

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

# **Analýza epidemiologickej situácie v Slovenskej republike vrátane ochorenia COVID-19 za marec 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 31.03.2023 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 14.04.2023. Priložené tabuľky boli exportované 14.04.2023.**

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

Mesačný výkaz prenosných ochorení v Slovenskej republike		
A02	Salmonelová enteritída	187
A03	Šigelóza	15
A04	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	30
A045	Kampylobakteriálna enteritída	285
A046	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	24
A047	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	490
A06	Amebóza	2
A071	Giardióza (Iambliáza)	5
A080	Rotavírusová enteritída	433
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	299
A082	Adenovírusová enteritída	181
A083	Iné vírusové enteritídy	52
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	86
A15 - A19	Tuberkulóza	6
A282	Extraintestinálna yersióza	1
A321	Listériová meningitída	1
A327	Listériová sepsa	1
A363	Kožná diftéria	1
A370	Pertussis	9
A38	Šarlach – <i>scarlatina</i>	48
A390	Meningokoková meningitída	2
A392	Akútna meningokoková sepsa	1
A40 - A41	Septikémie	217
A46	Ruža – <i>erysipelas</i>	22
A481	Legionárska choroba	4
A50 - A53	Syfilis	58
A54	Gonokokové infekcie	40
A56	Chlamýdiové infekcie	121
A59	Trichomonóza	10
A692	Lymeská choroba	39
A810	Creutzfeldtova-Jakobova choroba	1
A841	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	6
A90	Horúčka dengue	1
B003	Herpetická meningitída	1
B004	Herpetická meningitída	3
B011	Varicellová encefalitída	2
B018	Varicela s inými komplikáciami	5
B019	Varicela bez komplikácie	2270
B02	Pásový opar ( <i>Herpes zoster, Zoster</i> )	146
B15	Akútna hepatitída A	137
B16	Akútna hepatitída B	3
B171	Akútna hepatitída C	3
B172	Akútna hepatitída E	7
B181	Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta	2
B182	Chronická vírusová hepatitída C	43

B27	Infekčná mononukleóza	21
B377	Kandidová sepsa	3
B58	Toxoplazmóza	2
B77	Askarióza	20
B79	Trichurióza	8
B86	Scabies	125
G000	Meningitída zapríčinená Haemophilus influenzae	3
G001	Pneumokoková meningitída	4
G002	Streptokoková meningitída	1
G008	Iná baktériová meningitída	4
G630	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	5
J10	Chrípka zapríčinená iným identifikovaným vírusom chrípky	728
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze	12
P36	Baktériová sepsa u novorodenca	6
U071	COVID-19	5550
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	30
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy B	22

## 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 marec zaznamenali u infekcií zapríčinenými *Clostridioides difficile* (A04.7) - 490 prípadov (chor. 9,02/100 000 obyv.), ďalej u kampylobakteriôz (A04.5) – 285 prípadov (chor. 5,24), 304 prípadov salmonelózy (A02, A02.0, A02.1, A02.2) s chorobnosťou 5,59/100 000, 24 prípadov enteritídy zapríčinennej *Yersinia enterocolitica* (A04.6) s chor. 0,44/100 000, 30 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E. coli* (A04.0) s chor. 0,55/100 000, 10 prípadov šigelózy (A03, A03.1, A03.3, A03.9) s chor. 0,18/100 000, 299 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (A08.1) s chor. 5,50/100 000, 433 prípadov rotavírusových ochorení (A08.0) s chor. 7,97/100 000, 181 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (A08.2) s chor. 3,33/100 000, 52 prípadov črevných nákaz spôsobených astrovírusmi (A08.3) s chor. 0,96/100 000 a 46 prípadov bližšie neurčenej vírusovej črevnej infekcie (A08.4, chor. 0,85). Okrem toho bolo hlásených 5 prípadov črevných nákaz spôsobených *Giardia intestinalis* (A07.1) s chor. 0,09. Bližšie neurčených gastroenteritíd (A09) bolo 86 prípadov s chor. 1,58 a 3 prípady inej protozoárnej infekcie (A07.8) s chor. 0,06. Boli zaznamenané aj 2 prípady amebóz (A06.0, A06.9, chor. 0,04).

Tabuľka 1 PREHLAD SEROTYPOV SALMONELÓZ V SR

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Bližšie neurčená	14	4,73	0	100,00	14	4,68
S.Derby	2	0,68	0	100,00	2	0,67
S.Enterica	3	1,01	0	100,00	3	1,00
S.Enteritidis	260	87,84	3	100,00	263	87,96
S.Infantis	2	0,68	0	100,00	2	0,67
S.Newport	2	0,68	0	100,00	2	0,67
S.Paratyphi B var. L(+) tartrate+ (variant Java)	1	0,34	0	100,00	1	0,33
S.Typhimurium	11	3,72	0	100,00	11	3,68
ZES-kult.nevyšetrený	1	0,34	0	100,00	1	0,33

### Zaznamenané epidémie alimentárnych ochorení:

- osem epidémií rotavírusovej enteritídy  
sedem rodinných epidémií v rozmedzí od 2 do 3 prípadov v okresoch Nitra, Šaľa, Zlaté Moravce, Ružomberok a Spišská Nová Ves,  
jedna epidémia v predškolskom zariadení s počtom 7 prípadov v okrese Nitra,

- päť epidémií gastroenterokolitídy zapríčinenej vírusom *Norwalk*  
jedna epidémia v zdravotníckom zariadení s počtom 16 prípadov v okrese Nové Zámky,  
štyri rodinné epidémie s počtom 2 prípadov v okresoch Komárno, Nitra, Šaľa a Ružomberok,
- osem epidémií salmonelovej enteritídy  
osem rodinných epidémií v rozmedzí od 2 do 14 prípadov v okresoch Stará Ľubovňa, Šaľa, Liptovský Mikuláš a Spišská Nová Ves,
- jedna epidémia zapríčinená *kampylobakteriázami*  
rodinná epidémia s počtom 2 prípadov v okrese Krupina,
- jedna epidémia zapríčinená invazívnymi *E. coli*  
epidémia v sociálnom zariadení s počtom 10 prípadov v okrese Bratislava.

## II. Vírusové hepatitídy

Tabuľka 2 PREHĽAD VÝSKYTU JEDNOTLIVÝCH TYPOV HEPATITÍD V SR V MARCI 2023

TYP	Freq.	Perc.
<b>B15</b>	137	69,90
<b>B169</b>	3	1,53
<b>B171</b>	3	1,53
<b>B172</b>	7	3,57
<b>B181</b>	2	1,02
<b>B182</b>	43	21,94

V mesiaci marec bolo hlásených 195 prípadov vírusových hepatitíd a 22 prípadov nosičstva HBsAg.

137 prípadov **akútnej VHA** (B15) bolo hlásených v Košickom (131x) a Banskobystrickom (6x) kraji. Ochorenia sa vyskytli u osôb ženského pohlavia (66x) a osôb mužského pohlavia (71x), a to vo vekových kategóriách 0 ročných (1x), od 1 do 4 rokov (40x), od 5 do 9 rokov (84x), od 10 do 14 rokov (5x), od 15 do 19 rokov (2x), od 35 do 44 rokov (4x) a od 45 do 54 rokov (1x). Očkovací status: neudaný (2x), očkovaný (2x) a neočkovaný (133x). Okres Košice - okolie hlási epidemický výskyt ochorenia na VHA v meste Moldava nad Bodvou.

3 prípady **akútnej VHB** (B16.9) u osôb mužského (2x) a ženského (1x) pohlavia vo vekových kategóriách od 25 do 34 rokov, od 35 do 44 rokov a od 55 do 64 rokov z Bratislavského, Nitrianskeho a Prešovského kraja. Očkovací status: neudaný (1x) a neočkovaný (2x). Epidemiologická anamnéza: transplantácia (1x) a neznáma (2x).

3 prípady **akútnej VHC** (B17.1) u mužov (2x) a žien (1x) vo vekových kategóriách od 1 do 4 rokov, od 15 do 19 rokov a od 25 do 34 rokov z Košického kraja. Epidemiologická anamnéza: úzky kontakt, neznáma a i. v. drogy.

