

HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE RIMAVSKÁ SOBOTA
ZA MESIAC AUGUST 2023

VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 02.0	Salmonelová enteritída	6
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	4
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	5
A 08.0	Rotavírusová enteritída	9
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1
A 08.2	Adenovírusová enteritída	2
A 38	Šarlach - scarlatina	1
A 15.0	TBC pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultivačným vyš.	1
A 40.1	Septikémia vyvolaná Streptokokom zo skupiny B	1
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	2
A 54.0	Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
A 59.0	Urogenitálna trichomonóza	1
A 84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	1
A 98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	1
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	1
J 12.0	Adenovírusová pneumónia	1
L 03	Flegmóna - celulitída	1
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	8
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	1

I. ČREVNÉ NÁKAZY:

➤ **A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 6**

Etiologický agens: Salmonella enteritidis – 6x.

Výskyt: Rimavská Sobota – 1, Rimavské Zalužany – 1, Bátka – 1, Hodejov – 3.

Rodinný výskyt sme zaznamenali u 3 dospelých osôb z Hodejova, kde ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Suspektná strava: doma pripravovaný majonézový šalát z domácich vajec.

Ostatné ochorenia boli sporadické, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade na Internom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote. Suspektná strava: párance na jarmoku, nesprávne uskladnené mliečne výrobky a vajcia z distribučnej siete.

➤ **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 4**

Výskyt: Rimavská Sobota – 1, Hnúšťa – 1, Pavlovce – 1, Dulovo – 1.

Sporadické ochorenia boli hlásené u jednej dospeléj osoby a 3 detí do jedného roka 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 ZAPRÍČINENÁ CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 5**

Výskyt: Rimavská Sobota – 1, Hrušovo – 1, Číž – 1, Drienčany – 1, Hačava – 1.

Sporadické ochorenia hlásené u 4 dospelých osôb a 2 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 – 9**

Výskyt: Rimavská Sobota – 2, Hajnáčka – 1, Nižné Valice – 1, Radnovce – 1, Barca – 1, Nová Bašta – 1, Sútor – 1, Širkovce – 1.

Evidujeme sporadické ochorenia u dôchodkyne a 8 detí vo veku do jedného roka (7x neočkované osoby, 2x očkované deti). Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 3 prípadoch (2x Detské oddelenie Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote, 1x Infekčné oddelenie Všeobecnej nemocnice v Lučenci).

- **A 08.1 AKÚTNA GASTROENTEROPATIA ZAPRÍČINENÁ VÍRUSOM NORWALK – 1**
Výskyt: Tisovec – 1.
Evidujeme sporadické ochorenie u 3 ročného nehospitalizovaného dieťaťa, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice.

- **A 08.2 ADENOVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 2**
Výskyt: Bakta – 1, Nižná Pokoradz – 1.
2 sporadické ochorenia boli zaznamenané u 4 ročného dieťaťa a 66 ročnej dôchodkyne, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v oboch prípadoch (1x Detské oddelenie Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote, 1x Interné oddelenie Všeobecnej nemocnice v Rimavskej Sobote).

II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY:

- **B 18.2 CHRONICKÁ VÍRUSOVÁ HEPATITÍDA C – 1**
Výskyt: Jestice – 1.
Ochorenie s uvedenou diagnózou evidujeme u 63 ročnej dôchodkyne, zistené v rámci skríningových vyšetrení. Prípadoch bol hlásený na základe pozitívnych laboratórných výsledkov (anti HCV pozit. potvrdené Line Blot). V epidemiologickej anamnéze udané opakované stomatologické výkony.
- **Z 22.5 NOSIČ VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY B – 1**
Výskyt: Hnúšťa – 1.
V tomto mesiaci evidujeme jeden prípad nosičstva vírusovej hepatitídy B u 49 ročného muža. Ochorenie bolo hlásené na základe laboratórneho dôkazu HBsAg, zistené v rámci skríningových vyšetrení. V anamnéze parenterálnych výkonov udané neodborné tetovanie. V rámci protiepidemických opatrení bola nariadená aktívna imunizácia priamych kontaktov na základe negatívnych výsledkov vyšetrení krvi.

III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM: neboli hlásené.

