

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

**Analýza epidemiologickej situácie  
v Slovenskej republike vrátane ochorenia COVID-19  
za máj 2021**

**doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.  
epidemiológ – národný garant EPIS  
Mgr. Andrea Hudecová  
RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici**

**[maria.avdicova@vzbb.sk](mailto:maria.avdicova@vzbb.sk)**

**Vypracovali pracovníci odboru epidemiológie RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici  
z podkladov všetkých RÚVZ v SR ku dňu 31.5.2021 a údajov spracovaných v systéme  
EPIS.**

**Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa  
4.10.2021. Priložené tabuľky boli exportované 4.10.2021**

## I. Črevné infekcie

Výskyt alimentárnych nákaz na Slovensku rozdelených podľa krajov a jednotlivých diagnóz sú uvedené v prílohe 1.

Najvyššiu chorobnosť spomedzi všetkých črevných ochorení na Slovensku sme v mesiaci máj zaznamenali kampylobakteriozy - 729 prípadov (chor. 13,36/100 000 obyvateľov), ďalej nákazy spôsobené Clostridium difficile – 514 prípadov (chor. 9,42/100 000 obyvateľov), ktorých výskyt mal podobne ako v apríli prevažne nozokomiálny charakter (360 prípadov), salmonelózy 333 prípadov (chor. 6,10), 23 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi E.coli, 161 prípadov rotavírusových ochorení, 458 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk, 38 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení. Okrem toho bolo hlásených 15 prípadov iných parazitárnych črevných nákaz (A07).

### PREHLAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v období: máj 2021

Report: Salmonelózy

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Abony	2	0,62	0	33,33	2	0,61
S.Agona	1	0,31	0	33,33	1	0,31
S.Bareilly	1	0,31	0	33,33	1	0,31
S.Bližšie neurčená	11	3,40	1	33,33	12	3,67
S.Coeln	1	0,31	0	33,33	1	0,31
S.Enterica	1	0,31	0	33,33	1	0,31
S.Enteritidis	280	86,42	2	66,67	282	86,24
S.Goldcoast	1	0,31	0	33,33	1	0,31
S.Hvittingfos	1	0,31	0	33,33	1	0,31
S.Infantis	3	0,93	0	33,33	3	0,92
S.Kottbus	1	0,31	0	33,33	1	0,31
S.Muenchen	1	0,31	0	33,33	1	0,31
S.Rissen	1	0,31	0	33,33	1	0,31
S.Sandiego	1	0,31	0	33,33	1	0,31
S.Skopiny B	2	0,62	0	33,33	2	0,61
S.Stanley	4	1,23	0	33,33	4	1,22
S.Typhimurium	10	3,09	0	33,33	10	3,06
S.Virchow	1	0,31	0	33,33	1	0,31
ZES-	1	0,31	0	33,33	1	0,31
kult.nevyšetrený						

Epidémie alimentárnych ochorení: v mesiaci máj 2021 boli zaznamenané:

- 3 epidémie salmonelózy v MŠ v okrese Poprad, v okrese BB a na svadbe v okrese Rimavská Sobota,
- 2 epidemie kampylobakteriozy v MŠ v okrese Bytča a v MŠ v okrese Galanta,
- 2 epidémie zapríčinené vírusom Norwalk v okrese Púchov a v MŠ v okrese Nitra,
- 1 prípad klostrídiových infekcií skončil úmrtím.

## II. Vírusové hepatitídy

### TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené máj 2021

v období:

Report: Typy hepatitíd

TYP	Freq.	Perc.
B169	1	2,38
B171	1	2,38
B172	7	16,67
B181	8	19,05
B182	24	57,14
B189	1	2,38

V mesiaci apríl bolo hlásených 42 prípadov vírusových hepatitíd.

Z toho bol zaznamenaný **1 prípad akútnej VHB** u mladej ženy z okresu Vranov nad Topľov. Očkovanie proti VHB nezistené.

Ďalej sa vyskytol **1 prípad akútnej vírusovej hepatídy typu C** u dospelého muža z okresu Zvolen. V epidemiologickej anamnéze sú uvádzané drogy.

Zaznamenali sme **7 prípadov akútnej hepatídy E** okrem jedného diet'a vo vekovej skupine 5-9 roč. u dospelých osôb z okresu 3x Dunajská Streda a po jednom prípade z okresu Bratislava, Banská Bystrica, Brezno, Turčianske Teplice. V dvoch prípadoch sa jednalo o rodinný výskyt.

Z chronických hepatítid sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** v **8 sporadických prípadoch** u dospelých osôb v 5 prípadov z Nitrianského a po jednom prípade z BB, Trnavského a Prešovského kraja. Jeden prípad je zaznamenaný ako importovaná nákazy z Ukrajiny. Epidemiologická anamnéza: 2x tetovanie, 2x krv v minulosti a ostatné prípady zostali neobjasnené. Očkovanie proti VHB: 1x očkovanie – Engerix, 3x neočkovanie a 4x nezistené.

**Chronicá VHC** bola nahlásená v **24-tich prípadoch**. Výskyt mal charakter sporadických prípadov 7x v Banskobystrickom, 6x v Trnavskom, 4x Košickom, 3x Trenčianskom, 2x v Nitrianskom a 2x v Žilinskom kraji. Ochorenia sa vyskytli v 22 prípadoch u dospelých osôb nad 19 rokov veku, jeden prípad vo vekovej skupine 15-19 ročných a jeden prípad v skupine 0 ročných. V epidemiologickej anamnéze bolo zistené 7x i.v. aplikácia drog, 3x sexuálny prenos, 1x tetovanie, jeden vertikálny prenos a ostatné prípady zostali neobjasnené. Importované sú dve nákazy- Ukrajina a Srbsko.