7 prípadov **akútnej VHE** (B17.2) u mužov (4x) a žien (3x) z Trenčianskeho (3x), Banskobystrického (1x), Košického (2x) a Trnavského (1x) kraja vo vekových kategóriách od 25 do 34 rokov (2x), od 35 do 44 rokov (1x), od 45 do 54 rokov (1x), od 55 do 64 rokov (1x) a nad 65 rokov (2x). Epidemiologická anamnéza: 7x faktor prenosu neznámy.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** (B18.1) v 2 prípadoch u mužov zo Žilinského a Banskobystrického kraja vo vekových kategóriách od 35

do 44 rokov (2x). Očkovací status: neočkovaný a neudaný. Epidemiologická anamnéza: neznáma.

**Chronická VHC (B18.2)** bola nahlásená v 43 prípadoch u 14 osôb ženského pohlavia a 29 osôb mužského pohlavia takmer zo všetkých krajov okrem Trenčianskeho takmer vo všetkých vekových kategóriách, okrem vekových kategórií 0 ročných, od 1 do 4 rokov, od 5 do 9 rokov a od 10 do 14 rokov. Epidemiologická anamnéza: 14x i. v. drogy, heterosexuálny (1x), homosexuálny (1x), 3x tetovanie, 1x nozokomiálny prenos, 3x iné, 18x neznáme, pracovné poranenie (1x), transfúzia (1x).

### **III. Vzdušné nákazy**

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

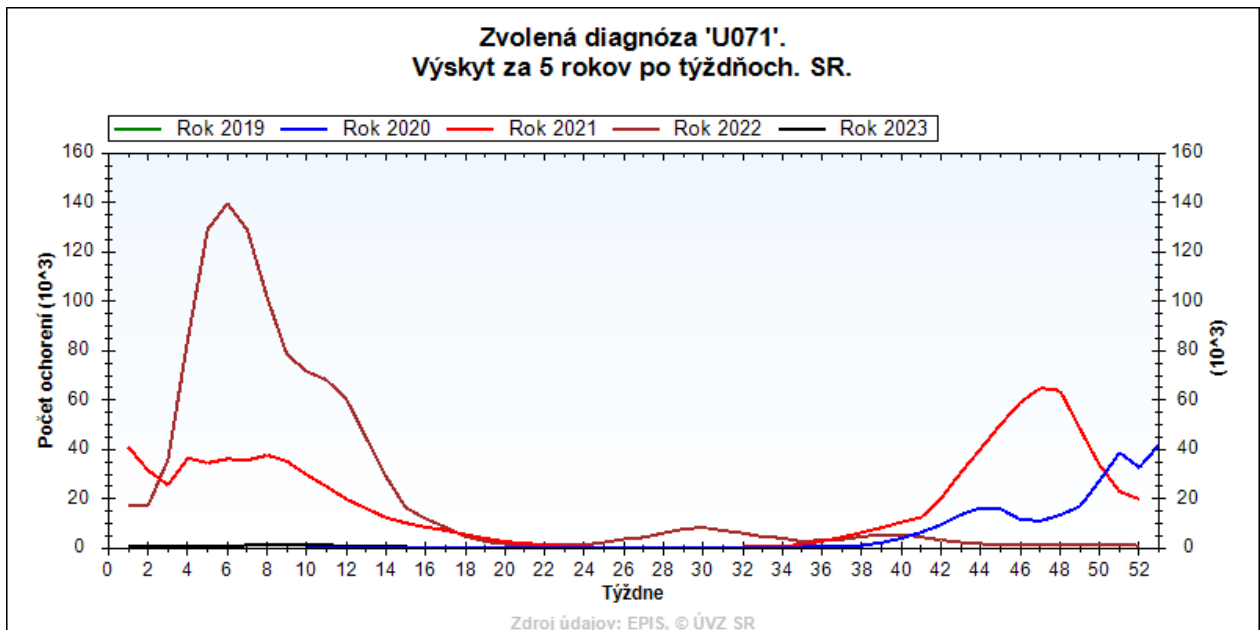
Zo skupiny nákaz šíriacich sa vzdušnou cestou bolo v mesiaci marec zaznamenaných:

- 2275 prípadov **varicely** (B01.8, B01.9, chor. 41,86),
- 146 prípadov ochorenia **herpes zoster** (B02., B02.0, B02.3, B02.8, B02.9) s chor. 2,69/100 000,
- 6 prípadov **tuberkulózy** (A15.0, A15.2, A16.0) s chor. 0,11,
- 4 prípadov **legionárskej choroby** (A48.1, A48.2) s chor. 0,08,
- 728 prípadov **chrípky vyvolanej identifikovaným vírusom** (J10, chor. 13,40),
- 5550 prípadov ochorenia **COVID-19** (chor. 102,12/100 000), ktoré sú popísané osobitne v kapitole **III.1**.

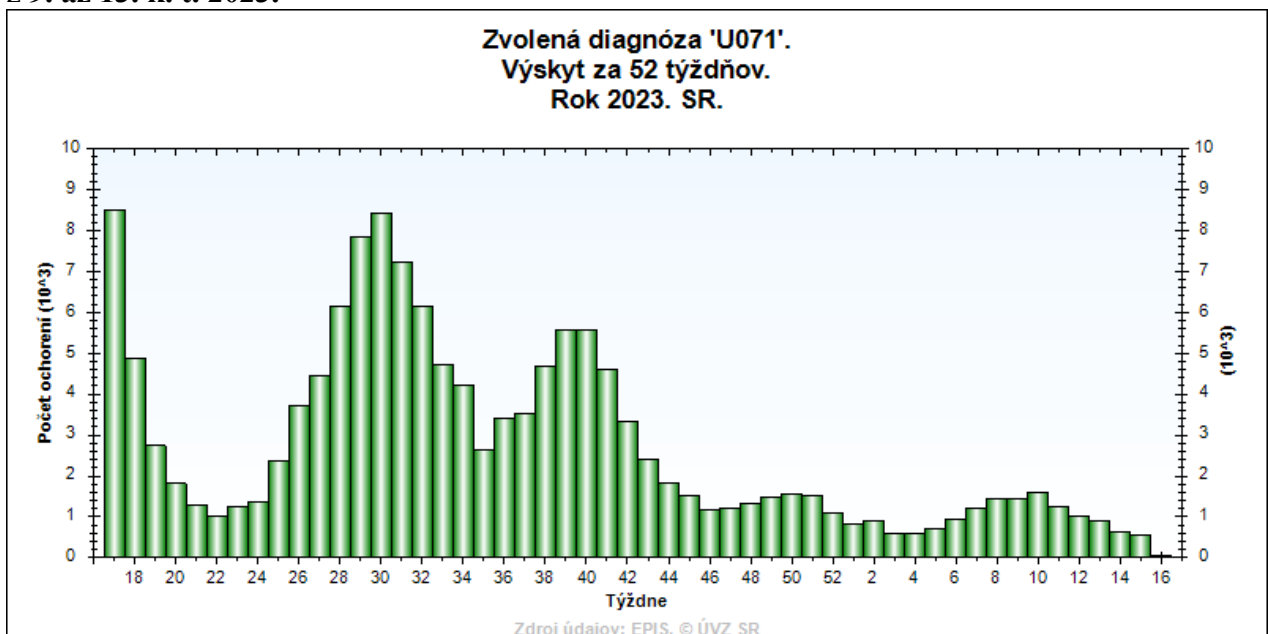
#### **III.1 Analýza výskytu COVID-19 za mesiac marec 2023 – U07.1**

V mesiaci marec bolo zaznamenaných v SR celkom **5550 prípadov, incidencia 102,12/100 000 obyvateľov**. Oproti predchádzajúcemu mesiacu je to nárast chorobnosti o 18,84%. Charakter výskytu bol sporadický, rodinný a epidemický.

