

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

Vypracovala: Mgr. Simona Čelinská

Odbor epidemiológie RÚVZ so sídlom v Trenčíne

z výstupov programu EPIS k 31.07.2023

**Mesačný výkaz prenosných ochorení za mesiac jún 2023**  
**v okrese Trenčín**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Trenčín za mesiac jún 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	6
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	13
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	3
<b>A071</b>	Giardióza (lambliaza)	4
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	25
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	6
<b>A09</b>	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	31
<b>A38</b>	Šarlach	5
<b>A400</b>	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A	1
<b>A402</b>	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	1
<b>A403</b>	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	1
<b>A408</b>	Iná streptokoková septikémia	1
<b>A410</b>	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	4
<b>A415</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	7
<b>A985</b>	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	1
<b>B019</b>	<i>Varicella</i> bez komplikácie	86
<b>B082</b>	Exanthema subitum (šiesta choroba)	1
<b>B182</b>	Chronická vírusová hepatitída C	1
<b>B80</b>	Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	1
<b>J10</b>	Chríпка vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	1
<b>J11</b>	Chríпка vyvolaná neidentifikovaným vírusom	1
<b>J180</b>	Bližšie neurčená pneumónia	1
<b>J208</b>	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	1
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	1
<b>P364</b>	Sepsa novorodenca vyvolaná <i>Escherichia coli</i>	1
<b>T813</b>	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1
<b>T814</b>	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1
<b>T835</b>	Inf. a zápal.reakcia zav.protet.pomôckou moč.orgánov	1
<b>Z205</b>	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou	1

## I. Črevné nákazy

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

Evidovali sme 6 prípadov.

Etiologický agens: 6x *Salmonella enteritidis*,

Charakter výskytu: 3x sporadický, 3x epidemický

PFP: 4x zmiešaná strava, 2x neznámy

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

Evidovali sme 13 prípadov.

Etiologický agens: 13x *Campylobacter jejuni*,

Charakter výskytu: 13x sporadický

PFP: 1x mäso-hydina (kuracie mäso), 1x vajcia-domáce, 1x zmiešaná strava, 10x neznámy

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

Evidovali sme 3 prípady, z čoho 2 prípady boli nozokomiálneho charakteru.

Rizikový faktor: 2x dĺžka hospitalizácie, 1x dlhodobá ATB liečba

Charakter výskytu: 3x sporadický

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

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

Evidovali sme 4 prípady.

Charakter výskytu: 1x sporadický, 3x rodinný

Vyš.: 1x perianálny zlepenie - *Giardia lamblia* – pozit., 1x stolica - *Giardia intestinalis*, 2x lab. nevyšetrení

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

Evidovali sme 25 prípadov rotavírusovej enteritídy, z čoho 2 prípady boli nozokomiálneho charakteru a 3 prípady sa vyskytli u plne zaočkovaných osôb vakcínou Rotarix.

Charakter výskytu: 13x sporadický, 12x rodinný

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

Evidovali sme 6 prípadov akútnej gastroenteropatie.

### 1.7 **A 09 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu**

Evidovali sme 31 prípadov ochorenia epidemického charakteru.

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad.

Vyš.: perianálny zlepenie - *Enterobius vermicularis* – pozit.

## II. Vírusové hepatitídy

### 2.1 **B 18.2 Chronická vírusová hepatitída C**

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 26-ročný muž s chronickou hepatitídou C, zistenou od roku 2012. EA: Pacient v anamnéze i.v. narkománia, naposledy sa ozval v máji/23 telefonicky, že chce riešiť svoj zdravotný stav. Pacient je casus socialis, nezamestnaný, neplatič.

### 2.2 **Z 20.5 Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou**

Evidovali sme 1 poranenie ostrým kontaminovaným predmetom. Jednalo sa o zdravotníckeho pracovníka, ktorý sa poranil pri výkone povolania. Poranenému bol nariadený lekársky dohľad.

## III. Respiračné nákazy

### 3.1 **A 38 Šarlach - scarlatina**

Evidovali sme 5 prípadov ochorenia.

