

Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v B a n s k e j B y s t r i c i

Analýza epidemiologickej situácie
v Slovenskej republike vrátane ochorenia COVID-19
za máj 2022

doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
epidemiológ – národný garant EPIS
Mgr. Adriána Plšková
RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

maria.avdicova@vzbb.sk

Vypracovali pracovníci odboru epidemiológie RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici z podkladov všetkých RÚVZ v SR ku dňu 31. 05. 2022 a údajov spracovaných v systéme EPIS.

Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa 20. 06. 2022. Priložené tabuľky boli exportované 20. 06. 2022.

I. Črevné infekcie

Výskyt alimentárnych nákaz na Slovensku rozdelených podľa krajov a jednotlivých diagnóz sú uvedené 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 máj zaznamenali u nákazy spôsobené *Clostridium difficile* (A04.7) - 299 prípadov (chor. 5,48/100 000 obyv.), ďalej 311 prípadov salmonelózy (A02, A02.0, A02.1) s chorobnosťou 5,7/100 000, kampylobakteriázy (A04.5) - 264 prípadov (chor. 4,84), 6 prípadov enteritídy zapríčinennej *Yersinia enterocolitica* (A04.6) s chor. 0,11/100 000, 20 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E. coli* (A04.0) s chor. 0,37/100 000, 4 prípady šigelózy (A03, A03.1, A03.9), chor. 0,07/100 000, 319 prípadov rotavírusových ochorení (A08.0), chor. 5,84/100 000, 514 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (A08.1) s chor. 9,41/100 000, 18 prípadov astrovírusov (A08.3) s chor. 0,33, 149 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (A08.2) s chor. 2,73 a 1 prípad vírusovej črevnej infekcie (A08.4) s chor. 0,02/100 000. Okrem toho bolo hlásených 9 prípadov parazitárnych črevných nákaz spôsobených *Giardia intestinalis* (A07.1) s chor. 0,16. Bližšie neurčených gastroenteritíd bolo 126 prípadov (A09) s chor. 2,31 a 13 prípadov inej črevnej infekcie (A04.8) s chor. 0,24. Zaznamenali sme 1 prípad akútnej amébovej dyzentérie (A06.0) s chor. 0,02, 1 prípad protozoárnych črevných infekcií (A07.8) s chor. 0,02/100 000, 37 prípadov neurčenej bakteriologickej potravinovej otravy (A05.9) s chor. 0,68.

PREHĽAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC: MÁJ 2022

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
<i>S.Adelaide</i>	1	0,34	0	50,00	1	0,33
<i>S.Bližšie neurčená</i>	12	4,05	0	50,00	12	4,00
<i>S.Brandenburg</i>	1	0,34	0	50,00	1	0,33
<i>S.Derby</i>	3	1,01	0	50,00	3	1,00
<i>S.Enterica</i>	4	1,35	0	50,00	4	1,33
<i>S.Enteritidis</i>	256	86,49	2	50,00	258	86,00
<i>S.Infantis</i>	3	1,01	0	50,00	3	1,00
<i>S.Litchfield</i>	1	0,34	0	50,00	1	0,33
<i>S.Newport</i>	1	0,34	0	50,00	1	0,33
<i>S.Oranienburg</i>	1	0,34	0	50,00	1	0,33
<i>S.Saintpaul</i>	1	0,34	0	50,00	1	0,33
<i>S.Stanley</i>	3	1,01	0	50,00	3	1,00
<i>S.Typhimurium</i>	8	2,70	2	50,00	10	3,33
ZES-kult.nevyšetrený	1	0,34	0	50,00	1	0,33

Zaznamenané epidémie alimentárnych ochorení:

- päť epidémií rotavírusovej enteritídy
 - rodinné epidémie s počtom v rozmedzí od 2 do 4 prípadov v okresoch Stropkov, Nitra, Trebišov a Šaľa
- desať epidémií gastroenterokolitídy zapríčinennej vírusom Norwalk

- rodinné epidémie s počtom v rozmedzí od 2 do 5 prípadov v okresoch Nitra, Martin, Zlaté Moravce, Stropkov a Svidník
- *deväť epidémií salmonelovej enteritídy*
 - 6 rodinných epidémií s počtom v rozmedzí od 2 do 4 prípadov v okresoch Bratislava, Nitra a Stará Ľubovňa
 - 20 ochorení na súkromnej oslave v okrese Bratislava
 - 19 ochorení v školskom zariadení v okrese Prešov
 - 8 ochorení v domove sociálnych služieb v okrese Prešov
- *jedna epidémia zapríčinená adenovírusmi*
 - rodinná epidémia s 3 prípadmi v okrese Svidník
- *jedna epidémia zapríčinená E. coli*
 - rodinná epidémia s počtom 2 prípadov v okrese Trenčín

II. Vírusové hepatitídy

TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC:

MÁJ 2022

TYP	Freq.	Perc.
B15	9	14,06
B169	2	3,13
B171	2	3,13
B172	11	17,19
B181	9	14,06
B182	31	48,44

V mesiaci máj bolo hlásených 64 prípadov vírusových hepatitíd.

9 prípadov **akútnej VHA** (B15) u dospelých osôb z Bratislavského, Nitrianskeho a Košického kraja. Očkovací status: 7 prípadov neočkovaných, 2 prípady očkované. Epidemiologická anamnéza - neobjasnená u 6 prípadov, 3 prípady priamym kontaktom.

2 prípady **akútnej VHB** (B16.9) u dospelých osoby z Banskobystrického a Žilinského kraja. Očkovací status: 2 prípady neočkovaný. Epidemiologická anamnéza – nezistené u obidvoch.

2 prípady **akútnej VHC** (B17.1) u dospelých osoby z Banskobystrického a Bratislavského kraja. Epidemiologická anamnéza – 1x nezistené, 1x i. v. prenos (drogy).

11 prípadov **akútnej VHE** (B17.2) u dospelých osôb zo Žilinského, Trnavského, Nitrianskeho a Prešovského kraja. Epidemiologická anamnéza - neobjasnená u 11 prípadov.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** (B18.1) v 9 prípadoch u dospelých osôb z Banskobystrického, Trenčianskeho, Trnavského, Košického a Nitrianskeho kraja. Očkovací status: 6 prípadov neočkovaných, 2 prípady nezistené a 1 prípad očkovaný. Epidemiologická anamnéza – 1 prípad sexuálny prenos, 8 prípadov neznáme.

