

Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v Banskej Bystrici

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

doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
epidemiológ – národný garant EPIS

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 31.8.2021 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 august zaznamenali kampylobakteriôzy 781 prípadov (chor. 14,31/100 000 obyv.), ďalej salmonelózy 754 prípadov, chor. 13,81, nákazy spôsobené Clostrídium difficile – 266 prípadov, chor. 4,87, 17 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi E.coli, 393 prípadov rotavírusových ochorení, 229 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk a 65 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení. Okrem toho bolo hlásených 8 prípadov iných parazitárnych črevných nákaz (A07).

PREHĽAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v období: august 2021

Report: Salmonelózy

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Bareilly	1	0,13	0	100,00	1	0,13
S.Bližšie neurčená	30	4,04	0	100,00	30	4,02
S.Bovismorbificans	2	0,27	0	100,00	2	0,27
S.Coeln	1	0,13	0	100,00	1	0,13
S.Diarizonae (subsp. 3b)	2	0,27	0	100,00	2	0,27
S.Enterica	3	0,40	0	100,00	3	0,40
S.Enteritidis	637	85,85	4	100,00	641	85,92
S.Infantis	9	1,21	0	100,00	9	1,21
S.Reading	2	0,27	0	100,00	2	0,27
S.Skupiny B	3	0,40	0	100,00	3	0,40
S.Stanley	1	0,13	0	100,00	1	0,13
S.Thompson	1	0,13	0	100,00	1	0,13
S.Typhimurium	24	3,23	0	100,00	24	3,22
S.Weltevreden	1	0,13	0	100,00	1	0,13
ZES-kult.negatívny	1	0,13	0	100,00	1	0,13
ZES-kult.nevyšetrený	24	3,23	0	100,00	24	3,22

Epidémie alimentárnych ochorení: v mesiaci august 2021 boli zaznamenané:

- jedna epidémia salmonelózy na zotavovacom detskom podujatí - 34 prípadov v okrese Košice,
- jedna epidémia klostrídiových infekcií 4 prípady v zariadení ošetrovateľskej starostlivosti v Nitre,
- jedna epidémia rotavírusových nákaz rodinného typu v Nitre,
- 2 epidémie zapríčinené vírusom Norwalk- 9 prípadov ochorenia v ZZ v Bratislave a 18 ochorení v kúpeľoch Piešťany.

Importované nákazy:

- 1 prípad salmonelózy – Chorvátsko,
- 4 prípady kampylobakteriôzy- Gruzínsko, Grécko, Nemecko a Chorvátsko,

- 1 prípad parazitárnej črevnej nákazy- Ukrajina,
- 2 prípady rotavírusového ochorenia- Chorvátsko.

II. Vírusové hepatitídy

TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v období:	august	2021
Report:	Typy hepatitíd	
TYP	Freq.	Perc.
B15	1	3,70
B169	2	7,41
B172	7	25,93
B181	6	22,22
B182	11	40,74

V mesiaci august bolo hlásených 27 prípadov vírusových hepatitíd.

Z toho bol zaznamenaný **1 prípad akútnej VHA** u muža (65+) z okresu Dunajská Streda. Neočkovaný.

2 prípady akútnej VHB u dospelých osôb z okresu Hlohovec a Trnava. V epidemiologickej anamnéze bolo zistené 1x tetovanie a 1x ORL operácia. Očkovanie: 1x nezistené a 1x neočkovaný.

Okrem toho sa vyskytlo **7 prípadov vírusovej hepatitídy typu E** u dospelých osôb z Banskobystrického 4x, Nitrianskeho 2x a jeden z Trnavského kraja.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** v **6** prípadoch u dospelých osôb (5 prípadov- neočkovaní) a 1 dieťaťa (očkované riadne) z 5x Prešovského, 1x Nitrianskeho a 1x z Košického kraja. Epidemiologická anamnéza: v jednom prípade krvi v minulosti, 1x tetovanie a 1x vertikálny prenos.

Chronicá VHC bola nahlásená v **11-tich** prípadoch. Výskyt mal charakter sporadických prípadov 4x v Banskobystrickom, 2x v Nitrianskom, 2x v Prešovskom a po jednom prípade v Bratislavskom, Košickom a Trnavskom kraji. Ochorenia sa vyskytli u dospelých osôb nad 24 rokov veku. V epidemiologickej anamnéze bolo zistené 4x i.v. aplikácia drog, 1x transfúzia krvi v minulosti, ostatné prípady zostali neobjasnené.

