

Mesačný výkaz hlásených prenosných ochorení
za mesiac marec 2023
za okresy SENICA , SKALICA

Odoslané dňa: 11.4.2023

Zostavila: Mgr. Anežka Gašpárková

Mgr. Marta TENCEROVÁ

vedúca odboru epidemiológie

Charakteristika epidemiologickej situácie v okrese SENICA

Z hlásení poskytovateľov zdravotnej starostlivosti a z laboratórií klinickej mikrobiológie bolo v súlade s ustanoveniami § 52 ods. 5 písm. a) zákona č.355/2007 Z. z. v programe EPIS v tomto mesiaci za okres Senica spracovaných 81 prípadov prenosných ochorení, čo je o 11 prípadov ochorení viac ako v mesiaci február 2023 (70).

1. Alimentárne nákazy:

A02.0

V okrese Senica boli v mesiaci marec evidovaný 1 prípad salmonelovej enteritídy s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (3 prípady), evidujeme pokles chorobnosti s indexom – 0,33. Prípad sa vyskytol sporadicky, izolácia v domácom prostredí.

Vekové rozvrstvenie:

10-14 roč. 1 prípad

Etiologické agens:

S. Enteritidis

1x

Predpokladaný faktor prenosu:

1x mäso-hydina (kuracie mäso)

A04.5

V okrese Senica boli v mesiaci marec evidované 2 prípady kampylobakteriálnej enteritídy s chorobnosťou 3,37/100 000 obyv., tak ako v mesiaci február. Ochorenie evidujeme u:

- 78 ročnej ženy, izolácia v domácom prostredí. Faktor prenosu – neznámy. Z TR potvrdený *Campylobacter* spp.,
- 5 ročnej ženy, izolácia v domácom prostredí. Faktor prenosu – kuracie mäso. Potvrdený z TR *Campylobacter jejuni*.

A04.7

V okrese Senica bolo v mesiaci marec evidovaných 9 prípadov enterokolitídy zapríčinených *Clostridium difficile* s chorobnosťou 15,17/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (4 prípady) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom – 2,25.

Vekové rozvrstvenie:

55-64 roč. 1 prípad

65+ roč. 8 prípadov.

A08.0

V okrese Senica bol za mesiac marec evidovaný 1 prípad na rotavírusovú enteritídu s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., tak ako v mesiaci február. Ochorenie evidujeme u:

- 10 ročného dieťaťa, hospitalizovaného na pediatrickom oddelení NsP Myjava. Faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na rotavírus pozitívna.

A08.2

V okrese Senica bol za mesiac marec evidovaný 1 sporadický prípad ochorenia na adenovírusovú enteritídu (chorobnosť 1,69/100 000 obyv.), tak ako v mesiaci február. Ochorenie sa vyskytlo u:

- 3 ročného dieťaťa. Faktor prenosu neznámy, izolácia v domácom prostredí. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na adeno pozitívna.

2. Vírusové hepatitídy:

B18.2

V mesiaci marec bol v okrese Senica evidovaný 1 prípad chronickej VHC s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (0 prípadov) evidujeme mierny nárast chorobnosti. Ochorenie evidujeme u 42 ročného muža, zistené na základe lekárskeho dohľadu. Epidemickým šetrením zistená pozitivita už v roku 2019 v Nemocnici pre obvinených a odsúdených v Trenčíne, pozitivitazistená HCV RNA PCR metódou.

3. Respiračné ochorenia:

A37.0

V mesiaci marec bol v okrese Senica evidovaný 1 sporadický prípad ochorenia na divý kašeľ vyvolaný *Bordetellapertussis* s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., tak ako v mesiaci február. Ochorenie evidujeme u:

- 9 ročného dieťaťa, sérologicky potvrdené, očkovaný vakcínou InfanrixPolio podľa platného očkovacieho kalendára. Izolácia v domácom prostredí.

