

**Analýza epidemiologickej situácie v okrese Lučenec
za mesiac máj 2024**

Vypracovala: Mgr. Linda Karlíková
oddelenie epidemiológie
RÚVZ so sídlom v Lučenci
Z výstupov programu EPIS k 31.05.2024

Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Lučenec za mesiac máj 2024

Kód MKCH	Názov choroby	Chorobnosť	
		abs.	na 100 000 obyv.
A 02.0	Salmonelová enteritída	6	8,59
A 02.8	Iné špecifikované salmonelové infekcie	1	1,43
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	9	12,87
A 04.6	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	1	1,43
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	4	5,73
A 08.0	Rotavírusová enteritída	1	1,43
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	2	2,86
A 08.2	Adenovírusová enteritída	1	1,43
A 08.3	Iné vírusové enteritídy	1	1,43
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	11	15,73
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi mikroorganizmami	2	2,86
A 41.8	Iná špecifikovaná septikémia	1	1,43
A 54.0	Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu	2	2,86
B 01.1	Varicellová encefalitída	1	1,43
B 01.9	Varicella bez komplikácie	6	8,59
B 02.9	Zoster bez komplikácie	1	1,43
B 86	Svrab - scabies	3	4,29
J 01	Akútny zápal prínosových dutín – sinusitis acuta	1	1,43
J 13	Zápal pľúc vyvolaný <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	1,43
J 20.5	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	1	1,43
N 30.0	Akútna cystitída	2	2,86
U 07.1	Covid -19 potvrdený PCR	1	1,43
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	4	5,73
Z 22.3	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	1	1,43
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	2	2,86

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

I. Črevné nákazy

1.1 A 01 Brušný týfus a paratýfusy

V mesiaci máj nebol hlásený žiadny prípad, naposledy bol hlásený 1 prípad v roku 2023 pod číselnou diagnózou A 01.1 Paratýfus A.

1.2 A 02 Salmonelové infekcie

V mesiaci máj bolo hlásených 7 prípadov salmonelovej infekcie s chorobnosťou 10,01 na 100 000 obyvateľov.

1.2.1 A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 6

Etiologický agens: Salmonella Enteritidis.

Výskyt: Boľkovce – 1, Fil'akovo – 1, Lučenec – 4.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 1 ženy a 5 mužov vo vekovej skupine 1-4 ročných – 2, vo vekovej skupine 15-19 ročných – 1, vo vekovej skupine 25-34 ročných – 1, vo vekovej skupine 55-64 ročných – 1 a vo vekovej skupine 65+ ročných – 1, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Suspektná strava: zmiešaná strava – 1x, neudaná – 2x, kontaminované ruky – 1x, mäso – hovädzina – 1x, mäsové výrobky – 1x. Hospitalizácia na infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci bola potrebná v 5 prípadoch.

1.2.2 A 02.8 INÉ ŠPECIFIKOVANÉ SALMONELOVÉ INFEKČIE – 1

Etiologický agens: Salmonella typhimurium.

Výskyt: Lučenec.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 ženy vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Suspektná strava: neudaná. Hospitalizácia na infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci bola potrebná v rozsahu 8 dní.

1.3 A 04 Iné bakteriálne črevné infekcie

V mesiaci máj bolo hlásených 14 prípadov bakteriálnych črevných infekcií s chorobnosťou 20,06 na 100 000 obyvateľov. Rozdelenie podľa etiologického agens je uvedené v tabuľke 1.

Tabuľka 1 Etiológia bakteriálnych infekcií za mesiac máj 2024 v okrese LC

Diagnóza	Počet prípadov	
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	9
A 04.6	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	1
A 04.7	Enterokolitída zapr. Clostridium difficile	4

1.3.1 A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 9

Etiologický agens: Campylobakter jejuni.

