

**HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE RIMAVSKÁ SOBOTA**  
**ZA MESIAC JÚL 2023**

**VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ**

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 02.0	Salmonelová enteritída	3
A 04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia Coli	3
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	9
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	7
A 08.0	Rotavírusová enteritída	15
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	4
A 08.2	Adenovírusová enteritída	2
A 59.0	Urogenitálna trichomonóza	1
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	3
J 12.0	Adenovírusová pneumónia	1
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	28

**I. ČREVNÉ NÁKAZY:**

➤ **A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 3**

**Etiologický agens:** Salmonella species – 3x.

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 3.

Rodinný výskyt sme zaznamenali u 3 súrodencov vo veku 1 – 7 rokov. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Suspektná strava: neudaná.

➤ **A 04.0 INFEKCIA ENTEROPATOGÉNNYMI ESCHERICHIA COLI – 3**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1, Rimavská Seč – 1, Širkovce – 1.

Sporadické laboratórne potvrdené ochorenia boli zaznamenané u 3 detí do jedného roka, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice (etiologický agens: E. Coli, sérotyp: 1x O 119, 1x O55, 1x neurčený). Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Suspektná strava: neudaná.

➤ **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 9**

**Výskyt:** Rimavská Seč – 1, Hnúšťa – 1, Rimavské Janovce – 1, Pavlovce – 2, Gortva – 1, Figa – 1, Rimavská Sobota – 1, Stará Bašta – 1.

Sporadické ochorenia boli hlásené u 3 dospelých osôb a 6 detí vo veku 1 – 7 rokov na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 2 prípadoch (1x Detské oddelenie Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote, 1x Chirurgické oddelenie Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote). Suspektná strava: neudaná.

➤ **A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENA CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 7**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1, Ožďany – 2, Jesenské – 1, Hajnáčka – 1, Blhovce – 1, Štrkovec – 1.

Sporadické ochorenia hlásené u 7 dospelých osôb, 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 – 15**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 5, Hnúšťa – 2, Ožďany – 2, Jesenské – 2, Hrachovo – 1, Tisovec – 1, Sútor – 1, Rimavská Seč – 1.

Evidujeme sporadické ochorenia u 4 dospelých neočkovaných osôb a 11 detí vo veku 0 - 8 rokov (8x neočkované, 3x očkované). Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 8 prípadoch (6x Detské oddelenie Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote, 2x Interné oddelenie Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote).

➤ **A 08.1 AKÚTNA GASTROENTEROPATIA ZAPRÍČINENÁ VÍRUSOM NORWALK – 4**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1, Tisovec – 1, Kružno – 1, Štrkovec – 1.

Evidujeme sporadické ochorenia u 4 detí vo veku 1 - 5 rokov, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 2 prípadoch (1x Detské oddelenie Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote, 1x Detské oddelenie Všeobecnej nemocnice v Brezne).

➤ **A 08.2 ADENOVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 2**

**Výskyt:** Chrámec – 1, Rimavské Janovce – 1.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 2 detí vo veku 1 - 7 rokov, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

**II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY:**

➤ **B 18.2 CHRONICKÁ VÍRUSOVÁ HEPATITÍDA C – 3**

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

3 ochorenia s uvedenou diagnózou evidujeme u dospeljej populácie, zistené v rámci skríningových vyšetrení. Prípady boli hlásené na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov (anti HCV pozit. potvrdené Line Blot). V epidemiologickej anamnéze udané: 1x operačný výkon, 1x stomatologický výkon, 1x neodborné tetovanie.

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

**IV. RESPIRAČNÉ INFEKČIE:**

➤ **J 12.0 ADENOVÍRUSOVÁ PNEUMÓNIA – 1**

**Výskyt:** Hnúšť'a – 1.

Sporadický prípad evidujeme u 7 mesačného dieťaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, ktoré exitovalo na adenovírusovú pneumóniu pod obrazom syndrómu náhleho úmrtia. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie udávanej matkou (nešpecifické respiračné príznaky) a pozitívnych výsledkov kultivačného vyšetrenia z biologického materiálu odobratého pri pitve (nasopharyngeálny výter, pľúčne tkanivo). Pacient nebol hospitalizovaný, domov privolaná RLP konštatovala exitus.

**V. NEUROINFEKČIE:** neboli hlásené.

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

➤ **Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 28**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 8, Hrušovo – 1, Hodejov – 1, Hostice – 1, Pavlovce – 1, Husiná – 1, Figa – 1, Gemerské Dechtáre – 1, Ratkovská Lehota – 1, Rimavské Janovce – 1, Veľký Blh – 1, Zacharovce – 1, Klenovec – 1, Hnúšť'a – 1, Ožďany – 1, Rimavská Seč – 1, Lukovištia – 1, Dulovo – 1, Žíp – 1, Rakytník – 1, Šimonovce – 1.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo hlásených 28 pohryzení (21x pes, 6x mačka, 1x škrečok) u 14 detí vo veku do 15 rokov a 14 dospelých osôb (14x na horné končatiny, 11x na dolné končatiny, 2x na tvár, 1x na hrudník). Postexpozične bolo preparátom Verorab imunizovaných 13 osôb, z toho 2 úplne a 11 neúplne (7x jedna dávka, 1x 2 dávky, 3x 3 dávky). V 15 prípadoch vakcinácia nebola zahájená (8x odmietnutá, 7x neindikovaná, zvieratá vakcinované). Dôvodom neúplnej vakcinácie bol negatívny výsledok vyšetovania zvieratá veterinárnym lekárom. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

