

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

Výskyt prenosných ochorení:

MKCH	Diagnóza	HE	SV	ML	Spolu
A 02.0	Salmonelová enteritída	5	0	2	7
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	8	3	2	13
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	6	1	0	7
A 04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	2	0	0	2
A 08.0	Rotavírusová enteritída	5	8	3	16
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčin. vírusom Norwalk	1	0	0	1
A 08.2	Adenovírusová enteritída	1	1	0	2
A 08.3	Iné vírusové enteritídy	0	1	0	1
A 15.0	Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta	0	1	0	1
A 37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	4	2	0	6
A 41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	2	0	0	2
A 41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými	3	0	0	3
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegat. organizmami	3	0	0	3
A 41.8	Iná špecifikovaná septikémia	1	0	0	1
A 54.0	Gonokokové inf. dolných častí močovopohl. sústavy bez abscesu	1	0	0	1
A 69.2	Lymeská choroba	0	1	0	1
A 98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	0	0	1	1
B 01.9	Varicella bez komplikácie	2	0	0	2
B 15	Akútna hepatitída A	5	0	6	11
B 16.9	Akútna hepatitída B bez agensu delta a bez pečenevej kómy	0	1	0	1
B 17.2	Akútna hepatitída E	0	1	0	1
B 18.1	Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta	0	1	0	1
B 18.2	Chronická vírusová hepatitída C	0	1	0	1
B 77.0	Askarióza s črevnými komplikáciami	1	0	0	1
B 80	Enterobióza - mrle	1	0	0	1
B 86	Svrab - scabies	0	1	0	1
J 15.6	Pneumónia vyvolaná inými aerob. gram-negat. baktér.	1	0	0	1
J 15.8	Iná bakteriálna pneumónia	1	0	0	1
J 18.0	Bližšie neurčená pneumónia	0	1	0	1
N 30.0	Akútna cystitída	2	0	0	2
P 39.1	Novorodenecká konjunktivitída a dakryocystitída	3	0	0	3
T 80.2	Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	2	0	0	2
T 81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	3	0	0	3
U 07.1	COVID-19 potvrdený PCR	0	0	1	1
Z 21	Bezpríznakový stav infekcie HIV	1	1	0	2
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	2	1	0	3
Z 22.8	Nosič inej infekčnej choroby	3	0	1	4
	Spolu:	69	26	16	111

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

I. Črevné nákazy

A 02. Iné infekcie salmonelami

Okres Humenné

Hlásených **5 ochorení, chorobnosť 8,40/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (jún 2024 – 2 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 197,24. Ochorenia vyvolané baktériou *Salmonella enteritidis* 4x a 1x *Salmonella Typhimurium* 1x. V 1 prípade ide o nozokomiálnu nákazu (viac vid'. časť NN).

Okres Snina

Ochorenie **nebolo hlásené**.

Okres Medzilaborce

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 18,40/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 1408,45. Ochorenie vyvolané baktériou *Salmonella enteritidis* 1x a *Salmonella bližšie neurčená* 1x.

A 04 Iné bakteriálne črevné infekcie

Okres Humenné

Hlásených **16 ochorení, chorobnosť 26,88/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (jún 2024 – 22 ochorení).

Kampylobakteriálna enteritída: hlásených **8 ochorení, chorobnosť 13,44/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (jún 2024 – 12 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 197,24. Ochorenia vyvolané baktériou *Campylobacter jejuni*.

Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile: hlásených **6 ochorení, chorobnosť 10,08/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení (jún 2024 – 8 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 37,15. Ochorenia vyvolané *Clostridium difficile – produkujúci toxín A a B* 5x, *Clostridium difficile – produkujúci toxín B* 1x. V 5 prípadoch ide o nozokomiálne nákazy (viac vid'. časť NN).

Iné špecifikované bakteriálne infekcie: hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 3,36/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 48,29. Ochorenia vyvolané baktériou *Klebsiella pneumoniae*, v 1 prípade CPO – karbapenemáza produkujúci mikroorganizmus pozitívny.

Okres Snina

Hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 11,56/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (jún 2024 – 6 ochorení).

Kampylobakteriálna enteritída: hlásené **3 ochorenia, chorobnosť 8,66/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (jún 2024 – 3 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 82,78. Ochorenia vyvolané baktériou *Campylobacter jejuni*.

Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (jún 2024 – 3 ochorenia). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 5-9 ročných detí, chorobnosť 66,14. Ochorenie vyvolané *Clostridium difficile – produkujúci toxín A aj B*.

Okres Medzilaborce

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 18,40/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny nárast počtu ochorení (jún 2024 – 1 ochorenie).

