

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

Vypracovala: Mgr. Linda Karlíková  
oddelenie epidemiológie  
RÚVZ so sídlom v Lučenci  
Z výstupov programu EPIS k 30.06.2024

## Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Lučenec za mesiac jún 2024

Kód MKCH	Názov choroby	Chorobnosť	
		abs.	na 100 000 obyv.
A 02.0	Salmonelová enteritída	1	1,43
A 04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1	1,43
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	8	11,46
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostrídium difficile	8	11,46
A 04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	1	1,43
A 08.0	Rotavírusová enteritída	2	2,86
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1	1,43
A 54.0	Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu	1	1,43
A 84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	2	2,86
B 00.3	Herpetickovírusová meningitída	1	1,43
B 01.9	Varicella bez komplikácie	6	8,59
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	1	1,43
J 15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1	1,43
L 02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	2	2,86
L 08	Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva	2	2,86
N 30.0	Akútna cystitída	4	5,73
U 07.1	Covid -19 potvrdený PCR	1	1,43
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	3	4,29
Z 22.3	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	3	4,29
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	1	1,43

### Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

#### I. Črevné nákazy

##### 1.1 A 01 Brušný týfus a paratýfusy

V mesiaci jún 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 jún bol hlásený 1 prípad salmonelovej infekcie s chorobnosťou 1,43 na 100 000 obyvateľov.

##### 1.2.1 A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 1

Etiologický agens: Salmonella Enteritidis.

**Výskyt:** Fiľakovo.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 ženy vo vekovej skupine 55-64 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 3 dní.

### 1.3 A 04 Iné bakteriálne črevné infekcie

V mesiaci jún bolo hlásených 18 prípadov bakteriálnych črevných infekcií s chorobnosťou 25,79 na 100 000 obyvateľov. Rozdelenie podľa etiologického agens je uvedené v tabuľke 1.

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

Diagnóza	Počet prípadov	
A 04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	8
A 04.7	Enterokolitída zapr. Clostrídium difficile	8
A 04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	1

#### 1.3.1 A 04.0 INFEKCIA ENTEROPATOGÉNNYMI ESCHERICHIA COLI – 1

Etiologický agens: Escherichia coli.

**Výskyt:** Divín.

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

#### 1.3.2 A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 8

Etiologický agens: Campylobakter jejuni – 6x, Campylobakter nešpecifikovaný – 2x.

**Výskyt:** Biskupice – 1, Boľkovce – 1, Bulhary – 1, Halič – 1, Lučenec – 2, Pinciná – 1, Šiatorská Bukovinka – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 2 mužov a 6 žien vo vekovej skupine 0 ročných – 2, vo vekovej skupine 1-4 ročných – 1, vo vekovej skupine 15-19 ročných – 1, vo vekovej skupine 20-24 ročných – 1, vo vekovej skupine 25-34 ročných – 1 a vo vekovej skupine 65+ ročných – 2, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Faktor prenosu: neudaný – 3x, zmiešaná strava – 2x, kontaminované ruky – 1x, mäso – hydina – 1x, mäsové výrobky – 1x. Hospitalizácia na infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci bola potrebná v 2 prípadoch.

#### 1.3.3 A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENÁ CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 8

Etiologický agens: Clostrídium difficile.

**Výskyt:** Lučenec – 7, Šurice – 1.

Ochorenia komunitného charakteru zaznamenané u 2 žien a 5 mužov vo vekovej skupine 45-54 ročných – 1 a vo vekovej skupine 65+ ročných – 6, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia prebehla vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci vo všetkých prípadoch. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

Ochorenie nozokomiálneho charakteru zaznamenané u ženy vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené z interného oddelenia Všeobecnej nemocnice s poliklinikou v Lučenci.

#### 1.3.4 A 04.8 INÉ ŠPECIFIKOVANÉ BAKTERIÁLNE INFEKcie – 1

Etiologický agens: Klebsiella pneumoniae.

**Výskyt:** Prša.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 ženy vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Faktor prenosu: neudaný. Hospitalizácia prebehla na infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci.

### 1.4 A 07 Iné protozoárne črevné choroby

V mesiaci jún nebol hlásený žiadny prípad protozoárnej črevnej choroby.