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

Evidovali sme 86 prípadov u neočkovaných detí.

### 3.3 **J 10 Chrápka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia u 10-ročného dieťaťa.

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

Evidovali sme 1 prípad ochorenia u 4-mesačného dieťaťa.

### 3.5 **J 18.0 Bližšie neurčená pneumónia**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia u 1-ročného dieťaťa.

### 3.6 **J 20.8 Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia nozokomiálneho charakteru.

## IV. Nákazy kože a slizníc

### 4.1 **A 98.5 Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

Prípad: 67-ročný pacient, hospitalizovaný pre 10 dní trvajúce febrilitu a vysokú zápalovú aktivitu. Subjektívne udával únavu, malátnosť (komorbidita CHOCHP). Okrem vysokého CRP v moči, prítomná hematúria a hepatopatia s viac ako 5-násobnými hodnotami obštrukčných enzýmov. Vyš. sérum – Elisa IgM - pozit. na *Puumala hantavírus*. EA: Pracuje ako šofér

kamiónu s pravidelnými cestami do Talianska, žije na byte so ženou. Kontakt s hlodavcami neudáva.

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad u 10-mesačného dieťaťa.

#### V. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

#### VI. Zoonózy

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

Evidovali sme 1 prípad.

Vyš.: sérum – *Borrelia species*, ELISA – IgM – pozit.

#### VII. Septikémie

##### 7.1 ***A 40.0 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A***

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 7-ročný chlapec, hospitalizovaný s *varicellou*, febrilitami do 40°C a komplikovanou flegmónou krčnej, supraklavikulárnej a pektorálnej oblasti krku vpravo. V inguinách prítomný scarlatinoformný exantém. Realizované vyšetrenia poukazujúce na koinfekciu *Streptococcus pyogenes* charakteru flegmóny s incip. fascitídou bez abscesových kolekcii. Vysoké zápalové parametre. Nasadená kombinovaná ATB liečba. Neskôr rozvoj respiračného distressu s jeho progresiou. U pacienta realizovaný preklad.

Vyš.: HK - *Streptococcus pyogenes* skupiny A (PNC – C, Clindamycin – C)

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

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 76-ročný pacient, hospitalizovaný pre febrilný stav s hypotenziou a tachykardiou. Laboratórne obraz sepsy s vysokou zápalovou aktivitou. Nasadená ATB liečba. Hospitalizácia komplikovaná rozvojom CDI a rotavirózou. Po zlepšení zdravotného stavu pacient prepustený do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK - *Enterococcus faecium* (AMP – R, Ciprofloxacin – R, Gentamicin – R, Imipenem – R, Amoxicilin+kys.klavulan. – R)

##### 7.3 ***A 40.3 Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie***

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 57-ročný pacient, hospitalizovaný pre bilat. pneumóniu s ťažkou hypoxémiou (4 dni trvajúce dyspnoe, produktívny kašeľ, afebrilný). Pri prijme vysoké zápalové parametre. Na

RTG potvrdená pneumónia. Nasadená ATB liečba. Pre zhoršujúcu sa respiračnú insuficienciu preklad na iné oddelenie.

Vyš.: HK - *Streptococcus pneumoniae* (serotyp 3)

#### 7.4 A 40.8 Iná streptokoková septikémia

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 83-ročná pacientka, hospitalizovaná pre kolapsový stav. Pri prijíme vysoké zápalové parametre. Nasadená ATB liečba. Na USG brucha prítomná TU lézia heparu. Pacientka preložená na iné oddelenie.

Vyš.: HK - *Streptococcus sanguinis* (citlivý)

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

Evidovali sme 4 prípady, z toho 2 prípady boli nozokomiálneho charakteru.

Prípad 1: 57-ročný muž, hospitalizovaný s chronickým obličkovým poškodením a kardiálnou dekompenzáciou. Kontinuálne podávané i.v. diuretikum, následne vznik febrilit a edému ľavej paže - sonograficky zistená tromboflebitída v. cephalica.

