

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

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

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

maria.avdicova@vzbb.sk

**Vypracovali pracovníci odboru epidemiológie RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici
z podkladov všetkých RÚVZ v SR ku dňu 30.6.2021 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 jún zaznamenali kampylobakteriozy - 956 prípadov (chor. 17,52/100 000 obyv.), ďalej salmonelózy 626 prípadov, chor. 11,47 a nákazy spôsobené Clostridium difficile – 425 prípadov, chor. 7,79. 23 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi E.coli, 206 prípadov rotavírusových ochorení, 111 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk, 47 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení. Okrem toho bolo hlásených 16 prípadov iných parazitárnych črevných nákaz (A07).

PREHĽAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v období:

jún

Report:

Salmonelózy

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Bareilly	0	2,33	1	11,11	1	0,16
S.Bližšie neurčená	14	2,33	0	11,11	14	2,30
S.Braenderup	2	0,33	0	11,11	2	0,33
S.Derby	1	0,17	0	11,11	1	0,16
S.Enterica	1	0,17	0	11,11	1	0,16
S.Enteritidis	530	88,19	7	77,78	537	88,03
S.Infantis	2	0,33	1	11,11	3	0,49
S.Muenchen	1	0,17	0	11,11	1	0,16
S.Newport	2	0,33	0	11,11	2	0,33
S.Poona	1	0,17	0	11,11	1	0,16
S.Sandiego	1	0,17	0	11,11	1	0,16
S.Senftenberg	1	0,17	0	11,11	1	0,16
S.Schleissheim	1	0,17	0	11,11	1	0,16
S.Skopiny B	1	0,17	0	11,11	1	0,16
S.Skopiny C	1	0,17	0	11,11	1	0,16
S.Typhimurium	12	2,00	0	11,11	12	1,97
ZES-kult.negatívny	4	0,67	0	11,11	4	0,66
ZES-kult.nevyšetrený	26	4,33	0	11,11	26	4,26

Epidémie alimentárnych ochorení: v mesiaci apríl 2021 boli zaznamenané:

- 4 epidémie salmonelózy – 41 prípadov v MŠ okres Trenčín, 24 prípadov zo svadby v okrese Žiar nad Hronom, 12 prípadov v zariadení pre seniorov v okrese Levice a 6 prípadov z okresu Ružomberok,
- 1 prípad klostrídiových infekcií skončil úmrtím.

II. Vírusové hepatítidy

TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v období: jún 2021
Report: Typy hepatitíd

TYP	Freq.	Perc.
B171	2	6,67
B172	5	16,67
B181	7	23,33
B182	16	53,33

V mesiaci jún bolo hlásených 30 prípadov vírusových hepatitíd.

Zaznamenali sme **2 prípady akútnej vírusovej hepatitídy typu C** u 0 roč. dieťaťa zo Žilinského kraja. Mechanizmus prenosu vertikálny. A u dospelej osoby zo Žilinského kraja.

Dalej **5 akútnej vírusovej hepatitídy typu prípadov** u dospelých osôb z Banskobystrického a Prešovského kraja.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** v **7** prípadoch u dospelých osôb z Košického 4x a po jednom prípade z Banskobystrického, Nitrianskeho a Prešovského kraja. Epidemiologická anamnéza: 5x negatívna a po jednom prípade tetovanie a operácia v minulosti. Očkovanie proti VHB: 4x neočkovaní a 3x nezistené.

Chronická VHC bola nahlásená v **16**-tich prípadoch. Výskyt mal prevažne charakter sporadických prípadov a jeden rodinný (2 prípady), najčastejší výskyt bol v Žilinskom 6x a 5x Prešovskom kraji. Ochorenia sa vyskytli u dospelých osôb nad 20 rokov veku. V epidemiologickej anamnéze bolo zistené 3x i.v. aplikácia drog, 2x tetovanie a 2x sexuálny styk, ostatné prípady zostali neobjasnené. Jeden prípad skončil úmrtím. Jedná nákaza bola importovaná z Ukrajiny.

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 zaznamenaných:

- 443 prípadov **varicely** (chor.8,12),
- 41 prípadov ochorenia **herpers zoster** (chor. 0,81), z nich dva prípady boli komplikované zosterovou encefalítidou,
- **4 prípadov tuberkulózy**
- **4 prípady** ochorenia na **legionelózu**, jeden prípad skončil úmrtím,
- **3201** prípadov ochorenia **COVID 19** (chor. 58,65), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1**.
- Z nákaž preventibilných očkovaním sa vyskytli 3 prípady ochorení na **pertussis** u dospelých 2x (riadne očkovaní) a u jedného dieťaťa (očkovanie nezistené).

IV. Zoonózy

Lymeská borelióza – A69.2, M 01.2

V mesiaci jún bolo zaznamenaných **79 prípadov ochorenia na LB**, z toho na včasné formu – erytema chronicum migrans 66 prípadov, 10 prípady na chronickú kĺbovú formu (M01.2). Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Trnavskom, Nitrianskom a Žilinskom kraji.

