



Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove  
Oddelenie epidemiológie  
Kuzmányho 18  
085 67 Bardejov

**Analýza epidemiologickej situácie  
v okrese Bardejov za mesiac marec 2024**



## Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Bardejov za mesiac marec 2024

Tabuľka 1 Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Bardejov za marec 2024

<b>Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Bardejov za marec 2024</b>		
<b>A020</b>	Salmonelová enteritída	4
<b>A031</b>	Šigelóza zapríčinená <i>Shigella flexneri</i>	1
<b>A040</b>	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	6
<b>A045</b>	Kampylobakteriálna enteritída	2
<b>A047</b>	Enterokolitída zapr. <i>Clostridium difficile</i>	6
<b>A078</b>	Iné špecifikované protozoárne črevné choroby	3
<b>A080</b>	Rotavírusová enteritída	11
<b>A081</b>	Norovírusová enteritída	1
<b>A082</b>	Adenovírusová enteritída	1
<b>A370</b>	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	1
<b>A38</b>	Šarlach - scarlatina	1
<b>A411</b>	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	2
<b>A415</b>	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1
<b>A418</b>	Iná špecifikovaná septikémia	1
<b>A692</b>	Lymeská choroba	3
<b>B019</b>	Varicella bez komplikácii	37
<b>B15</b>	Akútna hepatitída A	12
<b>B80</b>	Enterobióza	1
<b>B86</b>	Svrab	7
<b>J02</b>	Akútny zápal hltana	2
<b>J10</b>	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	10
<b>J121</b>	Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	14
<b>J151</b>	Pneumónia vyvolaná <i>Pseudomonas</i>	1
<b>J158</b>	Iná bakteriálna pneumónia	1
<b>J205</b>	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	41
<b>L02</b>	Kožný absces, furunkul a karbunkul	1
<b>N390</b>	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	4
<b>N76</b>	Iné zápaly pošvy a vulvy	1
<b>T814</b>	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1
<b>U071</b>	Potvrdená infekcia Covid 19 PCR	1
<b>Z225</b>	Nosič vírusovej hepatitídy B	1
<b>SPOLU</b>		<b>179</b>



## I. Črevné nákazy

### 1.1 Salmonelové infekcie

Boli hlásené 4 sporadické prípady ochorenia (chorobnosť 5,20/100 tis. obyv.), z toho boli 3 ochorenia vyvolané sérotypom Salmonella enteritidis a 1 ochorenie bolo vyvolané Salmonella infantis. Faktor prenosu nebol zistený

### 1.2 Iné bakteriálne črevné infekcie

V mesiaci marec bolo hlásených 14 prípadov bakteriálnych črevných infekcií (chorobnosť 18,20/100 tis. obyv.), chorobnosť v tomto mesiaci je porovnateľná s mesiacom február.

Tabuľka 2 – Etiológia bakteriálnych črevných infekcií

Diagnóza		Počet prípadov
A045	Kampylobakteriálna enteritída	1
A047	Enterokolitída zapr. Clostridium difficile	6
A045	Kampylobakteriálna enteritída	2
A047	Enterokolitída zapr. Clostridium difficile	5

#### 1.2.1 Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri – A03.1

Hlásený bol 1 sporadický prípad ochorenia, vyvolaný druhom Shigella flexneri. Faktor prenosu nebol zistený.

#### 1.2.2 Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli – A04.0

Hlásených bolo 6 prípadov ochorenia (chorobnosť 7,80/100 tis. obyv.), s výskytom u detí do 1 roka. Ochorenia boli vyvolané sérotypmi E.coli O55, O111, O119 a v troch prípadoch sérotypom O157. V 4-och prípadoch bola potrebná hospitalizácia.

#### 1.2.3 Kampylobakteriálna enteritída – A04.5

Hlásené boli 2 prípady ochorenia. Išlo o sporadické prípady, vyvolané Campylobacter jejuni. Faktor prenosu nebol zistený.

#### 1.2.4 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile – A04.7

Hlásených bolo 5 prípadov ochorenia (chorobnosť 6,50/100 tis. obyv.). Ochorenia sa vyskytovali vo vekovej skupine 45-54, 55-64 rokov a 2 prípady vo vekovej skupine 65+.

