

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 november 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 30. 11. 2022 a údajov spracovaných v systéme EPIS.

Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa 12.12. 2022. Priložené tabuľky boli exportované 12.12. 2022.

Prehľad hlásených prenosných ochorení v Slovenskej republike za mesiac november 2022

Mesačný výkaz prenosných ochorení v Slovenskej republike za november		
A02	Salmonelová enteritída	273
A03	Šigelóza	14
A04	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	29
A045	Kampylobakteriálna enteritída	445
A046	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	28
A047	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	291
A048	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	2
A069	Bližšie neurčená amebóza	1
A071	Giardióza (lambliaza)	10
A078	Iné špecifikované protozoárne črevné choroby	3
A080	Rotavírusová enteritída	292
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	190
A082	Adenovírusová enteritída	211
A083	Iné vírusové enteritídy	11
A084	Vírusové črevná infekcia, bližšie neurčená	3
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	48
A15 - A19	Tuberkulóza	10
A363	Kožná diftéria	1
A370	Pertussis	5
A38	Šarlach - scarlatina	17
A390	Meningokoková meningitída	1
A392	Akútna meningokoková sepsa	2
A40 - A41	Septikémie	215
A46	Ruža - erysipelas	12
A481	Legionárska choroba	12
A482	Nepneumonická Legionárska choroba	1
A51	Včasný syfylis	28
A53	Iný a bližšie neurčený syfylis	13
A54	Gonokokové infekcie	39
A56	Chlamýdiové infekcie	105
A59	Trichomonóza	5
A692	Lymeská choroba	120
A810	Creutzfeldtova-Jakobova choroba	1
A841	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	18
A850	Enterovírusová encefalitída	1
A858	Iná vírusová encefalitída	1
A879	Vírusová meningitída, bližšie neurčená	3
A91	Hemoragická horúčka dengue	1
A985	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	6
B004	Herpetickovírusová encefalitída	3

B018	Varicela s inými komplikáciami	2
B019	Varicela bez komplikácie	1174
B020	Zosterová encefalitída	2
B02	Pásový opar (Herpes zoster, Zoster)	132
B08	Iná vírusové infekcie charakterizované postihnutím kože a slizníc	19
B15	Akútna hepatitída A	2
B16	Akútna hepatitída B	2
B171	Akútna hepatitída C	1
B172	Akútna hepatitída E	4
B181	Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta	12
B182	Chronická vírusová hepatitída C	30
B27	Infekčná mononukleóza	17
B377	Kandidová sepsa	3
B58	Toxoplazmóza	6
B77	Askarióza	20
B79	Trichurióza	5
B80	Enterobióza	48
B86	Scabies	154
G000	Hemofilová meningitída	1
G001	Pneumokokový zápal mozgových plien - pneumokoková meningitída	4
G008	Iný bakteriálny zápal mozgových plien	2
G03	Meningitída zapríčinená inými a bližšie neurčenými príčinami	1
G042	Baktériová meningoencefalitída a meningomyelitída	1
G610	Guillainov-Barrého syndróm	3
G630	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	9
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze	48
U071	COVID-19	6053
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	46
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy B	33

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 november zaznamenali u kampylobakteriôz (A04.5) - 445 prípadov (chor. 8,15), ďalej 273 prípadov salmonelózy (A02, A02.0, A02.1, A02.2) s chorobnosťou 5/100 000, infekciami zapríčinenými *Clostridioides difficile* (A04.7) - 291 prípadov (chor. 5,33/100 000 obyv.), 28 prípadov enteritídy zapríčinennej *Yersinia enterocolitica* (A04.6) s chor. 0,51/100 000, 29 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E. coli* (A04.0) s chor. 0,53/100 000, 14 prípadov šigelózy (A03, A03.1, A03.3, A03.9) s chor. 0,26/100 000, 190 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (A08.1) s chor. 3,48/100 000, 292 prípadov rotavírusových ochorení (A08.0) s chor. 5,35/100 000, 211 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (A08.2) s chor. 3,86/100 000, 11 prípadov črevných nákaz spôsobených astrovírusmi (A08.3)

s chor. 0,20/100 000 a 3 prípady bližšie neurčenej vírusovej črevnej infekcie (A08.4, chor. 0,05). Okrem toho bolo hlásených 10 prípadov črevných nákaz spôsobených *Giardia intestinalis* (A07.1) s chor. 0,18. Bližšie neurčených gastroenteritíd (A09) bolo 48 prípadov s chor. 0,88 a 2 prípady inej črevnej infekcie (A04.8) s chor. 0,04. Bol hlásený 1 prípad bližšie neurčenej amebózy (A06.9, chor. 0,02) a 3 prípady inej protozoárnej črevnej choroby (A07.8, chor. 0,05).

Tabuľka 1 PREHEAD SEROTYPOV SALMONELÓZ V SR

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Adelaide	1	0,38	0	66,67	1	0,37
S.Bližšie neurčená	11	4,14	0	66,67	11	4,09
S.Derby	2	0,75	0	66,67	2	0,74
S.Enterica	1	0,38	0	66,67	1	0,37
S.Enteritidis	217	81,58	2	66,67	219	81,41
S.Give	0	4,14	1	33,33	1	0,37
S.Infantis	3	1,13	0	66,67	3	1,12
S.Kottbus	1	0,38	0	66,67	1	0,37
S.Oranienburg	1	0,38	0	66,67	1	0,37
S.Senftenberg	1	0,38	0	66,67	1	0,37
S.Skupiny B	2	0,75	0	66,67	2	0,74
S.Typhimurium	12	4,51	0	66,67	12	4,46
ZES-kult.negatívny	1	0,38	0	66,67	1	0,37
ZES-kult.nevyšetrený	13	4,89	0	66,67	13	4,83

Zaznamenané epidémie alimentárnych ochorení:

- *dve epidémie rotavírusovej enteritídy*
rodinné epidémie s počtom chorých 3 a 4 v okresoch Nitra a Ružomberok,
- *jedna epidémia zapríčinená Clostridioides difficile*
epidémia v zdravotníckom zariadení s počtom 5 prípadov v okrese Spišská Nová Ves,
- *dve epidémie gastroenterokolitídy zapríčinennej vírusom Norwalk*
rodinné epidémie s počtom chorých 2 a 3 v okresoch Nitra a Trenčín,
- *tri epidémie kampylobakterovej enteritídy*
rodinné epidémie s počtom chorých v rozmedzí od 2 do 3 v okresoch Košice, Bratislava a Nitra,
- *štyri epidémie zapríčinené adenovírusmi*
rodinné epidémie s počtom 2 prípadov v okresoch Humenné, Zlaté Moravce a Šaľa,
- *päť epidémií salmonelovej enteritídy*
štyri rodinné epidémie s počtom chorých v rozmedzí od 2 do 3 prípadov v okresoch Bratislava, Šaľa, Poprad a Zlaté Moravce, v ktorých pôvodca ochorení bola zistená *S. Enteritidis*

jedna rodinná epidémia s počtom 2 prípadov v okrese Humenné, v ktorej pôvodca ochorenia bola zistená *S. Typhimurium*

