

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 kamylobakteriázy 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 zapríčinennej *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).

PREHĽAD 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 giardiózy- Ukrajina.

II. Vírusové hepatitídy

TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlášené 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. neočkovaní. Prípady ostali neobjasnené, neočkovaní.

2 prípady akútnej VHB, u dospelého, neočkovaného muža z Nitrianskeho kraja a u dieťaťa 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 hepatitíd 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. Neočkovaní proti VHB.

Chronická VHC bola nahlásená v **19-tich** prípadoch. Výskyt mal charakter sporadických 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.

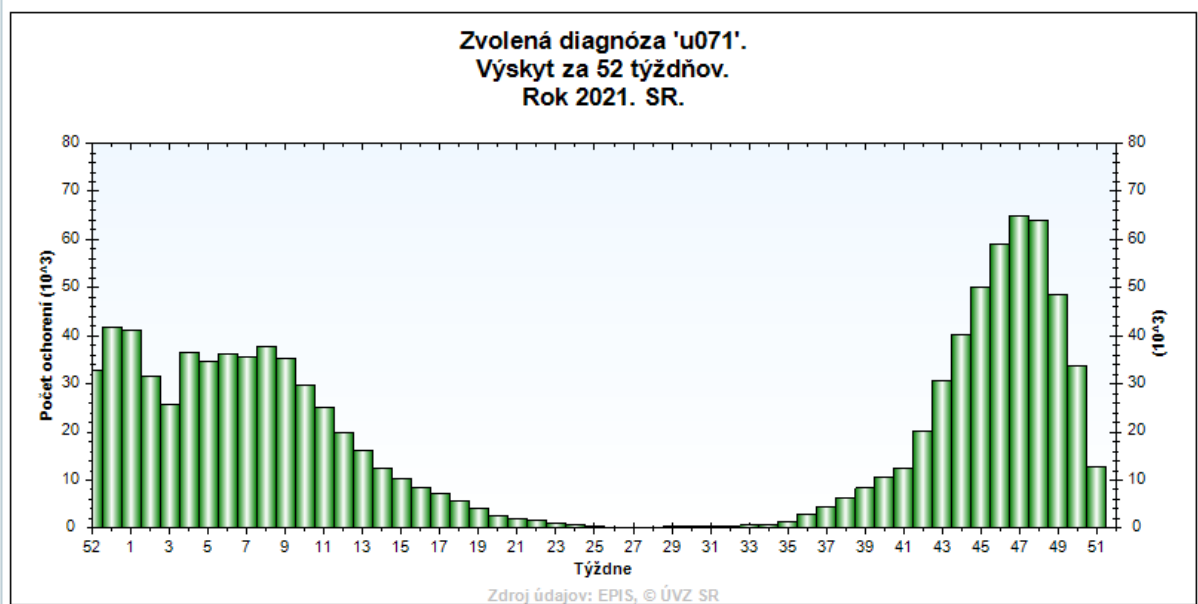
Zo skupiny nákaz šíriacich sa vzdušnou cestou bolo v mesiaci november zaznamenaných

- 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.

