

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Analýza epidemiologickej situácie v Slovenskej republike vrátane ochorenia COVID-19 za január 2023

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. 01. 2023 a údajov spracovaných v systéme EPIS.

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

Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa 13.02. 2023. Priložené tabuľky boli exportované 13.02. 2023.

Prehľad hlásených prenosných ochorení v Slovenskej republike za mesiac január 2023

Mesačný výkaz prenosných ochorení v Slovenskej republike		
A02	Salmonelová enteritída	160
A03	Šigelóza	22
A04	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	25
A045	Kampylobakteriálna enteritída	300
A046	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	32
A047	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	405
A048	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	6
A071	Giardióza (lambliaza)	16
A072	Kryptosporidióza	1
A080	Rotavírusová enteritída	345
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	219
A082	Adenovírusová enteritída	182
A083	Iné vírusové enteritídy	18
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	41
A15 - A19	Tuberkulóza	12
A321	Listériová meningitída	1
A370	Pertussis	4
A38	Šarlach – scarlatina	18
A390	Meningokoková meningitída	6
A391	Waterhouse-Friderichsenov syndróm	2
A392	Akútna meningokoková sepsa	2
A40 - A41	Septikémie	190
A46	Ruža – erysipelas	16
A481	Legionárska choroba	7
A50 - A53	Syfilis	43
A54	Gonokokové infekcie	27
A56	Chlamýdiové infekcie	111
A59	Trichomonóza	8
A692	Lymeská choroba	97
A810	Creutzfeldtova-Jakobova choroba	3
A841	Stredo európska kliešťová encefalitída	1
A985	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	9
B018	Varicela s inými komplikáciami	4
B019	Varicela bez komplikácie	1205
B02	Pásový opar (Herpes zoster, Zoster)	96
B15	Akútna hepatitída A	73
B16	Akútna hepatitída B	1
B172	Akútna hepatitída E	6
B181	Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta	2
B182	Chronická vírusová hepatitída C	35
B26	Mumps	2
B27	Infekčná mononukleóza	17
B377	Kandidová sepsa	6
B58	Toxoplazmóza	6
B77	Askarióza	28
B79	Trichurióza	3
B80	Enterobióza	47
B86	Scabies	139
G001	Pneumokokový zápal mozgových plien - pneumokoková meningitída	5
G003	Stafylokoková meningitída	1

G630	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	1
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze	26
U071	COVID-19	3202
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	39
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy B	16

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 január zaznamenali u infekcií zapríčinenými *Clostridioides difficile* (A04.7) - 405 prípadov (chor. 7,45/100 000 obyv.), ďalej u kampylobakteriôz (A04.5) - 300 prípadov (chor. 5,52), 160 prípadov salmonelózy (A02, A02.0, A02.2) s chorobnosťou 2,94/100 000, 32 prípadov enteritídy zapríčinennej *Yersinia enterocolitica* (A04.6) s chor. 0,59/100 000, 25 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E. coli* (A04.0) s chor. 0,46/100 000, 22 prípadov šigelózy (A03, A03.1, A03.3, A03.9) s chor. 0,40/100 000, 219 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (A08.1) s chor. 4,03/100 000, 345 prípadov rotavírusových ochorení (A08.0) s chor. 6,35/100 000, 182 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (A08.2) s chor. 3,35/100 000, 18 prípadov črevných nákaz spôsobených astrovírusmi (A08.3) s chor. 0,33/100 000 a 38 prípadov bližšie neurčenej vírusovej črevnej infekcie (A08.4, chor. 0,70). Okrem toho bolo hlásených 16 prípadov črevných nákaz spôsobených *Giardia intestinalis* (A07.1) s chor. 0,29. Bližšie neurčených gastroenteritíd (A09) bolo 41 prípadov s chor. 0,75 a 6 prípadov inej črevnej infekcie (A04.8) s chor. 0,11.

Tabuľka 1 PREHĽAD SEROTYPOV SALMONELÓZ V SR

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Bližšie neurčená	10	6,49	0	100,00	10	6,25
S.Enterica	2	1,30	0	100,00	2	1,25
S.Enteritidis	117	75,97	6	100,00	123	76,88
S.Infantis	1	0,65	0	100,00	1	0,63
S.Newport	1	0,65	0	100,00	1	0,63
S.Skupiny B	1	0,65	0	100,00	1	0,63
S.Stanley	2	1,30	0	100,00	2	1,25
S.Typhimurium	17	11,04	0	100,00	17	10,63
S.Umbilo	1	0,65	0	100,00	1	0,63
ZES-kult.negatívny	1	0,65	0	100,00	1	0,63
ZES-kult.nevyšetrený	1	0,65	0	100,00	1	0,63

Zaznamenané **epidémie alimentárnych ochorení:**

- osem epidémií rotavírusovej enteritídy
šesť rodinných epidémií v rozmedzí s počtom od 2 do 3 prípadov v okresoch Snina, Liptovský Mikuláš a Nitra,
dve epidémie v predškolských zariadeniach v rozmedzí s počtom od 9 do 17 prípadov v okresoch Stropkov a Ružomberok,
- jedna epidémia zapríčinená *Šigellou sonnei*
rodinná epidémia s počtom 5 prípadov v okrese Nové Zámky,
- štyri epidémie gastroenterokolitídy zapríčinené vírusom *Norwalk*
tri rodinné epidémie v rozmedzí s počtom od 2 do 4 prípadov v okresoch Zlaté Moravce a Nitra,
jedna epidémia v sociálnom zariadení s počtom 45 prípadov v okrese Martin,
- jedna epidémia zapríčinená adenovírusmi
rodinná epidémia s počtom 2 prípadov v okrese Zlaté Moravce,
- tri epidémie salmonelovej enteritídy
rodinné epidémie s počtom 2 prípadov v okresoch Trnava, Košice a Nitra,
- tri epidémie zapríčinené *kampylobakteriázami*
rodinné epidémie s počtom 2 prípadov v okresoch Bratislava, Senec a Nitra,
- jedna epidémia zapríčinená *enterobaktermi*
rodinná epidémia s počtom 2 prípadov v okrese Revúca.

II. Vírusové hepatitídy

Tabuľka 2 PREHEAD VÝSKYTU JEDNOTLIVÝCH TYPOV HEPATITÍD V SR V JANUÁRI 2023

TYP	Freq.	Perc.
B15	73	62,39
B169	1	0,85
B172	6	5,13
B181	2	1,71
B182	35	29,91

V mesiaci január bolo hlásených 117 prípadov vírusových hepatitíd a 16 prípadov nosičstva HBsAg.

73 prípadov **akútnej VHA** (B15) bolo hlásených v Košickom (72x) a Trenčianskom (1x) kraji. Ochorenia sa vyskytli u osôb ženského pohlavia (36x) a osôb mužského pohlavia (37x), a to vo vekových kategóriách od 5 do 9 rokov (62x), od 10 do 14 rokov (5x), od 25 do 34 rokov (1x), od 45 do 54 rokov (2x), od 55 do 64 rokov (1x) a nad 65 rokov (2x). Očkovací status: neočkovaní vo všetkých prípadoch. Bola hlásená aj jedna rodinná epidémia s počtom 3 prípadov v Košickom kraji.

