

Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v Banskej Bystrici

Analýza epidemiologickej situácie
v Slovenskej republike vrátane ochorenia COVID 19
za september 2021

doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
epidemiológ – národný garant EPIS
Mgr. Andrea Hudecová
RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

maria.avdicova@vzbb.sk

Vypracovali pracovníci odboru epidemiológie RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici z podkladov všetkých RÚVZ v SR ku dňu 30.9.2021 a údajov spracovaných v systéme EPIS.

Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa 9.11.2021. Priložené tabuľky boli exportované 9.11.2021.

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 september zaznamenali ochorenie na kampylobakteriózu 562 prípadov (chor. 10,30/100 000 obyv.), ďalej salmonelózy 528 prípadov, chor. 9,67, nákazy spôsobené *Clostridium difficile* – 270 prípadov, chor. 4,95, 22 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E.coli*, 441 prípadov rotavírusových ochorení, 214 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk a 71 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení. Okrem toho bolo hlásených 17 prípadov iných parazitárnych črevných nákaz (A07).

PREHĽAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v september 2021
období:
Report: Salmonelózy

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Bližšie neurčená	17	3,34	2	20,00	19	3,66
S.Diarizonae (subsp. 3b)	3	0,59	0	20,00	3	0,58
S.Enterica	3	0,59	1	10,00	4	0,77
S.Enteritidis	414	81,34	5	50,00	419	80,73
S.Infantis	5	0,98	0	20,00	5	0,96
S.Kentucky	1	0,20	1	10,00	2	0,39
S.Paratyphi B var. L(+) tartrate+ (variant Java)	1	0,20	0	20,00	1	0,19
S.Skupiny B	2	0,39	0	20,00	2	0,39
S.Typhimurium	62	12,18	1	10,00	63	12,14
ZES-kult.nevyšetrený	1	0,20	0	20,00	1	0,19

Epidémie alimentárnych ochorení: v mesiaci september 2021 boli zaznamenané:

- 2 väčšie epidémie salmonelózy - v okrese Prievidza v školských zariadeniach zaznamenaných 24 prípadov a v okrese Partizánske na rodinnej akcii – 18 prípadov. A 3 menšie epidémie (3 -4 prípady),
- jedna epidémia kampylobakteriózy rodinného typu v okrese Nové Zámky (3 prípady ochorenia)
- dve menšie epidémie rotavírusových nákaz rodinného typu z okresu Ružomberok (3 ochorenia) a Veľký Krtíš (4 ochorenia),
- 3 epidémie zapríčinené vírusom Norwalk- 30 prípadov ochorenia v MŠ z okresu Ružomberok , 15 ochorení v MŠ z okresu Lipovský Mikuláš a 3 prípady v okrese Trenčín.

Importované nákazy:

- 1 prípad rotavírusového ochorenia- Chorvátsko.

II. Vírusové hepatitídy

TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlášené v období: **september** 2021
Report: Typy hepatitíd

TYP	Freq.	Perc.
B15	1	3,85
B169	1	3,85
B171	1	3,85
B172	6	23,08
B181	5	19,23
B182	12	46,15

V mesiaci september bolo hlásených 26 prípadov vírusových hepatitíd.

Z akútnych hepatitíd bol zaznamenaný **1 prípad VHA** u ženy (19 r.) z okresu Trenčín, neočkovaná.

Jeden prípad akútnej VHB u dospeljej ženy z okresu Piešťany. V epidemiologickej anamnéze boli zistené aplikácia i.v. drog. Očkovanie proti hepatitíde B sa nepodalilo zistiť

Okrem toho sa vyskytlol **1 prípad vírusovej akútnej VHC** u dospeljej ženy z okresu Dolný Kubín. V epidemiologickej anamnéze sa ako rizikový factor uvádz promiskuitný pohlavný styk.

Akútna vírusová hepatitída E bola zaznamenaná v 6 prípadoch u dospelých osôb nad 35 rokov z Banskobystrického 4x, Prešovského a Žilinského kraja po jednom prípade.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** v **5** prípadoch u dospelých osôb z 2x Nitrianskeho kraja a po jednom prípade z Trnavského, Trenčianskeho a z Košického kraja. Všetci neočkovaní. Epidemiologická anamnéza: v jednom prípade transfúzia krvi v minulosti pri operácii a ostatné ostali neobjasnené. Jeden prípad bol zaznamenaný ako importovaný z Ukrajiny.