V **jednom prípade** bola hlásená nešpecif. chronická vírusová hepatída u dospelého muža z okresu Rožňava.

## 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 máji zaznamenaných:

- 273 prípadov **varicely** (chor.5,00),

- 176 prípadov ochorenia **herpers zoster** (chor. 3,52), z nich po jednom prípade boli komplikované zosterovou encefalítidou a zosterovou meningitídou,
- **2 prípady tuberkulózy** z Bratislavského a Trnavského kraja,
- **11 prípadov** ochorenia na **legionelózu** u dospelých osôb 7x z BA, 2x z Trenčianského, 1x Trnavského a 1x Banskobystrického kraja,
- **14 852** prípadov ochorenia **COVID 19** (chor. 297,04), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1.**
- Z nákaz preventibilných očkovaním sa vyskytli 4 prípady ochorenia na **pertussis** u jednej dospej osoby (neočkovanej) a 3x u detí 0 roč. (1x neočkovaný pre vek a 2x čiastočné očkovanie). Ochorenia sa vyskytli 2x v Košickom a 2x v Banskobystickom kraji.

## **IV. Zoonózy**

### Lymeská borelióza – A69.2, M 01.2

V mesiaci máj bolo zaznamenaných 55 prípadov ochorenia na LB, z toho na včasné formu – erytema chronicum migrans 49 prípadov a 6 prípadov na chronickú kĺbovú formu (M01.2.). Ochorenia boli najviac hlásené z Trnavského (18) a z Nitrianskeho kraja (16).

Zaznamenaný bol výskyt **6 prípadov kliešťovej encefalítidy** 3x z Nitrianskeho a po jednom prípade z Banskobystrického, Trenčianskeho a Žilinského kraja. Všetky osoby neboli očkované proti KE.

## **V. Neuroinfekcie**

V mesiaci máj bol zaznamenaný jeden prípad pneumokokovej meningitídy (G00.1) u dospej ženy z Nitrianskeho kraja.

Hlásené boli 2 prípady bakteriálnej meningitídy spôsobenej stafylokokovou baktériou u dospelých osôb (G00.3) z Bratislavského a Prešovského kraja.

## **VI. Nákazy kože a slizníc**

### Svrab – B 86

V máji bolo hlásených 81 ochorení (chor. 1,48/100 000). Ochorenia sa vyskytli vo všetkých vekových skupinách s maximom u detí 10-14 a 5-9 ročných. U dospelých bol najvyšší výskyt zaznamenaný vo vekovej skupine 65+. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Košickom a Prešovskom kraji. Epidémie neboli hlásené.

## **VII. Pohlavné prenosné nákazy**

V máji bolo hlásených 74 prípadov chlamídiových infekcií, 26 prípadov gonokokových nákaz a 28 prípadov syfilisu.

## VIII. Ostatné infekcie

V priebehu mája bolo hlásených 179 prípadov septických ochorení rôznej etiológie, z ktorých 7 skončilo úmrtím.

### SEPSY PODĽA ETIOL.AGENS NA SLOVENSKU

Nahlásené v období:

máj 2021

Report:

Sepsy A40, A41, B37.7 P36, O85

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	2	1,12
Acinetobacter species	3	1,68
Candida albicans	1	0,56
Candida iná	2	1,12
Citrobacter freundii	1	0,56
E.coli nešpecifikované	20	11,17
Enterobacter cloacae	5	2,23
Klebsiella iná	2	1,12
Klebsiella oxytoca	3	1,68
Klebsiella pneumoniae	24	0,56
mikroorganizmy gramnegatívne iné	3	1,68
mikroorganizmy grampozitívne	5	2,79
mikroorganizmy iné nešpecifikované	2	1,12
mikroorganizmy iné špecifikované	3	1,68
Proteus mirabilis	5	2,79
Pseudomonas aeruginosa	11	6,15
Serratia marcescens	2	1,12
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	5	2,79
Stafylococcus iný špecifikovaný	7	3,91
Staphylococcus aureus	27	10,06
Staphylococcus epidermidis	7	3,91
Staphylococcus haemolyticus	16	8,94
Staphylococcus hominis	15	7,82
Streptococcus iný špecifikovaný	1	0,56
Streptococcus pneumoniae	1	0,56
Streptococcus skup.D (enterokoky)	6	1,12

