

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

Odoslané dňa: 11.7.2023

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 102 prípadov prenosných ochorení, čo je o 10 prípadov ochorení viac ako v mesiaci máj 2023 (92).

1. Alimentárne nákazy:

A02.0

V okrese Senica bolo v mesiaci jún evidovaných 6 prípadov salmonelovej enteritídy s chorobnosťou 10,11/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (1 prípad) evidujeme nárast chorobnosti s indexom - 6. Prípady sa vyskytli sporadicky, izolácia v domácom prostredí (3 prípady), hospitalizácia (3 prípady).

Vekové rozvrstvenie:

1-4 roč.	1 prípad
5-9 roč.	1 prípad
15-19 roč.	2 prípady
55-64 roč.	1 prípad
65+ roč.	1 prípad

Etiologické agens:

Predpokladaný faktor prenosu:

<i>S. species2x</i>		1x mäso-hydina (kuracie mäso)
		1x neznámy
<i>S. Enteritidis</i>	4x	2x mäso-hydina (kuracie mäso)
2x výrobky z vajec		

A04.5

V okrese Senica bol v mesiaci jún evidovaný 1 prípad kamylobakteriálnej enteritídy s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (5 prípadov) evidujeme pokles chorobnosti s indexom - 0,2. Ochorenie evidujeme u:

- 1 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí. Faktor prenosu - kuracie mäso. Kultivačne potvrdený *Campylobacter jejuni*.

A04.7

V okrese Senica bolo v mesiaci jún evidovaných 8 prípadov enterokolitídy zapríčinených *Clostridium difficile* s chorobnosťou 13,48/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (4 prípady) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom - 2.

Vekové rozvrstvenie:

55-64 roč.	3 prípady
65+ roč.	5 prípady.

A08.0

V okrese Senica boli za mesiac jún evidované 4 prípady ochorenia na rotavírusovú enteritídu s chorobnosťou 6,74/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (8 prípadov) evidujeme pokles chorobnosti s indexom - 0,5. Hospitalizáciu si vyžiadali 2 prípady, faktor prenosu vo všetkých prípadoch neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na rotavírus pozitívna vo všetkých prípadoch.

A08.2

V okrese Senica boli za mesiac jún evidované 2 prípady ochorenia na adenovírusovú enteritídu s chorobnosťou 3,37/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (3 prípady) evidujeme mierny pokles chorobnosti s indexom – 0,66. Ochorenie sme evidovali u:

- 33 ročného muža, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na adeno pozitívna,
- 5 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na adeno pozitívna.

2. Vírusové hepatitídy:

B18.1

V okrese Senica bol v mesiaci jún evidovaný 1 prípad chronickej VHB bez agensu delta s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., v mesiaci máj sme ochorenie neevidovali. Ochorenie evidujeme u 32 ročnej ženy, hlásené v rámci dispenzarizácie na infektologickej ambulancii Trnava. Ochorenie potvrdené na základe pozitivity HBsAg.

3. Respiračné ochorenia:

A37.0

V mesiaci jún bol v okrese Senica evidovaný 1 sporadický prípad ochorenia na divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis* s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., v mesiaci máj sme ochorenie neevidovali. Ochorenie evidujeme u:

- 7 ročného dieťaťa, sérologicky potvrdené, očkované riadne vakcínou Infanrix Polio (r. 2021). Izolácia v domácom prostredí.

A38.0

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

- 23 ročného muža, izolácia v domácom prostredí, kultivačne výterom z mandlí potvrdený *Streptococcus* skup. A.

B01.9

V mesiaci jún bolo v okrese Senica evidovaných 66 prípadov ochorení na ovčie kiahne s chorobnosťou 111,21/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (55 prípadov) evidujeme nárast chorobnosti s indexom – 1,2. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 1-4 roč. – 24 prípadov, 5-9 roč. - 31 prípadov, 10-14 roč. – 8 prípadov, 15-19 roč. – 3 prípady. Izolácia v domácom prostredí.

