

Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v B a n s k e j B y s t r i c i

Analýza epidemiologickej situácie
v Slovenskej republike vrátane ochorenia COVID-19
za marec 2022

doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
epidemiológ – národný garant EPIS
Mgr. Adriána Plšková
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 31.03.2022 a údajov spracovaných v systéme
EPIS.

Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa
25.04.2022. Priložené tabuľky boli exportované 25.04.2022

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 marec zaznamenali u nákazy spôsobené *Clostridium difficile* - 384 prípadov (chor. 7,03/100 000 obyv.), ďalej 140 prípadov salmonelózy (chor. 2,56), kampylobakteriázy - 158 prípadov (chor. 2,89), 19 prípadov enteritídy zapríčinennej *Yersinia enterocolitica* (chor. 0,35), 8 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E. coli* (chor. 0,15), 308 prípadov rotavírusových ochorení (chor. 5,64), 203 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (chor. 3,72) a 96 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (chor. 1,76). Okrem toho bolo hlásených 6 prípadov šigelózy (chor. 0,11), 4 prípady parazitárnych črevných nákaz spôsobených *Giardia intestinalis* (chor. 0,07) a 1 prípad (chor. 0,02) *kryptosporidiózy*. Bližšie neurčených gastroenteritíd bolo 80 prípadov (1,47).

PREHLAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC: MAREC 2022

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S. bližšie neurčená	10	7,69	0	100,00	10	7,63
S. Enteritidis	109	83,85	1	100,00	110	83,97
S. Infantis	1	0,77	0	100,00	1	0,76
S. Muenchen	1	0,77	0	100,00	1	0,76
S. Muenster	1	0,77	0	100,00	1	0,76
S. Oranienburg	2	1,54	0	100,00	2	1,53
S. skupiny B	1	0,77	0	100,00	1	0,76
S. Stanleyville	2	1,54	0	100,00	2	1,53
S. Typhimurium	3	2,31	0	100,00	3	2,29

Zaznamenané epidémie alimentárnych ochorení:

- jedna epidémia rotavírusovej enteritídy
 - 9 ochorení v zdravotníckom zariadení v okrese Bratislava
- dve epidémie gastroenterokolitídy zapríčinennej vírusom Norwalk
 - 25 ochorení v predškolskom zariadení v okrese Trnava
 - 11 ochorení v zdravotníckom zariadení v okrese Nové Zámky
- dve epidémie bližšie neurčených gastroenteritíd
 - 17 prípadov v zdravotníckom zariadení v okrese Bratislava
 - 22 prípadov v závodnom stravovaní v okrese Senica

II. Vírusové hepatitídy

TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC:

MAREC 2022

TYP	Freq.	Perc.
B15	6	13,95
B169	1	2,33
B171	1	2,33
B172	7	16,28
B180	1	2,33
B181	7	16,28
B182	20	46,51

V mesiaci marec bolo hlásených 43 prípadov vírusových hepatitíd.

6 prípadov **akútnej VHA** u dospelých osôb z Banskobystrického, Trnavského a Nitrianskeho kraja. Očkovací status: 5 prípadov neočkovaných, 1 nezistené očkovanie. Epidemiologická anamnéza - neobjasnená u 4 prípadov, 2 prípady importovaná nákaza.

1 prípad **akútnej VHB** u dospeljej osoby z Banskobystrického kraja. Neočkovaný, epidemiologická anamnéza - poranenie mimo zamestnania, tetovanie.

1 prípad **akútnej VHC** u dospeljej osoby zo Žilinského kraja. Epidemiologická anamnéza - i.v. prenos (drogy).

7 prípadov **akútnej VHE** u dospelých osôb zo Žilinského a Prešovského kraja. Epidemiologická anamnéza - neobjasnená u 5 prípadov, 2 prípady ingescia.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** v **8 prípadoch** u dospelých osôb z Banskobystrického, Žilinského, Bratislavského, Nitrianskeho a Trnavského kraja. Prípady zostali epidemiologicky neobjasnené, neočkovaní.

Chronická VHC bola nahlásená v 20 prípadoch u dospelých osôb z Košického, Trnavského, Nitrianskeho, Žilinského, Banskobystrického kraja. Výskyt mal charakter sporadických prípadov. Epidemiologická anamnéza: 14 prípadov i.v. prenos (drogy), 1 prípad sexuálneho prenosu, 1 prípad vertikálneho prenosu a 2 prípady - možný prenos transfúziou v minulosti.

