



Číslo: 9541/2024

V Liptovskom Mikuláši 10.12.2024

**Vec**

**Analýza epidemiologickej situácie v okrese Liptovský Mikuláš a Ružomberok za mesiac november 2024**

**Okres Liptovský Mikuláš**

Diagnóza / obec	Spolu
A020 Salmonelová enteritída	6
A040 Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	2
A045 Kamylobakteriálna enteritída	5
A047 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	3
A080 Rotavírusova enteritída	1
A370 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	13
A38 Šarlach - scarlatina	19
A415 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1
A46 Ruža - erysipelas	3
A515 Latentný včasný syfilis	1
A549 Nešpecifikovaná gonokoková infekcia	1
B019 Varicella bez komplikácie	38
B029 Zoster bez komplikácie Zoster, NS	6
B15 Akútna hepatitída A	1
B80 Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	1
B86 Svrab - scabies	2
J121 Pneumónia vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	2
J157 Pneumónia vyvolaná Mycoplasma pneumoniae	1
U071 COVID-19 potvrdený PCR	35
Z203 Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1
Spolu:	142

**Okres Ružomberok**

Diagnóza / obec	Spolu
A020 Salmonelová enteritída	4
A045 Kamylobakteriálna enteritída	5
A046 Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	1
A047 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	2
A081 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	2
A082 Adenovírusová enteritída	2
A370 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	14
A38 Šarlach - scarlatina	3
A46 Ruža - erysipelas	1
A540 Gonokokové inf.dolných častí močovopohl.sústavy bez abscesu	1
A560 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
A810 Creuzfeldtova-Jakobova choroba	1
B019 Varicella bez komplikácie	4
B028 Zoster s inými komplikáciami	1
B029 Zoster bez komplikácie Zoster, NS	5
B083 Erythema infectiosum (piata choroba)	2
B80 Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	3
B86 Svrab - scabies	1
G630 Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	2
J208 Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	1
U071 COVID-19 potvrdený PCR	17
Z203 Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1
Z225 Nosič vírusovej hepatitídy B	1
Spolu:	75

## Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

### **I. Črevné nákazy**

V okrese Liptovský Mikuláš sme z črevných nákaz vykazovali 6 prípadov Salmonelovej enteritídy (chorobnosť 8,37/100 000 obyvateľov), 2 prípady Infekcie enteropatogénnymi Escherichia coli (chorobnosť 2,79/100 000 obyvateľov), 5 prípadov Kamylobakteriálnej enteritídy (chorobnosť 6,97/100 000 obyvateľov), 3 prípady Enterokolitídy zapríčinennej Clostridium difficile (chorobnosť 4,18/100 000 obyvateľov), 1 prípad Rotavírusovej enteritídy (chorobnosť 1,39/100 000 obyvateľov).

V okrese Ružomberok sme z črevných nákaz vykazovali 4 prípady Salmonelovej enteritídy (chorobnosť 7,01/100 000 obyvateľov), 5 prípadov Kamylobakteriálnej enteritídy (chorobnosť 8,77/100 000 obyvateľov), 1 prípad Enteritídy zapríčinennej Yersinia enterocolitica chorobnosť (1,75/100 000 obyvateľov), 2 prípady Enterokolitídy zapríčinennej Clostridium difficile (chorobnosť 3,51/100 000 obyvateľov), 2 prípady Adenovírusovej enteritídy (chorobnosť 3,51/100 000 obyvateľov) a 2 prípady Akútnej gastroenteropatie zapríčinennej vírusom Norwalk (chorobnosť 3,51/100 000 obyvateľov).

Epidémiu črevných nákaz v okrese Liptovský Mikuláš a v okrese Ružomberok nevykazujeme.

### **II. Vírusové hepatitídy**

V okrese Liptovský Mikuláš boli hlásené 2 prípady Akútnej hepatitídy typu A, čo predstavuje chorobnosť 1,39/100 000 obyvateľov. Ochorenie vykazujeme vo vekovej skupine 25 - 34 rokov.

V okrese Ružomberok vykazujeme 1 prípad novozisteného Nosičstva vírusovej hepatitídy typu B, čo predstavuje chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov. Nosičstvo vykazujeme vo vekovej skupine 65 a viac ročných.

### **III. Nákazy preventabilné očkovaním**

V skupine nákaz preventabilných očkovaním v okrese Liptovský Mikuláš vykazujeme 13 prípadov Divého kašľa vyvolaného Bordetellou pertussis (chorobnosť 18,13/100 000 obyvateľov).

V okrese Ružomberok vykazujeme 14 prípadov Divého kašľa vyvolaného Bordetellou pertussis (chorobnosť 24,55/100 000 obyvateľov). Evidujeme 1 rodinnú epidémiu.

