

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

**Analýza epidemiologickej situácie
v Slovenskej republike vrátane ochorenia
COVID-19 za marec 2024**

**doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
epidemiológ – národný garant EPIS
maria.avdicova@vzbb.sk
Mgr. Andrea Hudecová
oddelenie epidemiológie a bioštatistiky**

Vypracovali pracovníci odboru epidemiologie RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici z podkladov všetkých RÚVZ v SR ku dňu 31.03.2024 a údajov spracovaných v systéme EPIS.

Počty prípadov treba brať s rezervou nakoľko EPIS je dynamický systém a prípady sa priebežne dopĺňajú resp. aktualizujú.

Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa 11.04.2024. Priložené tabuľky boli exportované 11.04.2024.

PREHEAD HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ, MAREC 2024, SR

Kód MKCH	Názov	Abs. počet
A01.0	Brušný týfus	1
A02	Salmonelové infekcie	267
A03	Šigelóza	15
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	27
A04.1	Infekcia zapríčinená enterotoxikogénnou <i>E. coli</i>	1
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	382
A04.6	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	24
A04.7	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	397
A04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	10
A05.1	Botulizmus	1
A07.1	Giardióza (lambliaza)	9
A08.0	Rotavírusová enteritída	248
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	411
A08.2	Adenovírusová enteritída	61
A08.3	Iné vírusové enteritídy	36
A08.4	Nešpecifikovaná vírusová črevná infekcia	252
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	88
A15	Tuberkulóza	4
A23	Brucelóza	1
A37.0	Pertussis	138
A38	Šarlach – <i>scarlatina</i>	101
A39.0	Meningokoková infekcia	7
A40 - A41	Septikémie	304
A46	Ruža - erysipelas	36
A48.1	Legionárska choroba	2
A48.2	Pontiacká horúčka	3
A50 - A53	Syfilis	43
A54	Gonokokové infekcie	30
A56	Chlamýdiové infekcie	107
A59	Trichomonóza	13
A69.2, G63.0, M01.2	Lymeská choroba	119
A81.0	Creutzfeldova-Jakobova choroba	2
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	1
A87	Vírusová meningitída	3
A98.5	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	6
B00.3	Herpetická meningitída	3
B00.4	Herpetická encefalitída	2
B01	Varicella	1257
B02	Pásový opar (<i>Herpes zoster</i>)	110

B08.3	Piata choroba	103
B15	Akútna hepatitída A	337
B16.9	Akútna hepatitída B	1
B17.1	Akútna hepatitída C	4
B17.2	Akútna hepatitída E	10
B18.1	Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta	3
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	30
B27	Infekčná mononukleóza	25
B50	Malária	1
B58.9	Toxoplazmóza	2
B77	Askarióza	34
B79	Trichuridóza	4
B86	Scabies	121
G00.1	Pneumokoková meningitída	4
G00.4	Stafylokoková meningitída	1
J10, J10.1 J10.0	Chrípka zapríčinená identifikovaným vírusom chrípky	237
J10.7	SARI	5
U07.1	COVID-19	125
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	53
Z20.5	Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou	6
Z22.3	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	35
Z21	Bezpríznakový stav infekcie HIV	1
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	36
Z22.8	Nosič inej infekčnej choroby	45

I. Črevné infekcie

Výskyt alimentárnych nákaz na Slovensku rozdelených podľa krajov a jednotlivých diagnóz je uvedený v prílohe 1.

Kód diagnózy podľa Medzinárodnej klasifikácie chorôb (MKCH-10) je uvedený v zátvorkách.

Najvyššiu chorobnosť spomedzi všetkých črevných ochorení na Slovensku sme v mesiaci marec zaznamenali u infekcií zapríčinenými *Clostridium difficile* (A04.7) - 397 prípadov (chor. 7,30/100 000 obyv.), ďalej u kamylobakteriôz (A04.5) – 382 prípadov (chor. 7,03/100 000), 267 prípadov salmonelózy (A02, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8) s chorobnosťou 4,91/100 000, 27 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E. coli* (A04.0) s chor. 0,50/100 000, 24 prípadov enteritídy zapríčinennej *Yersinia enterocolitica* (A04.6) s chor. 0,44/100 000, 15 prípadov šigelózy (A03, A03.1, A03.3, A03.9) s chor. 0,28/100 000, 10 prípadov inej bakteriovej infekcie bližšie neurčenej (A04.8, chor. 0,18/100 000), 1 prípad iných črevných infekcií zapríčinených *Escherichia coli* (A04.1, chor. 0,02/100 000), 411 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (A08.1) s chor. 7,56/100 000, 248 prípadov rotavírusových ochorení (A08.0) s chor. 4,56/100 000, 61 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (A08.2) s chor. 1,12/100 000, 252 prípadov nešpecifikovaných vírusových črevných infekcií (A08.4) s chor. 4,64/100 000 a 36 prípadov črevných nákaz spôsobených astrovírusmi (A08.3) s chor. 0,66/100 000. Okrem toho bolo hlásených 9 prípadov črevných nákaz spôsobených *Giardia intestinalis* (A07.1) s chor. 0,17/100 000. Bližšie neurčených gastroenteritíd (A09) bolo 88 prípadov s chor. 1,62/100 000.

Hlásený bol 1 prípad brušného týfusu (A01.0) chor. 0,02/100 000. Išlo o importovanú nákazu zo Srí Lanky. Osoba nebola očkovaná proti brušnému týfusu. V klinickom obraze dominovali TT do 39,5°C a suchý dráždivý kašeľ. V NRC pre salmonelózy potvrdená *S. Typhiabdominalis*. Zaznamenaný bol aj 1 prípad podozrenia na botulizmus (A05.1) chor. 0,02/100 000. Na základe klinických príznakov po konzultácii s infektológom stanovená diagnóza botulizmus u osoby vo vekovej skupine 55-64 ročných z Prešovského kraja u ktorej nastali po konzumácii domácej mäsovej zaváraniny dyspeptické ťažkosti ako zvracanie a hnačky. Následne počas hospitalizácie rozvoj neurologických ťažkostí – diplopia, ptóza viečka, sťažené prehĺtanie - dysfágia, suchosť v ústach. 3x bolo podané antitobotulinické sérum. Prípad nebol laboratórne potvrdený.

TABUĽKA 1 PREHĽAD SEROTYPOV SALMONELÓZ, MAREC 2024, SR

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
Neuvedené	4	1,52 %	0		4	1,5 %
S.Bližšie neurčená	18	6,82 %	0		18	6,74 %
S.Brandenburg	1	0,38 %	0		1	0,37 %
S.Derby	1	0,38 %	0		1	0,37 %
S.Enterica	1	0,38 %	0		1	0,37 %
S.Enteritidis	198	75, %	3	100, %	201	75,28 %
S.Goldcoast	1	0,38 %	0		1	0,37 %
S.Infantis	12	4,55 %	0		12	4,49 %

S.Newport	1	0,38 %	0	1	0,37 %
S.Oranienburg	1	0,38 %	0	1	0,37 %
S.Skupiny B	1	0,38 %	0	1	0,37 %
S.Skupiny C	1	0,38 %	0	1	0,37 %
S.Stanley	1	0,38 %	0	1	0,37 %
S.Typhimurium	13	4,92 %	0	13	4,87 %
ZES negatívny	1	0,38 %	0	1	0,37 %
ZES nevyšetrený	9	3,41 %	0	9	3,37 %

Epidémie alimentárnych ochorení

5 epidémií gastroenteropatie zapríčinennej vírusom Norwalk

- jedna rodinná epidémia s počtom 5 prípadov v okrese Šaľa,
- jedna epidémia v predškolskom zariadení s počtom 10 prípadov v okrese Liptovský Mikuláš,
- jedna rodinná epidémia s počtom 13 prípadov v okrese Nitra,
- jedna epidémia v materskej a základnej škole s počtom 15 prípadov v okrese Šaľa,
- jedna epidémia v základnej škole s počtom 208 prípadov v okrese Nitra,

14 epidémií salmonelovej enteritídy

- rodinné epidémie zapríčinené *S. Enteritidis* v rozmedzí s počtom od 2 do 4 prípadov,

II. Vírusové hepatitídy

TABUĽKA 2 PREHĽAD VÝSKYTU JEDNOTLIVÝCH TYPOV HEPATITÍD, MAREC 2024, SR

Typ	Frekvencia	Percentuálne	Incidencia
B15	337	86,86 %	6,20
B169	1	0,26 %	0,02
B171	4	1,03 %	0,07
B172	10	2,58 %	0,18
B181	6	1,55 %	0,11
B182	30	7,73 %	0,55

V mesiaci marec bolo hlásených **388** prípadov vírusových hepatitíd a **36** prípadov nosičstva HBsAg.