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 marec zaznamenaných:

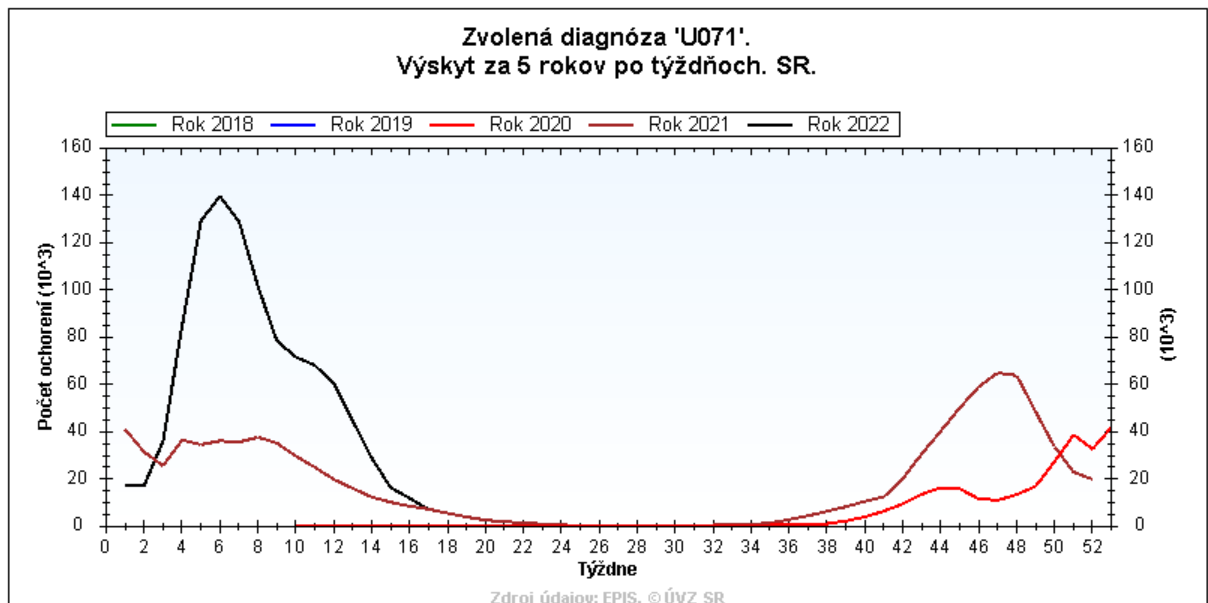
- 695 prípadov **varicely** (chor. 12,73),
- 110 prípadov ochorenia **herpes zoster** (chor. 2,01),
- 5 prípadov **tuberkulózy** (chor. 0,09),
- 7 prípady **legionárskej choroby** (chor. 0,13),
- **288 608** prípadov ochorenia **COVID-19** (chor. 5286,16/100 000), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1.**

- z nákaz preventabilných očkovaním bolo hlásených 5 prípadov ochorenia na **pertussis** (chor. 0,09), očkovací status: 2x nezistený, 2x očkovaný, 1x neočkovaný.

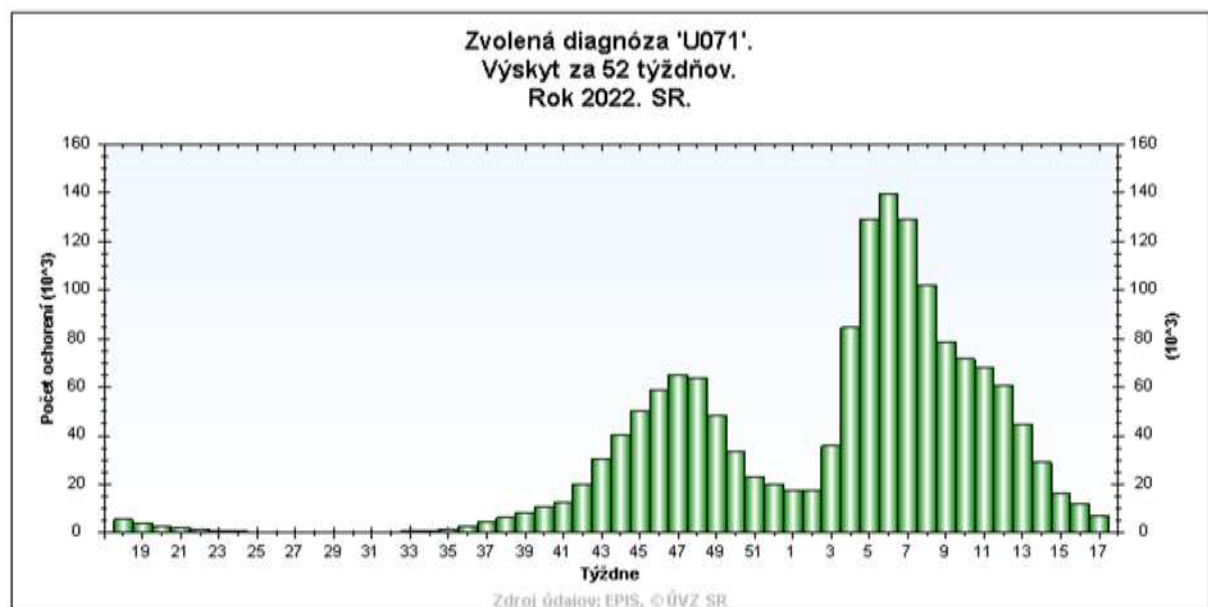
III.1. Analýzy výskytu COVID-19 za mesiac marec 2022

