

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

**Analýza epidemiologickej situácie
v Slovenskej republike vrátane ochorenia COVID 19
za október 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 31.10.2021 a údajov spracovaných v systéme
EPIS.**

**Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa
12.11.2021. Priložené tabuľky boli exportované 12.11.2021**

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 október zaznamenali ochorenia na kampylobakteriozy 381 prípadov (chor. 6,98/100 000 obyv.), ďalej salmonelózy 351 prípadov, chor. 6,4, nákazy spôsobené Clostridium difficile – 246 prípadov, chor. 4,51, 10 prípadov (chor. 0,18) hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi E.coli, 308 prípadov rotavírusových ochorení (chor. 5,64), 127 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (chor. 2,33) a 50 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (chor. 0,92). Okrem toho bolo hlásených 5 prípadov parazitárnych črevných nákaz spôsobených Giardia intestinalis (chor. 0,09) a 4 prípady šigelózy (chor. 0,08).

PREHĽAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v období: október 2021

Report: Salmonelózy

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Bližšie neurčená	17	4,99	0	100,00	17	4,93
S.Coeln	1	0,29	0	100,00	1	0,29
S.Diarizona (subsp. 3b)	1	0,29	0	100,00	1	0,29
S.Enteritidis	294	86,22	4	100,00	298	86,38
S.Goldcoast	1	0,29	0	100,00	1	0,29
S.Infantis	2	0,59	0	100,00	2	0,58
S.Mbandaka	3	0,88	0	100,00	3	0,87
S.Skopiny B	4	1,17	0	100,00	4	1,16
S.Skopiny C	1	0,29	0	100,00	1	0,29
S.Telalkebir	1	0,29	0	100,00	1	0,29
S.Typhimurium	14	4,11	0	100,00	14	4,06
ZES-kult.nevyšetrený	2	0,59	0	100,00	2	0,58

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

- jedna epidémia salmonelózy - 16 ochorení v okrese Žilina z prevádzky zariadenia spoločenského stravovania,
- jedna epidémia rotavírusových nákaz - 6 prípadov nozokomiálneho charakteru v zdravotníckom zariadení v okrese Nové Zámky,
- jedna epidémia ochorení spôsobených vírusom Norwalk – 4 prípady rodinného typu v okrese Nitra.

Importované nákazy črevných infekcií:

- 2 prípady rotavírusového ochorenia- 2x Česko,
- 1 prípad šigelózy- Turecko.

II. Vírusové hepatitídy

TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v období: október 2021
Report: Typy hepatitíd

TYP	Freq.	Perc.
B15	4	16,00
B171	1	4,00
B178	1	4,00
B181	5	20,00
B182	13	52,00
B189	1	4,00

V mesiaci október bolo hlásených **25** prípadov vírusových hepatitíd.

Z toho boli zaznamenané **4** **prípady akútnej VHA**, po jednom prípade z Banskobystrického, Trenčianského, Prešovského a Žilinského kraja. Tri prípady boli zaznamenané u dospelých osôb, všetci neočkovaní. Jeden prípad rodinného typu u dieťaťa vo vekovej skupine 10–14 roč., čiastočne očkovaný (Havrix). V jednom prípade v epidemiologickej anamnéze uvedený rizikový faktor nízky hygienický štandard. Ostatné prípady ostali neobjasnené.

Jeden prípad akútnej VHC z Banskobystrického kraja vo vekovej skupine 15–19 roč., v epidemiologickej anamnéze bolo zaznamenané tetovanie.

Hlásený bol aj **jeden prípad inej špecifikovanej akútnej vírusovej hepatídy** u dospelého muža z Banskobystrického kraja.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** v **5** **prípadoch** u dospelých osôb z Nitrianskeho (2x), z Banskobystrického (1), z Trenčianskeho (1x) a z Košického kraja (1x). Epidemiologická anamnéza: 1x operácia v minulosti, 1x tetovanie, ostatné prípady zostali neobjasnené. Očkovanie proti VHB v 4 prípadoch boli osoby neočkované a 1x nezistené.

Chronická VHC- B182 bola nahlásená v 13-tich prípadoch. Výskyt mal charakter sporadických prípadov. Ochorenia sa vyskytli u dospelých osôb 5x v Trnavskom, 3x v Banskobystrickom, 3x v Košickom a po jednom prípade v Bratislavskom a v Trnavskom kraji. V epidemiologickej anamnéze bolo zistené 5x i.v. aplikácia drog, 2x transfúzia krvi v minulosti, ostatné prípady zostali neobjasnené.

V jednom prípade sme zaznamenali nešpecif. chronickú vírusovú hepatitídu u dospelého muža z Banskobystrického kraja.