Výskyt: Dobroč – 1, Fil'akovo – 3, Halič – 1, Lučenec – 2, Mýtna – 1, Nitra nad Ipľom – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 4 mužov a 5 žien vo vekovej skupine 1-4 ročných – 4, vo vekovej skupine 15-19 ročných – 1, vo vekovej skupine 20-24 ročných – 2, vo vekovej skupine 45-54 ročných – 1 a vo vekovej skupine 65+ ročných – 1, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Faktor prenosu: neudaný – 5x, zmiešaná strava – 3x, kontaminované ruky – 1x. Hospitalizácia na infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci bola potrebná v 3 prípadoch.

1.3.2 A 04.6 ENTERITÍDA ZAPRÍČINENÁ YERSÍNIA ENTEROCOLITICA – 1

Etiologický agens: Yersinia enterocolitica.

Výskyt: Lučenec.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 ženy vo vekovej skupine 55-64 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Faktor prenosu: neudaný.

1.3.3 A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENÁ CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 4

Etiologický agens: Clostridium difficile.

Výskyt: Lučenec – 4.

Ochorenia komunitného charakteru zaznamenané u 2 žien a 2 mužov vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia prebehla vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci vo všetkých prípadoch. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

1.4 A 07 Iné protozoárne črevné choroby

V mesiaci máj nebol hlásený žiadny prípad protozoárnej črevnej choroby.

1.5 A 08 Vírusové enteritídy

V mesiaci máj bolo hlásených 5 prípadov enteritíd vyvolaných vírusom s chorobnosťou 7,16 na 100 000 obyvateľov. Rozdelenie podľa agens je uvedený v tabuľke 2.

Tabuľka 2 Rozdelenie vírusových enteritíd podľa agens za mesiac máj 2024 v okrese LC

Diagnóza		Počet prípadov
A 08.0	Rotavírusová enteritída	1
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	2
A 08.2	Adenovírusová enteritída	1
A 08.3	Iné vírusové enteritídy	1

1.5.1 A 08.0 ROTAVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 1

Výskyt: Lučenec.

Sporadické ochorenie zaznamenané u chlapca vo vekovej skupine 15-19 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice.

1.5.2 A 08.1 AKÚTNA GASTROENTEROPATIA ZAPRÍČINENÁ VÍRUSOM NORWALK – 2

Výskyt: Halič – 1, Čakanovce – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 1 dievčaťa vo vekovej skupine 1-4 ročných a 1 chlapca vo vekovej skupine 20-24 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice.

1.5.3 A 08.2 ADENOVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 1

Výskyt: Belina.

Sporadické ochorenie zaznamenané u chlapca vo vekovej skupine 0 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice.

1.5.4 A 08.3 INÉ VÍRUSOVÉ ENTERITÍDY – 1

Výskyt: Fiľakovo.

Sporadické ochorenie zaznamenané u chlapca vo vekovej skupine 0 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice.

II. Vírusové hepatitídy

V mesiaci máj boli hlásené 2 prípady nosičov vírusovej hepatitídy B.

2.1 Z 22.5 NOSIČ VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY B – 2

Výskyt: Biskupice – 1, Lučenec – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 2 žien vo vekovej skupine 45-54 ročných a vo vekovej skupine 55-64 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnej konfirmácie HBsAg. Protiepidemické opatrenia zabezpečené.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

V mesiaci máj bolo hlásených 11 prípadov nákazy preventabilnej očkovaním. Ochorenia boli zaznamenané pod číselnou diagnózou A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*.

3.1 DIVÝ KAŠEĽ VYVOLANÝ BORDETELLA PERTUSSIS – 11

Výskyt: Šíd – 11.

Ochorenia epidemického charakteru zaznamenané v dvoch rodinách z obce Šíd.

1. EPIDÉMIA – hlásená v rodine z nízkym hygienickým štandardom u 2 mesačného chlapca na základe klinických príznakov a pozitívneho sérologického vyšetrenia na B. pertussis, DNA. V rámci epidemiologického šetrenia zistené pravdepodobné ochorenie u ďalších 8 očkovaných osôb v spoločnej domácnosti z celkového počtu 15 exponovaných. Protiepidemické opatrenia zabezpečené.
2. EPIDÉMIA – hlásená u ženy vo vekovej skupine 35-44 ročných na základe klinických príznakov a pozitívneho sérologického vyšetrenia IgG a IgA na B. pertussis. V rámci epidemiologického šetrenia zistené pravdepodobné ochorenie aj u očkovaného syna. Protiepidemické opatrenia zabezpečené.