Zaznamenaný bol výskyt **18 prípadov kliešťovej encefalitídy** zo Žilinského 4x, 4x z Banskobystrického, 3x Košického, 3x Trenčianského, 2x Prešovského, 1x Nitrianského, 1x Trnavského kraja.

V. Neuroinfekcie

V júni bolo hlásený **jeden prípad pneumokokovej meningitídy** vo vekovej skupine 65+ z okresu Zvolen a 2 prípady meningitídy spôsobenej inou baktériou u dospelých osôb z Bratislavského a Prešovského kraja (G00.8).

VI. Nákazy kože a slizníc

V júni bolo hlásených **47 ochorení** (chor. 0,86/100 000). Ochorenia sa vyskytli vo všetkých vekových skupinách s maximom u detí u 10-14 ročných. U dospelých bo najvyšší výskyt zaznamenaný vo vekovej skupine 35-44 ročných. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Nitrianskom a Prešovskom kraji. Zaznamenaná bola jedna lokálna epidémia v DD a DSS z okresu Žiar nad Hronom.

VII. Pohľavne prenosné nákazy

V júni bolo hlásených 84 prípadov chlamídiových infekcií, 44 prípadov gonokokových nákaz a 19 prípadov syfilisu.

VIII. Ostatné infekcie

V priebehu jún bolo hlásených 209 prípadov septických ochorení rôznej etiológie, z ktorých 6 skončilo úmrtím.

SEPSY PODĽA ETIOL.AGENS NA SLOVENSKU

Nahlásené v období: jún 2021
Report: Sepsy A40, A41, B37.7 P36, O85

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	9	4,31
Acinetobacter species	1	0,48
Candida albicans	3	1,44
Candida iná	2	0,96
Citrobacter freundii	2	0,96

E.coli nešpecifikované	28	13,40
Enterobacter cloacae	7	2,87
Klebsiella iná	2	0,96
Klebsiella oxytoca	2	0,48
Klebsiella pneumoniae	20	9,09
mikroorganizmy anaeróbne	1	0,48
mikroorganizmy grampozitívne	8	3,83
mikroorganizmy iné nešpecifikované	1	0,48
mikroorganizmy iné špecifikované	2	0,96
Proteus mirabilis	2	0,96
Pseudomonas aeruginosa	12	5,74
Serratia marcescens	5	2,39
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	2	0,96
Stafylococcus iný špecifikovaný	9	4,31
Staphylococcus aureus	39	10,05
Staphylococcus epidermidis	9	3,83
Staphylococcus haemolyticus	12	0,48
Staphylococcus hominis	13	5,26
Streptococcus iný špecifikovaný	3	0,96
Streptococcus pneumoniae	1	0,48
Streptococcus skup.B	1	0,48
Streptococcus skup.D (enterokoky)	13	5,26

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo 139 nozokomiálny charakter (66,51%).

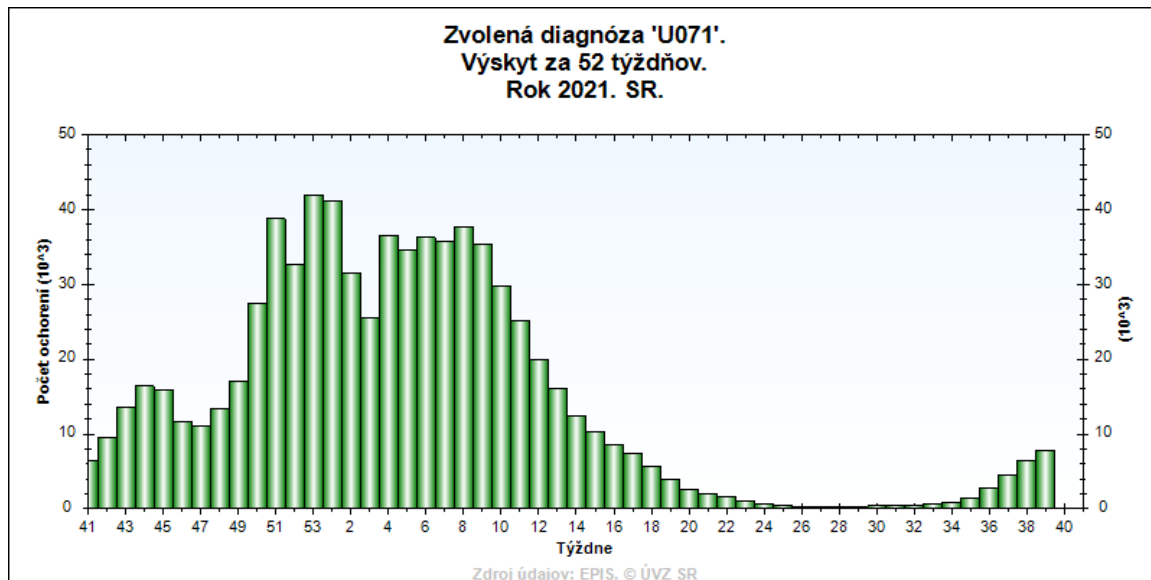
IX. Úmrtia

V priebehu júna bolo hlásených celkom 26 prípadov úmrtí, z toho 14 na následky ochorenia COVID 19, 6 prípadov na sepsu, 1 prípad na infekciu spôsobenú Clostridium difficile. 2 prípady na pneumóniu spôsobenú Klebsiella pneumoniae a E. coli, 1 prípad na pneumoniu spôsobenú Legionelou pneumophila a 2 prípady na pooperačnú komplikáciu (T85.7).

