

**HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE RIMAVSKÁ SOBOTA**  
**ZA MESIAC NOVEMBER 2024**

**VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ**

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 02.	Vylučovanie Salmonel	1
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	15
A 04.6	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	1
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	4
A 08.0	Rotavírusová enteritída	5
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1
A 08.2	Adenovírusová enteritída	1
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	25
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	4
A 51.4	Iné formy sekundárneho syfilisu	1
A 56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
A 59.0	Urogenitálna trichomonóza	2
A 98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	1
B 01	Ovčie kiahne – varicella	3
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	2
B 86	Svrab - scabies	2
J 15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1
U 07.1	Potvrdená infekcia COVID-19	13
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	13
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	3

**I. ČREVNÉ NÁKAZY:**

- **A 02. VYLUČOVANIE SALMONEL – 1**  
**Etiologický agens:** Salmonella Worthington – 1x.  
**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1.  
V uvedenom období evidujeme jedno bezpríznakové vylučovanie u dospelaj ženy bez epidemiologickej súvislosti, zistené pri vybavovaní zdravotného preukazu pre potravinárov. Suspektná strava: neudaná.
- **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 15**  
**Výskyt:** Stránska – 1, Hnúšťa – 1, Tisovec – 2, Rimavská Sobota – 2, Rumince – 1, Hostice – 1, Rimavské Janovce – 2, Gemerské Dechtáre – 1, Lenartovce – 1, Sútor – 2, Teplý Vrch – 1.  
Sporadické ochorenia boli hlásené u 7 dospelých osôb a 8 detí vo vekovej skupine 0 – 16 rokov na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. Suspektná strava: neudaná.
- **A 04.6 ENTERITÍDA ZAPRÍČINENÁ YERSINIA ENTEROCOLITICA – 1**  
**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1.  
Sporadické ochorenie bolo hlásené u ročného nehospitalizovaného dieťaťa vo vekovej skupine 0 – 5 ročných na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Suspektná strava: neudaná.
- **A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENÁ CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 4**  
**Výskyt:** Hajnáčka – 1, Rimavská Sobota – 1, Rimavská Baňa – 1, Gemerský Jablonec – 1.  
Sporadické ochorenia boli hlásené u 2 detí vo vekovej skupine 6 – 14 ročných a 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 toxin A/B zo stolice.
- **A 08.0 ROTAVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 5**  
**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1, Rimavská Seč – 2, Jesenské – 2.

Evidujeme 5 sporadických prípadov u neočkovaných detí vo veku do jedného roka. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v 2 prípadoch.

- **A 08.1 AKÚTNA GASTROENTEROPATIA ZAPRÍČINENÁ VÍRUSOM NORWALK – 1**  
**Výskyt:** Abovce – 1.  
Evidujeme jeden potvrdený sporadický prípad u hospitalizovaného dieťaťa vo vekovej skupine 0 – 5 rokov, hlásený na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice.
- **A 08.2 ADENOVÍRUSOVÁ ENTERITÍDA – 1**  
**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1.  
Sporadické ochorenie bolo zaznamenané u nehospitalizovaného dieťaťa vo vekovej skupine 6 – 14 rokov, hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratorného vyšetrenia stolice.

## II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY:

- **B 18.2 CHRONICKÁ VÍRUSOVÁ HEPATITÍDA C – 2**  
**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1, Hnúšťa – 1.  
Evidujeme 2 ochorenia s uvedenou diagnózou u dospelých mužov, z toho v jednom prípade sa jedná o importované ochorenie z Uzbekistanu. Prípady boli zistené v rámci skríningových vyšetrení, hlásené na základe pozitívnych laboratórných výsledkov (anti HCV pozit. konfirmované Line Blot). V epidemiologickej anamnéze udané: 1x intravenózne užívanie drog, 1x nezistené pre jazykovú bariéru.
- **Z 22.5 NOSIČ VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY B – 3**  
**Výskyt:** Abovce – 1, Uzovská Panica – 1, Rimavská Sobota – 1.  
V tomto mesiaci evidujeme 3 prípady nosičstva vírusovej hepatitídy B u 3 dospelých neočkovaných mužov. Ochorenia boli hlásené na základe laboratorného dôkazu HBsAg, zistené v rámci skríningových vyšetrení. V epidemiologickej anamnéze uvedené: 1x amatérske tetovanie, 2x neudané relevantné informácie.