IV. Respiračné nákazy

V mesiaci máj bolo hlásených 11 prípadov respiračných nákaz s chorobnosťou 15,76 na 100 000 obyvateľov. Rozdelenie podľa hlásených diagnóz je uvedené v tabuľke 3.

Tabuľka 3 Respiračné nákazy v mesiaci máj 2024 v okrese LC

Diagnóza		Počet prípadov
B 01.9	Varicella bez komplikácie	6
B 02.9	Zoster bez komplikácie	1
J 01	Akútny zápal prínosových dutín – sinusitis acuta	1
J 13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	1
J 20.5	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyviálnym vírusom	1
U 07.1	Covid-19 potvrdený PCR	1

4.1 B 01.9 VARICELLA BEZ KOMPLIKÁCIE – 6

Výskyt: Lučenec – 2, Panické Dravce – 1, Tomášovce – 3.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 4 chlapcov a 2 dievčat vo vekovej skupine 1-4 ročných – 1, vo vekovej skupine 5-9 ročných – 4 a vo vekovej skupine 10-14 ročných – 1.

4.2 B 02.9 ZOSTER BEZ KOMPLIKÁCIE – 1

Výskyt: Lučenec.

Sporadické ochorenie zaznamenané u muža vo vekovej skupine 45-54 ročných.

4.3 J 01 AKÚTNY ZÁPÁL PRÍNOSOVÝCH DUTÍN – SINUSITIS ACUTA – 1

Výskyt: Lučenec.

Sporadické ochorenie zaznamenané u ženy vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho kultivačného vyšetrenia – Staphylococcus aureus z nosohltanu.

4.4 J 13 ZÁPÁL PĽÚC VYVOLANÝ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE – 1

Výskyt: Lovinobaňa.

Sporadické ochorenie zaznamenané u muža vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnej kultivácie zo spúta na Streptococcus pneumoniae.

4.5 J 20.5 AKÚTNA BRONCHITÍDA VYVOLANÁ RESPIRAČNÝM SYNCYCIÁLNYM VÍRUSOM – 1

Výskyt: Fiľakovo.

Sporadické ochorenie zaznamenané u chlapca vo vekovej skupine 0 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho nálezu RS vírusu z nosovej sliznice. Hospitalizácia prebehla na infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci.

4.6 U 07.1 COVID- 19 POTVRDENÝ PCR – 1

Výskyt: Lučenec.

Sporadické ochorenie zaznamenané u muža vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho PCR vyšetrenia na COVID – 19. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

V. Neuroinfekcie

V mesiaci máj bol hlásený 1 prípad neuroinfekcie pod číselnou diagnózou *B 01.1 Varicellová encefalitída*.

5.1 B 01.1 VARICELLOVÁ ENCEFALITÍDA – 1

Výskyt: Nové Hony.

Sporadické ochorenie zaznamenané u ženy vo vekovej skupine 65+ ročných hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho likvorologického vyšetrenia – vírus varicella zoster. Hospitalizácia prebehla na infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci v rozsahu 12 dní.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

6.1 Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 4

Rapovce – 1 prípad:

chlapec vo vekovej skupine 1-4 ročných bol pohryzený neznámym psom na hornú končatinu. Podaných 5 dávok očkovacej látky Verorab. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

Rapovce – 1 prípad:

dievča vo vekovej skupine 1-4 ročných bolo pohryzené potkanom na hornú končatinu. Podaných 5 dávok očkovacej látky Verorab. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

Lučenec – 1 prípad:

muž vo vekovej skupine 65+ ročných bol pohryzený neznámym psom na dolnú končatinu. Podaných 5 dávok očkovacej látky Verorab. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

Lučenec – 1 prípad:

chlapec vo vekovej skupine 5-9 ročných bol pohryzený neznámym psom na hornú končatinu. Podaných 5 dávok očkovacej látky Verorab. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

VII. Nákazy kože a slizníc

7.1 B 86 SVRAB - SCABIES – 3

Výskyt: Fiľakovo – 1, Lučenec – 2.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 2 mužov a 1 ženy vo vekovej skupine 5-9 ročných – 1 a vo vekovej skupine 35-44 ročných – 2, hlásené na základe klinickej symptomatológie.

