

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

**Analýza epidemiologickej situácie
v Slovenskej republike vrátane ochorenia COVID 19
za november 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 30.11.2021 a údajov spracovaných v systéme
EPIS.**

**Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa
20.12.2021. Priložené tabuľky boli exportované 20.12.2021**

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 november zaznamenali ochorenia na kampylobakteriozy 258 prípadov (chor. 4,73/100 000 obyv.), ďalej nákazy spôsobené Clostridium difficile 243 prípadov (chor. 4,45), salmonelózy 210 prípadov (chor. 3,85), 17 prípadov (chor. 0,31) hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi E. coli, 14 prípadov (chor. 0,26) enteritídy zapríčinenej Yersinia enterocolitica, 275 prípadov rotavírusových ochorení (chor. 5,04), 77 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (chor. 1,41) a 41 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (chor. 0,75). Okrem toho bolo hlásených 6 prípadov parazitárnych črevných nákaz spôsobených Giardia intestinalis (chor. 0,11) a 6 prípadov šigelózy (chor. 0,11).

PREHLAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v období: november 2021
Report: Salmonelózy

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Bližšie neur.	12	6,15	0	50,00	12	6,09
S.Enterica	2	1,03	0	50,00	2	1,02
S.Enteritidis	172	88,21	1	50,00	173	87,82
S.Infantis	1	0,51	0	50,00	1	0,51
S.Mbandaka	3	1,54	0	50,00	3	1,52
S.Stanleyville	0	6,15	1	50,00	1	0,51
S.Typhimurium	5	2,56	0	50,00	5	2,54

Zaznamenané **epidémie** alimentárnych ochorení v mesiaci november:

- jedna epidémia salmonelózy - 5 ochorení rodinného typu v okrese Vranov nad Topľou,
- jedna epidémia ochorení spôsobených vírusom Norwalk – 10 prípadov v zdravotníckom zariadení v okrese Banská Bystrica.

Importované nákazy črevných infekcií:

- 1 prípad giardízy- Ukrajina.

II. Vírusové hepatitídy

TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v období: november 2021
Report: Typy hepatitíd

TYP	Freq.	Perc.
B15	2	7,41
B169	2	7,41
B172	1	3,70
B181	3	11,11
B182	19	70,37

V mesiaci november bolo hlásených **27** prípadov vírusových hepatitíd.

Z toho boli zaznamenané **2 prípady akútnej VHA** u dospelých osôb po jednom prípade z Banskobystrického a zo Žilinského kraja. neočkovani. Prípady ostali neobjasnené, neočkovani.

2 prípady akútnej VHB, u dospelého, neočkovaného muža z Nitrianskeho kraja a u dieča vo vekovej skupine 10-14 roč., očkovaná riadne (Infanrix Hexa). Mechanizmus prenosu v jednom prípade sexuálny prenos a jeden prípad nezistený.

Jeden prípad akútnej VHE u ženy z Košického kraja vo vekovej skupine 65+ roč.

Z chronických hepatítid sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** v **3 prípadoch** u dospelých osôb z Košického (2x) a z Nitrianskeho kraja. Epidemiologická anamnéza: 1x tetovanie, ostatné prípady zostali neobjasnené. Neočkovani proti VHB.

Chronicá VHC bola nahlásená v **19**-tich prípadoch. Výskyt mal charakter sporadickej prípadov. Ochorenia sa vyskytli 7x v Košickom, 5x v Nitrianskom, 4x v Banskobystrickom, 2x v Trnavskom a jeden prípad v Žilinskom kraji. V epidemiologickej anamnéze bolo zaznamenané 8x i.v. aplikácia drog, 2x transfúzia krvi v minulosti, 1x tetovanie a ostatné prípady zostali neobjasnené. Zaznamenané boli **2 importované nákazy** z Ukrajiny a z Kazachstanu.

