

**Analýza epidemiologickej situácie  
v spádovom území RÚVZ Trenčín za mesiac apríl 2023**

Vypracovala: Mgr. Katarína Divékyová

Odbor epidemiológie RÚVZ so sídlom v Trenčíne

z výstupov programu EPIS k 30.04.2023

**Mesačný výkaz prenosných ochorení za apríl 2023**  
**v okrese Trenčín**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Trenčín za mesiac apríl 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	3
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	4
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	15
<b>A071</b>	Giardióza (lamblíaza)	1
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	27
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	8
<b>A390</b>	Meningokoková meningitída (G01*)	1
<b>B80</b>	Enterobióza – mrle, Oxyuriáza	3
<b>Z205</b>	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou	6
<b>B019</b>	Varicella bez komplikácie	87
<b>B029</b>	Zoster bez komplikácie Zoster, NS	1
<b>J11</b>	Chríпка vyvolaná neidentifikovaným vírusom	2
<b>J205</b>	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	2
<b>G610</b>	Guillainov-Barrého syndróm	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	33
<b>A692</b>	Lymeská choroba	1
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	3
<b>A402</b>	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	2
<b>A410</b>	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	2
<b>A411</b>	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1
<b>A415</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	3
<b>A530</b>	Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý	3
<b>A560</b>	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	5
<b>T835</b>	Inf. a zápal.reakcia zav.protet.pomôčkou moč.orgánov	3
<b>T846</b>	Inf. a zápal.reakcia zav.vnútorou fixačnou pomôčkou	1

## I. Črevné nákazy

### 1.1 **A 02.0 Salmonelová enteritída**

Evidovali sme 3 prípady (chorobnosť 2,64/100 000 obyvateľov).

Etiologický agens: 3x *Salmonella enteritidis*

Charakter výskytu: 3x sporadický

PFP: 1x vajcia- obchodná sieť, 1x zmiešaná strava, 1x nezistený

### 1.2 **A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída**

Evidovali sme 4 prípady (chorobnosť 3,52/100 000 obyvateľov).

Etiologický agens: 4x *Campylobacter jejuni*

Charakter výskytu: 4x sporadický

PFP: 1x mäso-hydina (kuracie mäso), 3x nezistený

### 1.3 **A 04.7 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile***

Evidovali sme 15 prípadov (chorobnosť 13,21/100 000 obyvateľov) z toho 12 prípadov bolo nozokomiálneho charakteru.

Rizikový faktor: 13x dlhodobá ATB terapia, 2x neznáme

Charakter výskytu: 15x sporadický

Vyš.: 12x stolica – *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A+B, 3x stolica - *Clostridium difficile* – produkujúci toxín B

### 1.4 **A 07.1 Giardióza (lambliaza)**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 0,88/100 000 obyvateľov).

Charakter výskytu: 1x sporadický

Vyš.: 1x stolica vyš. kultivačne - *Giardia intestinalis* – pozit.

### 1.5 **A 08.0 Rotavírusová enteritída**

Evidovali sme 27 prípadov (chorobnosť 23,79/100 000 obyvateľov) rotavírusovej enteritídy. Jeden prípad bol nozokomiálneho charakteru a 19 prípadov bolo v súvislosti s epidemickým výskytom.

### 1.6 **A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk**

Evidovali sme 8 prípadov (chorobnosť 7,05/100 000 obyvateľov) akútnej gastroenteropatie zapríčinennej norovírusom, pričom 3 ochorenia boli nozokomiálneho charakteru.

### 1.7 **B 80 Enterobióza - mrle, Oxyuriáza**

Evidovali sme 4 sporadické prípady (chorobnosť 3,52/100 000 obyvateľov).

Vyš.: 3x perianálny zlepk, 1x stolica - *Enterobius vermicularis* – pozit.

