

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 október 2022**

**doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
epidemiológ – národný garant EPIS
Mgr. Andrea Hudcová
Mgr. Adriána Plšková, PhD.
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. 10. 2022 a údajov spracovaných v systéme EPIS.

Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa 14.11. 2022. Priložené tabuľky boli exportované 14.11. 2022.

Prehľad hlásených prenosných ochorení v Slovenskej republike za mesiac október 2022

Mesačný výkaz prenosných ochorení v Slovenskej republike za október 2022		
A02	Salmonelová enteritída	340
A03	Šigelóza	13
A04	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	35
A045	Kampylobakteriálna enteritída	517
A046	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	16
A047	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	344
A048	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	3
A071	Giardióza (lambliaza)	15
A072	Kryptosporidióza	1
A078	Iné špecifikované protozoárne črevné choroby	3
A080	Rotavírusová enteritída	224
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	172
A082	Aden vírusová enteritída	215
A083	Iné vírusové enteritídy	11
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	77
A15-A19	Tuberkulóza	4
A21	Tularémia	1
A37	Pertussis	17
A38	Šarlach - scarlatina	7
A390	Meningokoková meningitída	2
A391	Waterhouseov-Friderichsenov syndróm	2
A40 – A41	Septikémie	222
A46	Ruža - erysipelas	23
A481	Legionárska choroba	14
A482	Nepneumonická Legionárska choroba	1
A51	Včasný syfilis	29
A53	Iný a bližšie neurčený syfilis	8
A54	Gonokokové infekcie	34
A56	Chlamýdiové infekcie	104
A59	Trichomonóza	12
A692	Lymeská choroba	122
A810	Creuzfeldtova-Jakobova choroba	1
A841	Stredo európska kliešťová encefalitída	11
A87	Vírusová meningitída	4
A985	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	8
B003	Herpetickovírusová meningitída	1
B004	Herpetickovírusová encefalitída	1
B011	Varicellová encefalitída	1
B019	Varicella bez komplikácie	660
B020	Zosterová encefalitída	1

B02	Pásový opar (Herpes zoster, Zoster)	144
B08	Iná vírusové infekcie charakterizované postihnutím kože a slizníc	10
B15	Akútna hepatitída A	1
B171	Akútna hepatitída C	2
B172	Akútna hepatitída E	1
B180	Chronická vírusová hepatitída B s agensom delta	2
B181	Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta	5
B182	Chronická vírusová hepatitída C	34
B27	Infekčná mononukleóza	15
B334	Hantavírusový pulmonálny syndróm	1
B509	Nešpecif. malária zav. <i>Plasmodium falciparum</i>	2
B58	Toxoplazmóza	4
B67	Echinokokóza	4
B74	Filarióza	1
B770	Askarióza	27
B79	Trichurióza	5
B814	Zmiešané črevné helmintózy	1
G000	Hemofilová meningitída	1
G001	Pneumokokový zápal mozgových plien - pneumokoková meningitída	1
G008	Iný bakteriálny zápal mozgových plien	1
G009	Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien	1
G01	Zápal mozgových plien (meningitis) pri bakter.chorobách zatriedených inde	1
G51	Poruchy tvárového nervu (n. facialis)	3
G610	Guillainov-Barrého syndróm	4
G630	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	5
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze	32
U071	COVID-19	16485
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	58
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy B	27

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 október zaznamenali u nákaz spôsobených kamylobakteriázami (A04.5) - 517 prípadov (chor. 9,47), ďalej 341 prípadov salmonelózy (A02, A02.0, A02.8) s chorobnosťou 6,25/100 000, infekciami zapríčinenými *Clostridioides difficile* (A04.7) - 344 prípadov (chor. 6,30/100 000 obyv.), 16 prípadov enteritídy zapríčinennej *Yersinia enterocolitica* (A04.6) s chor. 0,29/100 000, 35 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E. coli* (A04.0) s chor. 0,64/100 000, 13 prípadov šigelózy (A03.1, A03.3, A03.9) chor. 0,24/100 000, 172 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (A08.1) s chor. 3,15/100 000, 224 prípadov rotavírusových ochorení (A08.0) chor. 4,10/100 000, 215 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (A08.2) s chor. 3,94/100 000 a 11 prípadov črevných nákaz spôsobených astrovírusmi (A08.3) s chor. 0,20/100 000.

Okrem toho bolo hlásených 15 prípadov črevných nákaz spôsobených *Giardia intestinalis* (A07.1) s chor. 0,27. Bližšie neurčených gastroenteritíd (A09) bolo 77 prípadov s chor. 1,41 a 3 prípady inej črevnej infekcie (A04.8) s chor. 0,05. Zaznamenal sa aj 1 prípad kryptosporidiózy (chor. 0,02) a 3 prípady inej protozoárnej choroby (chor. 0,05).

Tabuľka 1 PREHLAD SEROTYPOV SALMONELÓZ V SR

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S. bližšie neurčená	18	5,52	0	100,00	18	5,39
S.Enterica	3	0,92	0	100,00	3	0,90
S.Enteritidis	283	86,81	8	100,00	291	87,13
S.Goldcoast	2	0,61	0	100,00	2	0,60
S.Infantis	4	1,23	0	100,00	4	1,20
S.Muenster	1	0,31	0	100,00	1	0,30
S.Skupiny B	3	0,92	0	100,00	3	0,90
S.Skupiny C	3	0,92	0	100,00	3	0,90
S.Typhimurium	5	1,53	0	100,00	5	1,50
S.Virchow	1	0,31	0	100,00	1	0,30
ZES-kult.negatívny	2	0,61	0	100,00	2	0,60
ZES-kult.nevyšetrený	1	0,31	0	100,00	1	0,30

Zaznamenané **epidémie alimentárnych ochorení:**

- *päť epidémií rotavírusovej enteritídy*
štyri rodinné epidémie s počtom chorých v rozmedzí od 2 do 4 prípadov v okresoch Komárno, Prešov, Košice a Stará Ľubovňa a desať ochorení v zdravotníckom zariadení v okrese Vranov nad Topľou,
- *jedna epidémia gastroenterokolitídy zapríčinennej vírusom Norwalk*
rodinná epidémia s počtom 4 prípadov v okrese Nové mesto nad Váhom,
- *štyri epidémie kampylobakterovej enteritídy*
rodinné epidémie s počtom prípadov 2 v okresoch Šaľa, Košice, Senec a Ružomberok,
- *dve epidémie zapríčinené adenovírusmi*
rodinné epidémie s počtom 2 prípadov v okresoch Nitra a Humenné,
- *10 epidémií salmonelovej enteritídy*
deväť rodinných epidémií v rozmedzí od 2 do 3 prípadov v okresoch Senec, Trnava, Nové mesto nad Váhom, Levice, Žiar nad Hronom, Poprad, Prešov a Stará Ľubovňa a 18 ochorení v školských zariadeniach v okrese Prešov.