### **IV. Respiračné nákazy**

V okrese Liptovský Mikuláš bolo hlásených 38 prípadov na Varicellu bez komplikácií, čo predstavuje chorobnosť 53,01/100 000 obyvateľov. Ochorenia evidujeme vo vekovej skupine 0 – ročných (1 prípad), 1 - 4 ročných (19 prípadov), 5 - 9 ročných (12 prípadov), 10 – 14 ročných (4 prípady) a 15-19 ročných (2 prípady) .

Ďalej vykazujeme 6 prípadov Zosteru bez komplikácie Zoster, NS (chorobnosť 8,37/100 000 obyvateľov) a 19 prípadov Šarlachu – scarlatiny (chorobnosť 26,50/100 000 obyvateľov). Najvyššia chorobnosť na Šarlach bola vo vekovej skupine 5 - 9 ročných, 9 ochorení (chorobnosť 256,56/100 000 obyvateľov) a vo vekovej skupine 10 - 14 ročných, 8 prípadov (chorobnosť 234,60/100 000 obyvateľov).

Ďalej vykazujeme 35 ochorení na COVID – 19, čo predstavuje chorobnosť 48,82/100 000 obyvateľov. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 65+ ročných, kde chorobnosť dosahovala 157,93/100 000 obyvateľov.

Z ďalších respiračných ochorení vykazujeme 2 prípady Pneumónie vyvolanej respiračným syncytiálnym vírusom (chorobnosť 2,79/100 000 obyvateľov), 1 prípad Pneumónie vyvolanej Mycoplasma pneumoniae (chorobnosť 1,39/100 000 obyvateľov).

V okrese Ružomberok boli hlásené 4 prípady na Varicellu bez komplikácií, čo predstavuje chorobnosť 7,01/100 000 obyvateľov. Ochorenia evidujeme vo vekových skupinách 1 - 4 ročných, 5 - 9 ročných a 10 - 14 ročných.

Ďalej evidujeme 6 prípadov Zosteru bez komplikácie Zoster, NS (chorobnosť 10,52/100 000 obyvateľov) a 3 prípady Šarlachu – scarlatiny (chorobnosť 5,26/100 000 obyvateľov). Najvyššia chorobnosť na Šarlach bola vo vekovej skupine 5 - 9 ročných, kde vykazujeme 2 ochorenia (chorobnosť 71,76/100 000 obyvateľov).

Ďalej vykazujeme 17 ochorení na COVID – 19, čo predstavuje chorobnosť 29,81/100 000 obyvateľov.

Z ďalších respiračných ochorení vykazujeme 1 prípad Akútnej bronchitídy vyvolanej inými špecifickými organizmami (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov).

## **V. Neuroinfekcie**

V okresoch Liptovský Mikuláš a Ružomberok nevykazujeme ochorenie zaradené do tejto skupiny ochorení.

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

V okrese Liptovský Mikuláš vykazujeme 1 prípad Kontaktu alebo ohrozenia besnotou (chorobnosť 1,39/100 000 obyvateľov).

V okrese Ružomberok vykazujeme 1 prípad Kontaktu alebo ohrozenia besnotou (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov), 1 úmrtie na Creuzfeldt – Jakobovu chorobu (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov) vo vekovej skupine 55 - 64 ročných, 2 prípady Polyneuropatie pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde (chorobnosť 3,51/100 000 obyvateľov), 1 prípad vo vekovej skupine 5 - 9 ročných a 1 prípad vo vekovej skupine 65 + ročných.

## **VII. Nákazy kože a slizníc**

V okrese Liptovský Mikuláš vykazujeme 2 prípady Svrabu – scabies (chorobnosť 2,79/100 000 obyvateľov), 3 prípady Ruže - erysipelas (chorobnosť 4,18/100 000 obyvateľov).

V okrese Ružomberok vykazujeme 1 prípad Svrabu – scabies (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov), 1 prípad Ruže – erysipelas (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov).

## **VIII. Nozokomiálne nákazy**

V okresoch Liptovský Mikuláš a Ružomberok v rámci surveillance nozokomiálnych nákaz nevykazujeme ochorenie.

## **IX. Pohlavne prenosné ochorenia**

V okrese Liptovský Mikuláš vykazujeme 1 prípad Latentného včasného syfilisu (chorobnosť 1,39/100 000 obyvateľov), 1 prípad Nešpecifikovanej gonokokovej infekcie (chorobnosť 1,39/100 000 obyvateľov).

V okrese Ružomberok vykazujeme 1 prípad ochorenia Chlamýdiových infekcií dolných častí močovopohlavnej sústavy (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov), 1 prípad Gonokokovej infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov).

## **X. Importované nákazy**

V okresoch Liptovský Mikuláš a Ružomberok nevykazujeme importované ochorenie.

## **XI. Úmrtie**

V sledovanom období sme v okrese Liptovský Mikuláš nevykazovali úmrtie na infekčnú diagnózu.

V okrese Ružomberok sme vykazovali 1 úmrtie na infekčnú diagnózu s dg. Creuzfeldt – Jakobovu chorobu.

**MUDr. Iveta Triznová, MPH, MHA**  
**regionálna hygienička**