

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 august 2022

doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
epidemiológ – národný garant EPIS
RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici
maria.avdicova@vzbb.sk

Vypracovali pracovníci odboru epidemiológie RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici
Mgr. Adriána Plšková, PhD., Mgr. Andrea Hudecová z podkladov všetkých RÚVZ v SR
ku dňu 31. 08. 2022 a údajov spracovaných v systéme EPIS.
Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa
16.09. 2022. Priložené tabuľky boli exportované 16.09. 2022.

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 august zaznamenali u nákaz spôsobených kampylobakteriázami (A04.5) - 501 prípadov (chor. 9,18), z toho 5 prípadov importovaných, ďalej 456 prípadov salmonelózy (A02, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8), z toho 9 prípadov importovaných, s chorobnosťou 8,35/100 000, infekciami zapríčinenými *Clostridium difficile* (A04.7) - 354 prípadov (chor. 6,48/100 000 obyv.), z toho jeden prípad skončil úmrtím, 28 prípadov enteritídy zapríčinennej *Yersinia enterocolitica* (A04.6) s chor. 0,51/100 000), z toho 1 prípad importovaný, 33 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E. coli* (A04.0, A04.3) s chor. 0,60/100 000, 23 prípadov šigelózy (A03, A03.1, A03.3, A03.9), z toho 1 prípad importovaný, chor. 0,42/100 000, 190 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (A08.1) s chor. 3,48/100 000, z toho 3 prípady importované, 271 prípadov rotavírusových ochorení (A08.0), chor. 4,96/100 000, z toho 3 prípady importované, 369 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (A08.2) s chor. 6,76, z toho 4 prípady importované a 26 prípadov astrovírusov (A08.3) s chor. 0,48. Bolo hlásených 27 prípadov bližšie neurčenej vírusovej črevnej infekcie (A08.4) (chor. 0,49). Okrem toho bolo hlásených 9 prípadov parazitárnych črevných nákaz spôsobených *Giardia intestinalis* (A07.1) s chor. 0,16. Bližšie neurčených gastroenteritíd bolo 156 prípadov (A09) s chor. 2,86, z toho 2 prípady importované a 2 prípady inej črevnej infekcie (A04.8) s chor. 0,04. Zaznamenali sme 3 prípady protozoárnych črevných infekcií (A07.8) s chor. 0,05/100 000.

PREHLAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC AUGUST 2022

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Agama	1	0,23	0	14,29	1	0,23
S.Bližšie neurčená	30	6,99	1	14,29	31	7,11
S.Coeln	1	0,23	0	14,29	1	0,23
S.Derby	4	0,93	0	14,29	4	0,92
S.Enterica	2	0,47	0	14,29	2	0,46
S.Enteritidis	353	82,28	5	71,43	358	82,11
S.Goldcoast	1	0,23	0	14,29	1	0,23
S.Haifa	1	0,23	0	14,29	1	0,23
S.Infantis	4	0,93	0	14,29	4	0,92
S.Muenchen	1	0,23	0	14,29	1	0,23
S.Skupiny B	2	0,47	0	14,29	2	0,46
S.Stanley	3	0,70	0	14,29	3	0,69
S.Strathcona	1	0,23	0	14,29	1	0,23
S.Typhimurium	18	4,20	1	14,29	19	4,36
S.Virchow	1	0,23	0	14,29	1	0,23
ZES- kult.nevyšetrený	6	1,40	0	14,29	6	1,38

Zaznamenané epidémie alimentárnych ochorení:

- *jedna epidémia rotavírusovej enteritídy*
 - rodinná epidémia s počtom 2 prípadov v okrese Nitra
- *2 epidémie gastroenterokolitídy zapríčinennej vírusom Norwalk*
 - rodinné epidémie s počtom v rozmedzí od 2 do 3 prípadov v okrese Šaľa
- *7 epidémií salmonelovej enteritídy*
 - 6 rodinných epidémií s počtom v rozmedzí od 2 do 4 prípadov v okresoch Nitra, Martin, Prešov, Poprad a Spišská Nová Ves
 - 9 ochorení v domácnosti v okrese Námestovo
- *5 epidémií kampylobakterovej enteritídy*
 - rodinné epidémie s počtom prípadov 2 v okresoch Bratislava, Nitra, Spišská Nová Ves, Vranov nad Topľou a Liptovský Mikuláš
- *jedna epidémia zapríčinené Shigellou sonnei*
 - rodinná epidémia s počtom 2 prípadov v okrese Nitra

II. Vírusové hepatitídy

TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC

AUGUST 2022

TYP	Freq.	Perc.
B15	4	6,78
B171	2	3,39
B172	12	20,34
B178	1	1,69
B181	10	16,95
B182	30	50,85

V mesiaci august bolo hlásených 59 prípadov vírusových hepatitíd a 24 prípadov nosičstva HBsAg.

4 prípady **akútnej VHA** (B15) u dospelých osôb z Trenčianskeho, Nitrianskeho a Prešovského kraja. Očkovací status: 1x neočkovaný, 3x neuvedené. Epidemiologická anamnéza - neobjasnená u 5 všetkých prípadov. Importovaný bol 1 prípad.

2 prípady **akútnej VHC** (B17.1) u dospelých osôb z Trenčianskeho a Prešovského kraja. Epidemiologická anamnéza: nezistená.

12 prípadov **akútnej VHE** (B17.2) u dospelých osôb z takmer vo všetkých krajoch okrem Trnavského a Žilinského kraja. Epidemiologická anamnéza – v 9 prípadoch nezistená, 3x ingescia.

1 prípad **akútnej VHE** (B17.8) u dospelých osôb z Banskobystrického kraja. Epidemiologická anamnéza – nezistená.

Z chronických hepatítid sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** (B18.1) v 10 prípadoch u dospelých osôb z Bratislavského, Trenčianskeho, Nitrianskeho a Banskobystrického kraja. Očkovací status: 7x neočkovaný, 3x neudané. Epidemiologická anamnéza: 9x nezistená, 1x pohlavný styk .