Vyš.: HK - *Staphylococcus aureus*

Prípad 2: 57-ročný muž so schizofektívnou poruchou, hospitalizovaný pre výrazné klinické známky kardiálnej dekompenzácie. V liečbe podávané i.v. diuretiká. Na 6. deň hospitalizácie vznik febrilit, vzostup zápalových parametrov a cyanóza. Na RTG prítomná pravostranná BRPN. Podávané ATB. Na 10. deň hospitalizácie konštatovaný exitus letalis na inú príčinu.

Vyš.: HK - *Staphylococcus aureus* (PNC – R, OXA - C)

Prípad 3: 88-ročná polymorbídna pacientka, hospitalizovaná pre dyspnoe. Vstupne vysoká zápalová aktivita. Nasadená ATB liečba. Napriek liečbe celkový stav progreduje. U pacientky konštatovaný exitus letalis na inú diagnózu.

Vyš.: HK - *Staphylococcus aureus* - MSSA (OXA - C)

Prípad 4: 64-ročný muž s cirhózou pečene, hospitalizovaný pre melénu a laboratórne zvýšené zápalové parametre. Nasadená ATB liečba, po ktorej zápalové parametre klesajú. Pacient preložený na iné oddelenie z dôvodu abscesu po fraktúre pätovej kosti.

Vyš.: HK - *Staphylococcus aureus* (OXA - C)

#### 7.6 A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami

Evidovali sme 7 prípadov, z toho 2 prípady boli nozokomiálneho charakteru a u 1 prípadu sme evidovali úmrtie na infekčnú diagnózu.

1. prípad: 76-ročná pacientka, hospitalizovaná pre sepsu. V klinickom obraze prítomné febrility nad 39°C, triaška a vysoká zápalová aktivita. Nasadená ATB liečba. Po laboratórnom poklese zápalových parametrov pacientka v zlepšenom stave prepustená do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK - *Escherichia coli* (AMP - C)

2. prípad: Bližšie popísaný v časti „Úmrtia“.

3. prípad: 69-ročná pacientka, hospitalizovaná pre sideropenickú anémiu ťažkého stupňa. Na 4. deň hospitalizácie vznik febrilit a vzostup zápalovej aktivity. Nasadená ATB liečba. Následne zápalová aktivita klesá. Pacientka prepustená do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK - *Klebsiella pneumoniae* – NDM (AMP – R)

4. prípad: 68-ročný pacient, hospitalizovaný pre CT nález obštrukčného ilea hrubého čreva. Vykonaná subtotálna kolektómia. Pooperačne nastáva zhoršenie, stav progreduje do MODS, rozvíja sa ťažký septický šok. ATB liečba cielene upravovaná, vymenené invazívne vstupy. Napriek liečbe konštatovaný exitus letalis na inú diagnózu.

Vyš.: HK - *Escherichia coli* (AMP - R), *Enterococcus faecalis*, *Candida albicans*

5. prípad: 73-ročná polymorbídna pacientka, hospitalizovaná pre febrilitu, nauzeu, bolesti brucha a pocit pálenia pri močení. V laboratórnom obraze vysoká zápalová aktivita. Vykonané CT vyšetrenie obličiek s nálezom ureterolitiázy. Nasadená ATB liečba. Neskôr uskutočnený preklad pacientky na iné oddelenie.

Vyš.: HK – *Escherichia coli* (AMP – R, Cefuroxím – R, Ciprofloxacín – R, Amoxicilin+kys.klavulan. – R, Trimetoprim+Sulfametoxaz. – R)

6. prípad: 89-ročná pacientka, hospitalizovaná pre dyspnoe a triašku. Vstupne laboratórne zvýšená zápalová aktivita. V klinickom obraze erysipel ľavého predkolenia. Nasadená ATB liečba. Neskôr realizovaný preklad pacientky na iné oddelenie.

