

## **Analýza epidemiologickej situácie**

**v okrese Rožňava za mesiac jún 2024**

**Vypracovala Mgr. Simona Gallová**

**oddelenie epidemiológie**

**RÚVZ so sídlom v Rožňave**

**z výstupov programu EPIS k 30.6.2024**

**Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa 08.07. 2024.  
Priložené tabuľky boli exportované 08. 07. 2024.**

**Počty prípadov treba brať s rezervou nakoľko EPIS je dynamický systém a prípady sa priebežne dopĺňajú, resp. aktualizujú.**

**Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Rožňava za mesiac jún 2024**

| <b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Rožňava za jún 2024</b> |   |    |
|---|---|----|
| <b>A020</b>   | Salmonelová enteritída                                      | 1  |
| <b>A045</b>   | Kampylobakteriálna enteritída                               | 13 |
| <b>A047</b>   | Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile            | 8  |
| <b>A080</b>   | Rotavírusová enteritída                                     | 2  |
| <b>A082</b>   | Adenovírusová enteritída                                    | 1  |
| <b>A09</b>  | Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu   | 6  |
| <b>A370</b>   | Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis                    | 2  |
| <b>A46</b>  | Ruža - erysipelas   | 1  |
| <b>A540</b>   | Gonokokové inf.dolných častí močovopohl.sústavy bez abscesu | 1  |
| <b>A692</b>   | Lymeská choroba   | 1  |
| <b>A985</b>   | Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom                    | 1  |
| <b>B019</b>   | Varicella bez komplikácie                                   | 19 |
| <b>B029</b>   | Zoster bez komplikácie Zoster, NS                           | 1  |
| <b>B770</b>   | Askarióza s črevnými komplikáciami                          | 1  |
| <b>H66</b>  | Hnisavý a nešpec. zápal stredného ucha                      | 1  |
| <b>J157</b>   | Pneumónia vyvolaná Mycoplasma pneumoniae                    | 1  |
| <b>J18</b>  | Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom        | 2  |
| <b>J180</b>   | Bližšie neurčená pneumónia                                  | 4  |
| <b>J209</b>   | Bližšie neurčená akútna bronchitída                         | 3  |
| <b>L01</b>  | Impetigo  | 2  |
| <b>L89</b>  | Dekubitálny vred - preležanina                              | 1  |
| <b>N300</b>   | Akútna cystitída  | 3  |
| <b>N390</b>   | Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta                 | 5  |
| <b>T802</b>   | Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb.injekcii            | 1  |
| <b>T814</b>   | Infekcia po výkone nezatriedená inde                        | 2  |
| <b>U071</b>   | COVID-19 potvrdený PCR                                      | 1  |
| <b>Z203</b>   | Kontakt alebo ohrozenie besnotou                            | 1  |
| <b>Z223</b>   | Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie            | 1  |
| <b>Z225</b>   | Nosič vírusovej hepatitídy B                                | 1  |

## 1. Črevné nákazy

### 1.1 Salmonelová enteritída – A02.0

Hlásený 1 prípad u 17 roč. muža. Pravdepodobný faktor prenosu pôvodcu nákazy: vajcia z obchodnej siete. Etiologický agens: Salmonela enteritidis.

### 1.2 Iné bakteriálne črevné infekcie – A04

Oproti predchádzajúcemu mesiacu došlo k vzostupu počtu hlásených ochorení. Hlásených 21 prípadov ( chorob. 35,6/100 000 obyv.).

Tab.č.1 Etiológia bakteriálnych črevných infekcií za mesiac jún 2024 v okr. RV

| MKCH  | Etiologický agens                                | Počet prípadov |
|-------|--|----------------|
| A04.5 | Kampylobakteriálna enteritída                    | 13             |
| A04.7 | Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile | 8              |

#### 1.2.1 Kampylobakteriálna enteritída – A04.5

Hlásených 13 prípadov, chorobnosť 22,04/100 000 obyv. Ochorelo 5 detí a 8 dospelých osôb. Dve deti žijúce v nízkom hygienickom štandarde. Pravdepodobný faktor prenosu pôvodcu nákazy: 3x kuracie mäso, 1x bravčové mäso, 1x vajíčka nedostatočne tepelne spracované, 1x kontakt s mačkou, 1x umelá mliečna výživa, 1x zelenina, 2x ovčí syr a 3x nezistený. Etiologický agens: 11x Campylobacter jejuni, 2x Campylobacter coli. Jednému kontaktu vykonávajúcemu epidem. závažnú činnosť bol nariadený ZZD.

#### 1.2.2 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile - A04.7

Hlásených 8 prípadov u dospelých osôb, chorobnosť 13,56/ 100 000 obyv. Z toho v 6 prípadoch sa jednalo o NN. Epidemiologický agens: CD produkujúci 7x toxíny A aj B a 1x CD GDH pozit.