Chronická VHC (B18.2) bola nahlásená v 30 prípadoch u dospelých osôb z takmer zo všetkých krajov okrem Prešovského kraja. Epidemiologická anamnéza: 18x neznáme, 7x neudané, 5x i. v. drogy.

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 august zaznamenaných:

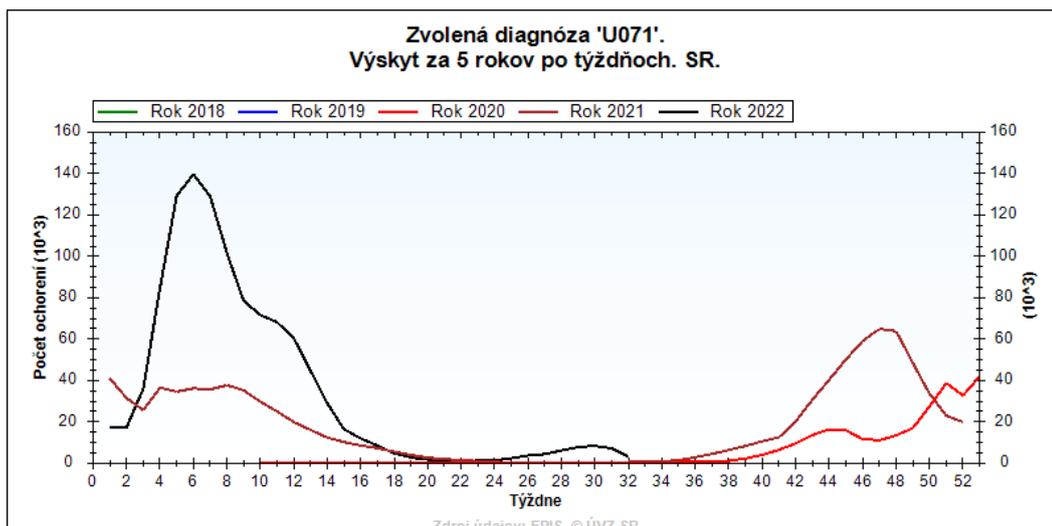
- 609 prípadov **varicelly** (B01.9, B01.8 chor. 11,15),
- 145 prípadov ochorenia **herpes zoster** (B02.0, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9) s chor. 2,66/100 000,
- 7 prípadov **tuberkulózy** (A15.0, A15.1, A15.2, A16.0, A16.9) s chor. 0,13, z toho 1 prípad importovaný,
- 35 prípadov **legionárskej choroby** (A48.1, A48.2) s chor . 0,64,
- 23 489 prípadov ochorenia **COVID-19** (chor. 430,22/100 000), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1**.

- z nákaz preventabilných očkovaním bolo hlásených 7 prípadov ochorenia na **pertussis** (A37.0, A37.1), chor. 0,13/100 000, očkovací status: 2x neočkovaný, 2x očkovaný, 1x nezistený, 2x neudané. Ďalej boli hlásené 1 prípad **parotitídy** (B26.9) z Prešovského kraja. Očkovací status: očkovaný. Boli hlásené aj 3 prípady **diftérie** (A36.1, A36.3) z Prešovského a Košického kraja. Očkovací status: 1x očkovaný, 1x neočkovaný, 1x nezistené.

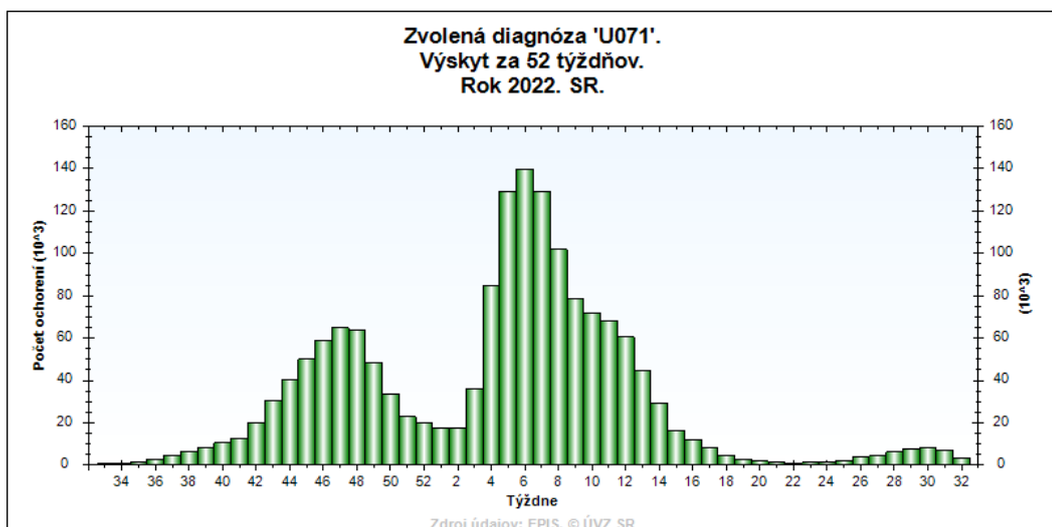
III.1. Analýzy výskytu COVID 19 za mesiac august 2022 – U07.1.

V auguste bolo zaznamenaných celkom **23 847 prípadov, incidencia 430,18/100 000 obyvateľov. Oproti júlu je to pokles o 15,6%.**

Priebeh výskytu ochorení COVID 19 za ostatné tri roky.



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



V mesiaci august boli analyzované prípady z 31. až 35. k. t. 2022.