Chronicá VHC bola nahlásená v **12-tich** prípadoch. Výskyt mal charakter sporadických prípadov 5x v Trnavskom, 3x v Banskobystrickom, 2x v Nitrianskom, a po jednom prípade v Bratislavskom a v Košickom kraji. Ochorenia sa vyskytli u dospelých osôb nad 20 rokov veku. V epidemiologickej anamnéze bolo zistené 2x i.v. aplikácia drog, 2x transfúzia krvi v minulosti a 2x tetovanie, 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

- 191 prípadov **varicely** (chor. 1,67),
- 150 prípadov ochorenia **herpers zoster** (chor. 2,76), z nich boli komplikované 2 prípady zosterovou encefalitídou a jeden prípad zosterovou chorobou oka)
- **4 prípady tuberkulózy,**
- **1 prípad** ochorenia na **legionelózu,**

- **21 535** prípadov ochorenia **COVID 19** (chor. 394,64), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1.**
- Z nálezov preventabilných očkovaním sa vyskytol jeden prípad ochorenia u 64 roč. ženy na **pertussis** . Očkovanie nezistené.

IV. Zoonózy

V mesiaci august bolo zaznamenaných **65 prípadov ochorenia na LB**, z toho na včasnú formu – erytema chronicum migrans (64 prípadov) a jeden prípad na chronickú kĺbovú formu (M01.2.). Ochorenia boli hlásené najviac z Nitrianskeho (19), Žilinského (17) a Bratislavského kraja (13).

Zaznamenaný bol výskyt **10 prípadov kliešťovej encefalitídy** zo Žilinského (10) a po dva prípady z Banskobystrického a Trenčianskeho kraja. Ani v jednom prípade neboli očkovaní.

Toxoplazmóza bola nahlásená v 4 prípadoch.

V jednom prípade sme zaznamenali výskyt Malárie zapríčinenej Plasmodium falciparum - importovaný prípad z Nigérie u dospeljej ženy zo Žilinského kraja.

V. Neuroinfekcie

Bol hlásený **jeden prípad meningitídy** pri bakteriálnych chorobách nezatriedených inde (G01) u dospeljej ženy z okresu Námestovo a jeden prípad inej bakteriálnej meningitídy (G00.8).

VI. Nákazy kože a slizníc

V mesiaci september bolo hlásených **59 ochorení svrabu - scabies** (chor. 1,08/100 000). Ochorenia sa vyskytli vo všetkých vekových skupinách s maximom u detí 0 roč. a 10-14 ročných. U dospelých bo najvyšší výskyt zaznamenaný vo vekovej skupine 35-44 roč. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Prešovskom, v Trnavskom a v Nitrianskom kraji. Epidémie boli zaznamenané v zdravotníckom zariadení v okrese Žiar nad Hronom (5 prípadov) a jedna rodinného typu v okrese Levice (3 prípady).

VII. Pohlavne prenosné nákazy

V septembri bolo hlásených 104 prípadov chlamýdiových infekcií, 103 prípadov gonokokových nákaz a 47 prípadov syfilisu.

VIII. Ostatné infekcie

V priebehu augusta bolo hlásených **159 prípadov septických ochorení** rôznej etiológie, z ktorých 4 skončili úmrtím.

SEPSY PODĽA ETIOL.AGENS NA SLOVENSKU

Nahlásené v období:

september 2021

Report:

Sepsy A40, A41, B37.7
P36, O85

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	5	3,14
Acinetobacter species	1	0,63
Alcaligenes nešpecifikované	1	0,63
Candida iná	4	2,52
Candida tropicalis	1	0,63
Citrobacter freundii	1	0,63
Citrobacter nešpecifikovaný	1	0,63
E.coli nešpecifikované	22	13,84
Enterobacter cloacae	5	2,52
Klebsiella iná	1	0,63
Klebsiella oxitoca	1	0,63
Klebsiella pneumoniae	25	0,63
mikroorganizmy anaeróbne	1	0,63
mikroorganizmy grampozitívne	1	0,63
mikroorganizmy iné nešpecifikované	2	1,26
Proteus mirabilis	7	4,40
Proteus Morganella morgani	1	0,63
Pseudomonas aeruginosa	7	4,40
Serratia marcescens	2	1,26
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	4	2,52
Stafylococcus iný špecifikovaný	4	2,52
Staphylococcus aureus	16	6,29
Staphylococcus caprae	1	0,63
Staphylococcus epidermidis	12	6,92
Staphylococcus haemolyticus	16	0,63
Staphylococcus hominis	12	7,55
Streptococcus pneumoniae	1	0,63
Streptococcus skup.D (enterokoky)	4	1,26

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo 109 nozokomiálny charakter.