Vyš.: HK + moč - *Escherichia coli* (AMP - C)

7. prípad: 83-ročná pacientka akútne hospitalizovaná pre febrilitu, slabosť, kolapsový stav a uroinfekt. Pri prijíme vysoké zápalové parametre. Nasadená parenterálna ATB liečba. Zápalové parametre postupne klesajú, pacientka prepustená do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK + moč - *Escherichia coli* (AMP – R, Ciprofloxacín – R, Amoxicilin+kys.klavulan. – R, Meropeném - C)

#### **7.7 P 36.4 Sepsa novorodenca vyvolaná *Escherichia coli***

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 7-dňový eutrofický novorodenec, rehospitalizovaný pre hyperbilirubinémiu po plánovanej kontrole. Na 3. deň hospitalizácie lab. výrazná elevácia zápalových parametrov. Nasadená ATB liečba. Na USG obličiek nález megaureteru a hydronefrózy so známami pyeloneftídy. V laboratórnych parametroch známky renálneho poškodenia.

Vyš.: HK - *Escherichia coli* (AMP – C)

#### **VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom**

Neevidovali sme.

## IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

## X. Úmrtie

Evidovali sme 1 úmrtie na infekčnú diagnózu.

### ***A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami***

Prípado: 73-ročná pacientka s mnohopočetným myelómom s kostnými ložiskami a chronickou renálnou insuficienciou, hospitalizovaná pre zvýšenú zápalovú aktivitu svedčiacu o sepse a celkové zhoršenie zdravotného stavu. Nasadená ATB liečba. Napriek komplexnej liečbe celkový stav progreduje, na 19. deň hospitalizácie konštatovaný exitus letalis na infekčnú diagnózu.

Vyš: HK - *Escherichia coli* (PNC - R)

## XI. Epidémie

V okrese Trenčín sme evidovali 1 epidémiu:

### ***Epidémia - A 09 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu***

V čase od 1.6.2023 do 3.6.2023 sme evidovali epidemický výskyt gastroenteritídy infekčného pôvodu v materskej škole v okrese Trenčín, kde z CP 103 exponovaných (90 detí a 13 zamestnancov), ochorelo 32 osôb (26 detí a 6 zamestnancov). V KO dominovali hnačky, zvracanie a vodnaté stolice.

## XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Trenčín sme evidovali 14 nozokomiálnych nákaz uvedených v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie		OAIM	Neonatológia	Geriatria	Chirurgia	Úrazová chirurgia	Pediatria	Infektológia	Interné	Spolu
A047	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	2
A080	Rotavírusová enteritída	0	0	1	0	0	0	1	0	2
A410	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	0	0	0	0	0	0	0	2	2
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	0	0	0	1	0	0	0	1	2
J11	Chrípka vyvolaná neidentifikovaným vírusom	0	0	0	0	0	1	0	0	1
J208	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	1	0	0	0	0	0	0	0	1
P364	Sepsa novorodenca vyvolaná <i>Escherichia coli</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	1
T813	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	0	0	0	1	0	0	0	0	1
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	0	0	0	1	0	0	0	0	1
T835	Inf. a zápal.reakcia zav.protet.pomôckou moč.orgánov	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>Spolu</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>



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

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Nové Mesto nad Váhom za mesiac jún 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	2
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	2
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	5
<b>A083</b>	Iné vírusové enteritídy	1
<b>A540</b>	Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu	1
<b>A560</b>	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	2
<b>A692</b>	Lymeská choroba	4
<b>B019</b>	<i>Varicella</i> bez komplikácie	19
<b>B182</b>	Chronická vírusová hepatitída C	1
<b>J11</b>	Chrípka vyvolaná neidentifikovaným vírusom	1
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	2
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	2
<b>Z205</b>	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou	2

## I. Črevné nákazy

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

Evidovali sme 2 prípady.

Etiologický agens: 1x *Salmonella enteritidis*, 1x *Salmonella typhimurium*

Charakter výskytu: 2x sporadický

PFP: 1x vajcia - domáce, 1x neznámy

### 1.2 **A 04.5 Kampylobakteriálna enteritída**

Evidovali sme 2 prípady.