**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.

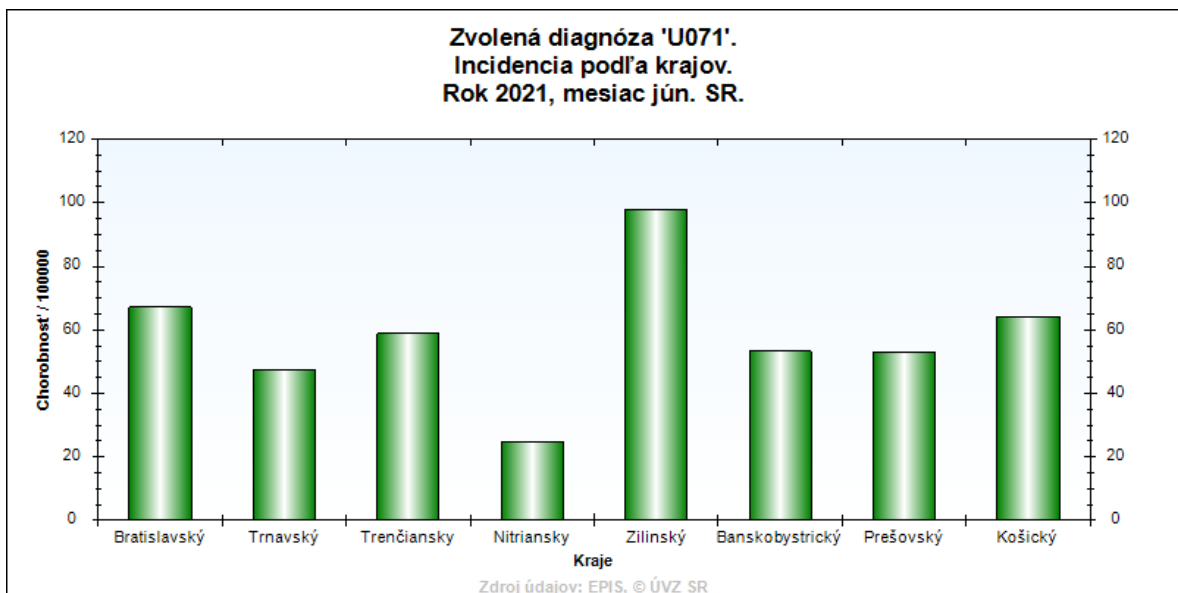


III.1.2. Analýzy výskytu COVID 19 za mesiac jún

V júni bolo zaznamenaných celkom **3 201 prípadov**, incidencia **58,65/100 000 obyvateľov**. Oproti máju došlo k výraznému poklesu výskytu o **78,18%**.

- Výskyt COVID 19 podľa krajov, jún, SR

Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR	
U071	a	288	189	208	101	348	163	278	311	1886
	r	43,01	33,46	35,58	14,98	50,32	25,26	33,65	38,80	34,56
U0711	a	161	79	136	66	330	181	159	203	1315
	r	24,04	13,98	23,27	9,79	47,72	28,05	19,24	25,33	24,09