Chronická VHC (B18.2) bola nahlásená v 31 prípadoch u dospelých osôb z Nitrianskeho, Žilinského, Banskobystrického, Prešovského, Trnavského a Košického kraja. Výskyt mal charakter sporadických prípadov. Epidemiologická anamnéza: 12 prípadov i. v. prenos (drogy), 4 prípady sexuálneho prenosu, 1 prípad operačne, 2 prípady inokulácie (piercing, tetovanie) a 11 prípadov nezistený prenos.

Nosičstvo HBsAg (Z22.5) bolo hlásených 22 prípadov (chor. 0,44) nosičstiev vírusu hepatitídy typu B.

III. Vzdušné nákazy

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

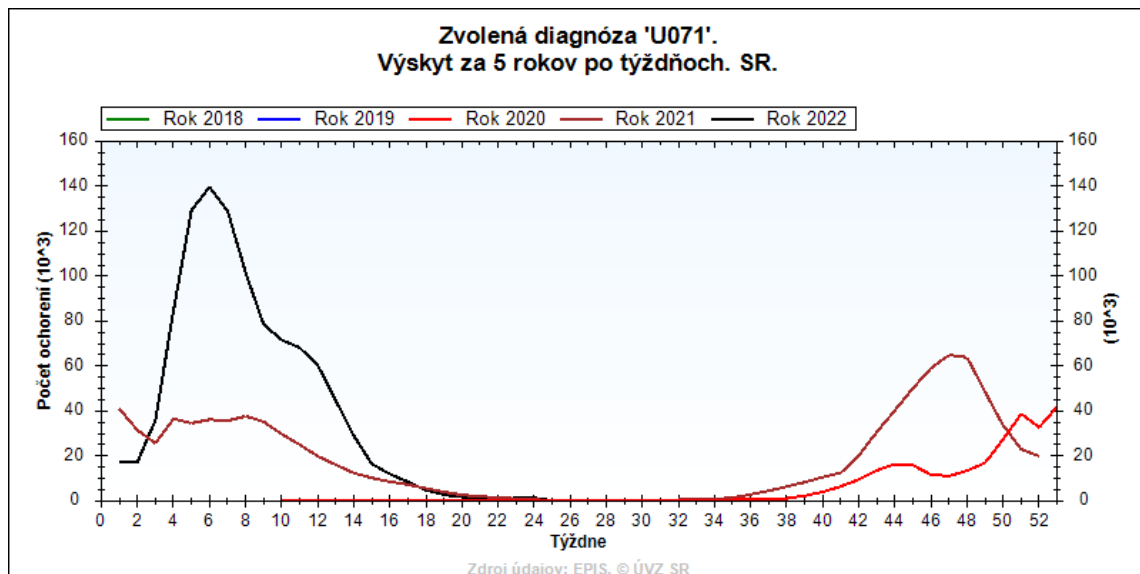
Zo skupiny nákaz šíriacich sa vzdušnou cestou bolo v mesiaci máj zaznamenaných:

- 1382 prípadov **varicely** (MKCH B01.9, chor. 25,3),
- 151 prípadov ochorenia **herpes zoster** (B02.0, B02.1, B02.2., B02.3, B02.8, B02.9) s chor. 2,77/100 000,
- 6 prípadov **tuberkulózy** (A15, A15.3, A16.0, A16.3) s chor. 0,11,
- 15 prípadov **legionárskej choroby** (A48.1, A48.2) s chor. 0,27,
- **10459** prípadov ochorenia **COVID-19** (chor. 191,42/100 000), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1**.
- z nákaz preventabilných očkovaním bolo hlásených 23 prípadov ochorenia na **pertussis** (A37, A37.1), chor. 0,42/100 000, očkovací status: 12x nezistený, 9x očkovaný, 2x neočkovaný.

III.1. Analýzy výskytu COVID 19 za mesiac máj 2022 – U07.1.

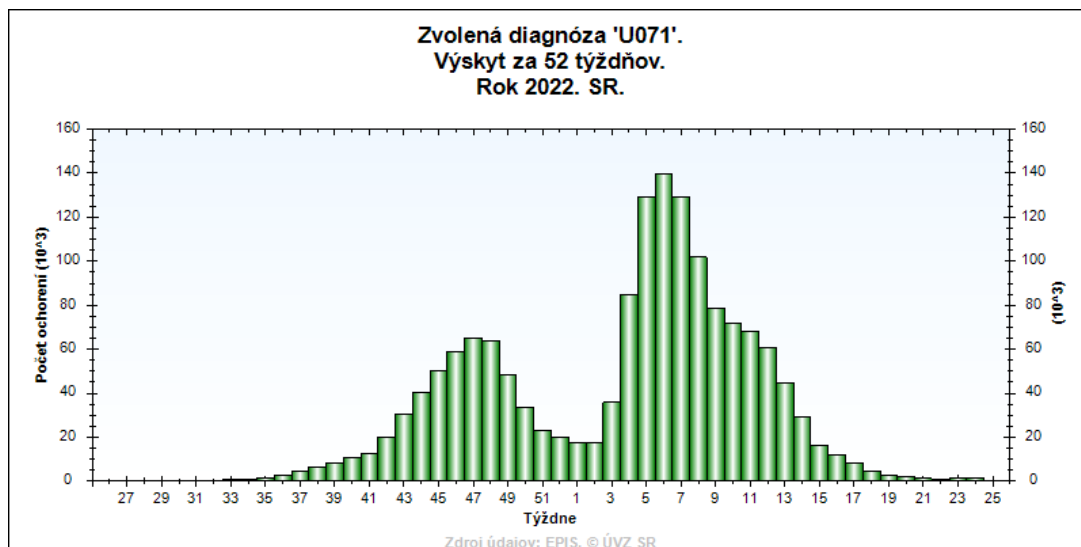
V máji bolo zaznamenaných celkom **10 459 prípadov**, **incidencia 191,4/100 000** obyvateľov. **Oproti aprílu je to pokles o 88,6%**.