IX. Úmrtia

V priebehu septembra bolo hlásených celkom 204 prípadov úmrtí, z toho 198 na následky ochorenia COVID 19, 4 prípady na sepsu, 1 prípad na Creutzfeldt-Jakobovu chorobu

a 1 prípad infekcie a zápalovej reakcie PMK v močovej sústave zapríčinennej Klebsiella pneumoniae.

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

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

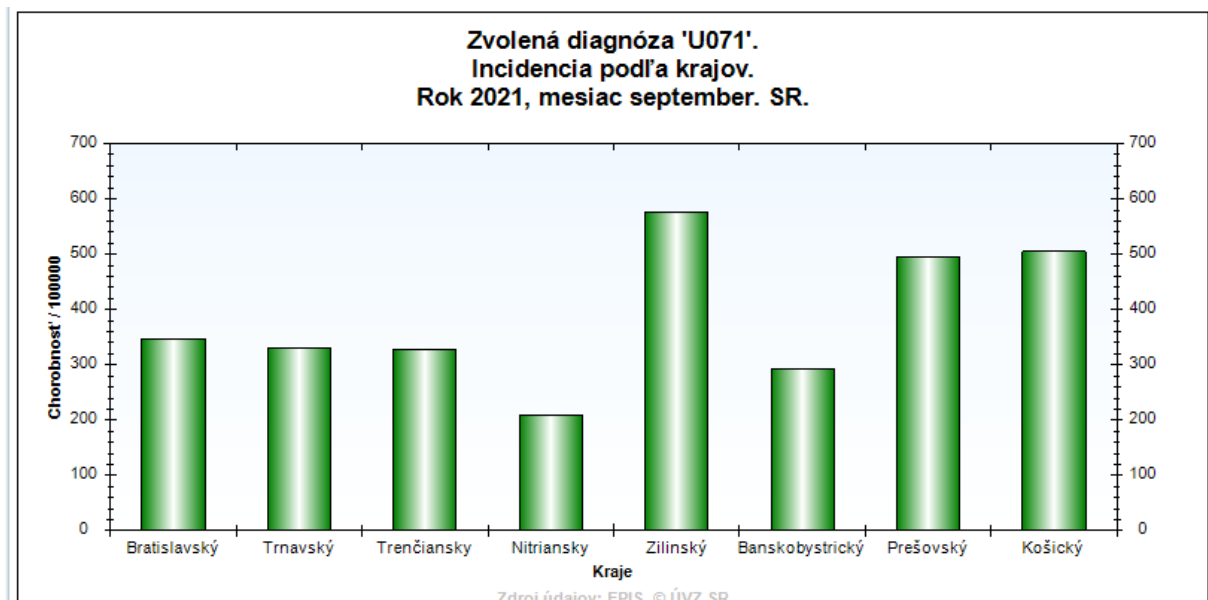
III.1.1 Trend vývoja pandémie COVID-19 v SR podľa kalendárnych týždňov.

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

V septembri bolo zaznamenaných celkom **21 535 prípadov**, incidencia **394.6/100 000 obyvateľov**. Oproti augustu došlo k **7,3 násobnému vzostupu**.

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

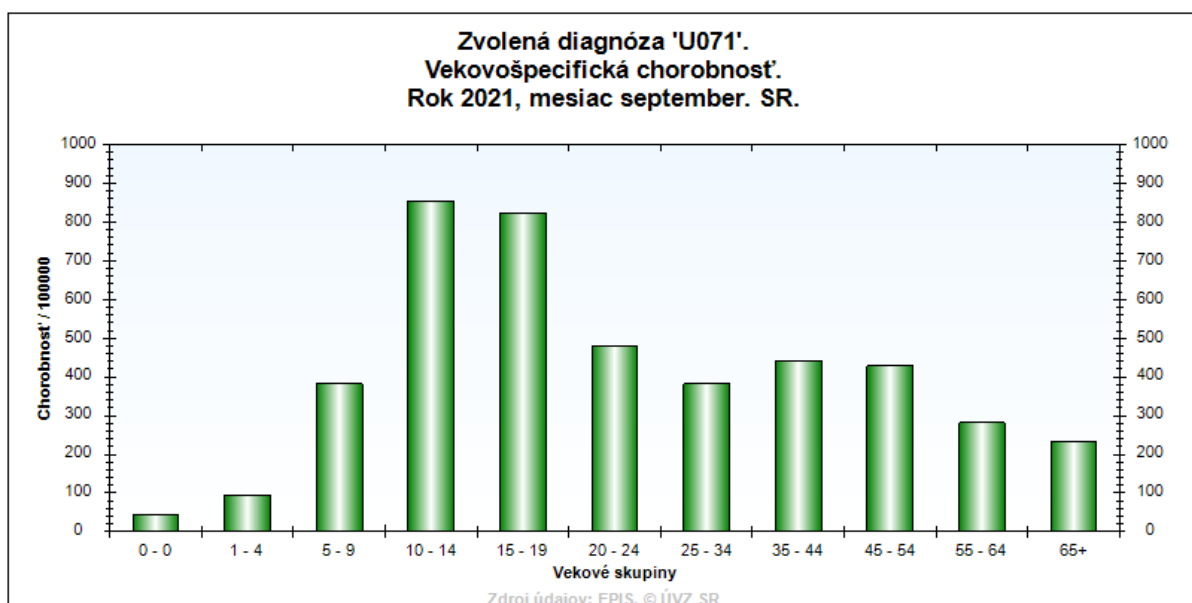
Diagnóza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	
U071	a	1984	1688	1695	1141	3444	1614	3672	3591
	r	296,30	298,80	289,96	169,21	498,04	250,13	444,42	448,06
U0711	a	337	180	219	277	544	276	413	460
	r	50,33	31,86	37,46	41,08	78,67	42,77	49,99	57,40