1 prípad **akútnej VHB** (B16.9) u muža vo vekovej kategórii od 35 do 44 rokov z Trnavského kraja. Očkovací status: neudaný. Epidemiologická anamnéza: poranenie (1x). Išlo o importovaný prípad.

6 prípadov **akútnej VHE** (B17.2) u mužov (4x) a žien (2x) z Košického (3x), Bratislavského (2x) a Nitrianskeho (1x) kraja vo vekových kategóriách od 35 do 44 rokov (1x), od 45 do 54 rokov (1x) nad 65 rokov (4x). Epidemiologická anamnéza: nezistená.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** (B18.1) v 2 prípadoch u muža a ženy z Nitrianskeho a Banskobystrického kraja vo vekových kategóriách od 35 do 44

rokov a od 45 do 54 rokov. Očkovací status: neočkovaní v oboch prípadoch. Epidemiologická anamnéza: neznáma v oboch prípadoch.

Chronická VHC (B18.2) bola nahlásená v 35 prípadoch u 5 osôb ženského pohlavia a 30 osôb mužského pohlavia zo všetkých krajov. Epidemiologická anamnéza: 11x i. v. drogy, 6x tetovanie, 1x vertikálny prenos, 2x iné, 12x neznáme, 2x neudané a 1x heterosexuálny styk.

III. Vzdušné nákazy

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

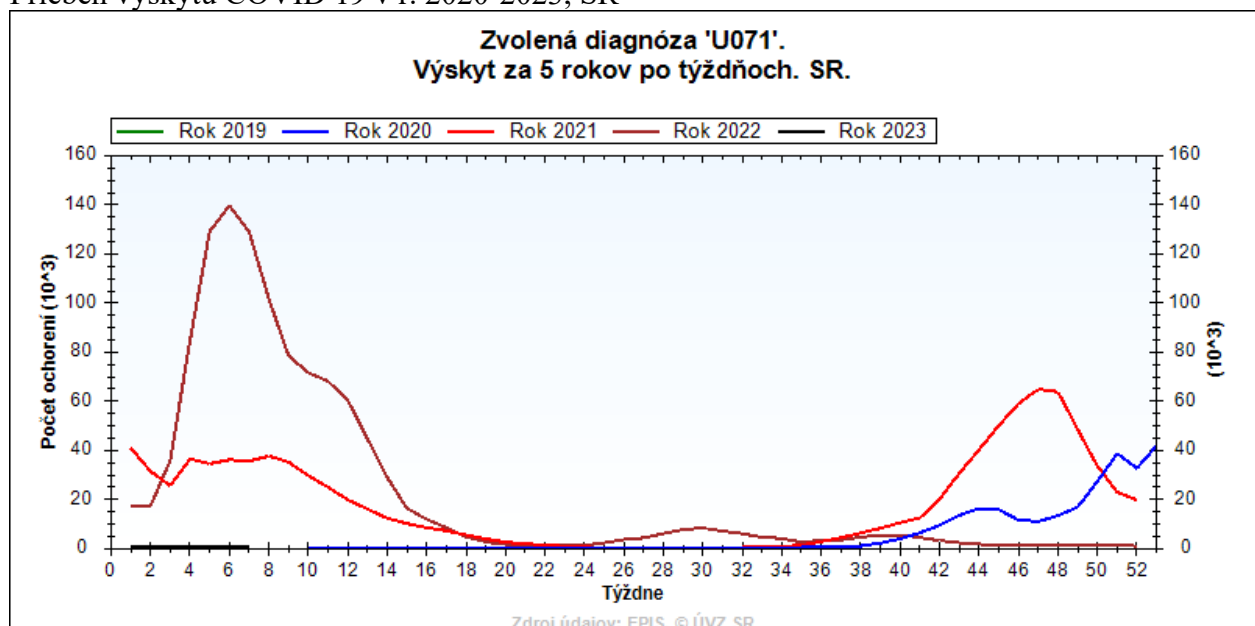
Zo skupiny nákaz šíriacich sa vzdušnou cestou bolo v mesiaci január zaznamenaných:

- 1209 prípadov **varicely** (B01.8, B01.9, chor. 22,25),
- 96 prípadov ochorenia **herpes zoster** (B02., B02.0, B02.3, B02.8, B02.9) s chor. 1,77/100 000,
- 12 prípadov **tuberkulózy** (A15.0, A15.1, A16.1) s chor. 0,22,
- 7 prípadov **legionárskej choroby** (A48.1) s chor. 0,13, z toho jeden prípad skončil úmrtím pravdepodobne na danú infekčnú diagnózu u osoby s nízkym hygienickým štandardom,
- 623 prípadov **chrípky vyvolanej identifikovaným vírusom** (J10, chor. 11,46),
- 3 202 prípadov ochorenia **COVID-19** (chor. 58,92/100 000), ktoré sú popísané osobitne v kapitole III.1.

III.1 Analýza výskytu COVID 19 za mesiac január 2023 – U07.1

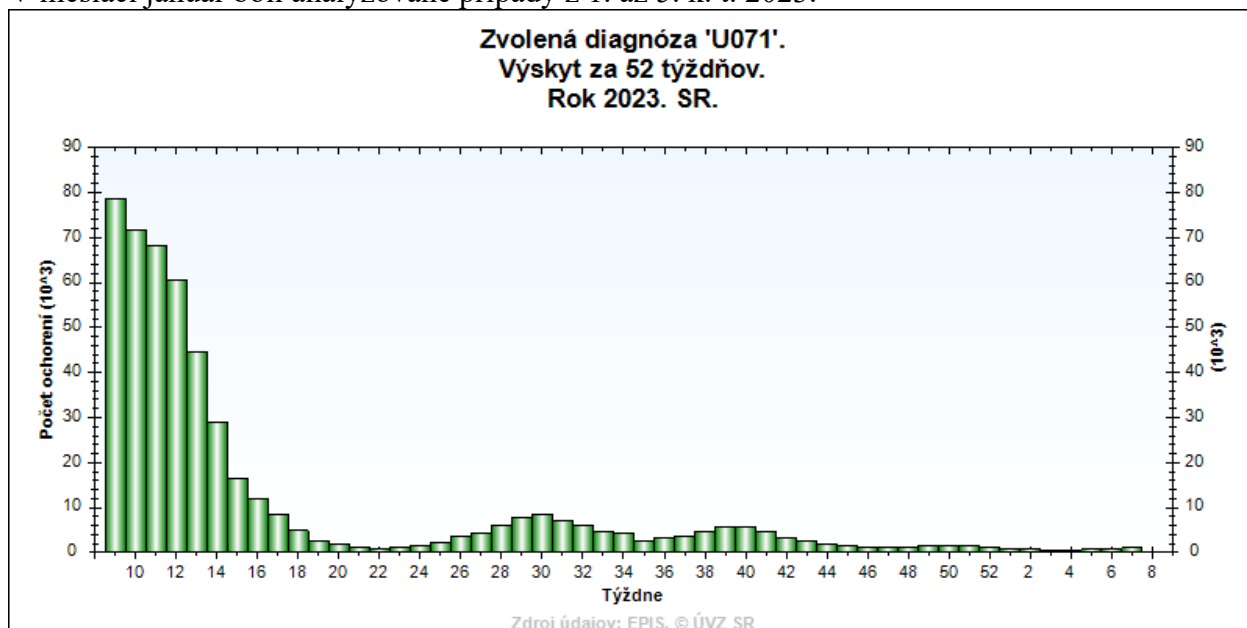
V mesiaci január bolo zaznamenaných v SR celkom **3202 prípadov, incidencia 58,92/100 000 obyvateľov**. Oproti predchádzajúcemu mesiacu je to pokles chorobnosti o 47 %. Charakter výskytu bol sporadický, rodinný a epidemický.