Bolo hlásených 337 prípadov **akútnej VHA** (B15) s najvyšším počtom prípadov v Košickom (230x) a Prešovskom (102x) kraji. Ochorenia sa vyskytli vo všetkých vekových kategóriách,

najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná u detí od 5 do 9 rokov (189x, chor. 64,49), od 1 do 4 rokov (84x, chor. 35,39) a od 10 do 14 rokov (36x, chor. 12,62). Očkovací status: očkovaný (3x, Havrix, interval od posledného očkovania od 12 do 88 dní), čiastočne očkovaný (72x, Havrix – 65x, Vaqta- 7x), neočkovaný (238x) a nezistený (24x). Charakter výskytu bol sporadický, rodinný a epidemický. Zaznamenali sme 12 lokálnych epidémií s počtom od 2 do 23 prípadov.

1 prípad **akútnej VHB** (B16.9) u neočkovanej osoby vo vekovej kategórii nad 65 rokov z Banskobystrického kraja. Klinická forma: ikterická. Suspektný faktor prenosu: tetovanie.

4 prípady **akútnej VHC** (B17.1) vo vekových kategóriách od 25 do 34 rokov (2x), od 35 do 44 rokov (1x), od 45 do 54 rokov (1x), z Trenčianskeho (2x), Banskobystrického (1x) a Košického kraja (1x). Suspektný faktor prenosu: tetovanie (1x), nezistený (3x). Charakter výskytu bol sporadický.

10 prípadov **akútnej VHE** (B17.2) z Banskobystrického (2x), Bratislavského (3x), z Košického (2x) a z Prešovského kraja (3x) vo vekových kategóriách od 25 do 34 rokov (2x), od 35 do 44 rokov (2x), od 45 do 54 rokov (1x), od 55 do 64 rokov (1x) a nad 65 rokov (4x). Epidemiologická anamnéza bola konzumácia mäsa - zverina (1x) a neobjasnená (9x). Jeden prípad bola importovaná nákaza z Islandu. Charakter výskytu bol sporadický.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** (B18.1) v 6 prípadoch a to z Bratislavského (2x), Košického (1x), Nitrianskeho (1x), z Prešovského (1x) a Žilinského (1x) kraja vo vekových kategóriách od 35 do 44 rokov (3x), od 45 do 54 rokov (1x), od 55 do 64 rokov (1x) a nad 65 rokov (1x). Očkovací status bol neočkovaný (5x) a nezistený (1x). Epidemiologická anamnéza bola neznáma (5x) a i.v. drogy (1x). Charakter výskytu bol sporadický.

Chronická VHC (B18.2) bola nahlásená v 30 prípadoch zo všetkých krajov, najviac prípadov z Košického kraja (11) vo vekových kategóriách od 15 do 19 rokov (4x), od 20 do 24 rokov (3x), od 25 do 34 rokov (3x), od 35 do 44 rokov (14x), od 45 do 54 rokov (4x), od 55 do 64 rokov (1x) a nad 65 rokov (1x). Epidemiologická anamnéza: podanie i. v. drogy (18x), heterosexuálny styk (2x), a tetovanie (6x) a neznámy (4x). Charakter výskytu bol sporadický a rodinný.

III. Vzdušné nákazy

Rozdelenie vybraných vzdušných nákaz podľa krajov je uvedený v prílohe 1, podľa vekových skupín v prílohe 2.

Zo skupiny nákaz šíriacich sa vzdušnou cestou bolo v mesiaci marec zaznamenaných:

- 1257 prípadov **varicely** (B01.1, B01.8, B01.9) chor. 23,13/100 000, z toho bol priebeh ochorenia skomplikovaný v 2 prípadoch:
 - varicellová encefalitída (B01.1) – 1x
 - s inými komplikáciami (B01.8) – 1x
- 110 prípadov ochorenia **herpes zoster** (B02.0, B02.1, B02.3, B02.8, B02.9) chor. 2,02/100 000, z toho bol priebeh ochorenia skomplikovaný v 14 prípadoch:
 - zosterová encefalitída (B02.0) – 1x
 - zosterová meningitída (B02.1) – 2x

- zosterové choroby oka (B02.3) – 6x
- s inými komplikáciami (B02.8) – 5
 - 4 prípady **tuberkulózy** (A15.0) chor. 0,07/100 000,
 - 101 prípadov šarlachu (A38) chor. 1,86/100 000,
 - 2 prípady **legionárskej choroby** (A48.1) chor. 0,04/100 000 a 3 prípady **pontiackej horúčky** (A48.2) chor. 0,06/100 000,
 - 1 prípad **šiestej choroby** (B08.2, chor. 0,02) a 103 prípadov **piatej choroby** (B08.3) chor. 1,90/100 000,
 - 25 prípadov mononukleózy (B27) chor. 0,46/100 000, z toho bolo 13 prípadov gamaherpesvírusových (B27.0), 4 prípady iných mononukleóz (B27.8) a 6 prípadov nešpecifikovaných mononukleóz (B27.9).
 - 237 prípadov **chrípky vyvolanej identifikovaným vírusom** (J10, J10.1, J10.0), chor. 4,36/100 000,
 - 5 prípadov závažného akútneho respiračného ochorenia SARI (J10.7) chor. 0,09/100 000,
 - 125 prípadov ochorenia **COVID-19** (U07.1) chor. 2,30/100 000, ktoré sú popísané osobitne v kapitole **III.1**.

III.1 COVID-19

V mesiaci marec bolo zaznamenaných v SR celkom **125 prípadov, incidencia 2,30/100 000 obyvateľov**. Oproti predchádzajúcemu mesiacu je to pokles chorobnosti o **64%**. Najvyššia chorobnosť bola v Košickom (chor. 8,59) kraji, najnižšia chorobnosť bola hlásená z Bratislavského (chor. 0,41) kraja. Prípady boli zaznamenané takmer zo všetkých vekovej kategóriách, okrem 0-ročných a od 1 do 4 ročných, s najvyšším výskytom v kategórii nad 65 rokov (chor. 6,88). Zaznamenaných bolo **27** reinfekcií na COVID 19 a **27** nákaz bolo nozokomiálneho charakteru. Očkovací status pozitívnych prípadov je uvedený v tabuľke 3. V IS evidujeme 2 úmrtia vo vekovej kategórii nad 65 rokov z Trenčianskeho a Banskobystrického kraja. Počet úmrtí nie je odkontrolovaný ÚDZS.