V septembri bola najvyššia chorobnosť v Žilinskom, Košickom a Prešovskom 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	18	191	1038	2206	1899	1182	2521	3433	2768	1753	1819
	r	31,11	80,84	357,86	789,18	722,74	404,46	323,53	385,12	371,28	244,21	200,96
U0711	a	8	30	72	185	264	216	455	500	422	265	286
	r	13,83	12,70	24,82	66,18	100,48	73,91	58,39	56,09	56,60	36,92	31,60
Spolu	a	26	221	1110	2391	2163	1398	2976	3933	3190	2018	2105
	r	44,94	93,54	382,68	855,36	823,22	478,37	381,92	441,21	427,88	281,13	232,56



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 10-14 ročných a 15-19 ročných, Proporcía 65 ročných a starších tvorila 9,8% všetkých pozitívnych .

- **Výskyt v DSS**

V septembri bolo v DSS zaznamenaných **154 prípadov** ochorení COVID-19, z toho 90 klientov a 64 zamestnancov. K úmrtím na COVID 19 došlo u 13 osôb, na inú príčinu u 2 osôb.

Okrem toho sa vyskytlo **24 prípadov ochorení v ÚSS pre deti**, z toho 20 u detí, 4x u zamestnancov.

- **Výskyt u zdravotníckych pracovníkov**

V septembri bol zaznamenaný výskyt COVID 19 u **527 ZP**. V tomto počte sú započítaní aj ZP pracujúci v sociálnych službách. V tejto kategórii evidujeme jeden prípad úmrtia na COVID 19 u nezaočkovanej osoby.

- **Iné vybrané povolania**

- Pedagogickí pracovníci 830

- V zariadeniach pre výkon väzby ochorelo celkom 21 osôb, z toho 4 u osôb vo výkone trestu a 17 u zamestnancov zariadení pre výkon trestu.
- MO SR –95 prípadov
- MV SR – polícia + hasiči – 155 prípadov
- Železničiar – 48 pracovníkov
- Potravinári - 327 pracovníkov..

- **Úmrtia:**

Za mesiac september bolo potvrdených na COVID 19 a vykázaných v EPIS-e 198 úmrtí, priemerný vek 73 rokov, minimum 33 rokov, maximum 97. Okrem toho bolo zaznamenaných 22 úmrtí s COVID 19 na inú príčinu.

- **Klinická forma :**

respiračná 14848, 69 %
 febrilná 2035, 9,5%
 pľúcna 247 1,5%
 neurologická 80, 0,37%
 bezpríznaková 3306 , 15,35%
 kĺbová 36 , 0,16%
 senzorická 394 , 1,8%
 črevná 81 0,38%
 iné forma 27 , 0,12%
 nezistená 481, 2,1%

- **Reinfekcie** - opakované ochorenie po viac ako 6 týždňoch po prekonaní prvej infekcie sa vyskytlo v 575 prípadoch (2,7% všetkých prípadov), 136 osôb malo v anamnéze kompletne očkovania, 12x jednou dávkou.

- **Importované nákazy:**

V mesiaci september bolo evidovaných 706 importovaných nákaz, najviac z Česka 81 pr., Ukrajiny 68 pr., Chorvátska 60 pr., Ruska 52 pr. a Nemecka 48 prípadov. Celkom bol import zaznamenaný z 38 krajín.(Príloha 3).