### 1.3 Vírusové enteritídy – A08

V mesiaci marec bolo hlásených 13 prípadov enteritíd (chorobnosť 16,90/100 tis. obyv.), v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenávame rovnaký počet prípadov ochorení.



Tabuľka 3 – Rozdelenie vírusových enteritíd podľa agens

Diagnóza		Počet prípadov
A080	Rotavírusová enteritída	11
A081	Norovírusová enteritída	1
A082	Adenovírusová enteritída	1

### 1.3.1 Rotavírusová enteritída - A08.0

Hlásených bolo 11 sporadických prípadov (chorobnosť 14,30/100 tis. obyv.) u neočkovaných detí. V 2 prípadoch išlo o reinfekciu. Hospitalizácia bola potrebná v 8 prípadoch. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola u detí do jedného roka.

### 1.3.2 Norovírusová enteritída – A08.1

V tomto mesiaci bol hlásený 1 prípad ochorenia u 5-ročného dieťaťa bez potreby hospitalizácie.

### 1.3.3 Adenovírusová enteritída – A08.2

Hlásený bol 1 prípad ochorenia u 2-ročného dieťaťa s potrebou hospitalizáciou na detskom oddelení.

## 1.4 Črevné helmintózy

Tabuľka 4 - Črevné helmintózy

Diagnóza		Počet prípadov
A078	Iné špecifikované protozoárne črevné choroby	3
B80	Enterobióza	1

V mesiaci marec boli zaznamenané 3 prípady inej špecifikovanej protozoárnej choroby a 1 prípad enterobiózy.

## II. Vírusové hepatitídy

V mesiaci marec bolo hlásených 12 prípadov vírusovej hepatitídy typu A (chorobnosť 15,60/100 tis. obyv.). Z celkového počtu bolo z obce Lenartov hlásených 8 prípadov, z obce Frička 2 prípady, z obce Malcov 1 prípad a z obce Chmeľová 1 prípad. Najčastejší výskyt bol u detí vo vekovej skupine 5-9 rokov.

V mesiaci marec bol nahlásený aj 1 prípad nosičstva vírusovej hepatitídy typu B u 71-ročného muža.

## III. Nákazy preventabilné očkovaním

V tomto mesiaci sme zaznamenali ochorenie divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis, klasifikovaný ako možný prípad u 64-ročného riadne očkovaného muža, s pretrvávajúcim dlhotrvajúcim kašľom (viac ako 2 mesiace).



## IV. Respiračné nákazy

### 4.1 Infekcie dýchacích ciest

V mesiaci marec bolo nahlásených 67 infekcií dýchacích ciest (chorobnosť 87,10/100 tis. obyv.), v porovnaní s minulým mesiacom zaznamenávame nárast v počte hlásených prípadov.

Tabuľka 5 – Rozdelenie infekcií dýchacích ciest

Diagnóza		Počet prípadov
A38	Šarlach	1
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	10
J121	Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	14
J205	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	41
U071	Covid - 19	1

#### 4.1.1 Šarlach – A38

Bol nahlásený 1 prípad ochorenia u 7-ročného dieťaťa.

#### 4.1.2 Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky – J10

Bolo nahlásených 10 prípadov ochorenia (chorobnosť 13,00/100 tis. obyv.). Najčastejšie sa ochorenia vyskytovali u detí do 9 rokov. Hospitalizáciu si vyžadovali 4 prípady ochorenia, v 9 prípadoch bol laboratórne potvrdený vírus chrípky A a v jednom prípade vírus chrípky B.

#### 4.1.3 Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom – J12.1

Evidujeme 14 prípadov ochorenia (chorobnosť 18,20/100 tis. obyv.) u detí od 0 do 9 rokov, hospitalizované na oddelení pediatrie.

#### 4.1.4 Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom – J20.5

Bolo nahlásených 41 prípadov (chorobnosť 53,30/100 tis. obyv.) najčastejšie sa vyskytujúcich u detí vo vekovej skupine 1-4 roky.

#### 4.1.5 Potvrdená infekcia Covid 19 – U07.1

V mesiaci marec bol hlásený 1 pozitívnych prípad u 37-ročnej ženy.