Epidemický výskyt – zaznamenali sme 2 lokálne epidémie:

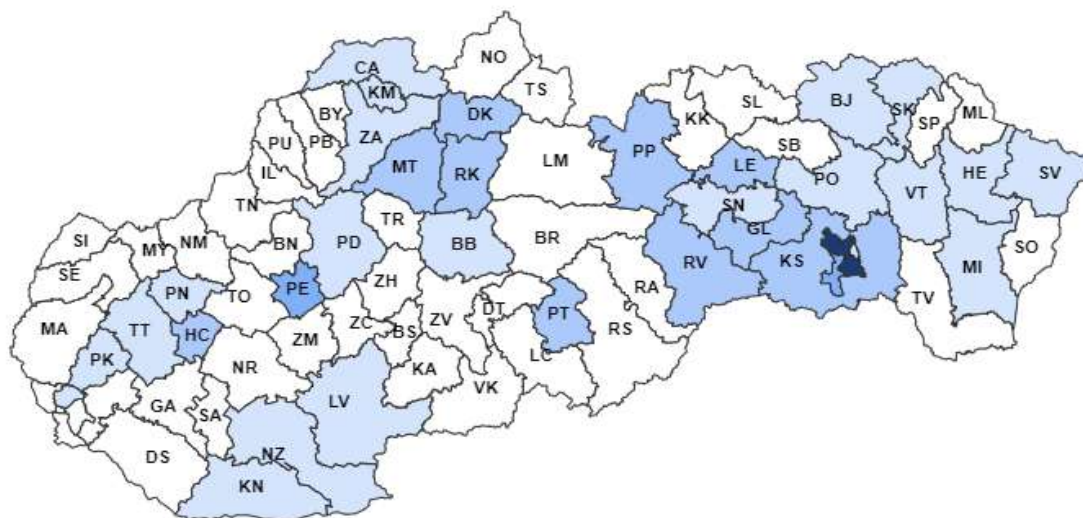
- v zdravotníckom zariadení v okrese Martin sme zaznamenali výskyt 4 potvrdených prípadov,
- v zdravotníckom zariadení v okrese Košice sme zaznamenali výskyt 8 potvrdených prípadov.

TABUĽKA 3 OČKOVACÍ STATUS POZITÍVNYCH PRÍPADOV COVID-19, SR, MAREC 2024

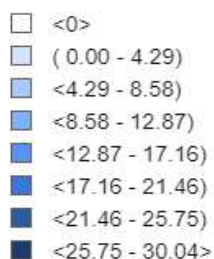
Očkovací status	počet
základné + preočkovanie	35
očkovaný riadne	14
očkovaný čiastočne	1
neočkovaný	37
nezistené	38

Mapa 1 Výskyt Covid-19 v SR podľa okresov, marec 2024, SR

**Výskyt zvolenej diagnózy v SR podľa miesta bydliska
od 1. 3. 2024 do 31. 3. 2024
Diagnóza U071**



Chorobnosť



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

IV. Nákazy preventabilné očkovaním

Z nákaz preventabilných očkovaním bolo hlásených **138** prípadov ochorenia **pertussis** (A37.0) s chor. 2,54/100 000 zo všetkých krajov, najviac zo Žilinského kraja (49). Zaznamenané boli vo všetkých vekových kategóriách, s najvyšším výskytom v kategórii 0 ročných detí (chor. 10,5). Očkovací status je uvedený v tabuľke 4. Charakter výskytu bol sporadický, rodinný (3x po 2 prípady v domácnosti) a epidemický. Boli hlásené 2 rodinné epidémie s počtom po 3 prípady v okrese Martin.

TABUĽKA 4 OČKOVACÍ STATUS PRI PERTUSSIS, SR, MAREC 2024

Očkovací status	počet
očkovaný riadne	68
očkovaný čiastočne	2
neočkovaný	17
neočkovaný pre odmietnutie	9
neočkovaný pre vek	6
nezistené	26

V. Zoonózy a parazitárne ochorenia

V mesiaci marec bolo zaznamenaných **119** prípadov ochorenia na **lymskú boreliózu (A69.2, G63.0, M01.2)** chor. 2,19/100 000, prehľad podľa diagnóz v tabuľke 5. Prípady boli hlásené zo všetkých krajov SR, najviac prípadov bolo z Trenčianskeho kraja (74x).

TABUĽKA 5 PREHĽAD OCHORENÍ LYMSKEJ BORELIÓZY, SR, MAREC, 2024

MKCH kód	Názov	Abs. počet	Chor.
A69.2	Lymeská choroba (<i>erythema chronicum migrans</i>)	93	1,71
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	3	0,06
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	23	0,42

Hlásený bol **1** prípad **stredoeurópskej kliešťovej encefalitídy (A84.1)** chor. 0,02/100 000 u neočkovanej osoby z Banskobystrického kraja vo vekovej kategórii nad 65 rokov. Klinická forma: encefalitická. Suspektný faktor prenosu: prisatie kliešťa.

Bol hlásený **1** prípad **brucelózy (A23.1)** chor. 0,02/100 000 z Košického kraja vo vekovej skupine od 35 do 44 rokov. Klinická forma: pľúcna. Suspektný faktor prenosu: kontakt so zvieratám - v chove. Laboratórne sa zo séra potvrdil agens *brucella abortus*.

Boli hlásené **2** prípady **horúčky dengue (A90)** chor. 0,04/100 000 z Nitrianskeho a Prešovského kraja. Obidva prípady boli importované z Thajska. Ochorenia sme zaznamenali u mužov:

- vo vekovej kategórii od 55 do 64 rokov z okresu Humenné. V klinickom obraze dominovali horúčky 40°C, zimnica, triaška, nádcha, kašeľ. EA: poštípanie hmyzom počas pobytu v pralese v Thajsku.
- vo vekovej kategórii od 35 do 44 rokov z okresu Nitra. V klinickom obraze zimnica, triaška, teploty, redšie stolice, bez krvácavých prejavov. EA: poštípanie komárom počas dovolenky v Thajsku.

Hlásených bolo 6 prípadov **hemoragickej horúčky s renálnym syndrómom (A98.5)** chor. 0,11/100 000 z Prešovského (3x), Trenčianskeho (2x) a Košického (1x) kraja. Charakter výskytu bol sporadický.

Bolo hlásených **34** prípadov **askaridózy (B77.0, B77.9)** chor. 0,63/100 000 z Banskobystrického (2x), Košického (17x), Prešovského (14x) a Žilinského (1x) kraja. 27 prípadov bolo zaznamenaných z prostredia nízkeho hygienického štandardu.

53 osôb bolo **vystavených riziku besnoty (Z20.3)** incidencia 0,98/100 000 zo všetkých krajov. V 6 prípadoch išlo o importované prípady z Grécka, z Maďarska, z Malajzie, z Rakúska, z Thajska a z Turecka.

Boli hlásené 4 prípady **trichuridózy (B79)** chor. 0,07/100 000 z Košického (3x) a z Prešovského (1x) kraja. Prípady boli zaznamenané u detí z nízkeho hygienického štandardu vo vekových kategóriách od 1 do 4 rokov (3x) a od 5 do 9 rokov (1x).

Boli hlásené 2 prípady **toxoplazmózy** (B58.9, chor. 0,04/100 000) z Banskobystrického a Trnavského kraja. Zaznamenané boli vo vekových kategóriách od 15 do 19 rokov a od 25 do 34 rokov.

Hlásený bol 1 prípad **malárie** (B50.9) chor. 0,02/1000 000 vo vekovej kategórii od 45 do 54 rokov z Nitrianskeho kraja. V epidemiologickej anamnéze sa udáva mesačný pobyt autom Budapešť - Bamako Dakar rally (Maroko, Gambia, Senegal, Guinea, Siera Leone). V klinickom obraze zimnica, záchvaty horúčky, bolesti uší, zahmlievanie očí. Z krvi imunochromatografiou potvrdený *Plasmodium falciparum*. Po 7 dňovej hospitalizácii bol prepustený do ambulantnej starostlivosti.

VI. Neuroinfekcie

Bolo zaznamenaných 7 prípadov **meningokokovej meningitídy** (A39) chor. 0,13/100 000 vo vekových kategóriách 0-ročných (1x) od 1 do 4 rokov (4x), od 25 do 34 rokov (1x) a 45 do 54 rokov (1x) z Košického (2x), z Nitrianskeho (1x) a z Prešovského kraja (4x). 5 prípadov sa vyskytlo v prostredí s nižším hygienickým štandardom. Prípady neboli očkované. V 4 prípadoch prebieha aktívna liečba a 3 prípady skončili vyzdravením. Jeden prípad mal charakter importovanej nákazy z Turecka. Epidemiologická anamnéza bola neznáma. Laboratórne bola potvrdená *Neisseria meningitidis*. Charakter výskytu bol sporadický.