II. Vírusové hepatitídy

Tabuľka 2 PREHEAD VÝSKYTU JEDNOTLIVÝCH TYPOV HEPATITÍD V SR V OKTÓBRI 2022

TYP	Freq.	Perc.
B15	1	2,22
B171	2	4,44
B172	1	2,22
B180	2	4,44
B181	5	11,11
B182	34	75,56

V mesiaci október bolo hlásených 45 prípadov vírusových hepatitíd a 27 prípadov nosičstva HBsAg.

1 prípad **akútnej VHA** (B15) u dospelaj ženy z Bratislavského kraja vo vekovej kategórii od 35 do 44 rokov. Očkovací status: neočkovaná. Epidemiologická anamnéza: nezistená.

2 prípady **akútnej VHC** (B17.1) u osôb z Banskobystrického a Košického kraja vo vekových kategóriách od 10 do 14 rokov a od 15 do 19 rokov. Obidva prípady so sporadickým výskytom. Epidemiologická anamnéza: 1x nezistená, 1x tetovanie.

1 prípad **akútnej VHE** (B17.2) u dospelaj ženy z Nitrianskeho kraja vo vekovej kategórii od 55 do 64 rokov. Epidemiologická anamnéza nezistená.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** (B18.0, B18.1) v 7 prípadoch u dospelých osôb z Bratislavského, Nitrianskeho, Trnavského, Trenčianskeho, Banskobystrického a Košického kraja vo vekových kategóriách od 20 do 24 rokov (1x), od 35 do 44 rokov (1x), 45 do 54 rokov (4x) a od 55 do 64 rokov (1x). Očkovací status: 5x neočkovaný, 1x nezistené, 1x neudané. Epidemiologická anamnéza: 1x profesionálny expozícia, 1x i. v. drogy, 5x nezistená.

Chronická VHC (B18.2) bola nahlásená v 34 prípadoch u dospelých osôb takmer zo všetkých krajov okrem Bratislavského. Epidemiologická anamnéza: 12x i. v. drogy, 4x transfúzia, 3x tetovanie, 2x vertikálny prenos, 1x iné, 3x neudané, 9x neznáme.

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 október zaznamenaných:

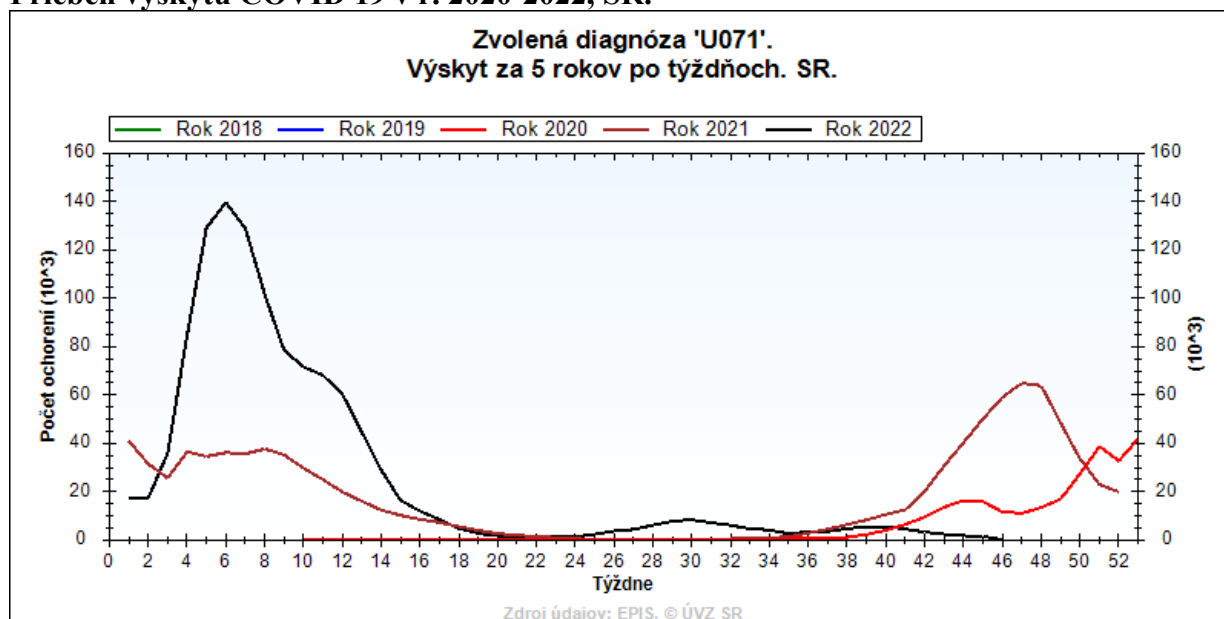
- 660 prípadov **varicelly** (B01.9, chor. 12,09),
- 145 prípadov ochorenia **herpes zoster** (B02., B02.2, B02.3, B02.8, B02.9) s chor. 2,66/100 000,
- 4 prípady **tuberkulózy** (A15.0, A15.1, A15.2, A16.0, A16.9) s chor. 0,07,
- 15 prípadov **legionárskej choroby** (A48.1, A48.2) s chor. 0,28, z toho 1 prípad exitus letalis,
- 16 485 prípadov ochorenia **COVID-19** (chor. 301,94/100 000), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1**.

Z nákaz preventabilných očkovaním bolo hlásených 17 prípadov ochorenia **pertussis** (A37.0), chor. 0,31/100 000, očkovací status: 11x očkovaný, 2x neočkovaný, 4x nezistené.

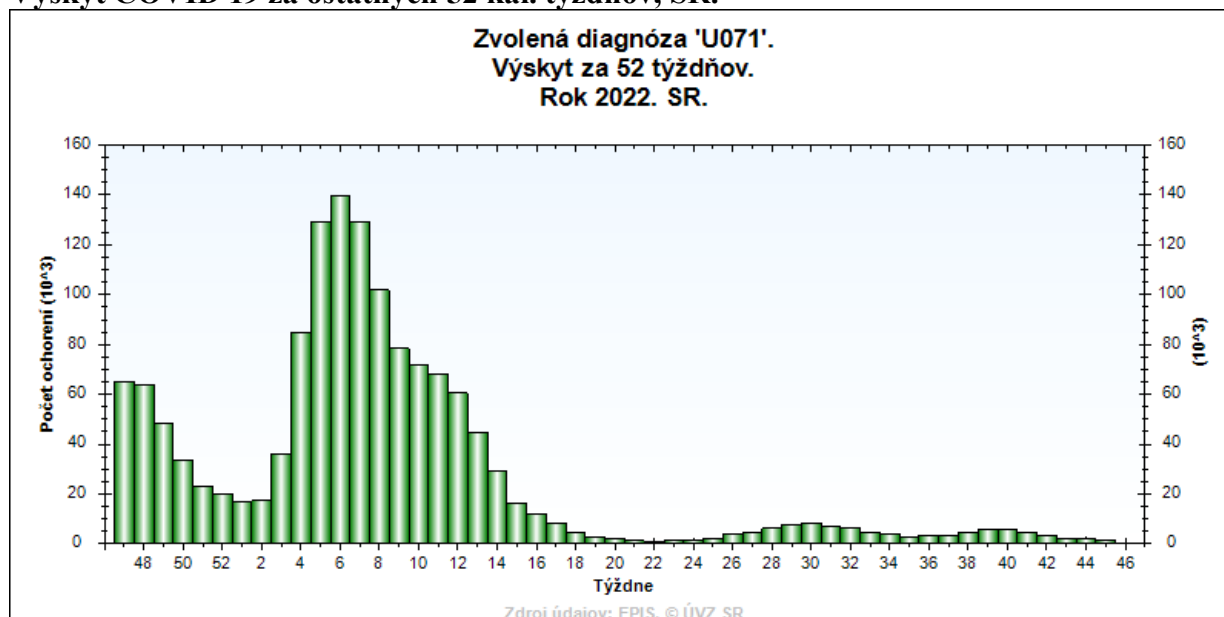
Analýza výskytu COVID 19 za mesiac október 2022 – U07.1