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

- 157 prípadov **varicely** (chor. 2,88),
- 137 prípadov ochorenia **herpers zoster** (chor. 2,51), z nich jeden prípad bol komplikovaný zosterovou meningitídou,
- **4 prípady tuberkulózy,**
- **13 prípadov** ochorenia na **legionelózu,**

- **2 936** prípadov ochorenia **COVID 19** (chor. 53,79), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1**.
- Z nálezov preventabilných očkovaní sa vyskytli 4 prípady ochorení na **pertussis** u dospelých osôb 2 x a u dvoch detí. Očkovaný riadne 1x a 3 nezistené očkovanie.

IV. Zoonózy

Lymeská borelióza – A69.2, M 01.2

V mesiaci august bolo zaznamenaných **91 prípadov ochorenia na LB**, z toho na včasnú formu – erytema chronicum migrans 84 prípadov, 7 prípadov na chronickú kĺbovú formu (M01.2.). Ochorenia boli hlásené najviac z kraja Trnavského 26x a 22x zo Žilinského.

Zaznamenaný bol výskyt **12 prípadov kliešťovej encefalitídy** z Banskobystrického 6x, Nitrianskeho 4x a Trenčianskeho 2x kraja.

V. Neuroinfekcie

Bol hlásený **jeden prípad pneumokokovej meningitídy** (G00.3) u dospeljej ženy z Prešovského kraja a **jeden prípad bakteriálnej meningitídy spôsobenej stafylokokovou baktériou** (G00.3) u dieťaťa z Bratislavského kraja.

VI. Nákazy kože a slizníc

V auguste bolo hlásených **77 ochorení svrabu- scabies** (chor. 1,41/100 000). Ochorenia sa vyskytli vo všetkých vekových skupinách s maximom u detí 1-4 ročných a 0 ročných. U dospelých bo najvyšší výskyt zaznamenaný vo vekovej skupine 65+ (19 prípadov). Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Bratislavskom, Banskobystrickom a Prešovskom kraji. Epidémie boli zaznamenané tri: 6 prípadov v okrese Trnava, 5 prípadov v okrese Veľký Krtíš a 5 v okrese Pezinok.

VII. Pohlavne prenosné nákazy

V auguste bolo hlásených 76 prípadov chlamýdiových infekcií, 44 prípadov gonokokových nákaz a 23 prípadov syfilisu.

VIII. Ostatné infekcie

V priebehu augusta bolo hlásených **176 prípadov septických ochorení** rôznej etiológie, z ktorých 4 skončili úmrtím.

SEPSY PODĽA ETIOL.AGENS NA SLOVENSKU

Nahlásené v období:

august 2021

Report:

Sepsy A40, A41, B37.7 P36, O85

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	4	1,70
Acinetobacter species	2	1,14

Aeromonas nešpecifikované	1	0,57
Candida albicans	2	1,14
Candida iná	2	1,14
Citrobacter freundii	3	1,70
Citrobacter nešpecifikovaný	1	0,57
E.coli nešpecifikované	29	16,48
Enterobacter aerogenes	1	0,57
Enterobacter cloacae	2	0,57
Enterobacter iný	1	0,57
Klebsiella oxitoca	3	1,14
Klebsiella pneumoniae	22	9,66
mikroorganizmy gramnegatívne iné	2	1,14
mikroorganizmy grampozitívne	2	1,14
mikroorganizmy iné špecifikované	1	0,57
Proteus mirabilis	4	2,27
Proteus Morganella morgani	1	0,57
Pseudomonas aeruginosa	10	5,11
Stafylococcus iný špecifikovaný	9	5,11
Staphylococcus aureus	20	6,82
Staphylococcus epidermidis	11	4,55
Staphylococcus haemolyticus	11	0,57
Staphylococcus hominis	22	12,50
Staphylococcus lugdunensis	1	0,57
Streptococcus pneumoniae	1	0,57
Streptococcus skup.B agalactiae	1	0,57
Streptococcus skup.D (enterokoky)	7	0,57

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo 108 nozokomiálny charakter.