Priebeh výskytu COVID-19 v r. 2020-2022, SR



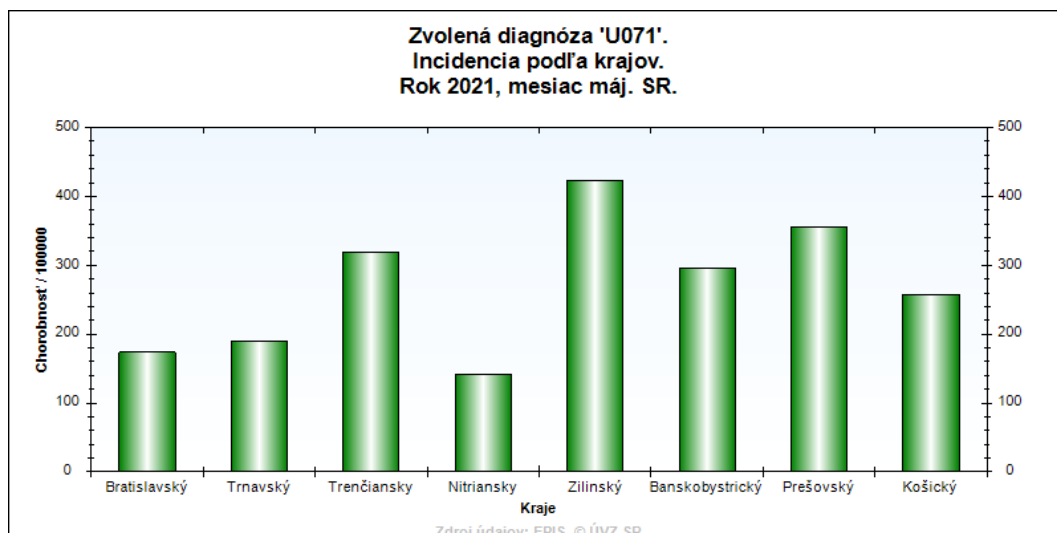
Výskyt COVID-19 za ostatných 52 kal. týždňov, SR.

V mesiaci máj boli analyzované prípady z 18. až 22.k.t.2022.



- Výskyt COVID-19 podľa krajov, máj 2022, SR

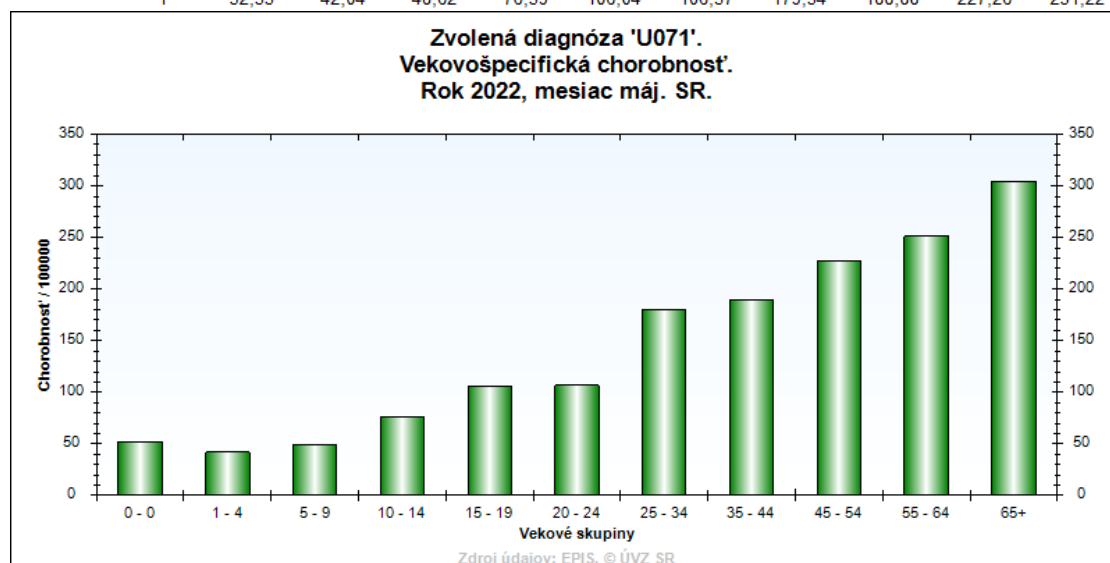
Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	
J071	a	2134	952	984	961	1534	807	1434	1645
	r	315,20	168,40	168,91	143,11	221,95	125,49	173,39	205,09



V máji bola najvyššia chorobnosť v Žilinskom, v Prešovskom a v Banskobystrickom kraji, najnižšia v Nitrianskom, Bratislavskom a Trnavskom

- Vekovo-špecifická chorobnosť, máj 2022,SR.**

Diagnóza/Veková	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	
J071	a	30	100	141	217	278	305	1353	1677	1727	1783	2830
	r	52,53	42,04	48,62	76,59	106,04	106,57	179,54	188,88	227,26	251,22	303,64



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 65 + ročných, v ostatných skupinách klesala, najnižšia bola zaznamenaná v skupine 1-4 ročných – 100 prípadov. U 65 ročných a starších pri 2830 prípadoch chorobnosť tvorila 27,1% všetkých pozitívnych, čo je vzostup oproti aprílu o 11,1%.

- Výskyt v DSS**

V máji bolo v DSS zaznamenaných 334 **prípadoch** ochorení COVID 19, čo je o 59,1% menej ako v apríli. Z toho počtu prípadov u klientov, resp. prijímateľov sociálnej služby sa vyskytlo ochorenie 261x a 73x u zamestnancov.

Okrem toho sa vyskytlo **5 prípadov ochorení v ÚSS pre deti (3x menej ako v apríli)**, z toho 3 x u detí, 3 x u zamestnancov.

- **Importované nákazy:**

V mesiaci máj bolo evidovaných 38 prípadov importovaných nákaz zo 17 krajín sveta, najviac z Rakúska 10 prípadov, Česka 6 pr. a Nemecka 3 pr., z ostatných 14 krajín bol zaznamenaný import 1 až 2 prípadov.

- **Úmrtia**

V IS evidujeme 10 úmrtí na ochorenie COVID 19, priemerný vek 82 rokov, minimum 75, maximum 92 rokov, okrem toho je ešte 11 úmrtí evidovaných ako pravdepodobne na COVID 19 a 10 prípadov úmrtí s COVID 19 na inú dg.. Počet úmrtí nie je odkontrolovaný z ÚDZS.

- **Reinfekcie** - 1595 prípadov ochorení na COVID 19 t.j. 15,3% bolo zaznamenaných u osôb, ktoré už predtým toto ochorenie prekonali.

IV. Zoonózy a parazitárne ochorenia

V mesiaci máj bolo zaznamenaných **55** prípadov ochorenia na **lymeskú boreliózu (LB)**, chor. 1,01/100 000, 39 nahlásených prípadov na včasnú formu – erytema chronicum migrans (A69.2), 11 ochorenie artritídy pri LB (M01.2 a 5 ochorenie polyneuropatickej LB (G63.0). Prípady boli hlásené najviac z Nitrianskeho (15x), Žilinského (6x), Trnavského (5x), Bratislavského, Prešovského (4x), Banskobystrického, Trenčianskeho (2x) a Košického (1x) kraja. Bolo hlásených 9 prípadov stredo európskej kliešťovej encefalitídy (chor. 0,16).

