

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

Vypracovala: Mgr. Emma Rašičová

Odbor epidemiológie RÚVZ so sídlom v Trenčíne

z výstupov programu EPIS k 31.07.2023

**Mesačný výkaz prenosných ochorení za mesiac júl 2023**  
**okrese Trenčín**

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Trenčín za mesiac júl 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	3
<b>A021</b>	Salmonelová septikémia	1
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	12
<b>A046</b>	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	2
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	12
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	36
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1
<b>A082</b>	Adenovírusová enteritída	1
<b>A38</b>	Šarlach	4
<b>A413</b>	Septikémia vyvolaná <i>Haemophilus influenzae</i>	1
<b>A415</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1
<b>A510</b>	Primárny genitálny syfilis	1
<b>A530</b>	Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý	1
<b>A569</b>	Lymeska choroba	9
<b>A870</b>	Enterovírusová meningitída (G02.2*)	1
<b>A985</b>	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	1
<b>B019</b>	<i>Varicella</i> bez komplikácie	70
<b>B029</b>	Zoster bez komplikácie - Zoster, NS	1
<b>B082</b>	Exanthema subitum (šiesta choroba)	1
<b>B172</b>	Akútna hepatitída E	1
<b>B182</b>	Chronická vírusová hepatitída C	1
<b>B270</b>	Gamaherpesvírusová mononukleóza	1
<b>B370</b>	Kandidová stomatitída	1
<b>B377</b>	Kandidová septikémia	1
<b>B80</b>	Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	1
<b>H100</b>	Mukopurulentná konjunktivitída	1
<b>K12</b>	Zápal ústnej sliznice - stomatitis	2
<b>L02</b>	Kožný absces, furunkul a karbunkul	1
<b>L89</b>	Dekubitálny vred - preležanina	1
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	1
<b>Z203</b>	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	9
<b>Z205</b>	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou	2
<b>Z21</b>	Bezpríznakový stav infekcie HIV	2

## I. Črevné nákazy

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

Evidovali sme 3 prípady.

Etiologický agens: 3x *Salmonella enteritidis*

Charakter výskytu: 3x sporadický

PFP: 1x zmiešaná strava, 2x neznámy

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

Evidovali sme 12 prípadov. V jednom prípade sa jednalo o importovanú nákazu z Česka.

Etiologický agens: 12x *Campylobacter jejuni*

Charakter výskytu: 12x sporadický

PFP: 3x mäso – hydina (kuracie mäso), 1x zmiešaná strava, 8x neznámy

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

Evidovali sme 2 prípady.

Etiologický agens: 2x *Yersinia enterocolitica*

Charakter výskytu: 2x sporadický

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

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

Evidovali sme 12 prípadov, z čoho 11 prípadov bolo nozokomiálneho charakteru.

Rizikový faktor: 8x dĺžka hospitalizácie, 1x dlhodobá ATB liečba, 1x dĺžka hospitalizácie, 2x nezistený

Charakter výskytu: 12x sporadický

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

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

Evidovali sme 36 prípadov rotavírusovej enteritídy, z čoho 1 prípad bol nozokomiálneho charakteru a 3 prípady sa vyskytli u plne zaočkovaných osôb vakcínou Rotarix.

Charakter výskytu: 22x sporadický, 14x rodinný

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

Evidovali sme 1 prípad akútnej gastroenteropatie.

### 1.7 **A 08.2 Adenovírusová enteritída**

Evidovali sme 1 sporadický prípad adenovírusovej enteritídy.

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad.

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

## II. Vírusové hepatitídy

### 2.1 **B 17.2 Akútna hepatitída E**

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 88 r. žena hospitalizovaná v nemocnici, v sére potvrdená HEV. EA: Udáva hnačky, zvracanie, toho času užívala aj ATB pre zápal močového mechúra, negat. cestovateľská anamnéza, mäso konzumuje málo, divinu nejedla, mäso nespracúva, vodovod verejný, ostatná rodina nemala príznaky ochorenia.