III. Vzdušné nákazy

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

Zo skupiny nákaz šíriacich sa vzdušnou cestou bolo v mesiaci november zaznamenaných

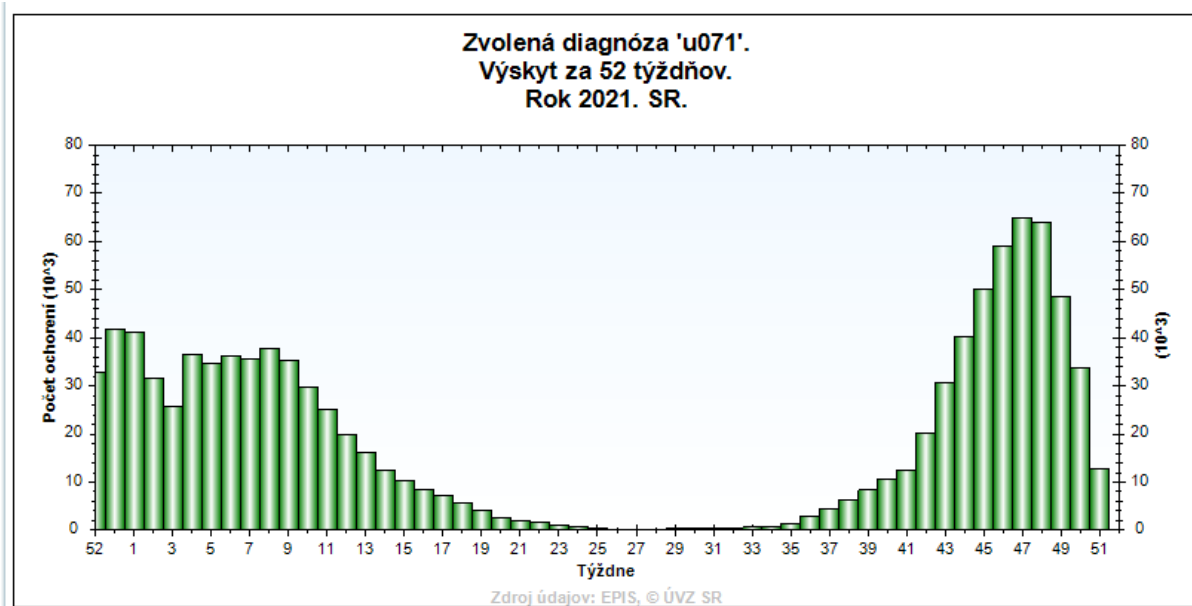
- 274 prípadov **varicely** (chor. 5,02),
- 91 prípadov ochorenia **herpers zoster** (chor. 1,67), z nich bol jeden prípad skomplikovaný zosterovou meningitídou,
- **3 prípady tuberkulózy** (chor. 0,05),
- **242 947** prípadov ochorenia **COVID 19** (chor. 4451,41), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1**.
- nákazy preventabilné očkovaním v mesiaci november neboli hlásené.

III.1. Analýzy výskytu COVID 19 za mesiac november

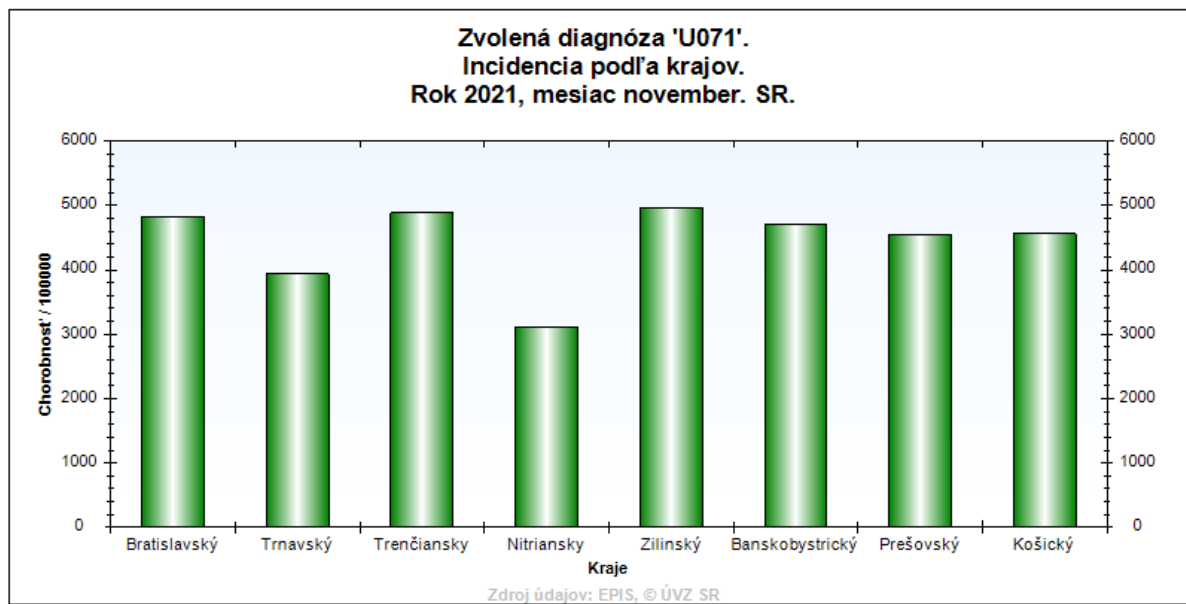
V novembri bolo zaznamenaných celkom **242 947** prípadov, incidencia **.4 451,4/100 000**

obyvateľov. Oproti októbru je to **2,94** násobný vzostup.