## II. Vírusové hepatitídy

### 2.1 **Z 20.5 Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou**

Evidovali sme 6 poranení ostrým kontaminovaným predmetom. V 5 prípadoch sa jednalo o zdravotníckych pracovníkov, jeden prípad bol u 8 r. dieťaťa, ktoré skočilo na použitú ihlu v pieskovisku. Poraneným bol nariadený lekársky dohľad.

## III. Respiračné nákazy

### 3.1 **A 39.0 Meningokoková meningitída (G01\*)**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 0,88/100 000 obyvateľov).

Prípad: u 8 mesačného dieťaťa, vyšetreného na LSPP pre TT do 39 °C, matka podala Nurofen, po ňom opakovane vracalo, hnačku nemalo, odber na CRP 34 mg/l, respiračná infekcia - kašeľ, chrčivé dýchanie. Dieťa odoslané domov s dg. akútna rinitída. Neskôr dieťa hospitalizované pre opakované vracanie a neklesajúce horúčky a pre rozvíjajúce sa meningeálne príznaky, koža bez petechií, realizovaný odber likvoru: biochemicky svedčiaci o bakteriálnej infekcii (Elem 8576,00, Glu 3,14, CB 1,06), zakalený, PCR vyšetrenie *Neisseria meningitidis*, kultivačne *Neisseria meningitidis* séroskupina B.

### 3.2 **B 01.9 Varicella bez komplikácie**

Evidovali sme 87 prípadov (chorobnosť 76,64/100 000 obyvateľov) u neočkovaných detí.

### 3.3 **B 02.9 Zoster bez komplikácie Zoster, NS**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 0,88/100 000 obyvateľov) u 57 ročného muža.

### 3.4 **J 11 Chrípka vyvolaná neidentifikovaným vírusom**

Evidovali sme 2 prípady ochorenia (chorobnosť 1,76/100 000 obyvateľov) u dvoch 7 ročných detí.

### 3.5 **J 20.5 Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom**

Evidovali sme 2 prípady ochorenia (chorobnosť 1,76/100 000 obyvateľov).

### 3.6 **U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR**

Evidovali sme 33 prípadov ochorenia (chorobnosť 29,07/100 000 obyvateľov) z toho 11 prípadov evidovaných ako nozokomiálne nákazy.

## IV. Neuroinfekcie

### 4.1 **G610 Guillainov-Barrého syndróm**

Evidovali sme 1 ochorenie (chorobnosť 0,88/100 000 obyvateľov).

Prípad: u 51 r. muža privezeného RZP na neurologické odd. pre stupňujúce sa neurologické ťažkosti, KO: bolesť krížov, artralgia a tremor kolien, tupou bolesťou DK, zhoršenou chôdzou.

Pre zhoršujúci sa zdravotný stav, KO: parestézie v prstoch rúk, problémy s pohybom a ovládaním HK realizovaný odber LP - výsledky: S-IgA 4,91 g/l, SP-CB: 0,24 g/l, SP-GLU 4,62 mmol/l, SP-Cl 120,90 mmol/l, SP-Alb 152,00 mg/l, Elementy 7,00/3, ERY 93,00/3, číry, bezfarebný. V rámci dif. dg. realizované MRI, EMG vyšetrenie - nález svedčiaci pre G-B sy. ST negat.

EA: v predchorobí respiračný infekt, KO: kašeľ, strata hlasu (ordinovaný OL sumamed + erdomed), očkovanie v poslednej dobe neudáva, cestovateľská anamnéza 02/2023 bol v ČR, kliešťa a konzumáciu mliečnych výrobkov v poslednom období neguje, chová psa a mačku, očkovanie na poliovírusy nezistené - chýba zdravotná dokumentácia z detstva.

## V. Nákazy kože a slizníc

### 5.1 **A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy**

Evidovali sme 5 ochorení (chorobnosť 4,40/100 000 obyvateľov).

## VI. Zoonózy

### 6.1 **A 69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 0,88/100 000 obyvateľov).

EA: 1x nezistený

Vyš. sérum: 1x *Borrelia burgdorferi*

### 6.2 **M 01.2 Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)**

Evidovali sme 3 prípady (chorobnosť 2,64/100 000 obyvateľov).