A37.1

V mesiaci marec bol v okrese Senica evidovaný 1 sporadický prípad ochorenia na divý kašeľ vyvolaný *Bordetellaparapertussis* s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (0 prípadov) evidujeme mierny nárast chorobnosti. Ochorenie evidujeme u:

- 5 ročného dieťaťa, sérologicky potvrdené. Izolácia v domácom prostredí.

A38

V mesiaci marec bol v okrese Senica evidovaný 1 možný prípad ochorenia na Šarlach –scarlatina s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., v mesiaci február sme neevidovali žiaden prípad. Ochorenie evidujeme u:

- 3 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí, materiál na vyšetrenie neodobratý.

B01.9

V mesiaci marec bolo v okrese Senica evidovaných 22 prípadov ochorení na ovčie kiahne s chorobnosťou 37,07/100 000 obyv., tak ako v mesiaci február. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 0+ roč. – 2 prípady, 1-4 roč. – 6 prípadov, 5-9 roč. - 11 prípadov, 10-14 roč. – 3 prípady. Izolácia v domácom prostredí.

Hospitalizácia:0

Komplikácie: 0

B27.0

V mesiaci marec bol v okrese Senica evidovaný 1 prípad ochorenia na gamaherpesvírusovú mononukleózu s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (3 prípady) evidujeme mierny pokles chorobnosti s indexom – 0,33. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 20-24 roč. Izolácia v domácom prostredí.

J10

V mesiaci marec bolo v okrese Senica evidovaných 14 prípadov ochorenia na chrípku vyvolanú identifikovaným vírusom chrípky s chorobnosťou 23,59/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (8 prípadov) evidujeme nárast chorobnosti s indexom – 1,75. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 5-9 roč. - 2 prípady, 10-14 roč. – 5 prípadov, 15-19 roč. – 2

prípady, 25-34 roč. – 3 prípady, 35-44 roč. – 1 prípad, 55-64 roč. – 1 prípad. Izolácia v domácom prostredí, PCR testom z VNO potvrdený *vírus A* vo vek. skupine 5-9 roč., 25-34 roč., *vírus B* vo vek. skupine 10-14 roč., 15-19 roč., 25-34 roč., 35-44 roč.

U07.1

V okrese Senica bolo v mesiaci marec evidovaných 24 prípadov ochorení na COVID-19 s chorobnosťou 40,44/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (21 prípadov) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom – 1,14. Ochorenia sa vyskytli vo vekových skupinách:

- 1-4 roč. – 1 prípad,
- 10-14 roč. – 1 prípad,
- 25-34 roč. – 4 prípady,
- 55-64 roč. – 3 prípady,
- 65+ roč. – 15 prípadov.

Ochorenia boli potvrdené na základe pozitivity SARS-CoV-2 z nasopharyngeálneho výteru metódou PCR a na základe pozitivity antigénových testov. Importované nákazy neboli hlásené. Počet hospitalizovaných prípadov za mesiac marec bol 14. Úmrtia neboli potvrdené žiadne.

4. Neuroinfekcie: neboli evidované

5. Antropozoonózy:

A69.2

V okrese Senica bol v mesiaci marec evidovaný 1 prípad ochorenia na Lymeskú chorobu s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., v mesiaci február sme ochorenie neevidovali. Ochorenie bolo evidované u:

- 66 ročnej ženy, poštípanej hmyzom, ochorenie potvrdené na základe klinického obrazu a pozitívneho výsledku sérologického vyšetrenia metódou Westernblot, laboratórne potvrdená *Borrelia afzelii*.

B80

V okrese Senica bol za mesiac marec evidovaný 1 prípad Enterbiózy – mrle, Oxyuriáza s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (0 prípad) evidujeme mierny nárast chorobnosti. Prípad bol zaznamenaný u 50 ročnej ženy, faktor prenosu neznámy. Mikroskopicky potvrdený *Enterobius vermicularis*.

6. Nákazy kože a slizníc:

B86

V mesiaci marec bol v okrese Senica evidovaný 1 sporadický prípad ochorenia na svrab s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., tak ako v mesiaci február. Ochorenie bolo evidované vo vekovej skupine 10-14 ročných.