- Výskyt COVID 19 podľa krajov, september, SR



Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
U071	a	28399	20092	24162	16559	30278	25580	33618
	r	4241,24	3556,63	4133,30	2455,71	4378,54	3964,20	4068,77
U0711	a	3906	2123	4425	4462	4046	4750	4007
	r	583,34	375,81	756,97	661,72	585,10	736,12	484,97
								611,13



V novembri bola vysoká chorobnosť v 6 krajoch, najnižšia n Nitrianskom a Trnavskom, najvyššia v Žilinskom a Trenčianskom.

- **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 290	3358	14281	20620	16412	10339	27756	41483	33488	22152	20137
	r 501,18	1421,29	4923,45	7376,64	6246,22	3537,80	3562,09	4653,61	4491,84	3085,95	2224,65
U0711	a 61	371	1405	2062	1947	2185	5143	5934	5489	4426	3575
	r 105,42	157,03	484,38	737,66	741,01	747,66	660,03	665,68	736,26	616,58	394,95
Spolu	351	3729	15686	22682	18359	12534	32849	47417	38977	26578	23812

Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 10-14 ročných a 15-19 ročných,

Proporcia 65 ročných a starších tvorila 9,5% všetkých pozitívnych, čo je takmer rovnaká proporcia ako v minulom mesiaci (o 0,3% viac).

- **Výskyt v DSS**

V novembri bolo v DSS zaznamenaných 1536 **prípadov ochorení COVID 19**, z toho 1037 u klientov, resp. prijímateľov sociálnej služby a 499 u zamestnancov. K úmrtím na COVID 19 došlo u 70 klientov na COVID 19, 3x na inú príčinu. Z hľadiska očkovacej anamnézy 29x u očkovaných 2 dávkami. U zamestnancov k úmrtiu nedošlo.

Okrem toho sa vyskytlo 236 **prípadov ochorení v ÚSS pre deti (o 32% viac ako v októbri)**, z toho 134 x u detí, 102x u zamestnancov.

- **Výskyt u zdravotníckych pracovníkov**

V novembri bol zaznamenaný výskyt COVID 19 **u 2901 ZP**. V tomto počte sú započítaní aj ZP pracujúci v sociálnych službách. Je to o 75% viac ako v októbri. V tejto kategórii evidujeme 1636 prípadov u očkovaných osôb 2 dávkami, 32 prípadov očkovaných 1 dávkou vakcíny Janssen.

V cele skupine zdravotníckych pracovníkov evidujeme 3 prípady úmrtia na COVID 19 a to 2x u neočkovaných a 1x u pracovníka očkovaného 1 dávkou vakcíny Pfizer. Klinická forma u ZP: bezpríznaková 345x, febrilná 287 x, respiračná 2065x, črevná 9x, kardiálna 4x, neurologická 25x, kĺbna 16x, plíúcna 18x, senzorická 63 x, iné formy 70x, neudané 62x.

- **Iné vybrané povolania**

- Pedagogickí pracovníci 4595 Robotníci 7452
- Administratívni pracovníci 3881
- V zariadeniach pre výkon väzby ochorelo celkom 190 osôb, z toho 81 u osôb vo výkone trestu a 109 u zamestnancov zariadení pre výkon trestu. (23 očkovaných)
- MO SR – 563 prípadov
- MV SR – polícia + hasiči – 1068 prípadov
- Železničari – 499 pracovníkov
- Potravinári - 2044 pracovníkov
- Predavači – 1852 pracovníkov
- MHD - 122 pracovníci

- **Úmrtia:**

Za mesiac november bolo potvrdených na COVID 19 a vykázaných v EPIS-e 1584 úmrtí na COVID 19. Priemerný vek 73,4 rokov, minimum 32 rokov, maximum 102. Očkovanie 2 dávkami malo v anamnéze 210 pacientov (priemerný vek 71,4. min. 49, max. 102 rokov), 1 dávkou Janssen 9 pacientov.(primerný vek 66,2 roka, min. 45, max. 81 rokov). Okrem toho bolo zaznamenaných 61 úmrtí s COVID 19 na inú príčinu.

