

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

Diagnoza/ Okres	BA1	BA2	BA3	BA4	BA5	MA	PK	SC	BL
A02 - Vylučovanie salmonel	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A020 - Salmonelová enteritída	2	3	6	3	4	0	4	4	26
A045 - Kamylobakteriálna enteritída	1	2	4	3	6	5	0	8	29
A046 - Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	0	0	1	0	0	0	0	1	2
A047 - Enterokolitída zapríč Clostridium difficile	7	16	23	5	10	3	1	2	67
A080 - Rotavírusová enteritída	4	7	3	1	3	1	3	6	28
A081 - Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	0	3	3	4	0	0	1	0	11
A082 - Adenovírusová enteritída	2	4	2	1	4	1	0	3	17
A083 - Iné vírusové enteritídy	0	0	2	3	0	0	0	2	7
A09 - Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infe. pôvodu	0	1	0	0	1	0	2	0	4
A370 - Pertussis	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A402 - Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	0	0	3	0	0	0	0	0	3
A403 - Septikémie vyv Streptococcus pneumoniae	0	1	1	0	0	0	1	1	4
A410 - Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	0	0	3	0	0	0	0	0	3
A415 - Septikémia vyv inými gramnegatívnymi organizmami	0	3	7	0	0	0	0	0	10
A46 - Erysipelas	2	0	0	1	0	1	0	0	4
A481 - Legionárska choroba	0	0	1	0	1	1	0	2	5
A513 - Sekundárny syfilis kože a slizníc	1	2	0	0	0	0	0	0	3
A515 - Latentný včasný syfilis	1	1	1	0	1	0	0	0	4
A530 - Latentný syfilis nešpecifikovaný	1	0	0	1	1	2	0	0	5
A540 - Gonokokové infekcie	0	1	0	0	2	0	0	1	4
A560 - Chlamýdiové infekcie	1	3	0	4	4	1	0	2	15
A590 - Urogenitálna trichomonóza	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A692 - Lymeská choroba	0	2	0	1	3	0	1	0	7
B019 - Ovčie kiahne- varicella	2	2	5	5	7	5	4	16	46
B029 - Zoster bez komplikácie	0	4	1	6	6	0	1	9	27
B15 - Akútna hepatitída A	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B172 - Akútna hepatitída E	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B182 - Chronická vírusová hepatitída C	0	2	0	0	0	1	0	0	3
B377 - Kandidová septikémia	0	0	6	0	0	0	0	0	6
B80 - Enterobióza	1	0	5	0	2	0	1	1	10
B86 - Svrab	1	0	1	1	0	0	0	2	5
G003 - Stafylokoková meningitída	0	0	1	0	0	0	0	0	1
H10 - Zápal spojovky	0	0	2	0	0	0	0	0	2
J00 - Akútny zápal nosohltana - nasopharyngitis acuta - nádcha	0	0	0	0	0	0	3	0	3
J02 - Akútny zápal hltana - pharyngitis acuta	1	0	0	0	0	0	7	0	8
J03 - Akútny zápal mandlí - tonsillitis acuta	0	1	1	0	0	0	4	0	6
J06 - Akútne infekcie horných dýchacích ciest	0	0	1	0	0	1	26	0	28
J10 - Chrápka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	3	7	9	3	2	2	0	1	27
J13 - Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	0	0	1	1	0	0	0	0	2
J158 - Iná bakteriálna pneumónia	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J180 - Bližšie neurčená pneumónia	2	1	0	0	0	0	0	0	3
J205 - Akútna bronchitída vyvolaná RS vírusom	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J208 - Akútna bronchitída vyvolaná inými špecif. organizmami	0	0	1	0	0	0	1	0	2
J209 - Bližšie neurčená akútna bronchitída	0	0	1	0	0	0	1	0	2
K12 - Zápal ústnej sliznice - stomatitis	0	0	1	0	0	0	0	0	1
K65 - Zápal pobrušnice - peritonitis	1	0	1	0	0	0	0	0	2
L08 - Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva	0	1	1	0	0	0	1	0	3
L89 - Dekubitálny – preležanina	0	0	1	0	0	0	0	0	1