VIII. Ostatné nákazy

8.1 A 41.5 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ INÝMI GRAMNEGATÍVNÝMI ORGANIZMAMI – 2

Etiologický agens: Escherichia coli.

Výskyt: Lučenec – 2.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 1 muža a 1 ženy vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnej hemokultúry.

8.2 A 41.8 INÁ ŠPECIFIKOVANÁ SEPTIKÉMIA– 1

Etiologický agens: Enterobacter cloacae.

Výskyt: Boľkovce.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 muža vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnej hemokultúry.

8.3 N 30.0 AKÚTNA CYSTITÍDA – 2

Etiologický agens: Escherichia coli – ESBL.

Výskyt: Boľkovce – 1, Lučenec – 1.

Sporadické ochorenia hlásené u 1 muža a 1 ženy vo vekovej skupine 55-64 ročných a vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho kultivačného vyšetrenia moču.

8.4 Z 22.3 NOSIČ INEJ BLIŽŠIE URČENEJ BAKTERIÁLNEJ INFEKCIE – 1

Etiologický agens: Staphylococcus aureus.

Výskyt: Lučenec.

Zaznamenaný 1 prípad nosičstva u muža vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe pozitívneho vyšetrenia výter z nosohltanu – Staphylococcus aureus.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

9.1 A 54.0 GONOKOKOVÉ INFEKCIE DOLNÝCH ČASTÍ MOČOVOPOHLAVNEJ SÚSTAVY BEZ ABSCESU – 2

Výskyt: okres Lučenec.

Zaznamenané 2 prípady vo vekovej skupine 25-34 ročných a vo vekovej skupine 45-54 ročných.

X. Importované nákazy

V mesiaci máj nebol zaznamenaný žiadny prípad importovanej nákazy.

XI. Úmrtia

V mesiaci máj nebolo zaznamenané úmrtie na infekčnú príčinu.

**Analýza epidemiologickej situácie v okrese Poltár
za mesiac máj 2024**

Vypracovala: Mgr. Linda Karlíková
oddelenie epidemiológie
RÚVZ so sídlom v Lučenci
Z výstupov programu EPIS k 31.05.2024

Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Poltár za mesiac máj 2024

Kód MKCH	Názov choroby	Chorobnosť	
		abs.	na 100 000 obyv.
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	1	4,89
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostrídium difficile	1	4,89
A 04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	1	4,89
A 08.0	Rotavírusová enteritída	3	14,68
A 41.8	Iná špecifikovaná septikémia	1	4,89
B 01.9	Varicella bez komplikácie	13	63,64
J 01	Akútny zápal prínosových dutín – sinusitis acuta	1	4,89
L 02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	1	4,89

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

I. Črevné nákazy

1.1 A 01 Brušný týfus a paratýfusu

V mesiaci máj nebol hlásený žiadny prípad.

1.2 A 02 Salmonelové infekcie

V mesiaci máj nebol hlásený žiadny prípad salmonelovej infekcie.

1.3 A 04 Iné bakteriálne črevné infekcie

V mesiaci máj boli hlásené 3 prípady bakteriálnych črevných infekcií s chorobnosťou 14,68 na 100 000 obyvateľov. Rozdelenie podľa etiologického agens je uvedené v tabuľke 1.

