

**HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE RIMAVSKÁ SOBOTA**  
**ZA MESIAC SEPTEMBER 2024**

**VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ**

| Dg.    | Názov prenosného ochorenia                                 | Počet ochorení |
|--------|--|----------------|
| A 02.0 | Salmonelová enteritída                                     | 10             |
| A 04.5 | Kampylobakteriálna enteritída                              | 6              |
| A 04.7 | Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile           | 8              |
| A 07.1 | Giardióza  | 1              |
| A 08.0 | Rotavírusová enteritída                                    | 12             |
| A 08.1 | Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk       | 1              |
| A 08.2 | Adenovírusová enteritída                                   | 4              |
| A 37.0 | Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis                   | 14             |
| A 41.5 | Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami      | 8              |
| A 54.0 | Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy  | 2              |
| A 56.0 | Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy | 1              |
| A 84.1 | Stredo európska kliešťová encefalitída                     | 1              |
| B 01   | Ovčie kiahne – varicella                                   | 1              |
| B 77.0 | Askarióza s črevnými komplikáciami                         | 2              |
| B 86   | Svrab – scabies  | 1              |
| U 07.1 | Potvrdená infekcia COVID-19                                | 18             |
| Z 20.3 | Kontakt alebo ohrozenie besnotou                           | 13             |
| Z 22.5 | Nosič vírusovej hepatitídy B                               | 3              |

**I. ČREVNÉ NÁKAZY:**

- **A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 10**  
**Etiologický agens:** Salmonella Enteritidis – 8x,  
Salmonella Typhimurium – 2x.  
**Výskyt:** Rimavská Sobota – 5, Tisovec – 5.  
V uvedenom období evidujeme sporadické ochorenia u 3 detí vo veku 1 - 14 rokov a 7 dospelých osôb. Hospitalizácia bola potrebná v 2 prípadoch, v jednom prípade sa jednalo o importovanú nákazu z Turecka. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Suspektná strava: hydina, vajíčka.
- **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 6**  
**Výskyt:** Bátka – 2, Hnúšťa – 1, Chanava – 1, Rimavská Sobota – 1, Lenartovce – 1.  
Sporadické ochorenia boli hlásené u 2 dospelých osôb a 4 detí vo veku 0 – 17 rokov na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Suspektná strava: hydina, vajíčka.
- **A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENÁ CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 8**  
**Výskyt:** Abovce – 1, Rimavská Sobota – 4, Dubno – 1, Kaloša – 1, Hnúšťa – 1.  
Sporadické ochorenia boli hlásené u 4 dôchodcov a 4 detí vo veku do jedného roka, zistené v rámci skriningových vyšetrení v zdravotníckych zariadeniach (nejedná sa o nozokomiálne nákazy). Prípady evidujeme na základe klinickej symptomatológie (hnačky) a pozitívnych laboratórných výsledkov vyšetrení na Clostridium difficile toxín A/B zo stolice.
- **A 08.0 ROTAVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 12**  
**Výskyt:** Rimavská Sobota – 2, Čerenčany – 1, Lipovec – 1, Zacharovce – 1, Žíp – 1, Číž – 1, Kaloša – 1, Veľký Blh – 1, Hodejov – 1, Bakta – 1, Rumince – 1.  
Evidujeme 12 sporadických prípadov, z toho 3 ochorenia u neočkovanej dospeléj populácie (v jednom prípade sa jednalo o importovanú nákazu z Maďarska) a 9 ochorení u detí vo veku 0 – 2 roky (8x neočkované, 1x očkované). Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 6 prípadoch (4x u neočkovaných detí, 2x u neočkovaných dospelých osôb).
- **A 08.1 AKÚTNA GASTROENTEROPATIA ZAPRÍČINENÁ VÍRUSOM NORWALK – 1**  
**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1.

Evidujeme jeden potvrdený prípad u hospitalizovaného chlapca vo vekovej skupine 6 – 14 rokov, hlásený na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice.

