

Analýza epidemiologickej situácie v okresoch Humenné, Snina a Medzilaborce za mesiac september 2024

Výskyt prenosných ochorení:

MKCH	Diagnóza	HE	SV	ML	Spolu
A 02.0	Salmonelová enteritída	3	2	1	6
A 04.0	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	1	0	0	1
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	7	4	1	12
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	10	6	2	18
A 08.0	Rotavírusová enteritída	10	1	4	15
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčin. vírusom Norwalk	2	1	0	3
A 09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	10	1	0	11
A 15.0	Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta	0	1	0	1
A 15.1	Tuberkulóza pľúc potvrdená len kultiváciou	1	0	0	1
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	9	14	1	24
A 41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	2	0	0	2
A 41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými	4	0	0	4
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegat. organizmami	1	0	0	1
A 51.9	Nešpecifikovaný včasný syfilis	0	1	0	1
A 56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovo-pohlavnej sústavy	0	0	1	1
A 69.2	Lymeská choroba	0	1	0	1
B 02.9	Zoster bez komplikácie Zoster, NS	1	0	0	1
B 15	Akútna hepatitída A	6	0	18	24
B 17.2	Akútna hepatitída E	1	2	0	3
B 80	Enterobióza – mrle	0	0	1	1
J 15.8	Iná bakteriálna pneumónia	1	0	0	1
L 89	Dekubitálny vred - preležanina	2	0	0	2
N 30.0	Akútna cystitída	6	1	0	7
T 81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1	0	0	1
U 07.1	COVID-19 potvrdený PCR	4	16	0	20
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	2	0	0	2
Z 22.8	Nosič inej infekčnej choroby	1	3	0	4
	Spolu:	85	54	29	168

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

I. Črevné nákazy

A 02. Iné infekcie salmonelami

Okres Humenné

Hlásené **3** ochorenia, **chorobnosť 5,04/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (august 2024 – 2 ochorenia). Najvyššia vekovo-spezifická chorobnosť vo vekovej skupine 5-9 ročných detí, chorobnosť 37,61. Ochorenia vyvolané baktériou *Salmonella enteritidis*.

Okres Snina

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 5,77/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 82,78. Ochorenia vyvolané baktériou *Salmonella enteritidis* 1x a *Salmonella Typhimurium* 1x.

Okres Medzilaborce

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (august 2024 – 2 ochorenia). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 256,41. Ochorenie vyvolané baktériou *Salmonella enteritidis*.

A 04 Iné bakteriálne črevné infekcie

Okres Humenné

Hlásených **18 ochorení, chorobnosť 30,24/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (august 2024 – 10 ochorení).

Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli*: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 197,24. Ochorenie vyvolané enteropatogénnym *E. coli*, sérotyp O26.

Kampylobakteriálna enteritída: hlásených **7 ochorení, chorobnosť 11,76/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (august 2024 – 4 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 394,48. Ochorenia vyvolané baktériou *Campylobacter jejuni* 5x a *Campylobacter coli* 2x.

Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*: hlásených **10 ochorení, chorobnosť 16,80/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (august 2024 – 6 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 74,30. Ochorenia vyvolané *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A a B 6x, *Clostridium difficile* – produkujúci toxín B 1x, *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A 1x, *Clostridium difficile* – nešpecifikované 2x. V 5 prípadoch ide o nozokomiálne nákazy (viac vid'. časť NN).

Okres Snina

Hlásených **10 ochorení, chorobnosť 28,90/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (august 2024 – 11 ochorení).

Kampylobakteriálna enteritída: hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 11,54/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (august 2024 – 6 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 362,32. Ochorenia vyvolané baktériou *Campylobacter jejuni*.

Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*: hlásených **6 ochorení, chorobnosť 17,31/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (júl 2024 – 4 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 84,73. Ochorenia vyvolané *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A a B 5x a *Clostridium difficile* – nešpecifikované 1x. V 4 prípadoch ide o nozokomiálne nákazy (viac vid'. časť NN).

Okres Medzilaborce

Hlásené **3 ochorenia, chorobnosť 27,60/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (august 2024 – 3 ochorenia).

Kampylobakteriálna enteritída: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (august 2024 – 1 ochorenie). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 1408,45. Ochorenie vyvolané baktériou *Campylobacter jejuni*.

Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*: hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 18,40/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (august 2024 – 2 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 55-64 rokov, chorobnosť 65,49. Ochorenia vyvolané *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A aj B.

II. A 08. Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie

Okres Humenné

Hlásených **12 ochorení, chorobnosť 20,16/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (august 2024 – 6 ochorení).