N300 - Akútna cystitída	0	2	0	0	0	0	2	0	4
P362 - Sepsa novorodenca vyvolaná Staphylococcus aureus	0	0	0	0	2	0	0	0	2
P363 - Sepsa novorodenca vyvolaná inými a nešpecif. stafylokokmi	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P38 - Omfalitída novorodenca s miern. krvácaním alebo bez neho	0	0	1	0	0	0	0	0	1
T802 - Infekcie po infúzii,transfúzii,liečeb.injekcii	1	0	1	0	0	0	0	0	2
T813 - Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	3	3	8	0	0	0	0	0	14
T814 - Infekcia po výkone nezatriedená inde	3	5	1	0	0	0	0	0	9
T835 - Inf a zápal reakcia zav prot pomôckou moč orgánov	0	3	10	0	0	0	0	0	13
T846 - Inf. a zápal.reakcia zav.vnútorou fixačnou pomôckou	0	0	1	0	0	0	0	0	1
T857 - Inf a zápal reakcia zav inými vnútor protet pomôckami	1	3	6	0	0	0	0	0	10
U071 - COVID-19	15	25	30	24	22	5	19	11	151
Z203 - Kontakt alebo ohrozenie besntotou	2	1	2	5	1	0	1	6	18
Z228 - Nosič inej infekčnej choroby	2	4	0	0	0	0	0	0	6

I. Črevné nákazy

1.1 Salmonelové infekcie – A 02

V Bratislavskom kraji bolo za mesiac apríl hlásených 27 prípadov salmonelových infekcií (chorobnosť 3,73/100 000 obyvateľov). V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom je to o 5 prípadov menej. V 26 prípadoch išlo o akútnu salmonelovú enteritídu a v 1 prípade o vylučovanie salmonel. Rozdelenie podľa hlásených diagnóz je uvedené v tabuľke 1.

Tabuľka 1 Salmonelové infekcie v mesiaci apríl 2023 v Bratislavskom kraji

Diagnóza		Počet prípadov
A 02	Vylučovanie salmonel	1
A 02.0	Salmonelová enteritída	26

Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná v skupine 1-4 ročných detí (28,03/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 7 okresov Bratislavského kraja najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava III (7,82/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava II (2,40/100 000 obyvateľov), v okrese Malacky nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Laboratórne v 21 prípadoch dokázaná S. enteritidis, v 4 prípadoch S. bližšie neurčená a v 1 prípade S. Typhimurium. Výskyt ochorení bol sporadický, v rodinnom výskyte boli hlásené 1x2 ochorenia. Zo zahraničia bolo importované 1 ochorenie (Indonézia).

1.2 Iné bakteriálne črevné infekcie – A 04

V mesiaci apríl bolo hlásených 98 prípadov bakteriálnych črevných infekcií (chorobnosť 13,55/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 135 prípadov. Rozdelenie podľa hlásených diagnóz je uvedené v tabuľke 2.

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

Diagnóza		Počet prípadov
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	29
A 04.6	Enterokolitída zapríčinená Yersinia enterocolitica	2
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	67 / 53 NN

1.2.1 Kampylobakteriálna enteritída – A 04.5

V mesiaci apríl bolo hlásených 29 prípadov (chorobnosť 4,01/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 51 prípadov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná v skupine 20-24 ročných osôb (19,66/100 000 obyvateľov). U 0 ročných detí nebolo hlásené žiadne ochorenie. Ochorenia boli hlásené zo 7 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Senec (8,02/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava II (1,60/100 000 obyvateľov), v okrese Pezinok nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Ako etiologický agens sa uplatnili – 21x Campylobacter jejuni, 7x Campylobacter ureolyticus. Výskyt ochorení bol sporadický. Zo zahraničia bolo importované 1 ochorenie (Indonézia).