- **Klinická forma :**

Febrilná 16 700 – 6,9%
plúcna 1225 - 0,5%
respiračná 127 888 – 52,6%
neurologická 876 – 0,36%
bezpríznaková 29 186 - 12%
kíbová 587 – 0,24%
senzorická 3342 – 1,4%
črevná 498 – 0,2%
iné forma 427 – 0,18%
nezistená, neudaná 62050 – 25,5%

- **Reinfekcie** - opakované ochorenie po viac ako 6 týždňoch po prekonaní prvej infekcie sa vyskytlo v 4953 prípadoch (2,0% všetkých prípadov), 1044 osôb malo v anamnéze kompletné očkovania 2 dávkami a 69x jednou dávkou očkovacej látky Janssen. V tejto skupine pacientov sa vyskytlo 8 úmrtí na COVID 19 a 1 úmrtie na inú príčinu.

- **Importované nákazy:**

V mesiaci november bolo evidovaných 874 importovaných nákaz, najviac z Česka 242 pr., Ukrajiny 37 pr., Rakúska 189, Nemecka 131 prípadov, Poľska 23. Celkom bol import zaznamenaný zo 42 krajín. (Príloha 3).

IV. Zoonózy

V mesiaci november bolo zaznamenaných **20 prípadov ochorenia na LB**, z toho na včasné formu – erytema chronicum migrans 19 prípadov a 1 prípad na chronickú kíbovú formu (M01.2.). Ochorenia boli hlásené najviac z Trenčianskeho (7x), z Trnavského (5x) a z Nitrianského kraja (3x).

Zaznamenaný bol výskyt **8 prípadov kliešťovej encefalítidy** zo Žilinského (5x) z Banskobystrického (2x) a z Nitrianského (1x) kraja.

Okrem toho boli hlásené 2 prípady brucelózy z Banskobystrického kraja a 5 prípadov toxoplazmózy z Banskobystrického (2x), a po jednom prípade z Nitrianského, z Žilinského a z Preš

V. Neuroinfekcie

V mesiaci november bol zaznamenaný 1 prípad pneumokokovej meningitídy (G00.1) v Žilinskom kraji, 1 prípad meningitídy zapríčinenej inými a bližšie neurčenými príčinami zo Žilinského kraja.

VI. Nákazy kože a slizníc

V júli bolo hlásených 71 ochorení (chor. 1,30). Najvyšší výskyt zaznamenaný vo vekovej skupine 0 roč. a 10-14 roč. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Nitrianskom a Prešovskom kraji. Epidemický výskyt nebol zaznamenaný.

VII. Pohlavné prenosné nákazy

V mesiaci november bolo hlásených 73 prípadov chlamídiových infekcií (chor. 1,47), 27 prípadov gonokových nákaz (chor. 0,50), 20 prípadov syfilisu (chor. 0,22), 9 prípadov trichomonózy (chor. 0,16). Bezpríznakový stav infekcie HIV (vírusom ľudského imunodeficitu) sme zaznamenali v jednom prípade (chor. 0,02).

VIII. Ostatné infekcie

V priebehu novembra bolo hlásených **111 prípadov septických ochorení** rôznej etiologie, z ktorých 2 prípady skončili úmrtím.

SEPSY PODĽA ETIOL.AGENS NA SLOVENSKU

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

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	10	9,01
Candida albicans	1	0,90
Citrobacter freundii	1	0,90
E.coli nešpecifikované	8	7,21
Enterobacter cloacae	5	1,80
Enterobacter iný	1	0,90
Klebsiella pneumoniae	16	0,90

mikroorganizmy anaeróbne	1	0,90
mikroorganizmy grampozitívne	3	2,70
mikroorganizmy iné špecifikované	2	1,80
Proteus mirabilis	3	2,70
Pseudomonas aeruginosa	8	7,21
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	2	1,80
Stafylococcus iný špecifikovaný	2	1,80
Staphylococcus aureus	8	4,50
Staphylococcus epidermidis	9	7,21
Staphylococcus haemolyticus	8	7,21
Staphylococcus hominis	18	16,22
Streptococcus iný špecifikovaný	2	1,80
Streptococcus pneumoniae	1	0,90
Streptococcus skup.D (enterokoky)	2	1,80

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo **85 nozokomiálny charakter** (t.j. 76,6 %).

