

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

Výskyt prenosných ochorení:

| MKCH | Diagnóza | HE | SV | ML | Spolu |
|--------|--|-----------|-----------|----------|-----------|
| A 02.0 | Salmonelová enteritída | 3 | 2 | 0 | 5 |
| A 02.1 | Salmonelová septikémia | 0 | 0 | 1 | 1 |
| A 04.5 | Kampylobakteriálna enteritída | 1 | 4 | 0 | 5 |
| A 04.7 | Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile | 9 | 4 | 0 | 13 |
| A 07.1 | Giardióza (lambliáza) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| A 08.0 | Rotavírusová enteritída | 0 | 1 | 0 | 1 |
| A 08.1 | Akútna gastroenteropatia zapríčin. vírusom Norwalk | 1 | 0 | 0 | 1 |
| A 08.2 | Adenovírusová enteritída | 0 | 1 | 0 | 1 |
| A 40.3 | Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie | 1 | 0 | 0 | 1 |
| A 41.0 | Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus | 2 | 1 | 0 | 3 |
| A 41.1 | Septikémia vyvol.inými špecif.stafylokokmi | 3 | 0 | 0 | 3 |
| A 41.2 | Septikémia vyvolaná nešpecif.stafylokokmi | 2 | 0 | 0 | 2 |
| A 41.5 | Septikémia vyvolaná inými gramnegat. organizmami | 1 | 0 | 0 | 1 |
| A 56.0 | Chlamýdiové inf. doln. častí močovopohlavn.sústavy | 0 | 1 | 0 | 1 |
| A 59.0 | Urogenitálna trichomonóza | 0 | 2 | 0 | 2 |
| A 90 | Horúčka dengue (klasická dengue) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| A 98.5 | Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom | 1 | 0 | 0 | 1 |
| B 01.9 | Varicella bez komplikácie | 5 | 19 | 0 | 24 |
| B 02.9 | Zoster bez komplikácie Zoster, NS | 1 | 2 | 0 | 3 |
| B 18.1 | Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta | 1 | 0 | 0 | 1 |
| B 79 | Trichurióza | 0 | 0 | 1 | 1 |
| J 10 | Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky | 2 | 0 | 0 | 2 |
| J 15.2 | Pneumónia vyvolaná Staphylococcus | 1 | 0 | 0 | 1 |
| J 18.0 | Bližšie neurčená pneumónia | 1 | 0 | 0 | 1 |
| J 20.5 | Akútna bronchitída vyvol. respir. syncyciál. vírusom | 7 | 0 | 2 | 9 |
| L 89 | Dekubitálny vred - preležanina | 1 | 0 | 0 | 1 |
| T 80.1 | Cievne komplikácie 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 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Z 22.5 | Nosič vírusovej hepatitídy B | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Spolu: | 52 | 38 | 4 | 94 |

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 pokles počtu ochorení (február 2024 – 5 ochorení). Najvyššia vekovo-

špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 55-64 ročných, chorobnosť 12,07. Ochorenia vyvolané baktériou *Salmonella enteritidis*.

Okres Snina

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 5,77/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (február 2024 – 2 ochorenia). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 82,78. Ochorenia vyvolané baktériou *Salmonella enteritidis*.

Okres Medzilaborce

Ochorenie **nebolo hlásené**.

A 04 Iné bakteriálne črevné infekcie

Okres Humenné

Hlásených **10 ochorení, chorobnosť 16,80/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast počtu ochorení (február 2024 – 18 ochorení).

Kampylobakteriálna enteritída: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení (február 2024 – 5 ochorení). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 48,29. Ochorenie vyvolané baktériou *Campylobacter coli*.

Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile: hlásených **9 ochorení, chorobnosť 15,12/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení (február 2024 – 11 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 65,01. Ochorenie 8x vyvolané *Clostridium difficile – produkujúci toxín A a B*, 1x *Clostridium difficile – nešpecifikovaný*, v 6-tich prípadoch ide o nozokomiálne nákazy (viac vid'. časť NN).

Okres Snina

Hlásených **8 ochorení, chorobnosť 23,12/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (február 2024 – 8 ochorení).

Kampylobakteriálna enteritída: hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 11,54/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast ochorení (február 2024 – 1 ochorenie). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 165,56. Ochorenie vyvolané 3x baktériou *Campylobacter jejuni*, 1x *Campylobacter coli*.

Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile: hlásené **4 ochorenia, chorobnosť 11,54/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení (február 2024 – 7 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 67,79. Ochorenie 3x vyvolané *Clostridium difficile – produkujúci toxín A aj B*, 1x *Clostridium difficile – produkujúci toxín B*. V 2 prípadoch ochorenia hlásené ako nozokomiálne nákazy (viac vid'. časť NN).

Okres Medzilaborce

Ochorenie **nebolo hlásené**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení (február 2024 – 2 ochorenia).

