

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

**VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ**

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 02.0	Salmonelová enteritída	6
A 04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	3
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	12
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	4
A 08.0	Rotavírusová enteritída	8
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1
A 15.0	TBC pľúc potvrdená mikroskopiou spúta	1
A 37	Divý kašeľ - pertussis	3
A 38	Šarlach – scarlatina	1
A 41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	4
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	3
A 84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	1
B 01	Ovčie kiahne - varicella	1
B 02	Herpes Zoster	3
B 77.0	Askarióza s črevnými komplikáciami	1
B 86	Svrab - scabies	4
J 13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	1
J 20.5	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	9
U 07.1	Potvrdená infekcia COVID - 19	1
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	10
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	3

**I. ČREVNÉ NÁKAZY:**

• **A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 6**

**Etiologický agens:** Salmonella enteritidis – 5x,  
Salmonella Typhimurium – 1x.

**Výskyt:** Kráľ – 2, Rimavská Sobota – 4.

V uvedenom období evidujeme 2 sporadické ochorenia u detí vo veku 6 – 15 rokov a 2 rodinné výskyty s počtom prípadov 2 (2x u matky a syna). Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Suspektná strava pri rodinných výskytoch: doma pripravované v jednom prípade kurča na smotane, v druhom prípade bravčový guláš.

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

**Výskyt:** Rimavská Seč – 1, Kráľ – 1, Bátka – 1.

Sporadické laboratórne potvrdené ochorenia boli zaznamenané u 3 detí vo veku 0 – 2 rokov, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice (etiologický agens: E. Coli, sérotyp: 1x O 127, 1x O 124, 1x O 86). Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade v DFNSP v Banskej Bystrici. Suspektná strava: neudaná.

• **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 12**

**Výskyt:** Tisovec – 3, Rimavská Seč – 3, Dubno – 1, Rimavská Baňa – 1, Chanava – 1, Bátka – 1, Hrachovo – 1, Rimavská Sobota – 1.

Sporadické ochorenia boli hlásené u 7 dospelých osôb a 5 detí vo veku 0 – 6 rokov na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Suspektná strava: neudaná.

• **A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENA CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 4**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1, Lenartovce – 1, Klenovec – 1, Čierny Potok – 1.

Sporadické ochorenia boli hlásené u 3 dospelých osôb a 6 mesačného dieťaťa, zistené v rámci skríningových 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 – 8**

**Výskyt:** Tisovec – 1, Hostice – 1, Rimavská Sobota – 1, Kráľ – 1, Hodejov – 1, Kaloša – 1, Rimavská Seč – 1, Širkovce – 1.

Evidujeme 8 sporadických ochorení u neočkovaných detí vo veku 0 – 2 rokov. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 2 prípadoch na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote.

- **A 08.1 AKÚTNA GASTROENTEROPATIA ZAPRÍČINENÁ VÍRUSOM NORWALK – 1**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1.

Evidujeme jeden pravdepodobný prípad u 35 ročného muža, hlásený v rámci nadregionálnej epidémie zaznamenananej vo výrobnej prevádzke spoločnosti HYZA a.s. v Topoľčanoch. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie bez kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná.

## II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY:

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

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1, Abovce – 1, Ožďany – 1.

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: 1x neodborne vykonané tetovanie, 1x stomatologické výkony, 1x nezistené.

## III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM: neboli hlásené.

## IV. RESPIRAČNÉ INFEKČIE:

- **A 15.0 TUBERKULÓZA PEŤUC POTVRDENÁ MIKROSKOPIOU SPŪTA S KULTIVAČNÝM VYŠETRENÍM ALEBO BEZ NEHO - 1**

**Výskyt:** Radnovce – 1.

Hlásime potvrdené ochorenie na TBC u 37 ročného muža z lokality s nízkym hygienickým štandardom, hospitalizovaného v NÚTPCHaHCH Vyšné Hágy pre dlhotrvajúci kašeľ, tlak na hrudníku, celkovú slabosť s pozitívnym RTG a mikroskopickým nálezom potvrdeným PCR testom. V epidemiologickej anamnéze udaný kontakt s potvrdeným prípadom na TBC u otca v minulosti. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote pokračuje v epidemiologickom vyšetrení v ohnisku nákazy.

- **A 37 DIVÝ KAŠEĽ - PERTUSSIS – 3**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 2, Gemerský Jablonec – 1.

V uvedenom období boli hlásené 2 sporadické ochorenia pod dg. A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis u dospelých riadne zaočkovaných nehospitalizovaných osôb a jeden prípad s dg. A 37.9 Nešpecifikovaný divý kašeľ u 3 ročného dieťaťa hospitalizovaného v DFNSP v Banskej Bystrici pre pneumotorax. Ochorenia boli hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie a pozitívnych laboratórných výsledkov (2x pozitívne sérologické vyšetrenia IgA a IgG protilátok na Bordetellu pertussis, 1x pozit. RT - PCR test na Bordetellu sp.).

