

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

**Odoslané dňa: 16.6.2023**

**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 92 prípadov prenosných ochorení, čo je o 40 prípadov ochorení menej ako v mesiaci apríl 2023 (132).

### 1. Alimentárne nákazy:

#### A02.0

V okrese Senica boli v mesiaci máj evidovaný 1 prípad salmonelovej enteritídy s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., v mesiaci apríl nebol evidovaný žiaden prípad. Prípad sa vyskytol sporadicky, izolácia v domácom prostredí.

Vekové rozvrstvenie:

10-14 roč. 1 prípad

Etiologické agens:

Predpokladaný faktor prenosu:

*S. Enteritidis*

1x

1x vajcia – domáce

#### A04.5

V okrese Senica bolo v mesiaci máj evidovaných 5 prípadov kampylobakteriálnej enteritídy s chorobnosťou 8,43/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (3 prípady) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom – 1,66. Ochorenie evidujeme u:

- 53 ročného muža, izolácia v domácom prostredí. Faktor prenosu – kuracie mäso. Kultivačne potvrdený *Campylobacter coli*,
- 11 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s.. Faktor prenosu – kuracie mäso. Z TR potvrdený *Campylobacter sp.*,
- 7 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s.. Faktor prenosu – kuracie mäso. Potvrdený z TR *Campylobacter sp.*,
- 75 ročného muža, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s.. Faktor prenosu – neznámy. Kultivačne potvrdený *Campylobacter sp.*,
- 86 ročného muža, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s.. Faktor prenosu – kuracie mäso. Kultivačne potvrdený *Campylobacter sp.*

#### A04.7

V okrese Senica bolo v mesiaci máj evidovaných 6 prípadov enterokolitídy zapríčinennej *Clostridium difficile* s chorobnosťou 10,11/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (4 prípady) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom – 1,5.

Vekové rozvrstvenie:

5-34 roč. 1 prípad

65+ roč. 5 prípadov.

#### A08.0

V okrese Senica bolo za mesiac máj evidovaných 8 prípadov ochorenia na rotavírusovú enteritídu s chorobnosťou 13,48/100 000 obyv., v mesiaci apríl sme ochorenie neevidovali. Hospitalizáciu si vyžiadalo 6 prípadov, faktor prenosu vo všetkých prípadoch neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na rotavírus pozitívna vo všetkých prípadoch.

### **A08.1**

V okrese Senica boli za mesiac máj evidované 3 prípady na akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom *Norwalks* chorobnosťou 5,06/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (2 prípady) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom – 1,5. Ochorenie evidujeme u:

- 1 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí, faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na norovírus pozitívna,
- 1 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na norovírus pozitívna,
- 7 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 Senica boli za mesiac máj evidované 3 prípady ochorenia na adenovírusovú enteritídu s chorobnosťou 5,06/100 000 obyv., v mesiaci apríl sme ochorenie neevidovali. Ochorenie sme evidovali u:

- 8 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na adeno pozitívna,
- 4 ročného dieťaťa, 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: neboli evidované**

## **3. Respiračné ochorenia:**

### **B01.9**

V mesiaci máj bolo v okrese Senica evidovaných 56 prípadov ochorení na ovčie kiahne s chorobnosťou 94,36/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (40 prípadov) evidujeme nárast chorobnosti s indexom – 1,4. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 0+ roč. – 2 prípady, 1-4 roč. – 12 prípadov, 5-9 roč. – 36 prípadov, 10-14 roč. – 6 prípadov. Izolácia v domácom prostredí.

Hospitalizácia: 0

Komplikácie: 0

### **B27.0**

V mesiaci máj bol v okrese Senica evidovaných 2 prípady ochorenia na gamaherpesvírusovú mononukleózu s chorobnosťou 3,37/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (7 prípadov) evidujeme pokles chorobnosti s indexom – 0,28. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 15-19 roč. – 1 prípad, 20-24 roč. – 1 prípad. Izolácia v domácom prostredí.

#### **U07.1**

V okrese Senica boli v mesiaci májevidované 3prípady ochorení na COVID-19 s chorobnosťou 5,06/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (64prípadov) evidujeme pokles chorobnosti s indexom – 0,05. Ochorenia sa vyskytli vo vekových skupinách:

- 55-64 roč. – 2 prípady,
- 65+ roč. – 1 prípad.

Ochorenia boli potvrdené na základe pozitivity SARS-CoV-2 z nasopharyngeálneho výteru metódou PCR. Importované nákazy neboli hlásené. Počet hospitalizovanýchprípadov za mesiac máj boli 3. Úmrtia neboli potvrdené žiadne.