II. A 08. Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení (február 2024 – 3 ochorenia).

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast ochorení

(február 2024 – 0 ochorení). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 48,29.

Okres Snina

Hlásené **2 ochorenie, chorobnosť 5,77/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný nárast ochorení (február 2024 – 0 ochorení).

Rotavírusová enteritída: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny nárast ochorení (február 2024 – 0 ochorení). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 82,78. Očkovací status - neočkovaný.

Adenovírusová enteritída: hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný mierny nárast ochorení (február 2024 – 0 ochorení). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 82,78.

Okres Medzilaborce

Ochorenie nebolo hlásené. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení (február 2024 – 2 ochorenia).

A 07.1 Giardióza (lambliaza)

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. Ochorenie vyvolané *Giardia intestinalis*.

B 79 Trichurióza

Okres Medzilaborce

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000**. V predchádzajúcom mesiaci ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 256,41. Ochorenie vyvolané *Trichuris trichiura*.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

Ochorenie nebolo hlásené.

III.I Skupina vírusových hepatítid

B 15 Akútna hepatitída A

Okres Humenné

Ochorenie nebolo hlásené. V mesiaci február 2024 hlásené 1 ochorenie.

Okres Snina

Ochorenie nebolo hlásené. V mesiaci február 2024 hlásené 1 ochorenie.

Okres Medzilaborce

Ochorenie nebolo hlásené a ani v predchádzajúcom mesiaci.

B 18.1 Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 rokov, chorobnosť 11,57. Klinická forma – bezpríznaková. Očkovací status – neočkovaná. Pacientka chorá od roku 2009, v anamnéze onkologické ochorenie a opakované transfúzie. V mesiaci február 2024 ochorenie nebolo hlásené.

Z 22.5 Nosič vírusovej hepatitídy B

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000** vo vekovej skupine 35-44 ročných/chorobnosť 10,98. Asymptomatické nosičstvo u 39-ročného muža chorého od roku 2004, pravidelné kontroly na hepatologickej ambulancii, neočkovaný. LD: 0.

IV. Respiračné nákazy

IV.I Skupina respiračných nákaz

B 01.9 Ovčie kiahne /varicella/

Okres Humenné

Hlásených **5 ochorení, chorobnosť 8,40/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení (február 2024 – 7 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 96,57.

Okres Snina

Hlásených **19 ochorení, chorobnosť 54,83/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles počtu ochorení (február 2024 – 39 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 1-4 ročných detí, chorobnosť 745,03.

Okres Medzilaborce

Ochorenie nebolo hlásené.

B 02.9 Zoster bez komplikácie

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. V mesiaci február 2024 hlásené 1 ochorenie. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 9,29.

Okres Snina

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 5,77/100 000**. V mesiaci február 2024 hlásené 1 ochorenie. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť hlásená vo vekovej skupine 35-44 rokov, chorobnosť 19,00.

Výskyt akútnych respiračných ochorení, resp. chrípke podobných ochorení

Okres Humenné

Hlásených spolu **1 488 prípadov ARO, chorobnosť 4 611,21/100 000** a **24 prípadov CHPO, chorobnosť 74,37**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení, v mesiaci február 2024 hlásených 2 343 ochorení.

Okres Snina

Hlásených spolu **1 277 prípadov ARO, chorobnosť 5 575,74/100 000** a **1 prípad CHPO, chorobnosť 4,37**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení, v mesiaci február 2024 hlásených 1 801 ochorení.

Okres Medzilaborce

Hlásených spolu **472 prípadov ARO, chorobnosť 6 579,13/100 000** a **1 prípad CHPO, chorobnosť 13,94**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení, v mesiaci február 2024 hlásených 713 ochorení.

J 10 Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky

Okres Humenné

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 3,36/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení (február 2024 - 31 ochorení). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 5-9 ročných detí, chorobnosť 75,22. Očkovací status - neočkovaní, dôkaz antigénu vírusu chrípky A.

Okres Snina

Ochorenie nebolo hlásené. V mesiaci február 2024 hlásených 25 ochorení.

Okres Medzilaborce

Ochorenie nebolo hlásené. V mesiaci február 2024 hlásené 1 ochorenie.

J 20.5 Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom

Okres Humenné

Hlásených **7 ochorení, chorobnosť 11,76/100 000**. V mesiaci február 2024 hlásených 6 ochorení. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 788,96.

Okres Snina

Ochorenie nebolo hlásené.

Okres Medzilaborce

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 18,40/100 000**. V mesiaci február 2024 ochorenie nebolo hlásené. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí, chorobnosť 2 816,90.

U 07.1 COVID-19 potvrdený

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68/100 000**. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný rovnaký počet ochorení (február 2024 – 1 ochorenie). Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 45-54 ročných, chorobnosť 11,57. Klinická forma – respiračná. Očkovací status – základné+preočkovanie.