## III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM:

- **A 37.0 DIVÝ KAŠEĽ VYVOLANÝ BORDETELLA PERTUSSIS – 25**  
**Výskyt:** Rimavská Sobota – 6, Rimavské Janovce – 2, Rimavské Zalužany – 2, Jesenské – 2, Tisovec – 4, Husiná – 1, Rakytník – 1, Klenovec – 2, Kružno – 1, Radnovce – 1, Kociha – 1, Figa – 1, Blhovce – 1.  
V sledovanom období evidujeme pod uvedenou diagnózou 25 ochorení (z toho 4x rodinný výskyt, 1x epidemický výskyt v kolektívnom zariadení). Prípady boli hlásené u 7 detí vo veku 0 - 16 rokov a 18 dospelých osôb vo veku 21 – 78 rokov (13x očkované osoby, 4x neočkované osoby vzhľadom na vek, 8x status vakcinácie u dospelých osôb nie je možné zistiť v zdravotnej dokumentácii). Ochorenia boli hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie a pozitívnych výsledkov serologického vyšetrenia na Bordetellu pertussis. Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade.

## IV. RESPIRAČNÉ INFEKCIE:

- **B 01. OVČIE KIAHNE – VARICELLA – 3**  
**Výskyt:** Rimavská Seč – 1, Lenartovce – 2.  
Evidujeme prípady u 3 neočkovaných detí vo veku 3 – 9 rokov, kde hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.
- **J 15.0 PNEUMÓNIA VYVOLANÁ KLEBSIELLA PNEUMONIAE – 1**  
**Výskyt:** Vieska nad Blhom – 1.  
Evidujeme sporadický prípad potvrdenej pneumónie u dospeljej hospitalizovanej ženy. Ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie a pozitívnych výsledkov kultivačného vyšetrenia spúta. Nejedná sa o nozokomiálnu nákazu.
- **U 07.1 POTVRDENÁ INFEKCIA COVID 19 – 13**  
**Výskyt:** Rimavská Sobota – 12, Hajnáčka – 1, Hodejov – 1.  
Ochorenia boli hlásené u jedného neočkovaného dieťaťa vo vekovej skupine 0 – 5 ročných a 12 dospelých osôb vo veku 23 – 92 rokov na základe pozitívnych výsledkov RT - PCR vyšetrenia alebo antigenového testu z odobratého biologického materiálu. Hospitalizácia bola potrebná v 2 prípadoch. V súvislosti s uvedeným ochorením bol hlásený jeden epidemický výskyt v lôžkovom zdravotníckom zariadení.

**V. NEUROINFEKCIE:** neboli hlásené.

#### **VI. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU:**

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

**Výskyt:** Žíp – 1.

Sporadické ochorenie u dospelého muža zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrovaní pacienta v lôžkovom zdravotníckom zariadení bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie (febrility, akútna nefropatia) a laboratórnej diagnostiky (serologicky potvrdené na základe pozitivity IgM - Hantaan vírus). V epidemiologickej anamnéze pacient udáva priamy kontakt s domácimi holubmi.

• **Z 20.3 KONTAKT ALEBO OHROZENIE BESNOTOU – 13**

**Výskyt:** Rimavská Seč – 2, Hnúšťa – 2, Jesenské – 4, Hrachovo – 1, Rimavská Sobota – 1, Kaloša – 1, Hodejov – 1, Radnovce – 1.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote bolo hlásených 13 poranení (10x pes, 1x mačka, 1x prasa, 1x potkan) u 2 detí vo veku 6 - 13 rokov a 11 dospelých osôb (7x horné končatiny, 5x dolné končatiny, 1x hlava). Postexpozične bola preparátom Verorab imunizovaná jedna osoba úplne a 6 osôb neúplne 3 dávkami, v 6 prípadoch vakcinácia nebola zahájená. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

#### **VII. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC:**

• **B 86. SVRAB – SCABIES – 2**

**Výskyt:** Nižná Kaloša – 1, Figa – 1.

V mesiaci november boli hlásené 2 sporadické prípady (1x dieťa vo vekovej skupine 6 – 14 ročných, 1x dospelá žena) v rodinách s nízkym hygienickým štandardom. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.

