

HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE RIMAVSKÁ SOBOTA
ZA MESIAC FEBRUÁR 2024

VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	9
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	2
A 08.0	Rotavírusová enteritída	4
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	5
A 08.2	Adenovírusová enteritída	1
A 15.0	TBC pľúc potvrdená mikroskopiou spúta	1
A 18.2	Tuberkulóza periférna lymfadenopatia	1
A 41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	3
A 84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	1
B 01	Ovčie kiahne - varicella	4
B 02	Herpes Zoster	1
B 08.3	Erythema infectiosum – piata choroba	2
B 77.0	Askarióza s črevnými komplikáciami	1
B 86	Svrab - scabies	10
J 10	Chríпка vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	21
J 10.7	SARI	2
J 20.5	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	9
U 07.1	Potvrdená infekcia COVID - 19	3
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	7
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	2

I. ČREVNÉ NÁKAZY:

- **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 9**
Výskyt: Rimavská Sobota – 2, Rimavská Seč – 1, Kráľ – 1, Sútor – 1, Chrámec – 1, Hnúšťa – 2, Blhovec – 1.
Sporadické ochorenia boli hlásené u 3 dospelých osôb a 6 detí vo veku 0 – 6 rokov na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.
Suspektná strava: hydina.
- **A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENA CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 2**
Výskyt: Rimavská Sobota – 1, Hnúšťa – 1.
Sporadické ochorenia boli hlásené u dôchodcu a 9 mesačného dieťaťa, zistené v rámci skríningových vyšetrení v zdravotníckych zariadeniach (nejedná sa o nozokomiálne nákazy). Prípady evidujeme na základe klinickej symptomatológie (hnačky) a pozitívnych laboratórnych výsledkov vyšetrení na Clostridium difficile toxín A/B zo stolice.
- **A 08.0 ROTAVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 4**
Výskyt: Tisovec – 1, Drňa – 1, Večelkov – 1, Teplý Vrch – 1.
Evidujeme 4 sporadické ochorenia u 4 neočkovaných detí vo veku do jedného roka. 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 – 5**
Výskyt: Rimavská Sobota – 2, Rimavská Seč – 1, Hrachovo – 1, Zacharovce – 1.
Evidujeme sporadické ochorenia u 5 detí vo veku 1 – 9 rokov, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 3 prípadoch na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote.
- **A 08.2 ADENOVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 1**
Výskyt: Ožďany – 1.
Sporadické ochorenie bolo zaznamenané u 9 ročného nehospitalizovaného dieťaťa, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice.

II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY:

- **Z 22.5 NOSIČ VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY B – 2**

Výskyt: Rimavská Sobota – 1, Hostice – 1.

V tomto mesiaci evidujeme 2 prípady nosičstva vírusovej hepatitídy B u dospelých mužov. Ochorenia boli hlásené na základe laboratórneho dôkazu HBsAg, zistené v rámci skriningových vyšetrení. V anamnéze parenterálnych výkonov udané: 1x neodborne vykonané tetovanie, 1x prekonaná hepatitída typu B v detstve.

III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM: neboli hlásené.

IV. RESPIRAČNÉ INFEKCIE: neboli hlásené.

- **A 15.0 TUBERKULÓZA PEŤ POTVRDENÁ MIKROSKOPIOU SPŮTA S KULTIVAČNÝM VYŠETRENÍM ALEBO BEZ NEHO - 1**

Výskyt: Kráľ – 1.

Hlásime potvrdené ochorenie na TBC u 20 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 18.2 TUBERKULÓZNA PERIFÉRNA LYMFADENOPATIA - 1**

Výskyt: Uzovská Panica – 1.

Hlásime potvrdené ochorenie na TBC periférnych uzlín (3 patologicky zväčšené uzliny v submandibulárnej oblasti s febrilitami) s pozitívnym RTG nálezom potvrdeným PCR testom u 9 ročného dieťaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom. Pacient bol hospitalizovaný vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, preložený do NÚDTaRCH, n.o. v Dolnom Smokovci. V epidemiologickej anamnéze udaný kontakt s pozitívnymi prípadmi na TBC v roku 2023 v širšej komunite v obci Radnovce. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote pokračuje v epidemiologickom vyšetrení v ohnisku nákazy.

