

Analýza epidemiologickej situácie v okrese Martin a Turčianske Teplice za mesiac november 2023

Okres Martin

| | | |
|------|---|----|
| A02 | Vylučovanie salmonel | 1 |
| A020 | Salmonelová enteritída | 3 |
| A028 | Iné špecifikované salmonelové infekcie | 1 |
| A045 | Kampylobakteriálna enteritída | 3 |
| A046 | Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica | 1 |
| A047 | Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile | 1 |
| A080 | Rotavírusová enteritída | 4 |
| A082 | Adenovírusová enteritída | 2 |
| A370 | Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis | 2 |
| A38 | Šarlach - scarlatina | 6 |
| A403 | Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie | 1 |
| A415 | Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami | 2 |
| A530 | Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý | 1 |
| A540 | Gonokokové inf.dolných častí močovopohl.sústavy bez abscesu | 1 |
| A549 | Nešpecifikovaná gonokoková infekcia | 1 |
| B019 | Varicella bez komplikácie | 10 |
| B270 | Gamaherpesvírusová mononukleóza | 1 |
| B80 | Enterobióza - mrle, Oxyuriáza | 2 |
| B86 | Svrab - scabies | 1 |
| J04 | Akútny zápal hrtana a priedušnice | 2 |
| J06 | Akútne infekcie horných dýchacích ciest | 5 |
| J10 | Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky | 1 |
| J120 | Adenovírusová pneumónia | 1 |
| J122 | Pneumónia vyvolaná vírusom parainfluenzy | 1 |
| J208 | Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami | 2 |
| N300 | Akútna cystitída | 2 |
| N76 | Iné zápalý pošvy a vulvy | 1 |
| U071 | COVID-19 potvrdený PCR | 37 |
| | spolu | 96 |

Nozokomiálne nákazy

| | | |
|------|--|----|
| A020 | Salmonelová enteritída | 1 |
| A047 | Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile | 4 |
| A081 | Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk | 1 |
| A411 | Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi | 2 |
| A415 | Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami | 1 |
| B371 | Plúcna kandidóza | 1 |
| J06 | Akútne infekcie horných dýchacích ciest | 1 |
| J060 | Akútna laryngofaryngitída | 1 |
| J152 | Pneumónia vyvolaná Staphylococcus | 1 |
| J180 | Bližšie neurčená pneumónia | 1 |
| J188 | Iná pneumónia, zárodok neurčený | 3 |
| N309 | Nešpecifikovaná cystitída | 1 |
| T814 | Infekcia po výkone nezatriedená inde | 1 |
| U071 | COVID-19 potvrdený PCR | 8 |
| | spolu | 27 |

Okres Turčianske Teplice

| | | |
|------|--|----|
| A047 | Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile | 1 |
| J06 | Akútne infekcie horných dýchacích ciest | 1 |
| U071 | COVID-19 potvrdený PCR | 51 |
| | spolu | 53 |

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

V okrese Martin bolo v mesiaci november spolu nahlásených 123 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 131,12/100 000 obyvateľov. V okrese Turčianske Teplice bolo spolu nahlásených 53 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 334,43/100 000 obyvateľov.

I. Črevné nákazy

V okrese Martin bolo spolu evidovaných 17 črevných nákaz (chorobnosť 18,12/100 000 obyvateľov), čo v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom predstavuje pokles chorobnosti o 45,16%. Jednalo sa o nasledovné ochorenia: Vylučovanie salmonel 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov), Salmonelová enteritída 3x (chorobnosť 3,20/100 000 obyvateľov); Kampilobakteriálna enteritída 3x (chorobnosť 3,20/100 000 obyvateľov); Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Enteritída zapríčinená Clostridium difficile 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov); Rotavírusová enteritída 4x (chorobnosť 4,26/100 000 obyvateľov), Adenovírusová enteritída 2x (2,13/100 000 obyvateľov), Enterobióza – mrle, Oxyuriáza – 2x (2,13/100 000 obyvateľov).

V okrese Turčianske Teplice bola evidovaná jedna Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile (chorobnosť 6,31/100 000 obyvateľov).