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

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 33r. muž vo výkone trestu kde v rámci odberov zistená chronická VHC. EA: Pacient nemá príznaky akútneho ochorenia. V anamnéze užívanie i.v. drog v období 5-9 rokov (pervitín), má piercing aj tetovanie. Bol aj na operácii (bližšie údaje neuvedené). Nemá informáciu o pozitívnom sexuálnom partnerovi.

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

Evidovali sme 2 poranených ostrým kontaminovaným predmetom. Jednalo sa o zdravotníckeho pracovníka a študenta. V jednom prípade šlo o poranenie pri výkone povolania a v druhom o poranenie počas praktického vyučovania. Poraneným bol nariadený lekársky dohľad a v jednom prípade aj postexpozičná profylaxia.

## III. Respiračné nákazy

### 3.1 **A 38 Šarlach - scarlatina**

Evidovali sme 4 prípady ochorenia.

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

Evidovali sme 70 prípadov u neočkovaných detí.

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

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

### 3.4. **B27.0 Gamaherpesvírusová mononukleóza**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

## IV. Nákazy kože a slizníc

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

Evidovali sme 1 prípad ochorenia, bližšie popísaný v časti úmrtia.

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad u 10-mesačného dieťaťa.

#### V. Neuroinfekcie

##### 5.1 **A87.0 Enterovírusová meningitída (G02.2\*)**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

Prípad: 12 ročné dievča hospitalizované s TT do 39 st. C, výraznou cefaleou, vracaním a bolesťou v krku. Pri prijíme bez meningeálnych príznakov, bez fotofóbie. Pre pretrvávajúcu výraznú cefaleu realizovaná LP biochemicky - serózny obraz, PCR vyšetrenie - Enterovirus pozit. Sérológia ešte nie je k dispozícii. Dieťa v zlepšenom zdrav. stave prepustené do domácej starostlivosti. EA: zaklieštenie na stehne PDK, kúpanie sa v prírodnom kúpalisku pri Bratislave.

#### VI. Zoonózy

##### 6.1 **A69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 9 prípadov.

Etiologický agens: 9x *Borrelia burgdorferi*

Charakter výskytu: 9x sporadický

Mechanizmus prenosu: 1x prisatie kliešťa, 8x neznámy

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

Evidovali sme 1 prípad.

Etiologický agens: 1x *Borrelia burgdorferi*

##### 6.3 **Z 20.3 Kontakt alebo ohrozenie besnotou**

Evidovali sme 9 prípadov, všetci poranení boli preočkovani 5 dávkami vakcíny Verorab.

Druh zvieratá: 5x pes, 2x mačka, 1x potkan, 1x iné divokožijúce zviera

Lokalizácia poranenia: 3x ruka, 2x noha, 1x hlava – tvár, 3x nezistené

#### VII. Septikémie

##### 7.1 **A 02.1 Salmonelová septikémia**

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 76 ročná polymorbídna pacienta hospitalizovaná s tráviacimi ťažkosťami a vysokými zápalovými parametrami. Nasadená empirická ATB liečba. EA: bežne konzumuje hydínové mäso a vajcia. Nikto z príbuzných nemá podobné ťažkosti. Pacientka jedla vajíčka, ktoré si robila na raňajky v deň, kedy jej začali ťažkosti, jedla ich len ona. Doma nechovajú hydinu, ani iné zvieratá. PFP: vajcia - obchodný predaj. Vyš.: HK + TR - *Salmonella enteritidis*

##### 7.2 **A 41.3 Septikémia vyvolaná *Haemophilus influenzae***

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 78 ročná pacientka hospitalizovaná pre pľúcny edém, bronchopneumóniu. Vstupne vysoká zápalová aktivita. Nasadená empirická ATB liečba. Počas hospitalizácie progresia respiračnej insuficiencie s hemoptízou, pre rozvoj septického šoku nutná kombinovaná vazoaktívna liečba. U pacientky pretrvávali hyperpyrexie, úprava ATB liečby. Postupne pokles zápal. parametrov.