Priebeh výskytu COVID 19 v r. 2020-2023, SR



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

V mesiaci január boli analyzované prípady z 1. až 5. k. t. 2023.



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

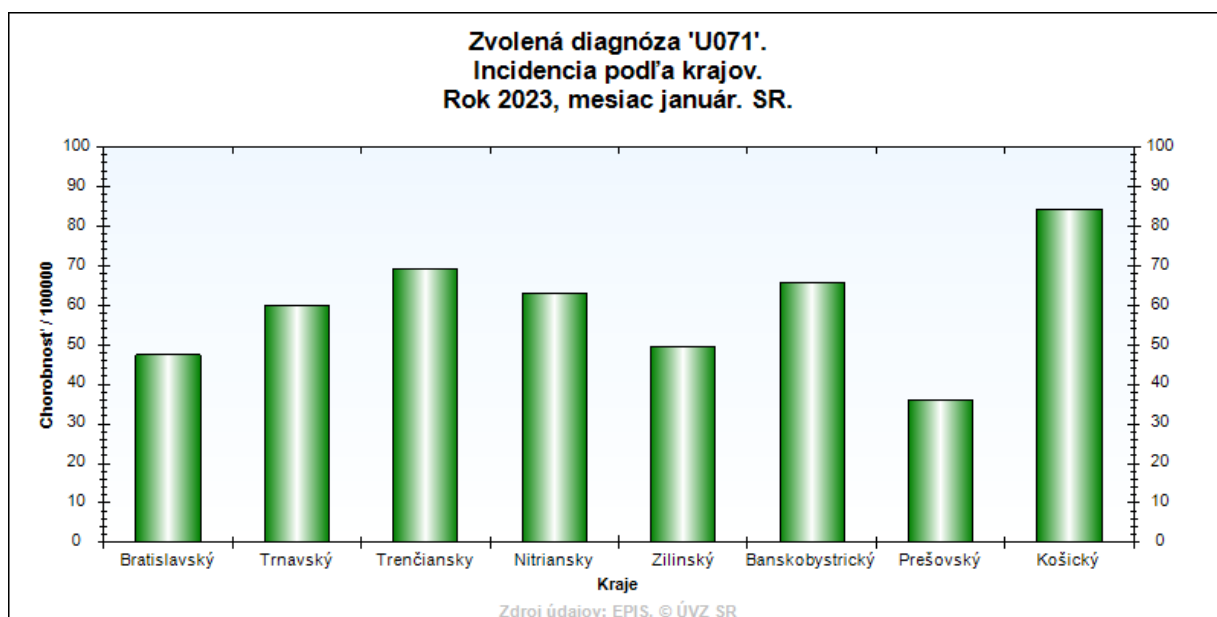
B.1.1.529+	1
BA.5	1
BF.14	2
BQ.1	4

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, január 2023, SR

Diagnóza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR	
U071	a	344	339	397	424	342	408	290	658	3202
	r	47,53	59,97	69,20	62,95	49,60	65,70	35,91	84,33	58,92

Incidenca Covid-19 podľa krajov za január 2023, SR

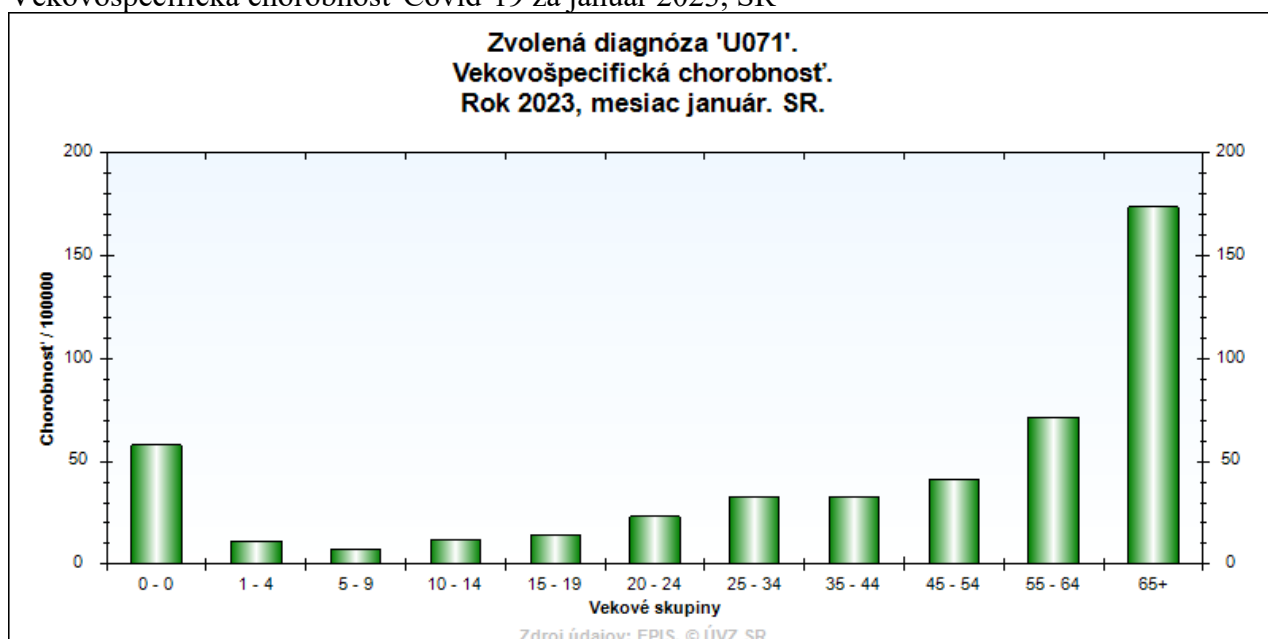


Najvyššia chorobnosť bola v Košickom kraji (chor. 84,33/100 000), v Trenčianskom kraji (chor. 69,20/100 000) a v Banskobystrickom kraji (chor. 65,70/100 000). Najnižšia chorobnosť bola hlásená z Prešovského kraja (chor. 35,91/100 000) a z Bratislavského kraja (chor. 47,53/100 000).