Boli hlásené 3 prípady **akútnej meningokokcémie** (A39.2) chor. 0,06/100 000 z Košického (2x) a z Prešovského kraja (1x) vo vekových kategóriách 0-ročných (1x) od 1 do 4 rokov (2x). Všetky prípady sa vyskytli v prostredí s nižším hygienickým štandardom. Charakter výskytu bol sporadický.

Boli hlásené 2 prípady **Creutzfeldovej-Jakobovej choroby** (A81.0) chor. 0,04/100 000 vo vekovej kategórii od 55 do 64 rokov (2x) zo Žilinského a z Prešovského kraja.

V jednom prípade išlo o genetickú formu. Od 10/2022 pre progred. poruchu chôdze s posturálnou instabilitou a tremorom, realizované spektrum vyšetrení, aj genetické - potvrdená dedičná C-J choroba ORPHA 282166, OMIM 1234000 variant v géne c.586G A p. Glu 196 Lys rs1555782165. Začiatkom januára 2024 prijatý na hosp. na JIS neurolog. odd. Nemocnice Poprad, a.s. z DSS, dlhodobo ležiaci, verbálne nekomunikujúci, pre fokálne záchvaty na pravej plovici tváre; somnolencia, zmiešaná faktická porucha, pokles pravého kútika, pád všetkých končatín k podlažke. Počas hosp. dochádza k zhoršeniu vitálnych funkcií, prípad skončil úmrtím. Pitvou potvrdené prióny.

Druhý prípad je pravdepodobné ochorenie. Anamnestický údaj o CJD v rodine u súrodenca. V dif. dg. encefalopatie a liečbu postpunkčného syndrómu. Pri príjme spomalené tempo reči, bilaterálna dysmetria, akroparestézie končatín a pravej Th oblasti, porušená jemná motorika rúk, emočná instabilita, porucha chôdze - brady a výrazná ataktická chôdza, poruchy spánku a pamäte. Ťažkosti od 08/2022 - s postupnou progresiou. EEG: úseky s trifázickými synchr. vlnami PSWC. LAB: - mutácia prionového génu E200K na kodóne 200 je prítomná, polymorfizmus na kodóne 129 je metionín/valín - likvor: proteín 14-3-3 pozitívny.

Boli hlásené 3 prípady **vírusovej meningitídy** (A87.8, A87.9) chor. 0,06/100 000 z Trenčianskeho (2x) a Žilinského a kraja (1x), po jednom prípade vo vekových kategóriách od 45 do 54 rokov, od 55-64 rokov a nad 65 rokov.

Boli hlásené 4 prípady **pneumokokovej meningitídy** (G00.1) chor. 0,07/100 000 z Trnavského kraja u osôb, ktoré neboli očkované proti pneumokokom. Ochorenia spôsobil kmeň

Streptococcus pneumoniae sérotyp 3 (1x), sérotyp 35F (1x) a nešpecifikovaný (1x). 1 prípad vo vekovej kategórii nad 65 skončil úmrtím.

Bol zaznamenaný 1 prípad **stafylokokovej meningitídy** (G00.3) chor. 0,02/100 000 z Nitrianskeho kraja vo vekovej kategórii od 25 do 34 rokov.

Bol zaznamenaný 1 prípad **varicellovej encefalítidy** (B01.1) chor. 0,02/100 000 z Banskobystrického kraja vo vekovej kategórii od 1 do 4 rokov.

Boli hlásené 3 prípady **herpetickej meningitídy** (B00.3) chor. 0,06/100 000 z Bratislavského, z Banskobystrického, a z Prešovského kraja, po jednom prípade vo vekových kategóriách 0 ročných, od 45-54 rokov a nad 65 rokov. Zaznamenané boli 2 prípady **herpetickej encefalítidy** (B00.4) chor. 0,04/100 000 z Banskobystrického a Nitrianskeho kraja vo vekovej kategórii nad 65 rokov.

VII. Nákazy kože a slizníc

Bolo hlásených **121 prípadov svrabu** (B86) chor. 2,23/100 000. Najvyššia chorobnosť u detí bola zaznamenaná vo vekovej kategórii od 1 do 4 rokov (chor. 3,18), u dospelých vo vekovej kategórii 55 do 64 rokov (chor. 2,97). Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Trnavskom (chor. 3,18) kraji. Charakter výskytu bol sporadický, rodinný a epidemický. Zaznamenali sme 1 lokálnu epidémiu: v sociálnom zariadení s počtom 7 prípadov v okrese Dunajská Streda.

Bolo zaznamenaných **36 prípadov erysipeas** (A46) chor. 0,66/100 000 takmer zo všetkých krajov okrem Banskobystrického, s najvyššou chorobnosťou v Nitrianskom kraji (chor. 1,48). Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej kategórii nad 65 rokov (chor. 1,59).

VIII. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci marec bolo hlásených **30 prípadov gonokokových nákaz** (A54) chor. 0,55/100 000, **107 prípadov chlamýdiových infekcií** (A56) chor. 1,97/100 000, **43 prípadov syfilisu** (A51.0, A51.3, A51.5, A51.3, A51.9, A52.1, A52.8, A53.0, A53.9) chor. 0,79/100 000), **13 prípadov trichomonázy** (A59.0) chor. 0,24/100 000 a **1 prípad bezpríznakového stavu infekcie HIV** (Z21) chor. 0,02/100 000.

IX. Ostatné infekcie

V priebehu marca bolo hlásených **304 prípadov septických ochorení** (A40, A41, B37.7 P36, O85) s chor. 5,59/100 000 rôznej etiológie (Tabuľka 6). 10 prípadov vo vekových kategóriách od 35 do 44 rokov (1x), od 45 do 54 rokov (1x) a nad 65 rokov (8x) skončilo fatálne.

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo **191 nozokomiálny charakter** (t. j. 52%).

TABUĽKA 6 PREHEAD ETIOLOGICKÝCH AGENS SEPS, MAREC 2024, SR

Typ	Frekvencia	Percentuálne
Acinetobacter baumannii	4,	1,32 %
Candida albicans	3,	0,99 %

Candida iná	1,	0,33 %
Candida parapsilosis	1,	0,33 %
Citrobacter nešpecifikovaný	1,	0,33 %
E.coli nešpecifikované	43,	14,14 %
Enterobacter cloacae	4,	1,32 %
Haemophilus influenzae	1,	0,33 %
Klebsiella oxitoca	3,	0,99 %
Klebsiella pneumoniae	25,	8,22 %
mikroorganizmy gramnegatívne iné	3,	0,99 %
mikroorganizmy grampozitívne	10,	3,29 %
mikroorganizmy iné špecifikované	4,	1,32 %
Neuvedené	10,	3,29 %
Proteus mirabilis	6,	1,97 %
Proteus Morganella morgani	1,	0,33 %
Pseudomonas aeruginosa	13,	4,28 %
Pseudomonas nešpecifikované	1,	0,33 %
Serratia marcescens	1,	0,33 %
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	4,	1,32 %
Stafylococcus iný špecifikovaný	13,	4,28 %
Staphylococcus aureus	47,	15,46 %
Staphylococcus caprae	2,	0,66 %
Staphylococcus epidermidis	20,	6,58 %
Staphylococcus haemolyticus	22,	7,24 %
Staphylococcus hominis	33,	10,86 %
Staphylococcus warneri	1,	0,33 %
Streptococcus iný špecifikovaný	2,	0,66 %
Streptococcus pneumoniae	3,	0,99 %
Streptococcus skup.A nešpecifikované	2,	0,66 %
Streptococcus skup.A pyogenes	1,	0,33 %
Streptococcus skup.B	1,	0,33 %
Streptococcus skup.D (enterokoky)	16,	5,26 %
Streptococcus skup.G	2,	0,66 %

X. Importované nákazy

V priebehu mesiaca marec 2024 bolo zaznamenaných 19 importovaných nákaz z 18 krajín. Prehľad importovaných nákaz je uvedený v prílohe 3.