II. Vírusové hepatitídy

Tabuľka 2 PREHLAD VÝSKYTU JEDNOTLIVÝCH TYPOV HEPATITÍD V SR V NOVEMBRI 2022

TYP	Freq.	Perc.
B15	2	3,92
B161	1	1,96
B169	1	1,96
B171	1	1,96
B172	4	7,84
B181	12	23,53
B182	30	58,82

V mesiaci november bolo hlásených 51 prípadov vírusových hepatitíd a 19 prípadov nosičstva HBsAg.

2 prípady **akútnej VHA** (B15) u dospelých žien z Banskobystrického a Košického kraja vo vekových kategóriách od 55 do 64 rokov a nad 65 rokov. Očkovací status: neočkované v oboch prípadoch. Epidemiologická anamnéza: nezistená (1x), ingescia (1x).

2 prípady **akútnej VHB** (B16.1., B16.9) u muža a ženy z Banskobystrického kraja vo vekových kategóriách od 20 do 24 rokov a od 45 do 54 rokov. Očkovací status: očkovaný (1x) a neočkovaný (1x). Epidemiologická anamnéza: neznáma v oboch prípadoch.

1 prípad **akútnej VHC** (B17.1) u dospelého muža z Banskobystrického kraja vo vekovej kategórii od 25 do 34 rokov. Epidemiologická anamnéza: i. v. drogy.

4 prípady **akútnej VHE** (B17.2) u troch žien a jedného muža z Nitrianskeho a Košického kraja vo vekovej kategórii od 45 do 54 rokov, od 55 do 64 rokov a nad 65 rokov. Epidemiologická anamnéza: nezistená (4x).

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** (B18.1) v 12 prípadoch z Bratislavského, Nitrianskeho, Prešovského, Trenčianskeho, Banskobystrického a Košického kraja vo vekových kategóriách od 10 do 14 rokov (1x), od 15 do 19 rokov (1x), od 20 do 24 rokov (1x), od 25 do 34 rokov (1x), od 35 do 44 rokov (3x), 45 do 54 rokov (4x) a od 55 do 64 rokov (1x). Očkovací status: 3x očkovaný, 5x neočkovaný, 2x nezistené, 2x neudané. Epidemiologická anamnéza: 1x transplantácia (tkanív, orgánov), 8x nezistená, 1x neudané, 2x pohlavný styk.

Chronická VHC (B18.2) bola nahlásená v 30 prípadoch u dospelých osôb takmer zo všetkých krajov okrem Prešovského. Epidemiologická anamnéza: 13x i. v. drogy, 4x tetovanie, 1x vertikálny prenos, 1x iné, 11x 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 november zaznamenaných:

- 1176 prípadov **varicelly** (B01.9, chor. 51,54), z toho boli zaznamenané tri rodinné výskyty s počtom chorých 2 v okrese Bratislava,
- 134 prípadov ochorenia **herpes zoster** (B02., B02.0, B02.1, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9) s chor. 2,45/100 000,
- 10 prípady **tuberkulózy** (A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A16.0, A16.5, A17.0) s chor. 0,18,
- 13 prípadov **legionárskej choroby** (A48.1, A48.2) s chor. 0,24,
- 6 053 prípadov ochorenia **COVID-19** (chor. 110,87/100 000), ktoré sú popísané osobitne v kapitole **III.1**.

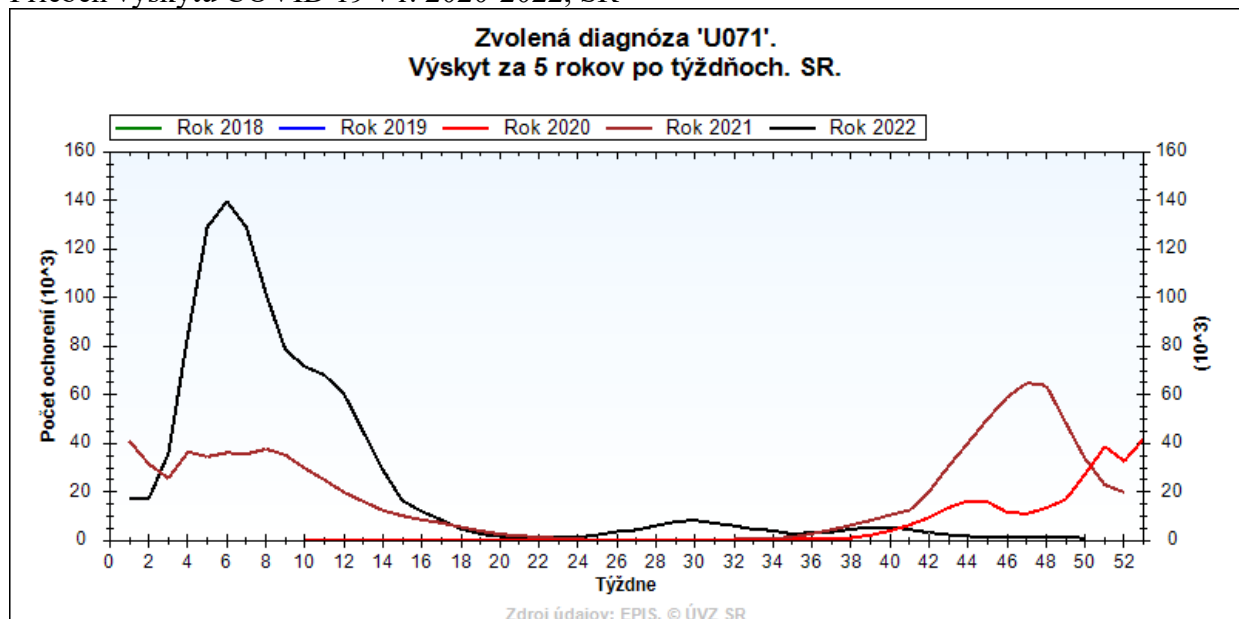
IV. Nákazy preventabilné očkovaním

Z nákaz preventabilných očkovaním bolo hlásených **5** prípadov ochorenia **pertussis** (A37.0), s chor. 0,09/100 000 z Bratislavského, Trnavského, Žilinského, Prešovského a Košického kraja vo vekových kategóriách od 5 do 9 rokov (1x), od 25 do 34 rokov (1x), od 35 do 44 rokov (1x) a od 55 do 64 rokov (2x), očkovací status: očkovaný (3x), nezistené (1x), neudané (1x). Bol hlásený **1** prípad **kožnej diftérie** (A36.3, chor., 0,02) z Prešovského kraja u ženy vo vekovej kategórii od 20 do 24 rokov, očkovací status: nezistené, pričom prípad klasifikujeme ako možný, keďže sa jedná o laborat. záchyt netoxického kmeňa baktérie.

