

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

Vypracovala: Mgr. Linda Karlíková
oddelenie epidemiológie
RÚVZ so sídlom v Lučenci
Z výstupov programu EPIS k 31.07.2024

Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Lučenec za mesiac júl 2024

Kód MKCH	Názov choroby	Chorobnosť	
		abs.	na 100 000 obyv.
A 02.0	Salmonelová enteritída	9	12,89
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	10	14,32
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostrídium difficile	2	2,86
A 08.0	Rotavírusová enteritída	3	4,29
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1	1,43
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	4	5,73
A 54.0	Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu	1	1,43
A 87.9	Nešpecifikovaná vírusová meningitída	1	1,43
B 15	Akútna hepatitída A	1	1,43
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	2	2,86
B 86	Svrab - scabies	1	1,43
G 61.0	Guillainov – Barrého syndróm	1	1,43
J 01	Akútny zápal prínosových dutín – sinusitis acuta	1	1,43
J 06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	7	10,03
J 13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	1	1,43
J 20.8	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	1	1,43
L 02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	4	5,73
L 03	Celulitída - flegmóna	1	1,43
L 08	Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva	3	4,29
N 10	Akútna tubulointersticiálna nefritída	1	1,43
N 30.0	Akútna cystitída	7	10,03
N 39.0	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	5	7,16
T 81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	2	2,86
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1	1,43

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

I. Črevné nákazy

1.1 A 01 Brušný týfus a paratýfusy

V mesiaci júl 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 júl bolo hlásených 9 prípadov salmonelových infekcií s chorobnosťou 12,89 na 100 000 obyvateľov.

1.2.1 A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 9

Etiologický agens: Salmonella Enteritidis.

Výskyt: Lovinobaňa – 2, Lučenec – 5, Panické Dravce – 1, Tomášovce – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 6 žien a 3 mužov vo vekovej skupine 0 ročných – 1, vo vekovej skupine 1-4 ročných – 1, vo vekovej skupine 5-9 ročných – 4, vo vekovej skupine 10-14 ročných – 1, vo vekovej skupine 20-24 ročných – 1 a vo vekovej skupine 65+ ročných – 1, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Suspektná strava: neudaná – 3x, zmiešaná strava – 6x. Hospitalizácia na infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci bola potrebná v 5 prípadoch.

1.3 A 04 Iné bakteriálne črevné infekcie

V mesiaci júl bolo hlásených 12 prípadov bakteriálnych črevných infekcií s chorobnosťou 17,19 na 100 000 obyvateľov. Rozdelenie podľa etiologického agens je uvedené v tabuľke 1.

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

Diagnóza	Počet prípadov	
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	10
A 04.7	Enterokolitída zapr. Clostrídium difficile	2

1.3.1 A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 10

Etiologický agens: Campylobakter jejuni – 9x, Campylobakter nešpecifikovaný – 1x.

Výskyt: Fiľakovo – 2, Lovinobaňa – 2, Lupoč – 1, Lučenec – 3, Mikušovce – 1, Vidiná – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 6 chlapcov a 4 mužov vo vekovej skupine 0 ročných – 1, vo vekovej skupine 1-4 ročných – 4, vo vekovej skupine 15-19 ročných – 1, vo vekovej skupine 20-24 ročných – 2, vo vekovej skupine 25-34 ročných – 1 a vo vekovej skupine 35-44 ročných – 1, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Faktor prenosu: neudaný – 9x, zmiešaná strava – 1. Hospitalizácia na infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci bola potrebná v 2 prípadoch.

1.3.2 A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENÁ CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 2

Etiologický agens: Clostrídium difficile.

Výskyt: Halič – 1, Lučenec – 1.

Ochorenia komunitného charakteru zaznamenané u 1 dievčaťa vo vekovej skupine 5-9 ročných a 1 ženy vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia prebehla vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci v oboch prípadoch.

1.4 A 07 Iné protozoárne črevné choroby

V mesiaci júl nebol hlásený žiadny prípad protozoárnej črevnej choroby.