XI. Úmrtia

V priebehu mesiaca marec 2024 bolo hlásených celkom 15 úmrtí, z toho 2 prípady úmrtia na COVID-19, 10 prípadov úmrtia na sepsu, 1 prípad úmrtia na enterokolitídu zapríčinenú *Clostridium difficile*, 1 prípad úmrtia na Creutzfeldova-Jakobovu chorobu a 1 prípad úmrtia na pneumokokovú meningitídu. (Tabuľka 7). Väčšina úmrtí bola zaznamenaná vo vekovej kategórii nad 65 rokov (11x), s výnimkou 4 prípadov vo vekových skupinách 35-44 ročných (2x), 45-54 ročných (1x) a 55-64 ročných (1x). (Počet úmrtí nie je konečný, nakoľko údaje neboli integrované s údajmi ÚDZS SR).

TABUĽKA 7 PREHĽA ÚMRTÍ PODEĽA DG., SR, MAREC 2024

Diagnóza	Pohlavie	Okres	Veková skupina
A047	muž	MT	65+
A402	muž	ZA	65+
A403	muž	SA	65+
A410	muž	KK	45-54
A411	muž	NZ	35-44
A411	žena	MT	65+
A415	žena	IL	65+
A418	žena	MT	65+
A419	žena	NR	65+
A419	žena	NR	65+
A419	žena	NR	65+
A810	muž	PP	55-64
G001	žena	RA	35-44
U071	žena	PD	65+
U071	žena	PT	65+

Poznámka:

1) Na údajoch vložených do informačného systému EPIS sa stále pracuje, preto v priebehu spracovania ako aj nasledujúcich týždňov môže dôjsť k niektorým zmenám v číselných údajoch. Tieto budú zohľadnené pri analýze epidemiologickej situácie za rok 2024.

Prílohy

Príloha 1 PREHLAD VÝSKYTU PRENOSNÝCH OCHORENÍ PODĽA KRAJOV A DIAGNÓZ, MAREC SR, 2024

Príloha 2 PREHLAD VÝSKYT PRENOSNÝCH OCHORENÍ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ, MAREC SR, 2024

Príloha 3 PREHLAD IMPORTOVANÝCH NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY IMPORTU, MAREC SR, 2024

**Príloha 1 PREHEAD VÝSKYTU PRENOSNÝCH OCHORENÍ PODĽA KRAJOV
A DIAGNÓZ, MAREC SR, 2024**

Diagnóza / Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
A010	a	1,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A02	a	0,	0,	0,	1,	0,	0,	2,	0,	3,
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,25	0,00	0,06
A020	a	19,	26,	25,	40,	13,	26,	54,	57,	260,
	r	2,63	4,60	4,36	5,94	1,89	4,19	6,69	7,30	4,78
A021	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02
A022	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	2,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,04
A028	a	0,	1,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A031	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	5,	4,	9,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,51	0,17
A033	a	0,	0,	0,	0,	2,	0,	0,	4,	6,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,51	0,11
A040	a	0,	1,	0,	1,	5,	2,	11,	7,	27,
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,73	0,32	1,36	0,90	0,50
A044	a	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
A045	a	47,	35,	41,	53,	33,	32,	56,	85,	382,
	r	6,49	6,19	7,15	7,87	4,79	5,15	6,93	10,89	7,03
A046	a	4,	1,	1,	5,	4,	2,	5,	2,	24,
	r	0,55	0,18	0,17	0,74	0,58	0,32	0,62	0,26	0,44
A047	a	76,	37,	32,	31,	49,	78,	61,	33,	397,
	r	10,50	6,55	5,58	4,60	7,11	12,56	7,55	4,23	7,30
A048	a	0,	0,	0,	0,	4,	4,	2,	0,	10,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,64	0,25	0,00	0,18

A051	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02
A061	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
A062	a	2,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	2,
	r	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A071	a	0,	0,	3,	1,	1,	0,	2,	2,	9,
	r	0,00	0,00	0,52	0,15	0,15	0,00	0,25	0,26	0,17
A078	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	3,	0,	3,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,06
A080	a	22,	14,	13,	27,	15,	31,	80,	46,	248,
	r	3,04	2,48	2,27	4,01	2,18	4,99	9,91	5,90	4,56
A081	a	17,	27,	11,	266,	28,	12,	32,	18,	411,
	r	2,35	4,78	1,92	39,49	4,06	1,93	3,96	2,31	7,56
A082	a	13,	1,	2,	6,	11,	4,	8,	16,	61,
	r	1,80	0,18	0,35	0,89	1,60	0,64	0,99	2,05	1,12
A083	a	8,	0,	2,	4,	15,	0,	6,	1,	36,
	r	1,11	0,00	0,35	0,59	2,18	0,00	0,74	0,13	0,66
A084	a	0,	122,	0,	1,	0,	0,	0,	129,	252,
	r	0,00	21,58	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	16,53	4,64
A09	a	2,	5,	0,	2,	20,	43,	0,	16,	88,
	r	0,28	0,88	0,00	0,30	2,90	6,92	0,00	2,05	1,62
A150	a	0,	1,	0,	0,	0,	1,	2,	0,	4,
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,16	0,25	0,00	0,07
A151	a	0,	0,	0,	1,	0,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A153	a	0,	1,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A183	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02

A231	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
A281	a	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
A282	a	0,	0,	2,	0,	0,	0,	0,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A370	a	18,	11,	13,	13,	49,	7,	11,	16,	138,
	r	2,49	1,95	2,27	1,93	7,11	1,13	1,36	2,05	2,54
A371	a	0,	0,	0,	0,	2,	1,	1,	0,	4,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,16	0,12	0,00	0,07
A38	a	0,	7,	1,	14,	40,	2,	13,	2,	79,
	r	0,00	1,24	0,17	2,08	5,80	0,32	1,61	0,26	1,45
A390	a	0,	0,	0,	1,	0,	0,	4,	2,	7,
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,50	0,26	0,13
A392	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	2,	3,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,26	0,06
A400	a	2,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	0,	3,
	r	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,06
A402	a	9,	0,	2,	2,	1,	0,	2,	0,	16,
	r	1,24	0,00	0,35	0,30	0,15	0,00	0,25	0,00	0,29
A403	a	0,	0,	1,	1,	0,	1,	1,	0,	4,
	r	0,00	0,00	0,17	0,15	0,00	0,16	0,12	0,00	0,07
A408	a	1,	0,	0,	1,	0,	1,	0,	1,	4,
	r	0,14	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,00	0,13	0,07
A410	a	6,	2,	6,	6,	4,	6,	6,	12,	48,
	r	0,83	0,35	1,05	0,89	0,58	0,97	0,74	1,54	0,88
A411	a	10,	7,	3,	42,	7,	2,	6,	13,	90,
	r	1,38	1,24	0,52	6,24	1,02	0,32	0,74	1,67	1,66
A412	a	0,	0,	0,	0,	1,	1,	2,	0,	4,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,16	0,25	0,00	0,07