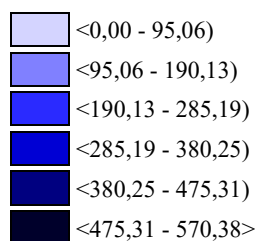
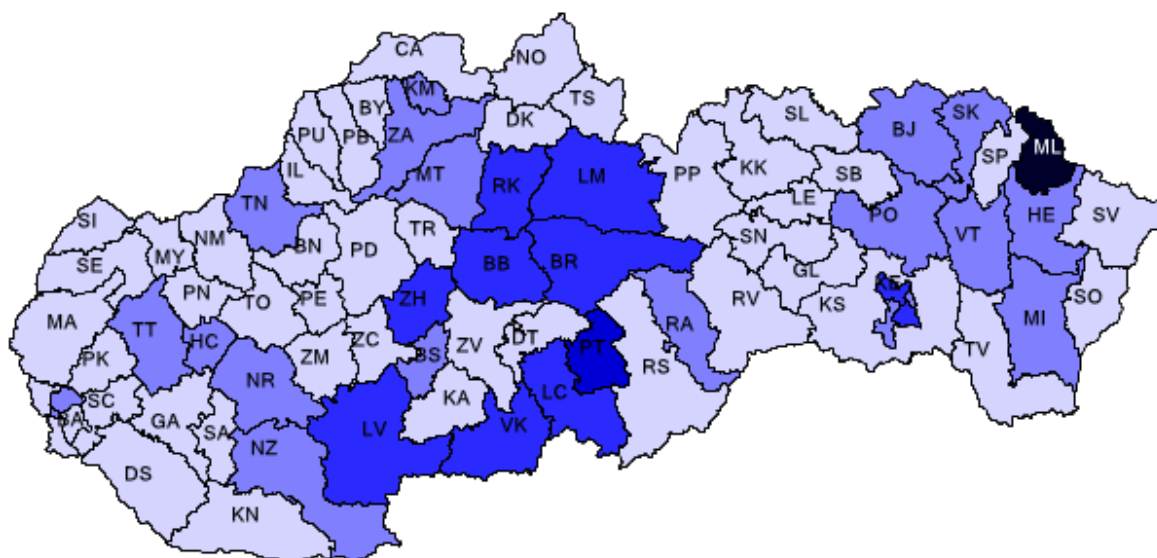
Priebeh výskytu COVID-19 v r. 2020-2023, SR



Výskyt Covid-19 za ostatných 52 kal. týždňov, SR, v mesiaci marec boli analyzované prípady z 9. až 13. k. t. 2023.



Výskyt Covid-19 v SR podľa okresov od 1.3.2023 do 31.3.2023



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

BA.2	3
BA.5	5
BF.7	2
BN.1	22
BQ.1	35
CL.1	2
DQ.1	2
DS.2	1
DV.1	1
EF.1	3
EG.1	1
CH.1	12
<b>XBB</b>	<b>143</b>
XBB.1.5	196
XBF	21
XBT	1

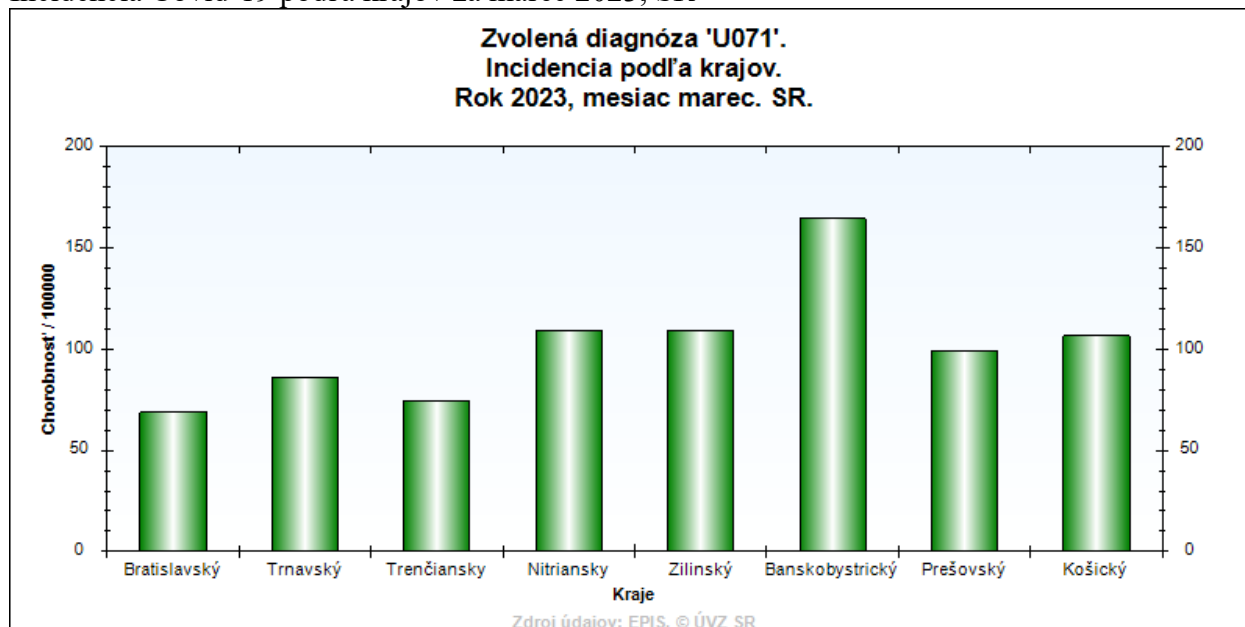
Počet sekvenovaných vzoriek bude za daný mesiac vyšší, ale spracované boli len tie, ktoré sú už v IS EPIS.



Tabuľka 3 Výskyt COVID-19 podľa krajov, marec 2023, SR

Diagnóza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
U071	a	499	484	427	734	753	1020	801	832	<b>5550</b>
	r	68,95	85,62	74,43	108,98	109,21	164,25	99,18	106,63	<b>102,12</b>

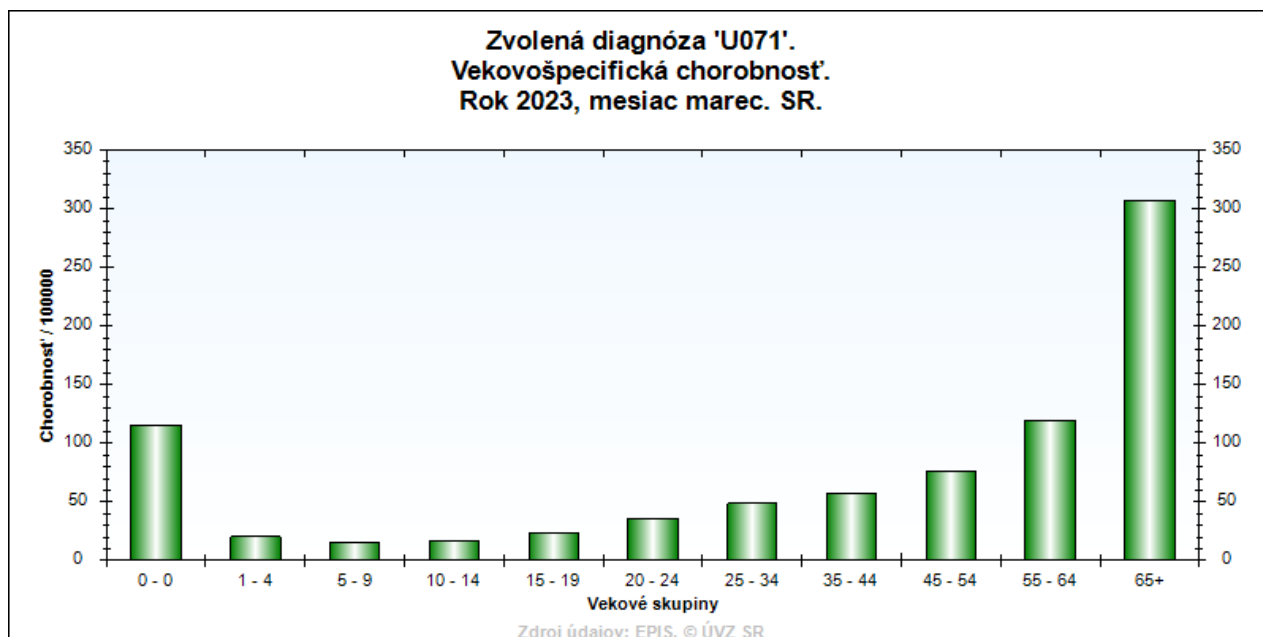
Incidenca Covid-19 podľa krajov za marec 2023, SR



Najvyššia chorobnosť bola v Banskobystrickom kraji (chor. 164,25/100 000). Najnižšia chorobnosť bola hlásená z Bratislavského kraja (chor. 68,94/100 000) a z Trenčianskeho kraja (chor. 74,42/100 000).

Tabuľka 4 Vekovošpecifická chorobnosť, marec 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	66	48	46	47	60	98	351	493	589	837	2892
	r	115,72	20,22	15,70	16,47	23,01	35,61	48,42	56,28	75,64	119,33	306,05



Graf: Vekovošpecifická chorobnosť Covid-19 za marec 2023, SR

Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 65 + ročných 306,05/100 000 obyvateľov, najnižšia bola zaznamenaná v skupine 05-09 ročných 15,7/100 000 obyvateľov. U 65 ročných a starších pri 2892 prípadoch chorobnosť tvorila 52,1% všetkých pozitívnych na ochorenie Covid-19.

