienickej úrovne stravovacieho zariadenia.

V rámci ŠZD sa vykonávala kontrola dokladov o kvalite pitnej vody vo výchovných a výchovno-vzdelávacích zariadeniach pre deti a mládež, ktoré sú zásobované pitnou vodou z vlastného, alebo iného vodného zdroja. Prevádzkovatelia týchto zariadení úzko spolupracujú s našim oddelením, zabezpečujú sledovanie kvality pitnej vody. V prípade, ak skúmaná vzorka vody nevyhovovala požiadavkám na vodu pitnú, sa vykonávali opatrenia na odstránenie nedostatku. Oddelenie HDM úzko spolupracuje aj s oddelením hygieny

životného prostredia, ktoré na základe celoročného harmonogramu vykonáva odber pitnej vody v predškolských a školských zariadeniach. Výsledky rozborov sú spracované na oddelení HŽP v programe IS Pitná voda a súčasne evidované aj na oddelení HDM.

V rámci ŠZD v zariadeniach pre deti a mládež bola kontrolovaná aj starostlivosť o vonkajšie prostredie (ihriská, pieskoviská).

Ďalej bolo kontrolované aj dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež. Porušenie tohto zákona nebolo zistené, v zariadeniach sú vyvesené tabuľky upozorňujúce na zákaz fajčenia.

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

V roku 2021 oddelenie HDM sa podieľalo na realizovaní programov a projektov, ktoré boli súčasťou programov a projektov vyhlásených HH SR:

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

V roku 2021 nebola obdržaná metodika na vykonávanie cieľovej kontroly, stravovacie zariadenia a telovýchovné zariadenia boli kontrolované iba v rámci ŠZD.

a) Podpora zdravého štartu do života

Zo strany zamestnancov odd. HDM v roku 2021 nebol realizovaný.

b) Podpora zdravšieho prostredia v školách

V predškolských a školských zariadeniach je strava pre deti a žiakov zabezpečená z vlastných školských jedální alebo formou donášky stravy z účelových školských jedální. Strava v týchto stravovacích zariadeniach sa pripravuje podľa materiálno-spotrebných noriem a receptúr pre školské stravovanie.

V zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže bolo vykonaných 111 kontrol (77 ŠZD a 34 ÚK) v rámci ktorých bola okrem prevádzkovej a osobnej hygieny sledovaná aj pestrosť a kvalita podávanej stravy. Zelenina a ovocie sa podľa finančných možností zaraďuje pravidelne do jedálnych lístkov.

Pri kontrolnej činnosti sa zameriavalo najmä na hodnotenie úrovne spoločného stravovania a dodržiavanie zásad správnej výrobných praxe. V závere je možné konštatovať, že vo väčšine prevádzok zariadení školského stravovania sa vysledovateľnosti potravín venuje dostatočná pozornosť. Doklady o vysledovateľnosti surovín – dodacie listy, faktúry a pod. sú v prevádzkach založené ku všetkým surovinám použitým k príprave hotových pokrmov.

Celková situácia v stravovacích zariadeniach po stránke strojno-technologického vybavenia sa oproti predchádzajúcim rokom postupne zlepšuje.

Vo všetkých predškolských zariadeniach pre deti je zabezpečená desiata, obed a olovrant. Ani v predškolských ani v školských stravovacích zariadeniach nie sú zabezpečené priestorové a personálne podmienky na prípravu diétnej stravy.

Pitný režim je zabezpečený podávaním pitnej vody a výživovo hodnotných nápojov.

Doplňkové stravovanie žiakov a zamestnancov škôl je zabezpečené zo školských bufetov.

V rámci štátneho zdravotného dozoru okrem prevádzkovej a osobnej hygieny bol kontrolovaný aj sortiment bufetov. Pri kontrolách bolo zistené, že sortiment bufetov zodpovedá sortimentu, ktorý bol schválený orgánom na ochranu zdravia. V bufetoch pre žiakov je dostupné mlieko a mliečne výrobky, nápoje a prírodné šťavy bez konzervačných látok a so zníženým obsahom cukru. Prevádzkovatelia bufetov ponúkajú aj ovocie a zeleninu v čerstvom stave, celozrnné a cereálne výrobky, avšak podľa vyjadrení zamestnancov bufetov žiaci o tieto druhy výrobkov neprejavujú veľký záujem. Zo strany žiakov naďalej pretrváva záujem o sladké a slané trvanlivé potraviny a sladené nápoje.

Na základe týchto skúseností prevádzkovatelia bufetov zabezpečujú bohatší výber sladkých pekárenských výrobkov a trvanlivého pečiva. V niektorých bufetoch pred veľkou prestávkou prevádzkovatelia zabezpečujú vlastnú výrobu rýchleho občerstvenia (bagety, hamburger).

c) Poskytovať nutričné vzdelávanie odborným zamestnancom školského stravovania v rámci projektov profesijných združení

Úloha z dôvodu pandémie ochorenia COVID 19 nebola realizovaná.

d) Podpora pohybových aktivít

V rámci ŠZD sa v školských zariadeniach zistilo, že do týždenných rozvrhov hodín na ZŠ 1. a 2. stupňa a na SŠ sú zaradené 2 hodiny telesnej výchovy, výnimočne niektoré triedy v základných školách majú zaradené do rozvrhu 3 hodiny telesnej výchovy.

Ani jedna z kontrolovaných škôl neposkytuje možnosť liečebnej telesnej výchovy.

Postupnou rekonštrukciou telocviční dochádza k zlepšeniu podmienok telesnej výchovy žiakov a študentov. Telovýchovné plochy okrem výučby telesnej výchovy slúžia aj pre záujmovú telesnú výchovu občanom.

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

Kontroly detských pieskovísk v predškolských zariadeniach sú súčasťou priebežných kontrol v rámci ŠZD, a sú zamerané hlavne na dodržiavanie povinností prevádzkovateľov detských pieskovísk vyplývajúcich z ustanovení vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská.

V rámci plnenia úlohy na úseku pieskovísk bolo odobratých 10 vzoriek piesku z 5 verejných ihrísk a z 5 ihrísk pri MŠ. Na základe výsledkov laboratórnych vyšetrení vzoriek piesku 1 vzorka nevyhovovala požiadavkám Vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Zz. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská, a to:

- piesok z pieskoviska na ihrisku pri Cirkevnej materskej škole sv. Matky Terezy s VJM Veľký Meder – pre prítomnosť fekálnych streptokokov.

Na základe tejto skutočnosti prevádzkovateľovi uvedeného pieskoviska bolo uložené opatrenie na zákaz užívania pieskoviska do doby zabezpečenia vyhovujúcej kvality piesku.

4.3 Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ

V rámci plnenia úlohy sa pokračovalo v projekte hodnotenia jedálnych lístkov v školských jedálňach pri základných školách.

V tomto roku boli vybraté 3 školské jedálne, v predmetných školských jedálňach bolo vykonané hodnotenie jedálnych lístkov za mesiac október a november.

október

P.č.	Zariadenie	Frekvencia podávania vybraných pokrmov	
		polievky hl. jedlo	koeficient
1.	ZŠ J.A. Komenského V.Meder	dobry	0,91
2.	SŠJ Gastro DS. Jilemnic.	dobry	0,75
3.	ŠJ pri ZŠ Horný Bar	dobry	0,86

november

P.č.	Zariadenie	Frekvencia podávania vybraných pokrmov	
		polievky hl. jedlo	koeficient
4.	ZŠ J.A. Komenského V.Meder	dobry	0,88
5.	SŠJ Gastro DS. Jilemnic.	dobry	0,80
6.	ŠJ pri ZŠ Horný Bar	výborný	0,92

Zamestnanci oddelenia HDM v roku 2021 sa zúčastnili na prednáške „VŠ internáty“ cez WEBEX a na odbornom seminári „Moderná správa registratúry II.“.

Konzultácie boli poskytované záujemcom pri vypracovaní prevádzkových poriadkov zariadení pre deti a mládež, vrátane stravovacích zariadení pre deti a mládež, ako aj investorom a projektantom pri plánovaní výstavby a prestavby zariadení (v počte 523). Zriaďovatelia a prevádzkovatelia zariadení konzultovali aj návrhy na odstránenie nedostatkov, zistených pri výkone ŠZD.

2.1. Zhodnotenie školského mliečneho programu

V rámci štátneho zdravotného dozoru bola overovaná realizácia školského mliečneho programu podávaním mlieka a mliečnych výrobkov zo školských jedální alebo výdajní stravy pri 18 základných a 39 materských školách. Pri manipulácii so školským mliekom, pri skladovaní a likvidácii odpadu neboli zistené nedostatky, odpad sa likviduje spolu s kuchynským odpadom. Pracovníci manipulujúci s mliekom sú zamestnancami zariadenia spoločného stravovania a majú zdravotnú a odbornú spôsobilosť na vykonávanie epidemiologickej závažnej činnosti.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2021

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		Vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	39	39	0
ZŠ	18	18	0
SŠ	0	0	0
Iné	0	0	0
Spolu	57	57	0

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

V rámci plnenia úlohy na úseku pieskovísk pracovníci oddelenia HDM v roku 2021 v mesiaci máj vykonali odber pieskov na laboratórne vyšetrenie z 5 verejných ihrísk v meste Šamorín. Odobraté vzorky vyhovovali požiadavkám Vyhlášky MZ SR č. 521/2007 MZ SR o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. V mesiaci október bol realizovaný ďalší odber piesku zo 4 pieskovísk pri materských školách vo Veľkom Mederi a z 1 pieskoviska pri ZŠ s MŠ Kútники. Z odobratých vzoriek 1 vzorka nevyhovovala požiadavkám, a to piesok:

- z pieskoviska na ihrisku Cirkevnej materskej školy sv. matky Terezy s VJM Veľký Meder – pre prítomnosť fekálnych streptokokov.

V rámci štátneho zdravotného dozoru na základe laboratórnych výsledkov rozboru piesku bolo uložené nápravné opatrenie, a to zákaz prevádzkovať pieskovisko do doby výmeny piesku.

Pri odbere piesku bolo zistené, že okrem verejných ihrísk, ihriská pri materských školách sú chránené proti vnikaniu zvierat oplotením areálu, v prípade aj zabezpečením ochranného krytu pieskoviska. Stav a bezpečnosť detských ihrísk boli počas štátneho zdravotného dozoru na dostatočnej úrovni.

VI – verejné ihriská

DI- ihriská pri materských školách

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomnosť:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelmintry (vajíčka, larvy)
VI - Gazd. rad.35 Šamorín	1	0	0	0
VI - Gazd. rad.71 Šamorín	1	0	0	0
VI – Šamorín – časť Mliečno	1	0	0	0

VI – Hviezdna 4 Šamorín	1	0	0	0
VI – Mest. majer Šamorín	1	0	0	0
DI – MŠ Železn. Veľký Meder	1	0	0	0
DI – MŠ nám.B. B Veľký Meder	1	0	0	0
DI – Katol. MŠ Veľký Meder	1	0	1	0
DI – MŠ Veľký Meder – Ižop	1	0	0	0
DI – ZŠ s MŠ Kútniky	1	0	0	0
Spolu:	10	0	1	0

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch:

V okrese Dunajská Streda je pri základných a stredných školách zriadených spolu 25 školských bufetov.

V roku 2021 boli vykonané 2 kontroly (2 ŠZD) na základe oznámenia o začatí prevádzky priestorov podľa § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pri kontrolách bolo zistené, že sortiment bufetov zodpovedá schválenému sortimentu, v bufetoch pre žiakov je dostupné mlieko a mliečne výrobky, nápoje a prírodné šťavy bez konzervačných látok a so zníženým obsahom cukru. Prevádzkovatelia bufetov ponúkajú aj ovocie a zeleninu v čerstvom stave, celozrnné a cereálne výrobky, avšak podľa vyjadrenia zamestnancov školských bufetov, žiaci o tieto druhy potravín neprejavujú veľký záujem. Naďalej pretrváva záujem o sladkosti, aj napriek odbornej argumentácii, že nemajú zodpovedajúcu biologickú hodnotu. V sortimente tovaru bufetov neboli zistené počas ŠZD alkoholické nápoje, nápoje s obsahom kofeínu a chinínu a ani tabakové výrobky.

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

Štátny zdravotný dozor bol zameraný:

- na zabezpečenie správnej výživy, stravovania detí a mládeže v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež a pitného režimu;
- na zabezpečenie opatrení na zamedzenie vzniku a šírenia prenosných ochorení v zariadeniach pre deti a mládež;
- na dodržiavanie požiadaviek na výchovno-vzdelávaciu činnosť detí a mládeže;
- na dodržiavanie povinností prevádzkovateľov súvisiacich s prevádzkou pieskoviek, vonkajších priestorov predškolských zariadení;
- na plnenie povinností súvisiacich s ochranou, podporou a rozvíjaním zdravia detí a mládeže;

- na povinnosť prevádzkovateľov súvisiacich so systematickou kontrolou kvality pitnej vody v zariadeniach pre deti a mládež zásobovaných pitnou vodou z individuálnych vodných zdrojov;
- na dodržiavanie priestorových podmienok v zariadeniach pre deti a mládež;
- na dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre deti a mládež.

Zamestnanci oddelenia HDM v roku 2021 vykonali v zariadeniach pre deti a mládež celkovo 245 kontrol, z toho v rámci bežného hygienického dozoru bolo vykonaných 210 kontrol, v rámci preventívneho dozoru 35 kontrol. Ďalších 129 kontrol bolo zameraných na dodržiavanie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia v zariadeniach dozorovaných inými oddeleniami úradu, predovšetkým oddelením hygieny výživy.

Pri kontrolnej činnosti sa zameriavalo najmä na kontrolu hygienického stavu a úrovne prevádzky zariadení pre deti a mládež, na sledovanie podmienok výchovno-vzdelávacej činnosti, režimu práce a odpočinku, pracovných podmienok mladistvých, kontrolu prípravy a podávania stravy, zabezpečenia pitného režimu, kontrolu podmienok telesnej výchovy a mimoškolskej činnosti, kontrolu účinnosti nariadených opatrení vydaných orgánmi na ochranu zdravia, posudzovanie činností a opatrení, ktoré by mohli neskôr mať negatívny vplyv na zdravie.

Pri výkone bežného hygienického dozoru, okrem kontroly prevádzkovej a osobnej hygieny, sa zameriavalo aj na kontrolu dodržiavania opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva a MŠVVaŠ SR, ako aj zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre deti a mládež. Porušenie zákona o ochrane nefajčiarov nebolo zistené, v zariadeniach pre deti a mládež sú pri vstupe do areálu zariadenia vyvesené tabuľky upozorňujúce na zákaz fajčenia v celom areáli.

V rámci ŠZD bola kontrolovaná aj starostlivosť o vonkajšie prostredie (ihriská, pieskoviská).

V 142 stravovacích zariadeniach bolo vykonaných 111 kontrol (77 ŠZD a 34 ÚK) a v 25 školských bufetoch 2 kontroly (2 ŠZD). Zamestnanci oddelenia HDM pri kontrolách v zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže usmerňovali zamestnancov stravovacích zariadení pri zostavovaní jedálnych lístkov, a prevádzkovateľom poskytovali rady a konzultácie s cieľom zlepšenia hygienickej úrovne stravovacích zariadení. Pri kontrolnej činnosti sa zameriavalo najmä na hodnotenie úrovne spoločného stravovania, dodržiavania zásad správnej výrobnjej praxe, na kontrolu zlepšenia hygienického stavu a úrovne prevádzky stravovacích zariadení pre deti a mládež.

V závere je možné konštatovať, že vo väčšine prevádzok školského stravovania sa vysledovateľnosti potravín venuje dostatočná pozornosť. Doklady o vysledovateľnosti surovín – dodacie listy, faktúry a pod. boli v prevádzkach založené ku všetkým surovinám použitým k príprave hotových pokrmov.

V rámci ŠZD sa vykonávala aj kontrola dokladov o kvalite pitnej vody vo výchovných a výchovno-vzdelávacích zariadeniach pre deti a mládež, ktoré sú zásobované pitnou vodou z vlastného, alebo iného vodného zdroja. Prevádzkovatelia týchto zariadení úzko spolupracujú s naším oddelením, zabezpečujú sledovanie kvality pitnej vody.

V roku 2021 boli mimoriadne cielené kontroly zamerané na overovanie dodržiavania opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky a pandémie ochorenia COVID 19. V rámci tejto úlohy bolo vykonaných 129 kontrol zameraných na dodržiavanie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia v zariadeniach dozorovaných inými oddeleniami.

POSUDKOVÁ ČINNOSŤ

V rámci posudkovej činnosti podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 335/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bolo vypracovaných a vydaných 29 rozhodnutí (kladné rozhodnutie: 19, prerušenie konania: 5, zastavenie konania: 5) a 12 záväzných stanovísk (9 k územnému konaniu, 2 ku kolaudácii a 1 k zmene v užívaní stavby).

K návrhu na uvedenie priestorov do prevádzky bolo vydaných 19 rozhodnutí a súčasne boli schválené prevádzkové poriadky:

- prevádzkarne do 6 rokov - 5
- materské školy - 5
- základné školy - 3
- ubytovacie zariadenia - 1
- zar. školského stravovania - 2
- ostatné – 3

Žiadatelia boli v 5 prípadoch vyzvaní na doplnenie podania a zároveň bolo prerušené konanie:

- materské školy - 1
- základné školy - 2
- zar. školského stravovania - 1
- telocvične pri školách - 1

V 5 prípadoch bolo zastavené konanie:

- materské školy - 1
- základné školy - 1
- zar. školského stravovania - 1
- telocvične pri školách - 1
- ostatné – 1

V 1 prípade bolo podané odvolanie proti rozhodnutiu spracovaného oddelením HDM, uvedené bolo riešené autoremedúrou.

Záväzné stanoviská boli vydané v 12 prípadoch, a to:

2 ku kolaudácii, 1 k zmene v užívaní stavby:

- základná škola – 1,
- školská plaváreň – 1,
- rodinný dom na prevádzkareň do 6 rokov – 1,

9 k územnému konaniu:

- prevádzkarne do 6 rokov - 2
- materské školy - 3
- základné školy - 2
- ostatné – 2

Stanoviská, vyjadrenia a iné písomnosti boli vydané v 53 prípadoch. V 523 prípadoch boli poskytnuté konzultácie záujemcom pri vypracovaní prevádzkových poriadkov kolektívnych zariadení, vrátane stravovacích zariadení pre deti a mládež, investorom a projektantom pri

plánovaní výstavby a prestavby zariadení, pri výkone štátneho zdravotného dozoru a potravinového dozoru a v súvislosti s pandémiou COVID-19.

SANKCIE

Celková výška uložených blokových pokút v roku 2021 bola 3/230.- eur

Blokové pokuty v roku 2021				
	152/1995		355/2007	
Zariadenie	Počet prípadov	Výška pokuty	Počet prípadov	Výška pokuty
ŠJ	1	150	2	80
Šk. bufet	0	0	0	0
Verejné ihriská	0	0	0	0
Iné:	0	0	0	0
Spolu:	1	150	2	80

1. podľa § 29 ods. 2 zákona č. 152/1995 Z.z. bola uložená bloková pokuta v jednom prípade v hodnote 150,- € v Súkromnej školskej jedálni GASTRO DS, Jilemnického 204/11A, Dunajská Streda za nevhodné skladovanie surovín a potravín v mraziacom boxe,
2. podľa § 56 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z.z. bola uložená bloková pokuta v jednom prípade v hodnote 60,- € za nevyhovujúce odkladanie vzoriek hotových pokrmov a jednom prípade v hodnote 20,- € za nosenie šperku na prste počas manipulovania so surovým mäsom

Podľa § 19 ods. 1 a ods. 2, § 20 ods. 9 a ods. 12 zákona č. 152/1995 Z.z. a čl. 138 ods. 1 a ods. 2 písm. c) až j) nariadenia (ES) č. 2017/625 bolo uložené **opatrenie**:

- stiahnutie nesprávne skladovaného tovaru v mraziacom boxe v Súkromnej školskej jedálni GASTRO DS, Jilemnického 204/11A, Dunajská Streda.

Podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z.z. boli uložené **opatrenia** v nasledovných zariadeniach:

- v jednej materskej škole vo Veľkom Mederi odobratá vzorka piesku nevyhovela požiadavkám Vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Zz. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská z dôvodu prítomnosti fekálnych streptokokov, na základe ktorej bolo pri ŠZD vydané opatrenie na zákaz prevádzkovania pieskoviska do doby výmeny piesku,
- výsledky laboratórnych rozborov vzoriek pitnej vody z vnútorných rozvodov nepreukázali súlad s Vyhláškou MZ SR č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou, v materskej škole v obci Hviezdoslavov pre nadlimitnú hodnotu dusičnanov a bakteriologickú závadnosť, v elokovanej základnej škole v obci Kvetoslavov pre mikrobiologickú závadnosť, v základnej škole s materskou školou v obci Pataš pre bakteriologickú závadnosť, v materskej škole v obci Kľúčovec pre bakteriologickú závadnosť a v školskej jedálni pri ZŠ Horná Potôň pre bakteriologickú závadnosť.

Z uvedených dôvodov boli v predmetných zariadeniach uložené opatrenia na zákaz používania pitnej vody do doby dokladovania zdravotnej bezpečnosti pitnej vody laboratórnym rozborom.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

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

Celková hygienická situácia v zariadeniach pre deti a mládež v okrese Dunajská Streda sa hodnotí priaznivo. Postupne zo získaných financií z projektov EÚ a podľa finančných možností zriaďovateľov zariadení pre deti a mládež sa vykonáva obnova objektov a ich vnútorného zariadenia. Niektoré zariadenia sú už kompletne zrekonštruované zo získaných financií z projektov EÚ.

V roku 2021 je v okrese Dunajská Streda evidovaných 534 zariadení, v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa celkový počet evidovaných zariadení zvýšil o 13.

Pribudlo 16 zariadení:

- prevádzkarne do 6 rokov – 4
- materské školy - 1
- základné školy – 1
- zar. mimošk. vzdel. + ZUŠ - 2
- zar. školského stravovania - 5
- ostatné - 3

Zrušené boli 3 zariadenia:

- základné školy – 1
- zar. mimošk. vzdel. + ZUŠ – 1
- detský domov - 1

Prevádzkarne do 6 rokov: 12

V okrese Dunajská Streda evidujeme 12 prevádzkarní do 6 rokov veku dieťaťa, a to 2 štátne detské jasle a 10 súkromných detských zariadení. V roku 2021 pribudli 4 súkromné detské zariadenia v obciach Hviezdoslavov, Oľdza, Mad a Dunajská Streda. V jednom prípade bolo vydané záväzné stanovisko k územnému konaniu novostavby štátnych detských jaslí v obci Holice.

Materské školy: 89

V okrese Dunajská Streda evidujeme 89 materských škôl, z toho 85 je štátnych a 4 neštátne. Všetky materské školy poskytujú celodennú starostlivosť s možnosťou využívania aj poldennej prevádzky. Vo všetkých materských školách je zabezpečené celodenné stravovanie (desiata, obed, olovrant), v ojedinelých prípadoch bolo zistené nepoberanie školskej stravy dieťaťom, a to zo zdravotných dôvodov potvrdených lekárom (prevažne celiakia a laktózová intolerancia).

V roku 2021 bol evidovaný nárast detí v materských školách, predškolské zariadenia sú kapacitne naplnené v mestách aj v obciach. V priebehu roka pribudlo 1 elokované pracovisko MŠ v priestoroch cirkevnej ZŠ vo Hviezdoslavove. V meste Dunajská Streda t.č. prebieha výstavba cirkevnej materskej školy. Rozširovať svoje priestory dlhodobu plánujú aj ďalšie materské školy, v týchto prípadoch boli návrhy zatiaľ iba konzultované resp. boli zrealizované len v rámci územných konaní. Prevádzkové podmienky sa v materských školách postupne zlepšujú, priestory sa modernizujú, obnovuje sa ich vybavenosť, znižuje energetická náročnosť, revitalizujú sa vonkajšie plochy a ihriská.

Základné školy: 50

V okrese Dunajská Streda evidujeme 50 základných škôl, z toho 46 je štátnych a 4 sú neštátne. V priebehu roka pribudla 1 cirkevná základná škola v obci Hviezdoslavov. V 1 prípade bola zrušená málotriedna základná škola v obci Padáň. Počet plnoorganizovaných základných škôl je 32, počet neplnoorganizovaných ZŠ je 18. Stavebno-technické a prevádzkové podmienky sa v základných školách postupne zlepšujú, podľa finančných možností sa priestory modernizujú, obnovuje sa ich vybavenosť.

Gymnázia: 6

V okrese Dunajská Streda evidujeme 6 gymnázií, z toho 4 sú štátne a 2 neštátne. Stavebno-technické a prevádzkové podmienky v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi sú nezmenené.

Stredné odborné školy: 12

V okrese Dunajská Streda evidujeme 12 stredných škôl, z toho 7 je štátnych a 5 neštátnych. Stavebno-technické a prevádzkové podmienky v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi sú nezmenené.

Jazykové školy: 1

V okrese Dunajská Streda evidujeme 1 súkromnú jazykovú školu.

PPV + SPV: 23

V okrese Dunajská Streda evidujeme 23 pracovísk a stredísk praktického vyučovania, z toho 17 je prevádzkovaných podnikateľskými subjektami. Pri hodnotení podmienok práce mladistvých nebolo zistené negatívne ovplyvnenie zdravotného stavu žiakov faktormi práce a pracovného prostredia.

Špeciálne školy: 7

V okrese Dunajská Streda evidujeme 7 špeciálnych škôl (5 základných škôl, 1 spojenú školu a 1 špeciálne odborné učilište. Pri špeciálnej základnej škole v Opatovskom Sokolci je zriadený aj internát. Internát využívajú žiaci špeciálnej ZŠ, ako aj žiaci navštevujúci špeciálne odborné učilište, zriadené v nevyužitých priestoroch ŠZŠ.

Fakulty vysokých škôl: 0

V okrese Dunajská Streda neevidujeme žiadnu vysokú školu ani fakultu vysokých škôl.

Zariadenia a prev. mimoškolskej výchovy a vzdel. + ZUŠ: 60

V okrese Dunajská Streda evidujeme 60 takýchto zariadení, z ktorých 56 je štátnych a 4 neštátne. Ide o nasledovné zariadenia:

- školský klub: 50
- centrum voľného času: 3
- základná umelecká škola: 7

V priebehu roka 2021 pribudol 1 školský klub v obci Hviezdoslavov, a v 1 prípade bol zrušený v obci Padáň. Pre účely školských klubov sú k dispozícii osobitné účelové priestory s vlastnými pomocnými priestormi (osobitné zariadenie na osobnú hygienu žiakov a šatňa) alebo kmeňové učebne.

Centrá voľného času sú zriadené v mestách Dunajská Streda, Šamorín a Veľký Meder.

Základné umelecké školy sú zriadené v mestách Šamorín, Dunajská Streda, Gabčíkovo Veľký Meder, v obciach Zlaté Klasy a Dolný Štál, zriaďovateľom ktorých je mesto alebo

obec. V priebehu roka pribudla 1 ZUŠ vo Hviezdoslavove, prevádzkovateľom ktorého je cirkev.

Ubytovacie zariadenia: 6

V okrese Dunajská Streda evidujeme 6 školských ubytovacích zariadení, z ktorých 5 je štátnych a 1 je neštátne. 4 ubytovacie zariadenia sú zriadené pri stredných odborných školách, 1 je zriadené pri špeciálnej základnej škole a 1 pri Liečebno-výchovnom sanatóriu v obci Čakany. Hygienický stav priestorov určených na ubytovanie detí a mládeže v kontrolovaných zariadeniach bol na dostatočnej úrovni.

ZSS + zar. soc. kurately: 1

V okrese evidujeme 1 centrum pre deti a rodiny v Dunajskej Strede (štátne). Centrum pre deti a rodiny vo Veľkom Mederi bol zrušený.

Špeciálne výchovné zariadenia: 7

V okrese Dunajská Streda evidujeme 7 špeciálnych výchovných zariadení, z toho 6 je štátnych a 1 neštátne. Medzi špeciálne výchovné zariadenia je zaradené Liečebno-výchovné sanatórium v Čakanoch s vlastným stravovacím a ubytovacím zariadením. Pri sanatóriu je zriadená materská a základná škola, kde prebieha výchovno-vzdelávací proces pre deti predškolského a školského veku. Sanatórium je v prevádzke počas školského roka, cez letné prázdniny je mimo prevádzky.

Ďalej sú evidované pedagogicko-psychologické poradne pri niektorých školách v meste Dunajská Streda a v meste Šamorín. V priebehu roka bolo zriadené 1 súkromné centrum špeciálno-pedagogického poradenstva v obci Dolný Bar.

Zotavovacie podujatia + ŠvP: 0

V okrese Dunajská Streda nie je evidované žiadne celoročné účelové zotavovacie zariadenie pre deti a mládež.

V priebehu roka bolo hlásených 13 denných letných táborov, ktoré však nemajú charakter zotavovacieho podujatia. V denných letných táboroch bolo vykonaných 9 kontrol. Počas kontrol neboli zistené závažnejšie nedostatky.

Zariadenia školského stravovania: 142

V okrese Dunajská Streda evidujeme 142 stravovacích zariadení pri zariadeniach pre deti a mládež, z ktorých 125 je štátnych a 17 neštátnych. Ide o nasledovné zariadenia:

- školské jedálne: 90
- výdajne stravy: 52

V centre pre deti a rodiny je zabezpečené stravovanie ako v bežných rodinách.

Celkovo sa dá konštatovať, že podľa finančných možností sa prispieva na vylepšovanie stavebno-technického stavu a strojno-technologického vybavenia stravovacích zariadení pre deti a mládež. V stravovacích zariadeniach pre deti a mládež sa podáva strava pre danú vekovú kategóriu pripravovaná iba v stravovacích zariadeniach pre deti a mládež, podávaná strava je pripravovaná podľa materiálne spotrebných noriem pre školské stravovanie.

Zariadenia rýchleho občerstvenia: 25

Pri základných a stredných školách je zriadených 25 školských bufetov, vo všetkých prípadoch sú prevádzkované súkromnými podnikateľmi.

Telocvične pri školách: 39

Pri školských zariadeniach je zriadených 39 vnútorných telovýchovných zariadení, z ktorých 37 je štátnych a 2 sú neštátne. Postupnou rekonštrukciou telocvični dochádza k zlepšeniu podmienok telesnej výchovy žiakov a študentov. Telovýchovné plochy okrem výučby telesnej výchovy slúžia aj pre záujmovú telesnú výchovu občanom.

Ostatné: 54

V okrese Dunajská Streda evidujeme 54 zariadení, ktoré nie sú zaradené do predchádzajúcich kategórií. Predovšetkým ide o nasledovné typy zariadení: internetový klub, fitness pre deti, školský bazén, plavecké centrum, učebňa pre individuálne doučovanie, detské kútiky, jazykové štúdio/učebňa, rozvojové centrum, tvorivá dielňa, chránené pracoviská, verejné detské ihriská, nápojové automaty, centrum vzdelávania a pod..

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

V roku 2021 na žiadnej základnej ani strednej škole nebola evidovaná zmena.

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

Zariadenia pre deti a mládež sú zásobované pitnou vodou vnútorným rozvodom pitnej vody z verejného vodovodu, vlastného vodného zdroja, vodného zdroja iného zariadenia pre deti a mládež alebo z neverejných studní objektov občianskej vybavenosti. Z 534 evidovaných zariadení 465 (91,01 %) je zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu a 48 z individuálneho vodného zdroja. Nie je zabezpečený prívod tečúcej pitnej vody pri 16 verejných ihriskách a pri 2 nápojových automatoch, kde na prípravu nápojov sa používa balená pitná voda.

Odbery vzoriek pitnej vody zo zariadení pre deti a mládež vykonávajú zamestnanci oddelenia HŽP podľa harmonogramu. Odobraté vzorky vôd sú vyšetrené na RÚVZ so sídlom v Trnave.

V roku 2021 bolo odobratých 93 vzoriek pitnej vody zo zariadení napojených na verejný vodovod alebo na individuálny vodný zdroj. Výsledky laboratórnych rozborov vzoriek pitnej vody z vnútorných rozvodov nepreukázali súlad s Vyhláškou MZ SR č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v 5 prípadoch, a to v materskej škole v obci Hviezdoslavov pre nadlimitnú hodnotu dusičnanov a bakteriologickú závadnosť, v elokovanej základnej škole v obci Kvetoslavov pre mikrobiologickú závadnosť, v základnej škole s materskou školou v obci Pataš pre bakteriologickú závadnosť, v materskej škole v obci Klúčovec pre bakteriologickú závadnosť a v školskej jedálni pri ZŠ Horná Potôň pre bakteriologickú závadnosť.

Z uvedeného dôvodu v predmetných zariadeniach boli uložené opatrenia na zákaz používania pitnej vody do doby dokladovania zdravotnej bezpečnosti pitnej vody laboratórnym rozborom.

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

V roku 2021 v okrese Dunajská Streda nebolo hlásené ochorenie na dusičnanovú methemoglobinémiu.

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

Počet stravovacích zariadení pri zariadeniach pre deti a mládež je celkovo 142, z toho 90 školských jedální a 52 výdajní stravy.

Z celkového počtu žiakov v školských jedálňach sa stravuje:

- 88,46 % detí z predškolských zariadení
- 60,81 %, žiakov zo základných škôl
- 24,77 % žiakov z gymnázií
- 26,65 % žiakov z ostatných stredných škôl
- 56,32 % detí a žiakov zo špeciálnych škôl
- 100 % zo špeciálne výchovných zariadení.

V 142 zariadeniach spoločného stravovania bolo vykonaných 111 kontrol (77 ŠZD a 34 ÚK). Doplnkové stravovanie žiakov a zamestnancov škôl je zabezpečené v 25 školských zariadeniach zo školských bufetov, kde boli vykonané 2 kontroly (2 ŠZD). Pri kontrolnej činnosti v stravovacích zariadeniach a školských bufetoch sa zameriavalo okrem prevádzkovej a osobnej hygieny najmä na hodnotenie úrovne spoločného stravovania, dodržiavanie zásad správnej výrobných praxe, zlepšenie hygienického stavu a úrovne prevádzky stravovacích zariadení pre deti a mládež, zostavovanie jedálnych lístkov, bola sledovaná aj pestrosť a kvalita podávanej stravy, ako aj dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež. Zelenina a ovocie sa zaraďuje pravidelne do jedálnych lístkov.

Je možné konštatovať, že vo väčšine prevádzok zariadení školského stravovania sa výsledovateľnosti potravín venuje dostatočná pozornosť. Doklady o výsledovateľnosti surovín – dodacie listy, faktúry a pod. sú v prevádzkach založené ku všetkým surovinám použitým k príprave hotových pokrmov.

Celková situácia stravovacích zariadení po stránke technického a strojového vybavenia oproti predchádzajúcim rokom sa zlepšuje.

V roku 2021 v školských bufetoch boli vykonané 2 kontroly (2 ŠZD) zamerané na kontrolu prevádzkovej hygieny a na kontrolu sortimentu. Prevádzkovatelia bufetov ponúkajú aj ovocie a zeleninu v čerstvom stave, celozrnné a cereálne výrobky, ale podľa vyjadrení zamestnancov školských bufetov, žiaci o tieto druhy potravín, ako ani o mlieko neprejavujú veľký záujem. Naďalej pretrváva záujem o sladkosti, aj napriek odbornej argumentácii, že nemajú zodpovedajúcu biologickú hodnotu. V sortimente tovaru bufetov neboli zistené počas ŠZD alkoholické nápoje, nápoje s obsahom kofeínu a chinínu ani tabakové výrobky.

Zariadenia sú zatriedené podľa bodovacieho systému do kategórií, ktoré určia následnú frekvenciu previerok v zariadeniach.

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

V okrese Dunajská Streda nie je evidované žiadne celoročné účelové zotavovacie zariadenie pre deti a mládež. V roku 2021 nebola podaná žiadosť s návrhom na povolenie prevádzky zotavovacieho podujatia.

Ostatné detské letné akcie, tzv. denné tábory nemali charakter zotavovacieho podujatia, boli zaznamenané formou oznámení. Bolo oznámených 13 denných táborov a vykonaných 9

kontrol. Počas kontrol neboli zistené závažnejšie nedostatky, nebolo potrebné pristúpiť ani k sankčným opatreniam.

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

Celkovú hygienickú situáciu zariadení pre deti a mládež v okrese Dunajská Streda v roku 2021 je možné hodnotiť ako priaznivú. Na základe doterajších skúseností, z dôvodu aktívneho a zodpovedného prístupu obcí k realizácii opatrení za účelom odstránenia nedostatkov, je možné kladne hodnotiť, nakoľko prevádzkovatelia (obce, mestá) zabezpečujú odstránenie drobnejších nedostatkov, avšak na odstránenie závažnejších nedostatkov nedisponujú vždy potrebnými finančnými prostriedkami. Prevádzkovatelia zariadení pre deti a mládež postupne odstraňujú nedostatky podľa finančných možností hlavne z financií získaných z projektov EÚ.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V roku 2021 z dôvodu zvýšeného výskytu, ARO a chrípkových ochorení bol prerušený výchovno-vzdelávací proces v 21 materských školách a 2 základných školách. O uzatvorení týchto predškolských a školských zariadení rozhodol zriaďovateľ príp. prevádzkovateľ.

Z dôvodu výskytu ochorenia COVID 19 boli nariadené karanténne opatrenia RÚVZ Dunajská Streda. 20 materským školám, 4 základným školám a 1 strednej škole bola nariadená karanténa uzavretím celého zariadenia, v ostatných prípadoch bola nariadená karanténa jednotlivým triedam resp. skupinám.

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

úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odbor- níkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo- komunikač- nými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
				5	6	7						
2	53	0	2/0	523	0	0	0	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 1:

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

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. Č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	12	10	7	0	0	0	0
2.	Materské školy	89	4	54	0	0	42	0
3.	Základné školy	50	4	20	0	0	20	12
4.	Gymnázia	6	2	1	0	0	1	0
5.	SOS ^{b)}	12	5	4	0	0	1	0
6.	Jazykové školy	1	1	1	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	23	17	1	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	0	1	0	0	1	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	60	4	24	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	1	1	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	1	0	1	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	7	1	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	142	17	111	0	0	43	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	25	25	2	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	39	2	4	0	0	0	0
18.	Ostatné	54	33	13	0	0	5	0
SPOLU:		534	126	245	0	0	113	12

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 SOS, konzervatóriá a jazykové školy

c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU

d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

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

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	12	10	12	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	89	4	42	47,19	42	47,19	5	5,62	0	0,00
3.	Základné školy	50	4	33	66,00	16	32,00	1	2,00	0	0,00
4.	Gymnázia	6	2	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	12	5	12	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Jazykové školy	1	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	23	17	20	86,96	3	13,04	0	0,00	0	0,00
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	0	5	71,43	2	28,57	0	0,00	0	0,00
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	60	4	55	91,67	5	8,33	0	0,00	0	0,00
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	1	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
12.	ZSS + zar. soc. kurately	1	0	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
13.	Špeciálne vých. zariadenia	7	2	5	71,43	2	28,57	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)}	142	17	60	42,25	77	54,23	5	3,52	0	0,00
16.	Zar. rýchleho občerstv.	25	25	25	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
17.	Telocvične pri školách	39	2	26	66,67	13	33,33	0	0,00	0	0,00
18.	Ostatné	54	33	19	35,19	18	33,33	17	31,48	0	0,00
S P O L U:		534	127	328	61,42	178	33,33	28	5,24	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 vyťažnosti	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
			1	2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnáziá	0	0	0	0,00	0	0
2.		SOS	4	382	236	61,78	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	1	49	30	61,22	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		1	32	32	100,00	0	0
SPOLU			6	463	298	64,36	0	0

Legenda k tab. č. 4:

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

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojjmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	8
Dunajská Streda								
spolu v šk. roku 2020/21	50	0	9710	1228	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2021/22	50	0	9908	1125	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)}	12	11	91,67	1	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	89	78	87,64	11	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	50	44	88,00	6	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnázia	6	6	100,00	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	12	12	100,00	0	0	0	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	1	1	100,00	0	0	0	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	23	21	91,30	2	0	0	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	7	100,00	0	0	0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	60	53	88,33	7	0	0	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	6	100,00	0	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. Kurately	1	1	100,00	0	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	7	7	100,00	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	00,00	0	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	142	127	89,44	15	0	0	0	0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	25	24	96,00	1	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	39	34	87,18	5	0	0	0	0	0	0
18.	Ostatné	54	54	100,00	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		534	486	91,01	48	0	0	0	0	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
Trnavský	Dunajská Streda	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
S p o l u kraj:		0	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 7:

1. celkový počet ochorení
2. počet ochorení (z celkového počtu) z pitnej vody
3. počet ochorení (z celkového počtu) zo stravy
4. počet ochorení (z celkového počtu) nezisteného pôvodu
5. počet úmrtí

Pozn.: v prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode, aj v strave, označte údaj hviezdíčkou

Tab. 8/a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	12	2	16,67	10	83,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	89	52	58,43	29	32,58	8	8,99	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	50	25	50,00	11	22,00	14	28,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnáziá	6	2	33,33	0	0,00	4	66,67	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	12	6	50,00	0	0,00	7	58,33	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	1	14,29	2	28,57	5	71,43	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	0,00	0	0,00	6	100,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	7	1	14,29	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	57,14
10.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	24	1	4,17	0	0,00	23	95,83	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		213	90	42,25	52	24,41	67	31,46	0	0,00	4	1,88

Legenda k tabuľke č. 8/a:

1. celkový počet zariadení
2. celkový počet vlastných stravovacích zariadení
3. celkový počet vlastných stravovacích zariadení v %
4. počet zariadení s dovozom stravy
5. počet zariadení s dovozom stravy v %
6. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar.
7. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar. v %
8. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar.
9. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar. v %
10. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie
11. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie v %

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

Tab.8/b Kategorizácia školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - vývarovne, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho vývarovní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	12	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	89	52	26	50,00	23	44,23	3	5,77	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	50	25	18	72,00	6	24,00	1	4,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	6	2	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	12	6	3	50,00	3	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	7	1	0	0,00	1	100,00	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	24	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		213	90	52	58,43	34	37,08	4	4,44	0	0,00	0	0,00

Legenda k tab. č. 8/b:

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

Tab. 8/c. Kategorizácia výdajných školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet Zariadení		Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho výdajní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	12	10	10	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	89	29	13	44,83	14	48,28	0	0,00	2	6,90	0	0,00
3.	Základné školy	50	11	6	54,55	5	45,45	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnáziá	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	12	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	2	0	0,00	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	7	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	24	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		213	52	29	55,77	21	40,38	0	0,00	2	3,85	0	0,00

Legenda k tab. č. 8/c:

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

**Tab. 8/d. Vyt'azenosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže**

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	225	225	100,00
2.	Materské školy	4004	3542	88,46
3.	Základné školy	9908	6025	60,81
4.	Gymnázia	1288	319	24,77
5.	SOŠ ^{b)}	2049	546	26,65
6.	Špeciálne školy ^{c)}	435	245	56,32
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	243	212	87,24
9.	Špeciálne vých. zariadenia	32	32	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0
11.	Ostatné	0	0	0
S P O L U:		18184	11146	61,30

Legenda k tab. č. 8/d:

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

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

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	Počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	0	0	0	0
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	13	13	0	208
SPOLU:		13	13	0	208

Legenda k tab. č. 9/a:

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

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

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

Legenda k tab. č. 9/b:

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

HYGIENA VÝŽIVY

Obsah:

I. HYGIENA VYŽIVY

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

I HYGIENA VYŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

Meno, priezvisko, titul	Rok nástupu na RÚVZ	VŠ I. stupňa	VŠ II. stupňa	Úplné stredné vzdelanie + špecializácia	Poznámka
Júlia Varjúová, Mgr. (odborný radca)	2008 2016-vedúca oddelenia		SZU Bratislava, Fakulta verejného zdravotníctva		Materská dovolenka do 15.08.2021
Kristína Ibolyová, Mgr. (odborný radca)	od 01.12. 2019 do 15.08.2021 zastupujúca vedúca oddelenia		SZU Bratislava, Fakulta verejného zdravotníctva		
Katarína Csémyová (radca)	1982			Stredná zdravotnícka škola v Bratislave + PŠS – Inštitút pre ďalšie vzdelávanie SZP Bratislava	
Eszter Zsemlye Kliner, Mgr. (odborný radca)	2013		SZU Bratislava, Fakulta verejného zdravotníctva		
Enikő Takácsová, Mgr. (odborný radca)	2016		SZU Bratislava, Fakulta verejného zdravotníctva		Materská dovolenka do 31.01.2021
Beáta Bugárová Makóová, Mgr. (odborný radca)	2017		SZU Bratislava, Fakulta verejného zdravotníctva		PN od 07.06.2021
Michaela Rovenská, Mgr. (odborný radca)	2019		SZU Bratislava, Fakulta verejného zdravotníctva		Zastupovanie na oddelení HV od 01.10.2020 do 31.01.2021
Jana Michalíková, MUDr. (odborný radca)	2021		Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta		od 01.12.2021 do 31.12.2021

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestnancov
Celoslovenská porada v hygiene výživy	pracovná porada	05.02.2021	Webex – online	ÚVZ SR	2
Výkon ÚK nad FCM	odborný seminár	29.03.2021	Webex – online	ÚVZ SR	2
Výkon ÚK – audit	školenie	28.04.2021	Webex – online	ÚVZ SR	2
Celoslovenská porada – ŠZD nad KV	pracovná porada	04.05.2021	Webex – online	ÚVZ SR	1
Výkon auditov u výrobcov FCM	odborný seminár	19.05.2021	Webex – online	ÚVZ SR	4
Konopná kozmetika a CBD oleje	školenie	28.07.2021	Webex – online	ÚVZ SR	1
Potraviny pre osobitné skupiny – právne predpisy a terminológia	školenie	22.09.2021	Webex – online	ÚVZ SR	3
Riadenie alergénov a cudzích predmetov	školenie	29.09.2021	Webex – online	ÚVZ SR	3
Problematika výživových doplnkov v SR	vzdelávacia akcia	12.10.2021	Webex – online	ÚVZ SR	3
Obaly pre potraviny a kozmetiku	seminár	21.10.2021	Webex – online	RÚVZ Poprad	2

Moderná správa registratúry II.	odborný seminár	03.11.2021	Dunajská Streda	Asociácia správcov registratúry	1
---------------------------------	-----------------	------------	-----------------	---------------------------------	---

Zamestnanci oddelenia v priebehu roka 2021 za cieľom zvyšovania si odborných vedomostí sa sústavne vzdelávali ohľadom nových metodických usmernení ÚVZ SR, aktuálnych zmien v legislatíve a postupov pri riešení odbornej problematiky pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly.

Odborní zamestnanci oddelenia pripravovali prednášky z požiadaviek platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok a na 5 školeniach organizovaných pre pracovníkov v potravinárstve ku skúškam odbornej spôsobilosti pracovníkov vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov odprednášali spolu 40 hodín. Z dôvodu pandémie COVID -19 sa ďalšie prednášky neuskutočnili.

- Aktivity v médiách a publikačná činnosť: 0

- Iné odborné činnosti:

- konzultačná a poradenská činnosť: podnikateľským subjektom bola poskytovaná konzultácia v 1225 prípadoch, a to osobne, telefonicky a elektronickou formou. Konzultácie sa týkali najmä ochorenia/pandémie COVID-19, riešenia projektových dokumentácií potravinárskych prevádzok, úpravy jestvujúcich zariadení, prevádzkových poriadkov zariadení spoločného stravovania, požiadaviek predpisov pri prevádzkovaní zariadení, najmä pred uvedením ich priestorov do prevádzky, ale aj počas výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly, ďalej boli poskytované konzultácie v rámci posudzovania objektov k umiestneniu a ku kolaudácii stavieb,

- 2 odborní zamestnanci oddelenia sú členmi komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov. V priebehu roka 2021 bolo preskúšaných 221 žiadateľov a bolo vydaných 199 osvedčení o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov, ďalej boli preskúšaní 3 žiadatelia a boli vydané 3 osvedčenia o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe kozmetických výrobkov. Zároveň bolo vydaných 11 duplikátov osvedčení na vykonávanie epidemiologicky závažných činností,

- z dôvodu pandémie COVID-19 sa skúšky odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažnej činnosti neuskutočnili v plánovanom počte,

- na webovom sídle úradu sa pravidelne zverejňovala aktuálna legislatíva v oblasti hygieny výživy a bezpečnosti potravín.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - oddelenie hygieny výživy zabezpečuje 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 (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) a úradnú kontrolu potravín v zmysle zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 152/1995 Z. z.“) v súlade so zákonom stanovených kompetencií na území okresu Dunajská Streda.

3.1.1 Posudková činnosť (tabuľka č.3)

V roku 2021 v rámci posudkovej činnosti podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo na základe návrhov žiadateľov na územné konanie, na kolaudáciu, na zmenu v užívaní stavieb, na uvedenie priestorov potravinárskych zariadení do prevádzky, na zmeny v ich prevádzkovaní vypracovaných:

- **34 záväzných stanovísk** - 13 k návrhom na územné konanie, 21 k návrhom na kolaudáciu stavieb resp. k zmenám v ich užívaní; z celkového počtu záväzných stanovísk 10 bolo vydaných k ZSS, ostatné sa týkali iných potravinárskych zariadení, napr. predajne, skladové haly, výrobné, baliareň a pod.;

- s celkovým počtom 174 rozhodnutí, z toho:

- **112 rozhodnutí** k návrhom na uvedenie priestorov potravinárskych zariadení do prevádzky, resp. k zmenám v ich prevádzkovaní (45 bolo vydaných k ZSS, 40 k maloobchodným predajniam, 25 sa týkalo výrobní a 2 skladových priestorov),

- **41 rozhodnutí** k prerušeniu konania,

- **21 rozhodnutí** k zastaveniu konania.

Počas roka boli vydané ďalšie písomnosti v počte 103, v 47 prípadoch boli vydané výzvy, v ostatných prípadoch ide o rôzne správy, oznámenia, príписы a pod.

Nesúhlasné rozhodnutia/záväzné stanoviská/stanoviská v roku 2021 neboli vydané. V prípade zistenia nedostatkov pri vyšetrovaní žiadostí, v 47 prípadoch boli účastníci konania vyzvaní na doplnenie svojich podaní a v 41 prípadoch bolo konanie prerušené. K najčastejším nedostatkom pri posudzovaní návrhov patrilo neúplnosť podania, neúplnosť prevádzkového poriadku zariadenia spoločného stravovania, nesúlad zariadenia s platnými predpismi na ochranu verejného zdravia (napr. dispozičné členenie), nevhodné strojno-technologické vybavenie zariadenia. Kladné rozhodnutia boli vydané až po doplnení podaní resp. po odstránení zistených nedostatkov. Ak návrhy neboli v stanovenom termíne náležite doplnené a účastník konania v stanovenom termíne nepožiadaval o pokračovanie v konaní, resp. ak vzal svoju žiadosť späť, bolo konanie zastavené (v 21 prípadoch).

V spolupráci s oddelením hygieny životného prostredia boli vydané 2 rozhodnutia (1 x vyvarujúce ZSS pri DSS, 1 x nevyvarujúce ZSS v dome opatrovateľskej služby).

V roku 2021 neboli prijaté odvolania proti vydaným rozhodnutiam.

K významnejším prevádzkarniam, ktorým bolo vydané rozhodnutie v zmysle vyššie citovanej legislatívy patria: pekáreň Chipita – výroba croissantov a bake roll's a výrobná dymovej arómy v Priemyselnom parku v Kostolných Kračanoch.

Počas roka 2021 v zmysle § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo fyzickými osobami – podnikateľmi a právnickými osobami tunajšiemu úradu podaných 81 písomných oznámení o začatí prevádzky priestorov zariadení.

3.1.2 Kontrolná činnosť

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

Z celkového počtu 2021 registrovaných potravinárskych zariadení oddelením HV v okrese Dunajská Streda bola v roku 2021 podľa zákona č. 355/2007 Z. z. vykonaná kontrola v 527

zariadeniach, v ktorých bolo vykonaných **886 kontrol**, z toho ŠZD v počte 784 a úradná kontrola v počte 102 (tabuľka č. 7). **Ďalšie kontroly** neuvedené v tabuľke č. 7, boli vykonané v predajných stánkoch (nevidovaných v ISUVZ), v prevádzkárňach bez povolenia, pri kolaudácii stavieb, ktoré v priebehu roka neboli uvedené do prevádzky a v prípadoch, kedy konanie vo veci vydania rozhodnutia bolo zastavené (**28 kontrol**).

Štátny zdravotný dozor (ďalej len „ŠZD“) bol vykonaný v súvislosti s podanými žiadosťami podnikateľských subjektov, na základe oznámení a podnetov a podľa plánu kontrol najmä **v zariadeniach spoločného stravovania** (ďalej len „ZSS“). V okrese Dunajská Streda v roku 2021 bolo evidovaných **993 ZSS**, v ktorých spolu bolo vykonaných v **238 zariadeniach 412 kontrol** (tabuľka č. 2), z toho v rámci ŠZD podľa zákona č. 355/2007 Z. z. **365 kontrol** (tabuľka č. 7).

Štátny zdravotný dozor v ZSS pri plánovaných kontrolách bol zameraný na kontrolu dodržiavania ust. § 26 zákona č. 355/2007 Z. z., vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania a nariadenia (ES) č. 852/2004 o hygiene potravín, najmä na kontrolu dokumentácií súvisiacich s prevádzkou (rozhodnutie RÚVZ, prevádzkový poriadok zariadenia), dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti osôb manipulujúcich s potravinami, zavedenia a uplatňovania zásad systému SVP/HACCP, dokumentácie o vykonávaní vstupnej kontroly dodaných surovín, podmienok skladovania surovín, polovýrobov, polotovarov, hotových pokrmov a nápojov, zabezpečovania vlastnej kontroly podmienok dodržania zdravotnej neškodnosti uskladňovaných surovín, polotovarov, polovýrobov, hotových pokrmov, technológie výroby pokrmov, zabezpečovania ochrany hotových pokrmov a nápojov pred ich znehodnotením, zabezpečovania plynulej dodávky pitnej vody a teplej vody a kontroly ukazovateľov kvality pitnej vody z vlastnej studne, odberu a uchovávanía vzoriek pokrmov v ZSS uzavretého typu, opatrení proti živočíšnym škodcom, členenia prevádzkárni, ich vnútorného vybavenia a úrovne technologických zariadení, dodržania zásad osobnej a prevádzkovej hygieny, technického stavu a vybavenia zariadení na vykonávanie osobnej hygieny pre zamestnancov a návštevníkov.

Z 238 kontrolovaných zariadení boli zistené nezhody s platnými právnymi predpismi v 25 prevádzkárňach, v ktorých spolu bolo zistených 129 nezhôd.

V prípade zistenia nezhôd v rámci ŠZD sa prevádzkovatelia k nim vyjadrili v zápisnici z kontrol a zaviazali sa na ich odstránenie v reálnych termínoch, príp. menšie nedostatky boli odstránené počas výkonu ŠZD.

V 3 prípadoch boli prevádzkovateľom ZSS na mieste uložené opatrenia podľa § 55 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z., a to: v 2 prípadoch bolo nariadené uzatvorenie celej prevádzky z dôvodu zistenia takých porušení citovaného zákona, pri ktorých mohlo dôjsť k vzniku a šíreniu alimentárnych ochorení a v 1 prípade bol nariadený zákaz používania zariadení, ktoré bezprostredne ohrozujú zdravie ľudí.

Zamestnancom ZSS za ohrozenie zdravotnej bezpečnosti potravín a hotových pokrmov v ZSS, za chýbanie dokladu o odbornej spôsobilosti (aj v iných prevádzkach) a za nesplnenie nariadených opatrení na predchádzanie ochorenia COVID-19 bola v 39 prípadoch podľa § 56 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. na mieste uložená bloková pokuta v celkovej výške 2486 €. Pokuty formou rozhodnutia podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. boli uložené 6 prevádzkovateľom ZSS v celkovej výške 1200 €.

Z celkového počtu 835 prevádzkárni, ktoré sú registrované RVPS v rámci ŠZD bolo vykonaných v 220 zariadeniach 339 kontrol (tabuľka č. 2) v súvislosti s podanými žiadosťami podnikateľských subjektov a na preverenie dodržiavania opatrení ÚVZ SR súvisiacich s pandémiou COVID-19.

- b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov

V roku 2021 bolo v ZSS vykonaných 9 kontrol, ktoré boli zamerané na zistenie dodržiavania zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a povinnosti prevádzkovateľa upozorniť verejnosť na zákaz fajčenia bezpečnostným a zdravotným označením a umiestniť v prevádzke oznam s informáciou, kde a na ktorých kontrolných orgánoch je možné podať oznámenie o porušovaní citovaného zákona. V 1 kontrolovanej prevádzke bol zistený nedostatok týkajúci sa porušovania ustanovení predmetného zákona. Vo veci uloženia pokuty bolo začaté správne konanie.

- c) kontroly na základe podnetov/sťažností

V roku 2021 bolo na tunajší úrad doručených 23 podnetov na vykonanie štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly v potravinárskych zariadeniach, z ktorých 6 bolo opodstatnených a 14 podnetov bolo vyhodnotených ako neopodstatnených.

Z uvedeného počtu 7 bolo poukazujúcich na nedostatky v ZSS a 8 podnetov sa týkalo nedodržiavania nariadených opatrení na predchádzanie ochorenia COVID-19. Ďalšie podnety sa týkali nesprávnych označení potravín, kozmetických výrobkov, predaja výživových doplnkov s obsahom CBD a zdravotného tvrdenia v reklame výživového doplnku na internete.

Prehľad a vyhodnotenie prijatých podnetov:

	Celkový počet podaní	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať, odstúpené
Zariadenia spoločného stravovania	11	3	8	0
Výrobcovia	1	0	0	1
Dopravcovia a distribútori	1	0	1	0
Hypermarkety, supermarkety	3	1	2	0
Malé a stredné predajne	7	2	3	2
Baliarne	0	0	0	0
Iné	0	0	0	0
SPOLU	23	6	14	3

3.2 Úradná kontrola

Úradné kontroly potravín v roku 2021 boli zamerané na dodržiavanie potravinového práva prevádzkovateľmi potravinárskych prevádzok v zmysle ustanovení nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625, zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 152/1995 Z. z.“), nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 852/2004 o hygiene potravín, Potravinového kódexu SR a ďalších predpisov týkajúcich sa výroby potravín, manipulácie s nimi a ich umiestňovania na trh a ich

zdravotnej bezpečnosti. Pri výkone úradnej kontroly potravín sa vychádzalo z ročného plánu úradnej kontroly RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede, vypracovaného na základe „Plánu úradnej kontroly orgánov verejného zdravotníctva aktualizovaného v roku 2021“. Kontroly boli zamerané na zistenie dodržiavania požiadaviek vyššie citovaných predpisov.

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

Počet zariadení podliehajúcich úradnej kontrole RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede podľa § 23 ods. 2 zákona č. 152/1995 Z. z. v roku 2021 bol 193. Kontrole bolo podrobených 69 prevádzok, v ktorých spolu bolo vykonaných 122 kontrol (tabuľka č. 2).

Uvedené zariadenia sú evidované nasledovne:

- **10 výrobní a baliarní, a to:**
 - 1 výrobnia pekárenských výrobkov pre celiatikov,
 - 1 výrobnia výživových doplnkov,
 - 1 výrobnia aditívnych látok,
 - 2 baliarne výživových doplnkov,
 - 2 baliarne bylinných čajov,
 - 3 výrobnie plastových obalov.
- **7 distribútorov, a to:**
 - 4 sklady obalov, materiálov a predmetov určených na styk s potravinami,
 - 3 sklady výživových doplnkov a potravín pre osobitné skupiny.
- **61 výrobní nebalenej porciovej zmrzliny**
- **115 špecializovaných predajní, a to:**
 - 30 špecializovaných predajní potravín,
 - 67 lekárni a drogérií,
 - 18 predajní obalov (materiálov) a predmetov určených pre styk s potravinami.

Úradné kontroly v uvedených potravinárskych zariadeniach boli zamerané na kontrolu požadovaných dokladov a dokumentácií (dokumentácia správnej výrobnjej praxe, potrebné evidencie, doklady o zdravotnej spôsobilosti zamestnancov), vysledovateľnosti potravín, hygienických podmienok pri výrobe, balení, skladovaní, preprave a predaji potravín, označovania výrobkov, dodržiavania dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti, označovania prídavných látok a alergénov na obale potraviny resp. u nebalených potravín na ponukových listoch a v prípade potreby označovania doplnkových údajov, uplatnenia zásad správnej výrobnjej praxe, vykonávania monitoringu v kritických kontrolných bodoch, vedenia záznamov z monitoringu, dodržiavania požiadaviek pri epidemiologicky rizikových činnostiach osôb pri výrobe, manipulácii a umiestňovaní na trh potravín, dodržiavania požiadaviek osobnej a prevádzkovej hygieny, manipulácie s odpadmi a zabezpečenia školenia zamestnancov.

Zo 69 kontrolovaných zariadení nezhody s platnými právnymi predpismi boli zistené v 8 prevádzkárňach, v ktorých sa spolu zistilo 21 nezhôd (tabuľka č. 2).