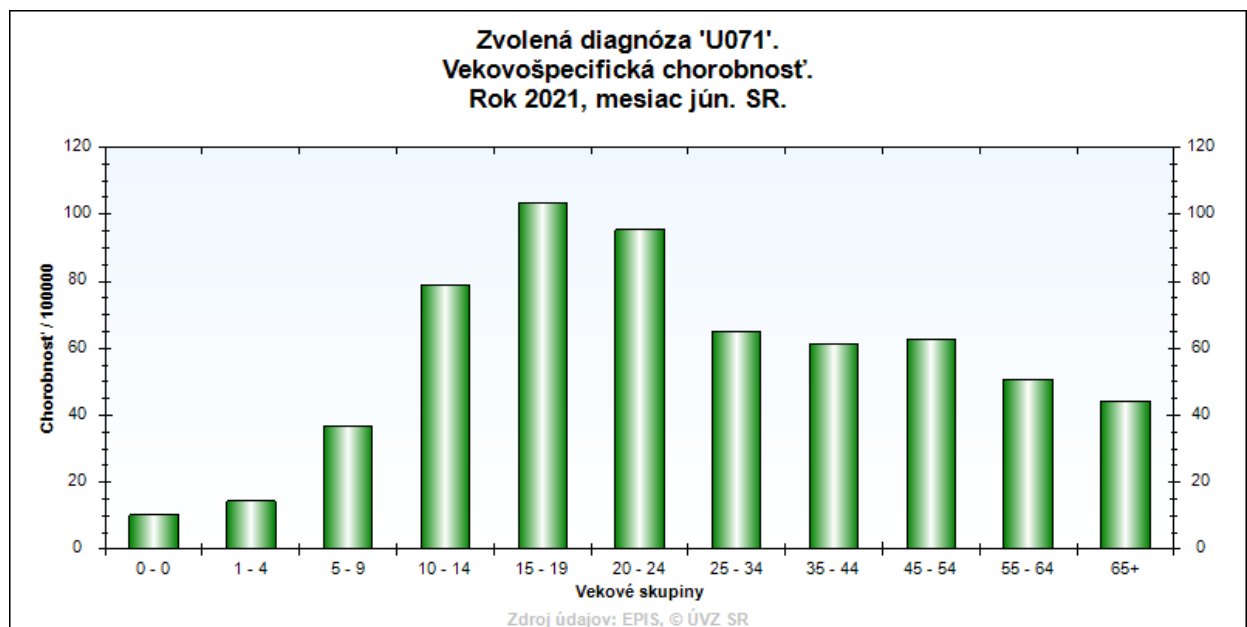


V júni bola najvyššia chorobnosť v Žilinskom, Bratislavskom a Košickom kraji.

- **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+

U071	a	4	17	68	150	145	131	280	330	260	197	304	1886
	r	6,91	7,20	23,44	53,66	55,19	44,83	35,93	37,02	34,87	27,44	33,58	34,56
U0711	a	2	17	38	70	127	146	228	215	206	167	96	1312
	r	3,46	7,20	13,10	25,04	48,33	49,96	29,26	24,12	27,63	23,26	10,61	24,04



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 15-19 ročných, 20-24 a 45-54 ročných.²⁰

- **Úmrtia**

Za jún bolo potvrdených na COVID 19 a vykázaných v EPIS-e 14 úmrtí, priemerný vek 71,1 roka, minimum 39 rokov, maximum 91 ročný.

- **Reinfekcie**

Opakované ochorenie po viac ako 6 týždňoch po prekonaní prvej infekcie sa vyskytlo v 46 prípadoch.

- **Nozokomiálne nákazy**

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

- **Importované nákazy**

V júni bolo zaznamenaných celkom 104 importovaných prípadov ochorenia COVID 19 z 27 krajín. Najviac prípadov z Ruska 18, Ukrajiny 14 a Spojeného kráľovstva 12. 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: jún 2021
 Report: Všetky diagnózy

Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
A02	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0 0,00	5 0,74	1 0,14	2 0,31	1 0,12	0 0,00	9 0,16
A020	a 38 r 5,68	41 7,26	76 13,00	90 13,35	79 11,42	112 17,36	121 14,64	68 8,48	626 11,47
A021	a 0 r 0,00	0 0 0,00	1 0,17	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,12	0 0,00	2 0,04
A028	a 0 r 0,00	2 0,35	1 0,17	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	3 0,05
A030	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,12	0 0,00	1 0,02
A031	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	3 0,36	2 0,25	5 0,09
A033	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,12	1 0,02
A040	a 1 r 0,15	0 0 0,00	0 0,00	0 0,00	3 0,43	3 0,46	9 1,09	7 0,87	23 0,42
A043	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0,00	0 0,00	2 0,29	0 0,00	1 0,12	0 0,00	3 0,05
A045	a 158 r 23,60	80 14,16	61 10,44	147 21,80	106 15,33	46 7,13	211 25,54	144 17,97	956 17,52
A046	a 4 r 0,60	4 0,71	3 0,51	2 0,30	8 1,16	2 0,31	2 0,24	6 0,75	31 0,57
A047	a 56 r 8,36	36 6,37	58 9,92	51 7,56	46 6,65	67 10,38	70 8,47	41 5,12	425 7,79
A048	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0,00	1 0,15	0 0,00	0 0,00	2 0,24	0 0,00	3 0,05
A071	a 3 r 0,45	0 0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	3 0,36	7 0,87	13 0,24
A078	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	3 0,36	0 0,00	3 0,05
A080	a 12 r 1,79	5 0,89	12 2,05	16 2,37	33 4,77	36 5,58	35 4,24	57 7,11	206 3,77
A081	a 8 r 1,19	13 2,30	10 1,71	33 4,89	7 1,01	4 0,62	22 2,66	14 1,75	111 2,03
A082	a 7 r 1,05	4 0,71	1 0,17	10 1,48	2 0,29	6 0,93	5 0,61	12 1,50	47 0,86
A083	a 6 r 0,90	2 0,35	0 0,00	1 0,15	0 0,00	0 0,00	6 0,73	1 0,12	16 0,29
A084	a 0 r 0,00	0 0 0,00	0 0,00	1 0,15	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,02
A09	a 2 r 0,30	5 0,89	32 5,47	13 1,93	0 0,00	2 0,31	1 0,12	38 4,74	93 1,70
A150	a 0 r 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	2 2