V mesiaci október bolo zaznamenaných v SR celkom **16485 prípadov, incidencia 301,94/100 000 obyvateľov**. Oproti predchádzajúcemu mesiacu je to mierny pokles chorobnosti o 8%. Charakter výskytu bol sporadický, rodinný a epidemický.

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



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



V mesiaci október boli analyzované prípady z 40 až 44. k. t. 2022.

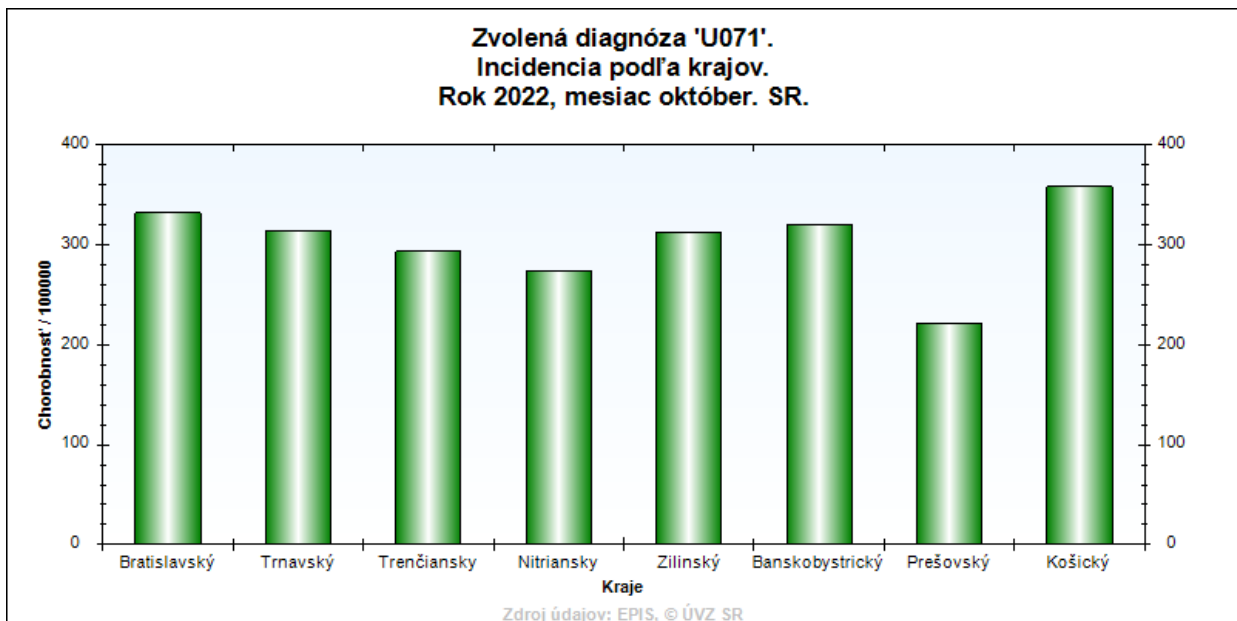
Podľa výsledkov sekvenácií sa na etiológii ochorení podieľali tieto varianty vírusov SARS CoV:

BA.4+R346T	3
BA.5	267
BA.5+R346I	5
BA.5+R346S	2
BA.5+R346T	31
BE.1	6
BE.1.1	12
BF.10	2
BF.11	2
BF.14	7
BF.2	3
BF.5	22
BF.7	11

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

Tabuľka 3 Výskyt COVID 19 podľa krajov, október 2022, SR

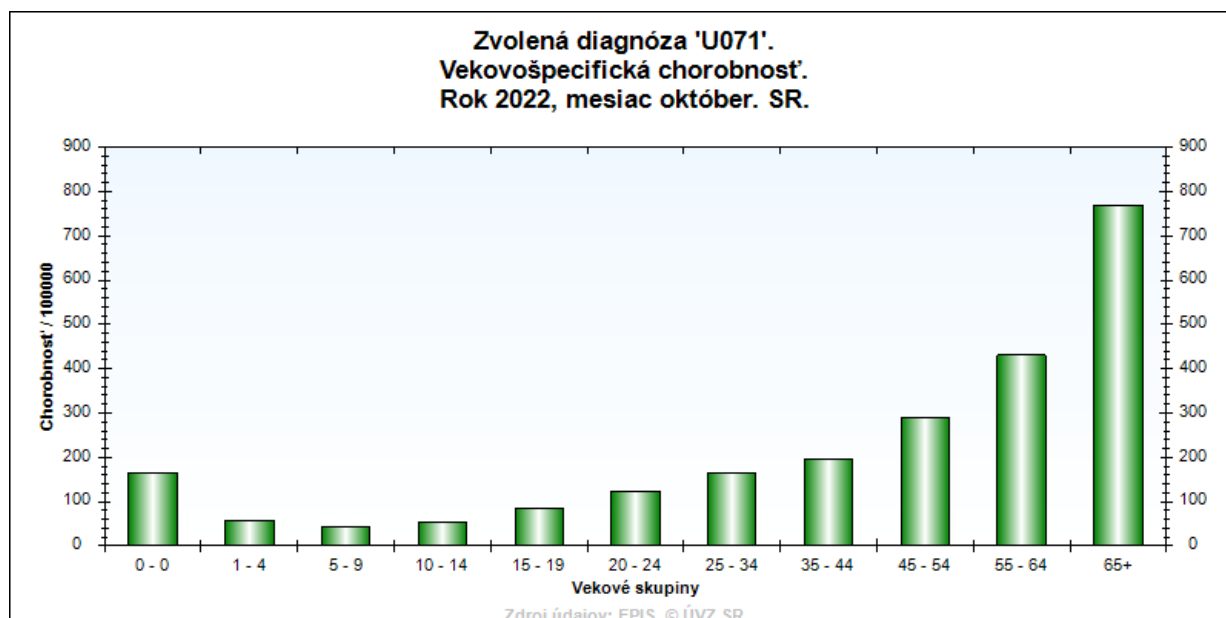
Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
U071	a	2247	1772	1708	1834	2161	2058	1833	2872	16485
	r	331,89	313,45	293,19	273,12	312,67	320,01	221,64	358,06	301,94



Najvyššia chorobnosť bola v Košickom kraji 358,06/100 000 obyvateľov, v ostatných krajoch bola chorobnosť približne rovnaká. Najnižšia chorobnosť bola hlásená z Prešovského kraja (chor. 221,64/100 000).