III. Vzdušné nákazy

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

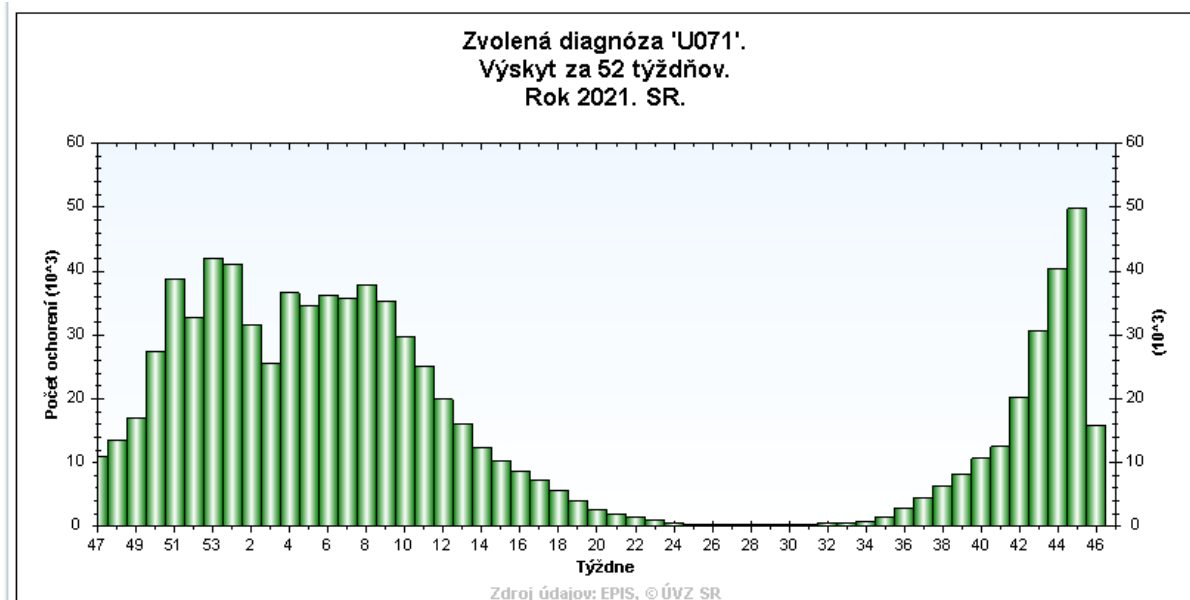
Zo skupiny nákaz šíriacich sa vzdušnou cestou bolo v mesiaci október zaznamenaných

- 218 prípadov **varicely** (chor. 3,99),

- 103 prípadov ochorenia **herpers zoster** (chor. 1,88),
- **4 prípady tuberkulózy,**
- **1 prípad** ochorenia na **legionelózu**,
- **82 737** prípadov ochorenia **COVID 19** (chor. 1516,01), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1**.
- Z nárazu preventibilných očkovaním sa vyskytli 6 prípadov ochorení na **pertussis** u dospelých osôb 5 x a u jedného dieťaťa. Očkovaní riadne 2x, neočkovaní 3x a 1x očkovanie nezistené.

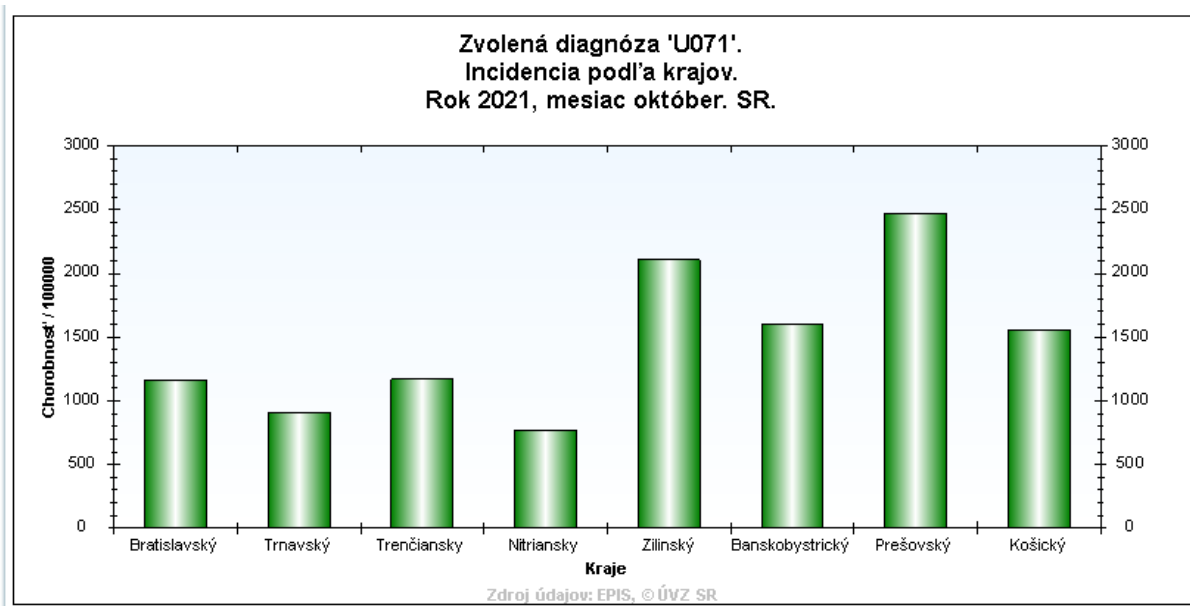
III.1. Analýzy výskytu COVID 19 za mesiac október

V októbri bolo zaznamenaných celkom **82 737** prípadov, incidencia **1516,01/100 000 obyvateľov**. Oproti septembru došlo k **3,8** násobnému vzostupu.