1.2.2 Enterokolitída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* – A 04.6

Hlásené boli 2 ochorenia (chorobnosť 0,28/100 000), v predchádzajúcom mesiaci nebolo hlásené žiadne ochorenie. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 10-14 ročných detí a 45-54 ročných osôb, v okrese Bratislava III a v okrese Senec. Kultivačným vyšetrením bola potvrdená *Yersinia enterocolitica*.

1.2.3 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* – A 04.7

V mesiaci apríl bolo zaznamenaných 67 prípadov (chorobnosť 9,26/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 74 prípadov. Nozokomiálny charakter výskytu bol evidovaný v 53 prípadoch. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (33,41/100 000). Ochorenia boli hlásené zo všetkých okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava III (29,99/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Pezinok (1,44/100 000 obyvateľov). Výskyt ochorení bol sporadický.

1.3 Vírusové enteritídy – A 08

Hlásených bolo 63 ochorení (chorobnosť 3,32/100 000 obyvateľov). V predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 83 prípadov. Rozdelenie podľa hlásených diagnóz je uvedené v tabuľke 3.

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

Diagnóza		Počet prípadov
A 08.0	Rotavírusová enteritída	28/1NN
A 08.1	Akútna gastroenteritída zapríčinená vírusom Norwalk	11/2 NN
A 08.2	Adenovírusová enteritída	17/1 NN
A 08.3	Iné vírusové enteritídy	7/4 NN

1.3.1 Rotavírusová enteritída – A 08.0

Hlásených bolo 28 ochorení (chorobnosť 3,87/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 35 prípadov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná v skupine 1-4 ročných detí (39,25/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo všetkých okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava I (8,61/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava IV (0,95/100 000 obyvateľov). Výskyt ochorení bol sporadický. Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 1 prípade.

1.3.2 Akútna gastroenteritída zapríčinená vírusom Norwalk – A 08.1

V mesiaci apríl bolo hlásených 11 prípadov (chorobnosť 1,52/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 16 prípadov. V 9 prípadoch boli ochorenia hlásené u detí do 15 rokov s najvyššou vekovo-špecifickou chorobnosťou v skupine 1-4 ročných detí (19,62/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 4 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava III (3,91/100 000 obyvateľov) a najnižšou chorobnosťou v okrese Pezinok (1,44/100 000 obyvateľov),

v okresoch Bratislava I, Bratislava V, Malacky a Senec nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 2 prípadoch.

1.3.3 Adenovírusová enteritída – A 08.2

Hlásených bolo 17 prípadov (chorobnosť 2,35/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 25 prípadov. V 11 prípadoch boli ochorenia hlásené u detí do 15 rokov s najvyššou vekovo-špecifickou chorobnosťou v skupine 0 ročných detí (84,25/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 7 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava I (4,31/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava IV (0,95/100 000 obyvateľov), v okrese Pezinok nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 1 prípade.

1.3.4 Iné vírusové enteritídy – A 08.3

Hlásených bolo 7 prípadov (chorobnosť 0,97/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 11 prípadov. Všetky prípady boli hlásené u detí do 15 rokov s najvyššou vekovo-špecifickou chorobnosťou v skupine 0 ročných detí (36,11/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené z 3 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava IV (2,85/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Senec (2,01/100 000 obyvateľov), v okresoch Bratislava I, Bratislava II, Bratislava V, Malacky, Pezinok nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 4 prípadoch.

1.4 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu – A 09

Hlásené boli 4 ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 0,55/100 000. Všetky prípady boli hlásené vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (3,11/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené z 3 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Pezinok (2,87/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava II (0,80/100 000), v okresoch Bratislava I, Bratislava III, Bratislava IV, Malacky a Senec nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený vo všetkých prípadoch. Etiologický agens nebol zistený ani v jednom prípade.

