

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

**Analýza epidemiologickej situácie
v Slovenskej republike vrátane ochorenia COVID-19
za apríl 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 31.3.2021 a údajov spracovaných v systéme
EPIS.**

**Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa
24.5..2021. Priložené tabuľky boli exportované 24.5.2021**

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 apríl zaznamenali na nákazy spôsobené *Clostridium difficile* – 416 prípadov, chor. 7,6/100 000, ktorých výskyt mal podobne ako vo februári prevažne nozokomiálny charakter (356 prípadov), ďalej *Kampylobakteriázy* - 345 prípadov (chor. 6,3/100 000 obyv.), *salmonelózy* 240 prípadov, (chor. 4,4), 8 prípadov *dyzentérií* (chor.0,15), 14 prípadov *yersinióz*, 17 prípadov *hnačkových ochorení* spôsobených invazívnymi *E.coli*, 151 prípadov *rotavírusových ochorení*, 62 prípadov ochorení spôsobených vírusom *Norwalk*, 34 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: apríl 2021
Report: Salmonelózy

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Bližšie neurčená	5	2,13	0	100,00	5	2,10
S.Braenderup	1	0,43	0	100,00	1	0,42
S.Derby	1	0,43	0	100,00	1	0,42
S.Enterica	5	2,13	0	100,00	5	2,10
S.Enteritidis	201	85,53	3	100,00	204	85,71
S.Kentucky	1	0,43	0	100,00	1	0,42
S.Skupiny B	1	0,43	0	100,00	1	0,42
S.Stanley	1	0,43	0	100,00	1	0,42
S.Typhimurium	17	7,23	0	100,00	17	7,14
ZES-kult.nevyšetrený	2	0,85	0	100,00	2	0,84

Epidémie alimentárnych ochorení: v apríli 2021 boli zaznamenané

- 12 malých lokálnych epidémií salmonelózy rodinného typu,
- 4 epidémie kampylobakteriáz rodinného typu.
- 1 epidémia rotavírusových nákaz v okrese LM
- 3 epidémie nákaz spôsobených *Norwalk* vírusom, z toho 2 v MŠ okrese Turčianske Teplice a Galanta.

II. Vírusové hepatitídy

TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v období: apríl 2021
Report: Typy hepatitíd

TYP	Freq.	Perc.
B15	1	3,57
B172	8	28,57
B181	4	14,29
B182	15	53,57

V apríli bolo hlásených 28 prípadov vírusových hepatitíd.

Z toho bol zaznamenaný **1 prípad akútnej VHA** u dospelého muža z okresu Banská Bystrica, ktorý sa nakazil hepatitídou vo februári počas dovolenky na Zanzibare, avšak nebol hlásený. Jeho ochorenie sa zistilo až dodatočne, po ochorení jeho partnerky, ktorú on nakazil.

Okrem toho sa vyskytli **8 prípadov vírusovej hepatitídy typu E** u dospelých osôb 4x z BB kraja, 3x z Nitrianskeho a 1x zo Žilinského kraja. V epidemiologickej anamnéze sa objavuje manipulácia a konzum bravčového mäsa.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB v 4 prípadoch u dospelých neočkovaných osôb, 15 prípadov chronickej VHC** a to vo všetkých krajoch s výnimkou BA a TC kraja u dospelých osôb nad 25 rokov veku.. Výskyt mal charakter sporadických prípadov. V epidemiologickej anamnéze bolo zistené 1x tetovanie, 5x i.v. aplikácia drog, 1x transfúzia plnej 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

- 192 prípadov **varicely** (chor.3,5) – B01
- 100 prípadov ochorenia **herpes zoster** (chor. 1,75), z nich 2 prípady boli komplikované zosterovou encefalitídou,, 3 prípady inými komplikáciami- B02
- **6 prípadov tuberkulózy** (4x z KI kraja a po jednom prípade z NI a ZA kraja) A15
- **5 prípadov** ochorenia na **legionelózu** - A48.1
- **8 prípadov pertussis** u 0 roč. dieťaťa neočkovaného 1x a u 7osôb nad 55 rokov veku pravdepodobne neočkovaných
- **42 335** prípadov ochorenia **COVID-19** (chor. 775,7), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1**..Jedná sa o pokles o 62,2%. (U07.1a U07.11)

IV. Zoonózy

Lymeská borelióza – A69.2, M 01.2, G 63.0

V apríli bolo zaznamenaných 19 prípady ochorenia na LB, z toho na včasnú formu – erytema chronicum migrans 16 prípadov, 3 prípady na chronickú kĺbovú formu (M01.2.).

Ochorenia boli hlásené zo 6 krajov SR s maximom z kraja Trnavského -12 pr., z kraja Nitrianskeho – 3 prípady, zo Žilinského 2 pr. a po jednom z kraja BB a BA.

Vyskytol sa **1 prípad brucelózy** u dospelého muža z okresu Banská Bystrica. Pacient žije na dedine ale epidemiologickú anamnézu má negatívnu.(A 23)

V apríli boli zaznamenané **2 prípady kliešťovej encefalitídy** u dospelých osoby z Banskobystrického kraja a 1 prípad u adolescenta (15-19) z Nitrianskeho kraja.

V apríli sme zaznamenali výskyt **7 prípadov toxoplazmózy (B58)**, po jednom prípade vo vekových skupinách od 5 do 44 rokov veku. Jedná sa prevažne o uzlinové formy.

V. Neuroinfekcie

Boli zaznamenané 2 prípady invazívnych meningokokových nákaz (A39) u dospelých osôb nad 55 rokov veku. Ochorenia končili uzdravením.

Vyskytli sa 3 prípady meningitídy spôsobenej *Stafylococcus aureus* u 2 dospelých a 1x u dieťaťa z vekovej skupiny 1-4 ročných. a prípady meningitídy spôsobenej inými mikroorganizmami (1x *Pseudomonas aerogiosa* a 1x gram negatívny mikroorg. G00.8). V 2 prípadoch bakteriálnej meningitídy sa etiológiu nepodarilo určiť G00.9.