Hospitalizácia: 0

Komplikácie: 0

B27.0

V mesiaci jún bol v okrese Senica evidované 2 prípady ochorenia na gamaherpesvírusovú mononukleózu s chorobnosťou 3,37/100 000 obyv., tak ako v mesiaci máj. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 5-9 roč. a 10-14 roč. Izolácia v domácom prostredí.

U07.1

V okrese Senica bol v mesiaci júnevidovaný 1prípád ochorenia na COVID-19 s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (3prípady) evidujeme pokles chorobnosti s indexom – 0,33. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine25-34 roč. Ochorenie bolo potvrdené na základe pozitivity SARS-CoV-2 z nasopharyngeálneho výteru metódou PCR. Importované nákazy neboli hlásené. Počet hospitalizovanýchprípádov za mesiac jún bol 0. Úmrtia neboli potvrdené žiadne.

4. Neuroinfekcie: neboli evidované

5. Antropozoonózy:

A69.2

V okrese Senica boli v mesiaci jún evidované 3 prípady ochorenia na Lymeskú chorobu s chorobnosťou 5,06/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (1 prípad) sme zaznamenali nárast chorobnosti s indexom – 3. Ochorenia bolo evidované u:

- 33 ročného muža, ktorý mal prisatého kliešťa na pravom predkolení, ochorenie potvrdené na základe klinického obrazu a pozitívneho výsledku sérologického vyšetrenia metódou ELISA, laboratórne potvrdená *Borreliaafzelii*,
- 50 ročnej ženy, uhryznutá kliešťom do ľavého lýtka, ochorenie potvrdené na základe klinického obrazu a pozitívneho výsledku sérologického vyšetrenia metódou ELISA, laboratórne potvrdená *Borreliaafzelii*,
- 34 ročnej ženy, uhryznutá kliešťom pod pravým kolenom, ochorenie potvrdené na základe klinického obrazu a pozitívneho výsledku sérologického vyšetrenia metódou ELISA, laboratórne potvrdená *Borreliaafzelii*.

6. Nákazy kože a slizníc:

B02.9

V mesiaci jún bol v okrese Senica evidovaný 1 prípad ochorenia Zoster bez komplikácie Zoster, NS s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv. tak ako v mesiaci máj. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 20-24 roč.

B86

V mesiaci jún bolo v okrese Senica evidovaných 5 rodinných prípadov ochorenia na svrab s chorobnosťou 8,43/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacommáj (2prípady) evidujeme nárast chorobnosti s indexom – 2,5. Ochorenia boli evidované vo vekovej skupine 0 roč., 10-14 roč. (2 prípady), 15-19 roč. (2 prípady).

7. Pohlavné choroby: neboli evidované

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 136 prípadov prenosných ochorení, čo je o28 prípadov ochorení viac ako v mesiaci máj (108). Z tohto počtu bolo39 prípadovnozokomiálnych nákaz vo FN Agel Skalica a.s.

1. Alimentárne nákazy:

A02.0

V okrese Skalica bol v mesiaci jún evidovaný 1 prípad salmonelovej enteritídy s chorobnosťou 2,11/100 000 obyv., v mesiaci máj smeochorenie neevidovali. Prípad sa vyskytol sporadicky, izolácia v domácom prostredí.

Vekové rozvrstvenie:

1-4 roč. 1 prípad

Etiologické agens:

S. Enteritidis

2x

Predpokladaný faktor prenosu:

1x mäso-hydina (kuracie mäso)

A04.5

V okrese Skalica bolo v mesiaci jún evidovaných 5 prípadovkamylobakteriálnejenteritídy s chorobnosťou 10,57/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (6 prípadov) evidujeme mierny pokles chorobnosti s indexom – 0,83. Ochorenie evidujeme u:

- 20 ročného muža, izolácia v domácom prostredí, faktor prenosu – kuracie mäso. Kultivačne potvrdený *Campylobacterspecies*,
- 1 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí. Faktor prenosu – neznámy. Kultivačne potvrdený *Campylobacterspecies*,
- 3 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí. Faktor prenosu – kuracie mäso. Kultivačne potvrdený *Campylobacterspecies*,
- 62 ročného muža, izolácia v domácom prostredí. Faktor prenosu – neznámy. Kultivačne potvrdený *Campylobacterspecies*,
- 21 ročnej ženy, izolácia v domácom prostredí, faktor prenosu – kuracie mäso. Kultivačne potvrdený *Campylobacterspecies*.