EA: 3x prisatie kliešťa

Vyš.: 3x sérum – *Borrelia burgdorferi* ELISA – IgM – pozit.

## VII. Septikémie

### 7.1 **A 40.2 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D**

Evidovali sme 2 prípady (chorobnosť 1,76/100 000 obyvateľov).

Prípad 1: u 63 r. pacienta po prekonanej endokartitíde s následnou náhradou AO chlopne mechanickou protézou, hospit. pre vysokú lab. zápal. aktivitu. Vstupne odber HK, nasadená ATB liečba. V HK *Enterococcus faecalis*, zmena ATB podľa citlivosti. na ECHO vyšetrení potvrdená inf. endokartitída mitrálnej chlopne. V zlepšenom stave prepustený do amb. star.

Vyš.: HK - *Enterococcus faecalis* (monorezistentný)

Prípad 2: u 89 r. pacientky hospit. pre rozsiahle dekubity s flekčnými kontraktúrami kolena, vysoká zápalová aktivita, proťahovaný uroinfekt. ATB (Suprax, Ciphin), napriek ATB liečbe naďalej vzostup CRP (203). Empyricky zahájená ATB liečba, odber moču, HK, ošetrovanie dekubitov.

Vyš.: HK - *Enterococcus faecalis* (monorezistentný na levofloxacín), moč *Enterococcus* spp.

## 7.2 A 41.0 Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus*

Evidovali sme 2 prípady (chorobnosť 1,76/100 000 obyvateľov) z toho jeden prípad nozokomiálneho charakteru.

Prípad 1: u 74 r. pacientky hospit. s dg. zlyhávanie ľavej komory. Na 6. deň hospitalizácie vznik flebitídy na oboch HK (bola zavedený i.v. linka). Vznik febrilit, odber HK s pozit. výsledkom. Ochorenie hlásené ako NN.

Vyš.: HK - *Staphylococcus aureus* (citlivý)

Prípad 2: u 88 r. pacientky s AH, po fr. femuru riešenej operačne, hospit. pre kolaps s krátkodobou poruchou vedomia, vracaním, bolesťami brucha. CT brucha negat. v zmysle obštrukcie alebo NBP. V oblasti oper. jazvy (fr. femuru) prítomné 2 defekty. V lab. parametroch vzostup zápal. parametrov. Nasadená ATB liečba (2 kombinácia).

Vyš.: HK - *Staphylococcus aureus*

## 7.3 A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 0,88/100 000 obyvateľov).

Prípad: u 72 r. polymorbídnej pacientky hospit. pre potvrdenú infekciu COVID-19 s akútnou respiračnou infekciou, susp. pneumóniou, soporózna, lab. známky oblič. zlyhávania. V priebehu 24 hod na oddelení významná progresia zápal. parametrov, febrility do 39 °C, akcelerácia TK, odber HK. Nasadené ATB (taximed). Prítomný vomitus tmavého žalúdočného obsahu, rozvoj paralytického ilea. Na 5. deň hospitalizácie nastal exitus pravdepodobne na inf. dg.

Vyš.: HK - *Staphylococcus haemolyticus* (OXA - R)

## 7.4 A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami

Evidovali sme 3 prípady (chorobnosť 2,64/100 000 obyvateľov), z toho 1 prípad bol NN:

1. prípad: u 80 r. pacienta s CHSZ, AH hospit. pre recidivujúce septické febrility a vysokú zápal.aktivitu. Vstupne odber HK, nasadená ATB liečba (2 kombinácia). V HK - *E.coli*. Vstupne urolog. vyšetrenie bez patológie. Vzhľadom na dyzúrické ťažkosti, aj napriek steril. moču je stav hodnotený ako urosepsa.

Vyš.: HK - *Escherichia coli* (citlivá)

2. prípad: u 85 r. pacientky s AH, s recidivujúcimi IMC prijatá ako elevácia zápal. parametrov so sepsou *E.coli*. Pri prijme vysoké zápal. parametre. Nasadená ATB liečba (cefotaxim, metronidazol). U pacientky susp. AML, ostáva v dispenzárii hematoolológa.