Podľa výsledkov sekvenácií sa na etiológii ochorení podieľali tieto varianty vírusov SARS CoV 2 (N 205):

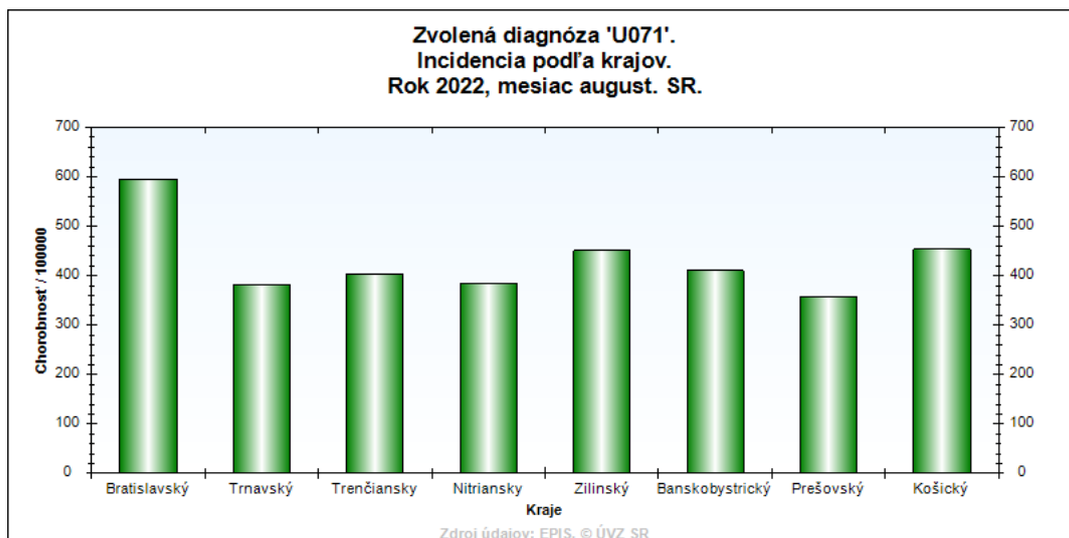
BA.5	1481x (dominantný)
BA.2	22x
BA.4	30x
BE.1	34x
BE.1.1	184x
BE.3	1x
BF.5	237x
BF.1	9x
BF.2	7x
BF.10	4x
BF.11	8x

BF.14 5x

Počet sekvenovaných vzoriek bude za daný mesiac vyšší, ale spracované boli len tie, ktoré sú už v IS EPIS.

• **Výskyt COVID 19 podľa krajov, august 2022, SR**

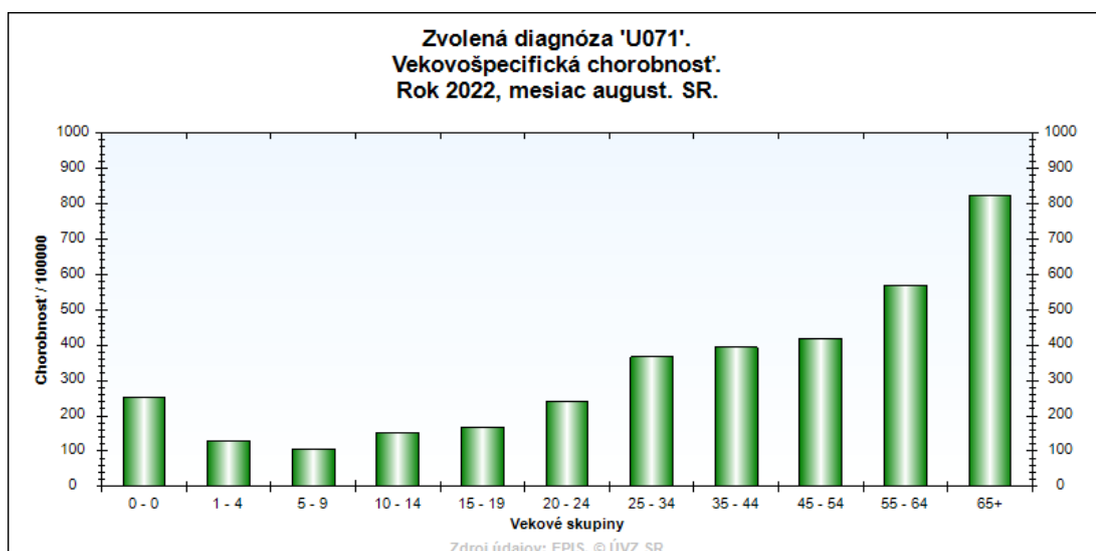
Diagnóza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	
U071	a	4031	2163	2348	2586	3117	2642	2955	3643
	r	595,40	382,61	403,04	385,10	451,00	410,82	357,30	454,19



V auguste podobne ako v júli bola najvyššia chorobnosť v Bratislavskom kraji, v ostatných krajoch bola chorobnosť výrazne nižšia a približne rovnaká.

• **Vekovo-špecifická chorobnosť, august 2022,SR.**

Diagnóza/Veková	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	
U071	a	145	305	310	436	441	694	2759	3497	3181	4031	7688
	r	253,90	128,22	106,90	153,89	168,21	242,48	366,12	393,87	418,59	567,97	824,87



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 65 + ročných, v ostatných skupinách klesala, najnižšia bola zaznamenaná v skupine 1-4 ročných – 305 prípadov. U 65 ročných a starších pri 7029 prípadoch chorobnosť tvorila 24,8 % všetkých pozitívnych, čo je podiel o 2,3 % nižší ako v mesiaci júl.

- **Výskyt v DSS**

V auguste bolo v DSS zaznamenaných **847 prípadov** ochorení COVID 19, čo je o 1,2x viac ako v júli. Nárast počtu chorých v DSS rastie úmerne s nárastom počtu chorých v celej populácii. Z toho počtu prípadov u klientov, resp. prijímateľov sociálnej služby sa vyskytlo ochorenie 689x, 158x u zamestnancov. Hospitalizovaných bolo 28 klientov. V 21 zariadeniach mal výskyt charakter epidémie.