1.5 A 08 Vírusové enteritídy

V mesiaci júl boli hlásené 4 prípady enteritíd vyvolaných vírusom s chorobnosťou 5,73 na 100 000 obyvateľov. Rozdelenie podľa agens je uvedený v tabuľke 2.

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

Diagnóza	Počet prípadov	
A 08.0	Rotavírusová enteritída	3
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1

1.5.1 A 08.0 ROTAVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 3

Výskyt: Boľkovce – 1, Lučenec – 3.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 2 dievčat vo vekovej skupine 0 ročných – 1, vo vekovej skupine 15-19 ročných – 1 a 1 ženy vo vekovej skupine 35-44 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice.

1.5.2 A 08.1 AKÚTNA GASTROENTEROPATIA ZAPRÍČINENÁ VÍRUSOM NORWALK – 1

Výskyt: Boľkovce.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 dievčaťa vo vekovej skupine 15-19 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice.

II. Vírusové hepatitídy

V mesiaci júl boli hlásené 3 prípady hepatitíd s chorobnosťou 4,29 na 100 000 obyvateľov. Rozdelenie podľa agens je uvedené v tabuľke 3.

Tabuľka 3 Rozdelenie vírusových hepatitíd podľa agens za mesiac júl 2024 v okrese LC

Diagnóza		Počet prípadov
B 15	Akútna hepatitída A	1
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	2

2.1 B 15 AKÚTNA HEPATITÍDA A – 1

Výskyt: Lučenec.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 chlapca vo vekovej skupine 15-19 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho sérologického vyšetrenia HAV IgM. Protiepidemické opatrenia zabezpečené.

2.2 B 18.2 CHRONICKÁ VÍRUSOVÁ HEPATITÍDA C – 2

Výskyt: Fiľakovo – 2.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 1 chlapca vo vekovej skupine 10-14 ročných a 1 muža vo vekovej skupine 35-44 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho sérologického vyšetrenia na HCV RNA PCR. V epidemiologickej anamnéze zistené užívanie i.v. drog v obidvoch prípadoch.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

V mesiaci júl boli hlásené 4 prípady nákazy preventabilnej očkovaním pod číselnou diagnózou *A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis*.

3.1 A 37.0 DIVÝ KAŠEĽ VYVOLANÝ BORDETELLA PERTUSSIS – 4

Výskyt: Lučenec – 4.

Ochorenia v rodinnej súvislosti zaznamenané u 2 rodičov vo vekovej skupine 25-34 ročných – 1, vo vekovej skupine 35-44 ročných – 1 a 2 detí vo vekovej skupine 5-9 ročných – 2, hlásené na základe klinickej symptomatológie a v 1 prípade pozitívneho sérologického vyšetrenia na B. pertussis IgG. Protiepidemické opatrenia zabezpečené.

IV. Respiračné nákazy

V mesiaci júl bolo hlásených 10 prípadov respiračných nákaz s chorobnosťou 14,32 na 100 000 obyvateľov. Rozdelenie podľa hlásených diagnóz je uvedené v tabuľke 4.

Tabuľka 4 Respiračné nákazy v mesiaci júl 2024 v okrese LC

Diagnóza		Počet prípadov
J 01	Akútny zápal prínosových dutín – sinusitis acuta	1
J 06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	7
J 13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	1
J 20.8	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	1

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

Výskyt: Boľkovce.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 dievčaťa vo vekovej skupine 5-9 ročných hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnej kultivácie na *Staphylococcus aureus* – MRSA.

4.2 J 06 AKÚTNE INFEKcie HORNÝCH DÝCHACÍCH CIEST – 7

Výskyt: Lučenec – 7.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 2 žien a 5 mužov vo vekovej skupine 55-64 ročných – 2 a vo vekovej skupine 65+ ročných – 5, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnej kultivácie na *Klebsiella pneumoniae* – 4x, *Escherichia coli* – 2x a *Staphylococcus aureus* – MRSA – 1x. Hospitalizácia vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci bola potrebná vo všetkých prípadoch.