Frekvencia a typy nezhôd

Nezhody pri výrobe a manipulácii s balenými vodami určenými pre dojčatá, výživovými doplnkami, bylinnými čajmi, potravinami pre osobitné skupiny, aditívnymi látkami, novými potravinami, materiálmi určenými na styk s potravinami neboli zistené. Nezhody pri epidemiologicky rizikových činnostiach osôb boli zistené v maloobchodných predajniach (1)

a vo výrobníach a predajniach zmrzliny (20). Frekvencia nezhôd podľa jednotlivých typov nezhôd a v bezpečnosti potravín bola nasledovná:

- v dodržiavaní zásad SVP/HACCP	2
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov	2
- v hygiene prevádzky	1
- v osobnej hygiene	0
- v odbornej spôsobilosti	1
- v zdravotnej spôsobilosti	0
- v označovaní potravín	2
- výživové a zdravotné tvrdenia	0
- potraviny po DS/DMT	1
- v overovaní pôvodu potravín	2
- v skladovaní potravín	0
- v manipulácii s potravinami	2
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením	0
- iné	8

Boli zistené nasledovné nedostatky:

- **v dodržiavaní zásad SVP, HACCP:** nevedenie záznamov vyplývajúcich z plánu HACCP resp. nepravidelne a formálne vedené záznamy vyplývajúce z plánu HACCP výroby a predaja zmrzliny, nevedenie evidencie o nameraných teplotách v chladiacom a mraziacom zariadení;
- **v priebežnom vzdelávaní zamestnancov:** nezabezpečenie pravidelného školenia zamestnancov;
- **v hygiene prevádzky:** nezabezpečenie oplachovania porcovacieho náradia;
- **v osobnej hygiene:** neboli zistené nedostatky;
- **v odbornej spôsobilosti:** chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti;
- **v zdravotnej spôsobilosti:** neboli zistené nedostatky;
- **v označovaní potravín:** pri predaji porciovej zmrzliny chýbajúca informácia pre spotrebiteľov o obsahu alergénov resp. azofarbív a doplnkovej informácie v prípade obsahu azofarbív,
- **výživové a zdravotné tvrdenia:** neboli zistené nedostatky;
- **potraviny po DS / DMT:** používanie suroviny po dátume spotreby;
- **v overovaní pôvodu potravín:** žiadna alebo iba čiastočná evidencia o príjme potravín;
- **v skladovaní potravín:** neboli zistené nedostatky;
- **v manipulácii s potravinami:** odkladanie vzoriek vyrobených zmrzlín bez označenia a chýbajúca evidencia, nevyhovujúce vzorky zmrzlín;
- **v manipulácii s odpadom:** neboli zistené nedostatky.

Podľa zákona č. 152/1995 Z. z. boli vykonané ďalšie úradné kontroly v potravinárskych prevádzkárňach registrovaných RVPS v počte 13. Tieto kontroly boli zamerané najmä na kontrolu dodržiavania požiadaviek pri epidemiologicky rizikových činnostiach osôb, označovania a odberu vzoriek potravín pre dojčatá a malé deti, balených pitných vôd určených pre dojčatá, výživových doplnkov, potravín pre osobitné skupiny, na kontrolu dokumentácie materiálov a predmetov určených na styk s potravinami a na dodržiavanie opatrení ÚVZ SR na predchádzanie ochorenia COVID-19.

Opatrenie podľa § 19 zákona č. 152/1995 Z. z. v uvedených zariadeniach bolo uložené v 1 prípade. Pokuta formou rozhodnutia podľa § 28 zákona č. 152/1995 Z. z. nebola uložená.

V roku 2021 boli vykonané **kontroly v nadväznosti na hlásenia zo systému RAPID ALERT** o výskyte nasledovných zdravotne škodlivých potravín, výživových doplnkov a predmetov určených na styk s potravinami:

1. **Mediterranean Vegetables – mrazená zelenina mediterrane**, neoznačený zeler v mrazenej zelenine z Rakúska. Podľa distribučného zoznamu uvedený výrobok bol v našom okrese dodaný do jedného ZSS, v ktorom pri úradnej kontrole predmetný nevyhovujúci výrobok bol zistený v množstve 800 g (ostatné množstvo bolo spotrebované). V zápisnici z kontroly bolo podľa § 19 ods. 1 a 2, § 20 ods. 9 a 12 zákona č. 152/1995 Z. z. a čl. 138 ods. 1 a ods. 2 písm. c) až j) nariadenia (ES) č. 2017/625 uložené opatrenie na stiahnutie uvedeného nevyhovujúceho výrobku z obehu a na jeho likvidáciu.
2. **KREMELINA DiatomPlus, prášok, výživový doplnok** s vysokým obsahom hliníka a olova. Podľa predložených informácií uvedený výrobok bol balený na Slovensku v baliarni na adrese Jurová 29, 930 04 Jurová. Počas plánovanej kontroly na uvedenej adrese bolo zistené, že sa tam nachádza rodinný dom bez akéhokoľvek označenia naznačujúceho prítomnosť baliarne výživových doplnkov resp. iného zariadenia. Z uvedeného dôvodu predmetné hlásenie nebolo možné vybaviť.
3. **Kakaový nápoj v prášku – zmes na prípravu nápoja** s nepovoleným sladidlom E 955 sucralóza. Uvedený výrobok v našom okrese bol dodaný do 1 ZSS, v ktorom pri úradnej kontrole uvedený výrobok už nebol zistený. Do zariadenia bol dodaný v množstve 10 ks, avšak krátko po dodaní dodávateľom bola zaslaná informácia o nevyhovujúcom výrobku, o potrebe jeho vyradenia z použitia a o jeho likvidácii. Výrobok bol po obdržaní informácie od dodávateľa vyradený zo skladu zariadenia, oddelene uložený a následne vymenený na vyhovujúci.
4. Výrobky **Silver Multi TUBE/QC10 a Gold Multi TUBE/QC10** – prítomnosť etylénoxidu v nich. Podľa predložených informácií uvedené výrobky boli v našom okrese dodané do 2 ZSS. Pri úradnej kontrole sa predmetné výrobky v kontrolovaných zariadeniach nenachádzali.
5. Nealkoholické nápoje obsahujúce surovinu z Rakúska **Multivitamin-Grundstoff** s obsahom prídavnej látky karobová guma (E 410) s prekročeným obsahom etylénoxidu. Podľa predložených informácií uvedený výrobok bol v našom okrese v celkovom množstve 45 kg dodaný do 1 ZSS. V čase kontroly nepoužitý výrobok bol uložený na vyčlenenom mieste v prevádzke. Podľa vyjadrenia prevádzkovateľa dodávateľ predmetného výrobku ich telefonicky informoval o nevyhovujúcom výrobku a zabezpečil jeho výmenu za vyhovujúci.
6. Zmrzlina (**MDL Milka Vanila Stick 100 ml, MDL Milka Caramel Crunch 100 ml, MDL Milka Hazelnut Crunch nanuk 100 ml, MDL Milka Mini korn. multipack 8 x 6 x 50 ml, MDL Mini Corn Vani – čok. 8 x 25 ml, Milka Vanilla Chocolate Family 480 ml**) z Poľska s obsahom prídavnej látky s presahujúcim MRL pre etylénoxid. Úradnými kontrolami vykonanými v 12 ZSS v našom okrese uvedené nevyhovujúce výrobky zistené neboli.
7. Výživový doplnok **NEURO-MAG MAGNESIUM L-THREONATE** s obsahom nepovolenej formy horčíka, predávaný cez internetový obchod www.vitamin360.com. Úradnú kontrolu v sídle prevádzkovateľa uvedenej internetovej predajne nebolo možné vykonať, nakoľko na adrese sídla spoločnosti Vitamin360, a.s. sa nachádza účtovnícka kancelária inej právnickej osoby a v prípade spoločnosti Vitamin360, a.s. sa jedná iba o registračné sídlo.

Úradná kontrola nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami

V rámci **úradnej kontroly nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami** boli odobraté a v laboratóriu NRL pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami RÚVZ Poprad vyšetrené nasledovné vzorky:

-1 vzorka: 9 cm smaltovaný hrnček – modrá 0,5 l, ktorá v parametri obsah Cd, Pb vo výluhu vzorky do 4 % kys. octovej za podmienok testu spĺňa požiadavky výnosu MP SR a MZ SR z 9. júna 2003 č. 1799/2003-100, ktorým sa vydáva piata hlava PK SR upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení neskorších predpisov a tým aj 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.

-1 vzorka: Dia 20cm tanier z melanínu (oranžový a červený), ktorá v parametri obsah formaldehydu v 1.,2.a 3. výluhu vzorky do 3 % kys. octovej za podmienok testu spĺňa požiadavky nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a jeho dodatkov nariadenia Komisie (EÚ) č. 321/2011, nariadenia Komisie (EÚ) č. 1282/2011, nariadenia Komisie (EÚ) č. 1183/2012, nariadenia Komisie (EÚ) č. 202/2014, nariadenia Komisie (EÚ) č. 865/2014, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/174 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2016/1416 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/752, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/79, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/213, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/831 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2019/37, nariadenia Komisie (EÚ) č.2019/988, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2019/1338 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2020/1245.

-1 vzorka: preforma PET, 19,5 g, 1881 Short, 9SG11/14504, ktorá v parametroch obsah cyklických oligomérov butyléntereftalátu, obsah cyklických oligomérov etyléntereftalátu, obsah kyseliny o-ftalovej, obsah kyseliny izoftalovej, obsah kyseliny tereftalovej a obsah acetaldehydu vo výluhu vzorky do 3 % kys. octovej za podmienok testu a senzorické hodnotenie modelového potravinového simulátora: pitná voda za podmienok testu spĺňa požiadavky nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a jeho dodatkov nariadenia Komisie (EÚ) č. 321/2011, nariadenia Komisie (EÚ) č. 1282/2011, nariadenia Komisie (EÚ) č. 1183/2012, nariadenia Komisie (EÚ) č. 202/2014, nariadenia Komisie (EÚ) č. 865/2014, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/174 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2016/1416 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/752, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/79, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/213, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/831 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2019/37, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2019/988, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2019/1338 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2020/1245.

-1 vzorka: pí voda pramenitá voda – nesýtená – 0,5l (naplnená), označenie: 07.09.2022 8586016930057, ktorá v parametroch obsah cyklických oligomérov butyléntereftalátu, obsah cyklických oligomérov etyléntereftalátu, obsah kyseliny o-ftalovej, obsah kyseliny izoftalovej, obsah kyseliny tereftalovej a obsah acetaldehydu v balenej pitnej vode a senzorické hodnotenia balenej pitnej vody, za podmienok testu spĺňa požiadavky nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a jeho dodatkov nariadenia Komisie (EÚ) č. 321/2011, nariadenia Komisie (EÚ) č. 1282/2011, nariadenia Komisie (EÚ) č. 1183/2012, nariadenia Komisie (EÚ) č. 202/2014, nariadenia Komisie (EÚ) č. 865/2014, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/174 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2016/1416 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/752, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/79, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/213, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/831 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2019/37, nariadenia

Komisie (EÚ) č. 2019/988, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2019/1338 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2020/1245.

-1 vzorka: *pí voda pramenitá voda – nesýtená – 1,5l (naplnená), označenie: 17.09.2022 8586016930026*, ktorá v parametroch obsah cyklických oligomérov butyléntereftalátu, obsah cyklických oligomérov etyléntereftalátu, obsah kyseliny o-ftalovej, obsah kyseliny izoftalovej, obsah kyseliny tereftalovej a obsah acetaldehydu v balenej pitnej vode a senzorické hodnotenia balenej pitnej vody, za podmienok testu spĺňa požiadavky nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a jeho dodatkov nariadenia Komisie (EÚ) č. 321/2011, nariadenia Komisie (EÚ) č. 1282/2011, nariadenia Komisie (EÚ) č. 1183/2012, nariadenia Komisie (EÚ) č. 202/2014, nariadenia Komisie (EÚ) č. 865/2014, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/174 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2016/1416 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/752, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/79, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/213, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/831 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2019/37, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2019/988, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2019/1338 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2020/1245.

-1 vzorka: *tanier keramika Ø19 cm*, ktorá v parametri obsah Cd, Pb vo výluhu vzorky do 4 % kys. octovej za podmienok testu spĺňa požiadavky výnosu MP SR a MZ SR z 9. júna 2003 č. 1799/2003-100, ktorým sa vydáva piata hlava PK SR upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení neskorších predpisov a tým aj 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.

Pri odberoch vzoriek boli vykonané aj kontroly zamerané na označovanie a skladovanie výrobkov a na dostupnosť dokumentácie v súlade s platnou legislatívou.

Okrem kontrol spojených s odberom vzoriek boli u výrobcov obalov a predmetov bežného užívania a v potravinárskych prevádzkárňach (prevádzka zariadenia spoločného stravovania, veľkoobchod) vykonané ďalšie kontroly potravinových obalov a predmetov určených na styk s potravinami, ktoré boli zamerané na kontrolu označovania, podmienok skladovania a na kontrolu požadovanej dokumentácie (vyhlásenia o zhode, podporná dokumentácia), avšak tieto neboli samostatne vykázané ako samostatné úradné kontroly. Zistené boli iba malé nedostatky.

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

Z celkového počtu 993 ZSS bolo kontrolovaných 238 zariadení, v ktorých v roku 2021 bolo spolu vykonaných 412 kontrol, z toho v rámci výkonu úradnej kontroly potravín podľa zákona č. 152/1995 Z. z. 47 kontrol. Nezhody v počte 129 sa zistili v 25 prevádzkach.

Zariadenia spoločného stravovania sú evidované nasledovne:

- **84 ZSS uzavretého typu**, a to:
 - 44 prevádzok v závodnom stravovaní (21 kuchýň, 19 výdajní stravy, 4 bufety),
 - 20 zariadení v nemocnici (1 kuchyňa, 19 čajových kuchyniek),
 - 18 zariadení v špecializovaných zariadeniach (11 kuchýň, 7 výdajní stravy),
 - 2 prevádzky v rehabilitačnom zariadení (1 kuchyňa, 1 bufet).
- **909 ZSS otvoreného typu**, a to:

- 172 zariadení s prípravou jedál, vrátane ZSS s výrobou a predajom cukrárenských výrobkov,
- 386 zariadení bez prípravy jedál, vrátane cukrární s miestnym konzumom,
- 220 zariadení rýchleho občerstvenia vrátane sezónnych zariadení stánkového predaja pokrmov rýchleho občerstvenia,
- 131 zariadení krátkodobého stánkového predaja - rýchleho občerstvenia prevádzkovaných pri hromadných podujatiach.

Frekvencia a typy nezhôd v ZSS

- v dodržiavaní zásad SVP/HACCP	14
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov	5
- v hygiene prevádzky	17
- v osobnej hygiene	2
- v odbornej spôsobilosti	2
- v zdravotnej spôsobilosti	0
- v označovaní potravín	9
- výživové a zdravotné tvrdenia	0
- potraviny po DS/DMT	9
- v overovaní pôvodu potravín	12
- v skladovaní potravín	16
- v manipulácii s potravinami	14
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením	2
- iné	27

Najčastejšie boli zistené nasledovné nezhody v ZSS:

- **v dodržiavaní zásad SVP, HACCP:** dokumenty SVP nedostatočne zavedené do praxe: nevykonávanie monitoringu vo všetkých kritických kontrolných bodoch, najmä pri preberaní surovín, tepelnom opracovaní a uchovávaní pokrmov resp. nepravidelné vykonávanie monitoringu, nevedené alebo nedostatočne vedené záznamy o zistených hodnotách a o vykonaní nápravných opatrení pri realizácii plánu HACCP;
- **v priebežnom vzdelávaní zamestnancov:** nezabezpečenie pravidelného školenia resp. nedostatočné školenie zamestnancov, nevedenie evidencie o vykonanom školení;
- **v hygiene prevádzky:** nedostatočná prevádzková hygiena, znečistené steny a opotrebovaná podlaha, nezabezpečenie tečúcej teplej vody pri umývacích zariadeniach, poškodené technologické zariadenia, nevedenie evidencie o vykonávanej sanitácii;
- **v osobnej hygiene:** potreby osobnej hygieny uložené v prevádzkových miestnostiach;
- **v odbornej spôsobilosti:** chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti;
- **v zdravotnej spôsobilosti:** neboli zistené nedostatky;
- **v označovaní potravín:** suroviny bez označenia, väčšinou z dôvodu neodloženia etikety z veľkospotrebiteľských obalov;
- **výživové a zdravotné tvrdenia:** neboli zistené nedostatky;
- **potraviny po DS / DMT:** zistenie surovín po dátume spotreby resp. minimálnej trvanlivosti, ktoré neboli oddelene skladované a označené, nebolo možné zistiť dodržiavanie dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti niektorých surovín, nakoľko tieto boli uchovávané v obaloch od iných surovín a neboli odložené ich etikety;
- **v overovaní pôvodu potravín:** nepredloženie nadobúdacích dokladov k surovinám, nevedenie evidencie o vykonanej kontrole pri preberaní surovín;

- **v skladovaní potravín:** nediferencované skladovanie rôznych druhov surovín, skladovanie pôvodne chladených surovín (najmä mäsa) v niektorých prípadoch po uplynutí dátumu spotreby v mrazničke, uchovávanie hotových pokrmov neuvedených v prílohe č. 2 vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z. z. v chladničke, skladovanie surovín a rozpracovaných pokrmov v obaloch od iných surovín, chýbanie kalibrovaných teplomerov, nevedenie evidencie teploty v chladiacich a mraziacich zariadeniach resp. nepravidelné zaznamenávanie teplôt v nich, skladovanie potravín priamo na podlahe;
- **v manipulácii s potravinami:** kríženie čistej a nečistej pracovnej činnosti, neoznačené pracovné plochy resp. zámena pracovných plôch, rozmrazovanie mrazeného mäsa pri teplote miestnosti resp. vo vode, neoznačenie otvorených obalov surovín s dátumom a hodinou otvorenia a nevedenie evidencie s uvedením týchto údajov, nevedenie evidencie o čase prípravy polotovarov, rozpracovaných pokrmov a pokrmov uchovávaných v chladiacich zariadeniach, preto nebolo možné skontrolovať dodržiavanie času uchovávania, porušenie teplotného reťazca pri uchovávaní hotových pokrmov, nakoľko boli uchovávané pri teplote miestnosti a v niektorých prípadoch bez ochrany pred kontamináciou, nedodržiavanie času podávania hotových pokrmov, zmrazovanie hotových pokrmov bez vhodných technologických zariadení;
- **v manipulácii s odpadom:** zhromažďovanie odpadu v neoznačených zberných nádobách, nevhodné skladovanie zberných nádob, neuzavretie zmluvy s oprávnenou firmou na zber a likvidáciu biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu.

V prípade zistenia nezhôd v 10 prípadoch boli prevádzkovateľom podľa zákona č. 152/1995 Z. z. na mieste uložené opatrenia (vo všetkých prípadoch stiahnutie, vylúčenie alebo zničenie potravín na vlastné náklady).

Za porušovanie povinností a požiadaviek pri manipulácii s potravinami a zásad osobnej hygieny v ZSS bola 21 zodpovedným osobám uložená pokuta v blokovom konaní v celkovej výške 4394,- €.

Pokuta formou rozhodnutia podľa § 28 zákona č. 152/1995 Z. z. nebola uložená.

3.2.3 Audity podľa čl. 5 nariadenia (ES) č. 882/2004

V roku 2021 bol tunajším regionálnym úradom verejného zdravotníctva vykonaný 1 audit v prevádzke ZSS, pri ktorom boli zistené 4 nezhody. Zistené nezhody boli popísané v zápisnici z auditu, v ktorom boli zo strany prevádzkovateľa prijaté opatrenia na nápravu s termínmi ich realizácie.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

Celkový počet odobratých a vyšetrených vzoriek potravín, hotových pokrmov a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami v roku 2021 bol **288**. Z celkového počtu odobratých vzoriek nevyhovujúcich bolo **30 vzoriek, čo predstavuje 10,42 %**. Odobraté vzorky boli vyšetrované na zistenie mikrobiologickej a inej kontaminácie, zloženia a označenia výrobku. Najviac nevyhovujúcich vzoriek bolo zaznamenaných u hotových pokrmov (14) a porciovej zmrzliny (10).

Z prostredia, pracovných plôch, odevov a rúk pracovníkov bolo odobratých 30 sterov na mikrobiologické vyšetrenie, z ktorých 9 bolo nevyhovujúcich.

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Mikrobiologicky bolo vyšetrených 251 vzoriek, z ktorých nevyhovujúcich bolo **27 vzoriek** (14 x hotové pokrmy, 9 x zmrzlina, 2 x voda – watercooler, 1 x pokrmy rýchleho občerstvenia, 1 x cukrárske výrobky), čo predstavuje **10,76 %**.

Vyšetrených bolo:

- 48 vzoriek nebalenej zmrzlina - 9 vzoriek bolo nevyhovujúcich (4 x kvasinky, 2 x enterobakteriace, 2 x koliformné baktérie, 1 x kvasinky aj koliformné baktérie);
- 20 vzoriek cukrárskych výrobkov – 1 vzorka bola nevyhovujúca v ukazovateľoch plesne a koliformné baktérie;
- 10 vzoriek lahôdkárskych výrobkov – všetky vyhoveli;
- 148 vzoriek hotových pokrmov – 15 vzoriek bolo nevyhovujúcich (4 x Bacillus cereus, 11 x koliformné baktérie, 1 x E. coli, 2 x iné) ;
- 2 vzorky slepačích vajec používaných na prípravu pokrmov v rámci kontroly zoonóz, ktoré v ukazovateli Salmonella boli vyhovujúce;
- 2 vzorky potravín na osobitné výživové účely – vzorky boli vyhovujúce;
- 4 vzorky výživových doplnkov – vzorky boli vyhovujúce;
- 5 vzoriek nápojov (nealkoholických – 2 x pramenité vody dojčenské, 3 x watercoolery) – 2 vzorky boli nevyhovujúce v ukazovateľoch kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C a 37 °C.

(Tabuľka č. 4)

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Chemicky bolo vyšetrených 110 vzoriek. Nevyhovujúca bola **1 vzorka zmrzlina** (Tabuľka č. 5 a Tabuľka č. 6), čo predstavuje **0,91 %**.

Z aditívnych látok boli sledované:

- syntetické farbivá v 72 vzorkách potravín, a to: 48 x zmrzlina, 20 x cukrárske výrobky, 2 x výživové doplnky a 2 x ostatné potraviny na osobitné výživové účely - 1 vzorka zmrzlina bola nevyhovujúca pre obsah syntetického farbiva (Ponceau 4R), ostatné vzorky boli vyhovujúce;
- náhradné sladidlá v 31 vzorkách potravín, a to: 7 x lahôdkárske výrobky, 20 x cukrárske výrobky, 2 x výživové doplnky a 2 x ostatné potraviny na osobitné výživové účely - vzorky boli vyhovujúce;
- chemické konzervačné látky v 29 vzorkách potravín, a to: 7 x lahôdkárske výrobky, 20 x cukrárske výrobky a 2 x ostatné potraviny na osobitné výživové účely - vzorky boli vyhovujúce;
- kuchynská soľ v 25 vzorkách, a to v 23 vzorkách hotových pokrmov a v 2 vzorkách pokrmov rýchleho občerstvenia - vzorky v sledovanom ukazovateli boli vyhovujúce;
- jodidy v 6 vzorkách kuchynskej soli vyrobených v členských štátoch. Na základe výsledkov laboratórnych rozborov obsah KJ a KJO₃, prepočítaný na obsah KJ, sa v 1 vzorke pohyboval pod 15 mg/kg, v 2 vzorkách v rozmedzí 15 – 25 mg/kg, v 3 vzorkách v rozmedzí 25 – 35 mg/kg, pričom priemerný obsah KJ bol 24,84 mg/kg, minimálny obsah 21,30 mg/kg a maximálny obsah 26,30 mg/kg.

Z kontaminantov vo vyšetrených vzorkách boli sledované:

- ťažké kovy (kadmium, olovo, ortuť, arzén, chróm, nikel) – v nápojoch (nealkoholických), v potravinách na osobitné výživové účely, vo výživových doplnkoch, v detskej a dojčenskej

výžive a v predmetoch prichádzajúcich do styku s potravinami – vyšetrené vzorky boli vyhovujúce;

- dusičnany a dusitany – v nápojoch (nealkoholických) - vyšetrené vzorky boli vyhovujúce;
- rezíduá pesticídov – v 1 vzorke detskej a dojčenskej výživy – vyšetrená vzorka bola vyhovujúca;
- fluoridy, kyanidy, mangán a iné – v nápojoch (nealkoholických) – vyšetrené vzorky boli vyhovujúce;
- trans – mastné kyseliny – vo 4 vzorkách stužených pokrmových tukov, rastlinných masiel a olejov – vyšetované vzorky boli vyhovujúce;
- mykotoxíny - 6 x detská a dojčenská výživa - vyšetrené vzorky boli vyhovujúce;

V roku 2021 senzoricky bolo hodnotených 6 vzoriek (1 x kuchynská soľ – na základe podnetu, 2 x nealkoholické nápoje, 3 x obalové materiály) všetky vzorky boli vyhovujúce.

Kontrolou označovania potravín nezhody s platnými právnymi predpismi boli zistené v 9 ZSS, u 2 výrobcov porciovej zmrzliny a v rámci odberu ostatných potravín na osobitné výživové účely (bezgluténové potraviny) bolo zistené nesprávne označenie 2 potravín, a to: „Bezlepkové sušienky– digestive“ a „Prášok na palacinky – bezlepkový“.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

Z hľadiska cestovného ruchu v okrese Dunajská Streda sú významné Termálne kúpaliská v Dunajskej Strede, Veľkom Mederi a v Topoľníkoch a multifunkčný športovo-rekreačný komplex X-BIONIC® SPHERE v Šamoríne - Čilistove. V areáloch a v bezprostrednej blízkosti kúpalísk sú stravovacie služby zabezpečené v reštauráciách s celoročnou prevádzkou a v sezónnych zariadeniach rýchleho občerstvenia.

Z dôvodu vyhlásenej mimoriadnej situácie na území SR súvisiacej pandémiou COVID-19 tieto zariadenia fungovali v obmedzenom množstve a s obmedzenou prevádzkou, počas sezóny boli vykonané predovšetkým kontroly zamerané na dodržiavanie opatrení ÚVZ SR súvisiacich s pandémiou COVID-19. Kontroly na kúpaliskách sa vykonávali aj nad výrobou a predajom zmrzliny.

Pred začiatkom sezóny boli v stravovacích zariadeniach kúpalísk vykonané kontroly väčšinou na základe žiadostí podnikateľských subjektov o vydanie rozhodnutí k prevádzkovaniu novozriadených prevádzok resp. na základe oznámení podnikateľských subjektov o začatí prevádzky.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

Typické strediská zimnej turistiky sa v okrese Dunajská Streda nenachádzajú. Turisti majú možnosť využiť iba kryté termálne kúpaliská v Dunajskej Strede, vo Veľkom Mederi a multifunkčný komplex X-BIONIC® SPHERE v Šamoríne – Čilistove.

3.5 Hromadné akcie

Z dôvodu pandémie COVID-19 väčšina hromadných podujatí, ktoré sa zvykli usporadúvať každoročne, sa nerealizovala (Žitnoostrovský jarmok, vianočné resp. Mikulášske trhy).

K významnejším hromadným akciám spojenými s prípravou a predajom pokrmov rýchleho občerstvenia a nápojov patrili:

- „Nemeshodosi nagy lakoma“;
- Farmárske trhy pri penzióne Platán v obci Ňárad.

Vo všetkých prípadoch boli pred usporadúvaním hromadných podujatí predložené na RÚVZ DS oznámenia o uskutočnení hromadného podujatia (celkom 41 oznámení). Kontroly na hromadných podujatiach neboli vykonané.

4. Sankčné opatrenia

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

- podľa § 55 ods. 2 boli vydané 3 opatrenia na mieste – 2x bolo nariadené uzatvorenie celej prevádzky do doby odstránenia nedostatkov a v 1 prípade bol nariadený zákaz používania zariadení, ktoré bezprostredne ohrozujú zdravie ľudí;
- podľa § 57 bolo prevádzkovateľom uložených 6 pokút v sume 1200 €;
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených 39 blokových pokút v sume 2486 €.

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

- podľa § 19 ods. 1 a ods. 2, § 20 ods. 9 a ods. 12 zákona č. 152/1995 Z. z. a čl. 138 ods. 1 a ods. 2 písm. c) až j) nariadenia (EÚ) č. 2017/625 bolo na mieste výkonu úradnej kontroly uložených 11 opatrení – vo všetkých prípadoch išlo o stiahnutie, vylúčenie alebo zničenie potravín na vlastné náklady;
- podľa § 28 zákona č. 152/1995 Z. z. nebola uložená pokuta;
- v blokovom konaní podľa § 29 zákona č. 152/1995 Z. z. v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených 21 blokových pokút v sume 4394 €.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zák. č. 377/2004 Z. z., o ochrane nefajčiarov **nebola** uložená pokuta za nedodržanie alebo porušovanie zákazu fajčenia v ZSS v ktorých sú podávané pokrmy;
- podľa § 45 zák. č. 71/67 Zb. **nebola** uložená poriadková pokuta;

V zákonom stanovenej lehote nebolo podané odvolanie voči rozhodnutiu o pokute.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V priebehu roka 2021 v okrese Dunajská Streda nebol zaznamenaný epidemický výskyt alimentárnych ochorení.

Odborné pracovníčky oddelenia hygieny výživy sa podielali na riešení ochorenia COVID-19 (vyhľadávanie kontaktov, depistáž, kontroly dodržiavania opatrení, odborné telefonické a e-mailové poradenie a pod.)

6. Poradne správnej výživy

Poradenská činnosť v oblasti správnej výživy na RÚVZ v Dunajskej Strede sa realizuje na oddelení podpory zdravia a poradenského centra. Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa nepodieľajú na jej činnosti.

Odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy výchovné a poradenské činnosti vykonávali pri výkone ŠZD v ZSS s cieľom zvyšovania vedomostí personálu o správnej výžive a o vplyve výživy na zdravie, o správnej príprave pokrmov pri zachovaní ich výživovej hodnoty. V ZSS uzavretého typu vykonávali intervenciu pravidelne pri každej kontrole, prekontrolovali jedálne lístky, či so svojím zložením vyhovujú zásadám správnej výživy a vedú k vypestovaniu zdravých stravovacích zvyklostí a v prípade potreby upozornili personál stravovacích prevádzok na dodržiavanie odporúčaných výživových dávok.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Programy a projekty (PaP)

Bezpečnosť PC fliaš vo vzťahu k migrácii bisfenolu A

Cieľ projektu: kontrola bezpečnosti polykarbonátových fliaš určených na opakované používanie z hľadiska možnej migrácie bisfenolu A, ktorý sa používa na ich výrobu.

Gestor: ÚVZ SR a RÚVZ so sídlom v Poprade

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom v Poprade

Vyhodnotenie: RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede nebol zapojený do realizácie úlohy.

Monitoring príjmu kuchynskej soli

Cieľ projektu: dosiahnuť postupné znižovania príjmu soli v nadväznosti na prijaté úlohy v oblasti rizikových faktorov vo výžive.

Gestor: ÚVZ SR

Riešiteľské pracoviská: ÚVZ SR a RÚVZ v SR

Vyhodnotenie: V rámci plnenia úlohy nadväzujúcej na „Akčný plán pre potraviny a výživu na roky 2017-2025“ RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede nebol zapojený do jej realizácie.

Bezpečnosť obalových materiálov pre kozmetické výrobky

Cieľ projektu: kontrola bezpečnosti obalových materiálov používaných na balenie kozmetických výrobkov vo vzťahu k migrácii vybraných ukazovateľov zdravotnej bezpečnosti vyplývajúcich z materiálového zloženia v súlade s požiadavkami nariadenia EP a Rady č. 1935/2004 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011.

Gestor: ÚVZ SR a RÚVZ so sídlom v Poprade

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom v Poprade (príprava vzoriek, laboratórne vyšetrenie, hodnotenie) v spolupráci s RÚVZ v SR (odber vzoriek)

Vyhodnotenie: RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede nebol zapojený do realizácie úlohy (odber vzoriek).

Mimoriadne úlohy

Kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2021

Na základe usmernenia ÚVZ SR boli počas letnej sezóny vykonané kontroly prevádzok s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny. V cukrárniach s miestnym konzumom, v ktorých boli okrem výroby a predaja zmrzliny predávané aj cukrárenské výrobky, sa vykonávala aj kontrola podmienok ich predaja. Skontrolovaných bolo 19 zariadení, v ktorých sa vykonalo 31 kontrol. Nedostatky boli zistené v 8 prevádzkach (z toho vo 4 prípadoch sa jednalo o zariadenia s nevyhovujúcimi výsledkami vzoriek zmrzlín). Najčastejšie boli zisťované nasledovné nedostatky: žiadna alebo iba čiastočná evidencia o príjme potravín; chýbajúce záznamy o zabezpečení pravidelnej kontroly zmrzliny nad dodržiavaním požiadaviek na zdravotnú bezpečnosť a kvalitu – vlastná kontrola; chýbajúce kalibrované teplomery; žiadna resp. čiastočná evidencia o teplotách v chladiacich a mraziacich zariadeniach; nezabezpečenie informácie pre spotrebiteľa o obsahu alergénov a/alebo azofarbív v predávanej zmrzline; nezabezpečenie pravidelného školenia zamestnancov; chýbajúca evidencia o uplatnení SVP; chýbajúci zoznam dodávateľov; odkladanie vzoriek vyrobených zmrzlín bez označenia a chýbajúca evidencia; používanie suroviny po dátume spotreby; nedostatok v prevádzkovej hygiene – nezabezpečenie oplachovania porcovacieho náradia; zamestnanec bez dokladu o odbornej spôsobilosti. Odoberatých bolo 48 vzoriek zmrzliny, z ktorých 10 vzoriek bolo nevyhovujúcich, z toho 2 vzorky pre zvýšený počet *Enterobacteriaceae*, 2 vzorky pre zvýšený počet Koliformných baktérií, 1 vzorka pre zvýšený počet kvasiniek a Koliformných baktérií, 4 vzorky pre zvýšený počet kvasiniek a 1 vzorka pre obsah zakázaného farbiva, pre prítomnosť azofarbiva Ponceau 4R (E 124). Z pracovného prostredia výrobní a predajní a z rúk resp. odevov zamestnancov bolo odoberatých 20 sterov, z ktorých v 14 steroch boli z pomnožovacieho roztoku vykultivované nasledovné mikroorganizmy: *G⁻* tyčinka, *Enterobacter* sp. *Sarcinia lutea* SE, *Klebsiella* sp. bez kvantitatívneho vyšetrenia.

V prípade zistenia nezhôd 8 zodpovedným osobám bola na mieste uložená bloková pokuta v celkovej výške 890 € a v 3 prípadoch bol daný návrh orgánu verejného zdravotníctva na uloženie pokuty podľa § 28 zákona č. 152/1995 Z. z. v celkovej sume 1500 €. Na mieste kontroly 1 prevádzkovateľovi bolo uložené opatrenie podľa zákona č. 152/1995 Z. z. (okamžité stiahnutie výrobku po uplynutí dátumu spotreby z predaja).

O zistených skutočnostiach bola vypracovaná záverečná správa,

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2021

Tabuľka č. 1

P. č.	Komodita	Mikrobiologická kontaminácia	Iná kontaminácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyhovujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	2	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	4	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	9	1	0	0	0	10	48	20,83
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0	0	0	0	10	0,00
20	Cukrárske výrobky	1	0	0	0	0	1	20	5,00
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0,00
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	2	0,00
25	Voda - watercoolery	2	0	0	0	0	2	3	66,67
26	Hotové pokrm	14	0	0	0	0	14	137	10,22
27	Pokrm rýchleho občerstvenia	1	0	0	0	0	1	11	9,09
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	24	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	6	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	2	0	2	9	22,22
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	6	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	3	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	3	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Spolu	27	1	0	2	0	30	288	10,42

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2021

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne - registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	10	7	115	993	61	1186	835	2021
Počet kontrolovaných subjektov	2	1	41	238	25	307	220	527
Počet kontrol	3	1	73	412	45	532	352	886
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	1	25	7	33	15	48
SVP/ HACCP	0	0	0	14	2	16	0	16
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	5	2	7	0	7
Hygiena prevádzky	0	0	0	17	1	18	2	20
Osobná hygiena	0	0	0	2	0	2	0	2
Odborná spôsobilosť	0	0	0	2	1	3	0	3
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Označovanie	0	0	0	9	2	11	0	11
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	9	1	10	0	10
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	12	2	14	0	14
Skladovanie	0	0	0	16	0	16	0	16
Manipulácia s potravinami	0	0	0	14	2	16	1	17
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	2	0	2	0	2
Iné	0	0	1	27	7	35	14	49

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2021

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet., tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	3	5	0	3	0	0	2	13
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	7	5	0	7	0	0	2	21
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	45	23	2	35	5	2	0	112
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Prerušená konania	41	21	3	0	14	0	3	0	41
7.	Zastavenia konania	21	11	2	0	6	0	2	0	21
8.	Odborné konzultácie	1225	850	100	2	200	5	20	48	1225

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2021

Tabuľka č. 4

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Ent bac	Bac Cer	Cro-no B		Iné
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	9
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkarské výrobky	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2021

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Ent bac	Bac Cer	Cro-no B		Iné
21	Minerálne vody	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
26	Hotové pokrmy	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	3	0	2	14	
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
28	Det'ská a dojčenská výživa	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	Výživové doplnky	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	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	
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	
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	
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	
35	Arómy	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	
37	Kuchyn'ská soľ	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	
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	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	
	Spolu	251	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	15	1	0	2	4	0	4	27

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2021

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	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
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Praménité vody dojčenské	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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
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
28	Detická a dojčenská výživa	12	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	4	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	4	0	0	4	0	0	2	0	0	2	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
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
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
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
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
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
37	Kuchynská soľ	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
38	Obalové materiály	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
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	3	0	0	2	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
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
	Spolu	36	0	0	19	0	0	17	0	0	15	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2021

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0	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
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Praménité vody dojčenské	2	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
25	Voda - watercoolery	3	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
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
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
28	Detická a dojčenská výživa	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	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
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
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
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
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
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
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
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku 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
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
	Spolu	5	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	7	0	0

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2021

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

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	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	
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	
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	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	
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	
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
39	Predmety prichádzajúce do styku 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	
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	
	Spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2021

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

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

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
39.	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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.
38.	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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.		
24.	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1
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	1
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	3

Vysvetlivky: Ag – striebro, Cr6+ - šesťmocný chróm, CML - celková migrácia látok, form – formaldehyd, mel - melamín, PAA - primárne aromatické amíny, diizok – diizokyanáty, 1-okt - 1-oktén, rozp - zvyškové rozpúšťadlá, styr – styrén, mono_EG – 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

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2021

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	30	5	15	8	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	67	11	40	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	18	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	21	2	8	12	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	19	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	172	27	146	145	10	7	8	1	13	2	0	0	0	0	0
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	386	2	87	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	220	14	112	26	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj - občerstvenie (hromadné akcie)	131	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	61	23	22	43	9	21	17	7	41	3	1	33	0	0	0
Medzisúčet	1186	89	445	258	26	10	25	8	32	5	1	20	0	0	0
1 Primárna výroba	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 výroba ostatných výrobkov	157	1	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.26 baliareň ostatných výrobkov	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	77	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 ostatné potravinárske predajne	572	11	301	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4 novinové stánky	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 krátkodobý stánkový predaj – potraviny (hromadné akcie)	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	835	13	339	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Súčet	2021	102	784	280	26	9	25	8	32	5	1	20	0	0	0

**Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede -
rok 2021**

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
5.3.1 Domov sociálnej starostlivosti – kuchyňa	1	1	4
Spolu	1	1	4

Hromadné akcie							
KRAJ	Počet ohlasených hromadných akcií	Počet vykonaných kontrol	Počet zistených nedostatkov	Počet správnych konaní	Výška sankcií (EUR)	Počet blokových pokút	Výška pokút (EUR)
RÚVZ Dunajská Streda	41	0	0	0	0	0	0

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

I. Analýza zložiek životného prostredia

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Na zásobovanie obyvateľov nášho okresu pitnou vodou sú využívané iba zdroje podzemnej vody.

V okrese bolo v prevádzke 16 skupinových vodovodov. Skupinové vodovody sú v správe ZVS a.s. Nitra OZ Dunajská Streda resp. v správe obcí Veľká Paka, Michal na Ostrove, Horná Potôň.

V okrese bolo v prevádzke 8 obecných vodovodov. Obecné vodovody sú v správe ZVS a.s. Nitra OZ Dunajská Streda resp. v správe obcí Vrakúň a Potônske Lúky.

V okrese máme dva veľkozdroje diaľkových vodovodov. Z veľkozdroja diaľkovodu Gabčíkovo, ktorý je v správe ZVS a.s. Nitra, je voda dodávaná aj do niektorých obcí nášho okresu (Veľký Meder a Okoč) a z veľkozdroja diaľkovodu Šamorín, ktorý je v správe Bratislavskej vodárenskej spoločnosti a.s. Bratislava, je voda dodávaná výlučne do vodovodov mimo nášho regiónu.

Voda do väčšiny verejných vodovodov je dodávaná v prirodzenom stave bez úpravy, len po náležitom zdravotnom zabezpečení vody (chlórovanie resp. UV filter u vodárenských zdrojov Veľká Paka, Baloň a Sap) z podzemných vodných zdrojov. Výnimku tvoria nasledovné vodovody:

- obecný vodovod Bodíky, do ktorého voda od októbra 2006 je dodávaná po úprave odmgánovaním s následnou separáciou kalu
- skupinové vodovody Baloň a Sap, u ktorých v roku 2009 boli uvedené do prevádzky úpravne vody na zníženie obsahu mangánu a železa
- skupinové vodovody Trstená – Baka – Jurová, Holice – Lúč na Ostrove, Veľká Paka – Mierovo a Nový Život, u ktorých bola v roku 2018 zavedená úprava pitnej vody na základe adsorpcie problematických látok (pesticídov) na aktívnom uhlí v úpravni vody inštalovanom v čerpacích staniciach pri vodárenských zdrojoch vodovodov
- obecné vodovody Blatná na Ostrove, Horný Bar, u ktorých bola v roku 2018 zavedená úprava pitnej vody na základe adsorpcie problematických látok (pesticídov) na aktívnom uhlí v úpravni vody inštalovanom v čerpacích staniciach pri vodárenských zdrojoch vodovodov
- obecný vodovod Potônske Lúky, u ktorého bola v roku 2021 zavedená úprava pitnej vody na základe adsorpcie problematických látok (pesticídov) na aktívnom uhlí v úpravni vody inštalovanom v čerpacej stanici pri vodárenskom zdroji vodovodu.

Chlórdioxidové dezinfekčné systémy na čerpacej stanici pri vodnom zdroji diaľkového vodovodu Gabčíkovo a na čerpacej stanici vodárenského zdroja skupinového vodovodu Dunajská Streda na Kračanskej ceste v Dunajskej Strede v sledovanom roku boli prevádzkované nepretržite.

Na základe kladných výsledkov získaných pri realizácii projektu „Kvalita pitnej vody a vedľajšie produkty dezinfekcie“ vydal 26.02.2016 tunajší regionálny úrad verejného zdravotníctva na žiadosť ZVS a.s. Nitra kladné rozhodnutie k trvalej prevádzke obecného vodovodu Gabčíkovo bez trvalej dezinfekcie. Z tohoto dôvodu naďalej bola venovaná zvýšená pozornosť sledovaniu kvality vody v tomto vodovode, preto bolo v tomto roku odobratých 11 vzoriek vôd na laboratórne vyšetrenia. Kvalita vody vo vodovode bola počas roka 2021 v súlade s požiadavkami na pitnú vodu.

V rámci územného konania stavieb sme posudzovali rozšírenie vodovodných sietí v nasledovných obciach: Moravské Kračany – Kynceľove Kračany – Kostolné Kračany, Gabčíkovo, Sap, Nárada a Zlaté Klasy.

Komentár k tab. č. 1.1 Prehľad zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov:

Počet obcí zásobovaných vodou verejnými vodovodmi sa nezmenil oproti roku 2020. Z celkového počtu obcí okresu 67 je vybudovaná úplne alebo čiastočne vodovodná sieť v 61 obciach. V hodnotenom roku bolo oproti roku 2020 zaznamenané zvýšenie počtu obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov o 893 osôb (z 101.009 v roku 2020 na 101.902 osôb). Z celkového počtu obyvateľov okresu (123.355) je zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov 82,61 % obyvateľov.

Údaje o počte zásobovaných obyvateľov boli získané od prevádzkovateľov vodovodov.

Poznámka:

- štatistické údaje o počtoch obyvateľov boli získané zo štatistického úradu SR – demografické údaje k 31.12.2020

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Prístup k pitnej vode z prevádzkovaných verejných vodovodov bol nepretržitý, prípady regulovania dodávky pitnej vody resp. odstavenie vodovodov sa nevyskytli. Úpravne pitnej vody na odstránenie mangánu z vody verejného vodovodu v Bodíkoch, mangánu a železa z vody verejného vodovodu vo vodovodoch Sap – Ňarad, Čiližská Radvaň – Baloň a pesticídov z vody verejných vodovodov Trstená – Baka – Jurová, Holice – Lúč na Ostrove, Blatná na Ostrove, Veľká Paka – Mierovo, Nový Život a Horný Bar boli prevádzkované nepretržite a ich účinnosť ako aj kvalita dodávanej vody bola preverovaná prevádzkovateľmi týchto vodovodov. Prevádzkovaním vyššie uvedených úpravní vôd, okrem úpravne vody v Bodíkoch, sa dosiahlo zosúladienie kvality vody s požiadavkami vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z. Účinnosť technológie úpravne vody v prípade obecného vodovodu Bodíky je naďalej značne rozkolísaná.

Dňa 11.03.2021 bol tunajším regionálnym úradom verejného zdravotníctva vydaný zákaz používania pitnej vody (na pitie, varenie a prípravu potravín) v obci Potônske Lúky z dôvodu prekročenia najvyššej medznej hodnoty v ukazovateli pesticídy – desetylatrazín. Zároveň bolo nariadené zabezpečiť dostatočné množstvo zdravotne bezpečnej pitnej vody náhradným spôsobom. Vodu bolo možné používať na vykonávanie osobnej hygieny sprchovaním a na iné domáce účely – na upratovanie. Okrem desetylatrazínu nebola zistená prítomnosť ďalších pesticídov vo vode predmetného vodovodu.

Prevádzkovateľom vodovodu po celú dobu havarijného stavu, čo trvalo 82 dní, bolo zabezpečené náhradné zásobovanie obyvateľov pitnou vodou vo forme balenej pitnej vody. Prevádzka predmetného vodovodu bola obnovená až po sfunkčnení úpravne vody na základe adsorpcie pesticídov na filtroch s aktívnym uhlím a po zrušení vydaného opatrenia so zákazom používania pitnej vody tunajším regionálnym úradom verejného zdravotníctva dňa 02.06.2021. Sfunkčnením predmetnej úpravne vody sa docielilo zosúladienie kvality vody v prevádzkovanom vodovode s požiadavkami vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z..

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

V hodnotenom roku neboli vydané výnimky na používanie pitnej vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody a ani na zníženie rozsahu monitorovania alebo početnosti monitorovania ukazovateľov kvality pitnej vody v programe monitorovania na základe manažmentu rizík pri zásobovaní pitnou vodou podľa § 17b zákona č. 355/2007 Z.z. .

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

V okrese evidujeme 37 hygienicky významných vodných zdrojov dodávajúcich pitnú vodu pre podnikateľské účely a verejný záujem. Vo všetkých prípadoch ide o podzemné vodné zdroje s rôznou hĺbkou odberu pitnej vody .

V rekreačnej oblasti pri Šulianskom jazere a pri Jazere Vojka sú od roku 2011 v prevádzke vodárenské zdroje podzemných vôd, z ktorých je dodávaná pitná voda do individuálnych vodovodov určených na zásobovanie týchto rekreačných oblastí pitnou vodou.

Pre areál Slovakia ring v k.ú. Orechová Potôň evidujeme dva vodné zdroje, ktoré zásobujú predmetný areál pitnou vodou. Vedľa areálu Slovakia ringu v Orechovej Potôni pri hoteli „Ring“ a pri penzióne „Malkia“, ktorý je súčasťou ZOO Malkia Park Orechová Potôň, evidujeme ďalšie vodné zdroje. Z evidovaného počtu hygienicky významných individuálnych vodovodov bolo odobratých 10 vzoriek vôd na laboratórne vyšetrenie.

Kvalita vody na základe predložených laboratórnych analýz v uvedených vodných zdrojoch resp. individuálnych vodovodoch vyhovovala požiadavkám na pitnú vodu.

V našom regióne neevidujeme žiadnu verejnú studňu.

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

V rámci monitoringu bolo odobratých celkom 160 vzoriek vôd, z ktorých bolo chybných 10 vzoriek t.j. 6,25%. Z uvedeného počtu vzoriek fyzikálno-chemickú chybnosť vykazovalo 7 vzoriek (4,38 %) v ukazovateli: železo, mangán a voľný chlór resp. oxid chloričitý, mikrobiologickú a biologickú chybnosť vykazovali 4 vzorky (2,5 %).

Mikrobiologická chybnosť bola zistená u niektorých vodovodov len sporadicky po jednej vzorke. Po vykonaných nápravných opatreniach (preplach vodovodu na odberovom mieste) už nebola laboratórnymi rozbormi opakovane zistená mikrobiologická chybnosť. V obecnom vodovode Bodíky naďalej bola sporadicky zistená fyzikálno-chemická chybnosť napriek fungovaniu úpravne vody v obci.

V rámci štátneho zdravotného dozoru neboli v roku 2021 odobraté žiadne vzorky vody na laboratórne vyšetrenie z dôvodu pretrvávajúcej pandémie ochorenia COVID-19 (viď. tab. č. 1.3).

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovú kontrolu kvality pitnej vody dodávanej verejnými vodovodmi zabezpečovali prevádzkovatelia jednotlivých vodovodov, a to v prípade skupinových a obecných vodovodov: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra, odštepny závod Dunajská Streda, Obecný úrad Veľká Paka, Obecný úrad Vrakúň, Obecný úrad Michal na Ostrove, Obecný úrad Horná Potôň, v prípade zdroja diaľkového vodovodu Gabčíkovo: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra a diaľkového vodovodu Šamorín: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., prevádzková správa Bratislava - vidiek.

Prevádzkovatelia prevádzkové kontroly vykonávali v súlade s programom monitorovania. Výsledky prevádzkovej kontroly prevádzkovatelia priebežne predkladali na tunajší regionálny úrad. Odchýlky vo výsledkoch kvality vody od vodárenských spoločností sme nezistili.

Zoznam prevádzkovateľov vodovodov resp. vodárenských zdrojov:

- Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra, odštepny závod Dunajská Streda,
- Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra
- Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., prevádzková správa Bratislava – vidiek
- Obecný úrad Veľká Paka
- Obecný úrad Vrakúň
- Obecný úrad Michal na Ostrove
- Obecný úrad Potônske Lúky
- Obecný úrad Horná Potôň.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

Z celkového počtu obyvateľov nášho okresu (123.355) je zásobovaných pitnou vodou z domových studní, neverejných studní a individuálnych vodovodov 21.453 obyvateľov t.j. 17,39 % obyvateľov. Napriek uvedenému v sledovanom roku neboli signalizované ochorenia

z nevyhovujúcej kvality vody, a nebol hlásený ani výskyt alimentárnej dusičnanej methemoglobinémie u umelo živých dojčiat.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Do sledovania je zaradená len jedna lokalita - **Šulianske jazero**, ktorá bola MŽP SR vyhlásená za vodu vhodnú na kúpanie. Štatút Vojčianskeho jazera je zrušený.

Pre sledovanie kvality vody Šulianskeho jazera bol spracovaný program monitorovania. Počet vykonaných odberov vzoriek vôd v kúpacjej sezóne: plánovaných a realizovaných 6 odberov (spolu 9 vzoriek). Odbery vzoriek boli realizované v nasledovných termínoch: 10.06., 28.06., 08.07., 22.07., 12.08., 26.08.2021. V termínoch boli realizované zmeny v porovnaní s vypracovaným programom monitorovania, kvôli daždivému počasiu, kedy nemohli byť vykonané plánované odbery. Kvalita vody na základe odobratých vzoriek vôd počas celej kúpacjej sezóny v 3 prípadoch nevyhovovala požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch.

Vedľa 3 prístupových ciest k jazeru boli v roku 2013 v spolupráci s Urbariátom Rohovce – Pozemkové spoločenstvo umiestnené informačné tabule plážového profilu vody určenej na kúpanie, na ktorých údaje boli aktualizované začiatkom kúpacjej sezóny 2018.

Pri jazere prebieha neorganizovaná rekreácia. V okolí jazera sú vybudované chatky rekreantov, pláže nemajú prevádzkovateľa a nie sú vybudované ani hygienické zariadenia. Breh jazera bol v úsekoch prístupových ciest oplotený a opatrený uzamykateľnou bránou, tým bol zabránený vstup cudzím rekreantom k jazeru. Na zákaz vstupu motorovým vozidlám na breh upozorňujú dopravné značky resp. vstupu na breh zabraňuje aj rampa.

Začiatkom kúpacjej sezóny v r. 2019 na dolnom konci brehu jazera v blízkosti pláže (ktorý je ešte voľne prístupný verejnosti), bol súkromným podnikateľom umiestnený bufet so zariadeniami osobnej hygieny pre návštevníkov, ktorý bol počas celej sezóny prevádzkovaný. Bufet bol zásobovaný pitnou vodou cez prípojku s napojením na vodovod Šulianskeho jazera.

Internetový profil bol aktualizovaný v decembri 2019.

Na webovom sídle tunajšieho úradu je k nahliadnutiu internetový profil vody určenej na kúpanie.

„Prírodné kúpalisko v Thermalparku“ Dunajská Streda

Predmetné prírodné kúpalisko bolo zriadené v areáli termálneho kúpaliska pri brehu jazera v roku 2020. Monitoring kvality vody zabezpečoval prevádzkovateľ predmetného kúpaliska prostredníctvom súkromného akreditovaného laboratória, ako aj odborní zamestnanci odboru hygieny životného prostredia vykonávali odber vzorky vody (v 1 prípade). Na základe vykonaných laboratórnych analýz (spolu 5) vo vzorkách vody z jazera bolo zistené prekročenie medznej hodnoty v 1 vzorke (1 fyzikálno-chemický ukazovateľ – nasýtenie vody kyslíkom).

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V okrese evidujeme 2 kúpaliská na báze termálnej vody (termálne kúpalisko Veľký Meder, termálne kúpalisko Dunajská Streda) a jedno kúpalisko s netermálnou vodou s celoročnou prevádzkou (AQUATIC SPHERE Šamorín). Počas kúpacjej sezóny 2021 bolo v prevádzke 5 rekreačno – ubytovacích zariadení, v ktorých je celoročne prevádzkovaný jeden alebo viacej bazénov, a to Pension Betty Veľký Meder, Hotel „Orchidea“ Veľký Meder, Hotel „Amade Chateau ***** Vrakúň, Hotel „Therma“ Dunajská Streda a „WELLNESS SPHERE“ Šamorín. Počas kúpacjej sezóny boli mimo prevádzky 2 rekreačno – ubytovacie zariadenia, a to Hotel „Kormorán“ Šamorín – Čilistov z dôvodu veľmi zníženej obsadenosti ubytovacieho

zariadenia a Hotel „Ring“ Orechová Potôň, kde došlo k zmene prevádzkovateľa wellness centra v predmetnom zariadení (prevádzkovanie bolo povolené rozhodnutím tunajšieho regionálneho úradu verejného zdravotníctva dňa 09.11.2021).

Uvedené zariadenia boli v prevádzke v súlade s vydanými rozhodnutia tunajšieho regionálneho úradu verejného zdravotníctva. Prevádzka všetkých rekreačných zariadení bola počas hodnoteného roka poznačená v dôsledku pandémie COVID-19. Zariadenia boli v prevádzke, čiastočnej prevádzke s obmedzeniami alebo aj mimo prevádzky, a to v súlade s aktuálne platnými protipandemickými opatreniami.

Prevádzkovatelia týchto zariadení zabezpečovali prevádzkovú kontrolu kvality vody v bazénoch v zmysle vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku, prostredníctvom súkromných akreditovaných laboratórií. Do prevádzkovej kontroly bola zahrnutá aj priebežná kontrola bazénovej vody v ukazovateli „Legionella species“ s negatívnymi výsledkami šetrenia.

Informovanosť tunajšieho regionálneho úradu verejného zdravotníctva o kvalite vody v prevádzkovaných bazénoch bola zabezpečená priebežne zasielaním protokolov o skúškach. V prípade nevyhovujúcej kvality vody v bazénoch prevádzkovatelia zasielali informácie aj o vykonaných nápravných opatreniach.

Počas celého roka bol odbornými zamestnancami oddelenia hygieny životného prostredia vykonávaný štátny zdravotný dozor v uvedených zariadeniach (22 prípadov), ktorý bol zameraný na kontrolu kvality vody v bazénoch (voľný a viazaný chlór, pH a teplota vody), úroveň prevádzkovej hygieny, na kontrolu plnenia zásad ustanovených v prevádzkovom poriadku zariadenia. V prípade prekročenia limitných hodnôt týchto ukazovateľov boli uložené opatrenia na mieste. Cieľový ŠZD zameraný na kontrolu dodržiavania opatrení ÚVZ SR vydaných pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR počas pandémie ochorenia COVID-19 k obmedzeniam prevádzok bol vykonaný v 8 prípadoch. Pri štátnom zdravotnom dozore zistené hygienické nedostatky boli s prevádzkovateľmi prejednávané na mieste. O vykonaných opatreniach prevádzkovateľ priebežne informoval tunajší regionálny úrad verejného zdravotníctva. Závažné porušenie predpisov na ochranu verejného zdravia nebolo zistené, z tohto dôvodu neboli voči prevádzkovateľom týchto zariadení uplatňované sankčné opatrenia podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vzhľadom na pandémiu ochorenia COVID-19 v hodnotenom roku neboli odobraté vzorky vody z bazénov ani stery na vyšetrenie baktérie z rodu „Vibrio“.

Ani ojedinelý ani hromadný výskyt prenosných ochorení návštevníkov v súvislosti s kúpaním alebo pobytom osôb na kúpalisku nebol zistený (v *Dotazníku výskytu ochorení súvisiacich s kvalitou vody na kúpanie v Slovenskej republike* 2 respondenti uviedli, že po návšteve kúpaliska Thermalpark DS museli vyhľadať lekára).

Počas tohoročnej kúpacej sezóny v 3 prípadoch bol podaný podnet na nedodržiavanie opatrení ÚVZ SR vydaných pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR počas pandémie ochorenia COVID-19 na sledovaných kúpaliskách okresu. V 2 prípadoch (termálne kúpalisko „Thermal Corvinus“ vo Veľkom Mederi a termálne kúpalisko „Thermalpark“ v Dunajskej Strede) podnet bol čiastočne opodstatnený a bolo uložené opatrenie podľa § 48 ods. 4 písm. z) zákona č. 355/2007 Z. z. obidvom prevádzkovateľom, avšak v 3. prípade (termálne kúpalisko „Thermalpark“ v Dunajskej Strede) opodstatnenosť podnetu nebola potvrdená (kapacita kúpaliska nebola prekročená).

Kúpeľno - rekreačný areál Dunajská Streda (THERMALPARK DS)

V areáli kúpaliska sú prevádzkované celoročné bazény (wellness, rekreačný, rotunda, sedací a malý detský) a vonkajšie bazény so sezónnou prevádzkou (veľký zážitkový, taliansky, perličkový, tobogany, rekreačný a detský bazén). Počas kúpacej sezóny saunový svet

s perličkovým a ochladzovacím bazénom bol mimo prevádzky z dôvodu pandémie ochorenia Covid 19.

Na základe predložených laboratórnych analýz (spolu 78) vo vzorkách vôd z bazénov bolo zistené prekročenie medzných hodnôt v 8 vzorkách. Mikrobiologické ukazovatele boli prekročené v 3 prípadoch a fyzikálno-chemické v 5 prípadoch.

Termálne kúpalisko Veľký Meder „Thermal CORVINUS“

Na termálnom kúpalisku boli prevádzkované celoročné bazény (zábavný, polokrytý, krytý rekreačný, perličkový, vnútorný detský bazén, vnútorné tobogany, 25 m plavecký bazén) a sezónne vonkajšie bazény (plavecký, taliansky, vonkajšie tobogany, sedací, vonkajší detský bazén, skokanský, vlnový bazén so spraypoolom a prúdová rieka).

Na základe predložených výsledkov bolo vykonaných 114 laboratórnych analýz vzoriek bazénovej vody, pričom v 22 prípadoch dochádzalo k prekročovaniu medzných hodnôt. Mikrobiologické ukazovatele boli prekročené v 17 prípadoch a fyzikálno-chemické v 10 prípadoch.

„AQUATIC SPHERE“ Šamorín

Súčasťou športového a voľnočasového komplexu X-BIONIC SPHERE je netermálne kúpalisko „Aquatic Sphere“, celoročne prevádzkované na báze pitnej vody s 2 plaveckými bazénmi (25 m a 50 m), 2 detskými bazénmi (vnútorný a vonkajší), prieplovým bazénom (s externou a internou časťou) a toboganmi (vnútorné a vonkajšie). Kúpalisko v hodnotenom roku do 27.06.2021 a následne od 24.11.2021 bolo prevádzkované v prísnom uzavretom režime ako Karanténne centrum pre vrcholový šport. Pre verejnosť resp. pre rodinnú rekreáciu bolo otvorené výlučne v období od 28.06.2021 do 23.11.2021.

Na základe predložených výsledkov bolo vykonaných 58 laboratórnych analýz vzoriek bazénovej vody, pričom v 11 prípadoch dochádzalo k prekročovaniu medzných hodnôt. Mikrobiologické ukazovatele boli prekročené v 9 prípadoch a fyzikálno-chemické v 2 prípadoch.

V predmetnom komplexe bolo v prevádzke aj „Wellness Sphere“, kde na základe predložených výsledkov v 3 bazénoch bolo vykonaných 41 laboratórnych analýz vzoriek bazénovej vody, pričom ani v jednom prípade nedochádzalo k prekročovaniu medzných hodnôt.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V okrese evidujeme len jedno kúpalisko so sezónnou prevádzkou.

Termálne kúpalisko Topoľníky

V priebehu kúpaciej sezóny v areáli kúpaliska bolo prevádzkovaných 5 bazénov (taliansky, detský malý, detský veľký, sedací a sedací termálny bazén s tryskami).