7. Pohlavné choroby:

A56.0

V okrese Senica evidujeme za mesiac marec 1 prípad ochorenia na chlamýdiové infekcie dolných častí močovo pohlavnej sústavy s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv.,

v porovnaní s mesiacom február (2 prípady) evidujeme mierny pokles chorobnosti s indexom – 0,5. Ochorenie evidujeme u :

- 19 ročnej ženy, PCR testom potvrdený *Chlamydia trachomatis*.

II. Epidémie: neboli evidované

III. Nákazy s ojedinelým výskytom: neboli evidované

IV. Úmrtia: neboli evidované

V. Iné pozoruhodné informácie: neboli evidované

Charakteristika epidemiologickej situácie v okrese SKALICA

Z hlásení poskytovateľov zdravotnej starostlivosti a z laboratórií klinickej mikrobiológie bolo v súlade s ustanoveniami § 52 ods.5 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. v programe EPIS v tomto mesiaci za okres Skalica spracovaných 139 prípadov prenosných ochorení, čo je o 59 prípadov ochorení viac ako v mesiaci február (80). Z tohto počtu bolo 7 prípadov zozokomiálnych nákaz vo FN Agel Skalica.

1. Alimentárne nákazy:

A04.5

V okrese Skalica boli v mesiaci marec evidované 3 prípady kamylobakteriálnej enteritídy s chorobnosťou 6,34/100 000 obyv., tak ako v mesiaci február. Ochorenie evidujeme u:

- 10 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí. Faktor prenosu – mäso-hydina (kuracie mäso). Kultivačne potvrdený *Campylobacter jejuni*,
- 43 ročnej ženy, hospitalizovanej vo FN Agel Skalica. Faktor prenosu – neznámy. Kultivačne potvrdený *Campylobacter spp.*,
- 3 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN Agel Skalica. Faktor prenosu – zmiešaná strava. Kultivačne potvrdený *Campylobacter spp.*

A04.7

V okrese Skalica bolo v mesiaci marec evidovaných 11 prípadov enterokolitídy zapríčinených *Clostridium difficile* s chorobnosťou 23,25/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (21 prípadov) evidujeme pokles chorobnosti s indexom – 0,52. Z tohto počtu boli 3 prípady zozokomiálnych nákaz v FN Agel Skalica.

Vekové rozvrstvenie:

35-44 roč. – 1 prípad,

55-64 roč. – 1 prípad,

65+ roč. - 9 prípadov.

A08.0

V okrese Skalica boli za mesiac marec evidované 2 sporadické prípady ochorenia na rotavírusovú enteritídu s chorobnosťou 4,23/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (1 prípad) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom - 2. Ochorenie evidujeme u:

- 12 ročného neočkovaného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN Agel Skalica, faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica narotavírus pozitívna,
- 3 ročného neočkovaného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN Agel Skalica, faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica narotavírus pozitívna.

A08.1

V okrese Skalica bol za mesiac marecevidovaný 1 prípad na akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom *Norwalks* chorobnosťou 2,11/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (3 prípady) evidujeme mierny pokles chorobnosti s indexom – 0,33. Ochorenie evidujeme u:

- 3 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí, faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na norovírus pozitívna.

A08.2

V okrese Skalica bol v mesiaci marec evidovaný 1 sporadický prípad ochorenia na adenovírusovú enteritídu s chorobnosťou 2,11/100 000 obyv., tak ako v mesiaci február. Ochorenie evidujeme u:

- 3 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN Agel Skalica Faktor prenosu neznámy, v rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografiestolica na adenovírus pozitívna.

2. Vírusové hepatitídy: neboli evidované

3. Respiračné nákazy:

A38

V mesiaci marec boli v okrese Skalica evidované 2možné prípady ochorenia na Šarlach –scarlatina s chorobnosťou 4,23/100 000 obyv., v mesiaci február sme neevidovali žiaden prípad. Ochorenie evidujeme u:

- 8 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí, materiál na vyšetrenie neodobratý,
- 3 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí, materiál na vyšetrenie neodobratý.