Vyš.: HK - *E.coli*

3. prípad: u 79 r. pacientky prijatej prekladom z inej nemocnice, kde bola akútne hospitalizovaná pre PLNF i. sin s nutnosťou stenu. Pri prijme vzostup zápalových parametrov, triaška, odber HK: *E.coli*, polyrezistentný kmeň

## VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

### 8.1 *A 53.0 Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý*

Evidovali sme 3 prípady (chorobnosť 2,64/100 000 obyvateľov) z toho jeden importovaný prípad z Gruzínska.

Mechanizmus prenosu: 3x heterosexuálny

## IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

## X. Epidémie

V okrese Trenčín sme evidovali 1 epidémiu:

### A 08.0 Rotavírusová enteritída

Epidémia: od 14.4. - 19.4. 2023 sme evidovali epidémiu rotavírusu v domove pre seniorov v okrese Trenčín, kde z CP exponovaných (40 klientov, 30 zamestnancov) ochorelo 19 osôb (17 klientov a 2 zamestnanci). Dve osoby boli hospit. vo FN TN v stolici pozit. vyš. rotavírus, u jedenj klientky bol nariadený odber v rámci ŠZD - pozit. výsledok na rotavírus, u ostatných klientov odber nerealizovaný. V KO dominujú hnačky. V zariadení boli nariadené opatrenia.

## XI. Úmrtie

Evidovali sme 1 úmrtie.

1. prípad: u 88 r. pacientky opakovane hospit. pre klostrídiovú enterokolitídu. Posledných 10 dní hospit. zhoršený príjem p.o., posledné dni už neprijíma, všetko, čo zje vyvráti, prítomné riedke stolice. Lab. minerálová dysbalancia, vysoká zápal. aktivita. Indikovaná ATb liečba - Vankomycin, Metronidazol. Postupne dochádza k zhoršeniu celkového stavu, neprijímaniu p. o., progresia dyspnoe. Napriek navyšovaniu diuretickej liečby dochádza k zlyhaniu vitálnych funkcií - konštatovaný exitus letalis.

## XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Trenčín sme evidovali 33 nozokomiálnych nákaz uvedených v tabuľke.

Diagnóza/ Oddelenie		anesteziológia a intenzívna medicína	uroológia	geriatria	chirurgia	úrazová chirurgia	pediatria	infektológia	neuroológia	klinická onkológia	ortopédia	interné	Spolu
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>1</b>
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	<b>3</b>
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	1	0	2	0	0	0	7	0	1	0	1	<b>12</b>
<b>A410</b>	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>A415</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>T835</b>	Inf. a zápal.reakcia zav.protet.pomôckou moč.orgánov	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	<b>3</b>
<b>T846</b>	Inf. a zápal.reakcia zav.vnútrnou fixačnou pomôckou	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	6	<b>11</b>
<b>Spolu</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>33</b>



**Mesačný výkaz prenosných ochorení za apríl 2023**  
**v okrese Nové Mesto nad Váhom**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Nové Mesto nad Váhom za mesiac apríl 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	1
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	1
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1
<b>A082</b>	Adenovírusová enteritída	1
<b>B169</b>	Akútna hepatitída B bez agensu delta a bez pečenej kómy	1
<b>A370</b>	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	1
<b>A38</b>	Šarlach – scarlatina	1
<b>A530</b>	Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý	1
<b>A560</b>	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
<b>A692</b>	Lymeská choroba	2
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	2
<b>B019</b>	Varicella bez komplikácie	73
<b>J10</b>	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	5

## I. Črevné nákazy

### 1.1 **A 02.0 Salmonelová enteritída**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov).

Etiologický agens: 1x *Salmonella enteritidis*

Charakter výskytu: 1x sporadický

PFP: 1x zmiešaná strava

### 1.2 **A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov).

Etiologický agens: 1x *Campylobacter jejuni*

Charakter výskytu: 1x sporadický

PFP: 1x neznámy

### 1.3 **A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov) u 1 ročného dieťaťa.

### 1.4 **A 08.2 Adenovírusová enteritída**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov).

## II. Vírusové hepatitídy

### 2.1 **B 16.9 Akútna hepatitída B bez agensu delta a bez pečenej kómy**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov).