Prevádzkovateľ prevádzkovú kontrolu kvality vody v bazénoch zabezpečoval prostredníctvom súkromného akreditovaného laboratória. Na základe predložených výsledkov bolo vykonaných 24 laboratórnych analýz vzoriek bazénovej vody, pričom v 16 prípadoch dochádzalo k prekročovaniu medzných hodnôt fyzikálno – chemických ukazovateľov (spolu v 17 prípadoch). Prekročenie medznej hodnoty ukazovateľa „CHSK_{Mn}“ bolo zapríčinené zložením natívnej termálnej vody, ktorou sú prevádzkované bazény plnené.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Na tunajší úrad nebol podaný podnet na nevyhovujúcu zdraviu škodlivú kvalitu ovzdušia vnútorných priestorov nevýrobného charakteru.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru nebola zistená prítomnosť plesní vo vnútorných nevýrobných priestoroch, preto ani opatrenia na nápravu nebolo potrebné uložiť.

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Najrozšírenejším zdrojom hluku v životnom prostredí sídelných útvarov v našom regióne je hluk z cestnej dopravy a menej zo železničnej a leteckej. Oproti predchádzajúcim rokom nedošlo k zlepšeniu dopravnej situácie v okrese. Výstavba rýchlostnej komunikácie R7 je v štádiu riešenia, ktorá vo významnej miere pomôže odľahčiť pozemnú dopravu v Šamoríne, Dunajskej Strede a vo Veľkom Mederi, ako aj v ďalších obciach, cez ktoré t.č. je vedená cesta I. triedy I/63 – medzinárodná cesta E575. Mnohé komunikácie II. a III. triedy sú preťažené nadmernou tranzitnou nákladnou dopravou, ktorá obchádza mýtny systém, preto nadmernému hluku sú vystavené mnohé obce ako napr. Jahodná, Veľké Dvorníky, Topoľníky, Dolný Štál, Boheľov, Pataš, Čiližská Radvaň ako aj samotné mesto Dunajská Streda.

Zdravotne významné potencionálne zdroje hluku :

- cesta I/63 Bratislava – Komárno
- železničná trať Bratislava - Komárno
- areál METRANS /Danubia/ Dunajská Streda
- sušička a sklad obilia Gabčíkovo
- Slovakiaring - výcvikové zariadenie pre vodičov v k.ú. Orechová Potôň
- Slovak Karting Center v k.ú. Orechová Potôň
- Areál skladov a sušičky obilia Čiližská Radvaň

Zdravotne významný **mobilný** zdroj hluku v bežnom roku nebol evidovaný.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

K zníženiu hluku v životnom prostredí bola aj v tomto roku venovaná pozornosť pri posudzovaní možnosti umiestnenia nových stavieb/prevádzok ako aj pri ich uvedení do užívania resp. do prevádzky. V rámci posudkovej činnosti pri umiestňovaní stavieb do lokalít v bezprostrednom dotyku s pozemnými komunikáciami požadujeme vypracovať akustickú štúdiu vrátane návrhu účinných protihlukových opatrení s cieľom zníženia hlukovej záťaže na podlimitnú hodnotu. V prípade uvedenia zariadení do prevádzky s produkciou hluku, situovaných v obytnej resp. zmiešanej zástavbe sídelných útvarov, je súhlasné stanovisko tunajšieho úradu podmienené predložením dokladov o objektivizácii hluku v životnom prostredí s dôrazom na dodržiavanie limitov hluku v súlade s platnou legislatívou.

V bežnom roku nebol na tunajší regionálny úrad podaný podnet v súvislosti s nadmerným hlukom v životnom prostredí.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

Zariadenia cestovného ruchu

Prehľad počtu ubytovacích zariadení cestovného ruchu (ďalej len „CR“) je obsiahnutý v tabuľke č. 5.1.1. Celkový počet ubytovacích zariadení CR v okrese sa zvýšil z 222 na 225. K uvedeniu priestorov do prevádzky sme vydali rozhodnutie v 1 prípade a bolo podaných 5 oznámení o začatí prevádzky.

V hodnotenom roku bolo posudzovaných 5 podaní v rámci územného konania na umiestnenie zariadenia CR, v rámci kolaudačného konania v hodnotenom roku sme neobdržali žiadne podanie.

Najviac ubytovacích zariadení sa naďalej nachádza vo Veľkom Mederi a v Dunajskej Strede, ktoré nadväzujú na celoročne prevádzkované areály termálnych kúpalísk v uvedených mestách. K najvýznamnejším zariadeniam CR patrí tiež hotelový komplex v športovo-rekreačno-kongresovom areáli v Šamoríne, ktorý slúži najmä vrcholovým športovcom (na tréning) ako aj na usporiadanie kongresov.

V zariadeniach CR bol vykonaný štátny zdravotný dozor (ďalej len „ŠZD“) v 1 prevádzke a kontrola dodržiavania protipandemických opatrení bola vykonaná v 14 zariadeniach. V 1 prípade bola uložená bloková pokuta za nedodržiavanie protipandemických opatrení vo výške 20,- Eur.

Odber vzoriek z lôžok a lôžkovín na zistenie prítomnosti alergénov roztočov v hodnotenom roku v zariadeniach cestovného ruchu nebol realizovaný.

Ubytovacie zariadenia súvisiace s prácou

Prehľad počtu ubytovacích zariadení je obsiahnutý v tabuľke č. 5.1.2. Celkový počet ubytovacích zariadení súvisiace s prácou oproti minulému roku je nezmenený, t.j. 6 zariadení. V hodnotenom roku sme neodržali žiadne oznámenie o začatí prevádzky.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

Prehľad počtu podľa druhu poskytovaných služieb je obsiahnutý v tab. č. 5.2

V okrese evidujeme 606 zariadení starostlivosti o ľudské telo, čo je o 14 zariadení menej ako v predchádzajúcom roku. V tomto roku sme spracovali 1 rozhodnutie k uvedeniu priestorov zariadenia starostlivosti o ľudské telo do prevádzky a obdržali sme 51 oznámení o začatí prevádzky. Na základe predložených oznámení o začatí prevádzky boli zariadenia podrobené výkonu štátneho zdravotného dozoru (ďalej len „ŠZD“). Pri ŠZD v niektorých prevádzkach boli zistené menej závažné nedostatky, odstránenie ktorých bolo zápisnične dohodnuté s prevádzkovateľom a následne bol vykonaný ŠZD.

Prevádzka zariadení starostlivosti o ľudské telo (ďalej len “ZSOLT”) bola počas tohto roka poznačená v dôsledku pandémie COVID-19. Zariadenia boli v prevádzke, čiastočnej prevádzke s obmedzeniami alebo aj mimo prevádzky a to v súlade s aktuálne platnými protipandemickými opatreniami. V evidovaných zariadeniach bol vykonaný cieľový ŠZD zameraný na kontrolu dodržiavania aktuálne platných protipandemických opatrení v 148 prípadoch, pri ktorých porušenie protipandemických opatrení nebolo zistené.

V jednom prípade pri ŠZD v prevádzke solária bol daný zákaz používania prístrojov podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z.z.

Za zistené porušenie predpisov na ochranu verejného zdravia bola uložená bloková pokuta v 1 prevádzke solária 1 osobe vo výške 20,- Eur.

Komisia založená na preskúšanie odbornej spôsobilosti na prácu v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo v hodnotenom roku preskúšala 10 osôb.

Zariadenia sociálnych služieb

Prehľad počtu prevádzkovaných zariadení sociálnych služieb je obsiahnutý v tabuľke č. 5.3. V okrese Dunajská Streda evidujeme 16 zariadení sociálnych služieb:

- 5 združených zariadení sociálnych služieb: Centrum sociálnych služieb Veľký Meder, Seniorpark Rohovce, Vitalita n.o. Lehnice, Penzión Lyda Vojka nad Dunajom a Šamorín
- 3 zariadenia pre seniorov: Dunajská Streda, Gabčíkovo, Agape Senior Park Horný Bar
- 6 domovov sociálnych služieb: Veľký Meder-Ižop pusta, Horný Bar, Lehnice, Medveďov, Jahodná, Okoč – Opatovský Sokolec
- 2 denné stacionáre pre dospelých v obciach: Jahodná, Sap

- 1 nocľaháreň v Dunajskej Strede.

Zo zariadení pre seniorov bol preradený do skupiny združených zariadení sociálnych služieb Zariadenie pre seniorov Ambrozia Šamorín, v ktorom vo februári bol uvedený do prevádzky nový objekt s kapacitou 16 lôžok, z toho 12 lôžok pre seniorov a 4 lôžka pre poskytovanie opatrovateľskej služby. Do zariadení pre seniorov bol v hodnotenom roku zaradené nové zariadenie a to Agape Senior Park v obci Horný Bar - miestna časť Šuľany s kapacitou 115 lôžok. Piaty poskytovatelia združených zariadení sociálnych služieb prevádzkujú zariadenie s pobytovou formou služby (zariadenie pre seniorov, zariadenie opatrovateľskej služby, špecializované zariadenie).

V rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti oddelenie HŽP spracovalo 1 záväzné stanovisko k územnému konaniu k modernizácii stavby určenej pre sociálne služby (ZPS Dunajská Streda, Nám. priateľstva) a jedno ku kolaudačnému konaniu stavby špecializovaného zariadenia pre seniorov Horný Bar. V 3 prípadoch bolo spracované kladné rozhodnutie k zmene v prevádzke zariadení sociálnych služieb. V hodnotenom roku bolo uvedené do prevádzky nové ZSS - Agape Senior Park v obci Horný Bar - miestna časť Šuľany.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v zariadeniach sociálnych služieb v troch prípadoch. V jednom kontrolovanom zariadení boli zistené hygienické nedostatky, ktorých odstránenie bolo uložené zápisnične do určeného termínu.

V rámci plnenia akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov Slovenskej republiky (NEHAP V.) aktivity č. 9 „Monitoring vzoriek životného prostredia (stery, voda, ovzdušie) so zameraním na stanovenie prítomnosti baktérií z rodu Legionella v zariadeniach s pobytom osôb s oslabenou imunitou a zníženie rizika závažných ochorení pôsobených týmito mikroorganizmami“ bolo pre plnenie tohto plánu zvolené jedno zariadenie sociálnych služieb. V súlade s vypracovanou metodikou bol spracovaný harmonogram odberov vzoriek vody pitnej, teplej úžitkovej vody a sterov z prostredia (zo sprchových hlavíc) z vybraných kúpeľní. Prvý odber v počte 2 vzoriek (teplá voda) + 1 vzorka (pitná voda na minimálny rozbor) a 15 sterov bol realizovaný dňa 29.04.2021. V jednej vzorke teplej vody bola zistená prítomnosť baktérie z rodu Legionella. Po obdržaní pozitívneho nálezu bol naviazaný kontakt s prevádzkovateľom zariadenia, v rámci ktorého boli prediskutované ktoré možné nápravné opatrenia budú realizované v predmetnom zariadení. Prevádzkovateľ nám oznámil ukončenie realizácie nim zvolených nápravných opatrení, takže následne sme pristúpili k odberu vzoriek dňa 04.11.2021. V rámci tohto boli odobraté 3 vzorky teplej úžitkovej vody, ktorých výsledok bol už negatívny. V hodnotenom roku v predmetnom zariadení nebolo zaznamenané žiadne pľúcne ochorenie v súvislosti so zistenou prítomnosťou baktérie z rodu Legionella v teplej vode.

Na základe podanej objednávky na zistenie prítomnosti alergénov roztočov v bytovom prachu sme realizovali odber 8 vzoriek v jednom zariadení sociálnych služieb s negatívnym výsledkom šetrenia.

Zdravotnícke zariadenia

Oddelenie hygieny životného prostredia v plnom rozsahu zabezpečuje výkon preventívneho štátneho zdravotného dozoru v zdravotníckych zariadeniach okresu vrátane povolenia prevádzky zdravotníckych zariadení. Štátny zdravotný dozor v prevádzkovaných zdravotníckych zariadeniach vykonávame v spolupráci so zamestnankyňami oddelenia epidemiológie, v 7 prípadoch bol vykonávaný štátny zdravotný dozor v prevádzkovaných mobilných odberových miestach na antigénové a RT-PCR testovanie.

V rámci územného konania nebola posudzovaná žiadna stavba zdravotníckeho zariadenia. Spolu v 4 prípadoch sme spracovali záväzné stanovisko ku kolaudácii nasledovných stavieb: centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v Lehniciach a v obci Dolný Štál, rehabilitačné centrum v Lehniciach a oddelenie multiodborovej intenzívnej starostlivosti v Nemocnici s poliklinikou v Dunajskej Strede.

V 119 prípadoch sme spracovali rozhodnutia k uvedeniu zdravotníckych zariadení do prevádzky, z toho 52 prípadoch k prevádzkovaniu mobilného odberového miesta na antigénové resp. na RT-PCR testovanie, 13 prípadoch na dočasné pozastavenie povolenia mobilných odberových miest, v 27 prípadoch na zrušenie povolenia na prevádzkovanie mobilných odberových miest a v 26 prípadoch k prevádzkovaniu neštátnych zdravotníckych zariadení. Pred vydaním týchto rozhodnutí vo všetkých prípadoch bol vykonaný ŠZD v predmetných zdravotníckych zariadeniach, kladné rozhodnutie bolo vydané až po zosúladení ich prevádzky s platnými hygienickými požiadavkami.

Na prízemí v priestoroch zasadacej miestnosti tunajšieho regionálneho úradu verejného zdravotníctva bolo zriadené mobilné odberové miesto na antigénové testovanie v roku 2020, ktoré bolo prevádzkované až do konca júna 2021. Prevádzku zabezpečovali odborné zamestnankyne nášho úradu ako aj dobrovoľníčky.

V súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19 bolo zriadené v suterénnych priestoroch poliklinickej časti budovy Nemocnice s poliklinikou v Dunajskej Strede neštátne zdravotnícke zariadenie – vakcinačné centrum.

Telovýchovno-športové zariadenia

V okrese naďalej evidujeme 62 prevádzkovaných športových areálov resp. telovýchovných zariadení. Ich počet oproti predchádzajúcemu roku sa nezvýšil.

V tomto roku v rámci územného konania boli posudzované nasledovné stavby telovýchovno-športových zariadení: objekt multifunkčnej arény – športovej haly v Dunajskej Strede a objekt zimného štadióna – umelej ľadovej plochy v Dunajskej Strede (ide o rekonštrukciu, prístavbu a nadstavbu existujúcej ľadovej plochy).

K návrhu na kolaudáciu nasledovnej stavby sme spracovali kladné záväzné stanovisko: „Športové ihrisko – prístavba k pôvodnému objektu tribúny“ v obci Malé Dvorníky.

K uvedeniu telovýchovno – športových zariadení do prevádzky boli spracované 2 rozhodnutia (sezónna prevádzka mobilného klziska a prístavba k tribúne na futbalovom štadióne v Malých Dvorníkoch), počet podaných oznámení o začatí prevádzky bol 2.

Prevádzka telovýchovno – športových zariadení bola počas tohto roka poznačená pandémiou COVID-19. Zariadenia boli v prevádzke, čiastočnej prevádzke s obmedzeniami alebo aj mimo prevádzky a to v súlade s aktuálne platnými pandemickými opatreniami. Prevádzka futbalového štadiónu FC DAC 1904 bola podriadená opatreniam vydaným Úradom verejného zdravotníctva SR a neskoršie opatreniam nariadeným vyhláškami Úradu verejného zdravotníctva SR. Aj v hodnotenom roku bolo v prevádzke karanténne tréningové centrum pre vrcholový šport na adrese Dubová ulica 33/A, Šamorín, na základe súhlasu Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR a Ministerstva zdravotníctva SR, a to v športovo-rekreačno-kongresovom areáli v Šamoríne. V uvedenom karanténnom centre, tzv. bubline, počnúc dňom 17.11.2020 až do 28.06.2021 (v dobe núdzového stavu) sa uskutočňovali tréningy športovcov, ktorí sa pripravovali na rôzne súťaže ako aj na olympijské hry do Tokia. Toto karanténne centrum bolo opakovane uvedené do prevádzky od 24.11.2021 až do konca roka 2021 opäť po dobu trvania núdzového stavu. Pre prevádzku tohto zariadenia boli Ústredným krízovým štábom SR schválené postupy na prijatie, izoláciu COVID-19 pozitívnych osôb, ubytovanie, stravovanie a vykonávanie športovej činnosti (plávanie, gymnastika, judo) v objektoch a zariadeniach tohto centra.

Štátny zdravotný dozor zameraný na kontrolu plnenia vydaných protipandemických opatrení resp. na základe podaného oznámenia bol vykonaný v troch prípadoch bez zistenia hygienických nedostatkov.

Pohrebníctvo

V jednom prípade sme spracovali kladné záväzné stanovisko k umiestneniu kolumbária na mestskom cintoríne v Šamoríne.

V okrese evidujeme 13 podnikateľských subjektov poskytujúcich pohrebne služby na základe vydaných kladných rozhodnutí. V jednom prípade bola povolená prevádzka pohrebnej služby a v jednom prípade bolo zastavené konanie vo veci posudzovania zmeny v prevádzkovaní pohrebnej služby.

Štátny zdravotný dozor zameraný na spôsob manipulácie s ľudskými pozostatkami ako aj na dodržiavanie hygienických požiadaviek pri prevádzke pohrebných služieb bol vykonaný v 16-tich prípadoch. V 5 zariadeniach boli zistené hygienické nedostatky, ktoré boli prevádzkovateľmi odstránené do termínu uloženého pri ŠZD. V jednom prípade bol daný návrh na uplatnenie sankčného postihu v zmysle zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve. V hodnotenom roku boli rozhodnutím schválené aktualizované prevádzkové poriadky v 5 zariadeniach pohrebnej služby. Cielový ŠZD zameraný na kontrolu protipandemických opatrení bol vykonaný v 13 zariadeniach.

Medzinárodný prevoz: nebola podaná žiadosť

Pas pre mŕtvolu: nebola podaná žiadosť

Exhumácia: nebola podaná žiadosť

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Informácie pre stránky a obyvateľstvo sú poskytované prostredníctvom webovej stránky nášho úradu, pri osobnom styku pri konzultáciách resp. aj elektronickou poštou. Pracovníčkami oddelenia boli v 8 prípadoch poskytované informácie na základe podnetov podaných listom resp. elektronickou poštou a pri telefonicky boli poskytované konzultácie v 1240 prípadoch. Väčšina informácií bola poskytovaná v súvislosti s prevádzkovaním zariadení počas roka poznačeného pandémie ochorenia COVID-19 spôsobeného koronavírusom.

IV. Ďalšie činnosti oddelenia

Rôzne

Personálne obsadenie oddelenia: 6 odborní zamestnanci vrátane vedúcej oddelenia. Od 5.11.2021 nastala zmena na pozícii vedúcej oddelenia, nakoľko na základe výberového konania túto funkciu už zastáva Mgr. Viktória Vásky Bürgöndi.

Oddelenie HŽP v tomto roku obdržalo 678 podaní. Vypracovali sme 138 rozhodnutí k prevádzke, 193 záväzných stanovísk, 294 iných stanovísk, 32 výziev na odstránenie nedostatkov podania, 8 rozhodnutí o prerušení konania a 7 rozhodnutí o zastavení konania, a v súvislosti s podanými žiadosťami sme vykonali 106 šetrení v teréne. Odborní zamestnanci oddelenia vykonali štátny zdravotný dozor v 260 prípadoch.

Oddelením HŽP bolo odobratých na laboratórne vyšetrenie 184 vzoriek (pitné vody, rekreačné vody) a 8 vzoriek na prítomnosť alergénov roztočov v bytovom prachu.

V rámci plnenia akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov Slovenskej republiky (NEHAP V.), aktivity č. 9 „Monitoring vzoriek životného prostredia (stery, voda, ovzdušie) so zameraním na stanovenie prítomnosti baktérií z rodu Legionella v zariadeniach s pobytom osôb s oslabenou imunitou a zníženie rizika závažných ochorení pôsobených týmito mikroorganizmami“ sme vo vybranom zariadení sociálnej starostlivosti vykonali odber vzoriek vôd a sterov z prostredia v počte 19 vzoriek vrátane nariadenia nápravných opatrení.

V tomto roku sme pokračovali vo využívaní informačných systémov „IS Pitná voda“ a „IS Voda na kúpanie“, do ktorých boli priebežne vkladané výsledky laboratórnych rozborov odobratých vzoriek vôd tunajším úradom (pitné a rekreačné vody) ako aj výsledky od prevádzkovateľov rekreačných zariadení (rekreačné vody).

Za nedodržanie hygienických požiadaviek pri prevádzkovaní zariadení pracovníčky oddelenia uložili blokovú pokutu 2 osobám v celkovej sume 80,- € a v 1 prípade osobe za nedokladovanie zdravotnej spôsobilosti pri vykonávaní epidemiologicky závažnej činnosti na pracovisku.

Počas roka bol vykonávaný štátny zdravotný dozor v 362 prípadoch v zariadeniach dozorovaných oddelením HŽP, ktorý bol zameraný na overenie splnenia opatrení uložených HH SR v boji proti šíreniu COVID-19 a na zamedzenie šírenia tejto nákazy. V jednom prípade bol daný návrh na uplatnenie sankcie za porušenie ust. § 48 zákona č. 355/2007 Z.z. a bola uložená pokuta vo výške 2.000,- €.

Pracovníčky oddelenia - členovia skúšobnej komisie sa podieľali na preskúšaní zamestnancov vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, pri výrobe a úprave pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení a v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení na umelých kúpaliskách a to spolu v 15 prípadoch, z toho 3 osoby neuspeli.

Pracovníčky oddelenia pri výkone štátneho zdravotného dozoru preverovali aj dodržanie ustanovení zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V dozorovaných zariadeniach bolo vykonaných spolu 209 kontrol. Porušenie uvedeného zákona nebolo zistené.

Uplatňovanie procesov procesu HIA v praxi

V hodnotenom roku sme v rámci posudkovej činnosti neuplatňovali požiadavku na spracovanie a predloženie HIA.

Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií

V tomto roku na území okresu sa nestala mimoriadna situácia v dôsledku povodní, prívalových dažďov ani horúčav, ktorá by ohrozila verejné zdravie.

Práca oddelenia HŽP bola počas celého roka poznamenaná pandémiou ochorenia COVID-19 spôsobeného koronavírusom. 1. prípad ochorenia s koronavírusom bol v SR potvrdený 6.3.2020 a vzhľadom na závažnosť situácie v šírení nákazy vo svete ako i v SR bola vládou SR dňa 12.03.2020 vyhlásená mimoriadna situácia a následne 16.03.2020 núdzový stav, ktorý v SR trval do 14.06.2020. Po tomto čase došlo k uvoľneniu opatrení a následkom čoho postupne dochádzalo ku zhoršeniu celkovej epidemiologickej situácie na území SR, preto vláda SR dňom 1.10.2020 opätovne vyhlásila núdzový stav, ktorý trval až do 14.5.2021. Po tomto čase došlo opäť k uvoľneniu opatrení a následkom čoho postupne dochádzalo ku zhoršeniu celkovej epidemiologickej situácie na území SR, preto vláda SR dňom 25.11.2021 opätovne vyhlásila núdzový stav, ktorý trval až do konca kalendárneho roka 2021. Okrem bežnej pracovnej agendy odborné zamestnankyne vykonávali kontroly zamerané na dodržiavanie opatrení uložených HH SR, ďalej boli reprofilizované na výpomoc oddeleniu epidemiológie pri cielenom vyhľadávaní kontaktov COVID pozitívnych osôb. Odborné zamestnankyne oddelenia vykonali 362 kontrol zameraných na zistenie plnenia opatrení uložených počas pandémie ochorenia COVID-19 spôsobeného koronavírusom.

Hromadné podujatia pre verejnosť

V hodnotenom roku napriek pandemickej situácii boli organizované hromadné podujatia po celom okrese Dunajská Streda. K hláseným a realizovaným hromadným podujatiam boli v 49 prípadoch vydané stanoviska s upozornením na nutnosť dodržiavania platných opatrení vydaných hlavným hygienikom SR.

V priebehu roka boli v 2 prípadoch vykonané kontroly zamerané na preverenie dodržiavania nariadených protiepidemických – proticovidových opatrení pri realizovaných hromadných podujatiach.

Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody

V okrese nemáme takéto zariadenie

RÚVZ: Dunajská Streda

Okres: Dunajská Streda

Tabuľka č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda v roku 2021

Okres	Miesto (obec/za-riadenie)	Obdobie trvania	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Pôvodca nákazy (infekčné agens)*	Faktor prenosu	Poznámky (popis zdroja vody, typu zásobovania, príčin epidémie)	Nariadené opatrenia
D.Streda	-	-	0	-	-	-	-

Tab. č. 4.1: Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD v roku 2021

Okres		Zdroj hluku									SPOLU
		Doprava			Stacionárne zdroje						
		cestná	železničná	letecká	priemysel, výrobné prevádzky	pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod.	stavebná činnosť	technologické zariadenia, vzduchotechnika a pod.	mimopracovné aktivity ľudí	Iné stacionárne zdroje	
Dun. Streda	Počet podnetov spolu:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>z toho: opodstatnených</i>										
	<i>neopodstatnených</i>										
....	Počet podnetov spolu:										
	<i>z toho: opodstatnených</i>										
	<i>neopodstatnených</i>										
Spolu	Počet podnetov spolu:										
	<i>z toho: opodstatnených</i>										
	<i>neopodstatnených</i>										

Poznámka: Stručné informácie o spôsobe riešenia podnetov je potrebné uviesť v kapitole „č. 4.2: Opatrenia na zníženie hlučnosti“

RÚVZ: Dunajská Streda**Okres: Dunajská Streda****Tab. č. 5.1.2 Prehľad ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v spádovom území RÚVZ v roku 2021**

Okresy	Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce (§ 1 ods. 2 písm. n) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.)			
	Robotnícka ubytovňa	Ubytovňa pre brigádnikov	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	Počet
Dun. Streda	6	0	0	6
Spolu:				

RÚVZ: Dunajská Streda

Okres: Dunajská Streda

Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ za rok 2021

Okresy	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
D. Streda	158	14	94	51	88	30	24	62	12	28	45	606
SPOLU:												

Poznámka: V združených prevádzkach počítat' len jednu prevádzku

RÚVZ: Dunajská Streda**Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií****Rok: 2021**

Okres	počet prevádzkovaných		počet		Počet pohrebných vozidiel		
	pohrebných služieb	krematórií	chladiace zariadenia*/kapacita	mraziace zariadenia*/kapacita	Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu
Dunajská Streda	13	0	32/84	2/6	5	9	0
Spolu							

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

RÚVZ: Dunajská Streda

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Rok 2021

Okresy	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Dunajská Streda	0	0	0

RÚVZ: Dun. Streda

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Rok 2021

Okresy	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Dunajská Streda	0	0	0

RÚVZ: Dunajská Streda

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

Rok 2021

Okresy	Názov HIA	Na aký účel sa HIA vyžiadala (vid'.§ 13 odsek 3 zákona 355/2007)	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Dunajská Streda	0	0	0	

**ODDELENIE PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO
LEKÁRSTVA**

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese Dunajská Streda

Okres Dunajská Streda je naďalej charakteristický najmä poľnohospodárskou činnosťou – rastlinnou a živočíšnou výrobou, chovom ošípaných a hovädzieho dobytku, ale z hľadiska odvetvovej skladby zamestnancov v okrese už dominuje priemysel.

Medzi významné odvetvia v priemysle patrí výroba a montáž kovových konštrukcií (Wertheim T, s.r.o., Dunajská Streda, WERTHEIM Kovo, s.r.o., Dunajská Streda), výroba trezorov a bezpečnostnej techniky (WERTHEIM Production s.r.o., Dunajská Streda), výroba pohyblivých schodov a chodníkov (SCHINDLER ESKALÁTORY, s.r.o., Dunajská Streda), výroba a montáž výtahových kabín a dverí (Schindler Dunajská Streda a.s., Dunajská Streda), výroba kompozitných výrobkov pre automobilový a letecký priemysel (c2i, s.r.o., Dunajská Streda), výroba ostatných dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá (Webasto Convertibles Slovakia s.r.o., Veľký Meder, Edscha Velky Meder, s.r.o., Veľký Meder), formovanie, rezanie a lisovanie kovov (MOTOKOM SLOVAKIA s.r.o., Veľký Meder), výroba pružín a malých kovových dielov (MEVIS Slovakia, s.r.o., Šamorín), výroba plastových obalov a dielcov (RPC Bramlage Veľký Meder s.r.o., Veľký Meder), a ďalej v nadväznosti na poľnohospodársku prvovýrobu, výroba potravín (EUROMILK, a.s., Veľký Meder, MINIT SLOVAKIA, spol. s r.o., Dunajská Streda, DANUBIA a.s., Dunajská Streda, ISTERMEAT a.s., Dunajská Streda, AMBROPEK, spol. s r.o., Dunajská Streda, Chipita Slovakia s.r.o., Kostolné Kračany).

Významnejšie priemyselné stavby uvedené v hodnotenom roku do trvalej prevádzky, resp. do skúšobnej prevádzky sú:

- Schindler Dunajská Streda a.s., Kostolné Kračany – rozšírenie výroby - drevovýroba na rezanie, vŕtanie a ohraňovanie drevených panelov do výtahových kabín v Kostolných Kračanoch,
- wolcraft SK, s.r.o., Malé Dvorníky – výrobná hala č.3 na výrobu hobby stolíkov a ručných náradí v Malých Dvorníkoch,
- WOODPROF s.r.o., Zvolen - výrobná hala na výrobu jednoduchých drevárskych výrobkov, súčastí z dreva do finálnych produktov v Dunajskej Strede,
- CALEARO SLOVAKIA, spol. s r.o., Šamorín – výrobná hala na výrobu antén a káblových zväzkov pre automobilový priemysel v Šamoríne,
- WINFER spol. s r.o., Dunajská Streda – zámočnícko-montážna hala v Lehniciach.

Na úseku skladovania nedošlo k zmene v počte ani charakteru významnejších logistických a skladovacích prevádzok.

Na úseku poľnohospodárstva naďalej pretrváva stagnácia. V roku 2021 boli uvedené do prevádzky, resp. do skúšobnej prevádzky najmä objekty v rastlinnej výrobe (skleník na pestovanie rajčín, sušiareň obilia, sklady obilia a osív). V rastlinnej výrobe pokračoval trend v zabezpečovaní chemickej ochrany rastlín dodávateľským spôsobom, čím došlo k zníženiu počtu zamestnancov exponovaných chemickým faktorom a k poklesu množstva skladovaných chemických látok a zmesí. V živočíšnej výrobe z hľadiska pracovného prostredia a pracovných podmienok nedošlo k zmenám. Dochádza k zmenám v charaktere areálov niektorých poľnohospodárskych družstiev, ktoré svoje nevyužité objekty prenajímajú podnikateľom na iné ako poľnohospodárske účely.

V roku 2021 bolo oddeleniu preventívneho pracovného lekárstva hlásené zrušenie len malých prevádzok.

Pri posudzovaní celkovej situácie v okrese z hľadiska ochrany zdravia zamestnancov je možné konštatovať, že výrazné zmeny v pracovných podmienkach z hľadiska rizík z faktorov práce a pracovného prostredia vo väčšine podnikov nenastali. Záujem zamestnávateľa znížiť zdravotné riziko pri práci sme pozorovali najmä na pracoviskách, kde sa vykonávala riziková práca.

Počas mimoriadnej situácie vyhlásenej vládou Slovenskej republiky pre pandémiu spôsobenej vírusom SARS-CoV-2, ktorý spôsobuje ochorenie COVID-19, bol na území Slovenskej republiky prijatý celý rad opatrení a odporúčaní, ktoré menili spôsob práce a režim prevádzky na pracoviskách. Zamestnávateľa, najmä v priemyselnej výrobe, sa postupne získali informácie v rámci realizácie protiepidemiologických opatrení a postupne prejavili záujem o prijatí účinných preventívnych ochranných opatrení na svojich pracoviskách. Vo väčšine kontrolovaných prevádzok sa zistilo, že zamestnávateľa okrem povinných protiepidemických opatrení primerane uplatňovali aj doporučené preventívne hygienické a protiepidemické opatrenia. Zabezpečovali možnosť dezinfekcie rúk už pri vstupe na pracovisko, zvýšili frekvenciu čistenia a dezinfekcie pracovných plôch a dotykových plôch, s cieľom dodržiavať bezpečné odstupy vykonali režimové/organizačné opatrenia, napr. umožnili aspoň časti zamestnancov „home office“, obmedzili fyzický kontakt s klientmi alebo spolupracovníkmi, využívali online technológie a telefonické komunikácie, podľa možnosti posunuli čas začiatku a skončenia prestávok, popr. iných zmien, zabezpečovali aj doporučené opatrenia súvisiace s vybavovaním zariadení na osobnú hygienu ako aj opatrenia pri stravovaní zamestnancov. V dvoch kontrolovaných veľkých podnikoch zamestnávateľa zabezpečovali aj ochranné rúška alebo respirátory pre svojich zamestnancov.

U niektorých zamestnávateľov pokračuje trend nahrádzať svojich zamestnancov samostatne zárobkovo činnými osobami (ďalej len "SZČO"). V prípade, že SZČO vykonáva prácu v priestoroch iného podnikateľského subjektu, sa kontroluje, či je predmetom uzavretých dohôd, resp. zmlúv medzi prevádzkovateľom a SZČO aj zabezpečenie a vybavenie pracoviska na bezpečný výkon práce, spolupráca pri prevencii, príprave a vykonávaní opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

V roku 2021 nebola hlásená iná mimoriadna situácia ani havária z hľadiska pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese Dunajská Streda.

2. Rizikové práce

Údaje o rizikových prácach boli spracované pomocou programu ASTR. Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v okrese Dunajská Streda k 31.12.2021 je 647 z toho 112 žien.

Podľa prevažujúcej činnosti najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce je v priemyselnej výrobe (443 z toho 56 žien), ďalej v dodávke vody (52 mužov, v správe vnútorných vôd) a v dodávke elektriny (47 mužov).

Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa rizikových faktorov je najvyšší v riziku hluku (487 z toho 64 žien), na druhom mieste v riziku chemických látok a zmesí (122 z toho 3 ženy) a na treťom mieste v riziku vibrácií (89 mužov).

V sledovanom období došlo oproti predchádzajúcemu roku k zvýšeniu celkového počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu (z 596 na 647), a to najmä v dôsledku vytvorenia nových pracovísk na mobilných odberových miestach, COVID ambulancie a COVID reprofilizovaného oddelenia v Nemocnici s poliklinikou v Dunajskej Strede.

Podobne ako v predchádzajúcom roku ani v hodnotenom období nebola evidovaná riziková práca na úseku poľnohospodárstva, lesníctva a rybolovu (z dôsledku zlepšenia podmienok práce na úseku chemickej ochrany rastlín a pri chove hydiny).

V 5 prípadoch boli vydané nové rozhodnutia o návrhu na zaradenie prác do kategórie rizikových prác, a to pre AMB, s.r.o., Dunajská Streda (kategória 3 – umelé optické žiarenie - laser), Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, a.s., Dunajská Streda (kategória 3 – biologický faktor – vírus SARS –CoV-2), MOTOKOM SLOVAKIA s.r.o., Veľký Meder (kategória 3 - hluk), WOODPROF s.r.o., Zvolen (kategória 3 - hluk) a Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, a.s., Dunajská Streda (kategória 3 – biologický faktor – vírus SARS –CoV-2).

V 3 prípadoch boli práce opätovne zaradené do kategórie 4 (na časovo obmedzené obdobie), kde vzhľadom na charakter výrobného programu, ani po vykonaní opatrení na zníženie expozície, nebolo možné zaradiť práce do nižšej kategórie (Wertheim T, s.r.o., Dunajská Streda, WERTHEIM Production s.r.o., Dunajská Streda a c2i s.r.o., Dunajská Streda). V hodnotenom roku neboli vydané rozhodnutia k návrhu na vyradenie pracovných činností z kategórie 3 do kategórie 2. V jednom prípade bolo zo strany účastníka konania podané späťvzatie žiadosti na zaradenie prác do kategórie rizikových prác (Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, a.s., Dunajská Streda).

U samostatne hospodáriacich roľníkov a ani u SZČO neboli v roku 2021 zaradené práce do kategórie rizikových prác. Pri kontrole podmienok výkonu ich práce dodávateľským spôsobom v organizáciách, kde sú pracovné činnosti zaradené do kategórie rizikových prác, bolo kontrolované, či predmetom uzavretých dohôd, resp. zmlúv medzi objednávateľom prác a SZČO je aj zabezpečenie a vybavenie pracoviska na bezpečný výkon práce a spolupráca pri prevencii, príprave a vykonávaní opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

V okrese Dunajská Streda nie je evidovaná riziková práca s faktorom psychická pracovná záťaž, v hodnotenom období nedošlo v tejto oblasti k zmene.

V roku 2021 nebolo vydané rozhodnutie k návrhu na zaradenie, preradenie alebo zrušenie rizikových prác s rizikom ionizujúceho žiarenia do kategórie rizikových prác. U zamestnávateľov – prevádzkovateľov zdravotníckych zariadení práce z hľadiska expozície ionizujúcemu žiareniu sú zaradené do kategórie 2.

Do termínu spracovania výročnej správy všetci dotknutí zamestnávatelia splnili povinnosť vypracovať a predložiť každoročne do 15. januára nasledujúceho roka príslušnému orgánu verejného zdravotníctva informáciu o výsledkoch posúdenia zdravotného rizika a opatreniach vykonávaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce.

K 31.12.2021 bolo vykonaných 10 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru (ďalej len „ŠZD“) na pracoviskách, kde sa vykonáva riziková práca. Kontroly boli zamerané na pracovné podmienky zamestnancov, mieru expozície zamestnancov a realizáciu náhradných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde sa vykonávajú rizikové práce, ako aj na posúdenie zdravotných rizík v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou.

V hodnotenom období u kontrolovaných subjektov nedostatky, resp. nesplnenie opatrení na ochranu zdravia neboli zistené, sankcie neboli uložené.

Miera uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce, bola overená formou kontrolných listov informovanosti u 66 zamestnancov. Zistené skutočnosti v prípade potreby boli pri výkone ŠZD prekonzultované so zamestnávateľmi.

Podrobné údaje z programu ASTR sú uvedené v tabuľkách č. 1a až 1e.

Poznávame, že jedna chemická látka môže mať viacero vlastností, preto počet exponovaných pracovníkov pre faktor „Chemické látky a zmesi“ v tabuľke č. 1c nie je súčtom číselných údajov v jednotlivých položkách v 2. stupni triedenia chemických látok a zmesí v tabuľke č. 1e.

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

V hodnotenom období v rámci ŠZD sa u 72 kontrolovaných subjektov preverovalo plnenie povinnosti zamestnávateľov zabezpečiť primeraný zdravotný dohľad pre zamestnancov s ohľadom na mieru ich zdravotného rizika pri práci a zabezpečovať konkrétne určené povinnosti týkajúce sa ochrany zdravia zamestnancov pri práci v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou (ďalej len „PZS“).

Údaje získané výkonom ŠZD sú uvedené v tabuľkách č. 2a, 2b, 2c.

V rámci ŠZD boli kontrolované zákonom stanovené povinnosti zamestnávateľa a dokumenty, ktoré je povinný zamestnávateľ zabezpečiť v spolupráci s PZS (napr. posudky o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, resp. na zmenu alebo vyradenie prác z týchto kategórií, atď.).

Zdravotný dohľad pre zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce, v každom prípade bol zabezpečený dodávateľsky tímom PZS, ktorý najmä v stredných a veľkých podnikoch vykonával zdravotný dohľad aj pre ostatných zamestnancov.

U zamestnávateľov, kde sa vykonávajú práce zaradené do kategórie 1 a 2, sa zistilo zabezpečenie vypracovania dokumentov PZS verejným zdravotníkom alebo tímom PZS. Vypracovanie potrebných dokumentov lekárom u kontrolovaných zamestnávateľov nebolo zistené.

V hodnotenom období sa vyskytli prípady, keď zamestnávateľ v čase kontroly nemal dokumenty vypracované PZS k dispozícii, ale dodatočne v dohodnutom termíne ich predložil. V každom prípade išlo o pracoviská, kde práce boli zaradené do kategórie 2.

Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci (ďalej len „LPP“) pre zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu, boli zabezpečené lekármi tímu PZS alebo prostredníctvom všeobecných lekárov, s ktorými má PZS zmluvu. U kontrolovaných zamestnávateľov periodické LPP u dotknutých zamestnancov boli zabezpečované vo frekvenciách stanovených zákonom č. 355/2007 Z. z.

Vzhľadom na uvedenú vyhlásenú mimoriadnu situáciu z dôvodu vykonávania ŠZD zameraného na dodržiavanie protiepidemiologických opatrení v roku 2021 nebol vykonaný ŠZD zameraný na plnenie povinností PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú práce zaradené do kategórie 2.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V hodnotenom roku nebol tunajší regionálny úrad verejného zdravotníctva požiadaný pracoviskom klinického pracovného lekárstva a toxikológie o prešetrenie nového prípadu podozrenia na chorobu z povolania.

5. Choroby z povolania

V hodnotenom roku nebola tunajšiemu orgánu verejného zdravotníctva hlásená choroba z povolania.

V hodnotenom roku sme neevidovali organizáciu, v ktorej by sa v posledných rokoch opakovanne vyskytovali choroby z povolania rovnakého druhu.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol v sledovanom období zameraný aj na kontrolu uplatňovania nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

V 2 prípadoch bolo cielene kontrolované zabezpečenie ochrany zdravia zamestnancov pri skladovaní, predaji a zaobchádzaní s veľmi toxickými látkami a zmesami a toxickými látkami a zmesami na pracoviskách vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín. Súčasne bolo sledované ich používanie podľa aktuálneho „Zoznamu a rozsahu použitia registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov“ a spôsob likvidácie obalov a nepoužiteľných zvyškov týchto látok a zmesí.

V kontrolovaných subjektoch boli preverené podmienky manipulácie a skladovania veľmi toxických a toxických látok a zmesí podľa nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z., ich evidencia ako aj odborná spôsobilosť riadiacich zamestnancov. Niektoré zistené menšie nedostatky boli prevádzkovateľmi odstránené ešte v čase kontroly. Osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, resp. doklady o absolvovaní aktualizacej odbornej prípravy, ako aj doklady o oboznámení zamestnancov s prevádzkovým poriadkom vrátane kariet bezpečnostných údajov v každom prípade boli predložené k nahliadnutiu.

Pokračoval trend v zabezpečovaní chemickej ochrany rastlín dodávateľským spôsobom, čím došlo k zníženiu počtu zamestnancov exponovaných chemickým faktorom a k poklesu množstva skladovaných chemických látok a zmesí.

Miera uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov veľmi toxickým látkam a zmesiam a toxickým látkam a zmesiam bola v 5 prípadoch overená formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov.

V sledovanom období pre zamestnávateľov a zamestnancov boli priebežne zabezpečované individuálne konzultácie v problematike veľmi toxických a toxických látok a zmesí, týkajúce sa najmä stavebno-technického riešenia skladov a pracovísk, preukázania odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi toxickými látkami a zmesami a s toxickými látkami a zmesami, odbornej spôsobilosti na prácu s dezinfekčnými prípravkami na profesionálne použitie a odbornej spôsobilosti na prácu s prípravkami na reguláciu živočíšnych škodcov na profesionálne použitie v čase krízovej epidemiologickej situácie.

Fyzické osoby – podnikatelia a právnické osoby, ktoré vykonávajú dezinfekciu a reguláciu živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť, túto skutočnosť písomne oznámili v 158 prípadoch.

V sledovanom období bolo vydané jedno rozhodnutie k návrhu na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami osobitne (Chipita Slovakia, s.r.o., Bratislava), v jednom prípade bolo vydané rozhodnutie k návrhu na uvedenie priestorov do prevádzky (DDD partner s.r.o., Ňárad).

Mimoriadne situácie ani havárie na úseku skladovania a manipulácie s veľmi toxickými látkami a zmesami a toxickými látkami a zmesami v hodnotenom období v okrese Dunajská Streda sa nevyskytli.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

V hodnotenom období počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi v okrese Dunajská Streda sa v porovnaní s predchádzajúcim obdobím výrazne nezmenil. V Nemocnici s poliklinikou v Dunajskej Strede, v ambulanciách klinickej onkológie je 8 zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu

s cytostatikami, zaradenú do kategórie 3 (práca s rizikom chemickej karcinogenity). Počet pripravených dávok v roku 2021 bol 14 172.

V roku 2021 boli vydané 2 rozhodnutia k návrhu na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku, a to: Chipita Slovakia, s.r.o., Bratislava (karcinogén kategórie 1B a mutagén kategórie 1B – chróman draselný) a MEVIS Slovakia s.r.o., Šamorín (fenolftaleín karcinogén kategórie 1B a dusičnan nikelnatý karcinogén kategórie 1A). Poznomenáva sa, že z vyššie uvedených rozhodnutí, v jednom prípade (Chipita Slovakia, s.r.o. Bratislava) rozhodnutie bolo vydané súčasne aj s návrhom na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami. Od mája 2020 je naďalej mimo prevádzky časť objektov technologickej linky DSSC/SCA na zhodnocovanie opotrebovaných pneumatík termickým štiepením v časti Mliečany mesta Dunajská Streda, kde pracovné činnosti zamestnancov sú spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov (pyrolýzny olej klasifikovaný ako K 1B, popr. benzén, PAU). V prevádzke boli len objekty súvisiace s expedíciou koksu a pyrolýzneho oleja – produktov vyrobených do mája hodnoteného roka, ktorú zabezpečujú 5 zamestnanci. Ich práca bola zaradená do kategórie 2.

U ďalších zamestnávateľov, kde sa pracuje s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi a kde sa vyskytujú pracovné procesy s rizikom chemickej karcinogenity, v sledovanom roku nedošlo k zmenám, práce sú naďalej zaradené do kategórie 2.

Vo výrobe kompozitných výrobkov pre automobilový a letecký priemysel sú naďalej používané tzv. fenolické prepregy a tmel - zmesi klasifikované ako karcinogén (ďalej len „K“), resp. mutagén (ďalej len „M“), ktoré obsahujú formaldehyd (K 1B), resp. mastenec magnesiumhydrosilikát (K 1A) a vlákňité sklo (K 1B).

Pevnému aerosólu z dreva – dub, buk (K 1A) sú exponovaní 2 zamestnanci v stolárskej dielni fyzickej osoby – podnikateľa v Hornom Bare. Expozícia zamestnancov tomuto karcinogénnemu faktoru nebola ani v ostatných kontrolovaných drevospracujúcich prevádzkach preukázaná.

Evidujeme 2 spoločnosti, kde sa skladuje a manipuluje s formaldehydom (karcinogén 1B). Uvedenú činnosť vykonáva 61 zamestnancov.

V roku 2021 bolo evidované päť laboratórnych pracovísk, kde sa vykonáva činnosť spojená s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov alebo mutagénov:

- v jednom potravinárskom podniku vo Veľkom Mederi sa používa fenolftaleín (K 1B) pri stanovení titračnej kyslosti mlieka a mliečnych výrobkov, počet zamestnancov je 6,
- na pracovisku spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek v zdravotníckom zariadení v Dunajskej Strede 12 zamestnancov vykonáva prácu s diagnostickým činidlom obsahujúcim dihydrazín sulfát (K 1B),
- v laboratóriu verejnej lekárne v Gabčíkove pri vstupnej kontrole liečiv sú používané: dusičnan olovnatý (M 1A), oxid olovičitý (M 1A), bromičnan draselný (K 1B), dusičnan kobaltnatý (K 1B, M 1B), fenolftaleín (K 1B), tioacetamid (K 1B), formaldehyd (K 1B), kyselina boritá (M 1B), tetraboritan sodný dekahydrát (M 1B), počet zamestnancov je 2,
- v podniku na výrobu pekárenských výrobkov v Kostolných Kračanoch sa používa chróman draselný (K 1B a M 1B) používa sa ako 10 % roztok na stanovenie obsahu soli v produktoch a medziproduktoch, počet zamestnancov je 2,
- v laboratóriu vo výrobnéj hale na výrobu pružín a malých kovových dielov sa používa fenolftaleín (K 1B) na prípravu indikátora, počet zamestnancov je 2.

V roku 2021 bolo vydaných 121 rozhodnutí k návrhom na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, z toho 120 rozhodnutí k návrhu na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest v exteriéroch a 1 rozhodnutie k návrhu na odstraňovanie materiálu obsahujúceho azbest v interiéri.

Do konca sledovaného obdobia neboli vykonané kontroly v rámci štátneho zdravotného dozoru pri odstránení stavebných materiálov obsahujúcich azbest v zmysle nariadenia vlády SR č. 253/2006 Z. z. o požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci. Úlohy vyplývajúce z riešenia krízovej situácie a v niektorých prípadoch aj oneskorené oznámenia o začatí demolačných prác neumožnili vykonať kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru.

Sankcia v uvedenej oblasti v hodnotenom roku nebola uložená.

Začiatok a ukončenie výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest na konkrétnej stavbe boli tunajšiemu orgánu verejného zdravotníctva oznámené v 76 prípadoch.

Údaje o karcinogénnych a mutagénnych faktoroch a o počte exponovaných zamestnancov a ich zamestnávateľov sú uvedené v tabuľke č. 5a a údaje o oznámeniach o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a o výkone štátneho zdravotného dozoru sú uvedené v tabuľke č. 5b.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Podrobné údaje o výkone štátneho zdravotného dozoru za rok 2021 sú uvedené v tabuľkách č. 6 až 12b.

Komentár k tabuľke č. 7

V hodnotenom období sme neposudzovali návrh na používanie biologických faktorov a na zmenu ich použitia a na činnosti, ktoré môžu mať za následok vystavenia zamestnancov biologickým faktorom.

Komentár k tabuľke č. 8

Vo vykazovanom období ŠZD bol vykonaný celkom v 383 prípadoch, z toho v 165 prípadoch ŠZD bol zameraný najmä na kontrolu pracovného prostredia, pracovných podmienok zamestnancov, spôsobu práce vo vzťahu k zdravotným rizikám zamestnancov, miery expozície zamestnancov, povinností zamestnávateľov vyplývajúcich z legislatívnych úprav harmonizovaných s právom Európskych spoločenstiev a na kontrolu realizácie nápravných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce. V 218 prípadoch ŠZD bol zameraný najmä na kontrolu splnenie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „SR“) pri ohrození verejného zdravia, z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR vládou SR a pandémie ochorenia COVID-19.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru na pracoviskách sme sledovali aj zabezpečenie primeraného zdravotného dohľadu pre zamestnancov zo strany zamestnávateľa, vypracovanie dokumentov týkajúcich sa ochrany zdravia zamestnancov pri práci v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou a výsledky a intervaly lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci. Nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov s termínmi ich realizácie boli ukladané v zápisniciach z hygienických kontrol. Zistené nedostatky zamestnávateľa vo väčšine prípadov odstránili ku koncu vyhodnoteného obdobia.

Štrenie podnetov na výkon štátneho zdravotného dozoru bolo vykonané v 10 prípadoch:

- podnet občanov, ktorí sa sťažovali na nadmerný hluk spôsobený zásobovacou činnosťou nepovolennej prevádzky bol opodstatnený a v rámci správneho konania v predmetnej veci bola uložená pokuta, ktorá nadobudla právoplatnosť v roku 2021.
- podnet občana na nepovolenú prevádzku nebol ukončený v hodnotenom roku z dôvodu potreby zisťovania ďalších súvislostí prešetrenia podnetu.
- podnet zamestnanca na svojho zamestnávateľa, ktorý sa sťažoval na nedodržiavanie povinností zamestnávateľa pri ochrane zdravia zamestnancov v zmysle zákona č. 355/2007

Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia (nezabezpečenie pracovnej zdravotnej služby) nebol opodstatnený.

V ostatných 7 prípadoch sa podnety týkali nedodržania opatrení Úradu verejného zdravotníctva SR vydávaných pri ohrození verejného zdravia z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19. Išlo o podnety zamestnancov, ktorí sa sťažovali na nedodržanie opatrení na ochranu zdravia zamestnancov zo strany zamestnávateľa (najmä na neposkytnutie rúšok, dezinfekčných prostriedkov, na nevhodný spôsob antigénového testovania na ochorenie COVID-19 a na nedodržiavanie opatrení pri ohrození verejného zdravia v prevádzkach). Na základe výsledkov štátneho zdravotného dozoru na dotýčaných pracoviskách uvedené podnety vo väčšom prípade boli neopodstatnené, resp. zistené drobné nedostatky v čase kontroly boli ihneď odstránené a v jednom prípade bol podaný návrh na správne konanie.

Komentár k tabuľke č. 10

V sledovanom roku nadobudli právoplatnosť 2 rozhodnutia o uložení pokuty za správny delikt podľa § 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z., ktorého sa dopustili právnické osoby tým, že nepredložili návrh na uvedenie priestorov do prevádzky na posúdenie podľa § 13 príslušnému orgánu verejného zdravotníctva a do času kladného posúdenia sa nezdržali vykonávaní posudzovaných opatrení alebo činností (stolárska dielňa a skladové a montážne priestory).

Vo vykazovanom období pokuty za priestupky neboli uložené.

Komentár k tabuľke č. 11

Mieru uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov a poskytovanie informácií zamestnancom v oblasti ochrany zdravia pri práci zo strany zamestnávateľov sme overili formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov spolu v 71 prípadoch.

Podobne ako v predchádzajúcich rokoch, dotazníky boli zamestnancami vyplnené dosť stručne. Nakoľko odpovede na otázky v dotazníkoch sú subjektívne a nemusia odrážať skutkový stav v informovanosti zamestnancov zo strany zamestnávateľov, je v tejto oblasti potrebné pokračovať nástrojmi zdravotno-výchovných aktivít.

Komentár k tabuľke č. 12a

V hodnotenom roku tunajším regionálnym úradom verejného zdravotníctva nebolo vydané rozhodnutie k návrhu na uvedenie priestorov s chráneným pracoviskom do prevádzky, avšak bolo vydaných 7 stanovísk k zriadeniu chránených pracovných miest v už schválených prevádzkach.

V roku 2021 na 8 kontrolovaných chránených pracoviskách sa vykonalo celkom 8 kontrol v rámci ŠZD, celkový počet zamestnancov so zdravotným postihnutím na kontrolovaných pracoviskách bol 10.

Vykonávané činnosti, resp. profesie na pracoviskách kontrolovaných v roku 2021 boli: administratívni zamestnanci, predavačky, recepčný, správca športovej haly, pomocník na čistenie verejných priestranstiev.

Druh postihnutia zamestnancov na kontrolovaných pracoviskách: telesné postihnutie, mentálne a zdravotné postihnutie (slepota).

ŠZD bol vykonávaný v súlade s „metodickým postupom na výkon ŠZD na pracoviskách“, pričom v zápisniciach boli doplnené aj údaje o zamestnancoch na chránených pracoviskách z hľadiska ich zdravotných obmedzení a uplatnení potrebných úprav pracovných podmienok.

Pracoviská kontrolované v hodnotenom období spĺňali všeobecné požiadavky na pracovisko so zohľadnením zdravotného postihnutia osôb, resp. ich zdravotného obmedzenia.

Na chránených pracoviskách sme nezistili, že by pracovné postupy predstavovali možné riziko nežiadúcich expozícií škodlivým faktorom práce a pracovného prostredia. Na kontrolovaných pracoviskách sa nevykonáva riziková práca.

9. Podpora zdravia pri práci

V okrese Dunajská Streda nie sú evidované právnické osoby ani fyzické osoby – podnikatelia, ktoré by boli zapojené do projektu „Zdravé pracoviská“.

V hodnotenom období boli pripravené zdravotno-výchovné materiály a článok o aktuálne vyhlásenej téme kampane Európskej agentúry pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (EU-OSHA) na roky 2020 – 2022: „Zdravé pracoviská znižujú záťaž“, ktorý bol zverejnený na webovom sídle a informačnej tabuli tunajšieho úradu. V nasledujúcom roku bude uvedená kampaň propagovaná pri výkone ŠZD a k aktuálnej téme bude v 43. kalendárnom týždni organizovaný deň otvorených dverí.

V tomto roku sme neboli požiadaní o realizáciu spoločných previerok s orgánmi inšpekcie práce a NIP (národné kontaktné miesto OSHA) podľa aktuálnej témy kampane.

Individuálne bolo poskytnutých 2433 konzultácií v otázkach ochrany a podpory zdravia pri práci vrátane otázok súvisiacich s opatreniami pri ohrození verejného zdravia z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19. Pri výkone ŠZD na pracoviskách boli zamestnávateľom aj zamestnancom poskytované informácie o platných legislatívnych úpravách v oblasti ochrany zdravia pri práci, najmä čo sa týka hodnotenia zdravotných rizík pri práci, zlepšenia pracovných podmienok a realizácie odporúčaných opatrení na pracoviskách v mimoriadnej situácii.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Údaje sú uvedené v tabuľke č. 13a.

Spolupráca Úradom verejného zdravotníctva SR (ďalej len „ÚVZSR“) na projekte RER9153 Medzinárodnej agentúry pre atómovú energiu so sídlom vo Viedni, bol zameraný na meranie radónu vo vybratých typoch domácností. V sledovanom období uložené detektory na meranie radónu a na meranie gama žiarenia vo vybratých domácnostiach zamestnancami oddelenia preventívneho pracovného lekárstva boli pozbierané a odovzdané zamestnancom ÚVZSR na vyhodnotenie.

11. Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci, z 15.03.2011 (zaslaná listom č. OPPL/2362/2011-Oj z 15.03.2011)

V hodnotenom roku sme neboli požiadaní o realizáciu spoločných dozorných aktivít a riešení podnetov a sťažností s inšpektorátom práce a ani v iných oblastiach uvedených v článku 7 Spolupráca regionálnych hygienikov a inšpektorov práce a neboli vydané ani stanoviská k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“.

V roku 2021 neboli realizované spoločné koordinované dozorné aktivity tunajšieho orgánu verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách zamerané na prevenciu závažných havárií podľa zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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

Údaje o výkone štátneho zdravotného dozoru v súvislosti s chemickou legislatívou sú uvedené v tabuľkách č. 15a až 15d.

Z uvedených 17 rozhodnutí v roku 2021 v 1 prípade bol spolu s návrhom na uvedenie priestorov do prevádzky posúdený aj návrh na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami a v 1 prípade bolo vydané samostatné rozhodnutie na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku laboratória v pekárni.

V roku 2021 v 2 prípadoch bol tunajšiemu orgánu ochrany verejného zdravotníctva predložený návrh na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov, na pracovisku laboratória v pekárni a vo výrobe pružín a malých kovových dielov.

Zo 121 rozhodnutí k návrhom na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb 120 rozhodnutí bolo vydaných k návrhu na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest v exteriéroch a 1 rozhodnutie k návrhu na odstraňovanie materiálu obsahujúceho azbest v interiéri.

V rámci štátneho zdravotného dozoru u používateľov chemických látok boli priebežne kontrolované karty bezpečnostných údajov, prevádzkové poriadky pre práce s chemickými faktormi a dodržiavanie platných právnych predpisov a poskytované konzultácie a poradenstvo v súvislosti s platnou chemickou legislatívou.

Fyzické osoby – podnikatelia a právnické osoby, ktoré vykonávajú dezinfekciu a reguláciu živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť nám túto činnosť písomne oznámili v 158 prípadoch.

Pokuty za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a zákona č. 67/2010 Z.z. v roku 2021 neboli uložené.

13. Personalistika

V roku 2021 na oddelení preventívneho pracovného lekárstva došlo k zmene počtu zamestnancov.

Ku koncu roka 2021 na oddelení boli 6 zamestnankyne s vysokoškolským vzdelaním I. a II. stupňa, z toho 5 v odbore verejné zdravotníctvo (Mgr.) a 1 v inom odbore so špecializáciou hygiena životného a pracovného prostredia (Ing.). Jedna zamestnankyňa v septembri nastúpila na materskú dovolenku.

Na konci hodnoteného roka zamestnankyňa, ktorá vykonávala dlhoročné vedenie oddelenia odišla do dôchodku.

Školské vzdelanie a špecializácie uvedených kategórií u zamestnancov sa v hodnotenom roku nezmenili.

V tabuľke č. 16 je uvedený stav k 31.12.2021.

Vzhľadom na mimoriadnu epidemiologickú situáciu v hodnotenom roku zamestnankyne oddelenia sa priebežne aktívne podieľali aj na realizácii protiepidemických opatrení podľa pokynov vedúceho oddelenia epidemiológie.

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2021 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		Spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	0	0	0	0	0	0
C	Priemyselná výroba	423	56	20	0	443	56
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	47	0	0	0	47	0
E	Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	49	0	3	0	52	0
F	Stavebníctvo	8	0	0	0	8	0
G	Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	15	0	0	0	15	0
L	Činnosti v oblasti nehnuteľností	4	0	0	0	4	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	78	56	0	0	78	56
	SPOLU	624	112	23	0	647	112

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2021 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		Spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	0	0	0	0	0	0
10	Výroba potravín	51	8	0	0	51	8
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	46	14	0	0	46	14
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	5	2	0	0	5	2
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	2	0	0	0	2	0
24	Výroba a spracovanie kovov	24	0	3	0	27	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	133	0	9	0	142	0
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	12	0	0	0	12	0
29	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	102	20	8	0	110	20
31	Výroba nábytku	48	12	0	0	48	12
35	Dodávka elektriny, plynu a studeného vzduchu	47	0	0	0	47	0
36	Zber, úprava a dodávka vody	49	0	3	0	52	0
41	Výstavba budov	8	0	0	0	8	0
46	Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	14	0	0	0	14	0
47	Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov	1	0	0	0	1	0
68	Činnosti v oblasti nehnuteľností	4	0	0	0	4	0
86	Zdravotníctvo	78	56	0	0	78	56
	SPOLU	624	112	23	0	647	112

Tabuľka č. 1c

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2021 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň triedenia podľa rizikového faktora)

Rizikový faktor (1. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	55	37	0	0	55	37
Hluk	475	64	12	0	487	64
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky	8	6	0	0	8	6
Chemické látky a zmesi	114	3	8	0	122	3
Optické žiarenie	4	2	0	0	4	2
Vibrácie	84	0	5	0	89	0
Záťaž teplom a chladom	9	0	0	0	9	0

Tabuľka č. 1d

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2021 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (1. a 2. stupeň)

Rizikový faktor		Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		Spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	0	0	0	0	0	0
	Inde nezaradené	55	37	0	0	55	37
Hluk	Premenný	475	64	12	0	487	64
Optické žiarenie	Laser	4	2	0	0	4	2
Vibrácie	Prenášané na ruky	70	0	2	0	72	0
	Prenášané na celé telo	14	0	3	0	17	0

Zátěž teplom a chladom	Zátěž chladom	9	0	0	0	9	0
---------------------------	---------------	---	---	---	---	---	---

Tabuľka č. 1e

**Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2021 podľa druhu
a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň triedenia)**

Chemická látka 2. stupeň	Počet exponovaných zamestnancov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
alergény	0	0	0	0	0	0
dráždivé	8	6	0	0	8	6
chemické karcinogény	8	6	0	0	8	6
jedovaté - toxické	0	0	0	0	0	0
mutagény	8	6	0	0	8	6
pevné aerosóly	114	3	8	0	122	3
reprodukčne toxické látky	8	6	0	0	8	6
veľmi jedovaté – veľmi toxické	0	0	0	0	0	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
Dunajská Streda	-	-	-	-	-	-	-

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

***) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2b

PZS dodávateľským spôsobom - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov
Dunajská Streda	23	3298	66	0	0	49	228

*) 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
Dunajská Streda	-	-	-	-	-

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

***) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2d

Sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS			
RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného subjektu (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Dunajská Streda	-	-	-

Tabuľka č. 2e

RÚVZ	Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom			Spolu
	Lekárov	Verejných zdravotníkov	Tímov PZS	
Dunajská Streda	-	-	-	-

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 poskytovateľa PZS (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 ods. 24 alebo ods. 36 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Dunajská Streda	-	-	-

Tabuľka č. 3a

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania							
	Počet prešetr.	Číslo položky zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S / N / ? / K / X	Lehota (v dňoch)
	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-	-
SPOLU	0						

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrovaných podozrení na chorobu z povolania a pri každom je uvedená položka/položky zoznamu chorôb z povolania (u jednej fyzickej osoby mohlo prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania zahŕňať viac položiek zoznamu chorôb z povolania – najčastejšia kombinácia položiek 28/29).