VI. Nákazy kože a slizníc

Svrab – B 86

V apríli bolo hlásených 57 ochorení (chor. 1,04/100 000). Ochorenia sa vyskytli vo všetkých vekových skupinách s maximom u detí 5-9 ročných – 11 prípadov a u 65 ročných a starších – 11 prípadov.

VII. Pohlavne prenosné nákazy

V apríli bolo hlásených 17 prípadov včasných foriem syfilisu, 20 prípadov latentných foriem syfilisu – A53, 58 prípadov chlamýdiových infekcií –A56, 36 prípadov gonokokových nákaz A54.

VIII. Ostatné infekcie

V priebehu apríla bolo hlásených 157 prípadov septických ochorení rôznej etiológie, z ktorých 3 končili úmrtím. 113 prípadov sepsí malo nozokomiálny charakter (72%).

Prehľad všetkých sepsí podľa etiologického agens

SEPSY PODĽA ETIOL.AGENS NA SLOVENSKU

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

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	12	8,22

Acinetobacter species	1	0,68
Candida albicans	2	1,37
E.coli nešpecifikované	6	4,11
Enterobacter cloacae	1	0,68
Klebsiella iná	6	4,11
Klebsiella pneumoniae	14	7,53
mikroorganizmy grampozitívne	3	2,05
mikroorganizmy grampozitívne iné špecifikované	1	0,68
mikroorganizmy iné nešpecifikované	1	0,68
mikroorganizmy iné špecifikované	4	2,74
Proteus mirabilis	1	0,68
Pseudomonas aeruginosa	14	9,59
Pseudomonas cepacia	1	0,68
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	3	2,05
Stafylococcus iný špecifikovaný	10	6,85
Staphylococcus aureus	9	3,42
Staphylococcus epidermidis	17	10,96
Staphylococcus haemolyticus	14	9,59
Staphylococcus hominis	12	8,22
Streptococcus iný špecifikovaný	1	0,68
Streptococcus pneumoniae	3	0,68
Streptococcus skup.D (enterokoky)	10	3,42
Neučené et.agens	11	
Spolu	157	

IX. Úmrtia

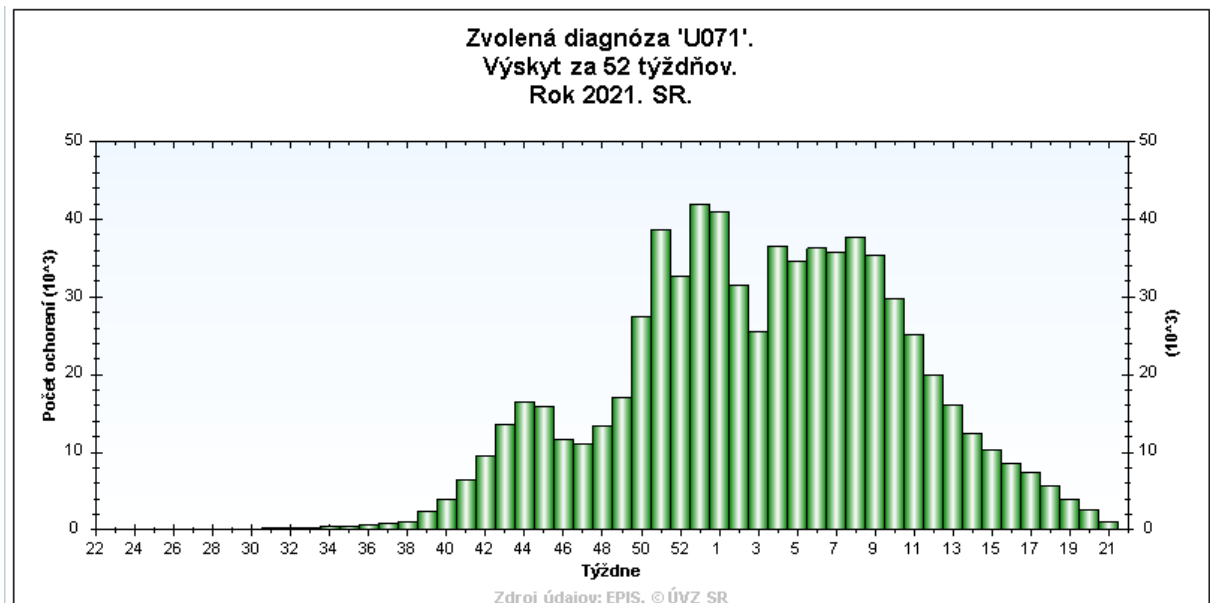
V priebehu apríla bolo hlásených celkom 364 prípadov úmrtí, z toho 358 na následky ochorenia COVID 19, 3 prípady na sepsu, 1 prípad na pneumóniu spôsobenú Klabsiella pneumoniae a 2 prípady na CJCh (prióny).

