

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**

# **Analýza epidemiologickej situácie v Slovenskej republike vrátane ochorenia COVID-19 za február 2023**

**doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.  
epidemiológ – národný garant EPIS  
Mgr. Andrea Hudecová  
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 28.02. 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 13.03. 2023. Priložené tabuľky boli exportované 13.03. 2023.**

## Prehľad hlásených prenosných ochorení v Slovenskej republike za mesiac február 2023

Mesačný výkaz prenosných ochorení v Slovenskej republike		
A012	Paratýfus B	1
A02	Salmonelová enteritída	187
A03	Šigelóza	15
A04	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	1
A045	Kampylobakteriálna enteritída	301
A046	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	27
A047	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	398
A071	Giardióza (lambliaza)	11
A072	Kryptosporidióza	2
A080	Rotavírusová enteritída	389
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	314
A082	Adenovírusová enteritída	166
A083	Iné vírusové enteritídy	23
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	59
A15 - A19	Tuberkulóza	10
A282	Extraintestinálna yersióza	1
A370	Pertussis	9
A38	Šarlach – scarlatina	34
A390	Meningokoková meningitída	5
A40 - A41	Septikémie	208
A46	Ruža – erysipelas	22
A481	Legionárska choroba	6
A50 - A53	Syfilis	31
A54	Gonokokové infekcie	25
A56	Chlamýdiové infekcie	119
A59	Trichomonóza	14
A692	Lymeská choroba	57
A810	Creuzfeldtova-Jakobova choroba	1
A841	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	2
A923	horúčka Nílskeho Nílu	1
B018	Varicela s inými komplikáciami	1
B019	Varicela bez komplikácie	1455
B02	Pásový opar (Herpes zoster, Zoster)	122
B054	Osýpky s črevnými komplikáciami	1
B15	Akútna hepatitída A	108
B16	Akútna hepatitída B	2
B171	Akútna hepatitída C	4
B172	Akútna hepatitída E	5
B181	Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta	9
B182	Chronická vírusová hepatitída C	47
B26	Mumps	3
B27	Infekčná mononukleóza	15
B377	Kandidová sepsa	3
B58	Toxoplazmóza	5
B77	Askarióza	19
B79	Trichurióza	3
B86	Scabies	143
G003	Stafylokoková meningitída	3
G009	Baktériová meningitída	3

G630	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	1
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze	18
P36	Baktériová sepe u novorodenca	5
U071	COVID-19	4670
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	37
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy B	27

## I. Črevné infekcie

Výskyt alimentárnych nákaz na Slovensku rozdelených podľa krajov a jednotlivých diagnóz je uvedený v prílohe 1.

Kód diagnózy podľa Medzinárodnej klasifikácie chorôb (MKCH-10) je uvedený v zátvorkách.

Najvyššiu chorobnosť spomedzi všetkých črevných ochorení na Slovensku sme v mesiaci február zaznamenali u infekcií zapríčinenými *Clostridioides difficile* (A04.7) - 398 prípadov (chor. 7,32/100 000 obyv.), ďalej u kampylobakteriôz (A04.5) - 301 prípadov (chor. 5,54), 187 prípadov salmonelózy (A02, A02.0, A02.2) s chorobnosťou 3,44/100 000, 27 prípadov enteritídy zapríčinennej *Yersinia enterocolitica* (A04.6) s chor. 0,50/100 000, 16 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E. coli* (A04.0) s chor. 0,29/100 000, 15 prípadov šigelózy (A03, A03.1, A03.3, A03.9) s chor. 0,28/100 000, 314 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (A08.1) s chor. 5,78/100 000, 389 prípadov rotavírusových ochorení (A08.0) s chor. 7,16/100 000, 166 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (A08.2) s chor. 3,05/100 000, 23 prípadov črevných nákaz spôsobených astrovírusmi (A08.3) s chor. 0,42/100 000 a 1 prípad bližšie neurčenej vírusovej črevnej infekcie (A08.4, chor. 0,02). Okrem toho bolo hlásených 11 prípadov črevných nákaz spôsobených *Giardia intestinalis* (A07.1) s chor. 0,20. Bližšie neurčených gastroenteritíd (A09) bolo 59 prípadov s chor. 1,09 a 2 prípady inej protozoárnej infekcie (A07.8) s chor. 0,04.

Bol zaznamenaný aj 1 prípad paratyfusu B (A01.2, chor. 0,02) u osoby mužského pohlavia vo vekovej kategórii od 5 do 9 rokov z Trnavského kraja. Klinické prejavy boli hnačka a zvýšená teplota. Laboratórne potvrdená *S. Paratyphi B*.

Tabuľka 1 PREHEAD SEROTYPOV SALMONELÓZ V SR

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
<b>S.Bližšie neurčená</b>	4	2,25	0	100,00	4	2,21
<b>S.Derby</b>	1	0,56	0	100,00	1	0,55
<b>S.Diarizonae (subsp. 3b)</b>	1	0,56	0	100,00	1	0,55
<b>S.Enterica</b>	5	2,81	0	100,00	5	2,76
<b>S.Enteritidis</b>	153	85,96	3	100,00	156	86,19
<b>S.Infantis</b>	5	2,81	0	100,00	5	2,76
<b>S.Kisangani</b>	1	0,56	0	100,00	1	0,55
<b>S.Skupiny B</b>	1	0,56	0	100,00	1	0,55
<b>S.Skupiny C</b>	1	0,56	0	100,00	1	0,55
<b>S.Typhimurium</b>	5	2,81	0	100,00	5	2,76
<b>S.Virchow</b>	1	0,56	0	100,00	1	0,55

### Zaznamenané **epidémie alimentárnych ochorení:**

- šesť epidémií rotavírusovej enteritídy  
štyri rodinné epidémie v rozmedzí od 2 do 4 prípadov v okresoch Snina a Liptovský Mikuláš,  
jedna epidémia v marginalizovanej rómskej komunite s počtom 10 prípadov v okrese Humenné,  
jedna epidémia v sociálnom zariadení s počtom 50 prípadov v okrese Martin,
- šesť epidémie gastroenterokolitídy zapríčinennej vírusom *Norwalk*  
dve epidémie v sociálnom zariadení v rozmedzí s počtom od 6 do 60 prípadov v okresoch Prievidza a Levice,  
dve epidémie v zdravotníckom zariadení v rozmedzí s počtom od 6 do 12 prípadov v okrese Levice,  
dve epidémie v predškolskom zariadení v rozmedzí s počtom od 7 do 8 prípadov v okresoch Nitra a Zlaté Moravce,
- dve epidémie zapríčinené adenovírusmi  
rodinné epidémie s počtom 2 prípadov v okrese Zlaté Moravce,  
epidémia v sociálnom zariadení s počtom 5 prípadov v okrese Svidník,
- jedna epidémia salmonelovej enteritídy  
rodinná epidémia s počtom 2 prípadov v okrese Gelnica,
- jedna epidémia zapríčinená *Clostridioides Difficile*  
epidémia v zdravotníckom zariadení s počtom 3 prípadov v okrese Bratislava,
- jedna epidémia zapríčinená *kampylobakteriázami*  
rodinná epidémia s počtom 2 prípadov v okrese Bratislava,
- jedna epidémia zapríčinená *Yersiniou enterocoliticou*  
rodinná epidémia s počtom 2 prípadov v okrese Spišská Nová Ves.

## II. Vírusové hepatitídy

Tabuľka 2 PREHLAD VÝSKYTU JEDNOTLIVÝCH TYPOV HEPATITÍD V SR V FEBRUÁRI 2023

TYP	Freq.	Perc.
<b>B15</b>	108	61,71
<b>B169</b>	2	1,14
<b>B171</b>	4	2,29
<b>B172</b>	5	2,86
<b>B181</b>	9	5,14
<b>B182</b>	47	26,86

V mesiaci február bolo hlásených 175 prípadov vírusových hepatitíd a 27 prípadov nosičstva HBsAg.