1.5 Enterobióza – B 80

Hlásených bolo 10 prípadov (chorobnosť 0,97/100 000 obyvateľov). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 5-9 ročných detí (2,14/100 000). Ochorenia boli hlásené z 5 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava III (6,52/100 000 obyvateľov). Vo všetkých prípadoch mikroskopicky potvrdený *Enterobius vermicularis*. Výskyt ochorení bol sporadický, v rodinnom výskyte boli hlásené 1x2 ochorenia.

II. Vírusové hepatitídy (VH)

V mesiaci apríl bolo hlásených 5 prípadov hepatitídy (chorobnosť 0,69/100 000), ako v predchádzajúcom mesiaci.

2.1 Akútna hepatitída A – B 15

Hlásené bolo 1 ochorenie akútnej VH typu A u neočkovanej ženy vo vekovej skupine 15-19 ročných osôb z okresu Bratislava IV. Epidemiologická anamnéza je negatívna.

2.2 Akútna vírusová hepatitída E – B 17.2

Hlásené bolo 1 ochorenie akútnej VH typu E u mužov vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb z okresu Bratislava IV. Epidemiologická anamnéza je negatívna.

2.3 Chronická vírusová hepatitída C – B 18.2

Hlásené boli 3 ochorenia chronickej VH typu C u 2 mužov vo vekovej skupine 45-54 a 55-64 ročných osôb z okresu Bratislava II a u 1 ženy vo vekovej skupine 35-44 z okresu Malacky. Epidemiologická anamnéza v jednom prípade je pozitívna (drogy-opiáty domácej výroby). Zo zahraničia bolo importované 1 ochorenie (Ukrajina).

III. Nákazy preventabilné očkovaním

3.1 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis – A 37.0

Hlásené bolo 1 ochorenie (chorobnosť 0,14/100 000) u muža vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb, neočkovaného pre vek, z okresu Bratislava II. Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu a sérologického vyšetrenia.

IV. Respiračné nákazy

4.1 Legionárska choroba – A 48.1

Hlásených bolo 5 ochorení (chorobnosť 0,69/100 000). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 25-34 ročných osôb (2,14/100 000). Ochorenia boli hlásené zo 4 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Senec (2,01/100 000 obyvateľov). Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu a laboratórneho vyšetrenia (5x moč) kde bola potvrdená *L. pneumophilla*, séro skupina 1. Výskyt ochorení bol sporadický. Ochorenia sa v 3 prípadoch skončili vyzdravením a v 2 prípadoch úmrtím na infekčnú diagnózu.

4.2 Ovčie kiahne – varicella – B 01.9

Hlásených bolo 46 prípadov (chorobnosť 6,36/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 54 prípadov. V 45 prípadoch boli ochorenia hlásené u detí do 15 rokov s najvyššou vekovo-špecifickou chorobnosťou v skupine 1-4 ročných detí (64,47/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo všetkých okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Senec (16,05/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava II (1,60/100 000 obyvateľov). Výskyt ochorení bol sporadický, v rodinnom výskyte boli hlásené 1x2 ochorenia. Nozokomiálny charakter výskytu nebol hlásený.

4.3 Herpes zoster – B 02

Hlásených bolo 27 prípadov (chorobnosť 3,73/100 000 obyvateľov), ako predchádzajúcim mesiaci. V 2 prípadoch boli ochorenia hlásené u detí do 15 rokov. Ochorenia boli hlásené zo 6 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Senec (9,03/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava III (1,30/100 000), v okresoch Bratislava I a 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 apríl hlásených celkom 3 262 prípadov (chorobnosť 6127,1/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov), z toho v 118 prípadoch sa jednalo o chrípku a chrípke podobné ochorenia (chorobnosť 221,6/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov). U ARO bola najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť v skupine 0-5 ročných detí (17735,4/100 000) a u CHPO vo vekovej skupine 0-5 ročných detí (963,3/100 000). Na okresnej úrovni bola najvyššia chorobnosť na ARO hlásená z okresu Bratislava IV (8079,6/100 000) a najnižšia v okrese Pezinok (3143,8/100 000). Na CHPO najvyššia chorobnosť bola hlásená z okresu Bratislava V (647,6/100 000) a najnižšia v okrese Bratislava II (80,4/100 000).