- **A 38. ŠARLACH – SCARLATINA – 1**

**Výskyt:** Radnovce – 1.

Sporadický prípad evidujeme u 8 ročného dieťaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, hlásený na základe klinickej symptomatológie (výsev na koži, zvracanie, febrilita), avšak bez záchytu pozitívnych výsledkov kultivačného vyšetrenia na Streptokoky skupiny A. Pacient bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení Všeobecnej nemocnice v Lučenci, prepustený v stabilizovanom stave.

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

**Výskyt:** Číž – 1.

Evidujeme prípad u 17 ročného chlapca, kde hospitalizácia nebola potrebná.

- **B 02. HERPES ZOSTER – 3**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1, Gemerské Dechtáre, Čerenčany – 1.

Sporadické ochorenia hlásené na základe klinickej symptomatológie boli zaznamenané u 3 dôchodcov, kde hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

- **J 13 ZÁPÁL PEŤÚC VYVOLANÝ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE – 1**

**Výskyt:** Rimavská Seč – 1.

V sledovanom období evidujeme sporadické ochorenie u 35 ročnej neočkovanej ženy, ktorá bola hospitalizovaná na Internom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote pre pretrvávajúci kašeľ. Hemokultivačným vyšetrením bol potvrdený etiologický agens Streptococcus pneumoniae. Po stabilizovaní zdravotného stavu bola pacientka prepustená do ambulantnej starostlivosti.

- **J 20.5 AKÚTNA BRONCHITÍDA VYV. RESPIRAČNÝM SYNCYCIÁLNYM VÍRUSOM – 9**

**Výskyt:** Husiná – 1, Jesenské – 1, Belín – 1, Rakytník – 1, Sútor – 1, Cakov – 1, Stránska – 2, Hodejov – 1.

Sporadické prípady evidujeme u 9 detí vo veku 0 - 2 rokov, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnych výsledkov laboratórneho vyšetrenia z nazofaryngeálneho výteru. Hospitalizácia bola potrebná v 6 prípadoch na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, kde všetci pacienti boli v stabilizovanom stave prepustení do ambulantnej starostlivosti.

- **U 07.1 POTVRDENÁ INFEKCIA COVID 19 – 1**

**Výskyt:** Bátka – 1.

Ochorenie bolo hlásené u dospeljej osoby na základe pozitívneho výsledku RT - PCR testu z odobratého biologického materiálu. Pacient bol hospitalizovaný v SÚSCH, a.s. Banská Bystrica, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.

**V. NEUROINFEKCIE:** neboli hlásené.

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

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

**Výskyt:** Tisovec – 1.

Sporadické ochorenie u 35 ročného muža bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrilita, bolesti hlavy, celková slabosť) a pozitívnych serologických výsledkov IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze udané poštípanie kliešťom v predchorobí. Pacient bol hospitalizovaný na Internom oddelení v NsP, n.o. Revúca, prepustený v stabilizovanom stave.

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

**Výskyt:** Rimavská Píla – 1.

Evidujeme sporadický prípad askariózy u 4 ročného dieťaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, ktorý bol hlásený na základe pozitívnych výsledkov mikroskopického vyšetrenia stolice s nálezom etiologického agens: Ascaris lumbricoides. Pacient bol hospitalizovaný na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote.

- **Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 10**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 6, Tisovec – 1, Rimavská Seč – 2, Nová Bašta – 1.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo hlásených 10 poranení zvieratám (1x mačka, 9x pes) u 4 detí vo veku do 12 rokov a 6 dospelých osôb (3x na horné končatiny, 4x na dolné končatiny, 3x viacnásobné poranenia). Postexpozične bola preparátom Verorab imunizovaná jedna osoba úplne a 3 osoby neúplne (3x 3 dávky), v 6 prípadoch vakcinácia nebola zahájená. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

**VII. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC:**

- **B 86. SVRAB – SCABIES – 4**

**Výskyt:** Chrámec – 4.

V mesiaci apríl boli hlásené 4 prípady (2 dospelé osoby, 2 deti vo veku 9 a 17 rokov) v jednej rodine s nízkym hygienickým štandardom. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

**VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:**

- **A 41.0 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ STAPHYLOCOCCUS AUREUS – 4**

**Výskyt:** Hnúšťa – 1, Husiná – 1, Rimavská Sobota – 1, Jesenské – 1.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 4 dospelých osôb v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrovaní pacientov v zdravotníckych zariadeniach (2x zaznamenaný exitus na inú príčinu u dôchodcov). Nejedná sa o nozokomiálne nákazy.

- **A 41.5 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ INÝMI GRAMNEGATÍVNÝMI ORGANIZMAMI – 3**

**Výskyt:** Kráľ – 1, Jestice – 1, Rimavská Sobota – 1.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u dospelých osôb v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrení pacientov v zdravotníckych zariadeniach. Nejedná sa o nozokomiálne nákazy.

