

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

Výskyt prenosných ochorení:

MKCH	Diagnóza	HE	SV	ML	Spolu
A 02.0	Salmonelová enteritída	2	0	2	4
A 03.3	Šigelóza zapríčinená <i>Shigella sonnei</i>	0	1	0	1
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	4	6	1	11
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	6	4	2	12
A 08.0	Rotavírusová enteritída	4	3	0	7
A 08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčin. vírusom Norwalk	1	2	0	3
A 08.2	Adenovírusová enteritída	1	0	0	1
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 <i>Bordetella pertussis</i>	7	6	5	18
A 39.0	Meningokoková meningitída	0	1	0	1
A 41.0	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	1	0	0	1
A 41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými	6	0	0	6
A 41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegat. organizmami	1	0	0	1
A 51.5	Latentný včasný syfilis	1	0	0	1
A 84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	0	0	1	1
A 98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	1	0	0	1
B 01.9	Varicella bez komplikácie	0	2	0	2
B 02.9	Zoster bez komplikácie <i>Zoster, NS</i>	0	1	0	1
B 15	Akútna hepatitída A	5	0	5	10
B 77.0	Askarióza s črevnými komplikáciami	2	0	0	2
J 15.0	Pneumónia vyvolaná <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	0	0	1
J 20	Akútny zápal priedušiek – bronchitis acuta	1	0	0	1
N 30.0	Akútna cystitída	4	0	0	4
T 80.2	Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	1	0	0	1
T 81.3	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1	0	0	1
T 81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	5	0	0	5
U 07.1	COVID-19 potvrdený PCR	32	0	0	32
Z 22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	3	1	0	4
Z 22.8	Nosič inej infekčnej choroby	2	0	0	2
	Spolu:	92	29	16	137

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 pokles počtu ochorení (júl 2024 – 5 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 48,29. Ochorenia vyvolané baktériou *Salmonella enteritidis* 1x a *Salmonella mishmarhaemek* 1x.

Okres Snina

Ochorenie **nebolo hlásené.**

Okres Medzilaborce

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 18,40/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (júl 2024 – 2 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 256,41. Ochorenie vyvolané baktériou *Salmonella enteritidis*.

A 04 Iné bakteriálne črevné infekcie

Okres Humenné

Hlásených **10 ochorení, chorobnosť 16,80/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (júl 2024 – 16 ochorení).

Kampylobakteriálna enteritída: hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 6,72/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (júl 2024 – 8 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 197,24. Ochorenia vyvolané baktériou *Campylobacter jejuni* 3x a *Campylobacter coli* 1x.

Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile: hlásených **6 ochorení, chorobnosť 10,08/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (júl 2024 – 6 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 55,73. Ochorenia vyvolané *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A a B 5x, *Clostridium difficile* – produkujúci toxín B 1x. V 2 prípadoch ide o nozokomiálne nákazy (viac vid'. časť NN).

Okres Snina

Hlásených **11 ochorení, chorobnosť 31,79/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (júl 2024 – 4 ochorenia).

Šigelóza zapríčinená Shigella sonnei: 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.

Kampylobakteriálna enteritída: hlásených **6 ochorení, chorobnosť 17,31/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (júl 2024 – 3 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 362,32. Ochorenia vyvolané baktériou *Campylobacter jejuni* 5x a *Campylobacter coli* 1x.

Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile: hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 11,54/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (júl 2024 – 1 ochorenie). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 50,84. Ochorenie vyvolané *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A aj B. V 3 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 mierny nárast počtu ochorení (júl 2024 – 2 ochorenia).

Kampylobakteriálna enteritída: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny pokles počtu ochorení (august 2024 – 2 ochorenia). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 256,41. Ochorenia vyvolané baktériou *Campylobacter jejuni*.

Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile: hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 18,40/100 000.** V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 25-34 rokov, chorobnosť 69,59. Ochorenie vyvolané *Clostridium difficile* – produkujúci toxín A aj B.

II. A 08. Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie

Okres Humenné

Hlásených **6 ochorení, chorobnosť 10,08/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny pokles počtu ochorení (júl 2024 – 7 ochorení).

