

**Analýza epidemiologickej situácie v Bratislavskom kraji
za mesiac február 2023**

Vypracovala: Mgr. Alla Foltínová
vedúca odboru epidemiológie
RÚVZ Bratislava hlavné mesto SR so sídlom v Bratislave

Prehľad hlásených ochorení v Bratislavskom kraji za mesiac február 2023

Diagnoza/ Okres	BA1	BA2	BA3	BA4	BA5	MA	PK	SC	BL
A020 - Salmonelová enteritída	2	2	3	2	2	1	0	2	14
A045 - Kamylobakteriálna enteritída	5	9	5	5	7	3	2	8	44
A046 - Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	0	0	1	0	0	0	1	0	2
A047 – Enterokolitída zapíšč. Clostridium difficile	7	20	13	0	3	4	0	0	47
A080 - Rotavírusová enteritída	3	3	10	4	2	2	0	1	25
A081 - Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	0	5	13	1	1	1	0	0	21
A082 - Adenovírusová enteritída	0	4	8	6	6	3	0	3	30
A083 - Iné vírusové enteritídy	0	3	4	2	1	1	0	0	11
A09 - Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infe. pôvodu	0	0	5	0	1	0	0	0	6
A402 - Septikémia vyvolaná streptokokom zo sk. D	0	0	3	0	0	0	0	0	3
A403 - Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A410 - Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A411 - Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	0	0	6	0	0	0	0	0	6
A415 - Septikémia vyvolaná inými gramnegat. Organizmami	0	1	3	0	0	0	0	0	4
A481 - Legionárska choroba	1	0	1	0	0	0	2	0	4
A513 - Sekundárny syfilis kože a slizníc	1	0	0	0	1	0	0	0	2
A530 - Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý	0	0	0	1	2	0	0	1	4
A540 - Gonokokové inf.dolných častí močovopohl.sústavy bez abscesu	0	4	2	1	0	1	2	1	11
A560 - Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	3	5	4	9	8	0	0	2	31
A692 - Lymeská choroba	0	0	0	0	1	1	0	0	2
A923- Horúčka Západného Nílu	0	0	0	0	0	0	0	1	1
B019 - Varicella	3	3	2	2	1	3	3	3	20
B020 – Zosterová encefalitída	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B029 - Herpes zoster	1	2	4	8	5	0	3	1	24
B054 – Osýpky s črevnými komplikáciami	0	0	0	0	0	0	0	1	1
B15 - Akútna hepatitída A	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B172 - Akútna hepatitída E	0	1	0	0	1	0	0	0	2
B182 - Chronická vírusová hepatitída C	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B358 - Iné dermatofytózy	0	0	0	1	0	1	0	0	2
B80 - Enterobióza - mrle, Oxyuriáza	2	3	1	5	3	1	3	3	21
B86 - Svrab - scabies	0	2	1	3	2	0	0	0	8
G003 - Stafylokoková meningitída	0	0	0	0	1	0	0	0	1
G009 - Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien	0	1	0	0	0	0	0	0	1
J00 - Akútny zápal nosohltana - nasopharyngitis acuta - nádcha	0	0	1	0	0	0	4	0	5
J02 - Akútny zápal hltana - pharyngitis acuta	0	0	0	0	0	0	3	0	3
J06 - Akútne infekcie horných dýchacích ciest	0	0	5	0	0	0	39	0	44