## 1.5 A 08 Vírusové enteritídy

V mesiaci jún boli hlásené 3 prípady enteritíd vyvolaných vírusom s chorobnosťou 4,29 na 100 000 obyvateľov. Rozdelenie podľa agens je uvedený v tabuľke 2.

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

Diagnóza		Počet prípadov
A 08.0	Rotavírusová enteritída	2
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1

### 1.5.1 A 08.0 ROTAVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 2

Výskyt: Fiľakovo – 2.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 1 chlapca vo vekovej skupine 1-4 ročných a 1 ženy vo vekovej skupine 45-54 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice.

### 1.5.2 A 08.1 AKÚTNA GASTROENTEROPATIA ZAPRÍČINENÁ VÍRUSOM NORWALK – 1

Výskyt: Lučenec.

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

## II. Vírusové hepatitídy

V mesiaci jún boli hlásené 2 prípady hepatitíd s chorobnosťou 2,86 na 100 000 obyvateľov. Rozdelenie podľa agens je uvedený v tabuľke 3.

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

Diagnóza		Počet prípadov
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	1
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	1

### 2.1 B 18.2 CHRONICKÁ VÍRUSOVÁ HEPATITÍDA C – 1

Výskyt: Lučenec.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 chlapca vo vekovej skupine 15-19 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho sérologického vyšetrenia na HCV RNA PCR. V epidemiologickej anamnéze zistené užívanie i.v. drog.

### 2.2 Z 22.5 NOSIČ VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY B – 1

Výskyt: Fiľakovo.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 muža vo vekovej skupine 55-64 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnej confirmácie HBsAg. Protiepidemické opatrenia zabezpečené.

## III. Nákazy preventabilné očkovaním

V mesiaci jún nebol hlásený žiadny prípad nákazy preventabilnej očkovaním.

## IV. Respiračné nákazy

V mesiaci jún bolo hlásených 8 prípadov respiračných nákaz s chorobnosťou 11,46 na 100 000 obyvateľov. Rozdelenie podľa hlásených diagnóz je uvedené v tabuľke 4.

Tabuľka 4 Respiračné nákazy v mesiaci jún 2024 v okrese LC

Diagnóza		Počet prípadov
B 01.9	Varicella bez komplikácie	6
J 15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1
U 07.1	Covid-19 potvrdený PCR	1

### 4.1 B 01.9 VARICELLA BEZ KOMPLIKÁCIE – 6

**Výskyt:** Lučenec – 2, Podrečany – 1, Tomášovce – 1, Točnica – 2.  
Sporadické ochorenia zaznamenané u 3 chlapcov a 3 dievčat vo vekovej skupine 1-4 ročných – 4 a vo vekovej skupine 10-14 ročných – 2.

### 4.2 J 15.0 PNEUMÓNIA VYVOLANÁ KLEBSIELLA PNEUMONIAE – 1

**Výskyt:** Lučenec.  
Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 muža vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnej kultivácie na Klebsiella pneumoniae.

### 4.3 U 07.1 COVID- 19 POTVRDENÝ PCR – 1

**Výskyt:** Lučenec.  
Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 ženy vo vekovej skupine 55-64 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho PCR vyšetrenia na COVID – 19. Dopad ochorenia: vyzdravenie.

## V. Neuroinfekcie

V mesiaci jún bol hlásený 1 prípad neuroinfekcie pod číselnou diagnózou B 00.3 Herpetickovírusová meningitída.

### 5.1 B 00.3 HERPETICKOVÍRUSOVÁ MENINGITÍDA – 1

**Výskyt:** Šiatorská Bukovinka.  
Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 ženy vo vekovej skupine 25-34 ročných hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho likvorologického vyšetrenia – human herpes vírus 6. Hospitalizácia prebehla na infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci.

## VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

### 6.1 A 84.1 STREDOEURÓPSKA KLIEŠŤOVÁ ENCEFALITÍDA – 1

**Výskyt:** Šiatorská Bukovinka.  
Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 ženy vo vekovej skupine 45-54 ročných hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho likvorologického aj sérologického vyšetrenia – IgG a IgM na KE. Hospitalizácia prebehla na infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici s poliklinikou v Lučenci. V anamnéze zistené zaklieštenie 3x – 04/24, 1x – 05/24. Lokalita zaklieštenia – Kotmanová.