A04.7

V okrese Skalica bolo v mesiaci júnevidovaných 19 prípadoventerokolitídy zapríčinenej *Clostridiumdifficile* s chorobnosťou 40,16/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (8 prípadov) evidujeme nárast chorobnosti s indexom – 2,37.Z tohto počtu bolo 15 prípadovnozokomiálnych nákaz v FN Agel Skalica a.s.

Vekové rozvrstvenie:

25-34 roč. – 1 prípad,

55-64 roč. – 2 prípady,

65+ roč. - 16 prípadov.

A08.0

V okrese Skalica bolo za mesiac jún evidovaných 10 prípadov ochorenia na rotavírusovúenteritídu s chorobnosťou 21,14/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (7 prípadov) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom – 1,43. Ochorenia sa vyskytli u:

- 5 ročného dieťaťa, neočkovaného, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na rotavírus pozitívna,
- 63 ročného muža, neočkovaného, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na rotavírus pozitívna,
- 4 ročného dieťaťa, očkovaného riadne Rotarixom, izolácia v domácom prostredí, faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na rotavírus pozitívna,
- 8 ročného dieťaťa, neočkovaného, izolácia v domácom prostredí, faktor prenosu kuracie mäso. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na rotavírus pozitívna,
- 1 ročného dieťaťa, neočkovaného, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu-chorý človek v domácnosti. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na rotavírus pozitívna,
- 8 ročného dieťaťa, neočkovaného, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu kuracie mäso. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na rotavírus pozitívna,
- 2 ročného dieťaťa, neočkovaného, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu – človek chorý. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na rotavírus pozitívna, prípad potvrdený ako nozokomiálna nákaza FN AGEL Skalica a.s.,
- 11 ročného dieťaťa, neočkovaného, izolácia v domácom prostredí, faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na rotavírus pozitívna,
- 12 ročného dieťaťa, neočkovaného, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na rotavírus pozitívna,
- 74 ročného muža, neočkovaného, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na rotavírus pozitívna.

A08.1

V okrese Skalica bol za mesiac júnevidovaný 1prípád na akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom *Norwalks* chorobnosťou 2,11/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (6 prípadov) evidujemepokles chorobnosti s indexom – 0,17. Ochorenie evidujeme u:

- 15 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na norovírus pozitívna.

A08.2

V okrese Skalica bolo v mesiaci jún evidovaných 7 prípadov ochorenia na adenovírusováúenteritídu s chorobnosťou 14,80/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (6prípádov) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom – 1,16. Ochorenie evidujeme u:

- 3 ročného dieťaťa, hospitalizovaného.Faktor prenosu neznámy, v rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografiestolica na adenovírus pozitívna,
- 5 ročného dieťaťa,hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu neznámy, v rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie stolica na adenovírus pozitívna,

- 7 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s. Faktor prenosu neznámy, v rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie stolica na adenovírus pozitívna,
- 8 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí, faktor prenosu kuracie mäso. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie stolica na adenovírus pozitívna,
- 6 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s. Faktor prenosu neznámy, v rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie stolica na adenovírus pozitívna,
- 4 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s. Faktor prenosu neznámy, v rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie stolica na adenovírus pozitívna,
- 2 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s. Faktor prenosu neznámy, v rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie stolica na adenovírus pozitívna.

2. Vírusové hepatitídy: neboli evidované

3. Respiračné nákazy:

A38

V mesiaci jún boli v okrese Skalica evidované 4 sporadické prípady ochorenia na Šarlach –scarlatina s chorobnosťou 8,45/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (2 prípady) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom – 2. Ochorenie evidujeme u:

- 9 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí, výterom z mandlí potvrdený *Streptococcus* skup. A,
- 7 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí, vyšetrený na APS, na základe klinických príznakov evidovaný prípad ako možný, materiál na kultiváciu neodobratý,
- 7 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí, vyšetrený na APS, na základe klinických príznakov evidovaný prípad ako možný, materiál na kultiváciu neodobratý,
- 5 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí, výterom z mandlí potvrdený *Streptococcus pyogenes*.