J10 - Chríпка vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	1	14	15	5	9	4	3	17	68
J121 - Pneumónia vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	0	0	2	0	0	0	0	0	2
J13 - Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	0	0	0	0	0	0	0	1	1
J150 - Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J151 - Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J154 - Pneumónia vyvolaná inými streptokokmi	0	0	1	0	0	0	0	0	1
J155 - Pneumónia vyvolaná Escherichia coli	0	0	1	0	0	0	0	0	1
J156 - Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	0	0	1	0	0	0	0	0	1
J180 - Bližšie neurčená pneumónia	0	0	2	0	0	0	0	0	0
J205 - Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	0	0	0	0	1	0	0	0	1
J209 - Bližšie neurčená akútna bronchitída	0	1	2	0	0	0	0	0	3
J22 - Nešpecifikovaná akútna infekcia dolných dýchacích ciest	0	0	0	0	0	0	2	0	2
J340 - Absces, furunkul alebo karbunkul nosa	0	0	0	0	0	0	1	0	1
N300 - Akútna cystitída	0	0	2	0	0	0	3	0	4
P363 - Sepsa novorodenca vyvolaná inými a nešpecif. stafylokokmi	0	0	0	0	1	0	0	0	1
P365 - Sepsa novorodenca vyvolaná anaeróbnymi	0	0	0	0	1	0	0	0	1
P368 - Iná bakteriálna sepsa novorodenca	0	0	0	0	1	0	0	0	1
P398 - Iné špecifikované infekcie typické pre perinatálnu periódu	0	0	1	0	0	0	0	0	1
T801 - Cievne komplikácie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	3	0	2	0	0	0	0	0	5
T802 - Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	0	0	6	0	0	0	0	0	6
T813 - Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	3	0	21	0	0	0	0	0	24
T814 - Infekcia po výkone nezatriedená inde	0	1	3	0	0	1	0	0	5
T835 - Inf. a zápal.reakcia zav.protet.pomôckou moč.orgánov	2	0	12	0	2	1	0	0	17
T857 - Inf. a zápal.reakcia zav.inými vnútor.protet.pomôckami	1	0	4	0	0	1	0	0	6
T874 - Infekcia amputačného kýt'a	0	1	0	0	0	0	0	0	1
U071 - COVID-19	47	137	97	78	111	12	49	70	628
Z203 - Kontakt alebo ohrozenie besnotou	0	1	1	1	1	3	2	0	9
Z228 - Nosič inej infekčnej choroby	1	2	3	2	1	1	0	2	12

I. Črevné nákazy

1.1 Salmonelové infekcie – A 02

V Bratislavskom kraji bolo za mesiac február hlásených 14 prípadov salmonelových infekcií (chorobnosť 1,93/100 000 obyvateľov). V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom je to o 4 prípady menej. Vo všetkých prípadoch išlo o akútnu salmonelovú enteritídu. Rozdelenie podľa hlásených diagnóz je uvedené v tabuľke 1.

Tabuľka 1 Salmonelové infekcie v mesiaci február 2023 v Bratislavskom kraji

Diagnóza		Počet prípadov
A 02.0	Salmonelová enteritída	14

Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná v skupine 1-4 ročných detí (14,02/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 7 okresov Bratislavského kraja najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava I (4,31/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Malacky (1,27/100 000 obyvateľov), v okrese Pezinok nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Laboratórne v 12 prípadoch dokázaná *S. enteritidis*, v 1 prípade *S. diarizonae* (subsp. 3b) a v 1 prípade *S. kisangani*. Výskyt ochorení bol sporadický.

1.2 Iné bakteriálne črevné infekcie – A 04

V mesiaci február bolo hlásených 93 prípadov (chorobnosť 12,85/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 107 prípadov bakteriálnych črevných infekcií. Rozdelenie podľa hlásených diagnóz je uvedené v tabuľke 2.

Tabuľka 2 Etiológia bakteriálnych črevných infekcií za mesiac február 2023 v Bratislavskom kraji

Diagnóza		Počet prípadov
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	44
A 04.6	Enterokolitída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	2
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	47 / NN

1.2.1 Kampylobakteriálna enteritída – A 04.5

V mesiaci február bolo hlásených 44 prípadov (chorobnosť 6,08/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 41 prípadov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná v skupine 1-4 ročných detí (25,23/100 000 obyvateľov). U 0 ročných detí nebolo hlásené žiadne ochorenie. Ochorenia boli hlásené z 8 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava I (10,77/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Pezinok (2,87/100 000 obyvateľov). Ako etiologický agens sa uplatnili 3 sérotypy – 36x *Campylobacter jejuni*, 7x *Campylobacter ureolyticus*, 1x *Campylobacter concisus*. Výskyt ochorení bol sporadický, v rodinnom výskyte boli hlásené 1x2 ochorenia.

1.2.2 Enterokolitída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* – A 04.6

Hlásené boli 2 ochorenia (chorobnosť 1,28/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci boli hlásené 4 ochorenia. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 25-34 a 55-64 ročných osôb, v okrese Bratislava III a v okrese Pezinok. Kultivačným vyšetrením bola potvrdená *Yersinia enterocolitica*.

1.2.3 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* – A 04.7

V mesiaci február bolo zaznamenaných 47 prípadov nozokomiálnych nákaz (chorobnosť 6,49/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 60 prípadov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (27,20/100 000). Ochorenia boli hlásené z 5 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava III (16,95/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Malacky (5,08/100 000 obyvateľov), v okresoch Bratislava IV, Pezinok a Senec nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Výskyt ochorenia bol sporadický.