- **A 08.2 ADENOVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 4**

**Výskyt:** Dubovec – 2, Rimavská Sobota – 2.

Ochorenia boli zaznamenané u 4 detí vo veku 2 – 9 rokov (v jednom prípade evidujeme rodinný výskyt u 2 súrodencov), hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

## II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY:

- **Z 22.5 NOSIČ VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY B – 3**

**Výskyt:** Hnúšťa – 1, Rimavská Sobota – 2.

V tomto mesiaci evidujeme 3 prípady nosičstva vírusovej hepatitídy B u dospelých osôb. Ochorenia boli hlásené na základe laboratórneho dôkazu HBsAg, zistené v rámci skríningových vyšetrení. V anamnéze parenterálnych výkonov udané: 2x amatérske tetovanie, 1x transfúzia pri pôrode.

## III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM: neboli hlásené.

## IV. RESPIRAČNÉ INFEKČIE:

- **A 37.0 DIVÝ KAŠEĽ VYVOLANÝ BORDETELLA PERTUSSIS – 14**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 8, Čerenčany – 2, Širkovce – 1, Ivanice – 1, Dubovec – 1, Tisovec – 1.

V sledovanom období evidujeme pod uvedenou diagnózou 14 ochorení (6x sporadické prípady, 2x rodinný výskyt s 2 prípadmi, jeden epidemický výskyt so 4 prípadmi v zariadení sociálnych služieb pre deti). Prípady boli hlásené u 9 detí vo veku 5 - 16 rokov a 5 dospelých osôb vo veku 27 – 67 rokov (10x očkované osoby, 2x neočkované deti, 2x status vakcinácie u dospelých nezistený). Ochorenia boli hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia na Bordetellu pertussis. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

- **B 01. OVČIE KIAHNE – VARICELLA – 1**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1.

Evidujeme prípad u dievčatka vo vekovej skupine 6 – 14 rokov, kde hospitalizácia nebola potrebná.

- **U 07.1 POTVRDENÁ INFEKČIA COVID 19 – 18**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1, Tisovec – 8, Klenovec – 5, Neporadza – 1, Včelince – 2, Jesenské – 1.

Ochorenia boli hlásené u 2 neočkovaných detí a 16 dospelých osôb vo veku 33 – 91 rokov (10x očkované, 4x neočkované, 2x nezistený status očkovania) na základe pozitívnych výsledkov RT - PCR vyšetrenia a antigenového testu z odobratého biologického materiálu. Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade u dieťaťa. V súvislosti s uvedeným ochorením boli hlásené 2 epidemické výskyty v zariadeniach sociálnych služieb.

## V. NEUROINFEKČIE: neboli hlásené.

## VI. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU:

- **A 07.1 GIARDIÓZA - 1**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1.

Hlásené bolo jedno mikroskopicky potvrdené ochorenie u hospitalizovaného chlapca vo vekovej skupine 6 – 14 rokov z rodiny s nízkym hygienickým štandardom.

- **A 84.1 STREDOEURÓPSKA KLIEŠŤOVÁ ENCEFALITÍDA – 1**

**Výskyt:** Klenovec – 1.

Sporadické ochorenie bolo hlásené u hospitalizovaného neočkovaného lesníka na základe klinickej symptomatológie (febrilita, bolesti hlavy, celková slabosť) a pozitívnych serologických výsledkov IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze udané poštípanie kliešťom.

- **B 77.0 ASKARIÓZA S ČREVNÝMI KOMPLIKÁCIAMI – 2**

**Výskyt:** Dražice – 1, Hnúšťa – 1.

Evidujeme 2 sporadické prípady askariózy u hospitalizovaných detí vo vekovej skupine 0 - 5 ročných z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, ktoré boli hlásené na základe pozitívnych výsledkov mikroskopického vyšetrenia stolice s nálezom etiologického agens: *Ascaris lumbricoides*.

