

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

Výskyt prenosných ochorení:

MKCH	Diagnóza	HE	SV	ML	Spolu
A 02.0	Salmonelová enteritída	2	0	0	2
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	12	3	1	16
A 04.6	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	2	0	0	2
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	8	3	0	11
A 08.0	Rotavírusová enteritída	4	1	1	6
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčin. vírusom Norwalk	1	3	0	4
A 08.2	Adenovírusová enteritída	0	0	1	1
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	3	2	0	5
A 41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými	1	0	0	1
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegat. organizmami	3	0	0	3
A 59.0	Urogenitálna trichomonóza	0	1	0	1
B 00.4	Herpetickovírusová encefalitída (G05.1)	1	0	0	1
B 01.9	Varicella bez komplikácie	1	2	0	3
B 02.9	Zoster bez komplikácie Zoster, NS	2	1	0	3
B 27.0	Gamaherpesvírusová mononukleóza	0	1	0	1
B 77.0	Askarióza s črevnými komplikáciami	0	1	0	1
B 15	Akútna hepatitída A	3	0	4	7
J 15.6	Pneumónia vyvolaná inými aerob. gram-negat. baktér.	2	0	0	2
J 20	Akútny zápal priedušiek - bronchitis acuta	2	0	0	2
N 30.0	Akútna cystitída	6	0	0	6
P 38	Omfalitída novorodenca s miernym krvácaním alebo bez neho	1	0	0	1
T 81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	5	0	0	5
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	2	0	0	2
Z 22.8	Nosič inej infekčnej choroby	5	1	0	6
	Spolu:	66	19	7	92

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

I. Črevné nákazy

A 02. Iné infekcie salmonelami

Okres Humenné

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 3,36/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (máj 2024 – 2 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 48,29. Ochorenia vyvolané baktériou *Salmonella enteritidis*.

Okres Snina

Ochorenie **nebolo hlásené**.

Okres Medzilaborce

Ochorenie **nebolo hlásené**.

A 04 Iné bakteriálne črevné infekcie

Okres Humenné

Hlásených **22 ochorení, chorobnosť 36,96/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (máj 2024 – 14 ochorení).

Kampylobakteriálna enteritída: hlásených **12 ochorení, chorobnosť 20,16/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (máj 2024 – 3 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 394,48. Ochorenie vyvolané baktériou 10x *Campylobacter jejuni*, 1x *Campylobacter coli*, 1x pravdepodobný prípad - materiál neodobratý. 3 prípady hlásené ako rodinná epidémia (viac vid' časť epidémie).

Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica*: hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 3,36/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny nárast ochorení (máj 2024 – 1 ochorenie). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 5-9 ročných, chorobnosť 37,61. Ochorenie vyvolané baktériou *Yersinia enterocolitica*. V 1 prípade ide o nozokomiálnu nákazu (viac vid' časť NN).

Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*: hlásených **8 ochorení, chorobnosť 13,44/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení (máj 2024 – 10 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 55,73. Ochorenie 7x vyvolané *Clostridium difficile* – *produkujúci toxín A a B*, 1x *Clostridium difficile* – *produkujúci toxín B*. V 7 prípadoch ide o nozokomiálne nákazy (viac vid' časť NN).

Okres Snina

Hlásených **6 ochorení, chorobnosť 17,34/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (máj 2024 – 5 ochorení).

Kampylobakteriálna enteritída: hlásené **3 ochorenia, chorobnosť 8,66/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (máj 2024 – 3 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 15-19 ročných, chorobnosť 59,21. Ochorenie vyvolané baktériou 2x *Campylobacter jejuni*, 1x *Campylobacter coli*.

Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*: hlásené **3 ochorenia, chorobnosť 8,66/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny nárast počtu ochorení (máj 2024 – 2 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 50,84. Ochorenie vyvolané 2x *Clostridium difficile* – *produkujúci toxín A aj B*, 1x *Clostridium difficile* – *produkujúci toxín B*, ide o nozokomiálne nákazy (viac vid' časť NN).

Okres Medzilaborce

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (máj 2024 – 1 ochorenie).

Kampylobakteriálna enteritída: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných, chorobnosť 256,41. Ochorenie vyvolané baktériou *Campylobacter jejuni*.

II. A 08. Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie

Okres Humenné

Hlásených **5 ochorení, chorobnosť 8,40/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení (máj 2024 – 21 ochorení).

Rotavírusová enteritída: hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 6,72/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (máj 2024 – 19 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 197,24. Očkovací status – neočkovaní. V 1 prípade ide o importovanú nákazu (viac vid' časť importované nákazy).

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (máj 2024 – 2 ochorenia). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 48,29.

Okres Snina

Hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 11,56/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (máj 2024 – 3 ochorenia).

Rotavírusová enteritída: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 82,78. Očkovací status – neočkovaný.