Kampylobakteriálna enteritída: hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 18,40/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny nárast počtu ochorení (jún 2024 – 1 ochorenie). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 25-34 ročných, chorobnosť 69,59. Ochorenia vyvolané baktériou *Campylobacter jejuni* 1x a *Campylobacter coli* 1x.

II. A 08. Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie

Okres Humenné

Hlásených **7 ochorení, chorobnosť 11,76/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (jún 2024 – 5 ochorení).

Rotavírusová enteritída: hlásených **5 ochorení, chorobnosť 8,40/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny nárast počtu ochorení (jún 2024 – 4 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 394,48. Očkovací status – neočkovaní. V 1 prípade ide o nozokomiálnu nákazu (viac vid' časť NN).

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (jún 2024 – 1 ochorenie). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 197,24.

Adenovírusová enteritída: 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.

Okres Snina

Hlásených **10 ochorení, chorobnosť 28,90/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (jún 2024 – 4 ochorenia).

Rotavírusová enteritída: hlásených **8 ochorení, chorobnosť 23,08/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (jún 2024 – 1 ochorenie). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 724,64. Očkovací status – 5x neočkovaní, 1x očkovaný čiastočne, 2x očkovaní riadne. 3 prípady hlásené ako rodinná epidémia (viac vid' časť epidémie).

Adenovírusová enteritída: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000.** V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 82,78.

Iné vírusové enteritídy: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000.** V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 82,78. Ochorenie vyvolané *Astrovírus*.

Okres Medzilaborce

Hlásené **3 ochorenia, chorobnosť 27,60/100 000.** V predchádzajúcom mesiaci ochorenia neboli hlásené.

Rotavírusová enteritída: hlásené **3 ochorenia, chorobnosť 27,60/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaná nárast počtu ochorení (jún 2024 – 1 ochorenie). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 4225,35. Očkovací status – neočkovaní.

B 77.0 Askarióza s črevnými komplikáciami

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000.** Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 5-9 ročných detí, chorobnosť 37,61.

B 80 Enterobióza – mrle

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 10-14 ročných, chorobnosť 34,31.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*

Okres Humenné

Hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 6,72/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny nárast počtu ochorení (jún 2024 – 3 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 10-14 ročných, chorobnosť 34,31. Očkovací status – 2x očkovaní riadne, 1x očkovaný čiastočne, 1x neočkovaný.

Okres Snina

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 5,77/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (jún 2024 – 2 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 45-54 ročných, chorobnosť 19,87 Očkovací status - nezistený.

III.I Skupina vírusových hepatítid

B 15 Akútna hepatitída A

Okres Humenné

Hlásených **5 ochorení, chorobnosť 8,40/100 000**. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 5-9 ročných detí, chorobnosť 75,22. Očkovací status – neočkovaní. 3 prípady hlásené ako epidémia (viac vid'. časť epidémie). V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (jún 2024 – 3 ochorenia).

Okres Snina

Ochorenie **nebolo hlásené**.

Okres Medzilaborce

Hlásených **6 ochorení, chorobnosť 55,20/100 000**. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 5-9 ročných, chorobnosť 1018,33. Očkovací status – neočkovaní. Ochorenia hlásené v epidémii (viac vid'. časť epidémie). V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (jún 2024 – 4 ochorenia).

B 16.9 Akútna hepatitída B bez agensu delta a bez pečeňovej kómy

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 16,95. V klinickom obraze nechutenstvo, strata hmotnosti, tmavý moč, ikterus sklér. Pacient hospitalizovaný na infekčnom oddelení Nemocnica s poliklinikou Štefana Kukuru Michalovce. Očkovací status – neočkovaný. LD: 1.

B 17.2 Akútna hepatitída E

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 ročných, chorobnosť 19,87. Klinická forma – hepatálna. Pacient po alkoholovej hepatitíde, pečeňové zlyhanie, rozvrat vnútorného prostredia. V klinickom obraze zvracanie, bolesť brucha, bolesť hlavy. Konzumácia bravčového mäsa.

B 18.1 Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 ročných, chorobnosť 19,87. Ochorenie hlásené z RÚVZ Košice dňa 01.07.2024, laboratórne výsledky, sérum HBV DNA pozitívne 24.05.2023.

B 18.2 Chronická vírusová hepatitída C

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 ročných, chorobnosť 19,87. Klinická forma – hepatálna. Pacient bez klinických príznakov, alkoholik a psychiatrický pacient. Výsledok zistený ako vedľajší nález na gastroenterologickej ambulancii.