Prípad: u 39 r. ženy, hospit. pre zvýšené hepatálne testy, tmavší moč, bolesti žalúdka, ktoré pretrvávali asi 1 týždeň. Výsledky - anti Hbc IgM pozit., HbsAg - pozit., HBeAg - pozit.

EA: žena popierala rizikový kontakt, ale obvodný lekár uviedol, že pacientka spomínala partnera s HBV. Žije s deťmi (riadne očkované proti VHB). LD a očkovanie bolo nariadené jednej osobe.

## Respiračné nákazy

### 2.2 **A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis***

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov) sporadický prípad.

Prípad: 3 ročný chlapec, ochorenie hlásené obvodným lekárom, očkovaný tromi dávkami očkovacej látky proti pertussis. (Hexacima). KO: dlhotrvajúci suchý kašeľ

### 2.3 **A38 Šarlach – scarlatina**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov).

#### 2.4 **B 01.9 Varicella bez komplikácie**

Evidovali sme 73 prípadov (chorobnosť 118,68/100 000 obyvateľov) u neočkovaných detí.

#### 2.5 **J 10 Chríпка vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov) u 6 ročného chlapca.

#### 2.6 **U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR**

Evidovali sme 5 prípadov ochorenia (chorobnosť 8,13/100 000 obyvateľov).

### III. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

### IV. Nákazy kože a slizníc

#### 4.1 **A 53.0 Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov).

Prípad: u 39 r. ženy s latentným syfilisom. Mechanizmus prenosu heterosexuálny, zdroj nákazy známy. Ochorenie potvrdené sérolog. špecif. a nešp. reakciami. Liečba ambulantne.

Vyš.: odber plazmy (NTS) - ELISA - IgM pozit., FTA-ABS-IgG reaktívny (4+), VDRL reaktívny (1:16)

#### 4.2 **A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 1,63/100 000 obyvateľov).

### V. Zoonózy

#### 5.1 **A 69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 2 prípady (chorobnosť 3,25/100 000 obyvateľov).

EA: 1x prisatie kliešť'a, 1x nezistený

Vyš. sérum: 1x *Borrelia burgdorferi*, 1x *Borrelia afzelii*

#### 5.2 **M 01.2 Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)**

Evidovali sme 2 prípady (chorobnosť 3,25/100 000 obyvateľov).

EA: 2x prisatie kliešť'a

Vyš.: 1x sérum – *Borrelia burgdorferi* ELISA – IgM – pozit., 1x sérum - *Borrelia afzelii* - Westernblot

### VI. Septikémie

Neevidovali sme.

VII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

Neevidovali sme.

VIII. Iné nákazy

Neevidovali sme.

IX. Epidémie

Neevidovali sme.

X. Úmrtia

Neevidovali sme.

XI. Nozokomiálne nákazy

Neevidovali sme.

**Mesačný výkaz prenosných ochorení za apríl 2023**  
**v okrese Bánovce nad Bebravou**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Bánovce nad Bebravou za mesiac apríl 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	4
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	3
<b>A046</b>	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	2
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	2
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1
<b>A082</b>	Adenovírusová enteritída	1
<b>A084</b>	Nešpecifikovaná vírusová črevná infekcia	1
<b>A410</b>	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	3
<b>A412</b>	Septikémia vyvolaná nešpecif.stafylokokmi	1
<b>A560</b>	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	3
<b>B019</b>	Varicella bez komplikácie	1
<b>B182</b>	Chronická vírusová hepatitída C	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	10

## I. Črevné nákazy

### 1.1 **A 02.0 Salmonelová enteritída**

Evidovali sme 4 prípady (chorobnosť 11,21/100 000 obyvateľov).