V marci bolo zaznamenaných celkom **288 608 prípadov**, incidencia **5286,16/100 000 obyvateľ'ov**. Oproti februáru je to pokles o **41,5%**.

Priebeh výskytu COVID 19 v rr. 2020-2022, SR.



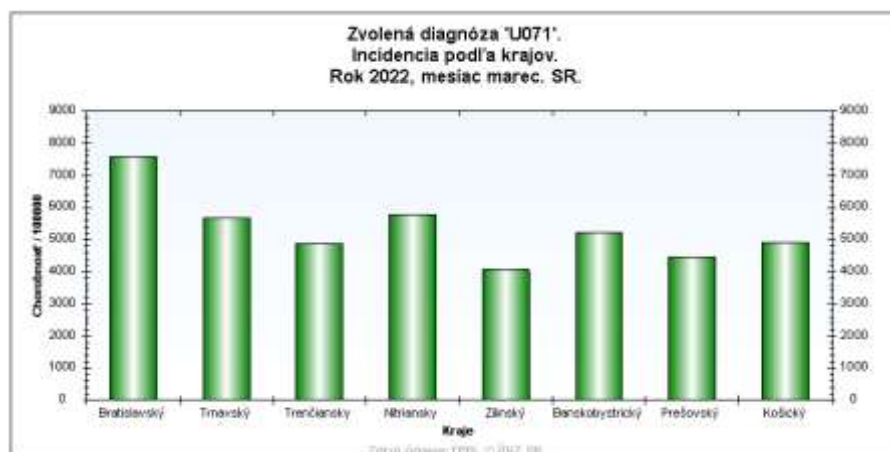
Výskyt COVID 19 za ostatných 52 kal. týždňov, SR.



V mesiaci marec boli analyzované prípady z 10. až 13.k.t.2022

- **Výskyt COVID-19 podľa krajov, marec 2022, SR**

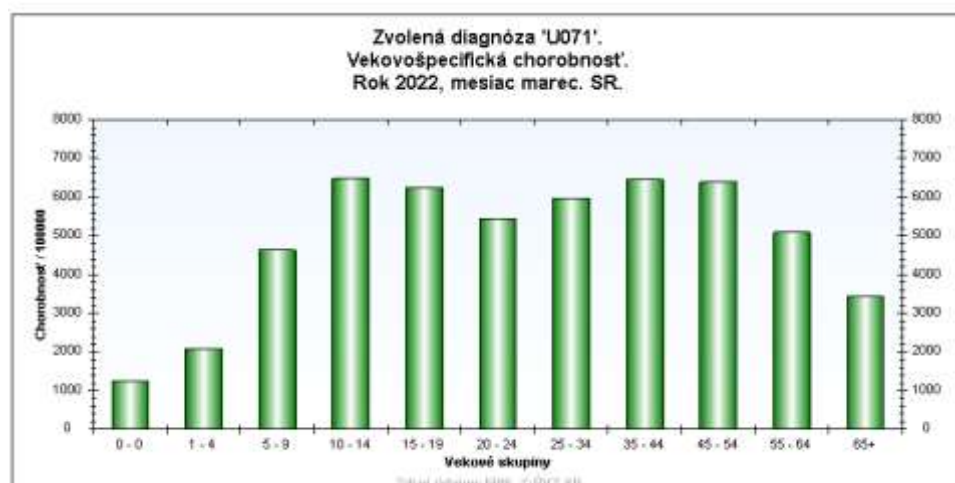
Diagnóza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	
U071	a	51364	32101	28459	38800	28097	33510	36803	39476
	r	7586,73	5678,34	4885,10	5778,04	4065,34	5210,68	4450,03	4921,63



Vo februári bola najvyššia chorobnosť v Bratislavskom kraji, nižšia v Nitrianskom, Trnavskom a Banskobystrickom, najnižšia v Košickom, Prešovskom a Žilinskom kraji.