Tabuľka 4 Vekovošpecifická chorobnosť, január 2023, 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	33	27	21	34	37	64	237	286	320	501	1623
	r	57,86	11,37	7,17	11,92	14,19	23,25	32,69	32,65	41,09	71,43	171,75

Vekovošpecifická chorobnosť Covid-19 za január 2023, SR



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 65 + ročných 171,75/100 000 obyvateľov, najnižšia bola zaznamenaná v skupine 05-09 ročných 7,17/100 000 obyvateľov. U 65 ročných a starších pri 1623 prípadoch chorobnosť tvorila 49 % všetkých pozitívnych na ochorenie Covid-19.

Výskyt v DSS

V DSS bolo zaznamenaných **551 prípadov** ochorenia COVID 19, čo je 26 % pokles zaznamenaných prípadov oproti minulému mesiacu. Z toho počtu prípadov u klientov, resp. prijímateľov sociálnej služby sa vyskytlo ochorenie 454x a 97x u zamestnancov. Epidemický výskyt sme zaznamenali v 24 sociálnych zariadeniach.

V ÚSS pre deti a dorast

V januári ani predchádzajúci mesiac neboli hlásené ochorenia COVID 19 z ÚSS pre deti a dorast.

Importované nákazy

V mesiaci január boli evidované 4 importované nákazy, predchádzajúci mesiac bolo zaznamenaných 10. Importy boli zaznamenané z 3 krajín, z Rakúska 2x a po jednom prípade z Česka a z Maďarska.

Úmrtia

V IS evidujeme 12 úmrtí na ochorenie COVID-19, priemerný vek 77,5 rokov, minimum 66, maximum 93 rokov, okrem toho je ešte 11 úmrtí evidovaných ako pravdepodobne na COVID-19 a 40 prípadov úmrtí s COVID-19 na inú diagnózu. Počet úmrtí nie je úplne odkontrolovaný ÚDZS.

Reinfekcie - 859 prípadov ochorenia na COVID 19 t. j. 27 % bolo zaznamenaných u osôb, ktoré už predtým toto ochorenie prekonali.

Počet prípadov ochorenia COVID 19 je v populácii pravdepodobne vyšší, nakoľko sa dostal do praxe spôsob "samovyšetovania" pacientov s príznakmi ochorenia. Pacienti si kupujú antigénové testy v lekárnach, otestujú sa a v prípade, že od lekára nič nepotrebujú, samy 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.

IV. Nákazy preventabilné očkovaním

Z nákaz preventabilných očkovaním bolo hlásených 7 prípadov ochorenia **pertussis** (A37.0), s chor. 0,14/100 000 z Bratislavského (2x), Trnavského (2x), Trenčianskeho (1x), Žilinského (1x) a Prešovského (1x) kraja vo vekových kategóriách od 5 do 9 rokov (1x), od 25 do 34 rokov (1x), od 35 do 44 rokov (2x), od 55 do 64 rokov (2x), nad 65 rokov (1x), očkovací status: očkovaný (3x), nezistené (2x), neudané (2x). Boli hlásené 2 prípady **parotitídy bez komplikácií** (B26.9, chor. 0,04) z Trenčianskeho a Prešovského kraja vo vekových kategóriách od 5 do 9 rokov a od 10 do 14 rokov, očkovací status: očkovaný (1x) a nezistený (1x).

Boli hlásené 2 prípady **osýpok** (B05 chor. 0,04) z Bratislavského kraja. V prvom prípade boli hlásené osýpky komplikované zápalom pľúc (B05.2, chor. 0,02). Išlo o osobu mužského pohlavia vo vekovej kategórii od 1 do 4 rokov, ktorá **nebola** očkovaná pre kontraindikáciu. išlo o importovaný prípad zo Srbska. Prípad je klasifikovaný ako laboratórne potvrdený. Osoba bola

hospitalizovaná s febrilitami, kašľom, nádchou, výsevom (chrbát, plienková oblasť, neskôr periorálna oblasť, krk a tvár).

V druhom prípade boli hlásené osýpky s črevnými komplikáciami (B05.4, chor. 0,02). Išlo o osobu mužského pohlavia vo vekovej kategórii 0 ročných, ktorá **nebola** neočkovaná pre vek. Suspektné miesto prenosu predstavovalo zdravotnícke zariadenie. Prípado je klasifikovaný ako laboratórne potvrdený. Osoba bola hospitalizovaná s teplotami do 39° C, riedkymi stolicami, exantémom na tvári, končatinách a trupe.

V. Zoonózy a parazitárne ochorenia

V mesiaci január bolo zaznamenaných **124** prípadov ochorenia na **lymeskú boreliózu (LB)**, s chor. 2,28/100 000, 97 nahlásených prípadov na včasnú formu – *erytéma chronicum migrans* (ECM, A69.2), 26 prípadov artritídy pri LB (kĺbna forma, M01.2) a 1 ochorenie polyneuropatickej LB (neurologická forma, G63.0). Prípady boli hlásené najviac z Trenčianskeho (90x), Banskobystrického (8x), Košického (6x), Nitrianskeho (5x), Žilinského (5x), Prešovského (5x), Bratislavského (4x) a Trnavského (1x) kraja. Hlásený bol **1** prípad **stredoaurópskej kliešťovej encefalitídy** (A84.1) s chor. 0,02 z Trenčianskeho kraja.

Okrem toho bolo hlásených **6** prípadov **toxoplazmózy** (B58.9) s chor. 0,11 z Banskobystrického (3x), Košického (2x) a Trenčianskeho (1x) kraja.

Bolo zaznamenaných **47** prípadov **enterobiózy** (B80, chor. 0,86).

Bol hlásený 1 prípad **extraintestinálnej yersiniózy** (A28.2, chor. 0,02) zo Žilinského kraja, mechanizmus prenosu nebol zistený. **28** prípadov **askaridózy** (B77.0, B77.9, s chor. 0,51), z toho 17 prípadov malo črevné komplikácie a 11 prípadov malo nešpecifikovanú askaridózu. Boli hlásené 4 prípady **trichuriózy** z Prešovského (2x) a Košického (2x) kraja (B79, chor. 0,07). 39 osôb bolo **vystavených riziku besnoty** (Z20.3, chor. 0,72). Bol hlásený 1 prípad **listérieovej sepsy** (A32.1, chor. 0,02) z Nitrianskeho kraja. Bol hlásený aj 1 prípad **kryptosporidiózy** (A07.2, chor. 0,02) z Banskobystrického kraja. Boli hlásené aj 3 prípady **trichuridózy** z Prešovského (2x) a Košického (1x) kraja. Všetky tri prípady pochádzali z domácností s nízkym hygienickým štandardom.