A413	a	0,	0,	1,	0,	0,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A415	a	21,	7,	15,	19,	13,	12,	8,	10,	105,
	r	2,90	1,24	2,61	2,82	1,89	1,93	0,99	1,28	1,93
A418	a	1,	1,	0,	2,	7,	0,	2,	1,	14,
	r	0,14	0,18	0,00	0,30	1,02	0,00	0,25	0,13	0,26
A419	a	0,	1,	0,	5,	0,	0,	1,	1,	8,
	r	0,00	0,18	0,00	0,74	0,00	0,00	0,12	0,13	0,15
A46	a	1,	7,	0,	10,	6,	0,	7,	5,	36,
	r	0,14	1,24	0,00	1,48	0,87	0,00	0,87	0,64	0,66
A481	a	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	1,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,13	0,04
A482	a	0,	0,	1,	1,	0,	1,	0,	0,	3,
	r	0,00	0,00	0,17	0,15	0,00	0,16	0,00	0,00	0,06
A490	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	3,	0,	3,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,06
A491	a	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
A510	a	1,	2,	1,	0,	0,	2,	1,	0,	7,
	r	0,14	0,35	0,17	0,00	0,00	0,32	0,12	0,00	0,13
A513	a	2,	3,	0,	2,	4,	1,	0,	1,	13,
	r	0,28	0,53	0,00	0,30	0,58	0,16	0,00	0,13	0,24
A515	a	0,	2,	1,	0,	1,	0,	0,	2,	6,
	r	0,00	0,35	0,17	0,00	0,15	0,00	0,00	0,26	0,11
A519	a	0,	0,	0,	1,	2,	0,	0,	0,	3,
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,29	0,00	0,00	0,00	0,06
A521	a	1,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A528	a	0,	0,	1,	0,	0,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02

A530	a	5,	5,	1,	1,	1,	0,	0,	2,	15,
	r	0,69	0,88	0,17	0,15	0,15	0,00	0,00	0,26	0,28
A539	a	6,	0,	0,	3,	0,	0,	0,	1,	10,
	r	0,83	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,13	0,18
A540	a	4,	2,	2,	7,	2,	4,	3,	4,	28,
	r	0,55	0,35	0,35	1,04	0,29	0,64	0,37	0,51	0,52
A549	a	0,	0,	0,	0,	1,	1,	0,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,16	0,00	0,00	0,04
A560	a	33,	15,	9,	21,	5,	1,	11,	10,	105,
	r	4,56	2,65	1,57	3,12	0,73	0,16	1,36	1,28	1,93
A562	a	0,	0,	0,	0,	1,	0,	1,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,12	0,00	0,04
A590	a	0,	1,	0,	1,	1,	3,	4,	2,	12,
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,15	0,48	0,50	0,26	0,22
A599	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02
A630	a	0,	0,	0,	1,	0,	1,	0,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,00	0,00	0,04
A692	a	7,	9,	55,	7,	0,	3,	3,	9,	93,
	r	0,97	1,59	9,59	1,04	0,00	0,48	0,37	1,15	1,71
A810	a	0,	0,	0,	0,	1,	0,	1,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,12	0,00	0,04
A841	a	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
A86	a	0,	0,	0,	0,	1,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,02
A878	a	0,	1,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A879	a	0,	0,	1,	0,	0,	0,	0,	1,	2,
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,04

A90	a	0,	0,	0,	1,	0,	0,	1,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04
A985	a	0,	0,	2,	0,	1,	0,	3,	0,	6,
	r	0,00	0,00	0,35	0,00	0,15	0,00	0,37	0,00	0,11
B001	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02
B002	a	0,	0,	0,	1,	0,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B003	a	1,	0,	0,	0,	0,	1,	1,	0,	3,
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,12	0,00	0,06
B004	a	0,	0,	0,	1,	0,	1,	0,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,00	0,00	0,04
B009	a	0,	0,	0,	1,	0,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B011	a	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
B018	a	0,	0,	0,	0,	1,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,02
B019	a	26,	78,	65,	94,	435,	104,	289,	164,	1 255,
	r	3,59	13,80	11,33	13,96	63,09	16,75	35,78	21,02	23,09
B020	a	0,	0,	0,	1,	0,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B021	a	0,	0,	0,	2,	0,	0,	0,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B023	a	0,	0,	0,	6,	0,	0,	0,	0,	6,
	r	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
B028	a	1,	1,	0,	0,	0,	0,	0,	3,	5,
	r	0,14	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,09
B029	a	16,	6,	6,	14,	26,	7,	13,	8,	96,
	r	2,21	1,06	1,05	2,08	3,77	1,13	1,61	1,03	1,77

H65	a	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
I80	a	0,	4,	0,	0,	0,	0,	1,	11,	16,
	r	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,41	0,29
I800	a	0,	2,	0,	0,	0,	0,	0,	6,	8,
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,15
J00	a	0,	0,	0,	2,	0,	0,	0,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J01	a	0,	0,	0,	2,	0,	1,	0,	1,	4,
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,16	0,00	0,13	0,07
J02	a	0,	0,	0,	2,	0,	0,	2,	2,	6,
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,25	0,26	0,11
J03	a	2,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	2,
	r	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J039	a	0,	0,	0,	2,	0,	0,	0,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J04	a	0,	0,	0,	1,	0,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
J040	a	0,	0,	0,	1,	1,	0,	0,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,04
J042	a	0,	0,	0,	1,	0,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
J06	a	7,	0,	0,	20,	20,	7,	0,	5,	59,
	r	0,97	0,00	0,00	2,97	2,90	1,13	0,00	0,64	1,09
J069	a	0,	4,	0,	4,	1,	0,	1,	1,	11,
	r	0,00	0,71	0,00	0,59	0,15	0,00	0,12	0,13	0,20
J10	a	24,	16,	16,	27,	33,	19,	58,	21,	214,
	r	3,32	2,83	2,79	4,01	4,79	3,06	7,18	2,69	3,94
J100	a	1,	0,	5,	1,	3,	0,	0,	2,	12,
	r	0,14	0,00	0,87	0,15	0,44	0,00	0,00	0,26	0,22

J101	a	0,	0,	3,	4,	0,	0,	3,	1,	11,
	r	0,00	0,00	0,52	0,59	0,00	0,00	0,37	0,13	0,20
J107	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	5,	0,	5,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,09
J11	a	0,	2,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	2,
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J120	a	0,	0,	0,	0,	1,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,02
J121	a	1,	5,	1,	2,	9,	16,	24,	8,	66,
	r	0,14	0,88	0,17	0,30	1,31	2,58	2,97	1,03	1,21
J122	a	0,	0,	0,	0,	3,	0,	0,	0,	3,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,06
J128	a	0,	1,	0,	0,	2,	0,	0,	0,	3,
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,06
J13	a	5,	1,	0,	2,	0,	5,	3,	0,	16,
	r	0,69	0,18	0,00	0,30	0,00	0,81	0,37	0,00	0,29
J150	a	1,	1,	2,	1,	4,	1,	0,	4,	14,
	r	0,14	0,18	0,35	0,15	0,58	0,16	0,00	0,51	0,26
J151	a	0,	1,	1,	2,	1,	1,	2,	1,	9,
	r	0,00	0,18	0,17	0,30	0,15	0,16	0,25	0,13	0,17
J152	a	0,	0,	0,	1,	1,	3,	2,	2,	9,
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,48	0,25	0,26	0,17
J154	a	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	2,	3,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,26	0,06
J155	a	0,	1,	0,	0,	0,	2,	0,	0,	3,
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,06
J156	a	1,	0,	0,	1,	0,	1,	0,	1,	4,
	r	0,14	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,00	0,13	0,07
J157	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	2,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,04

L01	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
L02	a	0,	1,	2,	2,	0,	2,	1,	3,	11,
	r	0,00	0,18	0,35	0,30	0,00	0,32	0,12	0,38	0,20
L03	a	0,	0,	0,	0,	1,	2,	1,	1,	5,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,32	0,12	0,13	0,09
L05	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
L08	a	0,	1,	0,	2,	0,	1,	0,	0,	4,
	r	0,00	0,18	0,00	0,30	0,00	0,16	0,00	0,00	0,07
L30	a	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	1,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,13	0,04
L89	a	1,	0,	0,	4,	0,	2,	4,	2,	13,
	r	0,14	0,00	0,00	0,59	0,00	0,32	0,50	0,26	0,24
M012	a	0,	4,	17,	1,	0,	1,	0,	0,	23,
	r	0,00	0,71	2,96	0,15	0,00	0,16	0,00	0,00	0,42
N10	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02
N30	a	0,	2,	0,	0,	13,	2,	2,	0,	19,
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	1,89	0,32	0,25	0,00	0,35
N300	a	13,	2,	2,	6,	9,	4,	1,	8,	45,
	r	1,80	0,35	0,35	0,89	1,31	0,64	0,12	1,03	0,83
N309	a	0,	3,	0,	1,	0,	0,	4,	1,	9,
	r	0,00	0,53	0,00	0,15	0,00	0,00	0,50	0,13	0,17
N390	a	0,	1,	0,	3,	7,	0,	17,	39,	67,
	r	0,00	0,18	0,00	0,45	1,02	0,00	2,10	5,00	1,23
N76	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02
O86	a	0,	0,	0,	0,	1,	0,	1,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,12	0,00	0,04