- **Vekovo-špecifická chorobnosť, marec 2022, SR**

Diagnóza/Veková	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	
U071	a	709	4954	13429	18383	16404	15600	45060	57247	48598	36104	32053
	r	1241,46	2082,63	4630,77	6488,49	6256,91	5450,60	5979,52	6447,79	6395,04	5087,06	3439,07



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 35 – 44 ročných, 45 – 54 ročných, 10-14 ročných a 15 a 19 ročných. U dospelých bola najvyššia chorobnosť vo vekovej skupine 35-44 ročných, najnižšia u 65 ročných a starších. Proporcía 65 ročných a starších tvorila 11.1% všetkých pozitívnych, čo je vzostup oproti februáru 2022 o 4,6%.

- **Výskyt v DSS**

V marci bolo v DSS zaznamenaných **2384 prípadov** ochorení COVID-19, čo je o 35 viac ako vo februári. Z toho 1902 prípadov u klientov, resp. prijímateľov sociálnej služby a 482 u zamestnancov.

Okrem toho sa vyskytlo **59 prípadov ochorení v ÚSS pre deti (3x menej ako vo februári)**, z toho 21 x u detí, 38 x u zamestnancov.

- **Importované nákazy:**

V mesiaci marci bolo evidovaných 228 prípadov importovaných nákaz, najviac z Česka 49 pr., Ukrajiny 47, Rakúska 42, Nemecka 18, z ostatných krajín 1-6 prípadov. Celkom bola nákaza importovaná z 31 krajín sveta.

IV. Zoonózy

V mesiaci marec bolo zaznamenaných **11 prípadov ochorenia na lymeskú boreliózu (LB)** (chor. 0,20), 7 nahlásené prípady na včasnú formu – erytéma chronicum migrans, 4 ochorenia artritídy pri LB. Prípady boli hlásené najviac z Trnavského (5x), Žilinského (2x), Nitrianskeho (2x), Prešovského (1x) Bratislavského (1x) kraja.

Okrem toho boli hlásené **2 prípady toxoplazmózy** z Banskobystrického a Košického kraja a 3 prípady **listeriózy** z Bratislavského a Prešovského kraja.

V. Neuroinfekcie

V mesiaci marec boli zaznamenané **2 prípady pneumokokovej meningitídy (G00.1)** z Košického a Prešovského kraja. Očkovanie proti pneumokokom: dospelá osoba neočkovaná, u 5-roč. dieťaťa očkovanie riadne (Synflorix).

U 69-ročného muža zo Žilinského kraja bola zaznamenaná **Creuzfeldtova-Jakobova** choroba. Pitvou ochorenie potvrdené.

V okrese Zlaté Moravce bol hlásený 1 prípad **menigokokovej meningitídy** u dospeljej neočkovanej osoby.

Ďalej bol hlásený 1 prípad **akútnej meningokokcémie** u dieťaťa z Prešovského kraja vyvolané *Neisseria meningitidis*. Neočkované.

VI. Nákazy kože a slizníc

V marci bolo hlásených **91 ochorení svrabu** (chor. 1,67). Najvyššia chorobnosť u detí bola zaznamenaná vo vekovej skupine 5 až 9-roč. a 10 až 14-roč., u dospelých vo vekovej skupine 20- až 24-roč. a 35- až 44 roč. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Prešovskom a v Nitrianskom kraji.

Zaznamenané epidémie nákaz kože a slizníc:

- *jedna epidémia zákožky svrabovej*
 - 7 ochorení rodinného výskytu v okrese Zlaté Moravce

VII. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci marec bolo hlásených **116 prípadov chlamýdiových infekcií** (chor. 2,12), **25 prípadov gonokokových nákaz** (chor. 0,46), **33 prípadov syfilisu** (chor. 0,60) a **7 prípadov trichomonázy** (chor. 0,13). **Bezpríznakový stav infekcie HIV** sme zaznamenali v **3 prípadoch** (chor. 0,05).

VIII. Ostatné infekcie

V priebehu marca bolo hlásených **148 prípadov septických ochorení** rôznej etiológie, z ktorých 4 prípady skončili úmrtím.