**Z celkového počtu vykázaných sepsí malo 129 nozokomiálny charakter (72,06%).**

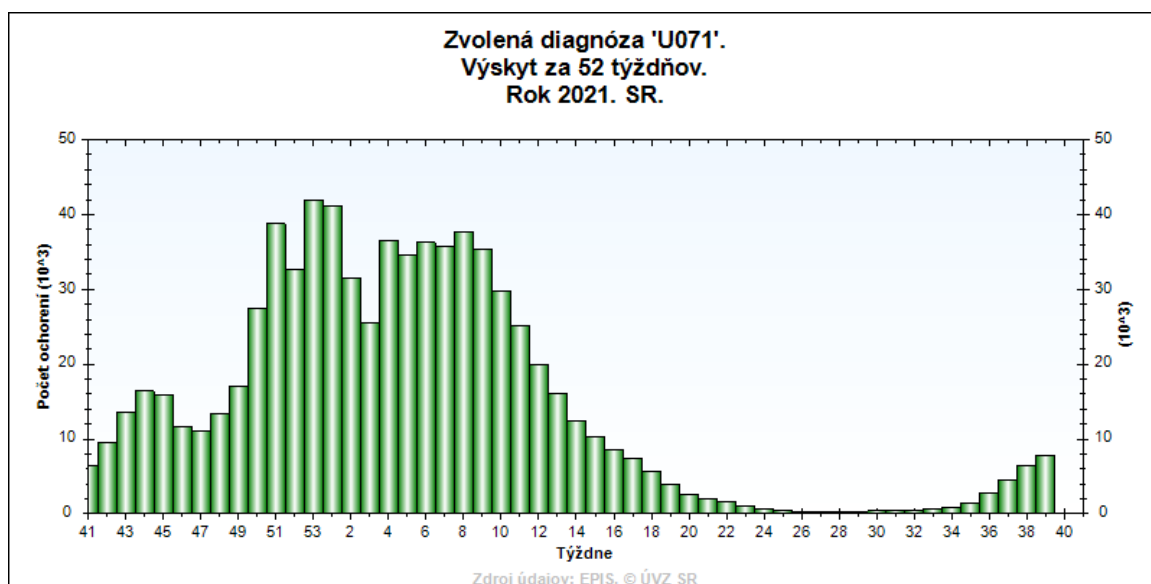
## IX. Úmrtia

V priebehu mája bolo hlásených celkom 82 prípadov úmrtí, z toho 70 na následky ochorenia COVID 19, 7 prípadov na sepsu, 1 prípad na infekciu spôsobenú Clostridium difficile. 2 prípady na CJCh (prióny), 2 prípady ochorenia zapríčineného Legionella pneumophilla (A48.1), 1 prípady infekcie spôsobenej E. coli (N39).

**Výskyt podľa krajov SR u všetkých hlásených nákaž je v prílohe 2. tejto analýzy  
Výskyt podľa vekových skupín u všetkých hlásených nákaž je v prílohe 2. tejto analýzy**

### III.1. Ochorenia spôsobené SARS Cov 2 - COVID 19.

#### III.1.1 Trend vývoja pandémie COVID 19 v SR podľa kalendárnych týždňov.

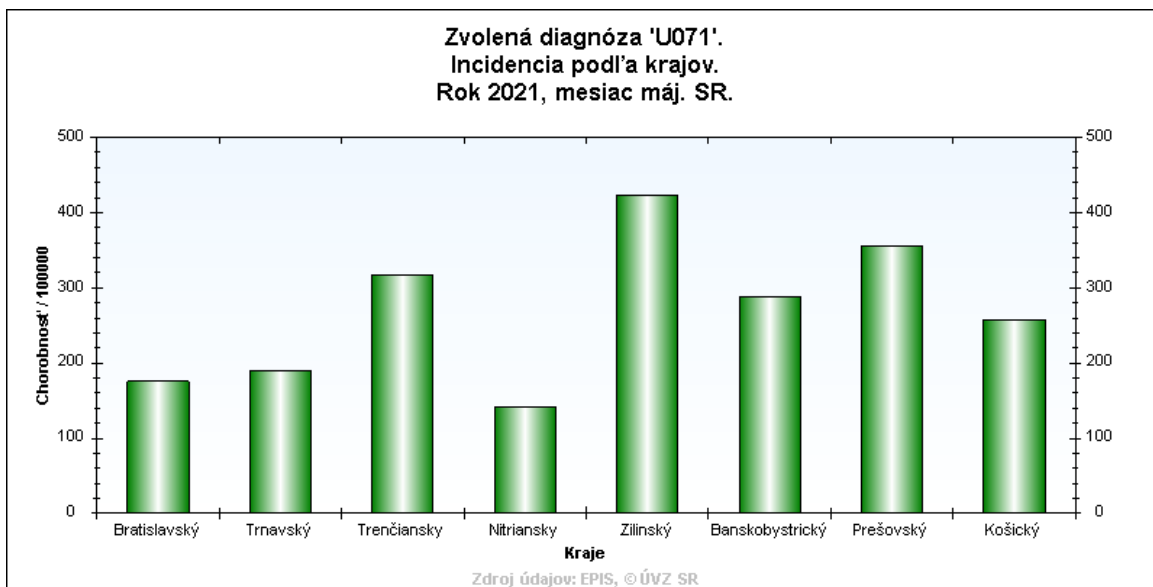


#### III.1.2. Analýzy výskytu COVID 19 za mesiac máj

V máji bolo zaznamenaných celkom 14 852 prípadov, incidencia 297,04/100 000 obyvateľov. Oproti aprílu došlo k výraznému poklesu výskytu o 64,9%.

- Výskyt COVID 19 podľa krajov, máj, SR

Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
<b>U071</b>	a 669	621	964	476	1305	775	1487	1134	7431
	r 99,91	109,93	164,91	70,59	188,72	120,10	179,97	141,49	136,15
<b>U0711</b>	a 509	449	894	478	1618	1085	1454	934	7421
	r 76,02	79,48	152,93	70,89	233,98	168,15	175,98	116,54	135,97