Okres Snina

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine 25-34 ročných, chorobnosť 19,87. Klinická forma – respiračná. V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zaznamenaný pokles ochorení (február 2024 - 2 ochorenia). Očkovací status základné + preočkovanie 1x.

V. Neuroinfekcie

Ochorenia **neboli hlásené**.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

A 90 Horúčka dengue (klasická dengue)

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68**. Ochorenie hlásené ako importovaná nákaza (viac vid'. importované nákazy).

A 98.5 Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68**. V mesiaci február 2024 ochorenie nebolo hlásené. Ochorenie hlásené u 71- ročného muža, v KO febrility, potenie, zlyhávanie obličiek. Hospitalizácia na internom odd. Nemocnica A. Leňa Humenné. Klinická forma – renálna. V anamnéze možný kontakt s hlodavcami, býva na vidieku v rodinnom dome.

VII. Nákazy kože a slizníc

Ochorenia **neboli hlásené**.

VIII. I. Ostatné nákazy

A 02.1 Salmonelová sepsa

Okres Medzilaborce

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 9,20/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine nad 65 rokov, chorobnosť 9,2. V KO slabosť, nechutenstvo, hospitalizácia na internom odd. Nemocnica Svidník. Kultivačne *Salmonella infantis* pozit.

VIII.II Nozokomiálne nákazy

Okres Humenné

Hlásených spolu **23 NN**.

Zo zdravotníckeho zariadenia **Nemocnica A. Leňa Humenné hlásených 18 NN** v skupine:

sepsy - hlásených 8 NN:

- **1x s dg. A 40.3** z neurologického odd., kultivačne *Streptococcus pneumoniae*,
- **1x s dg. A 41.0** z chirurgického odd., kultivačne *Staphylococcus aureus*, *MRSA*,
- **3x s dg. A 41.1** z interného odd., neurologického odd., internej JIS, kultivačne *Staphylococcus epidermidis* 1x, *Staphylococcus hominis* 2x,
- **2x s dg. A 41.2** z interného odd., kultivačne *Staphylococcus iný nešpecifikovaný* 2x,
- **1x s dg. A 41.5** z interného odd., kultivačne *Acinetobacter baumannii*,

infekcie respiračného traktu - hlásené 2 NN:

- **1x s dg. J 15.2** z OAIM, kultivačne *Staphylococcus aureus*, *MRSA*,
- **1x s dg. J 18.0** z OAIM, kultivačne *Klebsiella pneumoniae*,

črevné infekcie - hlásených 3 NN:

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

infekcie po výkone nezatriedené inde – hlásené 4 NN:

- **2x s dg. T 81.4** z chirurgického odd., neurologického odd., kultivačne *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus agalactiae*,
- **2x s dg. T 80.1** z chirurgického odd. 1x, ODCH 1x, materiál neodobratý,

infekcie kože a slizníc – hlásené 1 NN:

- **1x s dg. L 89** z interného odd., kultivačne *Morganella morgani*.

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

črevné infekcie:

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

infekcie po výkone nezatriedené inde – hlásená 1 NN:

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

ZSS Slniečny dom Humenné – hlásené 2 NN v skupine:

črevné infekcie:

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

FMC dialyzačné služby s.r.o., Humenné – hlásená 1 NN v skupine:

sepsy:

- **1x s dg. A41.0**, kultivačne *Staphylococcus aureus*, *MRSA*.

Okres Snina

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

črevné infekcie - hlásené 2 NN:

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

sepsy - hlásená 1 NN:

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

IX. Pohlavné prenosné ochorenia

A 56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močopohlavnej sústavy

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 2,89/100 000**. Ochorenie hlásené vo vekovej skupine nad 65 rokov, vekovo-špecifická chorobnosť 16,95. Kultivačne potvrdená *Chlamýdia trachomatis*.

A 59.0 Urogenitálna trichomonóza

Okres Snina

Hlásené **2 ochorenia, chorobnosť 5,77/100 000**. Ochorenia hlásené vo vekovej skupine 45-54 ročných, chorobnosť 19,87 a v skupine nad 65 rokov, chorobnosť 19,73. Kultivačne potvrdená *Trichomonas vaginalis*.

X. Importované nákazy

A 90 Horúčka dengue (klasická dengue)

Okres Humenné

Hlásené **1 ochorenie, chorobnosť 1,68**. EA: 61-ročný muž od 20.2.2024 do 7.3.2024 pobyt v Thajsku. Po návrate z dovolenky tretí deň v KO febrility, zimnica, triaška, nádcha, kašeľ. Pacient hospitalizovaný na infekčnom odd. UNLP Košice, sérum Dengue NS1 Ag slabo pozit.

XI. Úmrtia:

Úmrtia na infekčnú dg.: neboli hlásené.

Počet narodených detí: 51:

Humenné – 20, Snina - 25, 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