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,04
A151	a	0	0	0	0	0	1	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,04	
A180	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02	
A188	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
A190	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
A321	a	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,04
A370	a	0	0	0	0	2	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,15	0,00	0,00	0,05
A378	a	0	0	0	0	0	2	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,12	0,00	0,05
A38	a	0	0	0	0	1	0	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,24	0,00	0,05
A390	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
A401	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
A402	a	9	0	0	3	0	0	1	0	13
	r	1,34	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,12	0,00	0,24
A403	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
A408	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
A410	a	6	2	2	4	6	6	5	8	39
	r	0,90	0,35	0,34	0,59	0,87	0,93	0,61	1,00	0,71
A411	a	3	7	0	7	2	5	5	15	44
	r	0,45	1,24	0,00	1,04	0,29	0,77	0,61	1,87	0,81
A412	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
A414	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
A415	a	18	9	2	15	10	10	16	9	89
	r	2,69	1,59	0,34	2,22	1,45	1,55	1,94	1,12	1,63
A418	a	1	0	0	1	5	0	0	3	10
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,72	0,00	0,00	0,37	0,18
A419	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A46	a	0	3	2	4	4	1	5	3	22
	r	0,00	0,53	0,34	0,59	0,58	0,15	0,61	0,37	0,40
A481	a	13	0	1	1	0	1	1	0	17
	r	1,94	0,00	0,17	0,15	0,00	0,15	0,12	0,00	0,31
A510	a	1	0	0	1	2	0	2	0	6
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,29	0,00	0,24	0,00	0,11
A513	a	4	0	0	0	1	0	0	2	7
	r	0,60	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,25	0,13
A530	a	6	1	0	0	0	0	0	0	7
	r	0,90	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
A540	a	20	6	0	6	4	1	2	3	42
	r	2,99	1,06	0,00	0,89	0,58	0,15	0,24	0,37	0,77
A541	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
A548	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
A560	a	28	12	1	11	3	7	4	10	76
	r	4,18	2,12	0,17	1,63	0,43	1,08	0,48	1,25	1,39
A562	a	0	0	0	0	4	0	3	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,36	0,00	0,13
A564	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
A590	a	0	2	0	1	1	2	3	1	10
	r	0,00	0,35	0,00	0,15	0,14	0,31	0,36	0,12	0,18
A600	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
A630	a	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04
A638	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
A692	a	7	23	0	12	13	1	10	3	69
	r	1,05	4,07	0,00	1,78	1,88	0,15	1,21	0,37	1,26
A810	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
A841	a	0	1	3	1	4	3	2	3	17
	r	0,00	0,18	0,51	0,15	0,58	0,46	0,24	0,37	0,31
A858	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
A86	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
A879	a	0	0	1	0	1	3	0	1	6
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,14	0,46	0,00	0,12	0,11
A985	a	0	0	0	0	0	0	2	7	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,87	0,16
B002	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
B003	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
B009	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
B018	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
B019	a	30	16	81	64	67	34	113	38	443
	r	4,48	2,83	13,86	9,49	9,69	5,27	13,68	4,74	8,12
B020	a	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B022	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
B023	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
B027	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
B028	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
B029	a	32	8	16	20	43	10	13	19	161
	r	4,78	1,42	2,74	2,97	6,22	1,55	1,57	2,37	2,95
B082	a	0	0	9	0	0	0	1	0	10

	r	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,18
B171	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
B172	a	0	0	0	0	0	4	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,12	0,00	0,09
B181	a	0	0	0	1	0	1	1	4	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	0,12	0,50	0,13
B182	a	0	5	0	1	6	3	0	1	16
	r	0,00	0,89	0,00	0,15	0,87	0,46	0,00	0,12	0,29
B270	a	1	4	0	0	0	0	0	1	6
	r	0,15	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,11
B279	a	0	3	0	1	0	1	0	0	5
	r	0,00	0,53	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,09
B354	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
B358	a	5	0	2	0	0	0	0	0	7
	r	0,75	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
B370	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
B371	a	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,04
B377	a	4	0	0	0	0	0	0	1	5
	r	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,09
B588	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
B589	a	2	1	0	0	1	2	0	1	7
	r	0,30	0,18	0,00	0,00	0,14	0,31	0,00	0,12	0,13
B670	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
B770	a	0	1	0	0	0	0	9	11	21
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,37	0,38
B779	a	0	0	0	0	0	0	7	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,13
B79	a	0	0	0	0	0	0	3	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,37	0,11
B80	a	15	11	5	4	8	2	5	0	50
	r	2,24	1,95	0,86	0,59	1,16	0,31	0,61	0,00	0,92
B814	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
B850	a	0	0	0	1	0	0	8	0	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,97	0,00	0,16
B86	a	7	0	3	16	7	4	9	1	47
	r	1,05	0,00	0,51	2,37	1,01	0,62	1,09	0,12	0,86
G001	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
G008	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
G009	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
G510	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	0,12	0,05
G610	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
G630	a	0	0	0	0	0	1	0	1	2

