



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

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



Tabuľka 1 Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Bardejov za mesiac november 2024

Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Bardejov za november 2024		
A020	Salmonelová enteritída	9
A031	Šigelóza zapríčinená <i>Shigella flexneri</i>	3
A040	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	3
A045	Kampylobakteriálna enteritída	12
A047	Enterokolitída zapr. <i>Clostridium difficile</i>	3
A071	Giardióza (lambliáza)	1
A078	Iné špecifikované protozoárne črevné choroby	1
A080	Rotavírusová enteritída	8
A081	Norovírusová enteritída	1
A38	Šarlach - scarlatina	1
A692	Lymeská choroba	9
A985	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	1
B019	Varicella bez komplikácií	26
B082	Exanthema subitum (šiesta choroba)	1
B15	Akútna hepatitída A	18
B181	Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta	1
B680	Tenióza vyvolaná <i>Taenia solium</i>	1
B75	Trichinelóza	1
B770	Askarióza s črevnými komplikáciami	1
B80	Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	2
B86	Svrab	6
U071	COVID-19 potvrdený PCR	15
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy B	2
SPOLU		126



I. Črevné nákazy

1.1 Salmonelové infekcie

Bolo hlásených 9 prípadov ochorenia (chorobnosť 11,70/100 tis. obyv.), v 2 prípadoch šlo o prípady v rodine, ostatné prípady boli sporadické. Laboratórne potvrdená Salmonella Enteritidis (6 prípadov) a Salmonella Typhimurium (3 prípady). Hospitalizácia bola potrebná v 5-ich prípadoch. Faktor prenosu sa nám podarilo zistiť len v jednom prípade ochorenia, a to kontakt s farmárskymi zvierat'om.

1.2 Iné bakteriálne črevné infekcie

V mesiaci november bolo hlásených 19 prípadov bakteriálnych črevných infekcií (chorobnosť 24,70/100 tis. obyv.).

Tabuľka 2 – Rozdelenie bakteriálnych črevných infekcií

Diagnóza		Počet prípadov
A031	Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri	3
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	3
A045	Kampylobakteriálna enteritída	12
A047	Enterokolitída zapr. Clostridium difficile	1

1.2.1 Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei – A031

Hlásené boli 3 prípady ochorenia u detí vo vekovej skupine 5-9 rokov. V 1 prípade bola potrebná hospitalizácia. Faktor prenosu sa nám nepodarilo zistiť.

1.2.2 Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli – A040

Hlásené boli 3 prípady ochorenia u detí vo vekových skupinách 0 rokov (2 prípady) a 1-4 roky (1 prípad), vyvolané agensom Escherichia coli O55, O119 a O157.

1.2.3 Kampylobakteriálna enteritída – A045

Bolo hlásených 12 prípadov ochorenia (chorobnosť 15,60/100 tis. obyv.). Išlo o sporadické prípady vyvolané Campylobacter jejuni (11 prípadov) a Campylobacter coli (1 prípad). Jeden prípad si vyžadoval hospitalizáciu. Faktor prenosu sa nám nepodarilo zistiť.

1.2.4 Enterokolitída zapr. Clostridium difficile – A047

Bol hlásený 1 prípad ochorenia u muža vo vekovej kategórii 65+ rokov. Išlo o sporadické ochorenie vyvolané agensom Clostridium defficile produkujúce toxín A aj B.

1.3 Vírusové enteritídy

V mesiaci november bolo hlásených 9 prípadov enteritíd (chorobnosť 11,70/100 tis. obyv.).



Tabuľka 3 – Rozdelenie vírusových enteritíd

Diagnóza		Počet prípadov
A080	Rotavírusová enteritída	8
A081	Norovírusová enteritída	1

1.3.1 Rotavírusová enteritída - A080

Hlásených bolo 8 sporadických prípadov (chorobnosť 10,40/100 tis. obyv.) vo vekových skupinách 0 rokov (4 prípady), 1-4 rokov (2 prípady), 20-24 rokov (1 prípad) a 65+ (1 prípad). Hospitalizácia bola potrebná v 4-och prípadoch.

1.3.2 Norovírusová enteritída – A081

V tomto mesiaci bol hlásený 1 prípad ochorenia u dieťaťa vo vekovej skupine 1-4 rokov.

1.4 Črevné helmintózy

V mesiaci november bolo hlásených 7 prípadov črevných helmintóz (chorobnosť 9,10/100 tis. obyv.)

Tabuľka 4 – Rozdelenie črevných helmintóz

Diagnóza		Počet prípadov
A071	Giardióza (lambliáza)	1
A078	Iné špecifikované protozoárne črevné choroby	1
B680	Tenióza vyvolaná <i>Taenia solium</i>	1
B75	Trichinelóza	1
B770	Askarióza s črevnými komplikáciami	1
B80	Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	2

Hlásený bol 1 prípad giardiózy vo vekovej skupine 1-4 roky, 1 prípad inej špecifikovanej protozoárnej črevnej choroby vo vekovej skupine 25-34 rokov, tiež aj 1 prípad teniózy u ženy vo vekovej skupine 45-54 rokov a aj 1 prípad trichinelózy u ženy vo vekovej skupine 45-54 rokov, 1 prípad askariózy u dieťaťa vo vekovej skupine 1-4 roky a 2 prípady enterobiózy u detí vo vekových skupinách 1-4 roky a 5-9 rokov.