108 prípadov **akútnej VHA (B15)** bolo hlásených v Košickom (103x), Banskobystrickom (1x), Bratislavskom (1x), Prešovskom (1x) a Žilinskom (2x) kraji. Ochorenia sa vyskytli u osôb ženského pohlavia (53x) a osôb mužského pohlavia (55x), a to vo vekových kategóriách 0 ročných (1x), od 1 do 4 rokov (20x), od 5 do 9 rokov (55x), od 10 do 14 rokov (24x), od 15 do 19 rokov (1x), od 20 do 24 rokov (1x), od 25 do 34 rokov (1x), od 45 do 54 rokov (2x), od 55 do 64 rokov (2x) a nad 65 rokov (1x). Očkovací status: neočkovaní vo všetkých prípadoch. Bola hlásená aj jedna epidémia v marginalizovanej rómskej komunite s počtom 5 prípadov v okrese Košice.

2 prípady **akútnej VHB** (B16.9) u muža a ženy vo vekových kategóriách od 35 do 44 rokov a nad 65 rokov z Trnavského a Banskobystrického kraja. Očkovací status: neudaný a nezistený. Epidemiologická anamnéza: transfúzia a nozokomiálna nákaza.

4 prípady **akútnej VHC** (B17.1) u mužov (2x) a žien (2x) vo vekových kategóriách 0 ročných, od 15 do 19 rokov, od 25 do 34 rokov a od 35 do 44 rokov z Trenčianskeho (2x), Banskobystrického (1x) a Košického (1x) kraja. Epidemiologická anamnéza: nozokomiálna nákaza, neznámy a vertikálny prenos a i. v. drogy.

5 prípadov **akútnej VHE** (B17.2) u mužov (2x) a žien (3x) z Košického (2x), Bratislavského (1x) Banskobystrického (1x) a Trnavského (1x) kraja vo vekových kategóriách od 25 do 34 rokov (1x), od 55 do 64 rokov (2x) nad 65 rokov (2x). Epidemiologická anamnéza: nezistená.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** (B18.1) v 9 prípadoch u mužov (7x) a žien (2x) z Nitrianskeho (3x), Košického (2x) a Banskobystrického (1x), Trenčianskeho (1x), Prešovského (1x) a Žilinského (1x) kraja vo vekových kategóriách od 35 do 44 rokov (4x) a od 45 do 54 rokov (2x), od 55 do 64 rokov (1x) a nad 65 rokov (2x). Očkovací status: neočkovaný (7x) a neudané (2x). Epidemiologická anamnéza: neznámy (6x), tetovanie (2x) a vertikálny (1x).

**Chronická VHC** (B18.2) bola nahlásená v 47 prípadoch u 16 osôb ženského pohlavia a 31 osôb mužského pohlavia takmer zo všetkých krajov okrem Prešovského takmer vo všetkých vekových kategóriách, okrem vekových kategórií od 1 do 4 rokov, od 5 do 9 rokov a od 10 do 14 rokov. Epidemiologická anamnéza: 22x i. v. drogy, 5x tetovanie, 1x vertikálny prenos, 2x iné, 13x neznáme, 1x neudané a 3x sexuálny prenos.

### III. Vzdušné nákazy

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

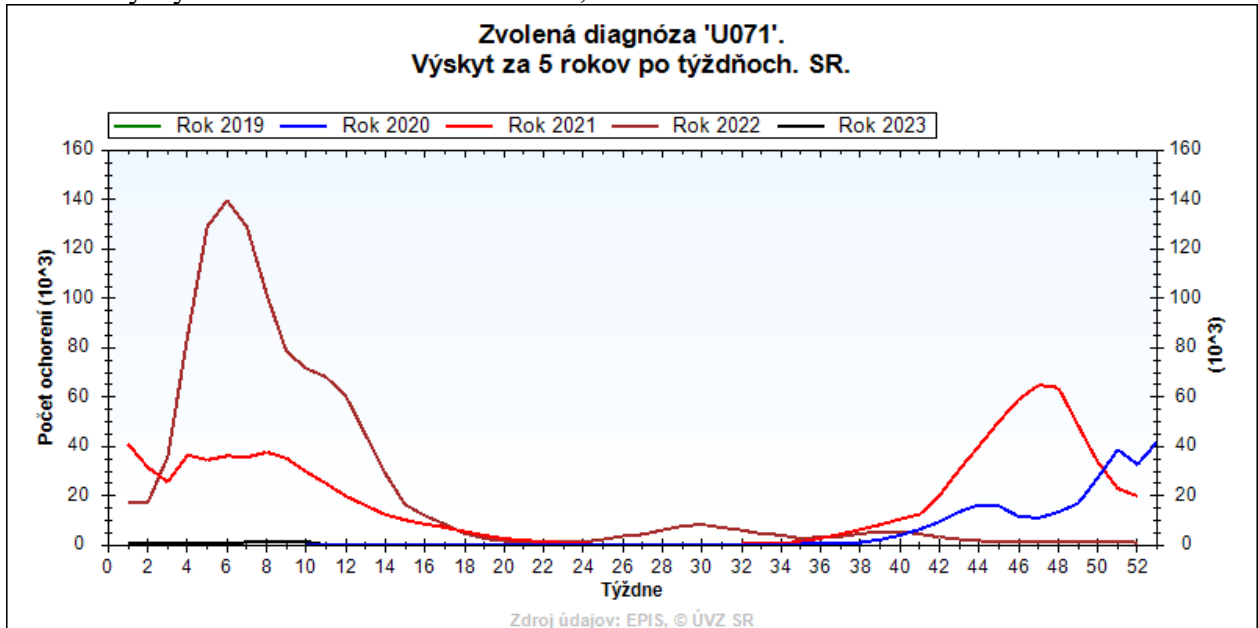
Zo skupiny nákaz šíriacich sa vzdušnou cestou bolo v mesiaci február zaznamenaných:

- 1456 prípadov **varicely** (B01.8, B01.9, chor. 26,79),
- 121 prípadov ochorenia **herpes zoster** (B02., B02.0, B02.3, B02.8, B02.9) s chor. 2,23/100 000,
- 10 prípadov **tuberkulózy** (A15.0, A15.1, A15.2, A16.0, A16.1, A19.0) s chor. 0,18,
- 6 prípadov **legionárskej choroby** (A48.1) s chor. 0,11, z toho 2 prípady skončili úmrtím,
- 468 prípadov **chrípky vyvolanej identifikovaným vírusom** (J10, chor. 8,61),
- 4670 prípadov ochorenia **COVID-19** (chor. 85,93/100 000), ktoré sú popísané osobitne v kapitole III.1.

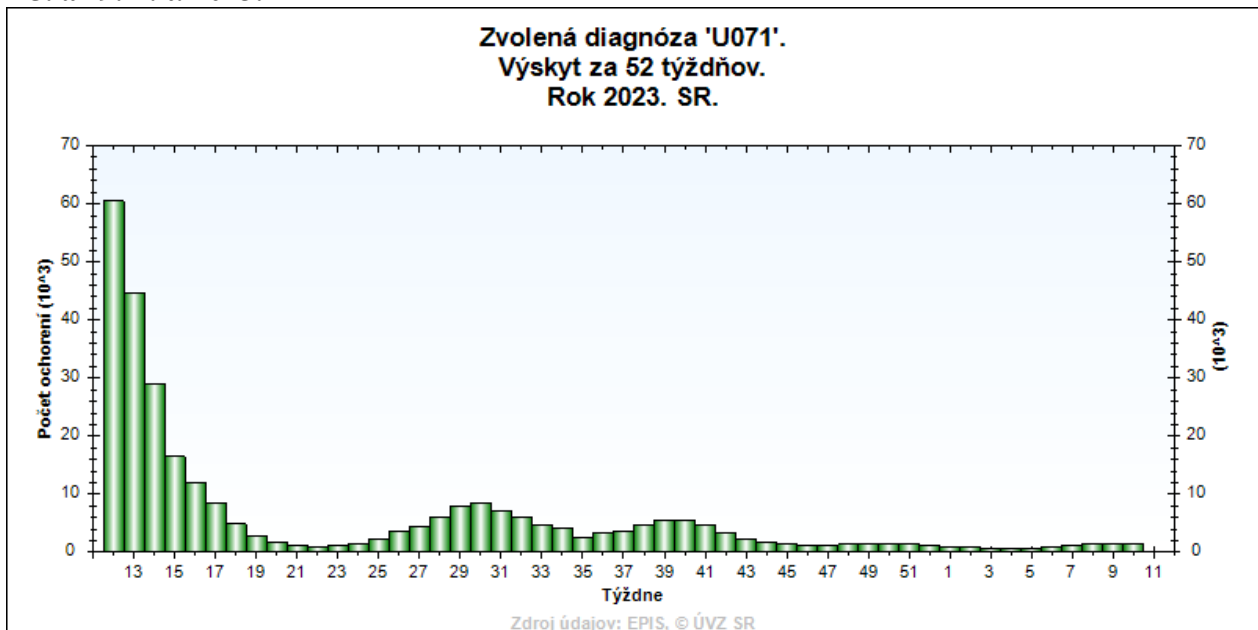
#### III.1 Analýza výskytu COVID-19 za mesiac február 2023 – U07.1