SEPSY (A40, A41, B37.7 P36, O85) PODĽA ETIOL. AGENS NA SLOVENSKU ZA MESIAC: MAREC 2022

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	6	4,23
Acinetobacter species	2	1,41
Aeromonas hydrophila	1	0,70
Candida iná	2	1,41
Citrobacter nešpecifikovaný	1	0,70
E.coli nešpecifikované	13	9,15
Enterobacter cloacae	3	2,11
Enterobacter nešpecifikovaný	1	0,70
Escherichia coli	1	0,70
Klebsiella iná	4	2,82
Klebsiella pneumoniae	12	6,34
mikroorganizmy gramnegatívne iné	2	1,41
mikroorganizmy grampozitívne	4	2,82
mikroorganizmy grampozitívne iné špecifikované	1	0,70
mikroorganizmy iné nešpecifikované	1	0,70
mikroorganizmy iné špecifikované	1	0,70
Proteus mirabilis	1	0,70
Proteus Morganella morgani	1	0,70
Pseudomonas aeruginosa	8	5,63
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	2	1,41
Stafylococcus iný špecifikovaný	9	6,34
Staphylococcus aureus	13	7,75

Staphylococcus epidermidis	14	9,86
Staphylococcus haemolyticus	10	7,04
Staphylococcus hominis	21	14,79
Streptococcus pneumoniae	1	0,70
Streptococcus skup.B agalactiae	1	0,70
Streptococcus skup.C	1	0,70
Streptococcus skup.D (enterokoky)	5	2,11

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo **115 nozokomiálny charakter** (t.j. 78%).

IX. Úmrtia

V priebehu marca 2022 bolo hlásených celkom 310 prípadov úmrtí, z toho 302 na následky ochorenia COVID-19, **4** prípady úmrtia na **sepsu**, **3** prípady na **enterokolitídu** zapríčinenú *Clostridium difficile*, **1** prípad na **Creuzfeldtovu-Jakobovu chorobu**. (*Počet úmrtí nie je konečný, nakoľko údaje neboli integrované s údajmi ÚDZS SR.*)

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 údajoch.

Tieto budú zohľadnené pri analýze epidemiologickej situácie za rok 2022.

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

Nahlasené za obdobie: marec 2022

Report: Všetky diagnózy

Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
A02	a	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
A020	a	12	35	4	15	11	8	27	135
	r	1,77	6,19	0,69	2,23	1,59	1,24	3,26	2,47
A022	a	0	0	0	0	0	2	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,12	0,05
A028	a	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
A031	a	0	0	0	0	0	3	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,12	0,07
A033	a	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,04
A040	a	0	2	0	0	1	3	2	8
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,16	0,36	0,25	0,15
A045	a	28	24	2	24	14	12	29	158
	r	4,14	4,25	0,34	3,57	2,03	1,87	3,02	2,89
A046	a	2	0	0	0	8	1	7	19
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	1,16	0,16	0,85	0,35
A047	a	55	44	29	45	58	41	65	384
	r	8,12	7,78	4,98	6,70	8,39	6,38	7,86	7,03
A048	a	0	0	0	0	3	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,05
A049	a	0	0	0	8	0	0	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,15
A071	a	1	0	0	0	1	0	2	4
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,25	0,07
A072	a	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,02
A078	a	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02
A080	a	16	12	9	48	41	40	92	308
	r	2,36	2,12	1,54	7,15	5,93	6,22	11,12	5,64
A081	a	31	35	14	49	37	14	13	203
	r	4,58	6,19	2,40	7,30	5,35	2,18	1,57	3,72
A082	a	29	11	1	6	10	3	21	96
	r	4,28	1,95	0,17	0,89	1,45	0,47	2,54	1,76
A083	a	4	0	0	5	0	0	0	9
	r	0,59	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,16
A084	a	0	0	0	0	49	0	0	49
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	7,09	0,00	0,00	0,90
A09	a	21	23	2	0	0	7	27	80
	r	3,10	4,07	0,34	0,00	0,00	0,85	3,37	1,47
A150	a	0	0	0	0	0	3	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,05
A151	a	0	1	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
A530	a	7	2	0	0	0	0	0	1	10
	r	1,03	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,18
A539	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
A540	a	11	6	2	3	0	0	0	3	25
	r	1,62	1,06	0,34	0,45	0,00	0,00	0,00	0,37	0,46
A560	a	40	31	4	26	7	1	0	4	113
	r	5,91	5,48	0,69	3,87	1,01	0,16	0,00	0,50	2,07
A562	a	0	0	1	0	1	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,14	0,00	0,12	0,00	0,05
A590	a	0	0	0	3	2	0	2	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,29	0,00	0,24	0,00	0,13
A630	a	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A692	a	1	2	0	2	1	0	1	0	7
	r	0,15	0,35	0,00	0,30	0,14	0,00	0,12	0,00	0,13
A810	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
A870	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
A985	a	1	0	1	0	0	0	1	0	3
	r	0,15	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,05
B003	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
B004	a	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
B019	a	29	120	51	125	212	20	74	64	695
	r	4,28	21,23	8,75	18,61	30,67	3,11	8,95	7,98	12,73
B020	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
B027	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	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
B029	a	23	8	0	13	31	3	11	15	104
	r	3,40	1,42	0,00	1,94	4,49	0,47	1,33	1,87	1,90
B15	a	0	1	0	2	0	3	0	0	6
	r	0,00	0,18	0,00	0,30	0,00	0,47	0,00	0,00	0,11
B169	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
B171	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
B172	a	0	0	0	0	2	0	5	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,60	0,00	0,13
B180	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
B181	a	1	1	0	2	1	2	0	0	7
	r	0,15	0,18	0,00	0,30	0,14	0,31	0,00	0,00	0,13
B182	a	0	6	0	4	1	5	0	4	20
	r	0,00	1,06	0,00	0,60	0,14	0,78	0,00	0,50	0,37
B270	a	0	0	0	0	2	0	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,25	0,07
B279	a	0	1	0	0	1	0	0	0	2