- Výskyt COVID 19 podľa kraju, september, SR

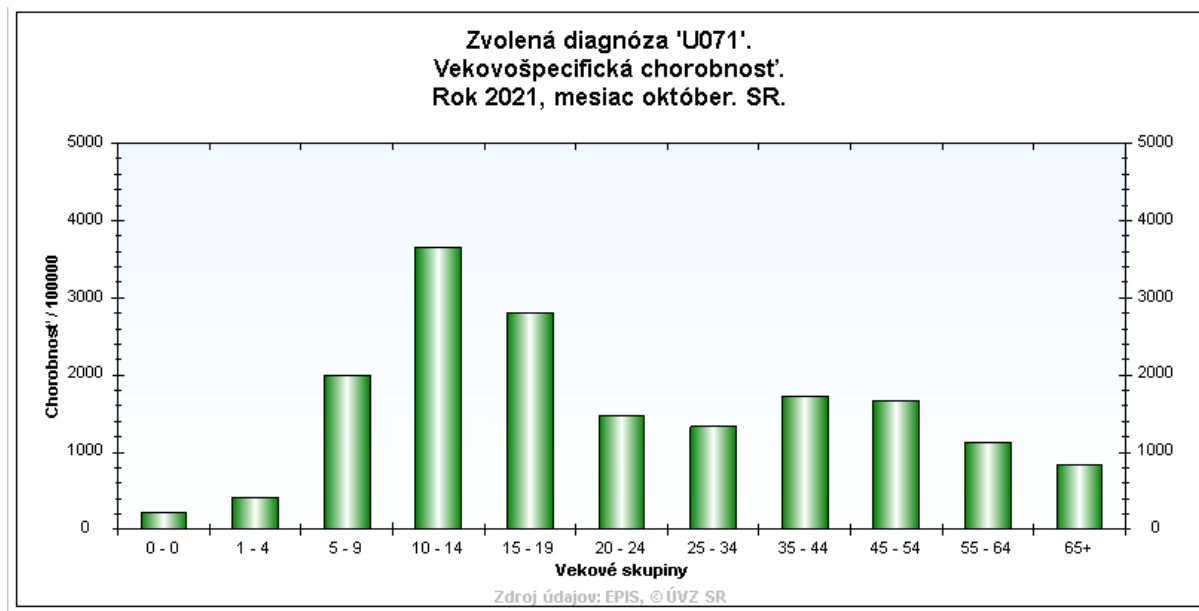
Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
U071	a 6775	4732	6054	4128	12977	8791	18691	11014
	r 1011,81	837,65	1035,63	612,18	1876,62	1362,36	2262,16	1374,24
U0711	a 995	394	786	1079	1596	1565	1712	1453
	r 148,60	69,74	134,46	160,02	230,80	242,53	207,20	181,29



V októbri bola najvyššia chorobnosť v Prešovskom, Žilinskom, Košickom a Banskobystrickom 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+
U071	a 102	881	5452	9500	6712	3624	8815	13654	10965	6868	6578
	r 176,28	372,89	1879,60	3398,55	2554,51	1240,06	1131,28	1531,72	1470,77	956,77	726,71
U0711	a 23	91	350	709	667	681	1562	1775	1499	1199	1019
	r 39,75	38,52	120,66	253,64	253,85	233,02	200,46	199,12	201,07	167,03	112,57
Spolu	125	972	5802	10209	7379	4305	10377	15426	12464	8067	7597



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 10-14 ročných a 15-19 ročných. Proporcia 65 ročných a starších tvorila 9,2% všetkých pozitívnych, čo je takmer rovnaká proporcia ako v minulom mesiaci..

- **Výskyt v DSS**

V októbri bolo v DSS zaznamenaných 467 **prípadov** ochorení COVID 19, z toho 275 u klientov a 192 u zamestnancov. K úmrtiam na COVID 19 došlo u 5 osôb, 3x neočkovaných , 2x očkovaných (vek 81,82 – polymorbidita), na inú príčinu u 8 osôb.

Okrem toho sa vyskytlo **164 prípadov ochorení v ÚSS pre deti (8x viac)**, z toho 103 x u detí, 61x u zamestnancov.

- **Výskyt u zdravotníckych pracovníkov**

V októbri bol zaznamenaný výskyt COVID 19 u **1656 ZP**. V tomto počte sú započítaní aj ZP pracujúci v sociálnych službách. Je to 3,1 násobný vzostup oproti septembru. V tejto kategórii evidujeme 972 prípadov u očkovaných osôb, 4 prípady hospitalizácie, žiadnený prípad úmrtia na COVID 19.