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk: hlásené **3 ochorenia, chorobnosť 8,66/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (máj 2024 – 2 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 362,32.

Okres Medzilaborce

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 18,4/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenia neboli hlásené.

Rotavírusová enteritída: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 1408,45. Očkovací status – neočkovaný.

Adenovírusová enteritída: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 1408,45.

B 77.0 Askarióza s črevnými komplikáciami

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 82,78.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*

Okres Humenné

Hlásené **3 ochorenia, chorobnosť 5,04/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 20-24 ročných, chorobnosť 30,20. Očkovací status – 2x neočkovaní, 1x základné + preočkovanie.

Okres Snina

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 5,77/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny nárast počtu ochorení (máj 2024 – 1 ochorenie). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 35-44 ročných, chorobnosť 38,01. Očkovací status – 1x základné + preočkovanie, 1x nezistený.

III.I Skupina vírusových hepatítid

B 15 Akútna hepatitída A

Okres Humenné

Hlásené **3 ochorenia, chorobnosť 5,04/100 000**. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 5-9 ročných detí, chorobnosť 75,22. Očkovací status – neočkovaní. Ochorenie hlásené ako epidémia (viac vid'. časť epidémie). V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (máj 2024 – 1 ochorenie).

Okres Snina

Ochorenie **nebolo hlásené**.

Okres Medzilaborce

Hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 36,80/100 000**. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 15-19 ročných, chorobnosť 338,98. Očkovací status – 1x očkovaný čiastočne, 3x neočkovaní. Ochorenie hlásené ako rodinná epidémia (viac vid'. časť epidémie). V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené.

Z 22.5 Nosič vírusovej hepatitídy B

Okres Humenné

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 3,36/100 000**. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 45-54 rokov, chorobnosť 11,57. V oboch prípadoch ide o asymptomatické nosičstvo.

IV. Respiračné nákazy

IV.I Skupina respiračných nákaz

B 01.9 Ovčie kiahne /varicella/

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (máj 2024 – 4 ochorenia). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 48,29.

Okres Snina

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 5,77/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (máj 2024 – 2 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 10-14 ročných, chorobnosť 60,31.

Okres Medzilaborce

Ochorenie **nebolo hlásené**.

B 02.9 Zoster bez komplikácie

Okres Humenné

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 3,36/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny nárast počtu ochorení (máj 2024 – 1 ochorenie). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 18,58.

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 16,95.

Okres Medzilaborce

Ochorenie **nebolo hlásené**.

Výskyt akútnych respiračných ochorení, resp. chrípke podobných ochorení

Okres Humenné

Hlásených spolu **895 prípadov ARO, chorobnosť 2 447,80/100 000** a **0 prípadov CHPO**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení, v mesiaci máj 2024 hlásených 1 302 ochorení.

Okres Snina

Hlásených spolu **596 prípadov ARO, chorobnosť 2 825,38/100 000** a **0 prípadov CHPO**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení, v mesiaci máj 2024 hlásených 932 ochorení.

Okres Medzilaborce

Hlásených spolu **244 prípadov ARO, chorobnosť 3 453,40/100 000** a **0 prípadov CHPO**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení, v mesiaci máj 2024 hlásených 476 ochorení.

B 27.0 Gamaherpesvírusová mononukleóza

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 15-19 ročných, chorobnosť 59,21.

J 20 Akútny zápal priedušiek – bronchitis acuta

Okres Humenné

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 3,36/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 394,48.

V. Neuroinfekcie

B 00.4 Herpetickovírusová encefalitída

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 35-44 rokov, chorobnosť 19,73. V klinickom obraze bolesť hlavy, poruchy vedomia, zmätenosť, zimnica. Pacientka hospitalizovaná na infekčnom oddelení Nemocnica s poliklinikou Štefana Kukuru Michalovce.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Ochorenia **neboli hlásené**.

VII. Nákazy kože a slizníc

Ochorenia **neboli hlásené**.

VIII. I. Ostatné nákazy

Z 22.8 Nosič inej infekčnej choroby

Okres Humenné

Hlásených **5 ochorení, chorobnosť 8,40/100 000**. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 37,15. Ochorenia hlásené ako asymptomatické nosičstvo. Kultivačne potvrdená *Klebsiella pneumoniae*, vo všetkých prípadoch CPO – karbapenemáza produkujúci mikroorganizmus pozitívny.

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenia hlásené vo vekovej skupine 55-64 rokov, chorobnosť 19,73. Ochorenie hlásené ako asymptomatické nosičstvo. Kultivačne potvrdená *Klebsiella pneumoniae*.

VIII.II Nozokomiálne nákazy

Okres Humenné

Hlásených spolu **26 NN**.