- **V ÚSS pre deti a dorast**

V auguste bolo zaznamenaných **5 prípadov** ochorení COVID 19, minulý mesiac nebol nahlásený žiadny prípad.

- **Importované nákazy:**

V mesiaci august bolo evidovaných 284 prípadov importovaných nákaz, čo je 1,5x menej ako v mesiaci júl. Importy boli evidované z 33 krajín sveta, najviac z Chorvátska 57, Turecka 50, Česka 31, Maďarska 22, Grécka 15, Rakúska 14, Talianska 13, Nemecka 10, z ostatných krajín 1 až 9 prípadov.

- **Úmrtia**

V IS evidujeme 27 úmrtí na ochorenie COVID 19, priemerný vek 81 rokov, minimum 60, maximum 98 rokov, okrem toho je ešte 8 úmrtí evidovaných ako pravdepodobne na COVID 19. Počet úmrtí nie je odkontrolovaný s ÚDZS.

- **Reinfekcie** - 2159 prípadov ochorení na COVID 19 t. j. 9,2 % bolo zaznamenaných u osôb, ktoré už predtým toto ochorenie prekonali.

Počet prípadov ochorení COVID 19 je v populácii pravdepodobne vyšší, nakoľko sa dostal do praxe spôsob “samovyšetovania” pacientov s príznakmi ochorenia. Pacienti si kupujú antigénové testy v lekárnach, otestujú sa a v prípade, že od lekára nič nepotrebnú, sami sa izolujú a liečia doma. Ak potrebujú lieky alebo PN, volajú lekára, ktorý sa spolieha na vierohodnosť pacienta a poskytne mu všetko potrebné. O týchto sa momentálne RÚVZ-y nedozvedia. Len v prípade, že sa jedná o rizikového pacienta a lekár chce ordinovať antivirotikum, objedná pacienta na PCR alebo antigénový test do MOM. Podľa našich pozorovaní odhadujeme, že počet pacientov je 2x vyšší ako je oficiálne hlásený.

IV. Zoonózy a parazitárne ochorenia

V mesiaci august bolo zaznamenaných **274** prípadov ochorenia na **lymeskú boreliózu (LB)**, chor. 2.12/100 000, 232 nahlásených prípadov na včasnú formu – erytema chronicum migrans (ECM, A69.2), z toho 1 prípad importovaný, 36 prípadov artritídy pri LB (kĺbna forma,

M01.2) a 6 ochorení polyneuropatickej LB (neurologická forma, G63.0). Prípady boli hlásené najviac z Trenčianskeho (111x), Nitrianskeho (31x), Bratislavského (28x), Trnavského (28x), Žilinského (22x), Košického (20x), Banskobystrického (18x) a Prešovského (16x) kraja. Bolo hlásených **24** prípadov **stredo európskej kliešťovej encefalítidy** (A84.1), chor. 0,44, z toho 1 prípad importovaný.

Zaznamenaných bolo 7 prípadov opičích kiahní (B04, chor. 0,13), z toho 3 prípady importované.

Okrem toho boli hlásené **4** prípady **toxoplazmózy** (B58.9) s chor. 0,07 z Trenčianskeho, Banskobystrického, Košického a Prešovského kraja a **3** prípadov **listeriôzy** (A32.1, A32.7, A32.8, A32.9) s chor. 0,06 z Bratislavského, Trnavského a Košického kraja.

Bolo zaznamenaných **40** prípadov **enterobiôzy** (B80, chor. 0,73). Bolo hlásených **19** prípadov **askaridózy** (B77.0, B77.9 s chor. 0,34), z toho 1 prípad importovaný, z toho 3 prípady mali črevné komplikácie a 16 malo nešpecifikovanú askaridózu. Bol hlásený 1 prípad tularémie (A21.0, chor. 0,02) z Nitrianskeho kraja. Bol hlásený 1 prípad škvrnitej horúčky (A77.9, chor. 0,02) z Bratislavského kraja. Bol hlásený aj 1 prípad zavšvanenia (B85.0, chor. 0,02) z prešovského kraja. Bol hlásený 1 prípad echinokokózy (B67.8, chor. 0,02) z Prešovského kraja a 1 prípad teniôzy (A68.9, chor. 0,02) z Bratislavského kraja.

55 osôb bolo **vystavených riziku besnoty** (Z20.3, chor. 1,01), z toho 3 prípady importované.

V. Neuroinfekcie

Hlásený bol 1 prípad akútnej meningokokovej sepsy (A39.2, chor. 0,02) z Bratislavského kraja. Bolo hlásených **7** prípadov **vírusovej meningitídy** (A87.0, A87.9, chor. 0,12) z Trenčianskeho, Banskobystrického a Prešovského kraja, **2** prípady **pneumokokovej meningitídy** (G00.1, chor. 0,02) zo Žilinského kraja, a **1** prípad stafylokokovej meningitídy (G00.3, 0,02) z Trnavského kraja a 3 prípady inej bakteriovej meningitídy (G00.8, chor. 0,02) z Bratislavského, Žilinského a Košického kraja. Hlásený bol 1 prípad **bližšie neurčenej bakteriovej meningitídy** (G00.9, chor. 0,02) z Košického kraja. Bol hlásený **1** prípad **Creutzfeldovej-Jakobovej choroby** (A81.0) z Prešovského kraja. Boli hlásené **2** prípady **herpetickej encefalítidy** (B00.4, chor. 0,04) zo Žilinského a Nitrianskeho kraja. Bol hlásený jeden prípad enterovírusovej encefalítidy (A85.0, chor. 0,02) zo Žilinského kraja.

VI. Nákazy kože a slizníc

V marci bolo hlásených **60 prípadov svrabu** (B86, chor. 1,1). 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 Trenčianskom kraji. Boli hlásené aj **3** prípadov **šiestej choroby** (B08.2, chor. 0,05) z Trenčianskeho kraja, **5** prípadov piatej choroby (B08.3, chor. 0,09) zo Žilinského a Prešovského kraja. Bolo zaznamenaných aj **2** prípady **hemoragickej horúčky s renálnym syndrómom** (A98.5, chor. 0,04) z Prešovského kraja.