- **B 01. OVČIE KIAHNE – VARICELLA – 4**

Výskyt: Rumince – 2, Abovce – 1, Tisovec – 1.

Evidujeme 4 prípady u detí vo veku 7 – 10 rokov, kde hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

- **B 02. HERPES ZOSTER – 1**

Výskyt: Rimavská Sobota – 1.

Sporadické ochorenie hlásené na základe klinickej symptomatológie bolo zaznamenané u 13 ročného dieťaťa, kde hospitalizácia nebola potrebná.

- **J 10 CHRÍPKA VYVOLANÁ IDENTIFIKOVANÝM VÍRUSOM CHRÍPKY – 21**

Výskyt: Rimavská Sobota – 10, Abovce – 1, Lenka – 1, Zacharovce – 1, Kaloša – 1, Pavlovce – 1, Uzovská Panica – 1, Vyšné Valice – 1, Radnovce – 1, Jesenské – 1, Rimavské Janovce – 1, Ožďany – 1.

Evidujeme 21 prípadov u neočkovaných osôb (13 dospelých osôb, 8 detí vo veku 0 – 17 rokov), ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnych výsledkov virologického vyšetrenia s potvrdenou prítomnosťou vírusu chrípky typu A. Hospitalizácia bola potrebná v 6 prípadoch (5 x na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 1x Národný ústav detských chorôb v Bratislave).

- **J 10.7 SARI – 2**

Výskyt: Pavlovce – 1, Veľký Blh – 1.

Evidujeme 2 prípady u neočkovaných dospelých osôb vo veku 46 - 72 rokov, ktoré boli hospitalizované na OAIM vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. V jednom prípade bol pacient prepustený v stabilizovanom stave, v druhom prípade sme zaznamenali exitus na vírusový zápal pľúc spôsobený chrípkou. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie, kde v oboch prípadoch bol z nazofaryngeálneho výteru laboratórne potvrdený vírus chrípky typu A.

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

Výskyt: Hnúšťa – 5, Tisovec – 1, Včelince – 1, Rimavská Sobota – 2.

Sporadické prípady evidujeme u 9 detí vo veku 0 - 4 rokov, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnych výsledkov laboratórneho vyšetrenia z nazofaryngeálneho výteru. Hospitalizácia bola potrebná v 6 prípadoch (5x na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, 1x vo Všeobecnej nemocnici v Brezne). Všetci pacienti boli v stabilizovanom stave prepustení do ambulantnej starostlivosti.

- **U 07.1 POTVRDENÁ INFEKCIA COVID 19 – 3**

Výskyt: Hnúšťa – 1, Klenovec – 1, Rimavská Seč – 1.

Ochorenia boli hlásené u 3 dospelých osôb na základe pozitívneho výsledku AG testu z odobratého biologického materiálu. Všetci pacienti boli hospitalizovaní vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote (2x na Internom oddelení, 1x na OAIM), prepustení v stabilizovanom stave do ambulantnej starostlivosti.

V. NEUROINFEKČIE: neboli hlásené.

VI. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU:

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

Výskyt: Rimavská Sobota – 1.

Sporadické ochorenie u 44 ročnej ženy bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (subfebrílie, bolesti hlavy) a pozitívnych serologických výsledkov IgM protilátok. V epidemiologickej anamnéze pacientka udáva konzum domáceho ovčieho syra počas dovolenky v Chorvátsku. Hospitalizácia pacientky nebola potrebná.

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

Výskyt: Slizké – 1.