Komplikácie boli hlásené v 1,7%, t. j. v 54 prípadoch z celkového počtu ochorení. Komplikácie predstavovali sínusitídy (33), otitídy (15), bronchopneumónie a pneumónie (6).

4.4.1 Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky – J 10

Hlásených bolo 27 ochorení, laboratórne potvrdenej chrípky (chorobnosť 3,73/100 000 obyvateľov). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 5-9 ročných detí (25,71/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 7 okresov Bratislavského kraja a najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v okrese Bratislava III (11,73/100 000 obyvateľov). Nozokomiálny charakter výskytu nebol hlásený. V 1 prípade sa laboratórne potvrdil vírus chrípky A a v 26 prípadoch vírus chrípky B.

4.5 Covid-19 – U 07.1

Hlásených bolo 151 ochorení (chorobnosť 20,86/100 000 obyvateľov). V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom 498 prípadov (chorobnosť 68,81/100 000 obyvateľov) bol evidovaný pokles chorobnosti o 69,7%. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (57,50/100 000 obyvateľov). U 0 ročných detí bolo hlásené 2 ochorenia. Ochorenia boli hlásené zo všetkých okresov Bratislavského kraja a najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v okrese Bratislava III (39,12/100 000 obyvateľov). Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 17 prípadoch. Výskyt ochorenia bol sporadický ako aj epidemický.

V. Neuroinfekcie

5.1 Stafylokoková meningitída – G 00.3

Hlásené bolo 1 ochorenie u muža vo vekovej skupine 25-34 ročných osôb z okresu Bratislava III. Jednalo sa o nozokomiálnu nákazu. Z likvoru potvrdený *Staphylococcus aureus*.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

6.1 Lymeská choroba – A 69.2

Hlásených bolo 7 prípadov (chorobnosť 0,83/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 6 prípadov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 ročných detí (2,80/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 4 okresov Bratislavského kraja a najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v okrese Bratislava V (2,45/100 000 obyvateľov). V 2 prípadoch bolo ochorenie diagnostikované v štádiu erythema migrans. Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu a pozitívneho sérologického vyšetrenia. Epidemiologická anamnéza bola pozitívna v 2 prípadoch (2x prisatie kliešť'a).

6.2 Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z 20.3

Hlásených bolo 18 poranení. Poranenia boli spôsobené 6x psom, 9x mačkou, 1x vevericou, 1x líškou a 1x opicou. Postexpozičná antirabická vakcinácia bola vykonaná u 15 osôb. Zo zahraničia boli importované 2 ochorenia (Turecko a Kambodža).

VII. Nákazy kože a slizníc

7.1 Ruža – erysipelas – A 46

Hlásené boli 4 ochorenia (chorobnosť 0,55/100 000 obyvateľov). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine v skupine 45-54 ročných osôb (1,95/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené z 3 okresov Bratislavského kraja a najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v okrese Bratislava I (4,31/100 000 obyvateľov).

7.2 Scabies – B 86

Hlásených bolo 5 ochorení (chorobnosť 0,69/100 000 obyvateľov). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 10-14 ročných detí (2,73/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 4 okresov Bratislavského kraja a najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v okrese Bratislava I (2,15/100 000 obyvateľov). Výskyt ochorení bol sporadický, v rodinnom výskyte boli hlásené 1x2 ochorenia.

VIII. Ostatné nákazy

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

V priebehu apríl bolo hlásených 20 prípadov septických ochorení, chorobnosť 2,75/100 000 obyvateľov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (10,88/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 4 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava III (18,25/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Senec (1,00/100 000 obyvateľov). V 17 prípadoch mal výskyt nozokomiálny charakter. Výskyt ochorení bol sporadický.