VI. Neuroinfekcie

Hlásených bolo **6** prípadov akútnej **meningokokovej sepsy** (A39.0, chor. 0,11) z Prešovského (5x) a Košického (1x) kraja, 2 prípady **Waterhouse-Friderichsenov syndróm** (A39.1, chor. 0,02) z Banskobystrického a Prešovského kraja, ktoré skončili úmrtím na danú infekčnú diagnózu a **1** prípad **akútnej meningokokovej sepsy** (A39.2, chor. 0,02) z Prešovského a Košického kraja. 5 prípadov **pneumokokovej meningitídy** (G00.1, 0,09) z Trenčianskeho, Nitrianskeho a Žilinského kraja a 1 prípad **stafylokokovej meningitídy** (G00.3, chor. 0,02) z Nitrianskeho kraja. Boli hlásené **3** prípady **Creutzfeldovej-Jakobovej choroby** (A81.0) z Banskobystrického (2x) a Žilinského (1x) kraja, v dvoch prípadoch laboratórne potvrdené, ktoré skončili úmrtím na dg. CJCh. Jeden prípad bol pravdepodobný, nakoľko bol biologický materiál odobratý zo žijúcej osoby, ktorá má genetickú predispozíciu. Bol hlásený 1 prípad **meningitídy zapríčinennej inými príčinami** (G03, chor. 0,02) z Banskobystrického kraja.

VII. Nákazy kože a slizníc

Bolo hlásených **139** prípadov **svrabu** (B86, chor. 2,56). Najvyššia chorobnosť u detí bola zaznamenaná vo vekovej skupine 5 až 9-roč. a 10 až 14-roč., u dospelých vo vekovej skupine 20- až 24-roč. a 35- až 44 roč. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Prešovskom kraji (chor. 4,47). Zaznamenaných bolo aj päť rodinných epidémií s počtom v rozmedzí od 2 do 5

prípadoch v okresoch Bratislava, Levice, Nitra a Žiar nad Hronom. Jedna epidémia s počtom 9 prípadov v minoritnej skupine v okrese Rožňava. Bolo zaznamenaných aj **9** prípadov **hemoragickej horúčky s renálnym syndrómom** (A98.5, chor. 0,17) z Košického (6x) Prešovského (2x) a Trenčianskeho (1x) kraja. Ďalej bolo zaznamenaných **16** prípadov **erysipelas** (A46, chor. 0,29) a **17** prípadov **mononukleózy** (chor. 0,31), z toho bolo 13 prípadov gamaherpesvírusových (B27.0) a 4 prípady iných mononukleóz (B27.8, B27.9). Bolo hlásených 18 prípadov **šarlachu** (A38, chor. 0,33) z takmer všetkých krajov okrem Bratislavského, Trnavského a Banskobystrického kraja.

VIII. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci január bolo hlásených **111 prípadov chlamýdiových infekcií** (A56, chor. 2,04), **27** prípadov **gonokokových nákaz** (A54, chor. 0,50), **43** prípadov **syfilisu** (A50.9, A51.0, A51.3, A51.5, A51.9, A52.3, A53.0, A53.9 chor. 0,79) a 8 prípadov **trichomonázy** (A59.0, chor. 0,15).

IX. Ostatné infekcie

V priebehu novembra bolo hlásených **199 prípadov septických ochorení** (A40, A41, B37.7 P36, O85) s chor. 3,67 rôznej etiológie, z toho 2 prípady skončili úmrtím.

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo **111 nozokomiálny charakter** (t. j. 55,77 %).

Tabuľka 5 PREHĽAD ETIOLOGICKÝCH AGENS SEPS V SR

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	1	0,52
Candida albicans	3	1,56
Candida iná	3	1,56
E.coli nešpecifikované	30	15,63
Enterobacter aerogenes	1	0,52
Enterobacter cloacae	1	0,52
Klebsiella oxitoca	2	0,52
Klebsiella pneumoniae	16	0,52
mikroorganizmy gramnegatívne iné	1	0,52
mikroorganizmy grampozitívne	3	1,56
mikroorganizmy iné nešpecifikované	3	1,56
mikroorganizmy iné špecifikované	1	0,52
Proteus mirabilis	2	1,04
Proteus Morganella morgani	1	0,52
Proteus vulgaris	1	0,52
Pseudomonas aeruginosa	12	6,25
Serratia marcescens	3	1,56

TYP	Freq.	Perc.
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	5	2,60
Stafylococcus iný špecifikovaný	10	5,21
Staphylococcus aureus	32	12,50
Staphylococcus epidermidis	12	5,73
Staphylococcus haemolyticus	9	4,69
Staphylococcus hominis	15	7,81
Streptococcus iný špecifikovaný	2	1,04
Streptococcus pneumoniae	9	1,04
Streptococcus skup.C	1	0,52
Streptococcus skup.D (enterokoky)	13	1,04

X. Importované nákazy

Prehľad importovaných nákaz je uvedený v prílohe 3.

XI. Úmrtia

V priebehu januára 2023 bolo hlásených celkom 23 prípadov úmrtí, z toho 12 na následky ochorenia COVID-19, 2 prípady úmrtia na sepsu, 2 prípady úmrtia na Waterhouse-Friderichsenov syndróm, 1 úmrtie zapríčinené respiračnými diagnózami (J10), 2 prípady úmrtia na Creutzfeld-Jakobovu chorobu, 1 prípad úmrtia zapríčinené *Clostridium Difcille*, 3 úmrtia na SARI (J10.7) a 1 úmrtie zapríčinené *Pseudomonas aeruginosa* (J15.1). (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 2023.