Etiologický agens: 1x *Campylobacter jejuni*, 1x ZES nevyšetrený

Charakter výskytu: 2x sporadický

PFP: 2x mäso - hydina (iná)

**0 – ročné dieťa:** 1 z prípadov sa vyskytol u 8-mesačného dieťaťa, ktoré malo črevné ťažkosti. EA: Dieťa kojené a súčasne dokrmované príkrmami. Črevné ťažkosti mala aj matka, ale vyšetrená nebola. V príkrmoch jedáva holubie, hydinové a hovädzie mäso. Chovajú domáce sliepky – broilery. Pred KO jedli čerstvo zabitú spracovanú mäso.

### 1.3 **A 08.0 Rotavírusová enteritída**

Evidovali sme 5 prípadov rotavírusovej enteritídy u neočkovaných osôb.

### 1.4 **A 08.3 Iné vírusové enteritídy**

Evidovali sme 1 prípad u 5-mesačného dieťaťa.

## II. Vírusové hepatitídy

### 2.1 **B 18.2 Chronická vírusová hepatitída C**

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 42-ročný muž, ktorý bol vo výkone trestu, býva na byte s priateľkou. V anamnéze i.v. narkománia a tetovania. Epidemiologické vyšetrenie vykonané v spolupráci s VLD a sestrou pacienta. Anti HCV pozitívny, vykonaná aj konfirmácia HCV, výsledok zaslaný z Nemecka.

### 2.2 **Z 20.5 Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou**

Evidovali sme 2 poranenia ostrým kontaminovaným predmetom. V oboch prípadoch sa jednalo sa o zdravotníckeho pracovníka, ktorý sa poranil pri výkone povolania. Poraneným bol nariadený lekársky dohľad.

## III. Respiračné nákazy

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

Evidovali sme 19 prípadov u neočkovaných detí.

### 3.2 **J 11 Chrápka vyvolaná neidentifikovaným vírusom**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia u 6-mesačného dieťaťa.

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

Evidovali sme 2 prípady ochorenia.

#### IV. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

#### V. Nákazy kože a slizníc

Neevidovali sme.

#### VI. Zoonózy

##### 6.1 ***A 69.2 Lymeská choroba***

Evidovali sme 4 prípady.

EA: 1x prisatie kliešť'a, 3x neznámy

Vyš.: sérum - 4x *Borrelia species*

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

Evidovali sme 2 prípady.

EA: 1x prisatie kliešť'a, 1x neznámy

Vyš.: sérum – *Borrelia species* (1x Westernblot – IgM – pozit., 1x ELISA – IgG – pozit.)

#### VII. Septikémie

Neevidovali sme.

#### VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

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

Evidovali sme 2 prípady ochorenia.

##### 8.2 ***A 54.0 Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu***

Evidovali sme 1 prípad u 33-ročného muža.

Mechanizmus prenosu – heterosexuálny.

#### IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

#### X. Epidémie

Neevidovali sme.

#### XI. Úmrtia

Neevidovali sme.

#### XII. Nozokomiálne nákazy

Neevidovali sme.

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

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Bánovce nad Bebravou za mesiac jún 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	2
<b>A040</b>	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	1
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	4
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	13
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	3
<b>A083</b>	Iné vírusové enteritídy	1
<b>A38</b>	Šarlach - scarlatina	2
<b>A560</b>	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
<b>B019</b>	Varicella bez komplikácie	27
<b>B082</b>	Exanthema subitum (šiesta choroba)	1
<b>Z228</b>	Nosič inej infekčnej choroby	1

## I. Črevné nákazy

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

Evidovali sme 2 prípady.

Etiologický agens: 2x *Salmonella enteritidis*

Charakter výskytu: 2x sporadický

PPF: 1x výlučky zvierat/stolica, 1x neznámy

### 1.2 **A 04.0 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli***

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia u 18-mesačného dieťaťa.

### 1.3 **A 04.5 Kamylobakteriálna enteritída**

Evidovali sme 4 prípady.