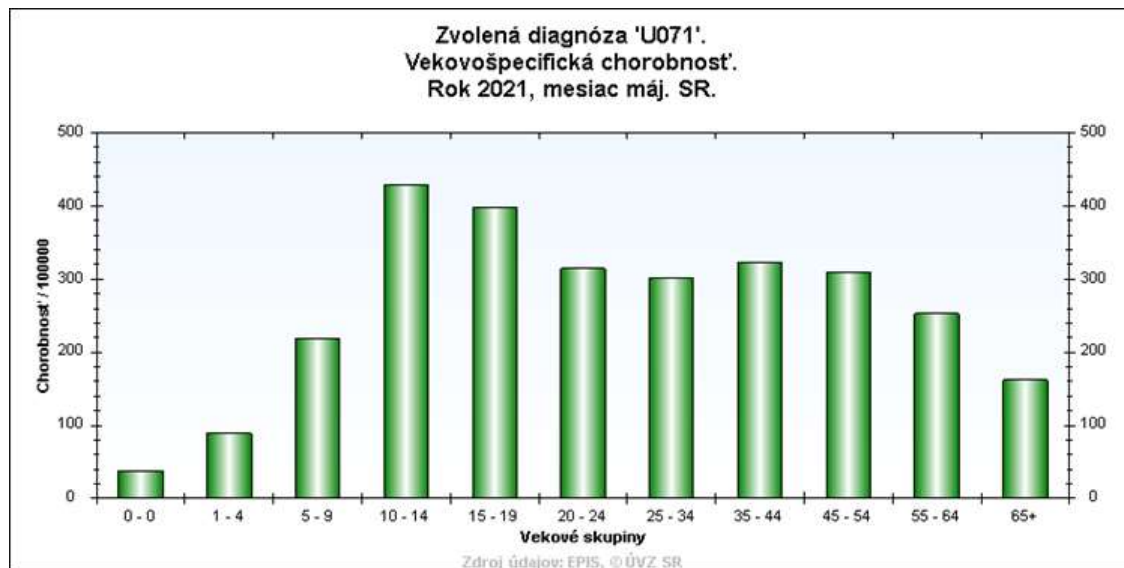


V máji bola najvyššia chorobnosť v Žilinskom, Prešovskom a Košickom kraji.

- **Vekovo-špecifická chorobnosť**

Diagnóza/Veková 0 01-04 05-09 10-14 15-19 20-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65+

<b>U071</b>	a	13	122	340	618	497	431	1050	1347	1141	900	970	7429
	r	22,47	51,64	117,22	221,08	189,15	147,48	134,75	151,11	153,05	125,38	107,16	136,12
<b>U0711</b>	a	9	89	294	580	550	487	1301	1530	1169	913	494	7416
	r	15,55	37,67	101,36	207,49	209,32	166,64	166,97	171,64	156,80	127,19	54,58	135,88



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 10-14 ročných, 15-19 s medzi dospelými v skupine 35-44 a 45-54 ročných.

- **Úmrtia:**

Za máj bolo potvrdených na COVID 19 a vykázaných v EPIS-e 70 úmrtí.

- **Reinfekcie**

Opakované ochorenie po viac ako 6 týždňoch po prekonaní prvej infekcie sa vyskytlo v 40 prípadoch.

- **Nozokomiálne nákazy**

21 prípadov ochorení COVID 19 malo v mesiaci máj charakter nozokomiálnej nákazy u pacientov rôznych zdravotníckych zariadení.

- **Importované nákazy**

V máji bolo zaznamenaných celkom 150 importovaných prípadov ochorenia COVID 19 z 27 krajín. Najviac prípadov zo Spojeného kráľovstva 28, z Rakúska 21 a z Česka 20. Podrobnejší popis importovaných nákaz je v prílohe 3.

**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.*

**Príloha 1**

**PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA KRAJOV A  
DIAGNÓZ**

Nahlasené za obdobie: máj 2021  
Report: Všetky diagnózy

Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
<b>A02</b>	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0 0,00	1 0,15 1 0,14	1 0,14 1 0,15	1 0,15 1 0,15	0 0,00 0 0,00	1 0,12 1 0,12	4 0,07
<b>A020</b>	a 49 r 7,32	38 6,73 19 3,25	19 3,25 6,53	44 6,53 28 4,05	28 4,05 33 5,11	33 5,11 76 9,20	44 9,20 5,49	333 6,10	
<b>A022</b>	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0 0,00	0 0 0,00	0 0 0,00	0 0 0,00	0 0 0,00	1 0,12 1 0,12	1 0,02
<b>A028</b>	a 0 r 0,00	1 0,18 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02
<b>A031</b>	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	5 0,61 4 0,50	4 0,50 9 0,16	
<b>A033</b>	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,12 1 0,12	1 0,02
<b>A040</b>	a 0 r 0,00	3 0,53 0,00	0 0,00 0,30	2 0,30 0,00	0 0,00 0,00	6 0,93 7 0,93	7 0,85 5 0,85	5 0,62 23 0,42	
<b>A043</b>	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,15 0 0,15	0 0,00 0 0,00	0 0,00 0,00	1 0,02
<b>A045</b>	a 135 r 20,16	73 12,92 50 8,55	50 8,55 79 11,72	79 11,72 80 11,57	80 11,57 32 4,96	80 4,96 32 4,96	144 17,43 16,35	131 17,43 13,36	
<b>A046</b>	a 3 r 0,45	2 0,35 1 0,17	1 0,17 0,30	2 0,30 0 0,00	0 0,00 0,00	4 0,62 4 0,62	4 0,48 4 0,48	2 0,25 18 0,25	
<b>A047</b>	a 79 r 11,80	47 8,32 90 15,40	47 8,32 90 15,40	87 12,90 87 12,90	87 12,90 7,81 7,81	54 24 24 3,72	54 24 91 3,72	42 91 514 11,01	
<b>A048</b>	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,15 1 0,15	1 0,12 0 0,12	0 0,00 0,04	
<b>A071</b>	a 2 r 0,30	0 0 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,15 1 0,15	2 0,24 2 0,24	4 0,50 9 0,16	
<b>A078</b>	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,24 2 0,24	4 0,50 6 0,11	
<b>A080</b>	a 12 r 1,79	8 1,42 6 1,03	6 1,03 13 1,93	13 1,93 15 2,17	13 2,17 15 2,17	38 5,89 38 5,89	32 3,87 32 3,87	37 4,62 161 4,62	
<b>A081</b>	a 7 r 1,05	11 1,95 344 58,85	11 1,95 344 58,85	63 9,34 8 1,16	63 9,34 8 1,16	5 0,77 5 0,77	11 1,33 11 1,33	9 1,12 458 1,12	
<b>A082</b>	a 6 r 0,90	3 0,53 2 0,34	2 0,34 6 0,89	6 0,89 3 0,43	6 0,89 3 0,43	2 0,31 2 0,31	8 0,97 8 0,97	8 1,00 8 1,00	
<b>A083</b>	a 8 r 1,19	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	2 0,30 0 0,00	2 0,30 0 0,00	0 0,00 0 0,00	0 0,00 0 0,00	1 0,12 0,20	
<b>A09</b>	a 2 r 0,30	0 0,00 0,00	1 0,17 0,17	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	5 0,77 5 0,77	3 0,36 3 0,36	9 1,12 20 1,12	
<b>A150</b>	a 0 r 0,00	1 0,18 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,15 1 0,15	0 0,00 0 0,00	0 0,00 0,04	
<b>A270</b>	a 0 r 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,15 1 0,15	0 0,00 0 0,00	0 0,00 0,02	
<b>A278</b>	a 0 r 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	1 0,00 1 0,00	0 0,00 0 0,00	0 0,00 1 0,00	