XII. 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 JANUÁR

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	1	0	0	1	2	2	0	0	6
	r	0,14	0,00	0,00	0,15	0,29	0,32	0,00	0,00	0,11
A020	a	17	18	7	18	11	18	33	29	151
	r	2,35	3,18	1,22	2,67	1,60	2,90	4,09	3,72	2,78
A022	a	0	0	0	0	2	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,16	0,00	0,00	0,06
A031	a	0	0	0	0	0	0	7	3	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,38	0,18
A033	a	0	0	0	7	0	0	1	2	10
	r	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,12	0,26	0,18
A039	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	0,13	0,04
A040	a	2	0	0	4	1	1	14	3	25
	r	0,28	0,00	0,00	0,59	0,15	0,16	1,73	0,38	0,46
A044	a	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,04
A045	a	41	20	16	40	26	19	78	60	300
	r	5,67	3,54	2,79	5,94	3,77	3,06	9,66	7,69	5,52
A046	a	4	3	2	1	2	2	7	11	32
	r	0,55	0,53	0,35	0,15	0,29	0,32	0,87	1,41	0,59
A047	a	60	45	24	30	43	70	92	41	405
	r	8,29	7,96	4,18	4,45	6,24	11,27	11,39	5,25	7,45
A048	a	0	0	0	0	1	2	3	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,32	0,37	0,00	0,11
A071	a	4	0	0	2	3	1	5	1	16
	r	0,55	0,00	0,00	0,30	0,44	0,16	0,62	0,13	0,29
A072	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,02
A080	a	14	11	1	43	46	13	151	66	345
	r	1,93	1,95	0,17	6,38	6,67	2,09	18,70	8,46	6,35
A081	a	14	19	6	47	71	9	37	16	219
	r	1,93	3,36	1,05	6,98	10,30	1,45	4,58	2,05	4,03
A082	a	26	6	5	31	19	14	57	24	182
	r	3,59	1,06	0,87	4,60	2,76	2,25	7,06	3,08	3,35
A083	a	5	0	1	7	0	0	4	1	18
	r	0,69	0,00	0,17	1,04	0,00	0,00	0,50	0,13	0,33
A084	a	0	0	0	17	21	0	0	0	38
	r	0,00	0,00	0,00	2,52	3,05	0,00	0,00	0,00	0,70
A09	a	1	6	0	0	2	6	2	24	41
	r	0,14	1,06	0,00	0,00	0,29	0,97	0,25	3,08	0,75
A150	a	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,13	0,06
A151	a	0	0	0	1	0	0	3	3	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,37	0,38	0,13
A161	a	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,04
A282	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,02

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
A310	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
A318	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
A321	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
A370	a	2	1	0	0	0	0	1	0	4
	r	0,28	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,07
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	0,13	0,02
A38	a	0	0	1	1	7	0	1	8	18
	r	0,00	0,00	0,17	0,15	1,02	0,00	0,12	1,03	0,33
A390	a	0	0	0	0	0	0	5	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,13	0,11
A391	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
A392	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	0,13	0,04
A402	a	7	0	0	4	0	0	0	2	13
	r	0,97	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,26	0,24
A403	a	1	0	1	2	2	1	1	1	9
	r	0,14	0,00	0,17	0,30	0,29	0,16	0,12	0,13	0,17
A408	a	0	0	0	1	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,13	0,06
A410	a	3	2	2	6	4	5	5	5	32
	r	0,41	0,35	0,35	0,89	0,58	0,81	0,62	0,64	0,59
A411	a	1	8	0	10	1	2	8	15	45
	r	0,14	1,42	0,00	1,48	0,15	0,32	0,99	1,92	0,83
A412	a	0	0	0	1	0	0	4	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,50	0,00	0,09
A415	a	7	5	6	7	10	14	17	5	71
	r	0,97	0,88	1,05	1,04	1,45	2,25	2,10	0,64	1,31
A418	a	0	0	0	0	0	1	3	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,37	0,13	0,09
A419	a	0	2	0	0	2	0	2	1	7
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,29	0,00	0,25	0,13	0,13
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	4	0	6	2	0	0	2	16
	r	0,28	0,71	0,00	0,89	0,29	0,00	0,00	0,26	0,29
A481	a	5	0	0	1	0	0	1	0	7
	r	0,69	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,13
A485	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,02
A509	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	0,13	0,04
A510	a	1	1	0	2	1	0	1	0	6
	r	0,14	0,18	0,00	0,30	0,15	0,00	0,12	0,00	0,11
A513	a	3	1	0	3	0	2	0	0	9
	r	0,41	0,18	0,00	0,45	0,00	0,32	0,00	0,00	0,17
A515	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
B082	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
B084	a	0	0	0	0	0	3	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,06
B15	a	0	0	1	0	0	0	0	72	73
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	9,23	1,34
B169	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
B172	a	2	1	0	0	0	0	0	3	6
	r	0,28	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,11
B181	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
B182	a	2	6	1	3	5	7	4	7	35
	r	0,28	1,06	0,17	0,45	0,73	1,13	0,50	0,90	0,64
B269	a	0	0	1	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,04
B270	a	0	6	0	5	2	0	0	0	13
	r	0,00	1,06	0,00	0,74	0,29	0,00	0,00	0,00	0,24
B278	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B279	a	0	1	0	0	0	1	0	1	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,13	0,06
B350	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B377	a	5	0	0	0	0	0	0	1	6
	r	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11
B589	a	0	0	1	0	0	3	0	2	6
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,48	0,00	0,26	0,11
B770	a	3	1	0	0	0	0	8	5	17
	r	0,41	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,64	0,31
B779	a	0	0	0	0	0	0	11	0	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,20
B79	a	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,13	0,06
B80	a	16	2	6	8	8	0	6	1	47
	r	2,21	0,35	1,05	1,19	1,16	0,00	0,74	0,13	0,86
B850	a	0	0	0	2	0	0	1	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,12	0,13	0,07
B86	a	6	3	9	15	16	39	24	27	139
	r	0,83	0,53	1,57	2,23	2,32	6,28	2,97	3,46	2,56
G001	a	0	0	2	2	1	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,35	0,30	0,15	0,00	0,00	0,00	0,09
G003	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
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
G51	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
G630	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
H10	a	1	0	0	1	0	0	1	0	3
	r	0,14	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,06
H60	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	1	1	7	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,12	0,90	0,17
I800	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
J00	a	0	0	0	4	0	0	1	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,12	0,13	0,11
J01	a	0	0	0	0	0	0	3	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,13	0,07
J02	a	1	0	0	3	0	0	9	2	15
	r	0,14	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	1,11	0,26	0,28
J03	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
J042	a	0	0	0	1	0	0	0	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,38	0,07
J06	a	3	0	1	15	11	6	2	3	41
	r	0,41	0,00	0,17	2,23	1,60	0,97	0,25	0,38	0,75
J060	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
J069	a	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,04
J10	a	63	70	14	47	94	60	187	88	623
	r	8,71	12,38	2,44	6,98	13,63	9,66	23,15	11,28	11,46
J100	a	2	0	0	0	8	4	3	0	17
	r	0,28	0,00	0,00	0,00	1,16	0,64	0,37	0,00	0,31
J101	a	1	0	2	16	0	12	72	0	103
	r	0,14	0,00	0,35	2,38	0,00	1,93	8,91	0,00	1,90
J107	a	0	15	1	0	5	3	6	6	36
	r	0,00	2,65	0,17	0,00	0,73	0,48	0,74	0,77	0,66
J11	a	0	1	4	5	0	0	0	0	10
	r	0,00	0,18	0,70	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
J120	a	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,04
J121	a	1	8	7	3	63	12	28	11	133
	r	0,14	1,42	1,22	0,45	9,14	1,93	3,47	1,41	2,45
J128	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	2	0	0	0	3	2	3	0	10
	r	0,28	0,00	0,00	0,00	0,44	0,32	0,37	0,00	0,18
J15	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
J150	a	0	0	0	3	1	1	1	1	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,15	0,16	0,12	0,13	0,13
J151	a	1	2	0	1	3	0	1	4	12
	r	0,14	0,35	0,00	0,15	0,44	0,00	0,12	0,51	0,22
J152	a	0	0	0	1	1	1	2	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,16	0,25	0,13	0,11