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

**VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:** neboli hlásené.

**IX. POHLAVNE PRENOSNÉ OCHORENIA:**

➤ **A 59.0 UROGENITÁLNA TRICHOMONÓZA – 1**

**Výskyt:** Tisovec – 1.

**X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY –** neboli hlásené.

**XI. ÚMRTIA –** hlásené jedno úmrtie na dg. J 12.0 (vyššie uvedené v texte).

**HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE REVÚCA**  
**ZA MESIAC JÚL 2023**

**VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ**

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 02.0	Salmonelová enteritída	1
A 04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1
A 04.5	Kampylobaktriálna enteritída	2
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	3
A 08.0	Rotavírusová enteritída	5
A 08.2	Adenovírusová enteritída	1
A 84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	1
B 17.2	Akútna hepatitída E	1
U 07.1	Potvrdená infekcia COVID 19	1
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	6

**I. ČREVNÉ NÁKAZY:**

➤ **A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 1**

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

**Výskyt:** Hucín – 1.

Sporadické ochorenie bolo zaznamenané u 5 ročného dieťaťa, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná. Suspektná strava: domáce vajčka.

➤ **A 04.0 INFEKCIA ENTEROPATOGÉNNYMI ESCHERICHIA COLI – 1**

**Výskyt:** Gemerská Ves – 1.

Sporadické laboratórne potvrdené ochorenie bolo zaznamenané u mesačného dieťaťa, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice (etiologický agens: E. Coli, sérotyp: neurčený). Pacient bol hospitalizovaný na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti. Suspektná strava: neudaná.

➤ **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 2**

**Výskyt:** Revúca – 1, Muránska Zdychava – 1.

Sporadické ochorenia boli hlásené u 2 osôb (42 ročný muž, 12 ročné dieťa) na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia pacientov nebola potrebná ani v jednom prípade. Suspektná strava: neudaná.

➤ **A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENA CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 3**

**Výskyt:** Revúca – 2, Tornaľa – 1.

3 sporadické ochorenia boli zistené v rámci skriningových vyšetrení v zdravotníckych zariadeniach. Prípady boli hlásené na základe klinickej symptomatológie (hnačky) a pozitívnych laboratórnych výsledkov vyšetrení na Clostridium difficile toxin A/B zo stolice. Nejedná sa o nozokomiálne nákazy.

➤ **A 08.0 ROTAVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 5**

**Výskyt:** Tornaľa – 1, Lubeník – 1, Licince – 1 Hucín – 1, Gemerská Ves – 1.

Evidujeme 5 sporadických prípadov u detí vo veku 0 – 9 rokov (4x neočkované, 1x riadne očkované), hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 3 prípadoch (2x Detské oddelenie NsP, n.o. Revúca, 1x Detské oddelenie Všeobecná nemocnica v Rožňave).

➤ **A 08.2 ADENOVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 1**

**Výskyt:** Tornaľa – 1.

Sporadické ochorenie bolo zaznamenané u 63 ročného dôchodcu, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Pacient bol hospitalizovaný na Internom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote.

## **II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY:**

### **➤ B 17.2 AKÚTNA HEPATITÍDA E – 1**

**Výskyt:** Revúca – 1.

Sporadický prípad anikterickej formy bol zistený u 55 ročného muža v rámci skríningových vyšetrení v Infektologickej ambulancii v Rimavskej Sobote, hlásený na základe klinickej symptomatológie (pretrvávajúce gastrointestinálne príznaky, bolesť svalov a kĺbov) a pozitívnych výsledkov hepatálnych testov a serologického laboratórneho vyšetrenia krvi (anti HEV IgM pozit). V epidemiologickej anamnéze udaný konzum doma pripravovanej diviny neznámeho pôvodu. Hospitalizácia nebola potrebná.

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

## **IV. RESPIRAČNÉ INFEKČIE:**

### **➤ U 07.1 POTVRDENÁ INFEKČIA COVID 19 – 1**

**Výskyt:** Revúca – 1.

Ochorenie bolo hlásené na základe pozitívneho výsledku laboratórneho vyšetrenia RT – PCR z odobratého biologického materiálu.

## **V. NEUROINFEKČIE: neboli hlásené.**

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

### **➤ A 84.1 STREDOEURÓPSKA KLIEŠŤOVÁ ENCEFALITÍDA – 1**

**Výskyt:** Revúca – 1.

Sporadické ochorenie u 45 ročnej neočkovanej ženy bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrílie, bolesti kĺbov, meningeálne príznaky, celková slabosť) a pozitívnych serologických výsledkov IgM protilátok. V epidemiologickej anamnéze udaný konzum ovčieho syra domácej výroby z neznámeho zdroja. Pacientka bola vyšetrovaná a liečená v Infektologickej ambulancii v Rimavskej Sobote, hospitalizácia nebola potrebná.

### **➤ Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 6**

**Výskyt:** Tornaľa – 1, Gemer – 1, Držkovce – 1, Ratkovské Bystré – 1, Lubeník – 1, Revúca – 1.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo hlásených 6 pohryzení (5x pes, 1x mačka) u 2 detí vo veku do 10 rokov a 4 dospelých osôb (3x na horné končatiny, 3x na dolné končatiny). Postexpozične boli imunizované preparátom Verorab 3 osoby neúplne (3 x 3 dávky), v 3 prípadoch bola vakcinácia odmietnutá. Dôvodom neúplnej vakcinácie bol negatívny výsledok vyšetrenia zvieratá veterinárnym lekárom. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

## **VIII. OSTATNÉ NÁKAZY: neboli hlásené.**

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

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

## **XI. ÚMRTIA: neboli hlásené.**