Okrem toho bolo hlásených **7** prípadov **toxoplazmózy** (B58.9) s chor. 0,13 z Banskobystrického Trenčianskeho a Nitrianskeho kraja a **1** prípad **listeriázy** (A32.7) s chor. 0,02 z Trenčianskeho kraja.

Boli zaznamenané **2** prípad **filariózy** (MKCH B74.8, chor. 0,04) z Nitrianskeho a Bratislavského kraja. Bolo hlásených **13** prípadov **askaridózy** (B77.0, B77.9 s chor. 0,24), z toho 6 prípadov malo črevné komplikácie a 7 malo nešpecifikovanú askaridózu. Bolo zaznamenané **1** ochorenie črevnej **strongyloidózy** (B78, chor. 0,017) z Prešovského kraja. Bolo zaznamenaný **1** prípad **trichuriázy** (B79, chor. 0,02) z Prešovského kraja. Bolo zaznamenaných aj **47** prípadov **enterobiózy** (B80, chor. 0,86) a **6** prípadov **pedikulózy** (B85, chor. 0,11).

77 prípadov bolo **vystavených riziku besnoty** (Z20.3), z toho jeden prípad bol importovaný.

V. Neuroinfekcie

V mesiaci máj boli zaznamenané **2 prípady meningokokovej meningitídy** (A39) (chor. 0,04) z Košického kraja. Očkovací status: nezistený. Bol hlásený **1 prípad vírusovej meningitídy** (A87.9, chor. 0,02) z Trenčianskeho kraja. Boli hlásené 2 prípady varicelovej encefalitídy (B01.1, chor. 0,04). Bol hlásený **1 prípad pneumokokovej meningitídy** (G01.1, chor. 0,02) z Prešovského kraja. Očkovací status: neočkovaný. Bol hlásený 1 prípad **streptokokovej meningitídy** (G00.2, chor. 0,02) z Prešovského kraja.

Dva prípady boli zaznamenané ako prípad **poruchy tvárového nervu** (G51, chor. 0,04) z Košického kraja.

Dva prípady ochorenia Guillainov-Barrého syndróm (G61.0, chor. 0,04) z Banskobystrického a Žilinského kraja.

VI. Nákazy kože a slizníc

V marci bolo hlásených **171 ochorení svrabu** (B86, chor. 3,13). Najvyššia chorobnosť u detí bola zaznamenaná vo vekovej skupine 5 až 9-roč. a 10 až 14-roč., u dospelých vo vekovej skupine 20- až 24-roč. a 35- až 44 roč. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Prešovskom kraji. Bolo hlásených aj **6 prípadov šiestej choroby** (B08.2, chor. 0,11) z Trenčianskeho kraja. Bolo zaznamenaných aj **13 prípadov hemoragickej horúčky s renálnym syndrómom** (A98.5, chor. 0,24) a **1 prípad riketsiózy** (A79, chor. 0,02)

Ďalej boli zaznamenané **3 prípady šarlachu** (A38, chor. 0,05) z Košického kraja, **18 prípadov erysipelas** (A46, chor. 0,33) a **12 prípadov mononukleózy** (chor. 0,21), z toho boli **2 prípady gamaherpesvírusové** (B27.0) a 3 prípady cytomegalovírusové (B27.1) a 7 iných mononukleóz (B27.8, B27.9).

Zaznamenané epidémie nákaz kože a slizníc:

- *štyri epidémie zákožky svrabovej*
 - 1 rodinná epidémia v okrese Partizánske
 - 8 ochorení v sociálnom zariadení pre deti v okrese Nové mesto nad Váhom
 - 14 ochorení v marginalizovanej osade v okrese Prešov
 - 77 ochorení v marginalizovanej osade v okrese Bardejov

VII. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci máj bolo hlásených **84 prípadov chlamýdiových infekcií** (A56, chor. 1,54), **26 prípadov gonokokových nákaz** (A54, chor. 0,48), z toho jeden prípad importovaný, **43 prípady syfilisu** (A51, chor. 0,79), z toho jeden prípad importovaný a **4 prípady trichomonázy** (A59, chor. 0,07) a **1 prípad venerických bradavíc** (A63.0, chor. 0,02) a 9 prípadov bezpríznakového stavu HIV infekcie (chor. 0,16), z toho jeden prípad importovaný.

VIII. Ostatné infekcie

V priebehu marca bolo hlásených **167 prípadov septických ochorení** (A40, A41, B37.7 P36, O85) s chor. 3,06 rôznej etiológie, z ktorých 2 prípady skončili úmrtím.

SEPSY (A40, A41, B37.7 P36, O85) PODĽA ETIOL. AGENS NA SLOVENSKU ZA MESIAC: MÁJ 2022

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	1	0,62
Candida iná	2	1,23
E.coli nešpecifikované	26	16,05
Enterobacter cloacae	2	0,62
Enterobacter iný	1	0,62
Haemophilus influenzae	1	0,62
Klebsiella iná	1	0,62
Klebsiella pneumoniae	19	8,02
mikroorganizmy gramnegatívne iné	3	1,85

mikroorganizmy grampozitívne	6	3,70
mikroorganizmy iné nešpecifikované	2	1,23
mikroorganizmy iné špecifikované	3	1,85
Proteus mirabilis	5	2,47
Pseudomonas aeruginosa	9	5,56
Serratia marcescens	1	0,62
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	1	0,62
Stafylococcus iný špecifikovaný	7	4,32
Staphylococcus aureus	18	8,02
Staphylococcus epidermidis	11	5,56
Staphylococcus haemolyticus	9	0,62
Staphylococcus hominis	15	9,26
Staphylococcus warneri	1	0,62
Streptococcus pneumoniae	7	1,85
Streptococcus skup.B agalactiae	2	1,23
Streptococcus skup.D (enterokoky)	9	1,23

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo **107 nozokomiálny charakter** (t.j. 64%).

IX. Úmrtia

V priebehu mája 2022 bolo hlásených celkom **12 prípadov úmrtí**, z toho 10 na následky ochorenia COVID-19 a **2 prípady úmrtia na sepsu**. (*Počet úmrtí nie je konečný, nakoľko údaje neboli integrované s údajmi ÚDZS SR.*)

Výskyt podľa krajov SR u všetkých hlásených nákaz je v prílohe 1 tejto analýzy.