Tabuľka 4 Vekovo-špecifická chorobnosť, október 2022, SR

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
U071	a	94	136	127	150	219	352	1242	1725	2200	3053	7166
	r	164,59	57,17	43,79	52,94	83,53	122,99	164,82	194,29	289,50	430,17	768,86



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 65 + ročných 768,86/100 000 obyvateľov, najnižšia bola zaznamenaná v skupine 1-4 ročných 43,79/100 000 obyvateľov. U 65 ročných a starších pri 7166 prípadoch chorobnosť tvorila 43% všetkých pozitívnych.

Výskyt v DSS

V októbri bolo v DSS zaznamenaných **1205 prípadov** ochorenia COVID 19, čo je o 25% viac ako v septembri. Z toho počtu prípadov u klientov, resp. prijímateľov sociálnej služby sa vyskytlo ochorenie 958x, 247x u zamestnancov. Epidemický výskyt sme zaznamenali v 88 zariadeniach.

V ÚSS pre deti a dorat

V októbri bolo zaznamenaných 12 prípadov ochorenia COVID 19, minulý mesiac bolo nahlásených 7 prípadov. V troch zariadeniach pre deti a dorat mal výskyt charakter epidémie.

Importované nákazy:

V mesiaci október bolo evidovaných 88 prípadov importovaných nákaz, čo je 3 násobný pokles oproti mesiacu september. Importy boli evidované z 12 krajín sveta, najviac z Česka 7x, Nemecka 5x, Rakúska 4x a z ostatných krajín 1 až 3 prípady.

Úmrtia

V IS evidujeme 44 úmrtí na ochorenie COVID 19, priemerný vek 77 rokov, minimum 40, maximum 98 rokov, okrem toho je ešte 25 úmrtí evidovaných ako pravdepodobne na COVID 19 a 47 prípadov úmrtí s COVID 19 na inú dg.. Počet úmrtí nie je úplne odkontrolovaný s ÚDZS.

Reinfekcie - 3565 prípadov ochorenia na COVID 19 t. j. 21,6 % 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 lekárňach, otestujú sa a v prípade, že od lekára nič nepotrebujú, 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. Podľa pozorovaní v našom regióne odhadujeme, že počet pacientov je 2x vyšší ako je oficiálne hlásený.

V. Zoonózy a parazitárne ochorenia

V mesiaci október bolo zaznamenaných **159** prípadov ochorenia na **lymeskú boreliózu (LB)**, chor. 2,91/100 000, 122 nahlásených prípadov na včasnú formu – erytema chronicum migrans (ECM, A69.2), 32 prípadov artritídy pri LB (kĺbna forma, M01.2) a 5 ochorení polyneuropatickej LB (neurologická forma, G63.0). Prípady boli hlásené najviac z Trenčianskeho (71x), Trnavského (18x), Bratislavského (16x), Žilinského (16x), Banskobystrického (15x), Košického (12x), Nitrianskeho (8x) a Prešovského (3x) kraja. Hlásených bolo **11** prípadov **stredoeurópskej kliešťovej encefalitídy** (A84.1), chor. 0,20.

Okrem toho boli hlásené **4** prípady **toxoplazmózy** (B58.9) s chor. 0,07 z Trenčianskeho (1x), Žilinského (1x) a Košického kraja (2x).

Bolo zaznamenaných **48** prípadov **enterobiózy** (B80, chor. 0,88). Bolo hlásených **27** prípadov **askaridózy** (B77.0, B77.9, s chor. 0,49), z toho 15 prípadov malo črevné komplikácie a 12 prípadov malo nešpecifikovanú askaridózu. Bol hlásený 1 prípad **tularémie** (A21.0, chor. 0,02) z Bratislavského kraja. Hlásený bol aj jeden prípad **hantavírusového** pulmonálneho syndrómu u pacienta z Trnavského kraja (B33.4, chor. 0,02) a 5 prípadov **trichuridózy** z Prešovského (4x) a Košického (1x) kraja (B79, chor. 0,09). Boli zaznamenané 2 importované prípady **malárie** (B50.9, chor. 0,02) z Bratislavského a Košického kraja a 4 prípady **echinokokózy** (B67.0, B67.5, chor. 0,07) z Bratislavského, Trnavského a Banskobystrického kraja. Bol hlásený 1 prípad **filariózy** (chor. 0,02) z Nitrianskeho kraja a 1 prípad **zmiešanej črevnej helmintózy** (chor. 0,02) z Košického kraja.

58 osôb bolo vystavených **riziku besnoty** (Z20.3, chor. 1,06).

VI. Neuroinfekcie

Hlásené boli **4** prípady akútnej **meningokokovej sepsy** (A39.0, A39.1 chor. 0,08) z Prešovského kraja, z toho 2 prípady skončili úmrtím. Boli hlásené **4** prípady **vírusovej meningitídy** (A87.0, A87.9, chor. 0,08) z Prešovského (1x), Banskobystrického (1x), Žilinského (1x) a Nitrianskeho (1x) kraja, 1 prípad **meningitídy zapríčinennej *Haemophilus influenzae*** (chor. 0,02) z Nitrianskeho kraja, 1 prípad **pneumokokovej meningitídy** (G00.1, 0,02) zo Žilinského kraja, ktorý skončil úmrtím a 1 prípad **inej bakteriovej meningitídy** (G00.8, chor. 0,02) z Prešovského kraja. Bol hlásený 1 prípad **bakteriovej meningitídy zatriedenej inde** (G00,9, chor. 0,02) z Nitrianskeho kraja, 1 prípad **meningitídy pri bakteriových chorobách** (G01, 0,02) z Prešovského kraja, 2 prípady **poruchy tvárového nervu** (G51, chor. 0,04) z Bratislavského a Košického kraja a 1 prípad **Bellovej obrny** z Bratislavského kraja (chor. 0,02). Bol hlásený **1** prípad **Creutzfeldovej-Jakobovej choroby** (A81.0) z Trenčianskeho kraja, ktorý skončil úmrtím. Bol hlásený **1** prípad **herpetickej**

encefalitídy (B00.4, chor. 0,02) zo Žilinského kraja. Hlásený bol aj **1 prípad herpetickej meningitídy** (B00.3) z Prešovského kraja (chor. 0,04). Bol zaznamenaný 1 prípad **varicelovej encefalitídy** z (chor. 0,02) Banskobystrického kraja. Boli zaznamenané 4 prípady **Guillainov-Barrého syndrómu** z Banskobystrického (3x) a Košického (1x) kraja.