Vyš.: HK - *Haemophilus influenzae*

### 7.3 **A 41.0 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi mikroorganizmami**

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 65 ročná pacientka vyšetrená na pľúcnej ambulancii pre pneumóniu so septickým šokom. Indikovaná na hospitalizáciu, počas hosp. u pacientky pretrváva septický šok so známami MODS s akútnym obličkovým zlyhaním, dochádza k respiračnému zlyhaniu.

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

### 7.4 **B37.7 Kandidová septikémia**

Evidovali sme 1 prípad.

Prípad: 62 ročný pacient s recidivujúcou makroskopickou hematúriou a anemizáciou hospitalizovaný k liečbe. V anamnéze vysokorizikový Ca prostaty. Pacientovi realizovaná cystektómia s vyšíťím ureterokutánnej stómie. Pooperačne elevácia zápalových parametrov, IMC, úprava liečby - následne pokles zápal. aktivity. Opakovane prítomnosť septických teplôt. V stabilizovanom stave prepustený domov.

Vyš.: HK + moč *Candida albicans*

## VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

### 8.1 **A 51.0 primárny genitálny syfilis**

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

Mechanizmus prenosu: 1x heterosexuálny

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia importovaný z Ukrajiny.

Mechanizmus prenosu: 1x heterosexuálny

## IX. Iné nákazy

### 9.1 **B37.0 Kandidová stomatitída**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

### 9.2 **H10.0 Mukopurulentná konjunktivitída**

Evidovali sme 1 prípad.

### 9.3 **K12 Zápal ústnej sliznice - stomatitis**

Evidovali sme 2 prípady ochorenia.

#### 9.4 L 02 Kožný absces, furunkul a karbunkul

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

#### 9.5 L 89 Dekubitálny vred - preležanina

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

#### 9.6 Z 21 Bezpríznakový stav infekcie HIV

Evidovali sme 2 prípady ochorenia, pričom obidva prípady boli importované z Ukrajiny.

### X. Úmrtie

Evidovali sme 1 prípad úmrtia na infekčnú diagnózu.

#### A 98.5 Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom

Prípad: 80 r. polymorbídna žena hospitalizovaná pre sepsu so známkami MODS, zahájená liečba dvojkombináciou ATB. U pacientky došlo po prijíme k rozvoju septického šoku. Počas hospit. stagnácia zápalových aktivít, zmena ATB s poklesom zápalových parametrov, neskôr vzostup renálnych parametrov s hypokaliémiou, poruchou vedomia. Napriek liečbe stav pacientky progredoval, konštatovaný exitus letalis.

Vyš.: sérum – ELISA IgM pozitívne na hantavírus

### XI. Epidémie

V okrese Trenčín sme neevidovali žiadnu epidémiu.

### XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Trenčín sme evidovali 19 nozokomiálnych nákaz uvedených v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie	Klinická onkológia	Neurologia	Geriatra	Chirurgia	Urazová chirurgia	Pediatra	Infektológia	Interné	Urológia	Ortopédia	Pneumológia	Spolu
<b>A047</b> Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	0	2	1	2	1	0	1	2	1	0	1	11
<b>A080</b> Rotavírusová enteritída	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>A081</b> Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>B370</b> Kandidová stomatitída	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>B377</b> Kandidová septikémia	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<b>H100</b> Mukopurulentná konjunktivitída	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>K12</b> Zápal ústnej sliznice - stomatitis	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>L89</b> Dekubitálny vred - preležanina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>Spolu</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>19</b>

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

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Nové Mesto nad Váhom za mesiac júl 2023</b>		
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	9
<b>A09</b>	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	1
<b>A560</b>	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
<b>A692</b>	Lymeská choroba	12
<b>B019</b>	Varicella bez komplikácie	33
<b>B238</b>	Choroba HIV vyúsťujúca do iných špecifikovaných stavov	1
<b>B269</b>	Parotitída bez komplikácií	1
<b>U071</b>	COVID-19 potvrdený PCR	3
<b>Z203</b>	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	10
<b>Z205</b>	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou	1



## I. Črevné nákazy

### 1.1 **A 08.0 Rotavírusová enteritída**

Evidovali sme 9 prípadov rotavírusovej enteritídy u neočkovaných osôb.  
Charakter výskytu: 5x sporadický, 4x rodinný

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

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

Prípad: 4 r. dievčatko hospitalizované pre opakované zvracanie, febrility do 39 °C s bolesťami hlavy, vo výtere z tonzíl potvrdený adenovírus, výsledky stolice na rota, noro, adeno, astro = negat. EA: negat.