Záver prešetrovania:

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

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

? = nejednoznačné/sporné

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

X = nedoriešené = nedoriešené v danom roku, alebo záver nebol stanovený (pracovisko v zahraničí, zánik spoločnosti, spoločnosť v likvidácii, žiadosť odstúpená orgánu VZ iného rezortu, inému RÚVZ v SR, pracovník zomrel, adresát neznámy, prešetrovanie nebolo indikované z dôvodu dodatočne zisteného úrazového deja ochorenia) – uviesť dôvod

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

Tabuľka č. 4

RÚVZ v sídle kraja	Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami			Počet odobraných osvedčení
	Na základe skúšky pred komisiou	Na základe preukázania odbornej praxe (bez skúšky)	Spolu	Spolu
Trnava	vykazuje RÚVZ Trnava	vykazuje RÚVZ Trnava	vykazuje RÚVZ Trnava	vykazuje RÚVZ Trnava

Tabuľka č. 5a

Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v okrese Dunajská Streda - najčastejší výskyt podľa počtu exponovaných v rozdelení podľa krajov				
Chemický karcinogén, chemický mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)	Klasifikácia*	Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy		Počet podnikov/ organizácií
práca s cytostatikami	proces s r.ch.k.	8	6	1
pyrolýzny olej	K 1B	5	1	1
benzén	K 1A	5	1	1
fenolftaleín	K 1B	10	6	2
dihydrazín sulfát	K 1B	12	11	1
pevný aerosól z dreva - dub, buk	K 1A	2	0	1
azbest (vlákna)	K 1A	71	0	17
formaldehyd	K 1B	61	6	2
dusičnan nikelnatý	K 1A	6	0	2
chróman draselný	K 1B	2	1	1

* K 1A – dokázaný karcinogén pre ľudí, K 1B – pravdepodobný karcinogén
M 1A – mutagén ľudských zárodočných buniek, M 1B – mutagén cicavčích zárodočných buniek,
proces – proces s rizikom chemickej karcinogenity

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 41 ods. 16 zákona č. 355/2007 Z. z. a NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	76
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	0

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných

Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov						
Právna forma subjektu	Počet kontrolovaných subjektov					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOLU
Podnikateľ-FO – nezapísaný v OR	11	73	23	-	-	107
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	15	-	-	-	-	15
FO – slobodné povolanie	-	-	-	-	-	-
FO – poľnohospodárska výroba	-	-	-	-	-	-
Fyzické osoby spolu	26	73	23	-	-	122
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Spoločnosť s ručením obmedzeným	-	118	64	28	10	220
Komanditná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Nadácia	-	-	-	-	-	-
Nezisková organizácia	-	-	-	-	-	-
Akciová spoločnosť	-	2	4	15	2	23
Družstvo	-	-	-	-	-	-
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	-	-	-	-	-	-
Štátny podnik	-	-	-	6	-	6
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	-
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	-
Rozpočtová organizácia	-	-	-	11	-	11
Príspevková organizácia	-	-	-	-	-	-
Obecný podnik	-	-	-	-	-	-
Fondy	-	-	-	-	-	-
Verejnoprávna inštitúcia	-	-	-	-	-	-
Zahraničná osoba	-	-	-	-	-	-
Sociálna a zdravotné poisťovne	-	-	-	-	-	-
Odštepny závod	-	-	-	-	-	-
Združenie (zväz, spolok)	-	-	-	-	-	-
Politická strana, hnutie	-	-	-	-	-	-
Cirkevná organizácia	-	-	-	-	-	-
Organizačná jednotka združenia	-	-	-	-	-	-
Komora (s výnimkou profesijných komôr)	-	-	-	-	-	-
Záujmové združenie právnických osôb	-	-	-	-	-	-
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	-	-	1	-	-	1
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	-
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	-	-	-	-	-	-
Právnické osoby spolu	-	120	69	60	12	261
Spolu:	26	193	92	60	12	383

Tabuľka č. 7

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	56/0		
o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu*	0/0		
o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	0		
o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	2**/0		
o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	2/0		
o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	121/0		
o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	8/0		
o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	Odd. HŽP		
ostatné: o prerušení konania o zastavení konania	22 10		
S p o l u:	220		
B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	0		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-		
E. Záväzná stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. 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	11/0		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	30/3		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	20/1		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	odd. HŽP		

* Prevádzkové poriadky z hľadiska ochrany a podpory zdravia zamestnancov sa orgánmi verejného zdravotníctva neschvaľujú:
od 21.07.2020 - pri expozícii zamestnancov hluku, vibráciám, umelému optickému žiareniu, azbestu, pri záťaži teplom a chladom, pri zvýšenej fyzickej záťaži,

od 01.10.2020 - pri expozícii zamestnancov nebezpečným chemickým faktorom, karcinogénnym a mutagénnym faktorom,

od 24.11.2020 - pri expozícii zamestnancov biologickým faktorom, elektromagnetickému poľu.

** Jedno rozhodnutie bolo vydané súčasne aj s rozhodnutím k návrhu na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku, tým pádom bolo zarátané do konečného súčtu iba raz.

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	383
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	10
Odborné stanoviská (expertízy)	19
Konzultácie	2433
Poradenstvo - individuálne (počet) - skupinové (počet/počet ľudí)	-
Iné činnosti*	-

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

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

Tabuľka č. 9

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

Vysvetlivky:

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

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

Počet ukazovateľov sa nenásobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

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

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

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

Poznámka: Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami (vrátane pracovísk na objektívizáciu fyzikálnych faktorov), alebo inými pracoviskami, v rámci ktorých sa objektívizácia vykonáva.

Posúdenie fyzickej záťaže a psychickej pracovnej záťaže (počet hodnotených profesií), metódy merania a hodnotenia **uved'te v komentári**.

Tabuľka č. 10

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	-	-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z.)	2	500 €
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Trestné oznámenie	-	-
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.)	-	-
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	-	-

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
Dunajská Streda	-	-	5	61	-	-	-	-	-	-

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

Tabuľka č. 12a

RÚVZ	Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách							
	Počet							
	rozhodnutí	stanovísk	kontrolovaných CHP	kontrol na CHP *	zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP	kontrolných listov	zistených nedostatkov	uložených opatrení
Dunajská Streda	0	7	8	8	10	-	-	-

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotne postihnutie

* Ak bolo na jednom kontrolovanom CHP v danom roku viac kontrol, uvádza sa celkový počet kontrol spolu.

Napr. ak bolo kontrolované iba jedno CHP, ale kontrola bola v priebehu roka 2 krát, do počtu kontrolovaných CHP za daný rok sa doplní 1, ale do počtu kontrol v danom roku sa uvedie 2.

Tabuľka č. 12b

Kraj	Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách podľa krajov							
	Počet							
	rozhodnutí	stanovísk	kontrolovaných CHP	kontrol na CHP *	zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP	kontrolných listov	zistených nedostatkov	uložených opatrení
Trnavský	Vyказuje RÚVZ so sídlom v Trnave							

Tabuľka č. 13a

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

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Komentár:

Zahraničné pracovné a študijné cesty

- názov podujatia, miesto, dátum

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

Iné činnosti, napr.

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

Tabuľka č. 13b

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť podľa krajov*						
Kraj	Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
	na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
Trnavský						

* vyказuje RÚVZ so sídlom v Trnave

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách*		
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)
Trnavský		

* vyказuje RÚVZ so sídlom v Trnave

Tabuľka č. 14b

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách zamerané na prevenciu závažných priemyselných havárií (podľa zákona č. 128/2015 Z. z.) *				
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty	Kategória subjektu (A, B)	Počet uložených opatrení
Trnavský	-	-	-	-

* vyказuje RÚVZ so sídlom v Trnave

Tabuľka č. 15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t rozhodnutí	
	súhlas.	nesúhlas.
Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	17	-
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.)	2**	-
Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	2	-
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.)	121	-

* Týka sa prevádzok, u ktorých:

- orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (do 30.09.2020),
- zamestnávateľ vypracoval prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (od 01.10.2020).

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

** Jedno rozhodnutie bolo vydané súčasne aj s rozhodnutím k návrhu na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku.

Tabuľka č. 15b

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
Zákaz alebo obmedzenie uvádzania do obehu a použitia nebezpečných chemických látok a chemických prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie. (§ 12 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
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.)	-
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.)	158
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.)	-

Opatrenie nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
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.)	-
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.)	-

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

Tabuľka č. 15c

Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z. z.	Podľa	Počet	V sume €
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z.:	(uviesť odsek a písmeno)	-	-
Pokuty uložené za správne delikty podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 33 písm. ods. 1 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-
Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-

Tabuľka č. 15d

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

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

Personálne obsadenie oddelenia preventívneho pracovného lekárstva k 31. decembru 2021								
RÚVZ	Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		Spolu
		zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
Dunajská Streda	-	5	1	-	-	-	-	6

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

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

Činnosť oddelenia podpory zdravia a výchovy ku zdraviu bola v roku 2021 v značnej miere poznamenaná nepriaznivou pandemickou situáciou v súvislosti s ochorením COVID-19 a opakovane vyhláseného núdzového stavu. Zamestnanci oddelenia boli reprofelizovaní na činnosti súvisiace s riešením prípadov COVID-19.

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu podľa organizačného poriadku je samostatné oddelenie RÚVZ. Poradne zdravia sú organickou súčasťou oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu.

b. Personálne obsadenie oddelenia

- 1 zdravotná sestra s PŠS – na plný úväzok
- 1 pracovníčka má vysokoškolské vzdelanie II. stupňa – na plný úväzok od 1. augusta 2021
- 1 zdravotnícky pracovník - na 0,5 úväzku od 1. mája 2021

B. Vzdelávanie pracovníkov

Odborné pracovníčky oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu sa zúčastnili webinára „Posilnenie prevencie hypertenzie a diabetu v krajinách juhovýchodnej Ázie“, „Účasť študentov v medzinárodnom projekte SUNI-SEA a online stretnutia pri príležitosti vyhlásenia 9. ročníka kampane „Vyzvi srdce k pohybu“.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity

Zdravotno-výchovné intervenčné aktivity, ktoré boli zamerané na zvýšenie pohybovej aktivity boli značne obmedzené z dôvodu pandémie COVID-19. Poradenstvo so zameraním propagácie pohybovej aktivity na prevenciu nadváhy a znižovanie nadhmotnosti bolo poskytnuté 12 klientom. V súvislosti so svetovým dňom „Pohybom ku zdraviu“ sa uskutočnila distribúcia materiálu „Vyzvi srdce k pohybu“ zamestnancami RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede v 15 fitness centrách a posilňovniach v okrese Dunajská Streda. Na informačnom paneli pre verejnosť vo vstupnej hale tunajšieho úradu a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede bola zverejnená súťaž na celonárodnú kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity.

O zdravom životnom štýle a prevencii nadváhy a obezity sme za rok 2021 poskytli informácie telefonicky 6 osobám a 9 osobám bol poskytnutý aj edukačný materiál.

Pre širokú verejnosť bol zhotovený panel vo vstupnej hale tunajšieho úradu k Svetovému dňu obezity a Svetovému dňu pohybom ku zdraviu.

Hromadnú výchovu a edukáciu obyvateľov zameranú na význam dodržiavania zásad správnej životosprávy pri regulácii hladiny cukru v krvi sme zabezpečili prostredníctvom webovej stránky RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede.

Ozdravenie výživy

Aktivity zamerané primárne na podporu zdravotného štýlu pri výžive a stravovacích zvyklostiach boli realizované prostredníctvom poradne zdravej výživy. Hlavným cieľom RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede bolo upozorniť verejnosť na riziká nesprávneho životného štýlu, zvýšiť zdravotné uvedomenie a to predovšetkým v oblasti prevencie kardiovaskulárnych ochorení.

Meranie krvného tlaku sa uskutočnilo u 10 osôb. Hypertenzia bola zistená u 8 osôb.

V spolupráci s diabetologickými ambulanciami v Dunajskej Strede bola pre 2 diabetikov zabezpečená edukácia zameraná na zdôraznenie dôležitosti dodržiavania správneho diétného režimu a 9 osobám bol rozdán informačno-edukačný materiál o zdravých stravovacích návykoch a diétach na zníženie hladiny celkového cholesterolu.

Propagácia „Svetového dňa obezity“ sa uskutočnila na paneli vo vestibule tunajšieho úradu a prostredníctvom webovej stránky.

Zdravá rodina

Vzhľadom na nepriaznivú epidemiologickú situáciu plánované aktivity neboli realizované.

Znevýhodnené skupiny

Program sa v našom regióne vzhľadom na národnostné zloženie obyvateľstva okresu nerealizuje.

Prevenca závislostí

Zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o negatívnom dopade užívania návykových látok na zdravie bolo zamerané hlavne na žiakov základných škôl.

Pre širokú verejnosť bol zhotovený panel vo vstupnej hale tunajšieho úradu k Svetovému dňu bez tabaku, Európskemu týždňu proti drogám a Medzinárodnému dňu proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi.

Prostredníctvom webovej stránky RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede sme zdôraznili význam prevencie v boji proti zneužívaniu drog.

V súvislosti s nadobudnutím účinnosti zákona o výrobe, označovaní a predaji tabakových výrobkov bolo v termíne od 11.01.2021 do 22.01.2021 mobilnou telefónnou linkou pomoci na odvykanie od fajčenia, pracovníčkou poradne zdravia poskytnuté poradenstvo 28 osobám.

Zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o negatívnom dopade užívania návykových látok na zdravie bolo zamerané hlavne na žiakov základných škôl. Zdravotno-výchovná aktivita formou prednášok a besied na tému prevencie fajčenia sa uskutočnila na dvoch základných školách za účasti 116 žiakov Základnej školy v Zlatých Klasoch, za účasti 105 žiakov Základnej školy v Lehniciach a na zvýšenie povedomia o probléme nelegálnych drog na Základnej škole v Lehniciach za účasti 29 žiakov.

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

7. apríl – Svetový deň zdravia

Svetová zdravotnícka organizácia sa v roku 2021 zamerala na tému „Budovanie spravodlivejšieho a zdravšieho sveta pre všetkých“ v rámci ktorej bola vyhlásená súťaž pre

žiacov prvého stupňa základných škôl „Nakresli Zdravie“, cieľom tejto aktivity bolo vyvolať diskusiu medzi deťmi a ich učiteľmi na tému, čo je to zdravie. Úlohou detí bolo ďalej ľubovoľným spôsobom nakresliť, čo si pod pojmom zdravie predstavujú. Do výzvy sa zapojili 3 základné školy z okresu Dunajská Streda a to Špeciálna základná škola Dunajská Streda, Základná škola Smetanov háj Dunajská Streda a Základná škola Jilemnického Dunajská Streda. Vybrané kresby, ktoré boli ocenené budú publikované v Národnej správe o zdravotnej gramotnosti v SR.

31.máj – Svetový deň bez tabaku a 26.jún – Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi

Zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o negatívnom dopade užívania návykových látok na zdravie bolo zamerané hlavne na žiakov základných škôl. Zdravotno-výchovná aktivita formou prednášok a besied na tému prevencie fajčenia sa uskutočnila na dvoch základných školách za účasti 116 žiakov Základnej školy v Zlatých Klasoch, za účasti 105 žiakov Základnej školy v Lehniciach a na zvýšenie povedomia o probléme nelegálnych drog na Základnej škole v Lehniciach za účasti 29 žiakov.

Propagácia „Svetového dňa proti rakovine“, Svetového dňa obezity“, „Svetového dňa zdravia“, „Svetového dňa bez tabaku“, Svetového dňa - Pohybom ku zdraviu“, „Svetového dňa Alzheimerovej choroby“, „Svetového dňa duševného zdravia“, Svetového dňa osteoporózy“, „Svetového dňa diabetu“, „Európskeho týždňa proti drogám a „Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi“ sa uskutočnila informáciami umiestnenými na paneli vo vestibule úradu.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V roku 2021 výskumná a prieskumná činnosť na oddelení podpory zdravia a výchovy nebola realizovaná.

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

V rámci Národného programu podpory zdravia bol aktualizovaný Intervenčný program podpory zdravia a primárnej prevencie chorôb v okrese Dunajská Streda. Do screeningu je od roku 1993 celkom 16 990 osôb.

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

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu úzko spolupracuje s ostatnými oddeleniami tunajšieho úradu a s odborným lekárom – diabetológom v NsP Dunajská Streda. Pre diabetikov bola počas celého roka zabezpečovaná edukácia zameraná na správnu výživu a zdravý životný štýl. Edukované boli 2 osoby.

Na zlepšenie kvality života a aktívneho starnutia je nadviazaná dlhodobá spolupráca s Alzheimerovou spoločnosťou, prostredníctvom ktorej bol spropagovaný „Týždeň mozgu“.

Pre zlú epidemiologickú situáciu bola v hodnotenom roku spolupráca s ďalšími subjektmi značne obmedzená.

6. Iné činnosti odboru

Odborná pracovníčka poradne zdravia sa pravidelne zúčastňovala zasadnutí a školení poriadaných SČK v Dunajskej Strede.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

7.1. Základná poradňa

Počet klientov poradne zdravia za rok 2021 – 0 klientov.

Počet nových klientov poradne zdravia za rok 2021 - 0 klientov.

Počet opakovane vyšetrených klientov za rok 2021 – 0 klientov.

Podiel klientov vyšetrených v PCZ podľa vekových skupín v roku 2021

- vid'. tab.č.3 – Základná poradňa.

Za rok 2021 bol v poradni zdravia klientom vyšetrený krvný tlak.

Štatistika tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za rok 2021 – vid'. tab. č.10a,10b.

Za rok 2021 bol celkový cholesterol vyšetrený 0 klientom.

Za rok 2021 bol HDL cholesterol vyšetrený 0 klientom.

Za rok 2021 boli triglyceridy vyšetrené 0 klientom.

WHR - za rok 2021 bolo vykázané 0 klientom.

BMI – za rok 2021 bolo vykázané 0 klientom.

7.2. Nadstavbové poradne

Činnosť nastavbových poradní bola značne ovplyvnená pandémiou ochorenia COVID-19.

Poradňa prevencie protidrogovej závislosti bola zriadená v roku 1999.

Poradňa zdravej výživy bola otvorená v roku 1993 a v roku 1994 zakúpením prístroja Reflotron a centrifúgy sme prácu rozšírili o preventívne vyšetrenia.

Poradňu pre optimalizáciu pohybovej aktivity sme zriadili v roku 1993.

Práca v poradni prevencie a odvykania fajčenia sa prvý krát uskutočnila v roku 1995.

Od roku 2000 je poradňa prevencie a odvykania fajčenia súčasťou poradne prevencie protidrogovej závislosti.

Poradňa podpory psychického zdravia bola na našom oddelení vytvorená v roku 1993.

Poradňa pre deti a mládež bola zriadená v roku 1998.

V centre podpory zdravia sú pre obyvateľov vytvorené podmienky na získavanie vedomostí a návykov v ochrane zdravia. Poradne navštevujú obyvatelia okresu individuálne.

Návšteva oddelenia podpory zdravia a poradenského centra v roku 2021 z dôvodu pandémie koronavírusu bola obmedzená.

V základnej poradni sa za rok 2021 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni zdravej výživy sa za rok 2021 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni pre optimalizáciu pohybovej aktivity sa za rok 2021 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni podpory psychického zdravia sa za rok 2021 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni deti a mládeže sa za rok 2021 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni prevencie protidrogovej závislosti, sa za rok 2021 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni ochrany a podpory zdravia pri práci sa za rok 2021 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni nefarmakologického ovplyvňovania TK sa za rok 2021 uskutočnilo 10 návštev.

Ďalšie údaje o počte klientov vid'. priložená tabuľka č. 6.

Základná poradňa a nastavbové poradne sú v našom RÚVZ organickou a neoddeliteľnou súčasťou poradenského centra, preto je žiadúce hodnotiť ich činnosť spoločne. Pri zistení zvýšených hodnôt u klientov, ktorým bolo vykonané biochemické vyšetrenie, boli následne vykonané opakované vyšetrenia. Pri zistení zvýšených hodnôt sme klientom doporučili ďalšie vyšetrenie v zariadeniach LPS.

Činnosť nastavbových poradní je rozpísaná v bode „C. Rozbor činnosti“.

(vid'.str.1-9)

Tabuľky č.3,4,5,8a,8b,9a,9b,10a,10b,11a,11b,12a,12b zahŕňajú iba klientov starších ako 19 rokov vyšetrených v poradni zdravia.

**ODDELENIE PODPORY ZDRAVIA A VÝCHOVY
K ZDRAVIU**

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

Činnosť oddelenia podpory zdravia a výchovy ku zdraviu bola v roku 2021 v značnej miere poznamenaná nepriaznivou pandemickou situáciou v súvislosti s ochorením COVID-19 a opakovane vyhláseného núdzového stavu. Zamestnanci oddelenia boli reprofelizovaní na činnosti súvisiace s riešením prípadov COVID-19.

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu podľa organizačného poriadku je samostatné oddelenie RÚVZ. Poradne zdravia sú organickou súčasťou oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu.

b. Personálne obsadenie oddelenia

- 1 zdravotná sestra s PŠS – na plný úväzok
- 1 pracovníčka má vysokoškolské vzdelanie II. stupňa – na plný úväzok od 1. augusta 2021
- 1 zdravotnícky pracovník - na 0,5 úväzku od 1. mája 2021

B. Vzdelávanie pracovníkov

Odborné pracovníčky oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu sa zúčastnili webinára „Posilnenie prevencie hypertenzie a diabetu v krajinách juhovýchodnej Ázie“, „Účasť študentov v medzinárodnom projekte SUNI-SEA a online stretnutia pri príležitosti vyhlásenia 9. ročníka kampane „Vyzvi srdce k pohybu“.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity

Zdravotno-výchovné intervenčné aktivity, ktoré boli zamerané na zvýšenie pohybovej aktivity boli značne obmedzené z dôvodu pandémie COVID-19. Poradenstvo so zameraním propagácie pohybovej aktivity na prevenciu nadváhy a znižovanie nadhmotnosti bolo poskytnuté 12 klientom. V súvislosti so svetovým dňom „Pohybom ku zdraviu“ sa uskutočnila distribúcia materiálu „Vyzvi srdce k pohybu“ zamestnancami RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede v 15 fitness centrách a posilňovniach v okrese Dunajská Streda. Na informačnom paneli pre verejnosť vo vstupnej hale tunajšieho úradu a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede bola zverejnená súťaž na celonárodnú kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity.

O zdravom životnom štýle a prevencii nadváhy a obezity sme za rok 2021 poskytli informácie telefonicky 6 osobám a 9 osobám bol poskytnutý aj edukačný materiál.

Pre širokú verejnosť bol zhotovený panel vo vstupnej hale tunajšieho úradu k Svetovému dňu obezity a Svetovému dňu pohybom ku zdraviu.

Hromadnú výchovu a edukáciu obyvateľov zameranú na význam dodržiavania zásad správnej životosprávy pri regulácii hladiny cukru v krvi sme zabezpečili prostredníctvom webovej stránky RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede.

Ozdravenie výživy

Aktivity zamerané primárne na podporu zdravotného štýlu pri výžive a stravovacích zvyklostiach boli realizované prostredníctvom poradne zdravej výživy. Hlavným cieľom RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede bolo upozorniť verejnosť na riziká nesprávneho životného štýlu, zvýšiť zdravotné uvedomenie a to predovšetkým v oblasti prevencie kardiovaskulárnych ochorení.

Meranie krvného tlaku sa uskutočnilo u 10 osôb. Hypertenzia bola zistená u 8 osôb.

V spolupráci s diabetologickými ambulanciami v Dunajskej Strede bola pre 2 diabetikov zabezpečená edukácia zameraná na zdôraznenie dôležitosti dodržiavania správneho diétného režimu a 9 osobám bol rozdán informačno-edukačný materiál o zdravých stravovacích návykoch a diétach na zníženie hladiny celkového cholesterolu.

Propagácia „Svetového dňa obezity“ sa uskutočnila na paneli vo vestibule tunajšieho úradu a prostredníctvom webovej stránky.

Zdravá rodina

Vzhľadom na nepriaznivú epidemiologickú situáciu plánované aktivity neboli realizované.

Znevýhodnené skupiny

Program sa v našom regióne vzhľadom na národnostné zloženie obyvateľstva okresu nerealizuje.

Prevenca závislostí

Zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o negatívnom dopade užívania návykových látok na zdravie bolo zamerané hlavne na žiakov základných škôl.

Pre širokú verejnosť bol zhotovený panel vo vstupnej hale tunajšieho úradu k Svetovému dňu bez tabaku, Európskemu týždňu proti drogám a Medzinárodnému dňu proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi.

Prostredníctvom webovej stránky RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede sme zdôraznili význam prevencie v boji proti zneužívaniu drog.

V súvislosti s nadobudnutím účinnosti zákona o výrobe, označovaní a predaji tabakových výrobkov bolo v termíne od 11.01.2021 do 22.01.2021 mobilnou telefónnou linkou pomoci na odvykanie od fajčenia, pracovníčkou poradne zdravia poskytnuté poradenstvo 28 osobám.

Zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o negatívnom dopade užívania návykových látok na zdravie bolo zamerané hlavne na žiakov základných škôl. Zdravotno-výchovná aktivita formou prednášok a besied na tému prevencie fajčenia sa uskutočnila na dvoch základných školách za účasti 116 žiakov Základnej školy v Zlatých Klasoch, za účasti 105 žiakov Základnej školy v Lehniciach a na zvýšenie povedomia o probléme nelegálnych drog na Základnej škole v Lehniciach za účasti 29 žiakov.

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

7. apríl – Svetový deň zdravia

Svetová zdravotnícka organizácia sa v roku 2021 zamerala na tému „Budovanie spravodlivejšieho a zdravšieho sveta pre všetkých“ v rámci ktorej bola vyhlásená súťaž pre

žiacov prvého stupňa základných škôl „Nakresli Zdravie“, cieľom tejto aktivity bolo vyvolať diskusiu medzi deťmi a ich učiteľmi na tému, čo je to zdravie. Úlohou detí bolo ďalej ľubovoľným spôsobom nakresliť, čo si pod pojmom zdravie predstavujú. Do výzvy sa zapojili 3 základné školy z okresu Dunajská Streda a to Špeciálna základná škola Dunajská Streda, Základná škola Smetanov háj Dunajská Streda a Základná škola Jilemnického Dunajská Streda. Vybrané kresby, ktoré boli ocenené budú publikované v Národnej správe o zdravotnej gramotnosti v SR.

31.máj – Svetový deň bez tabaku a 26.jún – Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi

Zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o negatívnom dopade užívania návykových látok na zdravie bolo zamerané hlavne na žiakov základných škôl. Zdravotno-výchovná aktivita formou prednášok a besied na tému prevencie fajčenia sa uskutočnila na dvoch základných školách za účasti 116 žiakov Základnej školy v Zlatých Klasoch, za účasti 105 žiakov Základnej školy v Lehniciach a na zvýšenie povedomia o probléme nelegálnych drog na Základnej škole v Lehniciach za účasti 29 žiakov.

Propagácia „Svetového dňa proti rakovine“, Svetového dňa obezity“, „Svetového dňa zdravia“, „Svetového dňa bez tabaku“, Svetového dňa - Pohybom ku zdraviu“, „Svetového dňa Alzheimerovej choroby“, „Svetového dňa duševného zdravia“, Svetového dňa osteoporózy“, „Svetového dňa diabetu“, „Európskeho týždňa proti drogám a „Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi“ sa uskutočnila informáciami umiestnenými na paneli vo vestibule úradu.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V roku 2021 výskumná a prieskumná činnosť na oddelení podpory zdravia a výchovy nebola realizovaná.

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

V rámci Národného programu podpory zdravia bol aktualizovaný Intervenčný program podpory zdravia a primárnej prevencie chorôb v okrese Dunajská Streda. Do screeningu je od roku 1993 celkom 16 990 osôb.

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

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu úzko spolupracuje s ostatnými oddeleniami tunajšieho úradu a s odborným lekárom – diabetológom v NsP Dunajská Streda. Pre diabetikov bola počas celého roka zabezpečovaná edukácia zameraná na správnu výživu a zdravý životný štýl. Edukované boli 2 osoby.

Na zlepšenie kvality života a aktívneho starnutia je nadviazaná dlhodobá spolupráca s Alzheimerovou spoločnosťou, prostredníctvom ktorej bol spropagovaný „Týždeň mozgu“.

Pre zlú epidemiologickú situáciu bola v hodnotenom roku spolupráca s ďalšími subjektmi značne obmedzená.

6. Iné činnosti odboru

Odborná pracovníčka poradne zdravia sa pravidelne zúčastňovala zasadnutí a školení poriadaných SČK v Dunajskej Strede.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

7.1. Základná poradňa

Počet klientov poradne zdravia za rok 2021 – 0 klientov.

Počet nových klientov poradne zdravia za rok 2021 - 0 klientov.

Počet opakovane vyšetrených klientov za rok 2021 – 0 klientov.

Podiel klientov vyšetrených v PCZ podľa vekových skupín v roku 2021

- vid'. tab.č.3 – Základná poradňa.

Za rok 2021 bol v poradni zdravia klientom vyšetrený krvný tlak.

Štatistika tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za rok 2021 – vid'. tab. č.10a,10b.

Za rok 2021 bol celkový cholesterol vyšetrený 0 klientom.

Za rok 2021 bol HDL cholesterol vyšetrený 0 klientom.

Za rok 2021 boli triglyceridy vyšetrené 0 klientom.

WHR - za rok 2021 bolo vykázané 0 klientom.

BMI – za rok 2021 bolo vykázané 0 klientom.

7.2. Nadstavbové poradne

Činnosť nastavbových poradní bola značne ovplyvnená pandémiou ochorenia COVID-19.

Poradňa prevencie protidrogovej závislosti bola zriadená v roku 1999.

Poradňa zdravej výživy bola otvorená v roku 1993 a v roku 1994 zakúpením prístroja Reflotron a centrifúgy sme prácu rozšírili o preventívne vyšetrenia.

Poradňu pre optimalizáciu pohybovej aktivity sme zriadili v roku 1993.

Práca v poradni prevencie a odvykania fajčenia sa prvý krát uskutočnila v roku 1995.

Od roku 2000 je poradňa prevencie a odvykania fajčenia súčasťou poradne prevencie protidrogovej závislosti.

Poradňa podpory psychického zdravia bola na našom oddelení vytvorená v roku 1993.

Poradňa pre deti a mládež bola zriadená v roku 1998.

V centre podpory zdravia sú pre obyvateľov vytvorené podmienky na získavanie vedomostí a návykov v ochrane zdravia. Poradne navštevujú obyvatelia okresu individuálne.

Návšteva oddelenia podpory zdravia a poradenského centra v roku 2021 z dôvodu pandémie koronavírusu bola obmedzená.

V základnej poradni sa za rok 2021 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni zdravej výživy sa za rok 2021 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni pre optimalizáciu pohybovej aktivity sa za rok 2021 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni podpory psychického zdravia sa za rok 2021 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni deti a mládeže sa za rok 2021 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni prevencie protidrogovej závislosti, sa za rok 2021 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni ochrany a podpory zdravia pri práci sa za rok 2021 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni nefarmakologického ovplyvňovania TK sa za rok 2021 uskutočnilo 10 návštev.

Ďalšie údaje o počte klientov vid'. priložená tabuľka č. 6.

Základná poradňa a nastavbové poradne sú v našom RÚVZ organickou a neoddeliteľnou súčasťou poradenského centra, preto je žiadúce hodnotiť ich činnosť spoločne. Pri zistení zvýšených hodnôt u klientov, ktorým bolo vykonané biochemické vyšetrenie, boli následne vykonané opakované vyšetrenia. Pri zistení zvýšených hodnôt sme klientom doporučili ďalšie vyšetrenie v zariadeniach LPS.

Činnosť nastavbových poradní je rozpísaná v bode „C. Rozbor činnosti“.

(vid'.str.1-9)

Tabuľky č.3,4,5,8a,8b,9a,9b,10a,10b,11a,11b,12a,12b zahŕňajú iba klientov starších ako 19 rokov vyšetrených v poradni zdravia.

Tabuľka č. 1

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

Tabuľka č. 2

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

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Tabuľka č. 7

reľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia

Tabuľka č. 12b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení

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

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia		0	0
Lekár - metodológ		0	0
Verejný zdravotník I. stupňa		0	0
Verejný zdravotník II. stupňa		1	1
DAHE		0	0
AHE		0	0
Zdravotná sestra		0	0
Iný zdravotnícky pracovník		1,5	2
Iný nezdravotnícky pracovník		0	0
S P O L U		2,5	3

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

tab.č.2

Poradové číslo	NÁZOV AKTIVITY	Počty aktivít/poslucháčov vzhľadom k jednotlivým cieľovým skupinám								
		deti a mládež		produktívny vek		poproduktívny vek		SPOLU		
		počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	
1.	Realizácia besied, prednášok a iných zdravotno-výchovných metód (panelová diskusia, tvorivé dielne, bábka, interaktívne hry súťaže, kampane...) pre vybrané cieľové skupiny obyvateľstva so zameraním na zdravotnú osvetu a zvyšovanie zdravotného uvedomenia	Zvýšenie pohybovej aktivity	0	0	1	13	0	0	1	13
		Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	0	0	0	0	0	0	0	0
		Prevenca sociálne patologických javov								
		- Fajčenie	10	221	1	28	0	0	11	249
		- Alkohol	0	0	0	0	0	0	0	0
		- Drogy – látkové závislosti	1	29	0	0	0	0	1	29
		- nelátkové závislosti	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	0	0	0	0
		Duševné zdravie	0	0	0	0	0	0	0	0
		Prevenca úrazov a prvá pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0
		Prevenca sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)	0	0	0	0	0	0	0	0
		Stomatohygiena	0	0	0	0	0	0	0	0
		Prevenca civilizáčnych ochorení								
		- srdco-cievne	0	0	0	0	0	0	0	0
		- diabetes mellitus	0	0	0	0	0	0	0	0
		- osteoporóza	0	0	0	0	0	0	0	0
		- onkologické ochorenia	2	45	0	0	0	0	2	45
		- alergické ochorenia	0	0	0	0	0	0	0	0
- iné	0	0	0	0	0	0	0	0		
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	0	0	0	0	1	15	1	15		
SPOLU	13	295	2	41	1	15	16	351		

			Počet aktivít	
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		30	
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		19	
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	0	
		Rozhlas	0	
		Printové média	0	
		Webová stránka RÚVZ	8	
		Iné formy		
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>)	Plagáty, letáky, skladačky...	0	
		Brožúry, manuály...	0	
		Informačné panely	10	
		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		
		0		
			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	0
		celoštátne	0	2
		medzinárodné	0	0
		v rámci RÚVZ	0	1
		SPOLU	0	3

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...	0
		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 (uviesť len číslo v kolíkych pracovných skupinách ste)		Počet členstiev
			0
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			11
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	0
		Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	0
		Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)	0
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor)		Počet písomnosti
		Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy)	1
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	21
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	4
15.	Poskytovanie odbornej praxe pre študentov VŠ a postgraduálneho vzdelávania (počet študentov = počet fyzických osôb; počet dní je počet dní na odbornej praxi každého študenta – napr. 3 študenti za sledované obdobie po 5 dní je 3x5= 15 dní)	Počet študentov	Počet dní
		0	0

Návštevnosť základnej poradne 2021

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
45-54	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
55-64	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
65 a viac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU :	0	0,0		0	0,0		0	0,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
45-54	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
55-64	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
65 a viac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU :	0	0,0		0	0,0		0	0,0	

SPOLU: 0 0 0

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb 2021

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
45-54	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
55-64	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
65 a viac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	0	0,0		0	0,0		0	0,0	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
45-54	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
55-64	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
65 a viac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	0	0,0		0	0,0		0	0,0	

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za rok 2021

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Učňovské	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Stredoškolské s maturitou	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Vysokoškolské	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Neregistrované	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	0	0,0		0	0,0		0	0,0	

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

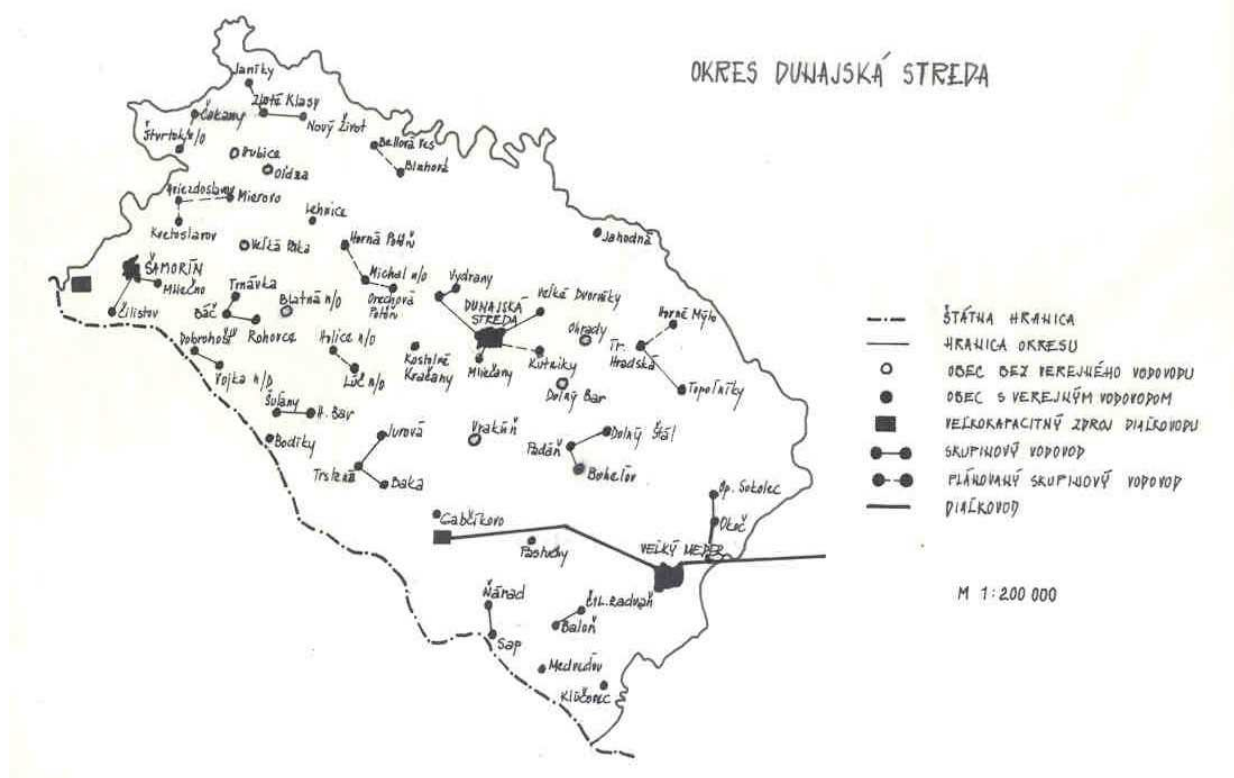
tab.č.7

	Výkon	Počet výkonov	
		TZS	Mimo TZS
<p>1. Merania a iné výkony v poradni zdravia</p> <p>Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS):0</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS):34</p>	Antropometrické meranie	0	
	- výška		0
	- váha	0	0
	- BMI	0	0
	- obvod pása	0	0
	- obvod bokov	0	0
	- WHR	0	0
	- WHtR	0	0
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	0	0
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	0	0
	Biochemické vyšetrenia		
	- Celkový cholesterol	0	0
	- HDL cholesterol	0	0
	- LDL cholesterol	0	0
	- Triacylglyceroly	0	0
	- Glukóza	0	0
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)	0	0
	Somatické vyšetrenia	0	20
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)		
	Vyšetrenie smokerlyzérom	0	0
	Vyšetrenie spirometrom	0	0
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	0	0
	Osobná a rodinná anamnéza	0	0
Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	0	0	
Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	0	0	
Odborné poradenstvo a konzultácie	0	0	
Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	0	0	
Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0	0	
Iné	0	0	

		Počet výkonov
2. Poradňa zdravej výživy Počet klientov:0	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	0
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBP KV)	0
3. Poradňa odvykania od fajčenia Počet klientov:28	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Meranie spirometrom	0
	Meranie smokerlyzérom	0
	Meranie krvného tlaku, pulzu	0
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Telefonické poradenstvo	1
Iné	10	
4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity Počet klientov:0	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Meranie spirometrom	0
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	0
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	0
	Vyšetrenie EKG	0
	Meranie flexibility	0
	Držanie tela	0
	Pohybová inštruktáž	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Iné	0
5. Poradňa podpory psychického zdravia Počet klientov:0	Odborné poradenstvo	0
	Psychologické vyšetrenie	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0
6. Poradňa pre deti a mládež Počet klientov:0	Odborné poradenstvo	0
	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	3

		Počet výkonov
7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti Počet klientov:0	Odborné poradenstvo	0
	Odber krvi na HIV/AIDS	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0
8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci Počet klientov:0	Odborné poradenstvo	0
	Vyšetrenie pracovného rizika	0
	Založenie karty klienta	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Iné	0
SPOLU počet výkonov		34

ODDELENIE EPIDEMIOLOGIE



I. Demografické ukazovatele

Okres Dunajská Streda je okres v Trnavskom kraji. Správne sídlo okresu je mesto Dunajská Streda. Z geografického hľadiska sa okres rozprestiera na Podunajskej nížine. Leží v juhozápadnej časti Slovenskej republiky.

Základná charakteristika okresu

Rozloha: 1 074,59 km.²

Počet obyvateľov: 123 355 (k 31.12.2020), muži 59963, ženy 63392.

Hustota osídlenia: 114 obyvateľov/km.².

Počet obcí: 67, z toho 4 mestá – Dunajská Streda, Šamorín, Veľký Meder a Gabčíkovo.

Podiel mestského obyvateľstva je 41,8%.

a) Populačné zmeny:

K obdobiu 31.12.2020 sa v okrese Dunajská Streda živonarodilo 1145 detí (587 mužov a 558 žien). V tomto období v okrese Dunajská Streda zomrelo 1391 ľudí (757 mužov a 634 žien). Prirodzený úbytok obyvateľstva bol 246 ľudí. Do okresu Dunajská Streda sa prisťahovalo 1528 osôb, vystažovalo sa 752 osôb. Saldo migrácie predstavuje 776 osôb.

b) Socioekonomická štruktúra okresu:

Počet obyvateľov okresu Dunajská Streda k 31.12.2020 je **123 355**. Rozdelenie podľa pohlavia je nasledovné: muži 59 963, ženy 63 392

c) Školské zariadenia

V okrese Dunajská Streda je evidovaných 89 MŠ, 50 ZŠ, 7 špeciálnych škôl, 12 stredných odborných škôl, 6 gymnázií a 12 zariadení pre deti do 6 rokov.

d) Zdravotnícke služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam

Zdravotnícke zariadenia v okrese:

Nemocničná starostlivosť

1. Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, člen siete nemocníc Svet zdravia, a.s. - počet lôžok 434.
2. Vitalita n. o. Lehnice, počet lôžok 214 z toho 94 lôžok na oddelení pre dlhodobu chorých a 30 lôžok na oddelení FBRL.

V zariadení je umiestnený DSS a zariadenie opatrovateľskej starostlivosti s kapacitou 90 osôb.

Stacionáre

1. Hemodialyzačný stacionár v Dunajskej Strede
2. Denný stacionár Jesenius Samaria s.r.o. Šamorín
3. Denný stacionár neurologického oddelenia NsP Dunajská Streda
4. Dermatovenerologický stacionár Šamorín
5. Detský stacionár - prevádzkovateľom je JuvenaliaA s.r.o. v Dunajskej Strede
6. Primárna ambulatná starostlivosť

Viacodborová ambulancia s operačnou sálou - Sagax s.r.o., počet – 1

Počet ambulancií praktického lekára pre dospelých - 46 neštátne

Počet ambulancií pre deti a dorast 20 neštátne

Počet lekární v okrese je 51

Sociálna starostlivosť:

Počet zariadení poskytujúcich dlhodobú starostlivosť sociálnych služieb spolu 16, s počtom miest 998 z toho zariadenia sociálnych služieb pre dospelých 12 s počtom miest 772, pre deti 1 s počtom miest 52 a 3 zariadenie zmiešané s počtom miest 174.

Zariadenia MV pre pobyt cudzincov:

Na území okresu sú umiestnené 3 zariadenia MV pre pobyt cudzincov na našom území.

1. Záchytný tábor - Rohovce
2. Pobytový tábor – Gabčíkovo
3. Útvar policajného zaistenia pre cudzincov – Medveďov

V roku 2021 neboli hlásené prenosné ochorenia z týchto zariadení.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Dunajská Streda

V roku 2021 bol vývoj epidemiologickej situácie v okrese Dunajská Streda nepriaznivý, vzhľadom na pandémiu ochorenia COVID -19, zapríčinenú koronavírusom SARS – CoV-2.

V roku 2021 vykazujeme v epidemiologickom informačnom systéme EPIS 22800 infekčných ochorení a 19213 ochorení na akútne respiračné ochorenia a chrípku.

Pracovníkmi oddelenia epidemiológie bolo v roku 2021 vyšetrených **22 679 ohnísk** prenosných ochorení.

V roku 2021 nebol zaznamenaný epidemický výskyt črevných nákaz.

Tabuľka č.VI.1 prezentuje výskyt najčastejších prenosných ochorení a porovnávacie indexy

V kategórii **črevných nákaz** v priebehu roka nebolo hlásené ochorenie ani novozistené nosičstvo brušného týfu a paratýfov. Posledné ochorenie sa vyskytlo v roku 1985.

Evidujeme 90 ročnú bacilonosičku brušného týfu, ktorú nám postúpil RÚVZ Nitra po presťahovaní sa do nášho okresu v roku 2011.

V roku 2021 vykazujeme v okrese Dunajská Streda 199 prípadov ochorení na salmonelózu s chorobnosťou 161,3/100000 obyvateľov, čo predstavuje nárast chorobnosti – index 1,75.

Z humánných kmeňov sa izolovalo 11 sérotypov rodu *Salmonella* – **Salmonella enteritidis**, ktorá bola kultivačne potvrdená 173x (86,93%), **Salmonella enterica** 7x (3,51%), **Salmonella infantis** 4x (2,01%), **Salmonella typhimurium** 4x (2,01%), **Salmonella bovismorbificans** 2x (1,00%), **Salmonella agona** 1x (0,5%) , **Salmonella litchfield** 1x (0,5%), **Salmonella mbandaka** 1x (0,57%), **Salmonella potsdam** 1x (0,5%), **Salmonella stanley** 1x (0,5%), **Salmonella weltevreden** 1x (0,5%) a **Salmonella bližšie neurčená** 3x (0,15%).

Najčastejším pravdepodobným faktorom prenosu nákazy bola zmiešaná strava. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1 – 4 ročných – 43 prípadov (chorobnosť 860,34/100000 obyvateľov).

Ochorenia mali **sporadický alebo rodinný** charakter. Rodinný charakter výskytu bol evidovaný 16 (14x po 2 prípady a 2x po 3 prípady v rodine). Etiologickým agensom bola **15x Salmonella enteritidis a 1x Salmonella bližšie neurčená**.

Z hľadiska sezónneho výskytu boli ochorenia hlásené vo všetkých mesiacoch roka, s najvyšším počtom ochorení v mesiacoch júl (42 prípadov), august (31 prípadov) a september (24 prípadov).

V roku 2021 sme zaevidovali 2 prípady ochorenia s dg. A02.8 - **iné špecifikované salmonelové infekcie**.

V roku 2021 v okrese Dunajská Streda neevidujeme ochorenie na **dyzentériu**.

V priebehu roka 2021 bolo hlásených 279 prípadov manifestných ochorení na kampylobakteriálnu enteritídu (chorobnosť 226,18/100000 obyvateľov). V roku 2020 sme evidovali 278 ochorení (chorobnosť 228,07/100000 obyvateľov) - index 1,0. Ochorenia mali sporadický a rodinný charakter. Zaznamenali sme 5x rodinný výskyt s počtom chorých 10 (5x po 2 prípady v rodine). Z tampónu rekta bol kultivačne potvrdený *Campylobacter jejuni* 253x a *Campylobacter coli* 26x.

Najčastejším pravdepodobným faktorom prenosu bola konzumácia kuracieho mäsa (143x).

V roku 2021 evidujeme 5 hnačkovitých ochorení s pôvodcom nákazy **Yersinia enterocolitica** (chorobnosť 4,05/100000 obyvateľov), 4 ochorenia s pôvodcom nákazy **E. coli** (chorobnosť 3,24/100000 obyvateľov), 108 ochorení s pôvodcom nákazy **Clostridium difficile** (chorobnosť 87,55/100000 obyvateľov). V roku 2021 evidujeme 84 prípadov ochorení nozokomiálneho charakteru s pôvodcom nákazy **Clostridium difficile**.

Z protozoárnočrevných ochorení evidujeme 30 ochorení na **enterobiózu**, pôvodca nákazy **Enterobius vermicularis**, chorobnosť 24,32/100000 obyvateľov.

V roku 2021 sme v okrese Dunajská Streda neevidovali **bakteriálnu otravu potravinami**.

V skupine **vírusových črevných nákaz** sme zaevidovali 36 vírusových enteritíd, z toho u 15 pacientov vykazujeme **rotavírusovú enteritídu** (chorobnosť 12,16/100000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2020 (11 prípadov) evidujeme nárast chorobnosti – index 1,36. Výskyt ochorení bol sporadický. Vykazujeme 2 ochorenia u očkovaných detí s miernymi príznakmi ochorenia.

V roku 2021 bolo zaevidovaných 15 ochorení na črevnú infekciu zapríčinenú **vírusom Norwalk** (chorobnosť 12,16/100000 obyvateľov), čo predstavuje v porovnaní s rokom 2020 (11 prípadov) nárast chorobnosti – index 1,36. Výskyt ochorení bol sporadický.

V roku 2021 boli zaevidované 4 prípady **adenovírusovej enteritídy** (chorobnosť 3,24/100000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2020 (9 prípadov) evidujeme pokles chorobnosti – index 0,44. Ochorenia mali sporadický charakter.

V roku 2021 evidujeme 2 prípady ochorenia zapríčinené **astrovírusom** (chorobnosť 1,62/100000 obyvateľov). V roku 2020 sme evidovali 5 ochorení (chorobnosť 4,10/100000 obyvateľov) – index 0,40.

V roku 2021 nevykazujeme ochorenie na **gastroenteritídy pravdepodobne infekčného pôvodu**.

V skupine **vírusových hepatítid** v roku 2021 sme zaevidovali celkom 31 ochorení:

VHA - 2 ochorenia (v roku 2020 – 1 ochorenie)

VHB - 0 akútna hepatitída B s agensom delta bez pečenevej kómy (v roku 2020 – 0 ochorenie)

VHB – 1 chronické ochorenie bez agensu delta (v roku 20 – 1 ochorenie)

VHC - 1 akútne ochorenie (v roku 2020 – 1 ochorenie)

VHC – 9 chronických ochorení (v roku 2020– 13 ochorení)

VHE – 4 akútne ochorenia (v roku 2020 – 3 ochorenia)

Nosičstvo VHB u 14 osôb (v roku 2020 – 19 ochorení).

V skupine **respiračných infekcií** nebolo v roku 2021 hlásené ochorenie na záškrt, v mikrobiologických laboratóriách neboli diagnostikované toxinogénne kmene korynebaktérií.

Ochorenia na **morbili a rubeolu** neboli v roku 2021 zaznamenané.

V roku 2021 evidujeme 1 ochorenie na **parotitídu** (chorobnosť 0,81/100000 obyvateľov).

V chorobnosti na **varicellu** bol zaevidovaný klesajúci trend oproti predchádzajúcemu roku – 119 prípadov, čo predstavuje v prepočte chorobnosť 96,47/100000 obyvateľov. V roku 2020 sme zaevidovali 195 ochorení (chorobnosť 159,98/100000 obyvateľov) - index 0,61.

V roku 2021 evidujeme 1 ochorenie na **divý kašeľ vyvolaného Bordetella pertussis** (chorobnosť 0,81/100000 obyvateľov). V roku 2020 sme zaevidovali 2 ochorenia s chorobnosťou 1,64/100000 obyvateľov – index 0,50.

V roku 2021 nebol evidovaný prípad ochorenia na **parapertussis**.

V roku 2021 neboli evidované prípady ochorení na **invazívne hemofilové ochorenia**.

V roku 2021 neevidujeme **invazívne pneumokokové nákazy**.

V roku 2021 sme neevidovali ochorenia na **šarlach**.

V roku 2021 v okrese Dunajská Streda evidujeme 9 ochorení na **infekčnú mononukleózu**, chorobnosť 7,29 /100 000 obyvateľov.

V roku 2021 bolo všeobecnými lekármi nahlásených 19213 prípadov **ochorení na ARO** s chorobnosťou 36742,4/1000000 obyvateľov – z toho bolo 2169 (t.j. 11,281%) **ochorení na CHPO** s chorobnosťou 4147,9/100000 obyvateľov. Vývoj chorobnosti v porovnaní s rokom 2020 – evidujeme pokles prípadov o 21050 prípadov ochorení. Zvýšený výskyt ARO sme zaznamenali v 45. a 47. - om kalendárnom týždni s maximom výskytu v 47. kalendárnom týždni.

V roku 2021 nebol zaevidovaný prípad **SARI**.

V roku 2021 evidujeme 21786 prípadov **ochorení na COVID - 19**, chorobnosť 17661,22/100000 obyvateľov.

V roku 2021 nebolo hlásené ochorenie na pľúcnu formu **tuberkulózy**.

V skupine iné respiračné nákazy bolo hlásené 1 ochorenie na **šiestu chorobu** (chorobnosť 0,81/100000 obyvateľov), ochorenie na **enterovírusovú vezikulárnu stomatitídu s exantémom** a na **iné špecif. vírusové infekcie charakterizované léziami** neboli hlásené.

V **skupine neuroinfekcií** nebolo v roku 2021 zaevidované ochorenie na meningokokové invazívne ochorenie.

V skupine **antropozoonóz** nebolo hlásené ochorenie na antrax, brucelózu, Q horúčku, tularémiu a leptospirózu.

V roku 2021 bolo zaevidovaných 6 ochorení na **nešpecifikovanú toxoplazmózu** (chorobnosť 4,86/100000 obyvateľov), v roku 2020 boli zaevidované 4 prípady, chorobnosť 3,28/100000 obyvateľov. Ochorenia boli potvrdené na základe pozitivity IgM protilátok a na základe avidity IgG protilátok.

V roku 2021 boli zaevidované 2 ochorenia na **legionársku chorobu** s chorobnosťou 1,62/100000 obyvateľov, v roku 2020 boli zaevidované 3 prípady, chorobnosť 2,46/100000 obyvateľov. Ochorenia boli potvrdené na základe klinických príznakov a dôkazom legionelového antigénu v moči – Legionella pneumophila.

V roku 2021 evidujeme 14 ochorení na **lymeskú boreliózu** v I. štádiu (A69.2) s chorobnosťou 11,35/100000 obyvateľov. V roku 2020 sme evidovali 27 ochorení s chorobnosťou 22,15/100000 obyvateľov.

V roku 2021 evidujeme 1 ochorenie na **nešpecifikovanú škvrnitú horúčku**, chorobnosť 0,81/100000 obyvateľov.

Pomalé vírusové infekcie v roku 2021 neboli zaznamenané.

V roku 2021 boli zaevidované **3 poranenia zvierat'om** (chorobnosť 2,43/100000 obyvateľov). Antirabická profylaxia bola kompletne vykonaná u 3 poranených osôb piatimi dávkami očkovacej látky Verorab.

Zo skupiny **nákaz kože a slizníc** neboli zaznamenané prípady ochorení na tetanus a trachóm.

V roku 2021 neevidujeme ochorenia na **svrab**. V roku 2020 sme zaevidovali 2 ochorenia (chorobnosť 1,64/100000 obyvateľov) – index 0,40.

V skupine pohlavných chorôb:

V roku 2021 bolo zaevidovaných 48 **chlamýdiových infekcií** vyvolaných Chlamýdia trachomatis. V roku 2020 sme zaevidovali 47 prípadov, chorobnosť 38,56/100000 obyvateľov.

V roku 2021 bolo zaevidovaných 6 prípadov ochorenia na **syfilis** (chorobnosť 4,86/100000 obyvateľov). V roku 2020 sme evidovali 4 ochorenia na syfilis, chorobnosť 3,28/100000 obyvateľov – index 1,5.

Vykazujeme 9 prípadov **gonokokových infekcií** (chorobnosť 7,30/100000), v porovnaní s rokom 2020 evidujeme pokles počtu ochorení – 17 prípadov (chorobnosť 13,95/100000 obyvateľov) – index 0,52.

V roku 2021 bolo zaevidovaných 5 prípadov **bezpríznakového nosičstva HIV** (chorobnosť 1,64/100000), v roku 2020 sme evidovali 2 prípady. Anti HIV 1 pozitivita bola potvrdená konfirmačným vyšetrením v NRC.

Nozokomiálnych nákaz bolo hlásených 201 zo zdravotníckych zariadení v okrese Dunajská Streda. Incidencia na 100 hospitalizovaných bola 1,77 (v roku 2020 činila 2,23%). V roku 2021 nozokomiálne sepsy boli hlásené 44x. Úmrtie na NN nevykazujeme.

III. Epidemiologická situácia v okrese Dunajská Streda

a. Epidemiologická analýza jednotlivých skupín ochorení

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

A01 - Brušný týfus a paratýfus

V roku 2021 nebolo hlásené ochorenie na brušný týfus. Evidujeme 90 ročnú bacilonosičku brušného týfu, ktorá mala trvalý pobyt do 13.1.2011 v Hornej Kráľovej 1700, okres Šaľa. Pristáhovala sa do Rohoviec k svojej dcére do nášho okresu. Nosičku brušného týfu vykazujeme od roku 2011 – Salmonella typhi abdominalis sérotyp E1. Ako bacilonosička je v evidencii od roku 1956. Prípád nového nosičstva nevykazujeme.

V roku 2021 sa udržala priaznivá situácia vo výskyte paratýfu.

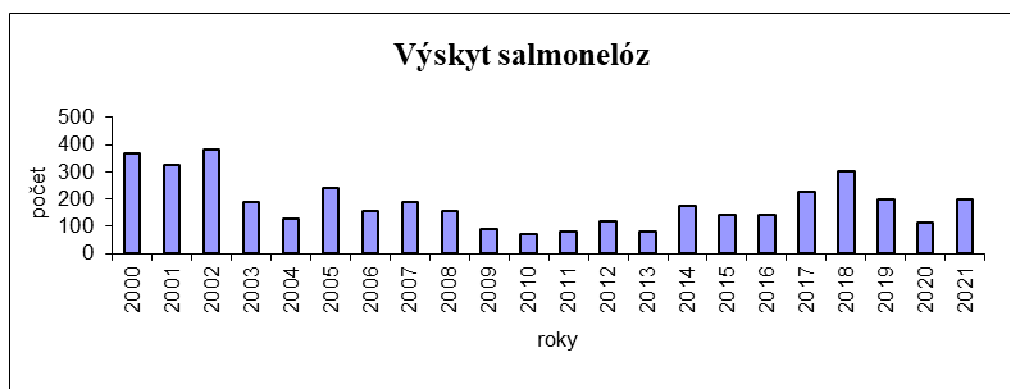
A 02 - Iné infekcie salmonelami

V roku 2021 evidujeme 199 prípadov, chorobnosť 161,3/100000 obyvateľov, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2020 nárast chorobnosti – index 1,75. Ochorenia mali manifestný priebeh, boli potvrdené na základe klinických príznakov a kultivačného vyšetrenia TR.

V roku 2021 evidujeme 2 prípady inej špecifikovanej infekcie salmonelami (A 02.8), chorobnosť 1,62/100000 obyvateľov.

Ochorenia vykazujeme :

- u 46 ročnej ženy. Etiologický agens - Salmonella enteritidis, bola potvrdená kultivačne z pošvy.
- u 80 ročnej ženy. Etiologický agens - Salmonella enteritidis, bola potvrdená kultivačne z moču.



Vo vekovej skupine 0 ročných evidujeme 9 prípadov ochorenia, vekovo špecifická chorobnosť 777,20/100000 obyvateľov. Ochorenia mali manifestný priebeh.