VII. Nákazy kože a slizníc

Bolo hlásených **231 prípadov svrabu** (B86, chor. 4,23). 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 Nitrianskom, Trenčianskom a Prešovskom kraji. Bolo hlásených aj **8 prípadov šiestej choroby** (B08.2, chor. 0,15) z Trenčianskeho a Trnavského kraja, **2 prípady piatej choroby** (B08.3, chor. 0,04) z Banskobystrického kraja. Bolo zaznamenaných aj **8 prípadov hemoragickej horúčky s renálnym syndrómom** (A98.5, chor. 0,15) z Trenčianskeho, Prešovského a Košického kraja. Ďalej bolo zaznamenaných **23 prípadov erysipelas** (A46, chor. 0,42) a **15 prípadov mononukleózy** (chor. 0,66), z toho bolo 11 prípadov gamaherpesvírusových (B27.0) a 4 prípady iných mononukleóz (B27.1, B27.9). Bolo hlásených 7 prípadov **šarlachu** (A38, chor. 0,13) z Prešovského, Žilinského, Nitrianskeho a Trenčianskeho kraja.

VIII. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci október bolo hlásených **104 prípadov chlamýdiových infekcií** (A56, chor. 1,9), **34 prípadov gonokokových nákaz** (A54, chor. 0,62), **37 prípadov syfilisu** (A51.0, A51.2, A51.3, A51.4, A51.5, A53.0, A53.9 chor. 0,68) a 15 prípadov **trichomonázy** (A59.0, A59.9 chor. 0,28), 12 prípadov **urogenitálnej trichomonózy** (chor. 0,22) a **2 prípady venerických bradavíc** (A63.0, chor. 0,04).

IX. Ostatné infekcie

V priebehu októbra bolo hlásených **223 prípadov septických ochorení** (A40, A41, B37.7 P36, O85) s chor. 4,27 rôznej etiológie, z toho 5 prípadov skončilo úmrtím. Z celkového počtu vykázaných sepsí malo **146 nozokomiálny charakter** (t. j. 65,5 %).

Tabuľka 5 PREHLAD ETIOLOGICKÝCH AGENS SEPS V SR

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	4	1,80
Acinetobacter junii	1	0,45
Candida albicans	3	1,35
Candida iná	3	1,35
Citrobacter freundii	2	0,90
E.coli nešpecifikované	28	12,61
Enterobacter aerogenes	1	0,45

Enterobacter cloacae	9	4,05
Enterobacter iný	2	0,90
Klebsiella iná	1	0,45
Klebsiella oxitoca	2	0,90
Klebsiella pneumoniae	20	0,90
mikroorganizmy anaeróbne	1	0,45
mikroorganizmy gramnegatívne iné	1	0,45
mikroorganizmy grampozitívne	8	3,60
mikroorganizmy iné nešpecifikované	1	0,45
mikroorganizmy iné špecifikované	8	3,60
Propionibacterium acnes	2	0,90
Proteus mirabilis	5	2,25
Pseudomonas aeruginosa	13	5,86
Pseudomonas nešpecifikované	2	0,90
Stafylococcus iný špecifikovaný	14	6,31
Staphylococcus aureus	28	7,66
Staphylococcus epidermidis	15	6,76
Staphylococcus haemolyticus	15	6,76
Staphylococcus hominis	15	6,76
Staphylococcus warneri	1	0,45
Streptococcus iný špecifikovaný	1	0,45
Streptococcus skup.B	1	0,45
Streptococcus skup.B agalactiae	1	0,45
Streptococcus skup.C	1	0,45
Streptococcus skup.D (enterokoky)	12	1,80
Streptococcus skup.G	1	0,45

X. Importované nákazy

Prehľad importovaných nákaz je uvedený v prílohe 3.

XI. Úmrtia

V priebehu októbra 2022 bolo hlásených celkom 51 prípadov úmrtí, z toho 42 na následky ochorenia COVID-19, 5 prípadov úmrtia na sepsu, 1 prípad úmrtia na prióny, 1 prípad na Waterhouseov-Friderichsenov syndróm, 1 prípad úmrtia na legionelózu, 1 prípad úmrtia na pneumokokovú meningitídu (*Počet úmrtí nie je konečný, nakoľko údaje neboli integrované s údajmi ÚDZS SR*).

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

Prílohy

Príloha 1 PREHLAD VÝSKYTU PRENOSNÝCH OCHORENÍ V SR PODĽA KRAJOV A DIAGNÓZ

Príloha 2 PREHLAD VÝSKYT PRENOSNÝCH OCHORENÍ VSR PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC OKTÓBER

Príloha 3 PREHLAD IMPORTOVANÝCH NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY IMPORTU V SR

**Príloha 1 PREHLAD VÝSKYTU PRENOSNÝCH OCHORENÍ V SR PODĽA KRAJOV
A DIAGNÓZ**

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
A02	a	0	0	0	1	1	5	0	1	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,78	0,00	0,12	0,15
A020	a	29	35	31	25	45	26	89	52	332
	r	4,28	6,19	5,32	3,72	6,51	4,04	10,76	6,48	6,08
A028	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A031	a	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,37	0,07
A033	a	0	1	1	2	0	0	1	0	5
	r	0,00	0,18	0,17	0,30	0,00	0,00	0,12	0,00	0,09
A039	a	0	0	0	1	1	0	2	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,24	0,00	0,07
A040	a	2	2	1	3	2	0	15	9	34
	r	0,30	0,35	0,17	0,45	0,29	0,00	1,81	1,12	0,62
A044	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
A045	a	77	46	31	42	56	38	121	106	517
	r	11,37	8,14	5,32	6,25	8,10	5,91	14,63	13,22	9,47
A046	a	0	2	0	4	3	1	4	2	16
	r	0,00	0,35	0,00	0,60	0,43	0,16	0,48	0,25	0,29
A047	a	22	20	30	31	57	60	73	51	344
	r	3,25	3,54	5,15	4,62	8,25	9,33	8,83	6,36	6,30
A048	a	0	0	0	0	0	1	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,24	0,00	0,05
A071	a	3	0	2	2	3	0	2	3	15
	r	0,44	0,00	0,34	0,30	0,43	0,00	0,24	0,37	0,27
A072	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
A078	a	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,05
A080	a	13	11	9	12	10	12	92	65	224
	r	1,92	1,95	1,54	1,79	1,45	1,87	11,12	8,10	4,10
A081	a	21	21	16	23	13	9	45	24	172
	r	3,10	3,71	2,75	3,43	1,88	1,40	5,44	2,99	3,15
A082	a	23	17	22	34	16	26	51	26	215
	r	3,40	3,01	3,78	5,06	2,32	4,04	6,17	3,24	3,94
A083	a	4	0	0	3	0	0	4	0	11
	r	0,59	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,48	0,00	0,20
A09	a	4	2	0	0	1	2	25	43	77
	r	0,59	0,35	0,00	0,00	0,14	0,31	3,02	5,36	1,41
A150	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
A160	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
A166	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
A219	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
A370	a	2	0	0	0	6	1	4	4	17