Podrobný popis importovaných nákaz je v prílohe 3.

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.

	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
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
A279	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
A282	a	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A321	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
A370	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
A38	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
A390	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
A392	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
A402	a	3	0	0	0	0	0	1	0	4
	r	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,07
A403	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
A410	a	4	2	0	4	0	2	3	1	16
	r	0,60	0,35	0,00	0,59	0,00	0,31	0,36	0,12	0,29
A411	a	2	5	0	11	0	5	7	14	44
	r	0,30	0,89	0,00	1,63	0,00	0,77	0,85	1,75	0,81
A412	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
A414	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
A415	a	15	6	4	18	4	11	11	9	78
	r	2,24	1,06	0,68	2,67	0,58	1,70	1,33	1,12	1,43
A418	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
A419	a	1	0	0	2	0	0	2	0	5
	r	0,15	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,24	0,00	0,09
A46	a	7	2	0	10	3	0	2	8	32
	r	1,05	0,35	0,00	1,48	0,43	0,00	0,24	1,00	0,59
A481	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
A510	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
A513	a	5	0	0	0	1	0	0	3	9
	r	0,75	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,37	0,16
A515	a	1	0	0	4	2	0	0	1	8
	r	0,15	0,00	0,00	0,59	0,29	0,00	0,00	0,12	0,15
A519	a	1	1	0	0	0	0	1	0	3
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,05
A521	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
A529	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
A530	a	15	0	0	4	1	0	0	1	21
	r	2,24	0,00	0,00	0,59	0,14	0,00	0,00	0,12	0,38

A539	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
A540	a	11	8	1	12	3	1	0	2	38
	r	1,64	1,42	0,17	1,78	0,43	0,15	0,00	0,25	0,70
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	37	21	7	25	3	5	0	3	102
	r	5,53	3,72	1,20	3,71	0,43	0,77	0,00	0,37	1,87
A562	a	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,00	0,04
A590	a	0	1	0	2	0	1	4	0	8
	r	0,00	0,18	0,00	0,30	0,00	0,15	0,48	0,00	0,15
A630	a	0	0	0	2	0	1	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,15	0,12	0,00	0,07
A692	a	13	9	1	19	16	1	1	4	64
	r	1,94	1,59	0,17	2,82	2,31	0,15	0,12	0,50	1,17
A810	a	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,00	0,04
A841	a	0	0	2	0	6	2	0	0	10
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,87	0,31	0,00	0,00	0,18
A86	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
A878	a	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A879	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
A985	a	0	0	2	0	0	6	3	7	18
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,93	0,36	0,87	0,33
B000	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
B003	a	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B004	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
B005	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
B008	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
B019	a	4	9	5	17	32	2	16	6	91
	r	0,60	1,59	0,86	2,52	4,63	0,31	1,94	0,75	1,67
B020	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
B023	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
B028	a	0	0	0	2	3	0	2	1	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,43	0,00	0,24	0,12	0,15
B029	a	28	8	1	21	40	16	12	13	139
	r	4,18	1,42	0,17	3,11	5,78	2,48	1,45	1,62	2,55
B15	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
B169	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
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	1	4	1	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,62	0,12	0,00	0,11
B181	a	0	1	1	2	0	0	0	1	5
	r	0,00	0,18	0,17	0,30	0,00	0,00	0,00	0,12	0,09
B182	a	1	5	0	2	0	3	0	1	12
	r	0,15	0,89	0,00	0,30	0,00	0,46	0,00	0,12	0,22
B270	a	0	1	0	0	0	2	0	4	7
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,50	0,13
B271	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	2	0	0	0	0	0	1	3
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,05
B358	a	0	0	0	0	0	3	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,05
B371	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
B374	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	2	1	0	0	1	0	0	1	5
	r	0,30	0,18	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,09
B378	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
B441	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
B509	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
B589	a	1	0	0	2	1	0	0	0	4
	r	0,15	0,00	0,00	0,30	0,14	0,00	0,00	0,00	0,07
B770	a	0	0	0	0	0	0	7	10	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	1,25	0,31
B779	a	0	0	0	0	0	0	6	4	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,50	0,18
B79	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
B80	a	22	5	0	3	10	1	3	1	46
	r	3,29	0,89	0,00	0,44	1,45	0,15	0,36	0,12	0,84
B850	a	0	0	0	0	0	0	7	1	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,12	0,15
B86	a	5	11	3	8	7	7	12	6	59
	r	0,75	1,95	0,51	1,19	1,01	1,08	1,45	0,75	1,08
G008	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
G009	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
G01	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
G051	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
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
G630	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02