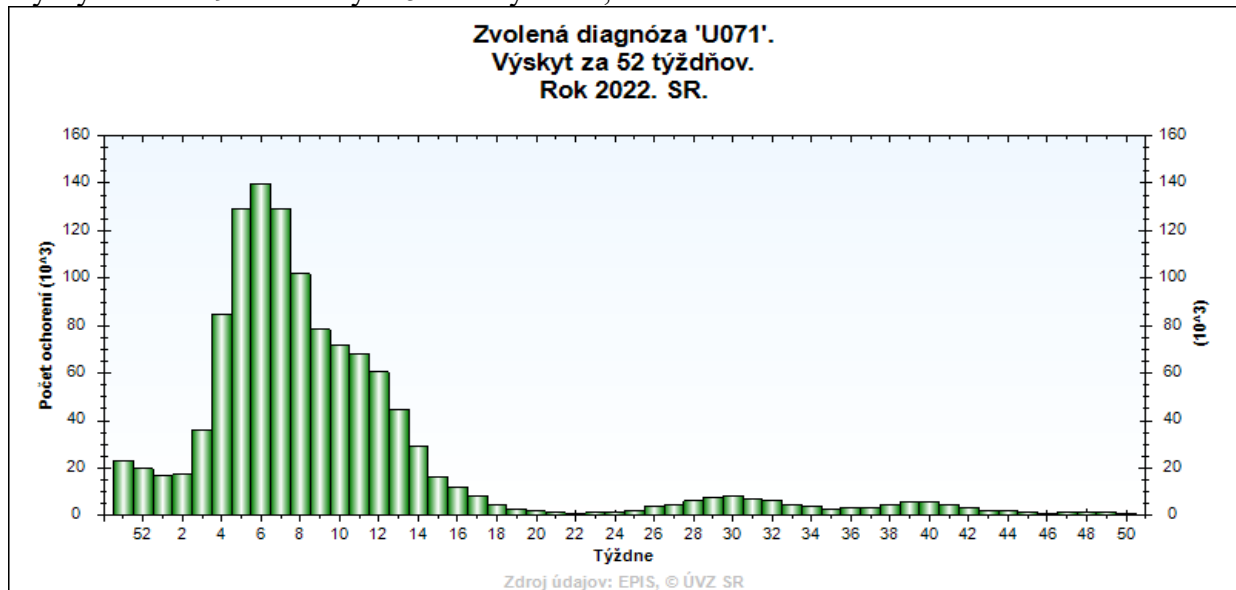
Analýza výskytu COVID 19 za mesiac november 2022 – U07.1

V mesiaci november bolo zaznamenaných v SR celkom **6053 prípadov, incidencia 110,87/100 000 obyvateľov**. Oproti predchádzajúcemu mesiacu je to výrazný 2,7-násobný pokles chorobnosti. 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 november boli analyzované prípady z 44 až 48. k. t. 2022.

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

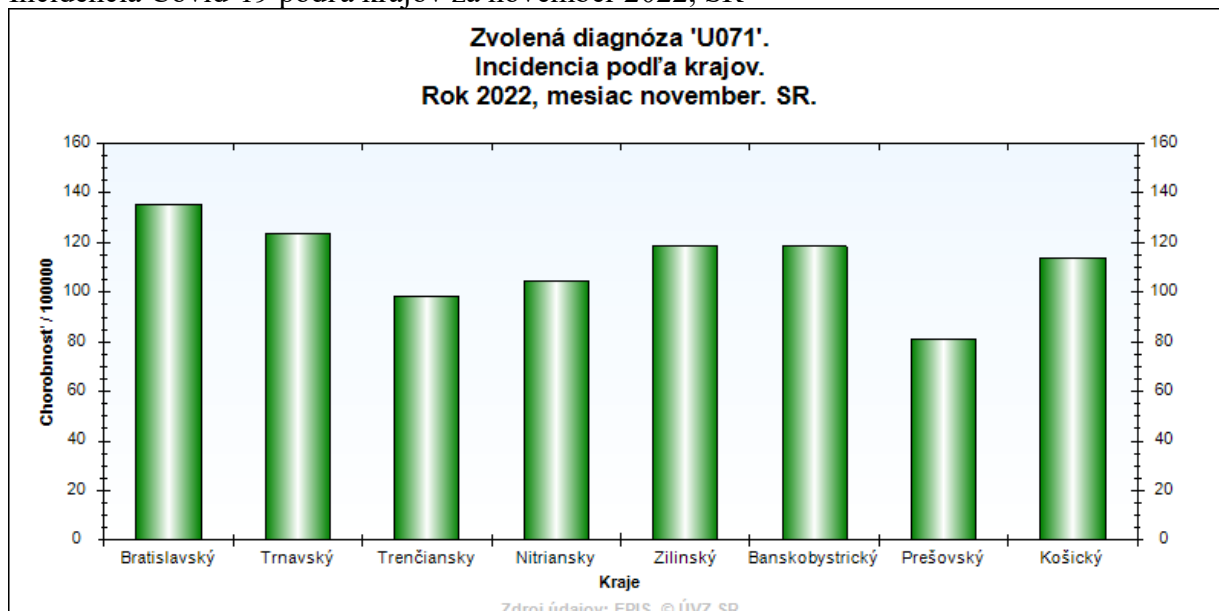
B.1.1.529+	31
BA.5	53
BA.5+R346T	1
BE.1	4
BF.14	5
BF.2	2
BF.5	4
BF.7	12
BL.1	1
BQ.1	5
BT.2	1
CG.1	1

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, november 2022, SR

Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR	
U071	a	917	702	572	700	820	761	667	914	6053
	r	135,45	124,18	98,19	104,24	118,65	118,33	80,65	113,95	110,87