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,04
J06	a	13	0	0	0	0	0	0	1	14
	r	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,26
J10	a	0	16	0	6	17	0	2	0	41
	r	0,00	2,83	0,00	0,89	2,46	0,00	0,24	0,00	0,75
J121	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
J15	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
J150	a	0	0	0	1	1	0	0	7	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,87	0,16
J151	a	0	0	0	0	1	0	1	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,25	0,07
J152	a	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,12	0,04
J155	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
J156	a	1	2	0	0	0	0	0	5	8
	r	0,15	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,15
J158	a	1	0	0	0	0	0	2	2	5
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,25	0,09
J168	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
J172	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
J18	a	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,04
J180	a	3	0	0	0	0	0	0	6	9
	r	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,16
J20	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
J205	a	0	0	0	0	0	1	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,24	0,00	0,05
J208	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
J209	a	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
J21	a	0	8	0	0	0	0	0	0	8
	r	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
J22	a	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,07
K12	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
K65	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
L02	a	0	0	1	0	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,05
L03	a	0	0	0	1	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,12	0,05
L08	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
L89	a	2	0	0	4	0	1	1	2	10
	r	0,30	0,00	0,00	0,60	0,00	0,16	0,12	0,25	0,18
M012	a	0	3	0	0	1	0	0	0	4

	r	0,00	0,53	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,07
N30	a	0	5	0	0	2	0	0	0	7
	r	0,00	0,88	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,13
N300	a	5	1	0	1	0	0	4	5	16
	r	0,74	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,48	0,62	0,29
N390	a	0	0	0	0	0	0	12	12	24
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,50	0,44
N76	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
O86	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
P363	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
P364	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
P368	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
P38	a	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
P391	a	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,18	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
T801	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
T802	a	0	0	0	1	0	1	1	4	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,12	0,50	0,13
T81	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,02
T813	a	8	0	1	1	0	1	1	10	22
	r	1,18	0,00	0,17	0,15	0,00	0,16	0,12	1,25	0,40
T814	a	5	4	0	0	7	0	6	7	29
	r	0,74	0,71	0,00	0,00	1,01	0,00	0,73	0,87	0,53
T835	a	11	25	2	10	0	8	0	0	56
	r	1,62	4,42	0,34	1,49	0,00	1,24	0,00	0,00	1,03
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
T846	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
T847	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	12	24	3	12	0	5	1	0	57
	r	1,77	4,25	0,51	1,79	0,00	0,78	0,12	0,00	1,04
U071	a	51364	32075	28441	38798	28097	33510	36802	39477	288566
	r	7586,73	5673,74	4882,01	5777,74	4065,34	5210,68	4449,91	4921,75	5285,30
U0711	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
U072	a	4	5	0	0	0	1	4	2	16
	r	0,59	0,88	0,00	0,00	0,00	0,16	0,48	0,25	0,29
Z203	a	0	6	6	7	0	6	0	7	32
	r	0,00	1,06	1,03	1,04	0,00	0,93	0,00	0,87	0,59
Z205	a	0	0	8	0	0	0	0	0	8
	r	0,00	0,00	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Z21	a	0	1	0	0	0	2	0	0	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,05
Z223	a	0	0	0	0	0	1	4	2	7