4.3 J 13 ZÁPÁL PEŤC VYVOLANÝ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE – 1

Výskyt: Lučenec.

Sporadické ochorenie zaznamenané u očkovaného chlapca vo vekovej skupine 10-14 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnej kultivácie na *Streptococcus pneumoniae*. Hospitalizácia prebehla v Detskej Fakultnej nemocnici s poliklinikou v Banskej Bystrici.

4.4 J 20.8 AKÚTNA BRONCHITÍDA VYVOLANÁ INÝMI ŠPECIFIKOVANÝMI ORGANIZMAMI – 1

Výskyt: Boľkovce.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 ženy vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnej kultivácie zo spúta na *Staphylococcus aureus*. Hospitalizácia prebehla vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci.

V. Neuroinfekcie

V mesiaci júl boli hlásené 2 prípady neuroinfekcií pod číselnou diagnózou *A 87.9 Nešpecifikovaná vírusová meningitída* a pod číselnou diagnózou *G 61.0 Guillainov – Barrého syndróm*.

5.1 A 87.9 NEŠPECIFIKOVANÁ VÍRUSOVÁ MENINGITÍDA – 1

Výskyt: Lučenec.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 ženy vo vekovej skupine 55-64 ročných hlásené na základe klinickej symptomatológie. Hospitalizácia prebehla na infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci.

5.2 G 61.0 GUILLAINOV – BARRÉHO SYNDRÓM – 1

Výskyt: Lučenec.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 muža vo vekovej skupine 45-54 ročných hlásené na základe klinickej symptomatológie. Hospitalizácia prebehla na infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci. Protiepidemické opatrenia zabezpečené.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

6.1 Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 1

Šíd – 1 prípad:

dievča vo vekovej skupine 10-14 ročných bola pohryzná neznámym psom na dolnú končatinu. Podaných 5 dávok očkovacej látky Verorab. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

VII. Nákazy kože a slizníc

7.1 B 86 SVRAB - SCABIES – 1

Výskyt: Lučenec.

Sporadické ochorenie zaznamenané u muža vo vekovej skupine 35-44 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie.

7.2 L 02 KOŽNÝ ABSCES, FURUNKUL A KARBUNKUL – 4

Výskyt: Boľkovo – 1, Fiľakovo – 1, Halič – 1, Lučenec – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 1 ženy a 3 mužov vo vekovej skupine 10-14 ročných – 1, vo vekovej skupine 55-64 ročných – 1 a vo vekovej skupine 65+ ročných – 2, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia steru z rany – Staphylococcus aureus MRSA – 2x, Escherichia coli – 1x, Enterobacter cloacae – 1x.

7.3 L 03 CELULITÍDA - FLEGMÓNA – 1

Výskyt: Lučenec.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 ženy vo vekovej skupine 35-44 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia steru z rany – Escherichia coli.

7.4 L 08 INÉ LOKÁLNE INFEKcie KOŽE A PODKOŽNÉHO TKANIVA – 3

Výskyt: Lučenec – 2, Rapovce – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 1 ženy a 2 mužov vo vekovej skupine 55-64 ročných – 1 a vo vekovej skupine 65+ ročných – 2, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia steru z rany – Klebsiella pneumoniae – 1x, Proteus mirabilis – 1x a Escherichia coli – 1x.

VIII. Ostatné nákazy

8.1 N 10 AKÚTNA TUBULOINTERSTICIÁLNA NEFRITÍDA – 1

Etiologický agens: Escherichia coli.

Výskyt: Lučenec.

Sporadické ochorenie zaznamenané u muža vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho kultivačného vyšetrenia moču.

8.2 N 30.0 AKÚTNA CYSTITÍDA – 7

Etiologický agens: Escherichia coli – 5x, Klebsiella pneumoniae – 2x.

Výskyt: Fiľakovo – 2, Lučenec – 5.

Ochorenia komunitného charakteru zaznamenané u 1 muža a 6 žien vo vekovej skupine 65+ ročných – 7, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho kultivačného vyšetrenia moču.