Ochorenia evidujeme u:

- 10 mesačného nekojeného dieťaťa, živeneho zmiešanou stravou. Etiologický agens – Salmonella enteritidis, predpokladaný faktor prenosu – zmiešaná strava.
- 11 mesačného, nekojeného dieťaťa, živeneho zmiešanou stravou. Etiologický agens – Salmonella enteritidis, predpokladaný faktor prenosu – zmiešaná strava.

- 11 mesačného nekojeného dieťaťa, živého zmiešanou stravou. Etiologický agens - Salmonella stanley, predpokladaný faktor prenosu - ostal neobjasnený.
- 9 mesačného kojeného dieťaťa, prikrmovaného zmiešanou stravou. Etiologický agens – Salmonella enteritidis, predpokladaný faktor prenosu – zmiešaná strava.
- 2 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou. Etiologický agens – Salmonella enteritidis, predpokladaný faktor prenosu nákazy – kontaminované ruky.
- 4 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou. Etiologický agens – Salmonella enteritidis, predpokladaný faktor nákazy ostal neobjasnený.
- 8 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou a prikrmovaného zmiešanou stravou. Etiologický agens – Salmonella enteritidis, predpokladaný faktor prenosu nákazy – zmiešaná strava.
- 5 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou. Etiologický agens – Salmonella enteritidis, predpokladaný faktor prenosu nákazy – ostal neobjasnený.
- 10 mesačného nekojeného dieťaťa, živého zmiešanou stravou. Etiologický agens – Salmonella enteritidis, predpokladaný faktor prenosu – mliečne výrobky.

Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1 – 4 ročných, 860,34/100000 obyvateľov (43 prípadov). V ostatných vekových skupinách chorobnosť bola nasledovná: u 0 ročných 770,20/100000 obyvateľov (9 prípadov), vo vekovej skupine 5 – 9 ročných 529,01/100000 obyvateľov (32 prípadov), vo vekovej skupine 10 – 14 ročných 238,83/100000 obyvateľov (14 prípadov), vo vekovej skupine 15 – 19 ročných 168,41/100000 obyvateľov (9 prípadov), vo vekovej skupine 20 – 24 ročných 117,65/100000 obyvateľov (7 prípadov), vo vekovej skupine 25 – 34 ročných 102,31/100000 obyvateľov (17 prípadov), vo vekovej skupine 35 – 44 ročných 41,64/100000 obyvateľov (9 prípadov), vo vekovej skupine 45 – 54 ročných 40,08/100000 obyvateľov (13 prípadov), vo vekovej skupine 55 – 64 ročných 108,50/100000 obyvateľov (18 prípadov) a vo vekovej skupine 65+ ročných 135,76/100000 obyvateľov (28 prípadov).

Ochorenia mali **sporadický alebo rodinný** charakter. Rodinný charakter výskytu bol evidovaný 16x (14x po 2 prípady a 2x po 3 prípady v rodine). Etiologickým agensom bola **15x Salmonella enteritidis a 1x Salmonella bližšie neurčená**.

Predpokladaným faktorom prenosu pri rodinnom výskyte boli 6x zmiešaná strava, 3x vajíčka z obchodnej siete, 2x domáce vajíčka, 2x lahôdkárske výrobky, 2x mliečne výrobky a 1x kuracie mäso.

Z hľadiska sezónneho výskytu boli ochorenia hlásené vo všetkých mesiacoch roka, s najvyšším počtom ochorení v mesiacoch júl (42 prípadov), august (31 prípadov) a september (24 prípadov v mesiaci).

Z humánnych kmeňov sa izolovalo 11 sérotypov rodu Salmonella – **Salmonella enteritidis**, ktorá bola kultivačne potvrdená 173x (86,93%), **Salmonella enterica** 7x (3,52%), **Salmonella infantis** 4x (2,01%), **Salmonella typhimurium** 4x (2,01%), **Salmonella bovismorbificans** 2x (1,01%), **Salmonella agona** 1x (0,50%), **Salmonella litchfield** 1x (0,5%), **Salmonella mbandaka** 1x (0,5%), **Salmonella potsdam** 1x (0,5%), **Salmonella stanley** 1x (0,5%), **Salmonella weltevreden** 1x (0,5%) a **Salmonella bližšie neurčená** 3x (1,51%).

Frekvenciu izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2021 uvádza **tabuľka č.II.I.**

Tabuľka č.II.I Salmonelózy – frekvencia izolovaných sérotypov od chorých a vylučovateľov v roku 2021

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
		abs.	%	u chorých		u vylučovateľov	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Salm. enteritidis	173	86,93	173	86,93		
2.	Salmonella enterica	7	3,52	7	3,52		
3.	Salmonella infantis	4	2,01	4	2,01		
4.	Salm. typhimurium	4	2,01	4	2,01		
5.	Salm. bovismorbificans	2	1,01	2	1,01		
6.	Salmonella agona	1	0,5	1	0,5		
7	Salmonella litchfield	1	0,5	1	0,5		
8	Salm. mbandaka	1	0,5	1	0,5		
9.	Salmonella potsdam	1	0,5	1	0,5		
10.	Salmonella stanley	1	0,5	1	0,5		
11.	Salm. weltevreden	1	0,5	1	0,5		
12.	Salm. bližšie neurčená	3	1,51	3	1,51		
	S P O L U :	197	100,00	197	100,00		

Najčastejším predpokladaným faktorom prenosu boli:

zmiešaná strava	73x (36,68%)
vajcia – obchodná sieť	30x (15,07%)
vajcia – domáce	22x (11,05%)
ľahôdkárske výrobky	17x (8,54%)
kuracie mäso	15x (7,53%)
mäsové výrobky	8x (4,02%)
mliečne výrobky	7x (3,51%)
cukrárenské výrobky, sladkosti	4x (2,01%)
kontaminované výrobky	2x (1,0%)
výrobky z rýb	1x (0,5%)
výlučky zvierat, stolica	1x (0,5%)
mäso – hovädzina	1x (0,5%)
neznámy	18x (9,04 %)

S diagnózou salmonelózy bolo celkovo hospitalizovaných 28 pacientov: 15x na internom oddelení NsP Dunajská Streda, 12x na pediatrickom oddelení NsP Dunajská Streda a 1x na gynekologicko – pôrodnickom oddelení NsP Dunajská Streda.

V roku 2021 nebola evidovaná **importovaná nákaza.**

V roku 2021 nebolo hlásené úmrtie na salmonelózu.

V roku 2021 v rámci protiepidemických opatrení bol vyradený zo zamestnania 1 potravinár - 1x formou PN.

Tab. č. II.II Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti v roku 2021 v okrese Dunajská Streda

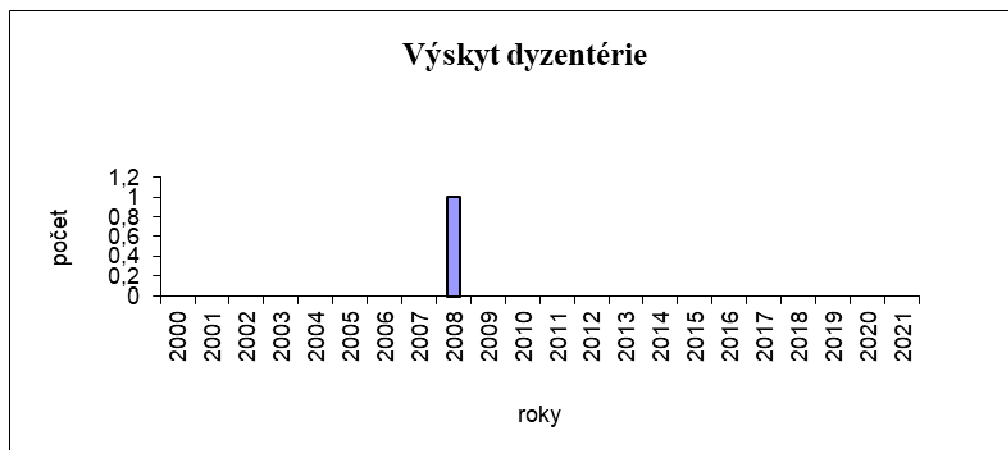
P.č.	Obec	Dátum výskytu	Počet ochor.	Sérotyp	Predpokladaný faktor Prenosu	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6	7
1.	Nový Život	14.4.2021	2	Salmonella enteritidis	domáce vajíčka	rodinný
2.	Čiližská Radvaň	23.4.2021	2	Salmonella enteritidis	zmiešaná strava	rodinný
3.	Kráľovičove Kračany	3.5.2021	2	Salmonella enteritidis	zmiešaná strava	rodinný
4.	Dunajská Streda	11.5.2021	2	Salmonella enteritidis	mliečne výrobky	rodinný
5.	Horné Mýto	26.6.2021	3	Salmonella enteritidis	vajcia obchodná sieť	rodinný
6.	Horná Potôň	9.7.2021	2	Salmonella enteritidis	mliečne výrobky	rodinný
7.	Dunajská Streda	27.7.2021	2	Salmonella bližšie neurčená	mliečne výrobky	rodinný
8.	Lehnice	29.6.2021	2	Salmonella enteritidis	vajcia obchodná sieť	rodinný
9..	Dunajská Streda	28.7.2021	2	Salmonella enteritidis	zmiešaná strava	rodinný
10.	Šamorín	12.8.2021	3	Salmonella enteritidis	zmiešaná strava	rodinný
11.	Dunajská Streda	8.8.2021	2	Salmonella enteritidis	zmiešaná strava	rodinný
12.	Zlaté Klasy	2.8.2021	2	Salmonella enteritidis	lahôdkarske výrobky	rodinný
13.	Okoč	9.8.2021	2	Salmonella enteritidis	vajcia – obchodná sieť	rodinný
14.	Horný Bar	24.8.2021	2	Salmonella enteritidis	lahôdkarske výrobky	rodinný
15.	Gabčíkovo	18.8.2021	2	Salmonella enteritidis	kuracie mäso	rodinný
16.	Čenkovce	12.9.2021	2	Salmonella enteritidis	zmiešaná strava	rodinný

A 03 - Bacilárna dyzentéria

V roku 2021 nebolo zaevidované ochorenie na dyzentériu.

V roku 2021 neevidujeme **mimočrevnú formu dyzentérie**.

V okrese sme nezaznamenali **importované nákazy**.



A 04 - Iné bakteriálne črevné infekcie

A04.0 – Infekcia entropatogénnymi *Escherichia coli*

V roku 2021 evidujeme 4 ochorenia (chorobnosť 3,24/100000 obyvateľov), čo predstavuje v porovnaní s rokom 2020 nárast chorobnosti (chorobnosť 1,64/100000 obyvateľov) – index 1,64. Ochorenia mali sporadický charakter a boli zaznamenané u 0 ročných (2 prípady, chorobnosť 172,71/100000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 1- 4 ročných (2 prípady, chorobnosť 40,02/100000 obyvateľov).

Ochorenia u 0 ročných evidujeme u:

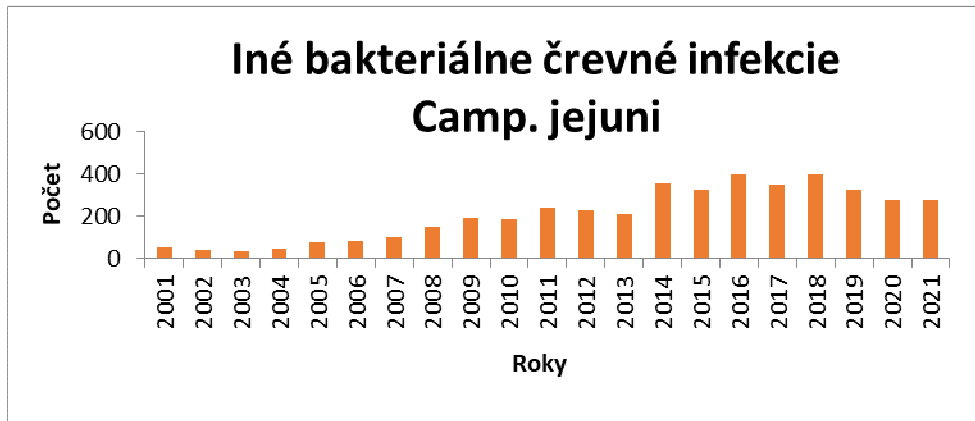
- 3 mesačného dieťaťa izolovaného doma. Z výteru z rekta bol kultivačne potvrdený kmeň *Escherichia coli* O55.
- 9 mesačného dieťaťa izolovaného doma. Z výteru z rekta bol kultivačne potvrdený kmeň *Escherichia coli* O142.

A04.5 – *Kampylobakteriálna enteritída*

V priebehu roka 2021 bolo hlásených 279 prípadov manifestných ochorení na *kampylobakteriálnu enteritídu* (chorobnosť 226,18/100000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2020 počet ochorení sa znížil o 1 prípad (chorobnosť 228,07/100000 obyvateľov) - index 1. Ochorenia mali prevažne sporadický charakter, vykazujeme 5x rodinný výskyt, kde spolu ochorelo 10 osôb, t.j. 3,58% z celkového počtu evidovaných prípadov (5x po 2 prípady v rodine). Z tampónu rekta bol kultivačne potvrdený *Campylobacter jejuni* 253x a *Campylobacter coli* 26x.

Ochorenia boli zaznamenané vo všetkých vekových skupinách. Vekovo špecifická chorobnosť bola najvyššia u 1 - 4 ročných (62 ochorení, chorobnosť 1240,50/100000 obyvateľov), u 25 - 34 ročných (30 ochorení, chorobnosť 180,55/100000 obyvateľov), u 35 - 44 ročných (28 ochorení, chorobnosť 129,56/100000 obyvateľov). Ochorenia boli

hlásené v priebehu celého roka, s maximom výskytu v mesiaci október – 38 prípadov, t.j. 13,62%, v mesiacoch august a september – po 32 prípadov v mesiaci, t.j. 11,47% a v mesiaci júl – 31 prípadov, t.j. 11,11 % z celkového počtu hlásených prípadov.



Vo vekovej skupine 0 ročných vykazujeme 15 ochorení s etiologickým agensom Campylobacter u:

- 4 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou. Etiologický agens Campylobacter jejuni. Predpokladaný faktor prenosu – kontaminované ruky.
- 7 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou a prikrmovaného zmiešanou stravou. Etiologický agens Campylobacter jejuni. Predpokladaný faktor prenosu – zmiešaná strava.
- 2 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou. Etiologický agens Campylobacter jejuni. Predpokladaný faktor prenosu – kontaminované ruky.
- 11 mesačného nekojeného dieťaťa, živého zmiešanou stravou. Etiologický agens Campylobacter jejuni. Predpokladaný faktor prenosu – zmiešaná strava.
- 3 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou. Etiologický agens Campylobacter jejuni. Predpokladaný faktor prenosu – kontaminované ruky.
- 4 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou. Etiologický agens Campylobacter jejuni. Predpokladaný faktor prenosu – kontaminované ruky.
- 4 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou. Etiologický agens Campylobacter jejuni. Predpokladaný faktor prenosu – kontaminované ruky.
- 7 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou a prikrmovaného zmiešanou stravou. Etiologický agens Campylobacter jejuni. Predpokladaný faktor prenosu – kuracie mäso.
- 7 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou a prikrmovaného zmiešanou stravou. Etiologický agens Campylobacter jejuni. Predpokladaný faktor prenosu – zmiešaná strava.
- 4 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou. Etiologický agens Campylobacter jejuni. Predpokladaný faktor prenosu – kontaminované ruky.
- 11 mesačného nekojeného dieťaťa, živého zmiešanou stravou. Etiologický agens Campylobacter jejuni. Predpokladaný faktor prenosu – zmiešaná strava.
- 11 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou. Etiologický agens Campylobacter jejuni. Predpokladaný faktor prenosu – kontaminované ruky.
- 11 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou. Etiologický agens Campylobacter jejuni. Predpokladaný faktor prenosu – kontaminované ruky.

- 10 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou. Etiologický agens *Campylobacter jejuni*. Predpokladaný faktor prenosu – kontaminované ruky.
- 3 mesačného nekojeného dieťaťa, živého umelou mliečnou výživou. Etiologický agens *Campylobacter jejuni*. Predpokladaný faktor prenosu – kontaminované ruky.

Vzhľadom na pohlavie bolo vykázaných 140 ochorení u mužov (chorobnosť 233,48/100000 obyvateľov) a 139 ochorení u žien (chorobnosť 219,27/100000 obyvateľov). S danou diagnózou bolo hospitalizovaných 5 pacientov na internom oddelení NsP Dunajská Streda, 3 pacienti na pediatrickom oddelení NsP Dunajská Streda, 2 pacienti na pediatrickom oddelení UNB v Bratislave a 1 pacient na infekčnom oddelení UNB Kramáre v Bratislave

Podľa kolektívu vykazujeme 59 ochorení u detí MK, 23 ochorení u detí MŠ, 40 ochorení u žiakov ZŠ, 15 ochorení u študentov SŠ, 3 ochorenia u študentov VŠ a 139 ochorení u dospelých osôb.

Kontakt so zvieratami udával 144 pacientov.

Predpokladaný faktor prenosu:

kuracie mäso	143x (51,25%)
zmiešaná strava	90x (32,26%)
mäso a mäsové výrobky	18x (6,45%)
mäso bravčovina	11x (3,94%)
kontaminované ruky	10x (3,58%)
lahôdkárske výrobky	1x (0,72)
mäso hovädzina	1x (0,36%)
vajcia obchodná sieť	1x (0,36%)
mliečne výrobky	1x (0,36%)
mäso iné	1x (0,36%)
neznámy	2x (0,72%)

V roku 2021 neboli evidované **importované nákazy**.

V roku 2021 v rámci protiepidemických opatrení bolo vyradených zo zamestnania 6 potravinárov - 5x formou čerpania dovolenky a 1x formou čerpania NV.

Prehľad infekcií spôsobených *Campylobacter jejuni* v epidemiologickej súvislosti v roku 2021 okrese Dunajská Streda

Tab.č. II.III.

P.č.	Obec	Dátum Výskytu	Počet ochor.	Sérotyp	Predpokladaný faktor prenosu	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6	7
1.	Zlaté Klasy	2.6.2021	2	<i>Campylobacter jejuni</i>	zmiešaná strava	rodinný
2.	Dunajská Streda	21.6.2021	2	<i>Campylobacter jejuni</i>	zmiešaná strava	rodinný
3.	Gabčíkovo	4.8.2021	2	<i>Campylobacter jejuni</i>	kuracie mäso	rodinný
4.	Vrakúň	31.8.2021	2	<i>Campylobacter jejuni</i>	kuracie mäso	rodinný
5.	Šamorín	24.9.2021	2	<i>Campylobacter jejuni</i>	kuracie mäso	rodinný

A04.6 – Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica*

V roku 2021 evidujeme 5 ochorení s pôvodcom nákazy ***Yersinia enterocolitica***. Ochorenia vykazujeme vo vekovej skupine 10 - 14 ročných (2 ochorenia, chorobnosť 34,12/100000 obyvateľov), vo vekovej skupine 1 - 4 ročných (1 ochorenie, chorobnosť 20,01/100000 obyvateľov), vo vekovej skupine 15 - 19 ročných (1 ochorenie, chorobnosť 18,71/100000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 25 - 34 ročných (1 ochorenie, chorobnosť 6,02/100000 obyvateľov).

Ochorenia evidujeme 1x u dieťaťa MK, 2x u žiakov ZŠ, 1x u študenta SŠ a 1x u dospelých osoby MK. Z tampónu rekta kultivačne bola potvrdená 5x *Yersinia enterocolitica* (4x serovar 3 a 1x nešpecifikovaný).

Predpokladaný faktor prenosu:

bravčové mäso	3x
mäsové výrobky	2x

A04.7 – Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*

V roku 2021 bolo zaevidovaných 108 ochorení s pôvodcom nákazy ***Clostridium difficile*** (chorobnosť 87,55/100000 obyvateľov). V roku 2020 sme zaevidovali 46 ochorení – index 2,35. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65+ rokov (78 ochorení, chorobnosť 378,18/100000 obyvateľov), vo vekovej skupine 55 – 64 ročných (21 ochorení, chorobnosť 126,58/100000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 45 – 54 ročných (5 ochorení, chorobnosť 26,95/100000obyvateľov).

Z celkového počtu 108 prípadov evidujeme 84 ochorení nozokomiálneho charakteru.

S danou diagnózou bolo hospitalizovaných 66 pacientov na internom oddelení NsP Dunajská Streda, 5 pacientov na neurologickom oddelení NsP Dunajská Streda, 4 pacienti na OAIM NsP Dunajská Streda, 2 pacienti na chirurgickom oddelení NsP Dunajská Streda, 7 pacientov v zariadení Vitalita Lehnice a 24 pacientov bolo izolovaných doma a liečených ambulantne.

Ochorenia boli diagnostikované zo vzorky stolice, kde bol potvrdený clostrídiový toxín A, B.

A05 - Iné bakteriálne otravy potravinami

V roku 2021 neboli hlásené prípady ochorenia.

A06 - Amébová červienka

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

Iné protozoárne črevné choroby

A07.1 - Giardióza - lambliaza

V roku 2021 boli zaevidované 3 ochorenia (chorobnosť 2,43/100000 obyvateľov).

V roku 2020 sme neevidovali ochorenie.

Ochorenia sme evidovali vo vekovej skupine 45 - 54 ročných (2 ochorenia, chorobnosť 10,78/100000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 1 - 4 ročných (1 ochorenie, chorobnosť 20,01/100000obyvateľov). Ochorenia sme evidovali v mesiaci november (2 prípady ochorenia) a v mesiaci august (1 prípad). Ochorenia boli evidované 1x u dieťaťa MK a 2x u dospelých osôb MK.

A08 - Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie

V roku 2021 bolo zaevidovaných 36 prípadov vírusových črevných infekcií s chorobnosťou 29,18/100000 obyvateľov. V roku 2020 sme evidovali 36 ochorení – index 1,0.

A08.0 - Rotavírusová enteritída

V roku 2021 evidujeme 15 prípadov ochorenia na rotavírusovú enteritídu s chorobnosťou 12,16/100000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2020 evidujeme zvýšenie chorobnosti z 9,02/100000 obyvateľov na 12,16/100000 obyvateľov – index 1,36. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných (4 ochorenia, chorobnosť 345,42/100000 obyvateľov). Výskyt ochorení bol sporadický, nevidujeme rodinný výskyt. Ochorenia boli potvrdené na základe klinických príznakov a imunochromatickým vyšetrením stolice.

Ochorenia sme evidovali v priebehu celého roka, s maximom výskytu v mesiaci august (5 ochorení), máj, september, október (2 ochorenia). V mesiacoch marec, jún, júl a december evidujeme po 1 ochorení v každom mesiaci.

S danou diagnózou bolo hospitalizovaných 6 pacientov na pediatrickom oddelení NsP Dunajská Streda a 1 pacient v Národnom ústave detských chorôb, na oddelení pediatrickej hematológie a onkológie v Bratislave.

Vykazujeme 2 prípady ochorenia u očkovaných detí s miernym priebehom ochorenia:

- u 10 ročného žiaka ZŠ, ktorý bol očkovaný dvomi dávkami očkovacej látky Rotarix (12.4.2011 a 26.5.2011).
- u 4 mesačného dieťaťa MK, ktoré bolo očkované jednou dávkou očkovacej látky Rotarix (7.9.2021).

A08.1 - Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk

V roku 2021 sme evidovali 15 prípadov vírusových črevných infekcií zapríčinených norovírusom. V porovnaní s rokom 2020 (11 ochorení) evidujeme zvýšenie chorobnosti z 9,02/100000 obyvateľov na 12,16/100000 obyvateľov, **index – 1,36**. Výskyt ochorení bol sporadický, nevidujeme rodinný výskyt.

Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1 – 4 ročných (8 ochorení, chorobnosť 160,06/100000 obyvateľov). Ochorenia sme evidovali 7x u detí MK, 5x u detí MŠ, 2x u žiakov ZŠ a 1x u dospeléj osoby MK.

Z hľadiska sezónnosti najvyšší výskyt bol v mesiaci august – 5 prípadov, t.j. 33,33% z celkového počtu hlásených ochorení.

S danou diagnózou bolo hospitalizovaných 5 pacientov na pediatrickom oddelení NsP Dunajská Streda a 1 pacient na pediatrickom oddelení NÚDCH v Bratislave.

A08.2 - Adenovírusová enteritída

V roku 2021 evidujeme 4 ochorenia (chorobnosť 3,24/100000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2020 došlo k zníženiu počtu ochorení (9 ochorení, s chorobnosťou 7,38/100000 obyvateľov). Ochorenia mali sporadický charakter.

Vekovo špecifická chorobnosť bola najvyššia vo vekovej skupine 1 - 4 ročných (2 ochorenia, chorobnosť 40,02/100000 obyvateľov). Ochorenia sme evidovali 1x u dieťaťa MK, 1x u dieťaťa MŠ a 2x u žiakov ZŠ.

Z hľadiska sezónnosti výskyt ochorenia evidujeme v mesiacoch marec, apríl, august a november (po jednom ochorení v každom mesiaci).

S danou diagnózou boli hospitalizovaní 2 pacienti na pediatrickom oddelení NÚDCH v Bratislave.

A08.3 – Iné vírusové enteritídy

V roku 2021 evidujeme 2 ochorenia (chorobnosť 1,62/100000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2019 došlo k zníženiu počtu ochorení (5 ochorení, s chorobnosťou 4,10/100000 obyvateľov). Ochorenia mali sporadický charakter. Ochorenia evidujeme vo vekovej skupine 1 - 4 ročných (1 ochorenie, chorobnosť 20,01/100000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 5 - 9 ročných (1 ochorenie, chorobnosť 16,53/100000 obyvateľov). Ochorenia evidujeme v mesiaci jún a júl (po 1 prípade v každom mesiaci). Ochorenia boli potvrdené na základe klinického obrazu a imunochromatografickým vyšetrením stolice. V stolici bol dokázaný **astrovírus**. Ochorenia nevyžiadali hospitalizáciu.

A09 - Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

III.2. Skupina vírusových hepatítid

V roku 2021 v skupine **vírusových hepatítid** evidujeme 31 ochorení:

VHA – 2 ochorenia s chorobnosťou 1,62/100000 obyvateľov (v roku 2020 – 1 prípad ochorenia).

VHB - akútne ochorenie neevidujeme.

VHB – 1 chronické ochorenie VHB bez agensu delta s chorobnosťou 0,81/100000 obyvateľov.

VHC – 1 akútne ochorenie VHC s chorobnosťou 0,81/100000 obyvateľov.

VHC – 9 chronických ochorení s chorobnosťou 7,30/100000 obyvateľov.

VHE – evidujeme 4 prípady ochorenia na akútnu hepatitídu E (chorobnosť 3,24/100000 obyvateľov).

Nosičstvo VHB evidujeme u 14 osôb s chorobnosťou 15,59/100000 obyvateľov (v roku 2020 – 19 prípadov).

Ochorenia u zdravotníckych pracovníkov v roku 2021 neevidujeme.

Úmrtia na vírusové hepatitídy neboli hlásené.

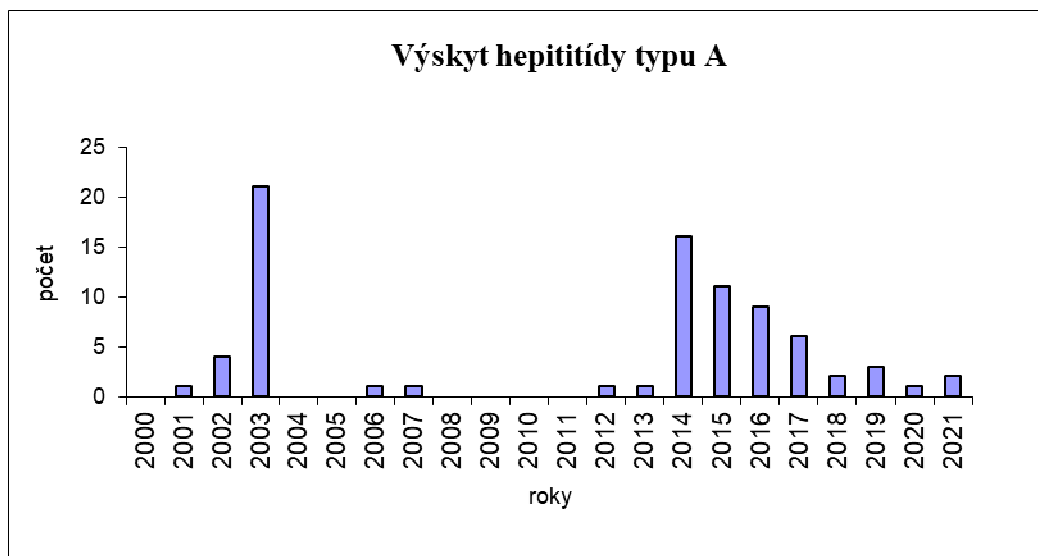
B15 - Akútna hepatitída A

V roku 2021 vykazujeme 2 ochorenia na akútnu vírusovú hepatitídu A (chorobnosť 1,62/100000 obyvateľov). Ochorenie evidujeme v mesiacoch január a august vo vekovej skupine 55 - 64 ročných (chorobnosť 12,06/100000 obyvateľov).

Analýza ochorenia:

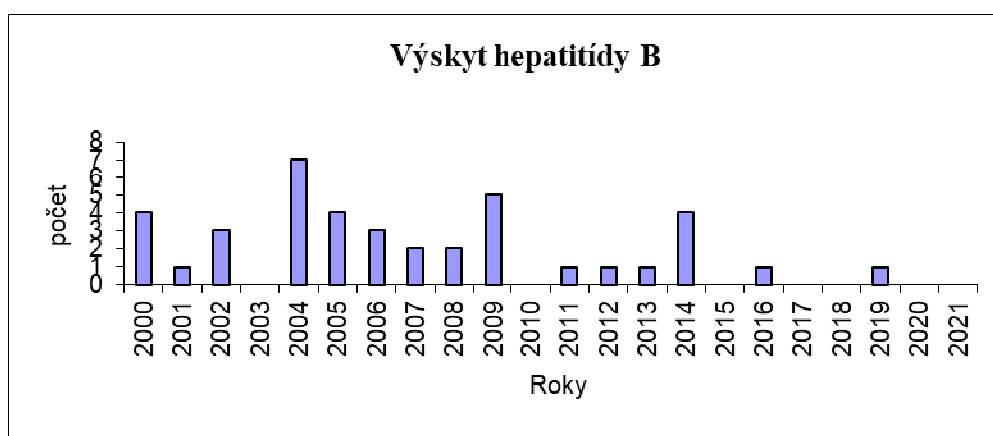
- 62 ročný muž vyhľadal svojho obvodného lekára pre problémy s krvným tlakom. V rámci dif. dg. mu bola odobratá krv aj na serologické vyšetrenia – anti HAV IgM - pozitívne. Je bez príznakov ochorenia. Epidemiologická a cestovateľská anamnéza negatívna. Ochorenie bolo dokázané sérologickým vyšetrením. LD nebol vydaný, pacient žije sám.

- 63 ročný pacient bol odoslaný obvodným lekárom ku gastroenterológovi pre zvýšené hodnoty hepatálnych testov. V rámci diferenciálnej diagnostiky odobratá krv na sérologické vyšetrenie - výsledok : anti HAV IgM pozit. Pacient je bez príznakov ochorenia. Epidemiologická a cestovateľská anamnéza negatívna. LD nebol vydaný, pacient bol izolovaný doma, býva sám.



B16.9 - Akútna hepatitída B

V roku 2021 neboli hlásené prípady ochorení na akútnu vírusovú hepatitídu typu B.



Analýza hepatitíd B vzhľadom na druh anamnézy

Tabuľka č.II.3.

Veková skupina	VHB Spolu	Z toho					
		pozitívna anamnéza					negat. anamn.
		amb.	hospit.	kúpele	soc.zar.	iné	Abs.
roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	Abs.
1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	0	0	0	0	0	0
1 - 4	0	0	0	0	0	0	0
5 - 9	0	0	0	0	0	0	0
10 - 14	0	0	0	0	0	0	0
15 - 19	0	0	0	0	0	0	0
20 - 24	0	0	0	0	0	0	0
25 - 34	0	0	0	0	0	0	0
35 - 44	0	0	0	0	0	0	0
45 - 54	0	0	0	0	0	0	0
55 - 64	0	0	0	0	0	0	0
65+	0	0	0	0	0	0	0
Spolu :	0	0	0	0	0	0	0

Očkovanie proti VHB

V roku 2021 bolo vykonané očkovanie 1 novorodenca HBsAg pozitívnej matky vakcínou Engerix B. Novorodenec bol očkovaný dvomi dávkami očkovacej látky. Hyperimunny gamaglobulín bol tiež podaný.

Očkovanie dojčiat proti VHB ročník narodenia 2019 sa vykonalo na 99,66%.

V období od 1.9.2020 do 31.8.2021 bolo zaevidovaných 14 osôb v kontakte s chorým na VHB, z nich 5 osôb bolo zaočkovaných tromi dávkami, 7 osôb bolo zaočkovaných 2 dávkami a 2 osoby boli zaočkované 1 dávkou očkovacej látky.

V DSS pre mentálne postihnutých v okrese Dunajská Streda bolo z celkového počtu 337 klientov kompletne zaočkovaných proti VHB 301 osôb, t.j 89,3%.

Z celkového počtu 39 študentov nadstavby SZŠ bolo tromi dávkami zaočkovaných proti vírusovej hepatitíde B 39 študentov, t.j.100,00%.

V období od 1.9.2020 do 31.8.2021 bolo zaradených do dialyzačného programu 18 pacientov, z ktorých 18 pacientov t.j. 100% je zaočkovaných. V príprave na zaradenie do dialyzačného programu je 21 pacientov, ktorí sú kompletne zaočkovaní.

Z22.5 – Nosič vírusovej hepatitídy B

V roku 2021 evidujeme 14 prípadov nosičstva vírusovej hepatitídy B (chorobnosť 11,35/100000 obyvateľov), v roku 2020 sme evidovali 19 prípadov. Najvyšší výskyt bol zaznamenaný v mesiacoch január, september a október (po 3 prípady v každom mesiaci).

Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 45-54 ročných (4 prípady, chorobnosť 21,56/100000 obyvateľov).

Epidemiologická anamnéza:

negatívna – 10x

pôrod – 1x

importovaná nákaza – 3x: - 1x cudzinec žijúci na Slovensku a 2x migranti, umiestnené v ÚPZ v obci Medveďov

Všetky prípady boli nahlásené na RÚVZ v Dunajskej Strede cestou oddelenia klinickej mikrobiológie. V rámci protiepidemických opatrení bolo 4 osobám v kontakte s nosičom vírusu hepatitídy B nariadené vyšetrenia markerov VHB (HBsAg a anti HBs protilátky) a v prípade negatívnych výsledkov vyšetrení očkovanie proti VHB.

B17 - Iné akútne vírusové hepatitídy

B17.1 - Akútna vírusová hepatitída C

V roku 2021 evidujeme v okrese Dunajská Streda 1 ochorenie na akútnu hepatitídu C (chorobnosť 0,81/100000 obyvateľov).

Ochorenie evidujeme:

- u 42 ročného muža, ktorý vyhľadal lekársku pomoc pre klinické príznaky: bolesti brucha, zvracanie, tmavý moč, ikterické očné skléra. Pacient má v anamnéze abúzu drog, pichanie pervitínu. LD: vydaný 5x v rodine.

Analýza akútnych hepatitíd C vzhľadom na druh anamnézy

Tabuľka č.II.4.

Veková Skupina	VHC Spolu	z toho						Negat. anamn.
		pozitívna anamnéza					Negat. anamn.	
		amb.	hospit.	kúpele	soc.zar.	Iné		
Roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	Abs.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	0	0	0	0	0	0	0	
1 – 4	0	0	0	0	0	0	0	
5 – 9	0	0	0	0	0	0	0	
10 – 14	0	0	0	0	0	0	0	
15 – 19	0	0	0	0	0	0	0	
20 – 24	0	0	0	0	0	0	0	
25 – 34	0	0	0	0	0	0	0	
35 – 44	1	0	0	0	0	1	0	
45 – 54	0	0	0	0	0	0	0	
55 – 64	0	0	0	0	0	0	0	
65+	0	0	0	0	0	0	0	
Spolu :	1	0	0	0	0	1	0	

**Analýza iných akútnych vírusových hepatítid
vzhľadom na druh anamnézy**

Tabuľka č.II.5.

Veková Skupina	Iné VH Spolu	z toho					
		Pozitívna anamnéza					negat. anamn.
		amb.	hospit.	Kúpele	soc.zar.	iné	
Roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.
1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	0	0	0	0	0	0
1 – 4	0	0	0	0	0	0	0
5 – 9	1	0	0	0	0	1	0
10 - 14	0	0	0	0	0	0	0
15 – 19	0	0	0	0	0	0	0
20 – 24	0	0	0	0	0	0	0
25 – 34	0	0	0	0	0	0	0
35 – 44	1	0	0	0	0	1	0
45 – 54	2	0	0	0	0	1	1
55 – 64	3	0	0	0	0	0	3
65+	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	7	0	0	0	0	3	4

B17.2 - Akútna hepatitída E

V roku 2021 evidujeme v okrese Dunajská Streda 4 ochorenia na akútnu hepatitídu E (chorobnosť 3,24/100000 obyvateľov).

Ochorenia evidujeme u:

- 51 ročnej ženy, ktorá vyhľadala lekára pre žalúdočné ťažkosti a tmavý moč. Epidemiologická a cestovateľská anamnéza je negatívna. Izolácia na inekčnej klinike FN v Trnave.

V rámci protiepidemických opatrení bolo vydané rozhodnutie na lekársky dohľad 2 osobám.

- 57 ročného muža, ktorý bol odoslaný obvodným lekárom ku gastroenterológovi pre zvýšené hodnoty hepatálnych parametrov.

Epidemiologická a cestovateľská anamnéza je negatívna - kontakt so zvieratami neguje, nekonzumuje surové mäso, ani údeniny - je na diete.

Izolovaný v domácom prostredí. V rodine boli zabezpečené protiepidemické opatrenia - lekársky dohľad vydaný 2 osobám v kontakte.

- 45 ročnej ženy, ktorá bola odoslaná ku gastroenterológovi pre zvýšené hodnoty hepatálnych parametrov. Cestovateľská anamnéza je negatívna, udáva častú konzumáciu údenín. Izolovaná bola v domácom prostredí.

Protiepidemické opatrenia v rodine vykonané (lekársky dohľad pre 2 osoby).

- u 8 ročnej žiačky ZŠ, ktorá bola vyšetrená v rámci aktívneho vyhľadávania v ohnisku nákazy, výskyt ochorenia v rodine (matka). Pacientka je bezpríznaková, udávajú častú konzumáciu mäsa a údenín. Izolácia: doma. Protiepidemické opatrenia v škole zabezpečené – LD bolo vydané 10 kontaktom.

B18 - Chronické vírusové hepatitídy

B18.1 – Chronická vírusová hepatitída B

V roku 2021 evidujeme 1 prípad ochorenia na chronickú vírusovú hepatitídu B bez agensu delta s chorobnosťou 0,81/100000 obyvateľov. V roku 2020 sme evidovali 1 prípad ochorenia (chorobnosť 0,81/100000 obyvateľov) – index 1,0.

Ochorenie bolo evidované:

- u 37 ročného muža, ktorý bol vyšetrení v rámci diferenciálnej diagnostiky – vyšetrenie v rámci prípravy na umelé oplodnenie, udáva operáciu žľzníka. LD nevydané, rodinní príslušníci sú očkovaní proti VHB.

B18.2 - Chronická vírusová hepatitída C

V roku 2021 evidujeme 9 ochorení s chorobnosťou 7,30 /100000 obyvateľov. V roku 2020 sme evidovali 13 ochorení (chorobnosť 10,67/100000 obyvateľov). Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 25 – 34 ročných, 55 - 64 ročných a v o vekovej skupine nad 65 rokov (2 ochorenia v každej vekovej skupine). Z hľadiska sezónnosti najvyšší výskyt bol v mesiaci september – 3 prípady, t.j. 33,33% z celkového počtu hlásených ochorení. Ochorenia boli potvrdené na základe pozitivity HCV RNA metódou PCR a konfirmačným vyšetrením anti HCV protilátok.

Epidemiologická anamnéza:

- i. v. drogy – 2x
- vertikálny prenos (z matky na plod) – 1x
- transfúzia – 3x
- neznáma – 3x

III.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

A36 - Diftéria – záškrt

Ochorenie na záškrt ani vylučovanie difterických korynebaktérií nebolo v roku 2021 hlásené. Pri kontrole očkovania bola zistená úroveň očkovania k 31.8.2021 nasledovne:

V ročníku narodenia 2019 bolo základné očkovanie vykonávané kombinovanou vakcínou proti diftérii, tetanu, pertussis, vírusovej hepatitíde B, hemofilovým invazívnym infekciám a poliomyelitíde na 99,66%.

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis a IPV bolo vykonané nasledovne:

ročník narodenia 2014 – 97,9%

ročník narodenia 2007 – 98,9%.

Dospelá populácia sa od roku 2009 preočkováva bivalentnou vakcínou proti diftérii a tetanu každých 15 rokov.

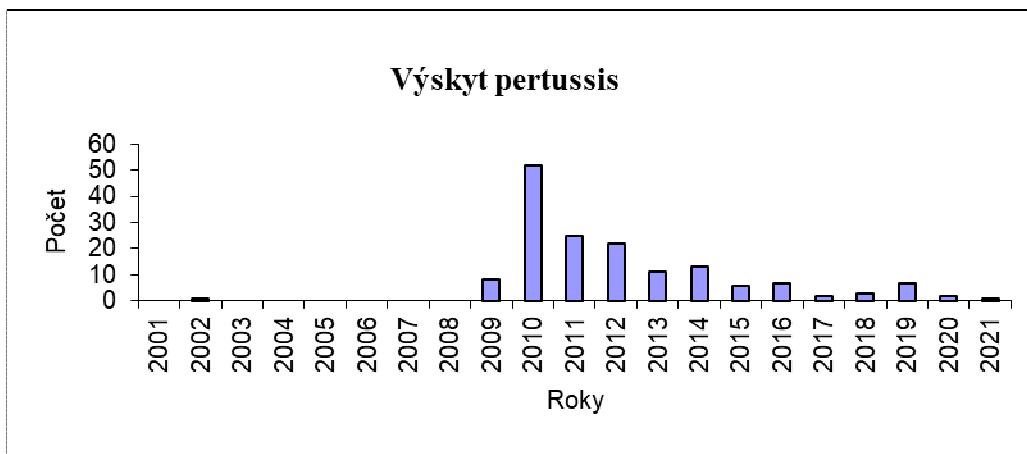
A37.0 - Pertussis – divý kašeľ

V roku 2021 evidujeme 1 ochorenie, chorobnosť 1,81/100 000 obyvateľov. Chorobnosť v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa znížila z 1,64/100000 obyvateľov – **index 0,5**.

Ochorenie evidujeme v mesiaci september vo vekovej skupine 55 - 64 ročných (chorobnosť 9,15/100 000 obyvateľov).

Ochorenie bolo potvrdené na základe klinického obrazu a na základe sérologického vyšetrenia metódou ELISA s pozitívnym nálezom IgA protilátok.

Ochorenie vykazujeme 1x u ženy, ktorej očkovací status nebol zistený, ochorenie malo sporadický charakter. Ochorenie bolo liečené ambulantne, komplikácie ani úmrtia hlásené neboli.



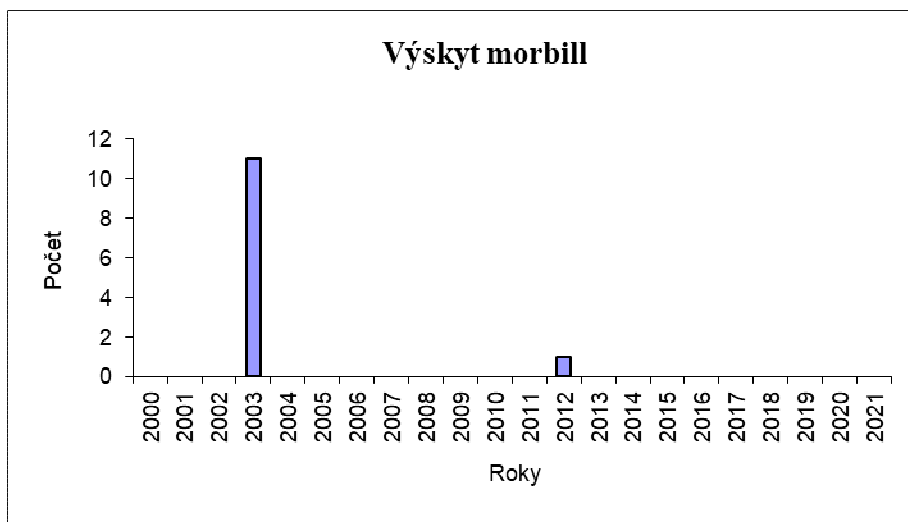
Očkovanie proti pertussis je uvedené pri dg. A36 - diftérii

A37.1 - Parapertussis

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

B05 – Morbilli - osýpky

V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

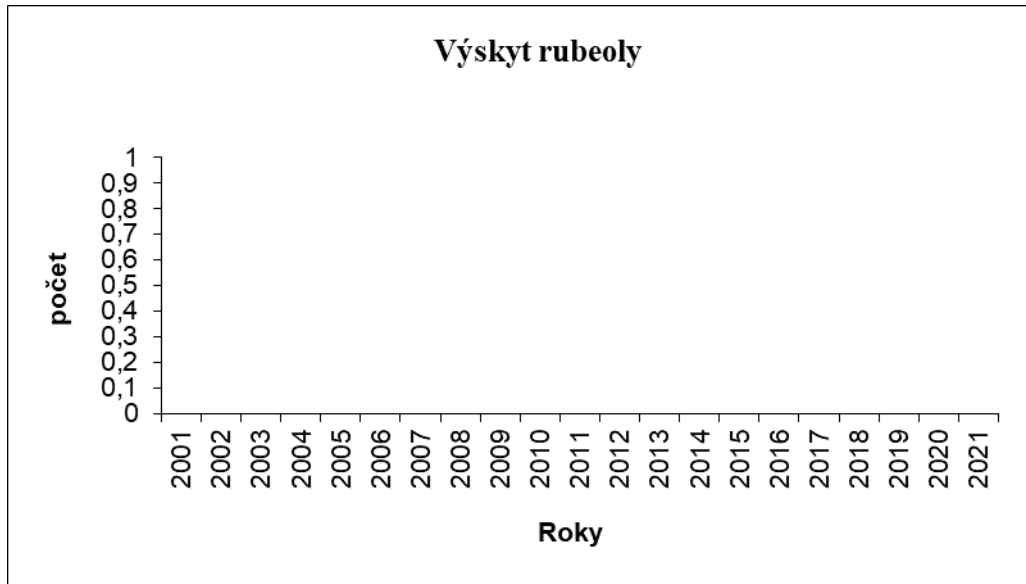


Očkovanie proti osýpkam, parotitíde a rubeole

- v ročníku narodenia 2019 dosiahla zaočkovanosť 99,2%
- v ročníku narodenia 2018 dosiahla zaočkovanosť 98,45%
- v ročníku narodenia 2009 dosiahla zaočkovanosť 98,26%
- v ročníku narodenia 2008 dosiahla zaočkovanosť 99,27%

B06 – Rubeola – ružienka

V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.



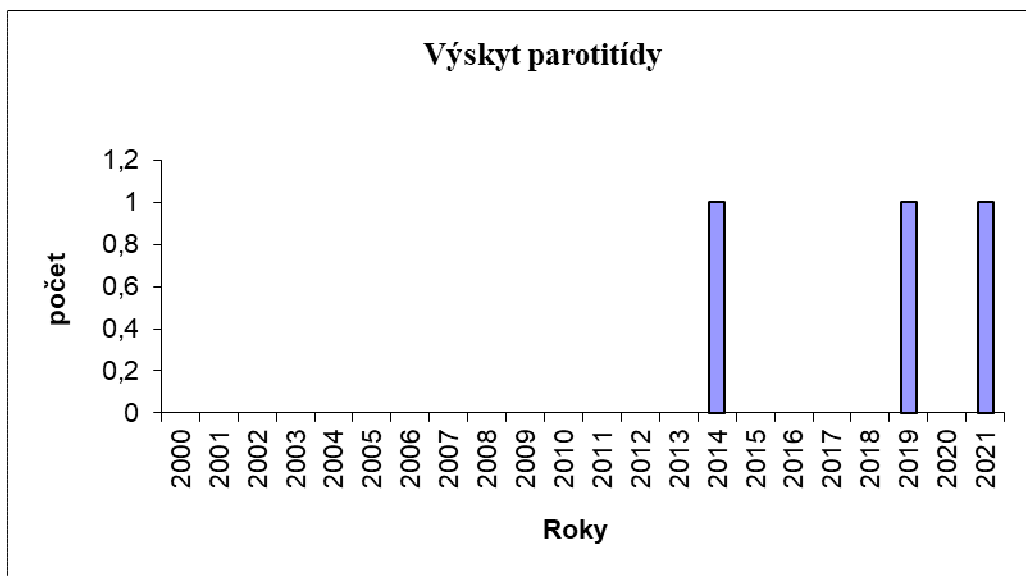
B26 - Parotitis epidemica

V roku 2021 evidujeme 1 ochorenie, chorobnosť 0,81/100000 obyvateľ'ov. V roku 2020 sme nevidovali ochorenie.

Ochorenie evidujeme:

- v mesiaci august u 55 ročného, neočkovaného muža, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze zvýšená TT do 38,5°C asi týždeň trvajúce bolesti hrdla, jedná sa o pacienta pár mesiacov po transplantácii srdca.

Ochorenie bolo dokázané na základe klinických príznakov a na základe sérologického vyšetrenia metódou ELISA s pozitívnym nálezom IgM protilátok.



A41.3,G00.0, J14 – Hemofilové invazívne nákazy

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

A40.3 – Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie.

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

G00.1, J13 – Pneumokokové invazívne nákazy

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

Očkovanie proti poliomyelitíde je popísané pri dg. A36 - Diftéria.

V rámci surveillance poliomyelitídy a sledovania VDPV sme podľa harmonogramu NRC pre poliomyelitídu zabezpečili 24 odberov odpadovej vody, všetky s negatívnym výsledkom.

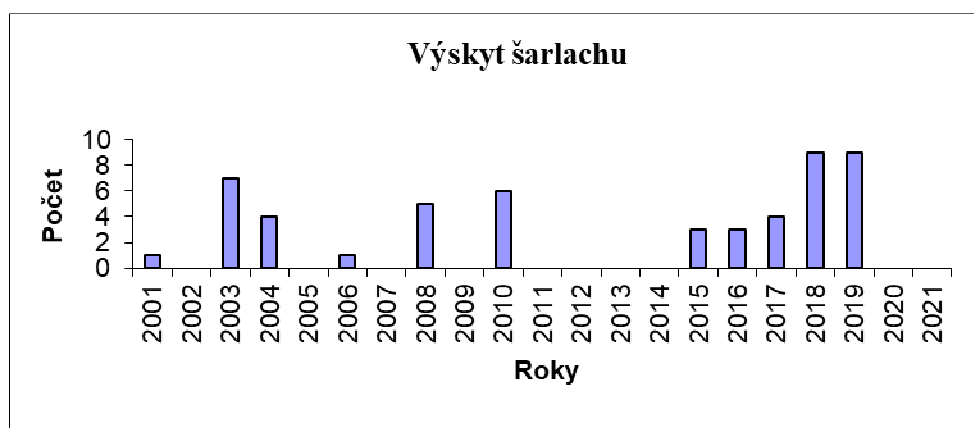
G 61 – Zápalová polyneuropatia, poliomyelitída

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

III.4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkováním

A38 – Streptokokové infekcie - šarlach

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.



A46 – Erysipel

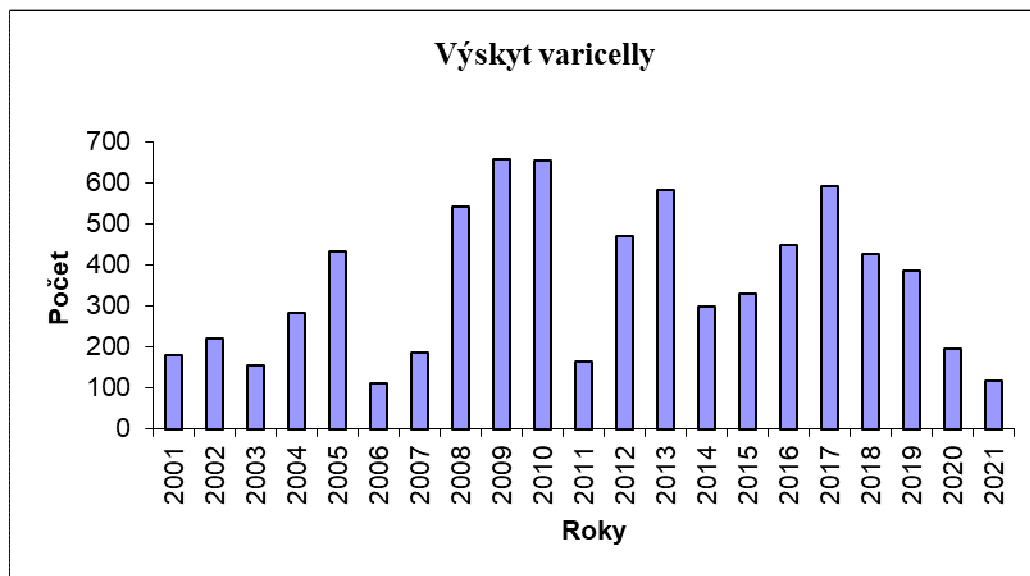
V roku 2021 evidujeme 1 ochorenie s chorobnosťou 0,81/100000 obyvateľov. Ochorenie evidujeme vo vekovej skupine 55 – 64 ročných (chorobnosť 6,03/100000 obyvateľov). Podľa sezonality ochorenie bolo hlásené v mesiaci september u 59 ročného muža.

B00 - Herpes simplex

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

B01.9 - Varicella – ovčie kiahne

V roku 2021 sme zaevidovali 119 ochorení, chorobnosť 96,47/100000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2020 chorobnosť sa znížila z 159,98/100000 na 96,47/100000 obyvateľov – index 0,61.



Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 5 - 9 ročných (54 ochorení), chorobnosť 892,71/100000 obyvateľov, vo vekovej skupine 1 - 4 ročných (32 ochorení), chorobnosť 640,26/100000 obyvateľov a vo vekovej skupine 10 - 14 ročných (26 ochorení), chorobnosť 443,53/100000 obyvateľov. U 0 ročných sme zaevidovali 4 ochorenia – chorobnosť 345,42/100000 obyvateľov.

Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roka s maximom výskytu v mesiacoch: december - 90 ochorení, t.j. 75,63%, november – 15 ochorení, t.j. 12,60% a v mesiacoch február a júl (po 4 prípady v každom mesiaci – 3,36%).

Z celkového počtu 119 prípadov sme zaznamenali 53 ochorení u mužov a 66 u žien. Izolácia pacientov: 119x doma. Komplikácie a úmrtia hlásené neboli.

B02 - Herpes zoster

B02.9 – Zoster bez komplikácie

V roku 2021 evidujeme 2 ochorenia (chorobnosť 1,62/100000 obyvateľov).

Ochorenia evidujeme vo vekovej skupine 55 – 64 ročných (1 ochorenie, chorobnosť 6,03/100000 obyvateľov a vo vekovej skupine 65+ ročných (1 ochorenie, chorobnosť 4,85/100000 obyvateľov).

Ochorenia boli hlásené v mesiacoch január a august, boli evidované 2x u žien. Pacienti boli liečení ambulantne a izolovaní doma.

Iné vírusové infekcie charakterizované léziami kože a sliznice

B00.2 - Herpetickovírusová gingivostomatitída a faryngotonzilitída

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

B08.2 – exantema subitum – šiesta choroba

V roku 2021 evidujeme 1 ochorenie (chorobnosť 0,81/100 000 obyvateľov). Ochorenie evidujeme vo vekovej skupine 0 ročných (1 ochorenie, chorobnosť 86,36/100000 obyvateľov) Ochorenie evidujeme v mesiaci marec. Dieťa bolo izolované v domácom prostredí. Ochorenie bolo diagnostikované na základe klinických príznakov.

B08.3 – exanthema infectiosum – piata choroba

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

B08.4 – Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

B08.8 – Iné špecifikované vírusové infekcie charakterizované léziami

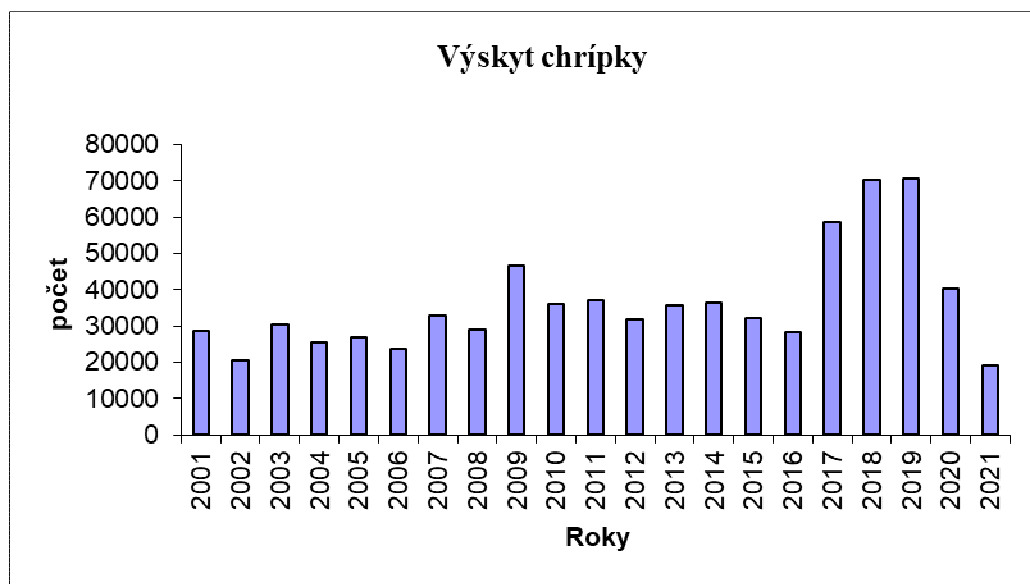
V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

B27 - Infekčná mononukleóza

V roku 2021 bolo hlásených 9 ochorení, chorobnosť 7,29/100 000 obyvateľov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k zníženiu chorobnosti z 12,3/100000 obyvateľov na 7,29/100 000 obyvateľov – **index 0,6**. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 15 – 19 ročných (2 ochorenia, chorobnosť 37,42/100000 obyvateľov) s maximom výskytu v mesiacoch apríl a august – po 2 ochorenia v každom mesiaci.

J10, J11 - Chríпка a akútne respiračné ochorenia

V roku 2021 sa hlásilo 19231 ochorení, chorobnosť 36742,49/100000 obyvateľov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k zníženiu chorobnosti z 41320,9/100000 obyvateľov na 36742,4/100000 obyvateľov.



Z celkového počtu hlásených ochorení (19213) bolo hlásených 682 komplikácií, t.j. 3,54%.

Prehľad hlásených komplikácií z celkového počtu ochorení :

Pneumónie a bronchitídy	abs.	32	t.j.	4,69%
Sinusitídy	abs.	449	t.j.	65,83%
Otitídy	abs.	201	t.j.	29,47%

V priebehu roka 2021 bola najvyššia vekovo špecifická chorobnosť v ARO zaznamenaná vo vekovej skupine 15 - 19 ročných (chorobnosť 96277,9/100000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 6- 14 ročných (chorobnosť 84353,4/100000 obyvateľov). V kategórii chrípke podobných ochorení (CHPO) bola najvyššia vekovo špecifická chorobnosť zaznamenaná vo vekovej skupine 0 – 5 ročných (chorobnosť 20839,5/100000) a v skupine 15 – 19 ročných (chorobnosť 15241,7/100000 obyvateľov).

Vekovo špecifická chorobnosť na ARO a CHPO v okrese Dunajská Streda

veková skupina	počet prípadov ochorení na ARO		počet prípadov ochorení na CHPO	
	abs.	chorobnosť na 100000 obyv.	abs.	chorobnosť na 100000 obyv.
0-5	4669	134764,1	722	20839,5
6-14	4249	84353,4	704	13976,2
15-19	2413	96277,9	382	15241,7
20-59	5314	18657,5	281	986,6
60+	2568	22079,3	80	687,8
Spolu	19213	36742,4	2169	4147,9

Komplikácie ARO podľa vekových skupín v okrese Dunajská Streda v roku 2020

Druh komplikácie	Veková skupina											
	0-5		6-14		15-19		20-59		60+		spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Bronchopneumónie a pneumónie	4	12,50	3	9,38	12	37,50	6	18,75	7	21,88	32	100,00
Otitídy	217	48,33	140	31,18	28	6,24	47	10,47	17	3,79	449	100,00
Sinusitídy	54	26,87	73	36,32	23	11,44	40	19,90	11	5,47	201	100,00
Spolu	275	40,32	216	31,67	63	9,23	93	13,63	35	5,13	682	100,00

Zvýšený výskyt chrípky sme zaznamenali v 45. a v 47. kalendárnom týždni.

V roku 2021 nebol odobratý žiadny nasopharyngeálny výter na pokus o izoláciu vírusu sezónnej a pandemickej chrípky.

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky – J 10

V roku 2021 nebol odobratý žiadny nasopharyngeálny výter na pokus o izoláciu vírusu sezónnej a pandemickej chrípky.

V roku 2021 bolo prerušené vyučovanie v 23 kolektívnych zariadeniach z dôvodu zvýšeného výskytu ARO a chrípky.