IX. Úmrtia

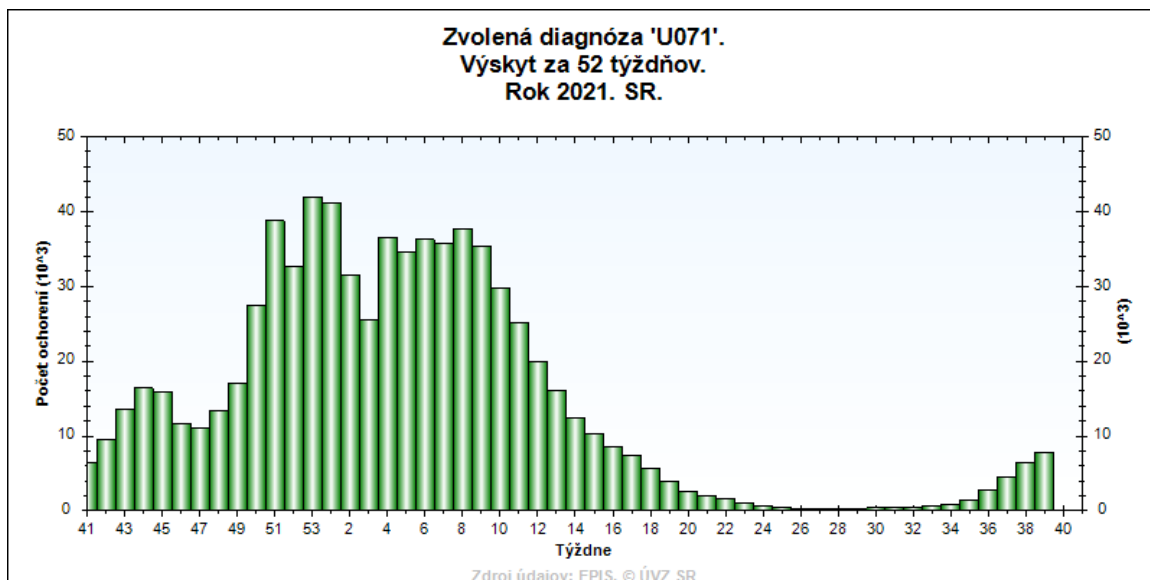
V priebehu augusta bolo hlásených celkom 13 prípadov úmrtí, z toho 6 na následky ochorenia COVID 19, 4 prípadov na sepsu, 1 prípad na pneumóniu spôsobenú Staphylococcus aureus, 1 prípad nosičstva Klebsiella pneumoniae a 1 prípad infekcie zapríčinennej Klebsiella pneumoniae.

Výskyt podľa krajov SR u všetkých hlásených nákaz je v prílohe 2. tejto analýzy

Výskyt podľa vekových skupín u všetkých hlásených nákaz 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.

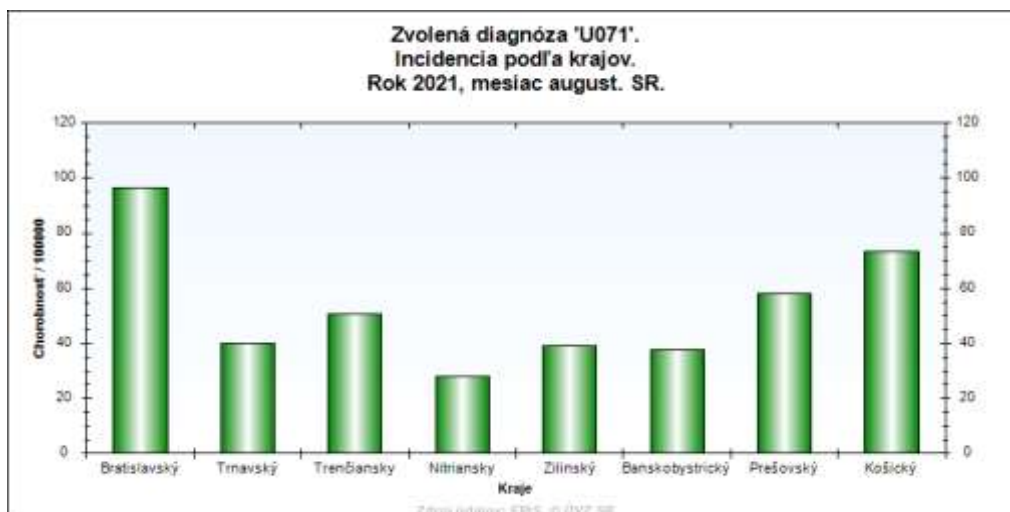


III.1.2. Analýzy výskytu COVID 19 za mesiac august

V auguste bolo zaznamenaných celkom **2 936 prípadov**, incidencia **53,79/100 000** obyvateľ'ov. Oproti mesiacu júl došlo k nárastu výskytu o **51,16%**.