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,48	0,25	0,13
Z225	a	0	3	0	1	1	2	3	9	19
	r	0,00	0,53	0,00	0,15	0,14	0,31	0,36	1,12	0,35
Z228	a	13	0	1	0	0	0	4	3	21
	r	1,92	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,48	0,37	0,38

Príloha 2**PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC**

Nahlásené v období: marec 2022

Pohlavie: Spolu

Report: Všetky diagnózy

Diagnóza/Veková skupina	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
A02	a	0	0	0	0	0	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
A020	a	13	37	27	11	3	2	7	4	5	11	135
	r	22,76	15,55	9,31	3,88	1,14	0,70	0,93	0,45	0,66	1,55	2,47
A022	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,21	0,05
A028	a	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	0,11	0,02
A031	a	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
	r	1,75	0,42	0,34	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
A033	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
A040	a	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	r	7,00	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
A045	a	27	34	23	13	12	9	16	4	6	9	158
	r	47,28	14,29	7,93	4,59	4,58	3,14	2,12	0,45	0,79	1,27	2,89
A046	a	3	6	1	2	1	2	0	0	1	2	18
	r	5,25	2,52	0,34	0,71	0,38	0,70	0,00	0,00	0,13	0,28	0,33
A047	a	2	1	0	0	3	2	1	9	28	47	384
	r	3,50	0,42	0,00	0,00	1,14	0,70	0,13	1,01	3,68	6,62	7,03
A048	a	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	0,13	0,00	0,21	0,05
A049	a	0	0	0	3	4	0	0	1	0	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	1,06	1,53	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,15
A071	a	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4

A401	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A402	a	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	6
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,26	0,14	0,11	0,11
A403	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
A408	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
A410	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	8	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,13	0,14	0,86	0,22
A411	a	3	4	0	0	2	1	0	2	5	9	28	54
	r	5,25	1,68	0,00	0,00	0,76	0,35	0,00	0,23	0,66	1,27	3,00	0,99
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	2	0	0	0	1	2	0	2	7	14	29	57
	r	3,50	0,00	0,00	0,00	0,38	0,70	0,00	0,23	0,92	1,97	3,11	1,04
A418	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,32	0,09
A419	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,21	0,05
A421	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
A46	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,28	0,43	0,15
A481	a	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	5
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,32	0,09
A482	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
A490	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
A510	a	0	0	0	0	2	0	3	3	1	0	0	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,40	0,34	0,13	0,00	0,00	0,16
A513	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,14	0,00	0,05
A515	a	0	0	0	0	1	0	2	3	0	2	0	8

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,27	0,34	0,00	0,28	0,00	0,15
A523	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
A528	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
A530	a	0	0	0	0	0	2	3	3	1	1	0	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,40	0,34	0,13	0,14	0,00	0,18
A539	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
A540	a	0	0	0	0	1	2	17	2	1	2	0	25
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,70	2,26	0,23	0,13	0,28	0,00	0,46
A560	a	0	0	0	0	11	18	43	34	6	1	0	113
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	6,29	5,71	3,83	0,79	0,14	0,00	2,07
A562	a	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
A590	a	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,40	0,34	0,00	0,00	0,00	0,13
A630	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04
A692	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	2	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,11	0,00	0,42	0,21	0,13
A810	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
A870	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A985	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,28	0,00	0,05
B003	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
B004	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,00	0,04
B019	a	23	285	313	47	4	4	4	2	0	0	1	683
	r	40,27	119,81	107,93	16,59	1,53	1,40	0,53	0,23	0,00	0,00	0,11	12,51
B020	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04

B027	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,02
B028	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,11	0,05
B029	a	0	1	3	0	2	8	9	12	6	28	34	103
	r	0,00	0,42	1,03	0,00	0,76	2,80	1,19	1,35	0,79	3,95	3,65	1,89
B15	a	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,26	0,00	0,21	0,11
B169	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
B171	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B172	a	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	1	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,11	0,26	0,28	0,11	0,13
B180	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B181	a	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,26	0,28	0,11	0,13
B182	a	1	0	0	0	2	2	4	6	2	2	1	20
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,76	0,70	0,53	0,68	0,26	0,28	0,11	0,37
B270	a	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,11	0,07
B279	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,04
B350	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B371	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02
B374	a	0	0	0	0	0	0	0	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	0,21	0,04
B375	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,04
B377	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,00	0,04
B378	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
B580	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B589	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
B770	a	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	r	0,00	2,10	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
B779	a	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7
	r	1,75	2,10	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
B79	a	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,84	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
B80	a	0	5	24	9	1	0	1	1	1	0	0	42
	r	0,00	2,10	8,28	3,18	0,38	0,00	0,13	0,11	0,13	0,00	0,00	0,77
B830	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
B86	a	1	10	22	14	13	3	7	8	3	4	4	89
	r	1,75	4,20	7,59	4,94	4,96	1,05	0,93	0,90	0,39	0,56	0,43	1,63
G000	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
G001	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,04
G03	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,02
G049	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
G51	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
G510	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
G630	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
H10	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	r	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,05
I80	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