IX. Úmrtia

V priebehu októbra bolo hlásených celkom 1591 prípadov úmrtí, z toho 1584 na následky ochorenia COVID 19, 2 prípady úmrtia na sepsu spôsobenú Staphylococcus haemolyticus, 2 prípady na Creuzfeldtovu-Jakobovu chorobu, 2 prípady bakteriálnej pneumómie a jeden prípad enterokolítidy Clostidium difficile

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

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 údaj

Príloha 1**PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA KRAJOV A DIAGNÓZ**

Nahlasené za obdobie: november 2021

Report: Všetky diagnózy

Diagnoza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	9
A02	a	0	0	0	2	0	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,12	0,00	0,05
A020	a	24	48	7	32	27	11	31	23	204
	r	3,58	8,50	1,20	4,75	3,90	1,70	3,75	2,87	3,74
A021	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
A022	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
A031	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
A033	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
A040	a	0	2	0	3	0	3	7	1	16
	r	0,00	0,35	0,00	0,44	0,00	0,46	0,85	0,12	0,29
A044	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
A045	a	48	48	5	43	14	16	42	37	258
	r	7,17	8,50	0,86	6,38	2,02	2,48	5,08	4,62	4,73
A046	a	0	0	1	2	0	3	6	2	14
	r	0,00	0,00	0,17	0,30	0,00	0,46	0,73	0,25	0,26
A047	a	66	17	8	22	5	30	56	30	243
	r	9,86	3,01	1,37	3,26	0,72	4,65	6,78	3,74	4,45
A048	a	0	0	0	0	0	1	4	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,48	0,00	0,09
A071	a	0	2	0	1	0	0	2	1	6
	r	0,00	0,35	0,00	0,15	0,00	0,00	0,24	0,12	0,11
A080	a	4	21	1	67	24	8	70	80	275
	r	0,60	3,72	0,17	9,94	3,47	1,24	8,47	9,98	5,04
A081	a	15	2	1	16	28	3	6	4	77
	r	2,24	0,35	0,17	2,37	4,05	0,46	0,73	0,50	1,41
A082	a	11	3	1	8	6	0	8	4	41
	r	1,64	0,53	0,17	1,19	0,87	0,00	0,97	0,50	0,75
A083	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
A084	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
A085	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
A09	a	4	0	0	0	0	0	7	9	20
	r	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	1,12	0,37

A151	a	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,05
A230	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
A238	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
A321	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
A369	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
A390	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
A402	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
A403	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
A408	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
A410	a	0	2	0	3	0	0	1	4	10
	r	0,00	0,35	0,00	0,44	0,00	0,00	0,12	0,50	0,18
A411	a	1	12	0	10	0	2	1	10	36
	r	0,15	2,12	0,00	1,48	0,00	0,31	0,12	1,25	0,66
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	7	6	0	12	0	5	13	8	51
	r	1,05	1,06	0,00	1,78	0,00	0,77	1,57	1,00	0,93
A418	a	1	0	0	3	0	2	1	1	8
	r	0,15	0,00	0,00	0,44	0,00	0,31	0,12	0,12	0,15
A46	a	1	0	0	0	0	0	2	6	9
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,75	0,16
A510	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
A513	a	1	1	0	0	0	1	0	0	3
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,05
A515	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
A519	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
A530	a	9	1	0	0	0	0	0	2	12
	r	1,34	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,22
A540	a	7	3	0	2	2	6	3	3	26
	r	1,05	0,53	0,00	0,30	0,29	0,93	0,36	0,37	0,48
A549	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

A560	a	28	9	3	9	4	5	3	11	73
	r	4,18	1,59	0,51	1,33	0,58	0,77	0,36	1,37	1,34
A590	a	0	2	0	5	1	0	0	0	9
	r	0,00	0,35	0,00	0,74	0,14	0,00	0,00	0,00	0,16
A630	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	1	4	1	3	2	0	7	1	19
	r	0,15	0,71	0,17	0,44	0,29	0,00	0,85	0,12	0,35
A810	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
A841	a	0	0	0	1	5	2	0	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,72	0,31	0,00	0,00	0,15
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	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
A985	a	0	0	0	0	0	0	4	7	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,87	0,20
B019	a	3	74	22	37	10	1	116	11	274
	r	0,45	13,10	3,76	5,49	1,45	0,15	14,04	1,37	5,02
B020	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
B021	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
B028	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
B029	a	15	10	0	8	11	0	13	30	87
	r	2,24	1,77	0,00	1,19	1,59	0,00	1,57	3,74	1,59
B082	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
B15	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
B169	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
B172	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
B181	a	0	0	0	1	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,25	0,05
B182	a	0	2	0	5	1	4	0	7	19
	r	0,00	0,35	0,00	0,74	0,14	0,62	0,00	0,87	0,35
B270	a	0	4	0	0	0	0	0	2	6
	r	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,11
B271	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
B279	a	0	1	0	0	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,05