#### **VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:**

• **A 41.5 SEPTIKÉMIA VYVOLANÁ INÝMI GRAMNEGATÍVNÝMI ORGANIZMAMI – 4**

**Výskyt:** Husiná – 1, Hnúšťa – 2, Hajnáčka – 1.

Sporadické ochorenia boli zaznamenané u 4 dospelých osôb v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrovaní pacientov v zdravotníckych zariadeniach (2x evidujeme exitus). Nejedná sa o nozokomiálne nákazy.

#### **IX. POHLAVNE PRENOSNÉ OCHORENIA:**

• **A 51.4 INÉ FORMY SEKUNDÁRNEHO SYFILISU – 1**

**Výskyt:** Jesenské – 1.

Evidujeme prípad u dospelaj nehospitalizovanej ženy.

• **A 56.0 CHLAMÝDIOVÉ INFEKCIE DOLNÝCH ČASTÍ MOČOVOPOHLAVNEJ SÚSTAVY – 1**

**Výskyt:** Rimavská Sobota – 1.

Evidujeme prípad u dospelaj nehospitalizovanej ženy.

• **A 59.0 UROGENITÁLNA TRICHOMONÓZA – 2**

**Výskyt:** Rimavské Zalužany – 1, Nová Bašta – 1.

Evidujeme 2 prípady u dospelaj populácie.

**X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY:** jedno ochorenie hlásené v súvislosti s diagnózou B 18.2 (komentované vyššie).

**XI. ÚMRTIA:** hlásené 2 prípady v súvislosti s dg. A 41.5 (komentované vyššie).

**HLÁSENIE PRENOSNÝCH OCHORENÍ V OKRESE REVÚCA**  
**ZA MESIAC NOVEMBER 2024**

**VÝSKYT HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ**

Dg.	Názov prenosného ochorenia	Počet ochorení
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	5
A 04.6	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	1
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	1
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	6
A 52.8	Neskorý latentný syfilis	1
A 56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
A 69.2	Lymeská choroba	1
B 01.	Ovčie kiahne - varicella	14
B 02.1	Zosterová meningitída	1
B 77.0	Askarióza s črevnými komplikáciami	1
U 07.1	Potvrdená infekcia Covid-19	4
Z 20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	2

**I. ČREVNÉ NÁKAZY:**

- **A 04.5 KAMPYLOBAKTERIÁLNA ENTERITÍDA – 5**  
**Výskyt:** Revúca – 1, Ratkovské Bystré – 1, Muránska Dlhá Lúka – 1, Tornaľa – 2.  
V novembri boli hlásené 4 sporadické prípady u detí vo veku 2 – 17 rokov a jeden prípad u dospeljej osoby. Ochorenia boli hlásené na základe klinickej symptomatológie a laboratórneho vyšetrenia stolice. Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade. Suspektná strava: domáca hydina.
- **A 04.6 ENTERITÍDA ZAPRÍČINENÁ YERSINIA ENTEROCOLITICA – 1**  
**Výskyt:** Revúca – 1.  
Sporadické ochorenie bolo hlásené u dospelého hospitalizovaného muža na základe klinickej symptomatológie a kultivačného vyšetrenia stolice. Suspektná strava: neudaná.
- **A 04.7 ENTEROKOLITÍDA ZAPRÍČINENÁ CLOSTRIDIUM DIFFICILE – 1**  
**Výskyt:** Revúca – 1.  
Sporadické ochorenie bolo hlásené u dôchodkyne, zistené v rámci skriningových vyšetrení v zdravotníckom zariadení (nejedná sa o nozokomiálnu nákazu). Prípady evidujeme na základe klinickej symptomatológie (hnačky) a pozitívnych laboratórných výsledkov vyšetrení na Clostridium difficile toxín A/B zo stolice.