Rotavírusová enteritída: hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 6,72/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny pokles počtu ochorení (júl 2024 – 5 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 197,24. Očkovací status: 4x neočkovaní.

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (júl 2024 – 1 ochorenie). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 5-9 ročných detí, chorobnosť 37,61.

Adenovírusová enteritída: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (júl 2024 – 1 ochorenie). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 5-9 ročných detí, chorobnosť 37,61.

Okres Snina

Hlásených **6 ochorení, chorobnosť 17,31/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (júl 2024 – 10 ochorenia).

Rotavírusová enteritída: hlásené **3 ochorenia, chorobnosť 8,66/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (júl 2024 – 8 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 362,32. Očkovací status: 3x neočkovaní.

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk: hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 5,77/100 000**. 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 porovnaní s predchádzajúcim mesiacom hlásený rovnaký počet ochorení (júl 2024 – 1 ochorenie). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 82,78. Ochorenie vyvolané *Astrovírusom*.

Okres Medzilaborce

Ochorenie **nebolo hlásené**.

B 77.0 Askarióza s črevnými komplikáciami

Okres Humenné

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 3,36/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny nárast počtu ochorení (júl 2024 – 1 ochorenie). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 96,57.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

A 37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*

Okres Humenné

Hlásených **7 ochorení, chorobnosť 11,76/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (júl 2024 – 4 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 5-9 ročných detí, chorobnosť 37,61. Očkovací status – 4x očkovaní riadne, 3x nezistené.

Okres Snina

Hlásených **6 ochorení, chorobnosť 17,31/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (júl 2024 – 2 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 35-44 ročných, chorobnosť 57,01. Očkovací status – 2x očkovaní riadne, 4x nezistené. 2 prípady hlásené ako rodinná epidémia (viac vid'. časť epidémie).

Okres Medzilaborce

Hlásených **5 ochorení, chorobnosť 46,00/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 10-14 ročných, chorobnosť 389,11. Očkovací status – 1x očkovaný riadne, 4x nezistené. 3 prípady hlásené ako rodinná epidémia (viac vid'. časť epidémie).

III.I Skupina vírusových hepatítid

B 15 Akútna hepatitída A

Okres Humenné

Hlásených **5 ochorení, chorobnosť 8,40/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (júl 2024 – 5 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 10-14 ročných detí, chorobnosť 34,31. Očkovací status – 5x neočkovaní. 2 prípady hlásené ako pokračujúci epidemický výskyt (viac vid'. časť epidémie) a 2 prípady hlásené ako importovaná nákaza (viac vid'. časť importované nákazy).

Okres Snina

Ochorenie **nebolo hlásené**.

Okres Medzilaborce

Hlásených **5 ochorení, chorobnosť 46,00/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (júl 2024 – 6 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 5-9 ročných, chorobnosť 611,0. Očkovací status – 5x neočkovaní. 2 prípady hlásené ako pokračujúci epidemický výskyt (viac vid'. časť epidémie).

Z 22.5 Nosič vírusovej hepatitídy B

Okres Humenné

Hlásené **3 ochorenia, chorobnosť 5,04/100 000**. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 45-54 rokov, chorobnosť 23,15. Vo všetkých prípadoch ide o asymptomatické nosičstvo. Očkovací status: 3x neočkovaní.

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 35-44 ročných, chorobnosť 19,00. Ide o asymptomatické nosičstvo, ochorenie zistené v roku 1998. Očkovací status: neočkovaný.

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 (júl 2024 – 1 ochorenie). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 55-64 ročných, chorobnosť 19,73. Ochorenie vyvolané *Mycobacterium tuberculosis*.

B 01.9 Ovčie kiahne /varicella/

Okres Humenné

Ochorenie **nebolo hlásené**.

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.

Okres Medzilaborce

Ochorenie **nebolo hlásené**.

B 02.9 Zoster bez komplikácie

Okres Humenné

Ochorenie **nebolo hlásené.**

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000.** V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 55-64 rokov, chorobnosť 19,73.