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
<b>A363</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>A370</b>	a	0	0	0	0	0	2	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,25	0,07
<b>A371</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>A38</b>	a	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,00	0,04
<b>A390</b>	a	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,12	0,00	0,04
<b>A402</b>	a	0	1	0	2	1	0	1	1	6
	r	0,00	0,18	0,00	0,30	0,14	0,00	0,12	0,12	0,11
<b>A403</b>	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>A408</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>A410</b>	a	4	2	0	3	5	0	8	5	27
	r	0,60	0,35	0,00	0,44	0,72	0,00	0,97	0,62	0,49
<b>A411</b>	a	4	11	0	6	2	0	5	16	44
	r	0,60	1,95	0,00	0,89	0,29	0,00	0,61	2,00	0,81
<b>A412</b>	a	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>A415</b>	a	7	18	1	12	17	0	11	16	82
	r	1,05	3,19	0,17	1,78	2,46	0,00	1,33	2,00	1,50
<b>A418</b>	a	1	2	0	1	3	0	1	2	10
	r	0,15	0,35	0,00	0,15	0,43	0,00	0,12	0,25	0,18
<b>A419</b>	a	0	0	0	1	1	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,12	0,00	0,05
<b>A46</b>	a	1	2	1	2	3	0	7	7	23
	r	0,15	0,35	0,17	0,30	0,43	0,00	0,85	0,87	0,42
<b>A481</b>	a	7	1	2	0	0	1	0	0	11
	r	1,05	0,18	0,34	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,20
<b>A485</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
<b>A498</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
<b>A499</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
<b>A510</b>	a	1	0	2	0	1	0	0	1	5
	r	0,15	0,00	0,34	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,09
<b>A513</b>	a	6	0	0	0	1	0	0	2	9
	r	0,90	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,25	0,16
<b>A515</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,04
<b>A530</b>	a	9	0	0	1	0	0	0	1	11
	r	1,34	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,20
<b>A539</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>A540</b>	a	7	2	1	3	3	0	2	7	25
	r	1,05	0,35	0,17	0,44	0,43	0,00	0,24	0,87	0,46
<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>A560</b>	a	23	3	2	13	5	7	5	14	72

	r	3,43	0,53	0,34	1,93	0,72	1,08	0,61	1,75	1,32
<b>A562</b>	a	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,00	0,04
<b>A590</b>	a	0	2	0	1	1	1	4	1	10
	r	0,00	0,35	0,00	0,15	0,14	0,15	0,48	0,12	0,18
<b>A630</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	1	15	0	15	3	2	8	4	49
	r	0,15	2,66	0,00	2,22	0,43	0,31	0,97	0,50	0,90
<b>A810</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>A841</b>	a	0	0	1	3	1	1	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,17	0,44	0,14	0,15	0,00	0,00	0,11
<b>A985</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	5	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,62	0,11
<b>B000</b>	a	1	0	0	1	0	0	0	1	3
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,05
<b>B004</b>	a	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B019</b>	a	18	4	18	25	35	20	100	53	273
	r	2,69	0,71	3,08	3,71	5,06	3,10	12,10	6,61	5,00
<b>B020</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>B021</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>B028</b>	a	0	0	2	1	0	4	0	5	12
	r	0,00	0,00	0,34	0,15	0,00	0,62	0,00	0,62	0,22
<b>B029</b>	a	13	13	13	19	34	14	16	40	162
	r	1,94	2,30	2,22	2,82	4,92	2,17	1,94	4,99	2,97
<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>B169</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>B171</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
<b>B172</b>	a	1	3	0	0	1	2	0	0	7
	r	0,15	0,53	0,00	0,00	0,14	0,31	0,00	0,00	0,13
<b>B181</b>	a	0	1	0	5	0	1	1	0	8
	r	0,00	0,18	0,00	0,74	0,00	0,15	0,12	0,00	0,15
<b>B182</b>	a	0	6	3	2	2	7	0	4	24
	r	0,00	1,06	0,51	0,30	0,29	1,08	0,00	0,50	0,44
<b>B189</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	0,12	0,02
<b>B269</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>B270</b>	a	2	2	0	0	0	0	0	1	5
	r	0,30	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,09
<b>B271</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	2	3
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,05
<b>B278</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>B279</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>B350</b>	a	0	0	1	0	0	0	0	1	2