L01	a	0	0	0	1	0	0	5	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,61	0,00	0,11
L02	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
L03	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	2	0	0	1	0	1	0	0	4
	r	0,30	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,07
L89	a	1	1	0	1	0	0	0	0	3
	r	0,15	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
M012	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
N30	a	0	1	0	0	3	0	3	0	7
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,43	0,00	0,36	0,00	0,13
N300	a	5	0	0	3	0	0	0	2	10
	r	0,75	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,25	0,18
N302	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
N309	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
N390	a	3	0	0	0	0	2	2	5	12
	r	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,24	0,62	0,22
N41	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
O862	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
P368	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
P38	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
P391	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
P398	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
T801	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
T802	a	0	0	0	3	0	0	0	2	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,25	0,09
T81	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
T813	a	2	0	0	3	0	15	1	3	24
	r	0,30	0,00	0,00	0,44	0,00	2,32	0,12	0,37	0,44
T814	a	4	1	0	1	7	0	2	5	20
	r	0,60	0,18	0,00	0,15	1,01	0,00	0,24	0,62	0,37
T835	a	9	15	0	5	0	10	0	0	39
	r	1,34	2,66	0,00	0,74	0,00	1,55	0,00	0,00	0,71

Príloha 2

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC

Nahlásené v období:	november 2021											
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	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
	r 3,46	0,42	0,34	0,36	0,38	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,05
A020	a 11	57	24	25	10	8	6	13	12	9	28	203
	r 19,01	24,13	8,27	8,94	3,81	2,74	0,77	1,46	1,61	1,25	3,09	3,72
A021	a 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r 3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
A022	a 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r 3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,22	0,04
A031	a 0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	r 3,46	0,85	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,05
A033	a 1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r 1,73	0,42	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,05
A040	a 10	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	16
	r 17,28	2,12	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,13	2,65	0,11	0,29
A044	a 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r 1,73	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
A045	a 31	63	24	13	17	12	31	14	13	19	20	257
	r 53,57	26,66	8,27	4,65	6,47	4,11	3,98	1,57	1,74	2,65	2,21	4,71
A046	a 3	6	1	0	1	1	1	0	0	0	1	14
	r 5,18	2,54	0,34	0,36	0,38	0,34	0,13	0,11	0,54	2,65	0,11	0,26
A047	a 2	0	1	0	1	0	1	6	14	22	194	241
	r 3,46	24,13	0,34	0,36	0,38	0,34	0,13	0,67	1,88	3,06	21,43	4,42
A048	a 2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
	r 3,46	0,85	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,14	0,11	0,09
A071	a 0	1	2	0	0	1	0	0	2	0	0	6
	r 3,46	0,42	0,69	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,27	2,65	0,11	0,11
A080	a 90	113	47	9	3	1	2	2	4	4	0	275
	r 155,54	47,83	16,20	3,22	1,14	0,34	0,26	0,22	0,54	0,56	0,11	5,04
A081	a 15	53	7	2	0	0	0	0	0	2	2	81

	r	25,92	22,43	2,41	0,72	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,28	0,22	1,48
A082	a	18	13	7	1	0	0	0	1	1	0	0	41
	r	31,11	5,50	2,41	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,13	2,65	0,11	0,75
A083	a	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	3,46	0,42	0,69	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,05
A085	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,14	0,11	0,02
A09	a	4	3	0	0	1	2	3	1	2	1	3	20
	r	6,91	1,27	0,34	0,36	0,38	0,68	0,39	0,11	0,27	0,14	0,33	0,37
A151	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,13	2,65	0,11	0,05
A230	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
A238	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,14	0,11	0,02
A321	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
A369	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,14	0,11	0,02
A390	a	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	r	1,73	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,04
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,14	0,11	0,04
A403	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1,73	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
A408	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,13	2,65	0,11	0,04
A410	a	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	4	10
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,26	0,11	0,54	0,42	0,44	0,18
A411	a	2	1	1	1	0	0	1	1	4	6	19	36
	r	3,46	0,42	0,34	0,36	6,47	0,34	0,13	0,11	0,54	0,84	2,10	0,66
A412	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,14	0,11	0,04
A414	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02