### Epidémie

Zaznamenaných bolo **48** epidémií. Epidemický výskyt sme zaznamenali v **34** sociálnych zariadeniach. Hlásených bolo **569 prípadov** ochorení COVID 19, čo je 5% pokles zaznamenaných prípadov oproti minulému mesiacu. Zo zdravotníckych zariadení sme zaznamenali **13** epidémií s počtom prípadov 189 a 1 epidémiu z Ústavu na výkon trestu odňatia slobody.

**Reinfekcie** - **1506** prípadov ochorení na COVID 19 t. j. 27,1% bolo zaznamenaných u osôb, ktoré už predtým toto ochorenie prekonali.

### Nozokomiálne nákazy

V mesiaci marec bolo zaznamenaných **840** nákaz nozokomiálneho charakteru.

### Importované nákazy

V mesiaci marec bolo evidovaných **8** importovaných nákaz. Importy boli zaznamenané z 6 krajín, z Izraela 3x a po jednom prípade z Rakúska, z Česka, z Poľska, z Jordánska a zo Spojených arabských emirátov.

### Úmrtia

V IS evidujeme **4** úmrtia na ochorenie COVID-19, priemerný vek 64,75 rokov, minimum 51, maximum 82 rokov, okrem toho je ešte 14 úmrtí evidovaných ako pravdepodobne na COVID-19 a 29 prípadov úmrtí s COVID-19 na inú diagnózu. Počet úmrtí nie je odkontrolovaný ÚDZS.

## IV. Nákazy preventabilné očkovaním

Z nákaz preventabilných očkovaním bolo hlásených **8** prípadov ochorenia **pertussis** (A37.0), s chor. 0,15/100 000 z Banskobystrického (2x), Bratislavského (2x), Žilinského (2x) Trnavského (1x) a Prešovského (1x) kraja vo vekových kategóriách od 5 do 9 rokov (1x), od 15 do 19 rokov (1x), od 25 do 34 rokov (1x), od 35 do 44 rokov (1x), od 45 do 54 rokov (1x), od 55 do 64 rokov (2x) a nad 65 rokov (1x), očkovací status: očkovaný (5x), nezistený (2x) a neočkovaný (1x).

Bol hlásený aj 1 prípad **kožnej diftérie** z Košického kraja u osoby ženského pohlavia vo vekovej kategórii od 1 do 4 rokov. Dieťa bolo v rámci povinného očkovania zaočkované 3 dávkami vakcíny Hexacima. Prítomné klinické prejavy boli serózna sekrécia z nosa s hyperemickým orofaryngom a zatekajúcim hlienom. Zároveň na koži ľavého stehna vzadu prítomné mokvajúce erytematózne ložisko impetiga. Zo steru z kože bol kultivačne potvrdený toxín produkujúci CD- biotyp gravis.

## V. Zoonózy a parazitárne ochorenia

V mesiaci marec bolo zaznamenaných **56** prípadov ochorenia na **lymeskú boreliózu (LB)**, s chor. 1,03/100 000, 39 nahlásených prípadov na včasnú formu – *erytema chronicum migrans* (ECM, A69.2), 12 prípadov artritídy pri LB (kĺbna forma, M01.2) a 5 ochorení polyneuropatickej LB (neurologická forma, G63.0). Prípady boli hlásené najviac z Nitrianskeho (10x), Trenčianskeho (9x), Žilinského (8x), Trnavského (8x), Košického (8x), Banskobystrického (7x), Bratislavského (6x) a Prešovského (4x) kraja.

Hlásených bolo **6** prípadov **stredoeurópskej kliešťovej encefalitídy** (A84.1) s chor. 0,11 zo Žilinského (3x), Košického (1x), Banskobystrického (1x) a Trenčianskeho (1x) kraja.

Okrem toho boli hlásené **2** prípady **toxoplazmózy** (B58.9) s chor. 0,04 z Trenčianskeho kraja.

Bol hlásený 1 prípad **extraintestinálnej yersiniózy** (A28.2, chor. 0,02) zo Žilinského kraja a **20** prípadov **askaridózy** (B77.0, B77.9, s chor. 0,37), z toho 11 prípadov malo črevné komplikácie a 9 prípadov malo nešpecifikovanú askaridózu. Bolo hlásených 8 prípadov **trichuriózy** z Prešovského (4x) a Košického (4x) kraja (B79, chor. 0,15). 30 osôb bolo **vystavených riziku besnoty** (Z20.3, chor. 0,55).

## VI. Neuroinfekcie

Hlásené boli **2** prípady akútnej **meningokokovej meningitídy** (A39.0, chor. 0,04) z Prešovského a Žilinského kraja. Zaznamenaný bol aj 1 prípad akútnej meningokokovej sepsy (A39.2, chor. 0,02) z Prešovského kraja. Boli hlásené 3 prípady **meningitídy zapríčinennej *Haemophilus influenzae*** (G00.0, chor. 0,06) z Banskobystrického, Prešovského a Košického kraja, očkovací status: všetci neočkovaní. Zaznamenali sme 4 prípady **pneumokokovej meningitídy** (G00.1) zo Žilinského (2x), Trnavského (1x) a Košického kraja, očkovací status: všetci neočkovaní a 1 prípad **streptokokovej meningitídy** (G00.2, chor. 0,02) z Bratislavského kraja a 4 prípady **inej baktérieovej meningitídy** (G00.8, chor. 0,07) z Bratislavského, Trnavského, Košického a Banskobystrického kraja. Hlásené boli aj 2 prípady **vírusovej encefalitídy** (A86, chor. 0,04) zo Žilinského kraja. Bol zaznamenaný 1 prípad **listeriovej meningitídy** (A32.1, chor. 0,02) z Bratislavského kraja. Zaznamenaný bol aj 1 prípad **herpetickej meningitídy** (B00.3) zo Žilinského kraja a 3 prípady **herpetickej encefalitídy** (B00.4, chor. 0,06) z Trnavského, Nitrianskeho a Prešovského kraja. Hlásené boli 2 prípady **varicelovej encefalitídy** (B01.1, chor. 0,04) z Prešovského a Košického kraja. Bol hlásený **1**

prípád **Creutzfeldovej-Jakobovej choroby** (A81.0) z Nitrianskeho kraja, ktorý bol laboratórne potvrdený, ochorenie skončilo úmrtím na dg. CJCh.

## VII. Nákazy kože a slizníc

Bolo hlásených **125 prípadov svrabu** (B86, chor. 2,3). Najvyššia chorobnosť u detí bola zaznamenaná vo vekovej skupine 5 až 9-roč. a 10 až 14-roč., u dospelých vo vekovej skupine 20- až 24-roč. a 35- až 44 roč. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Nitrianskom kraji (chor. 5,79). Boli hlásené aj 4 rodinné epidémie s počtom v rozmedzí od 2 do 5 prípadov v okresoch Senec, Levice, Nitra a Zlaté Moravce. Bol zaznamenaný **1 importovaný prípad horúčky dengue** (A90, chor. 0,02) z Trnavského kraja. Išlo o prípad s potvrdenou klasifikáciou, import z Bali. Ďalej bolo zaznamenaných **22 prípadov erysipelas** (A46, chor. 0,40) a **21 prípadov mononukleózy** (chor. 0,38), z toho bolo 12 prípadov gamaherpesvírusových (B27.0), 2 prípady cytomegalovírusových (B27.1) a 7 prípadov iných mononukleóz (B27.8, B27.9). Bolo hlásených 48 prípadov **šarlachu** (A38, chor. 0,88) z takmer všetkých krajov okrem Nitrianskeho kraja.

## VIII. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci marec bolo hlásených **121 prípadov chlamýdiových infekcií** (A56.0, A56.2, chor. 2,23), **40 prípadov gonokokových nákaz** (A54.0, A54.1, A54.9, chor. 0,74), **58 prípadov syfilisu** (A51.0, A51.3, A51.5, A51.9, A52.3, A53.0, A53.9 chor. 1,07) a 10 prípadov **trichomonázy** (A59.0, chor. 0,18).

## IX. Ostatné infekcie

V priebehu novembra bolo hlásených **227 prípadov septických ochorení** (A40, A41, B37.7 P36, O85) s chor. 4,17 rôznej etiológie, z toho 4 prípady skončili úmrtím.