J00	a	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,21	0,07
J01	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
J02	a	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	7
	r	1,75	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,43	0,13
J042	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
J06	a	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	9	14
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,38	0,00	0,13	0,23	0,00	0,00	0,97	0,26
J10	a	2	4	12	3	1	1	0	2	4	3	9	41
	r	3,50	1,68	4,14	1,06	0,38	0,35	0,00	0,23	0,53	0,42	0,97	0,75
J121	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	1,75	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J15	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
J150	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,64	0,16
J151	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	r	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,05
J152	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
J155	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,04
J156	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,28	0,43	0,15
J158	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,21	0,09
J168	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
J172	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
J18	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
J180	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	9

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,28	0,64	0,16
J20	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
J205	a	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	3,50	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
J208	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02
J209	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,05
J21	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,64	0,15
J22	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,21	0,07
K12	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
K65	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
L02	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,11	0,05
L03	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,04
L08	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
L89	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,97	0,18
M012	a	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,11	0,00	0,00	0,11	0,07
N30	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,14	0,43	0,13
N300	a	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	10	16
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,42	1,07	0,29
N390	a	0	1	0	0	0	0	0	1	4	0	18	24
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,53	0,00	1,93	0,44
N76	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

O86	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
P363	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
P364	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1,75	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	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
P38	a	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
P391	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
T801	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	0,21	0,04
T802	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,32	0,13
T81	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
T813	a	1	0	0	0	0	1	1	1	2	4	12	22
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,13	0,11	0,26	0,56	1,29	0,40
T814	a	1	0	0	0	0	0	0	1	3	5	17	27
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,39	0,70	1,82	0,49
T835	a	0	0	0	0	0	1	3	0	4	8	40	56
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,40	0,00	0,53	1,13	4,29	1,03
T845	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
T846	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	0,21	0,04
T847	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
T857	a	0	1	1	0	0	1	2	2	14	11	25	57
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,35	0,27	0,23	1,84	1,55	2,68	1,04
U071	a	709	4954	13428	18383	16404	15599	45059	57248	48591	36100	32021	288496
	r	1241,46	2082,63	4630,42	6488,49	6256,91	5450,25	5979,39	6447,91	6394,12	5086,49	3435,64	5284,02
U0711	a	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2

	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
U072	a	0	0	1	0	0	1	3	6	2	1	2	16
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,35	0,40	0,68	0,26	0,14	0,21	0,29
Z203	a	0	0	4	3	5	3	7	4	2	0	4	32
	r	0,00	0,00	1,38	1,06	1,91	1,05	0,93	0,45	0,26	0,00	0,43	0,59
Z205	a	0	0	0	0	3	3	0	2	0	0	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,05	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,15
Z21	a	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,13	0,11	0,00	0,00	0,00	0,05
Z223	a	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	7
	r	3,50	0,84	0,00	0,35	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13
Z225	a	0	0	0	0	0	2	2	5	8	1	1	19
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,27	0,56	1,05	0,14	0,11	0,35
Z228	a	0	0	0	0	0	1	0	3	6	4	6	20
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,34	0,79	0,56	0,64	0,37

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

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Vek	Okres	Počet
A080					5
	Ukrajina				5
B15					1
	Mexiko				1
B181					1
	Ukrajina				1
J10					2
	Portugalsko				2
U071					227
	Bulharsko				1
	Dánsko				1
	Belgicko				3
	Česko				49
	Grécko				1
	Ukrajina				46
	Egypt				3
	Dominikánska republika				4
	Nemecko				18
	Maďarsko				6
	Rakúsko				42
	Malta				2
	Taliansko				6
	Poľsko				9
	Holandsko				3
	Turecko				2
	Francúzsko				2
	Slovinsko				2
	Bosna a Hercegovina				1
	Švédsko				1
	Tanzánia				2
	Španielsko				4
	Spojené arabské emiráty				5
	Spojené kráľovstvo				6
	Omán				1
	Singapur				1
	Kapverdy				1
	Macedónsko				1
	Írsko				1
	Izrael				1
	Spojené štáty				2
Z225					1
	Ukrajina				1