V mesiaci február bolo zaznamenaných v SR celkom **4670 prípadov, incidencia 85,93/100 000 obyvateľov**. Oproti predchádzajúcemu mesiacu je to vzostup chorobnosti o 45,8%. 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 február boli analyzované prípady z **5. až 9. k. t. 2023.**



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

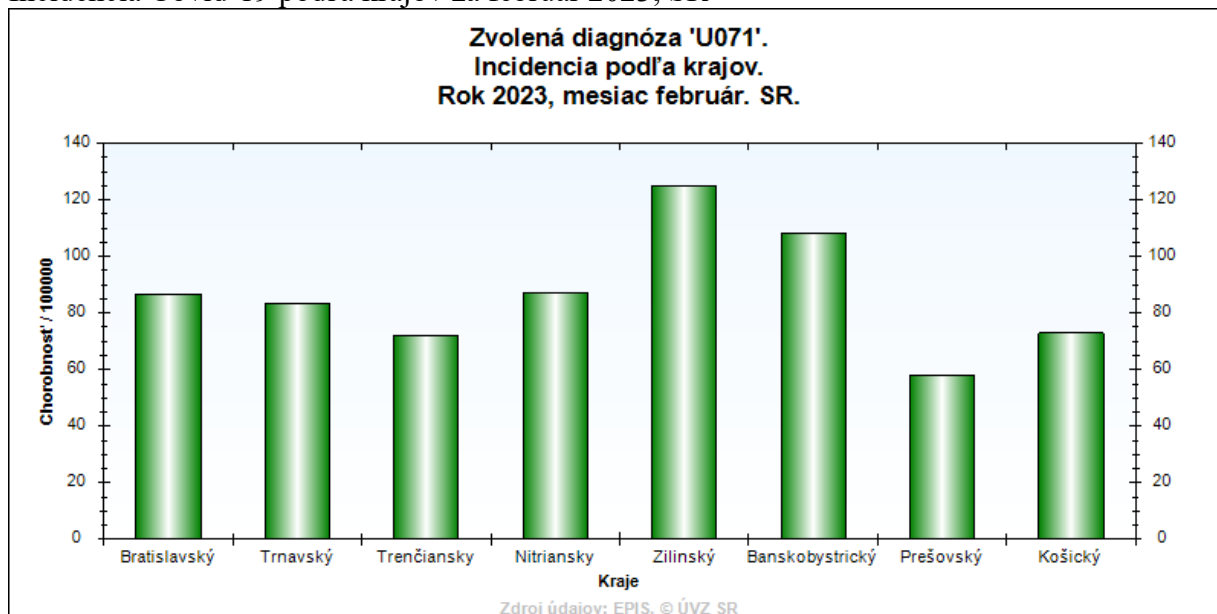
BA.5	7
BF.14	3
BF.7	3
BN.1	10
<b>BQ.1</b>	<b>45</b>
CH.1	6
XBB	3
XBB.1	20
XBB.1.5	9
XBF	8

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, február 2023, SR

Diagnóza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR	
<b>U071</b>	a	628	472	413	587	861	668	470	569	4670
	r	86,77	83,50	71,99	87,15	124,87	107,57	58,19	72,92	85,93

Incidenca Covid-19 podľa krajov za február 2023, SR



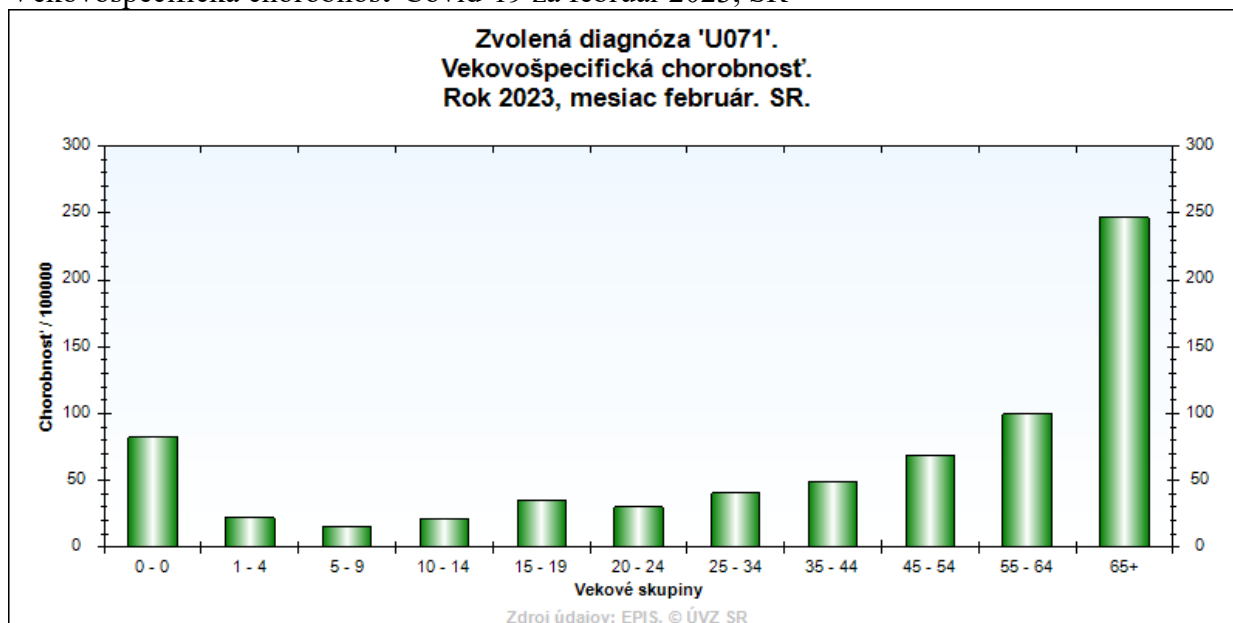
Najvyššia chorobnosť bola v Žilinskom kraji (chor. 124,87/100 000) a v Banskobystrickom kraji (chor. 107,57/100 000). Najnižšia chorobnosť bola hlásená z Prešovského kraja (chor. 58,19/100 000) a z Trenčianskeho kraja (chor. 71,99/100 000).



Tabuľka 4 Vekovošpecifická chorobnosť, február 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	47	52	44	60	90	83	291	428	536	698	2328
	r	82,41	21,91	15,01	21,03	34,52	30,16	40,14	48,86	68,83	99,52	246,36

Vekovošpecifická chorobnosť Covid-19 za február 2023, SR



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 65 + ročných 246,36/100 000 obyvateľov, najnižšia bola zaznamenaná v skupine 05-09 ročných 15,01/100 000 obyvateľov. U 65 ročných a starších pri 2328 prípadoch chorobnosť tvorila 49,85 % všetkých pozitívnych na ochorenie Covid-19.