	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,87	0,16	0,48	0,50	0,31
A38	a	0	0	1	1	2	0	3	0	7
	r	0,00	0,00	0,17	0,15	0,29	0,00	0,36	0,00	0,13
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
A391	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	0	0	0	1
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A402	a	5	0	1	3	1	0	1	1	12
	r	0,74	0,00	0,17	0,45	0,14	0,00	0,12	0,12	0,22
A408	a	1	0	0	0	1	1	0	0	3
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,16	0,00	0,00	0,05
A410	a	2	1	8	5	0	6	5	2	29
	r	0,30	0,18	1,37	0,74	0,00	0,93	0,60	0,25	0,53
A411	a	3	7	3	18	4	4	9	12	60
	r	0,44	1,24	0,51	2,68	0,58	0,62	1,09	1,50	1,10
A414	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
A415	a	14	13	5	17	4	15	12	10	90
	r	2,07	2,30	0,86	2,53	0,58	2,33	1,45	1,25	1,65
A418	a	1	3	1	0	3	1	5	4	18
	r	0,15	0,53	0,17	0,00	0,43	0,16	0,60	0,50	0,33
A419	a	0	0	0	5	1	0	2	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,74	0,14	0,00	0,24	0,00	0,15
A46	a	1	0	0	7	5	0	2	8	23
	r	0,15	0,00	0,00	1,04	0,72	0,00	0,24	1,00	0,42
A481	a	11	0	3	0	0	0	0	0	14
	r	1,62	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
A482	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
A498	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
A510	a	2	0	0	1	2	2	0	2	9
	r	0,30	0,00	0,00	0,15	0,29	0,31	0,00	0,25	0,16
A512	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
A513	a	5	0	1	1	1	1	1	0	10
	r	0,74	0,00	0,17	0,15	0,14	0,16	0,12	0,00	0,18
A514	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
A515	a	3	0	1	1	0	1	1	1	8
	r	0,44	0,00	0,17	0,15	0,00	0,16	0,12	0,12	0,15
A530	a	2	0	0	2	0	1	1	0	6
	r	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,16	0,12	0,00	0,11
A539	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
A540	a	10	3	1	1	5	4	4	3	31
	r	1,48	0,53	0,17	0,15	0,72	0,62	0,48	0,37	0,57
A549	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
A560	a	27	11	9	15	9	13	5	12	101

	r	3,99	1,95	1,54	2,23	1,30	2,02	0,60	1,50	1,85
A562	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
A590	a	1	2	0	1	4	0	3	1	12
	r	0,15	0,35	0,00	0,15	0,58	0,00	0,36	0,12	0,22
A630	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
A692	a	16	12	48	6	15	10	3	12	122
	r	2,36	2,12	8,24	0,89	2,17	1,55	0,36	1,50	2,23
A810	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
A841	a	0	0	0	0	3	5	1	2	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,78	0,12	0,25	0,20
A870	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
A878	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
A879	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
A985	a	0	0	1	0	0	0	4	3	8
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,48	0,37	0,15
B003	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
B004	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B011	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
B019	a	14	92	53	23	113	98	212	55	660
	r	2,07	16,27	9,10	3,43	16,35	15,24	25,63	6,86	12,09
B020	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
B022	a	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B023	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
B028	a	3	0	1	0	1	0	0	4	9
	r	0,44	0,00	0,17	0,00	0,14	0,00	0,00	0,50	0,16
B029	a	32	10	16	12	23	6	11	21	131
	r	4,73	1,77	2,75	1,79	3,33	0,93	1,33	2,62	2,40
B082	a	0	7	1	0	0	0	0	0	8
	r	0,00	1,24	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
B083	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
B084	a	0	0	3	2	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,51	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
B088	a	0	5	7	22	0	0	0	0	34
	r	0,00	0,88	1,20	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
B15	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
B171	a	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,12	0,04
B172	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
B180	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
B181	a	1	0	1	1	0	1	0	1	5
	r	0,15	0,00	0,17	0,15	0,00	0,16	0,00	0,12	0,09
B182	a	0	8	6	2	4	8	1	5	34
	r	0,00	1,42	1,03	0,30	0,58	1,24	0,12	0,62	0,62
B270	a	0	8	0	0	1	2	0	0	11
	r	0,00	1,42	0,00	0,00	0,14	0,31	0,00	0,00	0,20
B271	a	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B279	a	0	1	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
B334	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
B353	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
B354	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
B358	a	6	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
B370	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
B377	a	2	0	0	1	1	1	0	1	6
	r	0,30	0,00	0,00	0,15	0,14	0,16	0,00	0,12	0,11
B378	a	0	0	0	0	0	3	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,05
B440	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
B509	a	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
B588	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
B589	a	0	0	1	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,05
B670	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
B675	a	1	1	0	0	0	1	0	0	3
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,05
B748	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
B770	a	0	0	0	0	0	0	7	8	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	1,00	0,27
B779	a	0	0	0	0	1	0	11	0	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	1,33	0,00	0,22
B79	a	0	0	0	0	0	0	4	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,12	0,09
B80	a	18	3	2	6	9	1	7	2	48
	r	2,66	0,53	0,34	0,89	1,30	0,16	0,85	0,25	0,88
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
B850	a	0	0	0	1	0	1	7	0	9

	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,85	0,00	0,16
B86	a	12	3	42	52	4	30	61	27	231
	r	1,77	0,53	7,21	7,74	0,58	4,66	7,38	3,37	4,23
G000	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
G001	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
G008	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
G009	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
G01	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
G51	a	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
G510	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
G610	a	0	0	0	0	0	3	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,12	0,00	0,07
G630	a	0	1	1	0	1	2	0	0	5
	r	0,00	0,18	0,17	0,00	0,14	0,31	0,00	0,00	0,09
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
H60	a	1	0	0	2	0	0	0	1	4
	r	0,15	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07
H65	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
I80	a	0	0	0	0	0	2	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,25	0,07
J00	a	2	0	0	2	0	1	0	1	6
	r	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,16	0,00	0,12	0,11
J01	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
J02	a	0	0	0	2	0	0	7	1	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,85	0,12	0,18
J03	a	1	0	0	1	0	0	2	0	4
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,24	0,00	0,07
J04	a	0	0	1	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,05
J040	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
J042	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	10	0	0	4	0	4	1	0	19
	r	1,48	0,00	0,00	0,60	0,00	0,62	0,12	0,00	0,35
J069	a	0	1	0	0	1	1	1	0	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,14	0,16	0,12	0,00	0,07
J10	a	0	0	0	0	4	0	2	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,24	0,00	0,11
J101	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
J120	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
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
J129	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
J13	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
J15	a	0	1	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
J150	a	1	2	0	2	0	1	0	1	7
	r	0,15	0,35	0,00	0,30	0,00	0,16	0,00	0,12	0,13
J151	a	1	2	0	0	1	2	0	2	8
	r	0,15	0,35	0,00	0,00	0,14	0,31	0,00	0,25	0,15
J152	a	2	0	0	1	0	2	0	1	6
	r	0,30	0,00	0,00	0,15	0,00	0,31	0,00	0,12	0,11
J154	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
J155	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
J156	a	0	1	0	1	0	2	2	5	11
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,00	0,31	0,24	0,62	0,20
J157	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
J158	a	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,37	0,07
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	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
J160	a	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J18	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
J180	a	8	3	0	0	0	1	0	7	19
	r	1,18	0,53	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,87	0,35
J208	a	2	0	0	0	1	0	1	0	4
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,00	0,07
J22	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
J40	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
K12	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
K65	a	4	0	0	1	0	0	0	1	6
	r	0,59	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,11
L01	a	0	0	0	0	0	3	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,05
L02	a	0	0	0	3	1	1	4	2	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,14	0,16	0,48	0,25	0,20
L03	a	0	0	0	0	1	2	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,31	0,00	0,00	0,05
L08	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
L30	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
L89	a	4	4	1	2	0	0	1	1	13
	r	0,59	0,71	0,17	0,30	0,00	0,00	0,12	0,12	0,24
M012	a	0	5	22	2	0	3	0	0	32
	r	0,00	0,88	3,78	0,30	0,00	0,47	0,00	0,00	0,59
N10	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
N30	a	0	0	0	3	11	3	0	1	18
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	1,59	0,47	0,00	0,12	0,33
N300	a	14	1	0	0	1	1	1	1	19
	r	2,07	0,18	0,00	0,00	0,14	0,16	0,12	0,12	0,35
N302	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
N309	a	0	4	0	0	0	0	5	5	14
	r	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,62	0,26
N390	a	0	7	0	2	0	1	15	8	33
	r	0,00	1,24	0,00	0,30	0,00	0,16	1,81	1,00	0,60
N76	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
O753	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
P360	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
P362	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
P368	a	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04
P369	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
P375	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
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	2	0	0	0	0	0	1	0	3
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,05
P394	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
P398	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
T801	a	2	0	0	0	0	0	0	2	4
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,07
T802	a	4	0	0	8	0	0	1	0	13
	r	0,59	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,12	0,00	0,24
T81	a	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,12	0,04
T813	a	11	1	0	5	0	2	0	8	27
	r	1,62	0,18	0,00	0,74	0,00	0,31	0,00	1,00	0,49
T814	a	6	6	0	8	10	1	8	7	46
	r	0,89	1,06	0,00	1,19	1,45	0,16	0,97	0,87	0,84
T835	a	12	8	2	16	0	6	2	0	46