Uzavreté kolektívy pre zvýšený výskyt ARO a chrípky:

Kal. týždeň	Názov kolektívneho zariadenia	Dátum uzavretia kolektívneho zariadenia	Počet chýbajúcich
17.	MŠ s VJM Baka	29.4. - 3.5.2021	52%
38.	MŠ s VJM Trnávka	22.9. - 24.9.2021	80%
40.	MŠ Hviezdoslavov	30.9. - 6.10.2021	60%
40.	MŠ Horné Mýto	5.10. - 8.10.2021	80%
40.	MŠ Hviezdoslavov	30.9. - 6.10.2021	60%
40.	MŠ s VJM Eliášovce, Nový Život	5.10. - 8.10.2021	50%
41.	MŠ s VJM Baka	12.10. - 15.10.2021	90%
41.	MŠ Tonkovce, Nový život	11.10. - 15.10.2021	69,25%
41.	MŠ s VJM Eliášovce, Nový Život	11.10. - 15.10.2021	50%
41.	ZŠ Horné Mýto	11.10. - 15.10.2021	50%
41.	MŠ s VJM Opatovský Sokolec, Okoč	12.10. - 15.10.2021	97,5%
42.	MŠ s VJM Kostolné Kračany	18.10. - 22.10.2021	70%
42.	MŠ s VJM Hubice	14.10. - 22.10.2021	63%
42.	ZŠ Horné Mýto	18.10. - 22.10.2021	50%
42.	MŠ s VJM Trstená na Ostrove	19.10. – 22.10.2021	77,77%
42.	MŠ s VJM Baka	18.10. – 19.10.2021	100%
42.	MŠ s VJM Šamorín, Školská ul.	18.10 – 23.10.2021	60%
43.	MŠ Ohrady	26.10. – 2.11.2021	70%
46.	MŠ s VJM Tonkovce, Nový Život	15.11. – 19.11.2021	100%
47.	MŠ s VJM Tonkovce, Nový Život	23.11. – 26.11.2021	82,60%
48.	MŠ s VJM Tonkovce, Nový Život	30.11 – 3.12.2021	82,60%
48.	MŠ s VJM Eliášovce, Nový Život	2.12. – 3.12.2021	50%
49.	MŠ s VJM Trstená na Ostrove	2.12. – 10.12.2021	60%

Úmrtie na chrípku v sezóne 2020/2021 nebolo hlásené.

Pri kontrole očkovania k 31.8.2021 bolo zistené, že proti chrípke bolo zaočkovaných 805 osôb t.j. 88,8% v kolektívnych zariadeniach sociálnych služieb očkovacou látkou Influvac a Vaxigrip. Očkovali sa predovšetkým obyvatelia domovov dôchodcov, ústavov sociálnej starostlivosti a detských domovov.

Na žiadosť rodičov bolo 211 detí do veku 15 rokov zaočkovaných proti chrípke, z toho 14 detí boli očkované do 3 rokov a ostatné od 3 rokov života.

Počet zaočkovaného zdravotníckeho personálu na ambulanciách pre deti a dorast bolo 15.

J10.9 – Chrípka H1N1 Novel

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

J10.7 – SARI

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

J05 - Obštrukčný epiglottitis

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

J15.7 - Pneumónia vyvolaná *Mycoplasma pneumoniae*

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

J16.0 - Chlamýdiová pneumónia

V roku 2021 evidujeme 3 ochorenia na chlamýdióvu pneumóniu, chorobnosť 2,43/100000 obyvateľov. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 + (3 ochorenia), chorobnosť 14,55/100 000 obyvateľov.

Ochorenia boli hlásené v mesiacoch marec, apríl a júl (po 1 prípade v každom mesiaci). Chorí boli izolovaní 3x na internom oddelení NsP Dunajská Streda.

J20.5 – Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom

V roku 2021 evidujeme 6 ochorení, chorobnosť 4,86/100000 obyvateľov. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných (6 prípadov). Ochorenia evidujeme v mesiaci október (6 ochorení).

J20.8 - Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

A15.0 - Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

A15.1 – Respiračná tuberkulóza potvrdená len kultiváciou

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

A16.0 - Tuberkulóza pľúc bakteriologicky a histologicky negatívna

V roku 2021 neboli zaevidované ochorenia.

A31.0 – Pľúcna mykobakteriôza spôs. *Mycob. avium, intracellulare*

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

U071 - COVID-19

V roku 2021 sme zaevidovali 21786 ochorení, chorobnosť 17661,22/100000 obyvateľov. V priebehu roka 2021 bola najvyššia vekovo špecifická chorobnosť zaznamenaná

vo vekovej skupine 35 - 44 ročných 4327 prípadov (chorobnosť 20021,28/1000000) a vo vekovej skupine 45 - 54 ročných 3828 prípadov (chorobnosť 20636,12/100000 obyvateľov).

Vekovo špecifická chorobnosť na COVID -19 potvrdený PCR v okrese Dunajská Streda

veková skupina	počet prípadov ochorenia na COVID- 19 potvrdený PCR	
	abs.	chorobnosť na 100000 obyv.
0	9	777,20
01-04	272	5442,18
05-09	941	15556,29
10-14	1465	24991,47
15-19	1251	23409,43
20-24	1326	22281,97
25-34	3409	20516,37
35-44	4327	20021,28
45-54	3828	20636,12
55-64	2836	17094,64
65+	2122	10288,48
Spolu	21786	17661,22

Ochorenia mali sporadický, rodinný alebo epidemický charakter, evidujeme 1310 x rodinný výskyt , epidemický charakter výskytu bol evidovaný 8x (spolu 230 chorých).

Prehľad infekcií spôsobených koronavírusom v epidemiologickej súvislosti v roku 2021 okrese Dunajská Streda

P.č.	Obec	Dátum Výskytu	Počet ochor.	Agens	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6
1.	Šamorín	3.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
2.	Hviezdoslavov	4.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
3.	Báč	4.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný

4.	Zlaté Klasy	1.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
5.	Vrakúň	2.1.2021	5	2019-nCoV	rodinný
6.	Dunajská Streda	1.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
7.	Dunajská Streda	2.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
8.	Dunajská Streda	1.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
9.	Jahodná	1.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
10.	Janíky	1.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
11.	Dunajská Streda	6.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
12.	Kostolné Kračany	1.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
13.	Dunajská Streda	4.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
14.	Čiližská Radvaň	5.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
15.	Gabčíkovo	5.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
16.	Hviezdoslavov	8.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
17.	Šamorín	1.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
18.	Kostolné Kračany	1.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
19.	Blatná na Ostrove	1.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
20.	Veľké Blahovo	1.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
21.	Gabčíkovo	7.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
22.	Lehnice	2.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
23.	Štvrtok na Ostrove	7.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
24.	Čakany	1.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
25.	Zlaté Klasy	4.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
26.	Dunajská Streda	7.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
27.	Zlaté Klasy	4.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
28.	Veľké Blahovo	5.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
29.	Gabčíkovo	4.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
30.	Medveďov	4.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
31.	Gabčíkovo	7.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
32.	Dunajská Streda	2.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
33.	Baka	8.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
34.	Kvetoslavov	8.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
35.	Dunajská Streda	4.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
36.	Veľký Meder	8.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
37.	Vydrany	3.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
38.	Štvrtok na Ostrove	8.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
39.	Dunajská Streda	8.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
40.	Vydrany	7.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
41.	Veľké Blahovo	4.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
42.	Kvetoslavov	1.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
43.	Zlaté Klasy	8.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný

44.	Gabčíkovo	1.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
45.	Vojka nad Dunajom	11.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
46.	Kútники	8.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
47.	Macov	12.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
48.	Povoda	12.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
49.	Nový Život	11.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
50.	Horná Potôň	11.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
51.	Trhová Hradská	10.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
52.	Hviezdoslavov	11.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
53.	Dunajská Streda	8.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
54.	Topoľníky	8.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
55.	Trhová Hradská	2.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
56.	Trnávka (DS)	4.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
57.	Rohovce	8.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
58.	Nový Život	9.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
59.	Horná Potôň	5.1.2021	5	2019-nCoV	rodinný
60.	Dunajská Streda	2.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
61.	Báč	1.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
62.	Michal na Ostrove	9.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
63.	Dunajská Streda	8.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
64.	Veľké Blahovo	8.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
65.	Veľký Meder	8.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
66.	Kostolné Kračany	5.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
67.	Horná Potôň	12.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
68.	Zlaté Klasy	12.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
69.	Dolný Štál	12.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
70.	Padáň	11.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
71.	Dunajská Streda	11.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
72.	Šamorín	12.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
73.	Dunajská Streda	6.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
74.	Šamorín	13.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
75.	Veľký Meder	8.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
76.	Trhová Hradská	8.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
77.	Dunajská Streda	8.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
78.	Veľké Blahovo	9.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
79.	Kvetoslavov	8.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
80.	Šamorín	9.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
81.	Dunajská Streda	9.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
82.	Šamorín	4.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
83.	Trhová Hradská	8.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný

84.	Hubice	3.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
85.	Veľký Meder	6.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
86.	Dunajská Streda	14.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
87.	Dunajská Streda	11.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
88.	Dunajská Streda	5.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
89.	Zlaté Klasy	1.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
90.	Dunajská Streda	1.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
91.	Lehnice	1.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
92.	Orechová Potôň	9.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
93.	Dunajská Streda	2.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
94.	Vydrany	8.1.2021	5	2019-nCoV	rodinný
95.	Dunajská Streda	11.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
96.	Ohrady	6.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
97.	Vydrany	15.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
98.	Jahodná	14.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
99.	Veľké Dvorníky	7.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
100.	Čenkovce	7.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
101.	Šamorín	1.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
102.	Horný Bar	5.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
103.	Gabčíkovo	7.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
104.	Báč	7.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
105.	Malé Dvorníky	5.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
106.	Šamorín	7.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
107.	Šamorín	6.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
108.	Dunajská Streda	10.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
109.	Veľký Meder	14.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
110.	Lehnice	4.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
111.	Dunajská Streda	11.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
112.	Veľký Meder	13.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
113.	Vydrany	12.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
114.	Dunajská Streda	13.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
115.	Šamorín	15.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
116.	Topoľníky	11.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
117.	Dunajská Streda	11.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
118.	Vrakúň	11.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
119.	Šamorín	12.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
120.	Blatná na Ostrove	1.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
121.	Štvrtok na Ostrove	7.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
122.	Dunajská Streda	11.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
123.	Dolný Štál	13.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný

124.	Topoľníky	9.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
125.	Dunajská Streda	18.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
126.	Jahodná	12.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
127.	Šamorín	13.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
128.	Kútники	16.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
129.	Veľký Meder	16.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
130.	Rohovce	7.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
131.	Holice	7.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
132.	Potônske Lúky	19.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
133.	Trhová Hradská	19.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
134.	Topoľníky	10.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
135.	Dunajská Streda	19.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
136.	Dunajská Streda	18.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
137.	Veľký Meder	19.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
138.	Gabčíkovo	11.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
139.	Lúč na Ostrove	7.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
140.	Topoľníky	13.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
141.	Ohrady	10.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
142.	Gabčíkovo	18.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
143.	Blatná na Ostrove	12.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
144.	Gabčíkovo	19.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
145.	Dunajská Streda	10.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
146.	Kvetoslavov	12.1.2021	8	2019-nCoV	rodinný
147.	Dunajská Streda	16.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
148.	Malé Dvorníky	8.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
149.	Vrakúň	15.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
150.	Gabčíkovo	7.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
151.	Dunajská Streda	18.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
152.	Kvetoslavov	11.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
153.	Baka	17.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
154.	Veľké Dvorníky	15.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
155.	Topoľníky	17.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
156.	Ohrady	20.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
157.	Veľký Meder	15.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
158.	Trstená na Ostrove	15.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
159.	Veľká Paka	13.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
160.	Kráľovičove Kračany	8.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
161.	Gabčíkovo	19.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
162.	Trhová Hradská	13.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
163.	Rohovce	11.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný

164.	Šamorín	8.1.2021	6	2019-nCoV	rodinný
165.	Dunajská Streda	20.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
166.	Šamorín	20.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
167.	Topoľníky	20.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
168.	Šamorín	13.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
169.	Kyselica	19.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
170.	Dunajská Streda	11.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
171.	Orechová Potôň	16.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
172.	Dunajská Streda	15.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
173.	Janíky	15.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
174.	Blatná na Ostrove	14.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
175.	Kráľovičove Kračany	21.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
176.	Kostolné Kračany	21.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
177.	Čiližská Radvaň	7.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
178.	Veľké Blahovo	19.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
179.	Dunajská Streda	14.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
180.	Dunajská Streda	14.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
181.	Veľký Meder	18.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
182.	Topoľníky	21.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
183.	Dunajská Streda	15.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
184.	Dunajská Streda	17.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
185.	Kútники	18.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
186.	Gabčíkovo	14.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
187.	Dunajská Streda	15.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
188.	Nový Život	15.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
189.	Vydrany	14.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
190.	Dunajská Streda	19.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
191.	Dunajská Streda	16.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
192.	Dunajská Streda	17.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
193.	Štvrtok na Ostrove	22.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
194.	Ohrady	14.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
195.	Šamorín	18.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
196.	Malé Dvorníky	17.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
197.	Dunajská Streda	16.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
198.	Štvrtok na Ostrove	18.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
199.	Kútники	20.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
200.	Lehnice	19.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
201.	Šamorín	20.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
202.	Šamorín	13.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
203.	Gabčíkovo	16.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný

204.	Lehnice	15.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
205.	Vrakúň	16.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
206.	Šamorín	16.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
207.	Hviezdoslavov	14.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
208.	Kostolné Kračany	22.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
209.	Šamorín	17.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
210.	Blatná na Ostrove	18.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
211.	Dunajský Klátov	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
212.	Veľký Meder	22.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
213.	Blatná na Ostrove	20.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
214.	Topoľníky	22.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
215.	Vrakúň	20.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
216.	Oľdza	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
217.	Baka	25.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
218.	Dunajská Streda	26.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
219.	Orechová Potôň	13.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
220.	Okoč	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
221.	Gabčíkovo	18.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
222.	Michal na Ostrove	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
223.	Topoľníky	15.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
224.	Orechová Potôň	18.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
225.	Štvrtok na Ostrove	25.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
226.	Vrakúň	25.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
227.	Trnávka (DS)	25.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
228.	Blatná na Ostrove	19.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
229.	Veľký Meder	14.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
230.	Dolný Štál	19.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
231.	Vrakúň	19.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
232.	Gabčíkovo	19.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
233.	Blatná na Ostrove	24.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
234.	Dunajská Streda	15.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
235.	Holice	21.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
236.	Veľký Meder	13.1.2021	5	2019-nCoV	rodinný
237.	Dunajská Streda	19.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
238.	Povoda	20.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
239.	Dunajská Streda	25.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
240.	Blatná na Ostrove	21.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
241.	Veľký Meder	22.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
242.	Dunajská Streda	15.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
243.	Vrakúň	15.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný

244.	Dolný Štál	17.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
245.	Dunajská Streda	17.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
246.	Janíky	16.1.2021	6	2019-nCoV	rodinný
247.	Vrakúň	23.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
248.	Šamorín	23.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
249.	Čakany	20.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
250.	Kráľovičove Kračany	17.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
251.	Veľký Meder	20.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
252.	Vieska (DS)	17.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
253.	Dunajská Streda	21.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
254.	Gabčíkovo	21.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
255.	Dunajská Streda	20.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
256.	Oľdza	21.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
257.	Lehnice	18.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
258.	Dunajská Streda	19.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
259.	Blatná na Ostrove	18.1.2021	6	2019-nCoV	rodinný
260.	Blatná na Ostrove	18.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
261.	Dunajský Klátov	21.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
262.	Vydrany	18.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
263.	Oľdza	17.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
264.	Dunajská Streda	19.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
265.	Šamorín	22.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
266.	Veľké Blahovo	20.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
267.	Veľký Meder	19.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
268.	Dunajská Streda	16.1.2021	5	2019-nCoV	rodinný
269.	Topoľníky	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
270.	Dunajská Streda	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
271.	Okoč	18.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
272.	Lehnice	20.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
273.	Kráľovičove Kračany	23.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
274.	Gabčíkovo	19.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
275.	Zlaté Klasy	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
276.	Veľký Meder	26.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
277.	Malé Dvorníky	27.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
278.	Šamorín	27.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
279.	Čiližská Radvaň	27.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
280.	Veľký Meder	17.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
281.	Báč	20.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
282.	Dolný Štál	20.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
283.	Lúč na Ostrove	18.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný

284.	Šamorín	28.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
285.	Vrakúň	28.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
286.	Dolný Bar	28.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
287.	Dolný Štál	28.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
288.	Trhová Hradská	28.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
289.	Trhová Hradská	28.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
290.	Ohrady	28.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
291.	Kostolné Kračany	23.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
292.	Nový Život	28.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
293.	Padáň	23.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
294.	Gabčíkovo	28.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
295.	Dunajská Streda	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
296.	Dunajská Streda	25.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
297.	Dunajská Streda	28.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
298.	Kráľovičove Kračany	24.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
299.	Dunajská Streda	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
300.	Kútники	22.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
301.	Dunajská Streda	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
302.	Dunajská Streda	22.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
303.	Topoľníky	24.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
304.	Mad	27.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
305.	Zlaté Klasy	28.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
306.	Gabčíkovo	27.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
307.	Topoľníky	22.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
308.	Okoč	24.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
309.	Mad	23.1.2021	5	2019-nCoV	rodinný
310.	Dunajská Streda	2.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
311.	Orechová Potôň	2.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
312.	Malé Dvorníky	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
313.	Dunajská Streda	25.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
314.	Veľký Meder	27.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
315.	Holice	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
316.	Jahodná	23.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
317.	Malé Dvorníky	1.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
318.	Lehnice	2.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
319.	Oľdza	2.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
320.	Dolný Štál	24.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
321.	Ňarad	1.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
322.	Rohovce	26.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
323.	Veľký Meder	24.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný

324.	Gabčíkovo	22.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
325.	Dunajská Streda	1.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
326.	Janíky	23.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
327.	Medveďov	28.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
328.	Baloň	28.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
329.	Šamorín	27.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
330.	Dunajská Streda	28.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
331.	Veľký Meder	3.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
332.	Kostolné Kračany	3.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
333.	Baka	3.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
334.	Vrakúň	23.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
335.	Dunajská Streda	27.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
336.	Nový Život	28.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
337.	Dolný Bar	28.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
338.	Veľký Meder	25.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
339.	Dunajská Streda	1.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
340.	Gabčíkovo	29.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
341.	Baka	29.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
342.	Okoč	30.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
343.	Trhová Hradská	1.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
344.	Povoda	25.11.2020	2	2019-nCoV	rodinný
345.	Kostolné Kračany	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
346.	Veľký Meder	30.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
347.	Veľké Blahovo	24.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
348.	Zlaté Klasy	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
349.	Dunajská Streda	28.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
350.	Padáň	24.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
351.	Topoľníky	29.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
352.	Gabčíkovo	28.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
353.	Okoč	25.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
354.	Kostolné Kračany	28.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
355.	Šamorín	20.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
356.	Topoľníky	27.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
357.	Dunajská Streda	25.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
358.	Veľký Meder	26.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
359.	Dunajská Streda	25.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
360.	Dunajská Streda	25.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
361.	Hviezdoslavov	23.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
362.	Horná Potôň	24.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
363.	Dolný Štál	29.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný

364.	Čiližská Radvaň	25.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
365.	Kráľovičove Kračany	25.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
366.	Gabčíkovo	1.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
367.	Trhová Hradská	29.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
368.	Dunajská Streda	23.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
369.	Lúč na Ostrove	24.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
370.	Kráľovičove Kračany	21.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
371.	Dunajská Streda	30.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
372.	Topoľníky	29.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
373.	Šamorín	27.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
374.	Kostolné Kračany	1.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
375.	Dunajská Streda	28.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
376.	Dunajská Streda	30.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
377.	Jahodná	1.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
378.	Dunajská Streda	27.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
379.	Nový Život	28.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
380.	Dolný Štál	29.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
381.	Dunajská Streda	29.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
382.	Šamorín	28.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
383.	Veľký Meder	26.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
384.	Veľký Meder	30.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
385.	Ohrady	20.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
386.	Topoľníky	1.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
387.	Kútники	5.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
388.	Malé Dvorníky	2.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
389.	Dunajská Streda	5.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
390.	Horná Potôň	5.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
391.	Orechová Potôň	30.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
392.	Gabčíkovo	1.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
393.	Ňarad	4.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
394.	Orechová Potôň	1.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
395.	Dunajská Streda	5.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
396.	Ohrady	2.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
397.	Kútники	29.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
398.	Bellova Ves	4.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
399.	Dunajská Streda	25.1.2021	5	2019-nCoV	rodinný
400.	Nový Život	23.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
401.	Michal na Ostrove	31.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
402.	Lehnice	31.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
403.	Hviezdoslavov	6.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný

404.	Jahodná	5.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
405.	Michal na Ostrove	6.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
406.	Veľký Meder	4.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
407.	Ohrady	6.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
408.	Lehnice	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
409.	Zlaté Klasy	29.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
410.	Vrakúň	6.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
411.	Veľké Blahovo	2.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
412.	Holice	30.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
413.	Šamorín	9.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
414.	Šamorín	1.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
415.	Gabčíkovo	28.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
416.	Vrakúň	3.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
417.	Zlaté Klasy	4.2.2021	6	2019-nCoV	rodinný
418.	Veľký Meder	5.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
419.	Dunajská Streda	8.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
420.	Trhová Hradská	29.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
421.	Dunajská Streda	6.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
422.	Dunajská Streda	29.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
423.	Topoľníky	4.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
424.	Veľké Dvorníky	30.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
425.	Dunajská Streda	29.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
426.	Topoľníky	29.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
427.	Vrakúň	4.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
428.	Dunajská Streda	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
429.	Veľký Meder	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
430.	Kráľovičove Kračany	2.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
431.	Ohrady	8.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
432.	Ohrady	1.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
433.	Dunajská Streda	8.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
434.	Gabčíkovo	28.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
435.	Veľké Dvorníky	9.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
436.	Kráľovičove Kračany	9.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
437.	Holice	9.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
438.	Povoda	8.2.2021	5	2019-nCoV	rodinný
439.	Gabčíkovo	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
440.	Rohovce	2.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
441.	Šamorín	9.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
442.	Nový Život	9.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
443.	Padáň	1.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný

444.	Baloň	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
445.	Vydrany	1.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
446.	Dunajská Streda	5.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
447.	Holice	9.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
448.	Vrakúň	12.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
449.	Veľký Meder	2.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
450.	Dunajská Streda	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
451.	Gabčíkovo	1.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
452.	Ňárad	5.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
453.	Okoč	3.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
454.	Topoľníky	5.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
455.	Hviezdoslavov	30.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
456.	Hubice	22.1.2021	5	2019-nCoV	rodinný
457.	Dunajská Streda	29.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
458.	Baka	4.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
459.	Dobrohošť	4.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
460.	Mad	1.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
461.	Gabčíkovo	5.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
462.	Vrakúň	2.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
463.	Vrakúň	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
464.	Hviezdoslavov	6.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
465.	Kľúčovec	3.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
466.	Hviezdoslavov	6.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
467.	Dunajská Streda	2.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
468.	Orechová Potôň	9.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
469.	Dunajská Streda	9.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
470.	Kvetoslavov	9.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
471.	Gabčíkovo	9.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
472.	Vydrany	4.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
473.	Orechová Potôň	2.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
474.	Dolný Štál	30.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
475.	Mad	3.2.2021	7	2019-nCoV	rodinný
476.	Orechová Potôň	6.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
477.	Horná Potôň	2.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
478.	Veľký Meder	4.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
479.	Zlaté Klasy	1.2.2021	5	2019-nCoV	rodinný
480.	Horná Potôň	7.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
481.	Padáň	5.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
482.	Dunajská Streda	27.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
483.	Mad	4.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný

484.	Hviezdoslavov	27.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
485.	Jurová	29.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
486.	Topoľníky	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
487.	Dunajská Streda	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
488.	Orechová Potôň	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
489.	Gabčíkovo	1.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
490.	Veľký Meder	3.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
491.	Vrakúň	3.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
492.	Dunajská Streda	4.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
493.	Dunajská Streda	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
494.	Dunajská Streda	3.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
495.	Štvrtok na Ostrove	9.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
496.	Dunajská Streda	9.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
497.	Šamorín	21.1.2021	6	2019-nCoV	rodinný
498.	Gabčíkovo	4.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
499.	Povoda	4.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
500.	Šamorín	9.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
501.	Dunajská Streda	9.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
502.	Dunajská Streda	4.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
503.	Horná Potôň	3.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
504.	Dolný Štál	2.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
505.	Dunajská Streda	4.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
506.	Topoľníky	6.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
507.	Veľký Meder	10.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
508.	Šamorín	4.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
509.	Lúč na Ostrove	7.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
510.	Ňárad	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
511.	Veľký Meder	8.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
512.	Gabčíkovo	5.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
513.	Lúč na Ostrove	2.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
514.	Okoč	11.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
515.	Jurová	9.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
516.	Veľké Dvorníky	11.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
517.	Nový Život	2.2.2021	5	2019-nCoV	rodinný
518.	Horná Potôň	11.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
519.	Dolný Štál	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
520.	Dunajská Streda	2.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
521.	Jurová	6.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
522.	Dunajská Streda	2.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
523.	Topoľníky	6.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný

524.	Veľké Dvorníky	2.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
525.	Vrakúň	5.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
526.	Povoda	26.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
527.	Vydrany	7.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
528.	Horná Potôň	11.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
529.	Baka	7.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
530.	Šamorín	9.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
531.	Šamorín	4.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
532.	Topoľníky	3.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
533.	Dunajská Streda	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
534.	Kostolné Kračany	12.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
535.	Sap	12.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
536.	Šamorín	27.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
537.	Trhová Hradská	6.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
538.	Šamorín	11.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
539.	Dunajská Streda	7.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
540.	Padáň	10.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
541.	Čiližská Radvaň	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
542.	Trnávka (DS)	16.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
543.	Gabčíkovo	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
544.	Vojka nad Dunajom	15.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
545.	Kvetoslavov	4.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
546.	Vrakúň	16.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
547.	Dunajská Streda	29.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
548.	Dunajská Streda	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
549.	Dunajská Streda	4.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
550.	Štvrtok na Ostrove	9.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
551.	Gabčíkovo	16.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
552.	Lehnice	12.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
553.	Dolný Štál	10.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
554.	Kvetoslavov	16.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
555.	Dunajská Streda	4.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
556.	Kostolné Kračany	25.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
557.	Veľké Dvorníky	5.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
558.	Dunajská Streda	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
559.	Dunajská Streda	9.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
560.	Kostolné Kračany	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
561.	Blatná na Ostrove	15.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
562.	Vydrany	15.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
563.	Dunajská Streda	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný

564.	Šamorín	11.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
565.	Dunajský Klátov	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
566.	Dunajská Streda	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
567.	Lehnice	16.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
568.	Nový Život	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
569.	Nový Život	5.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
570.	Jahodná	17.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
571.	Dunajská Streda	14.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
572.	Veľký Meder	5.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
573.	Gabčíkovo	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
574.	Dolný Bar	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
575.	Ňárada	10.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
576.	Lúča na Ostrove	11.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
577.	Nový Život	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
578.	Horná Potôň	8.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
579.	Rohovce	10.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
580.	Holice	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
581.	Šamorín	10.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
582.	Čenkovce	8.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
583.	Hviezdoslavov	9.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
584.	Šamorín	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
585.	Čiližská Radvaň	18.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
586.	Povoda	10.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
587.	Gabčíkovo	2.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
588.	Povoda	12.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
589.	Trstená na Ostrove	11.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
590.	Čiližská Radvaň	13.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
591.	Čiližská Radvaň	16.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
592.	Horná Potôň	16.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
593.	Jurová	5.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
594.	Dunajská Streda	18.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
595.	Ohrady	10.2.2021	5	2019-nCoV	rodinný
596.	Mad	8.2.2021	5	2019-nCoV	rodinný
597.	Štvrtok na Ostrove	7.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
598.	Gabčíkovo	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
599.	Vrakúň	5.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
600.	Trhová Hradská	10.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
601.	Veľké Blahovo	9.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
602.	Orechová Potôň	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
603.	Šamorín	16.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný

604.	Topoľníky	18.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
605.	Gabčíkovo	19.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
606.	Orechová Potôň	11.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
607.	Trhová Hradská	19.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
608.	Vydrany	16.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
609.	Veľké Blahovo	19.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
610.	Vojka nad Dunajom	11.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
611.	Trstená na Ostrove	19.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
612.	Veľká Paka	16.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
613.	Trhová Hradská	12.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
614.	Hviezdoslavov	18.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
615.	Veľký Meder	8.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
616.	Malé Dvorníky	11.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
617.	Okoč	8.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
618.	Gabčíkovo	14.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
619.	Michal na Ostrove	13.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
620.	Šamorín	14.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
621.	Oľdza	15.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
622.	Veľký Meder	15.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
623.	Gabčíkovo	5.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
624.	Medveďov	26.1.2021	4	2019-nCoV	rodinný
625.	Zlaté Klasy	22.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
626.	Kostolné Kračany	16.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
627.	Dolný Štál	23.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
628.	Dunajská Streda	10.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
629.	Kráľovičove Kračany	17.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
630.	Trstená na Ostrove	14.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
631.	Rohovce	22.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
632.	Rohovce	15.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
633.	Nový Život	15.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
634.	Dunajská Streda	24.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
635.	Gabčíkovo	15.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
636.	Dunajská Streda	4.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
637.	Zlaté Klasy	11.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
638.	Gabčíkovo	10.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
639.	Veľký Meder	10.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
640.	Dunajská Streda	23.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
641.	Lúč na Ostrove	15.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
642.	Šamorín	16.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
643.	Veľká Paka	18.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný

644.	Dunajský Klátov	25.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
645.	Lehnice	16.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
646.	Gabčíkovo	15.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
647.	Dunajská Streda	7.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
648.	Janíky	15.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
649.	Veľký Meder	15.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
650.	Horná Potôň	18.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
651.	Lúč na Ostrove	13.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
652.	Povoda	24.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
653.	Dunajská Streda	17.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
654.	Padáň	18.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
655.	Dunajská Streda	21.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
656.	Dunajská Streda	18.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
657.	Dunajská Streda	18.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
658.	Padáň	18.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
659.	Horná Potôň	13.2.2021	6	2019-nCoV	rodinný
660.	Dunajská Streda	16.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
661.	Dunajská Streda	15.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
662.	Dunajská Streda	11.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
663.	Hviezdoslavov	26.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
664.	Kráľovičove Kračany	26.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
665.	Vrakúň	26.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
666.	Malé Dvorníky	26.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
667.	Kostolné Kračany	20.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
668.	Jurová	22.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
669.	Vrakúň	19.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
670.	Trhová Hradská	22.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
671.	Dunajská Streda	17.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
672.	Veľký Meder	20.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
673.	Veľké Blahovo	19.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
674.	Gabčíkovo	17.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
675.	Ohrady	27.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
676.	Boheľov	16.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
677.	Kútники	13.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
678.	Trhová Hradská	15.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
679.	Horné Mýto	13.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
680.	Veľký Meder	17.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
681.	Šamorín	17.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
682.	Lehnice	21.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
683.	Štvrtok na Ostrove	18.2.2021	5	2019-nCoV	rodinný

684.	Topoľníky	16.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
685.	Sap	16.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
686.	Veľké Blahovo	17.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
687.	Šamorín	26.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
688.	Dolný Štál	16.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
689.	Topoľníky	17.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
690.	Horná Potôň	19.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
691.	Šamorín	23.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
692.	Veľká Paka	20.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
693.	Dolný Bar	23.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
694.	Gabčíkovo	18.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
695.	Šamorín	1.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
696.	Janíky	1.3.2021	4	2019-nCoV	rodinný
697.	Horná Potôň	17.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
698.	Čenkovce	20.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
699.	Dolný Štál	20.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
700.	Lehnice	2.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
701.	Zlaté Klasy	20.2.2021	5	2019-nCoV	rodinný
702.	Šamorín	15.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
703.	Kútники	21.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
704.	Rohovce	20.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
705.	Zlaté Klasy	2.3.2021	5	2019-nCoV	rodinný
706.	Hviezdoslavov	26.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
707.	Zlaté Klasy	2.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
708.	Zlaté Klasy	27.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
709.	Dolný Štál	2.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
710.	Zlaté Klasy	1.3.2021	5	2019-nCoV	rodinný
711.	Sap	19.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
712.	Hviezdoslavov	25.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
713.	Šamorín	20.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
714.	Veľké Blahovo	1.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
715.	Dolný Štál	21.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
716.	Dunajská Streda	22.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
717.	Topoľníky	1.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
718.	Šamorín	22.2.2021	5	2019-nCoV	rodinný
719.	Veľké Dvorníky	22.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
720.	Dunajská Streda	18.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
721.	Rohovce	24.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
722.	Čenkovce	23.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
723.	Gabčíkovo	18.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný

724.	Horná Potôň	19.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
725.	Holice	21.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
726.	Trhová Hradská	20.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
727.	Okoč	18.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
728.	Horná Potôň	13.2.2021	5	2019-nCoV	rodinný
729.	Okoč	27.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
730.	Kútники	20.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
731.	Zlaté Klasy	25.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
732.	Zlaté Klasy	20.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
733.	Kostolné Kračany	28.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
734.	Veľký Meder	3.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
735.	Veľká Paka	24.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
736.	Trhová Hradská	21.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
737.	Michal na Ostrove	20.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
738.	Holice	17.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
739.	Vydrany	25.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
740.	Veľký Meder	19.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
741.	Čiližská Radvaň	24.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
742.	Vieska (DS)	22.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
743.	Vydrany	24.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
744.	Trhová Hradská	26.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
745.	Topoľníky	26.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
746.	Trhová Hradská	5.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
747.	Veľké Blahovo	26.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
748.	Vrakúň	24.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
749.	Rohovce	14.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
750.	Gabčíkovo	21.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
751.	Orechová Potôň	24.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
752.	Šamorín	20.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
753.	Horná Potôň	21.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
754.	Gabčíkovo	27.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
755.	Veľké Blahovo	21.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
756.	Lehnice	27.2.2021	5	2019-nCoV	rodinný
757.	Rohovce	3.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
758.	Dunajská Streda	15.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
759.	Dunajská Streda	26.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
760.	Okoč	6.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
761.	Trhová Hradská	22.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
762.	Trhová Hradská	18.2.2021	5	2019-nCoV	rodinný
763.	Ňarad	28.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný

764.	Dunajská Streda	27.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
765.	Malé Dvorníky	26.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
766.	Nový Život	7.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
767.	Medveďov	7.2.2021	5	2019-nCoV	rodinný
768.	Dunajský Klátov	26.2.2021	5	2019-nCoV	rodinný
769.	Kútники	28.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
770.	Gabčíkovo	6.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
771.	Horný Bar	4.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
772.	Gabčíkovo	4.3.2021	4	2019-nCoV	rodinný
773.	Pataš	9.3.2021	4	2019-nCoV	rodinný
774.	Šamorín	5.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
775.	Báč	4.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
776.	Šamorín	27.2.2021	2	2019-nCoV	rodinný
777.	Hviezdoslavov	6.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
778.	Čakany	22.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
779.	Veľké Blahovo	8.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
780.	Šamorín	25.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
781.	Dunajská Streda	8.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
782.	Rohovce	26.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
783.	Trhová Hradská	3.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
784.	Kostolné Kračany	28.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
785.	Dunajská Streda	8.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
786.	Gabčíkovo	27.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
787.	Horná Potôň	4.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
788.	Lúč na Ostrove	2.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
789.	Janíky	1.3.2021	4	2019-nCoV	rodinný
790.	Ňárad	9.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
791.	Dolný Bar	4.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
792.	Dunajská Streda	9.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
793.	Dunajská Streda	27.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
794.	Horná Potôň	22.1.2021	3	2019-nCoV	rodinný
795.	Veľký Meder	1.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
796.	Kostolné Kračany	20.2.2021	5	2019-nCoV	rodinný
797.	Nový Život	1.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
798.	Ohrady	10.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
799.	Gabčíkovo	3.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
800.	Holice	1.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
801.	Veľký Meder	4.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
802.	Gabčíkovo	28.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
803.	Dunajská Streda	11.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný

804.	Dunajská Streda	2.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
805.	Dunajská Streda	8.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
806.	Gabčíkovo	5.3.2021	4	2019-nCoV	rodinný
807.	Malé Dvorníky	12.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
808.	Zlaté Klasy	12.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
809.	Dunajská Streda	5.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
810.	Vrakúň	12.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
811.	Šamorín	2.3.2021	4	2019-nCoV	rodinný
812.	Mierovo	12.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
813.	Dunajská Streda	5.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
814.	Šamorín	16.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
815.	Zlaté Klasy	12.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
816.	Báč	6.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
817.	Šamorín	5.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
818.	Štvrtok na Ostrove	5.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
819.	Čiližská Radvaň	1.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
820.	Ňarad	15.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
821.	Hviezdoslavov	10.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
822.	Vydrany	8.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
823.	Rohovce	11.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
824.	Baloň	5.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
825.	Baloň	5.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
826.	Veľké Dvorníky	12.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
827.	Zlaté Klasy	9.3.2021	5	2019-nCoV	rodinný
828.	Rohovce	9.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
829.	Šamorín	2.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
830.	Šamorín	8.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
831.	Zlaté Klasy	16.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
832.	Dunajská Streda	16.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
833.	Hviezdoslavov	17.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
834.	Dunajská Streda	11.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
835.	Lúč na Ostrove	5.3.2021	4	2019-nCoV	rodinný
836.	Zlaté Klasy	8.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
837.	Štvrtok na Ostrove	1.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
838.	Ol'dza	17.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
839.	Veľký Meder	11.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
840.	Zlaté Klasy	13.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
841.	Lehnice	15.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
842.	Šamorín	13.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
843.	Dunajská Streda	18.3.2021	8	2019-nCoV	rodinný

844.	Veľké Dvorníky	18.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
845.	Blatná na Ostrove	18.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
846.	Šamorín	10.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
847.	Boheľov	16.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
848.	Dunajská Streda	10.3.2021	4	2019-nCoV	rodinný
849.	Dolný Bar	9.3.2021	4	2019-nCoV	rodinný
850.	Dunajská Streda	16.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
851.	Gabčíkovo	7.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
852.	Nový Život	17.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
853.	Šamorín	22.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
854.	Štvrtok na Ostrove	22.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
855.	Šamorín	18.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
856.	Dunajská Streda	13.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
857.	Šamorín	13.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
858.	Oľdza	8.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
859.	Gabčíkovo	8.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
860.	Veľký Meder	12.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
861.	Gabčíkovo	12.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
862.	Kráľovičove Kračany	10.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
863.	Dunajská Streda	12.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
864.	Šamorín	5.3.2021	4	2019-nCoV	rodinný
865.	Ohrady	12.3.2021	4	2019-nCoV	rodinný
866.	Hviezdoslavov	7.3.2021	4	2019-nCoV	rodinný
867.	Veľký Meder	15.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
868.	Rohovce	1.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
869.	Hviezdoslavov	16.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
870.	Dunajská Streda	24.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
871.	Čakany	24.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
872.	Nový Život	24.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
873.	Dunajská Streda	23.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
874.	Gabčíkovo	26.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
875.	Pataš	27.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
876.	Dunajská Streda	26.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
877.	Janíky	24.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
878.	Malé Dvorníky	27.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
879.	Vrakúň	27.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
880.	Veľký Meder	27.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
881.	Veľké Blahovo	16.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
882.	Dunajská Streda	29.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
883.	Povoda	29.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný

884.	Šamorín	29.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
885.	Vrakúň	29.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
886.	Malé Dvorníky	29.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
887.	Horná Potôň	18.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
888.	Dunajská Streda	17.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
889.	Gabčíkovo	28.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
890.	Gabčíkovo	29.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
891.	Dunajská Streda	24.3.2021	4	2019-nCoV	rodinný
892.	Horná Potôň	23.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
893.	Hubice	27.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
894.	Šamorín	9.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
895.	Gabčíkovo	27.2.2021	4	2019-nCoV	rodinný
896.	Blahová	1.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
897.	Orechová Potôň	25.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
898.	Veľký Meder	19.2.2021	3	2019-nCoV	rodinný
899.	Kráľovičove Kračany	2.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
900.	Janíky	5.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
901.	Kvetoslavov	5.4.2021	3	2019-nCoV	rodinný
902.	Gabčíkovo	25.3.2021	2	2019-nCoV	rodinný
903.	Gabčíkovo	6.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
904.	Dunajská Streda	6.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
905.	Holice	28.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
906.	Holice	25.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
907.	Janíky	7.4.2021	3	2019-nCoV	rodinný
908.	Medveďov	28.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
909.	Gabčíkovo	29.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
910.	Okoč	7.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
911.	Horná Potôň	7.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
912.	Dunajská Streda	1.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
913.	Mad	5.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
914.	Dunajská Streda	8.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
915.	Dolný Štál	12.4.2021	3	2019-nCoV	rodinný
916.	Trnávka (DS)	29.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
917.	Kútники	8.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
918.	Báč	29.3.2021	3	2019-nCoV	rodinný
919.	Šamorín	8.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
920.	Zlaté Klasy	14.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
921.	Dolný Štál	12.4.2021	3	2019-nCoV	rodinný
922.	Dunajská Streda	1.4.2021	3	2019-nCoV	rodinný
923.	Trhová Hradská	7.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný

924.	Horný Bar	16.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
925.	Vydrany	18.4.2021	3	2019-nCoV	rodinný
926.	Potônske Lúky	12.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
927.	Baloň	12.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
928.	Dunajská Streda	24.4.2021	3	2019-nCoV	rodinný
929.	Dunajská Streda	23.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
930.	Dunajská Streda	23.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
931.	Veľké Blahovo	24.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
932.	Nový Život	12.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
933.	Dunajská Streda	21.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
934.	Kútniky	26.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
935.	Dunajská Streda	26.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
936.	Trhová Hradská	26.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
937.	Čiližská Radvaň	26.4.2021	3	2019-nCoV	rodinný
938.	Dunajská Streda	27.4.2021	4	2019-nCoV	rodinný
939.	Sap	29.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
940.	Okoč	21.4.2021	3	2019-nCoV	rodinný
941.	Veľký Meder	24.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
942.	Veľký Meder	22.4.2021	4	2019-nCoV	rodinný
943.	Veľký Meder	28.4.2021	3	2019-nCoV	rodinný
944.	Lehnice	28.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
945.	Veľké Blahovo	26.4.2021	2	2019-nCoV	rodinný
946.	Dunajská Streda	4.5.2021	2	2019-nCoV	rodinný
947.	Dunajská Streda	27.4.2021	3	2019-nCoV	rodinný
948.	Mierovo	2.4.2021	23	2019-nCoV	rodinný
949.	Dunajská Streda	29.4.2021	3	2019-nCoV	rodinný
950.	Lehnice	7.5.2021	2	2019-nCoV	rodinný
951.	Vydrany	3.5.2021	2	2019-nCoV	rodinný
952.	Sap	4.5.2021	3	2019-nCoV	rodinný
953.	Malé Dvorníky	7.5.2021	2	2019-nCoV	rodinný
954.	Hviezdoslavov	8.5.2021	3	2019-nCoV	rodinný
955.	Sap	9.5.2021	3	2019-nCoV	rodinný
956.	Medveďov	30.4.2021	5	2019-nCoV	rodinný
957.	Dunajská Streda	24.5.2021	3	2019-nCoV	rodinný
958.	Okoč	30.1.2021	2	2019-nCoV	rodinný
959.	Dunajská Streda	27.5.2021	3	2019-nCoV	rodinný
960.	Dunajská Streda	12.6.2021	2	2019-nCoV	rodinný
961.	Šamorín	25.6.2021	2	2019-nCoV	rodinný
962.	Lehnice	29.6.2021	2	2019-nCoV	rodinný
963.	Hviezdoslavov	28.6.2021	2	2019-nCoV	rodinný

964.	Potônske Lúky	16.7.2021	2	2019-nCoV	rodinný
965.	Šamorín	6.8.2021	3	2019-nCoV	rodinný
966.	Šamorín	3.8.2021	4	2019-nCoV	rodinný
967.	Michal na Ostrove	22.8.2021	3	2019-nCoV	rodinný
968.	Šamorín	23.8.2021	4	2019-nCoV	rodinný
969.	Vojka nad Dunajom	23.8.2021	4	2019-nCoV	rodinný
970.	Gabčíkovo	2.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
971.	Trhová Hradská	27.8.2021	3	2019-nCoV	rodinný
972.	Ohrady	3.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
973.	Hviezdoslavov	5.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
974.	Dunajská Streda	8.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
975.	Zlaté Klasy	7.9.2021	1	2019-nCoV	rodinný
976.	Šamorín	10.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
977.	Hubice	13.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
978.	Kvetoslavov	15.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
979.	Veľká Paka	14.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
980.	Dunajská Streda	15.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
981.	Dunajská Streda	12.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
982.	Dunajská Streda	13.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
983.	Blatná na Ostrove	15.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
984.	Ohrady	19.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
985.	Dunajská Streda	11.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
986.	Báč	15.9.2021	4	2019-nCoV	rodinný
987.	Kvetoslavov	17.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
988.	Zlaté klasy	19.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
989.	Dunajská Streda	20.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
990.	Dolný Štál	16.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
991.	Báč	14.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
992.	Dunajská Streda	18.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
993.	Dunajská Streda	17.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
994.	Vrakúň	21.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
995.	Kráľovičove Kračany	22.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
996.	Povoda	24.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
997.	Dunajská Streda	22.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
998.	Šamorín	21.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
999.	Zlaté Klasy	20.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1000.	Šamorín	20.9.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1001.	Dunajská Streda	23.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1002.	Zlaté Klasy	19.9.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1003.	Zlaté Klasy	19.9.2021	5	2019-nCoV	rodinný

1004.	Dunajská Streda	15.9.2021	6	2019-nCoV	rodinný
1005.	Dunajská Streda	22.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1006.	Dolný Štál	20.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1007.	Štvrtok na Ostrove	22.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1008.	Padáň	22.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1009.	Vydrany	15.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1010.	Povoda	18.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1011.	Dunajská Streda	22.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1012.	Zlaté Klasy	13.9.2021	6	2019-nCoV	rodinný
1013.	Dunajská Streda	23.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1014.	Dunajská Streda	21.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1015.	Zlaté Klasy	24.9.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1016.	Dunajská Streda	23.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1017.	Dunajská Streda	21.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1018.	Topoľníky	25.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1019.	Michal na Ostrove	24.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1020.	Dunajská Streda	29.9.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1021.	Lehnice	28.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1022.	Dunajská Streda	27.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1023.	Padáň	23.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1024.	Kvetoslavov	25.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1025.	Šamorín	3.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1026.	Kútники	30.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1027.	Veľké Dvorníky	27.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1028.	Dunajská Streda	24.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1029.	Dunajská Streda	28.9.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1030.	Dunajská Streda	28.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1031.	Kostolné Kračany	29.9.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1032.	Zlaté Klasy	5.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1033.	Veľký Meder	25.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1034.	Zlaté Klasy	30.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1035.	Vydrany	28.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1036.	Dunajská Streda	1.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1037.	Orechová Potôň	27.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1038.	Orechová Potôň	1.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1039.	Nový Život	1.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1040.	Jahodná	1.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1041.	Dolný Bar	1.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1042.	Kútники	29.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1043.	Šamorín	1.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný

1044.	Topoľníky	4.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1045.	Štvrtok na Ostrove	1.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1046.	Dunajská Streda	30.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1047.	Dunajská Streda	27.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1048.	Šamorín	3.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1049.	Dunajská Streda	5.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1050.	Šamorín	29.9.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1051.	Dunajská Streda	4.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1052.	Vrakúň	2.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1053.	Topoľníky	27.9.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1054.	Jahodná	5.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1055.	Štvrtok na Ostrove	1.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1056.	Kvetoslavov	2.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1057.	Štvrtok na Ostrove	4.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1058.	Nový Život	4.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1059.	Kvetoslavov	2.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1060.	Šamorín	8.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1061.	Kyselica	10.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1062.	Čakany	5.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1063.	Zlaté Klasy	6.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1064.	Topoľníky	4.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1065.	Trstená na Ostrove	5.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1066.	Dunajská Streda	6.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1067.	Trhová Hradská	11.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1068.	Dunajská Streda	4.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1069.	Topoľníky	8.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1070.	Dolný Bar	11.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1071.	Trhová Hradská	3.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1072.	Vydrany	4.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1073.	Štvrtok na Ostrove	1.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1074.	Hviezdoslavov	10.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1075.	Macov	11.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1076.	Nový Život	12.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1077.	Trhová Hradská	7.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1078.	Dunajská Streda	5.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1079.	Veľký Meder	7.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1080.	Dunajská Streda	30.9.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1081.	Štvrtok na Ostrove	4.10.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1082.	Šamorín	10.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1083.	Veľká Paka	8.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný

1084.	Janíky	3.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1085.	Veľký Meder	9.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1086.	Veľký Meder	7.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1087.	Ohrady	10.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1088.	Šamorín	7.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1089.	Orechová Potôň	8.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1090.	Dunajská Streda	4.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1091.	Šamorín	15.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1092.	Šamorín	10.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1093.	Zlaté Klasy	10.10.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1094.	Štvrtok na Ostrove	1.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1095.	Topoľníky	6.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1096.	Dunajská Streda	14.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1097.	Veľké Dvorníky	10.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1098.	Šamorín	11.10.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1099.	Šamorín	17.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1100.	Veľký Meder	11.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1101.	Topoľníky	4.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1102.	Zlaté Klasy	8.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1103.	Vrakúň	11.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1104.	Dunajská Streda	13.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1105.	Okoč	18.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1106.	Topoľníky	15.10.2021	6	2019-nCoV	rodinný
1107.	Topoľníky	13.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1108.	Dunajská Streda	11.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1109.	Kútники	13.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1110.	Orechová Potôň	14.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1111.	Topoľníky	11.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1112.	Zlaté Klasy	10.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1113.	Šamorín	14.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1114.	Baka	14.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1115.	Šamorín	11.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1116.	Boheľov	20.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1117.	Dunajská Streda	13.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1118.	Kvetoslavov	17.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1119.	Veľký Meder	19.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1120.	Okoč	11.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1121.	Dunajský Klátov	9.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1122.	Dunajská Streda	16.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1123.	Topoľníky	15.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný

1124.	Dunajská Streda	16.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1125.	Šamorín	16.10.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1126.	Nový Život	11.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1127.	Šamorín	15.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1128.	Vojka nad Dunajom	17.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1129.	Hviezdoslavov	21.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1130.	Topoľníky	16.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1131.	Hubice	18.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1132.	Topoľníky	20.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1133.	Veľký Meder	21.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1134.	Kútники	20.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1135.	Horná Potôň	11.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1136.	Čiližská Radvaň	22.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1137.	Dunajská Streda	18.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1138.	Trhová Hradská	18.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1139.	Kútники	20.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1140.	Dunajská Streda	17.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1141.	Macov	17.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1142.	Šamorín	19.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1143.	Šamorín	18.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1144.	Gabčíkovo	16.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1145.	Dunajská Streda	18.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1146.	Kvetoslavov	16.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1147.	Dunajská Streda	16.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1148.	Dunajská Streda	18.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1149.	Veľký Meder	11.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1150.	Padáň	12.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1151.	Šamorín	19.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1152.	Štvrtok na Ostrove	16.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1153.	Dunajská Streda	18.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1154.	Rohovce	19.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1155.	Nový Život	20.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1156.	Zlaté Klasy	22.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1157.	Kvetoslavov	16.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1158.	Zlaté Klasy	18.10.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1159.	Bodíky	23.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1160.	Dunajská Streda	19.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1161.	Dunajská Streda	19.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1162.	Povoda	23.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1163.	Gabčíkovo	18.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný

1164.	Dunajská Streda	15.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1165.	Veľký Meder	18.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1166.	Dunajská Streda	15.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1167.	Vydrany	19.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1168.	Dunajská Streda	19.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1169.	Veľká Paka	18.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1170.	Ohrady	24.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1171.	Šamorín	21.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1172.	Štvrtok na Ostrove	21.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1173.	Dunajská Streda	17.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1174.	Dunajská Streda	23.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1175.	Dunajská Streda	20.10.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1176.	Dolný Bar	19.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1177.	Hubice	21.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1178.	Zlaté Klasy	18.10.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1179.	Veľké Dvorníky	23.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1180.	Vrakúň	24.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1181.	Zlaté Klasy	20.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1182.	Kvetoslavov	19.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1183.	Dunajská Streda	20.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1184.	Topoľníky	8.10.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1185.	Dunajská Streda	19.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1186.	Vydrany	22.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1187.	Horné Mýto	20.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1188.	Dunajská Streda	19.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1189.	Šamorín	22.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1190.	Vydrany	14.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1191.	Ohrady	16.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1192.	Holice	19.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1193.	Dunajská Streda	21.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1194.	Hviezdoslavov	22.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1195.	Čenkovce	27.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1196.	Veľká Paka	27.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1197.	Čenkovce	26.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1198.	Dunajská Streda	21.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1199.	Medveďov	22.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1200.	Dunajská Streda	22.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1201.	Oľdza	23.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1202.	Štvrtok na Ostrove	23.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1203.	Dunajská Streda	21.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný

1204.	Horná Potôň	20.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1205.	Dunajská Streda	27.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1206.	Blahová	17.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1207.	Horná Potôň	25.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1208.	Sap	19.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1209.	Dunajská Streda	22.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1210.	Hubice	18.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1211.	Povoda	23.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1212.	Veľký Meder	29.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1213.	Hviezdoslavov	24.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1214.	Trhová Hradská	27.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1215.	Dunajská Streda	28.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1216.	Vydrany	6.10.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1217.	Dunajská Streda	24.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1218.	Povoda	17.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1219.	Okoč	29.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1220.	Dolný Bar	25.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1221.	Šamorín	27.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1222.	Zlaté Klasy	20.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1223.	Holice	26.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1224.	Čenkovce	27.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1225.	Hviezdoslavov	25.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1226.	Okoč	26.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1227.	Dunajská Streda	25.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1228.	Gabčíkovo	25.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1229.	Janíky	26.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1230.	Šamorín	27.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1231.	Zlaté Klasy	23.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1232.	Okoč	26.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1233.	Zlaté Klasy	3.11.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1234.	Dunajská Streda	27.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1235.	Dunajská Streda	28.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1236.	Malé Dvorníky	28.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1237.	Topoľníky	3.11.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1238.	Baloň	26.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1239.	Okoč	28.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1240.	Kráľovičove Kračany	25.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1241.	Dunajská Streda	28.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1242.	Malé Dvorníky	28.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1243.	Gabčíkovo	25.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný

1244.	Okoč	24.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1245.	Orechová Potôň	28.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1246.	Šamorín	26.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1247.	Dunajská Streda	28.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1248.	Vrakúň	4.11.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1249.	Kútniky	27.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1250.	Hviezdoslavov	3.11.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1251.	Veľké Blahovo	25.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1252.	Dunajská Streda	29.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1253.	Zlaté Klasy	4.11.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1254.	Čiližská Radvaň	28.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1255.	Kráľovičove Kračany	26.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1256.	Hviezdoslavov	27.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1257.	Zlaté Klasy	28.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1258.	Šamorín	28.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1259.	Dunajská Streda	28.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1260.	Šamorín	2.11.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1261.	Zlaté Klasy	3.11.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1262.	Dunajská Streda	2.11.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1263.	Okoč	30.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1264.	Dunajská Streda	30.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1265.	Štvrtok na Ostrove	31.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1266.	Zlaté Klasy	31.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1267.	Zlaté Klasy	31.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1268.	Orechová Potôň	5.11.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1269.	Vojka nad Dunajom	31.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1270.	Dunajská Streda	31.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1271.	Orechová Potôň	30.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1272.	Šamorín	5.11.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1273.	Dunajská Streda	1.11.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1274.	Dunajská Streda	29.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1275.	Lehnice	6.11.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1276.	Dolný Bar	28.10.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1277.	Dunajská Streda	25.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1278.	Šamorín	25.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1279.	Jahodná	30.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1280.	Dolný Bar	30.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1281.	Rohovce	5.11.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1282.	Ohrady	29.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1283.	Ňarad	30.10.2021	2	2019-nCoV	rodinný

1284.	Šamorín	5.11.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1285.	Šamorín	6.11.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1286.	Baloň	5.11.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1287.	Okoč	31.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1288.	Lehnice	1.11.2021	2	2019-nCoV	rodinný
1289.	Čenkovce	2.11.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1290.	Okoč	26.10.2021	4	2019-nCoV	rodinný
1291.	Šamorín	2.11.2021	3	2019-nCoV	rodinný
1292.	Malé Dvorníky	27.10.2021	6	2019-nCoV	rodinný
1293.	Potônske Lúky	10.11.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1294.	Šamorín	10.11.2021	6	2019-nCoV	rodinný
1295.	Šamorín	15.11.2021	8	2019-nCoV	rodinný
1296.	Štvrtok na Ostrove	14.11.2021	6	2019-nCoV	rodinný
1297.	Šamorín	18.11.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1298.	Šamorín	24.11.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1299.	Dunajská Streda	21.11.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1300.	Šamorín	20.11.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1301.	Veľké Blahovo	23.11.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1302.	Holice	19.11.2021	7	2019-nCoV	rodinný
1303.	Gabčíkovo	25.11.2021	6	2019-nCoV	rodinný
1304.	Orechová Potôň	29.11.2021	6	2019-nCoV	rodinný
1305.	Veľká Paka	29.11.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1306.	Topoľníky	2.12.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1307.	Dunajská Streda	6.12.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1308.	Topoľníky	30.11.2021	5	2019-nCoV	rodinný
1309.	Okoč	30.11.2021	10	2019-nCoV	rodinný
1310.	Dolný Štál	8.12.2021	4	2019-nCoV	rodinný

Z hľadiska sezonality najviac prípadov ochorenia sme zaznamenali v mesiacoch január (5983 ochorení), február (4911 ochorení) a november (3963 ochorení). Z celkového počtu 21786 prípadov sme zaznamenali 10747 ochorení u mužov a 11039 u žien.

Ochorenia prebiehali pod klinickým obrazom: zvýšená TT – 39°C, kašeľ, zimnica, dýchavičnosť, bolesť kĺbov a svalov, strata chuti a čuchu, nádcha.

V roku 2021 evidujeme 136 importovaných nákaz na ochorenie COVID – 19.

Prípady evidujeme z Rakúska (30 prípadov), z Maďarskej republiky (16 prípadov), z Ukrajiny (11 prípadov), z USA (7 prípadov), z Českej republiky, z Chorvátska, zo Spojeného Kráľovstva (po 6 prípadov), zo Sýrie, z Dominikánskej republiky (po 5 prípadov), z Maroka, zo Španielska (po 4 prípady), z Afganistanu, z Alžírsku, z Egypta, z Nemecka, zo Švajčiarska, z Talianska (po 3 prípady), z Francúzska, z Grécka, z Jemenu, z Poľska, z Rumunska, z Turecka (po 2 prípady), z Dánska, z Holandska, z Pakistanu, zo Spojených arabských emirátov, z Cypru a z Gruzínska (po 1 prípad z každej krajiny).

V roku 2021 evidujeme 223x úmrtie na ochorenie COVID – 19.

V roku 2021 z dôvodu výskytu ochorenia COVID-19 v niektorých školských a predškolských zariadeniach bol prerušený výchovno-vzdelávací proces. O uzatvorenie týchto predškolských a školských zariadení rozhodol Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede formou zápisnice o epidemiologickom vyšetrení (v počte 329).

Analýza epidemického výskytu:

Charakteristika epidemického výskytu U07.1 v Domove seniorov Ambrózia v Šamoríne – Kasárenská 1/A, Šamorín

Dátum výskytu: 01.01.2021 – 17.01.2021

Dátum vzniku ochorení:

01.01.2021 – 1 ochorenie

04.01.2021 – 1 ochorenie

06.01.2021 – 1 ochorenie

07.01.2021 – 2 ochorenia

08.01.2021 – 3 ochorenia

09.01.2021 – 5 ochorení

10.01.2021 – 6 ochorení

11.01.2021 – 16 ochorení

12.01.2021 – 1 ochorenie

13.01.2021 – 1 ochorenie

14.01.2021 – 2 ochorenia

15.01.2021 – 4 ochorenia

17.01.2021 – 1 ochorenie

Počet exponovaných: 52 osôb

Počet prípadov ochorení: 44

Attack rate: 84,62%

Klinický priebeh ochorení: sekrécia z nosa/nádcha, suchý kašeľ, telesná teplota do 38°C, bolesť kĺbov a svalov.

Vekové rozvrstvenie:

veková skupina	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	nad 65
počet chorých	0	0	1	1	4	8	30

Počet hospitalizovaných: 7

Etiologický agens: 2019- nCoV

Počet pozitívnych izolátov od chorých: 44

Predpokladaný prameň nákazy: človek chorý

Predpokladaný faktor prenosu: priamy kontakt

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu:

52x – výter z nosohltana z toho pozitívnych 44 osôb

Rozsah epidémie: lokálna

Dňa 01.01.2021 bolo hlásené ochorenie COVID - 19 v Domove seniorov Ambrózia v meste Šamorín u 1 zamestnanca zariadenia. Aktívnym vyhľadávaním v ohnisku nákazy boli zistené ochorenia u ďalších zamestnancov a klientov zariadenia. V období od 01.01.2021 – 17.01.2021 z 52 exponovaných osôb (16 personál a 36 klientov) ochorelo 44 osôb (11 personál a 33 klientov). Klinický priebeh ochorení: sekrécia z nosa/nádcha, suchý kašeľ, zvýšená telesná teplota do 38°C, bolesť kĺbov a svalov, v 14 prípadoch – bezpríznakový priebeh ochorenia. Výtery z nosohltana 52x, z toho pozitívnych 44 osôb. V zariadení boli zabezpečené príslušné protiepidemické opatrenia.

Charakteristika epidemického výskytu U07.1 v zariadení sociálnych služieb pre dôchodcov Penzión Lydi v obci Vojka nad Dunajom – Vojka nad Dunajom 220

Dátum výskytu: 07.01.2021 – 18.01.2021

Dátum vzniku ochorení:

07.01.2021 – 2 ochorenia	18.01.2021 – 1 ochorenie
08.01.2021 – 6 ochorení	20.01.2021 – 2 ochorenia
14.01.2021 – 1 ochorenie	21.01.2021 – 4 ochorenia
15.01.2021 – 6 ochorení	22.01.2021 – 3 ochorenia
16.01.2021 – 5 ochorení	23.01.2021 – 2 ochorenie

17.01.2021 – 10 ochorení

25.01.2021 – 1 ochorenie

Počet exponovaných: 59 osôb

Počet prípadov ochorení: 43

Attack rate: 72,88%

Klinický priebeh ochorení: nádcha, zvýšená TT do 38°C, bolesti kĺbov a svalov.