- **Iné vybrané povolania**

- Pedagogickí pracovníci 2761
- V zariadeniach pre výkon väzby ochorelo celkom 65 osôb, z toho 8 u osôb vo výkone trestu a 57 u zamestnancov zariadení pre výkon trestu.
- MO SR – 362 prípadov
- MV SR – polícia + hasiči – 578 prípadov
- Železničiari – 241 pracovníkov
- Potravinári - 1010 pracovníkov
- Predavači – 665 pracovníkov
- MHD - 44 pracovníkov

- **Úmrtia:**

Za mesiac september bolo potvrdených na COVID 19 a vykázaných v EPIS-e 262 úmrtí, priemerný vek 73,4 rokov, minimum 32 rokov, maximum 102. Očkovanie 2 dávkami malo v anamnéze 63 pacientov (priemerný vek 51-102 rokov). Okrem toho bolo zaznamenaných 77 úmrtí s COVID 19 na inú príčinu.

- **Klinická forma :**

Febrilná 6558 – 7,9%
plúcna 545 - 0,7%
respiračná 49 518 – 59,85%
neurologická 451 – 0,55%
bezpríznaková 11 170 - 13,5%
kĺbová 212 – 0,26%

senzorická 1310 – 1,6%
črevná 222 – 0,3%
iné forma 168 – 0,2%
nezistená, neudaná 12583 – 15,2%

- **Reinfekcie** - opakované ochorenie po viac ako 6 týždňoch po prekonaní prvej infekcie sa vyskytlo v 1969 prípadoch (2,4% všetkých prípadov), 525 osôb malo v anamnéze kompletné očkovania 2 dávkami, 20x jednou dávkou očkovacej látky Janssen.
- **Importované nákazy:**
V mesiaci október bolo evidovaných 668 importovaných nákaz, najviac z Česka 133 pr., Ukrajiny 85 pr., Rakúska 86 a Nemecka 80 prípadov. Celkom bol import zaznamenaný z 46 krajín. (Príloha 3).

IV. Zoonózy

V mesiaci október bolo zaznamenaných **69 prípadov ochorenia na LB**, z toho na včasné formu – erytema chronicum migrans 65 prípadov a 4 prípady na chronickú kĺbovú formu (M01.2.). Ochorenia boli hlásené najviac z krajov Trenčianskeho (27x), z Bratislavského (14x) a zo Žilinského (8x). 1 prípad LB je importovaná nákaza z Portugalska.

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

V. Neuroinfekcie

V mesiaci október neboli prípady neuroinfekcií v SR hlásené.

VI. Nákazy kože a slizníc

V a október bolo hlásených **80 ochorení svrabu- scabies** (chor. 1,47). Ochorenia sa vyskytli vo všetkých vekových skupinách s maximom u detí 0 roč. a 15-19 roč. U dospelých bol najvyšší výskyt zaznamenaný vo vekovej skupine 20- 24 roč. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná z Nitrianskeho, z Prešovského a z Košického kraja. Epidemický výskyt nebol zaznamenaný.

VII. Pohlavné prenosné nákazy

V mesiaci október bolo hlásených 85 prípadov chlamídiových infekcií, 32 prípadov gonokovových nákaz, 23 prípadov syfilisu, 4 prípadov trichomonózy. Bezpríznakový stav infekcie HIV (vírusom ľudského imunodeficitu) sme zaznamenali v 5 prípadoch a 1 ochorenie HIV vyúsťujúce do cytomegalovírusovej choroby. Jeden prípad HIV je importovaný z Česka.

VIII. Ostatné infekcie

V priebehu októbra bolo hlásených **110 prípadov septických ochorení rôznej etiológie**, z ktorých jeden prípad skončil úmrtím.

SEPSY PODĽA ETIOL.AGENS NA SLOVENSKU

Nahlásené v období:

október 2021

Report:

Sepsy A40, A41,
B37.7 P36, O85

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	3	2,73
Acinetobacter species	1	0,91
Candida iná	5	4,55
E.coli nešpecifikované	12	10,91
Enterobacter cloacae	3	0,91
Klebsiella oxytoca	1	0,91
Klebsiella pneumoniae	8	7,27
mikroorganizmy anaeróbne	1	0,91
mikroorganizmy grampozitívne	3	2,73
mikroorganizmy iné nešpecifikované	1	0,91
mikroorganizmy iné špecifikované	3	2,73
Proteus mirabilis	1	0,91
Pseudomonas aeruginosa	3	2,73
Stafylococcus iný špecifikovaný	3	2,73
Staphylococcus aureus	18	9,09
Staphylococcus epidermidis	7	6,36
Staphylococcus haemolyticus	8	7,27
Staphylococcus hominis	15	13,64
Streptococcus iný špecifikovaný	2	1,82
Streptococcus pneumoniae	2	1,82
Streptococcus skup.B agalactiae	1	0,91
Streptococcus skup.D (enterokoky)	9	0,91

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo 81 nozokomiálny charakter.