Etiologický agens: 3x *Campylobacter jejuni*, 1x *Campylobacter coli*

Charakter výskytu: 4x sporadický

PPF: 4x neznámy

### 1.4 **A 08.0 Rotavírusová enteritída**

Evidovali sme 13 prípadov rotavírusovej enteritídy, z čoho 12 prípadov bolo u neočkovaných osôb a 1 z prípadov sa vyskytol u plne zaočkovanej osoby vakcínou Rotarix.

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

Evidovali sme 3 prípady ochorenia.

### 1.6 **A 08.3 Iné vírusové enteritídy**

Evidovali sme 1 prípad u 7-ročného dieťaťa.

## II. Vírusové hepatitídy

Neevidovali sme.

## III. Respiračné nákazy

### 3.1 **A 38 Šarlach - scarlatina**

Evidovali sme 2 prípady ochorenia.

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

Evidovali sme 27 prípadov ochorenia u neočkovaných detí.

## IV. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

V. Nákazy kože a slizníc

5.1 **B 08.2 Exanthema subitum (šiesta choroba)**

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

VI. Zoonózy

Neevidovali sme.

VII. Septikémie

Neevidovali sme.

VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

8.1 **A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia u 25-ročnej ženy.

IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

X. Úmrtia

Neevidovali sme.

XI. Epidémie

**Epidémia - A 08.0 Rotavírusová enteritída**

V čase od 31.05.2023 do 05.06. 2023 sme evidovali rodinný výskyt rotavírusovej gastroenteritídy, kde z CP 5 exponovaných, ochoreli všetky osoby. U 2 osôb bola odobratá stolica s pozitívnym výsledkom na rotavírusy. V KO dominovali horúčky do 39 °C, hnačky a zvracanie.

XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Bánovce nad Bebravou sme evidovali 1 prípad nozokomiálnej nákazy uvedený v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie		Oddelenie dlhodobo chorých
<b>Z228</b>	Nosič inej infekčnej choroby	1
<b>Spolu</b>		<b>1</b>

**Mesačný výkaz prenosných ochorení za mesiac jún 2023**  
**v okrese Myjava**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Myjava za mesiac jún 2023</b>		
<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>	3
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	10
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1
<b>A153</b>	Tuberkulóza pľúc potvrdená nešpecifikovanými prostriedkami	1
<b>A410</b>	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	1
<b>A415</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	2
<b>A560</b>	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
<b>A692</b>	Lymeská choroba	29
<b>B830</b>	Viscerálna larva migrans – Toxokaróza	1
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	8
<b>T813</b>	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1
<b>T835</b>	Infekcia a zápalová reakcia zavinená protetickou pomôckou močových orgánov	3
<b>T857</b>	Infekcia a zápalová reakcia zavinená inými vnútornými protetickými pomôckami	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	7
<b>Z205</b>	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou	1
<b>Z225</b>	Nosič inej infekčnej choroby	2

## I. Črevné nákazy

### 1.1 **A 04.5 *Kampylobakteriálna enteritída***

Evidovali sme 3 prípady.

Etiologický agens: 3x *Campylobacter jejuni*

Charakter výskytu: 3x sporadický

PFPP: 3x neznámy

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

Evidovali sme 2 sporadické prípady.

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

Evidovali sme 3 prípady ochorenia, pričom všetky boli nozokomiálneho charakteru.

Rizikový faktor: 3x dlhodobá ATB liečba

Charakter výskytu: 3x sporadický

Vyš.: 1x stolica – *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A, 1x stolica - *Clostridium difficile* produkujúci toxín B, 1x stolica - *Clostridium difficile* - produkujúci toxín A+B

### 1.4 **A 08.0 *Rotavírusová enteritída***

Evidovali sme 10 prípadov rotavírusovej enteritídy u neočkovaných osôb.

### 1.5 **A08.1 *Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk***

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia u 4-mesačného dieťaťa.

## II. Vírusové hepatitídy

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

Evidovali sme 1 poranenie ostrým kontaminovaným predmetom. Jednalo sa o zdravotníčku pracovníčku, ktorá sa poranila pri výkone povolania. Poranenej bol nariadený lekársky dohľad a postexpozičná profylaxia očkovaním.