- **Výskyt COVID 19 podľa krajov, august, SR**

Diagnóza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
U071	A	551	199	270	153	245	198	417	521	2554
	R	82,29	35,23	46,19	22,69	35,43	30,68	50,47	65,01	46,79
U0711	A	95	26	26	35	26	46	61	67	382
	R	14,19	4,60	4,45	5,19	3,76	7,13	7,38	8,36	7,00

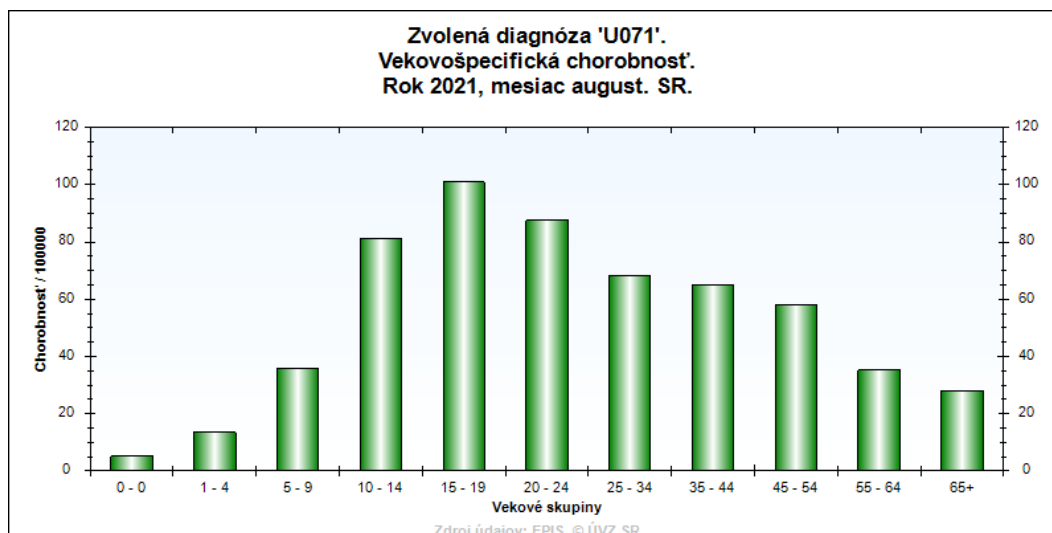


V auguste bola najvyššia chorobnosť v Bratislavskom s Košickým kraji.

• **Vekovo-špecifická chorobnosť, august, SR**

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

U071	a	3	27	87	207	236	205	458	502	377	223	227	2552
	r	5,18	11,43	29,99	74,05	89,82	70,15	58,78	56,31	50,57	31,07	25,08	46,76
U0711	a	0	5	17	20	29	50	71	76	56	30	27	381
	r	0,00	2,12	5,86	7,15	11,04	17,11	9,11	8,53	7,51	4,18	2,98	6,98



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

- **Úmrtia**

Za august bolo potvrdených na COVID 19 a vykázaných v EPIS-e 6 úmrtí, priemerný vek sa oproti júlu znížil na 56,67 rokov, minimum 30 rokov a maximum 92.

- **Importované nákazy**

V auguste bolo zaznamenaných celkom 681 importovaných prípadov ochorenia COVID 19. Najviac prípadov bolo z Chorvátska 149, Bulharska 55, Turecka 49, Ukrajiny 40 a zo Španielska 36.

Podrobný 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.

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
A153	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
A239	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
A282	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
A327	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
A370	a	1	0	0	0	1	0	2	0	4
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,24	0,00	0,07
A390	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
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	1	0	3	1	0	0	1	1	7
	r	0,15	0,00	0,51	0,15	0,00	0,00	0,12	0,12	0,13
A403	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
A410	a	0	2	5	4	1	2	1	4	19
	r	0,00	0,35	0,86	0,59	0,14	0,31	0,12	0,50	0,35
A411	a	4	7	1	21	0	0	3	14	50
	r	0,60	1,24	0,17	3,11	0,00	0,00	0,36	1,75	0,92
A415	a	9	10	17	12	8	3	13	14	86
	r	1,34	1,77	2,91	1,78	1,16	0,46	1,57	1,75	1,58
A418	a	0	0	0	1	1	0	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,25	0,07
A419	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
A46	a	2	6	0	11	0	0	3	12	34
	r	0,30	1,06	0,00	1,63	0,00	0,00	0,36	1,50	0,62
A481	a	10	1	0	2	0	0	0	0	13
	r	1,49	0,18	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
A482	a	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A510	a	0	0	1	0	1	1	2	1	6
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,14	0,15	0,24	0,12	0,11
A513	a	2	0	1	0	0	0	0	0	3
	r	0,30	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
A515	a	1	1	0	0	1	0	0	1	4
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,07
A519	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
A530	a	7	0	1	0	0	0	0	0	8
	r	1,05	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
A540	a	10	5	0	9	2	5	6	6	43
	r	1,49	0,89	0,00	1,33	0,29	0,77	0,73	0,75	0,79
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	30	12	6	9	3	6	2	6	74
	r	4,48	2,12	1,03	1,33	0,43	0,93	0,24	0,75	1,36
A562	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
A590	a	0	3	0	3	0	4	2	0	12