Incidenca Covid-19 podľa krajov za november 2022, SR

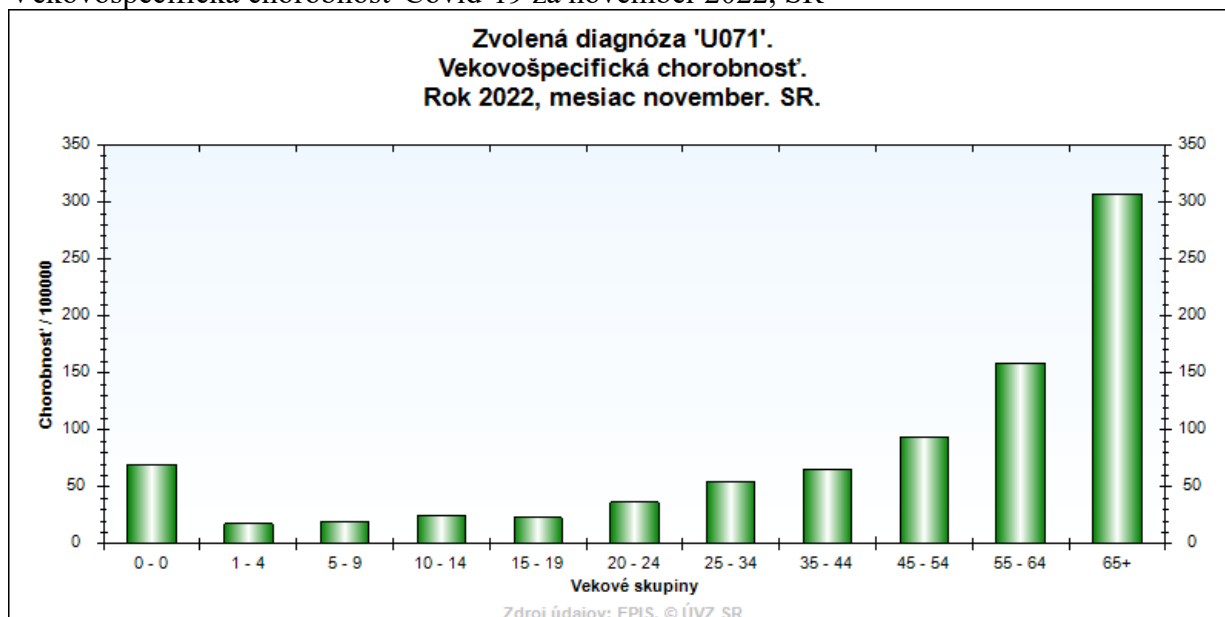


Najvyššia chorobnosť bola v Bratislavskom kraji 135,45/100 000 obyvateľov, v ostatných krajoch bola chorobnosť približne rovnaká. Najnižšia chorobnosť bola hlásená z Prešovského kraja (chor. 80,65/100 000).

Tabuľka 4 Vekovošpecifická chorobnosť, november 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	40	42	55	69	60	105	408	575	705	1120	2861
	r	70,04	17,66	18,97	24,35	22,89	36,69	54,14	64,76	92,77	157,81	306,97

Vekovošpecifická chorobnosť Covid-19 za november 2022, SR



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 65 + ročných 157,81/100 000 obyvateľov, najnižšia bola zaznamenaná v skupine 01-04 ročných 17,66/100 000 obyvateľov. U 65 ročných a starších pri 2861 prípadoch chorobnosť tvorila 47 % všetkých pozitívnych na ochorenie Covid-19.

Výskyt v DSS

V DSS bolo zaznamenaných **487 prípadov** ochorenia COVID 19, čo je 40% pokles zaznamenaných prípadov oproti minulému mesiacu. Z toho počtu prípadov u klientov, resp. prijímateľov sociálnej služby sa vyskytlo ochorenie 376x a 111x u zamestnancov. Epidemický výskyt sme zaznamenali v 18 sociálnych zariadeniach.

V ÚSS pre deti a dorast

V novembri neboli hlásené ochorenia COVID 19 z ÚSS pre deti a dorast, minulý mesiac bolo nahlásených 12 prípadov.

Importované nákazy:

V mesiaci november bolo evidovaných 7 prípadov importovaných nákaz, predchádzajúci mesiac bolo zaznamenaných 88. Importy boli zaznamenané z 5 krajín sveta, z Rakúska 2x, Nórska 1x, zo Spojených štátov 1x, z Grécka 1x a z Česka 2x.

Úmrtia

V IS evidujeme 11 úmrtí na ochorenie COVID-19, priemerný vek 79 rokov, minimum 65, maximum 91 rokov, okrem toho je ešte 29 úmrtí evidovaných ako pravdepodobne na COVID-19 a 27 prípadov úmrtí s COVID-19 na inú diagnózu. Počet úmrtí nie je úplne odkontrolovaný ÚDZS.

Reinfekcie -1451 prípadov ochorení na COVID 19 t. j. 24 % 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 november bolo zaznamenaných **177** prípadov ochorenia na **lymeskú boreliózu (LB)**, s chor. 3,24/100 000, 120 nahlásených prípadov na včasnú formu – *erytema chronicum migrans* (ECM, A69.2), 48 prípadov artritídy pri LB (kĺbna forma, M01.2) a 9 ochorení polyneuropatickej LB (neurologická forma, G63.0). Prípady boli hlásené najviac z Trenčianskeho (52x), Banskobystrického (36x), Košického (28x), Nitrianskeho (22x), Trnavského (17x), Bratislavského (8x), Prešovského (8x) a Žilinského (5x) kraja. Hlásených bolo **18** prípadov **stredo európskej kliešťovej encefalitídy** (A84.1) s chor. 0,33.

Okrem toho bolo hlásených **6** prípadov **toxoplazmózy** (B58.9) s chor. 0,11 z Prešovského (2x), Trenčianskeho (2x), Nitrianskeho (1x) a Banskobystrického kraja (1x).

Bolo zaznamenaných **48** prípadov **enterobiózy** (B80, chor. 0,88). Bolo hlásených **28** prípadov **askaridózy** (B77.0, B77.9, s chor. 0,5), z toho 20 prípadov malo črevné komplikácie a 8 prípadov malo nešpecifikovanú askaridózu. Bolo hlásených 5 prípadov **trichuriózy** z Prešovského (2x) a Košického (3x) kraja (B79, chor. 0,09). Bol zaznamenaný aj **1** importovaný prípad **hemoragickej horúčky dengue** (A91, chor. 0,02) z Bratislavského kraja. **46** osôb bolo vystavených **riziku besnoty** (Z20.3, chor. 0,84).