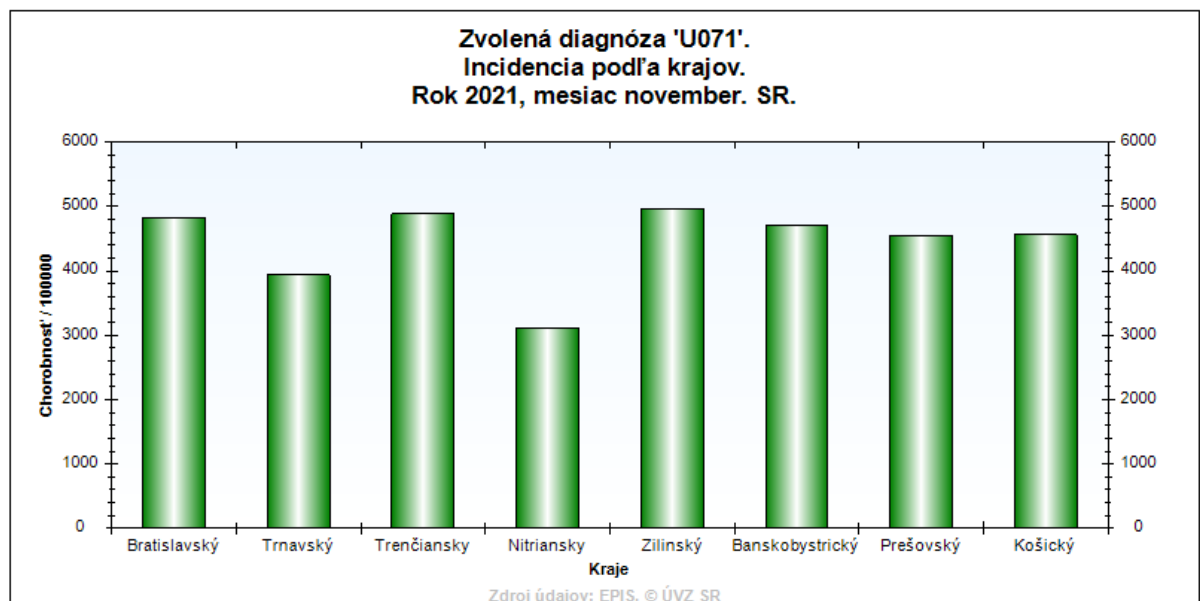
III.1. Analýzy výskytu COVID 19 za mesiac november

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



Diagnóza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
U071	a	28399	20092	24162	16559	30278	25580	33618	31642
	r	4241,24	3556,63	4133,30	2455,71	4378,54	3964,20	4068,77	3948,04
U0711	a	3906	2123	4425	4462	4046	4750	4007	4898
	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, Proporcía 65 ročných a starších tvorila 9,5% všetkých pozitívnych, čo je takmer rovnaká proporcía ako v minulom mesiaci (o 0,3% viac).

- **Výskyt v DSS**

V novembri bolo v DSS zaznamenaných 1536 **prípado**v 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 **prípado**v 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, pľúcna 18x, sensorická 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
- Železničiarí – 499 pracovníkov
- Potravinarí - 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.(priemerný 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%
pľúcna 1225 - 0,5%
respiračná 127 888 – 52,6%
neurologická 876 – 0,36%
bezpríznaková 29 186 - 12%
kĺbová 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 kompletne 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 včasnú formu – erytéma chronicum migrans 19 prípadov a 1 prípad na chronickú kĺbovú formu (M01.2.). Ochorenia boli hlásené najviac z Trenčianskeho (7x), z Trnavského (5x) a z Nitrianskeho kraja (3x).

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

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

V. Neuroinfekcie

V mesiaci november bol zaznamenaný 1 prípad pneumokokovej meningitídy (G00.1) v Žilinskom kraji, 1 prípad meningitídy zapríčinennej 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. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci november bolo hlásených 73 prípadov chlamýdiových infekcií (chor. 1,47), 27 prípadov gonokokových 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 etiológie, 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 enterokolitídy Clostridium difficile

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

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

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

B350	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
B358	a	6	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
B371	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
B374	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
B377	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
B378	a	0	0	0	0	0	4	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,07
B379	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
B589	a	0	0	0	1	1	2	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,31	0,12	0,00	0,09
B770	a	0	0	0	0	0	0	1	10	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,25	0,20
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	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,04
B80	a	21	1	2	6	5	0	1	1	38
	r	3,14	0,18	0,34	0,89	0,72	0,00	0,12	0,12	0,70
B850	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
B86	a	9	3	0	22	0	1	33	3	71
	r	1,34	0,53	0,00	3,26	0,00	0,15	3,99	0,37	1,30
G001	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
G03	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
G610	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
G630	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
H100	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
H103	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
H60	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
H66	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
I80	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