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
J155	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
J156	a	0	1	0	0	0	0	1	2	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,26	0,07
J158	a	0	2	0	0	1	0	3	3	9
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,15	0,00	0,37	0,38	0,17
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
J160	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
J170	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,02
J18	a	0	0	0	0	0	0	1	13	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,67	0,26
J180	a	4	2	1	1	0	2	1	12	23
	r	0,55	0,35	0,17	0,15	0,00	0,32	0,12	1,54	0,42
J20	a	0	2	0	0	5	1	0	0	8
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,73	0,16	0,00	0,00	0,15
J201	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
J205	a	8	6	9	56	30	7	71	28	215
	r	1,11	1,06	1,57	8,31	4,35	1,13	8,79	3,59	3,96
J208	a	1	0	2	1	80	0	0	0	84
	r	0,14	0,00	0,35	0,15	11,60	0,00	0,00	0,00	1,55
J209	a	1	0	0	0	0	0	0	3	4
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,07
J21	a	2	0	0	0	0	0	1	0	3
	r	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,06
J22	a	1	1	0	1	0	0	2	0	5
	r	0,14	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,25	0,00	0,09
K65	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	0,13	0,04
L02	a	0	0	2	1	0	1	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,35	0,15	0,00	0,16	0,00	0,00	0,07
L03	a	0	0	0	0	0	4	0	4	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,51	0,15
L08	a	1	0	0	1	0	1	0	2	5
	r	0,14	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,00	0,26	0,09
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	0,13	0,02
L89	a	2	1	0	1	0	0	1	0	5
	r	0,28	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,09
M012	a	0	0	20	1	0	3	0	2	26
	r	0,00	0,00	3,49	0,15	0,00	0,48	0,00	0,26	0,48
N30	a	0	2	0	4	5	0	1	3	15
	r	0,00	0,35	0,00	0,59	0,73	0,00	0,12	0,38	0,28
N300	a	2	4	0	0	1	7	1	4	19
	r	0,28	0,71	0,00	0,00	0,15	1,13	0,12	0,51	0,35
N309	a	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,38	0,09
N390	a	0	1	0	1	3	0	14	18	37

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,44	0,00	1,73	2,31	0,68
N41	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
O860	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
O90	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
P362	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
P363	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
P368	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
P38	a	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
P391	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
P398	a	0	0	0	0	0	1	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,12	0,13	0,06
T801	a	0	14	0	0	1	0	0	1	16
	r	0,00	2,48	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,13	0,29
T802	a	0	0	1	5	0	0	1	5	12
	r	0,00	0,00	0,17	0,74	0,00	0,00	0,12	0,64	0,22
T813	a	12	0	1	1	1	1	2	4	22
	r	1,66	0,00	0,17	0,15	0,15	0,16	0,25	0,51	0,40
T814	a	6	0	0	2	2	1	10	5	26
	r	0,83	0,00	0,00	0,30	0,29	0,16	1,24	0,64	0,48
T827	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
T835	a	14	11	4	26	0	4	2	0	61
	r	1,93	1,95	0,70	3,86	0,00	0,64	0,25	0,00	1,12
T845	a	0	0	1	4	0	0	0	1	6
	r	0,00	0,00	0,17	0,59	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11
T857	a	9	0	1	9	0	4	6	0	29
	r	1,24	0,00	0,17	1,34	0,00	0,64	0,74	0,00	0,53
T874	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
U071	a	344	339	397	424	342	408	290	658	3202
	r	47,53	59,97	69,20	62,95	49,60	65,70	35,91	84,33	58,92
Y95	a	0	0	27	0	0	0	0	0	27
	r	0,00	0,00	4,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Z203	a	7	5	7	2	5	4	4	5	39
	r	0,97	0,88	1,22	0,30	0,73	0,64	0,50	0,64	0,72
Z205	a	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Z223	a	0	0	0	0	2	0	11	8	21
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	1,36	1,03	0,39
Z225	a	0	2	0	0	0	3	5	6	16
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,48	0,62	0,77	0,29
Z228	a	12	5	10	0	5	1	0	4	37
	r	1,66	0,88	1,74	0,00	0,73	0,16	0,00	0,51	0,68

Příloha 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	1	0	1	0	1	1	0	0	2	6
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,38	0,00	0,14	0,11	0,00	0,00	0,21	0,11
A020	a	19	33	31	18	9	5	8	4	5	5	14	151
	r	33,31	13,90	10,58	6,31	3,45	1,82	1,10	0,46	0,64	0,71	1,48	2,78
A022	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,11	0,06
A031	a	4	2	1	0	0	0	0	0	2	0	1	10
	r	7,01	0,84	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,11	0,18
A033	a	2	0	3	2	1	0	0	0	1	0	1	10
	r	3,51	0,00	1,02	0,70	0,38	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,11	0,18
A039	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
A040	a	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25
	r	31,56	2,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,46
A044	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
A045	a	72	79	26	16	20	12	16	21	12	6	20	300
	r	126,24	33,28	8,87	5,61	7,67	4,36	2,21	2,40	1,54	0,86	2,12	5,52
A046	a	4	16	2	1	0	1	1	3	1	1	2	32
	r	7,01	6,74	0,68	0,35	0,00	0,36	0,14	0,34	0,13	0,14	0,21	0,59
A047	a	6	6	1	2	2	1	5	10	20	43	309	405
	r	10,52	2,53	0,34	0,70	0,77	0,36	0,69	1,14	2,57	6,13	32,70	7,45
A048	a	2	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	6
	r	3,51	0,42	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,00	0,11
A071	a	0	7	0	0	0	0	3	4	0	2	0	16
	r	0,00	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,46	0,00	0,29	0,00	0,29
A072	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

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
A509	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A510	a	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,28	0,11	0,13	0,00	0,00	0,11
A513	a	0	0	0	0	0	1	5	3	0	0	0	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,69	0,34	0,00	0,00	0,00	0,17
A515	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
A519	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04
A523	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,02
A530	a	0	0	0	0	1	0	6	2	6	2	2	19
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,83	0,23	0,77	0,29	0,21	0,35
A539	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,14	0,00	0,06
A540	a	0	1	0	0	1	4	12	4	2	0	0	24
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,38	1,45	1,66	0,46	0,26	0,00	0,00	0,44
A549	a	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
A560	a	0	0	0	0	11	17	35	31	11	2	1	108
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	4,22	6,18	4,83	3,54	1,41	0,29	0,11	1,99
A562	a	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
A590	a	0	0	0	0	2	0	0	5	1	0	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,57	0,13	0,00	0,00	0,15
A638	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A692	a	0	0	8	2	1	2	5	8	23	22	26	97
	r	0,00	0,00	2,73	0,70	0,38	0,73	0,69	0,91	2,95	3,14	2,75	1,78
A810	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,11	0,06