## 1.3 Vírusové enteritídy

Oproti predchádzajúcemu mesiacu došlo k vzostupu počtu hlásených ochorení. Hlásené 3 prípady ( chorob. 5,09 / 100 000 obyv. ).

Tab.č.2 Etiológia vírusových enteritíd za mesiac jún 2024 v okr. RV

| MKCH  | Etiologický agens        | Počet prípadov |
|-------|--------------------------|----------------|
| A08.0 | Rotavírusová enteritída  | 2              |
| A08.2 | Adenovírusová enteritída | 1              |

#### 1.3.1 Rotavírusová enteritída – A08.0

Hlásené 2 prípady u 1 mes. dojčaťa a 16 roč. dievčaťa.

### **1.3.2 Adenovírusová enteritída – A08.2**

Hlásený 1 prípad u 7 mes. dojčaťa.

### **1.4 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu – A09**

Hlásených 6 prípadov. V klinickom obraze dominovali hnačky, bolesť brucha, zvýšená telesná teplota a slabosť. Pravdepodobný faktor prenosu pôvodcu nákazy zostal nezistený. V 5 prípadoch bol výsledok výteru negatívny, v 1 prípade nebola odobratá vzorka.

## **2. Vírusové hepatitídy**

### **2.1 Nosič vírusovej hepatitídy B – Z22.5**

Hlásené 1 bezpríznakové nosičstvo u 69. roč. muža.

## **3. Nákazy preventabilné očkovaním**

### **3.1 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis – A37.0**

Hlásené 2 prípady u osôb starších ako 65 rokov. V klinickom obraze dlhotrvajúci suchý kašeľ, zhoršený v noci resp. v ľahu, v jednom prípade záchvaty kašľa a nauzea. Očkovací status nezistený.

## **4. Respiračné nákazy**

### **4.1 Varicella bez komplikácie – B01.9**

Hlásených 19 prípadov, chorobnosť 32,21/100 000 obyv. Najvyšší výskyt vo vekovej skupine 5 - 9 roč. Dva prípady hlásené v súvislosti s proťahovanou epidémiou na ZŠ Dobšiná, jeden prípad hlásený v rodinnej súvislosti a u 16 osôb išlo o sporadický výskyt.

### **4.2 Zoster bez komplikácie Zoster, NS – B02.9**

Hlásený 1 prípad u dospeljej osoby.

### **4.3 COVID-19 potvrdený PCR – U07.1**

Hlásený 1 prípad u 76 roč. muža. V klinickom obraze: respiračné príznaky, kašeľ, febrilita. Očkovaný.

## **5. Neuroinfekcie**

Za aktuálny mesiac nehlásené.

## **6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou**

### **6.1 Lymeská choroba – A69.2**

Hlásená u 80 roč. muža. V epidemiologickej anamnéze: poštípanie pravdepodobne komárom v oblasti pravého ramena cca pred mesiacom. Prítomný erythema infiltrát priem. asi 5 cm, mierna bolestivosť. Laboratórne anti Borelia sp. IgM negat, IgG pozit.

## **6.2 Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom – A98.5**

Hlásená u 47 roč. ženy. V klinickom obraze: obličkové poškodenie, ikterus, zimnica, zvracanie, slabosť, malátnosť, febrility. Častý pobyt v prírode. Laboratórne: protilátky IgM proti hantavírusom pozit (NRC).

## **6.3 Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z20.3**

Hlásený 1 prípad u 23 roč. ženy, udáva pohryzenie do ľavého predkolenia neznámym psom, profylaxia podaná.

## **7. Nákazy kože a slizníc**

### **7.1 Ruža- erysipelas – A46**

Evidujeme 1 prípad u 64 roč. muža.

## **8. Helmintózy, protozoa**

### **8.1 Askarióza s črevnými komplikáciami – B77.0**

Evidujeme 1 prípad u dieťaťa žijúceho v nízkom hygienickom štandarde. Etiologický agens: Ascaris lumbricoides.

## **9. Ostatné nákazy**

### **9.1 Hnisavý a nešpec.zápal stredného ucha – H66**

Hlásené u 14 mes. dieťaťa, žijúceho v domácnosti s nízkym hygienickým štandardom. Etiologický agens: MRSA.

### **9.2 Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie – Z22.3**

Evidujeme 1 prípad u 81 roč. ženy. Výter z nosa: MRSA.

## **10. Pohlavne prenosné ochorenia**

### **10.1 Gonokokové inf.dolných častí močovopohl. sústavy bez abscesu – A54.0**

Evidujeme 1 prípad u 24 roč. muža. Udáva heterosexuálny kontakt. Etiologický agens: Neisseria gonorrhoeae.

## **11. Importované nákazy**

Za aktuálny mesiac nehlásené.

## **12. Úmrtia**

Za aktuálny mesiac nevidujeme hlásenia úmrtí na infekčné diagnózy.