Rotavírusová enteritída: hlásených **10 ochorení, chorobnosť 16,80/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (august 2024 – 4 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 788,95. Očkovací status: 10x neočkovaní. 1 prípad hlásený ako nozokomiálna nákaza (viac vid'. časť NN) a 1 prípad hlásený ako importovaná nákaza (viac vid'. časť importované nákazy).

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk: hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 3,36/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (august 2024 – 1 ochorenie). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 18,58. V 1 prípade ide o nozokomiálnu nákazu (viac vid'. časť NN).

Okres Snina

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 5,77/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (august 2024 – 6 ochorení).

Rotavírusová enteritída: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (august 2024 – 3 ochorenia). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 82,78. Očkovací status: neočkovaný.

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (august 2024 – 2 ochorenia). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 362,32.

Okres Medzilaborce

Hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 36,80/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenia neboli hlásené.

Rotavírusová enteritída: hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 36,80/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 5633,80. Očkovací status: 4x neočkovaní.

A 09 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu

Okres Humenné

Hlásených **10 ochorení, chorobnosť 16,80/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 46,44. Ochorenia hlásené ako epidémia (viac vid' časť epidémie).

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 ročných, chorobnosť 19,87. Ochorenie hlásené v epidemiologickej súvislosti v OC Lipová.

B 80 Enterobióza – mrle

Okres Medzilaborce

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 5-9 ročných, chorobnosť 203,67.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*

Okres Humenné

Hlásených **9 ochorení, chorobnosť 15,12/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (august 2024 – 7 ochorení). Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 37,15. Očkovací status – 5x očkovaní riadne, 4x nezistené.

Okres Snina

Hlásených **14 ochorení, chorobnosť 40,40/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (august 2024 – 6 ochorení). Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť vo vekovej skupine 55-64 ročných, chorobnosť 78,91. Očkovací status – 3x očkovaní riadne, 11x nezistené. 1 prípad hlásený ako rodinná epidémia (viac vid'. časť epidémie).

Okres Medzilaborce

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (august 2024 – 5 ochorení). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 ročných, chorobnosť 62,54. Očkovací status – nezistený.

III.I Skupina vírusových hepatítid

B 15 Akútna hepatitída A

Okres Humenné

Hlásených **6 ochorení, chorobnosť 10,08/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (august 2024 – 5 ochorení). Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 96,57. Očkovací status – 5x neočkovaní, 1x očkovaný čiastočne. 5 prípadov hlásených ako pokračujúci epidemický výskyt (viac vid'. časť epidémie).

Okres Snina

Ochorenie **nebolo hlásené**.

Okres Medzilaborce

Hlásených **18 ochorení, chorobnosť 165,59/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (august 2024 – 5 ochorení). Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť vo vekovej skupine 5-9 ročných, chorobnosť 1425,66. Očkovací status – 17x neočkovaní, 1x očkovaný čiastočne. 15 prípadov hlásených ako pokračujúci epidemický výskyt (viac vid'. časť epidémie).

B 17.2 Akútna hepatitída E

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 55-64 rokov, chorobnosť 12,07. Klinická forma – hepatálna. Pacient bez klinického obrazu, ochorenie náhodne zistené pri darovaní krvi. Konzumáciu bravčového mäsa neguje.

Okres Snina

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 5,77/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené.

1. prípad: ochorenie hlásené vo vekovej skupine 55-64 rokov, chorobnosť 19,73. Klinická forma hepatálna. V klinickom obraze bolesti brucha, zvýšené hepatálne testy. Konzumáciu bravčového mäsa neguje.

2. prípad: ochorenie hlásené vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 16,95. Klinická forma hepatálna. V klinickom obraze bolesti brucha, bilárna kolika, nauzea. Pacientka hospitalizovaná na chirurgickom oddelení v Nemocnici Snina. Začiatkom mesiaca operácia žlčníka, pre pretrvávajúce ťažkosti vykonané testy na hepatitídy.

Z 22.5 Nosič vírusovej hepatitídy B

Okres Humenné

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 3,36/100 000**. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 55-64 rokov, chorobnosť 12,07. Vo oboch prípadoch ide o asymptomatické nosičstvo. Očkovací status: 2x neočkovaní.

IV. Respiračné nákazy

IV.I Skupina respiračných nákaz

A 15.0 Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (august 2024 – 1 ochorenie). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 25-34 ročných, chorobnosť 19,87. Očkovací status: neočkovaný. Ochorenie vyvolané *Mycobacterium tuberculosis*.

