

HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE RIMAVSKÁ SOBOTA
ZA MESIAC OKTÓBER 2024

VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 02.0	Salmonelová enteritída	2
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	10
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	5
A 07.1	Giardióza	2
A 08.0	Rotavírusová enteritída	12
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1
A 08.2	Adenovírusová enteritída	2
A 15.0	TBC pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kult. vyš. alebo bez	1
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	9
A 40.8	Iná streptokoková septikémia	1
A 41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	2
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	5
A 51.0	Primárny genitálny syfilis	1
A 56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	3
B 01	Ovčie kiahne – varicella	2
J 15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1
U 07.1	Potvrdená infekcia COVID-19	71
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	8
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	1

I. ČREVNÉ NÁKAZY:

- **A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 2**
Etiologický agens: Salmonella Enteritidis – 2x.
Výskyt: Drienčany – 1, Čerenčany – 1.
V uvedenom období evidujeme 2 sporadické ochorenia u detí vo vekovej skupine 0 - 5 ročných. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Suspektná strava: neudaná.
- **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 10**
Výskyt: Veľký Blh – 1, Hnúšťa – 1, Tisovec – 1, Rimavská Sobota – 2, Radnovce – 1, Konrádovce – 1, Klenovec – 1, Tachty – 1, Rimavské Janovce – 1.
Sporadické ochorenia boli hlásené u 5 dospelých osôb a 5 detí vo vekovej skupine 0 – 5 rokov na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 2 prípadoch. Suspektná strava: neudaná.
- **A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENÁ CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 5**
Výskyt: Kráľ – 1, Rimavská Sobota – 2, Rimavské Brezovo – 1, Včelince – 1.
Sporadické ochorenia boli hlásené u 5 dospelých osôb, 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 – 10**
Výskyt: Rimavská Sobota – 5, Chrámeč – 1, Hajnáčka – 1, Kaloša – 1, Bottovo – 1, Jesenské – 1.
Evidujeme 10 sporadických prípadov u neočkovaných detí vo veku 0 – 6 rokov. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 4 prípadoch.
- **A 08.1 AKÚTNA GASTROENTEROPATIA ZAPRÍČINENÁ VÍRUSOM NORWALK – 1**
Výskyt: Rimavská Sobota – 1.
Evidujeme jeden potvrdený prípad u nehospitalizovaného dievčaťa vo vekovej skupine 0 – 5 rokov, hlásený na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice.

- **A 08.2 ADENOVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 2**

Výskyt: Tisovec – 1, Klenovec – 1.

Ochorenia boli zaznamenané u 2 detí vo vekovej skupine 0 – 5 rokov, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade.

II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY:

- **Z 22.5 NOSIČ VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY B – 1**

Výskyt: Nižná Kaloša – 1.

V tomto mesiaci evidujeme jeden prípad nosičstva vírusovej hepatitídy B u dospeljej ženy. Ochorenie bolo hlásené na základe laboratórneho dôkazu HBsAg, zistené v rámci skriningových vyšetrení. V epidemiologickej anamnéze udaný kontakt s potvrdeným nosičom v rodine s nízkym hygienickým štandardom.

III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM: neboli hlásené.

IV. RESPIRAČNÉ INFEKČIE:

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

Výskyt: Rimavská Seč – 1.

Hlásime potvrdené ochorenie na TBC u 34 ročnej ženy z lokality s nízkym hygienickým štandardom, hospitalizovanej v NÚTPCHAHCH Vyšné Hágy pre dlhotrvajúci kašeľ, celkovú slabosť s pozitívnym RTG a mikroskopickým nálezom. V epidemiologickej anamnéze neudaný kontakt s potvrdeným prípadom na TBC. RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote pokračuje v epidemiologickom vyšetrení v ohnisku nákazy.

- **A 37.0 DIVÝ KAŠEĽ VYVOLANÝ BORDETELLA PERTUSSIS – 9**

Výskyt: Rimavská Sobota – 3, Včelince – 1, Klenovec – 1, Hrachovo – 1, Tisovec – 3.