### Epidémie

Zaznamenaných bolo **55** epidémií. Epidemický výskyt sme zaznamenali v **34** sociálnych zariadeniach. Hlásených bolo **598 prípadov** ochorenia COVID 19, čo je 8,5 % nárast zaznamenaných prípadov oproti minulému mesiacu. Zo zdravotníckych zariadení sme zaznamenali **19** epidémii s počtom prípadov 198 a 2 epidémie z Ústavov na výkon trestu odňatia slobody.

### Importované nákazy

V mesiaci február boli evidované **4** importované nákazy, t.j. rovnaký počet ako predchádzajúci mesiac. Importy boli zaznamenané z 3 krajín, z Česka 2x a po jednom prípade z Rakúska a z Talianska.

### Úmrtia

V IS evidujeme **12** úmrtí na ochorenie COVID-19, priemerný vek 72,3 rokov, minimum 52, maximum 92 rokov, okrem toho je ešte 23 úmrtí evidovaných ako pravdepodobne na COVID-19 a 28 prípadov úmrtí s COVID-19 na inú diagnózu. Počet úmrtí nie je úplne odkontrolovaný ÚDZS.

**Reinfekcie** - 1281 prípadov ochorenia na COVID 19 t. j. 27,4% 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, 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 **10** prípadov ochorenia **pertussis** (A37.0), s chor. 0,17/100 000 z Trnavského (1x), Trenčianskeho (1x), Žilinského (2x) a Prešovského (3x), Košického (3) kraja vo vekových kategóriách od 5 do 9 rokov (1x), od 35 do 44 rokov (5x), od 45 do 54 rokov (3x), nad 65 rokov (1x), očkovací status: očkovaný (5x), nezistené (2x), neudané (2x) a neočkovaný (1x). Boli hlásené 3 prípady **parotitídy bez komplikácií** (B26.9, chor. 0,06) z Prešovského kraja vo vekových kategóriách od 5 do 9 rokov (2x) a od 10 do 14 rokov (1x), očkovací status: očkovaný (3x).

Bol hlásený 1 prípad osýpok s črevnými komplikáciami (B05.4 chor. 0,02) z Bratislavského kraja. Išlo o osobu mužského pohlavia vo vekovej kategórii 0 ročných, ktorá **nebola** očkovaná pre vek. Prípad je klasifikovaný ako laboratórne potvrdený. Osoba bola hospitalizovaná s exantémom na tvári, na končatinách a trupe. V epidemiologickej anamnéze bol suspektný kontakt v zdravotníckom zariadení s potvrdeným prípadom osýpok vykazovaným za mesiac január.

#### V. Zoonózy a parazitárne ochorenia

V mesiaci február bolo zaznamenaných **76** prípadov ochorenia na **lymeskú boreliózu (LB)**, s chor. 1,39/100 000, 57 nahlásených prípadov na včasnú formu – *erytema chronicum migrans* (ECM, A69.2), 18 prípadov artritídy pri LB (kĺbna forma, M01.2) a 1 ochorenie polyneuropatickej LB (neurologická forma, G63.0). Prípady boli hlásené najviac z Trenčianskeho (40x), Žilinského (8x), Banskobystrického (7x), Košického (7x), Nitrianskeho (7x), Prešovského (3x), Bratislavského (2x) a Trnavského (2x) kraja.

Hlásené boli **2** prípady **stredoeurópskej kliešťovej encefalitídy** (A84.1) s chor. 0,04 z Banskobystrického kraja.

Okrem toho bolo hlásených **5** prípadov **toxoplazmózy** (B58.9) s chor. 0,09 z Trenčianskeho (3x), Banskobystrického (1x) a Prešovského (1x) kraja.

Bolo zaznamenaných **71** prípadov **enterobiózy** (B80, chor. 1,31).

Bol hlásený 1 prípad **extraintestinálnej yersiniózy** (A28.2, chor. 0,02) zo Žilinského kraja, mechanizmus prenosu nebol zistený a **19** prípadov **askaridózy** (B77.0, B77.9, s chor. 0,25), z toho 16 prípadov malo črevné komplikácie a 3 prípadov malo nešpecifikovanú askaridózu. Boli hlásené 3 prípady **trichuriózy** z Prešovského (1x) a Košického (2x) kraja (B79, chor. 0,06). 37 osôb bolo **vystavených riziku besnoty** (Z20.3, chor. 0,68).

#### VI. Neuroinfekcie

Hlásených bolo **5** prípadov akútnej **meningokokovej sepsy** (A39.0, chor. 0,09) z Prešovského (2x), Košického (1x), Banskobystrického (1x) a Žilinského (1x) kraja, z toho 1 prípad skončil úmrtím. Boli hlásené 3 prípady **stafylokokovej meningitídy** (G00.3, chor. 0,06) z Bratislavského, Nitrianskeho a Košického kraja a **3** prípady **inej bakteriovej meningitídy**

(G00.8, chor. 0,06) Bratislavského, Nitrianskeho a Banskobystrického kraja. Bol hlásený 1 prípad meningitídy zapríčinenej iným neurčenými príčinami (G03, chor. 0,02) z Prešovského kraja. Bol zaznamenaný 1 prípad enterovírusovej encefalitídy z Prešovského kraja (A58.0, chor. 0,02). Bol hlásený 1 prípad **Creutzfeldovej-Jakobovej choroby** (A81.0) z Banskobystrického kraja, ktorý bol laboratórne potvrdený, ochorenie skončilo úmrtím na dg. CJCh. Bol hlásený 1 prípad **meningitídy zapríčinenej inými príčinami** (G03, chor. 0,02) z Banskobystrického kraja.

## VII. Nákazy kože a slizníc

Bolo hlásených **143 prípadov svrabu** (B86, chor. 2,63). 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. 5,48). Zaznamenaná bola aj jedna rodinná epidémia s počtom 5 prípadov v okrese Banská Bystrica. Bol zaznamenaný 1 prípad **horúčky Západného Nilu** (A92.3, chor. 0,02) z Bratislavského kraja. Išlo o prípad s pravdepodobnou klasifikáciou, pri ktorom bol vykonaný VNT test. Ďalej bolo zaznamenaných **22 prípadov erysipelas** (A46, chor. 0,40) a **15 prípadov mononukleózy** (chor. 0,28), z toho bolo 10 prípadov gamaherpesvírusových (B27.0), 2 prípady cytomegalovírusových a 3 prípady iných mononukleóz (B27.8). Bolo hlásených 34 prípadov **šarlachu** (A38, chor. 0,63) z takmer všetkých krajov okrem Bratislavského, Trenčianskeho a Prešovského a Košického kraja.

## VIII. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci február bolo hlásených **119 prípadov chlamýdiových infekcií** (A56.0, A56.2, chor. 2,19), **25 prípadov gonokokových nákaz** (A54.0, A54.1, A54.9, chor. 0,46), **31 prípadov syfilisu** (A50.2, A51.0, A51.3, A51.4, A51.5, A51.9, A52.2, A53.0, A53.9 chor. 0,57) a 14 prípadov **trichomonázy** (A59.0, chor. 0,26).

## IX. Ostatné infekcie

V priebehu novembra bolo hlásených **216 prípadov septických ochorení** (A40, A41, B37.7 P36, O85) s chor. 3,97 rôznej etiológie, z toho 4 prípady skončili úmrtím.

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo **133 nozokomiálny charakter** (t. j. 61,57%).