### 4.2 Iné vírusové infekcie

Tabuľka 6 – Rozdelenie iných vírusových infekcií

Diagnóza		Počet prípadov
B019	Varicella bez komplikácií	37



#### **4.2.1 Varicella – B01.9**

V mesiaci marec bolo z ambulancií VLDD hlásených 37 prípadov ochorenia varicella vo veku od 1 do 24 rokov.

### **V. Neuroinfekcie**

V mesiaci marec neevidujeme žiaden prípad ochorenia.

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

V tomto mesiaci boli hlásené 3 prípady ochorenia Lymskej boreliózy. V 1 prípade boli udávané neurologické príznaky, v ďalšom cefalea a 1 prípad bol bezpríznakový.

### **VII. Nákazy kože a slizníc**

#### **7.1 Svrab – B86**

V mesiaci marec bolo hlásených 7 prípadov ochorenia u detí od 4-16 rokov z prostredia s nízkym hygienickým štandardom.

### **VIII. Ostatné nákazy**

#### **8.1 Nozokomiálne nákazy**

V marci bolo hlásených 16 prípadov nozokomiálnych nákaz (chorobnosť 20,80/100 tis. obyv.), z toho boli 4 septické ochorenia (chorobnosť 5,20/100 tis. obyv.).

#### **Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* – A04.7**

Hlásené 1 prípad u 88-ročnej ženy z oddelenia dlhodobo chorých.

#### **Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi – A41.1**

Boli hlásené 2 prípady ochorenia. Jeden prípad u 58-ročného muža, hospitalizovaného na oddelení OAİM, s vyvolávajúcim agensom *Staphylococcus epidermidis*. Druhý prípad sa vyskytol u 68-ročného muža, hospitalizovaného na oddelení dlhodobo chorých s vyvolávajúcim agensom *Stafylococcus* iný špecifikovaný.

#### **Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami – A41.5**

Hlásený 1 prípad u 87-ročnej ženy z oddelenia dlhodobo chorých, vyvolaný agensom *E.coli* nešpecifikované.

#### **Iná špecifikovaná septikémia – A41.8**

Hlásený 1 prípad u 87-ročného muža z oddelenia dlhodobo chorých, vyvolaný agensom *Citrobacter freundii*

#### **Akútny zápal hltana - pharyngitis acuta – J02**



Boli nahlásené 2 prípady ochorenia u mužov vo vek. skupine 65+, vyvolané Klebsiella oxytoca a E.coli nešpecifikované. Obaja muži boli hospitalizovaní na oddelení dlhodobo chorých.

#### **Pneumónia vyvolaná Pseudomonas – J15.1**

Hlásený 1 prípad u 78-ročného muža z oddelenia OAIM, vyvolaný Pseudomonas aeruginosa.

#### **Iná bakteriálna pneumónia – J15.8**

Hlásený 1 prípad u 50-ročného muža z oddelenia OAIM, vyvolaný Pseudomonas aeruginosa.

#### **Kožný absces, furunkul a karbunkul - L02**

Hlásený 1 prípad u 70-ročnej ženy z oddelenia chirurgie, vyvolaný Enterobacter cloacae.

#### **Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta – N39.0**

Hlásené 4 prípady vo vekovej skupine 65+. Prípady boli hlásené z oddelenia dlhodobo chorých. Ochorenia boli vyvolané Enterococcus faecium /2x/, E.coli nešpecifikované /1x/ a Proteus mirabilis /1x/.

#### **Iné zápalý pošvy a vulvy – N76**

Hlásený 1 prípad u 73-ročnej ženy z oddelenia dlhodobo chorých, vyvolaný E.coli nešpecifikovaný.

#### **Infekcia po výkone nezatriedená inde – T81.4**

Hlásený 1 prípad u 88-ročnej ženy z oddelenia chirurgie, vyvolaný E.coli nešpecifikovaný.

### **IX. Pohlavne prenosné ochorenia**

V tomto mesiaci nebol nahlásený žiadny prípad pohlavne prenosného ochorenia.

### **X. Importované nákazy**

Neboli hlásené žiadne importované nákazy.

### **XI. Úmrtia**

V mesiaci marec neevidujeme žiadne úmrtie v súvislosti s infekčným ochorením.