## II. Vírusové hepatitídy

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

Evidovali sme 1 poranenie ostrým kontaminovaným predmetom. Jednalo sa o poranenie študentky zdravotníckej univerzity počas praktického vyučovania. Poranenej bol nariadený lekársky dohľad.

## III. Respiračné nákazy

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

Evidovali sme 33 prípadov u neočkovaných detí.

### 3.2 **B 26.9 Parotitída bez komplikácií**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia u zaočkovanej osoby.

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

Evidovali sme 3 prípady ochorenia, z toho 2 boli rodinného charakteru.

## IV. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

## V. Nákazy kože a slizníc

Neevidovali sme.

## VI. Zoonózy

### 6.1 **A 69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 12 prípadov.

Etiologický agens: 12x *Borrelia species*

Mechanizmus prenosu: 5x prisatie kliešťá, 7x neznámy

**6.2 Z 20.3 Kontakt alebo ohrozenie besnotou**

Evidovali sme 10 prípadov, všetci poranení boli preočkovaní 5 dávkami vakcíny Verorab.

Druh zvierat'a: 6x mačka, 4x pes

Lokalizácia poranenia: 7x ruka, 3x noha

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.

Mechanizmus prenosu: 1x heterosexuálny

IX. Iné nákazy

**9.1 B 23.8 Choroba HIV vyúsťujúca do iných špecifikovaných stavov**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

X. Epidémie

V okrese Nové Mesto nad Váhom sme evidovali 1 epidémiu:

**Epidémia - A 08.0 Rotavírusová enteritída**

Evidovali sme rodinnú epidémiu, kde z CP exponovaných 4 ochoreli 4 osoby, pričom jedna bola hospit., počas hospitalizácie jej bol v stolici potvrdený rotavírus. V KO dominovali hnačky a zvracanie.

XI. Úmrtia

Neevidovali sme.

XII. Nozokomiálne nákazy

Neevidovali sme.

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

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Bánovce nad Bebravou za mesiac júl 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	5
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	2
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	42
<b>A081</b>	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	4
<b>A082</b>	Adenovírusová enteritída	1
<b>B019</b>	Varicella bez komplikácie	2
<b>G61</b>	Zápalová polyneuropatia	1
<b>Z203</b>	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	4
<b>Z205</b>	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou	1

## I. Črevné nákazy

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

Evidovali sme 5 prípadov ochorenia.

Etiologický agens: 5x *Salmonella enteritidis*

Charakter výskytu: 5x sporadický

PFPP: 2x vajcia – domáce, 3x nezistené

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

Evidovali sme 2 prípady ochorenia.

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

Charakter výskytu: 2x sporadický

PFPP: 1x zmiešaná strava, 1x neznámy

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

Evidovali sme 42 prípadov rotavírusovej enteritídy, z čoho 41 prípadov bolo u neočkovaných osôb a 1 z prípadov sa vyskytol u plne zaočkovanej osoby vakcínou Rotarix.

Charakter výskyt: 22x epidemický, 11x sporadický, 9x rodinný

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

Evidovali sme 4 prípady akútnej gastroenteropatie.

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

Evidovali sme 1 prípad u 83ročnej ženy, jednalo sa o nozokomiálnu nákazu.

## II. Vírusové hepatitídy

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

Evidovali sme 1 poranenie ostrým kontaminovaným predmetom. Jednalo sa o poranenie zdravotníckeho pracovníka počas výkonu povolania. Poranenej bolo nariadené preočkovanie a lekársky dohľad.

## III. Respiračné nákazy

### 3.1 **A 38 Šarlach - scarlatina**

Evidovali sme 2 prípady ochorenia.