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo **133 nozokomiálny charakter** (t. j. 57,7%).

Tabuľka 5 PREHEAD ETIOLOGICKÝCH AGENS SEPS V SR

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	1	0,76
Aeromonas hydrophila	1	0,76
Candida albicans	1	0,76
Candida iná	2	1,53
Citrobacter freundii	2	1,53
E.coli nešpecifikované	12	8,40
Enterobacter cloacae	4	3,05
Enterobacter iný	1	0,76
Enterobacter nešpecifikovaný	1	0,76
Klebsiella oxitoca	1	0,76
Klebsiella pneumoniae	17	12,98

TYP	Freq.	Perc.
mikroorganizmy gramnegatívne iné	1	0,76
mikroorganizmy grampozitívne	5	3,82
mikroorganizmy iné nešpecifikované	2	1,53
mikroorganizmy iné špecifikované	2	1,53
Proteus mirabilis	3	2,29
Proteus Morganella morgani	1	0,76
Pseudomonas aeruginosa	7	5,34
Pseudomonas cepacia	1	0,76
Pseudomonas nešpecifikované	1	0,76
Stafylococcus iný špecifikovaný	6	4,58
Staphylococcus aureus	21	9,92
Staphylococcus epidermidis	14	10,69
Staphylococcus haemolyticus	10	7,63
Staphylococcus hominis	7	5,34
Staphylococcus lugdunensis	1	0,76
Streptococcus pneumoniae	1	0,76
Streptococcus skup.B agalactiae	1	0,76
Streptococcus skup.D (enterokoky)	4	0,76

## X. Importované nákazy

Prehľad importovaných nákaz je uvedený v prílohe 3.

## XI. Úmrtia

V priebehu marca 2023 bolo hlásených celkom 17 prípadov úmrtí, z toho 4 na následky ochorenia COVID-19, 4 prípady úmrtia na sepsu, 2 úmrtia zapríčinené *Clostridioides difficile*, 2 úmrtia na pneumokokovú meningitídu, 1 úmrtie na streptokokovú meningitídu, 1 prípad úmrtia na Creutzfeld-Jakobovu chorobu, 1 úmrtie na RS vírus, 1 úmrtie na pneumóniu zapríčinenú *Klebsiellou pneumoniae*, 1 úmrtie na pneumóniu vyvolanú *Stafylococcus aureus* (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 MAREC**

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

## Príloha 1 PREHĽAD VÝSKYTU PRENOSNÝCH OCHORENÍ V SR PODĽA KRAJOV A DIAGNÓZ

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
A02	a	0	0	0	1	0	1	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,12	0,00	0,06
A020	a	32	28	24	30	61	18	57	44	295
	r	4,42	4,95	4,18	4,45	8,85	2,90	7,06	5,64	5,43
A021	a	0	0	1	1	1	1	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,17	0,15	0,15	0,16	0,12	0,00	0,09
A022	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
A031	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
A033	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
A039	a	0	0	0	0	0	0	5	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,09
A040	a	10	2	1	0	3	2	8	4	30
	r	1,38	0,35	0,17	0,00	0,44	0,32	0,99	0,51	0,55
A043	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
A045	a	51	23	12	26	34	20	68	51	285
	r	7,05	4,07	2,09	3,86	4,93	3,22	8,42	6,54	5,24
A046	a	0	2	1	1	3	2	9	5	24
	r	0,00	0,35	0,17	0,15	0,44	0,32	1,11	0,64	0,44
A047	a	74	53	23	55	67	77	96	45	490
	r	10,23	9,38	4,01	8,17	9,72	12,40	11,89	5,77	9,02
A048	a	0	0	0	0	0	2	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,12	0,00	0,06
A060	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
A069	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
A071	a	1	0	2	1	0	0	1	0	5
	r	0,14	0,00	0,35	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,09
A078	a	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,06
A080	a	38	18	22	78	30	64	125	58	433
	r	5,25	3,18	3,83	11,58	4,35	10,31	15,48	7,43	7,97
A081	a	17	30	19	70	28	18	76	41	299
	r	2,35	5,31	3,31	10,39	4,06	2,90	9,41	5,25	5,50
A082	a	25	8	15	26	22	20	36	29	181
	r	3,45	1,42	2,61	3,86	3,19	3,22	4,46	3,72	3,33
A083	a	7	1	0	37	0	1	6	0	52
	r	0,97	0,18	0,00	5,49	0,00	0,16	0,74	0,00	0,96
A084	a	0	0	0	44	2	0	0	0	46
	r	0,00	0,00	0,00	6,53	0,29	0,00	0,00	0,00	0,85
A09	a	1	3	0	25	8	5	0	44	86
	r	0,14	0,53	0,00	3,71	1,16	0,81	0,00	5,64	1,58
A150	a	0	0	0	0	0	1	2	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,25	0,13	0,07

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
A152	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
A160	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
A321	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
A327	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
A363	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
A370	a	2	1	0	0	2	2	1	0	8
	r	0,28	0,18	0,00	0,00	0,29	0,32	0,12	0,00	0,15
A371	a	1	1	0	0	0	0	1	0	3
	r	0,14	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,06
A38	a	3	6	5	0	24	5	3	2	48
	r	0,41	1,06	0,87	0,00	3,48	0,81	0,37	0,26	0,88
A390	a	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,12	0,00	0,04
A392	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
A400	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
A401	a	0	1	1	0	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,18	0,17	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,06
A402	a	1	0	2	1	0	0	1	0	5
	r	0,14	0,00	0,35	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,09
A403	a	1	1	1	1	2	1	0	1	8
	r	0,14	0,18	0,17	0,15	0,29	0,16	0,00	0,13	0,15
A410	a	2	1	1	9	3	5	9	7	37
	r	0,28	0,18	0,17	1,34	0,44	0,81	1,11	0,90	0,68
A411	a	5	8	0	19	2	3	8	16	61
	r	0,69	1,42	0,00	2,82	0,29	0,48	0,99	2,05	1,12
A415	a	15	9	15	12	7	8	12	7	85
	r	2,07	1,59	2,61	1,78	1,02	1,29	1,49	0,90	1,56
A418	a	1	0	1	1	0	0	2	3	8
	r	0,14	0,00	0,17	0,15	0,00	0,00	0,25	0,38	0,15
A419	a	0	0	0	1	2	0	6	0	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,29	0,00	0,74	0,00	0,17
A46	a	1	4	0	7	0	1	3	6	22
	r	0,14	0,71	0,00	1,04	0,00	0,16	0,37	0,77	0,40
A481	a	2	0	1	0	0	0	0	0	3
	r	0,28	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
A482	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
A510	a	2	0	0	2	2	0	1	5	12
	r	0,28	0,00	0,00	0,30	0,29	0,00	0,12	0,64	0,22
A513	a	3	0	1	0	3	3	0	5	15
	r	0,41	0,00	0,17	0,00	0,44	0,48	0,00	0,64	0,28
A515	a	1	0	0	1	3	0	0	4	9



Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
	r	0,14	0,00	0,00	0,15	0,44	0,00	0,00	0,51	0,17
<b>A519</b>	a	0	0	0	2	2	0	0	2	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,29	0,00	0,00	0,26	0,11
<b>A523</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>A530</b>	a	2	1	0	1	2	1	2	1	10
	r	0,28	0,18	0,00	0,15	0,29	0,16	0,25	0,13	0,18
<b>A539</b>	a	0	2	0	0	0	0	0	3	5
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,09
<b>A540</b>	a	9	2	2	2	3	4	5	11	38
	r	1,24	0,35	0,35	0,30	0,44	0,64	0,62	1,41	0,70
<b>A546</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>A549</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>A560</b>	a	43	14	0	12	7	16	15	13	120
	r	5,94	2,48	0,00	1,78	1,02	2,58	1,86	1,67	2,21
<b>A562</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>A590</b>	a	0	0	0	3	0	0	5	2	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,62	0,26	0,18
<b>A630</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>A692</b>	a	6	5	7	9	2	2	4	4	39
	r	0,83	0,88	1,22	1,34	0,29	0,32	0,50	0,51	0,72
<b>A810</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>A841</b>	a	0	0	1	0	3	1	0	1	6
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,44	0,16	0,00	0,13	0,11
<b>A86</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>A90</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>B003</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>B004</b>	a	0	1	0	1	0	0	1	0	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,06
<b>B008</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>B009</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>B011</b>	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
<b>B018</b>	a	1	1	0	1	2	0	0	0	5
	r	0,14	0,18	0,00	0,15	0,29	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>B019</b>	a	55	469	286	268	512	222	294	164	2270
	r	7,60	82,97	49,85	39,79	74,25	35,75	36,40	21,02	41,77
<b>B020</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>B023</b>	a	0	1	0	2	2	0	0	0	5
	r	0,00	0,18	0,00	0,30	0,29	0,00	0,00	0,00	0,09