Výskyt podľa krajov SR u všetkých hlásených nákaz je v prílohe 1. tejto analýzy

Výskyt podľa vekových skupín u všetkých hlásených nákaz je v prílohe 2. tejto analýzy

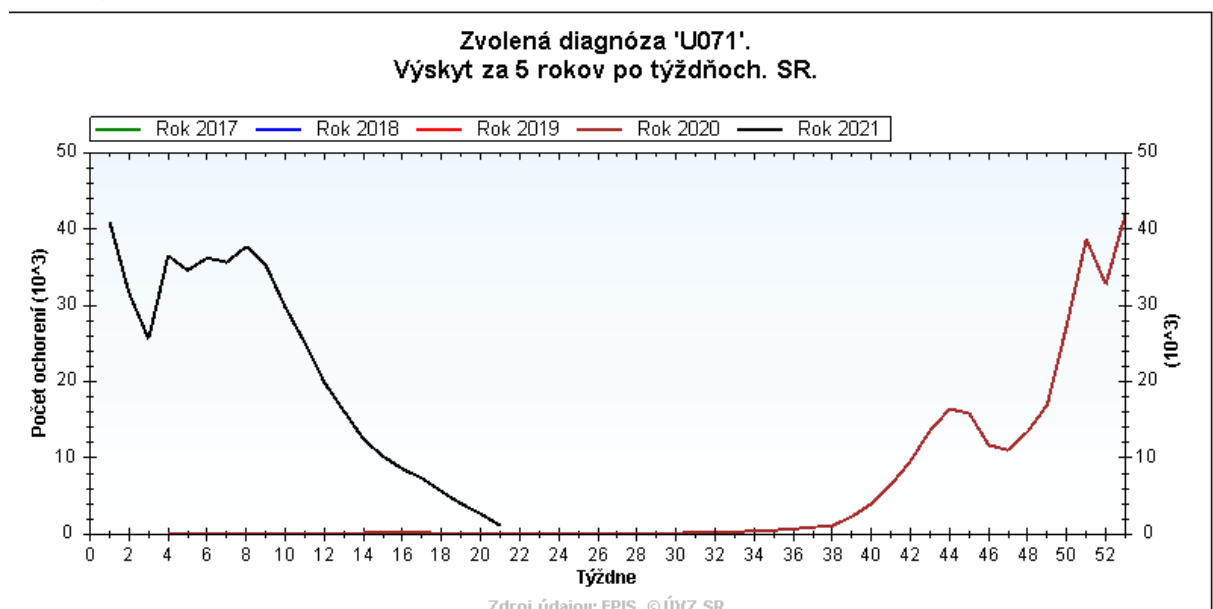
III.1. Ochorenia spôsobené SARS-Cov-2 – COVID-19

III.1.1 Trend vývoja pandémie COVID 19 v SR podľa kalendárnych týždňov – druhá vlna.



21.k.t. 2021 nebol v čase analýzy ukončený. Od začiatku pandémie bolo v SR do 31.3.2021 spracovaných **726 199 prípadov (13,3% populácie)**.

COVID 19 - Porovnanie výskytu v roku 2020 (červená krivka) a v roku 2021 (čierna krivka)

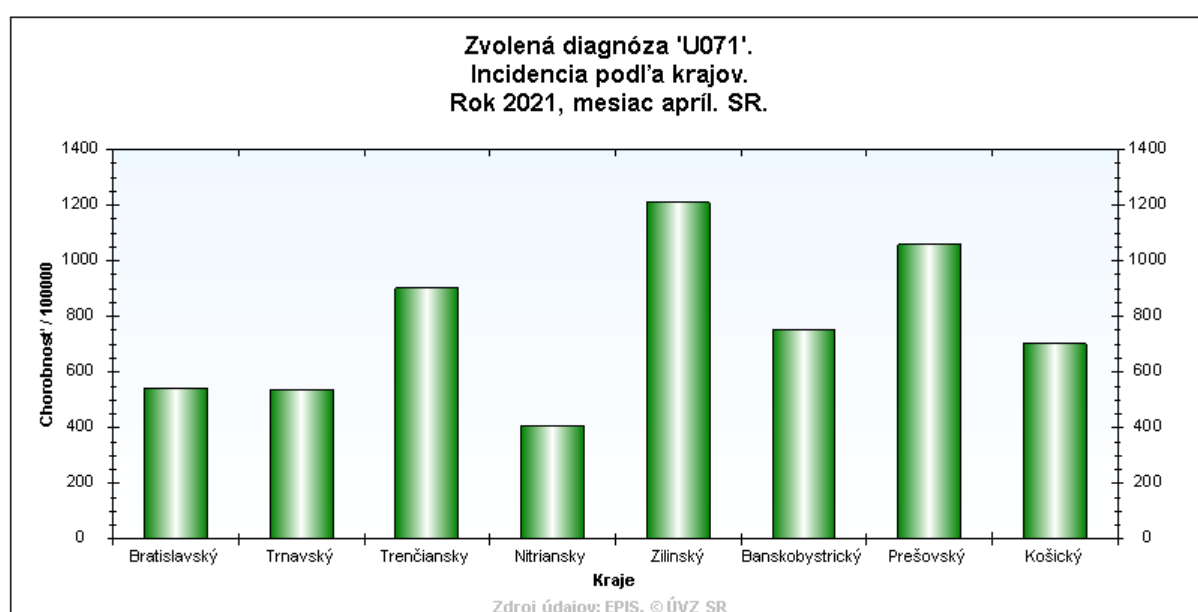


III.1.2. Analýzy výskytu COVID-19 za mesiac apríl

V apríli bolo zaznamenaných celkom **42 350 prípadov**, incidencia **775,7/100 000** obyvateľov. Oproti marcu došlo k poklesu výskytu o 72%.