A415	a	2	0	0	0	0	0	1	3	6	15	24	51
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,13	0,34	0,80	2,09	2,65	0,93
A418	a	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	3	8
	r	1,73	0,42	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,27	0,14	0,33	0,15
A46	a	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	4	9
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,13	0,11	0,27	0,28	0,44	0,16
A510	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,13	0,11	0,13	2,65	0,11	0,05
A513	a	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	4
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,26	0,11	0,54	2,65	0,11	0,07
A515	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,13	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
A519	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,13	0,11	0,54	2,65	0,11	0,04
A530	a	0	0	0	0	0	1	1	6	3	0	3	14
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,13	0,67	0,40	2,65	0,33	0,26
A540	a	0	0	0	0	0	7	11	9	1	0	2	30
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	2,40	1,41	1,01	0,13	2,65	0,22	0,55
A549	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,13	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
A560	a	0	0	0	0	4	12	39	18	2	1	0	76
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	1,52	4,11	5,01	2,02	0,27	0,14	0,11	1,39
A590	a	0	0	0	0	0	0	2	6	0	1	0	9
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,26	0,67	0,54	0,14	0,11	0,16
A630	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
A692	a	0	0	0	0	1	0	2	3	4	3	5	18
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	0,38	0,34	0,26	0,34	0,54	0,42	0,55	0,33
A810	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,14	0,22	0,05
A841	a	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	4
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,13	0,22	0,54	2,65	0,11	0,07
A86	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
A879	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

A985	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02	
	a	0	0	0	1	0	4	0	2	1	2	1	11	
B019	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	1,37	0,77	0,22	0,13	0,28	0,11	0,20	
	a	4	108	119	32	5	1	0	0	0	1	1	271	
B028	r	6,91	45,71	41,03	11,45	1,90	0,34	0,77	0,11	0,54	0,14	0,11	4,97	
	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
B029	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,13	2,65	0,11	0,04	
	a	0	0	1	0	3	5	9	10	5	18	35	86	
B082	r	3,46	24,13	0,34	0,36	1,14	1,71	1,16	1,12	0,67	2,51	3,87	1,58	
	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
B15	r	3,46	0,42	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02	
	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
B169	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,13	2,65	0,11	0,04	
	a	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	
B172	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,13	0,11	0,54	2,65	0,11	0,04	
	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
B181	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02	
	a	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3	
B182	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,27	2,65	0,11	0,05	
	a	0	0	0	0	1	5	1	8	1	2	1	19	
B270	r	3,46	24,13	0,34	0,36	0,38	1,71	0,13	0,90	0,13	0,28	0,11	0,35	
	a	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	6	
B271	r	3,46	0,42	0,69	0,36	0,38	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,11	
	a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	
B279	r	3,46	24,13	0,34	0,36	0,38	0,34	0,13	0,11	0,54	2,65	0,11	0,04	
	a	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	
B350	r	3,46	24,13	0,34	0,72	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,05	
	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
B358	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02	
	a	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	6	
B371	r	3,46	24,13	0,34	1,07	0,38	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,11	
	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
B374	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,14	0,11	0,04
	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,22	0,04	

J00	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
	a	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	2	8
	r	1,73	1,27	0,34	0,36	0,38	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,22	0,15
J02	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
	r	1,73	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,44	0,09
J06	a	1	6	0	1	0	0	1	1	0	0	3	13
	r	1,73	2,54	0,34	0,36	6,47	0,34	0,13	0,11	0,54	2,65	0,33	0,24
J069	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,13	0,11	0,13	2,65	0,11	0,04
J10	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,13	2,65	0,11	0,02
J121	a	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	6,91	0,42	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,09
J15	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
J150	a	0	0	0	0	0	1	0	1	4	5	5	16
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,70	0,55	0,29
J151	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	0,38	0,34	0,77	0,11	0,54	0,14	0,11	0,05
J152	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,13	2,65	0,33	0,07
J155	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
J156	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	8
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,28	0,66	0,15
J158	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,14	0,11	0,02
J168	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,33	0,05
J172	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	3,46	0,42	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
J18	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
J180	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	9	13
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,13	0,28	0,99	0,24