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
<b>B028</b>	a	1	1	0	2	0	0	0	4	8
	r	0,14	0,18	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,51	0,15
<b>B029</b>	a	28	7	5	15	26	12	24	15	132
	r	3,87	1,24	0,87	2,23	3,77	1,93	2,97	1,92	2,43
<b>B059</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>B081</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>B15</b>	a	0	0	0	0	0	6	0	131	137
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	16,79	2,52
<b>B169</b>	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
<b>B171</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>B172</b>	a	0	1	3	0	0	1	0	2	7
	r	0,00	0,18	0,52	0,00	0,00	0,16	0,00	0,26	0,13
<b>B181</b>	a	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,16	0,00	0,00	0,04
<b>B182</b>	a	5	14	0	2	1	12	1	8	43
	r	0,69	2,48	0,00	0,30	0,15	1,93	0,12	1,03	0,79
<b>B270</b>	a	0	4	0	5	1	0	1	1	12
	r	0,00	0,71	0,00	0,74	0,15	0,00	0,12	0,13	0,22
<b>B271</b>	a	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B278</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>B279</b>	a	0	1	0	0	2	1	2	0	6
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,29	0,16	0,25	0,00	0,11
<b>B350</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>B370</b>	a	0	0	4	0	0	0	3	0	7
	r	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,13
<b>B371</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>B374</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>B377</b>	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
<b>B378</b>	a	0	0	0	0	0	1	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,25	0,00	0,06
<b>B379</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>B589</b>	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
<b>B770</b>	a	0	0	0	0	0	0	3	8	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	1,03	0,20
<b>B779</b>	a	0	0	0	0	0	0	9	0	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,17
<b>B79</b>	a	0	0	0	0	0	0	4	4	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,51	0,15
<b>B80</b>	a	21	11	5	5	16	0	6	0	64

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
	r	2,90	1,95	0,87	0,74	2,32	0,00	0,74	0,00	1,18
<b>B830</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>B850</b>	a	0	0	0	1	0	0	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,25	0,00	0,06
<b>B86</b>	a	2	10	5	39	1	26	35	7	125
	r	0,28	1,77	0,87	5,79	0,15	4,19	4,33	0,90	2,30
<b>G000</b>	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
<b>G001</b>	a	0	1	0	0	2	0	0	1	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,13	0,07
<b>G002</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>G008</b>	a	1	1	0	0	0	1	0	1	4
	r	0,14	0,18	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,13	0,07
<b>G51</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>G510</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>G630</b>	a	0	0	0	0	0	3	0	2	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,26	0,09
<b>H10</b>	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
<b>H103</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>H109</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>H66</b>	a	0	0	0	0	2	0	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,13	0,06
<b>I80</b>	a	0	0	0	0	0	0	6	11	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	1,41	0,31
<b>I800</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>J00</b>	a	0	0	0	1	0	0	1	10	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	1,28	0,22
<b>J01</b>	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
<b>J02</b>	a	0	0	0	3	0	0	3	6	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,37	0,77	0,22
<b>J03</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>J04</b>	a	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,14	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>J041</b>	a	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,13	0,04
<b>J042</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	7	0	1	20	19	0	2	2	51
	r	0,97	0,00	0,17	2,97	2,76	0,00	0,25	0,26	0,94
<b>J060</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

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
<b>J069</b>	a	0	0	0	0	0	3	0	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,38	0,11
<b>J10</b>	a	86	86	10	50	140	73	220	63	728
	r	11,88	15,21	1,74	7,42	20,30	11,76	27,24	8,07	13,40
<b>J100</b>	a	1	0	0	0	1	0	2	0	4
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,25	0,00	0,07
<b>J101</b>	a	0	0	1	9	1	14	25	0	50
	r	0,00	0,00	0,17	1,34	0,15	2,25	3,10	0,00	0,92
<b>J107</b>	a	0	11	0	0	0	0	1	2	14
	r	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,26	0,26
<b>J11</b>	a	0	7	0	4	0	1	0	0	12
	r	0,00	1,24	0,00	0,59	0,00	0,16	0,00	0,00	0,22
<b>J120</b>	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
<b>J121</b>	a	1	0	2	2	6	7	15	3	36
	r	0,14	0,00	0,35	0,30	0,87	1,13	1,86	0,38	0,66
<b>J13</b>	a	0	0	1	0	1	2	1	3	8
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,15	0,32	0,12	0,38	0,15
<b>J14</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>J150</b>	a	1	0	0	2	2	1	6	0	12
	r	0,14	0,00	0,00	0,30	0,29	0,16	0,74	0,00	0,22
<b>J151</b>	a	1	3	0	1	1	0	1	1	8
	r	0,14	0,53	0,00	0,15	0,15	0,00	0,12	0,13	0,15
<b>J152</b>	a	1	2	0	1	0	2	1	2	9
	r	0,14	0,35	0,00	0,15	0,00	0,32	0,12	0,26	0,17
<b>J154</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>J155</b>	a	0	1	0	0	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,13	0,06
<b>J156</b>	a	1	0	0	0	0	2	0	2	5
	r	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,26	0,09
<b>J158</b>	a	0	1	0	0	0	0	3	4	8
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,51	0,15
<b>J159</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>J16</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>J168</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>J18</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	5	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,09
<b>J180</b>	a	2	3	0	0	0	0	1	12	18
	r	0,28	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,54	0,33
<b>J205</b>	a	0	6	4	19	40	6	68	26	169
	r	0,00	1,06	0,70	2,82	5,80	0,97	8,42	3,33	3,11
<b>J208</b>	a	2	2	0	1	2	1	1	0	9
	r	0,28	0,35	0,00	0,15	0,29	0,16	0,12	0,00	0,17
<b>J209</b>	a	0	0	0	0	0	0	3	4	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,51	0,13
<b>J22</b>	a	0	1	0	0	0	3	0	1	5

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,13	0,09
<b>K12</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>K65</b>	a	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>L02</b>	a	0	0	1	3	1	0	0	2	7
	r	0,00	0,00	0,17	0,45	0,15	0,00	0,00	0,26	0,13
<b>L022</b>	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
<b>L03</b>	a	0	0	0	0	0	2	0	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,38	0,09
<b>L08</b>	a	2	2	0	0	1	0	2	0	7
	r	0,28	0,35	0,00	0,00	0,15	0,00	0,25	0,00	0,13
<b>L30</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>L89</b>	a	5	0	0	5	1	1	3	1	16
	r	0,69	0,00	0,00	0,74	0,15	0,16	0,37	0,13	0,29
<b>M012</b>	a	0	3	2	1	2	2	0	2	12
	r	0,00	0,53	0,35	0,15	0,29	0,32	0,00	0,26	0,22
<b>N10</b>	a	0	0	0	0	4	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>N30</b>	a	0	1	2	2	13	0	1	2	21
	r	0,00	0,18	0,35	0,30	1,89	0,00	0,12	0,26	0,39
<b>N300</b>	a	7	2	0	3	1	2	3	4	22
	r	0,97	0,35	0,00	0,45	0,15	0,32	0,37	0,51	0,40
<b>N309</b>	a	0	1	1	0	0	0	1	3	6
	r	0,00	0,18	0,17	0,00	0,00	0,00	0,12	0,38	0,11
<b>N390</b>	a	0	2	0	3	0	0	16	19	40
	r	0,00	0,35	0,00	0,45	0,00	0,00	1,98	2,43	0,74
<b>N41</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>N76</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>O90</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>P360</b>	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
<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>P364</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>P368</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>P372</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>P38</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>P391</b>	a	0	1	1	0	0	0	2	0	4
	r	0,00	0,18	0,17	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,07
<b>P398</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>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>
<b>T801</b>	a	0	14	1	0	0	0	1	0	16
	r	0,00	2,48	0,17	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,29
<b>T802</b>	a	5	0	0	6	0	0	5	3	19
	r	0,69	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,62	0,38	0,35
<b>T81</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>T813</b>	a	14	5	0	1	0	2	0	10	32
	r	1,93	0,88	0,00	0,15	0,00	0,32	0,00	1,28	0,59
<b>T814</b>	a	6	5	1	0	7	3	11	16	49
	r	0,83	0,88	0,17	0,00	1,02	0,48	1,36	2,05	0,90
<b>T835</b>	a	16	23	3	20	0	2	0	0	64
	r	2,21	4,07	0,52	2,97	0,00	0,32	0,00	0,00	1,18
<b>T84</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>T845</b>	a	0	0	0	9	0	0	0	1	10
	r	0,00	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,18
<b>T846</b>	a	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	r	0,28	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>T857</b>	a	10	6	0	9	0	4	2	0	31
	r	1,38	1,06	0,00	1,34	0,00	0,64	0,25	0,00	0,57
<b>U071</b>	a	499	484	427	734	753	1020	801	832	5550
	r	68,95	85,62	74,43	108,98	109,21	164,25	99,18	106,63	102,12
<b>Y95</b>	a	0	0	33	0	0	0	0	0	33
	r	0,00	0,00	5,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
<b>Z203</b>	a	5	3	0	5	7	3	0	7	30
	r	0,69	0,53	0,00	0,74	1,02	0,48	0,00	0,90	0,55
<b>Z205</b>	a	0	0	4	0	0	4	4	0	12
	r	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,64	0,50	0,00	0,22
<b>Z21</b>	a	0	3	0	0	0	1	0	1	5
	r	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,13	0,09
<b>Z223</b>	a	0	0	11	0	1	1	5	4	22
	r	0,00	0,00	1,92	0,00	0,15	0,16	0,62	0,51	0,40
<b>Z225</b>	a	0	6	1	2	2	4	6	1	22
	r	0,00	1,06	0,17	0,30	0,29	0,64	0,74	0,13	0,40
<b>Z228</b>	a	13	13	10	1	3	3	1	3	47
	r	1,80	2,30	1,74	0,15	0,44	0,48	0,12	0,38	0,86

