

HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE RIMAVSKÁ SOBOTA
ZA MESIAC JÚN 2024

VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 02	Vylučovanie Salmonel	1
A 02.0	Salmonelová enteritída	6
A 04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	21
A 08.0	Rotavírusová enteritída	13
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1
A 08.2	Adenovírusová enteritída	2
A 41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	2
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	8
A 51.0	Primárny genitálny syfilis	1
B 02.	Herpes zoster	2
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	1
J 12.0	Adenovírusová pneumónia	1
J 15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1
J 20.5	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	5
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	16
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	3

I. ČREVNÉ NÁKAZY:

• **A 02 VYLUČOVANIE SALMONEL – 1**

Etiologický agens: Salmonella Enteritidis – 1x.

Výskyt: Rimavská Seč – 1.

V jednom prípade sme vylučovanie bez klinických príznakov zaznamenali u ročného onkologického detského pacienta, zistené pri skriningových vyšetreniach pri hospitalizácii na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici vo Zvolene, bez potvrdenia ďalších prípadov v rodine v epidemiologickej súvislosti. Suspektná strava neudaná.

• **A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 6**

Etiologický agens: Salmonella Enteritidis – 4x,

Salmonella Infantis – 1,

Salmonella Bovismorbificans – 1.

Výskyt: Rimavská Sobota – 1, Nižné Valice – 1, Jesenské – 1, Tisovec – 1, Rimavské Janovce – 1, Chanava – 1. V uvedenom období evidujeme sporadické ochorenia u 4 detí a 2 dospelých osôb, kde hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Suspektná strava neudaná.

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

Výskyt: Klenovec – 1.

Sporadické laboratórne potvrdené ochorenie bolo zaznamenané u 3 mesačného dieťaťa, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice (etiologický agens: E. Coli, sérotyp O 55). Hospitalizácia nebola potrebná. Suspektná strava: neudaná.

• **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 21**

Výskyt: Dubno – 1, Hnúšťa – 1, Hajnáčka – 1, Gemerský Jablonec – 5, Jesenské – 1, Klenovec – 2, Kyjatice – 1, Rimavská Baňa – 1, Rimavská Sobota – 4, Tisovec – 3, Vyšný Skálnik – 1.

Sporadické ochorenia boli hlásené u 10 dospelých osôb a 11 detí vo veku 1 – 14 rokov na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Suspektná strava: neudaná.

• **A 08.0 ROTAVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 13**

Výskyt: Hnúšťa – 1, Valice – 1, Hodejov – 2, Rimavská Sobota – 4, Radnovce – 1, Dubovec – 1, Ožďany – 1, Rimavská Seč – 2.

Evidujeme 12 sporadických ochorení u detí vo veku 0 – 7 rokov (11x neočkované, 1x očkované) a jednej neočkovanej dospeléj osoby. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 6 prípadoch na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote.

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

Výskyt: Hnúšťa – 1.

Evidujeme jeden potvrdený prípad u ročného dieťaťa, hlásený na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Pacient bol hospitalizovaný na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, prepustený v stabilizovanom stave.

- **A 08.2 ADENOVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 2**

Výskyt: Valice – 1, Janice – 1.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 2 detí vo veku do jedného roka, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Pacienti boli hospitalizovaní na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, prepustení v stabilizovanom stave.

II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY:

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

Výskyt: Rimavská Seč – 1.

Evidujeme ochorenie s uvedenou diagnózou u 22 ročného muža z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, zistené v rámci skriningových vyšetrení pri hospitalizácii pacienta. Prípad bol hlásený na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov (HCV RNA PCR, anti HCV pozit. konfirmované Line Blot). V epidemiologickej anamnéze udané 3x neodborné tetovanie.

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

Výskyt: Chanava – 1, Uzovská Panica – 1, Vyšný Skálnik – 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 skriningových vyšetrení. V anamnéze parenterálnych výkonov udané: 1x stomatologické výkony v predchorobí, 2x ochorenie prekonané v minulosti.

III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM: neboli hlásené.

IV. RESPIRAČNÉ INFEKČIE:

- **B 02. HERPES ZOSTER – 2**

Výskyt: Rimavská Sobota – 1, Studená – 1.

Sporadické ochorenia hlásené na základe klinickej symptomatológie boli zaznamenané u 2 dospelých osôb, kde hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

- **J 12.0 ADENOVÍRUSOVÁ PNEUMÓNIA – 1**

Výskyt: Uzovská Panica – 1.