- **Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 13**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 3, Sútor – 1, Dulovo – 1, Stará Bašta – 1, Hodejov – 1, Lenartovce – 1, Hnúšťa – 1, Dubovec – 1, Blhovce – 1, Tachty – 1, Jesenské – 1.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo hlásených 13 poranení zvieratám (1x mačka, 1x potkan, 1x syseľ, 10x pes) u 4 detí vo veku do 12 rokov a 9 dospelých osôb (2x na horné končatiny, 10x na dolné končatiny, 1x na tvár). Postexpozície bolo preparátom Verorab imunizovaných 8 osôb neúplne (3 dávky 1x, jedna dávka 7x), v 5 prípadoch vakcinácia nebola zahájená. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

## VII. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC:

- **B 86. SVRAB – SCABIES – 1**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1.

V mesiaci september bol hlásený prípad u dôchodkyne v rodine s nízkym hygienickým štandardom, kde hospitalizácia nebola potrebná.

## VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:

- **A 41.5 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ INÝMI GRAMNEGATÍVNÝMI ORGANIZMAMI – 8**

**Výskyt:** Rimavské Janovce – 1, Nižná Kaloša – 1, Hnúšťa – 1, Klenovec – 1, Rimavská Sobota – 3, Vlkyňa – 1. Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 8 dospelých osôb v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrení pacientov v zdravotníckych zariadeniach (v 3 prípadoch evidujeme exitus u dôchodcov). Nejedná sa o nozokomiálne nákazy.

## IX. POHLAVNE PRENOSNÉ OCHORENIA:

- **A 54.0 GONOKOKOVÁ INFEKCIA DOLNÝCH ČASTÍ MOČOVOPOHLAVNEJ SÚSTAVY – 2**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 2.

Evidujeme 2 prípady u dospeljej populácie.

- **A 56.0 CHLAMÝDIOVÉ INFEKcie DOLNÝCH ČASTÍ MOČOVOPOHLAVNEJ SÚSTAVY – 1**

**Výskyt:** Rimavská Baňa – 1.

Evidujeme jeden prípad u dospeljej populácie.

**X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY:** evidujeme jednu importovanú nákazu z Turecka v súvislosti s dg. A 02.0 a jednu importovanú nákazu z Maďarska v súvislosti s dg. A 08.0 (komentované vyššie).

**XI. ÚMRTIA:** hlásené 3 prípady v súvislosti s dg. A 41.5 (komentované vyššie).

**HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE REVÚCA**  
**ZA MESIAC SEPTEMBER 2024**

**VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ**

| Dg.    | Názov prenosného ochorenia                       | Počet ochorení |
|--------|--|----------------|
| A 02.0 | Salmonelová enteritída                           | 1              |
| A 04.5 | Kampylobakteriálna enteritída                    | 1              |
| A 04.7 | Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile | 1              |
| A 08.0 | Rotavírusová enteritída                          | 3              |
| A 37.0 | Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis         | 2              |
| A 41.0 | Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus        | 1              |
| B 17.2 | Akútna hepatitída E                              | 1              |
| B 18.2 | Chronická vírusová hepatitída C                  | 1              |
| B 77.0 | Askarióza s črevnými komplikáciami               | 1              |
| U 07.1 | Potvrdená infekcia Covid-19                      | 19             |
| Z 20.3 | Kontakt alebo ohrozenie besnotou                 | 1              |

**I. ČREVNÉ NÁKAZY:**

• **A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 1**

**Etiologický agens:** Salmonella enteritidis – 1x.

**Výskyt:** Držkovce – 1.

Evidujeme sporadické ochorenie u dieťaťa vo vekovej skupine 6 - 14 rokov, prípad bol hlásený na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná. Suspektná strava: domáce vajčka.

• **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 1**

**Výskyt:** Revúca – 1.

V septembri bol hlásený sporadický prípad u dospeljej ženy. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná. Suspektná strava: neudaná.

• **A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENÁ CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 1**

**Výskyt:** Tornaľa – 1.

Sporadické ochorenie bolo hlásené u dospelého muža, zistené v rámci skríningových vyšetrení v zdravotníckom zariadení (nejedná sa o nozokomiálnu nákazu). Prípad evidujeme na základe klinickej symptomatológie (hnačky) a pozitívnych laboratórnych výsledkov vyšetrení na Clostridium difficile toxin A/B zo stolice.