## Príloha 2 PREHĽAD 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>A02</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,14	0,00	0,06
<b>A020</b>	a	17	61	59	28	21	6	19	15	15	21	33	295
	r	29,81	25,70	20,13	9,81	8,05	2,18	2,62	1,71	1,93	2,99	3,49	5,43
<b>A021</b>	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,32	0,09
<b>A022</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>A031</b>	a	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	1,75	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>A033</b>	a	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	1,75	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>A039</b>	a	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5
	r	1,75	0,84	0,00	0,35	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>A040</b>	a	13	5	1	0	0	0	0	0	0	1	10	30
	r	22,79	2,11	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,06	0,55
<b>A043</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>A045</b>	a	54	80	25	19	11	10	23	13	8	12	30	285
	r	94,68	33,70	8,53	6,66	4,22	3,63	3,17	1,48	1,03	1,71	3,17	5,24
<b>A046</b>	a	4	6	4	3	2	1	1	1	0	1	1	24
	r	7,01	2,53	1,36	1,05	0,77	0,36	0,14	0,11	0,00	0,14	0,11	0,44
<b>A047</b>	a	5	4	3	0	4	3	10	15	22	59	365	490
	r	8,77	1,69	1,02	0,00	1,53	1,09	1,38	1,71	2,83	8,41	38,63	9,02
<b>A048</b>	a	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	3,51	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>A060</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>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>A069</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>A071</b>	a	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	5
	r	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,00	0,00	0,11	0,09
<b>A078</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,06
<b>A080</b>	a	122	164	84	22	7	1	4	7	3	3	15	432
	r	213,91	69,09	28,66	7,71	2,68	0,36	0,55	0,80	0,39	0,43	1,59	7,95
<b>A081</b>	a	75	104	46	7	7	1	7	5	4	8	35	299
	r	131,51	43,81	15,70	2,45	2,68	0,36	0,97	0,57	0,51	1,14	3,70	5,50
<b>A082</b>	a	38	58	39	12	5	1	1	3	2	2	19	180
	r	66,63	24,43	13,31	4,21	1,92	0,36	0,14	0,34	0,26	0,29	2,01	3,31
<b>A083</b>	a	7	7	1	1	0	2	1	1	1	8	23	52
	r	12,27	2,95	0,34	0,35	0,00	0,73	0,14	0,11	0,13	1,14	2,43	0,96
<b>A084</b>	a	0	0	39	4	0	0	1	1	0	1	0	46
	r	0,00	0,00	13,31	1,40	0,00	0,00	0,14	0,11	0,00	0,14	0,00	0,85
<b>A09</b>	a	1	20	11	1	1	5	12	16	6	3	10	86
	r	1,75	8,43	3,75	0,35	0,38	1,82	1,66	1,83	0,77	0,43	1,06	1,58
<b>A150</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,21	0,07
<b>A152</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>A160</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>A282</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>A321</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>A327</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>A363</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>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>A370</b>	a	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	1	8
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,38	0,00	0,14	0,11	0,13	0,29	0,11	0,15
<b>A371</b>	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
<b>A38</b>	a	0	12	31	4	0	0	1	0	0	0	0	48
	r	0,00	5,06	10,58	1,40	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
<b>A390</b>	a	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>A392</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>A400</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>A401</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,14	0,11	0,06
<b>A402</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,11	0,00	0,14	0,21	0,09
<b>A403</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	3	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,13	0,29	0,32	0,13
<b>A410</b>	a	1	0	0	0	0	0	1	4	2	2	27	37
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,46	0,26	0,29	2,86	0,68
<b>A411</b>	a	4	2	0	2	1	0	2	2	4	11	32	60
	r	7,01	0,84	0,00	0,70	0,38	0,00	0,28	0,23	0,51	1,57	3,39	1,10
<b>A415</b>	a	2	3	0	0	0	0	1	2	6	13	58	85
	r	3,51	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,23	0,77	1,85	6,14	1,56
<b>A418</b>	a	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	4	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,11	0,13	0,00	0,42	0,15
<b>A419</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,14	0,63	0,17
<b>A46</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	3	2	6	11	22
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	0,86	1,16	0,40
<b>A481</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,06

<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>A482</b>	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
<b>A510</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	4	5	1	0	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,46	0,64	0,14	0,00	0,22
<b>A513</b>	a	0	0	0	0	2	4	4	1	1	1	2	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	1,45	0,55	0,11	0,13	0,14	0,21	0,28
<b>A515</b>	a	0	0	0	0	0	1	6	2	0	0	0	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,83	0,23	0,00	0,00	0,00	0,17
<b>A519</b>	a	0	0	0	0	1	0	3	1	1	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,41	0,11	0,13	0,00	0,00	0,11
<b>A523</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	1	3	2	1	0	2	1	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,09	0,28	0,11	0,00	0,29	0,11	0,18
<b>A539</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,13	0,14	0,11	0,09
<b>A540</b>	a	0	0	0	0	4	5	15	8	4	2	0	38
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,82	2,07	0,91	0,51	0,29	0,00	0,70
<b>A546</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>A549</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>A560</b>	a	1	0	0	0	14	36	34	24	8	3	0	120
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	5,37	13,08	4,69	2,74	1,03	0,43	0,00	2,21
<b>A562</b>	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
<b>A590</b>	a	0	0	0	0	0	2	4	1	3	0	0	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,55	0,11	0,39	0,00	0,00	0,18
<b>A630</b>	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
<b>A692</b>	a	0	1	3	1	2	2	4	8	7	7	4	39
	r	0,00	0,42	1,02	0,35	0,77	0,73	0,55	0,91	0,90	1,00	0,42	0,72

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>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	3	0	2	0	0	0	1	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,11
<b>A86</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>A90</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>B003</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>B004</b>	a	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,00	0,06
<b>B008</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>B009</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,11	0,04
<b>B011</b>	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,04
<b>B018</b>	a	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,68	0,70	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>B019</b>	a	59	763	1148	230	39	9	10	3	1	0	5	2267
	r	103,45	321,45	391,71	80,61	14,96	3,27	1,38	0,34	0,13	0,00	0,53	41,71
<b>B020</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>B023</b>	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
<b>B028</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,53	0,15
<b>B029</b>	a	1	2	1	9	4	4	13	9	8	28	51	130
	r	1,75	0,84	0,34	3,15	1,53	1,45	1,79	1,03	1,03	3,99	5,40	2,39
<b>B059</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