H10	a	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
I80	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
J00	a	0	0	0	1	0	0	0	4	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,50	0,09
J03	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
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	1	0	0	7	0	1	0	0	9
	r	0,15	0,00	0,00	1,04	0,00	0,15	0,00	0,00	0,16
J069	a	0	0	0	3	0	0	1	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,12	0,12	0,09
J121	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
J14	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
J15	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
J150	a	0	0	0	2	1	0	0	4	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,14	0,00	0,00	0,50	0,13
J151	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
J152	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
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	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
J156	a	1	2	0	2	0	0	0	1	6
	r	0,15	0,35	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,12	0,11
J158	a	0	2	0	1	1	0	0	1	5
	r	0,00	0,35	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,12	0,09
J168	a	0	5	0	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
J18	a	0	0	2	0	0	0	2	1	5
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,24	0,12	0,09
J180	a	4	0	0	0	1	0	1	3	9
	r	0,60	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,37	0,16
J205	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
J208	a	1	7	0	1	0	0	4	0	13
	r	0,15	1,24	0,00	0,15	0,00	0,00	0,48	0,00	0,24
J209	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
J22	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
K05	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
K12	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
K65	a	4	0	0	2	0	0	0	0	6

	r	0,60	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
L01	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
L02	a	0	0	0	2	0	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,12	0,00	0,05
L08	a	1	0	0	1	0	0	1	0	3
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,05
L89	a	4	1	0	3	0	0	0	0	8
	r	0,60	0,18	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
M012	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
N10	a	0	0	0	0	4	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,07
N30	a	0	1	0	3	4	0	1	1	10
	r	0,00	0,18	0,00	0,44	0,58	0,00	0,12	0,12	0,18
N300	a	8	5	0	3	4	0	1	0	21
	r	1,19	0,89	0,00	0,44	0,58	0,00	0,12	0,00	0,38
N309	a	0	1	0	0	0	0	0	4	5
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,09
N390	a	0	0	0	3	0	0	2	9	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,24	1,12	0,26
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
O90	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
O91	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
P363	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
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
P372	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	2	0	0	2	0	0	0	4
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,07
P394	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
P398	a	0	0	0	0	12	0	0	0	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	0,00	0,00	0,00	0,22
T801	a	1	0	0	0	0	0	3	0	4
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,07
T802	a	2	0	0	6	0	0	1	0	9
	r	0,30	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,12	0,00	0,16
T813	a	8	0	1	5	0	0	1	6	21
	r	1,19	0,00	0,17	0,74	0,00	0,00	0,12	0,75	0,38
T814	a	6	6	0	2	6	0	2	4	26
	r	0,90	1,06	0,00	0,30	0,87	0,00	0,24	0,50	0,48
T83	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
T835	a	20	9	1	13	0	1	2	0	46
	r	2,99	1,59	0,17	1,93	0,00	0,15	0,24	0,00	0,84

T845	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
T846	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
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	19	11	0	6	0	1	5	0	42
	r	2,84	1,95	0,00	0,89	0,00	0,15	0,61	0,00	0,77
U071	a	1985	1688	1695	1141	3445	1618	3673	3591	18836
	r	296,45	298,80	289,96	169,21	498,19	250,75	444,54	448,06	345,12
U0711	a	336	180	219	278	543	279	412	460	2707
	r	50,18	31,86	37,46	41,23	78,52	43,24	49,86	57,40	49,60
U072	a	0	7	5	1	3	4	35	0	55
	r	0,00	1,24	0,86	0,15	0,43	0,62	4,24	0,00	1,01
Y95	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
Z203	a	7	7	7	2	0	6	2	5	36
	r	1,05	1,24	1,20	0,30	0,00	0,93	0,24	0,62	0,66
Z205	a	0	0	6	0	0	1	0	0	7
	r	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,13
Z21	a	2	0	1	0	0	0	0	0	3
	r	0,30	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Z223	a	0	0	0	1	0	0	7	9	17
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,85	1,12	0,31
Z225	a	0	4	0	2	0	7	1	1	15
	r	0,00	0,71	0,00	0,30	0,00	1,08	0,12	0,12	0,27
Z228	a	50	0	12	2	2	0	0	7	73
	r	7,47	0,00	2,05	0,30	0,29	0,00	0,00	0,87	1,34