Tabuľka 5 PREHĽAD ETIOLOGICKÝCH AGENS SEPS V SR

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	7	3,43
Acinetobacter species	2	0,98
Candida iná	3	1,47
E.coli nešpecifikované	19	9,31
E.coli/EPEC-enteropatogénne	1	0,49
Enterobacter cloacae	3	1,47
Klebsiella iná	1	0,49
Klebsiella oxitoca	1	0,49

<b>TYP</b>	<b>Freq.</b>	<b>Perc.</b>
Klebsiella pneumoniae	22	0,49
mikroorganizmy gramnegatívne iné	5	2,45
mikroorganizmy grampozitívne	8	3,92
mikroorganizmy iné nešpecifikované	5	2,45
mikroorganizmy iné špecifikované	3	1,47
Proteus mirabilis	2	0,98
Pseudomonas aeruginosa	10	4,90
Pseudomonas nešpecifikované	2	0,98
Serratia marcescens	1	0,49
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	5	2,45
Stafylococcus iný špecifikovaný	15	7,35
Staphylococcus aureus	25	9,31
Staphylococcus epidermidis	13	6,37
Staphylococcus haemolyticus	16	0,49
Staphylococcus hominis	14	6,86
Streptococcus iný špecifikovaný	6	2,94
Streptococcus pneumoniae	4	0,98
Streptococcus skup.B agalactiae	1	0,49
Streptococcus skup.D (enterokoky)	10	0,49

## **X. Importované nákazy**

Prehľad importovaných nákaz je uvedený v prílohe 3.

## **XI. Úmrtia**

V priebehu februára 2023 bolo hlásených celkom 20 prípadov úmrtí, z toho 9 na následky ochorenia COVID-19, 4 prípady úmrtia na sepsu, 2 úmrtia na tuberkulózu, 1 úmrtie na meningokokovú meningitídu, 1 úmrtie na kampylobakteriózu, 1 prípad úmrtia na Creutzfeld-Jakobovu chorobu, 1 úmrtie na SARI (J10.7) a 1 úmrtie zapríčinené *Streptococcus pneumoniae* (J13). (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 FEBRUÁR**

**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
A012	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
A02	a	0	1	0	1	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,06
A020	a	14	14	14	15	28	17	32	48	182
	r	1,93	2,48	2,44	2,23	4,06	2,74	3,96	6,15	3,35
A022	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
A03	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
A031	a	0	0	0	0	0	0	4	6	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,77	0,18
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	2	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,13	0,06
A040	a	0	0	1	3	3	1	7	1	16
	r	0,00	0,00	0,17	0,45	0,44	0,16	0,87	0,13	0,29
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	44	25	35	31	26	13	59	67	301
	r	6,08	4,42	6,10	4,60	3,77	2,09	7,31	8,59	5,54
A046	a	2	1	0	2	1	1	9	11	27
	r	0,28	0,18	0,00	0,30	0,15	0,16	1,11	1,41	0,50
A047	a	47	46	17	30	65	67	67	59	398
	r	6,49	8,14	2,96	4,45	9,43	10,79	8,30	7,56	7,32
A071	a	0	0	3	0	3	0	3	2	11
	r	0,00	0,00	0,52	0,00	0,44	0,00	0,37	0,26	0,20
A078	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
A080	a	25	8	18	31	86	38	136	47	389
	r	3,45	1,42	3,14	4,60	12,47	6,12	16,84	6,02	7,16
A081	a	21	16	80	70	35	14	54	24	314
	r	2,90	2,83	13,94	10,39	5,08	2,25	6,69	3,08	5,78
A082	a	30	7	8	22	21	10	52	16	166
	r	4,15	1,24	1,39	3,27	3,05	1,61	6,44	2,05	3,05
A083	a	11	2	0	3	0	0	4	3	23
	r	1,52	0,35	0,00	0,45	0,00	0,00	0,50	0,38	0,42
A084	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
A09	a	6	2	1	0	1	7	2	40	59
	r	0,83	0,35	0,17	0,00	0,15	1,13	0,25	5,13	1,09
A150	a	0	0	0	0	0	1	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,26	0,06
A151	a	0	0	0	0	1	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,12	0,13	0,06
A152	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

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
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
A161	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
A190	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
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
A370	a	0	1	1	0	2	0	3	2	9
	r	0,00	0,18	0,17	0,00	0,29	0,00	0,37	0,26	0,17
A371	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
A38	a	0	3	0	7	23	1	0	0	34
	r	0,00	0,53	0,00	1,04	3,34	0,16	0,00	0,00	0,63
A390	a	0	0	0	0	1	1	2	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,16	0,25	0,13	0,09
A401	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
A402	a	4	0	1	3	0	0	2	0	10
	r	0,55	0,00	0,17	0,45	0,00	0,00	0,25	0,00	0,18
A403	a	1	1	1	1	0	0	0	0	4
	r	0,14	0,18	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
A408	a	0	0	0	2	1	0	2	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,15	0,00	0,25	0,13	0,11
A410	a	1	0	0	3	3	5	10	4	26
	r	0,14	0,00	0,00	0,45	0,44	0,81	1,24	0,51	0,48
A411	a	6	2	1	17	2	5	12	14	59
	r	0,83	0,35	0,17	2,52	0,29	0,81	1,49	1,79	1,09
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	4	11	6	13	8	9	14	10	75
	r	0,55	1,95	1,05	1,93	1,16	1,45	1,73	1,28	1,38
A418	a	0	1	0	0	2	1	2	5	11
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,29	0,16	0,25	0,64	0,20
A419	a	0	1	0	1	4	1	2	0	9
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,58	0,16	0,25	0,00	0,17
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
A441	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	0	3	0	5	2	0	2	10	22
	r	0,00	0,53	0,00	0,74	0,29	0,00	0,25	1,28	0,40
A481	a	4	0	1	1	0	0	0	0	6
	r	0,55	0,00	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
A502	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
A510	a	0	0	0	0	2	1	2	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,16	0,25	0,00	0,09
A513	a	1	0	0	0	1	2	0	0	4
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,15	0,32	0,00	0,00	0,07
A514	a	0	0	0	0	2	0	0	0	2

<b>Diagnoza/Kraj</b>		<b>BL</b>	<b>TA</b>	<b>TC</b>	<b>NI</b>	<b>ZI</b>	<b>BC</b>	<b>PV</b>	<b>KI</b>	<b>SR</b>
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>A515</b>	a	0	0	0	0	2	2	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,32	0,00	0,00	0,07
<b>A519</b>	a	0	0	0	0	1	1	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,16	0,00	0,13	0,06
<b>A522</b>	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
<b>A530</b>	a	3	2	0	0	1	0	1	2	9
	r	0,41	0,35	0,00	0,00	0,15	0,00	0,12	0,26	0,17
<b>A539</b>	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
<b>A540</b>	a	11	1	2	1	1	3	0	4	23
	r	1,52	0,18	0,35	0,15	0,15	0,48	0,00	0,51	0,42
<b>A541</b>	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
<b>A549</b>	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
<b>A560</b>	a	31	16	2	33	5	14	3	13	117
	r	4,28	2,83	0,35	4,90	0,73	2,25	0,37	1,67	2,15
<b>A562</b>	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
<b>A590</b>	a	0	0	0	3	0	3	6	2	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,48	0,74	0,26	0,26
<b>A600</b>	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
<b>A692</b>	a	2	0	35	5	3	5	3	4	57
	r	0,28	0,00	6,10	0,74	0,44	0,81	0,37	0,51	1,05
<b>A810</b>	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
<b>A841</b>	a	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,04
<b>A850</b>	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
<b>A923</b>	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
<b>B002</b>	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
<b>B004</b>	a	0	1	0	0	0	0	2	0	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,06
<b>B018</b>	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
<b>B019</b>	a	20	231	230	155	305	152	279	82	1455
	r	2,76	40,86	40,09	23,01	44,23	24,48	34,54	10,51	26,77
<b>B020</b>	a	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B023</b>	a	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>B028</b>	a	0	0	0	1	1	0	0	4	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,51	0,11
<b>B029</b>	a	24	15	7	11	18	8	10	19	112
	r	3,32	2,65	1,22	1,63	2,61	1,29	1,24	2,43	2,06



Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
<b>B054</b>	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
<b>B084</b>	a	0	0	0	0	0	12	0	1	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,13	0,24
<b>B15</b>	a	1	0	0	0	2	1	1	103	108
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,29	0,16	0,12	13,20	1,99
<b>B169</b>	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
<b>B171</b>	a	0	0	2	0	0	1	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,16	0,00	0,13	0,07
<b>B172</b>	a	2	1	0	0	0	1	0	1	5
	r	0,28	0,18	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,13	0,09
<b>B181</b>	a	0	0	1	3	1	1	1	2	9
	r	0,00	0,00	0,17	0,45	0,15	0,16	0,12	0,26	0,17
<b>B182</b>	a	1	14	0	4	8	11	1	8	47
	r	0,14	2,48	0,00	0,59	1,16	1,77	0,12	1,03	0,86
<b>B230</b>	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
<b>B238</b>	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
<b>B269</b>	a	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,06
<b>B270</b>	a	0	6	0	2	2	0	0	0	10
	r	0,00	1,06	0,00	0,30	0,29	0,00	0,00	0,00	0,18
<b>B271</b>	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
<b>B279</b>	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	0,06
<b>B350</b>	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
<b>B358</b>	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
<b>B370</b>	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
<b>B374</b>	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
<b>B377</b>	a	0	2	1	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,35	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>B378</b>	a	0	0	0	0	0	1	3	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,37	0,00	0,07
<b>B379</b>	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
<b>B589</b>	a	0	0	3	0	0	1	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,16	0,12	0,00	0,09
<b>B770</b>	a	0	0	0	0	0	0	5	11	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	1,41	0,29
<b>B779</b>	a	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,06
<b>B79</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,26	0,06
<b>B80</b>	a	21	4	11	4	19	3	7	2	71

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
	r	2,90	0,71	1,92	0,59	2,76	0,48	0,87	0,26	1,31
<b>B850</b>	a	0	0	0	0	2	0	3	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,37	0,00	0,09
<b>B86</b>	a	8	8	14	23	14	34	24	18	143
	r	1,11	1,42	2,44	3,41	2,03	5,48	2,97	2,31	2,63
<b>G003</b>	a	1	0	0	1	0	0	0	1	3
	r	0,14	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,13	0,06
<b>G009</b>	a	1	0	0	1	0	1	0	0	3
	r	0,14	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,00	0,00	0,06
<b>G03</b>	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
<b>G610</b>	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
<b>G630</b>	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
<b>H440</b>	a	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>H66</b>	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
<b>H70</b>	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
<b>I80</b>	a	0	0	0	0	0	1	1	9	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,12	1,15	0,20
<b>I800</b>	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
<b>J00</b>	a	5	0	0	4	0	0	1	0	10
	r	0,69	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,12	0,00	0,18
<b>J01</b>	a	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04
<b>J02</b>	a	3	0	0	2	1	0	7	0	13
	r	0,41	0,00	0,00	0,30	0,15	0,00	0,87	0,00	0,24
<b>J03</b>	a	0	0	0	1	0	3	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,48	0,12	0,00	0,09
<b>J04</b>	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
<b>J040</b>	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
<b>J042</b>	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
<b>J05</b>	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
<b>J06</b>	a	44	0	0	18	21	1	0	2	86
	r	6,08	0,00	0,00	2,67	3,05	0,16	0,00	0,26	1,58
<b>J060</b>	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
<b>J069</b>	a	0	0	0	8	0	0	0	1	9
	r	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,13	0,17
<b>J10</b>	a	68	71	9	36	75	27	120	62	468
	r	9,40	12,56	1,57	5,34	10,88	4,35	14,86	7,95	8,61
<b>J100</b>	a	0	0	0	0	6	0	1	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,12	0,00	0,13

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
J101	a	0	0	0	21	1	28	40	0	90
	r	0,00	0,00	0,00	3,12	0,15	4,51	4,95	0,00	1,66
J107	a	0	8	0	0	0	1	3	0	12
	r	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00	0,16	0,37	0,00	0,22
J11	a	0	2	11	3	0	0	0	0	17
	r	0,00	0,35	1,92	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31
J120	a	0	0	0	2	0	0	3	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,37	0,13	0,11
J121	a	2	0	11	7	10	6	20	8	64
	r	0,28	0,00	1,92	1,04	1,45	0,97	2,48	1,03	1,18
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	1	0	0	0	0	2	0	0	3
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,06
J15	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
J150	a	1	0	0	4	1	1	3	2	12
	r	0,14	0,00	0,00	0,59	0,15	0,16	0,37	0,26	0,22
J151	a	1	0	0	1	3	2	0	3	10
	r	0,14	0,00	0,00	0,15	0,44	0,32	0,00	0,38	0,18
J152	a	0	0	0	0	0	1	3	3	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,37	0,38	0,13
J154	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
J155	a	1	0	1	1	0	0	1	0	4
	r	0,14	0,00	0,17	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,07
J156	a	1	0	0	0	1	0	2	7	11
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,25	0,90	0,20
J157	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
J158	a	0	0	0	0	1	0	2	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,25	0,38	0,11
J168	a	0	1	0	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,06
J172	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	2	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,26	0,07
J180	a	2	1	0	0	2	2	4	6	17
	r	0,28	0,18	0,00	0,00	0,29	0,32	0,50	0,77	0,31
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	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
J205	a	1	11	10	83	110	19	83	49	366
	r	0,14	1,95	1,74	12,32	15,95	3,06	10,28	6,28	6,73
J208	a	0	1	0	1	5	0	0	0	7
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,73	0,00	0,00	0,00	0,13
J209	a	3	0	1	0	1	0	0	6	11
	r	0,41	0,00	0,17	0,00	0,15	0,00	0,00	0,77	0,20
J21	a	0	0	1	0	0	0	0	0	1

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>J22</b>	a	2	0	0	0	0	0	3	2	7
	r	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,26	0,13
<b>J340</b>	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
<b>K12</b>	a	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04
<b>L01</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,26	0,07
<b>L02</b>	a	0	1	0	3	0	1	1	0	6
	r	0,00	0,18	0,00	0,45	0,00	0,16	0,12	0,00	0,11
<b>L022</b>	a	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,04
<b>L03</b>	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
<b>L08</b>	a	0	0	0	3	0	0	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,12	0,00	0,07
<b>L30</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,06
<b>L89</b>	a	0	0	0	2	1	1	0	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,15	0,16	0,00	0,13	0,09
<b>L97</b>	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
<b>M012</b>	a	0	2	5	2	5	2	0	2	18
	r	0,00	0,35	0,87	0,30	0,73	0,32	0,00	0,26	0,33
<b>M86</b>	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
<b>N10</b>	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
<b>N29</b>	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
<b>N30</b>	a	0	1	0	5	4	0	2	1	13
	r	0,00	0,18	0,00	0,74	0,58	0,00	0,25	0,13	0,24
<b>N300</b>	a	5	1	2	1	0	7	4	4	24
	r	0,69	0,18	0,35	0,15	0,00	1,13	0,50	0,51	0,44
<b>N309</b>	a	0	1	0	0	0	0	1	5	7
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,64	0,13
<b>N390</b>	a	0	6	0	0	1	0	20	32	59
	r	0,00	1,06	0,00	0,00	0,15	0,00	2,48	4,10	1,09
<b>O23</b>	a	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,06
<b>O753</b>	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
<b>P362</b>	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
<b>P363</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,04
<b>P365</b>	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
<b>P368</b>	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