1.3 Vírusové enteritídy – A 08

Hlásených bolo 87 ochorení (chorobnosť 12,02/100 000 obyvateľov). V predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 59 prípadov. Rozdelenie podľa hlásených diagnóz je uvedené v tabuľke 3.

Tabuľka 3 Rozdelenie vírusových enteritíd podľa agens v mesiaci február 2023 v Bratislavskom kraji

Diagnóza		Počet prípadov
A 08.0	Rotavírusová enteritída	25 (5 NN)
A 08.1	Akútna gastroenteritída zapríčinená vírusom Norwalk	21 (10 NN)
A 08.2	Adenovírusová enteritída	30 (2 NN)
A 08.3	Iné vírusové enteritídy	11 (1 NN)

1.3.1 Rotavírusová enteritída – A 08.0

Hlásených bolo 25 ochorení (chorobnosť 3,45/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 14 prípadov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná v skupine 0 ročných detí (48,14/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 7 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava III (13,04/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Senec (1,00/100 000 obyvateľov), v okrese Pezinok nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Výskyt ochorenia bol sporadický. Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 5 prípadoch.

1.3.2 Akútna gastroenteritída zapríčinená vírusom Norwalk – A 08.1

V mesiaci február bolo hlásených 21 prípadov (chorobnosť 2,90/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 14 prípadov. V 16 prípadoch boli ochorenia hlásené u detí do 15 rokov s najvyššou vekovo-špecifickou chorobnosťou v skupine 0 ročných detí (60,18/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené z 5 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava III (16,95/100 000 obyvateľov) a najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava V (0,82/100 000 obyvateľov),

v okresoch Bratislava I, Pezinok a Senec nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 10 prípadoch.

1.3.3 Adenovírusová enteritída – A 08.2

Hlásených bolo 30 prípadov (chorobnosť 4,15/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 26 prípadov. V 27 prípadoch boli ochorenia hlásené u detí do 15 rokov s najvyššou vekovo-špecifickou chorobnosťou v skupine 0 ročných detí (144,42/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 6 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava III (10,43/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Senec (3,01/100 000 obyvateľov), v okresoch Bratislava I a Pezinok nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 2 prípadoch.

1.3.4 Iné vírusové enteritídy – A 08.3

Hlásených bolo 11 prípadov (chorobnosť 1,52/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 5 prípadov. Všetky prípady boli hlásené u detí do 15 rokov s najvyššou vekovo-špecifickou chorobnosťou v skupine 0 ročných detí (96,28/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené z 5 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava III (5,22/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava V (0,82/100 000 obyvateľov), v okresoch Bratislava I, Pezinok a Senec nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 1 prípade.

1.4 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu – A 09

Hlásených bolo 6 ochorení (chorobnosť 0,83/100 000 obyvateľov), ktoré malo nozokomiálny charakter výskytu. Ochorenia boli hlásené z okresu Bratislava III a z okresu Bratislava V.

II. Vírusové hepatitídy (VH)

V mesiaci február boli hlásené 4 prípady hepatitídy (chorobnosť 0,56/100 000) ako v predchádzajúcom mesiaci.

2.1 Akútna vírusová hepatitída A – B 15

Hlásené bolo 1 ochorenie akútnej VH typu A u dieťaťa vo vekovej skupine 5-9 ročných z okresu Bratislava II. Epidemiologická anamnéza je pozitívna (kontakt s osobou, u ktorej bola potvrdená VH typu A). Ochorenie bolo dovlečené z Košíc.

2.2 Akútna vírusová hepatitída E – B 17.2

Hlásené boli 2 prípady akútnej VH typu E u žien vo vekovej skupine 55-64 a 65 a viac ročných osôb z okresu Bratislava II a z okresu Bratislava V. Epidemiologická anamnéza je v 1 prípade pozitívna (kontakt s osobou, u ktorej bola potvrdená VH typu E).

2.3 Chronická vírusová hepatitída C – B 18.2

Hlásené bolo 1 ochorenie chronickej VH typu C u muža vo vekovej skupine 35-44 ročných osôb z okresu Bratislava II. Epidemiologická anamnéza je negatívna. Ochorenie bolo dovlečené z Trnavy.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

3.1 Morbilli - osýpky s črevnými komplikáciami – B 05.4

Hlásené bolo 1 ochorenie u 7 mesačného neočkovaného (pre vek) dieťaťa z okresu Senec. Dieťa bolo vyšetrené na Oddelení urgentného príjmu NÚDCH, kde sa mohlo pravdepodobne stretnúť s prvým potvrdeným prípadom.