8.3 N 39.0 INFEKCIA MOČOVEJ SÚSTAVY BEZ URČENIA MIESTA – 5

Etiologický agens: Escherichia coli – 2x, Klebsiella pneumoniae – 2x, Proteus mirabilis – 1x.

Výskyt: Lučenec – 5.

Ochorenia komunitného charakteru zaznamenané u 2 mužov a 3 žien vo vekovej skupine 5-9 ročných – 1 a vo vekovej skupine 65+ ročných – 4, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho kultivačného vyšetrenia moču.

8.4 T 81.4 INFEKCIA PO VÝKONE NEZATRIEDENÁ INDE – 2

Etiologický agens: Staphylococcus aureus MRSA – 1x, Klebsiella pneumoniae – 1x.

Výskyt: Lučenec – 2.

Zaznamenané 2 prípady u 1 ženy vo vekovej skupine 35-44 ročných a 1 muža vo vekovej skupine 55-64 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho kultivačného vyšetrenia.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

9.1 A 54.0 GONOKOKOVÉ INFEKČIE DOLNÝCH ČASTÍ MOČOVOPOHLAVNEJ SÚSTAVY BEZ ABSCESEU – 1

Výskyt: okres Lučenec.

Zaznamenaný 1 prípad vo vekovej skupine 35-44 ročných.

X. Importované nákazy

V mesiaci júl nebol zaznamenaný žiadny prípad importovanej nákazy.

XI. Úmrtia

V mesiaci júl nebolo zaznamenané úmrtie na infekčnú príčinu.

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

Vypracovala: Mgr. Linda Karlíková
oddelenie epidemiológie
RÚVZ so sídlom v Lučenci
Z výstupov programu EPIS k 31.07.2024

Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Poltár za mesiac júl 2024

Kód MKCH	Názov choroby	Chorobnosť	
		abs.	na 100 000 obyv.
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	4	19,58
A 04.6	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	1	4,89
A 08.0	Rotavírusová enteritída	1	4,89
B 01.9	Varicella bez komplikácie	3	14,68
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	2	9,79
J 01	Akútny zápal prínosových dutín – sinusitis acuta	2	9,79
L 02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	1	4,89
L 08	Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva	1	4,89
N 30.0	Akútna cystitída	3	14,68
U 07.1	COVID-19 potvrdený PCR	1	4,89
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1	4,89

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

I. Črevné nákazy

1.1 A 01 Brušný týfus a paratýfusu

V mesiaci júl nebol hlásený žiadny prípad.

1.2 A 02 Salmonelové infekcie

V mesiaci júl nebol hlásený žiadny prípad salmonelovej infekcie.

1.3 A 04 Iné bakteriálne črevné infekcie

V mesiaci júl bolo hlásených 5 prípadov bakteriálnych črevných infekcií s chorobnosťou 24,47 na 100 000 obyvateľov. Rozdelenie podľa etiologického agens je uvedené v tabuľke 1.

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

Diagnóza	Počet prípadov	
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	4
A 04.6	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	1

1.3.1 A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 4

Etiologický agens: Campylobacter jejuni – 3x, Campylobacter coli – 1x.

Výskyt: Kalinovo – 1, Málnec – 1, Poltár – 1, Sušany – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 2 žien a 2 chlapcov vo vekovej skupine 1-4 ročných – 1, vo vekovej skupine 5-9 ročných – 1, vo vekovej skupine 35-44 ročných – 1 a vo vekovej skupine 65+ ročných – 1, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Faktor prenosu: zmiešaná strava – 2x, neudaný – 2x.

1.3.2 A 04.6 ENTERITÍDA ZAPRÍČINENÁ YERSÍNIA ENTEROCOLITICA – 1

Etiologický agens: *Yersinia enterocolitica*.

Výskyt: Poltár.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 chlapca vo vekovej skupine 10-14 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Faktor prenosu: neudaný.

1.4 A 07 Iné protozoárne črevné choroby

V mesiaci júl 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 júl bol hlásený 1 prípad enteritídy vyvolanej vírusom s chorobnosťou 4,89 na 100 000 obyvateľov.