VI. Neuroinfekcie

Hlásené boli **3** prípady akútnej **meningokokovej sepsy** (A39.0, A39.2, chor. 0,06) z Prešovského kraja, z toho 1 prípad skončil úmrtím. Boli hlásené **3** prípady **vírusovej meningitídy** (A87.9, chor. 0,05) zo Žilinského kraja, 1 prípad **meningitídy zapríčinenej *Haemophilus influenzae*** (chor. 0,02) z Prešovského kraja, **4** prípady **pneumokokovej meningitídy** (G00.1, 0,07) z Trnavského, Trenčianskeho a Nitrianskeho kraja a 2 prípady **inej bakteriovej meningitídy** (G00.8, chor. 0,04) z Košického kraja, 1 prípad **meningitídy zapríčineney inými bližšie neurčenými príčinami** (G03, 0,02) z Banskobystrického kraja. Bol zaznamenaný **1** prípad **meningoencefalitídy a meningomyelitídy** z Nitrianskeho kraja. Boli zaznamenané **3** prípady **Guillainov-Barrého syndrómu** z Trenčianskeho kraja. Bol hlásený **1** prípad **Creutzfeldovej-Jakobovej choroby** (A81.0) z Bratislavského kraja, ktorý skončil úmrtím. Boli hlásené 3 prípady **herpetickej encefalitídy** (B00.4, chor. 0,05) z Bratislavského,

Banskobystrického a Prešovského kraja. Hlásený bol 1 prípad **enterovírusovej encefalitídy** (A85.0, chor. 0,02) z Prešovského kraja a 1 prípad **inej vírusovej encefalitídy** (A85.8, chor. 0,02) z Prešovského kraja.

VII. Nákazy kože a slizníc

Bolo hlásených **154 prípadov svrabu** (B86, chor. 2,82). 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 Banskobystrickom kraji (chor. 4,66). Zaznamenaných bolo taktiež šesť epidémií, z toho 4 rodinné s počtom chorých v rozmedzí od 2 do 6 prípadov v okresoch Bratislava, Nitra, Pezinok, Trnava. Ďalšia epidémia bola hlásená zo zdravotníckeho zariadenia v okrese Levice s počtom chorých 4 a jedna epidémia zo sociálneho zariadenia v okrese Bratislava s počtom chorých 5. Boli hlásené aj **4 prípady šiestej choroby** (B08.2, chor. 0,07) z Trenčianskeho, Trnavského a Žilinského kraja. Bolo zaznamenaných aj **6 prípadov hemoragickej horúčky s renálnym syndrómom** (A98.5, chor. 0,11) z Trenčianskeho, Prešovského a Banskobystrického kraja. Ďalej bolo zaznamenaných **12 prípadov erysipelas** (A46, chor. 0,22) a **17 prípadov mononukleózy** (chor. 0,31), z toho bolo 11 prípadov gamaherpesvírusových (B27.0) a 6 prípady iných mononukleóz (B27.9). Bolo hlásených **17 prípadov šarlachu** (A38, chor. 0,31) z Trnavského, Prešovského, Žilinského, Nitrianskeho, Košického a Trenčianskeho kraja.

VIII. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci november bolo hlásených **105 prípadov chlamýdiových infekcií** (A56, chor. 1,92), **39 prípadov gonokokových nákaz** (A54, chor. 0,71), **41 prípadov syfilisu** (A51.0, A51.3, A51.5, A51.9, A53.0, A53.9 chor. 0,75) a 5 prípadov **trichomonázy** (A59.0, chor. 0,09).

IX. Ostatné infekcie

V priebehu novembra bolo hlásených **224 prípadov septických ochorení** (A40, A41, B37.7 P36, O85) s chor. 4,1 rôznej etiológie, z toho 7 prípadov skončilo úmrtím.

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo **160 nozokomiálny charakter** (t. j. 71,4 %).

Tabuľka 5 PREHLAD ETIOLOGICKÝCH AGENS SEPS V SR

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	4	1,90
Acinetobacter species	5	1,42
Candida iná	3	1,42
Citrobacter freundii	1	0,47
E.coli nešpecifikované	31	14,69
Enterobacter cloacae	6	2,37
Klebsiella iná	1	0,47
Klebsiella pneumoniae	20	6,64
mikroorganizmy gramnegatívne iné	5	2,37
mikroorganizmy grampozitívne	6	2,84
mikroorganizmy iné nešpecifikované	1	0,47
mikroorganizmy iné špecifikované	1	0,47
Proteus mirabilis	2	0,95
Proteus Morganella morgani	1	0,47

Pseudomonas aeruginosa	16	7,58
Pseudomonas nešpecifikované	1	0,47
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	3	1,42
Stafylococcus iný špecifikovaný	13	6,16
Staphylococcus aureus	26	8,06
Staphylococcus epidermidis	13	6,16
Staphylococcus haemolyticus	16	0,95
Staphylococcus hominis	22	10,43
Staphylococcus lugdunensis	1	0,47
Streptococcus iný špecifikovaný	1	0,47
Streptococcus pneumoniae	6	1,90
Streptococcus skup.D (enterokoky)	6	0,95

X. Importované nákazy

Prehľad importovaných nákaz je uvedený v prílohe 3.

XI. Úmrtia

V priebehu novembra 2022 bolo hlásených celkom 21 prípadov úmrtí, z toho 11 na následky ochorenia COVID-19, 7 prípadov úmrtia na sepsu, 1 prípad úmrtia na prionózu, 1 prípad na akútnu meningokokovú sepsu a 1 prípad úmrtia na zápal pľúc (*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 PREHĽAD VÝSKYTU PRENOSNÝCH OCHORENÍ V SR PODĽA KRAJOV A DIAGNÓZ

Príloha 2 PREHĽAD VÝSKYT PRENOSNÝCH OCHORENÍ VSR PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC NOVEMBER