B01.8

V mesiaci marec bol v okrese Skalica evidovaný 1 sporadický prípad ochorenia na varicellu s inými komplikáciami s chorobnosťou 2,11/100 000 obyv. u 8 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN Trnava. V mesiaci február sme ochorenie neevidovali.

B01.9

V mesiaci marec bolov okrese Skalica evidovaných65 prípadov ochorení na ovčie kiahne s chorobnosťou 137,38/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (28 prípadov) evidujeme nárast chorobnosti s indexom – 2,32. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine0+ roč. – 2 prípady, 1-4 roč. – 31 prípadov, 5-9 roč. - 27 prípadov. Izolácia v domácom prostredívo všetkých prípadoch.

Hospitalizácia: 0

Komplikácie: 0

B27.0

V mesiaci marec bol v okrese Skalica evidovaný 1 prípad ochorenia na gamaherpesvírusový mononukleózu s chorobnosťou 2,11/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (2 prípady) evidujeme mierny pokles chorobnosti s indexom – 0,50. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 1-4 roč. Izolácia v domácom prostredí.

J11

V mesiaci marec bolo v okrese Skalica evidovaných 7 prípadov ochorenia na chrípku vyvolanú neidentifikovateľným vírusom s chorobnosťou 14,80/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (2 prípady) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom – 3,5. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 1-4 roč. (2 prípady), 5-9 roč. (2 prípady), 10-14 roč. (2 prípady), 35-44 roč. (1 prípad).

J16.8

V okrese Skalica bol v mesiaci marec evidovaný 1 prípad na pneumóniu vyvolanú inými bližšie určenými infekčnými organizmami s chorobnosťou 2,11/100 000 obyv., v mesiaci február sme ochorenie neevidovali. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 65+ roč., evidované ako nozokomiálna nákaza vo FN AGEL Skalica.

U07.1

V okrese Skalica bolo v mesiaci marec evidovaných 34 prípadov ochorenia na COVID-19, s chorobnosťou 73,98/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (26 prípadov) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom – 1,3. Ochorenia sa vyskytli vo vekových skupinách:

- 5-9 roč. – 1 prípad,
- 15-19 roč. - 1 prípad,
- 25-34 roč. - 1 prípad,
- 35-44 roč. - 1 prípad,
- 45-54 roč. – 3 prípady,
- 55-64 roč. – 6 prípadov,
- 65+ roč. – 22 prípadov.

Ochorenia boli potvrdené na základe pozitivity SARS-CoV-2 z nasopharyngeálneho výteru PCR metódou a na základe pozitivity antigénových testov. Importované nákazy neboli hlásené, hospitalizovaných bolo 11 prípadov, úmrtie nebolo hlásené.

4. Neuroinfekcie: neboli evidované

5. Antropozoonózy:

B80

V okrese Skalica boli za mesiac marec evidované 3 prípady Enterbiózy – mrle, Oxyuriáza s chorobnosťou 6,34/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom február (1 prípad) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom - 3. Ochorenie evidujeme u :

- 7 ročného dieťaťa, faktor prenosu neznámy. Mikroskopicky potvrdený *Enterobius vermicularis*,
- 9 ročného dieťaťa, faktor prenosu neznámy. Mikroskopicky potvrdený *Enterobius vermicularis*,
- 16 ročného dieťaťa, faktor prenosu neznámy. Mikroskopicky potvrdený *Enterobius vermicularis*.

6. Nákazy kože a slizníc:

B86

V mesiaci marec boli v okrese Skalica evidované 4 sporadické prípady ochorenia na svrab s chorobnosťou 8,45/100 000 obyv., v mesiaci február sme ochorenie neevidovali. Ochorenie bolo evidované vo vekovej skupine 1-4 roč., 5-9 roč. a 15-19 roč.

7. Pohlavné choroby: neboli evidované

II. Epidémie: neboli evidované

III. Nákazy s ojedinelým výskytom: neboli evidované

IV. Úmrtie: neboli evidované

V. Iné pozoruhodné informácie: neboli evidované

Mgr. Marta Tencerová
vedúca oddelenia epidemiológie