Evidujeme sporadický prípad askariózy u 3 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 – 7**

Výskyt: Rimavská Sobota – 2, Bottovo – 1, Dražice – 1, Pavlovce – 1, Sútor – 1, Štrkovec – 1.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo hlásených 7 poranení zvierat'om (1x mačka, 6x pes) u 3 detí vo veku do 14 rokov a 4 dospelých osôb (2x na horné končatiny, 5x na dolné končatiny). Postexpozične boli preparátom Verorab imunizované 3 osoby neúplne (1x jedna dávka, 1x 2 dávky, 1x 4 dávky), v 4 prípadoch vakcinácia nebola zahájená. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

VII. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC:

- **B 08.3 ERYTHEMA INFECTIOSUM – PIATA CHOROBA – 2**

Výskyt: Jesenské – 1, Širkovce – 1.

V mesiaci február boli hlásené 2 ochorenia s uvedenou diagnózou u detí vo veku 3 a 6 rokov. Ochorenia boli hlásené na základe typického klinického obrazu, v jednom prípade bez laboratórneho potvrdenia. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

- **B 86. SVRAB – SCABIES – 10**

Výskyt: Ožďany – 9, Rimavská Sobota – 1.

V mesiaci február bol hlásený epidemický výskyt v Domove sociálnych služieb v okrese Rimavská Sobota (1x zamestnanec, 9x klienti).

VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:

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

Výskyt: Hnúšťa – 1.

Sporadické ochorenie bolo zaznamenané u dospeljej osoby v rámci diferencijálnej diagnostiky pri vyšetrení pacienta v zdravotníckom zariadení (exitus na inú príčinu). Nejedná sa o nozokomiálnu nákazu.

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

Výskyt: Rimavská Sobota – 3.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 3 dospelých osôb v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrovaní pacientov v zdravotníckych zariadeniach (v jednom prípade sme zaznamenali exitus na inú príčinu). Nejedná sa o nozokomiálne nákazy.

IX. POHLAVNE PRENOSNÉ OCHORENIA: neboli hlásené.

X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY: neboli hlásené.

XI. ÚMRTIA: hlásené 3 úmrtia dôchodcov (1x na pneumóniu zapríčinenú vírusom chrípky typu A, 2x na neinfekčnú diagnózu (vyššie uvedené v texte)).

HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE REVÚCA
ZA MESIAC FEBRUÁR 2024

VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 02.0	Salmonelová enteritída	2
A 04.5	Kampylobaktriálna enteritída	2
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	1
A 07.1	Giardióza	1
A 08.3	Iné vírusové enteritídy	1
A 41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1
A 56.0	Chlamýdiové infekcie močovopohlavnej sústavy	1
B 01	Ovčie kiahne - Varicella	12
B 80	Enterobióza - mrle	1
J 10	Chríпка vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	22
J 10.7	SARI	2
J 20.5	Akúttna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	1
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1

I. ČREVNÉ NÁKAZY:

• **A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 2**

Etiologický agens: Salmonella enteritidis – 2x.

Výskyt: Revúcka Lehota – 2.

Rodinný výskyt evidujeme u otca a ročnej dcéry, ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná. Suspektná strava: neudaná.

• **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 2**

Výskyt: Revúca – 2.

Sporadické ochorenia boli hlásené u dospelého muža a 3 ročného chlapca na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Detský pacient bol hospitalizovaný na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Revúcej, v druhom prípade hospitalizácia nebola potrebná. Suspektná strava: neudaná.

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

Výskyt: Revúca – 1.

Sporadické ochorenie u 83 ročnej dôchodkyne bolo zistené v rámci skriningových vyšetrení pri prijíme na hospitalizáciu v zdravotníckom zariadení. Prípado bol hlásený na základe klinickej symptomatológie (hnačky) a pozitívnych laboratórných výsledkov vyšetrení na Clostridium difficile toxín A/B zo stolice.

• **A 07.1 GIARDIÓZA - 1**

Výskyt: Lubeník – 1.

Hlásené bolo jedno mikroskopicky potvrdené ochorenie u 3 ročného chlapca z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, ktorý bol hospitalizovaný na Detskom oddelení vo FNsP v Banskej Bystrici.