Evidujeme sporadický prípad potvrdenej adenovírusovej pneumónie u 2 ročného dieťaťa. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívneho virologického vyšetrenia na adenovírus. Pacient bol hospitalizovaný na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, prepustený v stabilizovanom stave.

- **J 15.0 PNEUMÓNIA VYVOLANÁ KLEBSIELLA PNEUMONIAE – 1**

Výskyt: Hnúšťa – 1.

Evidujeme sporadický prípad potvrdenej pneumónie u 70 ročného dôchodcu. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnych výsledkov kultivačného vyšetrenia z nazofaryngeálneho výteru. Pacient bol hospitalizovaný na Internom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote.

- **J 20.5 AKÚTNA BRONCHITÍDA VYV. RESPIRAČNÝM SYNCYCIÁLNYM VÍRUSOM – 5**

Výskyt: Jesenské – 1, Valice – 1, Pavlovce – 1, Širkovce – 1, Hajnáčka – 1.

Sporadické prípady evidujeme u 5 detí vo veku do jedného roka, hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnych výsledkov laboratórneho vyšetrenia z nazofaryngeálneho výteru. Hospitalizácia bola potrebná v 3 prípadoch na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, kde všetci pacienti boli v stabilizovanom stave prepustení do ambulantnej starostlivosti.

V. NEUROINFEKCIE: neboli hlásené.

VI. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU:

• **Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 16**

Výskyt: Hnúšťa – 1, Abovce – 1, Lehota nad Rimavicou – 1, Pavlovce – 1, Neparadza – 1, Rimavská Sobota – 2, Jesenské – 2, Tisovec – 1, Vyšná Pokoradz – 1, Uzovská Panica – 1, Tachty – 1, Rimavská Baňa – 1, Gemerček – 1, Štrkovec – 1.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo hlásených 16 poranení zvierat'om (2x mačka, 14x pes) u 9 detí vo veku do 16 rokov a 7 dospelých osôb (6x horné končatiny, 3x dolné končatiny, 2x tvár, 5x viacnásobné poranenia). Postexpozične bolo preparátom Verorab imunizovaných 6 osôb neúplne (1x 4 dávky, 3x 3 dávky, 2x 1 dávka), v 10 prípadoch vakcinácia nebola zahájená. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

VII. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC: neboli hlásené.

VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:

• **A 41.0 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ STAPHYLOCOCCUS AUREUS – 2**

Výskyt: Rimavská Sobota – 1, Kráľ – 1.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 2 dospelých osôb v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrení pacientov v zdravotníckych zariadeniach. Nejedná sa o nozokomiálne nákazy.

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

Výskyt: Dražice – 1, Ratkovská Lehota – 1, Tachty – 1, Ožďany – 1, Rimavská Sobota – 1, Šimonovce – 1, Včelince – 1, Hnúšťa – 1.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 8 dospelých osôb v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrení pacientov v zdravotníckych zariadeniach. Nejedná sa o nozokomiálne nákazy.

IX. POHLAVNE PRENOSNÉ OCHORENIA:

• **A 51.0 PRIMÁRNY GENITÁLNY SYFILIS – 1**

Výskyt: Babinec – 1.

X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY: neboli hlásené.

XI. ÚMRTIA: neboli hlásené.

HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE REVÚCA
ZA MESIAC JÚN 2024

VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	8
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	2
A 08.0	Rotavírusová enteritída	3
A 41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	2
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1
A 56.0	Chlamýdióvi infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
A 69.2	Lymeská choroba	1
A 84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	1
B 01	Ovčie kiahne - Varicella	1
B 77.0	Askarióza s črevnými komplikáciami	1
G 63.0	Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe	1
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	3
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	1

I. ČREVNÉ NÁKAZY:

- **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 8**
Výskyt: Revúca – 4, Lubeník – 2, Tornaľa – 1, Muránska Dlhá Lúka – 1.
V mesiaci jún bolo hlásených 8 sporadických prípadov u 3 dospelých osôb a 5 detí vo veku 2 – 16 rokov. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.
- **A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENÁ CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 2**
Výskyt: Revúca – 2.
Sporadické ochorenia boli hlásené u 2 dôchodcov, 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 – 3**
Výskyt: Gemer – 1, Revúca – 1, Tornaľa – 1.
Evidujeme 3 sporadické ochorenia u detí vo veku 0 – 18 rokov (2x neočkované, 1x očkované dieťa), kde bola potrebná hospitalizácia na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Revúcej v jednom prípade. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice.