IV. Respiračné nákazy

4.1 Legionárska choroba – A 48.1

Hlásené boli 4 ochorenia (chorobnosť 0,55/100 000 obyvateľov), najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (2,33/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené z 3 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Pezinok (2,87/100 000 obyvateľov). Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu a laboratórneho vyšetrenia (4x moč) *L. pneumophilla*. Výskyt ochorenia bol sporadický, v rodinnom výskyte neboli hlásené žiadne ochorenia. Ochorenia končili vyzdravením. Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 1 prípade.

4.2 Ovčie kiahne – varicella – B 01.9

Hlásených bolo 20 prípadov (chorobnosť 2,76/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 27 prípadov. V 18 prípadoch boli ochorenia hlásené u detí do 15 rokov s najvyššou vekovo-špecifickou chorobnosťou v skupine 1-4 ročných detí (22,43/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené z 8 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava I (6,46/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava V (0,82/100 000 obyvateľov). Výskyt ochorenia bol sporadický. Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 1 prípade.

4.3 Herpes zoster – B 02

Hlásených bolo 24 prípadov (chorobnosť 3,32/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 17 prípadov. V 1 prípade bolo ochorenie hlásené u detí do 15 rokov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (6,99/100 000). Ochorenia boli hlásené zo 7 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava IV (7,61/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Senec (1,00/100 000), v okrese Malacky nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Výskyt ochorenia bol sporadický. Nozokomiálny charakter výskytu nebol hlásený.

4.4 Chrípka a chrípke podobné akútne respiračné ochorenia

V Bratislavskom kraji bolo za február hlásených celkom 6 520 prípadov (chorobnosť 10406,8/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov), z toho v 191 prípadoch sa jednalo o chrípku a chrípke podobné ochorenia (chorobnosť 304,9/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov). Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v okrese

Bratislava I (15038,7/100 000), najnižšia v okrese Pezinok (4084,0/100 000). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 0-5 ročných detí (27342,9/100 000). Komplikácie základného ochorenia boli evidované v 116 prípadoch, čo predstavuje 1,8% z celkového počtu ochorení.

4.4.1 Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky – J 10

Hlásených bolo 68 ochorení, laboratórne potvrdenej chrípky (chorobnosť 9,40/100 000). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 5-9 ročných detí (63,10/100 000). Ochorenia boli hlásené z 8 okresov Bratislavského kraja a najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v okrese Bratislava III (19,56/100 000). Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 1 prípade. V 15 prípadoch sa laboratórne potvrdil vírus chrípky A a v 53 prípadoch vírus chrípky B.

4.5 Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae – J 13

Hlásené bolo 1 ochorenie u muža vo vekovej skupine 35-44 ročných osôb z okresu Senec. Ochorenie končilo úmrtím na infekčnú diagnózu. Laboratórne potvrdený Streptococcus pneumoniae (bioptický materiál - pľúca).

4.6 Covid-19 – U 07.1

Hlásených bolo 627 ochorení (chorobnosť 86,64/100 000 obyvateľov). V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom 344 prípadov (chorobnosť 47,53/100 000 obyvateľov) bol evidovaný nárast chorobnosti o 82,3%. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (226,91/100 000 obyvateľov). U 0 ročných detí bolo hlásených 11 ochorení. Ochorenia boli hlásené z 8 okresov Bratislavského kraja a najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v okrese Bratislava I (157,22/100 000 obyvateľov). Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 83 prípadoch. Výskyt ochorení bol sporadický ako aj epidemický.

V. Neuroinfekcie

5.1 Zosterová encefalitída – B 02.0

Hlásené bolo 1 ochorenie u dieťaťa vo vekovej skupine 5-9 ročných detí z okresu Bratislava II. Diagnóza bola stanovená na základe pozitivity v likvore pacienta - vírus varicella zoster (metóda PCR).

5.2 Stafylokoková meningitída – G 00.3

Hlásené bolo 1 ochorenie u ženy vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb z okresu Bratislava V. Jednalo sa o nozokomiálnu nákazu. Laboratórne potvrdený Staphylococcus aureus (hemokultúra, likvor, moč).