	r	0,00	0,53	0,00	0,44	0,00	0,62	0,24	0,00	0,22
A630	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
A638	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
A692	a	8	24	5	12	22	0	7	5	84
	r	1,19	4,25	0,86	1,78	3,18	0,00	0,85	0,62	1,54
A798	a	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,15	0,00	0,00	0,04
A841	a	0	0	2	0	4	6	0	0	12
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,58	0,93	0,00	0,00	0,22
A879	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
A89	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
A985	a	0	1	0	0	0	2	13	18	34
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,31	1,57	2,25	0,62
B000	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
B001	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
B004	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
B005	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
B009	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
B018	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
B019	a	7	3	23	14	65	10	23	11	157
	r	1,05	0,53	3,93	2,08	9,40	1,55	2,78	1,37	2,88
B021	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
B023	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
B028	a	0	0	0	2	3	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,43	0,00	0,00	0,00	0,09
B029	a	16	11	8	17	33	17	9	19	130
	r	2,39	1,95	1,37	2,52	4,77	2,63	1,09	2,37	2,38
B081	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
B15	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
B169	a	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B172	a	0	1	0	0	2	4	0	0	7
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,29	0,62	0,00	0,00	0,13
B181	a	0	0	0	1	0	0	4	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,48	0,12	0,11
B182	a	1	1	0	2	0	4	2	1	11
	r	0,15	0,18	0,00	0,30	0,00	0,62	0,24	0,12	0,20
B269	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
B270	a	0	1	0	1	0	0	0	0	2

	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B271	a	0	1	0	2	1	0	0	0	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,30	0,14	0,00	0,00	0,00	0,07
B279	a	0	2	0	0	0	1	0	3	6
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,37	0,11
B358	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
B371	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
B374	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
B377	a	0	0	0	3	0	0	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07
B529	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
B588	a	0	0	0	0	2	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,12	0,00	0,05
B589	a	1	2	0	0	0	1	0	2	6
	r	0,15	0,35	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,25	0,11
B770	a	0	0	0	0	0	0	5	10	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	1,25	0,27
B779	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
B79	a	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,25	0,07
B80	a	13	6	3	4	10	1	5	0	42
	r	1,94	1,06	0,51	0,59	1,45	0,15	0,61	0,00	0,77
B814	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
B850	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
B86	a	10	0	4	6	1	39	12	5	77
	r	1,49	0,00	0,68	0,89	0,14	6,04	1,45	0,62	1,41
G001	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
G003	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
G038	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
G049	a	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,04
H10	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
H100	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
H60	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
J00	a	1	0	0	4	0	0	0	7	12
	r	0,15	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,87	0,22
J01	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
J02	a	1	0	0	1	0	0	5	2	9
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,61	0,25	0,16
J03	a	1	0	0	0	0	1	0	0	2