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

**Príloha 1 PREHĽAD 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	2	0	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,16	0,00	0,00	0,05
A020	a	11	23	18	25	46	25	75	45	268
	r	1,62	4,07	3,09	3,72	6,66	3,89	9,07	5,61	4,91
A021	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02
A022	a	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
A03	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
A031	a	0	0	0	0	0	0	5	2	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,25	0,13
A033	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
A039	a	0	0	0	0	0	0	5	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,09
A040	a	0	2	0	1	0	0	15	9	27
	r	0,00	0,35	0,00	0,15	0,00	0,00	1,81	1,12	0,49
A043	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
A044	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
A045	a	72	31	42	44	41	25	86	104	445
	r	10,63	5,48	7,21	6,55	5,93	3,89	10,40	12,97	8,15
A046	a	2	0	2	1	6	3	11	3	28
	r	0,30	0,00	0,34	0,15	0,87	0,47	1,33	0,37	0,51
A047	a	20	23	36	42	33	61	50	26	291
	r	2,95	4,07	6,18	6,25	4,77	9,49	6,05	3,24	5,33
A048	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
A069	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
A071	a	1	0	2	0	1	0	6	0	10
	r	0,15	0,00	0,34	0,00	0,14	0,00	0,73	0,00	0,18
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	14	3	20	26	9	123	80	292
	r	1,92	2,48	0,51	2,98	3,76	1,40	14,87	9,97	5,35
A081	a	19	14	15	31	19	12	35	44	190
	r	2,81	2,48	2,57	4,62	2,75	1,87	4,23	5,49	3,48
A082	a	22	15	17	31	25	23	47	31	211
	r	3,25	2,65	2,92	4,62	3,62	3,58	5,68	3,86	3,86
A083	a	3	0	0	5	0	1	2	0	11
	r	0,44	0,00	0,00	0,74	0,00	0,16	0,24	0,00	0,20
A084	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
A09	a	3	0	0	0	0	7	4	34	48
	r	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,48	4,24	0,88
A150	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
A151	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
A152	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
A153	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
A160	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
A165	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
A170	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
A327	a	0	0	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
A363	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
A370	a	1	1	0	0	1	0	1	1	5
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,12	0,09
A371	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
A38	a	0	2	1	2	6	0	4	2	17
	r	0,00	0,35	0,17	0,30	0,87	0,00	0,48	0,25	0,31
A390	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
A392	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
A402	a	2	0	1	1	0	0	2	0	6
	r	0,30	0,00	0,17	0,15	0,00	0,00	0,24	0,00	0,11
A403	a	0	0	0	1	0	3	2	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,47	0,24	0,00	0,11
A408	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
A410	a	0	2	2	6	0	5	7	4	26
	r	0,00	0,35	0,34	0,89	0,00	0,78	0,85	0,50	0,48
A411	a	4	6	2	21	1	4	10	16	64
	r	0,59	1,06	0,34	3,13	0,14	0,62	1,21	1,99	1,17
A412	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
A415	a	29	6	10	12	2	8	6	21	94
	r	4,28	1,06	1,72	1,79	0,29	1,24	0,73	2,62	1,72
A418	a	0	1	0	2	0	0	0	4	7
	r	0,00	0,18	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,50	0,13
A419	a	0	0	0	6	0	0	2	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,24	0,00	0,15
A428	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
A46	a	2	1	0	0	2	1	4	2	12
	r	0,30	0,18	0,00	0,00	0,29	0,16	0,48	0,25	0,22
A481	a	12	0	0	0	0	0	0	0	12
	r	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
A482	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
A510	a	2	0	0	0	1	3	0	3	9
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,14	0,47	0,00	0,37	0,16
A513	a	2	0	0	1	1	0	0	3	7
	r	0,30	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,37	0,13
A515	a	0	0	0	0	1	7	0	1	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,09	0,00	0,12	0,16
A519	a	0	1	0	1	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05
A530	a	4	0	0	1	1	1	1	0	8
	r	0,59	0,00	0,00	0,15	0,14	0,16	0,12	0,00	0,15
A539	a	1	1	0	0	0	2	1	0	5
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,00	0,31	0,12	0,00	0,09
A540	a	13	5	5	3	2	1	1	6	36
	r	1,92	0,88	0,86	0,45	0,29	0,16	0,12	0,75	0,66
A549	a	0	0	0	1	2	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,29	0,00	0,00	0,00	0,05
A560	a	27	16	6	17	4	10	8	16	104
	r	3,99	2,83	1,03	2,53	0,58	1,55	0,97	1,99	1,90
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	0	1	0	5
	r	0,15	0,00	0,00	0,30	0,14	0,00	0,12	0,00	0,09
A630	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
A638	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
A692	a	8	12	22	20	3	23	8	23	120
	r	1,18	2,12	3,78	2,98	0,43	3,58	0,97	2,87	2,20
A810	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
A841	a	0	0	3	1	4	9	0	1	18
	r	0,00	0,00	0,51	0,15	0,58	1,40	0,00	0,12	0,33
A850	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
A858	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
A879	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
A91	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
A985	a	0	0	3	0	0	1	2	0	6
	r	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,16	0,24	0,00	0,11
B000	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
B002	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B004	a	1	0	0	0	0	1	1	0	3
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,12	0,00	0,05
B018	a	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,04
B019	a	26	144	91	68	109	272	383	79	1174

	r	3,84	25,47	15,62	10,13	15,77	42,30	46,31	9,85	21,50
B020	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
B021	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
B023	a	0	1	0	1	0	1	0	0	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,00	0,16	0,00	0,00	0,05
B027	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
B028	a	0	0	0	0	1	1	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,16	0,00	0,12	0,05
B029	a	25	9	7	14	29	13	11	16	124
	r	3,69	1,59	1,20	2,08	4,20	2,02	1,33	1,99	2,27
B081	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
B082	a	0	2	1	0	1	0	0	0	4
	r	0,00	0,35	0,17	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,07
B084	a	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B088	a	0	0	7	5	0	0	0	0	12
	r	0,00	0,00	1,20	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
B15	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
B161	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
B169	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
B171	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
B172	a	0	0	0	2	0	0	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,25	0,07
B181	a	1	0	1	3	0	1	2	4	12
	r	0,15	0,00	0,17	0,45	0,00	0,16	0,24	0,50	0,22
B182	a	1	6	1	1	6	10	0	5	30
	r	0,15	1,06	0,17	0,15	0,87	1,55	0,00	0,62	0,55
B270	a	0	2	0	2	2	1	0	4	11
	r	0,00	0,35	0,00	0,30	0,29	0,16	0,00	0,50	0,20
B279	a	0	1	0	0	0	2	2	1	6
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,31	0,24	0,12	0,11
B354	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
B358	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
B370	a	0	0	2	0	0	1	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,16	0,00	0,12	0,07
B374	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	0	0	1	0	1	0	3
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,00	0,05
B378	a	0	0	0	0	0	2	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,12	0,05
B589	a	0	0	2	1	0	1	2	0	6

	r	0,00	0,00	0,34	0,15	0,00	0,16	0,24	0,00	0,11
B770	a	0	0	0	0	0	0	5	15	20
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,87	0,37
B779	a	0	0	0	0	0	0	7	1	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,12	0,15
B79	a	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,37	0,09
B80	a	20	4	1	6	11	0	5	1	48
	r	2,95	0,71	0,17	0,89	1,59	0,00	0,60	0,12	0,88
B850	a	2	0	0	0	0	0	12	0	14
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00	0,26
B86	a	12	15	5	23	10	30	27	32	154
	r	1,77	2,65	0,86	3,43	1,45	4,66	3,26	3,99	2,82
G000	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
G001	a	0	2	1	1	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,35	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
G008	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
G03	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
G042	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
G610	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
G630	a	0	1	1	1	1	1	0	4	9
	r	0,00	0,18	0,17	0,15	0,14	0,16	0,00	0,50	0,16
H10	a	0	0	0	0	0	0	2	5	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,62	0,13
H100	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
I33	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
I80	a	0	0	0	0	0	0	0	9	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,16
J00	a	4	0	0	5	0	3	1	2	15
	r	0,59	0,00	0,00	0,74	0,00	0,47	0,12	0,25	0,27
J01	a	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,04
J02	a	1	0	0	4	0	0	0	1	6
	r	0,15	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,12	0,11
J03	a	3	0	0	0	0	2	0	0	5
	r	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,09
J039	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
J04	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
J040	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
J041	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
J05	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1