O862	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02	
	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
P368	r	3,46	24,13	0,34	0,36	0,38	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02	
	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
P38	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,04	
	a	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
P391	r	5,18	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,05	
	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P398	r	1,73	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02	
	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
T801	r	1,73	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02	
	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
T802	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,13	0,11	0,54	2,65	0,11	0,04	
	a	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	5
T81	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,13	0,11	0,54	0,14	0,22	0,09	
	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
T813	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,14	0,11	0,04	
	a	0	0	0	1	0	0	0	3	1	9	10	24	
T814	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,34	0,13	1,25	1,10	0,44	
	a	0	1	0	0	0	0	0	3	4	4	7	19	
T835	r	3,46	0,42	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,34	0,54	0,56	0,77	0,35	
	a	1	0	1	0	0	0	0	1	3	8	25	39	
T845	r	1,73	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,40	1,11	2,76	0,71	
	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
T857	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02	
	a	1	1	1	2	0	0	1	3	10	7	19	45	
U071	r	1,73	0,42	0,34	0,72	6,47	0,34	0,13	0,34	1,34	0,98	2,10	0,82	
	a	290	3357	14281	20619	16412	10338	27752	41478	33487	22150	20136	210300	
U0711	r	501,18	1420,86	4923,45	7376,28	6246,22	3537,46	3561,58	4653,05	4491,71	3085,68	2224,54	3853,15	
	a	61	372	1405	2062	1947	2185	5145	5939	5491	4428	3576	32611	
U072	r	105,42	157,45	484,38	737,66	741,01	747,66	660,29	666,24	736,52	616,86	395,06	597,50	
	a	0	1	4	5	4	4	15	8	9	12	2	64	
Z203	r	3,46	0,42	1,38	1,79	1,52	1,37	1,93	0,90	1,21	1,67	0,22	1,17	
	a	0	0	0	4	0	0	0	2	2	2	2	12	
	r	3,46	24,13	0,34	1,43	6,47	0,34	0,77	0,22	0,27	0,28	0,22	0,22	

Z205	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,14	0,11	0,04
Z21	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,02
Z223	a	2	2	0	0	0	0	2	0	0	2	1	9
	r	3,46	0,85	0,34	0,36	6,47	0,34	0,26	0,11	0,54	0,28	0,11	0,16
Z225	a	0	0	0	0	0	0	0	3	9	4	3	19
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,34	1,21	0,56	0,33	0,35
Z228	a	0	1	0	0	1	0	0	3	2	1	12	20
	r	3,46	0,42	0,34	0,36	0,38	0,34	0,77	0,34	0,27	0,14	1,33	0,37

Príloha 3

IMPORTOVANÉ NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY IMPORTU

Nahlásené v období: november 2021

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Vek	Okres	Počet
A071					1
	Ukrajina				1
B182					2
	Ukrajina				1
	Kazachstan				1
U071					780
	Fínsko				9
	Rakúsko				160
	Švajčiarsko				15
	Ukrajina				37
	Austrália				1
	Česko				217
	Maďarsko				38
	Spojené arabské emiráty				10
	Vietnam				1
	Chorvátsko				2
	Izrael				1
	Spojené kráľovstvo				15
	Rumunsko				1
	Srbsko				9
	Dominikánska republika				2
	Maroko				2
	Sýria				3
	Bosna a Hercegovina				2
	Nemecko				131
	Peru				2
	Španielsko				9

Taliansko	12
Dánsko	3
Egypt	7
Spojené štáty	4
Turecko	8
Poľsko	25
Švédsko	1
Tanzánia	1
Francúzsko	4
Kanada	7
Írsko	4
Grécko	1
Holandsko	15
Luxembursko	1
Afganistan	1
Belgicko	7
Rusko	1
Uzbekistan	1
Lotyšsko	1
Irán	1
Slovinsko	1
Mexiko	1
Omán	2
Portugalsko	1
Britské indickooceánske územie	1
Malta	1
Seychely	1

India	1
Fínsko	1
Švédsko	2
Ukrajina	3
Česko	25
Španielsko	1
Rakúsko	19
Rusko	1
Litva	1
Nemecko	8
Taliansko	3
Bielorusko	1
Maďarsko	8
Holandsko	4
Rumunsko	2
Švajčiarsko	1
Poľsko	2
Srbsko	2
Írsko	3
Spojené kráľovstvo	3
Turecko	1
Gruzínsko	1