Príloha 2

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC

Nahlásené v období: september 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	0	0	0	0	5	1	1	1	1	0	1	10
	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,34	0,13	0,11	0,13	0,00	0,11	0,18
A020	33	130	87	45	26	20	20	34	38	23	62	518
	57,03	55,02	29,99	16,10	9,90	6,84	2,57	3,81	5,10	3,20	6,85	9,49
A021	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,22	0,07
A022	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	6
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,55	0,11
A028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,02
A031	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	7
	1,73	0,42	0,00	0,00	0,38	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,33	0,13
A033	0	5	3	0	0	0	0	0	1	0	0	9
	0,00	2,12	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,16
A040	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
	29,38	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
A044	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A045	76	171	69	37	29	22	39	37	22	23	37	562
	131,34	72,38	23,79	13,24	11,04	7,53	5,01	4,15	2,95	3,20	4,09	10,30
A046	0	4	1	0	1	1	2	1	0	0	0	10
	0,00	1,69	0,34	0,00	0,38	0,34	0,26	0,11	0,00	0,00	0,00	0,18
A047	0	1	0	0	1	0	6	10	17	41	194	270
	0,00	0,42	0,00	0,00	0,38	0,00	0,77	1,12	2,28	5,71	21,43	4,95

A390	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	1,73	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A392	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A402	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,22	0,07
A403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,02
A410	0	0	0	0	0	0	1	2	0	5	8	16
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,22	0,00	0,70	0,88	0,29
A411	3	1	0	0	0	2	1	5	5	7	20	44
	5,18	0,42	0,00	0,00	0,00	0,68	0,13	0,56	0,67	0,98	2,21	0,81
A412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,07
A414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02
A415	1	2	0	0	0	0	1	7	10	18	39	78
	1,73	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,79	1,34	2,51	4,31	1,43
A418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,04
A419	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	5
	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,33	0,09
A46	0	0	0	0	0	0	1	3	5	6	15	30
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,34	0,67	0,84	1,66	0,55
A481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,11	0,00	0,14	0,00	0,05
A513	0	0	0	0	1	1	3	1	2	0	1	9
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,34	0,39	0,11	0,27	0,00	0,11	0,16
A515	0	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	8
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,34	0,26	0,34	0,13	0,00	0,00	0,15
A519	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,14	0,00	0,05

A521	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,02
A529	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,02
A530	0	0	0	0	0	0	8	6	4	1	2	21
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,67	0,54	0,14	0,22	0,38
A539	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	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	0	0	0	0	1	5	17	9	4	2	0	38
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,71	2,18	1,01	0,54	0,28	0,00	0,70
A549	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
A560	0	0	0	0	7	26	24	28	15	1	1	102
	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	8,90	3,08	3,14	2,01	0,14	0,11	1,87
A562	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04
A590	0	0	0	0	0	1	2	1	3	1	0	8
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	0,11	0,40	0,14	0,00	0,15
A630	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,11	0,00	0,00	0,00	0,07
A692	0	2	3	0	0	1	4	15	15	9	14	63
	0,00	0,85	1,03	0,00	0,00	0,34	0,51	1,68	2,01	1,25	1,55	1,15
A810	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,11	0,04
A841	0	0	1	0	0	0	0	3	3	2	1	10
	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,40	0,28	0,11	0,18
A86	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,11	0,04
A878	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,04
A879	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,02
A985	0	0	0	0	1	1	3	4	7	1	1	18
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,34	0,39	0,45	0,94	0,14	0,11	0,33

B271	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B279	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
	0,00	0,42	0,00	0,36	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
B358	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3
	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
B371	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
B374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	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	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	5
	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,22	0,09
B378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02
B441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,02
B509	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,02
B589	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	4
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,34	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,07
B770	0	6	10	1	0	0	0	0	0	0	0	17
	0,00	2,54	3,45	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31
B779	0	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	10
	0,00	2,12	1,03	0,36	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
B79	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4
	0,00	0,42	0,34	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
B80	0	5	22	11	4	0	0	3	1	0	0	46
	0,00	2,12	7,58	3,94	1,52	0,00	0,00	0,34	0,13	0,00	0,00	0,84
B850	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	8
	0,00	0,00	2,07	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
B86	3	5	5	11	8	0	4	8	5	6	4	59
	5,18	2,12	1,72	3,94	3,04	0,00	0,51	0,90	0,67	0,84	0,44	1,08
G008	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,02

G009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,02
G01	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,02
G051	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
G51	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
G630	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
H10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	1,73	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
I80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,04
J00	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	5
	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,14	0,11	0,09
J03	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,11	0,05
J042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02
J06	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
	1,73	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,16
J069	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	5
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,14	0,00	0,09
J121	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
J14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,02
J15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,11	0,04
J150	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	7
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,55	0,13
J151	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,04