## III. Respiračné nákazy

### 3.1 **A 15.3 *Tuberkulóza pľúc potvrdená nešpecifikovanými prostriedkami***

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

Prípad: 48-ročný muž, vyšetrený pre dlhodobý kašeľ a pokles hmotnosti (-5kg). RTG nález hrudníka potvrdzuje zápal pľúc, vysoko susp. TBC pľúc. Vyš.: pozitívny QuantiFERON test a kultivačne – sputum – pozit. *M. tuberculosis*. Pacient odoslaný k hospitalizácii, neskôr preložený do Vyšných Hágov. EA: Očkovanie proti TBC neznáme, pacient býva na ubytovni.

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

Evidovali sme 7 prípadov ochorenia, z čoho 5 prípadov bolo epidemického charakteru - popísané v časti „Epidémie“.



#### IV. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

#### V. Nákazy kože a slizníc

Neevidovali sme.

#### VI. Zoonózy

##### 6.1 **A 69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 29 prípadov.

EA: 8x prisatie kliešť'a, 21x neznámy

Vyš. sérum: 1x *Borrelia burgdorferi*, 28x *Borrelia species*

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

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

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

Evidovali sme 8 prípadov ochorenia.

EA: 5x prisatie kliešť'a, 3x neznámy

Vyš.: sérum: 8x *Borrelia species*

#### VII. Septikémie

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

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 24-ročná pacientka s polycystickou chorobou obličiek, akútne hospitalizovaná pre febrilitu a neobštrukčnú pyelonefritídu vpravo. Vstupne vysoká zápalová aktivita. Nasadená ATB liečba. Postupne pokles zápalových parametrov, pacientka prepustená do ambulantnej starostlivosti.

Vyš.: HK - *Staphylococcus aureus* – MSSA (PNC – R, Oxacilín – C, Vankomycín - C)

##### 7.2 **A 41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami**

Evidovali sme 2 prípady.

1. prípad: 63-ročná, polymorbídna pacientka, hospitalizovaná s 3 dmi trvajúcimi horúčkami.

Vyš.: HK - *Escherichia coli*

2. prípad: 69-ročný pacient, hospitalizovaný pre septický šok 2. stupňa a anúriu po zrušení PMK. V laboratórných výsledkoch pri prijme prítomná elevácia N - katabolitov, zápalových parametrov a bakteriúria.

Vyš.: HK - *Enterobacter Cloacae* (CEP – R)

## VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

### 8.1 **A56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy.**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia u 38-ročnej ženy.

## IX. Iné nákazy

Neevidovali sme.

## X. Úmrtia

Neevidovali sme.

## XI. Epidémie

V okrese Myjava sme evidovali 1 epidémiu.

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

V čase od 4.6.2023 do 12.6.2023 sme evidovali epidemický výskyt ochorenia COVID 19 v zariadení opatrovateľskej služby v okrese Myjava. Z celkového počtu 156 exponovaných (104 klientov a 52 zamestnancov), sme evidovali ochorenie u 3 klientov a 1 zamestnanca. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

## XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Myjava sme evidovali 10 prípadov nozokomiálnych nákaz uvedených v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie		Dlhodobó chorých	Chirurgia	Anesteziológia a intenzívna medicina	Interné (vnútorné lekárstvo)	Spolu
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	0	0	0	3	<b>3</b>
<b>T813</b>	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	0	1	0	0	<b>1</b>
<b>T835</b>	Infekcia a zápalová reakcia zavinená protetickou pomôckou močových orgánov	0	0	2	1	<b>3</b>
<b>T857</b>	Infekcia a zápalová reakcia zavinená inými vnútornými protetickými pomôckami	0	0	1	0	<b>1</b>
<b>Z228</b>	Nosič inej infekčnej choroby	1	0	0	1	<b>2</b>
<b>Spolu</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>

.....  
MUDr. Ľudmila Bučková, MPH  
regionálna hygienička