5.3 Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien – G 00.9

Hlásené bolo 1 ochorenie u ženy vo vekovej skupine 55-64 ročných osôb z okresu Bratislava II. Jednalo sa o nozokomiálnu nákazu. Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu. Ochorenie končilo úmrtím na inú príčinu.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

6.1 Lymeská choroba – A 69.2

Hlásené boli 2 prípady (chorobnosť 0,28/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci boli hlásené 4 prípady. Ochorenia boli hlásené z okresu Bratislava V a z okresu Malacky. V oboch prípadoch bolo ochorenie diagnostikované v štádiu erythema migrans. Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu a pozitívneho sérologického vyšetrenia. Epidemiologická anamnéza bola negatívna.

6.2 Horúčka Západného Nílu – A 92.3

Hlásené bolo 1 ochorenie u muža vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb z okresu Senec. Diagnóza bola stanovená na základe pozitívneho sérologického vyšetrenia. V epidemiologickej anamnéze nie je jednoznačne preukázateľný údaj o zaklieštení alebo poštípaní hmyzom nedá sa to vylúčiť, nakoľko sa pacient často pohybuje v prírode, neudal zaklieštenie alebo poštípanie hmyzom, ale nevylúčil to.

6.3 Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z 20.3

Hlásených bolo celkom 10 poranení, z toho 9 bolo vykázaných. Poranenia boli spôsobené 5x psom, 1x mačkou, 1x fretkou a 2x líškou. Postexpozičná antirabická vakcinácia bola vykonaná u všetkých osôb. Z iných oblastí SR bolo dovlečené 1 ochorenie (Žiar nad Hronom). Zo zahraničia bolo dovlečené 1 poranenie (1x Maďarsko).

VII. Nákazy kože a slizníc

7.1 Iné dermatofytózy – B 35.8

Hlásené boli 2 ochorenia (chorobnosť 0,28/100 000 obyvateľov), vo vekovej skupine 5-9 ročných detí. V predchádzajúcom mesiaci bolo hlásené 1 ochorenie. Ochorenia boli hlásené z okresu Bratislava IV a z okresu Malacky. Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu a kultivačného vyšetrenia (*Microsporum canis*). Epidemiologická anamnéza bola pozitívna (kontakt s morčatom)..

7.2 Scabies – B 86

Hlásených bolo 8 ochorení (chorobnosť 1,11/100 000 obyvateľov). U detí do 15 rokov bolo hlásených 5 ochorení. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných detí (36,11/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 4 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava IV (2,85/100 000 obyvateľov). Výskyt ochorení bol sporadický.

VIII. Ostatné nákazy

8.1 Septikémie – A 40.2, A 40.3, A 41.0, A 41.1, A 41.5

V priebehu februára bolo hlásených 16 prípadov septických ochorení, chorobnosť 2,21/100 000 obyvateľov. V 15 prípadoch mal výskyt nozokomiálny charakter. Výskyt ochorení bol sporadický.

Tabuľka 4 Sepsy podľa etiologického agens

Agens	Počet
Streptococcus skup. D (enterokoky)	4
Staphylococcus aureus	1
Staphylococcus epidermidis	6
Streptococcus pneumoniae	1
Klebsiella oxitoca	1
Klebsiella pneumoniae	1
Pseudomonas aeruginosa	1
Proteus mirabilis	1

8.2 Septikémie u novorodencov – P 36.3, P 36.5, P 36.8

Hlásené boli 3 septikémie u novorodencov, ktoré boli vyvolané 1x Staphylococcus haemolyticus, 1x Pseudomonas aeruginosa, 1x Klebsiella pneumoniae. Vo všetkých prípadoch mal výskyt nozokomiálny charakter. Výskyt ochorení bol sporadický.

8.3 Nosič inej infekčnej choroby – Z 22.8

Hlásených bolo 12 ochorení (chorobnosť 1,66/100 000 obyvateľov) ako v predchádzajúcom mesiaci. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (7,77/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 7 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava III (3,91/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava V (0,82/100 000 obyvateľov). V 7 prípadoch mal výskyt nozokomiálny charakter.

IX. Pohlavné prenosné ochorenia

9.1 Syfilis – (A 51.3, A 53.0)

Zaznamenaných bolo 6 ochorení (chorobnosť 1,66/100 000 obyvateľov) čo je o 6 prípadov menej v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 20-24 ročných osôb (3,93/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 4 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava V (2,46/100 000 obyvateľov).

9.2 Gonokokové infekcie – A 54.0

Zaznamenaných bolo 11 ochorení (chorobnosť 1,52/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 5 prípadov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 20-24 ročných osôb (11,80/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 6 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava II (3,20/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava IV (0,95/100 000 obyvateľov).