0860	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	2,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,04
P360	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
P368	a	0,	0,	0,	0,	2,	0,	0,	0,	2,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,04
P38	a	3,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	3,
	r	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
P391	a	1,	1,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	2,
	r	0,14	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
P399	a	0,	0,	0,	0,	0,	0,	0,	1,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
T801	a	0,	10,	0,	1,	0,	0,	2,	0,	13,
	r	0,00	1,77	0,00	0,15	0,00	0,00	0,25	0,00	0,24
T802	a	0,	0,	0,	10,	0,	1,	4,	3,	18,
	r	0,00	0,00	0,00	1,48	0,00	0,16	0,50	0,38	0,33
T81	a	0,	0,	0,	0,	1,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,02
T813	a	9,	8,	1,	8,	0,	1,	2,	13,	42,
	r	1,24	1,42	0,17	1,19	0,00	0,16	0,25	1,67	0,77
T814	a	8,	18,	1,	7,	11,	3,	15,	4,	67,
	r	1,11	3,18	0,17	1,04	1,60	0,48	1,86	0,51	1,23
T835	a	9,	15,	3,	37,	1,	4,	6,	0,	75,
	r	1,24	2,65	0,52	5,49	0,15	0,64	0,74	0,00	1,38
T845	a	0,	0,	2,	3,	0,	0,	0,	0,	5,
	r	0,00	0,00	0,35	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
T846	a	0,	0,	1,	2,	0,	0,	0,	0,	3,
	r	0,00	0,00	0,17	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
T857	a	8,	6,	0,	9,	0,	2,	10,	0,	35,
	r	1,11	1,06	0,00	1,34	0,00	0,32	1,24	0,00	0,64

U071	a	3,	4,	3,	7,	19,	4,	18,	67,	125,
	r	0,41	0,71	0,52	1,04	2,76	0,64	2,23	8,59	2,30
Y95	a	0,	0,	26,	0,	0,	0,	0,	0,	26,
	r	0,00	0,00	4,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
Z203	a	11,	3,	4,	12,	10,	9,	2,	2,	53,
	r	1,52	0,53	0,70	1,78	1,45	1,45	0,25	0,26	0,98
Z205	a	0,	0,	4,	0,	1,	0,	1,	0,	6,
	r	0,00	0,00	0,70	0,00	0,15	0,00	0,12	0,00	0,11
Z21	a	0,	0,	1,	0,	0,	0,	0,	0,	1,
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Z223	a	0,	0,	14,	3,	2,	1,	5,	10,	35,
	r	0,00	0,00	2,44	0,45	0,29	0,16	0,62	1,28	0,64
Z225	a	0,	4,	0,	4,	2,	11,	5,	10,	36,
	r	0,00	0,71	0,00	0,59	0,29	1,77	0,62	1,28	0,66
Z228	a	24,	4,	7,	1,	1,	3,	0,	5,	45,
	r	3,32	0,71	1,22	0,15	0,15	0,48	0,00	0,64	0,83

Príloha 2 PREHLAD VÝSKYT PRENOSNÝCH OCHORENÍ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ, MAREC SR, 2024

Diagnóza / Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A010	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	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A02	a	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,00	0,06
A020	a	15	62	34	21	10	10	21	22	19	14	32	260
	r	26,30	26,12	11,60	7,36	3,84	3,63	2,90	2,51	2,44	2,00	3,39	4,78
A021	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	0,11	0,02
A022	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,04
A028	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	0,11	0,02
A031	a	2	2	0	0	0	0	1	1	1	2	0	9
	r	3,51	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,13	0,29	0,00	0,17
A033	a	1	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	6
	r	1,75	0,84	0,00	0,35	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,11

A040	a	16	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27
	r	28,05	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,50
A044	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	0,14	0,00	0,02
A045	a	57	113	36	28	22	17	30	25	11	14	29	382
	r	99,94	47,61	12,28	9,81	8,44	6,18	4,14	2,85	1,41	2,00	3,07	7,03
A046	a	3	9	4	1	0	0	1	4	1	0	1	24
	r	5,26	3,79	1,36	0,35	0,00	0,00	0,14	0,46	0,13	0,00	0,11	0,44
A047	a	7	5	3	1	1	4	7	16	24	50	279	397
	r	12,27	2,11	1,02	0,35	0,38	1,45	0,97	1,83	3,08	7,13	29,53	7,30
A048	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,18
A051	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	0,14	0,00	0,02
A061	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A062	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	0,11	0,00	0,14	0,00	0,04
A071	a	1	3	1	0	1	0	1	1	0	0	1	9

	r	1,75	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
A400	a	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,00	0,06
A402	a	0	0	0	0	0	1	0	0	2	6	7	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,26	0,86	0,74	0,29
A403	a	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,21	0,07
A408	a	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,21	0,07
A410	a	0	0	1	0	1	2	0	1	4	9	30	48
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,38	0,73	0,00	0,11	0,51	1,28	3,17	0,88
A411	a	8	1	1	0	1	1	2	8	12	11	45	90
	r	14,03	0,42	0,34	0,00	0,38	0,36	0,28	0,91	1,54	1,57	4,76	1,66
A412	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,21	0,07
A413	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	0,11	0,02
A415	a	6	3	0	1	1	0	0	2	9	18	65	105
	r	10,52	1,26	0,00	0,35	0,38	0,00	0,00	0,23	1,16	2,57	6,88	1,93

A418	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	12	14
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	1,27	0,26
A419	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,74	0,15
A46	a	0	0	0	0	0	1	2	6	5	7	15	36
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,28	0,68	0,64	1,00	1,59	0,66
A481	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,00	0,04
A482	a	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,23	0,00	0,00	0,00	0,06
A490	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	0,26	0,00	0,11	0,06
A491	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A510	a	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,36	0,14	0,23	0,00	0,14	0,11	0,13
A513	a	0	0	0	0	0	3	6	1	3	0	0	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,83	0,11	0,39	0,00	0,00	0,24
A515	a	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	6

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,41	0,23	0,00	0,00	0,00	0,11
A519	a	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,06
A521	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A528	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	0,14	0,00	0,02
A530	a	0	0	0	0	1	2	4	3	3	2	0	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,73	0,55	0,34	0,39	0,29	0,00	0,28
A539	a	0	0	0	0	1	0	1	2	4	1	1	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,14	0,23	0,51	0,14	0,11	0,18
A540	a	0	0	0	0	2	5	14	4	2	1	0	28
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	1,82	1,93	0,46	0,26	0,14	0,00	0,52
A549	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
A560	a	0	0	0	0	8	17	40	23	10	6	1	105
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	6,18	5,52	2,63	1,28	0,86	0,11	1,93
A562	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04