Zo zdravotníckeho zariadenia **Nemocnica A. Leňa Humenné hlásených 19 NN** v skupine:

infekcia močovej sústavy bez miesta určenia – hlásených 5 NN:

- **5x s dg. N 30.0**, z neurologickej JIS 1x, interného odd. 2x a ODCH 2x, kultivačne *Klebsiella pneumoniae* 1x, *Enterococcus faecalis* 1x, *Enterococcus faecium* 1x, *E.coli* nešpecifikované 1x, *Citrobacter freundii* 1x,

sepsy - hlásené 4 NN:

- **3x s dg. A 41.5** z interného odd. 2x, ODCH 1x, kultivačne *Klebsiella pneumoniae* 1x, *Enterobacter cloacae* 1x, *Acinetobacter baumannii* 1x,
- **1x s dg. A 41.1** z interného odd., kultivačne *Staphylococcus hominis*,

infekcie respiračného traktu - hlásené 2 NN:

- **2x s dg. J 15.6** z OAIM, kultivačne *Klebsiella pneumoniae* 1x, *Serratia marcescens* 1x,

črevné infekcie - hlásené 4 NN:

- **3x s dg. A 04.7** z interného odd. 1x, neurologickej JIS 1x, ODCH 1x, dôkaz toxínu *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A a B
- **1x s dg. A 04.6** z OAIM, kultivačne *Yersinia enterocolitica*,

- infekcie chirurgickej rany – hlásené 2 NN:

- **2x s dg. T 81.4** z chirurgického odd. 2x, kultivačne *Proteus mirabilis* 1x, *E.coli* nešpecifikované 1x,

infekcie kože a slizníc – hlásené 2 NN:

- **1x s dg. P 38** z interného odd., kultivačne *Staphylococcus epidermidis*,
- **1x s dg. T 81.4** z ODCH, kultivačne *E coli* nešpecifikované.

Z Ošetrovateľského centra Lipová Humenné – hlásených 4 NN v skupine:

črevné infekcie:

- **2x s dg. A 04.7**, dôkaz toxínu *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A a B,

infekcie kože a slizníc:

- **2x s dg. T 81.4**, kultivačne *Staphylococcus aureus*, *MRSA*,

ZSS Slnečný dom Humenné – hlásené 3 NN v skupine:

črevné infekcie:

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

infekcia močovej sústavy bez miesta určenia:

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

Okres Snina

Hlásené 3 NN zo zdravotníckeho zariadenia **Nemocnica Snina s.r.o.** v skupine:

črevné infekcie - hlásených 3 NN:

- **3x s dg. A 04.7** z interného odd. 3x, dôkaz toxínu *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A a B 2x, produkujúci toxín B 1x.

IX. Pohlavné prenosné ochorenia

A 59.0 Urogenitálna trichomonóza

Okres Snina

Hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54, vekovo-špecifická chorobnosť 19,87. Kultivačne potvrdená *Trichomonas vaginalis*.

X. Importované nákazy

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 rokov, chorobnosť 11,57. Ochorel muž po návrate z dovolenky v Libanone. Kultivačne potvrdený *Rotavírus*.

XI. Epidémie

A 04.5 Kampylobakteriálna enteritída

Hlásená rodinná epidémia z obce Hrubov, okres Humenné s dg. A 04.5 3 prípady vo vekovej skupine 1-4 ročných, 5-9 ročných a 25-30 ročných. KO: hnačky, zvracanie, febrility. Laboratórne potvrdené 2 prípady – *Campylobacter jejuni*. EA: konzumácia zmiešanej stravy na oslave narodenín. Protiepidemické opatrenia v ohnisku nákazy vykonané.

B 15 Akútna hepatitída A

Okres Humenné

Hlásený epidemický výskyt z mesta Humenné – mestská časť Podskalka s dg. B 15 3 prípady u detí vo vekových skupinách 1-4 ročných, 5-9 ročných s nízkym hygienickým štandardom. Izolácia 2x doma a 1x na infekčnom oddelení v Prešove. Očkovací status – neočkovaní. Protiepidemické opatrenia v ohnisku nákazy vykonané.

Okres Medzilaborce

Hlásená rodinná epidémia v meste Medzilaborce na Zámočnickej ulici s dg. B 15 4 prípady vo vekových skupinách 5-9 ročných, 10-14 ročných a 15-19 ročných s nízkym hygienickým štandardom. Izolácia 2x doma a 2x na infekčnom oddelení v Prešove. Očkovací status 3x neočkovaní a 1x očkovaný čiastočne. Protiepidemické opatrenia v rodine vykonané.

XII. Úmrtia:

Úmrtia na infekčnú dg.: neboli hlásené.

Počet narodených detí: 50:

Humenné – 20, Snina - 19, Medzilaborce – 11

Počet novorodencov HBsAg pozit. matiek: 0

Humenné – 0, Snina - 0, Medzilaborce - 0

Mgr. Lenka Lesňáková, v.r.
poverená vykonávaním funkcie regionálnej hygieničky
RÚVZ so sídlom v Humennom