Tabuľka 4 Sepsy podľa etiologického agens

Agens	Počet
Streptococcus skup. D (enterokoky)	3
Streptococcus pneumoniae	4
Staphylococcus aureus	3
E.coli nešpecifikované	1
Enterobacter aerogenes	1
Proteus mirabilis	1
Enterobacter iný	1
Pseudomonas aeruginosa	2

Klebsiella pneumoniae	2
Acinetobacter baumannii	2

8.2 Kandidová septikémia – B 37.7

Hlásených bolo 6 ochorení (chorobnosť 0,83/100 000 obyvateľov), ktoré malo nozokomiálny charakter výskytu. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (3,11/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli z okresu Bratislava III. Z hemokultúry bola potvrdená 4x Candida iná, 1x Candida albicans a 1x Candida tropicalis.

8.3 Septikémie u novorodencov – P 36.2, P 36.3

Hlásené boli 3 septikémie u novorodencov, ktoré boli vyvolané 2x Staphylococcus aureus, 1x Staphylococcus haemolyticus. Vo všetkých prípadoch mal výskyt nozokomiálny charakter. Výskyt ochorení bol sporadický.

8.4 Nosič inej infekčnej choroby – Z 22.8

Hlásených bolo 6 ochorení (chorobnosť 0,83/100 000 obyvateľov), čo je o 7 prípadov menej v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 55-64 ročných osôb (2,39/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené z 2 okresov Bratislavského kraja (okres Bratislava I a okres Bratislava II). Vo všetkých prípadoch mal výskyt nozokomiálny charakter.

IX. Pohlavné prenosné ochorenia

9.1 Syfilis – (A 51.3, A 51.5, A 53.0)

Zaznamenaných bolo 12 ochorení (chorobnosť 1,65/100 000 obyvateľov) čo je o 4 prípady menej v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 25-34 ročných osôb (5,35/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 6 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava I (6,45/100 000 obyvateľov).

9.2 Gonokokové infekcie – A 54.0

Zaznamenané boli 4 ochorenia (chorobnosť 0,55/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 9 prípadov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 20-24 ročných osôb (3,93/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené z 3 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava V (1,64/100 000 obyvateľov).

9.3 Chlamýdiové infekcie – A 56.0

Zaznamenaných bolo 15 ochorení (chorobnosť 5,94/100 000 obyvateľov), v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásených 43 prípadov. U 0 ročných detí nebolo hlásené žiadne ochorenie. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 20-24 ročných osôb (7,86/100 000 obyvateľov). Ochorenia boli hlásené zo 6 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava IV (3,80/100 000 obyvateľov) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Malacky (1,27/100 000 obyvateľov).

X. Importované nákazy

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

Tabuľka 5 Importované nákazy za mesiac apríl 2023 v Bratislavskom kraji

Diagnóza	Krajina	Počet
Salmonelová enteritída – A 02	Indonézia	1
Kampylobakteriálna enteritída – A 04.5	Indonézia	1
Kontakt alebo ohrozenie s besnotou – Z 20.3	Turecko	1
Kontakt alebo ohrozenie s besnotou – Z 20.3	Kambodža	1

XI. Úmrtia

V mesiaci apríl boli hlásené 2 úmrtia na infekčnú diagnózu, v predchádzajúcom mesiaci bolo hlásené 1 úmrtie.