	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
J06	a	17	0	0	14	0	2	0	2	35
	r	2,51	0,00	0,00	2,08	0,00	0,31	0,00	0,25	0,64
J060	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
J069	a	0	0	1	0	0	5	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,11
J10	a	0	5	3	0	45	15	9	1	78
	r	0,00	0,88	0,51	0,00	6,51	2,33	1,09	0,12	1,43
J100	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
J101	a	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J121	a	0	0	5	2	0	0	1	0	8
	r	0,00	0,00	0,86	0,30	0,00	0,00	0,12	0,00	0,15
J13	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
J14	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
J150	a	1	1	0	6	1	2	3	0	14
	r	0,15	0,18	0,00	0,89	0,14	0,31	0,36	0,00	0,26
J151	a	2	1	0	3	2	2	0	1	11
	r	0,30	0,18	0,00	0,45	0,29	0,31	0,00	0,12	0,20
J152	a	0	0	0	0	1	0	1	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,37	0,09
J155	a	0	1	0	1	0	0	0	1	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,05
J156	a	0	0	0	1	0	1	3	6	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,36	0,75	0,20
J158	a	2	2	0	0	1	0	0	0	5
	r	0,30	0,35	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,09
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
J168	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
J18	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
J180	a	2	0	0	0	0	0	1	16	19
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,99	0,35
J188	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
J20	a	0	1	0	2	0	0	0	1	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07
J205	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
J208	a	1	0	0	0	1	0	0	1	3
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,05
J209	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
J21	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1

	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
P399	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
T801	a	1	5	0	1	0	0	1	1	9
	r	0,15	0,88	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,12	0,16
T802	a	3	0	0	11	0	1	0	2	17
	r	0,44	0,00	0,00	1,64	0,00	0,16	0,00	0,25	0,31
T813	a	13	2	1	9	0	2	3	16	46
	r	1,92	0,35	0,17	1,34	0,00	0,31	0,36	1,99	0,84
T814	a	17	11	0	11	19	4	6	4	72
	r	2,51	1,95	0,00	1,64	2,75	0,62	0,73	0,50	1,32
T835	a	28	13	5	19	0	11	1	0	77
	r	4,14	2,30	0,86	2,83	0,00	1,71	0,12	0,00	1,41
T845	a	0	0	3	3	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,51	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
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
T857	a	16	9	0	10	0	3	4	0	42
	r	2,36	1,59	0,00	1,49	0,00	0,47	0,48	0,00	0,77
T874	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
U071	a	917	702	572	700	820	761	667	914	6053
	r	135,45	124,18	98,19	104,24	118,65	118,33	80,65	113,95	110,87
U072	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
Y95	a	0	0	37	0	0	0	0	0	37
	r	0,00	0,00	6,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
Z20	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Z203	a	6	5	16	4	3	6	1	5	46
	r	0,89	0,88	2,75	0,60	0,43	0,93	0,12	0,62	0,84
Z205	a	0	0	6	0	1	1	3	0	11
	r	0,00	0,00	1,03	0,00	0,14	0,16	0,36	0,00	0,20
Z21	a	0	5	0	2	1	2	3	1	14
	r	0,00	0,88	0,00	0,30	0,14	0,31	0,36	0,12	0,26
Z223	a	0	0	4	0	0	0	13	2	19
	r	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	1,57	0,25	0,35
Z225	a	0	10	0	4	3	10	1	5	33
	r	0,00	1,77	0,00	0,60	0,43	1,55	0,12	0,62	0,60
Z228	a	20	3	16	1	4	6	3	3	56
	r	2,95	0,53	2,75	0,15	0,58	0,93	0,36	0,37	1,03

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	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
A020	a	22	56	46	27	18	6	12	17	14	17	32	267
	r	38,52	23,54	15,86	9,53	6,87	2,10	1,59	1,91	1,84	2,40	3,43	4,89
A021	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02
A022	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
A03	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
A031	a	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
	r	5,25	0,84	0,34	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
A033	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
A039	a	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
	r	3,50	0,84	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
A040	a	19	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
	r	33,27	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49
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
A044	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
A045	a	62	134	45	31	29	17	29	31	19	18	29	444
	r	108,56	56,33	15,52	10,94	11,06	5,94	3,85	3,49	2,50	2,54	3,11	8,13
A046	a	4	8	1	3	0	0	1	6	2	3	0	28
	r	7,00	3,36	0,34	1,06	0,00	0,00	0,13	0,68	0,26	0,42	0,00	0,51
A047	a	4	3	0	2	0	3	7	9	7	31	224	290
	r	7,00	1,26	0,00	0,71	0,00	1,05	0,93	1,01	0,92	4,37	24,03	5,31
A048	a	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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
A363	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
A370	a	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	5
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,00	0,28	0,00	0,09
A371	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
A38	a	0	6	8	1	1	0	0	0	0	1	0	17
	r	0,00	2,52	2,76	0,35	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,31
A390	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
A392	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
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,43	0,11
A403	a	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	6
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,32	0,11
A408	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
A410	a	2	0	0	0	0	0	1	2	2	2	17	26
	r	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,23	0,26	0,28	1,82	0,48
A411	a	5	3	1	0	2	0	2	2	8	9	32	64
	r	8,76	1,26	0,34	0,00	0,76	0,00	0,27	0,23	1,05	1,27	3,43	1,17
A412	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,11	0,05
A415	a	3	1	0	0	2	0	2	7	12	12	53	92
	r	5,25	0,42	0,00	0,00	0,76	0,00	0,27	0,79	1,58	1,69	5,69	1,69
A418	a	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3	7
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,32	0,13
A419	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,42	0,43	0,15
A428	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
A46	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	4	12