V sledovanom období evidujeme pod uvedenou diagnózou 9 ochorení (4x sporadické prípady, 2x rodinný výskyt). Prípady boli hlásené u 3 detí vo veku 2 - 8 rokov a 6 dospelých osôb vo veku 28 – 70 rokov (7x očkované osoby, 1x neočkovaná osoba, 1x status vakcinácie u dospeljej osoby nezistený). Ochorenia boli hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia na Bordetellu pertussis. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

- **B 01. OVČIE KIAHNE – VARICELLA – 2**

Výskyt: Rimavská Seč – 1, Lenartovce – 1.

Evidujeme prípady u 2 detí vo vekovej skupine 0 – 5 rokov, kde hospitalizácia nebola potrebná.

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

Výskyt: Rakytiník – 1.

Evidujeme sporadický prípad potvrdenej pneumónie u 74 ročného hospitalizovaného dôchodcu. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnych výsledkov kultivačného vyšetrenia spúta. Nejedná sa o nozokomiálnu nákazu.

- **U 07.1 POTVRDENÁ INFEKČIA COVID 19 – 71**

Výskyt: Rimavská Sobota – 26, Tisovec – 13, Číž – 8, Kráľ – 4, Včelince – 3, Radnovce – 2, Jesenské – 2, Hnúšť'a – 2, Barca – 2, Bátka – 1, Gemerský Jablonec – 1, Gortva – 1, Hrachovo – 1, Rimavské Janovce – 1, Rimavské Zalužany – 1, Štrkovec – 1, Uzovská Panica – 1, Zacharovce – 1 .

Ochorenia boli hlásené u 5 neočkovaných detí vo veku 1 – 16 rokov a 66 dospelých osôb vo veku 18 – 98 rokov na základe pozitívnych výsledkov RT - PCR vyšetrenia a antigenového testu z odobratého biologického materiálu. Hospitalizácia bola potrebná v 7 prípadoch. V súvislosti s uvedeným ochorením boli hlásené 4 epidemické výskyt (2x zariadenia sociálnych služieb, 2x zdravotnícke zariadenia).

V. NEUROINFEKČIE: neboli hlásené.

VI. ZONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU:

- **A 07.1 GIARDIÓZA - 2**

Výskyt: Janice – 1, Veľký Blh – 1.

Hlásené boli 2 mikroskopicky potvrdené ochorenia u dospelaj nehospitalizovanej ženy a hospitalizovaného dieťaťa z vekovej skupiny 0 – 5 rokov. Prípady evidujeme z rodín s nízkym hygienickým štandardom.

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

Výskyt: Rimavská Sobota – 2, Hnúšťa – 1, Dubno – 1, Hajnáčka – 1, Kráľ – 1, Lenka – 1, Pavlovce – 1.
Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo hlásených 8 poranení psom u 2 detí vo veku do 6 rokov a 6 dospelých osôb (3x na horné končatiny, 4x na dolné končatiny, 1x na tvár). Postexpozične boli preparátom Verorab imunizované 2 osoby neúplne (jedna dávka 2x), v 6 prípadoch vakcinácia nebola zahájená. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

VII. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC: neboli hlásené.

VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:

- **A 40.8 INÁ STREPTOKOKOVÁ SEPTIKÉMIA – 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.

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

Výskyt: Rimavská Sobota – 1, Dražice – 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 – 5**

Výskyt: Širkovce – 1, Blhovce – 1, Klenovec – 1, Rimavská Sobota – 1, Vlkyňa – 1.
Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 5 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: Tisovec – 1.
Evidujeme prípad u dospelého muža.

- **A 56.0 CHLAMÝDIOVÉ INFEKcie DOLNÝCH ČASTÍ MOČOVOPOHLAVNEJ SÚSTAVY – 3**

Výskyt: Rimavská Sobota – 1, Hnúšťa – 1, Kociha – 1.
Evidujeme 3 prípady u dospelaj populácie.

X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY: neboli hlásené.