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
A841	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
A86	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
A888	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	1	5	0	0	0	1	1	0	0	1	9
	r	0,00	0,42	1,71	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,00	0,00	0,11	0,17
B003	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
B004	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,04
B018	a	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4
	r	3,51	0,00	0,34	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
B019	a	50	470	509	118	22	10	8	7	0	1	4	1199
	r	87,67	198,01	173,67	41,36	8,44	3,63	1,10	0,80	0,00	0,14	0,42	22,06
B020	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,21	0,06
B023	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,21	0,06
B028	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
B029	a	0	1	1	2	1	0	8	8	5	22	41	89
	r	0,00	0,42	0,34	0,70	0,38	0,00	1,10	0,91	0,64	3,14	4,34	1,64
B052	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
B082	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
B084	a	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,42	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
B15	a	0	9	53	5	0	0	2	0	1	1	2	73
	r	0,00	3,79	18,08	1,75	0,00	0,00	0,28	0,00	0,13	0,14	0,21	1,34

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
B169	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
B172	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,14	0,32	0,11
B181	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,00	0,04
B182	a	1	0	0	0	3	7	8	12	2	1	1	35
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	1,15	2,54	1,10	1,37	0,26	0,14	0,11	0,64
B269	a	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B270	a	0	1	5	1	4	2	0	0	0	0	0	13
	r	0,00	0,42	1,71	0,35	1,53	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
B278	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
B279	a	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
B350	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	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B377	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	6
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,32	0,11
B589	a	0	0	0	2	1	0	2	0	0	1	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,70	0,38	0,00	0,28	0,00	0,00	0,14	0,00	0,11
B770	a	0	11	4	1	0	0	0	1	0	0	0	17
	r	0,00	4,63	1,36	0,35	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,31
B779	a	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	r	0,00	2,95	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
B79	a	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,68	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
B80	a	1	6	23	13	3	0	0	1	0	0	0	47
	r	1,75	2,53	7,85	4,56	1,15	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,86

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
B850	a	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,34	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
B86	a	5	13	19	22	13	2	9	13	12	15	15	138
	r	8,77	5,48	6,48	7,71	4,99	0,73	1,24	1,48	1,54	2,14	1,59	2,54
G001	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,32	0,09
G003	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
G03	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
G51	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
G630	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
H10	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	r	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,06
H60	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
I80	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,74	0,17
I800	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
J00	a	0	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	6
	r	0,00	0,84	0,68	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,11
J01	a	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4
	r	1,75	0,00	0,34	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,07
J02	a	0	1	1	0	0	1	1	1	1	3	6	15
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,36	0,14	0,11	0,13	0,43	0,63	0,28
J03	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
J042	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,11	0,07

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
J06	a	5	7	3	0	0	2	3	2	3	2	14	41
	r	8,77	2,95	1,02	0,00	0,00	0,73	0,41	0,23	0,39	0,29	1,48	0,75
J060	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
J069	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
J10	a	85	169	114	45	27	15	25	15	21	25	78	619
	r	149,04	71,20	38,90	15,77	10,36	5,45	3,45	1,71	2,70	3,56	8,25	11,39
J100	a	1	3	1	0	0	0	1	0	1	2	8	17
	r	1,75	1,26	0,34	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,13	0,29	0,85	0,31
J101	a	10	41	27	7	5	1	3	4	1	2	2	103
	r	17,53	17,27	9,21	2,45	1,92	0,36	0,41	0,46	0,13	0,29	0,21	1,90
J107	a	7	7	0	1	0	0	0	1	0	0	20	36
	r	12,27	2,95	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	2,12	0,66
J11	a	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	4	9
	r	1,75	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,42	0,17
J120	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
J121	a	72	43	6	3	0	0	1	0	2	4	2	133
	r	126,24	18,12	2,05	1,05	0,00	0,00	0,14	0,00	0,26	0,57	0,21	2,45
J128	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	3	1	0	0	0	0	1	0	1	4	10
	r	0,00	1,26	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,42	0,18
J15	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
J150	a	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	7
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,00	0,29	0,21	0,13
J151	a	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	6	12
	r	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,13	0,14	0,63	0,22
J152	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,53	0,11

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,07
J158	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,29	0,63	0,17
J159	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
J160	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02
J170	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
J18	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	1,16	0,26
J180	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	16	23
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,71	1,69	0,42
J20	a	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	8
	r	5,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,00	0,14	0,21	0,15
J201	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
J205	a	109	67	9	3	1	4	2	1	5	3	9	213
	r	191,12	28,23	3,07	1,05	0,38	1,45	0,28	0,11	0,64	0,43	0,95	3,92
J208	a	29	13	6	2	0	0	2	0	0	3	27	82
	r	50,85	5,48	2,05	0,70	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,43	2,86	1,51
J209	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,07
J21	a	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	5,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
J22	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,09
K65	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,13	0,00	0,00	0,04

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
P38	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	5,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
T801	a	0	0	0	1	0	1	1	1	2	2	8	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,36	0,14	0,11	0,26	0,29	0,85	0,29
T802	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	7	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,26	0,14	0,74	0,22
T813	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	17	22
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,57	1,80	0,40
T814	a	0	0	0	0	2	0	1	0	2	7	13	25
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,14	0,00	0,26	1,00	1,38	0,46
T827	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
T835	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2	7	48	59
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,26	1,00	5,08	1,09
T845	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	0,29	0,42	0,11
T857	a	1	0	1	0	0	0	1	1	2	8	15	29
	r	1,75	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,26	1,14	1,59	0,53
T874	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
U071	a	33	27	21	34	37	64	237	286	320	501	1623	3183
	r	57,86	11,37	7,17	11,92	14,19	23,25	32,69	32,65	41,09	71,43	171,75	58,57
Y95	a	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	25	27
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	2,65	0,50
Z203	a	0	1	3	3	4	2	6	8	5	3	3	38
	r	0,00	0,42	1,02	1,05	1,53	0,73	0,83	0,91	0,64	0,43	0,32	0,70
Z205	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,00	0,04

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
Z223	a	2	1	3	0	0	0	0	2	0	4	8	20
	r	3,51	0,42	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,57	0,85	0,37
Z225	a	0	0	0	0	0	0	0	3	6	6	1	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,77	0,86	0,11	0,29
Z228	a	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	27	37
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,39	0,43	2,86	0,68

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

Diagnóza	Krajina	Počet
A045		1
	Kuba	1
A071		2
	Gruzínsko	2
A080		4
	Omán	3
	Tanzánia	1
A390		1
	Ukrajina	1
A530		1
	Ukrajina	1
B052		1
	Srbsko	1
B169		1
	Bulharsko	1
B182		1
	Ukrajina	1
U071		4
	Rakúsko	2
	Česko	1
	Maďarsko	1
Z225		1
	Ukrajina	1