A590	a	0	0	0	0	0	2	2	3	4	1	0	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,28	0,34	0,51	0,14	0,00	0,22
A599	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	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A630	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04
A692	a	0	0	2	4	5	1	12	17	19	12	21	93
	r	0,00	0,00	0,68	1,40	1,92	0,36	1,66	1,94	2,44	1,71	2,22	1,71
A810	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,04
A841	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	0,11	0,02
A86	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	0,11	0,00	0,00	0,00	0,02
A878	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	0,14	0,00	0,02
A879	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	0,13	0,00	0,11	0,04
A90	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	0,11	0,00	0,14	0,00	0,04
A985	a	0	0	2	0	1	0	1	0	0	1	1	6
	r	0,00	0,00	0,68	0,00	0,38	0,00	0,14	0,00	0,00	0,14	0,11	0,11
B001	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	0,11	0,02
B002	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	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B003	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,11	0,06
B004	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,04
B009	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	0,11	0,02
B011	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B018	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B019	a	34	429	604	140	30	7	7	2	0	2	0	1255
	r	59,62	180,73	206,09	49,07	11,51	2,54	0,97	0,23	0,00	0,29	0,00	23,09

	r	0,00	0,42	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
B15	a	1	84	189	36	9	3	4	3	3	2	3	337
	r	1,75	35,39	64,49	12,62	3,45	1,09	0,55	0,34	0,39	0,29	0,32	6,20
B169	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	0,11	0,02
B171	a	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,11	0,13	0,00	0,00	0,07
B172	a	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	4	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,23	0,13	0,14	0,42	0,18
B181	a	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,14	0,11	0,11
B182	a	0	0	0	0	4	3	3	14	4	1	1	30
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,09	0,41	1,60	0,51	0,14	0,11	0,55
B270	a	0	1	1	1	9	1	0	0	0	0	0	13
	r	0,00	0,42	0,34	0,35	3,45	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
B278	a	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,84	0,00	0,00	0,38	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
B279	a	0	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	8
	r	0,00	0,42	1,02	0,70	0,38	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15

B334	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B338	a	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04
B341	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B343	a	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04
B354	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	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B358	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B370	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	0,11	0,00	0,00	0,21	0,06
B371	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	0,14	0,21	0,06
B374	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,85	0,17
B377	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,21	0,07
B378	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	0,11	0,02
B379	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	0,11	0,02
B440	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	0,14	0,00	0,02
B509	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	0,13	0,00	0,00	0,02
B589	a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B59	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	0,14	0,00	0,02
B670	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	0,14	0,00	0,02
B678	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	0,11	0,02
B770	a	0	17	8	1	0	1	0	0	0	0	0	27
	r	0,00	7,16	2,73	0,35	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,21	0,06
H10	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,04
H100	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	0,13	0,00	0,00	0,02
H65	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
I80	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	8	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,39	0,57	0,85	0,29
I800	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6	8
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,63	0,15
J00	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	1,75	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J01	a	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	r	0,00	0,42	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,07
J02	a	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	6
	r	1,75	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,32	0,11
J03	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	0,13	0,00	0,11	0,04

	r	8,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
J11	a	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J120	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
J121	a	32	19	7	0	2	0	0	0	1	4	1	66
	r	56,11	8,00	2,39	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	0,13	0,57	0,11	1,21
J122	a	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,38	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,06
J128	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,06
J13	a	3	2	3	1	0	0	0	0	0	2	5	16
	r	5,26	0,84	1,02	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,53	0,29
J150	a	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	7	14
	r	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,57	0,74	0,26
J151	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,74	0,17
J152	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,74	0,17

J154	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	0,14	0,21	0,06
J155	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,06
J156	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	0,42	0,07
J157	a	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J158	a	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	6	12
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,63	0,22
J159	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	0,14	0,21	0,06
J160	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	0,11	0,02
J168	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,04
J18	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	0,11	0,02
J180	a	1	0	0	0	0	1	0	1	1	4	19	27

	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,11	0,13	0,57	2,01	0,50
J188	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,21	0,06
J20	a	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	1,75	0,84	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
J205	a	188	114	22	6	4	0	0	0	1	1	3	339
	r	329,64	48,03	7,51	2,10	1,53	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,32	6,24
J208	a	2	5	3	0	1	0	0	1	2	0	6	20
	r	3,51	2,11	1,02	0,00	0,38	0,00	0,00	0,11	0,26	0,00	0,63	0,37
J209	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	7
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,53	0,13
J21	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	r	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,06
J22	a	8	5	1	0	0	0	0	0	2	0	6	22
	r	14,03	2,11	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,63	0,40
K65	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,06
K750	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	0,14	0,00	0,02

L01	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	0,11	0,00	0,00	0,00	0,02
L02	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	8	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,13	0,14	0,85	0,20
L03	a	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	5
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,26	0,00	0,11	0,09
L05	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
L08	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	0,14	0,32	0,07
L30	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,04
L89	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	1,16	0,24
M012	a	0	0	0	1	1	0	4	2	9	3	3	23
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,38	0,00	0,55	0,23	1,16	0,43	0,32	0,42
N10	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	0,11	0,02
N30	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	19

P391	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
P399	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
T801	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	8	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,13	0,43	0,85	0,24
T802	a	1	0	0	1	0	0	0	1	1	3	11	18
	r	1,75	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,43	1,16	0,33
T81	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	0,11	0,02
T813	a	0	0	0	0	1	0	3	1	2	8	27	42
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,41	0,11	0,26	1,14	2,86	0,77
T814	a	0	1	0	0	0	2	2	7	2	17	36	67
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,73	0,28	0,80	0,26	2,42	3,81	1,23
T835	a	0	0	0	0	0	1	0	1	7	9	57	75
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,11	0,90	1,28	6,03	1,38
T845	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,32	0,09
T846	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,11	0,06
T857	a	0	0	0	0	1	0	1	2	7	10	14	35
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,14	0,23	0,90	1,43	1,48	0,64
U071	a	0	0	2	1	2	1	11	12	17	14	65	125
	r	0,00	0,00	0,68	0,35	0,77	0,36	1,52	1,37	2,18	2,00	6,88	2,30
Y95	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	22	26
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,14	2,33	0,48
Z203	a	0	1	4	3	3	3	9	11	9	3	7	53
	r	0,00	0,42	1,36	1,05	1,15	1,09	1,24	1,26	1,16	0,43	0,74	0,98
Z205	a	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,28	0,23	0,00	0,14	0,00	0,11
Z21	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	0,13	0,00	0,00	0,02
Z223	a	4	3	3	0	1	1	1	3	2	2	15	35
	r	7,01	1,26	1,02	0,00	0,38	0,36	0,14	0,34	0,26	0,29	1,59	0,64
Z225	a	1	0	0	1	1	1	1	8	6	9	8	36
	r	1,75	0,00	0,00	0,35	0,38	0,36	0,14	0,91	0,77	1,28	0,85	0,66
Z228	a	0	0	0	0	0	0	1	1	6	10	27	45
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,77	1,43	2,86	0,83

**Príloha 3 PREHĽAD IMPORTOVANÝCH NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY
IMPORTU, MAREC SR, 2024**

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Veková skupina	Okres	Počet
A010					1
	Srí Lanka				1
		muž	25-34	Bratislava V	
A020					2
	Indonézia				1
		muž	25-34	Komárno	
	Tanzánia				1
		muž	01-04	Senec	
A045					2
	Maroko				1
		muž	35-44	Pezinok	
	Thajsko				1
		žena	25-34	Skalica	
A062					1
	Omán				1
		muž	55-64	Bratislava II	
A071					1
	India				1
		muž	25-34	Nitra	
A080					1
	Taliansko				1
		muž	65+	Nitra	
A09					1
	Tanzánia				1
		žena	55-64	Košice I	
A390					1
	Turecko				1
		žena	45-54	Košice II	
A513					1
	Ukrajina				1

		muž	45-54	Skalica	
A90					2
	Thajsko				2
		muž	55-64	Humenné	
		muž	35-44	Nitra	
B172					1
	Island				1
		muž	25-34	Bratislava V	
B509					1
	Senegal				1
		muž	45-54	Komárno	
Z203					6
	Grécko				1
		žena	35-44	Bratislava II	
	Maďarsko				1
		muž	05-09	Bratislava III	
	Malajzia				1
		muž	25-34	Senec	
	Rakúsko				1
		žena	20-24	Šaľa	
	Thajsko				1
		muž	35-44	Bratislava V	
	Turecko				1
		muž	35-44	Bratislava V	
Z225					3
	Moldavsko				1
		muž	45-54	Nitra	
	Ukrajina				1
		muž	25-34	Košice II	
	Vietnam				1
		žena	65+	Dunajská Streda	