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

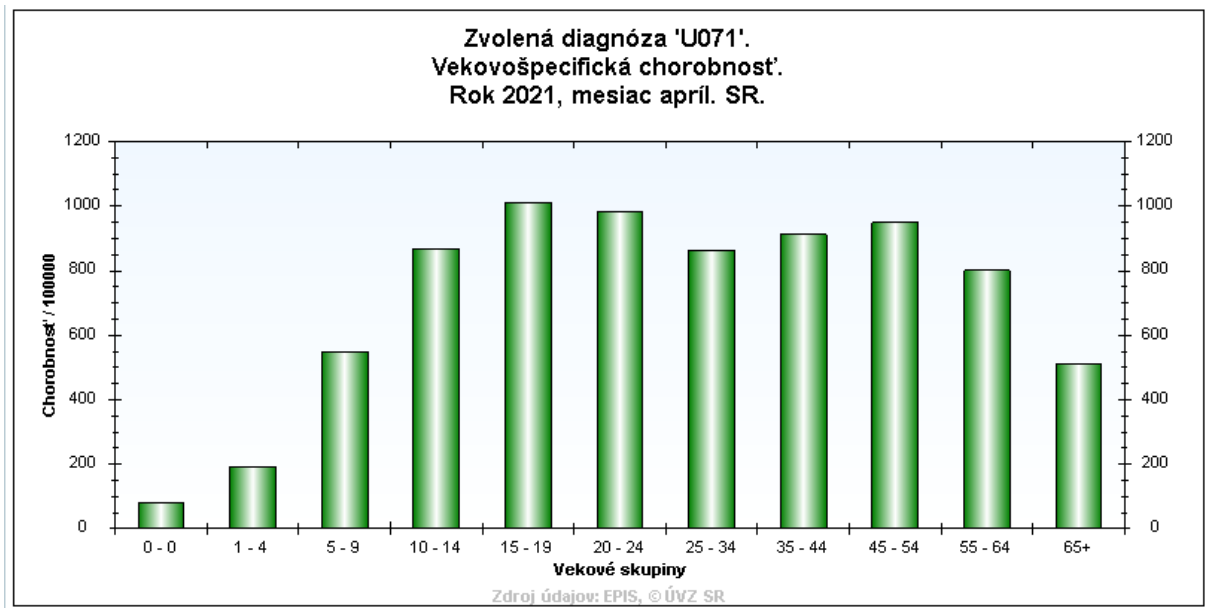
Diagnóza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
U071	a	1783	1779	2745	1267	3976	2041	4010	2910	20512
	r	266,28	314,91	469,58	187,90	574,97	316,30	485,33	363,09	375,82
U0711	a	1859	1262	2531	1496	4396	2832	4740	2721	21838
	r	277,63	223,40	432,97	221,86	635,71	438,88	573,68	339,51	400,12



V apríli bola najvyššia chorobnosť v Žilinskom, Prešovskom a Trenčianskom kraji.

- Vekovo-špecifická chorobnosť**

Diagnóza/Veková		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
0 U071	a	26	274	955	1330	1250	1275	2907	3625	3266	2764	2837
	r	44,93	115,97	329,24	475,80	475,74	436,28	373,07	406,66	438,08	385,05	313,42
2 U0711	a	22	178	637	1098	1405	1590	3831	4505	3816	2980	1766
	r	38,02	75,34	219,61	392,80	534,73	544,07	491,65	505,38	511,85	415,14	195,10



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 15-19 ročných, 20-24 a 45-54 ročných. Proporcía 65 ročných a starších tvorila 10,9% všetkých pozitívnych – pokles oproti marcu o 0,9%.

- **Výskyt v DSS**

V apríli bolo v DSS zaznamenaných 175 **prípadov** ochorení COVID 19. Došlo k ďalšiemu **poklesu výskytu o 80,8%**. K úmrtím na COVID 19 došlo u 7 osôb, na inú príčinu u 2 osôb.

Okrem toho sa vyskytlo **28 prípadov ochorení v ÚSS pre deti**, z toho 18 u detí, 10x u zamestnancov.

- **Výskyt u zdravotníckych pracovníkov**

V apríli bol zaznamenaný výskyt COVID 19 u **424 ZP**. V tomto počte sú započítaní aj ZP pracujúci v sociálnych službách. V tejto kategórii neevidujeme úmrtia na COVID 19. **Došlo k poklesu výskytu o 66,8%**.

Pozoruhodné je, že v tomto období ochorelo 298 zdravotníckych pracovníkov, ktorí **neboli očkovaní**, t.j. nevyužili možnosť dať sa zaočkovať (**70,5%**).

Ochorelo tiež **126 pracovníkov, ktorí boli zaočkovaní** a to v 30 prípadoch jednou dávkou, 96 x 2 dávkami. Interval medzi ochorením a podaním druhej dávky viac ako 14 dní sa zaznamenal u 94 chorých či len pozitívnych.

Z týchto očkovaných ZP s intervalom viac ako 14 dní - po podaní druhej dávky bolo 40 bezpríznakových, 8 malo febrilnú formu, 3x neurologickú, 41x respiračnú, 2x senzorickú..

Rozdelenie pozitívnych /chorých ZP podľa druhu povolania a zaočkovanosti:

48 lekárov z toho 24 očkovaných (50%)
150 SZP, z toho 40 očkovaných (32%)
53 PZP + zdrav. ošetrovateľ, z toho 6 očkovaných (11,3%)
173 iní ZP a iní VŠ ZP, z toho 56 očkovaných (32,2%)

- **Iné vybrané povolania**

- **Pedagogickí pracovníci 776, z nich 244 zapojených do prezenčného vyučovania**
- **V zariadeniach pre výkon väzby ochorelo celkom 6 osôb, z toho 2 u osôb vo výkone trestu a 4 u zamestnancov zariadení pre výkon trestu.**
- **MO SR – 124 prípadov**
- **MV SR – polícia – 147 prípadov**
- **Zamestnanec DSS – 21 pracovníkov**
- **Železničiar – 109 pracovníkov.**

- **Úmrtia:**

Za apríl bolo potvrdených na COVID 19 a vykázaných v EPIS-e 359 úmrtí, priemerný vek 73 rokov, minimum 44 roky, maximum 89. Okrem toho bolo zaznamenaných 46 úmrtí s COVID 19 na inú príčinu.

- **Klinická forma (hodnotené z prípadov, kde bol tento údaj uvedený):**

respiračná 56,4%,
febrilná 13%,
pľúcna 1,1%,
neurologická 1,05%,
bezpríznaková 24,8%,
kĺbová 0,35%,
senzorická 2,7%
črevná 0,33%
iné forma 0,26%

- **Reinfekcie** - opakované ochorenie po viac ako 6 týždňoch po prekonaní prvej infekcie sa vyskytlo v 234 prípadoch, 22 osôb malo v anamnéze očkovanie, 18x jednou dávkou, 4x 2 dávkami, všetky viac ako 14 dní po podaní 2.dávky.