**II. VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY:** neboli hlásené.

**III. NÁKAZY PREVENTABILNÉ OČKOVANÍM:**

- **A 37.0 DIVÝ KAŠEĽ VYVOLANÝ BORDETELLA PERTUSSIS – 6**  
**Výskyt:** Muráň – 2, Revúca – 4.  
V uvedenom období bolo hlásených 6 ochorení pod dg. A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis. Prípady evidujeme u 2 dospelých očkovaných osôb, 3 riadne očkovaných osôb vzhľadom na vek vo vekovej skupine 15 – 19 ročných a neočkovaného novorodenca z rodiny s nízkym hygienickým štandardom (z toho 2x rodinný výskyt). Hospitalizácia bola potrebná v jednom prípade u neočkovaného dieťaťa. Ochorenia boli hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie a pozitívnych serologických výsledkov na Bordetellu pertussis.

**IV. RESPIRAČNÉ INFEKČIE:**

- **B 01. OVČIE KIAHNE – VARICELLA – 14**  
**Výskyt:** Tornaľa – 13, Behynce – 1.  
Ochorenia v epidemiologickej súvislosti boli hlásené na základe klinickej symptomatológie u 14 neočkovaných detí vo veku 0 – 14 rokov. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade.
- **B 02.1 ZOSTEROVÁ MENINGITÍDA – 1**  
**Výskyt:** Tornaľa – 1.

Sporadické ochorenie bolo hlásené na základe klinickej symptomatológie a likvorologického vyšetrenia u 27 ročného muža hospitalizovaného na neurologickom oddelení v lôžkovom zdravotníckom zariadení.

- **U 07.1 POTVRDENÁ INFEKCIA COVID 19 – 4**

**Výskyt:** Tornaľa – 1, Revúca – 3.

Ochorenia boli hlásené u 4 dospelých osôb vo veku 48 – 92 rokov na základe pozitívnych výsledkov antigenového testu z odobratého biologického materiálu. Hospitalizácia nebola potrebná ani v jednom prípade. V súvislosti s uvedeným ochorením bol hlásený jeden epidemický výskyt v zariadení sociálnych služieb.

**V. NEUROINFEKČIE:** neboli hlásené.

**VI. ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU:**

- **A 69.2 LYMESKÁ CHOROBA - 1**

**Výskyt:** Revúca – 1.

Sporadické ochorenie u lesného brigádnika bolo zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky pri vyšetrení pacienta v zdravotníckom zariadení. Ochorenie bolo hlásené na základe typickej klinickej symptomatológie (erytém) a pozitívnych laboratórnych výsledkov (pozitívne serologické vyšetrenie IgM protilátok). V epidemiologickej anamnéze pacient udáva opakované uštipnutie kliešťom v predchorobí.

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

**Výskyt:** Muránska Dlhá Lúka – 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 vyšetrenia stolice s nálezom etiologického agens: *Ascaris lumbricoides*.

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

**Výskyt:** Gemer – 1, Otročok – 1.

Na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote boli hlásené 2 pohryzenia psom (1x dolná končatina, 1x hlava) u 2 osôb vo veku 16 a 22 rokov. Postexpozične osoby neboli imunizované preparátom Verorab. Podanie Alteany podľa očkovacieho kalendára.

**VII. NÁKAZY KOŽE A SLIZNÍC:** neboli hlásené.

**VIII. OSTATNÉ NÁKAZY:** neboli hlásené.

**IX. POHLAVNE PRENOSNÉ OCHORENIA:**

- **A 52.8 NESKORÝ LATENTNÝ SYFILIS – 1**

**Výskyt:** Kameňany – 1.

Evidujeme jeden prípad u dospeljej populácie.

- **A 56.0 CHLAMÝDIOVÉ INFEKČIE DOLNÝCH ČASTÍ MOČOVOPOHLAVNEJ SÚSTAVY – 1**

**Výskyt:** Jelšava – 1.

Evidujeme jeden prípad u osoby vo vekovej skupine 15 – 19 ročných.

**X. IMPORTOVANÉ NÁKAZY:** neboli hlásené.

**XI. ÚMRTIA:** neboli hlásené.