Tabuľka 1 Etiológia bakteriálnych infekcií za mesiac máj 2024 v okrese PT

Diagnóza	Počet prípadov	
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	1
A 04.7	Enterokolitída zapr. Clostrídium difficile	1

1.3.1 A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 1

Etiologický agens: Campylobakter jejuni.

Výskyt: Sušany.

Sporadické ochorenie zaznamenané u dievčaťa vo vekovej skupine 1-4 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Faktor prenosu: kontaminované ruky.

1.3.2 A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENÁ CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 1

Etiologický agens: Clostrídium difficile.

Výskyt: Utekáč.

Ochorenie komunitného charakteru zaznamenané u ženy vo vekovej skupine 55-64 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia prebehla vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

1.4 A 07 Iné protozoárne črevné choroby

V mesiaci máj nebol hlásený žiadny prípad, naposledy bol hlásený 1 prípad v roku 2023 pod číselnou diagnózou *A 07.8 Iné špecifikované protozoárne črevné choroby*.

1.5 A 08 Vírusové enteritídy

V mesiaci máj boli hlásené 3 prípady enteritídy vyvolanej vírusom s chorobnosťou 14,68 na 100 000 obyvateľov.

1.5.1 A 08.0 ROTAVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 3

Výskyt: Hrnčiarska Ves – 1, Málinec – 1, Poltár – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 3 dievčat vo vekovej skupine 1-4 ročných – 1, vo vekovej skupine 5-9 ročných – 1 a vo vekovej skupine 10-14 ročných – 1, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice.

II. Vírusové hepatitídy

V mesiaci máj nebol zaznamenaný žiadny prípad vírusovej hepatitídy.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

V mesiaci máj neboli hlásené žiadne prípady nákazy preventabilné očkovaním.

IV. Respiračné nákazy

V mesiaci máj bolo hlásených 15 prípadov respiračných nákaz.

4.1 A 04.8 INÉ ŠPECIFIKOVANÉ BAKTERIÁLNE INFEKČIE – 1

Etiologický agens: *Klebsiella pneumoniae*.

Výskyt: Hrnčiarska Ves.

Sporadické ochorenie zaznamenané u ženy vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnej kultivácie zo spúta na *Klebsiella pneumoniae*. Hospitalizácia prebehla na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci.

4.2 B 01.9 VARICELLA BEZ KOMPLIKÁCIE – 13

Výskyt: Kalinovo – 3, Kokava nad Rimavicou – 3, Poltár – 6, Zlatno – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 3 dievčat a 10 chlapcov vo vekovej skupine 1-4 ročných – 2, vo vekovej skupine 5-9 ročných – 6, vo vekovej skupine 10-14 ročných – 3 a vo vekovej skupine 15-19 ročných – 2.

4.3 J 01 AKÚTNY ZÁPÁL PRÍNOSOVÝCH DUTÍN – SINUSITIS ACUTA – 1

Výskyt: Kokava nad Rimavicou.

Sporadické ochorenie zaznamenané u ženy vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho kultivačného vyšetrenia – *Staphylococcus aureus* z nosohltanu.

V. Neuroinfekcie

V mesiaci máj nebol hlásený žiadny prípad neuroinfekcie.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V mesiaci máj nebol hlásený žiadny prípad zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou.

VII. Nákazy kože a slizníc

7.1 L 02 KOŽNÝ ABSCESES, FURUNKUL A KARBUNKUL – 1

Výskyt: Breznička.

Sporadické ochorenie zaznamenané u muža vo vekovej skupine 45-54 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia steru z kožnej lézie – Staphylococcus aureus.

VIII. Ostatné nákazy

8.2 A 41.8 INÁ ŠPECIFIKOVANÁ SEPTIKÉMIA– 1

Etiologický agens: Enterobacter cloacae.

Výskyt: Boľkovce.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 muža vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnej hemokultúry.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

V mesiaci máj neboli hlásené žiadne prípady.

X. Importované nákazy

V mesiaci máj neboli zaznamenané žiadne prípady.

XI. Úmrtia

V mesiaci máj nebolo zaznamenané žiadne úmrtie na infekčnú príčinu.