Diagnóza	Agens	Počet
Legionárska choroba – A 48.1	Legionella pneumophilla	2

Príloha 1 Vekovošpecifická chorobnosť za mesiac apríl 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
A02	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
A020	a	1	10	5	1	3	0	2	1	1	0	2	26
	r	12,04	28,03	11,68	2,73	10,78	0,00	2,14	0,72	0,97	0,00	1,55	3,59
A045	a	0	5	4	3	0	5	4	3	1	1	3	29
	r	0,00	14,02	9,35	8,19	0,00	19,66	4,27	2,17	0,97	1,19	2,33	4,01
A046	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,28
A047	a	2	1	2	1	1	1	3	3	2	8	43	67
	r	24,07	2,80	4,67	2,73	3,59	3,93	3,21	2,17	1,95	9,56	33,41	9,26
A080	a	3	14	8	2	1	0	0	0	0	0	0	28
	r	36,11	39,25	18,70	5,46	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,87
A081	a	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	2	11
	r	0,00	19,62	4,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,52
A082	a	7	3	1	0	2	0	2	0	1	0	1	17
	r	84,25	8,41	2,34	0,00	7,19	0,00	2,14	0,00	0,97	0,00	0,78	2,35
A083	a	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	36,11	11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97
A09	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11	0,55
A370	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
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	1,55	0,41
A403	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	2,33	0,55
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,78	0,41
A415	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	1,19	6,22	1,38
A46	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	1,55	0,55
A481	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	0,00	0,00	1,19	1,55	0,69
A513	a	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,93	1,07	0,72	0,00	0,00	0,00	0,41
A515	a	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	0,00	0,97	0,00	0,00	0,55
A530	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
A540	a	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,93	1,07	0,72	0,97	0,00	0,00	0,55
A560	a	0	0	0	0	1	2	7	4	1	0	0	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,59	7,86	7,48	2,89	0,97	0,00	0,00	2,07
A590	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,14

A692	a	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	2	7
	r	0,00	2,80	0,00	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	2,39	1,55	0,97
B019	a	1	23	20	1	0	1	0	0	0	0	0	46
	r	12,04	64,47	46,74	2,73	0,00	3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,36
B029	a	0	0	2	0	0	0	3	4	0	7	11	27
	r	0,00	0,00	4,67	0,00	0,00	0,00	3,21	2,89	0,00	8,36	8,55	3,73
B15	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
B172	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
B182	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,97	1,19	0,00	0,41
B377	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,97	0,00	3,11	0,83
B80	a	0	0	7	2	0	0	1	0	0	0	0	10
	r	0,00	0,00	16,36	5,46	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38
B86	a	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	2,73	0,00	0,00	1,07	1,44	0,00	1,19	0,00	0,69
G003	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,14
H10	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	24,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
J00	a	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	0,00	0,97	0,00	0,00	0,41
J02	a	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	3	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	0,72	0,00	1,19	2,33	1,11
J03	a	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	1	6
	r	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,44	0,00	1,19	0,78	0,83
J06	a	0	1	0	0	0	3	1	7	5	4	7	28
	r	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	11,80	1,07	5,06	4,87	4,78	5,44	3,87
J10	a	0	3	11	8	3	0	0	0	0	0	2	27
	r	0,00	8,41	25,71	21,84	10,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	3,73
J13	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	2,80	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
J158	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
J180	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	1,55	0,41
J205	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
J208	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	r	12,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,28
J209	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	r	12,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,28
K12	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,14
K65	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,78	0,28
L08	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,78	0,41
L89	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

N300	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11	0,55
P362	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	24,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
P363	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
P38	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
T802	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,78	0,28
T813	a	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	8	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,93	0,00	1,44	0,00	3,58	6,22	1,93
T814	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	3,58	3,89	1,24
T835	a	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	7	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,44	0,00	3,58	5,44	1,80
T846	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
T857	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	6,99	1,38
U071	a	2	0	0	0	1	3	22	16	17	16	74	151
	r	24,07	0,00	0,00	0,00	3,59	11,80	23,51	11,56	16,56	19,12	57,50	20,86
Z203	a	0	0	2	0	1	0	6	5	1	2	1	18
	r	0,00	0,00	4,67	0,00	3,59	0,00	6,41	3,61	0,97	2,39	0,78	2,49
Z228	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	2,39	2,33	0,83