IX. Úmrtia

V priebehu októbra bolo hlásených celkom 169 prípadov úmrtí, z toho 167 na následky ochorenia COVID 19, jeden prípad na sepsu spôsobenú Staphylococcus aureus a jeden prípad

na Creuzfeldtovu-Jakobovu chorobu. Okrem toho bolo hlásených 98 prípadov úmrtí pravdepodobne na infekčnú príčinu COVID 19 a 77 prípadov úmrtí na inú príčinu u pacientov s COVID 19.

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

Výskyt podľa vekových skupín u všetkých hlásených nákaž je v prílohe 2. a

Výskyt importovaných nákaž v prílohe 3 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.

Príloha 1

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA KRAJOV A DIAGNÓZ

Nahlásené za obdobie: október 2021

Report: Všetky diagnózy

Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
A02	a 0 r 0,00	1 0,18	0 0,00	0 0,00	2 0,29	1 0,15	0 0,00	0 0,00	4 0,07
A020	a 64 r 9,56	45 7,97	9 1,54	46 6,82	75 10,85	19 2,94	42 5,08	45 5,61	346 6,34
A021	a 0 r 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,12	1 0,02
A022	a 2 r 0,30	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	2 0,04
A028	a 0 r 0,00	1 0,18	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,15	0 0,00	0 0,00	2 0,04
A031	a 0 r 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,12	1 0,12	2 0,04
A033	a 0 r 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,12	1 0,02
A038	a 0 r 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,14	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,02
A040	a 0 r 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,15	0 0,00	0 0,00	6 0,73	3 0,37	10 0,18
A045	a 71 r 10,60	67 11,86	5 0,86	66 9,79	33 4,77	22 3,41	47 5,69	69 8,61	380 6,96
A046	a 0 r 0,00	0 0,00	0 0,00	2 0,30	0 0,00	1 0,15	1 0,12	0 0,00	4 0,07
A047	a 62 r 9,26	20 3,54	16 2,74	41 6,08	11 1,59	37 5,73	34 4,12	24 2,99	245 4,49
A048	a 1 r 0,15	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,02
A071	a 1 r 0,15	0 0,00	0 0,00	2 0,30	0 0,00	0 0,00	1 0,12	1 0,12	5 0,09
A080	a 12 r 1,79	15 2,66	10 1,71	78 11,57	32 4,63	14 2,17	45 5,45	102 12,73	308 5,64
A081	a 18 r 2,69	9 1,59	3 0,51	23 3,41	47 6,80	4 0,62	16 1,94	7 0,87	127 2,33
A082	a 13 r 1,94	7 1,24	2 0,34	10 1,48	3 0,43	4 0,62	3 0,36	8 1,00	50 0,92
A083	a 0 r 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,15	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,02
A09	a 8 r 1,19	1 0,18	0 0,00	0 0,00	10 1,45	0 0,00	2 0,24	14 1,75	35 0,64
A150	a 0 r 0,00	1 0,18	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,12	1 0,12	3 0,05
A153	a 0 r 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,12	1 0,02
A282	a 0 r 0,00	0 0,00	1 0,17	1 0,15	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	2 0,04
A321	a 0 r 0,00	0 0,00	1 0,17	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,02
A327	a 0 r 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	1 0,12	0 0,00	1 0,02

A370	a	2	1	0	1	0	0	2	0	6
	r	0,30	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,24	0,00	0,11
A401	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
A402	a	6	0	0	2	0	0	0	1	9
	r	0,90	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,12	0,16
A403	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
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	4	1	0	4	0	0	4	5	18
	r	0,60	0,18	0,00	0,59	0,00	0,00	0,48	0,62	0,33
A411	a	5	5	0	13	0	0	4	7	34
	r	0,75	0,89	0,00	1,93	0,00	0,00	0,48	0,87	0,62
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	5	7	0	8	0	2	1	9	32
	r	0,75	1,24	0,00	1,19	0,00	0,31	0,12	1,12	0,59
A418	a	1	2	0	1	0	0	1	1	6
	r	0,15	0,35	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,12	0,11
A419	a	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04
A46	a	0	0	0	4	2	0	5	3	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,59	0,29	0,00	0,61	0,37	0,26
A481	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
A510	a	2	1	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,30	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
A513	a	5	0	0	1	0	0	0	2	8
	r	0,75	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,25	0,15
A515	a	1	1	0	0	0	0	0	3	5
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,09
A530	a	5	1	0	0	0	0	0	0	6
	r	0,75	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
A539	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
A540	a	15	6	0	3	2	1	0	3	30
	r	2,24	1,06	0,00	0,44	0,29	0,15	0,00	0,37	0,55
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	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	41	12	2	13	2	8	0	7	85
	r	6,12	2,12	0,34	1,93	0,29	1,24	0,00	0,87	1,56
A590	a	0	1	0	1	1	0	2	0	5
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,14	0,00	0,24	0,00	0,09
A630	a	0	0	0	1	1	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,12	0,00	0,05
A692	a	14	7	27	2	7	2	3	2	65
	r	2,09	1,24	4,62	0,30	1,01	0,31	0,36	0,25	1,19
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
A841	a	0	0	2	0	1	1	0	1	5