- **Importované nákazy:**

V mesiaci apríli bolo hlásených 341 importovaných nákaz, najviac z Nemecka 99 prípadov, z Česka 53 prípadov, z Rakúska 28, z Maďarska 24 prípadov, Ukrajiny 24, z Egypta 22, Holandsky 14, Spojeného kráľovstva 12. Celkom bol import zaznamenaný z 38 krajín (Príloha 3).

- **Krátka analýza ochorení COVID 19 u osôb s pozitívnou očkovacou anamnézou – od začiatku očkovania - Stav k 18.5.2021**

K uvedenému dátumu bolo evidovaných v IS EPIS v roku 2021 **456 585** prípadov.

K tomuto istému dátumu bolo hlásených **7766 ochorení u osôb s pozitívnou očkovacou anamnézou.**

V tabuľke uvádzam ich proporcie z celkového počtu zaočkovaných podľa údajov z NCZI, ktoré exportujeme do TESSy.

Tabuľka 1 prezentuje údaje o proporcii ochorení s pozitívnou očkovacou anamnézou po podaní jednej dávky vakcíny.

Vo všeobecnosti tento počet nepresahuje proporciu 0,4%, aj keď skutočná ochrana sa po prvej dávke vakcíny neočakáva. V prípade vakcíny AstraZeneca sme osobitne vypočítali proporciu ochorení po podaní jednej dávky v intervale viac ako 4 týždne po podaní 1. dávky. V tomto prípade sa ochorenia vyskytovali v proporcii 0,2%.

Tab. 1.

Počet aplikovaných 1. dávok – stav k 18.5.2021	VAKC_VYROBCA_POP IS			
	MODERNA BIOTECH SPAIN, S.L., Španielsko	AstraZeneca AB	BioNTech Manufacturing GmbH	SPOLU
SPOLU	128 904	447 281	861 760	1 437 945
Ochorenia COVID 19 s pozitívnou očkovacou anamnézou	309	2897	2931	6137
%	0,3	0,65	0,34	0,43
počet ochorení 28 dní po 1. dávke AZ		854		
%		0,2		

Osobitne sme analyzovali výskyt ochorení po podaní druhej dávky jednotlivých vakcín.

Tab.2.

Počet aplikovaných 2. dávok – stav k 18.5.2021	VAKC_VYROBCA_POP IS			
	MODERNA BIOTECH SPAIN, S.L., Španielsko	AstraZeneca AB	BioNTech Manufacturing GmbH	SPOLU
SPOLU	66 718	82 574	533 567	682 859
Ochorenia COVID 19 s pozitívnou očkovacou anamnézou	53	48	1528	1629
%	0,08	0,06	0,3	0,24

počet ochorení 14 dní

po

2.dávke počet

%

8	11	826	845
0,01	0,01	0,15	0,12

Z tabuľky je zrejmé, že po druhej dávke vakcíny ochorelo celkom 1629 očkovaných, t.j. 0,24%. Ak však zoberieme do úvahy aj interval, kedy sa očakáva, že druhá dávka poskytne komplexnú ochranu očkovanej osobe, t.j. 14 dní, proporcia ochorení tvorí v priemere hodnotu 0,12% a to v intervale 0,01% v prípade očkovacej látky Moderna a AZ po 0,15% v prípade očkovacej látky Comirnaty Pfizer BioNTech

Úmrtia u očkovaných

V systéme EPIS je evidovaných 122 úmrtí u SARS CoV 2 pozitívnych osôb, ktoré majú pozitívnu očkovaciu anamnézu a to 111 x u očkovaných jednou dávkou, 11x druhou dávkou. Z toho viac ako 14 dní po podaní druhej dávky u 6 osôb (vek 52-97 rokov, jedná sa o osoby v invalidnom alebo starobnom dôchodku).

Úmrtia u osôb, ktoré neboli SARS CoV 2 pozitívne a došlo u nich k úmrtiu v IS EPIS neevidujeme. Týmito prípadmi sa zaoberá ÚDZS a ŠÚKL.

Záver:

Prepočítané proporcia tých, u ktorých pravdepodobne nedošlo k dostatočnej sérokonverzii je 0,12%.

Ak vezmeme do úvahy deklarovanú účinnosť podaných vakcín napr. BionTech Pfizer 95%, (95%IS = 90,0 , 97,9), tak pozorovania z terénu a nami zistené proporcie sú v zhode s očakávaniami. Podobne je to aj u vakcíny AZ, kde je udávaná účinnosť očkovacej látky 62,6 % (95 % IS: 50,9; 71,5).

Poznámka:

Na údajoch vložených do informačného systému EPIS sa stále pracuje, preto v priebehu spracovania ako aj nasledujúcich týždňov môže dôjsť k niektorým zmenám v číselných údajoch..