A 15.1 Tuberkulóza pľúc potvrdená len kultiváciou

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 9,29. Očkovací status: neočkovaný. Ochorenie vyvolané *Micobacterium tuberculosis*.

B 02.9 Zoster bez komplikácie

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 55-64 rokov, chorobnosť 12,07.

Výskyt akútnych respiračných ochorení, resp. chrípke podobných ochorení

Okres Humenné

Hlásených spolu **1 426 prípadov ARO, chorobnosť 4 093,71/100 000** a **0 prípadov CHPO**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast ochorení, v mesiaci august 2024 hlásených 999 ochorení.

Okres Snina

Hlásených spolu **1 065 prípadov ARO, chorobnosť 5 003,91/100 000** a **0 prípadov CHPO**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast ochorení, v mesiaci august 2024 hlásených 583 ochorení.

Okres Medzilaborce

Hlásených spolu **432 prípadov ARO, chorobnosť 6 114,22/100 000** a **0 prípadov CHPO**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast ochorení, v mesiaci august 2024 hlásených 294 ochorení.

U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR

Okres Humenné

Hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 6,72/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (august 2024 – 32 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 15-19 rokov, chorobnosť 34,88. Klinická forma – 2x bezpríznaková, 2x respiračná. Očkovací status – 1x nezistené, 3x neočkovaní.

Okres Snina

Hlásených **16 ochorení, chorobnosť 46,17/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 10-14 rokov, chorobnosť 301,57. Klinická forma – 16x respiračná. Očkovací status – 13x neočkovaní, 1x nezistené, 2x základné + preočkovanie.

V. Neuroinfekcie

Ochorenia **neboli hlásené**.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

A 69.2 Lymeská choroba

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 rokov, chorobnosť 19,87. Klinická forma – kĺbna. V klinickom obraze bolesť svalov, bolesť kĺbov, celková slabosť. Pacient udáva prisatie kliešť'a. Laboratórnym vyšetrením séra potvrdená *Borrelia burgdorferi*.

VII. Nákazy kože a slizníc

Ochorenia **neboli hlásené**.

VIII. I. Ostatné nákazy

Z 22.8 Nosič inej infekčnej choroby

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 rokov, chorobnosť 11,57. Ochorenie hlásené ako asymptomatické nosičstvo. Kultivačne potvrdená *Klebsiella pneumoniae*, CPO – pozitívny.

Okres Snina

Hlásené **3 ochorenia, chorobnosť 8,66/100 000**. Ochorenia hlásené vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 50,84. Ochorenia hlásené ako asymptomatické nosičstvo. V 2 prípadoch kultivačne potvrdená *Klebsiella pneumoniae*, CPO – pozitívny a v 1 prípade kultivačne potvrdený *Staphylococcus aureus* – MRSA.

VIII.II Nozokomiálne nákazy

Okres Humenné

Hlásených spolu 24 NN.

Zo zdravotníckeho zariadenia **Nemocnica A. Leňa Humenné hlásených 20 NN** v skupine:

infekcia močovej sústavy bez miesta určenia – hlásených 6 NN:

- **6x s dg. N 30.0**, z interného odd. 3x, neurologická JIS 1x, OAIM 2x, kultivačne *E.coli* nešpecifikované 2x, *Proteus mirabilis* 2x, *Klebsiella pneumoniae* 1x, *Enterobacter cloacae* 1x,

sepsy - hlásených 6 NN:

- **2x s dg. A 41.0** z ODCH 1x, interného 1x, kultivačne *Staphylococcus aureus*, MRSA 1x, *Staphylococcus aureus* 1x,

- 3x s dg. A 41.1 z interného odd. 1x, interná JIS 1x, ODCH 1x, kultivačne *Staphylococcus hominis* 1x, *Staphylococcus epidermidis* 1x, *Staphylococcus haemolyticus* 1x,
- 1x s dg. A 41.5 z ODCH, kultivačne *Klebsiella pneumoniae*,

Infekcie respiračného traktu – hlásená 1 NN:

- 1x s dg. J 15.8 z OAIM, kultivačne *Serratia marcescens*,

črevné infekcie - hlásené 4 NN:

- 2x s dg. A 04.7 z interného odd. 1x, chirurgie 1x, dôkaz toxínu *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A a B 2x,
- 1x s dg. A 08.0 z novorodeneckej JIS, dôkaz antigénu *Rotavírus*,
- 1x s dg. A 08.1 interného odd., dôkaz antigénu *Norovírus*,

infekcie chirurgickej rany – hlásená 1 NN:

- 1x s dg. T 81.4 z gynekologicko – pôrodnického odd., *Staphylococcus aureus*,

infekcie kože a slizníc – hlásených 2 NN:

- 2x s dg. L 89 z úrazovej chirurgie 2x, materiál neodobratý 2x.