Výskyt podľa vekových skupín u všetkých hlásených nákaz je v prílohe 2 tejto analýzy.

Výskyt importovaných nákaz podľa diagnóz a krajiny importu je v prílohe 3 tejto analýzy.

Poznámka:

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 2022.

Príloha 1

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA KRAJOV A DIAGNÓZ

Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
A02	a	0	1	0	1	2	0	0	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,29	0,00	0,00	0,07
A020	a	45	43	28	33	44	29	41	306
	r	6,65	7,61	4,81	4,91	6,37	4,51	4,96	5,60
A021	a	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
A03	a	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,02
A031	a	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,04
A039	a	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
A040	a	0	1	1	0	0	6	6	20
	r	0,00	0,18	0,17	0,00	0,00	0,93	0,73	0,37
A045	a	29	24	28	25	48	30	46	264
	r	4,28	4,25	4,81	3,72	6,95	4,66	5,56	4,84
A046	a	0	3	0	0	2	0	1	6
	r	0,00	0,53	0,00	0,00	0,29	0,00	0,12	0,11
A047	a	22	14	41	37	34	54	45	299
	r	3,25	2,48	7,04	5,51	4,92	8,40	5,44	5,48
A048	a	0	0	0	0	8	2	3	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,31	0,36	0,24
A059	a	0	0	0	37	0	0	0	37
	r	0,00	0,00	0,00	5,51	0,00	0,00	0,00	0,68
A060	a	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
A071	a	1	0	0	2	1	0	5	9
	r	0,15	0,00	0,00	0,30	0,14	0,00	0,60	0,16
A078	a	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
A080	a	16	11	31	37	54	32	75	319
	r	2,36	1,95	5,32	5,51	7,81	4,98	9,07	5,84
A081	a	11	41	77	147	46	21	114	514
	r	1,62	7,25	13,22	21,89	6,66	3,27	13,78	9,41
A082	a	10	9	19	18	15	11	51	149
	r	1,48	1,59	3,26	2,68	2,17	1,71	6,17	2,73
A083	a	2	2	2	5	1	1	5	18
	r	0,30	0,35	0,34	0,74	0,14	0,16	0,60	0,33
A084	a	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A09	a	4	1	6	4	2	19	18	126
	r	0,59	0,18	1,03	0,60	0,29	2,95	2,18	2,31
A150	a	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,24	0,05
A153	a	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,02
A160	a	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
A163	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	0,12	0,02
A327	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
A370	a	1	0	0	1	12	1	7	0	22
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	1,74	0,16	0,85	0,00	0,40
A371	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
A38	a	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,05
A390	a	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,04
A401	a	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,04
A402	a	5	2	0	1	0	0	0	1	9
	r	0,74	0,35	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,16
A403	a	2	0	0	0	3	1	0	1	7
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,43	0,16	0,00	0,12	0,13
A410	a	0	3	0	3	4	0	2	6	18
	r	0,00	0,53	0,00	0,45	0,58	0,00	0,24	0,75	0,33
A411	a	1	5	0	9	0	2	5	18	40
	r	0,15	0,88	0,00	1,34	0,00	0,31	0,60	2,24	0,73
A412	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
A413	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A415	a	13	10	1	7	6	9	14	7	67
	r	1,92	1,77	0,17	1,04	0,87	1,40	1,69	0,87	1,23
A418	a	1	2	0	1	1	3	1	2	11
	r	0,15	0,35	0,00	0,15	0,14	0,47	0,12	0,25	0,20
A419	a	0	0	0	3	1	0	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,14	0,00	0,12	0,00	0,09
A46	a	1	1	1	4	5	0	1	5	18
	r	0,15	0,18	0,17	0,60	0,72	0,00	0,12	0,62	0,33
A481	a	5	0	2	0	1	1	0	0	9
	r	0,74	0,00	0,34	0,00	0,14	0,16	0,00	0,00	0,16
A482	a	2	1	1	0	1	0	0	1	6
	r	0,30	0,18	0,17	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,11
A490	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,04
A510	a	2	0	0	0	1	1	0	1	5
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,14	0,16	0,00	0,12	0,09
A511	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	0,12	0,02
A513	a	2	2	1	0	3	0	0	2	10
	r	0,30	0,35	0,17	0,00	0,43	0,00	0,00	0,25	0,18
A515	a	0	1	2	0	3	0	0	3	9
	r	0,00	0,18	0,34	0,00	0,43	0,00	0,00	0,37	0,16
A519	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
A529	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
A530	a	8	1	1	0	0	1	2	2	15
	r	1,18	0,18	0,17	0,00	0,00	0,16	0,24	0,25	0,27
A539	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A540	a	11	2	1	0	1	2	1	7	25
	r	1,62	0,35	0,17	0,00	0,14	0,31	0,12	0,87	0,46
A549	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
A560	a	39	11	0	9	2	12	0	9	82
	r	5,76	1,95	0,00	1,34	0,29	1,87	0,00	1,12	1,50
A562	a	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,04
A590	a	0	0	0	2	0	0	2	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,24	0,00	0,07
A630	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
A692	a	4	5	2	15	6	2	4	1	39
	r	0,59	0,88	0,34	2,23	0,87	0,31	0,48	0,12	0,71
A798	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
A841	a	0	0	0	0	5	4	0	0	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,62	0,00	0,00	0,16
A879	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
A985	a	0	0	2	1	0	0	4	6	13
	r	0,00	0,00	0,34	0,15	0,00	0,00	0,48	0,75	0,24
B001	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
B004	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
B011	a	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,04
B018	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
B019	a	56	264	129	100	221	150	318	143	1381
	r	8,27	46,70	22,14	14,89	31,98	23,32	38,45	17,83	25,29
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B022	a	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,18	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B023	a	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
B028	a	2	0	3	2	1	0	0	2	10
	r	0,30	0,00	0,51	0,30	0,14	0,00	0,00	0,25	0,18
B029	a	32	10	8	17	26	8	6	27	134
	r	4,73	1,77	1,37	2,53	3,76	1,24	0,73	3,37	2,45
B082	a	0	0	4	0	0	0	2	0	6
	r	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,11