	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,14	0,15	0,00	0,12	0,09
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
A985	a	0	0	3	0	0	0	2	0	5
	r	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,09
B000	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
B004	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
B005	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
B019	a	7	41	19	29	9	3	98	12	218
	r	1,05	7,26	3,25	4,30	1,30	0,46	11,86	1,50	3,99
B027	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
B028	a	1	0	0	1	1	0	0	0	3
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05
B029	a	35	7	7	11	17	1	7	14	99
	r	5,23	1,24	1,20	1,63	2,46	0,15	0,85	1,75	1,81
B081	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02
B082	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
B15	a	0	0	1	0	1	1	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,14	0,15	0,12	0,00	0,07
B171	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
B178	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
B181	a	0	1	0	2	0	1	0	1	5
	r	0,00	0,18	0,00	0,30	0,00	0,15	0,00	0,12	0,09
B182	a	1	5	1	0	0	3	0	3	13
	r	0,15	0,89	0,17	0,00	0,00	0,46	0,00	0,37	0,24
B189	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
B20	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
B269	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
B270	a	0	3	0	0	0	0	0	3	6
	r	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,11
B279	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
B354	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
B358	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
B371	a	0	0	0	4	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
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	4	0	0	1	0	0	0	0	5
	r	0,60	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09

B588	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
B589	a	0	0	0	2	0	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,15	0,00	0,00	0,05
B770	a	0	0	0	0	0	0	1	6	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,75	0,13
B779	a	0	0	0	0	0	0	4	3	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,37	0,13
B79	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
B80	a	20	8	3	7	6	1	5	0	50
	r	2,99	1,42	0,51	1,04	0,87	0,15	0,61	0,00	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	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	1	0	37	2	6	14	11	80
	r	1,34	0,18	0,00	5,49	0,29	0,93	1,69	1,37	1,47
G51	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
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	2	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,04
H10	a	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	r	0,30	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
H60	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
I80	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
J00	a	6	0	0	5	0	0	0	2	13
	r	0,90	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,25	0,24
J02	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
J03	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
J042	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
J06	a	21	0	0	4	0	0	0	0	25
	r	3,14	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46
J069	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
J10	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
J121	a	0	0	0	0	0	0	15	0	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,27
J13	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
J150	a	0	3	0	2	0	0	1	1	7
	r	0,00	0,53	0,00	0,30	0,00	0,00	0,12	0,12	0,13
J151	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
J152	a	0	0	0	2	0	3	0	2	7

	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,46	0,00	0,25	0,13
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
J155	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
J156	a	0	0	0	1	0	0	0	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,37	0,07
J158	a	0	2	0	0	0	0	0	2	4
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,07
J168	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
J18	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
J180	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
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	5	16	1	0	0	0	1	23
	r	0,00	0,89	2,74	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,42
J208	a	1	0	0	3	0	0	0	0	4
	r	0,15	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
J21	a	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J399	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
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	2	0	0	0	0	4
	r	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
L01	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
L02	a	0	1	0	4	0	0	1	1	7
	r	0,00	0,18	0,00	0,59	0,00	0,00	0,12	0,12	0,13
L30	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	1	0	0	0	0	3
	r	0,30	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
M012	a	0	0	0	1	1	2	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,31	0,00	0,00	0,07
N10	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
N30	a	0	2	0	1	2	0	1	0	6
	r	0,00	0,35	0,00	0,15	0,29	0,00	0,12	0,00	0,11
N300	a	13	0	0	3	0	1	2	4	23
	r	1,94	0,00	0,00	0,44	0,00	0,15	0,24	0,50	0,42
N309	a	0	1	0	0	0	0	0	3	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,07
N390	a	0	0	0	1	0	0	8	7	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,97	0,87	0,29
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
P391	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

P398	a	0	0	0	0	5	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,09
T801	a	1	1	0	0	0	0	2	0	4
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,07
T802	a	2	0	0	2	0	0	0	0	4
	r	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
T81	a	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,04
T813	a	10	0	0	3	0	0	0	8	21
	r	1,49	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	1,00	0,38
T814	a	3	8	0	3	0	2	3	0	19
	r	0,45	1,42	0,00	0,44	0,00	0,31	0,36	0,00	0,35
T835	a	19	12	2	9	0	0	0	0	42
	r	2,84	2,12	0,34	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
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	22	8	1	5	0	0	1	0	37
	r	3,29	1,42	0,17	0,74	0,00	0,00	0,12	0,00	0,68
U071	a	6772	4732	6054	4126	12974	8786	18688	11008	73140
	r	1011,36	837,65	1035,63	611,89	1876,33	1361,89	2261,80	1373,49	1340,08
U0711	a	997	393	787	1081	1600	1572	1712	1459	9602
	r	148,90	69,57	134,63	160,31	231,38	243,62	207,20	182,04	175,93
U072	a	0	4	2	1	13	15	106	1	142
	r	0,00	0,71	0,34	0,15	1,88	2,32	12,83	0,12	2,60
Z203	a	0	2	7	6	0	3	1	5	24
	r	0,00	0,35	1,20	0,89	0,00	0,46	0,12	0,62	0,44
Z205	a	0	0	3	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Z21	a	0	4	0	0	1	0	0	0	5
	r	0,00	0,71	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,09
Z223	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
Z225	a	0	3	0	4	0	4	1	3	15
	r	0,00	0,53	0,00	0,59	0,00	0,62	0,12	0,37	0,27
Z228	a	35	0	6	0	0	0	0	6	47
	r	5,23	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,86