Z Ošetrovateľského centra Lipová Humenné – hlásená 1 NN:

sepsy - hlásená 1 NN:

- 1x s dg. A 41.1, kultivačne *Staphylococcus hominis*.

ZSS Slniečny dom Humenné – hlásené 3 NN:

črevné infekcie – hlásené 3 NN:

- 3x s dg. A 04.7, dôkaz toxínu *Clostridium difficile* produkujúci toxín A 1x, *Clostridium difficile* – nešpecifikované 2x.

Okres Snina

Hlásených 5 NN zo zdravotníckeho zariadenia **Nemocnica Snina s.r.o.** v skupine:

črevné infekcie - hlásené 4 NN:

- 4x s dg. A 04.7 z interného odd. 3x, chirurgia 1x, dôkaz toxínu *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A a B 3x, *Clostridium difficile* – nešpecifikované 1x.

infekcia močovej sústavy bez miesta určenia – hlásená 1 NN:

- 1x s dg. N 30.0, z interného odd., kultivačne *Klebsiella pneumoniae*.

IX. Pohlavné prenosné ochorenia

A 51.9 Nešpecifikovaný včasný syfilis

Okres Snina

Hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 15-19 rokov, chorobnosť 59,21. Klinická forma – urologická. Serologicky potvrdená *Treponema Pallidum*.

A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močopohlavnej sústavy

Okres Medzilaborce

Hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 25-34 rokov, chorobnosť 69,59. Kultivačne potvrdená *Chlamýdia trachomatis*.

X. Importované nákazy

A 08.0 Rotavírusová enteritída

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 35-44 rokov, chorobnosť 10,98. Ochorel muž po návrate z dovolenky na Cypre. Dôkazom antigénu potvrdený *Rotavírus*.

XI. Epidémie

A 09 hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu

Okres Humenné

Hlásený epidemický výskyt gastroenteritíd pravdepodobne infekčného pôvodu dg. A 09. v Ošetrovateľskom centre n.o., Humenné. 11 prípadov vo vekových skupinách 45-54 rokov 4x, 55-64 rokov 1x, nad 65 rokov 6x. V klinickom obraze zvracanie, hnačky, febrility. Laboratórne vyšetrenia negatívne.

A 370 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*

Okres Snina

Hlásená pokračujúca rodinná epidémia s dg. A 37.0, 1 prípad vo vekovej skupine nad 65 rokov. V klinickom obraze suchý dráždivý kašeľ, febrility, dýchavičnosť. Sérologicky potvrdená *Bordetella pertussis*. Očkovací status: nezistený.

B 15 Akútna hepatitída A

Okres Humenné

Hlásený pokračujúci epidemický výskyt z mesta Humenné – mestská časť Podskalka, 5 prípadov vo vekových skupinách 1-4 ročných 2x, 5-9 ročných 1x, 10-14 ročných 1x a 20-24 ročných 1x s nízkym hygienickým štandardom. Izolácia 5x doma. V epidémii spolu hlásených 13 ochorení. Očkovací status – 4x neočkovaní a 1x očkovaný čiastočne. Protiepidemické opatrenia v ohnisku nákazy vykonané.

Okres Medzilaborce

Hlásený pokračujúci epidemický výskyt z mesta Medzilaborce na Zámočnickej, 15 prípadov vo vekových skupinách 1-4 ročných 3x, 5-9 ročných 7x a 10-14 ročných 5x s nízkym hygienickým štandardom. Izolácia 14x doma a 1x na infekčnom oddelení v Prešove. V epidémii spolu hlásených 27 ochorení. Očkovací status – 14x neočkovaní a 1x očkovaný čiastočne. Protiepidemické opatrenia v ohnisku nákazy vykonané.

XII. Úmrtia:

Úmrtia na infekčnú dg.: neboli hlásené.

Počet narodených detí: 47:

Humenné – 27, Snina - 14, Medzilaborce – 6

Počet novorodencov HBsAg pozit. matiek: 0

Humenné – 0, Snina - 0, Medzilaborce - 0

PhDr. Mgr. Jana Belcáková, MPH
poverená vykonávaním funkcie
regionálnej hygieničky
RÚVZ so sídlom v Humennom