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
B088	a	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B15	a	7	1	0	0	0	0	0	1	9
	r	1,03	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,16
B169	a	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,16	0,00	0,00	0,04
B171	a	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,04
B172	a	0	1	0	1	2	0	7	0	11
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,29	0,00	0,85	0,00	0,20
B181	a	0	1	1	3	0	2	0	2	9
	r	0,00	0,18	0,17	0,45	0,00	0,31	0,00	0,25	0,16
B182	a	0	5	0	1	2	16	1	6	31
	r	0,00	0,88	0,00	0,15	0,29	2,49	0,12	0,75	0,57
B270	a	0	0	0	1	1	1	0	6	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,16	0,00	0,75	0,16
B271	a	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,05
B278	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
B279	a	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04
B334	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
B370	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
B374	a	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
B377	a	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
B378	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
B451	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B589	a	0	0	4	2	0	1	0	0	7
	r	0,00	0,00	0,69	0,30	0,00	0,16	0,00	0,00	0,13
B675	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
B748	a	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B770	a	0	0	0	0	0	0	2	4	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,50	0,11
B779	a	0	0	0	0	0	0	5	2	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,25	0,13
B79	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
B80	a	13	4	2	3	12	3	8	2	47
	r	1,92	0,71	0,34	0,45	1,74	0,47	0,97	0,25	0,86
B814	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	0,12	0,02
B830	a	0	0	1	0	0	0	0	0	1

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B850	a	0	0	0	0	0	0	6	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,11
B86	a	2	8	8	9	4	2	124	14	171
	r	0,30	1,42	1,37	1,34	0,58	0,31	14,99	1,75	3,13
G001	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
G002	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
G008	a	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,05
G01	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
G03	a	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,04
G51	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	0,25	0,04
G610	a	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,16	0,00	0,00	0,04
G630	a	0	0	0	0	1	3	0	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,47	0,00	0,12	0,09
H10	a	1	0	0	4	0	1	0	0	6
	r	0,15	0,00	0,00	0,60	0,00	0,16	0,00	0,00	0,11
H16	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
H60	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
H65	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
I80	a	0	2	0	1	1	0	1	0	5
	r	0,00	0,35	0,00	0,15	0,14	0,00	0,12	0,00	0,09
I800	a	0	0	0	0	2	0	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,12	0,05
J00	a	3	0	0	4	0	8	2	0	17
	r	0,44	0,00	0,00	0,60	0,00	1,24	0,24	0,00	0,31
J01	a	0	0	0	0	0	2	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,12	0,00	0,05
J02	a	2	0	0	1	0	1	6	2	12
	r	0,30	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,73	0,25	0,22
J03	a	0	0	0	0	0	2	2	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,24	0,00	0,07
J04	a	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
J040	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	0,12	0,02
J041	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	0,25	0,04
J06	a	3	0	0	18	3	2	1	0	27
	r	0,44	0,00	0,00	2,68	0,43	0,31	0,12	0,00	0,49
J069	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

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
J10	a	1	24	1	1	61	10	10	0	108
	r	0,15	4,25	0,17	0,15	8,83	1,55	1,21	0,00	1,98
J101	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
J11	a	0	0	3	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
J121	a	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,05
J122	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
J13	a	0	0	1	0	1	2	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,14	0,31	0,00	0,00	0,07
J15	a	0	0	0	0	0	0	0	5	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,09
J150	a	0	0	0	2	1	3	3	1	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,14	0,47	0,36	0,12	0,18
J151	a	1	2	0	1	0	2	1	4	11
	r	0,15	0,35	0,00	0,15	0,00	0,31	0,12	0,50	0,20
J152	a	0	1	0	1	0	8	2	1	13
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,00	1,24	0,24	0,12	0,24
J154	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
J155	a	0	0	0	0	1	1	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,16	0,00	0,12	0,05
J156	a	0	1	0	2	0	0	0	1	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07
J158	a	2	1	0	0	1	1	0	2	7
	r	0,30	0,18	0,00	0,00	0,14	0,16	0,00	0,25	0,13
J159	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
J16	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
J160	a	0	3	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
J168	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	0,12	0,02
J17	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
J18	a	0	0	0	0	1	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,25	0,05
J180	a	3	0	0	1	0	0	0	3	7
	r	0,44	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,37	0,13
J20	a	0	0	0	2	0	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,12	0,00	0,05
J208	a	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04
J209	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
J22	a	0	0	0	0	1	3	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,47	0,00	0,00	0,07
J40	a	0	2	0	0	0	0	0	0	2

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
K12	a	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04
K65	a	2	0	0	1	0	0	0	1	4
	r	0,30	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07
L01	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
L02	a	0	0	1	2	2	1	1	1	8
	r	0,00	0,00	0,17	0,30	0,29	0,16	0,12	0,12	0,15
L03	a	0	0	0	1	1	0	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,12	0,05
L08	a	0	0	0	0	4	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,07
L89	a	3	0	0	10	0	0	1	4	18
	r	0,44	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	0,12	0,50	0,33
M012	a	0	7	0	2	1	1	0	0	11
	r	0,00	1,24	0,00	0,30	0,14	0,16	0,00	0,00	0,20
N10	a	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,04
N30	a	0	1	0	2	16	0	1	1	21
	r	0,00	0,18	0,00	0,30	2,32	0,00	0,12	0,12	0,38
N300	a	10	1	0	2	1	1	0	5	20
	r	1,48	0,18	0,00	0,30	0,14	0,16	0,00	0,62	0,37
N309	a	0	3	0	0	1	1	3	1	9
	r	0,00	0,53	0,00	0,00	0,14	0,16	0,36	0,12	0,16
N390	a	0	5	0	1	0	0	11	18	35
	r	0,00	0,88	0,00	0,15	0,00	0,00	1,33	2,24	0,64
N76	a	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
O85	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
O86	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
O860	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
P363	a	2	0	0	0	1	0	0	0	3
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05
P391	a	0	0	4	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
P394	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
P399	a	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,05
T801	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,04
T802	a	0	0	0	5	0	1	0	2	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,16	0,00	0,25	0,15
T81	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
T813	a	7	0	0	5	1	5	2	14	34
	r	1,03	0,00	0,00	0,74	0,14	0,78	0,24	1,75	0,62