IV. RESPIRAČNÉ INFEKČIE:

- **A 15.0 TUBERKULÓZA PLŮC POTVRDENÁ MIKROSKOPIOU SPŮTA S KULTIVAČNÝM VYŠETRENÍM ALEBO BEZ NEHO - 1**
Výskyt: Radnovce – 1.
V epidemiologickej súvislosti s potvrdeným prípadom na TBC pľúc, hláseným v mesačnej analýze vo februári 2023, hlásime ďalšie potvrdené ochorenie na TBC pľúc u 2 ročného dievčaťa z rodiny s nízkym hygienickým štandardom. Pacientka bola hospitalizovaná v NÚDTaRCH, n.o. Dolný Smokovec, prepustená v stabilizovanom stave s odporúčaním pneumologického dispenzára.
- **A 38. ŠARLACH – SCARLATINA – 1**
Výskyt: Hnúšťa – 1.
Sporadický prípad evidujeme u 16 ročnej študentky, hlásený na základe klinickej symptomatológie (výsev na koži, bolesti hrdla, kĺbov, febrilita), avšak bez záchytu pozitívnych výsledkov kultivačného vyšetrenia na Streptokoky skupiny A (výter z nosa a hrdla). Pacientka bola hospitalizovaná na Infekčnom oddelení Všeobecnej nemocnice v Lučenci.
- **J 12.0 ADENOVÍRUSOVÁ PNEUMÓNIA – 1**
Výskyt: Ožďany – 1.
Ochorenie 29 ročného muža bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrilita, kašeľ, slabosť, bolesti svalov a kĺbov) a pozitívnych výsledkov kultivačného vyšetrenia z biologického materiálu (nasopharyngeálny výter). Hospitalizácia pacienta nebola potrebná.

V. NEUROINFEKČIE: neboli hlásené.

VI. ZONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU:

- **A 84.1 STREDOEURÓPSKA KLIEŠŤOVÁ ENCEFALITÍDA – 1**
Výskyt: Hnúšťa – 1.

Sporadické ochorenie u neočkovaného pilčíka bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (subfebrílie, bolesti hlavy) a pozitívnych serologických výsledkov IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze udané opakované uštipnutia kliešťom. Pacient bol hospitalizovaný na Infekčnom oddelení Všeobecnej nemocnice v Lučenci.

➤ **A 98.5 HEMORAGICKÁ HORÚČKA S RENÁLNYM SYNDRÓMOM – VÍRUS HANTAAN – 1**

Výskyt: Hnúšťa – 1.

Sporadické ochorenie u 33 ročného muža zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrení pacienta na Infekčnej ambulancii v Lučenci bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (pretrvávajúce bolesti hlavy, hnačka, nauzea) a laboratórnej diagnostiky (serologicky potvrdené na základe pozitivity IgM - Hantaan vírus). V epidemiologickej anamnéze pacient udáva upratovanie poľnohospodárskej haly, kde bol v priamom kontakte s trusom od hlodavcov (potkany, myši).

➤ **Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 8**

Výskyt: Rimavská Sobota – 1, Hodejov – 2, Abovce – 1, Rimavská Seč – 1, Kružno – 1, Stará Bašta – 1, Hnúšťa – 1.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo hlásených 8 pohryzení psom u 2 detí vo veku do 14 rokov a 6 dospelých osôb (4x na horné končatiny, 1x na dolné končatiny, 2x na tvár, 1x na trup). Postexpozíčne boli preparátom Verorab imunizované 3 osoby neúplne (2x jedna dávka, 1x 2 dávky). V 5 prípadoch vakcinácia nebola zahájená pre odmietnutie. Dôvodom neúplnej vakcinácie bol negatívny výsledok vyšetovania zvierat'a veterinárnym lekárom. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

VII. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC:

➤ **L 03 FLEGMÓNA - CELULITÍDA – 1**

Výskyt: Rimavská Sobota – 1.

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

VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:

➤ **A 40.1 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ STREPTOKOKOM ZO SKUPINY B – 1**

Výskyt: Tisovec – 1.