	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,04
J06	a	7	0	0	1	0	0	1	0	9
	r	1,05	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,16
J069	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
J10	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
J128	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
J15	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
J150	a	0	1	0	6	2	0	0	3	12
	r	0,00	0,18	0,00	0,89	0,29	0,00	0,00	0,37	0,22
J151	a	1	3	0	0	0	0	0	5	9
	r	0,15	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,16
J152	a	1	0	0	0	1	4	1	3	10
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,62	0,12	0,37	0,18
J154	a	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J156	a	1	1	0	0	2	0	0	0	4
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,07
J158	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
J159	a	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J160	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
J168	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
J18	a	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,25	0,05
J180	a	7	5	0	0	0	0	0	4	16
	r	1,05	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,29
J188	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
J209	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
J21	a	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J22	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
K65	a	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
L01	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
L02	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
L08	a	1	1	0	1	0	0	0	1	4
	r	0,15	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07
L89	a	1	1	1	0	0	0	0	0	3
	r	0,15	0,18	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
M012	a	0	3	0	1	0	3	0	0	7
	r	0,00	0,53	0,00	0,15	0,00	0,46	0,00	0,00	0,13
N10	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
N30	a	0	2	0	1	9	0	1	0	13
	r	0,00	0,35	0,00	0,15	1,30	0,00	0,12	0,00	0,24
N300	a	4	7	0	4	0	3	1	2	21
	r	0,60	1,24	0,00	0,59	0,00	0,46	0,12	0,25	0,38
N309	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
N390	a	0	0	0	0	1	0	7	12	20
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,85	1,50	0,37
N76	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
O86	a	0	0	0	0	2	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,12	0,00	0,05
O860	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
O90	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
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	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
P368	a	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,12	0,05
P38	a	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
P391	a	0	0	4	0	0	0	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,09
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
T801	a	0	0	6	0	0	0	2	0	8
	r	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,15
T802	a	1	0	0	3	0	0	1	0	5
	r	0,15	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,12	0,00	0,09
T81	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
T813	a	8	0	0	2	0	0	6	5	21
	r	1,19	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,73	0,62	0,38
T814	a	6	9	0	0	12	2	7	4	40
	r	0,90	1,59	0,00	0,00	1,74	0,31	0,85	0,50	0,73
T835	a	17	10	8	12	0	5	2	0	54
	r	2,54	1,77	1,37	1,78	0,00	0,77	0,24	0,00	0,99
T857	a	14	1	1	11	0	8	6	0	41
	r	2,09	0,18	0,17	1,63	0,00	1,24	0,73	0,00	0,75
U071	a	551	199	270	153	245	198	417	521	2554
	r	82,29	35,23	46,19	22,69	35,43	30,68	50,47	65,01	46,79
U0711	a	95	26	26	35	26	46	61	67	382
	r	14,19	4,60	4,45	5,19	3,76	7,13	7,38	8,36	7,00
U072	a	0	1	1	0	0	0	2	0	4
	r	0,00	0,18	0,17	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,07
Y95	a	0	0	6	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
Z203	a	16	15	13	0	10	4	6	6	70

	r	2,39	2,66	2,22	0,00	1,45	0,62	0,73	0,75	1,28
Z205	a	0	0	6	0	0	2	0	0	8
	r	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,15
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	0	6	4	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,50	0,18
Z225	a	0	1	1	0	0	4	2	5	13
	r	0,00	0,18	0,17	0,00	0,00	0,62	0,24	0,62	0,24
Z228	a	31	0	20	1	2	0	0	3	57
	r	4,63	0,00	3,42	0,15	0,29	0,00	0,00	0,37	1,04

Príloha 2

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC

Nahlásené v období: august 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	0	0	0	2	0	0	1	0	2	5
r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,13	0,00	0,22	0,09
A020												
a	34	204	126	91	22	25	48	37	43	40	84	754
r	58,76	86,34	43,44	32,55	8,37	8,55	6,16	4,15	5,77	5,57	9,28	13,81
A021												
a	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	5
r	0,00	0,85	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,09
A022												
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
A028												
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
A031												
a	7	5	1	1	0	0	1	1	1	0	1	18
r	12,10	2,12	0,34	0,36	0,00	0,00	0,13	0,11	0,13	0,00	0,11	0,33
A033												
a	1	2	1	1	0	0	2	1	0	0	1	9
r	1,73	0,85	0,34	0,36	0,00	0,00	0,26	0,11	0,00	0,00	0,11	0,16
A040												
a	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
r	15,55	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31
A045												
a	83	207	108	47	68	33	58	32	37	44	64	781
r	143,44	87,61	37,23	16,81	25,88	11,29	7,44	3,59	4,96	6,13	7,07	14,31
A046												
a	3	10	4	2	0	2	3	0	1	0	0	25
r	5,18	4,23	1,38	0,72	0,00	0,68	0,39	0,00	0,13	0,00	0,00	0,46
A047												
a	1	3	2	0	0	2	4	7	15	27	204	265
r	1,73	1,27	0,69	0,00	0,00	0,68	0,51	0,79	2,01	3,76	22,54	4,86
A048												
a	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
r	5,18	0,85	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
A071												
a	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	1	7

	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,22	0,13	0,00	0,11	0,13
A078	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
A080	a	95	173	61	9	14	3	8	6	6	7	9	391
	r	164,18	73,22	21,03	3,22	5,33	1,03	1,03	0,67	0,80	0,98	0,99	7,16
A081	a	25	121	28	12	3	4	3	2	2	5	20	225
	r	43,21	51,21	9,65	4,29	1,14	1,37	0,39	0,22	0,27	0,70	2,21	4,12
A082	a	26	26	6	5	0	0	0	0	0	0	2	65
	r	44,93	11,00	2,07	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	1,19
A083	a	6	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1	14
	r	10,37	1,69	0,69	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,26
A084	a	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,05
A09	a	13	15	7	2	1	3	17	6	5	9	9	87
	r	22,47	6,35	2,41	0,72	0,38	1,03	2,18	0,67	0,67	1,25	0,99	1,59
A150	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,00	0,04
A151	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
A153	a	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04
A239	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
A282	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
A327	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
A370	a	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4
	r	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,00	0,07
A390	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
A401	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
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,27	0,14	0,22	0,13