Ďalej bolo zaznamenaných **35** prípadov **erysipelas** (A46, chor. 0,65) a **22** prípadov **mononukleózy** (chor. 0,35), z toho boli 10 prípadov gamaherpesvírusové (B27.0) a 12 iných

mononukleóz (B27.1, B27.9). Bol hlásený **1 prípad šarlachu** (A38, chor. 0,02) z Košického kraja.

VII. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci august bolo hlásených **88 prípadov chlamýdiových infekcií** (A56, chor. 1,61), z toho 1 prípad importovaný, **34 prípadov gonokokových nákaz** (A54, chor. 0,63), z toho 1 prípad importovaný, **37 prípadov syfilisu** (A51.0, A51.3, A51.4, A51.5, A51.9, A53.0, A53.9 chor. 0,68), z toho 1 prípad importovaný a **9 prípadov trichomonázy** (A59, chor. 0,16), **14 prípad venerických bradavíc** (A63.0, chor. 0,26).

VIII. Ostatné infekcie

V priebehu augusta bolo hlásených **240 prípadov septických ochorení** (A40, A41, B37.7 P36, O85) s chor. 4,4 rôznej etiológie, z toho 7 prípadov skončilo úmrtím.

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

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	4	0,44
Acinetobacter species	2	0,87
Candida albicans	1	0,44
Candida iná	2	0,87
Citrobacter freundii	3	1,31
E.coli nešpecifikované	39	17,03
Enterobacter cloacae	11	4,80
Enterobacter iný	1	0,44
Enterococcus faecalis	1	0,44
Klebsiella oxitoca	1	0,44
Klebsiella pneumoniae	26	0,44
mikroorganizmy anaeróbne	1	0,44
mikroorganizmy gramnegatívne iné	1	0,44
mikroorganizmy grampozitívne	2	0,87

mikroorganizmy iné špecifikované	1	0,44
Proteus mirabilis	6	2,62
Pseudomonas aeruginosa	6	2,18
Serratia marcescens	2	0,87
Stafylococcus iný špecifikovaný	17	7,42
Staphylococcus aureus	38	8,30
Staphylococcus epidermidis	22	8,73
Staphylococcus haemolyticus	7	0,87
Staphylococcus hominis	24	10,48
Streptococcus iný špecifikovaný	1	0,44
Streptococcus pneumoniae	1	0,44
Streptococcus skup.A nešpecifikované	1	0,44
Streptococcus skup.A pyogenes	1	0,44
Streptococcus skup.B agalactiae	2	0,87
Streptococcus skup.D (enterokoky)	5	0,87

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo **143 nozokomiálny charakter** (t. j. 60 %).

IX. Úmrtia

V priebehu augusta 2022 bolo hlásených celkom 36 prípadov **úmrtí**, z toho 27 na následky ochorenia COVID-19, **1 prípad úmrtia na *Clostridium difficile***, **7 prípadov 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.

A160	a	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,12	0,00	0,04
A169	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
A210	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
A288	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
A327	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
A329	a	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A361	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
A363	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
A370	a	0	2	0	0	2	1	0	0	5
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,29	0,16	0,00	0,00	0,09
A371	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
A38	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
A390	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
A400	a	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04
A401	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
A402	a	1	0	2	2	0	0	0	0	5
	r	0,15	0,00	0,34	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
A403	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
A408	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
A410	a	5	3	5	6	0	8	9	3	39
	r	0,74	0,53	0,86	0,89	0,00	1,24	1,09	0,37	0,71
A411	a	4	12	2	18	0	1	10	19	66
	r	0,59	2,12	0,34	2,68	0,00	0,16	1,21	2,37	1,21
A414	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
A415	a	9	13	16	20	1	12	19	10	100
	r	1,33	2,30	2,75	2,98	0,14	1,87	2,30	1,25	1,83
A418	a	1	2	0	0	0	0	0	1	4
	r	0,15	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07
A419	a	0	0	0	1	0	0	4	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,48	0,00	0,09
A46	a	1	0	1	6	7	0	10	10	35
	r	0,15	0,00	0,17	0,89	1,01	0,00	1,21	1,25	0,64
A480	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
A481	a	26	1	2	2	1	1	0	0	33
	r	3,84	0,18	0,34	0,30	0,14	0,16	0,00	0,00	0,60

A482	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
A510	a	4	0	0	0	1	1	2	0	8
	r	0,59	0,00	0,00	0,00	0,14	0,16	0,24	0,00	0,15
A513	a	5	0	0	2	3	0	0	3	13
	r	0,74	0,00	0,00	0,30	0,43	0,00	0,00	0,37	0,24
A514	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
A515	a	3	0	0	0	0	0	0	3	6
	r	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,11
A519	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
A530	a	5	0	0	1	0	0	0	0	6
	r	0,74	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
A539	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
A540	a	12	3	3	1	2	3	3	5	32
	r	1,77	0,53	0,51	0,15	0,29	0,47	0,36	0,62	0,59
A541	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
A549	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
A560	a	33	9	5	15	5	9	4	7	87
	r	4,87	1,59	0,86	2,23	0,72	1,40	0,48	0,87	1,59
A562	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
A590	a	1	0	0	2	1	1	4	0	9
	r	0,15	0,00	0,00	0,30	0,14	0,16	0,48	0,00	0,16
A600	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	8	5	0	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	1,24	0,60	0,00	0,26
A692	a	28	22	86	28	21	14	16	17	232
	r	4,14	3,89	14,76	4,17	3,04	2,18	1,93	2,12	4,25
A779	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
A810	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
A841	a	0	0	2	1	7	8	6	0	24
	r	0,00	0,00	0,34	0,15	1,01	1,24	0,73	0,00	0,44
A850	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
A870	a	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,07
A879	a	0	0	1	0	0	2	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,05
A985	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
B004	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
B009	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