B01.9

V mesiaci jún bol v okrese Skalica evidovaných 56 prípadov ochorení na ovčie kiahne s chorobnosťou 118,36/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (60 prípadov) evidujeme mierny pokles chorobnosti s indexom – 0,93. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 0+ roč. – 3 prípady, 1-4 roč. – 20 prípadov, 5-9 roč. – 28 prípadov, 10-14 roč. – 5 prípadov. Izolácia v domácom prostredí vo všetkých prípadoch.

Hospitalizácia: 0

Komplikácie: 0

B27.0

V mesiaci jún bol v okrese Skalica evidované 3 prípady ochorenia na gamaherpesvírusovú mononukleózu s chorobnosťou 6,34/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (2 prípady) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom – 1,5. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 5-9 roč., 15-19 roč., 20-24 roč. Izolácia v domácom prostredí.

U07.1

V okrese Skalica bolo v mesiaci jún evidovaných 11 prípadov ochorení na COVID-19, s chorobnosťou 23,25/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (2 prípady) evidujeme nárast chorobnosti s indexom – 5,5. Ochorenia sa vyskytli vo vekových skupinách:

- 55-64 roč. – 1 prípad,
- 65+ roč. – 10 prípadov.

Ochorenia boli potvrdené na základe pozitivity SARS-CoV-2 z nasopharyngeálneho výteru PCR metódou. Importované nákazy neboli hlásené, hospitalizovaných bolo všetkých 11 prípadov, všetky prípady boli evidované ako nozokomiálne nákazy vo Fakultnej nemocnici AGEL Skalica a.s., úmrtia neboli potvrdené žiadne.

4. Neuroinfekcie: neboli evidované

5. Antropozoonózy: neboli evidované

6. Nákazy kože a slizníc:

B02.9

V mesiaci jún bol v okrese Skalica evidovaný 1 prípad ochorenia Zoster bez komplikácie Zoster, NS s chorobnosťou 2,11/100 000 obyv. v mesiaci máj sme ochorenie neevidovali. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 55-64 roč.

Z203

V mesiaci jún bol v okrese Skalica evidovaný 1 prípad poranenia zvieratom s chorobnosťou 2,11/100 000 obyv., v mesiaci máj sme ochorenie neevidovali. Prípad evidujeme u :

- 52 ročnej ženy, ktorú pohryzol pes predkolenia. Antirabická profylaxia vykonaná vakcínou Verorab v určenej schéme. Reakcia a komplikácia po očkovaní nebola hlásená.

7. Pohlavné choroby:

A56.0

V okrese Skalica evidujeme za mesiac jún 2 prípady ochorenia na chlamýdiové infekcie dolných častí močovo-pohlavnej sústavy s chorobnosťou 4,23/100 000 obyv., tak ako v mesiaci máj. Ochorenie evidujeme u 29 ročného muža, výterom z uretry potvrdená *Chlamydia trachomatis* a 43 ročnej ženy, výterom z pošvy potvrdená *Chlamydia trachomatis*.

A59.0

V okrese Skalica evidujeme za mesiac jún 3 prípady ochorenia na urogenitálnu trichomonózu s chorobnosťou 6,34/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom máj (1 prípad) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom – 3. Ochorenie sa vyskytlo u:

- 27 ročnej ženy, výterom z pošvy potvrdený *Trichomonas vaginalis*,
- 37 ročnej ženy, výterom z pošvy potvrdený *Trichomonas vaginalis*,
- 15 ročného dieťaťa, výterom z pošvy potvrdený *Trichomonas vaginalis*.

II. Epidémie: neboli evidované

III. Nákazy s ojedinelým výskytom: neboli evidované

IV. Ú m r t i e: neboli evidované

V. I n é p o z o r u h o d n é i n f o r m á c i e: neboli evidované

Mgr. Marta Tencerová
vedúca oddelenia epidemiológie