A403	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
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	13	19
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,42	1,44	0,35
A411	a	5	4	0	0	1	1	0	2	5	11	21	50
	r	8,64	1,69	0,00	0,00	0,38	0,34	0,00	0,22	0,67	1,53	2,32	0,92
A415	a	1	1	0	0	0	1	3	3	4	14	58	85
	r	1,73	0,42	0,00	0,00	0,00	0,34	0,39	0,34	0,54	1,95	6,41	1,56
A418	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,33	0,07
A419	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
A46	a	0	0	0	0	0	0	0	7	3	10	13	33
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,40	1,39	1,44	0,60
A481	a	0	0	1	0	0	0	1	1	2	3	5	13
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,27	0,42	0,55	0,24
A482	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,04
A510	a	0	0	0	0	2	1	1	0	2	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,34	0,13	0,00	0,27	0,00	0,00	0,11
A513	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	0,22	0,00	0,14	0,00	0,05
A515	a	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
A519	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
A530	a	0	0	0	0	0	1	3	0	3	0	1	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,39	0,00	0,40	0,00	0,11	0,15
A540	a	0	0	0	1	5	5	19	8	4	1	0	43
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	1,90	1,71	2,44	0,90	0,54	0,14	0,00	0,79
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	1	8	16	25	16	6	1	1	74
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	3,04	5,47	3,21	1,79	0,80	0,14	0,11	1,36
A562	a	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04
A590	a	0	0	0	0	1	1	1	2	4	3	0	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,34	0,13	0,22	0,54	0,42	0,00	0,22
A630	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
A638	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
A692	a	0	1	4	4	4	2	10	10	15	17	15	82
	r	0,00	0,42	1,38	1,43	1,52	0,68	1,28	1,12	2,01	2,37	1,66	1,50
A798	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
A841	a	0	0	1	0	0	0	1	2	1	5	2	12
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,22	0,13	0,70	0,22	0,22
A879	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
A89	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,02
A985	a	0	0	0	0	0	2	5	6	7	4	10	34
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,64	0,67	0,94	0,56	1,10	0,62
B000	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,04
B001	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02
B004	a	0	1	0	0	0	0	0	0	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
B005	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
B009	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
B018	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
B019	a	10	72	61	8	2	0	2	1	1	0	0	157
	r	17,28	30,47	21,03	2,86	0,76	0,00	0,26	0,11	0,13	0,00	0,00	2,88
B021	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

B023	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	0,00	0,11	0,02
B028	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	0,33	0,09	
B029	a	0	0	2	3	1	3	9	18	14	27	52	129	
	r	0,00	0,00	0,69	1,07	0,38	1,03	1,16	2,02	1,88	3,76	5,74	2,36	
B081	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	
B15	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	
B169	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	0,13	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	
B172	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	7	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,27	0,14	0,33	0,13	
B181	a	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	6	
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,11	0,11	
B182	a	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	5	11	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,45	0,00	0,00	0,55	0,20	
B269	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	
B270	a	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	
B271	a	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,68	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	
B279	a	0	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	6	
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	1,14	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	
B358	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	
B371	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	
B374	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	
B377	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,22	0,07	
B529	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
B588	a	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,72	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
B589	a	0	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,34	0,39	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11
B770	a	0	12	0	2	0	0	1	0	0	0	0	15
	r	0,00	5,08	0,00	0,72	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
B779	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
B79	a	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	1,27	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
B80	a	0	5	22	8	3	0	2	1	0	1	0	42
	r	0,00	2,12	7,58	2,86	1,14	0,00	0,26	0,11	0,00	0,14	0,00	0,77
B814	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
B850	a	0	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	7
	r	0,00	0,85	0,69	0,72	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,13
B86	a	5	8	3	3	3	1	8	9	9	8	19	76
	r	8,64	3,39	1,03	1,07	1,14	0,34	1,03	1,01	1,21	1,11	2,10	1,39
G001	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
G003	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
G038	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
G049	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
H10	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
H100	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
H60	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
J00	a	2	2	1	0	0	0	0	1	2	2	2	12
	r	3,46	0,85	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,27	0,28	0,22	0,22