II. Vírusové hepatitídy

V okrese Martin ani v okrese Turčianske Teplice neboli evidované žiadne prípady.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

V okrese Martin boli evidované 2 ochorenia Divého kašľa vyvolaného Bordetellou pertussis (chorobnosť 2,13/100 000 obyvateľov). Prvý prípad bol u 43 ročnej ženy, ktorá dlhodobo sucho kašľala, očkovaná bola riadne. V druhom prípade išlo o 6 ročné dievčatko, ktoré bolo vzhľadom k veku taktiež riadne očkované, v klinickom obraze suchý kašeľ.

Ďalej bol v okrese Martin evidovaný 1 prípad Septikémie vyvolanej Streptokokom pneumoniae (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov) u 76 ročného muža s nízkym hygienickým štandardom. Pre febrilitu, kašeľ a somnolenciu bol hospitalizovaný na Klinike infektológie a cestovnej medicíny, kde v ten istý deň zomrel. Status očkovania je neznámy.

IV. Respiračné nákazy

V okrese Martin bolo v sledovanom období nahlásených 66 respiračných ochorení nasledovne: Šarlach – scarlatina 6x (chorobnosť 6,40/100 000 obyvateľov), Varicella bez komplikácie 10 (chorobnosť 10,66/100 000 obyvateľov), Gamaherpesvírusová mononukleóza 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov), Akútny zápal hrtana a priedušnice 2x (2,13/100 000 obyvateľov), Akútne infekcie horných dýchacích ciest 5x (5,33/100 000 obyvateľov), Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov), Adenovírusová pneumónia 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov), Pneumónia vyvolaná vírusom parainfluenzy 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov), Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami 2x (chorobnosť 2,13/100 000 obyvateľov), COVID – 19 potvrdený PCR 37x (chorobnosť 39,44/100 000 obyvateľov).

V okrese Turčianske Teplice bolo v sledovanom období nahlásených 52 respiračných ochorení a to 1x Akútne infekcie horných dýchacích ciest (chorobnosť 6,31/100 000 obyvateľov) a 51x COVID - 19 potvrdený PCR (chorobnosť 321,81/100 000 obyvateľov).

Akútne respiračné ochorenia, chrípka a ochorenia na infekciu COVID-19 v okresoch Martin a Turčianske Teplice sú spracovávané týždenne. Zverejnené sú v samostatnej položke.

V. Neuroinfekcie

V skupine neuroinfekcie sme nezaznamenali hlásenie ochorenia v okrese Martin ani v okrese Turčianske Teplice.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V skupine zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou sme nezaznamenali hlásenie ochorenia v okrese Martin ani v okrese Turčianske Teplice.

VII. Nákazy kože a slizníc

V okrese Martin bolo v sledovanom období evidované jedno ochorenie na Svrab – scabies (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov).

V okrese Turčianske Teplice nebol hlásený žiadny prípad v tejto skupine ochorení.

VIII. Ostatné nákazy

V sledovanom období bolo v rámci surveillance nozokomiálnych nákaz z Univerzitnej nemocnice v Martine celkovo hlásených 27 nozokomiálnych nákaz. Z hlásených NN boli najčastejšie vykazované respiračné nákazy 16x (59,26%) a črevné nákazy 6x (22,22%). Okrem toho UNM hlásila 3 septikémie nozokomiálneho charakteru rôznej etiológie, 1 infekciu po výkone nezatriedenú inde a 1 nešpecifikovanú cystitídu.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

V okrese Martin boli evidované 3 pohlavne prenosné ochorenia. Jednalo sa o nasledovné ochorenia: Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov), Gonokokové infekcie dolných častí močovo-pohlavnej sústavy bez abscesu 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov) a Nešpecifikovaná gonokoková infekcia 1x (chorobnosť 1,07/100 000 obyvateľov).

V okrese Turčianske Teplice bol diagnostikovaný jeden Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý.

X. Importované nákazy

V okrese Martin evidujeme 1 importované ochorenie Salmonelovej enteritídy z Kuby. Ochorela 67 ročná žena, v klinickom obraze prevládali hnačky a bolesti brucha.

XI. Úmrtia

V okrese Martin boli hlásené 3 úmrtia na infekčnú diagnózu.