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
<b>P38</b>	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
<b>P394</b>	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
<b>P398</b>	a	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04
<b>P399</b>	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
<b>T80</b>	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
<b>T801</b>	a	5	2	2	0	0	0	1	1	11
	r	0,69	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00	0,12	0,13	0,20
<b>T802</b>	a	6	0	0	5	0	1	2	1	15
	r	0,83	0,00	0,00	0,74	0,00	0,16	0,25	0,13	0,28
<b>T81</b>	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
<b>T813</b>	a	24	1	0	4	1	1	1	8	40
	r	3,32	0,18	0,00	0,59	0,15	0,16	0,12	1,03	0,74
<b>T814</b>	a	5	4	1	1	18	2	8	5	44
	r	0,69	0,71	0,17	0,15	2,61	0,32	0,99	0,64	0,81
<b>T835</b>	a	17	12	7	20	0	5	3	0	64
	r	2,35	2,12	1,22	2,97	0,00	0,81	0,37	0,00	1,18
<b>T845</b>	a	0	0	2	5	0	0	0	0	7
	r	0,00	0,00	0,35	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
<b>T846</b>	a	0	0	0	4	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>T857</b>	a	6	4	0	7	0	4	3	0	24
	r	0,83	0,71	0,00	1,04	0,00	0,64	0,37	0,00	0,44
<b>T874</b>	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
<b>U071</b>	a	628	472	413	587	861	668	470	569	4670
	r	86,77	83,50	71,99	87,15	124,87	107,57	58,19	72,92	85,93
<b>Y95</b>	a	0	0	35	0	0	0	0	0	35
	r	0,00	0,00	6,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64
<b>Z20</b>	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
<b>Z203</b>	a	9	4	1	10	2	3	4	4	37
	r	1,24	0,71	0,17	1,48	0,29	0,48	0,50	0,51	0,68
<b>Z205</b>	a	0	0	5	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>Z21</b>	a	0	6	0	0	2	2	0	0	10
	r	0,00	1,06	0,00	0,00	0,29	0,32	0,00	0,00	0,18
<b>Z223</b>	a	0	0	3	0	3	1	5	5	17
	r	0,00	0,00	0,52	0,00	0,44	0,16	0,62	0,64	0,31
<b>Z225</b>	a	0	2	3	4	1	5	8	4	27
	r	0,00	0,35	0,52	0,59	0,15	0,81	0,99	0,51	0,50
<b>Z228</b>	a	12	10	9	1	4	0	3	3	42
	r	1,66	1,77	1,57	0,15	0,58	0,00	0,37	0,38	0,77

## 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
<b>A012</b>	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
<b>A02</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,11	0,06
<b>A020</b>	a	18	39	36	16	10	11	8	6	8	6	23	181
	r	31,56	16,43	12,28	5,61	3,84	4,00	1,10	0,68	1,03	0,86	2,43	3,33
<b>A022</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,00	0,04
<b>A03</b>	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
<b>A031</b>	a	2	3	1	1	0	1	0	0	1	0	1	10
	r	3,51	1,26	0,34	0,35	0,00	0,36	0,00	0,00	0,13	0,00	0,11	0,18
<b>A033</b>	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
<b>A039</b>	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
<b>A040</b>	a	11	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	16
	r	19,29	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,29
<b>A044</b>	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
<b>A045</b>	a	44	61	32	20	23	21	18	18	18	18	25	298
	r	77,15	25,70	10,92	7,01	8,82	7,63	2,48	2,05	2,31	2,57	2,65	5,48
<b>A046</b>	a	4	10	3	2	1	1	2	1	0	1	2	27
	r	7,01	4,21	1,02	0,70	0,38	0,36	0,28	0,11	0,00	0,14	0,21	0,50
<b>A047</b>	a	3	3	2	3	2	2	9	13	14	33	313	397
	r	5,26	1,26	0,68	1,05	0,77	0,73	1,24	1,48	1,80	4,70	33,12	7,30
<b>A071</b>	a	1	1	4	0	0	0	1	0	1	2	1	11
	r	1,75	0,42	1,36	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,13	0,29	0,11	0,20

<b>Diagnóza/Veková skupina</b>		<b>0</b>	<b>01-04</b>	<b>05-09</b>	<b>10-14</b>	<b>15-19</b>	<b>20-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65+</b>	<b>SR</b>
<b>A078</b>	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
<b>A080</b>	a	107	121	53	21	8	1	5	2	2	5	63	388
	r	187,61	50,98	18,08	7,36	3,07	0,36	0,69	0,23	0,26	0,71	6,67	7,14
<b>A081</b>	a	67	100	24	11	6	0	6	6	5	8	78	311
	r	117,48	42,13	8,19	3,86	2,30	0,00	0,83	0,68	0,64	1,14	8,25	5,72
<b>A082</b>	a	42	52	30	5	7	2	2	3	1	0	21	165
	r	73,64	21,91	10,24	1,75	2,68	0,73	0,28	0,34	0,13	0,00	2,22	3,04
<b>A083</b>	a	17	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	23
	r	29,81	1,26	0,68	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
<b>A084</b>	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
<b>A09</b>	a	10	7	8	5	0	1	6	2	2	5	13	59
	r	17,53	2,95	2,73	1,75	0,00	0,36	0,83	0,23	0,26	0,71	1,38	1,09
<b>A150</b>	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
<b>A151</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,13	0,00	0,11	0,06
<b>A152</b>	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
<b>A160</b>	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
<b>A161</b>	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
<b>A190</b>	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
<b>A282</b>	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
<b>A370</b>	a	0	0	1	0	0	0	0	4	3	0	1	9
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,39	0,00	0,11	0,17
<b>A371</b>	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

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
<b>A38</b>	a	0	7	23	2	1	0	0	1	0	0	0	34
	r	0,00	2,95	7,85	0,70	0,38	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,63
<b>A390</b>	a	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5
	r	5,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>A401</b>	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
<b>A402</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,43	0,42	0,18
<b>A403</b>	a	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4
	r	1,75	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,00	0,07
<b>A408</b>	a	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	6
	r	1,75	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,32	0,11
<b>A410</b>	a	3	0	0	0	0	0	0	2	0	4	17	26
	r	5,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,57	1,80	0,48
<b>A411</b>	a	3	4	2	2	2	1	3	2	2	8	30	59
	r	5,26	1,69	0,68	0,70	0,77	0,36	0,41	0,23	0,26	1,14	3,17	1,09
<b>A412</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,32	0,09
<b>A415</b>	a	0	2	0	1	1	0	1	2	11	12	45	75
	r	0,00	0,84	0,00	0,35	0,38	0,00	0,14	0,23	1,41	1,71	4,76	1,38
<b>A418</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	11
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,95	0,20
<b>A419</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,85	0,17
<b>A428</b>	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
<b>A441</b>	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
<b>A46</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2	13	22
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,23	0,51	0,29	1,38	0,40
<b>A481</b>	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



Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
<b>A502</b>	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
<b>A510</b>	a	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,13	0,14	0,00	0,09
<b>A513</b>	a	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,14	0,11	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>A514</b>	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
<b>A515</b>	a	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>A519</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,00	0,00	0,11	0,06
<b>A522</b>	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
<b>A530</b>	a	0	0	0	0	0	1	4	2	1	0	1	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,55	0,23	0,13	0,00	0,11	0,17
<b>A539</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,00	0,04
<b>A540</b>	a	0	0	0	0	0	5	11	4	1	1	1	23
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,52	0,46	0,13	0,14	0,11	0,42
<b>A541</b>	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
<b>A549</b>	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
<b>A560</b>	a	0	0	0	1	7	20	50	27	11	1	0	117
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	2,68	7,27	6,90	3,08	1,41	0,14	0,00	2,15
<b>A562</b>	a	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>A590</b>	a	0	0	0	0	1	0	2	7	3	1	0	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,28	0,80	0,39	0,14	0,00	0,26
<b>A600</b>	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

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
<b>A692</b>	a	0	0	0	2	0	1	6	12	14	15	7	57
	r	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,36	0,83	1,37	1,80	2,14	0,74	1,05
<b>A810</b>	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
<b>A841</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,04
<b>A850</b>	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
<b>A923</b>	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
<b>B002</b>	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
<b>B004</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,11	0,06
<b>B018</b>	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
<b>B019</b>	a	43	510	713	136	25	6	7	4	1	0	2	1447
	r	75,40	214,86	243,28	47,67	9,59	2,18	0,97	0,46	0,13	0,00	0,21	26,63
<b>B020</b>	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
<b>B023</b>	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
<b>B028</b>	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
<b>B029</b>	a	0	0	2	2	0	2	7	11	18	20	48	110
	r	0,00	0,00	0,68	0,70	0,00	0,73	0,97	1,26	2,31	2,85	5,08	2,02
<b>B054</b>	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
<b>B084</b>	a	0	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	13
	r	0,00	2,95	1,71	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
<b>B15</b>	a	1	20	55	24	1	1	1	0	2	2	1	108
	r	1,75	8,43	18,77	8,41	0,38	0,36	0,14	0,00	0,26	0,29	0,11	1,99