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,12	0,04
H10	a	0	0	0	1	0	0	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,24	0,00	0,05
I80	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
J00	a	1	0	0	0	0	0	0	3	4
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,07
J01	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
J02	a	0	0	0	1	0	0	4	2	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,48	0,25	0,13
J03	a	0	0	0	1	1	0	2	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,24	0,00	0,07
J06	a	4	0	0	5	0	0	1	0	10
	r	0,60	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,12	0,00	0,18
J10	a	0	0	0	0	7	0	0	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,13
J121	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
J15	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
J150	a	0	0	0	1	2	0	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,29	0,00	0,12	0,00	0,07
J151	a	0	2	0	4	5	2	0	1	14
	r	0,00	0,35	0,00	0,59	0,72	0,31	0,00	0,12	0,26
J152	a	0	2	0	2	0	4	0	2	10
	r	0,00	0,35	0,00	0,30	0,00	0,62	0,00	0,25	0,18
J154	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
J155	a	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04
J158	a	0	2	0	1	0	0	4	0	7
	r	0,00	0,35	0,00	0,15	0,00	0,00	0,48	0,00	0,13
J159	a	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
J16	a	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J18	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
J180	a	4	0	0	0	0	0	2	4	10
	r	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,50	0,18
J208	a	0	1	0	0	0	0	2	0	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,05
J209	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
J21	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
J22	a	0	0	0	0	0	0	8	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,15
J399	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
K65	a	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
L01	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
L02	a	0	0	0	1	0	0	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,24	0,00	0,05
L03	a	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
L08	a	2	0	0	0	0	0	1	0	3
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,05
L89	a	1	1	0	4	0	0	2	2	10
	r	0,15	0,18	0,00	0,59	0,00	0,00	0,24	0,25	0,18
M012	a	0	6	0	2	2	0	0	0	10
	r	0,00	1,06	0,00	0,30	0,29	0,00	0,00	0,00	0,18
N30	a	0	5	0	0	11	0	0	1	17
	r	0,00	0,89	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,12	0,31
N300	a	5	6	0	2	0	0	11	1	25
	r	0,75	1,06	0,00	0,30	0,00	0,00	1,33	0,12	0,46
N309	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
N34	a	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,04
N390	a	0	2	0	0	0	0	9	13	24
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,62	0,44
O86	a	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,04
O860	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
O90	a	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,05
O912	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
P360	a	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,12	0,04
P362	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
P363	a	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
P368	a	4	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
P391	a	0	1	0	0	0	0	2	0	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,05
P393	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
P394	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
R509	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
T801	a	2	0	2	0	0	0	0	1	5
	r	0,30	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,09
T802	a	5	0	0	2	0	0	0	0	7
	r	0,75	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
T813	a	7	1	1	2	0	0	3	5	19
	r	1,05	0,18	0,17	0,30	0,00	0,00	0,36	0,62	0,35
T814	a	2	4	0	1	5	1	7	2	22
	r	0,30	0,71	0,00	0,15	0,72	0,15	0,85	0,25	0,40
T835	a	21	8	5	10	0	0	2	0	46

	r	3,14	1,42	0,86	1,48	0,00	0,00	0,24	0,00	0,84
T845	a	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
T857	a	18	6	3	2	0	6	2	0	37
	r	2,69	1,06	0,51	0,30	0,00	0,93	0,24	0,00	0,68
T874	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
U071	a	288	189	208	101	348	163	278	311	1886
	r	43,01	33,46	35,58	14,98	50,32	25,26	33,65	38,80	34,56
U0711	a	161	79	136	66	330	181	159	203	1315
	r	24,04	13,98	23,27	9,79	47,72	28,05	19,24	25,33	24,09
U072	a	0	3	1	0	1	0	8	0	13
	r	0,00	0,53	0,17	0,00	0,14	0,00	0,97	0,00	0,24
Y95	a	0	0	4	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
Z203	a	15	5	2	4	4	6	13	11	60
	r	2,24	0,89	0,34	0,59	0,58	0,93	1,57	1,37	1,10
Z205	a	0	0	5	0	1	1	0	0	7
	r	0,00	0,00	0,86	0,00	0,14	0,15	0,00	0,00	0,13
Z21	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
Z223	a	0	0	0	0	0	1	2	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,24	0,37	0,11
Z225	a	0	3	2	2	1	13	5	1	27
	r	0,00	0,53	0,34	0,30	0,14	2,01	0,61	0,12	0,49
Z228	a	21	0	3	0	9	0	0	3	36
	r	3,14	0,00	0,51	0,00	1,30	0,00	0,00	0,37	0,66