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

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

**XI. ÚMRTIA:** hlásené 2 prípady v súvislosti s dg. A 41.0, komentované vyššie.

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

**VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ**

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 02.0	Salmonelová enteritída	3
A 02.8	Iné špecifikované salmonelové infekcie	1
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	5
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	7
A 08.0	Rotavírusová enteritída	1
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1
A 40.3	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	1
J 12.0	Adenovírusová pneumónia	1
J 20.5	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	1
U07.1	Potvrdená infekcia COVID - 19	2
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	5

**I. ČREVNÉ NÁKAZY:**

• **A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 3**

**Etiologický agens:** Salmonella enteritidis – 2x,  
Salmonella infantis – 1x.

**Výskyt:** Revúca – 2, Muránska Lehota – 1.

Evidujeme 3 sporadické ochorenia u 2 detí vo veku 8 - 13 rokov a 76 ročného muža, prípady boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Suspektná strava: vajička, mliečne výrobky (mlieko, syry) z distribučnej siete.

• **A 02.8 INÉ ŠPECIFIKOVANÉ SALMONELOVÉ INFEKcie – 1**

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

**Výskyt:** Tornaľa – 1.

Evidujeme sporadické ochorenie u 21 ročnej ženy, hlásené na základe klinickej symptomatológie (príznaky uroinfektu) a kultivačného vyšetrenia moču (etiologický agens Salmonella infantis). Pacientka bola hospitalizovaná na Internom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, prepustená v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti. Suspektná strava: neudaná.

• **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 5**

**Výskyt:** Revúca – 2, Gemer – 1, Tornaľa – 1, Gemerská Ves – 1.

V mesiaci apríl evidujeme 5 sporadických prípadov u 2 dospelých osôb a 3 detí vo veku 0 – 2 rokov. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Suspektná strava: neudaná.

• **A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENÁ CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 7**

**Výskyt:** Revúca – 4, Tornaľa – 2, Revúčka – 1.

Sporadické ochorenia boli hlásené u 7 dôchodcov, zistené v rámci skriningových vyšetrení v zdravotníckych zariadeniach (nejedná sa o nozokomiálne nákazy), kde v jednom prípade evidujeme exitus na inú príčinu. 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 – 1**

**Výskyt:** Gemerská Ves – 1.

Evidujeme sporadické ochorenie u 10 mesačného neočkovaného dieťaťa, kde bola potrebná hospitalizácia na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice.

• **A 08.1 AKÚTNA GASTROENTEROPATIA ZAPRÍČINENÁ VÍRUSOM NORWALK – 1**

**Výskyt:** Lubeník – 1.

Evidujeme jeden pravdepodobný prípad u 35 ročnej ženy, hlásený v rámci nadregionálnej epidémie zaznamenatej vo výrobnej prevádzke spoločnosti HYZA a.s. v Topoľčanoch. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie bez kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná.

**II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY:** neboli hlásené.

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

**IV. RESPIRAČNÉ INFEKČIE:**

- **U 07.1 POTVRDENÁ INFEKČIA COVID-19 – 2**

**Výskyt:** Tornaľa – 1, Ploské – 1.

Ochorenia boli hlásené na základe pozitívnych výsledkov laboratórneho vyšetrenia RT – PCR/AG testu z odobratého biologického materiálu. Obidvaja pacienti boli hospitalizovaní (Interné oddelenie FNŠP Košice, Detské oddelenie Všeobecnej nemocnice v Brezne), prepustení v stabilizovanom stave.

- **J 12.0 ADENOVÍRUSOVÁ PNEUMÓNIA – 1**

**Výskyt:** Revúca – 1.

Sporadický prípad evidujeme u 10 mesačného dieťaťa, hlásený na základe klinickej symptomatológie a pozitívnych výsledkov kultivačného vyšetrenia. Pacient bol hospitalizovaný na Detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca, preložený do DFNSP v Banskej Bystrici, odkiaľ bol prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.

- **J 20.5 AKÚTNA BRONCHITÍDA VYV. RESPIRAČNÝM SYNCYCIÁLNYM VÍRUSOM – 1**

**Výskyt:** Ploské – 1.

Sporadický prípad evidujeme u 3 ročného dievčatka, hlásený na základe klinickej symptomatológie a pozitívnych výsledkov laboratórneho vyšetrenia z nazofaryngeálneho výteru. Dieťa bolo hospitalizované na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Brezne, prepustené v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti.

**V. NEUROINFEKČIE:** neboli hlásené.

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

- **Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 5**

**Výskyt:** Hucín – 1, Chvalová – 1, Otročok – 1, Tornaľa – 2.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo hlásených 5 pohryzení psom (2x na hornú končatinu, 2x na dolnú končatinu, 1x na tvár) u 2 detí vo veku 5 – 7 rokov a 3 dospelých osôb. Postexpozície boli preparátom Verorab imunizované 4 osoby, z toho 1 úplne a 3 neúplne (3x 3 dávky). V jednom prípade vakcinácia nebola zahájená. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

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

**VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:**

- **A 40.3 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ STREPTOKOKOM PNEUMÓNIE – 1**

**Výskyt:** Otročok – 1.

Sporadické ochorenie bolo zaznamenané u dôchodkyne v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrení pacientky v zdravotníckom zariadení. Nejedná sa o nozokomiálnu nákazu.

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

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

**XI. ÚMRTIA:** hlásený jeden prípad v súvislosti s dg. A 04.7, komentované vyššie.