	r	1,77	1,42	0,34	2,38	0,00	0,93	0,24	0,00	0,84
T845	a	0	0	0	4	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
T846	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
T847	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
T857	a	11	4	1	6	0	2	3	0	27
	r	1,62	0,71	0,17	0,89	0,00	0,31	0,36	0,00	0,49
U071	a	2247	1772	1708	1834	2161	2058	1833	2872	16485
	r	331,89	313,45	293,19	273,12	312,67	320,01	221,64	358,06	301,94
U072	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
Y95	a	0	0	27	0	0	0	0	0	27
	r	0,00	0,00	4,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49
Z203	a	13	10	8	1	6	3	9	8	58
	r	1,92	1,77	1,37	0,15	0,87	0,47	1,09	1,00	1,06
Z205	a	0	0	3	0	0	0	9	0	12
	r	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,22
Z223	a	0	0	1	0	0	0	21	1	23
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	2,54	0,12	0,42
Z225	a	0	6	1	3	1	7	5	4	27
	r	0,00	1,06	0,17	0,45	0,14	1,09	0,60	0,50	0,49
Z228	a	35	0	24	0	1	6	3	2	71
	r	5,17	0,00	4,12	0,00	0,14	0,93	0,36	0,25	1,30

Príloha 2 PREHLAD VÝSKYTU PRENOSNÝCH OCHORENÍ VSR PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ

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	2	1	0	0	0	0	1	0	3	2	9
	r	0,00	0,84	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,42	0,21	0,16
A020	a	15	92	60	34	30	16	15	16	13	17	23	331
	r	26,27	38,68	20,69	12,00	11,44	5,59	1,99	1,80	1,71	2,40	2,47	6,06
A028	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
A031	a	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	1,75	0,42	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
A033	a	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,42	0,34	0,71	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
A039	a	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4
	r	1,75	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,00	0,07
A040	a	24	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
	r	42,02	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
A044	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
A045	a	79	131	59	36	36	24	34	31	28	17	39	514
	r	138,33	55,07	20,35	12,71	13,73	8,39	4,51	3,49	3,68	2,40	4,18	9,41
A046	a	0	4	4	1	1	0	2	2	1	0	1	16
	r	0,00	1,68	1,38	0,35	0,38	0,00	0,27	0,23	0,13	0,00	0,11	0,29
A047	a	3	3	1	1	1	2	7	11	18	31	264	342
	r	5,25	1,26	0,34	0,35	0,38	0,70	0,93	1,24	2,37	4,37	28,33	6,26
A048	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	r	1,75	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,05
A071	a	0	4	1	0	1	0	4	3	2	0	0	15
	r	0,00	1,68	0,34	0,00	0,38	0,00	0,53	0,34	0,26	0,00	0,00	0,27
A072	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
A078	a	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3

	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,14	0,00	0,05
A080	a	76	100	28	7	3	1	2	1	1	0	4	223
	r	133,08	42,04	9,66	2,47	1,14	0,35	0,27	0,11	0,13	0,00	0,43	4,08
A081	a	70	53	19	8	7	2	1	5	3	2	6	176
	r	122,57	22,28	6,55	2,82	2,67	0,70	0,13	0,56	0,39	0,28	0,64	3,22
A082	a	37	118	42	6	4	0	0	1	1	0	4	213
	r	64,79	49,61	14,48	2,12	1,53	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,43	3,90
A083	a	6	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	11
	r	10,51	1,26	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,20
A09	a	17	11	7	3	0	4	5	2	3	3	22	77
	r	29,77	4,62	2,41	1,06	0,00	1,40	0,66	0,23	0,39	0,42	2,36	1,41
A150	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
A160	a	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,04
A166	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
A219	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
A370	a	0	1	1	0	1	1	2	2	4	0	5	17
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,38	0,35	0,27	0,23	0,53	0,00	0,54	0,31
A38	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
A390	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
A391	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	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
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	7	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,42	0,75	0,22
A408	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
A410	a	3	0	0	0	0	0	0	2	5	4	15	29

	r	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,66	0,56	1,61	0,53
A411	a	3	2	2	0	1	0	0	4	2	13	33	60
	r	5,25	0,84	0,69	0,00	0,38	0,00	0,00	0,45	0,26	1,83	3,54	1,10
A414	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02
A415	a	3	0	1	0	0	0	2	5	13	11	56	91
	r	5,25	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,27	0,56	1,71	1,55	6,01	1,67
A418	a	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	12	18
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,42	1,29	0,33
A419	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,64	0,15
A46	a	0	0	0	0	0	1	1	0	6	4	11	23
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,13	0,00	0,79	0,56	1,18	0,42
A481	a	0	2	0	1	0	0	1	0	0	3	7	14
	r	0,00	0,84	0,00	0,35	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,42	0,75	0,26
A482	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
A498	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
A510	a	0	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,56	0,13	0,00	0,00	0,15
A513	a	0	0	0	0	0	3	1	0	2	0	2	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,13	0,00	0,26	0,00	0,21	0,15
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	1	5	0	0	1	1	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,66	0,00	0,00	0,14	0,11	0,15
A527	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
A530	a	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,11	0,00	0,14	0,00	0,11
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	1	0	1	3	7	5	9	5	0	0	31