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>B081</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>B15</b>	a	1	40	84	5	2	0	0	4	1	0	0	137
	r	1,75	16,85	28,66	1,75	0,77	0,00	0,00	0,46	0,13	0,00	0,00	2,52
<b>B169</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,00	0,14	0,00	0,06
<b>B171</b>	a	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,38	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>B172</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	2	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,11	0,13	0,14	0,21	0,13
<b>B181</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B182</b>	a	0	0	0	0	1	1	5	15	6	8	7	43
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,36	0,69	1,71	0,77	1,14	0,74	0,79
<b>B270</b>	a	0	3	0	0	4	1	4	0	0	0	0	12
	r	0,00	1,26	0,00	0,00	1,53	0,36	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
<b>B271</b>	a	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B278</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>B279</b>	a	0	0	2	0	1	1	2	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,68	0,00	0,38	0,36	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
<b>B350</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>B370</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,26	0,29	0,21	0,13
<b>B371</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>B374</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>B377</b>	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

<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>B378</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,00	0,06
<b>B379</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>B589</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>B770</b>	a	0	4	5	2	0	0	0	0	0	0	0	11
	r	0,00	1,69	1,71	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
<b>B779</b>	a	0	5	2	1	0	1	0	0	0	0	0	9
	r	0,00	2,11	0,68	0,35	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
<b>B79</b>	a	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	8
	r	0,00	0,84	1,02	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
<b>B80</b>	a	0	12	29	9	5	1	1	4	2	0	1	64
	r	0,00	5,06	9,90	3,15	1,92	0,36	0,14	0,46	0,26	0,00	0,11	1,18
<b>B830</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>B850</b>	a	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,34	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>B86</b>	a	3	13	20	23	15	6	5	13	12	7	6	123
	r	5,26	5,48	6,82	8,06	5,75	2,18	0,69	1,48	1,54	1,00	0,63	2,26
<b>G000</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>G001</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,29	0,11	0,07
<b>G002</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>G008</b>	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
<b>G51</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>G510</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

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>G630</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,29	0,21	0,09
<b>H10</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>H103</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>H109</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>H66</b>	a	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>I80</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	9	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,51	0,43	0,95	0,31
<b>I800</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>J00</b>	a	0	2	8	0	0	0	1	0	1	0	0	12
	r	0,00	0,84	2,73	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,13	0,00	0,00	0,22
<b>J01</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,06
<b>J02</b>	a	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	7	12
	r	1,75	0,42	0,68	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,22
<b>J03</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>J04</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,04
<b>J041</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
<b>J042</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>J06</b>	a	2	8	6	0	0	1	1	7	8	1	17	51
	r	3,51	3,37	2,05	0,00	0,00	0,36	0,14	0,80	1,03	0,14	1,80	0,94
<b>J060</b>	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

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>J069</b>	a	2	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	6
	r	3,51	0,42	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,00	0,11
<b>J10</b>	a	43	131	229	163	63	10	25	20	12	11	19	726
	r	75,40	55,19	78,14	57,13	24,16	3,63	3,45	2,28	1,54	1,57	2,01	13,36
<b>J100</b>	a	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	1,26	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>J101</b>	a	3	10	18	6	5	0	0	4	1	1	2	50
	r	5,26	4,21	6,14	2,10	1,92	0,00	0,00	0,46	0,13	0,14	0,21	0,92
<b>J107</b>	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	10	14
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	1,06	0,26
<b>J11</b>	a	0	2	3	3	0	0	0	3	1	0	0	12
	r	0,00	0,84	1,02	1,05	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,00	0,00	0,22
<b>J120</b>	a	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,84	0,68	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
<b>J121</b>	a	21	8	0	1	0	0	0	0	0	1	5	36
	r	36,82	3,37	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,53	0,66
<b>J13</b>	a	0	3	0	1	0	0	0	1	0	1	2	8
	r	0,00	1,26	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,21	0,15
<b>J14</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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	1,06	0,22
<b>J151</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,29	0,53	0,15
<b>J152</b>	a	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	6	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,38	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,63	0,17
<b>J154</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>J155</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,06
<b>J156</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,32	0,09

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>J158</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,43	0,42	0,15
<b>J159</b>	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
<b>J16</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,32	0,09
<b>J168</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>J18</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,42	0,09
<b>J180</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	13	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,13	0,29	1,38	0,31
<b>J205</b>	a	96	46	5	2	1	0	2	4	2	5	6	169
	r	168,33	19,38	1,71	0,70	0,38	0,00	0,28	0,46	0,26	0,71	0,63	3,11
<b>J208</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	4	9
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,43	0,42	0,17
<b>J209</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,53	0,13
<b>J22</b>	a	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	5
	r	1,75	0,42	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,09
<b>K12</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>K65</b>	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
<b>L02</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,53	0,13
<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
<b>L03</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,42	0,09
<b>L08</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,43	0,32	0,13



<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>L30</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>L89</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	12	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,29	1,27	0,29
<b>M012</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	2	1	5	3	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,23	0,13	0,71	0,32	0,22
<b>N10</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,21	0,07
<b>N30</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	16	21
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,29	1,69	0,39
<b>N300</b>	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
<b>N309</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,53	0,11
<b>N390</b>	a	0	0	1	0	0	0	0	1	3	5	29	39
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,39	0,71	3,07	0,72
<b>N41</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>N76</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,13	0,00	0,00	0,06
<b>O90</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>P360</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>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>P364</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	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>P372</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

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>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>P391</b>	a	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	7,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>P398</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>T801</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	11	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,43	1,16	0,29
<b>T802</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	5	3	1	9	19
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,57	0,39	0,14	0,95	0,35
<b>T81</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>T813</b>	a	0	1	0	0	0	2	0	1	3	5	20	32
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,11	0,39	0,71	2,12	0,59
<b>T814</b>	a	1	1	0	1	1	2	2	2	7	8	24	49
	r	1,75	0,42	0,00	0,35	0,38	0,73	0,28	0,23	0,90	1,14	2,54	0,90
<b>T835</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	49	64
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	1,71	5,19	1,18
<b>T84</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>T845</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	7	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,29	0,74	0,18
<b>T846</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,11	0,06
<b>T857</b>	a	1	3	0	0	0	1	0	1	1	5	19	31
	r	1,75	1,26	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,11	0,13	0,71	2,01	0,57
<b>U071</b>	a	66	48	46	47	60	98	351	493	589	837	2892	5527
	r	115,72	20,22	15,70	16,47	23,01	35,61	48,42	56,28	75,64	119,33	306,05	101,70
<b>Y95</b>	a	1	0	0	0	0	2	0	1	1	3	25	33
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,11	0,13	0,43	2,65	0,61
<b>Z203</b>	a	0	3	4	1	4	1	3	2	8	1	3	30
	r	0,00	1,26	1,36	0,35	1,53	0,36	0,41	0,23	1,03	0,14	0,32	0,55

<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>Z205</b>	a	0	0	0	0	0	3	2	4	2	1	0	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	0,28	0,46	0,26	0,14	0,00	0,22
<b>Z21</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,46	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>Z223</b>	a	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	15	22
	r	0,00	1,26	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	1,59	0,40
<b>Z225</b>	a	0	0	0	0	0	0	3	8	7	3	1	22
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,91	0,90	0,43	0,11	0,40
<b>Z228</b>	a	0	1	0	0	0	1	0	1	2	10	32	47
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,11	0,26	1,43	3,39	0,86

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

Diagnóza	Krajina	Počet
<b>A020</b>		4
	<b>Indonézia</b>	2
	<b>Thajsko</b>	1
	<b>Maldivy</b>	1
<b>A045</b>		2
	<b>India</b>	2
<b>A071</b>		2
	<b>Gruzínsko</b>	1
	<b>Tanzánia</b>	1
<b>A080</b>		1
	<b>Rakúsko</b>	1
<b>A530</b>		1
	<b>Rusko</b>	1
<b>A90</b>		1
	<b>Indonézia</b>	1
<b>U071</b>		8
	<b>Rakúsko</b>	1
	<b>Česko</b>	1
	<b>Poľsko</b>	1
	<b>Izrael</b>	3
	<b>Jordánsko</b>	1
	<b>Spojené arabské emiráty</b>	1
<b>Z203</b>		2
	<b>Južná Afrika</b>	1
	<b>Spojené kráľovstvo</b>	1
<b>Z225</b>		3
	<b>Bangladéš</b>	2
	<b>Pakistan</b>	1