	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
<b>B354</b>	a	0	0	2	0	0	0	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,05
<b>B358</b>	a	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B370</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	0,12	0,04
<b>B377</b>	a	0	0	0	0	1	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,12	0,05
<b>B440</b>	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>B518</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>B589</b>	a	0	3	0	5	1	1	0	0	10
	r	0,00	0,53	0,00	0,74	0,14	0,15	0,00	0,00	0,18
<b>B770</b>	a	0	0	0	0	1	0	5	11	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,61	1,37	0,31
<b>B779</b>	a	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,07
<b>B79</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	5	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,62	0,11
<b>B80</b>	a	19	6	3	8	10	2	9	2	59
	r	2,84	1,06	0,51	1,19	1,45	0,31	1,09	0,25	1,08
<b>B814</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	0,12	0,02
<b>B820</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
<b>B838</b>	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>B850</b>	a	0	0	1	1	0	0	7	0	9
	r	0,00	0,00	0,17	0,15	0,00	0,00	0,85	0,00	0,16
<b>B86</b>	a	1	1	4	14	6	8	23	24	81
	r	0,15	0,18	0,68	2,08	0,87	1,24	2,78	2,99	1,48
<b>G001</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>G003</b>	a	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04
<b>G51</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,04
<b>G510</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>G61</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>G630</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
<b>H10</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>H60</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>I30</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
<b>I80</b>	a	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>J00</b>	a	0	0	0	1	0	0	4	0	5

	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,50	0,09
<b>J02</b>	a	0	0	0	0	0	3	5	8	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,62	0,15	
<b>J042</b>	a	0	0	0	0	0	0	3	3	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,05	
<b>J06</b>	a	3	0	0	7	0	0	1	1	12
	r	0,45	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,12	0,12	0,22
<b>J069</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,04
<b>J10</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>J121</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,02
<b>J13</b>	a	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,00	0,04
<b>J15</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,25	0,05
<b>J150</b>	a	0	0	0	3	6	0	4	5	18
	r	0,00	0,00	0,00	0,44	0,87	0,00	0,48	0,62	0,33
<b>J151</b>	a	0	2	0	3	4	2	0	0	11
	r	0,00	0,35	0,00	0,44	0,58	0,31	0,00	0,00	0,20
<b>J152</b>	a	0	0	0	0	2	4	1	4	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,62	0,12	0,50	0,20
<b>J153</b>	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>J155</b>	a	0	0	0	0	1	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,25	0,05
<b>J156</b>	a	0	0	0	0	0	1	1	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,12	0,37	0,09
<b>J158</b>	a	0	0	0	0	3	0	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,12	0,07
<b>J16</b>	a	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,04
<b>J168</b>	a	0	2	0	0	0	0	0	1	3
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,05
<b>J173</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>J18</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,37	0,07
<b>J180</b>	a	2	1	0	2	0	0	0	1	6
	r	0,30	0,18	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,12	0,11
<b>J205</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>J208</b>	a	0	0	0	1	0	1	2	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	0,24	0,00	0,07
<b>J21</b>	a	0	3	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>J22</b>	a	0	0	0	0	0	0	6	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,11
<b>K12</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>L01</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>L02</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	0	2

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,04
L08	a	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,05
L89	a	1	2	0	1	0	0	1	3
	r	0,15	0,35	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,37
M00	a	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
M012	a	0	3	0	1	0	2	0	6
	r	0,00	0,53	0,00	0,15	0,00	0,31	0,00	0,11
N10	a	0	0	0	0	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02
N30	a	0	6	0	3	12	1	0	22
	r	0,00	1,06	0,00	0,44	1,74	0,15	0,00	0,40
N300	a	10	7	1	1	3	0	3	27
	r	1,49	1,24	0,17	0,15	0,43	0,00	0,36	0,25
N309	a	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
N390	a	0	4	0	0	3	0	9	23
	r	0,00	0,71	0,00	0,00	0,43	0,00	1,09	0,87
P363	a	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
P368	a	0	0	0	0	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00
P391	a	0	1	7	1	0	0	0	9
	r	0,00	0,18	1,20	0,15	0,00	0,00	0,00	0,16
P394	a	0	0	0	5	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,09
P398	a	0	0	0	0	2	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,04
P399	a	0	0	0	0	2	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,04
T801	a	0	2	1	0	0	0	1	0
	r	0,00	0,35	0,17	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00
T802	a	0	0	0	1	0	0	4	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,48	0,12
T81	a	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
T813	a	4	0	0	0	0	3	1	9
	r	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,12	1,12
T814	a	4	4	0	2	7	0	9	34
	r	0,60	0,71	0,00	0,30	1,01	0,00	1,09	1,00
T835	a	24	17	3	9	0	7	0	1
	r	3,58	3,01	0,51	1,33	0,00	1,08	0,00	0,12
T846	a	0	0	2	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
T857	a	23	26	0	10	0	10	0	69
	r	3,43	4,60	0,00	1,48	0,00	1,55	0,00	0,00
U071	a	669	621	964	476	1305	775	1487	1134
	r	99,91	109,93	164,91	70,59	188,72	120,10	179,97	141,49
U0711	a	509	449	894	478	1618	1085	1454	934
	r	76,02	79,48	152,93	70,89	233,98	168,15	175,98	116,54
U072	a	0	8	0	0	2	0	10	0
	r	0,00	1,42	0,00	0,00	0,29	0,00	1,21	0,00
Y95	a	0	0	7	0	0	0	0	7