9.3 Chlamýdiové infekcie – A 56.0

Zaznamenaných bolo 31 ochorení (chorobnosť 4,28/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 27 prípadov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 25-34 ročných osôb (22,44/100 000 obyvateľov).

Ochorenia boli hlásené zo 6 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava IV (8,56/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Senec (2,01/100 000 obyvateľov).

X. Importované nákazy

Prehľad importovaných nákaz za mesiac február je uvedený v tabuľke 5.

Tabuľka 5 Importované nákazy za mesiac február 2023 v Bratislavskom kraji

Diagnóza	Krajina	Počet
Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z 20.3	Maďarsko	1

XI. Úmrtia

V mesiaci február bolo hlásené 1 úmrtia na infekčnú diagnózu, minulý mesiac boli hlásené 2 úmrtia.

Diagnóza	Agens	Počet
Zápal pľúc – J 13	Streptococcus pneumoniae	1

Príloha 1 Vekovošpecifická chorobnosť za mesiac február 2023 v Bratislavskom kraji

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	BL
A020	a	0	5	3	1	0	1	3	0	0	0	1	14
	r	0,00	14,02	7,01	2,73	0,00	3,93	3,21	0,00	0,00	0,00	0,78	1,93
A045	a	0	9	6	1	3	3	3	5	6	5	3	44
	r	0,00	25,23	14,02	2,73	10,78	11,80	3,21	3,61	5,85	5,97	2,33	6,08
A046	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	1,19	0,00	0,28
A047	a	0	1	1	2	0	0	1	2	3	2	35	47
	r	0,00	2,80	2,34	5,46	0,00	0,00	1,07	1,44	2,92	2,39	27,20	6,49
A080	a	4	6	4	7	2	1	0	0	0	1	0	25
	r	48,14	16,82	9,35	19,11	7,19	3,93	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	3,45
A081	a	5	8	1	2	3	0	2	0	0	0	0	21
	r	60,18	22,43	2,34	5,46	10,78	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90
A082	a	12	9	5	1	0	1	2	0	0	0	0	30
	r	144,42	25,23	11,68	2,73	0,00	3,93	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15
A083	a	8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11
	r	96,28	2,80	2,34	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52
A09	a	1	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	6
	r	12,04	2,80	0,00	8,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,83
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	2,39	0,78	0,55
A403	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,14
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,14
A411	a	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	8,41	2,34	2,73	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83
A415	a	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4
	r	0,00	2,80	0,00	2,73	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,78	0,55
A481	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	2,33	0,55
A513	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,93	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
A530	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,72	0,97	0,00	0,78	0,55
A540	a	0	0	0	0	0	3	5	2	0	1	0	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,80	5,34	1,44	0,00	1,19	0,00	1,52
A560	a	0	0	0	1	0	1	21	7	0	1	0	31
	r	0,00	0,00	0,00	2,73	0,00	3,93	22,44	5,06	0,00	1,19	0,00	4,28
A692	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	1,19	0,00	0,28
A923	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,14
B019	a	0	8	7	3	0	0	1	1	0	0	0	20
	r	0,00	22,43	16,36	8,19	0,00	0,00	1,07	0,72	0,00	0,00	0,00	2,76
B020	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
B029	a	0	0	1	0	0	0	2	7	1	4	9	24
	r	0,00	0,00	2,34	0,00	0,00	0,00	2,14	5,06	0,97	4,78	6,99	3,32

	r	12,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
P365	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	12,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
P368	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	12,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
P398	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	12,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
T801	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	5
	r	0,00	0,00	0,00	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	1,19	1,55	0,69
T802	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	6
	r	12,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	3,11	0,83
T813	a	0	0	1	0	0	0	0	2	2	6	13	24
	r	0,00	0,00	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,95	7,17	10,10	3,32
T814	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,97	1,19	1,55	0,69
T835	a	0	0	0	0	0	0	1	2	5	3	6	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,44	4,87	3,58	4,66	2,35
T857	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	1,19	3,11	0,83
T874	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,14
U071	a	11	5	3	8	10	12	47	58	73	108	293	628
	r	132,39	14,02	7,01	21,84	35,93	47,19	50,22	41,89	71,13	129,04	227,69	86,77
Z203	a	0	0	0	0	0	1	1	3	3	1	0	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,93	1,07	2,17	2,92	1,19	0,00	1,24
Z228	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	10	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,72	0,00	0,00	7,77	1,66