Príloha 2

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC

Nahlásené v
období:
jún **2021**
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
A02	a 0	0	1	0	2	0	2	2	0	0	2	9
	r 0,00	0,00	0,34	0,00	0,76	0,00	0,26	0,22	0,00	0,00	0,22	0,16
A020	a 21	147	103	45	30	24	50	46	47	47	66	626
	r 36,29	62,22	35,51	16,10	11,42	8,21	6,42	5,16	6,30	6,55	7,29	11,47
A021	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
A028	a 0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
	r 0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,00	0,05
A030	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
A031	a 1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	r 1,73	0,85	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
A033	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
A040	a 15	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	22
	r 25,92	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,40
A043	a 1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r 1,73	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
A045	a 73	275	129	68	74	62	69	47	63	48	48	956
	r 126,16	116,39	44,47	24,33	28,16	21,22	8,86	5,27	8,45	6,69	5,30	17,52
A046	a 2	6	7	4	1	2	4	0	1	1	3	31
	r 3,46	2,54	2,41	1,43	0,38	0,68	0,51	0,00	0,13	0,14	0,33	0,57
A047	a 1	3	1	1	0	2	5	17	23	60	312	425

A38	a	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
A390	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
A401	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
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	9	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,28	0,99	0,24
A403	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
A408	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
A410	a	1	1	1	0	0	1	1	2	2	8	22	39
	r	1,73	0,42	0,34	0,00	0,00	0,34	0,13	0,22	0,27	1,11	2,43	0,71
A411	a	4	3	0	0	0	0	1	4	2	7	22	43
	r	6,91	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,45	0,27	0,98	2,43	0,79
A412	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
A414	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
A415	a	2	0	0	0	0	1	3	4	11	22	46	89
	r	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,39	0,45	1,48	3,06	5,08	1,63
A418	a	0	0	1	0	0	0	1	1	3	2	2	10
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,40	0,28	0,22	0,18
A419	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
A46	a	0	0	0	0	0	0	2	1	5	3	11	22
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,11	0,67	0,42	1,22	0,40
A481	a	0	0	0	0	0	1	0	4	1	1	10	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,45	0,13	0,14	1,10	0,31
A510	a	0	0	0	0	2	0	1	2	1	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,13	0,22	0,13	0,00	0,00	0,11
A513	a	0	0	0	0	1	2	3	0	1	0	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,68	0,39	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13
A530	a	0	0	0	0	0	2	0	2	1	2	0	7

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,22	0,13	0,28	0,00	0,13
A540	a	0	0	0	0	3	6	20	11	2	0	0	42
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	2,05	2,57	1,23	0,27	0,00	0,00	0,77
A541	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
A548	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
A560	a	0	0	0	0	8	17	26	18	7	0	0	76
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	5,82	3,34	2,02	0,94	0,00	0,00	1,39
A562	a	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,37	0,26	0,11	0,00	0,00	0,00	0,13
A564	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
A590	a	0	0	0	0	0	0	2	4	3	1	0	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,45	0,40	0,14	0,00	0,18
A600	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
A630	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,04
A638	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,04
A692	a	0	2	4	6	4	3	5	10	13	13	9	69
	r	0,00	0,85	1,38	2,15	1,52	1,03	0,64	1,12	1,74	1,81	0,99	1,26
A810	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
A841	a	0	1	1	0	0	0	2	7	4	1	1	17
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,00	0,26	0,79	0,54	0,14	0,11	0,31
A858	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
A86	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,02
A879	a	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	6
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,34	0,39	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11
A985	a	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	1	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	0,22	0,27	0,14	0,11	0,16

B002	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
B003	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,04
B009	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
B018	a	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
B019	a	12	183	185	35	14	0	7	2	2	0	0	440
	r	20,74	77,46	63,78	12,52	5,33	0,00	0,90	0,22	0,27	0,00	0,00	8,06
B020	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,04
B022	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02
B023	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,04
B027	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
B028	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,11	0,05
B029	a	0	2	3	3	5	3	11	16	26	43	48	160
	r	0,00	0,85	1,03	1,07	1,90	1,03	1,41	1,79	3,49	5,99	5,30	2,93
B082	a	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	r	12,10	0,85	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
B171	a	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B172	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,13	0,14	0,11	0,09
B181	a	0	0	0	0	0	1	0	2	2	2	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,22	0,27	0,28	0,00	0,13
B182	a	0	0	0	0	0	1	4	4	3	3	1	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,51	0,45	0,40	0,42	0,11	0,29
B270	a	0	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,85	0,34	0,00	0,76	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
B279	a	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	5