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC

Nahlásené v období: október 2021

Pohlavie: Spolu

Report: Všetky diagnózy

Diagnóza/Veková skupina	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
A02	a 0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
	r 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,33	0,07
A020	a 28	84	49	29	20	7	20	24	21	16	48	346
	r 48,39	35,55	16,89	10,37	7,61	2,40	2,57	2,69	2,82	2,23	5,30	6,34
A021	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
A022	a 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
A028	a 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
A031	a 0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r 0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A033	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
A038	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
A040	a 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	r 17,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
A045	a 44	102	40	22	32	23	27	15	25	16	34	380
	r 76,04	43,17	13,79	7,87	12,18	7,87	3,47	1,68	3,35	2,23	3,76	6,96
A046	a 0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r 0,00	1,27	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
A047	a 2	1	1	0	0	1	5	9	8	34	184	245
	r 3,46	0,42	0,34	0,00	0,00	0,34	0,64	1,01	1,07	4,74	20,33	4,49
A048	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
A071	a 0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	5
	r 0,00	0,42	0,34	0,36	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,09

A080	a	119	141	24	6	5	0	3	3	1	1	5	308
	r	205,66	59,68	8,27	2,15	1,90	0,00	0,39	0,34	0,13	0,14	0,55	5,64
A081	a	25	73	12	4	5	0	3	1	1	0	3	127
	r	43,21	30,90	4,14	1,43	1,90	0,00	0,39	0,11	0,13	0,00	0,33	2,33
A082	a	16	17	7	2	2	0	1	1	0	0	3	49
	r	27,65	7,20	2,41	0,72	0,76	0,00	0,13	0,11	0,00	0,00	0,33	0,90
A083	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
A09	a	5	7	5	1	1	0	6	0	1	2	7	35
	r	8,64	2,96	1,72	0,36	0,38	0,00	0,77	0,00	0,13	0,28	0,77	0,64
A150	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,27	0,00	0,00	0,05
A153	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
A282	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
A321	a	0	0	0	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	0,00	0,00	0,11	0,02
A327	a	0	0	0	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	0,00	0,00	0,11	0,02
A370	a	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,13	0,11	0,00	0,00	0,33	0,11
A401	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02
A402	a	0	1	0	0	0	1	1	1	1	2	2	9
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,11	0,13	0,28	0,22	0,16
A403	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,00	0,04
A408	a	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A410	a	2	0	0	0	0	0	0	0	4	5	7	18
	r	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,70	0,77	0,33
A411	a	1	2	0	1	0	1	1	1	6	6	14	33
	r	1,73	0,85	0,00	0,36	0,00	0,34	0,13	0,11	0,80	0,84	1,55	0,60

A414	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
A415	a	2	0	0	0	0	0	3	2	3	4	18	32
	r	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,22	0,40	0,56	1,99	0,59
A418	a	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	6
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,33	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	2	0	5	6	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,70	0,66	0,24
A481	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
A510	a	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
A513	a	0	0	0	0	2	1	0	2	3	0	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,34	0,00	0,22	0,40	0,00	0,00	0,15
A515	a	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	0,11	0,00	0,14	0,00	0,09
A530	a	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,11	0,00	0,14	0,22	0,11
A539	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
A540	a	0	0	0	0	1	2	14	8	2	2	1	30
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,68	1,80	0,90	0,27	0,28	0,11	0,55
A541	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
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	1	0	0	0	8	12	27	23	11	2	1	85
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	3,04	4,11	3,47	2,58	1,48	0,28	0,11	1,56
A590	a	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,40	0,00	0,00	0,09
A630	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,14	0,00	0,05

	a	0	1	0	1	2	3	6	12	11	16	13	65
A692	r	0,00	0,42	0,00	0,36	0,76	1,03	0,77	1,35	1,48	2,23	1,44	1,19
A810	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,02
A841	a	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,14	0,00	0,09
A86	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
A985	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,00	0,28	0,11	0,09
B000	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
B004	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
B005	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B019	a	7	81	95	21	7	2	1	1	0	0	0	216
	r	12,10	34,28	32,75	7,51	2,66	0,68	0,13	0,11	0,00	0,00	0,11	3,96
B027	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
B028	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,05
B029	a	0	2	2	2	2	3	12	11	8	16	40	98
	r	0,00	0,85	0,69	0,72	0,76	1,03	1,54	1,23	1,07	2,23	4,42	1,80
B081	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
B082	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
B15	a	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,76	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
B171	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
B178	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