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

Evidovali sme 2 prípady ochorenia u neočkovaných detí.

## IV. Neuroinfekcie

### 6.1 **G 61 Zápalová polyneuropatia**

Evidujeme 1 prípad ochorenia.

Prípady: 71 ročný pacient, s hypertenziou, hospitalizovaný pre náhradu aortálnej chlopne bioprotézou v zdravotníckom zariadení v okrese Bratislava. Počas hospitalizácie udáva zhoršenie chôdze, progreduje slabosť DK aj HK. V LP prítomná hraničná hyperproteínorachia. MRI nerealizované pre prítomnosť kovového predmetu v tele. Pacient preložený na do spádového zdravotníckeho zariadenia s dg. progredujúca chabá paraparéza akc na DK. EA: cestovateľská anamnéza a kontakt s osobou zo zahraničia, zaklieštenie, hnačkové ochorenie pred PP, očkovanie pred vznikom PP – negat., konzumácia nepasterizovaných mliečnych výrobkov - občas (kupované z obchodu), doma chová ovce (len na pasenie trávy, nepije mlieko od nich), očkovanie proti poliomyelitíde nezistené. Nariadený odber stolice na enterovírusy.

#### V. Nákazy kože a slizníc

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia.

#### VI. Zoonózy

##### 6.1. ***Z 20.3 Kontakt alebo ohrozenie besnotou***

Evidovali sme 4 prípady, všetci poranení boli preočkovaní 5 dávkami vakcíny Verorab.

Druh zvierat'a: 3x mačka, 1x pes

Lokalizácia poranenia: 2x ruka, 1x noha, 1x predlaktie

#### 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 Nové Mesto nad Váhom sme evidovali 1 epidémiu:

##### **Epidémia - A 08.0 Rotavírusová enteritída**

Evidovali sme epidémiu v nemocnici v okrese Bánovce nad Bebravou na jednom oddelení, kde z CP exponovaných 58 (28 pacientov/30 zamestnancov) ochorelo 18 osôb (14 pacienti/4 zamestnanci). Odber stolice bol vykonaný u 13 pacientov, pričom u 7 sa v stolici potvrdil rotavírus, ochorenia sú evidované ako NN. V klinickom obraze dominujú hnačky. V zdravotníckom zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

## XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Bánovce nad Bebravou sme evidovali 16 prípadov nozokomiálnej nákazy, uvedené v tabuľke:

<b>Diagnóza/ Oddelenie</b>		<b>Oddelenie dlhodobo chorých</b>	<b>Interné</b>	<b>Spolu</b>
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	15	0	15
<b>A082</b>	Adenovírusová enteritída	0	1	1
<b>Spolu</b>		<b>15</b>	<b>1</b>	<b>16</b>

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

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Myjava za mesiac júl 2023</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	1
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	1
<b>A046</b>	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	1
<b>A047</b>	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	1
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	13
<b>A082</b>	Adenovírusová enteritída	1
<b>A370</b>	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	2
<b>A530</b>	Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý	1
<b>A692</b>	Lymeská choroba	12
<b>B019</b>	Varicella bez komplikácie	4
<b>B182</b>	Chronická vírusová hepatitída C	1
<b>B830</b>	Viscerálna larva migrans – Toxokaróza	2
<b>L89</b>	Dekubitálny vred – preležanina	1
<b>M012</b>	Artritída pri Lymeskej borelióze (A69.2+)	3
<b>T835</b>	Infekcia a zápalová reakcia zavinená protetickou pomôckou močových orgánov	1
<b>T857</b>	Infekcia a zápalová reakcia zavinená inými vnútornými protetickými pomôckami	1
<b>Z203</b>	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	2
<b>Z228</b>	Nosič inej infekčnej choroby	8

## I. Črevné nákazy

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

Evidovali sme 1 prípad ochorenia, pričom sa jedná o importovanú nákazu z Čiernej Hory.

Etiologický agens: 1x *Salmonella enteritidis*

Charakter výskytu: 1x sporadický

PFP: 1x zmiešaná strava

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

Evidovali sme 1 prípad.