II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY:

- **Z 22.5 NOSIČ VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY B – 1**
Výskyt: Tornaľa – 1.
V tomto mesiaci evidujem prípad nosičstva vírusovej hepatitídy B u 83 ročného muža z Ukrajiny. Ochorenie bolo hlásené na základe laboratórneho dôkazu HBsAg, zistené v rámci skriningových vyšetrení. V anamnéze parenterálnych výkonov udané: 1x stomatologické výkony v predchorobí.

III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM: neboli hlásené.

IV. RESPIRAČNÉ INFEKČIE:

- **B 01. OVČIE KIAHNE – VARICELLA – 1**
Výskyt: Levkuška – 1.
Evidujeme prípad u 7 ročného chlapca, kde hospitalizácia nebola potrebná.

V. NEUROINFEKČIE: neboli hlásené.

VI. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU:

- **A 69.2 LYMESKÁ CHOROBA - 1**

Výskyt: Ratková – 1.

Sporadické ochorenie u 25 ročného profesionálneho vojaka, ktorý bol na misii v Lotyšsku, bolo zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetovaní pacienta u obvodného lekára. Ochorenie bolo hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie (erytém) a pozitívnych laboratórných výsledkov (pozitívne serologické vyšetrenie IgM protilátok). V epidemiologickej anamnéze pacient udáva uštipnutie kliešťom v predchorobí. Hospitalizácia pacienta nebola potrebná.

- **G 63.0 POLYNEUROPATIA PRI LYMESKEJ CHOROBE - 1**

Výskyt: Sirk – 1.

Sporadické ochorenie u 37 ročného profesionálneho vojaka bolo zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri hospitalizácii pacienta. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (paréza oboch dolných končatín) a pozitívnych laboratórných výsledkov (pozitívne serologické vyšetrenie IgM protilátok). V epidemiologickej anamnéze pacient neudáva uštipnutie kliešťom, ani konzum rizikových potravín v predchorobí. Pacient bol hospitalizovaný na Neurologickej klinike v Nových Zámkoch, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.

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

Výskyt: Tornaľa – 1.

Sporadické ochorenie u 38 ročného muža bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrilita, bolesti hlavy, celková slabosť) a pozitívnych serologických aj likvorologických laboratórných výsledkov (pozitívne IgG a IgM protilátky). V epidemiologickej anamnéze udaný konzum mliečnych výrobkov (bryndza, ovčí syr) zo salaša v predchorobí, ďalšie prípady v epidemiologickej súvislosti neboli hlásené. Pacient bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Lučenci, prepustený v stabilizovanom stave do ambulantnej zdravotnej starostlivosti.

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

Výskyt: Gemerská Ves – 1.

Evidujeme sporadický prípad askariózy u 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 Soboti.

- **Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 3**

Výskyt: Hucín – 1, Otročok – 1, Revúca – 1.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Soboti boli hlásené 3 pohryzenia (2x pes, 1x líška) u 2 detí vo veku 5 – 8 rokov a jednej dospeléj osoby (1x na hornú končatinu, 1x na dolnú končatinu, 1x viacnásobné poranenie). Postexpozične boli preparátom Verorab imunizované všetky osoby neúplne (1x 3 dávky, 2x jedna dávka). Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

VII. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC: neboli hlásené.

VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:

- **A 41.0 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ STAPHYLOCOCCUS AUREUS – 2**

Výskyt: Mokrú Lúka – 1, Tornaľa – 1.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 2 dospelých osôb v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetovaní pacientov v zdravotníckych zariadeniach. Nejedná sa o nozokomiálne nákazy.

- **A 41.5 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ INÝMI GRAMNEGATÍVNÝMI ORGANIZMAMI – 1**

Výskyt: Tornaľa – 1.

Sporadické ochorenie bolo zaznamenané u dospeléj osoby v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetovaní pacienta v zdravotníckom zariadení. Nejedná sa o nozokomiálnu nákazu.

IX. POHLAVNE PRENOSNÉ OCHORENIA:

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

Výskyt: Revúca – 1.

X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY: boli hlásené 2 prípady v súvislosti s diagnózami: 1x Z 22.5, 1x A 69.2 (komentované vyššie).

XI. ÚMRTIA: neboli hlásené.