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
T814	a	10	4	0	1	12	11	8	4	50
	r	1,48	0,71	0,00	0,15	1,74	1,71	0,97	0,50	0,92
T835	a	8	14	1	7	0	7	2	0	39
	r	1,18	2,48	0,17	1,04	0,00	1,09	0,24	0,00	0,71
T845	a	1	0	0	2	0	0	0	2	5
	r	0,15	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,25	0,09
T846	a	0	0	0	3	0	0	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,12	0,00	0,07
T847	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
T857	a	5	6	1	6	0	4	6	0	28
	r	0,74	1,06	0,17	0,89	0,00	0,62	0,73	0,00	0,51
T874	a	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
U071	a	2134	952	984	961	1534	807	1434	1645	10451
	r	315,20	168,40	168,91	143,11	221,95	125,49	173,39	205,09	191,42
U0711	a	0	0	0	0	0	0	7	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,13
U072	a	0	1	0	0	0	0	3	0	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,07
Y95	a	0	0	9	0	0	0	0	0	9
	r	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
Z20	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
Z203	a	21	7	2	7	9	19	1	11	77
	r	3,10	1,24	0,34	1,04	1,30	2,95	0,12	1,37	1,41
Z205	a	0	0	6	0	0	0	2	0	8
	r	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,15
Z21	a	1	2	1	1	1	3	0	0	9
	r	0,15	0,35	0,17	0,15	0,14	0,47	0,00	0,00	0,16
Z223	a	0	0	0	2	1	0	1	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,14	0,00	0,12	0,12	0,09
Z225	a	0	4	0	1	1	7	0	9	22
	r	0,00	0,71	0,00	0,15	0,14	1,09	0,00	1,12	0,40
Z228	a	17	0	2	0	3	2	3	7	34
	r	2,51	0,00	0,34	0,00	0,43	0,31	0,36	0,87	0,62

Príloha 2

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC MÁJ

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
A02	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,11	0,07
A020	a	21	65	58	29	20	8	17	16	33	11	27	305
	r	36,77	27,33	20,00	10,24	7,63	2,80	2,26	1,80	4,34	1,55	2,90	5,59
A021	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
A03	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
A031	a	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A039	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
A040	a	8	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	20
	r	14,01	4,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,37
A045	a	19	69	33	19	18	15	20	15	10	16	25	259
	r	33,27	29,01	11,38	6,71	6,87	5,24	2,65	1,69	1,32	2,25	2,68	4,74
A046	a	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	6
	r	0,00	1,26	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,11
A047	a	4	2	2	1	0	2	3	4	20	35	226	299
	r	7,00	0,84	0,69	0,35	0,00	0,70	0,40	0,45	2,63	4,93	24,25	5,48
A048	a	1	2	1	0	0	8	1	0	0	0	0	13
	r	1,75	0,84	0,34	0,00	0,00	2,80	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
A059	a	0	15	21	0	0	0	0	0	0	1	0	37
	r	0,00	6,31	7,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,68
A060	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
A071	a	1	3	0	0	0	0	1	1	1	2	0	9
	r	1,75	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,13	0,28	0,00	0,16
A078	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A080	a	70	124	76	11	6	2	5	6	3	1	11	315
	r	122,57	52,13	26,21	3,88	2,29	0,70	0,66	0,68	0,39	0,14	1,18	5,77
A081	a	90	173	82	26	13	3	10	10	9	10	80	506
	r	157,59	72,73	28,28	9,18	4,96	1,05	1,33	1,13	1,18	1,41	8,58	9,27
A082	a	28	72	28	3	2	0	0	1	2	0	4	140
	r	49,03	30,27	9,66	1,06	0,76	0,00	0,00	0,11	0,26	0,00	0,43	2,56
A083	a	5	7	2	1	1	0	0	0	1	0	1	18
	r	8,76	2,94	0,69	0,35	0,38	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,11	0,33
A084	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
A09	a	13	21	26	6	6	6	11	7	9	6	15	126
	r	22,76	8,83	8,97	2,12	2,29	2,10	1,46	0,79	1,18	0,85	1,61	2,31
A150	a	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,05
A153	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
A160	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
A163	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
A327	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
A370	a	0	1	1	0	0	1	1	2	6	2	8	22
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,35	0,13	0,23	0,79	0,28	0,86	0,40
A371	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
A38	a	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,69	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
A390	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
A401	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,04
A402	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,13	0,14	0,54	0,16
A403	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	4	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,28	0,43	0,13
A410	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	11	18
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,13	0,70	1,18	0,33
A411	a	3	2	2	1	1	0	0	0	1	7	23	40
	r	5,25	0,84	0,69	0,35	0,38	0,00	0,00	0,00	0,13	0,99	2,47	0,73
A412	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
A413	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	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A415	a	2	3	0	0	1	0	0	4	7	10	40	67
	r	3,50	1,26	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,45	0,92	1,41	4,29	1,23
A418	a	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	4	11
	r	3,50	0,00	0,00	0,00	0,38	0,35	0,00	0,00	0,13	0,28	0,43	0,20
A419	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,28	0,21	0,09
A46	a	0	0	0	0	0	1	0	2	1	4	10	18
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,23	0,13	0,56	1,07	0,33
A481	a	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4	9
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,13	0,14	0,43	0,16
A482	a	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	6
	r	0,00	0,42	0,00	0,35	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,21	0,11
A490	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
A510	a	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,70	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,09
A511	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
A513	a	0	0	0	0	0	1	4	2	1	1	0	9

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,53	0,23	0,13	0,14	0,00	0,16
A515	a	0	0	0	0	0	5	2	1	1	0	0	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,27	0,11	0,13	0,00	0,00	0,16
A519	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
A529	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	1	5	1	4	2	1	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,35	0,66	0,11	0,53	0,28	0,11	0,27
A539	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
A540	a	0	0	0	0	2	7	9	7	0	0	0	25
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	2,45	1,19	0,79	0,00	0,00	0,00	0,46
A549	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
A560	a	0	0	0	0	3	18	37	12	8	2	2	82
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	6,29	4,91	1,35	1,05	0,28	0,21	1,50
A562	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A590	a	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,00	0,00	0,07
A630	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
A692	a	0	1	1	1	2	0	4	5	10	9	6	39
	r	0,00	0,42	0,34	0,35	0,76	0,00	0,53	0,56	1,32	1,27	0,64	0,71
A798	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A841	a	0	0	3	0	0	0	1	1	3	0	1	9
	r	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,39	0,00	0,11	0,16
A879	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
A985	a	0	0	0	0	2	1	1	3	0	2	4	13