1.5.1 A 08.0 ROTAVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 1

Výskyt: Poltár.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 ženy vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice.

II. Vírusové hepatitídy

V mesiaci júl boli zaznamenané 2 prípady vírusovej hepatitídy v chorobnosťou 9,79 na 100 000 obyvateľov.

2.1 B 18.2 CHRONICKÁ VÍRUSOVÁ HEPATITÍDA C – 2

Výskyt: Cinobaňa – 1, Kalinovo – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 2 žien vo vekovej skupine 25-34 ročných a vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho sérologického vyšetrenia na HCV RNA PCR. V epidemiologickej anamnéze zistené v jednom prípade podanie transfúzie a v druhom prípade anamnéza neudaná.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

V mesiaci júl neboli hlásené žiadne prípady nákazy preventabilné očkovaním.

IV. Respiračné nákazy

V mesiaci júl bolo hlásených 6 prípadov respiračných nákaz s chorobnosťou 29,37 na 100 000 obyvateľov. Rozdelenie podľa hlásených diagnóz je uvedené v tabuľke 2.

Tabuľka 2 Respiračné nákazy v mesiaci júl 2024 v okrese PT

Diagnóza	Počet prípadov	
B 01.9	Varicella bez komplikácie	3
J 01	Akútny zápal prínosových dutín – sinusitis acuta	2
U 07.1	COVID-19 potvrdený PCR	1

4.1 B 01.9 VARICELLA BEZ KOMPLIKÁCIE – 3

Výskyt: Poltár – 3.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 2 dievčat a 1 chlapca vo vekovej skupine 1-4 ročných – 1 a vo vekovej skupine 5-9 ročných – 2.

4.2 J 01 AKÚTNY ZÁPÁL PRÍNOSOVÝCH DUTÍN – SINUSITIS ACUTA – 2

Výskyt: Poltár – 1, Utekáč – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 1 ženy a 1 muža vo vekovej skupine 65+ ročných hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnej kultivácie na Staphylococcus aureus – MRSA a Klebsiella pneumoniae.

4.3 U 07.1 COVID – 19 POTVRDENÝ PCR – 1

Výskyt: Kalinovo.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 muža vo vekovej skupine 20-24 ročných.

V. Neuroinfekcie

V mesiaci júl nebol hlásený žiadny prípad neuroinfekcie.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

6.1 Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 1

Poltár – 1 prípad:

žena vo vekovej skupine 65+ ročných bola pohryzená neznámym psom na hornú končatinu. Podaných 5 dávok očkovacej látky Verorab. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

VII. Nákazy kože a slizníc

7.1 L 02 KOŽNÝ ABSCEZ, FURUNKUL A KARBUNKUL – 1

Výskyt: Poltár.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 ženy vo vekovej skupine 25-34 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia steru z kožnej lézie – Staphylococcus aureus MRSA.

7.2 L 08 INÉ LOKÁLNE INFEKČIE KOŽE A PODKOŽNÉHO TKANIVA – 1

Výskyt: Poltár.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 ženy vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia steru z rany – Staphylococcus aureus – MRSA.

VIII. Ostatné nákazy

8.1 N 30.0 AKÚTNA CYSTITÍDA – 3

Etiologický agens: Escherichia coli – 3x.

Výskyt: Breznička – 1, Hrnčiarska Ves – 1, Kalinovo – 1.

Ochorenia komunitného charakteru zaznamenané u 2 žien a 1 muža vo vekovej skupine 45-54 ročných – 1, vo vekovej skupine 55-64 ročných – 1 a vo vekovej skupine 65+ ročných – 1, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho kultivačného vyšetrenia moču.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

V mesiaci júl neboli hlásené žiadne prípady.

X. Importované nákazy

V mesiaci júl neboli zaznamenané žiadne prípady.

XI. Úmrtia

V mesiaci júl nebolo zaznamenané žiadne úmrtie na infekčnú príčinu.