

HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE RIMAVSKÁ SOBOTA
ZA MESIAC AUGUST 2024

VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 02.0	Salmonelová enteritída	11
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	9
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	6
A 08.0	Rotavírusová enteritída	17
A 08.2	Adenovírusová enteritída	3
A 15.0	TBC pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kult. vyš. alebo bez	5
A 40.1	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B	2
A 41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	4
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	6
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	1
B 77.0	Askarióza s črevnými komplikáciami	1
U 07.1	Potvrdená infekcia COVID-19	3
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	14
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	4

I. ČREVNÉ NÁKAZY:

• **A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 11**

Etiologický agens: Salmonella Enteritidis – 9x,
Salmonella Typhimurium – 2x.

Výskyt: Rimavská Sobota – 2, Bátka – 2, Tisovec – 2, Hnúšťa – 2, Gemerské Dechtáre – 1, Hajnáčka – 1, Čerenčany – 1.

V uvedenom období evidujeme sporadické ochorenia u 5 detí vo veku 2 - 12 rokov a 6 dospelých osôb. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Suspektná strava: hydina, vajička.

• **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 9**

Výskyt: Gemerské Dechtáre – 1, Jesenské – 1, Konrádovce – 1, Rimavská Sobota – 4, Valice – 1, Vieska nad Blhom – 1.

Sporadické ochorenia boli hlásené u 3 dospelých osôb a 6 detí vo veku 0 – 9 rokov na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 2 prípadoch. Suspektná strava: hydina, vajička.

• **A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENÁ CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 6**

Výskyt: Hodejovce – 1, Rimavská Sobota – 2, Tisovec – 2, Nová Bašta – 1.

Sporadické ochorenia boli hlásené u 6 dospelých osôb, 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 – 17**

Výskyt: Rimavská Sobota – 10, Rimavská Seč – 3, Hodejov – 1, Pavlovce – 1, Sútor – 1, Španie Pole – 1.

Evidujeme 17 sporadických ochorení, z toho 16 u detí vo veku 0 – 15 rokov (14x neočkované, 2x očkované) a jedného neočkovaného dôchodcu. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 5 prípadoch (4x u neočkovaných detí, 1x u neočkovaného dôchodcu).

• **A 08.2 ADENOVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 3**

Výskyt: Jesenské – 1, Rimavská Sobota – 2.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 3 detí vo vekovej skupine 0 – 5 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 – 1**

Výskyt: Rimavská Sobota – 1.

Evidujeme ochorenie s uvedenou diagnózou u dospelého muža, zistené v rámci skriningových vyšetrení. Prípád bol hlásený na základe pozitívnych laboratórných výsledkov (anti HCV pozit. konfirmované Line Blot). V epidemiologickej anamnéze udané parenterálne zubné zákroky.

- **Z 22.5 NOSIČ VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY B – 4**

Výskyt: Hodejov – 1, Petrovce – 1, Rimavská Sobota – 2.

V tomto mesiaci evidujeme 4 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 operačný výkon v predchorobí, 1x amatérske tetovanie, 2x negatívna anamnéza.

III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM: neboli hlásené.

IV. RESPIRAČNÉ INFEKČIE:

- **A 15.0 TUBERKULÓZA PEŤUC POTVRDENÁ MIKROSKOPIOU SPŪTA S KULTIVAČNÝM VYŠETRENÍM ALEBO BEZ NEHO - 5**

Výskyt: Lenártovce – 1, Vlkyňa – 1, Tachty – 3.

Hlásime 2 rodinné výskyty TBC (4 dospelé osoby, jedno dieťa z vekovej skupiny 6 – 14 ročných) z lokalít s nízkym hygienickým štandardom. Pacienti boli hospitalizovaní (3x v NÚTPCHAHC Vyšné Hágy, 1x NÚDTARCH, n.o. Dolný Smokovec) pre dlhotrvajúci kašeľ, febrilitu, celkovú slabosť s pozitívnym RTG vyšetrením a mikroskopickým nálezom. V epidemiologickej anamnéze udaný kontakt s potvrđenými prípadmi na TBC u rodinných príslušníkov v minulosti. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote pokračuje v epidemiologickom vyšetrení v ohnisku nákazy.

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

Výskyt: Kružno – 1, Tisovec – 1, Šimonovce – 1.

Ochorenia boli hlásené u 3 dospelých hospitalizovaných osôb (2x neočkované, 1x očkované) na základe pozitívnych výsledkov RT - PCR testu z odobratého biologického materiálu.

V. NEUROINFEKČIE: neboli hlásené.

VI. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU:

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

Výskyt: Stránska – 1.

Evidujeme sporadický prípad askariózy u hospitalizovaného dieťaťa vo vekovej skupine 6 - 14 ročných z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, ktorý bol hlásený na základe pozitívnych výsledkov mikroskopického vyšetrenia stolice s nálezom etiologického agens: *Ascaris lumbricoides*.

- **Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 14**

Výskyt: Rimavská Sobota – 4, Rimavské Janovce – 2, Širkovce – 1, Rakytník – 1, Nižný Skálnik – 1, Budikovany – 1, Hnúšťa – 1, Hostišovce – 1, Husiná – 1, Jesenské – 1.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo hlásených 14 poranení zvierat (1x mačka, 1x potkan, 12x pes) u 4 detí vo veku do 12 rokov a 10 dospelých osôb (8x na horné končatiny, 4x na dolné končatiny, 1x na trup, 1x viacnásobné poranenie). Postexpozične neboli preparátom Verorab imunizované žiadne osoby. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

VII. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC: neboli hlásené.

VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:

- **A 40.1 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ STREPTOKOKOM ZO SKUPINY B – 2**

Výskyt: Hnúšťa – 1, Gortva – 1.

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

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

Výskyt: Rimavská Sobota – 2, Hrachovo – 1, Barca – 1.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 4 osôb (3 dospelé osoby, jedno dieťa z vekovej skupiny 15 – 19 ročných) v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrení pacientov v zdravotníckych zariadeniach. Nejedná sa o nozokomiálne nákazy.

- **A 41.5 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ INÝMI GRAMNEGATÍVNÝMI ORGANIZMAMI – 6**

Výskyt: Rimavské Janovce – 1, Nižná Kaloša – 1, Hnúšťa – 1, Klenovec – 1, Rimavská Sobota – 1, Vlkyňa – 1.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 6 dospelých osôb v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrení pacientov v zdravotníckych zariadeniach (v jednom prípade evidujeme exitus u dôchodcu). Nejedná sa o nozokomiálne nákazy.

IX. POHLAVNE PRENOSNÉ OCHORENIA: neboli hlásené.

X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY: neboli hlásené.

XI. ÚMRTIA: hlásený jeden prípad v súvislosti s dg. A 41.5 (komentované vyššie).

HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE REVÚCA
ZA MESIAC AUGUST 2024

VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 02.0	Salmonelová enteritída	2
A 04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	2
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	4
A 08.0	Rotavírusová enteritída	2
A 08.2	Adenovírusová enteritída	1
A 21.0	Ulceroglandulárna tularémia	1
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1
A 56.0	Chlamýdióvi infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
B 77.0	Askarióza s črevnými komplikáciami	1
G 63.0	Polyneuropatia pri lymeskej chorobe	1
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	2

I. ČREVNÉ NÁKAZY:

• **A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 2**

Etiologický agens: Salmonella enteritidis – 2x.

Výskyt: Revúca – 2.

Evidujeme 2 sporadické ochorenia (1x dieťa vo vekovej skupine 6 - 14 rokov, 1x dôchodca), prípady boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade. Suspektná strava: neudaná.

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

Výskyt: Tornaľa – 1.

Sporadické laboratórne potvrdené ochorenie bolo zaznamenané u nehospitalizovaného dieťaťa z vekovej skupiny 0 – 5 rokov, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice (etiologický agens: E. Coli, sérotyp O 127). Suspektná strava: neudaná.

• **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 2**

Výskyt: Revúca – 1, Muráň – 1.

V mesiaci august boli hlásené 2 sporadické prípady (1x dieťa vo vekovej skupine 0 - 5 rokov, 1x dospelý muž). Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Suspektná strava: domáca hydina.

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

Výskyt: Revúca – 3, Ratkovské Bystré – 1.

Sporadické ochorenia boli hlásené u 4 dôchodcov, zistené v rámci skriningových 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 – 2**

Výskyt: Gemerský Sad – 1, Hucín – 1.

Evidujeme 2 sporadické ochorenia u detí vo veku 0 – 5 rokov (1x neočkované, 1x očkované dieťa), kde bola potrebná hospitalizácia v oboch prípadoch. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice.

• **A 08.2 ADENOVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 1**

Výskyt: Gemer – 1.

Sporadické ochorenie bolo zaznamenané u nehospitalizovaného dieťaťa z vekovej skupiny 0 – 5 rokov, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice.

II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY: neboli hlásené.

III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM: neboli hlásené.

IV. RESPIRAČNÉ INFEKCIE: neboli hlásené.

V. NEUROINFEKCIE: neboli hlásené.

VI. ZONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU:

- **A 21.0 ULCEROGLANDULÁRNA TULARÉMIA - 1**

Výskyt: Muránska Dlhá Lúka – 1.

Sporadické ochorenie u dospelého nezamestnaného muža z rodiny s nízkym hygienickým štandardom bolo zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri hospitalizácii pacienta. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie v oblasti lymfatických uzlín a pozitívnych serologických výsledkov.

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

Výskyt: Chvalová – 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 mikroskopického vyšetrenia stolice s nálezom etiologického agens: *Ascaris lumbricoides*.

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

Výskyt: Revúca – 1.

Sporadické ochorenie u dospelého zamestnaného muža bolo zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri hospitalizácii pacienta. Ochorenie bolo hlásené na základe neurologickej symptomatológie (obojsstranná paréza tvárového nervu) a pozitívnych laboratórných výsledkov (pozitívne serologické vyšetrenie IgM a IgG protilátok). V epidemiologickej anamnéze pacient neudáva uštipnutie kliešťom v predchorobí.

- **Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 2**

Výskyt: Tornaľa – 2.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote boli hlásené 2 pohryzenia na hornú končatinu u dospelých osôb (1x pes, 1x mačka). Postexpozične boli preparátom Verorab imunizované obidve osoby, z toho 1 úplne a 1 neúplne (1x 1 dávka). Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

VII. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC: neboli hlásené.

VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:

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

Výskyt: Gemerská Ves – 1.

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

IX. POHLAVNE PRENOSNÉ OCHORENIA:

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

Výskyt: Tornaľa – 1.

X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY: neboli hlásené.

XI. ÚMRTIA: neboli hlásené.