Etiologický agens: 3x *Salmonella enteritidis*, 1x *Salmonella* bližšie neurčená

Charakter výskytu: 4x sporadický

PFP: 4x nezistený

### 1.2 **A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída**

Evidovali sme 3 prípady (chorobnosť 8,41/100 000 obyvateľov).

Etiologický agens: 2x *Campylobacter jejuni*, 1x *Campylobacter coli*

Charakter výskytu: 3x sporadický

PFP: 2x nezistený, 1x ingescia

### 1.3 **A 04.6 Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica***

Evidovali sme 2 prípady (chorobnosť 5,61/100 000 obyvateľov).

Etiologický agens: 2x *Yersinia enterocolitica*

Charakter výskytu: 2x sporadický

### 1.4 **A 04.7 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile***

Evidovali sme 2 prípady (chorobnosť 5,61/100 000 obyvateľov) nozokomiálneho charakteru.

Rizikový faktor: 2x dlhodobá ATB terapia

Charakter výskytu: 2x sporadický

Vyš.: 2x stolica – *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A+B

### 1.5 **A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk**

Evidovali sme 1 sporadický prípad (chorobnosť 2,80/100 000 obyvateľov) akútnej gastroenteropatie zapríčinennej norovírusom.

### 1.6 **A 08.2 Adenovírusová enteritída**

Evidovali sme 1 sporadický prípad (chorobnosť 2,80/100 000 obyvateľov) enteritídy vyvolanej adenovírusom.

## II. Vírusové hepatitídy

Evidovali sme 1 sporadický prípad (chorobnosť 2,80/100 000 obyvateľov).

Prípad: u 43 r. ženy vyšetrenej u VL z dôvodu nariadenia lekárskeho dohľadu pri HEV v rámci odberu zistená antiHCV pozitivita, následne konfirmácia PCR potvrdila HCV pozitivitu. Pacientka je bez ťažkostí, hepatálne testy v norme.

EA: V minulosti (cca 20 rokov dozadu) si prepichovala uši, tetovala sa mimo tetovacieho štúdia po domácky, bez hyg. štandardov. O kontakte s pozit. nemá vedomosť, LD nariadený dvom osobám v domácnosti.

### III. Respiračné nákazy

#### 3.1 **B 01.9 Varicella bez komplikácie**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 2,80/100 000 obyvateľov) u neočkovaného dieťaťa.

#### 3.1 **U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR**

Evidovali sme 10 prípadov (chorobnosť 28,04/100 000 obyvateľov) ochorenia .

### IV. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

### V. Nákazy kože a slizníc

#### 5.1 **A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy**

Evidovali sme 3 sporadické prípady (chorobnosť 8,41/100 000 obyvateľov).

### VI. Zoonózy

Neevidovali sme.

### VII. Septikémie

#### 7.1 **A 41.0 Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus***

Evidovali sme 3 prípady (chorobnosť 8,41/100 000 obyvateľov) nozokomiálneho charakteru.

1. prípad: u 63 r. polymorbídneho, non-compliantného pacienta, odoslaného z HD pre slabosť, zvýšenú TT 38,6 °C.. HD realizovaná cez AV fistulu vľavo. HK - *Staphylococcus aureus* (citlivý)

2. prípad: u 72 r. pacienta, non-compliantného, odoslaného k hospitalizácii pre zimnicu, celkovú slabosť počas dialýzy, pacient má zavedený permanentný cievny katéter a opakované kavalové sepsy s etiológiou *St. aureus*, dialyzovaný 3 x týždenne. HK: *Staphylococcus aureus* MSSA

3. prípad: u 64 r. pacienta hospit. pre nefritídu, nutnú dialyzačnú liečbu, zavedený kaval, v mieste dialyzačného katétra začervenanie, zimnica, zvýšená TT odber HK: *Staphylococcus aureus* Methicilin/Oxacilin rezistentný

#### 7.2 **A 41.2 Septikémia vyvolaná nešpecif.stafylokokmi**

Evidovali sme 1 sporadický prípad (chorobnosť 2,80/100 000 obyvateľov) nozokomiálneho charakteru.