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
<b>B169</b>	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
<b>B171</b>	a	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	4
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,14	0,11	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>B172</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,21	0,09
<b>B181</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	2	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,26	0,14	0,21	0,17
<b>B182</b>	a	1	0	0	0	3	3	16	12	9	2	1	47
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	1,15	1,09	2,21	1,37	1,16	0,29	0,11	0,86
<b>B230</b>	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
<b>B238</b>	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
<b>B269</b>	a	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B270</b>	a	0	1	5	0	3	1	0	0	0	0	0	10
	r	0,00	0,42	1,71	0,00	1,15	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
<b>B271</b>	a	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B279</b>	a	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>B350</b>	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
<b>B358</b>	a	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B370</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	6	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,13	0,29	0,63	0,20
<b>B374</b>	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
<b>B377</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,29	0,00	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
<b>H70</b>	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
<b>I80</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	6	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,11	0,39	0,00	0,63	0,20
<b>I800</b>	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
<b>J00</b>	a	2	1	0	0	1	1	0	2	0	1	2	10
	r	3,51	0,42	0,00	0,00	0,38	0,36	0,00	0,23	0,00	0,14	0,21	0,18
<b>J01</b>	a	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>J02</b>	a	0	1	1	0	0	1	3	0	0	1	6	13
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,36	0,41	0,00	0,00	0,14	0,63	0,24
<b>J03</b>	a	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	5
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,14	0,21	0,09
<b>J04</b>	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
<b>J040</b>	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
<b>J042</b>	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
<b>J05</b>	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
<b>J06</b>	a	6	11	4	1	5	2	14	15	5	8	15	86
	r	10,52	4,63	1,36	0,35	1,92	0,73	1,93	1,71	0,64	1,14	1,59	1,58
<b>J060</b>	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
<b>J069</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	6	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,13	0,14	0,63	0,17
<b>J10</b>	a	23	93	145	96	42	9	11	18	7	10	12	466
	r	40,33	39,18	49,48	33,65	16,11	3,27	1,52	2,05	0,90	1,43	1,27	8,57
<b>J100</b>	a	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3	7
	r	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,32	0,13

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
<b>J101</b>	a	2	20	27	15	7	2	3	6	4	2	2	90
	r	3,51	8,43	9,21	5,26	2,68	0,73	0,41	0,68	0,51	0,29	0,21	1,66
<b>J107</b>	a	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	8	12
	r	1,75	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,85	0,22
<b>J11</b>	a	0	4	2	2	2	1	0	0	1	1	2	15
	r	0,00	1,69	0,68	0,70	0,77	0,36	0,00	0,00	0,13	0,14	0,21	0,28
<b>J120</b>	a	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	1,75	1,26	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
<b>J121</b>	a	29	26	3	0	0	0	0	0	0	2	4	64
	r	50,85	10,95	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,42	1,18
<b>J128</b>	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
<b>J13</b>	a	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>J15</b>	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
<b>J150</b>	a	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	8	12
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,00	0,14	0,85	0,22
<b>J151</b>	a	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	7	10
	r	1,75	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,74	0,18
<b>J152</b>	a	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,26	0,29	0,21	0,13
<b>J154</b>	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
<b>J155</b>	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
<b>J156</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,26	0,43	0,42	0,20
<b>J157</b>	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
<b>J158</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,00	0,14	0,32	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
<b>J168</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,21	0,06
<b>J172</b>	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
<b>J18</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,32	0,07
<b>J180</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	15	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	1,59	0,31
<b>J188</b>	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
<b>J20</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
<b>J205</b>	a	187	98	26	5	5	3	3	4	5	9	20	365
	r	327,89	41,29	8,87	1,75	1,92	1,09	0,41	0,46	0,64	1,28	2,12	6,72
<b>J208</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	7
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,29	0,32	0,13
<b>J209</b>	a	2	3	0	1	0	0	1	0	0	0	4	11
	r	3,51	1,26	0,00	0,35	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,42	0,20
<b>J21</b>	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
<b>J22</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,11	0,00	0,00	0,32	0,11
<b>J340</b>	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
<b>K12</b>	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
<b>L01</b>	a	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,07
<b>L02</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,42	0,11
<b>L022</b>	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





Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
<b>P363</b>	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
<b>P365</b>	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
<b>P368</b>	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
<b>P38</b>	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
<b>P394</b>	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
<b>P398</b>	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
<b>P399</b>	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
<b>T80</b>	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
<b>T801</b>	a	0	1	0	1	0	0	0	0	2	3	4	11
	r	0,00	0,42	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,43	0,42	0,20
<b>T802</b>	a	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	9	15
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,38	0,36	0,00	0,00	0,13	0,29	0,95	0,28
<b>T81</b>	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
<b>T813</b>	a	0	0	1	0	0	0	0	4	5	8	22	40
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,64	1,14	2,33	0,74
<b>T814</b>	a	1	0	0	0	1	0	2	4	3	13	20	44
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,28	0,46	0,39	1,85	2,12	0,81
<b>T835</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	3	8	11	41	64
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,34	1,03	1,57	4,34	1,18
<b>T845</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,21	0,13
<b>T846</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,32	0,07

<b>Diagnóza/Veková skupina</b>		<b>0</b>	<b>01-04</b>	<b>05-09</b>	<b>10-14</b>	<b>15-19</b>	<b>20-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65+</b>	<b>SR</b>
<b>T857</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	11	24
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	1,00	1,16	0,44
<b>T874</b>	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
<b>U071</b>	a	47	52	44	60	90	83	291	428	536	698	2328	4657
	r	82,41	21,91	15,01	21,03	34,52	30,16	40,14	48,86	68,83	99,52	246,36	85,69
<b>Y95</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	1	1	5	27	35
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,71	2,86	0,64
<b>Z20</b>	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
<b>Z203</b>	a	0	1	0	2	1	1	5	6	6	6	9	37
	r	0,00	0,42	0,00	0,70	0,38	0,36	0,69	0,68	0,77	0,86	0,95	0,68
<b>Z205</b>	a	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,14	0,23	0,13	0,00	0,00	0,09
<b>Z21</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	5	1	2	0	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,57	0,13	0,29	0,00	0,18
<b>Z223</b>	a	0	2	0	2	1	0	1	1	0	1	9	17
	r	0,00	0,84	0,00	0,70	0,38	0,00	0,14	0,11	0,00	0,14	0,95	0,31
<b>Z225</b>	a	0	0	0	0	0	0	3	6	5	8	5	27
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,68	0,64	1,14	0,53	0,50
<b>Z228</b>	a	1	0	0	0	0	0	2	1	2	4	32	42
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,11	0,26	0,57	3,39	0,77

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

Diagnóza	Krajina	Počet
<b>A045</b>		1
	<b>India</b>	1
<b>A530</b>		1
	<b>Južná Afrika</b>	1
<b>B182</b>		2
	<b>Ukrajina</b>	1
	<b>Líbya</b>	1
<b>B238</b>		1
	<b>Ukrajina</b>	1
<b>U071</b>		4
	<b>Česko</b>	2
	<b>Rakúsko</b>	1
	<b>Taliansko</b>	1
<b>Z203</b>		1
	<b>Maďarsko</b>	1
<b>Z21</b>		1
	<b>Ukrajina</b>	1
<b>Z225</b>		3
	<b>Ukrajina</b>	1
	<b>Vietnam</b>	1
	<b>Kongo</b>	1