B018	a	0	1	6	2	2	0	0	0	11
	r	0,00	0,18	1,03	0,30	0,29	0,00	0,00	0,00	0,20
B019	a	20	81	28	18	244	37	90	80	598
	r	2,95	14,33	4,81	2,68	35,30	5,75	10,88	9,97	10,95
B020	a	0	1	0	1	4	0	0	0	6
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,58	0,00	0,00	0,00	0,11
B022	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
B023	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
B027	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
B028	a	0	1	0	0	2	0	0	5	8
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,62	0,15
B029	a	17	11	6	9	28	7	39	10	127
	r	2,51	1,95	1,03	1,34	4,05	1,09	4,72	1,25	2,33
B04	a	4	1	0	0	0	0	1	1	7
	r	0,59	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,13
B082	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
B083	a	0	0	0	0	3	0	2	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,24	0,00	0,09
B084	a	0	3	5	0	0	0	1	0	9
	r	0,00	0,53	0,86	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,16
B088	a	0	4	3	5	0	0	0	0	12
	r	0,00	0,71	0,51	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
B09	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
B15	a	0	0	2	1	0	0	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,34	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,07
B171	a	0	0	1	0	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04
B172	a	1	0	1	1	0	1	7	1	12
	r	0,15	0,00	0,17	0,15	0,00	0,16	0,85	0,12	0,22
B178	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
B181	a	2	1	1	5	0	0	0	1	10
	r	0,30	0,18	0,17	0,74	0,00	0,00	0,00	0,12	0,18
B182	a	6	6	1	7	1	4	0	5	30
	r	0,89	1,06	0,17	1,04	0,14	0,62	0,00	0,62	0,55
B269	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
B270	a	0	4	0	0	2	0	1	3	10
	r	0,00	0,71	0,00	0,00	0,29	0,00	0,12	0,37	0,18
B271	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
B279	a	0	1	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04
B358	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
B370	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

B371	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
B377	a	1	0	1	0	0	0	1	0	3
	r	0,15	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,05
B378	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
B589	a	0	0	1	0	1	0	1	1	4
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,14	0,00	0,12	0,12	0,07
B678	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
B689	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
B770	a	0	0	0	1	0	0	3	12	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,36	1,50	0,29
B779	a	0	0	0	0	1	0	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,24	0,00	0,05
B80	a	10	6	6	3	6	0	6	3	40
	r	1,48	1,06	1,03	0,45	0,87	0,00	0,73	0,37	0,73
B850	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
B86	a	3	3	15	3	1	9	15	11	60
	r	0,44	0,53	2,57	0,45	0,14	1,40	1,81	1,37	1,10
G001	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
G003	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
G008	a	1	0	0	1	0	0	0	1	3
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,05
G009	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
G049	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
G630	a	0	0	0	1	0	3	0	2	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,47	0,00	0,25	0,11
H10	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
I80	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
J00	a	1	0	0	1	0	1	2	1	6
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,24	0,12	0,11
J02	a	2	0	0	0	0	0	3	0	5
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,09
J03	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
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
J042	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
J06	a	13	0	0	1	1	0	0	0	15
	r	1,92	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00	0,27
J069	a	0	0	0	1	0	0	3	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,36	0,00	0,07

L89	a	1	1	1	2	0	1	0	1	7
	r	0,15	0,18	0,17	0,30	0,00	0,16	0,00	0,12	0,13
M012	a	0	6	25	2	1	1	0	1	36
	r	0,00	1,06	4,29	0,30	0,14	0,16	0,00	0,12	0,66
N10	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
N30	a	0	0	1	4	14	1	0	1	21
	r	0,00	0,00	0,17	0,60	2,03	0,16	0,00	0,12	0,38
N300	a	8	1	1	1	0	0	1	3	15
	r	1,18	0,18	0,17	0,15	0,00	0,00	0,12	0,37	0,27
N309	a	0	11	0	0	0	0	3	0	14
	r	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,26
N390	a	0	0	0	3	0	1	8	13	25
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,16	0,97	1,62	0,46
N76	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
O753	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
O85	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
O860	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
O90	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
O91	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
P362	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
P363	a	1	0	0	0	0	0	0	2	3
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,05
P368	a	2	0	0	0	2	0	0	2	6
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,25	0,11
P38	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
P391	a	3	1	0	0	0	0	0	0	4
	r	0,44	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
P393	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
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	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
T801	a	0	4	0	0	0	0	0	1	5
	r	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,09
T802	a	1	0	0	6	0	0	0	1	8
	r	0,15	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,12	0,15
T81	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
T813	a	7	8	1	9	0	2	1	4	32
	r	1,03	1,42	0,17	1,34	0,00	0,31	0,12	0,50	0,59
T814	a	2	13	2	0	5	3	3	2	30
	r	0,30	2,30	0,34	0,00	0,72	0,47	0,36	0,25	0,55

T835	a	14	12	12	28	0	14	9	0	89
	r	2,07	2,12	2,06	4,17	0,00	2,18	1,09	0,00	1,63
T845	a	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
T846	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
T857	a	11	6	9	7	0	2	16	0	51
	r	1,62	1,06	1,54	1,04	0,00	0,31	1,93	0,00	0,93
U071	a	4029	2164	2348	2587	3117	2639	2953	3643	23482
	r	595,10	382,79	403,04	385,25	451,00	410,35	357,06	454,19	430,09
U072	a	0	0	0	0	7	0	0	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,13
Y95	a	0	0	8	0	0	0	0	0	8
	r	0,00	0,00	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Z203	a	11	6	3	7	8	10	3	7	55
	r	1,62	1,06	0,51	1,04	1,16	1,55	0,36	0,87	1,01
Z205	a	0	0	5	0	0	1	3	0	9
	r	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,16	0,36	0,00	0,16
Z223	a	0	0	0	0	0	0	13	5	18
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	0,62	0,33
Z225	a	0	4	3	3	1	1	5	7	24
	r	0,00	0,71	0,51	0,45	0,14	0,16	0,60	0,87	0,44
Z228	a	19	0	44	1	0	3	5	2	74
	r	2,81	0,00	7,55	0,15	0,00	0,47	0,60	0,25	1,36