## **6.2 Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 3**

### Lučenec – 1 prípad:

muž vo vekovej skupine 45-54 ročných bol pohryzený neznámou mačkou na hornú končatinu. Podaných 5 dávok očkovacej látky Verorab. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

### Lučenec – 1 prípad:

dievča vo vekovej skupine 5-9 ročných bolo pohryzené neznámym psom na dolnú končatinu. Podaných 5 dávok očkovacej látky Verorab. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

### Podrečany – 1 prípad:

muž vo vekovej skupine 25-34 ročných bol pohryzený neznámym psom na dolnú 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 – 2**

**Výskyt:** Divín – 1, Tomášovce – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 2 mužov vo vekovej skupine 55-64 ročných – 1 a vo vekovej skupine 65+ ročných - 1, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia steru z rany – Staphylococcus aureus.

### **7.2 L 08 INÉ LOKÁLNE INFEKČIE KOŽE A PODKOŽNÉHO TKANIVA – 2**

**Výskyt:** Lučenec – 1, Boľkovce – 1.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 dievčaťa vo vekovej skupine 10-14 ročných a 1 muža vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia steru z kožnej lézie – Staphylococcus aureus a steru z rany - Klebsiella pneumoniae.

## **VIII. Ostatné nákazy**

### **8.1 N 30.0 AKÚTNA CYSTITÍDA – 4**

Etiologický agens: Escherichia coli – ESBL.

**Výskyt:** Lučenec – 2, Mýtka – 1, Točnica – 1.

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

### **8.2 Z 22.3 NOSIČ INEJ BLIŽŠIE URČENEJ BAKTERIÁLNEJ INFEKČIE – 3**

Etiologický agens: Staphylococcus aureus – 2x, Klebsiella pneumoniae – 1x.

**Výskyt:** Lučenec – 2, Radzovce – 1.

Zaznamenané 3 prípady nosičstva u 1 ženy a 2 mužov vo vekovej skupine 65+ ročných – 3, hlásené na základe pozitívneho vyšetrenia výter z nosohltanu – Staphylococcus aureus a Klebsiella pneumoniae.

## **IX. Pohlavne prenosné ochorenia**

### **9.1 A 54.0 GONOKOKOVÉ INFEKČIE DOLNÝCH ČASTÍ MOČOVOPOHLAVNEJ SÚSTAVY BEZ ABSCEZU – 1**

**Výskyt:** okres Lučenec.

Zaznamenaný 1 prípad vo vekovej skupine 25-34 ročných.

## **X. Importované nákazy**

V mesiaci jún nebol zaznamenaný žiadny prípad importovanej nákazy.

## **XI. Úmrtia**

V mesiaci jún nebolo zaznamenané úmrtie na infekčnú príčinu.

# **Analýza epidemiologickej situácie v okrese Poltár za mesiac jún 2024**

Vypracovala: Mgr. Linda Karlíková  
oddelenie epidemiológie  
RÚVZ so sídlom v Lučenci  
Z výstupov programu EPIS k 30.06.2024



## Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Poltár za mesiac jún 2024

Kód MKCH	Názov choroby	Chorobnosť	
		abs.	na 100 000 obyv.
A 02.0	Salmonelová enteritída	1	4,89
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	2	9,79
A 08.0	Rotavírusová enteritída	2	9,79
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1	4,89
B 01.9	Varicella bez komplikácie	16	78,32
L 08	Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva	1	4,89
N 30.0	Akútna cystitída	2	9,79
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	2	9,79
Z 22.3	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	1	4,89

### Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

#### I. Črevné nákazy

##### 1.1 A 01 Brušný týfus a paratýfusu

V mesiaci jún nebol hlásený žiadny prípad.

##### 1.2 A 02 Salmonelové infekcie

V mesiaci jún bol hlásený 1 prípad salmonelovej infekcie s chorobnosťou 4,89 na 100 000 obyvateľov.

###### 1.2.1 A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 1

Etiologický agens: Salmonella Enteritidis.