Príloha 1

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA KRAJOV A
DIAGNÓZ

Nahlasené za obdobie: apríl 2021

Report: Všetky diagnózy

Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR	
A02	a	0	0	0	1	1	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,15	0,00	0,00	0,05
A020	a	37	31	7	27	28	15	53	28	232
	r	5,53	5,49	1,20	4,00	4,05	2,32	6,41	3,49	4,25
A022	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
A031	a	0	0	0	0	0	0	2	4	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,50	0,13
A033	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
A040	a	0	1	0	0	2	2	3	8	16
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,29	0,31	0,36	1,00	0,29
A044	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A045	a	70	47	24	38	22	12	57	62	339
	r	10,45	8,32	4,11	5,64	3,18	1,86	6,90	7,74	6,21
A046	a	3	3	0	3	2	1	0	1	14
	r	0,45	0,53	0,00	0,44	0,29	0,15	0,00	0,12	0,26
A047	a	109	27	17	111	15	26	49	68	423
	r	16,28	4,78	2,91	16,46	2,17	4,03	5,93	8,48	7,75
A048	a	0	0	0	0	0	0	5	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,09
A049	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
A071	a	1	1	0	1	0	1	2	1	7
	r	0,15	0,18	0,00	0,15	0,00	0,15	0,24	0,12	0,13
A078	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
A080	a	5	4	2	12	24	31	32	41	151
	r	0,75	0,71	0,34	1,78	3,47	4,80	3,87	5,12	2,77
A081	a	5	15	1	12	13	3	8	5	62
	r	0,75	2,66	0,17	1,78	1,88	0,46	0,97	0,62	1,14
A082	a	16	1	0	3	3	0	5	5	34
	r	2,39	0,18	0,00	0,44	0,43	0,00	0,61	0,62	0,62
A083	a	4	0	0	0	0	0	2	0	6
	r	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,11
A09	a	2	0	0	0	0	0	3	2	7
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,25	0,13
A150	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
A151	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
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	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
A310	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
A360	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
A370	a	0	2	0	0	0	2	2	2	8
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,31	0,24	0,25	0,15
A390	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
A394	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
A402	a	0	4	0	6	0	0	0	0	10
	r	0,00	0,71	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
A403	a	2	0	0	0	1	0	0	0	3
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05
A408	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
A410	a	1	1	0	2	0	0	2	3	9
	r	0,15	0,18	0,00	0,30	0,00	0,00	0,24	0,37	0,16
A411	a	10	7	0	6	2	0	7	21	53
	r	1,49	1,24	0,00	0,89	0,29	0,00	0,85	2,62	0,97
A412	a	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
A415	a	7	19	0	9	3	0	4	16	58
	r	1,05	3,36	0,00	1,33	0,43	0,00	0,48	2,00	1,06
A418	a	0	3	0	0	0	0	2	2	7
	r	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,25	0,13
A419	a	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04
A46	a	3	0	0	0	5	0	0	2	10
	r	0,45	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,25	0,18
A481	a	4	1	0	1	0	0	0	0	6
	r	0,60	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
A510	a	0	1	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04
A512	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
A513	a	6	0	0	0	2	0	0	1	9
	r	0,90	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,12	0,16
A515	a	2	0	1	0	1	0	0	2	6
	r	0,30	0,00	0,17	0,00	0,14	0,00	0,00	0,25	0,11
A530	a	9	0	1	1	0	0	0	1	12
	r	1,34	0,00	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,22
A539	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
A540	a	16	2	0	5	2	4	1	2	32
	r	2,39	0,35	0,00	0,74	0,29	0,62	0,12	0,25	0,59
A541	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A549	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	21	8	1	11	3	7	1	4	56

	r	3,14	1,42	0,17	1,63	0,43	1,08	0,12	0,50	1,03
A562	a	0	0	0	0	2	0	2	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,24	0,00	0,07
A590	a	0	3	0	2	1	0	6	1	13
	r	0,00	0,53	0,00	0,30	0,14	0,00	0,73	0,12	0,24
A630	a	0	0	0	1	0	2	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,31	0,00	0,00	0,05
A692	a	1	9	0	3	2	1	0	0	16
	r	0,15	1,59	0,00	0,44	0,29	0,15	0,00	0,00	0,29
A748	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
A810	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	0	1	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,04
A985	a	0	0	0	0	0	0	5	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,12	0,11
B003	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
B004	a	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
B008	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
B019	a	6	8	18	25	29	13	48	45	192
	r	0,90	1,42	3,08	3,71	4,19	2,01	5,81	5,61	3,52
B020	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
B028	a	0	0	0	0	1	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,25	0,05
B029	a	15	7	4	14	28	8	7	12	95
	r	2,24	1,24	0,68	2,08	4,05	1,24	0,85	1,50	1,74
B082	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	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
B172	a	0	0	0	3	2	4	0	0	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,44	0,29	0,62	0,00	0,00	0,16
B181	a	0	1	0	2	0	1	0	0	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,30	0,00	0,15	0,00	0,00	0,07
B182	a	0	6	0	3	1	2	1	2	15
	r	0,00	1,06	0,00	0,44	0,14	0,31	0,12	0,25	0,27
B270	a	0	4	0	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
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
B278	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
B279	a	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,04
B358	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
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
B377	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
B588	a	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B589	a	0	3	0	2	0	1	0	0	6
	r	0,00	0,53	0,00	0,30	0,00	0,15	0,00	0,00	0,11
B770	a	0	0	0	0	0	0	2	4	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,50	0,11
B779	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
B80	a	23	13	2	5	2	0	4	1	50
	r	3,43	2,30	0,34	0,74	0,29	0,00	0,48	0,12	0,92
B838	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
B850	a	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,37	0,09
B86	a	7	0	5	8	11	2	23	3	59
	r	1,05	0,00	0,86	1,19	1,59	0,31	2,78	0,37	1,08
B89	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
G003	a	1	0	0	0	0	0	0	2	3
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,05
G008	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
G009	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
G610	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
J02	a	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,07
J03	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
J06	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
J10	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
J121	a	0	0	0	0	0	0	11	0	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,20
J150	a	0	2	0	3	1	1	0	3	10
	r	0,00	0,35	0,00	0,44	0,14	0,15	0,00	0,37	0,18
J151	a	1	1	0	4	2	3	2	1	14
	r	0,15	0,18	0,00	0,59	0,29	0,46	0,24	0,12	0,26
J152	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
J154	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
J156	a	0	0	0	1	0	4	0	8	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,62	0,00	1,00	0,24
J158	a	0	1	0	0	1	0	1	1	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,12	0,07
J160	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
J168	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
J180	a	4	0	0	0	0	0	0	2	6