**4. Neuroinfekcie:** neboli evidované

**5. Antropozoonózy:**

#### **A69.2**

V okrese Senica bol v mesiaci máj evidovaný 1 prípad ochorenia na Lymesú chorobu s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (6 prípadov) sme zaznamenali pokleschorobnosti s indexom – 0,16.Ochorenia bolo evidované u:

- 68 ročného muža, poštípaného kliešťom na chrbte, 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 máj bol v okrese Senica evidovaný 1 prípad ochorenia Zoster bez komplikácie Zoster, NS s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv. v mesiaci apríl sme ochorenie neevidovali. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 55-64 roč.

#### **B86**

V mesiaci máj boli v okrese Senica evidované 2 rodinné prípady ochorenia na svrab s chorobnosťou 3,37/100 000 obyv., v mesiaci apríl sme ochorenieneevidovali. Ochorenie bolo evidované vo vekovej skupine 25-34 ročných.

#### **Z203**

V mesiaci máj bol v okrese Senica evidovaný 1 prípad poranenia zvierat'om s chorobnosťou 1,69/100 000 obyv., v mesiaci apríl sme ochorenie neevidovali. Prípadov evidujeme u :

- 43 ročného muža, ktorého pohrýzol pes do ľavého líca. Antirabická profylaxia vykonaná vakcínou Verorab v určenej schéme. Reakcia a komplikácia po očkovaní nebola hlásená.

**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 115 prípadov prenosných ochorení, čo je o66 prípadov ochorení menej ako v mesiaci apríl (181). Z tohto počtu bolo 5 prípadovnozokomiálnych nákaz vo FN Agel Skalica a.s.

#### 1. Alimentárne nákazy:

##### A04.0

V okrese Skalica bol v mesiaci máj evidovaný 1 prípad infekcie spôsobenej enteropatogénnymi *Escherichiacolis* chorobnosťou 2,11/100 000 obyv., v mesiaci apríl sme ochorenie neevidovali. Prípad sa vyskytol u :

- 1 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí, faktor prenosu neznámy, kultivačne zo stolice potvrdená *E. coli iné*.

##### A04.5

V okrese Skalica bolo v mesiaci máj evidovaných 6 prípadovkampylobakteriálnejenteritídy s chorobnosťou 12,68/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (1 prípad) evidujeme nárast chorobnosti s indexom – 6. Ochorenie evidujeme u:

- 5 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu – kuracie mäso. Kultivačne potvrdený *Campylobacterspecies*,
- 1 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí. Faktor prenosu – neznámy. Kultivačne potvrdený *Campylobacterspecies*,
- 60 ročnej ženy, izolácia v domácom prostredí. Faktor prenosu – kuracie mäso. Kultivačne potvrdený *Campylobacterspecies*,
- 3 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu – kuracie mäso. Kultivačne potvrdený *Campylobacterspecies*,
- 4 mesačného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu – neznámy. Kultivačne potvrdený *Campylobacterspecies*,
- 23 ročného muža, izolácia v domácom prostredí, faktor prenosu – kuracie mäso. Kultivačne potvrdený *Campylobacterspecies*.

##### A04.7

V okrese Skalica bolo v mesiaci májevidovaných 15 prípadoventerokolitídy zapríčinennej *Clostridiumdifficile* s chorobnosťou 31,70/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (22 prípadov) evidujeme pokles chorobnosti s indexom – 0,68.Z tohto počtu bolo 5 prípadovnozokomiálnych nákaz v FN Agel Skalica a.s.

##### Vekové rozvrstvenie:

- 25-34 roč. – 1 prípad,
- 35-44 roč. – 1 prípad,
- 65+ roč. - 13 prípadov.

#### A08.0

V okrese Skalica bolo za mesiac máj evidovaných 7 prípadov ochorenia na rotavírusovú enteritídu s chorobnosťou 14,80/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (1 prípad) evidujeme nárast chorobnosti s indexom – 7. Hospitalizáciu si vyžiadalo 5 prípadov, faktor prenosu vo všetkých prípadoch neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na rotavírus pozitívna vo všetkých prípadoch.

#### A08.1

V okrese Skalica bolo za mesiac májevidovaných 6prípadoch na akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom *Norwolks* chorobnosťou 12,68/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (4 prípady) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom – 1,5. Ochorenie evidujeme u:

- 12 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí, faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na norovírus pozitívna,
- 8 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s.. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na norovírus pozitívna,
- 4 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na norovírus pozitívna,
- 25 ročnej ženy, izolácia v domácom prostredí. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na norovírus pozitívna,
- 84 ročnej ženy, hospitalizovanej vo FN AGEL Skalica a.s., faktor prenosu neznámy. V rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie, stolica na norovírus pozitívna,
- 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 bolo v mesiaci máj evidovaných 6 prípadov ochorenia na adenovírusovú enteritídu s chorobnosťou 12,68/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (2 prípady) evidujeme mierny nárast chorobnosti s indexom - 3. Ochorenie evidujeme u:

- 6 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí. Faktor prenosu neznámy, v rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografiestolica na adenovírus pozitívna,
- 18 ročného dieťaťa, hospitalizovaného vo FN AGEL Skalica a.s.. Faktor prenosu neznámy, v rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografiestolica na adenovírus pozitívna,
- 12 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí. Faktor prenosu neznámy, v rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie stolica na adenovírus pozitívna,
- 6 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí. Faktor prenosu neznámy, v rámci virologickej diagnostiky metódou imunochromatografie stolica na adenovírus pozitívna,
- 6 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí. 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. Vírusové hepatitídy:** neboli evidované

## **3. Respiračné nákazy:**

### **A38**

V mesiaci máj boli v okrese Skalica evidované 2 sporadické prípady ochorenia na Šarlach –scarlatina s chorobnosťou 4,23/100 000 obyv., tak ako v mesiaci apríl. Ochorenie evidujeme u:

- 6 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí, výterom z mandlí potvrdený *Streptococcuspyogenes*,
- 5 ročného dieťaťa, izolácia v domácom prostredí, výterom z hrtana potvrdený *Streptococcuspyogenes*.

### **B01.9**

V mesiaci máj bol v okrese Skalica evidovaných 60 prípadov ochorenia na ovčie kiahne s chorobnosťou 126,82/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (89 prípadov) evidujeme pokles chorobnosti s indexom – 0,67. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 0+ roč. – 1 prípad, 1-4 roč. – 13 prípadov, 5-9 roč. - 38 prípadov, 10-14 roč. – 6 prípadov, 15-19 roč. – 2 prípady. Izolácia v domácom prostredí vo všetkých prípadoch.

Hospitalizácia: 0

Komplikácie: 0

### **B27.0**

V mesiaci máj bol v okrese Skalica evidované 2 prípady ochorenia na gama herpes vírusovú mononukleózu s chorobnosťou 4,23/100 000 obyv., tak ako v mesiaci apríl. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 15-19 roč. Izolácia v domácom prostredí.

### **J11**

V mesiaci máj bol v okrese Skalica evidovaný 1 prípad ochorenia na chrípku vyvolanú neidentifikovateľným vírusom s chorobnosťou 2,11/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (6 prípadov) evidujeme pokles chorobnosti s indexom – 0,16. Ochorenie sa vyskytlo vo vekovej skupine 5-9 roč.

### **U07.1**

V okrese Skalica boli v mesiaci máj evidované 2 prípady ochorenia na COVID-19, s chorobnosťou 4,23/100 000 obyv., v porovnaní s mesiacom apríl (32 prípadov) evidujeme pokles chorobnosti s indexom – 0,06. Ochorenia sa vyskytli vo vekových skupinách:

- 45-54 roč. - 1 prípad,
- 55-64 roč. – 1 prípad.

Ochorenia boli potvrdené na základe pozitivity SARS-CoV-2 z nasopharyngeálneho výteru PCR metódou. Importované nákazy neboli hlásené, hospitalizované boli 2 prípady, úmrtie nebolo hlásené.

## **4. Neuroinfekcie:** neboli evidované

## **5. Antropozoonózy:**

## **B80**

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

- 7 ročného dieťaťa, faktor prenosu neznámy. Mikroskopicky potvrdený *Enterobiusvermicularis*,
- 9 ročného dieťaťa, faktor prenosu neznámy. Mikroskopicky potvrdený *Enterobiusvermicularis*,
- 9 ročného dieťaťa, faktor prenosu neznámy. Mikroskopicky potvrdený *Enterobiusvermicularis*.

**6. N á k a z y k o ž e a s l i z n í c:** neboli evidované

**7. P o h l a v n é c h o r o b y:**

### **A56.0**

V okrese Skalica evidujeme za mesiac máj 2 prípady ochorenia na chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavys chorobnosťou 4,23/100 000 obyv., v mesiaci apríl sme ochorenie neevidovali. Ochorenie evidujeme u 26 ročného muža, sérologickým vyšetrením potvrdený *Chlamydia trachomatis* a 28 ročnej ženy, výterom z pošvy potvrdený *Chlamydia trachomatis*.

### **A59.0**

V okrese Skalica evidujeme za mesiac máj 1 prípad ochorenia na urogenitálnutrichomonózu s chorobnosťou 2,11/100 000 obyv., v mesiaci apríl sme ochorenie neevidovali. Ochorenie evidujeme u 28 ročnej ženy, výterom z pošvy potvrdený *Trichomonas vaginalis*.

**II. E p i d é m i e:** neboli evidované

**III. N á k a z y s o j e d i n e l ý m v ý s k y t o m:** 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