• **A 08.3 INÉ VÍRUSOVÉ ENTERITÍDY – 1**

Výskyt: Lubeník – 1.

Sporadické ochorenie bolo zaznamenané u 3 ročného dieťaťa, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice (etiologický agens: Astrovírusy). Pacient bol hospitalizovaný na Detskom oddelení vo FNsP v Banskej Bystrici.

II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY: neboli hlásené.

III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM: neboli hlásené.

IV. RESPIRAČNÉ INFEKCIE:

• **B 01. OVČIE KIAHNE – VARICELLA – 12**

Výskyt: Tornaľa – 9, Držkovce – 2, Višňové – 1.

Sporadické ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie u 12 neočkovaných detí vo veku 3 – 8 rokov. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

- **J 10 CHRÍPKA VYVOLANÁ IDENTIFIKOVANÝM VÍRUSOM CHRÍPKY – 22**

Výskyt: Tornaľa – 8, Revúca – 3, Jelšava – 2, Držkovce – 2, Gemer – 1, Gemerská Ves – 1, Muráň – 1, Ratková – 1, Ratkovské Bystré – 1, Lubeník – 1, Hrlica – 1.

Evidujeme 6 prípadov u dospelých neočkovaných osôb a 16 prípadov u neočkovaných detí vo veku 0 – 16 rokov. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnych výsledkov virologického vyšetrenia s potvrdenou prítomnosťou vírusu chrípky typu A. Hospitalizácia bola nutná v 12 prípadoch (1x Pneumologické oddelenie FNŠP v Banskej Bystrici, 6x Detské oddelenie v NsP, n.o. Revúca, 5x Detské oddelenie vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote).

- **J 10.7 SARI – 2**

Výskyt: Jelšava – 1, Tornaľa – 1.

Evidujeme 2 prípady u neočkovaných dospelých osôb vo veku 57 a 65 rokov, ktoré boli hospitalizované v lôžkových zdravotníckych zariadeniach (1x na OAIM v NsP, n.o. Revúca, 1x na Infekčnom oddelení vo FNŠP v Banskej Bystrici). V jednom prípade bol pacient prepustený v stabilizovanom stave, v druhom prípade sme zaznamenali exitus na vírusový zápal pľúc spôsobený chrípkou. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie, kde v oboch prípadoch bol z nazofaryngeálneho výteru laboratórne potvrdený vírus chrípky typu A.

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

Výskyt: Tornaľa – 1.

Sporadický prípad evidujeme u 2 ročného nehospitalizovaného dieťaťa, hlásený na základe klinickej symptomatológie a pozitívnych výsledkov laboratórneho vyšetrenia z nazofaryngeálneho výteru.

V. NEUROINFEKCIE: neboli hlásené.

VI. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU:

- **B 80. ENTEROBIÓZA - MRLE – 1**

Výskyt: Revúca – 1.

Evidujeme sporadický prípad enterobiózy u 7 ročného chlapca z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, ktorý bol hlásený na základe pozitívnych výsledkov mikroskopického vyšetrenia stolice na mrle s nálezom etiologického agens: *Enterobius vermicularis*. Pacient bol hospitalizovaný na Detskom oddelení v NsP, n.o. Revúca.

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

Výskyt: Žiar – 1.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo hlásené jedno pohryzenie 13 ročného dieťaťa známym psom na dolnú končatinu. Postexpozične bola u pacienta zahájená vakcinácia (podané 3 dávky). Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

VII. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC: neboli hlásené.

VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:

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

Výskyt: Držkovce – 1.

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

IX. POHLAVNE PRENOSNÉ OCHORENIA:

- **A 56.0 CHLAMÝDIOVÉ INFEKCIE DOLNÝCH ČASTÍ MOČOVOPHLAVNEJ SÚSTAVY – 1**

Výskyt: Lubeník – 1.

X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY: neboli hlásené.

XI. ÚMRTIA: neboli hlásené.