	r	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,11
J208	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
K12	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
K65	a	2	0	0	0	0	0	0	2	4
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,07
L01	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
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	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
L89	a	0	4	0	0	0	0	0	1	5
	r	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,09
M012	a	0	3	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
N30	a	0	1	0	1	13	0	0	1	16
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	1,88	0,00	0,00	0,12	0,29
N300	a	6	7	0	4	0	0	1	1	19
	r	0,90	1,24	0,00	0,59	0,00	0,00	0,12	0,12	0,35
N309	a	0	1	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
N390	a	0	1	0	0	1	1	0	14	17
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,14	0,15	0,00	1,75	0,31
N76	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
P363	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
P368	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
P38	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
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	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
T801	a	1	0	1	0	0	0	0	0	2
	r	0,15	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
T802	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
T81	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
T813	a	4	6	1	0	0	0	0	6	17
	r	0,60	1,06	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,31
T814	a	1	2	0	0	4	0	1	2	10
	r	0,15	0,35	0,00	0,00	0,58	0,00	0,12	0,25	0,18
T827	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
T835	a	24	18	2	17	0	3	0	0	64
	r	3,58	3,19	0,34	2,52	0,00	0,46	0,00	0,00	1,17
T857	a	36	31	2	13	0	3	1	0	86
	r	5,38	5,49	0,34	1,93	0,00	0,46	0,12	0,00	1,58
U071	a	1783	1780	2746	1267	3977	2041	4011	2910	20516

	r	266,28	315,09	469,75	187,90	575,12	316,30	485,45	363,09	375,90
U0711	a	1860	1261	2530	1496	4394	2832	4739	2721	21834
	r	277,78	223,22	432,80	221,86	635,42	438,88	573,56	339,51	400,05
U072	a	0	5	3	0	3	0	6	8	27
	r	0,00	0,89	0,51	0,00	0,43	0,00	0,73	1,00	0,49
Y95	a	0	0	7	0	0	0	0	0	7
	r	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
Z203	a	1	5	0	3	22	2	2	1	36
	r	0,15	0,89	0,00	0,44	3,18	0,31	0,24	0,12	0,66
Z205	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
Z21	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
Z223	a	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,37	0,07
Z225	a	0	3	0	4	2	2	5	2	18
	r	0,00	0,53	0,00	0,59	0,29	0,31	0,61	0,25	0,33
Z228	a	0	5	1	0	5	0	0	0	11
	r	0,00	0,89	0,17	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,20

Príloha 2

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC

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

Diagnóza/Veková	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
A02	a	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	1,73	0,42	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
A020	a	13	74	40	18	10	7	17	11	13	14	232
	r	22,47	31,32	13,79	6,44	3,81	2,40	2,18	1,23	1,74	1,95	4,25
A022	a	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,05
A031	a	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	7
	r	5,18	1,27	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
A033	a	0	1	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	0,02
A040	a	8	6	0	0	0	0	0	0	0	2	16
	r	13,83	2,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,29
A044	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,02
A045	a	43	109	49	27	18	17	26	17	10	11	339
	r	74,31	46,13	16,89	9,66	6,85	5,82	3,34	1,91	1,34	1,53	6,21
A046	a	1	1	1	2	3	1	3	1	0	1	14
	r	1,73	0,42	0,34	0,72	1,14	0,34	0,39	0,11	0,00	0,11	0,26
A047	a	1	1	0	0	1	3	5	14	34	71	423
	r	1,73	0,42	0,00	0,00	0,38	1,03	0,64	1,57	4,56	9,89	7,75
A048	a	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5
	r	5,18	0,42	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
A049	a	0	1	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	0,02
A071	a	2	2	0	0	1	1	0	0	0	1	7
	r	3,46	0,85	0,00	0,00	0,38	0,34	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13
A078	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,14	0,00	0,04
A080	a	58	57	23	2	4	1	0	2	0	1	151
	r	100,24	24,13	7,93	0,72	1,52	0,34	0,00	0,22	0,14	0,33	2,77
A081	a	8	33	4	0	2	0	2	0	1	2	61
	r	13,83	13,97	1,38	0,00	0,76	0,00	0,26	0,00	0,13	0,28	1,12
A082	a	18	4	7	0	1	0	1	0	2	0	34
	r	31,11	1,69	2,41	0,00	0,38	0,00	0,13	0,00	0,27	0,00	0,62

A083	a	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	6,91	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
A09	a	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	7
	r	1,73	1,27	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,11	0,13
A150	a	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,11	0,07
A151	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,11	0,04
A239	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
A282	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
A310	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,04
A360	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
A370	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	8
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,44	0,15
A390	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
A394	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	0	2	4	4	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,56	0,44	0,18
A403	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,22	0,05
A408	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	9
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,55	0,16
A411	a	4	0	0	1	0	0	3	3	12	10	20	53
	r	6,91	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,39	0,34	1,61	1,39	2,21	0,97
A412	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,04
A415	a	0	0	0	0	0	0	4	4	8	17	25	58
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,45	1,07	2,37	2,76	1,06
A418	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,40	0,00	0,22	0,11
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	0	1	1	8	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,88	0,18
A481	a	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,27	0,00	0,33	0,11
A510	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,11	0,04
A512	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
A513	a	0	0	0	0	1	0	2	2	1	2	1	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,26	0,22	0,13	0,28	0,11	0,16
A515	a	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11
A530	a	0	0	0	0	0	0	2	4	1	3	2	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,45	0,13	0,42	0,22	0,22
A539	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,04
A540	a	0	0	0	0	1	3	12	14	0	1	1	32
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,03	1,54	1,57	0,00	0,14	0,11	0,59
A541	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A549	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
A560	a	0	0	0	0	6	11	27	9	2	0	1	56
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28	3,76	3,47	1,01	0,27	0,00	0,11	1,03
A562	a	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	0,11	0,00	0,00	0,00	0,07
A590	a	0	0	0	0	1	1	5	5	1	0	0	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,34	0,64	0,56	0,13	0,00	0,00	0,24
A630	a	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,05
A692	a	0	0	0	1	1	0	2	3	3	5	1	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,38	0,00	0,26	0,34	0,40	0,70	0,11	0,29
A748	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
A810	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
A841	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,04
A985	a	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,51	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11