Etiologický agens: 1x *Campylobacter jejuni*

Charakter výskytu: 1x sporadický

PFP: 1x neznámy

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

Evidovali sme 1 sporadický prípad.

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

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

Rizikový faktor: 1x nezistený

Charakter výskytu: 1x sporadický

Vyš.: 1x stolica – *Clostridium difficile* – nešpecifikovaný

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

Evidovali sme 13 prípadov rotavírusovej enteritídy u neočkovaných osôb.

### 1.6 **A08.2 Adenovírusová enteritída**

Evidovali sme 1 sporadický prípad ochorenia u 2-ročného dieťaťa.

## II. Vírusové hepatitídy

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

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

Prípad: 21r. muž vo výkone trestu s potvrdenou chronickou HCV. Pozitivita zistená v rámci skríningu. EA: Pacient užíval i.v. drogy (pervitín, THC), má tetovanie a tiež podstúpil stomatologické výkony.

## III. Respiračné nákazy

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

Evidovali sme 2 prípady ochorenia u neočkovaných osôb.

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

Evidovali sme 4 prípady ochorenia u neočkovaných detí.



#### IV. Neuroinfekcie

Neevidovali sme.

#### V. Nákazy kože a slizníc

Neevidovali sme.

#### VI. Zoonózy

##### 6.1 **A 69.2 Lymeská choroba**

Evidovali sme 12 prípadov ochorenia.

Etiologický agens: 12x *Borrelia species*

Charakter výskytu: 12x sporadický

Mechanizmus prenosu: 6x prisatie kliešť'a, 6x neznámy

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

Evidovali sme 2 prípady ochorenia.

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

Evidovali sme 3 prípady ochorenia.

Etiologický agens: 3x *Borrelia species*

Charakter výskytu: 3x sporadický

Mechanizmus prenosu: 1x prisatie kliešť'a, 2x neznámy

##### 6.4 **Z 20.3 Kontakt alebo ohrozenie besnotou**

Evidovali sme 2 prípady, oba poranení boli preočkovani 5 dávkami vakcíny Verorab.

Druh zvierat'a: 2x pes

Lokalizácia poranenia: 1x noha, 1x stehno

#### VII. Septikémie

Neevidovali sme.

#### VIII. Nákazy šíriace sa pohlavným stykom

##### 8.1 **A53.0 Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý**

Evidovali sme 1 prípad ochorenia.

Mechanizmus prenosu: 1x homosexuálny

#### IX. Iné nákazy

##### 9.1 **L89 Dekubitálny vred – preležanina**

Evidovali sme 1 prípad.

9.2 **T 83.5 Inf. a zápal.reakcia zav.protet.pomôčkou moč.orgánov**

Evidovali sme 1 prípad.

9.3 **T 85.7 Inf. a zápal.reakcia zav.inými vnútor.protet.pomôčkami**

Evidovali sme 1 prípad.

9.4 **Z 22.8 Nosič inej infekčnej choroby**

Evidovali sme 8 nosičov infekčnej choroby.

X. Úmrtia

Neevidovali sme.

XI. Epidémie

Neevidovali sme.

XII. Nozokomiálne nákazy

V okrese Myjava sme evidovali 13 prípadov nozokomiálnych nákaz, uvedené v tabuľke:

Diagnóza/ Oddelenie		Dlhodobó chorých	Chirurgia	Anestéziológia a intenzívna medicína	Interné (vnútorné lekárstvo)	Neurologia	Spolu
A080	Rotavírusová enteritída	0	0	0	2	0	2
L89	Dekubitálny vred - preležanina	0	0	0	1	0	1
T835	Infekcia a zápalová reakcia zavinená proteticou pomôčkou močových orgánov	0	0	1	0	0	1
T857	Infekcia a zápalová reakcia zavinená inými vnútornými protetickými pomôčkami	1	0	0	0	0	1
Z228	Nosič inej infekčnej choroby	3	2	2	0	1	8
<b>Spolu</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>13</b>

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