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 23,15. V oboch prípadoch ide o asymptomatické nosičstvo.

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 ročných, chorobnosť 19,87. Ide o asymptomatické nosičstvo, ochorenie zistené v roku 1995.

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**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 ročných, chorobnosť 19,87. Ochorenie vyvolané *Mycobacterium tuberculosis*. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené.

B 01.9 Ovčie kiahne /varicella/

Okres Humenné

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 3,36/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny nárast počtu ochorení (jún 2024 – 1 ochorenie). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 197,24.

Okres Snina

Ochorenie **nebolo hlásené**.

Okres Medzilaborce

Ochorenie **nebolo hlásené**.

Výskyt akútnych respiračných ochorení, resp. chrípke podobných ochorení

Okres Humenné

Hlásených spolu **767 prípadov ARO, chorobnosť 2 086,68/100 000** a **0 prípadov CHPO**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení, v mesiaci jún 2024 hlásených 895 ochorení.

Okres Snina

Hlásených spolu **553 prípadov ARO, chorobnosť 2 414,48/100 000** a **0 prípadov CHPO**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení, v mesiaci jún 2024 hlásených 596 ochorení.

Okres Medzilaborce

Hlásených spolu **231 prípadov ARO, chorobnosť 2 951,55/100 000** a **0 prípadov CHPO**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení, v mesiaci jún 2024 hlásených 244 ochorení.

U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR

Okres Medzilaborce

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 ročných, chorobnosť 62,54. Klinická forma – febrilná. Očkovací status – nezistený.

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**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 ročných, chorobnosť 19,87. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Klinická forma – kĺbna. V klinickom obraze bolesti kĺbov, celková únava, subfebrilita. Pacient udáva prisatie kliešťá na slabine. Laboratórnym vyšetrením séra potvrdená *Borrelia species*.

A 98.5 Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom

Okres Medzilaborce

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 46,71. V klinickom obraze febrilita, celková slabosť. Hospitalizácia na internom oddelení Nemocnica armádneho generála Svobodu Svidník. Klinická forma – renálna. Ochorenie hlásené z NRC pre hemoragické horúčky, Bratislava.

VII. Nákazy kože a slizníc

B 86 Svrab

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 5-9 ročných detí, chorobnosť 66,14. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené.

VIII. I. Ostatné nákazy

Z 22.8 Nosič inej infekčnej choroby

Okres Humenné

Hlásené **3 ochorenia, chorobnosť 5,04/100 000**. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 18,58. Ochorenia hlásené ako asymptomatické nosičstvo. Kultivačne potvrdená *Klebsiella pneumoniae*, vo všetkých prípadoch CPO – karbapenemáza produkujúci mikroorganizmus pozitívny.

Okres Medzilaborce

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000**. Ochorenia hlásené vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 46,71. Ochorenie hlásené ako asymptomatické nosičstvo. Kultivačne potvrdená *Klebsiella pneumoniae*, CPO – karbapenemáza produkujúci mikroorganizmus pozitívny.

VIII.II Nozokomiálne nákazy

Okres Humenné

Hlásených spolu **28 NN**.

Zo zdravotníckeho zariadenia Nemocnica A. Leňa Humenné hlásených **25 NN** v skupine:

infekcia močovej sústavy bez miesta určenia – hlásené 2 NN:

- 2x s dg. N 30.0, interného odd., kultivačne *E.coli nešpecifikované* 1x, *Proteus mirabilis* 1x.

sepsy - hlásených 9 NN:

- 2x s dg. A 41.0 z chirurgického odd. 1x, OAIM 1x, kultivačne *Staphylococcus aureus*, *MRSA*,

- 3x s dg. A 41.1 z interného odd. 2x, chirurgického odd. 1x, kultivačne *Staphylococcus hominis* 2x, *Staphylococcus epidermidis* 1x,

- 3x s dg. A 41.5 z interného odd. 2x, OAIM 1x, kultivačne *Proteus mirabilis* 1x, *Pseudomonas aeruginosa* 2x,

- 1x s dg. A 41.8 z interného odd., kultivačne *Bacillus cereus*,

infekcie respiračného traktu - hlásené 2 NN:

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

- 1x s dg. J 15.8 z OAIM, kultivačne *Acinetobacter baumannii*,

črevné infekcie - hlásených 6 NN:

- 1x s dg. A 02.0 z interného odd., kultivačne *Salmonella enteritidis*,

- 4x s dg. A 04.7 z interného odd. 1x, neurologickej JIS 1x, ODCH 2x, dôkaz toxínu *Clostridium difficile – produkujúci toxín A a B* 4x,

- 1x s dg. A 08.0 z neonatologickej JIS, dôkaz antigénu *Rotavírus*,

- infekcie chirurgickej rany – hlásená 1 NN:

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

infekcie kože a slizníc – hlásených 5 NN:

- 3x s dg. P 39.1 z neonatologickej JIS., kultivačne *Streptococcus viridans* 1x, *E coli nešpecifikované* 1x, *Staphylococcus epidermidis* 1x,

- 2x s dg. T 80.2 z neurologickej JIS 1x, ODCH 1x, kultivačne *Klebsiella pneumoniae* 2x.