Príloha 2

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

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	0	1	0	0	2	1	0	1	1	0	2	8
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,76	0,35	0,00	0,11	0,13	0,00	0,21	0,15
A020	a	38	106	101	23	19	10	23	28	26	20	52	446
	r	66,54	44,56	34,83	8,12	7,25	3,49	3,05	3,15	3,42	2,82	5,58	8,17
A021	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
A022	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	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9
	r	3,50	0,84	0,34	0,35	0,00	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,11	0,16
A033	a	3	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	13
	r	5,25	1,26	0,34	0,35	0,38	0,00	0,13	0,11	0,13	0,00	0,11	0,24
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	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	31
	r	35,02	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,57
A043	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
A045	a	63	137	64	28	37	36	35	19	27	19	36	501
	r	110,31	57,59	22,07	9,88	14,11	12,58	4,64	2,14	3,55	2,68	3,86	9,18
A046	a	2	3	0	1	0	0	2	0	9	6	5	28
	r	3,50	1,26	0,00	0,35	0,00	0,00	0,27	0,00	1,18	0,85	0,54	0,51
A047	a	5	5	2	0	0	0	3	14	15	35	274	353
	r	8,76	2,10	0,69	0,00	0,00	0,00	0,40	1,58	1,97	4,93	29,40	6,47
A048	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
A071	a	0	2	1	2	0	0	2	1	0	0	1	9
	r	0,00	0,84	0,34	0,71	0,00	0,00	0,27	0,11	0,00	0,00	0,11	0,16
A078	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3

	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,21	0,09
A371	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A38	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
A390	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
A400	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	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
A401	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
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,09
A403	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,02
A408	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
A410	a	2	1	0	0	1	0	4	2	4	7	18	39
	r	3,50	0,42	0,00	0,00	0,38	0,00	0,53	0,23	0,53	0,99	1,93	0,71
A411	a	6	4	0	0	2	0	2	2	5	8	37	66
	r	10,51	1,68	0,00	0,00	0,76	0,00	0,27	0,23	0,66	1,13	3,97	1,21
A414	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
A415	a	2	2	1	0	0	0	2	2	6	25	60	100
	r	3,50	0,84	0,34	0,00	0,00	0,00	0,27	0,23	0,79	3,52	6,44	1,83
A418	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,21	0,07
A419	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,21	0,09
A46	a	0	0	0	0	1	0	0	6	5	6	17	35
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,68	0,66	0,85	1,82	0,64
A480	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
A481	a	0	3	0	0	1	0	1	1	3	6	18	33

	r	0,00	1,26	0,00	0,00	0,38	0,00	0,13	0,11	0,39	0,85	1,93	0,60
A482	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
A510	a	0	0	0	0	0	2	1	3	1	0	1	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,13	0,34	0,13	0,00	0,11	0,15
A513	a	0	0	0	0	1	4	4	2	0	1	0	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,40	0,53	0,23	0,00	0,14	0,00	0,22
A514	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
A515	a	0	0	0	0	0	3	1	1	0	1	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,13	0,11	0,00	0,14	0,00	0,11
A519	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
A530	a	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,34	0,13	0,00	0,11	0,11
A539	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
A540	a	0	0	0	0	1	5	5	12	4	4	0	31
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,75	0,66	1,35	0,53	0,56	0,00	0,57
A541	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
A549	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
A560	a	1	0	0	0	6	27	24	19	9	1	0	87
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	2,29	9,43	3,18	2,14	1,18	0,14	0,00	1,59
A562	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
A590	a	0	0	0	0	0	3	2	1	2	0	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,27	0,11	0,26	0,00	0,00	0,15
A600	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
A630	a	0	0	0	0	1	4	6	3	0	0	0	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,40	0,80	0,34	0,00	0,00	0,00	0,26
A692	a	0	4	2	9	4	5	28	34	48	45	53	232

	r	0,00	1,68	0,69	3,18	1,53	1,75	3,72	3,83	6,32	6,34	5,69	4,25
A779	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
A810	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
A841	a	0	0	0	0	5	0	5	4	1	2	5	22
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,91	0,00	0,66	0,45	0,13	0,28	0,54	0,40
A850	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
A870	a	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,13	0,11	0,00	0,00	0,00	0,07
A879	a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,11	0,05
A985	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
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	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
B018	a	1	5	3	0	0	1	1	0	0	0	0	11
	r	1,75	2,10	1,03	0,00	0,00	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
B019	a	40	265	204	51	13	5	13	2	0	2	2	597
	r	70,04	111,40	70,35	18,00	4,96	1,75	1,73	0,23	0,00	0,28	0,21	10,93
B020	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,28	0,32	0,11
B022	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
B023	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
B027	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
B028	a	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	4	8
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,28	0,43	0,15
B029	a	0	0	2	6	4	3	6	13	19	29	44	126