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,09
B354	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
B358	a	0	0	2	3	0	0	2	0	0	0	0	7
	r	0,00	0,00	0,69	1,07	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
B370	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
B371	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
B377	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,14	0,33	0,09
B588	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
B589	a	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,34	0,13	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13
B670	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
B770	a	0	15	2	3	0	0	1	0	0	0	0	21
	r	0,00	6,35	0,69	1,07	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
B779	a	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	0,00	1,27	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
B79	a	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	2,12	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
B80	a	1	7	12	22	1	0	0	5	1	0	1	50
	r	1,73	2,96	4,14	7,87	0,38	0,00	0,00	0,56	0,13	0,00	0,11	0,92
B814	a	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B850	a	0	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9
	r	0,00	0,85	1,38	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
B86	a	1	1	5	10	7	5	1	6	5	0	5	46
	r	1,73	0,42	1,72	3,58	2,66	1,71	0,13	0,67	0,67	0,00	0,55	0,84
G001	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
G008	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

	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
J155	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
J158	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,44	0,13
J159	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	0,33	0,05
J16	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,14	0,00	0,04
J18	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
J180	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,66	0,18
J208	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,22	0,05
J209	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
J21	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
J22	a	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,28	0,22	0,15
J399	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
K65	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,22	0,05
L01	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
L02	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,22	0,05
L03	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
L08	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,05
L89	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,77	0,18

M012	a 0 0	0 1 0 0 0	2 2 3 2 10
	r 0,00 0,00	0,00 0,36 0,00 0,00 0,00	0,22 0,27 0,42 0,22 0,18
N30	a 0 0	0 0 0 0 0	0 0 3 11 14
	r 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,42 1,22 0,26
N300	a 0 0	0 0 0 1 0	1 0 2 21 25
	r 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,34 0,00	0,11 0,00 0,28 2,32 0,46
N309	a 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 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
N34	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 0,14 0,11 0,04
N390	a 1 0	0 0 0 0 0	1 0 4 18 24
	r 1,73 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,11 0,00 0,56 1,99 0,44
O86	a 0 0	0 0 1 1 0	0 0 0 0 2
	r 0,00 0,00	0,00 0,00 0,38 0,34 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,04
O860	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
O90	a 0 0	0 0 1 0 1	0 0 0 0 3
	r 0,00 0,00	0,00 0,00 0,38 0,00 0,13	0,11 0,00 0,00 0,00 0,05
O912	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
P360	a 2 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 2
	r 3,46 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,04
P362	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
P363	a 2 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 2
	r 3,46 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,04
P368	a 4 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 4
	r 6,91 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,07
P391	a 3 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 3
	r 5,18 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,05
P393	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
P394	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
T801	a 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 5

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,09
T802	a	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	7
	r	5,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,33	0,13
T813	a	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1	13	19
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,13	0,00	0,40	0,14	1,44	0,35
T814	a	0	1	0	0	0	0	0	3	1	4	13	22
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,56	1,44	0,40
T835	a	0	0	0	0	0	0	1	2	0	10	33	46
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,22	0,00	1,39	3,65	0,84
T845	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
T857	a	0	0	0	1	0	0	1	3	4	12	16	37
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,13	0,34	0,54	1,67	1,77	0,68
T874	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02
U071	a	4	17	68	150	145	131	280	330	260	197	304	1886
	r	6,91	7,20	23,44	53,66	55,19	44,83	35,93	37,02	34,87	27,44	33,58	34,56
U0711	a	2	17	38	70	127	146	228	215	206	167	96	1312
	r	3,46	7,20	13,10	25,04	48,33	49,96	29,26	24,12	27,63	23,26	10,61	24,04
U072	a	0	0	0	0	0	1	4	5	2	0	1	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,51	0,56	0,27	0,00	0,11	0,24
Y95	a	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,11	0,07
Z203	a	0	4	8	7	1	6	5	5	10	7	7	60
	r	0,00	1,69	2,76	2,50	0,38	2,05	0,64	0,56	1,34	0,98	0,77	1,10
Z205	a	0	0	0	0	0	2	2	0	1	2	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,26	0,00	0,13	0,28	0,00	0,13
Z21	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
Z223	a	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	6
	r	1,73	0,42	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,28	0,11	0,11
Z225	a	1	0	0	0	0	1	0	8	7	5	5	27
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,90	0,94	0,70	0,55	0,49
Z228	a	0	0	0	0	0	0	2	5	2	5	22	36
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,56	0,27	0,70	2,43	0,66

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

Nahlásené v období: jún 2021

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Vek	Okres	Počet
B182					1
	Ukrajina				1
U071					92
	Irak				1
	Rusko				18
	Kirgizsko				3
	Spojené kráľovstvo				12
	Talianisko				3
	Ukrajina				14
	Česko				4
	Rakúsko				5
	Sudán				1
	Spojené arabské emiráty				1
	Maďarsko				2
	Srbsko				1
	Kanada				1
	Mexiko				1
	Monako				1
	Nemecko				2
	Španielsko				6
	Afganistan				4
	Pol'sko				1
	Dominikánska republika				1
	Egypt				4
	Holandsko				1
	Grécko				1
	Etiópia				1
	Kórejská republika				1
	Tunisko				1
	Cyprus				1
U0711					12
	Španielsko				2
	Česko				3
	Rakúsko				1
	Maďarsko				3
	Srbsko				1
	Kórejská republika				1
	Talianisko				1