XI. ÚMRTIA: neboli hlásené úmrtia na infekčnú diagnózu.

HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE REVÚCA
ZA MESIAC OKTÓBER 2024

VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 02.0	Salmonelová enteritída	3
A 04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	2
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	2
A 08.2	Adenovírusová enteritída	2
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	3
B 01.	Chronická vírusová hepatitída C	13
B 77.0	Askarióza s črevnými komplikáciami	1
U 07.1	Potvrdená infekcia Covid-19	24

I. ČREVNÉ NÁKAZY:

• **A 02.0 SALMONELOVÁ ENTERITÍDA – 3**

Etiologický agens: Salmonella enteritidis – 1x,
Salmonella szentes – 2x.

Výskyt: Mokrá Lúka – 1, Skerešovo – 2.

Evidujeme sporadické ochorenie u dieťaťa vo vekovej skupine 6 - 14 rokov a rodinný výskyt u súrodencov predškolského veku z rodiny s nízkym hygienickým štandardom. 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: Jelšava – 1.

Sporadické laboratórne potvrdené ochorenie bolo zaznamenané u hospitalizovaného novorodenca z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice (etiologický agens: E. Coli, sérotyp nešpecifikovaný). Suspektná strava: neudaná.

• **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 2**

Výskyt: Revúca – 2.

V októbri boli hlásené 2 sporadické prípady u 0 ročného dieťaťa a dôchodcu. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Suspektná strava: hydina.

• **A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENÁ CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 2**

Výskyt: Revúca – 1, Licince – 1.

Sporadické ochorenia boli hlásené u 0 ročného dieťaťa a dôchodkyne, 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 08.2 ADENOVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 2**

Výskyt: Jelšava – 1, Kameňany – 1.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 2 detí z vekovej skupiny 0 – 5 rokov, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade.

II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY: neboli hlásené.

III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM: neboli hlásené.

IV. RESPIRAČNÉ INFEKČIE:

• **A 37.0 DIVÝ KAŠEĽ VYVOLANÝ BORDETELLA PERTUSSIS – 3**

Výskyt: Tornaľa – 2, Revúca – 1.

V uvedenom období boli hlásené 3 sporadické ochorenia pod dg. A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis. Prípady evidujeme u 2 dospelých očkovaných osôb a riadne očkovaného dieťaťa vzhľadom na vek vo vekovej skupine 15 – 19 ročných. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Ochorenia boli hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie a pozitívnych serologických výsledkov na Bordetellu pertussis.

- **B 01. OVČIE KIAHNE – VARICELLA – 13**

Výskyt: Tornaľa – 13.

Ochorenia v epidemiologickej súvislosti boli hlásené na základe klinickej symptomatológie u 13 neočkovaných detí vo veku 3 – 13 rokov. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

- **U 07.1 POTVRDENÁ INFEKCIA COVID 19 – 24**

Výskyt: Tornaľa – 12, Revúca – 5, Revúcka Lehota – 2, Gemerská Ves – 1, Chvalová – 1, Držkovce – 1, Muránska Huta – 1, Mokrú Lúka – 1.

Ochorenia boli hlásené u 2 detí vo vekovej skupine 0 – 5 ročných a 22 dospelých osôb vo veku 24 – 81 rokov na základe pozitívnych výsledkov RT - PCR vyšetrenia a antigenového testu z odobratého biologického materiálu. Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade u 0 ročného dieťaťa.

V. NEUROINFEKCIE: neboli hlásené.

VI. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU:

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

Výskyt: Revúca – 1.

Evidujeme sporadický prípad askariózy u hospitalizovaného dieťaťa z vekovej skupiny 6 – 14 rokov z rodiny s nízkym hygienickým štandardom, ktorý bol hlásený na základe pozitívnych výsledkov vyšetrenia stolice s nálezom etiologického agens: Ascaris lumbricoides.

VII. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC: neboli hlásené.

VIII. OSTATNÉ NÁKAZY: neboli hlásené.

IX. POHLAVNE PRENOSNÉ OCHORENIA: neboli hlásené.

X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY: neboli hlásené.

XI. ÚMRTIA: neboli hlásené.