Okres Medzilaborce

Ochorenie **nebolo hlásené.**

Výskyt akútnych respiračných ochorení, resp. chrípke podobných ochorení

Okres Humenné

Hlásených spolu **999 prípadov ARO, chorobnosť 2 654,65/100 000 a 0 prípadov CHPO.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast ochorení, v mesiaci júl 2024 hlásených 767 ochorení.

Okres Snina

Hlásených spolu **583 prípadov ARO, chorobnosť 2 724,81/100 000 a 0 prípadov CHPO.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast ochorení, v mesiaci júl 2024 hlásených 553 ochorení.

Okres Medzilaborce

Hlásených spolu **294 prípadov ARO, chorobnosť 3 558,80/100 000 a 0 prípadov CHPO.** V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast ochorení, v mesiaci júl 2024 hlásených 231 ochorení.

J 15.0 Pneumónia vyvolaná *Klebsiella pneumoniae*

Okres Humenné

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

J 20 Akútny zápal priedušiek – bronchitis acuta

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000.** V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 48,29.

U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR

Okres Humenné

Hlásených **32 ochorení, chorobnosť 53,75/100 000.** V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 297,20. Klinická forma – 7x bezpríznaková, 8x febrilná, 17x respiračná. Očkovací status – 1x očkovaní čiastočne, 19x základné + preočkovanie, 7x nezistené, 2x očkovaní riadne, 3x neočkovaní. 31 prípadov hlásených ako epidémia (viac vid'. časť epidémie).

V. Neuroinfekcie

A 39.0 Meningokoková meningitída

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000.** Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 25-34 rokov, chorobnosť 19,87. V klinickom obraze celková slabosť, poruchy vedomia, bolesť hlavy. Hospitalizovaný na JIS neurologického oddelenia Nemocnica A. Leňa Humenné. Laboratórne potvrdené z likvoru *Neisseria meningitidis*. Očkovací status: neočkovaný.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

A 84.1 Stredo európska kliešťová encefalitída

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 febrility, zmätenosť, celková slabosť a porucha reči. Hospitalizácia na infekčnom oddelení v NsP Š. Kukuřu Michalovce. Klinická forma - neurologická. V epidemiologickej anamnéze prisatie kliešťa cca 3 týždne dozadu. Sérologickým vyšetrením potvrdená KE: anti KE IgM pozit., anti KE IgG pozit..

A 98.5 Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom

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. V klinickom obraze celková slabosť, nešpecifikované zlyhanie obličiek. Hospitalizácia na internom oddelení Nemocnica A. Leňa v Humennom. Klinická forma – renálna. Ochorenie hlásené z NRC pre hemoragické horúčky, Bratislava.

VII. Nákazy kože a slizníc

Ochorenia neboli hlásené.

VIII. I. Ostatné nákazy

N 30.0 Akútna cystitída

Okres Humenné

Hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 6,72/100 000**. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 37,15. V 3 prípadoch ide o nozokomiálne nákazy (viac viď časť NN).

Z 22.8 Nosič inej infekčnej choroby

Okres Humenné

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 3,36/100 000**. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 18,58. Ochorenia hlásené ako asymptomatické nosičstvo. V oboch prípadoch kultivačne potvrdená *Klebsiella pneumoniae*, CPO – karbapenemáza produkujúci mikroorganizmus pozitívny.

VIII.II Nozokomiálne nákazy

Okres Humenné

Hlásených spolu 20 NN.

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

infekcia močovej sústavy bez miesta určenia – hlásené 2 NN:

- **3x s dg. N 30.0**, interného odd., kultivačne *E.coli* nešpecifikované 1x, *Proteus mirabilis* 2x.

sepsy - hlásených 8 NN:

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

- **6x s dg. A 41.1** z interného odd. 3x, interná JIS 1x, ODCH 1x, neurologická JIS 1x, kultivačne *Staphylococcus hominis* 2x, *Staphylococcus epidermidis* 2x, *Staphylococcus capitis* 1x, *Staphylococcus haemolyticus* 1x,

- **1x s dg. A 41.5** z interného odd., kultivačne *Enterobacter cloacae*,

črevné infekcie - hlásených 2 NN:

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

- infekcie chirurgickej rany – hlásených 6 NN:

- 1x s dg. T 81.3 z ODCH, kultivačne *Klebsiella pneumoniae*,

- 5x s dg. T 81.4 z chirurgického odd. 3x, interného 1x, ODCH 1x, kultivačne *Proteus mirabilis* 2x, *Enterobacter cloacae* 1x, *Klebsiella pneumoniae* 1x, *Staphylococcus haemolyticus* 1x,

infekcie kože a slizníc – hlásených 5 NN:

- 1x s dg. T 80.2 z OAIM, kultivačne *Staphylococcus aureus*, MRSA.

Okres Snina

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

črevné infekcie - hlásené 3 NN:

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

IX. Pohlavné prenosné ochorenia

A 51.5 Latentný včasný syfilis

Okres Humenné

Hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 25-34 rokov, chorobnosť 11,90. Klinická forma – urologická. Serologicky potvrdená *Treponema Pallidum*.

X. Importované nákazy

B 15 Akútna hepatitída A

Okres Humenné

Hlásené 2 ochorenia, chorobnosť 3,36/100 000.

1. prípad: Ochorenie hlásené vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 9,29. Import: dovolenka v Grécku. Klinická forma: anikterická. Laboratórne potvrdená VHA – anti HAV IgM pozit.. Očkovací status: neočkovaná.

2. prípad : Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 rokov, chorobnosť 11,57. Import: dovolenka v Bahrajne. Klinická forma: ikterická. Laboratórne potvrdená VHA – anti HAV IgM pozit.. Očkovací status neočkovaná.

XI. Epidémie

A 370 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*

Okres Snina

Hlásená rodinná epidémia s dg. A 37.0, 2 prípady vo vekovej skupine 35-44 rokov. V klinickom obraze suchý dráždivý kašeľ. Sérologicky potvrdená *Bordetella pertussis*. Očkovací status: nezistený.

Okres Medzilaborce

Hlásená rodinná epidémia s dg. A 37.0, 3 prípady vo vekovej skupine 10-14 rokov 2x a 35-44 rokov 1x. V klinickom obraze suchý dráždivý kašeľ a febrility. V 2 prípadoch sérologicky potvrdená *Bordetella pertussis* a 1 prípad hlásený ako pravdepodobný. Očkovací status: nezistený.

B 15 Akútna hepatitída A

Okres Humenné

Hlásený pokračujúci epidemický výskyt z mesta Humenné – mestská časť Podskalka, 2 prípady vo vekových skupinách 10-14 ročných a 25-64 ročných s nízkym hygienickým štandardom. Izolácia 1x na infekčnom oddelení v Prešove a 1x na infekčnom oddelení v Michalovciach. V epidémii spolu hlásených 8 ochorení. Očkovací status – 2x neočkovaní. Protiepidemické opatrenia v ohnisku nákazy vykonané.

Okres Medzilaborce

Hlásený pokračujúci epidemický výskyt z mesta Medzilaborce na Zámočnickej, 2 prípady vo vekových skupinách 5-9 ročných s nízkym hygienickým štandardom. Izolácia 2x doma. V epidémii spolu hlásených 12 ochorení. Očkovací status – 2x neočkovaní. Protiepidemické opatrenia v ohnisku nákazy vykonané.

U 07.1 COVID-19 potvrdený PCR

Okres Humenné

Hlásený epidemický výskyt v ZSS Slniečny dom Humenné, 31 prípadov vo vekovej skupine nad 65 rokov. V klinickom obraze subfebrility, slabosť, suchý kašeľ, bolesť hrdla. Izolácia klientov v zariadení. Klinická forma – 7x bezpríznaková, 8x febrilná, 16x respiračná. Očkovací status – 1x očkovaní čiastočne, 19x základné + preočkovanie, 7x nezistené, 2x očkovaní riadne, 2x neočkovaní.

XII. Úmrtia:

Úmrtia na infekčnú dg.: neboli hlásené.

Počet narodených detí: 60:

Humenné – 28, Snina - 24, Medzilaborce – 8

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