



Vec: Analýza epidemiologickej situácie v okrese Liptovský Mikuláš a Ružomberok za mesiac január 2023

Okres Liptovský Mikuláš

Diagnóza / obec	Spolu
A020 Salmonelová enteritída	7
A022 Lokalizované salmonelové infekcie	1
A045 Kamylobakteriálna enteritída	5
A047 Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	5
A080 Rotavírusová enteritída	1
A081 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1
A082 Adenovírusová enteritída	2
A370 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	2
A38 Šarlach - scarlatina	41
A402 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	1
A46 Ruža - erysipelas	3
A510 Primárny genitálny syfilis	2
B007 Diseminovaná herpesová choroba	1
B019 Varicella bez komplikácie	6
B029 Zoster bez komplikácie Zoster, NS	9
B378 Kandidóza iných miest	1
B86 Svrab - scabies	5
J06 Akútne infekcie horných dýchacích ciest	8
J10 Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	100

J100 Chrápka so zápalom pľúc, vírus chrípky identifikovaný	3
J107 SARI	5
J128 Iná vírusová pneumónia	1
J168 Pneumónia vyvolaná inými bližšie určenými infekčnými organizmami	1
J208 Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	1
J22 Nešpecifikovaná akútna infekcia dolných dýchacích ciest	2
N30 Cystitída	1
N390 Nešpecifikovaná cystitída	1
U071 COVID- 19 potvrdený PCR	94
Z225 Nosič vírusovej hepatitídy B	1
Z228 Nosič inej infekčnej choroby	2
Spolu:	313

Okres Ružomberok

Diagnóza / obec	Spolu
A020 Salmonelová enteritída	1
A045 Kamylobakteriálna enteritída	1
A071 Giardióza (lambliaza)	1
A080 Rotavírusová enteritída	1
A081 Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	4
A082 Adenovírusová enteritída	1
A162 Tuberkul.pľúc bez údajov o bakter. alebo histolog. potvrdení	1
A562 Nešpecifikovaná chlamýdiová infekcia močovopohlav.sústavy	1
B019 Varicella bez komplikácie	20
B023 Zosterové choroby oka	1
B80 Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	1
B86 Svrab - scabies	1
J06 Akútne infekcie horných dýchacích ciest	1
J10 Chrápka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	10

U071 COVID- 19 potvrdený PCR	71
Z228 Nosič inej infekčnej choroby	1
Spolu:	117

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

I. Črevné nákazy

V okrese Liptovský Mikuláš sme z črevných nákaz evidovali : 7 prípadov Salmonelovej enteritídy (chorobnosť 9,76/100 000 obyvateľov), 1 prípad Lokalizovanej salmonelovej infekcie (chorobnosť 1,39/100 000 obyvateľov), 5 prípadov Kamylobakteriálnej enteritídy (chorobnosť 6,97/100 000 obyvateľov), 5 prípadov Enterokolitídy zapríčinennej Clostridium difficile (chorobnosť 6,97/100 000 obyvateľov), 1 prípad Rotavírusovej enteritídy (chorobnosť 1,39/100 000 obyvateľov), 1 prípad Akútnej gastroenteropatie zapríčinennej vírusom Norwalk (chorobnosť 1,39/100 000 obyvateľov) a 2 prípady Adenovírusovej enteritídy (chorobnosť 2,79/100 000 obyvateľov).

V okrese Ružomberok sme z črevných nákaz evidovali : 1 prípad Salmonelovej enteritídy (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov), 1 prípad Kamylobakteriálnej enteritídy (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov), 1 prípad Giardiózy (lambliázy) (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov), 1 prípad Rotavírusovej enteritídy (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov) a 4 prípady Akútnej gastroenteropatie zapríčinennej vírusom Norwalk (chorobnosť 7,01/100 000 obyvateľov), 1 prípad Adenovírusovej enteritídy (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov) a 1 prípad Enterobiózy – mrle (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov).

Epidémiu črevných nákaz nevykazujeme ani v jednom okrese.

II. Vírusové hepatitídy

V okrese Liptovský Mikuláš ani v okrese Ružomberok nebolo evidované žiadne ochorenie na vírusovú hepatitídu.

V okrese Liptovský Mikuláš vykazujeme 1 nosiča vírusovej hepatitídy B (chorobnosť 1,39/100 000 obyvateľov).

III. Nákazy preventabilné očkovaním

V skupine nákaz preventabilných očkovaním v okrese Liptovský Mikuláš vykazujeme 2 prípady Divého kašľu vyvolaného Bordetellou pertussis (chorobnosť 2,798/100 000 obyvateľov).

V okrese Ružomberok neevidujeme žiadne ochorenie preventabilné očkovaním.

IV. Respiračné nákazy

V okrese Liptovský Mikuláš bolo hlásených 6 ochorení na Varicellu bez komplikácií, čo predstavuje chorobnosť 8,37/100 000 obyvateľov. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť 61,37/100 000 bola zaznamenaná vo vekovej skupine 15-19 ročných, kde vykazujeme 2 ochorenia.