	r	0,00	0,42	0,00	0,35	1,14	2,45	0,66	1,01	0,66	0,00	0,00	0,57
A549	a	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,13	0,00	0,00	0,05
A560	a	0	0	0	1	7	23	35	20	12	0	2	100
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	2,67	8,04	4,64	2,25	1,58	0,00	0,21	1,83
A562	a	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
A590	a	0	0	0	0	2	1	1	5	2	0	1	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,35	0,13	0,56	0,26	0,00	0,11	0,22
A630	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
A692	a	0	2	3	0	5	3	12	12	31	25	29	122
	r	0,00	0,84	1,03	0,00	1,91	1,05	1,59	1,35	4,08	3,52	3,11	2,23
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	2	1	0	4	3	0	1	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,35	0,00	0,45	0,39	0,00	0,11	0,20
A870	a	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A878	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
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	2	0	1	1	1	0	3	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,35	0,13	0,11	0,00	0,42	0,00	0,15
B003	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
B004	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
B011	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
B019	a	11	223	328	70	13	4	4	2	0	0	2	657
	r	19,26	93,75	113,11	24,71	4,96	1,40	0,53	0,23	0,00	0,00	0,21	12,03
B020	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
B022	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
B023	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
B028	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,28	0,64	0,16
B029	a	0	1	1	4	3	2	6	13	21	21	57	129
	r	0,00	0,42	0,34	1,41	1,14	0,70	0,80	1,46	2,76	2,96	6,12	2,36
B082	a	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	8
	r	3,50	1,26	0,69	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
B083	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
B084	a	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,42	1,03	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
B088	a	0	19	8	3	2	1	1	0	0	0	0	34
	r	0,00	7,99	2,76	1,06	0,76	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
B15	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
B171	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
B172	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
B180	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,04
B181	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,39	0,14	0,00	0,09
B182	a	2	0	0	0	0	3	6	8	11	2	2	34
	r	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,80	0,90	1,45	0,28	0,21	0,62
B270	a	0	3	1	1	6	0	0	0	0	0	0	11
	r	0,00	1,26	0,34	0,35	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
B271	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
B279	a	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2

	r	0,00	0,00	1,38	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
B80	a	0	10	21	12	0	1	1	2	1	0	0	48
	r	0,00	4,20	7,24	4,24	0,00	0,35	0,13	0,23	0,13	0,00	0,00	0,88
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
B850	a	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	9
	r	0,00	0,00	2,07	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
B86	a	6	13	26	29	16	11	14	22	22	24	39	222
	r	10,51	5,47	8,97	10,24	6,10	3,84	1,86	2,48	2,89	3,38	4,18	4,07
G000	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
G001	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
G008	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
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
G01	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
G51	a	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
G510	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
G610	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,21	0,07
G630	a	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,26	0,28	0,00	0,09
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
H60	a	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,07
H65	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
I80	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,11	0,05
J00	a	0	2	0	0	1	0	1	1	1	0	0	6
	r	0,00	0,84	0,00	0,00	0,38	0,00	0,13	0,11	0,13	0,00	0,00	0,11
J01	a	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J02	a	0	1	3	0	0	0	0	0	0	2	4	10
	r	0,00	0,42	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,43	0,18
J03	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,21	0,07
J04	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,05
J040	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	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,04
J06	a	0	0	4	0	0	1	1	3	4	4	2	19
	r	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,35	0,13	0,34	0,53	0,56	0,21	0,35
J069	a	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4
	r	0,00	0,42	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,07
J10	a	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	6
	r	3,50	0,00	0,34	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11
J101	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
J120	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
J122	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
J129	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
J13	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
J15	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
J150	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
J151	a	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	2	8
	r	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,42	0,21	0,15
J152	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,13	0,14	0,21	0,11
J154	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
J155	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
J156	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	5	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,56	0,54	0,20
J157	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
J158	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
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	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
J160	a	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04
J18	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
J180	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	14	19
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,56	1,50	0,35
J208	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,07
J22	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
J40	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	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
K65	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	6

	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
P368	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
P369	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
P375	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
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	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
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
P398	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	0	0	4	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,07
T802	a	1	0	1	0	2	0	2	2	0	1	4	13
	r	1,75	0,00	0,34	0,00	0,76	0,00	0,27	0,23	0,00	0,14	0,43	0,24
T81	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,04
T813	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	16	27
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,39	0,99	1,72	0,49
T814	a	1	0	0	0	1	1	0	7	7	9	19	45
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,38	0,35	0,00	0,79	0,92	1,27	2,04	0,82
T835	a	0	0	0	0	1	0	1	3	5	7	29	46
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,13	0,34	0,66	0,99	3,11	0,84
T845	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,07
T846	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
T847	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
T857	a	1	0	0	0	0	0	2	1	6	3	14	27

	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,11	0,79	0,42	1,50	0,49
U071	a	94	136	127	150	219	352	1242	1725	2200	3053	7166	16464
	r	164,59	57,17	43,79	52,94	83,53	122,99	164,82	194,29	289,50	430,17	768,86	301,55
Y95	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26	27
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	2,79	0,49
Z203	a	0	1	3	8	2	3	8	9	10	6	8	58
	r	0,00	0,42	1,03	2,82	0,76	1,05	1,06	1,01	1,32	0,85	0,86	1,06
Z205	a	0	0	0	0	1	1	6	2	2	0	0	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,35	0,80	0,23	0,26	0,00	0,00	0,22
Z223	a	2	7	4	1	1	1	2	0	0	1	4	23
	r	3,50	2,94	1,38	0,35	0,38	0,35	0,27	0,00	0,00	0,14	0,43	0,42
Z225	a	0	0	0	0	0	1	0	12	10	5	0	28
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	1,35	1,32	0,70	0,00	0,51
Z228	a	0	1	0	0	2	1	4	4	4	10	44	70
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,76	0,35	0,53	0,45	0,53	1,41	4,72	1,28

**Príloha 3 PREHLAD IMPORTOVANÝCH NÁKAZ PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY
IMPORTU V SR**

Diagnóza	Krajina	Počet
A020		1
	Egypt	1
A033		2
	Egypt	2
A045		3
	Spojené kráľovstvo	1
	Turecko	1
	Rumunsko	1
A047		1
	Maroko	1
A071		2
	Macedónsko	1
	Ukrajina	1
A080		1
	Maroko	1
A082		2
	Cyprus	1
	Maroko	1
A09		1
	Česko	1
A985		1
	Sudán	1
B182		2
	Ukrajina	2
B509		2
	Uganda	1
	Sudán	1
B670		1
	Ukrajina	1
B748		1
	Cyprus	1
B86		1
	Holandsko	1
U071		28
	Belgicko	1
	Nemecko	5
	Rakúsko	4
	Česko	7
	Španielsko	2
	Holandsko	1
	Poľsko	1

	Grécko	1
	Taliansko	3
	Omán	1
	Spojené kráľovstvo	1
	Švajčiarsko	1
Z225		3
	Turecko	1
	Vietnam	2