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

➤ **A 41.5 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ INÝMI GRAMNEGATÍVNYMI ORGANIZMAMI – 3**

Výskyt: Belín – 1, Hnúšťa – 1, Rimavská Sobota – 1.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 3 dôchodcov v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrení pacientov v zdravotníckych zariadeniach. V jednom prípade bol zaznamenaný exitus na inú diagnózu. Nejedná sa o nozokomiálne nákazy.

IX. POHLAVNE PRENOSNÉ OCHORENIA:

➤ **A 54.0 GONOKOKOVÁ INFEKCIA DOLNÝCH ČASTÍ MOČOVOPHLAVNEJ SÚSTAVY – 1**

Výskyt: Klenovec – 1.

➤ **A 59.0 UROGENITÁLNA TRICHOMONÓZA – 1**

Výskyt: Uzovská Panica – 1.

X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY – neboli hlásené.

XI. ÚMRTIA – hlásené jedno úmrtie na neinfekčnú diagnózu (vyššie uvedené v texte).

HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE REVÚCA
ZA MESIAC AUGUST 2023

VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 04.5	Kampylobaktriálna enteritída	2
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	3
A 08.0	Rotavírusová enteritída	3
A 08.2	Adenovírusová enteritída	2
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	2
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	1
A 69.2	Lymeská choroba	1
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	2
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1

I. ČREVNÉ NÁKAZY:

➤ **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 2**

Výskyt: Revúca – 2.

Sporadické ochorenia boli hlásené u 2 osôb (21 ročná žena, 5 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 – 1, Jelšava – 1, 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 toxín A/B zo stolice. Nejedná sa o nozokomiálne nákazy.

➤ **A 08.0 ROTAVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 3**

Výskyt: Chvalová – 1, Ratkovská Sása – 1, Revúca – 1.

Evidujeme 3 sporadické prípady u neočkovaných detí vo veku 1 – 2 rokov, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 2 prípadoch (1x Detské oddelenie NsP, n.o. Revúca, 1x Detské oddelenie Všeobecná nemocnica v Rimavskej Sobote).

➤ **A 08.2 ADENOVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 2**

Výskyt: Revúca – 1, Chvalová – 1.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 2 osôb (17 ročná žena, 4 ročné dieťa), hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. V jednom prípade pacient hospitalizovaný na Detskom oddelení vo Všeobecnej nemocnici v Rimavskej Sobote, v druhom prípade hospitalizácia nebola potrebná.

II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY:

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

Výskyt: Tornaľa – 1.

Ochorenie s uvedenou diagnózou evidujeme u 36 ročného muža, zistené v rámci skriningových vyšetrení. Sporadický prípad bol hlásený na základe pozitívnych laboratórnych výsledkov (anti HCV pozit. confirmované Line Blot). V epidemiologickej anamnéze udané amatérske tetovanie.

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

Výskyt: Tornaľa – 1, Jelšava – 1.

V tomto mesiaci evidujeme 2 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 stomatologický zákrok, 1x amatérske tetovanie. V rámci protiepidemických opatrení bola nariadená aktívna imunizácia priamych kontaktov na základe negatívnych výsledkov vyšetrení krvi.

III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM: neboli hlásené.

IV. RESPIRAČNÉ INFEKCIE: neboli hlásené.

V. NEUROINFEKCIE: neboli hlásené.

VI. ZONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU:

➤ **A 69.2 LYMESKÁ CHOROBA - 1**

Výskyt: Držkovce – 1.

Sporadické ochorenie u 59 ročného muža zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetovaní pacienta v dermatovenerologickej ambulancii. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (erytém) a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia IgM a IgG protilátok. V epidemiologickej anamnéze pacient neudáva uštipnutie kliešťom v predchorobí. Hospitalizácia pacienta nebola potrebná.

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

Výskyt: Rákošská Baňa – 1.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo hlásené pohryzenie 71 ročnej dôchodkyne vlastnou mačkou na dolnú končatinu. Postexpozične bol pacient úplne imunizovaný preparátom Verorab. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:

➤ **A 41.5 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ INÝMI GRAMNEGATÍVNÝMI ORGANIZMAMI – 2**

Výskyt: Behynce – 1, Tornaľa – 1.

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

IX. POHLAVNE PRENOSNÉ OCHORENIA: neboli hlásené.

X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY: neboli hlásené.

XI. ÚMRTIA: neboli hlásené.