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,05
J180	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	14	16	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	1,55	0,29	
J188	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	
J209	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,04	
J21	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	
J22	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	0,28	0,11	0,07	
K65	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	
L01	a	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	r	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	
L02	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	
L08	a	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4	
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,27	0,00	0,00	0,07	
L89	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,22	0,05	
M012	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	7	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,42	0,33	0,13	
N10	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	
N30	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	13	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	1,33	0,24	
N300	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	18	21	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,27	0,00	1,99	0,38	
N309	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6	
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,44	0,11	
N390	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	15	19	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,14	1,66	0,35	
N76	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	

O86	a	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
O860	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
O90	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	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	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
P368	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
P38	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
P391	a	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	8,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
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	1	3	4	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,42	0,44	0,15
T802	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,33	0,07
T81	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
T813	a	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	14	21
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,11	0,13	0,28	1,55	0,38
T814	a	0	1	0	0	0	0	1	2	5	6	24	39
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,22	0,67	0,84	2,65	0,71
T835	a	0	0	0	0	0	1	0	1	8	8	36	54
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,11	1,07	1,11	3,98	0,99
T857	a	1	0	0	0	0	1	2	3	10	10	14	41
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	0,34	1,34	1,39	1,55	0,75
U071	a	3	27	87	207	236	205	458	502	377	223	227	2552

	r	5,18	11,43	29,99	74,05	89,82	70,15	58,78	56,31	50,57	31,07	25,08	46,76
U0711	a	0	5	17	20	29	50	71	76	56	30	27	381
	r	0,00	2,12	5,86	7,15	11,04	17,11	9,11	8,53	7,51	4,18	2,98	6,98
U072	a	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,14	0,00	0,07
Y95	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,14	0,33	0,11
Z203	a	0	9	8	7	5	4	15	8	3	5	6	70
	r	0,00	3,81	2,76	2,50	1,90	1,37	1,93	0,90	0,40	0,70	0,66	1,28
Z205	a	0	0	0	0	1	3	2	1	1	0	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,03	0,26	0,11	0,13	0,00	0,00	0,15
Z21	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
Z223	a	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	2	10
	r	1,73	0,00	0,34	0,00	0,38	0,34	0,13	0,11	0,00	0,28	0,22	0,18
Z225	a	0	0	0	0	0	0	1	4	5	2	1	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,45	0,67	0,28	0,11	0,24
Z228	a	2	0	0	0	0	0	3	2	2	9	39	57
	r	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,22	0,27	1,25	4,31	1,04

Príloha 3

IMPORTOVANÉ NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY IMPORTU

Nahlásené v období: august 2021

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Vek	Okres	Počet
A020					1
	Chorvátsko				1
A045					4
	Gruzínsko				1
	Grécko				1
	Nemecko				1
	Chorvátsko				1

A071		2
	Ukrajina	2
A080		2
	Chorvátsko	2
A09		1
	Turecko	1
A841		2
	Nemecko	1
	Švajčiarsko	1
B029		1
	Rakúsko	1
U071		641
	Kazachstan	2
	Macedónsko	5
	Nemecko	16
	Španielsko	33
	Taliansko	15
	Turecko	47
	Bulharsko	54
	Cyprus	10
	Estónsko	1
	Grécko	44
	Chorvátsko	139
	Ukrajina	40
	Arménsko	2
	Bosna a Hercegovina	10
	Čierna Hora	18
	Irán	1
	Portugalsko	1
	Rakúsko	14
	Slovinsko	1
	Česko	26
	Keňa	2

Dánsko	3
Francúzsko	12
Malta	5
Poľsko	5
Maďarsko	11
Spojené štáty	11
Švajčiarsko	9
Gruzínsko	1
Spojené kráľovstvo	36
Nigéria	2
Island	1
Holandsko	4
Egypt	1
Rusko	5
Irak	1
Írsko	12
Belgicko	2
Švédsko	3
Afganistan	1
Albánsko	4
Rumunsko	1
Nórsko	1
Mexiko	3
Spojené arabské emiráty	1
Tunisko	1
Thajsko	1
U0711	40
Malta	1
Cyprus	1
Rumunsko	2
Maďarsko	1
Rakúsko	2
Česko	5
Holandsko	1

	Švajčiarsko	1
	Španielsko	3
	Taliansko	2
	Švédsko	1
	Turecko	2
	Poľsko	2
	Chorvátsko	10
	Grécko	2
	Bulharsko	1
	Srbsko	1
	Nemecko	1
	Spojené kráľovstvo	1
Z203		1
	Litva	1
Z21		1
	Ukrajina	1