	r	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
<b>Z20</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	0,12	0,02
<b>Z203</b>	a	9	8	10	3	2	0	9	12	53
	r	1,34	1,42	1,71	0,44	0,29	0,00	1,09	1,50	0,97
<b>Z205</b>	a	0	0	9	0	0	4	0	0	13
	r	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,24
<b>Z223</b>	a	0	0	23	1	4	0	7	12	47
	r	0,00	0,00	3,93	0,15	0,58	0,00	0,85	1,50	0,86
<b>Z225</b>	a	0	2	0	0	1	3	4	3	14
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,14	0,46	0,48	0,37	0,26
<b>Z228</b>	a	18	0	5	0	13	0	0	12	48
	r	2,69	0,00	0,86	0,00	1,88	0,00	0,00	1,50	0,88

## Príloha 2

## PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC

Nahlásené v máj 2021  
 období:  
 Pohlavie: Spolu  
 Report: Všetky diagnózy

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	2	1	0	0	0	0	1	4
	r 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,07
<b>A020</b>	a 22	83	60	25	23	18	25	17	22	18	20	333	
	r 38,02	35,13	20,69	8,94	8,75	6,16	3,21	1,91	2,95	2,51	2,21	6,10	
<b>A022</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>A028</b>	a 0	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 4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	9
	r 6,91	0,85	0,34	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,16	
<b>A033</b>	a 0	0	1	0	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	0,00	0,02
<b>A040</b>	a 13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
	r 22,47	4,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
<b>A043</b>	a 0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>A045</b>	a 67	225	100	60	45	34	50	44	38	31	34	728	
	r 115,79	95,23	34,48	21,46	17,13	11,63	6,42	4,94	5,10	4,32	3,76	13,34	
<b>A046</b>	a 1	3	2	3	2	1	1	3	1	0	1	18	
	r 1,73	1,27	0,69	1,07	0,76	0,34	0,13	0,34	0,13	0,00	0,11	0,33	
<b>A047</b>	a 0	1	4	1	1	2	8	14	29	80	373	513	
	r 0,00	0,42	1,38	0,36	0,38	0,68	1,03	1,57	3,89	11,14	41,21	9,40	
<b>A048</b>	a 1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
	r 1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,04	



	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>A410</b>	a	1	0	0	0	0	1	2	5	2	5	11	27	
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	0,56	0,27	0,70	1,22	0,49	
<b>A411</b>	a	3	2	0	0	1	1	1	3	7	4	22	44	
	r	5,18	0,85	0,00	0,00	0,38	0,34	0,13	0,34	0,94	0,56	2,43	0,81	
<b>A412</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	0,44	0,09	
<b>A415</b>	a	6	2	0	0	1	1	1	4	11	21	35	82	
	r	10,37	0,85	0,00	0,00	0,38	0,34	0,13	0,45	1,48	2,93	3,87	1,50	
<b>A418</b>	a	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	6	10	
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,34	0,00	0,11	0,00	0,14	0,66	0,18	
<b>A419</b>	a	0	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	0,33	0,05	
<b>A46</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	1	3	7	11	23	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,40	0,98	1,22	0,42	
<b>A481</b>	a	1	0	0	0	0	0	1	1	4	1	3	11	
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,54	0,14	0,33	0,20	
<b>A485</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>A498</b>	a	0	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>A499</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>A510</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	5	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,11	0,27	0,00	0,00	0,09	
<b>A513</b>	a	0	0	0	0	0	2	1	2	4	0	0	9	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,13	0,22	0,54	0,00	0,00	0,16	
<b>A515</b>	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	
<b>A530</b>	a	0	0	0	0	1	1	3	2	3	1	0	11	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,34	0,39	0,22	0,40	0,14	0,00	0,20	
<b>A539</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>A540</b>	a	0	0	0	0	0	9	10	3	1	1	1	25	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	1,28	0,34	0,13	0,14	0,11	0,46	

<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	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>A560</b>	a	0	0	0	0	6	20	33	10	2	1	0	72
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28	6,84	4,24	1,12	0,27	0,14	0,00	1,32
<b>A562</b>	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>A590</b>	a	0	0	0	0	1	2	3	3	1	0	0	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,68	0,39	0,34	0,13	0,00	0,00	0,18
<b>A630</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>A692</b>	a	0	3	8	2	2	1	8	2	8	10	5	49
	r	0,00	1,27	2,76	0,72	0,76	0,34	1,03	0,22	1,07	1,39	0,55	0,90
<b>A810</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>A841</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,40	0,14	0,11	0,11
<b>A985</b>	a	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,13	0,22	0,27	0,00	0,00	0,11
<b>B000</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	0,22	0,05
<b>B004</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	0,22	0,04
<b>B019</b>	a	10	112	121	16	7	1	3	0	0	0	2	272
	r	17,28	47,40	41,72	5,72	2,66	0,34	0,39	0,00	0,00	0,00	0,22	4,98
<b>B020</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>B021</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>B028</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	6	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,40	0,14	0,66	0,20
<b>B029</b>	a	0	1	2	4	2	1	18	14	30	33	57	162
	r	0,00	0,42	0,69	1,43	0,76	0,34	2,31	1,57	4,02	4,60	6,30	2,97
<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>B169</b>	a	0	0	0	0	0	1	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>B171</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	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>B172</b>	a	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2	0	7
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,40	0,28	0,00	0,13
<b>B181</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	4	2	0	1	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,45	0,27	0,00	0,11	0,15
<b>B182</b>	a	1	0	0	0	2	1	8	6	1	1	4	24
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,76	0,34	1,03	0,67	0,13	0,14	0,44	0,44
<b>B189</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	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>B269</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>B270</b>	a	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,42	0,34	0,36	0,38	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>B271</b>	a	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,05
<b>B278</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>B279</b>	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>B350</b>	a	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B354</b>	a	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>B358</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	0,22	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B370</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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>B377</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	0,27	0,00	0,11	0,05
<b>B440</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>B518</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	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02