• **A 08.0 ROTAVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 3**

**Výskyt:** Skerešovo – 1, Držkovce – 1, Tornaľa – 1.

Evidujeme 3 sporadické ochorenia u neočkovaných detí vo veku 0 – 5 rokov, kde bola potrebná hospitalizácia v 2 prípadoch. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice.

**II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY:**

• **B 17.2 AKÚTNA HEPATITÍDA E – 1**

**Výskyt:** Revúca – 1.

Sporadický prípad anikterickej formy zistený u dospelého muža v rámci skríningových vyšetrení pri darovaní krvi bol hlásený na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov (HEV RNA) bez klinickej symptomatológie. Epidemiologická anamnéza bola negatívna.

➤ **B 18.2 CHRONICKÁ VÍRUSOVÁ HEPATITÍDA C – 1**

**Výskyt:** Gemerská Ves – 1.

Evidujeme ochorenie s uvedenou diagnózou u dospelého muža, zistené v rámci skríningových vyšetrení pri diferenciálnej diagnostike iného neurologického ochorenia. Prípad bol hlásený na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov (anti HCV pozit. confirmované Line Blot). Epidemiologická anamnéza bola negatívna.

**III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM:** neboli hlásené.

**IV. RESPIRAČNÉ INFEKČIE:**

- **A 37.0 DIVÝ KAŠEĽ VYVOLANÝ BORDETELLA PERTUSSIS – 2**

**Výskyt:** Tornaľa – 1, Turčok – 1.

V uvedenom období boli hlásené 2 sporadické ochorenia pod dg. A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis. Prípady evidujeme u dospelaj očkovanej ženy a riadne očkovaného dieťaťa vzhľadom na vek vo vekovej skupine 0 – 5 rokov. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Ochorenia boli hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie a pozitívnych laboratórných výsledkov (pozitívne sérologické vyšetrenia IgA a IgG protilátok na Bordetellu pertussis).

- **U 07.1 POTVRDENÁ INFEKČIA COVID 19 – 19**

**Výskyt:** Revúca – 3, Tornaľa – 9, Gemerská Ves – 4, Gemer – 1, Muráň – 1, Muránska Huta – 1.

Ochorenia boli hlásené u 19 dospelých osôb vo veku 18 – 88 rokov na základe pozitívnych výsledkov RT - PCR vyšetrenia a antigenového testu z odobratého biologického materiálu. Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade u 88 ročného dôchodcu.

**V. NEUROINFEKČIE:** neboli hlásené.

**VI. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU:**

- **B 77.0 ASKARIÓZA S ČREVNÝMI KOMPLIKÁCIAMI – 1**

**Výskyt:** Skerešovo – 1.

Evidujeme sporadický prípad askariózy u hospitalizovaného dieťaťa z vekovej skupiny 0 – 5 rokov z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, ktorý bol hlásený na základe pozitívnych výsledkov vyšetrenia stolice s nálezom etiologického agens: Ascaris lumbricoides.

- **Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 1**

**Výskyt:** Sása – 1.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo hlásené pohryzenie psom na dolnú končatinu u dieťaťa vo vekovej skupine 6 – 14 rokov. V rámci postexpozičnej imunizácie bola podaná 1 dávka preparátu Verorab, podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

**VII. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC:** neboli hlásené.

**VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:**

- **A 41.0 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ STAPHYLOCOCCUS AUREUS – 1**

**Výskyt:** Tornaľa – 1.

Sporadické ochorenie bolo zaznamenané u dôchodcu v rámci diferencijálnej diagnostiky pri vyšetrovaní pacienta v zdravotníckom zariadení. Nejedná sa o nozokomiálnu nákazu.

**IX. POHLAVNE PRENOSNÉ OCHORENIA:** neboli hlásené.

**X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY:** neboli hlásené.

**XI. ÚMRTIA:** neboli hlásené.