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,13	0,85	0,43	0,22
A481	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	9	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,97	0,22
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
A510	a	0	0	0	0	1	0	4	2	0	1	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,53	0,23	0,00	0,14	0,00	0,15
A513	a	0	0	0	0	2	1	2	0	1	0	1	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,35	0,27	0,00	0,13	0,00	0,11	0,13
A515	a	0	0	0	0	2	1	1	2	2	1	0	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,35	0,13	0,23	0,26	0,14	0,00	0,16
A519	a	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,05
A530	a	0	0	0	0	0	1	2	2	0	3	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,27	0,23	0,00	0,42	0,00	0,15
A539	a	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,40	0,11	0,00	0,00	0,00	0,09
A540	a	0	0	0	0	2	4	13	10	2	1	1	33
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	1,40	1,73	1,13	0,26	0,14	0,11	0,60
A549	a	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
A560	a	0	0	0	0	4	16	40	31	8	2	3	104
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	5,59	5,31	3,49	1,05	0,28	0,32	1,90
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	0	1	2	2	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,23	0,26	0,00	0,00	0,09
A638	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
A692	a	0	2	4	6	1	2	6	23	28	23	23	118
	r	0,00	0,84	1,38	2,12	0,38	0,70	0,80	2,59	3,68	3,24	2,47	2,16
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	1	2	0	0	3	4	1	4	3	18

	r	0,00	0,00	0,34	0,71	0,00	0,00	0,40	0,45	0,13	0,56	0,32	0,33
A850	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
A858	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,02
A879	a	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,35	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
A91	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
A985	a	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,38	0,00	0,13	0,00	0,13	0,14	0,11	0,11
B000	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
B002	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
B004	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,11	0,05
B018	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
B019	a	22	352	606	131	27	5	6	0	0	1	0	1150
	r	38,52	147,98	208,97	46,24	10,30	1,75	0,80	0,00	0,00	0,14	0,00	21,06
B020	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
B021	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02
B023	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,11	0,05
B027	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
B028	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
B029	a	0	0	3	2	2	4	11	11	15	24	52	124
	r	0,00	0,00	1,03	0,71	0,76	1,40	1,46	1,24	1,97	3,38	5,58	2,27
B081	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
B082	a	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	3,50	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
B084	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
B088	a	1	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	12
	r	1,75	2,52	1,03	0,35	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
B15	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
B161	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
B169	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
B171	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
B172	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,21	0,07
B181	a	0	1	0	0	1	1	1	3	4	1	0	12
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,38	0,35	0,13	0,34	0,53	0,14	0,00	0,22
B182	a	1	0	0	0	2	4	8	9	2	2	1	29
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,76	1,40	1,06	1,01	0,26	0,28	0,11	0,53
B270	a	0	2	0	1	3	2	1	1	1	0	0	11
	r	0,00	0,84	0,00	0,35	1,14	0,70	0,13	0,11	0,13	0,00	0,00	0,20
B279	a	0	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,76	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
B354	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
B358	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,04
B370	a	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,11	0,07
B374	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	2	0	0	0	1	3

	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
J208	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,05
J209	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
J21	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
J22	a	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	3,50	0,42	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
J40	a	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,21	0,07
J85	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
J90	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
K12	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
K65	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
L01	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,02
L02	a	2	0	0	0	0	1	0	2	2	2	1	10
	r	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,23	0,26	0,28	0,11	0,18
L022	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
L03	a	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,14	0,00	0,07
L08	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	r	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,05
L30	a	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	r	1,75	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,05
L89	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,86	0,16
M012	a	0	1	0	0	2	0	2	6	18	8	11	48

	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,76	0,00	0,27	0,68	2,37	1,13	1,18	0,88
N10	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
N30	a	0	0	0	0	0	0	2	0	4	6	22	34
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,53	0,85	2,36	0,62
N300	a	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	13	20
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,27	0,00	0,00	0,42	1,39	0,37
N309	a	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	9	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,13	0,00	0,26	0,42	0,97	0,29
N390	a	1	0	0	0	0	0	0	2	2	4	26	35
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,26	0,56	2,79	0,64
O90	a	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,35	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
P363	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
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
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	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
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	1	0	1	7	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,75	0,16
T802	a	0	3	0	0	0	1	0	0	2	4	7	17
	r	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,26	0,56	0,75	0,31
T813	a	1	0	0	0	0	0	1	7	7	7	23	46
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,79	0,92	0,99	2,47	0,84
T814	a	0	0	0	0	2	1	5	7	10	10	36	71

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,35	0,66	0,79	1,32	1,41	3,86	1,30
T835	a	0	0	0	0	0	0	3	6	7	12	49	77
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,68	0,92	1,69	5,26	1,41
T845	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,54	0,11
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
T857	a	0	0	0	0	0	2	1	4	7	8	20	42
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,13	0,45	0,92	1,13	2,15	0,77
T874	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
U071	a	40	42	55	69	60	105	408	575	705	1120	2861	6040
	r	70,04	17,66	18,97	24,35	22,89	36,69	54,14	64,76	92,77	157,81	306,97	110,63
U072	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
Y95	a	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	29	37
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,13	0,23	0,26	0,28	3,11	0,68
Z20	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
Z203	a	0	2	2	4	4	1	7	5	10	2	9	46
	r	0,00	0,84	0,69	1,41	1,53	0,35	0,93	0,56	1,32	0,28	0,97	0,84
Z205	a	0	0	0	0	3	0	4	3	1	0	0	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,53	0,34	0,13	0,00	0,00	0,20
Z21	a	0	0	0	0	0	4	3	3	4	0	0	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,40	0,34	0,53	0,00	0,00	0,26
Z223	a	3	3	2	1	0	0	0	0	1	3	4	17
	r	5,25	1,26	0,69	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,42	0,43	0,31
Z225	a	0	0	0	1	0	0	1	10	13	3	5	33
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,13	1,13	1,71	0,42	0,54	0,60
Z228	a	0	1	0	0	0	0	1	2	3	16	32	55
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,23	0,39	2,25	3,43	1,01

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

Diagnóza	Krajina	Počet
A031		1
	Turecko	1
A045		1
	Turecko	1
A09		1
	Jordánsko	1
A91		1
	India	1
B172		2
	Turecko	1
	Egypt	1
B182		2
	Ukrajina	2
U071		7
	Rakúsko	2
	Nórsko	1
	Spojené štáty	1
	Grécko	1
	Česko	2
Z203		2
	Filipíny	1
	Thajsko	1
Z21		2
	Ukrajina	1
	Bulharsko	1
Z225		2
	Ukrajina	2