	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
I30	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
I80	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,11	0,05	
J00	a	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	5
	r	0,00	0,42	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,11	0,27	0,00	0,00	0,09
J02	a	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,00	0,13	0,14	0,44	0,15
J042	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	0,13	0,28	0,00	0,05	
J06	a	0	1	0	0	0	0	3	2	2	1	3	12
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,22	0,27	0,14	0,33	0,22
J069	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
J10	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J121	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
J13	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
J15	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,11	0,05
J150	a	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	8	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,70	0,88	0,31
J151	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	5	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,40	0,28	0,55	0,20
J152	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,42	0,77	0,20
J153	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
J155	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,05
J156	a	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5
	r	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,22	0,09

<b>J158</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,07
<b>J16</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,04	
<b>J168</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,11	0,05	
<b>J173</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	0,14	0,00	0,02	
<b>J18</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,33	0,07	
<b>J180</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,55	0,11	
<b>J205</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>J208</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,14	0,22	0,07
<b>J21</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	0,13	0,00	0,22	0,05	
<b>J22</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	0,14	0,55	0,11	
<b>K12</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	0,13	0,00	0,00	0,02	
<b>L01</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>L02</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	0,22	0,04
<b>L08</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,11	0,05	
<b>L89</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	5	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,28	0,55	0,15	
<b>M00</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>M012</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	6	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,54	0,00	0,11	0,11	
<b>N10</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1



<b>T857</b>	a	0	0	0	1	0	1	2	6	13	18	28	69
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,34	0,26	0,67	1,74	2,51	3,09	1,26
<b>U071</b>	a	13	122	340	618	497	431	1050	1347	1141	900	970	7429
	r	22,47	51,64	117,22	221,08	189,15	147,48	134,75	151,11	153,05	125,38	107,16	136,12
<b>U0711</b>	a	9	89	294	580	550	487	1301	1530	1169	913	494	7416
	r	15,55	37,67	101,36	207,49	209,32	166,64	166,97	171,64	156,80	127,19	54,58	135,88
<b>U072</b>	a	0	0	0	0	0	3	3	8	2	3	1	20
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,39	0,90	0,27	0,42	0,11	0,37
<b>Y95</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,66	0,13
<b>Z20</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>Z203</b>	a	0	3	11	5	3	1	7	2	7	4	10	53
	r	0,00	1,27	3,79	1,79	1,14	0,34	0,90	0,22	0,94	0,56	1,10	0,97
<b>Z205</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	4	4	3	0	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,45	0,54	0,42	0,00	0,24
<b>Z223</b>	a	2	4	1	2	0	1	0	3	3	6	25	47
	r	3,46	1,69	0,34	0,72	0,00	0,34	0,00	0,34	0,40	0,84	2,76	0,86
<b>Z225</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	3	3	5	1	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,34	0,40	0,70	0,11	0,26
<b>Z228</b>	a	0	1	0	0	1	0	0	2	4	16	24	48
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,22	0,54	2,23	2,65	0,88

**Príloha 3****IMPORTOVANÉ NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY IMPORTU**

Nahlásené v období: máj 2021

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Vek	Okres	Počet
<b>A047</b>					1
	<b>Gambia</b>				1
<b>B181</b>					1
	<b>Ukrajina</b>				1
<b>B182</b>					2
	<b>Srbsko</b>				1
	<b>Ukrajina</b>				1
<b>U071</b>					110
	<b>Česko</b>				11
	<b>Ukrajina</b>				9
	<b>Rumunsko</b>				3
	<b>Rakúsko</b>				12
	<b>Srbsko</b>				5
	<b>Belgicko</b>				2
	<b>Nemecko</b>				27
	<b>Spojené kráľovstvo</b>				10
	<b>Egypt</b>				3
	<b>Dánsko</b>				2
	<b>Čierna Hora</b>				1
	<b>Švédsko</b>				4
	<b>Poľsko</b>				3
	<b>Spojené štáty</b>				2
	<b>Švajčiarsko</b>				2
	<b>Nórsko</b>				1
	<b>India</b>				1
	<b>Holandsko</b>				4
	<b>Rusko</b>				2
	<b>Kazachstan</b>				1
	<b>Írsko</b>				2
	<b>Lotyšsko</b>				1
	<b>Dominikánska republika</b>				1
	<b>Španielsko</b>				1
<b>U0711</b>					40
	<b>Rakúsko</b>				9
	<b>Česko</b>				8
	<b>Maďarsko</b>				7
	<b>Nemecko</b>				10
	<b>Spojené kráľovstvo</b>				1
	<b>Luxembursko</b>				1
	<b>Poľsko</b>				1
	<b>Holandsko</b>				1
	<b>Francúzsko</b>				2