B181	a	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,40	0,00	0,00	0,09
B182	a	0	0	0	0	0	4	2	5	1	0	1	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,37	0,26	0,56	0,13	0,00	0,11	0,24
B189	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
B20	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
B269	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
B270	a	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,42	0,69	0,00	0,76	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
B279	a	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B354	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
B358	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
B371	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,33
B374	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B377	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
B589	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,28	0,00	0,05
B770	a	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	0,00	1,69	0,69	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
B779	a	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	0,00	2,54	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
B79	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	7	28	10	1	1	0	1	0	0	1	50
	r	1,73	2,96	9,65	3,58	0,38	0,34	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,92

J13	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J150	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
J151	a	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	1,73	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
J152	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,13	0,00	0,44	0,13
J154	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
J155	a	0	0	0	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	0,00	0,00	0,11	0,02
J156	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,00	0,14	0,11	0,07
J158	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,13	0,14	0,11	0,07
J168	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
J18	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
J180	a	0	0	0	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	0,00	0,00	0,11	0,02
J20	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
J205	a	20	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	22
	r	34,56	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,40
J208	a	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,34	0,36	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,07
J21	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,04
J399	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
K12	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

	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
K65	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,22	0,07
L01	a	1	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	0,02
L02	a	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	7
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
L30	a	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	0,14	0,00	0,02
L89	a	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	0,05
M012	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,14	0,11	0,07
N10	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,02
N30	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
N300	a	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	18
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,28	1,99
N309	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,11
N390	a	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	10
	r	1,73	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,42	1,10
P368	a	1	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	0,02
P391	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
P398	a	5	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	0,09
T801	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,22	0,07
T802	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,07
T81	a	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	0,14	0,11	0,04

T813	a	0	1	0	0	0	0	0	0	2	6	12	21
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,84	1,33	0,38
T814	a	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	14	19
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,11	0,13	0,28	1,55	0,35
T835	a	0	0	0	0	0	1	0	3	6	10	22	42
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,34	0,80	1,39	2,43	0,77
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
T857	a	0	0	0	0	0	0	3	3	7	11	13	37
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,34	0,94	1,53	1,44	0,68
U071	a	102	880	5451	9497	6711	3625	8814	13651	10962	6866	6570	73129
	r	176,28	372,46	1879,26	3397,48	2554,13	1240,40	1131,15	1531,38	1470,37	956,49	725,83	1339,88
U0711	a	23	92	351	712	669	680	1563	1776	1500	1201	1029	9596
	r	39,75	38,94	121,01	254,71	254,61	232,68	200,59	199,23	201,20	167,31	113,68	175,82
U072	a	1	2	6	7	17	8	21	19	21	21	19	142
	r	1,73	0,85	2,07	2,50	6,47	2,74	2,70	2,13	2,82	2,93	2,10	2,60
Z203	a	1	1	3	1	2	0	6	2	1	3	3	23
	r	1,73	0,42	1,03	0,36	0,76	0,00	0,77	0,22	0,13	0,42	0,33	0,42
Z205	a	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,00	0,05
Z21	a	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	0,00	0,00	0,28	0,00	0,09
Z223	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,11	0,05
Z225	a	1	0	0	0	1	0	2	2	5	4	0	15
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,26	0,22	0,67	0,56	0,00	0,27
Z228	a	0	0	0	0	0	0	2	2	2	9	32	47
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,22	0,27	1,25	3,54	0,86

Príloha 3

IMPORTOVANÉ NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY IMPORTU

Nahlásené v období: október 2021

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Vek	Okres	Počet
A038					1
	Turecko				1
A080					2
	Česko				2
A692					1
	Portugalsko				1
U071					591
	Bielorusko				2
	Česko				115
	Irak				2
	Maďarsko				22
	Poľsko				14
	Talianisko				11
	Cyprus				5
	Indonézia				2
	Malta				2
	Rakúsko				75
	Rumunsko				2
	Srbsko				21
	Ukrajina				79
	Gabon				1
	Nemecko				72
	Grécko				15
	Spojené kráľovstvo				31

Uzbekistan	2
Rusko	4
Holandsko	12
Turecko	14
Afganistan	3
Jemen	1
Maroko	6
Pakistan	1
Spojené arabské emiráty	4
Írsko	8
Chorvátsko	8
Libanon	2
Bulharsko	2
Španielsko	7
Macedónsko	2
Svajčiarsko	15
Svédsko	4
Slovinsko	1
Bosna a Hercegovina	4
Belgicko	4
Francúzsko	4
Kórejská republika	2
Island	1
Spojené štáty	1
Moldavsko	1
Izrael	1
Kanada	1
Portugalsko	3
Egypt	2
U0711	77
Ukrajina	6
Mexiko	1
Srbsko	3

Česko	18
Rakúsko	11
Švajčiarsko	3
Nemecko	8
Maďarsko	15
Španielsko	1
Chorvátsko	1
Talianosko	1
Gruzínsko	1
Grécko	1
Belgicko	2
Rumunsko	1
Portugalsko	3
Spojené kráľovstvo	1
Z21	1
Česko	1