1. prípad: u 64 r. polymorbídnej pacientky, s ICHS, astmou, DM II. typ., bipolárnou poruchou, hospitalizovanou s nešpecifikovanou pneumóniou, podávaná i.v. liečba. Počas hospitalizácie výskyt horúčky - septická krivka, slabosti, zvýšené zápalové parametre. HK: *Staphylococcus* sp. koaguláza negat.

### VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

Neevidovali sme.

### IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

### X. Úmrtia

Evidovali sme 1 úmrtie.

Prípad: u 83 r. ženy s ICHS, demenciou zo soc. zariadenia, hospit. pre somnolenciu, hypotenziu, odmietanie príjmu p.o. V lab. obraze hypokalémia, zn. dehydratácie, vysoká zápal. aktivita. Zahájená rehydratačná infúzna liečba, zavedený PMK, podávaná ATB liečba. Na druhý deň hospitalizácie konštatovaný exitus letalis.

Vyš.: stolica - *Clostridium difficile* prod. toxín A+ B.

Jedná sa o NN, pacientka bola hospitalizovaná.

### XI. Epidémie

Neevidovali sme.

### XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Bánovce nad Bebravou sme evidovali 6 prípadov nozokomiálnych nákaz uvedených v tabuľke.

Diagnóza/ Oddelenie		dialýza	interné (vnútorné lekárstvo)	dĺhodobí chorí	Spolu
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	0	1	1	<b>2</b>
<b>A410</b>	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	3	0	0	<b>3</b>
<b>A412</b>	Septikémia vyvolaná nešpecif.stafylokokmi	0	0	1	<b>1</b>
<b>Spolu</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>



**Mesačný výkaz prenosných ochorení za apríl 2023**  
**v okrese Myjava**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Myjava za mesiac apríl 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	1
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	1
<b>A046</b>	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	3
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	1
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	1
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1
<b>A082</b>	Adenovírusová enteritída	1
<b>A38</b>	Šarlach - scarlatina	4
<b>A560</b>	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	3
<b>B019</b>	Varicella bez komplikácie	17
<b>B082</b>	Exanthema subitum (šiesta choroba)	1
<b>B278</b>	Iná infekčná mononukleóza	5
<b>B589</b>	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	1
<b>B830</b>	Viscerálna larva migrans – Toxokaróza	2
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	13
<b>A692</b>	Lymeská choroba	4
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	4
<b>T835</b>	Inf. a zápal.reakcia zav.protet.pomôckou moč.orgánov	2
<b>T857</b>	Inf. a zápal.reakcia zav.inými vnútor.protet.pomôckami	3
<b>Z228</b>	Nosič inej infekčnej choroby	3

## I. Črevné nákazy

### 1.1 **A 02.0 Salmonelová enteritída**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 3,94/100 000 obyvateľov).

Etiologický agens: 1x *Salmonella enteritidis*

Charakter výskytu: 1x sporadický

PFP: 1x zmiešaná strava

### 1.2 **A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 3,94/100 000 obyvateľov).

Etiologický agens: 1x *Campylobacter jejuni*

Charakter výskytu: 1x sporadický

PFP: 1x nezistený

### 1.3 **A 04.6 Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica***

Evidovali sme 3 prípady (chorobnosť 11,83/100 000 obyvateľov).

Etiologický agens: 3x *Yersinia enterocolitica*

Charakter výskytu: 3x sporadický

### 1.4 **A 04.7 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile***

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 3,94/100 000 obyvateľov) nozokomiálneho charakteru.

Rizikový faktor: 1x dlhodobá ATB terapia

Charakter výskytu: 1x sporadický

Vyš.: 1x stolica – *Clostridium difficile* – produkujúci toxín B

### 1.5 **A 08.0 Rotavírusová enteritída**

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 3,94/100 000 obyvateľov) rotavírusovej enteritídy u neočkovaného dieťaťa.