**Výskyt:** Uhorské.

Sporadické ochorenie zaznamenané u 1 dievčaťa vo vekovej skupine 5-9 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Suspektná strava: zmiešaná strava.

##### 1.3 A 04 Iné bakteriálne črevné infekcie

V mesiaci jún boli hlásené 2 prípady bakteriálnych črevných infekcií s chorobnosťou 9,79 na 100 000 obyvateľov.

###### 1.3.1 A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 2

Etiologický agens: Campylobakter jejuni.

**Výskyt:** Kalinovo – 1, Málinec – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 1 dievčaťa a 1 chlapca vo vekovej skupine 5-9 ročných – 2, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Faktor prenosu: zmiešaná strava -1x, neudaný – 1x.

##### 1.4 A 07 Iné protozoárne črevné choroby

V mesiaci jún 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 jún boli hlásené 2 prípady enteritídy vyvolanej vírusom s chorobnosťou 9,79 na 100 000 obyvateľov.

### **1.5.1 A 08.0 ROTAVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 2**

**Výskyt:** Breznička – 1, Hrnčiarske Zalužany – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 1 dievčaťa vo vekovej skupine 1-4 ročných a 1 ženy vo vekovej skupine 55-64 ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice.

## **II. Vírusové hepatitídy**

V mesiaci jún nebol zaznamenaný žiadny prípad vírusovej hepatitídy.

## **III. Nákazy preventabilné očkovaním**

V mesiaci jún neboli hlásené žiadne prípady nákazy preventabilné očkovaním.

## **IV. Respiračné nákazy**

V mesiaci jún bolo hlásených 16 prípadov respiračných nákaz.

### **4.1 B 01.9 VARICELLA BEZ KOMPLIKÁCIE – 16**

**Výskyt:** Poltár – 12, Rovňany – 1, Uhorské – 2, České Brezovo – 1.

Sporadické ochorenia zaznamenané u 9 dievčat a 7 chlapcov vo vekovej skupine 5-9 ročných – 16.

## **V. Neuroinfekcie**

V mesiaci jún nebol hlásený žiadny prípad neuroinfekcie.

## **VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou**

### **6.1 Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 2**

Poltár – 1 prípad:

muž vo vekovej skupine 65+ ročných bol pohryzený neznámou mačkou na hornú končatinu. Podaných 5 dávok očkovacej látky Verorab. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

Kalinovo – 1 prípad:

žena vo vekovej skupine 35-44 ročných bola pohryzená neznámou mačkou na hornú končatinu. Podaných 5 dávok očkovacej látky Verorab. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

## **VII. Nákazy kože a slizníc**

### **7.1 L 08 INÉ LOKÁLNE INFEKČIE KOŽE A PODKOŽNÉHO TKANIVA – 1**

**Výskyt:** Šoltýska.

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

## **VIII. Ostatné nákazy**

### **8.1 A 41.5 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ INÝMI GRAMNEGATÍVNÝMI ORGANIZMAMI– 1**

Etiologický agens: Klebsiella oxitoca.

**Výskyt:** Sušany.

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

### **8.2 N 30.0 AKÚTNA CYSTITÍDA – 2**

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

**Výskyt:** Poltár – 1, Kalinovo – 1.

Ochorenia komunitného charakteru zaznamenané u 2 mužov vo vekovej skupine 55-64 ročných a vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho kultivačného vyšetrenia moču.

### **8.3 Z 22.3 NOSIČ INEJ BLIŽŠIE URČENEJ BAKTERIÁLNEJ INFEKCIE – 1**

Etiologický agens: Klebsiella pneumoniae.

**Výskyt:** Utekáč.

Zaznamenaný 1 prípad nosičstva u 1 ženy vo vekovej skupine 65+ ročných, hlásené na základe pozitívneho vyšetrenia výter z nosohltanu – Klebsiella pneumoniae.

## **IX. Pohlavne prenosné ochorenia**

V mesiaci jún neboli hlásené žiadne prípady.

## **X. Importované nákazy**

V mesiaci jún neboli zaznamenané žiadne prípady.

## **XI. Úmrtia**

V mesiaci jún nebolo zaznamenané žiadne úmrtie na infekčnú príčinu.