B003	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,22	0,05	
B008	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B019	a	5	76	86	13	4	1	2	2	0	0	1	190
	r	8,64	32,17	29,65	4,65	1,52	0,34	0,26	0,22	0,00	0,00	0,11	3,48
B020	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	0,22	0,04	
B028	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,05
B029	a	0	1	1	3	3	3	9	11	11	18	34	94
	r	0,00	0,42	0,34	1,07	1,14	1,03	1,16	1,23	1,48	2,51	3,76	1,72
B082	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
B15	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
B172	a	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	1	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,22	0,40	0,28	0,11	0,16
B181	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,14	0,11	0,07
B182	a	0	0	0	0	0	2	6	3	2	1	1	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,77	0,34	0,27	0,14	0,11	0,27
B270	a	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,85	0,00	0,00	0,38	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
B271	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B278	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B279	a	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B358	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
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
B377	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
B588	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B589	a	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,34	0,36	0,38	0,34	0,13	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11
B770	a	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	1,69	0,34	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
B779	a	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,42	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
B80	a	1	8	22	12	1	0	1	5	0	0	0	50
	r	1,73	3,39	7,58	4,29	0,38	0,00	0,13	0,56	0,00	0,00	0,00	0,92
B838	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
B850	a	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,42	0,69	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
B86	a	1	4	11	5	5	2	7	5	3	3	11	57
	r	1,73	1,69	3,79	1,79	1,90	0,68	0,90	0,56	0,40	0,42	1,22	1,04
B89	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
G003	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,05
G008	a	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04
G009	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	0,22	0,04	
G610	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
J02	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
J03	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
J06	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
J10	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
J121	a	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	r	12,10	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
J150	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	4	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,56	0,44	0,18
J151	a	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	9	13
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,28	0,99	0,24
J152	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
J154	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
J156	a	0	1	0	0	0	0	0	2	4	1	5	13
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,54	0,14	0,55	0,24

J158	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,22	0,07
J160	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
J168	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,28	0,22	0,11
J180	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,44	0,11
J208	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
K12	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
K65	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
L01	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
L02	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
L08	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
L89	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,28	0,11	0,09
M012	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
N30	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	1,44	0,29
N300	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	15	19
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,00	0,28	1,66	0,35
N309	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
N390	a	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	8	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,27	0,84	0,88	0,31
N76	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
P363	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
P368	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
P38	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
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
T801	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,04
T802	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
T81	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
T813	a	0	0	0	0	0	1	0	0	4	3	9	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,54	0,42	0,99	0,31
T814	a	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	4	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,00	0,13	0,42	0,44	0,18
T827	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
T835	a	0	0	0	0	0	0	1	0	13	18	32	64
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	1,74	2,51	3,54	1,17
T857	a	0	0	0	1	0	1	1	2	16	37	28	86
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,34	0,13	0,22	2,15	5,15	3,09	1,58
U071	a	26	274	955	1330	1250	1275	2907	3626	3267	2765	2838	20513
	r	44,93	115,97	329,24	475,80	475,74	436,28	373,07	406,77	438,21	385,19	313,53	375,84
U0711	a	22	178	637	1098	1405	1590	3830	4505	3815	2979	1765	21824
	r	38,02	75,34	219,61	392,80	534,73	544,07	491,53	505,38	511,72	415,00	194,99	399,86
U072	a	0	2	0	1	0	1	6	4	3	5	5	27
	r	0,00	0,85	0,00	0,36	0,00	0,34	0,77	0,45	0,40	0,70	0,55	0,49
Y95	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,55	0,13
Z203	a	0	0	4	5	1	3	7	7	1	4	4	36
	r	0,00	0,00	1,38	1,79	0,38	1,03	0,90	0,79	0,13	0,56	0,44	0,66
Z205	a	0	0	0	0	0	2	1	0	3	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,13	0,00	0,40	0,00	0,00	0,11
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	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,11	0,07
Z225	a	0	1	0	1	1	0	1	3	4	3	4	18
	r	0,00	0,42	0,00	0,36	0,38	0,00	0,13	0,34	0,54	0,42	0,44	0,33
Z228	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,56	0,44	0,20

Príloha 3.

IMPORTOVANÉ NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY IMPORTU

Nahlásené v období: apríl 2021

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Vek	Okres	Počet
U071					242
	Ukrajina				22
	Egypt				4
	Nemecko				79
	Srbsko				7
	Spojené štáty				1
	Bosna a Hercegovina				2
	Česko				23
	Holandsko				14
	Maldivy				3
	Spojené kráľovstvo				11
	Aruba				1
	Švédsko				3
	Belgicko				7
	Francúzsko				6
	Poľsko				5
	Rakúsko				8
	Švajčiarsko				5
	Taliansko				5
	Irán				2
	Maďarsko				3
	Luxembursko				1
	Turecko				3
	Malajzia				2
	Španielsko				5
	Etiópia				1
	Srí Lanka				1
	Macedónsko				1
	Slovinsko				4
	Dánsko				1
	Chorvátsko				3
	Spojené arabské emiráty				2
	Nórsko				1
	Bielorusko				2
	Vietnam				1
	Dominikánska republika				1
	Grécko				1
	Saudská Arábia				1
		žena		30 Košice - okolie	
U0711					99
	Rakúsko				20
	Česko				28
	Nemecko				20
	Maďarsko				21
	Francúzsko				1
	Španielsko				1
	Holandsko				1
	Slovinsko				1
	Poľsko				2
	Ukrajina				2
	Spojené kráľovstvo				1
	Taliansko				1