II. Vírusové hepatitídy

V mesiaci november bolo hlásených 18 prípadov vírusovej hepatitídy typu A (chorobnosť 23,40/100 tis. obyv.), pri porovnaní s minulým mesiacom ide o mierny pokles počtu prípadov. Z obce Malcov bolo hlásených 10 prípadov, z obce Kurov 3 prípady, z mesta Bardejov – časť Poštárka 3 prípady, z mesta Bardejov 1 prípad a z obce Nižný Tvarožec tiež 1 prípad. Ochorenia sa vyskytovali vo vekových skupinách od 1-4 roky (4 prípady), 5-9 rokov (9 prípadov), 10-14 rokov (3 prípady), 15-19 rokov (1 prípad) a 45-54 rokov (1 prípad).



V tomto mesiaci bol hlásený 1 prípad ochorenia chronickej hepatitídy B u ženy vo vekovej skupine 65+ rokov a 2 prípady nosičstva vírusovej hepatitídy B u žien vo vekovej skupine 45-54 rokov.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

V tomto mesiaci nebol hlásený žiadny prípad ochorenia

IV. Respiračné nákazy

4.1 Bakteriálne infekcie dýchacích ciest

Tabuľka 5 – Rozdelenie bakteriálnych infekcií dýchacích ciest

Diagnóza		Počet prípadov
A38	Šarlach - scarlatina	1

4.1.1 Šarlach – scarlatina – A38

Bol hlásený 1 prípad ochorenia vo vekovej skupine 5-9 rokov, vyvolaný agensom Streptococcus skup. A.

4.2 Vírusové infekcie dýchacích ciest

Tabuľka 6 – Rozdelenie vírusových infekcií dýchacích ciest

B019	Varicella bez komplikácií	26
B082	Exanthema subitum (šiesta choroba)	1
U071	Covid - 19	15

4.2.1 Varicella – B019

V mesiaci november bolo z ambulancií VLDD hlásených 26 pravdepodobných prípadov ochorenia (chorobnosť 11,70/100 tis. obyv.) u detí vo vekových skupinách 1-4 roky (5 prípadov), 5-9 rokov (10 prípady), 10-14 rokov (8 prípady), 15-19 rokov (1 prípad) a 20-24 rokov (2 prípady).

4.2.2 Exanthema subitum (šiesta choroba) – B082

Bol hlásený 1 prípad ochorenia u dieťaťa vo vekovej skupine 0 rokov.

4.2.3 Covid-19 – U071

V mesiaci november bolo hlásených 15 prípadov ochorenia Covid-19 (chorobnosť 19,50/100 tis. obyv.), s najvyšším počtom prípadov vo vekovej skupine 65+ (6 prípadov).



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

V. Neuroinfekcie

V tomto mesiaci nebol hlásený žiaden prípad.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

6.1 Zoonózy

6.1.1 Lymeská borelióza – A692

V tomto mesiaci bolo hlásených 9 prípadov ochorenia Lymeskej boreliózy, pri ktorom boli udávané príznaky erythema chron. migrans, bolesti kĺbov a únava. Ako faktor prenosu bol udávaný kliešť (6 prípadov) a uštipnutie iným hmyzom (2 prípady), v 1 prípade bol faktor prenosu nezistený.

6.1.2 Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom A985

Laboratórne potvrdený 1 prípad ochorenia u 13 – ročného dievčaťa. Klinický obraz: chrípkovité príznaky, neskôr zdurené uzliny, opuch tváre, hematúria a proteinúria. Pravdepodobný faktor prenosu: hlodavce.

VII. Nákazy kože a slizníc

V tomto mesiaci bolo hlásených 6 prípadov ochorenia svrabu u detí vo vekových skupinách 5-9 rokov (3 prípady), 10-14 rokov (2 prípady) a 15-19 rokov (1 prípad).

VIII. Ostatné nákazy

8.1 Nozokomiálne nákazy

V mesiaci november boli hlásené 2 prípady nozokomiálnych nákaz (chorobnosť 2,60/100 tis. obyv.):

8.1.1 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile – A047

Boli hlásené 2 prípady ochorenia vo vekovej kategórii 65+ rokov z oddelenia chirurgie a interného oddelenia. Aboratórne potvrdené Clostridium difficile produkujúci toxín A aj B.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

V tomto mesiaci nebol hlásený žiadny prípad ochorenia.

X. Importované nákazy

Neboli hlásené žiadne importované nákazy.



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

XI. Úmrtia

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