Vekové rozvrstvenie:

veková skupina	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	nad 65
počet chorých	1	0	1	3	8	30

Počet hospitalizovaných: 0

Etiologický agens: 2019- nCoV

Počet pozitívnych izolátov od chorých: 43

Predpokladaný prameň nákazy: človek chorý

Predpokladaný faktor prenosu: priamy kontakt

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu:

59x – výter z nosohltana z toho pozitívnych 43 osôb

Rozsah epidémie: lokálna

Dňa 7.1.2021 bolo hlásené na RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede ochorenie COVID – 19 u 2 klientov zariadenia sociálnych služieb – Penzión Lydi v obci Vojka nad Dunajom. Aktívnym vyhľadávaním v ohnisku nákazy boli zistené ochorenia u ďalších klientov ako aj u zamestnancov zariadenia. V období od 7.1.2021 – 18.1.2021 z celkového počtu 59 exponovaných (37 klientov a 22 personál) ochorelo 43 osôb (34 klientov a 9 personál). Klinický priebeh ochorení: nádcha, zvýšená TT do 38°C, bolesti kĺbov a svalov a v 11 prípadoch – bezpríznakový priebeh ochorenia. V zariadení boli zabezpečené potrebné protiepidemické opatrenia.

**Charakteristika epidemického výskytu U07.1 v Komunitnom centre na
Kračanskej ceste v meste Dunajská Streda**

Dátum výskytu: 23.01.2021 – 31.01.2021

Dátum vzniku ochorení:

29.1.2021 – 55 ochorení

31.01.2021 – 1 ochorenie

Počet exponovaných: 340 osôb

Počet prípadov ochorení: 56

Attack rate: 16,4%

Klinický priebeh ochorení: vo väčšine prípadov bez príznakov

Vekové rozvrstvenie:

veková skupina	0-4	5-9	10-14	15-19-	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
počet chorých	2	5	7	6	5	11	10	6	1	3

Počet hospitalizovaných: 1

Etiologický agens: 2019 - nCoV

Počet pozitívnych izolátov od chorých: 56

Predpokladaný prameň nákazy: človek chorý

Predpokladaný faktor prenosu: priamy kontakt

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu:

340x – výter z nosohltana z toho pozitívnych 56 osôb

Rozsah epidémie: lokálna

Dňa 23.1.2021 bolo hlásené ochorenie na COVID – 19 v Komunitnom centre, na Kračanskej ceste u niektorých členov rozsiahlej rómskej komunity. V spolupráci s mestom a s príslušníkmi policajného zboru bolo zabezpečené PCR testovanie členov komunity. Z celkového počtu 340 osôb bola zistená pozitivita na ochorenie u 56 osôb. Ochorenia mali vo väčšine prípadov bezpríznakový priebeh. Ochorenie u jednej osoby vo vekovej skupine 65+ vyžiadalo hospitalizáciu. Protiepidemické opatrenia boli zabezpečené v spolupráci s príslušníkmi policajného a hasičského zboru..

**Charakteristika epidemického výskytu U07.1 u zamestnancov firmy Catwalk sk.
s.r.o., Hlavná 172, Vrakúň**

Dátum výskytu : 22.01.2021 – 02.02.2021

Dátum vzniku ochorení:

22.01.2021 – 1 ochorenie 27.01.2021 – 2 ochorenia

29.01.2021 – 1 ochorenie 30.01.2021 – 4 ochorenia

31.01.2021 – 4 ochorenia 02.02.2021 – 3 ochorenia

Počet exponovaných: 43 osôb

Počet prípadov ochorení: 15

Attack rate: 20,93%

Klinický priebeh ochorení: nádcha, zvýšená TT do 38°C, malátnosť, bolesti hlavy – v 2 prípadoch bezpríznakový priebeh

Vekové rozvrstvenie:

veková skupina	25 - 34	35 - 44	45 -54	55 -64
počet chorých	1	7	2	5

Počet hospitalizovaných: 1

Etiologický agens: 2019- nCoV

Počet pozitívnych izolátov od chorých: 15

Predpokladaný prameň nákazy: človek chorý

Predpokladaný faktor prenosu: priamy kontakt

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu:

43x – výter z nosohltana z toho pozitívnych 15 osôb

Rozsah epidémie: lokálna

Dňa 22.1.2021 bolo hlásené ochorenie COVID – 19 u zamestnanca firmy Catwalk sk. s.r.o. v obci Vrakúň. Aktívnym vyhľadáváním v ohnisku nákazy bolo zistené ochorenie u ďalších zamestnancov firmy. V období od 22.01.2021 – 02.02.2021 z 43 zamestnancov ochorelo 15 zamestnancov. Klinický priebeh ochorení: nádcha, zvýšená TT do 38°C, suchý kašeľ, malátnosť, bolesti hlavy, v 2 prípadoch evidujeme bezpríznakový priebeh. Protiepidemické opatrenia boli nariadené.

**Charakteristika epidemického výskytu U07.1 v zariadení ZOS Vitalita Lehnice n.o
– 930 37 Lehnice 113**

Dátum výskytu: 29.01.2021 – 07.02.2021

Dátum vzniku ochorení:

29.01.2021 – 2 ochorenia	04.02.2021 – 5 ochorení
30.01.2021 – 1 ochorenie	05.02.2021 – 15 ochorení
31.01.2021 – 1 ochorenie	06.02.2021 – 6 ochorení
01.02.2021 – 11 ochorení	07.02.2021 – 1 ochorenie

Počet exponovaných: 116 osôb

Počet prípadov ochorení: 42

Attact rate: 36,21%

Klinický priebeh: nádcha, zvýšená TT do 38 °C, suchý kašeľ, v 8 prípadoch bezpríznakový priebeh ochorenia.

Vekové rozvrstvenie:

veková skupina	20-24	25-35	35-44	45-54	55-64	nad 65
počet chorých	1	0	0	1	0	40

Počet hospitalizovaných: 3

Etiologický agens: 2019 – n CoV

Počet pozitívnych izolátov od chorých: 42

Predpokladaný prameň nákazy: človek chorý

Predpokladaný faktor prenosu : priamy kontakt

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu:

116x – výter z nosohlatana z toho pozitívnych 42 osôb

Rozsah epidémie: lokálna

Dňa 29.01.2021 bol hlásený výskyt ochorenia COVID – 19 v zariadení ZOS Vitalita Lehnice n.o u 2 klientov zariadenia. Aktívnym vyhľadávaním v ohnisku nákazy boli zistené

ochorenia u ďalších klientov a personálu. Z celkového počtu 116 exponovaných (38 personál a 78 klientov) ochorelo 42 osôb (3 personál a 39 klientov). Klinický priebeh: nádcha, zvýšená TT do 38°C, suchý kašeľ. V 8 prípadoch evidujeme bezpríznakový priebeh ochorenia. Protiepidemické opatrenia v zariadení boli zabezpečené.

Charakteristika epidemického výskytu U07.1 u osôb žijúcich v nízkom hygienickom štandarde v obci Topoľníky, časť Jánoštelek

Dátum výskytu: 05.02.2021

Dátum vzniku ochorení:

05.02.2021 – 10 ochorení

Počet exponovaných: 50 osôb

Počet prípadov ochorení: 10

Attack rate: 20%

Klinický priebeh ochorení: vo väčšine prípadov bezpríznakový priebeh ochorenia

Vekové rozvrstvenie:

veková skupina	15 -19	20 -24	35-44	45-54	55-64	nad 65
počet chorých	1	3	1	3	1	1

Počet hospitalizovaných: 0

Etiologický agens: 2019- nCoV

Počet pozitívnych izolátov od chorých: 10

Predpokladaný prameň nákazy: človek chorý

Predpokladaný faktor prenosu: priamy kontakt

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu:

50x – výter z nosa, z toho pozitívnych 10 osôb

Rozsah epidémie: lokálna

Dňa 05.02.2021 bolo hlásené ochorenie COVID -19 u 10 osôb žijúcich na osade Jánoštelek – časť obce Topoľníky. Odbery boli vykonané v rámci celoplošného testovania. V spolupráci s obcou bolo zabezpečené PCR testovanie obyvateľov osady, s negatívnym

výsledkom. Ochorenia mali väčšinou bezpríznakový priebeh, 1 osoba mala klinické príznaky – zvýšená TT do 38°C, bolesti hlavy. V osade boli nariadené protiepidemické opatrenia.

Charakteristika epidemického výskytu U07.1 v Domove sociálnych služieb pre deti a dospelých v obci Jahodná -Mlynská cesta 240/75, Jahodná

Dátum výskytu: 06.04.2021 – 07.04.2021

Dátum vzniku ochorení:

06.04.2021 – 2 ochorenia

07.04.2021 – 4 ochorenia

Počet exponovaných: 127 osôb

Počet prípadov ochorení: 6

Attack rate: 4,72%

Klinický priebeh ochorení: vo väčšine prípadov bezpríznakový priebeh ochorenia

Vekové rozvrstvenie:

veková skupina	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	nad 65
počet chorých	1	1	0	2	2	0

Počet hospitalizovaných: 1

Etiologický agens: 2019- n CoV

Počet pozitívnych izolátov od chorých: 6

Predpokladaný prameň nákazy: človek chorý

Predpokladaný faktor prenosu: priamy kontakt

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu:

127x – výter z nosohltana z toho pozitívnych 6 osôb

Rozsah epidémie: lokálna

Dňa 6.04.2020 bol hlásený výskyt ochorenia COVID - 19 v Domove sociálnych služieb pre deti a dospelých v obci Jahodná u 2 klientov zariadenia. Ochorenia boli zistené v rámci pravidelného testovania klientov a zamestnancov zariadenia. Bolo vykonané PCR testovanie všetkých klientov a zamestnancov DSS. Z celkového počtu 127 exponovaných osôb (54

personál a 73 klientov) ochorenie sa potvrdilo u ďalších 4 klientov. Klinický priebeh ochorenia kašeľ, nádcha, zvýšená TT, vo väčšine prípadov bezpríznakový priebeh. Protiepidemické opatrenia boli zabezpečené.

Charakteristika epidemického výskytu U07.1 v zariadení Vitalita lehnice n.o., na oddelení FRO - 930 37 Lehnice 113

Dátum výskytu: 29.11.2021 – 07.12.2021

Dátum vzniku ochorenia:

29.11.2021 – 4 ochorenia 04.12.2021 – 2 ochorenia

05.12.2021 – 2 ochorenia 06.12.2021 – 5 ochorení

07.12.2021 – 1 ochorenie

Počet exponovaných: 52 osôb

Počet prípadov ochorenia: 14

Attack rate: 26,92 %

Klinický priebeh ochorenia: nádcha, suchý kašeľ, bolesti hlavy, celková slabosť, malátnosť, vo väčšine prípadov bezpríznakový priebeh ochorenia.

Vekové rozvrstvenie:

veková skupina	20 -24	25 - 34	35 - 44	45 – 54	55 – 64	nad 65
počet chorých	1	0	0	1	2	10

Počet hospitalizovaných: 10 – na FRO oddelení zariadenia Vitalita Lehnice

Etiologický agens: 2019-nCoV

Počet pozitívnych izolátov od chorých: 14

Predpokladaný prameň nákazy: človek chorý

Predpokladaný faktor prenosu: priamy kontakt

Počet odobratých vzoriek biologického materiálu:

Výter z nosohltana – 52x, z toho pozitívnych 14x

Rozsah epidémie: lokálna

Dňa 29.11.2021 bolo hlásené na regionálny úrad verejného zdravotníctva ochorenie na COVID – 19 u 4 osôb (3 pacienti a 1 personál) na FRO oddelení zariadenia Vitalita Lehnice. Aktívnym vyhľadávaním v ohnisku nákazy bolo zistené ochorenie u ďalších osôb z personálu aj u pacientov. Z celkového počtu 52 exponovaných (30 pacientov a 22 personál) ochorelo 14 osôb (12 klientov a 2 personál). Klinické príznaky: nádcha, suchý kašeľ, bolesti hlavy, celková slabosť, malátnosť - vo väčšine prípadov bezpríznakový priebeh ochorenia. Protiepidemické opatrenia v zariadení boli vykonané.

III.5. Neuroinfekcie

A39 - Meningokokové infekcie

V roku 2021 nebolo zaevidované ochorenie.

A85.0 - Enterovírusová encefalitída (G05.1*)

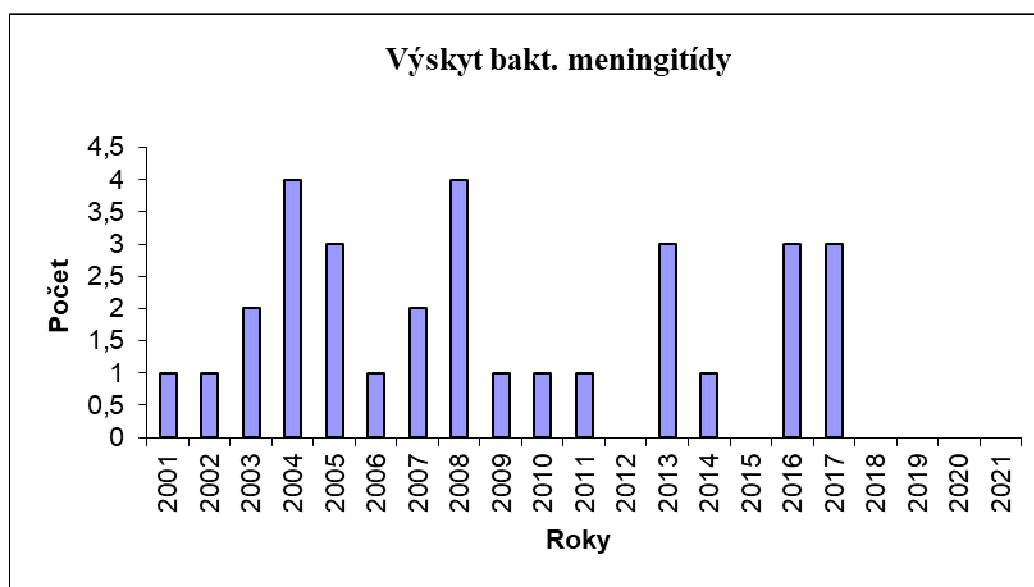
V roku 2021 neevidujeme ochorenie

A87.9 - Nešpecifikovaná vírusová meningitída

V roku 2021 nebolo hlásené ochorenie.

B00.3 - Herpetickovírusová meningitída (G02.0*)

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.



III.6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Leptospiróza, Antrax, Trichofýcia, Brucelóza, Ornitóza, Bartonelóza a Q – horúčka neboli v roku 2021 hlásené.

A21 - Tularémia

V roku 2021 nebolo zaevidované ochorenie.

A27 – Leptospiróza

V roku 2021 nebolo zaevidované ochorenie.

A32.8 – Listerióza

V roku 2021 nebolo zaevidované ochorenie.

A48.1 – Legionárska choroba

V roku 2021 evidujeme 2 ochorenia s chorobnosťou 1,62/100 000 obyvateľov. V roku 2020 sme evidovali 3 ochorenia (chorobnosť 2,46/100000 obyvateľov).

Ochorenia evidujeme:

- v mesiaci február u 58 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná v nemocnici Ružinov v Bratislave. Udáva asi 5 dní zvracanie, keď niečo zje alebo vypije, sucho kašle.

V moči bol dokázaný antigén - Legionella pneumophilla sérotyp 1. Po nasadení terapie došlo k zlepšeniu stavu a pacientka v dobrom klinickom stave bola prepustená do ambulantnej starostlivosti.

Záver: komunitná bronchopneumonia bilat - Legionella pneumophilla

- v mesiaci február u 57 ročného muža, ktorý bol hospitalizovaný na KPF1 nemocnice Ružinov. Klinické príznaky: zvýšená TT nad 38°C, kašeľ, výrazné zadýchavanie. Na RTG hrudníka zistený obojstranný nález zápalových zmien, laboratórne vysoké zápalové parametre, ťažká hypoxémia.

V moči hraničný nález Legionella pneumophilla sérotyp 1, sérum na legionelové protilátky negatívna. Nasadená ATB terapia – Levofloxacin.

Záver: komunitná bilaterálna pneumonia s pozitívou legionelovej a chlamýdiovovej infekcie.

A69.2 – Lymská borelióza

V roku 2021 bolo zaevidovaných 14 prípadov ochorenia, chorobnosť 11,35/100000 obyvateľov, v roku 2020 sme zaevidovali 27 prípadov ochorenia (chorobnosť 22,15/100000). Najväčší výskyt ochorenia evidujeme vo vekovej skupine 25 - 34 ročných (4 ochorenia, chorobnosť 24,07/100000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 65+ (19,39/100000 obyvateľov – 4 prípady ochorenia). Z hľadiska sezónneho výskytu najväčší počet ochorení evidujeme v mesiaci jún (5 prípadov) a september (3 prípady ochorenia).

Analýza ochorení:

- v mesiaci január u 43 ročného muža z mesta Gabčíkovo, ktorý vyhľadal lekára pre erythema migrans na pravej nohe. Muž je poľovník, prisatie kliešť a vraj nepozoroval.

- v mesiaci apríl u 31 ročného muža z mesta Dunajská Streda, ktorému bola odobratá krv na serologické vyšetrenie v rámci preventívnej prehliadky. Muž je poľovník, často sa pohybuje v prírode. Prisatie kliešť a vraj nepozoroval.

- v mesiaci apríl u 51 ročnej ženy z Dolného Baru, ktorá vyhľadala obvodnú lekárku pre erythema migrans na ľavej nohe. V anamnéze prisatie kliešť a cca pred mesiacom. Často sa pohybuje na miestach s trávnatým porastom.

- v mesiaci jún u 67 ročnej ženy z mesta Veľký Meder, ktorá vyhľadala obvodnú lekárku pre erythema migrans na ľavej strane v nižšej driekovej časti zo zadu. V anamnéze prisatie kliešťa pred necelým mesiacom, keď sa pohybovala vo voľnej prírode s trávnatým porastom.
 - v mesiaci jún u 17 ročného študenta SŠ z mesta Dunajská Streda, ktorý vyhľadal lekára pre erythema migrans na pravej nohe. Udáva prisatie kliešťa pri pobyte vo voľnej prírode.
 - v mesiaci jún u 64 ročného muža z mesta Gabčíkovo, ktorý vyhľadal obvodnú lekárku pre erythema migrans na ľavej nohe. V anamnéze prisatie kliešťa.
 - v mesiaci jún u 24 ročnej ženy z mesta Dunajská Streda, ktorá vyhľadala lekársku pomoc pre erythema migrans na pravej nohe. V anamnéze prisatie kliešťa pri pobyte vo voľnej prírode.
 - v mesiaci jún u 29 ročnej ženy z mesta Šamorín, ktorá vyhľadala lekára pre erythema migrans na ľavej nohe. V anamnéze prisatie kliešťa cca pred mesiacom.
 - v mesiaci júl u 66 ročnej ženy v obci Horný Bar, ktorá vyhľadala lekára pre erythema migrans na ľavej nohe. V anamnéze prisatie kliešťa cca pred šiestimi týždňami. Často sa pohybuje na miestach s vysokým trávnatým porastom.
 - v mesiaci júl u 26 ročnej ženy v obci Horná Potôň. V anamnéze prisatie kliešťa cca pred mesiacom. Vyhľadala lekára pre erythema migrans na pravej nohe.
 - v mesiaci august u 79 ročnej ženy v obci Jahodná, ktorá vyhľadala lekára pre erythema migrans na hrudníku. V anamnéze prisatie kliešťa začiatkom júla.
 - v mesiaci september u 52 ročného muža v obci Vrakúň. Lekára vyhľadal pre erythema migrans na ľavej nohe – lýtko. Udáva prisatie kliešťa cca pred dvomi mesiacmi.
 - v mesiaci september u 71 ročnej ženy v obci Horný Bar, ktorá vyhľadala lekára pre erythema migrans na ľavej ruke. Pozorovala prisatie kliešťa pri pobyte vo voľnej prírode.
 - v mesiaci september u 31 ročného muža v obci Dolný Bar, ktorý vyhľadal lekársku pomoc pre erythema migrans na ľavej nohe. V anamnéze prisatie kliešťa cca pred mesiacom.
- Všetky ochorenia boli potvrdené sérologicky na základe pozitivity protilátok proti borelióze v triede IgM ako aj konfirmačnou metódou Western blot.
- Vo všetkých prípadoch bola nasadená ATB terapia ošetrojúcimi lekármi pacientov.

A779 – Nešpecifikovaná škvrnitá horúčka

V roku 2021 evidujeme 1 ochorenie, chorobnosť 0, 81/100000 obyvateľ'ov. Ochorenie evidujeme v mesiaci júl.

Analýzy ochorenia:

- ochorenie evidujeme u 31 ročného muža, ktorý vyhľadal lekára pre klinické príznaky: zvýšená TT, bolesti kĺbov a svalov. Má červené oči – štípu. Ochorenie bolo dokázané serologicky – v sére potvrdené IgG protilátky proti rikettsiám.
- Pacient neudáva prisatie kliešťa alebo poštipnutie iným hmyzom.

A81 – Pomalé vírusové infekcie CNS

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

A84 – Stredoeurópska kliešť'ová encefalitída

V roku 2021 nebolo zaevidované ochorenie.

A90 – Horúčka dengue

V roku 2021 nebolo zaevidované ochorenie.

A98.5 – Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom

V roku 2021 sme neevidovali ochorenie.

B58 - Toxoplazmóza

V roku 2021 evidujeme 6 prípadov ochorenia, chorobnosť 4,86/100 000 obyvateľov, v roku 2020 sme evidovali 4 prípady ochorenia (chorobnosť 3,28/100 000 obyvateľov).

Analýza ochorení:

- 11 ročná žiačka ZŠ vyhľadala lekára pre zdurenie lymfatických uzlín na krku a celkovú únavu. Obvodnou lekárkou zaslaná na infektologickú ambulanciu – odobratá krv na vyšetrenie na toxoplazmózu – výsledok vyšetrenia IgM pozit. Udávajú kontakt s mačkami na dvore rodinného domu.

- 12 ročná žiačka ZŠ vyhľadala lekára pre zdurené lymfatické uzliny na krku za uchom a celkovú únavu. Bola odobratá krv na vyšetrenie na toxoplazmózu: IgM pozit, avidita IgG nízka. Terapia: Rovamycin. Udáva kontakt s mačkami u starých rodičov.

- 16 ročný študent SŠ vyhľadal detskú lekárku pre zdurenie lymfatických uzlín za uchom, pre pocit únavy, nechutenstvo. Sérologicky dokázaný - toxoplazmóza - IgM - pozit. Pacient odoslaný na infektologickú ambulanciu - nasadená ATB terapia. Udáva kontakt s mačkami.

- 20 ročnej žene bola odobratá krv na sérologické vyšetrenie na toxoplazmózu v rámci skríningu počas tehotenstva. Príznaky neudáva, udáva kontakt s mačkami.

Bola nasadená ATB terapia: Spiramycín

- 40 ročnej žene bola odobratá krv na toxoplazmózu v rámci skrínového vyšetrenia počas tehotenstva. Pacientka nemá príznaky, kontakt so zvieratami neguje. Výsledok vyšetrenia – toxoplazma IgA – 1,256. Žena bola odoslaná k infektológovi - nasadená ATB terapia: Rovamycín.

- 32 ročná žena vyhľadala lekára pre zdurenie lymfatických uzlín a celkovú únavu. Sérologickým vyšetrením zistená pozitivita IgM a IgG protilátok, akútna forma toxoplazmózy. Pacientka je tehotná,, nasadená ATB terapia - Rovamycin, návrh na hospitalizáciu v Trnave.

B 67 – Echinokokóza

V roku 2021 nebolo hlásené ochorenie.

B68 – Tenióza

V roku 2021 nebolo zaevidované ochorenie.

B77 – Ascarióza s črevnými komplikáciami

V roku 2021 nebolo hlásené ochorenie.

B80 – Enterobióza

V roku 2021 evidujeme 30 ochorení s chorobnosťou 24,32/100 000 obyvateľov. V roku 2020 sme evidovali 30 ochorení (chorobnosť 24,61/100000 obyvateľov). Podľa kolektívu vykazujeme 4 ochorenia u detí MK, 11 ochorení u detí z MŠ, 13 ochorení u žiakov ZŠ, 1 ochorenie u študenta SŠ a 1 ochorenie u dospeljej osoby MK. Z hľadiska sezónneho výskytu najväčší počet ochorení evidujeme v mesiaci august (6 prípadov), v mesiacoch jún a október (po 4 prípady v každom mesiaci).

Ochorenia boli dokázané na základe mikroskopického vyšetrenia perianálneho zlepu.

B75 - Trichinelóza

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

B83.0 - Toxokaróza

V roku 2021 nebolo hlásené ochorenie.

G63.0 – Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde
V roku 2021 nebolo zaevidované ochorenie.

Z20.3 - Kontakt alebo ohrozenie besnotou

V roku 2021 boli zaevidované 3 poranenia zvierat'om, chorobnosť 2,43/100 000 obyvateľ'ov. V roku 2020 sme evidovali 5 prípadov ochorenia (chorobnosť 4,10/100 000 obyvateľ'ov).

Poranenia vykazujeme 3x u dospelých osôb. Poranenia vykazujeme v mesiacoch apríl, september a december (po 1 prípade v každom mesiaci).

Poranenia boli spôsobené neznámym psom 2x, neznámou mačkou 1x.

Lokalizácia poranení: 2x dolné končatiny a 1x horné končatiny.

Antirabická profylaxia bola vykonaná očkovacou látkou VERORAB vo všetkých 3 prípadoch, 3x s piatimi dávkami očkovacej látky. Reakcie a komplikácie po očkovaní neboli hlásené.

TYPY VAKCÍN	TUZEMSKÉ Množstvo (počet dávok)	IMPORTOVANÉ Množstvo (počet dávok)
Vakcíny z mozgového tkaniva	0	0
Tkanivová vakcína	0	0
Vakcína pripravovaná na kuracích embryách	0	0
Vakcína pripravovaná na ľudských embryách	0	Verorab 15 x Imovax rabies

Aplikácia vakcín

	Počet osôb
Len vakcína	3
Vakcína + sérum	0
Len sérum	0

Počet vakcinovaných osôb pri kontakte so zvierat'om

Živočíšny druh	Počet vakcinovaných osôb
Neznámy pes	2
Neznáma mačka	1

III.7. Nákazy kože a slizníc

A35 - Tetanus

V roku 2021 v okrese Dunajská Streda nebolo evidované ochorenie.

A48 - Plynová gangréna

V roku 2021 nevykazujeme ochorenie na plynovú gangrénu.

B86 - Svrab

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

Pohlavné choroby

A51 – A53 Syfilis

V roku 2021 sme zaevidovali 6 ochorení na syfilis s chorobnosťou 4,86/100000 obyvateľov. V roku 2020 sme zaevidovali 4 prípady ochorenia (chorobnosť 3,28/100000 obyvateľov), index 1,5. Ochorenia boli evidované vo vekovej skupine 20 - 24 ročných (2 prípady), vo vekovej skupine 34 - 44 ročných (2 prípady), vo vekovej skupine 45 – 54 ročných a vo vekovej skupine 55 -64 ročných (po 1 prípad ochorenia). Ochorenia evidujeme 4x u mužov a 2x u žien.

A54 - Gonokokové infekcie

V roku 2021 bolo zaevidovaných 9 prípadov ochorenia (chorobnosť 7,30/100000 obyvateľov). Najvyšší výskyt ochorení evidujeme vo vekovej skupine 25 - 34 ročných a vo vekovej skupine 35 - 44 ročných (po tri prípady ochorenia). Z hľadiska sezonality najvyšší výskyt evidujeme v mesiacoch február, marec a september (po 2 prípady ochorenia v každom mesiaci). Ochorenia vykazujeme 7x u mužov a 2x u žien.

A56 - Chlamýdiové infekcie

V roku 2021 sme zaevidovali 48 ochorení vyvolaných Chlamýdia trachomatis, (chorobnosť 38,91/100000 obyvateľov). V roku 2020 sme zaevidovali 47 ochorení s chorobnosťou 38,56/100000 obyvateľov.

Najvyšší výskyt evidujeme vo vekovej skupine 35 - 44 ročných (16 ochorení) a vo vekovej skupine 25 – 34 ročných (14 ochorení). Z hľadiska sezonality najvyšší výskyt evidujeme v mesiaci september (8 prípadov) a v mesiacoch marec a jún (po 7 prípadov ochorenia v každom mesiaci). Výskyt podľa pohlavia: 8 ochorení u mužov a 40 ochorení u žien.

A59.0 - Urogenitálna trichomonóza

V roku 2021 bolo zaevidovaných 10 prípadov ochorenia s chorobnosťou 8,11/100 000 obyvateľov. V roku 2020 sme evidovali tiež 10 prípadov ochorenia (chorobnosť 8,20/100 000 obyvateľov). Výskyt evidujeme vo vekovej skupine 45 – 54 (5 ochorení), vo vekovej skupine 25 - 34 ročných (3 ochorenia) a vo vekovej skupine 35 - 44 ročných (2 ochorenia). Najvyšší výskyt ochorení evidujeme v mesiaci apríl (3 prípady ochorenia) a v mesiaci august (2 prípady ochorenia). Výskyt podľa pohlavia: 10x u žien.

H10.9 – Nešpecifikovaná konjunktivitída

V roku 2021 neevidujeme ochorenie.

Z21 – Bezpríznakový stav infekcie HIV

V roku 2021 sme zaevidovali 5 prípadov nosičstva anti HIV, chorobnosť 4,05/100000 obyvateľov.

- v mesiaci január evidujeme 1 prípad asymptomatického nosičstva u 32 ročného muža. V epidemiologickej anamnéze zistená homosexuálna orientácia. Konfirmačným vyšetrením bola potvrdená anti HIV 1 pozitivita v NRC pre HIV/AIDS Bratislava.
- v mesiaci marec evidujeme 1 prípad asymptomatického nosičstva u 32 ročného muža. V epidemiologickej anamnéze zistená homosexuálna orientácia. Konfirmačným vyšetrením bola potvrdená anti HIV 1 pozitivita v NRC pre HIV/AIDS Bratislava.
- v mesiaci apríl evidujeme 1 prípad asymptomatického nosičstva u 32 ročnej ženy. Vzorka na vyšetrenie bola odobratá v rámci diferenciálnej diagnostiky pri iných diagnózach. Konfirmačným vyšetrením bola potvrdená anti HIV 1 pozitivita v NRC pre HIV/AIDS Bratislava.
- v mesiaci október evidujeme 1 prípad asymptomatického nosičstva u 24 ročného muža. Konfirmačným vyšetrením bola potvrdená anti HIV 1 pozitivita v NRC pre HIV/AIDS Bratislava.
- v mesiaci december evidujem 1 prípad asymptomatického nosičstva u 23 ročného utečenca z Lýbie. Vzorka na vyšetrenie bola odobratá v rámci vstupného screeningu pred umiestnením do ÚPZC v obci Medveďov. Konfirmačným vyšetrením bola potvrdená anti HIV 1 pozitivita v NRC pre HIV/AIDS Bratislava.

III.8. Iné infekcie – nezaradené

A40.0 – Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A

V roku 2021 neevidujeme žiadny prípad.

A40.3 – Septikémia vyvolaná Streptokokom pneumonie

V roku 2021 neevidujeme žiadny prípad.

A41.0 – Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus

V roku 2021 evidujeme 6 prípadov septikémie vyvolanej Staphylococcus aureus (chorobnosť 3,24/100 000 obyvateľov). Ochorenia vykazujeme v mesiacoch január, jún, júl, november (po 1 ochorení v mesiaci) a v mesiaci október (2 ochorenia).

Analýza ochorení:

- v mesiaci január u 77 ročného muža, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Bol privezený RZP ako stav po možnom úraze, spadol na zem, bol dezorientovaný, udával bolesť celého tela. Pri prijíme zistená zvýšená TT a zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus aureus. Napriek terapii stav progredoval a pacient 25.1.2021 exitoval. Príčina smrti – závažná základná diagnóza.
- v mesiaci jún u 63 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Bola privezená RZP pre dušnosť a krvácanie z GIT-u. Po prijatí vzostup TT až do 40°C, v laboratórnom obraze dehydratácia, anémia, elevované zápalové parametre. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus aureus. Nasadená ATB terapia.

12 hodín po prijatí na oddelenie exitus letalis.

Príčina smrti – závažná základná diagnóza.

- v mesiaci júl u 83 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Bola prijatá pre ďalšiu epizódu srdcového zlyhávania v kombinácii s hypostatickým zápalom pľúc. Pri prijatí udáva zvýšenú TT a boli zistené zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný *Staphylococcus aureus*. Nasadená ATB terapia.

Tretí deň hospitalizácie – exitus letalis.

Príčina smrti – závažná základná diagnóza.

- v mesiaci október u 63 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Bola prijatá pre zvýšenú TT do 40°C, teploty s triaškou a známky obojstranného zlyhávania. V laboratórnom obraze vysoká hodnota zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný *Staphylococcus aureus*. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu a pacienta bola preložená na OAK NÚSCK pre doriešenie stavu.

- v mesiaci október u 76 ročného muža, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Prijatý pre celkové zhoršenie stavu, somnolenciu až sopor. Pri prijatí je hypotenzný, laboratórne zvýšené zápalové parametre. Na pravej dolnej končatine prítomný defekt, suchá nekróza 3. prsta. Z hemokultúry bol izolovaný *Staphylococcus aureus*. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci november u 41 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Príjem pre pneumóniu, bola akútne odoslaná na hospitalizáciu pre týždeň trvajúce bolesti v drieku. V laboratórnom obraze elevácia zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný *Staphylococcus aureus*. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

A41.1 – Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi

V roku 2021 evidujeme 22 septikémií vyvolaných inými špecifikovanými stafylokokmi (chorobnosť 18,63/100 000 obyvateľov). Ochorenia vykazujeme v mesiaci február (1 ochorenie), marec (2 ochorenia), máj (3 ochorenia), jún (2 ochorenia), august (3 ochorenia), september (1 ochorenie), október (4 ochorenia), november (5 ochorení) a december (1 ochorenie).

Analýza ochorení:

- v mesiaci február u 83 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Bola hospitalizovaná pre celkové zhoršenie zdravotného stavu, zvýšené hodnoty zápalových parametrov, udáva zvýšenú TT do 38,2°C. Z hemokultúry bol izolovaný *Staphylococcus haemolyticus*. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci marec u 68 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze celková slabosť, asi týždeň trvajúce subfebrilie, zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný *Staphylococcus hominis*. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci marec u 79 ročného muža, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Pôvodne bol privezený sanitkou RZP na neurologickú ambulanciu pre cca 2 týždne trvajúce bolesti pravého ramena s obmedzenou hybnosťou. Vzhľadom na eleváciu zápalových markerov v krvi žiadané interné vyšetrenie. Z hemokultúry bol izolovaný *Staphylococcus haemolyticus*. Nasadená ATB terapia.

- v mesiaci máj u 81 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze: celkové zhoršenie stavu, akútna cystitída, zhoršenie perorálneho príjmu, elevácia zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný *Staphylococcus haemolyticus*. Nasadená ATB terapia. Po zlepšení stavu preklad na ODCH zariadenia Vitalita Lehnice.

- v mesiaci máj u 47 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Bola prijatá pre celkové zhoršenie stavu, známky akútnej renálnej insuficiencie, je dezorientovaná. Pacientka má zvýšenú TT – 38°C, zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Nasadená ATB terapia.

- v mesiaci máj u 87 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze - kľudové dyspnoe, tachyibrilácia, hyperglykémia a hyposaturácia. Pri prijíme zistené zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Napriek nasadenej terapii po dvoch exitus letalis.

Príčina smrti – závažná základná diagnóza.

- v mesiaci jún u 60 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Prijem pre postupnú progresiu stavu v zmysle dyspeptických symptómov, hypoglykémie, hypotenzie. Udáva zvýšená TT do 38,8°C a zistená elevácia zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus sp. koaguláza negat. Nasadená ATB terapia.

- v mesiaci jún u 64 ročného muža, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze opuch, erytém, febrilita. Pri prijatí zistené zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu a po 8 dňovej hospitalizácii bol prepustený do ambulantnej starostlivosti.

- v mesiaci august u 77 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na neurologickom oddelení NsP Dunajská Streda. Bola hospitalizovaná pre zhoršenie bolesti v drieku. Pri prijíme zistené zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Napriek nasadenej terapii na 3. deň hospitalizácie – exitus letalis.

Príčina smrti – závažná základná diagnóza.

- v mesiaci august u 16 ročnej študentky SŠ, hospitalizovanej na pediatrickom oddelení NsP Dunajská Streda. Bola prijatá s diagnózou gastritis acuta. Deň pred hospitalizáciou zvracala 8x, udáva bolesti hlavy a dolných končatín, netoleruje per os, nepije, neprijíma potravu, bola prijatá na oddelenie pre doriešenie stavu. Udáva febrilitu až do 40°C, pri prijíme zistené zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Po nasadení terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci august u 50 ročného muža, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze zápal pľúc, zvýšená TT do 39°C, bolesti dolných končatín a v oblasti drieku. Pri prijíme zistené zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Nasadená ATB terapia.

- v mesiaci september u 77 ročného muža, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Bol prijatý pre zvýšenú TT, celkovú slabosť a závraty. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Po nasadení terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci október u 80 ročného muža, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze bolesti hrudníka, pocit trpnutia ľavej dolnej končatiny, dýchavica. Zistená elevácia zápalových parametrov, nameraná zvýšená TT. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Nasadená ATB terapia.

- v mesiaci október u 74 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda pre progresiu celkového stavu, hnačkovitú stolicu, zvracanie žalúdočného obsahu. Pri prijíme zistené zvýšené hladiny zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Po nasadení terapie došlo k zlepšeniu stavu a pacientka bola po šesť dňovej hospitalizácii prepustená do ambulantnej starostlivosti.

- v mesiaci október u 63 ročného muža, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení, prijatý pre akútnu renálnu insuficienciu a subfebrilitu, laboratórne zvýšené zápalové parametre. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Nasadená ATB terapia.

- v mesiaci október u 78 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda pre pád v domácom prostredí. Pri vsupných vyšetreniach zistené zvýšené hodnoty zápalových markerov. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus sp. koaguláza negat. Nasadená ATB terapia.

- v mesiaci november u 74 ročného muža, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze febrility nad 39°C, zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Nasadená ATB terapia.

- v mesiaci november u 80 ročného muža, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Príjem pre bronchopneumóniu, v laboratórnom obraze elevácia zápalových markerov. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Nasadená STB terapia.

- v mesiaci november u 81 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda pre celkovú slabosť, zvýšenú TT do 38,5°C, zvýšené hodnoty zápalových parametrov, udáva aj triašku. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Nasadená ATB terapia.

- v mesiaci november u 73 ročného muža, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze dýchavica, subfebrility, suchý dráždivý kašeľ. Potvrdená pozitivita na koronavírus PCR testom. V laboratórnych výsledkoch prítomné zvýšené renálne parametre a vysoké hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Napriek nasadenej terapii pacient exitoval.

Príčina smrti – závažná základná diagnóza.

- v mesiaci november u 48 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Príjem pre pocit nedostatku vzduchu, pretrvávajúce febrility, nauzeu, kašeľ a celkovú slabosť. Pri prijme zistené zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Nasadená ATB terapia.

- v mesiaci december u 82 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze celková slabosť, bolesti dolných končatín, známky dehydratácie. Z hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus hominis. Nasadená ATB terapia.

A41.4 – Septikémia vyvolaná anaeróbnymi

V roku 2021 evidujeme 2 ochorenia s chorobnosťou 1,62/100000 obyvateľov. Ochorenia evidujeme

- v mesiaci október u 23 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze zvýšená TT, bolesti chrbta a hlavy, zistené zvýšené hodnoty zápalových markerov. Z hemokultúry bol izolovaný Propionibacterium acnes.

Nasadená ATB terapia.

- v mesiaci november u 73 ročného muža, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Bol prijatý pre subfebrilie, bolesti brucha a melénu v kolostomickom sáčku (onkologický pacient – nádor prostaty). Pri prijme zistené zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Bacteroides fragilis. Nasadená ATB terapia.

A41.5 – Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami

V roku 2021 vykazujeme 26 septikémií vyvolaných inými gramnegatívnymi organizmami (chorobnosť 21,06/100000 obyvateľov). Ochorenia vykazujeme v mesiacoch február (1 ochorenie), apríl (2 ochorenia), máj (2 ochorenia), jún (3 ochorenia), júl (5 ochorení), august (4 ochorenia), september (3 ochorenia), október (4 ochorenia) a november (2 ochorenia).

Analýza ochorení:

- v mesiaci február u 78 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Bola odoslaná na hospitalizáciu obvodným lekárom pre nález multirezistentnej

Escherichia coli v moči, zvýšenú TT a zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli.

Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci apríl u 71 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Bola privezená RZP pre celkovú slabosť, kašeľ a febrilitu.

Pri prijímaní zistené zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli. Po nasadení terapie došlo k zlepšeniu stavu, pacientka bola prepustená do ambulantnej starostlivosti.

- v mesiaci apríl u 59 ročného muža, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze – zimnica, zvýšené hodnoty zápalových parametrov a zvýšená TT. Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli. Nasadená ATB terapia.

- v mesiaci máj u 70 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze celková progresia stavu, zápal pľúc, zvýšená TT a uroinfekcia. Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli. Po nasadení terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci máj u 91 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze: dýchavica, celková slabosť, elevácia renálnych a zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Proteus mirabilis. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci jún u 79 ročného muža, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Prijatý na oddelenie pre pľúcny edém až kardiogénny šok. Pri vstupných vyšetreniach zistená elevácia zápalových parametrov. Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci jún u 63 ročného muža, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Bol privezený sanitkou RZP pre febrilitu, deň trvajúce čkanie. V laboratórnom obraze elevácia zápalových markerov. Z hemokultúry bol izolovaný Proteus mirabilis. Po nasadení terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci jún u 55 ročného muža, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze triaška, kolaps, viac dní trvajúce febrilitu do 39°C, zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bola izolovaná Klebsiella pneumoniae.

Po nasadení ATB terapie preklad na NÚSCH do Bratislavy, nakoľko sa jednalo o pacienta pár mesiacov po transplantácii srdca.

- v mesiaci júl u 72 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení pre akútne zlyhanie obličiek, pre viac dní trvajúce febrilitu do 38,6°C, celkovú slabosť a zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný Enterobacter asburiae. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci júl u 70 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze celková slabosť a elevácia zápalových markerov. Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci júl u 69 ročného muža, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze hematúria, zvýšená TT do 38,5°C, zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bola izolovaná Klebsiella oxytoca. Po zlepšení stavu preklad na chirurgické oddelenie pre doriešenie stavu.

- v mesiaci júl u 56 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze celkové zhoršenie stavu, somnolencia, zvýšená TT, elevácia zápalových parametrov. Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci júl u 70 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Bola prijatá pre celkovú slabosť, v laboratórnom obraze elevácia zápalových parametrov. Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci august u 39 ročného muža . V klinickom obraze zvýšená TT do 38,5°C, silné bolesti chrbtice, neschopnosť chôdze, zvýšená hladina zápalových parametrov.

Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci august u 69 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze hypotenzia, silné bolesti chrbta pri nádorovej infiltrácii. V laboratórnom obraze hyponatrémia, elevované zápalové parametre. Z hemokultúry bola izolovaná Salmonella enteritidis. Napriek nasadenej terapii stav progreduje , pacientka exituje. Príčina smrti – závažná základná diagnóza.

- v mesiaci august u 40 ročného muža, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Klinické príznaky: zvýšená TT do 38,9°C, zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli. Po nasadení terapie došlo k zlepšeniu stavu.

-v mesiaci august u 68 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda pre údajné krvácanie z tráviaceho traktu. Pacientka je bez hematemézy, udáva dva dni trvajúce teploty do 38,9°C, hnačkovitú stolicu. Je dezorientovaná, udáva bolesti celého tela. Pri prijíme zistené zvýšené hodnoty zápalových markerov. Z hemokultúry bola izolovaná Klebsiella pneumoniae. Napriek nasadenej terapii na 4. deň hospitalizácie exitus letalis.

Príčina smrti závažná základná diagnóza.

- v mesiaci september u 82 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda pre progresiu renálnej insuficiencie pri akútnej pyelonefritíde s urosepsou a pre dehydratáciu. V laboratórnom obraze elevácia zápalových parametrov. Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci september u 67 ročnej ženy, hospitalizovanej na gynekologicko-pôrodníckom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze slabé krvácanie a pichavé bolesti v podbruší, tlak v oblasti os sacrum, výstupy TT s triaškou, zvýšené hladiny zápalových parametrov. Z hemokultúry bola izolovaná Morganella morgani. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci september u 83 ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na internom oddelení NsP Dunajská Streda pre progresiu klinického stavu. Dva dni pred prijatím spadla v záhrade, 2 hodiny ležala na zemi. V klinickom obraze zvýšená TT a zvýšené hodnoty zápalových markerov. Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci október u 70 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze 3 dni trvajúce subfebrílie, celková slabosť, intermitentná bolesť chrbta, mierna dušnosť pri námehe, zvýšené hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci október u 75 ročného muža, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Je viac dní oslabnutý, spomalený, má triašku a zistená elevácia zápalových parametrov. Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci október u 83 ročnej ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze suchý, dráždivý kašeľ, zvýšená TT do 39°C, vysoké hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bola izolovaná Escherichia coli. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci október u 65 ročného muža, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Pacient bez interného predchorobia s chronickým etylizmom s obezitou , bol privezený pre horúčky trvajúce 4 dni. Z hemokultúry bola izolovaná Klebsiella oxytoca. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci november u 63 ročného muža, hospitalizovaného na internom oddelení NsP Dunajská Streda. V klinickom obraze 3 dni trvajúce horúčky a vysoké hodnoty zápalových parametrov. Z hemokultúry bol izolovaný *Proteus mirabilis*. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

- v mesiaci november u 85 ženy, hospitalizovanej na internom oddelení NsP Dunajská Streda. Príjem pre celkovú slabosť, udáva zvýšenú TT. Pro príjme zistená elevácia zápalových markerov. Z hemokultúry bol izolovaný *Pseudomonas aeruginosa*. Po nasadení ATB terapie došlo k zlepšeniu stavu.

III.9 Nozokomiálne nákazy

V priebehu roka 2021 bolo z lôžkových zariadení v okrese Dunajská Streda zaevidovaných 201 nozokomiálnych nákaz (ďalej len NN), čo je o 89 menej ako v roku 2020, z toho z lôžkových oddelení NsP Dunajská Streda bolo zaevidovaných 180 NN, zo zariadenia Vitalita Lehnice bolo zaevidovaných 20 NN a z hemodialyzačného oddelenia bola zaevidovaná 1 NN.

Incidencia NN v NsP Dunajská Streda na 100 hospitalizovaných bola v roku 2021 na úrovni 1,73%.

Tabuľka č. III.9.1 prezentuje proporciu výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v roku 2021 v okrese Dunajská Streda

Tabuľka č. III.9.2 prezentuje proporciu výskytu NN **podľa oddelení** z počtu hospitalizovaných za okres Dunajská Streda v roku 2021.

Z celkového počtu 201 zaevidovaných NN najviac NN bolo zaevidovaných z interného oddelenia NsP Dunajská Streda (104), z chirurgického oddelenia (25), z OAIM (23), zo zariadenia Vitalita Lehnice (20), z neurologického oddelenia (15), z novorodeneckého oddelenia (9), z gynekologicko - pôrodnického oddelenia (2), z FBRL (2) a z hemodialyzačného oddelenia (1).

Nulový výskyt NN v priebehu roka 2021 bol zaevidovaný na pediatrickom oddelení a na ortopedickom oddelení NsP Dunajská Streda.

Kultivačné vyšetrenie na dôkaz etiologického agens bolo vykonané 200 x, t.j. 99,5% z počtu hlásených NN (izolovaných 201 agensov).

Izolovali sa nasledovné mikroorganizmy:

Grampozitívne mikroorganizmy:

2x *Enterococcus faecalis*
2x *Enterococcus faecium*
12x *Staphylococcus aureus*
4x *Staphylococcus epidermidis*
6x *Staphylococcus haemolyticus*
14x *Staphylococcus hominis*
1x *Staphylococcus* sp. koaguláza negat.

Gramnegatívne mikroorganizmy:

4x *Acinetobacter baumannii*

1x Acinetobacter sp.
 1x Citrobacter koseri
 14x Escherichia coli
 1x Enterobacter cloacae
 1x Klebsiella oxytoca
 9x Klebsiella pneumoniae
 1x Moraxella osloensis
 2x Proteus mirabilis
 1x Proteus - Morganella morgani
 12x Pseudomonas aeruginosa
 1x Serratia marcescens
 2x Stenotrophomonas maltophilia

Anaeróbne mikroorganizmy: 84x Clostridium difficile
 1x Bacteroides fragilis

Kvasinkovité mikroorganizmy: 1x Candida glabrata

Vírusy: 23x – koronavírus SARS-CoV-2

V tabuľke III.9.3 – analyzujeme hlásené NN podľa diagnózy v okrese Dunajská Streda v roku 2021

V roku 2021 sa zaevidovalo 201 nozokomiálnych nákaz **pod 20 kódmi** podľa MKCH 10

- **infekčné a parazitárne ochorenia** (A00 – B99) – celkom **128 NN** (enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile 84x, septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus 3x, septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi 23x, septikémia vyvolaná anaeróbmi 1x, septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami 17x)
- **choroby dýchacej sústavy** (J00 – J99, U071) – celkom **36 NN** (pneumonia vyvolaná Klebsiella pneumoniae 1x, pneumonia vyvolaná Pseudomonas 3x, pneumonia vyvolaná Staphylococcus 3x, pneumonia vyvolaná Escherichia coli 1x, iná bakteriálna pneumonia 2x, pneumonia vyvolaná inými bližšie určenými infekčnými organizmami 1x, bližšie neurčená pneumónia 2x, COVID – 19, vírus identifikovaný – 23x)
- **choroby kože a podkožného tkaniva** (L00 – L99) – celkom **2 NN** (impetigo 1x, dekubitálny vred – preležanina 1x),
- **choroby močovej a pohlavnej sústavy** (N00 – N99) – celkom **9 NN** (nešpecifikovaná cystitída 5x, infekcia močovej sústavy bez určenia miesta 4x),
- **niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde** (P00 – P96) – celkom **8 NN** (novorodenecká konjunktivitída a dakryocystitída 8x),
- **komplikácie lekárskej starostlivosti nezatriedené inde** (T80 – T88) – celkom **18 NN** (infekcie po infúzii, transfúzii, lieč. injekcii 1x, infekcia po výkone nezatriedená inde 17x)

Tab.III.9.6. analyzuje výskyt NN v okrese Dunajská Streda **podľa EA a lokalizácie infekcie** v roku 2021

Nákazy GIT boli evidované celkom **84**, t.j.**41,79%** všetkých hlásených NN. Hlásené boli z OAIM, z interného, neurologického, z chirurgického oddelenia NsP Dunajská Streda a zo zariadenia Vitalita Lehnice. Ochorenia prebiehali pod klinickým obrazom enterokolitídy

zapríčinenej *Clostridium difficile*.

Nákazy dýchacích ciest boli evidované celkom **36x** t.j. **17,91%** z celkového počtu všetkých NN. Najviac NN v tejto kategórii bolo zaevidovaných v zariadení Vitalita Lehnice 11NN, na internom oddelení 8NN, na OAIM 7 NN, na neurologickom oddelení 5NN, na chirurgickom oddelení 4NN a na gynekologicko – pôrodnickom oddelení NsP Dunajská Streda sme zaevidovali 1 NN. Nozokomiálne nákazy sa klinicky manifestovali pod obrazom akútnej infekcie horných dýchacích ciest, akútnej bronchitídy a pneumónie.

Nákazy močovej a pohlavnej sústavy – boli hlásené **9x**, t.j. **4,47%** z celkového počtu NN. Najviac prípadov bolo hlásených z interného oddelenia 3 NN, z OAIM 2 NN, z FBRL 2NN, z neurologického a z chirurgického oddelenia NsP Dunajská Streda evidujeme po 1 NN. Z hľadiska diagnóz boli najčastejšie uroinfekty zapríčinené katetrizáciou.

Nákazy kože a slizníc boli evidované celkom **10x**, t.j. **4,97%** z celkového počtu NN. Prípady evidujeme z novorodeneckého oddelenia NsP Dunajská Streda 9 NN a zo zariadenia Vitalita Lehnice 1 NN.

Infekcie v mieste operačného výkonu boli hlásené **17x**, t.j. **8,45%** z celkového počtu hlásených NN. Boli hlásené z chirurgického oddelenia 14x, z interného oddelenia 1x, z z neurologického oddelenia 1x a z OAIM 1x .

Ranové infekcie klinicky prebiehali pod obrazom infekcie operačných rán a rozpadu operačných rán.

Rany a popáleniny boli zaevidované **1x**, t.j. **0,49%** z celkového počtu zaevidovaných NN. Prípad bol hlásený z chirurgického oddelenia NsP Dunajská Streda .

Sepsy – boli hlásené v **44 prípadoch** NN, t.j. **21,89%**. Ochorenia boli hlásené 26x z interného oddelenia, 9x z OAIM, 3x z neurologického oddelenia, 3x z chirurgického, 1x z gynekologicko - pôrodnického oddelenia NsP Dunajská Streda a 1x zo zariadenia Vitalita Lehnice.

Analýza septikémií

Vekový priemer pacientov so septikémiou bol 63,52 rokov s vekovým ohraničením od 22 do 88 rokov.

Klinicky sa septikémie manifestovali febrilitami, triaškami a laboratórne pozitívnymi zápalovými markermi. K rozvoju septických ochorení u pacientov predisponovali vek, závažné základné diagnózy, katetrizácia a intubácia.

Epidémie NN

V roku 2021 neevidujeme epidémiu NN.

Úmrtia na NN

V roku 2021 nevykazujeme úmrtie na NN.

Z celkového počtu 200 izolátov bola **G negatívna mikroflóra** izolovaná **41x**, t.j.20,5%, **G pozitívna mikroflóra** **50x**, t.j.25%, **anaeróbne mikroorganizmy** **85x**, t.j.42,5% , kvasinkovité mikroorganizmy **1x**, t.j.0,5% a vírusy **23x**, t.j. 11,5%.

G negatívna mikroflóra:

- Rod *Acinetobacter* bol izolovaný 5x, čo tvorí 2,5 % z celkového počtu izolátov (z toho *Acinetobacter baumannii* 4x a *Acinetobacter* sp. 1x)

- Citrobacter koseri bol izolovaný 1x, t.j. 0,5%
- Escherichia coli bola izolovaná 14x, t.j. 7%
- Enterobacter cloacae bol izolovaný 1x, t.j. 0,5%
- Rod Klebsiella bol potvrdený 10x, t.j. 5% (z toho Klebsiella oxytoca 1x a Klebsiella pneumoniae 9x)
- Moraxella osloensis bol izolovaný 1x, t.j.0,5%
- Proteus mirabilis bol potvrdený 2x, t.j. 1%
- Morganella morgani bol potvrdený 1x, t.j. 0,5%
- Pseudomonas aeruginosa bol izolovaný 12x, t.j. 6%
- Serratia marcescens bol potvrdený 1x, t.j. 0,5%
- Stenotrophomonas maltophilia bol izolovaný 2x, t.j. 1%

G pozitívna mikroflóra:

- Rod Staphylococcus bol kultivačne potvrdený 37x, čo tvorí 18,5% (z toho Staphylococcus aureus 12x, Staphylococcus epidermidis 4x, Staphylococcus haemolyticus 6x, Staphylococcus hominis 14x a Staphylococcus sp. koaguláza negat. 1x).
- Rod Enterococcus bol izolovaný 4x, t.j. 2% (z toho Enterococcus faecalis 2x a Enterococcus faecium 2x)

Anaeróby:

- Bacteroides fragilis bol izolovaný 1x, t.j. 0,5%
- Clostridium difficile bol potvrdený 84x, t.j. 42%

Kvasinkovité mikroorganizmy:

- Candida glabrata bola izolovaná 1x, t.j.0,5%

Vírusy:

- Koronavírus SARS-CoV -2 bol potvrdený 23x, t.j.11,5%

Podľa lokalizácie infekcie sa na vzniku NN podielali:

Infekcie GIT-u: Clostridium difficile 84x, t.j. 100% z celkového počtu 84 izolovaných kmeňov v kategórii infekcií GIT-u .

Respiračné infekcie:

G-mikroflóra – celkom 8, t.j. 22,85% z celkového počtu 35 izolovaných kmeňov v kategórii respiračných NN (Acinetobacter baumannii 1x, Escherichia coli 1x, Enterobacter cloacae 1x, Klebsiella oxytoca 1x, Pseudomonas aeruginosa 2x a Stenotrophomonas maltophilia 2x),

G+mikroflóra - bola potvrdená 3x, t.j. 8,57%. (Staphylococcus aureus 3x),

Kvasinkovité mikroorganizmy - boli potvrdené 1x, t.j. 2,85% (Candida glabrata 1x),

Respiračné vírusy – boli potvrdené 23x, t.j. 65,71% koronavírus SARS-CoV -19 – 23x)

Urogenitálne NN:

G-negatívna mikroflóra – celkom 9x, t.j. 100 % z celkového počtu 9 izolovaných kmeňov v kategórii urogenitálnych NN (Escherichia coli 4x, Klebsiella pneumoniae 3x a Pseudomonas aeruginosa 2x),

Nákazy kože a slizníc:

G-mikroflóra – celkom 3x, t.j. 30%, z celkového počtu 10 izolovaných kmeňov v tejto kategórii (Escherichia coli 2x a Moraxella osloensis 1x),

G+mikroflóra – celkom 7x, t.j. 70% (Enterococcus faecium 1x, Staphylococcus aureus 5x a Staphylococcus epidermidis 1x),

Infekcie v mieste operačného výkonu:

G-mikroflóra – celkom 13x, t.j. 76,47 % z celkového počtu 17 izolátov v tejto kategórii NN (Acinetobacter baumannii 1x, Citrobacter koseri 1x, Escherichia coli 4x, Klebsiella pneumoniae 1x, Proteus mirabilis 1x, Morganella morgani 1x, Pseudomonas aeruginosa 3x, Serratia marcescens 1x),

G+mikroflóra – celkom 4x, t.j. 23,52 % (Enterococcus faecalis 2x, Enterococcus faecium 1x, Staphylococcus aureus 1x),

Rany a popáleniny:

G – mikroflóra – celkom 1x, t.j. 100 % z celkového počtu 1 izolátu v tejto kategórii NN (Pseudomonas aeruginosa 1x),

Septikémie:

G-mikroflóra – celkom 16x, t.j. 36,36% z celkového počtu 44 izolátov v kategórii NN septikémií (Acinetobacter baumannii 2x, Acinetobacter sp. 1x, Escherichia coli 3x, Klebsiella pneumoniae 5x, Proteus mirabilis 1x, Pseudomonas aeruginosa 4x),

G+mikroflóra – celkom 27x, t.j. 61,36 % (Staphylococcus sp. koaguláza negat 1x, Staphylococcus aureus 3x, Staphylococcus epidermidis 3x, Staphylococcus haemolyticus 6x, Staphylococcus hominis 14x),

Anaeróbne mikroorganizmy – celkom 1x, t.j. 2,27% z celkového počtu izolátov (Bacteroides fragilis 1x),

Tab. III.9.1

Proporcía výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v roku 2020 a 2021 v okrese Dunajská Streda

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcía %
	2020 abs.	2021 abs.	2021abs.	
NsP Dunajská Streda	278	180	10401	1,73
Vitalita Lehnice	8	20	888	2,25
Hemodializačné oddelenie	4	1	62	1,61
Spolu	290	201	11351	1,77

Tab. III.9.2**Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Dunajská Streda za rok 2021**

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcía %
	2020	2021	2021	
OAIM	46	23	169	13,60
FBRL	5	2	240	0,83
geriatrické	39	0	0	0
gynekologicko - pôrodnické	9	2	1472	0,13
chirurgia	59	25	1973	1,26
interné	51	104	3344	3,11
nefrologické	4	1	62	1,63
neonatológia	2	9	948	0,94
neuroológia	53	15	884	1,69
ortopédia	14	0	612	0
pediatria	0	0	759	0
Vitalita Lehnice	8	20	888	2,25
	290	201	11351	1,77

Tab. III.9.3**Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Dunajská Streda**

Diagnóza – MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	84	41,8
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	3	1,5
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	24	11,94
A414	Septikémia vyvolaná anaeróbmami	1	0,49
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	16	7,96
J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1	0,49
J151	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	3	1,5
J152	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	3	1,5
J155	Pneumónia vyvolaná Escherichia coli	1	0,49
J158	Iná bakteriálna pneumónia	2	0,99
J168	Pneumónia vyvolaná inými bližšie určenými infekčnými organizmami	1	0,49
J180	Bližšie neurčená pneumónia	2	0,99
L01	Impetigo	1	0,49
L89	Dekubitálny vred - preležanina	1	0,49
N309	Nešpecifikovaná cystitída	5	2,48
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	4	1,99
P39	Novoredenecká konjunktivitída a dakrocystitída	8	3,98

T802	Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	1	0,49
T814	Infekcia po výkone nezariedená inde	17	8,45
U071	COVID -19 potvrdený PCR testom	23	11,44
Spolu		201	100

Tab. III.9.4 Výskyt NN podľa oddelení v okrese Dunajská Streda za rok 2021

Oddelenie	NsP Dunajská Streda		Vitalita Lehnice		Nefrocentum		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	as.	%	as.	%
OAIM	23	12,77					23	11,44
FBRL	2	1,11					2	0,99
gynekologicko - pôrodnické	2	1,11					2	0,99
chirurgia	25	13,88					25	12,43
interné	104	57,7					104	51,74
nefrológia					1	100	1	0,49
neonatológia	9	5					9	4,47
neuroológia	15	8,33					15	7,46
dlhodobo chorých			9	45			9	4,47
rehabilitácia			11	55			11	5,47
spolu	180	100	20	100	1	100	201	100

Oddelenie	Hlásenie NN								
	BB	BA	NR	KE	PO	TN	TT	ZA	Σ SR
OAIM							23		
FBRL							2		
gynekologicko- pôrodnické							2		
chirurgické							25		
interné							104		
nefrológia							1		
neonatológia							9		
neuroológia							15		
Vitalita Lehnice							20		
SPOLU:							201		

Tab. III.9.5

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Dunajská Streda za rok 2021

druh oddelenia	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gynekologické		horné dýchacie cesty		iné		infekcia v mieste chirurgickej rany		kože a sliznice		rany a popáleniny		sepsy		urologické		spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
OAIM	4	1,99	7	3,48	0	0	0	0	0	0	1	0,49	0	0	0	0	9	4,47	2	0,99	23	11,44
FBRL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,99	2	0,99
gynekologicko - pôrodnice	0	0	1	0,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49	0	0	2	0,99
chirurgia	2	0,99	4	1,99	0	0	0	0	0	0	14	6,96	0	0	1	0,49	3	1,49	1	0,49	25	12,43
interné	66	32,83	8	3,98	0	0	0	0	0	0	1	0,49	0	0	0	0	26	12,93	3	1,49	104	51,74
nefrológia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49	0	0	1	0,49
neonatológia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4,47	0	0	0	0	0	0	9	4,47
neuroológia	5	2,48	5	2,48	0	0	0	0	0	0	1	0,49	0	0	0	0	3	1,49	1	0,49	15	7,46
Vitalita Lehnice	7	3,47	11	5,47	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49	0	0	1	0,45	0	0	20	9,95
Spolu	84	41,79	36	17,91	0	0	0	0	0	0	17	8,45	10	4,97	1	0,49	44	21,89	9	4,47	201	100

Escherichia coli	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	4	2,0	2	1,0	0	0	3	1,5	4	2,0	14	7,0
Klebsiella oxytoca	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5
Klebsiella pneumoniae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0	5	2,5	3	1,5	9	4,5
Moraxella osloensis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	1	0,5
Proteus mirabilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0	1	0,5	0	0	2	1,0
Morganella morgani	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,0
Pseudomonas aeruginosa	0	0	2	1,0	0	0	0	0	0	0	3	1,5	0	0	1	0,5	4	2,0	2	1,0	12	6,0
Serratia marcescens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5
Staphylococcus sp. koaguláza negat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0	1	0,5
Staphylococcus aureus	0	0	3	1,5	0	0	0	0	0	0	1	0,5	5	2,5	0	0	3	1,5	0	0	12	13,04
Staphylococcus epidermidis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0	3	1,5	0	0	4	2,0
Staphylococcus haemolyticus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3,0	0	0	6	3,0
Staphylococcus hominis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7,0	0	0	14	7,0
Stenotrophomonas maltophilia	0	0	2	10,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,0
Koronavírus SARS CoV - 19	0	0	23	11,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	11,5
SPOLU	84	42,0	35	17,5	0	0	0	0	0	0	17	8,5	10	5,0	1	0,5	44	22,0	9	4,5	200	100

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

V porovnaní s rokom 2020 nedošlo v organizačnej štruktúre zdravotníckych zariadení k zmene. Na území okresu sa nachádzajú nasledovné zdravotnícke zariadenia:

- 2 lôžkové zariadenia** - 1) NsP Dunajská Streda, a. s. člen siete nemocníc Svet zdravia, a.s.
2) Vitalita Lehnice – nezisková organizácia

Krátka charakteristika jednotlivých lôžkových zariadení:

1) NsP Dunajská Streda, a.s. člen siete nemocníc Svet zdravia, a.s.