### 1.6 **A 08.1 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk**

Evidovali sme 1 sporadický prípad (chorobnosť 3,94/100 000 obyvateľov) akútnej gastroenteropatie zapríčinennej norovírusom.

### 1.5 **A 08.2 Adenovírusová enteritída**

Evidovali sme 1 sporadický prípad (chorobnosť 3,94/100 000 obyvateľov) adenovírusovej enteritídy.

## II. Vírusové hepatitídy

Neevidovali sme.

## III. Respiračné nákazy

### 3.1 **A 38 Šarlach – scarlatina**

Evidovali sme 4 prípady ochorenia (chorobnosť 15,77/100 000 obyvateľov).

### 3.2 ***B 01.9 Varicella bez komplikácie***

Evidovali sme 17 prípadov ochorenia (chorobnosť 67,02/100 000 obyvateľov) u neočkovaných detí.

### 3.3 ***B 27.8 Iná infekčná mononukleóza***

Evidovali sme 5 prípadov ochorenia (chorobnosť 19,71/100 000 obyvateľov).

### 3.4 ***U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR***

Evidovali sme 13 prípadov ochorenia (chorobnosť 51,26/100 000 obyvateľov) z toho 6 prípadov nozokomiálnych nákaz.

#### IV. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

#### V. Nákazy kože a slizníc

### 5.1 ***A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy***

Evidovali sme 3 sporadické prípady (chorobnosť 11,83/100 000 obyvateľov).

### 5.2 ***B 08.2 Exanthema subitum (šiesta choroba)***

Evidovali sme 1 sporadický prípad (chorobnosť 3,94/100 000 obyvateľov).

#### VI. Zoonózy

### 6.1 ***A 69.2 Lymeská choroba***

Evidovali sme 4 prípady (chorobnosť 15,77/100 000 obyvateľov).

EA: 3x prisatie kliešť'a, 1x nezistený

Vyš. sérum: 4x *Borrelia burgdorferi*

### 6.2 ***M 01.2 Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)***

Evidovali sme 4 prípady (chorobnosť 15,77/100 000 obyvateľov):

EA: 3x prisatie kliešť'a, 1x nezistený

Vyš.: 4x sérum – *Borrelia burgdorferi* ELISA – IgM – pozit.

### 6.3 ***B 83.0 Viscerálna larva migrans – Toxokaróza***

Evidovali sme 2 prípady (chorobnosť 7,89/100 000 obyvateľov).

### 6.2 ***B 58.9 Nešpecifikovaná toxoplazmóza***

Evidovali sme 1 prípad (chorobnosť 3,94/100 000 obyvateľov).

#### VII. Septikémie

Neevidovali sme

VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

Neevidovali sme

IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

X. Úmrtia

Neevidovali sme.

XI. Epidémie

V okrese Myjava evidujeme 1 epidémiu:

1. epidémia: Od 11.04. – 15.04.2023 sme evidovali epidemický výskyt *Klebsiella pneumoniae* CPE+ u hospit. pacientov. Z celkového počtu exponovaných 30 pacientov bola KPC izolovaná u 5 pacientov (3x TR, 1x BAL, 1x PMK). Na oddelení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Myjava sme evidovali 15 prípadov nozokomiálnych nákaz uvedených v tabuľke.

Diagnóza/ Oddelenie		dlhodobó chorých	anesteziológia a intenzívna medicína	interné (vnútorné lekárstvo)	Spolu
A047	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	1	0	0	1
U071	COVID-19 potvrdený PCR	0	0	6	6
Z228	Nosič inej infekčnej choroby	0	3	0	3
T835	Inf. a zápal.reakcia zav.protet.pomôckou moč.orgánov	0	2	0	2
T857	Inf. a zápal.reakcia zav.inými vnútor.protet.pomôckami	0	3	0	3
Spolu		1	8	6	15

.....

MUDr. Ľudmila Bučková, MPH

regionálna hygienička