Z Ošetrovateľského centra Lipová Humenné – hlásená 2 NN v skupine:

črevné infekcie:

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

- 1x s dg. T 81.4, kultivačne *Proteus mirabilis*.

ZSS Slniečny dom Humenné – hlásená 1 NN v skupine:

- infekcie chirurgickej rany – hlásená 1 NN:

- 1x s dg. T 81.4, kultivačne *Staphylococcus aureus*, *MRSA*.

Okres Snina

Hlásená 1 NN zo zdravotníckeho zariadenia **Nemocnica Snina s.r.o.** v skupine:

infekcie respiračného traktu – hlásená 1 NN:

- 1x s dg. J 18.0 z interného odd., kultivačne *Klebsiella pneumoniae*, CPO – karbapenemáza produkujúci mikroorganizmus pozitívny.

IX. Pohlavné prenosné ochorenia

A 54.0 Gonokokové inf. dolných častí močopohl. sústavy bez abscesu

Okres Humenné

Hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 ročných, vekovo-špecifická chorobnosť 11,57. Kultivačne potvrdená *Neisseria gonorrhoeae*. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené.

Z 21 Bezpríznakový stav infekcie HIV

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. Ochorenie hlásené ako importovaná nákaza z Kirgizska (viac vid'. časť importované nákazy).

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenie hlásené ako importovaná nákaza z Ukrajiny (viac vid'. časť importované nákazy).

X. Importované nákazy (dg. Z 21)

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 35-44 ročných, chorobnosť 10,98. V klinickom obraze asymptomatické nosičstvo, sérum HIV 1. Pacient pochádza z Kirgizska, ochorenie diagnostikované cca 10 rokov dozadu, pacient je na stálej liečbe. Ochorenie hlásené z NRC pre HIV/AIDS Bratislava.

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 25-34 ročných, chorobnosť 19,87. V klinickom obraze asymptomatické nosičstvo, sérum HIV 1. Pacient pochádza z Ukrajiny, ochorenie zistené pri vstupe do krajiny v rámci screeningu. Ochorenie hlásené z NRC pre HIV/AIDS Bratislava.

XI. Epidémie

A 08.0 Rotavírusová enteritída

Okres Snina

Hlásená rodinná epidémia s dg. A 08.0, 3 prípady vo vekovej skupine 5-9 ročných. V klinickom obraze hnačky, nauzea, febrilita, bolesti brucha. Pacienti hospitalizovaní na pediatrickom oddelení Nemocnica Snina s.r.o.. Laboratórne zo stolice potvrdený dôkaz antigénu – *Rotavírus*. Očkovací status – neočkovaní. Protiepidemické opatrenia v ohnisku nákazy vykonané.

B 15 Akútna hepatitída A

Okres Humenné

Hlásený pokračujúci epidemický výskyt z mesta Humenné – mestská časť Podskalka s dg. B 15, 3 prípady u detí vo vekových skupinách 5-9 ročných a 10-14 ročných s nízkym hygienickým štandardom. Izolácia 1x doma, 1x na infekčnom oddelení v Prešove a 1x na infekčnom oddelení v Michalovciach. V epidémii spolu hlásených 6 ochorení. Očkovací status – neočkovaní. Protiepidemické opatrenia v ohnisku nákazy vykonané.

Okres Medzilaborce

Hlásený pokračujúci epidemický výskyt z mesta Medzilaborce na Zamočnickej ulici s dg. B 15, 6 prípadov vo vekových skupinách 5-9 ročných a 20-24 ročných s nízkym hygienickým štandardom. Izolácia 4x doma, 1x na infekčnom oddelení v Michalovciach a 1x na internom oddelení vo Svidníku. V epidémii spolu hlásených 10 ochorení. Očkovací status - neočkovaní. Protiepidemické opatrenia v ohnisku nákazy vykonané.

XII. Úmrtia:

Úmrtia na infekčnú dg.: neboli hlásené.

Počet narodených detí: 53:

Humenné – 32, Snina - 15, Medzilaborce – 6

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