	r	0,00	0,00	0,69	2,12	1,53	1,05	0,80	1,46	2,50	4,09	4,72	2,31
B04	a	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,11	0,00	0,00	0,00	0,13
B082	a	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	3,50	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
B083	a	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	1,68	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
B084	a	0	3	3	1	0	0	0	1	0	0	0	8
	r	0,00	1,26	1,03	0,35	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,15
B088	a	1	5	2	0	2	2	0	0	0	0	0	12
	r	1,75	2,10	0,69	0,00	0,76	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
B09	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	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,13	0,00	0,00	0,07
B171	a	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B172	a	0	0	0	0	0	0	0	4	1	4	3	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,13	0,56	0,32	0,22
B178	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
B181	a	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	2	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,34	0,26	0,14	0,21	0,18
B182	a	0	0	0	0	2	0	11	12	3	1	1	30
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	1,46	1,35	0,39	0,14	0,11	0,55
B269	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
B270	a	0	1	1	2	1	4	0	0	0	0	1	10
	r	0,00	0,42	0,34	0,71	0,38	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,18
B271	a	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04
B279	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
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	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
B371	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
B377	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	0,05
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
B589	a	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,11	0,07
B678	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
B689	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
B770	a	0	11	2	0	0	1	2	0	0	0	0	16
	r	0,00	4,62	0,69	0,00	0,00	0,35	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
B779	a	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,42	0,34	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
B80	a	0	7	22	8	1	0	0	2	0	0	0	40
	r	0,00	2,94	7,59	2,82	0,38	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,73
B850	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
B86	a	8	6	3	3	1	1	9	6	3	6	14	60
	r	14,01	2,52	1,03	1,06	0,38	0,35	1,19	0,68	0,39	0,85	1,50	1,10
G001	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
G003	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,02
G008	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	0,05
G009	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
G049	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
G630	a	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,39	0,00	0,00	0,11
H10	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
I80	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
J00	a	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6
	r	7,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
J02	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
J03	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
J04	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
J042	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
J06	a	1	0	0	0	1	0	2	6	3	1	1	15
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,27	0,68	0,39	0,14	0,11	0,27
J069	a	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,11	0,07
J10	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,32	0,09
J13	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
J14	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
J15	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
J150	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,13
J151	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
J152	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,14	0,00	0,05
J155	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
J156	a	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	8
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,28	0,32	0,15
J158	a	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,26	0,14	0,21	0,11
J16	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
J160	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	1	0	0	0	0	0	0	1	3	7	12
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,42	0,75	0,22
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	0,05
J20	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
J208	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
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	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
J40	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
J86	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
K12	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
L01	a	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,69	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
L02	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,43	0,11
L03	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2

	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
P368	a	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	10,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
P38	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
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
P393	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
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	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	0	0	1	0	4	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,43	0,09
T802	a	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4	8
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	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	0	0	0	0	0	0	0	2	4	7	19	32
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,53	0,99	2,04	0,59
T814	a	1	0	0	0	0	0	2	5	4	5	13	30
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,56	0,53	0,70	1,39	0,55
T835	a	0	0	0	0	0	0	1	3	6	13	66	89
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,34	0,79	1,83	7,08	1,63
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	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	0	0	0	0	0	1	0	13	6	4	27	51
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	1,46	0,79	0,56	2,90	0,93
U071	a	145	302	308	434	440	693	2758	3492	3178	4027	7679	23456
	r	253,90	126,96	106,21	153,19	167,83	242,13	365,99	393,31	418,19	567,40	823,91	429,61
U072	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	7

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,14	0,54	0,13
Y95	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,42	0,43	0,15
Z203	a	0	4	3	7	3	3	9	10	7	3	6	55
	r	0,00	1,68	1,03	2,47	1,14	1,05	1,19	1,13	0,92	0,42	0,64	1,01
Z205	a	0	0	0	0	0	2	2	1	3	1	0	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,27	0,11	0,39	0,14	0,00	0,16
Z223	a	4	4	0	0	0	1	2	1	0	0	6	18
	r	7,00	1,68	0,00	0,00	0,00	0,35	0,27	0,11	0,00	0,00	0,64	0,33
Z225	a	0	0	0	0	0	2	1	7	6	5	3	24
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,13	0,79	0,79	0,70	0,32	0,44
Z228	a	0	0	0	0	0	1	2	9	8	8	46	74
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,27	1,01	1,05	1,13	4,94	1,36

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

Diagnóza	Krajina	Počet
A020		8
	Taliansko	1
	Španielsko	1
	Chorvátsko	3
	Tunisko	2
	Turecko	1
A021		1
	Bulharsko	1
A031		1
	Kapverdy	1
A045		5
	Turecko	1
	Maďarsko	1
	Chorvátsko	1
	Španielsko	1
	Česko	1
A046		1
	Turecko	1
A080		3
	Tunisko	1
	Bulharsko	1
	Turecko	1
A081		3
	Turecko	3
A082		4
	Poľsko	1
	Chorvátsko	1
	Maďarsko	2
A09		2
	Egypt	1
	Chorvátsko	1
A150		1
	Ukrajina	1
A481		1
	Kanada	1
A510		1
	Maďarsko	1
A540		1
	Rakúsko	1
A560		1
	Rakúsko	1
A692		1
	Rakúsko	1

B04		3
	Egypt	1
	Belgicko	1
	Španielsko	1
B15		1
	Tanzánia	1
B770		1
	Ukrajina	1
U071		284
	Cyprus	5
	Chorvátsko	57
	Maďarsko	22
	Poľsko	7
	Rakúsko	14
	Rumunsko	7
	Švajčiarsko	3
	Taliansko	13
	Bulharsko	9
	Francúzsko	1
	Česko	31
	Nórsko	3
	Egypt	4
	Grécko	15
	Holandsko	1
	Luxembursko	1
	Malta	3
	Španielsko	4
	Turecko	50
	Čierna Hora	2
	Indonézia	1
	Nemecko	10
	Slovinsko	1
	Tunisko	4
	Spojené štáty	3
	Jordánsko	1
	Lichtenštajnsko	1
	Spojené kráľovstvo	3
	Nepál	1
	Belgicko	2
	Bosna a Hercegovina	2
	Vietnam	1
	Thajsko	2
Z203		3
	Grécko	1
	Španielsko	2
Z225		4
	Bangladéš	1
	Rumunsko	1
	Ukrajina	2