J152	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,02
J154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,02
J155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,55	0,11
J158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,44	0,09
J168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,33	0,09
J18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,33	0,09
J180	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	9
	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,55	0,16
J205	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	5,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
J208	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	9	13
	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,28	0,99	0,24
J209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02
J22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,28	0,11	0,07
K05	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,02
K12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	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	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	6
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,14	0,33	0,11
L01	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
L02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,05

P398	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	19,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
T801	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,33	0,07	
T802	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	9	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,28	0,66	0,16	
T813	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2	13	21	
	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,27	0,28	1,44	0,38	
T814	1	0	0	0	0	1	3	2	1	2	16	26	
	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,39	0,22	0,13	0,28	1,77	0,48	
T83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02	
T835	0	0	0	0	0	1	1	3	2	7	32	46	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,34	0,27	0,98	3,54	0,84	
T845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,04	
T846	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
T847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	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	1	0	0	0	0	1	3	3	10	10	14	42	
	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,39	0,34	1,34	1,39	1,55	0,77	
U071	18	191	1038	2207	1899	1184	2522	3434	2769	1754	1819	18835	
	31,11	80,84	357,86	789,54	722,74	405,14	323,66	385,23	371,41	244,35	200,96	345,10	
U0711	8	31	72	184	264	214	457	500	421	264	289	2704	
	13,83	13,12	24,82	65,82	100,48	73,23	58,65	56,09	56,47	36,78	31,93	49,54	
U072	0	2	1	3	6	3	8	8	11	6	7	55	
	0,00	0,85	0,34	1,07	2,28	1,03	1,03	0,90	1,48	0,84	0,77	1,01	
Y95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,05	
Z203	1	1	4	5	2	2	4	4	3	5	5	36	
	1,73	0,42	1,38	1,79	0,76	0,68	0,51	0,45	0,40	0,70	0,55	0,66	
Z205	0	0	0	0	1	2	0	1	3	0	0	7	
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,68	0,00	0,11	0,40	0,00	0,00	0,13	

Z21	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,11	0,00	0,00	0,00	0,05
Z223	2	1	3	0	1	0	2	0	1	5	2	17
	3,46	0,42	1,03	0,00	0,38	0,00	0,26	0,00	0,13	0,70	0,22	0,31
Z225	0	0	0	0	0	0	2	2	3	6	2	15
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,22	0,40	0,84	0,22	0,27
Z228	0	0	0	0	0	2	0	4	5	16	46	73
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,45	0,67	2,23	5,08	1,34

Príloha 3

Nahlásené v období: september 2021

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Vek	Okres	Počet
A080					1
	Chorvátsko				1
B181					1
	Ukrajina				1
B509					1
	Nigéria				1
U071					669
	Bielorusko				2
	Česko				81
	Francúzsko				13
	Gruzínsko				3
	Chorvátsko				60
	Maďarsko				21
	Nemecko				49
	Nórsko				4
	Rakúsko				52
	Rusko				7
	Saudská Arábia				1
	Taliansko				24
	Ukrajina				68
	Bosna a Hercegovina				18
	Cyprus				7
	Čierna Hora				22
	Írsko				7
	Poľsko				13
	Rumunsko				5
	Srbsko				17
	Švajčiarsko				12
	Irán				1
	Portugalsko				1
	Tanzánia				1
	Grécko				33
	Spojené kráľovstvo				36
	Španielsko				24
	Turecko				24
	Belgicko				6
	Bulharsko				4
	Macedónsko				1
	Austrália				1
	Alžírsko				3
	Maroko				3
	Holandsko				10
	Fínsko				1
	Albánsko				3
	Island				4

Egypt	6
Katar	1
Vietnam	1
Švédsko	5
Maldivy	1
Izrael	1
Japonsko	1
Mexiko	1
Moldavsko	1
Kazachstan	3
Litva	1
Kanada	1
Malta	1
Spojené štáty	1
Sýria	1
U0711	38
Fínsko	1
Ukrajina	4
Nemecko	6
Rakúsko	3
Rusko	2
Spojené kráľovstvo	4
Chorvátsko	3
Francúzsko	1
Maďarsko	3
Česko	2
Turecko	1
Grécko	2
Belgicko	1
Spojené štáty	1
Holandsko	1
Španielsko	1
Bosna a Hercegovina	1
Taliansko	1
U072	2
Rakúsko	1
Holandsko	1
Z203	1
Česko	1