Celkový počet lôžok 434, z toho nechirurgických smerov 255, chirurgického zamerania 156 a intenzivistické lôžka 23. Počet lôžok pre akútnu starostlivosť v nemocnici podľa národnej definície je 422. V roku 2021 z dôvodu pandémie koronavírusu na príkaz MZ SR boli lôžka nechirurgických smerov reprofelizované na Covid lôžka v počte 30.

V NsP Dunajská Streda je 7 operačných sál, z toho 5 s trojstupňovou filtráciou vzduchu a 2 s dvojstupňovou filtráciou vzduchu.

V areáli je plne funkčná centrálna sterilizácia, s technickým vybavením: 1 parný AUT a 1 kombinovaný AUT.

Endoskopických pracovísk v okrese sú 3, v ktorých sú v plnom rozsahu dodržané usmernenia HH SR pre dekontamináciu endoskopov.

Pranie nemocničnej bielizne je zabezpečené zmluvne so zmluvnou organizáciou v Trnave.

2) Vitalita – nezisková organizácia Lehnice

Celkový počet lôžok 214, lôžka sú nechirurgického smeru, 94 pre dlhodobu chorých v pavilóne B. Zariadenie je bez operačnej sály. Sterilizácia zdravotníckeho materiálu sa vykonáva na oddelení. Technické vybavenie je s počtom 2 HSV. V pavilóne A je umiestnený dom sociálnej starostlivosti s kapacitou 44 osôb a zariadenie opatrovateľskej starostlivosti s kapacitou 46 osôb. V zariadení je od 1.7.2019 zriadené oddelenie FBRL s počtom lôžok 30.

Zariadenie má vypracovaný dezinfekčný program. Pranie nemocničnej bielizne je zabezpečené zmluvne vo verejnej pracovni vo Veľkom Mederi.

Ambulantné zariadenia:

V okrese Dunajská Streda je evidovaných 268 ambulantných zariadení:

počet neštátnych ambulancií praktického lekára pre dospelých:	46
počet neštátnych ambulancií pre deti a dorast:	20
počet odborných ambulancií:	148
Počet lekární:	51

Stacionáre:

1) Hemodialyzačný stacionár – prevádzkovateľ IMPAX TRADING s.r.o., ktorý z budovy NsP bol premiestnený do novopostavanej polyfunkčnej budovy. Stacionár je vybavený 18 dialyzačnými miestami, počet hemodialyzačných výkonov v priemere za mesiac je 850. Sterilizácia prístrojov sa vykonáva na základe zmluvy s OCS v NsP Dunajská Streda. Zariadenie má vlastnú úpravovňu vody. Dopravu pacientov zabezpečuje NsP Dunajská Streda. Zariadenie má vypracovaný dezinfekčný program. Pranie nemocničnej bielizne je zabezpečené vo vlastnej pracovni.

2) Denný stacionár - v Šamoríne, prevádzkovateľom ktorého je Jesenius Samaria s.r.o, ktorý pozostáva z miestnosti intenzívnej starostlivosti s 3 lôžkami s dozorom zdravotnej sestry, zo štyroch izieb po 3 lôžka a z príslušných hygienických a sociálnych zariadení. Stacionár poskytuje zdravotnícku starostlivosť (podávanie infúzií na lôžkach) v jednozmennej dennej prevádzke. Pre prevádzku denného stacionára je vypracovaný prevádzkový poriadok. Sterilizácia inštrumentária sa vykonáva na mieste horúcovzduchovým sterilizátorom.

3) Neurologický stacionár – v rámci neurologického oddelenia, ktorého prevádzkovateľom je NsP Dunajská Streda a.s. Pozostáva z dvoch patientskych izieb so 6 a s 2 lôžkami + 1 lôžko rezervné, z ambulantnej miestnosti, ktorá slúži ako vyšetrovňa a z administratívnej miestnosti, ktorá zároveň slúži aj ako pracovňa lekára. Hygienické zariadenia sú na neurologickom oddelení. Na stacionári je vedúci lekár a 2 zdravotné sestry. Stacionár poskytuje zdravotnícku starostlivosť (podávanie infúzií, obstreky, ozonoterápiu a pozorovanie pacientov po epileptickom záchvate) v jednozmennej dennej prevádzke. Pacienti sa zdržujú na stacionári min. 1 hodinu, maximálne 24 hodín, ak je to potrebné. V tom prípade zdravotný dohľad pacienta je zabezpečený zdravotníckym personálom neurologického oddelenia.

4) Dermatovenerologický stacionár – Šamorín, ktorý je súčasťou kožnej kliniky, s r.o, neštátneho zdravotníckeho zariadenia (dermatovenerologickej ambulancie, stacionára a lekárskej kozmetiky) v polyfunkčnej budove. V stacionári sa vykonáva kúpeľ a fotobalneoterapia. Prevádzkové miestnosti zariadenia sú vybavené klimatizačnými jednotkami s chladením vzduchu. V miestnosti pre estetickú dermatológiu je používaný prístroj Alma lasers, ktorý t.č. nemá laserový nadstavec a používa sa ako prístroj s pulzným svetlom. Sterilizácia inštrumentária sa vykonáva parným sterilizátorom FARO AESY. Sterilizačný denník je vedený. Odvoz a zneškodňovanie vzniknutého nebezpečného odpadu zabezpečuje EKO LOG s. r.o, Trenčín v týždenných intervaloch. Pranie a žehlenie uterákov zabezpečuje prevádzkovateľ v prízemí budovy. Do pracieho cyklu sa dáva aj účelový dezinfekčný prostriedok Desikon a každá bielizeň je žehlená. Pracovisko má vypracovaný prevádzkový poriadok.

5) Detský stacionár - ktorého prevádzkovateľom je spoločnosť JuvenaliaA s.r.o, neštátne zdravotnícke zariadenie a je umiestnený na prízemí budovy Zdravotného strediska Harmónia v Dunajskej Strede. Stacionár je vybavený dvoma lôžkami, stojanmi pre podávanie infúzií, stoličkami a nočnými stolíkmi, umývadlom na ruky, vešiakmi. Sterilizáciu použitých nástrojov zabezpečuje oddelenie centrálnej sterilizácie NsP. Je zabezpečený oddelený zber nebezpečného tuhého odpadu od odpadu biologicky kontaminovaného a odvoz zmluvne zabezpečuje NsP Dunajská Streda. Prevádzkový poriadok je pre chod zariadenia vypracovaný.

Špecifikované ambulancie: zariadenie jednodňovej chirurgie:

Viacodborová ambulancia s operačnou sálou

Prevádzkovateľom zariadenia je SAGAX, s.r.o, neštátne zdravotnícke zariadenie v Dunajskej Strede v polyfunkčnej budove. Poskytujú starostlivosť v odbore gynekológia, chirurgia, plastická chirurgia, maxilofaciálna chirurgia, ortopédia, otorinolaryngológia, urológia, dermatovenerológia, neurológia, psychiatria, traumatológia a klinická psychológia. Zariadenie na poskytnutie jednodňovej starostlivosti tvorí samostatný prevádzkovo uzavretý celok. Je členené na 2 hlavné časti: na operačný trakt a na lôžkovú časť. Operačný trakt je členený na filter pacientov, filter pre zamestnancov, miestnosť prípravy pacienta a 2 operačné sály, umývareň lekárov, nástrojov, balenie nástrojov. Pre pacientov sú k dispozícii 2 trojlôžkové, 2 dvojlôžkové a 2 jednolôžkové izby. Zariadenie je vybavené parným sterilizátorom zn. CLINICAL 25. Pranie bielizne je zabezpečené zmluvne. V zariadení je zabezpečený oddelený zber nebezpečného odpadu a ostatného odpadu. Biologický odpad je denne presunutý do skladu biologického odpadu. Uzamykateľný sklad je vybavený účelovou mrazničkou pre biologický odpad. Pre pracoviská sú vypracované prevádzkové poriadky.

Mikrobiologické laboratória

Na území okresu došlo k zrušeniu mikrobiologického laboratória. Pre potrebu okresu vyšetrenia biologických materiálov vykonávajú laboratória spoločnosti Medirex, a.s a Alpha medical s.r.o. V budove NsP a.s. je zberné miesto na príjem materiálu pre mikrobiologické laboratórium Alpha - medical, ktoré sú autami Alpha – medical viackrát denne doručené do laboratória v Bratislave. V budove Klinky Sagax, Hlavná 44, Dunajská Streda je zberné miesto

na príjem materiálu pre Medirex, a.s ktoré sú podľa charakteru vyšetrenia viackrát denne doručené do laboratória v Bratislave alebo v Nitre. Pozitívne výsledky vyšetrených materiálov sú k nám zasielané z laboratória cestou EPIS.

Hospitalizácia infekčných pacientov

Hospitalizácia pacientov infekčne chorých je realizovaná na Infekčnom oddelení FNŠP Trnava. V ojedinelých prípadoch podľa dohovoru ošetrojúceho lekára sú hospitalizovaní aj v Bratislave alebo v Nitre.

STERILIZÁCIA

Činnosť na tomto úseku sa orientovala na kontrolu sterility vysterilizovaných zdravotníckych pomôcok v zdravotníckych zariadeniach okresu Dunajská Streda.

Výsledky mikrobiologického vyšetrenia vzoriek zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Dunajská Streda uvádza **tabuľka číslo IV.1.2**

V roku 2021 bolo v okrese Dunajská Streda celkom odobratých 330 vzoriek. Zo sterilného materiálu bolo odobratých 20 vzoriek, t.j. 6,06% z prostredia 310 t.j. 93,9 % vzoriek.

Z 20 vzoriek odobratých zo sterilného materiálu 0 vzoriek bolo nevyhovujúcich. Zo 310 vzoriek odobratých z prostredia zdravotníckych zariadení bolo 41 nevyhovujúcich vzoriek, t.j. 13,22%.

Výsledky kontroly sterility vzoriek v zdravotníckych zariadeniach podľa **druhu materiálu a obalu** uvádza **tabuľka č. IV.1.3**

- v skupine kov sa odobralo	8 vzoriek
- v skupine plasty sa odobralo	5 vzoriek
- v skupine textil sa odobralo	6 vzoriek
- v skupine guma sa odobrala	0 vzorka
- v skupine sklo sa odobrali	1 vzorka

Sledovaný zdravotnícky materiál bol sterilizovaný v kombinovaných jednorázových obaloch.

Kontrolu efektu sterilizácie podľa **materiálu a druhu sterilizácie v roku 2021** uvádza **tabuľka č. IV.1.4**

Z celkového počtu 21 vzoriek otestovaných na kontrolu sterility bolo sterilizovaných v:

- PS 15 - vzoriek
- chemicky (formaldehyd) – 5 vzoriek

Inventarizáciu sterilizačných prístrojov a kontrolu ich funkčného stavu uvádza **tabuľka č. IV.1.5**

K 31.12.2021 bolo evidovaných v zdravotníckych zariadeniach v okrese Dunajská Streda 235 sterilizačných prístrojov – z toho:

190	-	horúcovzduchových sterilizátorov
44	-	autoklávov
1	-	kombinovaný formaldehydový autokláv

Testovanie funkčnej schopnosti sterilizačných prístrojov sa má vykonávať podľa štandardných metodík. V sledovanom období neboli hlásené kontroly sterilizačných prístrojov.

Kontrolu funkčnej schopnosti sterilizačných prístrojov vykonáva v rámci platených služieb mikrobiologické laboratórium spoločnosti Medirex, a.s.

DEZINFEKCIA

V priebehu roka 2021 sa venovala pozornosť manipulácii s vysterilizovaným materiálom a zdravotníckymi pomôckami v ústavnych zdravotníckych zariadeniach.

Kontroly v rámci ŠZD boli zamerané na dodržiavanie hygienicko – epidemiologického režimu, používania dezinfekčných prostriedkov, ich správnu aplikáciu a na hodnotenie efektu mikrobiologickým monitorovaním prostredia.

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov uvádza **Tab.IV.1.6**

Z prostredia zdravotníckych zariadení bolo odobratých 310 vzoriek, z toho 41, t.j. 13,22 % bolo pozitívnych.

Z prostredia OAIM bolo odobratých 7 vzoriek, všetky vzorky boli nevyhovujúce.

Z prostredia operačných oddelení sa odobralo 30 vzoriek, z toho 2 vzorky, t.j. 6,66% boli nevyhovujúce.

Z prostredia oddelení nechirurgického smeru sa odobralo 243 vzoriek, z toho 39 vzoriek bolo pozitívnych t.j. 16,04 %.

V rámci „Kampane hygiena rúk“ – bol vykonaný mikrobiologický monitoring rúk u zdravotníckych pracovníkov na oddelení FBRL a urgentného príjmu. Bolo odobratých celkom 30 vzoriek, všetky vzorky boli vyhovujúce.

Kontroly hygienicko - epidemiologického režimu

V zdravotníckych zariadeniach v okrese Dunajská Streda v roku 2021 kontroly hygienicko-epidemiologického režimu vykonáva oddelenie epidemiológie v spolupráci s oddelením HŽP. Kontrola hygienicko-epidemiologického režimu bola vykonávaná v 25 zdravotníckych zariadeniach. Uvádza tabuľka **č.IV.1.1**.

V 11 prípadoch bol vykonaný mikrobiálny monitoring a to 1x na OAIM oddelení, 2x na internom, 1x na neurologickom, 1x na novorodeneckom, 1x na ortopedickom oddelení, 1x na oddelení FBRL, 1x na RDG oddelení, 1x na OCS NsP Dunajská Streda, 1x na ODCH zariadenia Vitalita Lehnice a 1x na hemodialyzačnom oddelení – Nephro centrum Impax, Jánosa Eszterházyho5, Dunajská Streda.

Tab.IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2021 okres Dunajská Streda

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. Previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. - OIKM/JIS	1	0	0	0	1	1
lôžk. odd.- chirurg. smer	3	0	0	0	1	1
OCS	1	0	0	0	1	1
Nefrocentrum _IMPRAX	1	0	0	0	1	1
lôžk. odd. - nechirurg. smer	6	6	0	0	6	12
amb. všeobecní lekári	66	1	0	0	0	1
amb. odborní lekári	148	4	0	0	0	4
stomatológovia	54	4	0	0	0	4
Klinika Sagax	1	0	0	0	0	0
Vitalita n.o.Lehnice	1	0	0	0	1	1
ADOS	5	0	0	0	0	0
SPOLU	287	15	0	0	11	26

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia okres Dunajská Streda

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
gynekologické	0	0	0	0	0	0
chirurgické	0	0	0	0	0	0
OCS	11	0	0	19	0	0
novorodenecké	1	0	0	14	2	0
pediatrické	0	0	0	0	0	0
interné	3	0	0	80	4	5,0
dialyzačné	1	0	0	29	0	0
ortopedické	2	0	0	28	2	7,4
OAIM	0	0	0	7	0	0
neurologické	1	0	0	29	12	41,37
centrálny príjem NsP Dunajská Streda	0	0	0	15	0	0
FBRL	1	0	0	44	1	2,27
RDG oddelenie	0	0	0	15	2	13,79
Klinika Sagax	0	0	0	0	0	0
Vitalita Lehnice - ODCH	0	0	0	30	18	0
SPOLU	20	0	0	310	41	13,22

Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu: okres Dunajská Streda

názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														% pozit	
	bubnoch		jednoráz. .kombin. obaloch		Kaze - tách dózach		kontajne- roch		v inom obale		voľne v ster. komore		spolu			
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P		
Kov	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
Sklo	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Guma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Textil	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
Plasty	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Endoskopy kateg.	0	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	0
Roztoky	0	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	0
SPOLU	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov okres Dunajská Streda

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	30	0	0	0	0	0
Odev personálu.	6	1	16,66	1x Enterococcus sp.	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	3	1	33,33	1x Staphylococcus aureus	0	0
Prostredie endoskopických pracovísk s endos. II. kat.	0	0	0	0	0	0
Inkubátory	1	0	0	0	0	0
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	0	0	0	0	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	0	0	0	0	0	0
Dezinfekčné roztoky	0	0	0	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	0	0	0	0	0	0
Masti a gély	0	0	0	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	20	2	10	1x Bacillus cereus	1x Enterobacter sp.	0
Lôžkoviny a bielizeň	6	1	16,66	1x Enterococcus sp.	0	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	3	1	33,33	0	1x Enterobacter sp.	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	224	35	14,34	2x Bacillus cereus 7x Enterococcus sp. 13x Staphylococcus aureus	2x Escherichia coli 10x Enterobacter sp. 1x Pseudomonas aeruginosa	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	5	0	0	0	0.	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	9	0	0	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	3	0	0	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0	0	0	0
SPOLU	310	41	13,22	26	15	0

b. IV.2. ŠZD v ohniskách nákaz, výkony v ohniskách

Na evidenciu prenosných ochorení hlásených v zmysle § 12 ods. 2 písm.b) v spojení s § 52 ods.5 písm. a) slúži program EPIS, do ktorého bolo zaevidovaných spolu 22 800 prenosných

ochorení podliehajúcich hláseniu. Počet ohnísk bolo 22 679. Počet odberov biologického materiálu na vykonanie laboratórneho určenia pôvodcov prenosných ochorení vrátane zisťovania citlivosti na antimikrobiálne látky bol nariadený u 1 443 prípadoch kontaktov, počet odberov biologického materiálu v súvislosti s ochorením COVID – 19 bol nariadený 65 358 x.

V rámci práce v ohnisku nákazy boli nariadené rozhodnutiami RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede 73x karanténne opatrenia. Kontrola výkonu týchto opatrení sa vykonáva cestou lekárov, ktorí poskytujú zdravotnícku starostlivosť, ktorí nám písomne vracajú výkazy o splnených výkonoch, ktoré boli určené v rozhodnutiach. Počas chrípkovej sezóny 2020/2021 neboli odobraté vzory na izoláciu cirkulujúcich respiračných vírusov cez sentinelových lekárov.

V rámci kontroly očkovania bolo skontrolovaných 20 pediatrických ambulancií a v 46 ambulanciách pre dospelých bolo skontrolované očkovanie dospeljej populácie proti záškrtu a tetanu v ročníku narodenia 1990.

V rámci virologickej kontroly odpadových vôd v rámci surveillance poliomyelitídy bolo odobratých podľa stanoveného harmonogramu 24 vzoriek.

V. OSTATNÉ ČINNOSTI

Personálne obsadenie oddelenia epidemiológie:

5 odborných zamestnankýň , z toho 3 radkyne (2 verejný zdravotník, 1 AHS – ukončený pracovný pomer 23.1.2021) a dve odborné radkyne. Počas pandémie ochorenia COVID – 19 v závislosti od epidemiologickej situácie boli reprofelizované odborní zamestnanci úradu a posunutí na oddelenie epidemiológie.

Preventívne programy a projekty

V roku 2021 bola práca na oddelení epidemiológie RÚVZ v Dunajskej Strede zameraná na plnenie úloh Imunizačného programu, kontrolu očkovania a preočkovania vybraných skupín obyvateľstva, úlohy potrebné k udržaniu stavu bez výskytu poliomyelitídy, úlohy Akčného plánu na udržanie stavu eliminácie osýpok a rubeoly, predchádzanie vzniku a šírenia nozokomiálnych nákaz, štátny zdravotný dozor zameraný na dodržiavanie hygienicko – epidemiologického režimu vo vybraných zdravotníckych zariadeniach, sledovanie a analýzu výskytu chrípky a surveillance pneumokokových invazívnych ochorení a invazívnych hemofilových nákaz, evidenciu a analýzu prípadov ochorení v rámci informačného systému EPIS, riešenie mimoriadnych epidemiologických situácií, a na zvládnutie pandémie ochorenia COVID -19, vyvolanej respiračným vírusom SARS – CoV -2.

Vo februári 2022 boli jednotlivé programy a projekty odboru epidemiológie vyhodnotené za rok 2021.

B. Špecializované činnosti na oddelení epidemiológie

RÚVZ Dunajská Streda je od r. 2016 zapojený do Európskej surveillance infekcií *Clostridium difficile*, ktorá prebieha v spolupráci s nemocničným epidemiológom NsP Dunajská Streda a mikrobiologickými laboratóriami Alpha medical a Medirex.

V roku 2021 bolo zrealizovaných 256 poradenstiev očkovania, z toho 38 x v súvislosti s povinným očkovaním a 218 x s odporúčaným očkovaním. Na oddelení epidemiologie boli priebežne vykonávané telefonické konzultácie pre všeobecných lekárov ohľadom povinného i odporúčaného očkovania detskej a dospeljej populácie a zároveň i konzultácie o možnostiach očkovania pred cestou do zahraničia. V roku 2021 bolo zaevidovaných 31 nových odmietnutí povinného očkovania zákonnými zástupcami detí, počet odmietnutí bol o 6 prípadov menej ako

v roku 2020 (37). V súvislosti s odmietaním povinného očkovania bolo rodičom zaslané „Poučenie zákonných zástupcov detí o možných následkoch týkajúcich sa ohrozenia zdravia dieťaťa ako aj verejného zdravia v prípade nezabezpečenia očkovania u svojho dieťaťa“, aby boli dostatočne informovaní o rizikách nezaočkovania.

D. Zdravotno-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

Primárna prevencia v okrese Dunajská Streda sa realizuje v spolupráci s 20 ambulanciami všeobecných lekárov pre deti a dorast a so 46 ambulanciami všeobecných lekárov pre dospelých. V roku 2021 sa očkovanie detí v okrese Dunajská Streda vykonávalo podľa „Očkovacieho kalendára na rok 2021 pre povinné a pravidelné očkovanie detí a dospelých.“

Prednášková činnosť, informácie do médií

1. Prednášková činnosť

V roku 2021 vzhľadom na epidemiologickú situáciu v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID – 19 zamestnanci oddelenia epidemiológie nemali žiadnu prednáškovú činnosť.

Informácie do médií:

január 2021 – aktuálna situácia v súvislosti s novým koronavírusom SARS -CoV - 2 v okrese Dunajská Streda – DS televízia , RNDr. Vörösová

február 2021 – aktuálna situácia v súvislosti s novým koronavírusom SARS -CoV - 2 – rádió Pátria - RNDr. Vörösová

marec 2021 – aktuálna situácia v súvislosti s novým koronavírusom SARS - CoV - 2 – rádió Pátria - RNDr. Vörösová

marec – 2021 - aktuálna situácia v súvislosti s novým koronavírusom SARS -CoV – 2 – DS televízia – RNDr. Vörösová

apríl 2021 – aktuálna situácia v súvislosti s novým koronavírusom SARS -CoV - 2 – rádió Pátria- RNDr. Vörösová

máj 2021 – aktuálna situácia – ochorenie COVID -19 – Pátria rádió, RNDr. Vörösová

jún 2021 - aktuálna situácia – ochorenie COVID - 19 – Pátria rádió, RNDr. Vörösová

júl 2021 - aktuálna situácia – ochorenie COVID -19 – Pátria rádió - RNDr. Vörösová

august 2021 - aktuálna situácia – ochorenie COVID -19 – Pátria rádió, RNDr. Vörösová

september 2021 - aktuálna situácia – ochorenie COVID -19- DS televízia, RNDr. Vörösová

november 2021 - aktuálna situácia – ochorenie COVID -19 – Pátria rádió, RNDr. Vörösová

Účasť na seminároch a na pracovných poradách

24. 8.2021 – 25.8. 2021 XXV. Červenkové dni preventívnej medicíny, Tále - RNDr. Vörösová

PRÍLOHA Č. 3

Činnosť oddelenia epidemiológie

1.	Odbor/oddelenie epidemiológie	Počet
	Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	počet ohnísk zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad spolu:
		22679 0 73 22752
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:
		0 0 0 0 0 0 0
3.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov kontrola očkovania (počet očkovaných) kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie Iné spolu:
		66 9469 66 0 0 0 9601
4.	Práca v Epis-e	zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV spolu
		22800 22800 8 8 45616
5.	Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet)	týždenná mesačná ročná na požiadanie spolu:
		52 12 1 0 65
6	Prednášková činnosť	Prednášky pre verejnosť Prednášky pre ZP Spolu:
		0 0 0
7.	Publikačná činnosť	Spolu:.
		0
8.	Účasť na konferenciach	aktívna pasívna spolu:
		0 1 1

9.	Práca na osobitných štúdiách a programoch	príprava zadania zber podkladov sumarizácia analýza iné (príprava) spolu:	0 0 0 0 0 0
10.	Vydané certifikáty (AIDS),medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0

Odbor/oddelenie epidemiológie			Počet
11.	Posudková činnosť	štúdie projektov konzultácie spracovanie kolaudácia vydanie posudkov spolu:	0 0 0 0 0 0
12.	Podnety a sťažnosti	počet	0
13.	Sankcie	v zmysle § 2 odsek 2 opatenia počet	0
14.	Rozhodnutia	v zmysle §12 ods.2 v zmysle §12 ods.3	73
15.	Odvolania	počet	0

Epidémie alimentárných nákaz – rodinné a iné menšie (2-5prípadov)

tab.č.IV.6

diagnóza		počet epidémií	počet prípadov	počet hospitalizovaných	počet úmrtí
Salmonella A02	Salmonella enteritis Salmonella bližšie neurčená	15 1	32 2	0 0	0 0
Kampylobacter A04.5	Campylobacter jejuni	5	10	0	0
Listéria A32	Listéria monocytogenes Iné listérie				
Yersinia A04.6					
Escherichia coli (patogénna) A04.4	Verotoxín produkujúca E.coli (VTECH)				
Bacillus A04.5	Bacillus cereus Iný bacillus				
Staphylokokové enterotoxíny A05.					
Clostridium A05.1 A05.2	Clostridium botulinum Clostridium perfringens Iné clostrídie				
Iné bakteriálne agens A23 A03 A04.8	Brucela Shigella Iné bakteriálne agens				
Parazity B75 A07.1 A07.2	Trichinella Giardia Iné parazity				
Vírusy B15 A08.0,A08.2, A08.3, A08.4, A08.8	Rotavírus – A080 Norovírus – A081 adenovírus Hepatitída E	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0
Iný agens	Histamín Morské biotoxíny		0		
Neznámy agens A09		0	0	0	0

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Dunajská Streda

Tabuľka I.2.

Kód MK CH	Ochorenie	Chorobnosť V roku 2021		z toho			
		abs.	Na 100000	muži		Ženy	
				abs.	na 100000	abs.	na 100000
1	2	3	4	5	6	7	8
A01.0	Brušný týfus	-	-	-	-	-	-
A02.0	Salmonelová enter.	197	159,70	84	140,09	113	178,26
A02	Vylučov.salmonel	-	-	-	-	-	-
A02.2	Mimočrevná lokalizácia salm.	-	-	-	-	-	-
A02.8	Iné špecifikované salmonelové infekcie	2	1,62	0	0,00	2	3,15
A03.3	Dyzentéria	-	-	-	-	-	-
A04.0	Inf. E.coli	4	3,24	4	6,67	0	0,00
A04.5	Campylobact.enteritída	279	226,18	140	233,48	139	219,27
A04.6	Yersinia enterocolitica	5	4,05	3	5,00	2	3,15
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Cl.difficile	108	87,55	49	81,72	59	93,07
A04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	-	-	-	-	-	-
A07.1	Giardióza	3	2,43	1	1,67	2	3,15
A08.0	Rotavírusová enteritída	15	12,16	7	11,67	8	12,62
A08.1	Norwalkvírusová enteritída	15	12,16	10	16,68	5	7,89
A08.2	Adenovír.enteritída	4	3,24	2	3,34	2	3,15
A08.3	Iné vírusové enteritídy	2	1,62	0	0,00	2	3,15
A09	Enteritídaprav.inf.pôvodu	-	-	-	-	-	-

A15.0	Tuberkulóza pľúc potvr. len kultiváciou	-	-	-	-	-	-
A15.1	Tuberkulóza pľúc	-	-	-	-	-	-
A15.3	TBC pľúc potvrdená nešpec. prostriedkami	-	-	-	-	-	-
A16.0	Tuberkulóza pľúc - bakt.a histologicky negat.	-	-	-	-	-	-
A18.2	Tuberkulózna periférna lymfadenopatia	-	-	-	-	-	-
A21.0	Ulcerograndul. tularémia	-	-	-	-	-	-
A21.2	Pľúcna tularémia	-	-	-	-	-	-
A31.0	Pľúcna mykobakteriόza	-	-	-	-	-	-
A32.8	Iné formy listeriozy	-	-	-	-	-	-
A37.0	Ďivý kašeľ	1	0,81	0	0,00	1	1,58
A37.1	Ďivý kašeľ vyvolaný B.parapertusis	-	-	-	-	-	-
A38	Šarlach - scarlatin	-	-	-	-	-	-
A39.0	Meningokoková meningitída (G01*)	-	-	-	-	-	-
A39.2	Akútna meningokokcémia	-	-	-	-	-	-
A40.0	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A	-	-	-	-	-	-
A40.1	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B	-	-	-	-	-	-
A40.3	Septikémia vyvolaná streptok. pneumónie	-	-	-	-	-	-
A40.8	Iná streptokoková						

	septikémia	-	-	-	-	-	-
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	9	7,30	4	6,67	5	7,89
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	46	37,29	19	31,69	27	42,59
A41.4	Septikémia vyvolaná anaeróbmami	3	2,43	2	3,34	1	1,58
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	42	34,05	22	36,69	20	31,55
A41.8	Iná špecif. septikémia	-	-	-	-	-	-
A41.9	Nešpec.septikémia, septický šok	-	-	-	-	-	-
A42.8	Iné formy aktinomykóz.	-	-	-	-	-	-
A46	Ruža	1	0,81	1	1,67	0	0,00
A48.0	Plynová gangréna	-	-	-	-	-	-
A48.1	Legionárska choroba	2	1,62	1	1,67	1	1,58
A48.2	Nepneumonická legionárska choroba	-	-	-	-	-	-
A48.5	Iné invazívne pneumokokové infekcie	-	-	-	-	-	-
A49.0	Nešpecifikovaná stafylokoková infekcia	-	-	-	-	-	-
A49.3	Nešpecifikovaná mykoplazmová infekcia	-	-	-	-	-	-
A51-A53	Syfilis	6	4,86	4	6,68	2	3,16

A54.0	Gonokokové infekcie	9	7,30	7	11,67	2	3,15
A54.1	Gonok. inf. dolných častí močopohlavnej sústavy s abscesom	-	-	-	-	-	-
A56.0	Chlam.infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	48	38,91	8	13,34	40	63,10
A56.8	Sexuálne pren.chlam.inf na iných miestach	-	-	-	-	-	-
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	10	8,11	0	0,00	10	15,77
A59.9	Nešpecifikovaná trichomonóza	-	-	-	-	-	-
A69.2	Lymeská choroba	14	11,35	6	10,01	8	12,62
A77.9	Nešpecifikovaná škvrnitá horúčka	1	0,81	1	1,67	0	0,00
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	-	-	-	-	-	-
A85.0	Enterovírusová encefalitída (G05.1*)	-	-	-	-	-	-
A87.0	Enterovírusová meningitída (G02.2*)	-	-	-	-	-	-
A87.9	Vírusová meningitída	-	-	-	-	-	-
A90	Horúčka dangué	-	-	-	-	-	-
A98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	-	-	-	-	-	-
B00.2	Herpetickovírusová gingivostomatitída a faryngotonzilitída	-	-	-	-	-	-
B00.3	Herpetickovírusová meningitída	-	-	-	-	-	-

B01.0	Varicellová meningitída	-	-	-	-	-	-
B01.9	Varicella	119	96,47	53	88,39	66	104,11
B02.3	Zosterové choroby oka	-	-	-	-	-	-
B02.9	Zoster bez komplikácie	2	1,62	0	0,00	2	3,15
B08.2	Exanthema subitum (šiesta choroba)	1	0,81	0	0,00	1	1,58
B08.3	Erythema infectiosum (piata choroba)	-	-	-	-	-	-
B08.4	Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom	-	-	-	-	-	-
B08.8	Iné špecif.vírus.infekcie charakter. léziami	-	-	-	-	-	-
B15	Vírusová hepatitída A	2	1,62	2	3,34	0	0,00
B16.1	Akútna hepatitída B s agensom delta	-	-	-	-	-	-
B16.9	Hepatitída B	-	-	-	-	-	-
B17.1	Akútna hepatitída C	1	0,81	1	1,67	0	0,00
B17.2	Akútna hepatitída E	4	3,24	1	1,67	3	4,73
B18.1	Chronická VHB	1	0,81	1	1,67	0	0,00
B18.2	Chronická VHC	9	7,30	4	6,67	5	7,89
B26.9	Parotitída bez komplikácií	1	0,81	1	1,67	0	0,00
B 27.0	Gamaherpesvírusová mononukleóza	5	4,05	1	1,67	4	6,31
B27.1	Cytomegalovírusová mononukleóza	-	-	-	-	-	-
B27.8	Iná infekčná mononukleóza	-	-	-	-	-	-

B27.9	Nešpecifikovaná inf. mononukleóza	4	3,24	2	3,34	2	3,15
B34.1	Nešpecifikovaná enterovírusová infekcia	-	-	-	-	-	-
B58.9	Toxoplazmóza	6	4,86	1	1,67	5	7,89
B77.0	Askarióza	-	-	-	-	-	-
B79	Trichurióza	-	-	-	-	-	-
B80	Enterobióza	30	24,32	16	26,68	14	22,08
B83.0	Viscerálna larva migrans	-	-	-	-	-	-
B85.0	Pedikulóza	-	-	-	-	-	-
B86	Svrab	-	-	-	-	-	-
G00.1	Pneumokoková mening.	-	-	-	-	-	-
G00.8	Iný bakteriálny zápal mozgových plien	-	-	-	-	-	-
G00.9	Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien	-	-	-	-	-	-
G03	Zápal mozgových plien vyvol.inými a nešpec.příčinam	-	-	-	-	-	-
G61	Zápalová polyneuropatia	-	-	-	-	-	-
G61.0	Gullainov-Barrého synd.	-	-	-	-	-	-
G63.0	Polyneuropatia pri infek. a parazit. chorobách zatr. inde	-	-	-	-	-	-
H10.9	Nešpecifikovaná konjunktivitída	-	-	-	-	-	-
I80.0	Flebitída a tromboflebitída povrchových ciev DK	-	-	-	-	-	-

J04.2	Akútny zápal hrtana a priedušnice	-	-	-	-	-	-
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	-	-	-	-	-	-
J06.9	Nešpecifikovaná akútna inf. Horných dých.ciest	-	-	-	-	-	-
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	-	-	-	-	-	-
J10.7	SARI	-	-	-	-	-	-
J10.9	Chrípka H1N1 Novel	-	-	-	-	-	-
J15	Pneumónia vyvolaná Mycoplasma pneumoniae	-	-	-	-	-	-
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1	0,81	0	0,00	1	1,58
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	3	2,43	2	3,34	1	1,58
J15.2	Pneumónia vyvolaná Saphylococcus.	3	2,43	3	5,00	0	0,00
J15.5	Pneumónia vyvolaná Escherichia Coli	1	0,81	1	1,67	0	0,00
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negat. baktériami	-	-	-	-	-	-
J15.7	Pneumónia vyvolaná Mycoplasma pneumoniae	-	-	-	-	-	-
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	2	1,62	1	1,67	1	1,58
J15.9	Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia	-	-	-	-	-	-

J16	Zápal pľúc vyvolaný inými mikroorganizmami	-	-	-	-	-	-
J16.0	Chlamýdiová pneumónia	3	2,43	1	1,67	2	3,15
J16.8	Pneumónia vyvolaná inými bližšie určenými infekč. organizmami	1	0,81	1	1,67	0	0,00
J17.3	Pneumónia pri parazit. chorobách zatriedených inde	1	0,81	1	1,67	0	0,00
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	-	-	-	-	-	-
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	2	1,62	0	0,00	2	3,15
J18.8	Iná pneumónia, zárodok neurčený	-	-	-	-	-	-
J20	Akútny zápal priedušiek - bronchitis acuta	-	-	-	-	-	-
J20.5	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	6	4,86	3	5,00	3	4,73
J20.8	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	-	-	-	-	-	-
J20.9	Bližšie neurčená akútna bronchitída	-	-	-	-	-	-
J21	Akútny zápal priedušničiek - bronchiolitis acuta	-	-	-	-	-	-

J22	Nešpecifikovaná akútna infekcia dolných dýchacích ciest	-	-	-	-	-	-
J39.9	Nešpecifikovaná choroba horných dýchacích ciest	-	-	-	-	-	-
J40	Bronchitída neurčená ako akút. Al. chron.	-	-	-	-	-	-
J90	Pohrudnicový výpotok nezatriedený inde - pleuritis	-	-	-	-	-	-
L01	Impetigo	1	0,81	1	1,67	0	0,00
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	-	-	-	-	-	-
L02.2	Kožný absces, furunkul a karbunkul trupu	-	-	-	-	-	-
L03	Celulitída-flegmóna	-	-	-	-	-	-
L08	Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva	-	-	-	-	-	-
L89	Dekubitálny vred	1	0,81	0	0,00	1	1,58
M00	Pyogénna artritída	-	-	-	-	-	-
M86	Osteomyelitída	-	-	-	-	-	-
N10	Akútna tubulointerstic.nefritída	-	-	-	-	-	-
N30	Cystitída	-	-	-	-	-	-
N30.0	Akútna cystitída	-	-	-	-	-	-
N30.9	Nešpecifikovaná cystitída	5	4,05	1	1,67	4	6,31
N39.0	Omfalitída	4	3,24	1	1,67	3	4,73
O86.0	Infekcia rany po pôrodníckej operácii	-	-	-	-	-	-
O86.4	Horúčka neznámeho	-	-	-	-	-	-

	pôvodu po pôrode						
P38	Omfalitída novorodenca s miernym krvácaním alebo bez neho	-	-	-	-	-	-
P39.1	Novorodenecká konjunktivitída a dakryocystitída	8	6,49	5	8,34	3	4,73
T80.2	Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	1	0,81	1	1,67	0	0,00
T81	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	-	-	-	-	-	-
T81.3	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	-	-	-	-	-	-
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	17	13,78	9	15,01	8	12,62
T84	Komplikácie vn. ortoped. protetických pomôcok, impl. a štepov	-	-	-	-	-	-
T84.5	Inf. a zápal. reakcia zav. vnútornou kĺbovou protézou	-	-	-	-	-	-
T84.7	Inf a zápal. reakcia zav. inými vnútor. ortop. pomôckami	-	-	-	-	-	-
T85.7	Inf. a zápal. reakcia zav. inými vnútor. protet. pomôckami	-	-	-	-	-	-
T87.4	Infekcia amputačného kýt'a	-	-	-	-	-	-
U071	COVID-19 potvrdený PCR	21786	17661,22	10747	17922,72	11039	17413,87

Z20.3	Kont.ohrozenie besnotou	3	2,43	1	1,67	2	3,15
Z21	Bezpríznakový stav infekcie HIV	5	4,05	4	6,67	1	1,58
Z22.3	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	-	-	-	-	-	-
Z22.5	Nosič vírusovej hep. B	14	11,35	8	13,34	6	9,46

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Dunajská Streda v roku 2021

tab.č.VI.5

Kód MKC H	Ochorenie	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII .	VII I.	IX.	X.	XI.	XII.	Spolu
A02.0	Salmonelová enter.	3	5	7	11	14	22	42	31	24	10	20	8	197
A02.8	Iné špecifikované salmonelové infekcie	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
A04.0	Inf. E.coli	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4
A04.5	Campylobacter enteritída	9	9	21	25	24	30	31	32	32	38	20	8	279
A04.6	Yersinia enterocolitica	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	5
A04.7	Enterokolitída a zapríčinená Clostridium difficile	12	19	13	12	9	8	5	3	6	3	6	12	108
A07.1	Giardióza / lambliaza /	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
A08.0	Rotavírusová enteritída	0	0	1	0	2	1	1	5	2	0	2	1	15

A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococ- cus aureus	1	0	0	0	0	2	3	0	0	2	1	0	9
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovan- ými stafylokoki- mi	1	4	4	3	4	5	0	7	3	5	7	3	46
A41.4	Septikémia vyvolaná anaeróbnymi	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatív- nymi organizmami	0	6	3	4	5	4	4	6	3	6	1	0	42
A41.8	Iná špecifik. septikémia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A41.9	Nešpecifiko- vaná septikémia, septický šok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A42.8	Iné formy aktinomykó- zy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A46	Ruža - erysipelas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

A48.0	Plynová gangréna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A48.1	Legionárska choroba	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A48.2	Nepneumonická Legionárska choroba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A49.3	Nešpecifikovaná mykoplazmová infekcia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A51-A53	Syfilis	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	1	6
A54.0	Gonokokové infekcie	0	2	2	0	0	1	1	0	2	0	0	1	9
A56.0	Chlam. infekcie dolných častí močovopohľavej sústavy	2	5	7	2	2	7	5	3	8	3	3	1	48
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	0	0	0	3	1	0	1	2	1	0	1	1	10
A69.2	Lymeská choroba	0	0	1	2	0	5	2	1	3	0	0	0	14
A77.9	Nešpecifik. škvrnitá horúčka	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

A87.9	Nešpec. vírusová meningitída	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B01.9	Varicella bez komplikácie	2	4	0	1	0	1	4	1	0	1	15	90	119
B02.3	Zosterové choroby oka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B02.9	Zoster bez komplikácie Zoster, NS	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
B08.2	Exanthema subitum (šiesta choroba)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B08.4	Enterov.vez ikulárna stomatit. s exantémom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B08.8	Iné špecif.vírus. infekcie charakterizo vané léziám	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B15	Vírusová hepatitída A	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2

B16.1	Akútna hepatitída B s agensom delta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B17.1	Akútna hepatitída C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
B17.2	Akútna hepatitída E	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
B18.1	Chronická VHB bez agensu delta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B18.2	Chronická VHC	2	0	2	0	0	1	1	0	3	0	0	0	9
B26.9	Parotitída bez komplikácií	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B 27.0	Gamaherpes vírusová mononukleóza	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	5
B27.1	Cytomegalo vírusová mononukleóza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B27.8	Iná infekčná mononukleóza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B27.9	Nešpecifikovaná infekčná mononukl.	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	4

B58.9	Toxoplazmóza	0	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6
B80	Enterobióza	3	1	3	0	2	1	4	6	1	4	3	2	30
B86	Svrab	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G61	Zápalová polyneuropatia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H109	Nešpecifikovaná konjunktivitída	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J069	Nešpec. akútne inf. HDC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J10.7	SARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J15	Baktériový zápal pľúc, nezatriedený inde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J15.0	Pneumónia vyv. Klebsiella pneum.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
J15.2	Pneumónia vyv.Staphylococcus	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
J15.5	Pneumónia vyv. Escherichia coli	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
J15.6	Zápal pľúc zapřič. inou aeróbnou gramnegat. baktériou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J15.7	Pneumónia vyvolaná Mycoplasma pneumoniae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
J15.9	Nešpecifická bakteriálna pneumónia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J16.0	Chlamýdiová pneumónia	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3

N10	Akútna tubulointerstiálna nefritída	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N30	Cystitída	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N30.0	Akútna cystitída	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N30.9	Nešpecifikovaná cystitída	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	5
N39.0	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
O86.4	Horúčka neznámeho pôvodu po pôrode	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P38	Omfalitída novorodenca s miernym krvácaním alebo bez neho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P39.1	Novorodenec s konjunktivitídou a dakryocystitídou	0	0	1	1	1	0	1	2	0	1	1	0	8

	inými vnútor. ortop. s pomôčkami													
U071	COVID – 19 potvrdený PCR	598 3	491 1	176 3	384	105	40	24	63	373	11 61	396 3	301 6	2178 6
Z20.3	Kont.ohroze nie besnotou	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3
Z21	Bezprízna- kový stav infekcie HIV	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5
Z22.5	Nosič VHB	3	0	1	0	1	1	0	2	3	3	0	0	14

B27.0	Gamaherpesvírusová mononukleóza	-	-	1	20,01	2	33,06	-	-	1	18,71	1	16,80
B27.1	Cytomegalovírusová mononukleóza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B27.8	Iná infekčná mononukleóza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B27.9	Nešpecifikovaná inf. mononukleóza	-	-	-	-	-	-	2	34,12	1	18,71	-	-
B58.9	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	-	-	-	-	-	-	2	34,12	1	18,71	1	16,80
B80	Enterobióza - mrle	-	-	7	140,06	16	264,51	5	85,30	2	37,43	-	-
B86	Svrab - scabies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Dunajská Streda v roku 2021

Tabuľka č. I.3.

Kód MKCH	Choroba	V e k o v é s k u p i n y											
		25 - 34		35 - 44		45 - 54		55 - 64		65+		Spolu:	
		abs.	chor.	abs.	chor.	Abs.	chor.	abs.	chor.	Abs.	chor.	Abs.	chor.
A02.0	Salmonelová enter.	17	102,31	9	41,64	12	64,69	18	108,50	27	130,91	197	159,70
A02.8	Iné špec.salmonelové infekc.	-	-	-	-	1	5,39	-	-	1	4,85	2	1,62
A04.0	Inf. E.coli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3,24
A04.5	Campylobact.enteritída	30	180,55	28	129,56	18	97,04	21	126,58	22	106,67	279	226,18
A04.6	Yersinia enterocolitica	1	6,02	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4,05
A04.7	Enterokolitída zapr. Clostr.d.	1	6,02	3	13,88	5	26,95	21	126,58	78	378,18	108	87,55

A08	Vírusové enteritídy	-	-	1	4,63	-	-	1	6,03	1	4,85	36	29,16
A09	Enteritída.prav.inf.pôvodu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A15.1	TBC pľúc potvrdená len kultiváciou	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A37.0	Divý kašiel	-	-	-	-	-	-	1	6,03	-	-	1	0,81
A38	Šarlach - scarlatin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A40.0	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A40.3	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A40.8	Iná streptokoková septikémia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A41.0	Sept. vyvol. Staphyl.aureus	-	-	1	4,63	-	-	3	18,08	5	24,24	9	7,30
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špec. stafylokokmi	2	12,04	1	4,63	5	26,95	9	54,25	27	130,91	46	37,29
A41.4	Septikémia vyvolaná anaeróbmi	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9,70	3	2,43
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizm.	-	-	4	18,51	5	26,95	8	48,22	25	121,21	42	34,05
A41.8	Iná špecifik. septikémia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A41.9	Nešpecifikovaná septikémia, septický šok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A42.8	Iné formy aktinomykózy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A46	Ruža - erysipelas	-	-	-	-	-	-	1	6,03	-	-	1	0,81

U071	COVID – 19 potvrdený PCR	9	777,20	272	5442,18	941	15556,29	1465	24991,47	1251	23409,43	1326	22281,97
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16,80
Z21	Bezpríznakový stav infekcie HIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33,61
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	1	86,36	-	-	-	-	-	-	1	18,71	-	-

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Dunajská Streda v roku 2021

Tabuľka č. I.3.

Kód MKCH	Choroba	Vekové skupiny											
		25 - 34		35 - 44		45 - 54		55 - 64		65+		Spolu:	
		abs.	chor.	abs.	chor.	Abs.	chor.	abs.	chor.	Abs.	chor.	Abs.	chor.
G61	Zápalová polyneuropatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J06.9	Nešpec.akútna infekcia HD ciest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J10	Chrípka vyvolaná ident. vírusom chrípky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J10.7	SARI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J15	Bakteriálny zápal pľúc nezatriedený inde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	-	-	-	-	-	-	1	6,03	-	-	1	0,81
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	-	-	1	4,63	-	-	2	12,06	-	-	3	2,43
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9,70	3	2,43
J15.5	Pneumónia vyv. Escherichia coli	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,85	1	0,81
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-neg.baktériami	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J15.7	Pneumónia vyvolaná Mycoplasma pneumoniae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J15.8	Iná bakt. pneumónia	-	-	-	-	1	5,39	-	-	-	-	2	1,62
J15.9	Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J16.0	Chlamýd. pneumónia	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14,55	3	2,43

N30	Cystitída	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N30.0	Akútna cystitída	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N30.9	Nešpecifik. cystitída	-	-	-	-	-	-	3	18,08	2	9,70	5	4,05
N39.0	Infekc. močovej sústavy bez urč. miesta	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14,55	4	3,24
O86.4	Horúčka neznámeho pôvodu po pôrode	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P38	Omfalitída novorod. s miernym krvácaním alebo bez neho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P39.1	Novorod.konjunktivitída a dakryocystitída	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6,49
T80.2	Infekcie po infúzii,transfúzii,liečeb.injekcii	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,85	1	0,81
T81	Komplikácie po výkonoch nezatriedené inde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T81.3	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	-	-	1	4,63	1	5,39	3	18,08	10	48,48	17	13,78
T84	Komplikácie vn. ortoped. protetických pomôcok., implantátov a štepov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T84.5	Inf. a zápal.reakcia zav.vnútor. kĺbovou protézou	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T84.7	Inf. a zápal. reakcia zav. inými vnútor. ortop. s pomôckami	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U071	COVID – 19 potvrdený PCR	3409	20516,37	4327	20021,28	3828	20636,12	2836	17094,64	2122	10288,48	21786	17661,22

Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	-	-	-	-	1	5,39	1	6,03	-	-	3	2,43
Z21	Bezpríznačový stav infekcie HIV	3	18,05	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4,05
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	3	18,05	3	13,88	4	21,56	1	6,03	1	4,85	14	11,35

Výskyt prenosných ochorení v okrese Dunajská Streda

a porovnávacie indexy

Tab. č.1

Kód MKCH	Ochorenie	Rok 2021	Rok 2020	Index 2020/2021	Priemer 2016/2020	Index /P 2021	Chorobnosť v r.2021	Priemer chor.16/20
		abs.	abs.	Rel.	abs.	Rel.	na 100 000	na 100 000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A01.0	Brušný týfus	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A02	Salmonelózy	199	114	1,75	198,8	1,00	161,32	163,42
A02	Vylučovateľ salm.	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A03	Vylučovateľ dyzent.	0	0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
A04	Iné bakt. Crevné infekcie	396	333	1,19	427,6	0,93	321,02	351,50
A04.0	Infekcie E. coli	4	2	2,00	13,2	0,30	3,24	10,85
A04.5	Campylobacter jejuni	279	278	1,00	349,6	0,80	226,18	287,39
A04.6	Yersinia enterocolitica	5	7	0,71	6,8	0,74	4,05	5,59
A04.7	Clostrídium difficile	108	46	2,35	57,8	1,87	87,55	47,51

A04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,16
A07	Giardióza	3	0	0,00	2,2	1,36	2,43	1,81
A08	Vírusové a iné špecifikované inf.	36	36	1,0	104	0,36	29,16	85,49
A08.0	Rotavírusová enteritída	15	11	1,36	41	0,37	12,16	33,70
A08.1	Norovírusová infekcia	15	11	1,36	44	0,36	12,97	36,17
A08.2	Adenovírusová enteritída	4	9	0,44	16,8	0,24	3,24	13,81
A08.3	Iné vírus. enteritídy	2	5	0,40	2,2	0,91	1,62	1,81
A09	Hnačka. pravd.inf.	0	0	0,00	20,4	0,00	0,00	16,77
A37.0	Pertussis	1	2	0,50	4,2	0,24	0,81	3,45
A38	Scarlatína	0	0	0,00	5	0,00	0,00	4,11
A39	Meningokoková meningitída	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	0,49
A40	Streptokoková sepsa	0	2	0,00	2,6	0,00	0,00	2,14
A40.0	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,16
A40.8	Iná streptokoková septikémia	0	0	0,00	1,8	0,00	0,00	1,48
A41	Iná sepsa	100	93	1,08	62,8	1,59	81,07	51,62
A41.0	Septikémia	9	16	0,56	11,6	0,78	7,30	9,54

	vyvolaná S. aureus							
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špec. stafylokokmi	46	25	1,84	17,2	2,67	37,29	14,14
A41.4	Septikémia vyvolaná anaeróbnymi	3	2	1,50	1,2	2,50	2,43	0,99
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramneg. organizmami	42	45	0,93	29,4	1,43	34,05	24,17
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	0	5	0,00	3,2	0,00	0,00	2,63
A41.9	Nešpec.septikémia, septický šok	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,16
A51	Včasný syfilis	4	0	0,00	4,6	0,87	3,24	3,78
A53	Iný a bližšie neurč syfilis	2	4	0,50	5,2	0,38	1,62	4,27
A69	Lymeská choroba	14	27	0,52	8,2	1,71	11,35	6,74
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,16
A87	Iné vírusové meningitídy	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	0,66
B01	Varicella	119	195	0,61	409,6	0,29	96,47	336,71
B02	Herpes zoster	2	17	0,12	17,8	0,11	1,62	14,63
B15	Hepatitída A	2	1	2,00	4,2	0,48	1,62	3,45
B16	Hepatitída B	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,33

B17.1	Hepatitída C	1	1	1,00	0,6	1,67	0,81	0,49
B18.1	Chronická VHB	1	1	1,00	1,8	0,56	0,82	1,48
B18.2	Chronická VHC	9	13	0,69	6,4	1,41	7,30	5,26
B26	Parotitída	1	0	0,00	0,2	5,0	0,81	0,16
B27	Infekčná mononukleóza	9	15	0,60	15	0,60	7,30	12,33
B58	Toxoplazmóza	6	4	1,50	3,2	1,88	4,86	2,63
B86	Svrab	0	2	0,00	12	0,00	0,00	9,86
G00	Bakter. zápal mozgu	0	0	0,00	1,2	0,00	0,00	0,99
G00.1	Pneumokoková meningitída	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,16
G61	Zápalová polyneuropatia	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	0,33
G63.0	Polyneuropatia pri inf. a paraz. chorobách zatriedených inde	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,16
M012	Artritída pri Lymeskej chorobe	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,16
U071	COVID – 19 potvrdený PCR	21786	5123	4,25	1024,6	21,26	17662,03	842,26
Z20.3	Kontakt – ohrozenie besnotou	3	5	0,60	14,2	0,21	2,43	11,67
Z21	Bezpríznakový stav infekcie HIV	5	2	2,5	2,2	2,27	4,05	1,81

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Dunajská Streda
za posledných 20 rokov

Tabuľka č. I.6

Kód	Ochorenie	Hod.	2000	2001	2002	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
MKCH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			8	9	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
A 01	Brušný týfus	abs.	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	paratýfus	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	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
A 02	Salmonelózy	abs.	367	337	384	241	158	190	155	90	73	79	119	168	174	143	144	230	310	197	114	199
		rel.	326,63	299,85	341,67	211,01	137,65	165,52	134,32	76,5	62,23	66,61	101,83	143,10	147,60	120,68	120,70	191,54	256,14	161,62	93,53	161,32
A 03	Šigelóza	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	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
A 04.5	Iné bakter.	abs.	42	53	41	79	85	100	146	194	185	238	228	212	354	328	399	352	396	323	278	279
	črevné infekcie	rel.	37,38	47,16	36,49	69,17	74,05	87,12	126,52	165,38	157,71	200,66	195,10	180,58	300,30	276,80	334,43	293,15	327,20	264,99	228,07	226,18
A05	Iné bakter. otravy	abs.	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	potravinami	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	22,65	9,58	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
B 15	Akútna	abs.	0	1	4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	16	11	9	6	2	3	1	2
	hepatitída A	rel.	0,00	0,89	3,56	0,00	0,87	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,85	13,58	9,28	7,54	5,00	1,65	2,46	0,82	1,62
B16.9	Akútna	abs.	4	1	3	4	3	2	5	0	0	1	1	1	4	0	1	0	0	0	0	0
	hepatitída B	rel.	3,56	0,89	2,67	3,50	2,64	1,75	1,73	4,25	0,00	0,84	0,86	0,85	3,39	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B18.1	Akútna	abs.	0	2	1	0	0	3	0	0	0	0	1	3	5	1	0	1	2	5	1	1
	hepatitída C	rel.	0,00	1,78	0,89	0,00	0,00	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	2,56	4,24	0,84	0,00	0,83	1,65	4,10	0,82	0,81
B18.2	Iné akútne vírus.	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	10	3	5	5	6	13	9
	hepatitídy	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,70	5,09	8,44	2,51	4,16	4,13	4,92	10,67	7,30
A 37	Pertussis	abs.	0	0	1	0	0	0	0	8	52	25	22	11	13	6	7	2	3	7	2	0
		rel.	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	6,82	44,33	21,08	18,82	9,37	11,03	5,06	5,87	1,67	2,48	5,74	1,64	0,00
A38	Scarlatina	abs.	2	1	0	0	1	0	5	0	6	0	0	0	0	3	3	4	9	9	0	0
		rel.	1,78	0,89	0,00	0,00	0,87	0,00	4,33	0,00	5,11	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,51	3,33	7,44	7,38	0,00	0,00
B 01	Varicella	abs.	63	181	222	434	110	186	542	657	656	163	472	582	300	330	448	592	428	386	195	119
		rel.	56,07	161,05	197,53	379,98	96,8	162,04	469,67	560,08	558,38	137,43	403,88	495,73	254,49	278,48	375,51	493,02	353,64	316,68	159,98	96,47
B 05	Morbilli	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B 06	Rubeola	abs.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,89	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	0,00	0,00	0,00	0,00
B 26	Parotitis	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,81
J10-11	Chripka a akutne	abs.	33874	28618	20486	26803	23714	32681	28976	46565	36229	36963	31694	35832	36587	32060	28425	58737	70366	70621	40281	19213
	respir. ochorenia	rel.	30489,65	25463,35	16439,24	24125,11	20658,9	28475,9	25209,12	39580,25	30794,65	31048,92	2712,18	30520,77	31036,44	86934,80	89096,60	81044,40	78552,00	70322,80	41320,90	36742,4
A 39	Meningokoková	abs.	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0
	infekcia	rel.	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	0,84	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00
A87	Vírusová	abs.	8	3	5	1	3	1	3	2	5	0	0	1	0	3	0	1	1	3	0	0
	meningitída	rel.	7,13	2,67	4,45	0,88	2,61	0,87	2,60	1,70	4,26	0,00	0,00	0,90	0,00	2,53	0,00	0,83	0,83	2,46	0,00	0,00
G00	Bakter. zápal	abs.	5	1	1	3	1	2	4	1	1	1	1	3	1	0	2	3	0	0	0	0
	mozg. plien	rel.	4,45	0,89	0,89	2,63	0,87	1,75	3,47	0,85	0,85	0,84	0,86	2,56	0,85	0,00	1,68	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
A21	Tularémia	abs.	1	1	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,89	0,89	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	1,70	1,70	0,84	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A27	Leptospiroza	abs.	3	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.	2,67	0,89	0,00	1,75	0,87	0,00	87,00	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
A 84	Kliešťová	abs.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	encefalitída	rel.	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00