V danom okrese sme evidovali 1 prípad Diseminovanej herpesovej choroby (chorobnosť 1,39/100 000 obyvateľov) a 9 prípadov Zosteru bez komplikácií (chorobnosť 12,55/100 000 obyvateľov).

Ďalej evidujeme 41 prípadov ochorení na Šarlach (chorobnosť 57,19/100 000 obyvateľov). Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 5-9 ročných, kde vykazujeme 23 ochorení (chorobnosť 655,64/100 000 obyvateľov).

V okrese evidujeme 94 prípadov ochorenia COVID – 19 (chorobnosť 131,13/100 000 obyvateľov). Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 - ročných, kde vykazujeme 6 ochorení s chorobnosťou 924,50/100 000 obyvateľov.

Z ďalších respiračných ochorení vykazujeme 8 prípadov Akútnej infekcie horných dýchacích ciest (chorobnosť 11,16/100 000), 100 prípadov Chrípky vyvolanej identifikovaným vírusom chrípky (chorobnosť 139,50/100 000), 3 prípady Chrípky so zápalom pľúc, vírus chrípky identifikovaný (chorobnosť 4,18/100 000), 5 prípadov SARI (chorobnosť 6,97/100 000), 1 prípad Inej vírusovej pneumónie (chorobnosť 1,39/100 000), 1 prípad Pneumónie vyvolanej inými bližšie určenými infekčnými organizmami (chorobnosť 1,39/100 000), 1 prípad Akútnej bronchitídy vyvolanej inými špecifikovanými organizmami (chorobnosť 1,39/100 000) a 2 prípady Nešpecifikovanej akútnej infekcie dolných dýchacích ciest (chorobnosť 2,79/100 000 obyvateľov).

V okrese Ružomberok bolo hlásených 20 ochorení na Varicellu bez komplikácií (chorobnosť 35,07/100 000 obyvateľov). Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť 330,99/100 000 bola zaznamenaná vo vekovej skupine 1-4 ročných, kde vykazujeme 8 ochorení.

V danom okrese vykazujeme 1 prípad Zosterovej choroby oka (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov).

Ďalej evidujeme 1 ochorenie Tuberkulózy pľúc bez údajov o bakteriálnom a histologickom potvrdení (chorobnosť 1,75/100 000 obyvateľov). Ochorenie sa skončilo úmrtím.

V okrese vykazujeme 71 prípadov ochorenia COVID – 19 (chorobnosť 124,48/100 000 obyvateľov). Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 - ročných, kde vykazujeme 2 ochorenia s chorobnosťou 359,07/100 000 obyvateľov.

Z ďalších respiračných ochorení vykazujeme 1 prípad Akútnej infekcie horných dýchacích ciest (chorobnosť 1,75/100 000), 10 prípadov Chrípky vyvolanej identifikovaným vírusom chrípky (chorobnosť 17,53/100 000).

V. Neuroinfekcie

V okrese Liptovský Mikuláš ani v okrese Ružomberok nevykazujeme takého ochorenia.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V okrese Liptovský Mikuláš ani v okrese Ružomberok neevidujeme žiadne ochorenie.

VII. Nákazy kože a slizníc

V sledovanom období v okrese Liptovský Mikuláš evidujeme 3 prípady Ruže – erysipelas (chorobnosť 4,18/100 000 obyvateľov) a 5 prípadov Svrabu – scabies (chorobnosť 6,97/100 000 obyvateľov).

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

VIII. Ostatné nákazy

V sledovanom období v rámci surveillance nozokomiálnych nákaz vykazujeme 1 ochorenie Enterokolitídy zapríčinennej Clostridium difficile, 1 ochorenie Kandidózy iných miest, 2 prípady Chrípky vyvolanej identifikovaným vírusom chrípkovej, 1 prípad SARI, 2 prípady Nešpecifikovanej akútnej infekcie dolných dýchacích ciest, 1 prípad Cystitídy a 1 prípad Nešpecifikovanej cystitídy a 1 prípad ochorenia COVID -19.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

V okrese Liptovský Mikuláš evidujeme 2 prípady Primárneho genitálneho syfilisu s chorobnosťou 2,79/100 000 obyvateľov.

V okrese Ružomberok vykazujeme 1 prípad Nešpecifikovanej chlamýdiovej infekcie močovo-pohlavnej sústavy s chorobnosťou 1,75/100 000 obyvateľov.

X. Importované nákazy

V sledovanom období V okrese Liptovský Mikuláš ani v okrese Ružomberok neevidujeme žiadne ochorenie.

XI. Úmrtie

V sledovanom období sme v okrese Liptovský Mikuláš evidovali 3 úmrtia na infekčnú dg. - SARI.

V okrese Ružomberok evidujeme 1 úmrtie na prenosné ochorenie - COVID -19.

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