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,35	0,13	0,34	0,00	0,28	0,43	0,24
B001	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
B004	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
B011	a	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B018	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
B019	a	32	488	663	115	34	6	11	6	1	0	5	1361
	r	56,03	205,15	228,62	40,59	12,97	2,10	1,46	0,68	0,13	0,00	0,54	24,93
B020	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
B021	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
B022	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	0,13	0,00	0,00	0,14	0,00	0,04
B023	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	0,05
B028	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	6	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,64	0,16
B029	a	0	0	2	3	3	2	11	16	16	30	50	133
	r	0,00	0,00	0,69	1,06	1,14	0,70	1,46	1,80	2,11	4,23	5,36	2,44
B082	a	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	5,25	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
B088	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
B15	a	0	0	0	0	0	2	3	1	1	0	2	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,40	0,11	0,13	0,00	0,21	0,16
B169	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	0,13	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
B171	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B172	a	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3	3	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,11	0,39	0,42	0,32	0,20
B181	a	0	0	0	0	0	1	3	2	2	1	0	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,40	0,23	0,26	0,14	0,00	0,16
B182	a	0	0	0	0	0	5	7	12	4	1	2	31
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,93	1,35	0,53	0,14	0,21	0,57
B270	a	0	3	0	0	3	1	1	0	0	0	1	9
	r	0,00	1,26	0,00	0,00	1,14	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,11	0,16
B271	a	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,05
B278	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B279	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,04
B334	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
B370	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B374	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
B377	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
B378	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
B451	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
B589	a	0	0	0	0	1	0	4	1	1	0	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,53	0,11	0,13	0,00	0,00	0,13
B675	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
B748	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,04
B770	a	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	1,26	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
B779	a	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	0,00	1,26	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
B79	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
B80	a	1	11	22	12	1	0	0	0	0	0	0	47
	r	1,75	4,62	7,59	4,24	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86
B814	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
B830	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
B850	a	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,42	1,38	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
B86	a	9	26	45	34	22	2	6	6	8	7	6	171
	r	15,76	10,93	15,52	12,00	8,39	0,70	0,80	0,68	1,05	0,99	0,64	3,13
G001	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
G002	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
G008	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,11	0,05
G01	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
G03	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,04
G51	a	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
G610	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
G630	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	5

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,32	0,09
H10	a	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	r	8,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11
H16	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
H60	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
H65	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
I80	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,32	0,09
I800	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,28	0,00	0,05
J00	a	2	2	2	0	4	1	2	2	2	0	0	17
	r	3,50	0,84	0,69	0,00	1,53	0,35	0,27	0,23	0,26	0,00	0,00	0,31
J01	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,05
J02	a	0	1	2	1	0	0	0	0	0	2	6	12
	r	0,00	0,42	0,69	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,64	0,22
J03	a	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4
	r	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,07
J04	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,13	0,00	0,00	0,05
J040	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
J041	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
J06	a	3	8	7	0	1	0	2	0	0	1	5	27
	r	5,25	3,36	2,41	0,00	0,38	0,00	0,27	0,00	0,00	0,14	0,54	0,49
J069	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
J10	a	5	22	38	14	7	2	1	2	1	7	8	107

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
	r	8,76	9,25	13,10	4,94	2,67	0,70	0,13	0,23	0,13	0,99	0,86	1,96
J101	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
J11	a	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,11	0,00	0,00	0,00	0,05
J121	a	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
	r	1,75	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,05
J122	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
J13	a	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,11	0,07
J15	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,11	0,05
J150	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,26	0,42	0,32	0,18
J151	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,64	0,16
J152	a	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	9	13
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,28	0,97	0,24
J154	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
J155	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,05
J156	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
J158	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,54	0,13
J159	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
J16	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
J160	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,21	0,05
J168	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
J17	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	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
J18	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	0,05
J180	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,54	0,13
J20	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,05
J208	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,04
J209	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
J22	a	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,05
J40	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
K12	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
K65	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,21	0,07
L01	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
L02	a	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	2	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,26	0,14	0,21	0,15
L03	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	0,05
L08	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,11	0,07
L89	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	13	18

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,42	1,39	0,33
M012	a	0	0	0	0	1	0	2	2	4	1	1	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,27	0,23	0,53	0,14	0,11	0,20
N10	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
N30	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	15	21
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,56	1,61	0,38
N300	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	14	20
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,56	1,50	0,37
N309	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,75	0,16
N390	a	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	28	35
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,35	0,00	0,11	0,26	0,28	3,00	0,64
N76	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
O85	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	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
O86	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	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
O860	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	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
P363	a	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
P391	a	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
P394	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
P399	a	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
T801	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
T802	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	8

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,13	0,14	0,43	0,15
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	1	2	0	0	0	0	0	3	4	8	15	33
	r	1,75	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,53	1,13	1,61	0,60
T814	a	0	0	0	0	3	1	3	1	2	12	27	49
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,35	0,40	0,11	0,26	1,69	2,90	0,90
T835	a	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4	31	39
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,13	0,00	0,26	0,56	3,33	0,71
T845	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,28	0,21	0,09
T846	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,28	0,11	0,07
T847	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	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
T857	a	1	0	0	0	0	0	1	3	3	5	15	28
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,34	0,39	0,70	1,61	0,51
T874	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
U071	a	30	100	141	217	278	305	1353	1677	1727	1783	2830	10441
	r	52,53	42,04	48,62	76,59	106,04	106,57	179,54	188,88	227,26	251,22	303,64	191,23
U0711	a	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	2	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,27	0,00	0,26	0,00	0,21	0,13
U072	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,21	0,07
Y95	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,86	0,16
Z20	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
Z203	a	1	3	4	6	10	7	10	13	9	7	7	77
	r	1,75	1,26	1,38	2,12	3,81	2,45	1,33	1,46	1,18	0,99	0,75	1,41
Z205	a	0	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	8

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,35	0,13	0,56	0,00	0,00	0,00	0,15
Z21	a	0	0	0	0	0	2	2	3	1	0	1	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,27	0,34	0,13	0,00	0,11	0,16
Z223	a	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	5
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,26	0,00	0,11	0,09
Z225	a	0	0	0	0	2	0	1	4	9	5	1	22
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,13	0,45	1,18	0,70	0,11	0,40
Z228	a	0	0	0	0	0	0	1	3	4	5	20	33
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,34	0,53	0,70	2,15	0,60

Príloha 3**IMPORTOVANÉ NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY IMPORTU**

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Vek	Okres	Počet
A482					1
	Ukrajina				1
A530					3
	Ukrajina				2
	Rusko				1
A540					1
	India				1
B181					3
	Ukrajina				1
	Vietnam				2
U071					38
	Chorvátsko				1
	Rakúsko				10
	Spojené arabské emiráty				1
	Egypt				2
	Maldivy				1
	Španielsko				1
	Česko				6
	Nemecko				3
	Poľsko				1
	Taliansko				2
	Grécko				1
	Južná Afrika				2
	Kuba				1
	Maďarsko				2
	Mexiko				1
	Izrael				2
	Írsko				1
Z203					1
	Srí Lanka				1
Z21					1
	Kazachstan				1