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

T845	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
T857	a	16	12	0	6	0	11	0	0	45
	r	2,39	2,12	0,00	0,89	0,00	1,70	0,00	0,00	0,82
U071	a	28399	20089	24157	16555	30276	25577	33614	31636	210307
	r	4241,24	3556,10	4132,45	2455,12	4378,25	3963,73	4068,28	3947,30	3853,28
U0711	a	3906	2126	4430	4465	4046	4753	4009	4904	32640
	r	583,34	376,34	757,82	662,16	585,10	736,58	485,21	611,88	598,04
U072	a	5	2	2	0	2	29	19	5	64
	r	0,75	0,35	0,34	0,00	0,29	4,49	2,30	0,62	1,17
Z203	a	0	0	0	5	0	0	3	4	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,36	0,50	0,22
Z205	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
Z21	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
Z223	a	0	0	0	1	0	0	5	3	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,61	0,37	0,16
Z225	a	0	6	0	1	0	6	2	4	19
	r	0,00	1,06	0,00	0,15	0,00	0,93	0,24	0,50	0,35
Z228	a	14	0	0	0	0	0	0	6	20
	r	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,37

Príloha 2

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC

Nahlásené v november 2021

období:

Pohlavie:

Spolu

Report:

Všetky diagnózy

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

	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
A985	a	0	0	0	1	0	4	0	2	1	2	1	11
	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
B019	a	4	108	119	32	5	1	0	0	0	1	1	271
	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
B028	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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
B029	a	0	0	1	0	3	5	9	10	5	18	35	86
	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
B082	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
B15	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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
B169	a	0	0	0	1	0	0	1	0	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
B172	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
B181	a	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3
	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
B182	a	0	0	0	0	1	5	1	8	1	2	1	19
	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
B270	a	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	6
	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
B271	a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	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
B279	a	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
	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
B350	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
B358	a	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	6
	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
B371	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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
B374	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

B377	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
B378	a	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	3,46	0,85	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,07
B379	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
B589	a	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	5
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,39	0,11	0,54	2,65	0,11	0,09
B770	a	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	r	3,46	3,39	1,03	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,20
B779	a	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	3,46	2,12	0,69	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,13
B79	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	3,46	0,85	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,04
B80	a	0	5	23	8	2	0	0	2	0	1	0	41
	r	3,46	2,12	7,93	2,86	0,76	0,34	0,77	0,22	0,54	0,14	0,11	0,75
B850	a	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	3,46	0,42	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,04
B86	a	4	7	9	13	7	2	7	6	6	5	5	71
	r	6,91	2,96	3,10	4,65	2,66	0,68	0,90	0,67	0,80	0,70	0,55	1,30
G001	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
G610	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
G630	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
H100	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
H103	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
H60	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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
H66	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
I80	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	0,14	0,11	0,02

	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
J00	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

J205	a	9	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14
	r	15,55	1,27	0,69	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,26
J208	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
J209	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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
J21	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
J22	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
K65	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
L01	a	1	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	6
	r	1,73	0,42	0,34	0,72	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,11	0,11
L02	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
L03	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
L08	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
	r	1,73	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	2,65	0,33	0,07
L89	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
M012	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
N30	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	7
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,13	0,28	0,33	0,13
N300	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	10
	r	1,73	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,28	0,77	0,18
N302	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
N309	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
N390	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	9	12
	r	3,46	24,13	0,34	0,36	6,47	0,34	0,77	0,11	0,54	0,28	0,99	0,22
N41	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	0,28	0,99	0,22

	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
O862	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	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
P368	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	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
P38	a	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	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
P391	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
P398	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
T801	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
T802	a	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	5
	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
T81	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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
T813	a	0	0	0	1	0	0	0	3	1	9	10	24
	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
T814	a	0	1	0	0	0	0	0	3	4	4	7	19
	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
T835	a	1	0	1	0	0	0	0	1	3	8	25	39
	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
T845	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
T857	a	1	1	1	2	0	0	1	3	10	7	19	45
	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
U071	a	290	3357	14281	20619	16412	10338	27752	41478	33487	22150	20136	210300
	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
U0711	a	61	372	1405	2062	1947	2185	5145	5939	5491	4428	3576	32611
	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
U072	a	0	1	4	5	4	4	15	8	9	12	2	64
	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
Z203	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

U0711

93

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