

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

**Analýza epidemiologickej situácie
v Slovenskej republike vrátane ochorenia COVID-19
za marec 2021**

**doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
epidemiológ – národný garant EPIS**

RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici

maria.avdicova@vzbb.sk

**Vypracovali pracovníci odboru epidemiológie RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici
z podkladov všetkých RÚVZ v SR ku dňu 31.3.2021 a údajov spracovaných v systéme
EPIS.**

**Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa
22.4..2021. Priložené tabuľky boli exportované 23.4.2021**

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 marci zaznamenali na nákazy spôsobené *Clostridium difficile* – 382 prípadov, chor. 7,0/100 000, ktorých výskyt mal podobne ako vo februári prevažne nozokomiálny charakter (301 prípadov), ďalej .Kampylobakteriózy - 248 prípadov (chor. 4,5/100 000 obyv.), salmonelózy 100 prípadov, chor. 1,83, 12 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E.coli*, 83 prípadov rotavírusových ochorení, 16 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk, 10 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení. Okrem toho bolo hlásených 11 prípadov iných parazitárnych črevných nákaz. (A07).

PREHĽAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v období: marec 2021
Report: Salmonelózy

Typ	OCHORENIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Bližšie neurčená	4	4,08	4	4,08
S.Enterica	1	1,02	1	1,02
S.Enteritidis	70	71,43	70	71,43
S.Infantis	1	1,02	1	1,02
S.Newport	1	1,02	1	1,02
S.Skupiny B	2	2,04	2	2,04
S.Typhimurium	12	12,24	12	12,24
ZES-kult.negatívny	1	1,02	1	1,02
ZES-kult.nevyšetrený	6	6,12	6	6,12

Epidémie alimentárnych ochorení: v marci 2021 boli zaznamenané

- 3 epidémie kampylobakterióz a to v okrese Humenné 2x epidémie rodinného typu a 1x v Žiline v MŠ,
- jedna epidémia klostrídiových infekcií v ZZ okrese SNV.
- 4 epidémie rotavírusových nákaz v okresoch Poprad, Žarnovica a Nitra 2x.

2 prípady klostrídiových infekcií skončili úmrtím.

II. Vírusové hepatitídy

TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v období: marec 2021
Report: Typy hepatitíd

TYP	Freq.	Perc.
B15	1	6,67
B172	4	26,67
B182	10	66,67

V marci bolo hlásených 15 prípadov vírusových hepatítid.

Z toho bol zaznamenaný **1 prípad akútnej VHA** u dospeljej ženy z okresu Banská Bystrica, ktorá sa nakazila od partnera, ktorý akviroval hepatítidu vo februári počas dovolenky na Zanzibare.

Okrem toho sa vyskytli **4 prípady vírusovej hepatítidy typu E** u dospelých osôb 2x z BB kraja a po jednom prípade z TT a NI kraja. V epidemiologickej anamnéze manipulácia a konzum bravčového mäsa-

Z chronických hepatítid sme zaznamenali výskyt **chronickej VHC** a to v **10-tich** prípadoch. Výskyt mal charakter sporadických prípadov 6x v TT, 3 v BB a 1x NI kraji. Ochorenia sa vyskytli u dospelých osôb nad 25 rokov veku. V epidemiologickej anamnéze bolo zistené 1x tetovanie, 2x i.v. aplikácia drog, 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

- 152 prípadov **varicely** (chor.2,8),
- 112 prípadov ochorenia **herpers zoster** (chor. 2,05), z nich tri prípady boli komplikované zosterovou meningitídou,
- **2 prípady tuberkulózy**
- **1 prípad** ochorenia na **legionelózu** u dospeljej ženy BA kraja, ktoré končilo úmrtím.
- **111 970** prípadov ochorenia **COVID-19** (chor. 2051,53), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1.**

Z nákaz preventabilných očkovaním sa vyskytli 3 prípady ochorení na **pertussis** u dospelých osôb.

IV. Zoonózy

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

V marci bolo zaznamenaných 11 prípadov ochorenia na LB, z toho na včasnú formu – erytéma chronicum migrans 8 prípadov, 2 prípady na chronickú kĺbovú formu (M01.2.) a 1 prípad na neurologickú formu (G6.0). Ochorenia boli hlásené z kraja Nitrianskeho, Trnavského a Košického.

Vyskytol sa **1 prípad brucelózy** u dospelého muža z okresu Banská Bystrica. Pacient celý život pracuje ako bača a prichádza do styku s rôznymi zvieratami. Prípad sa ešte šetrí v spolupráci s Regionálnou veterinárnou správou.

V marci bol zaznamenaný výskyt **1 prípadu kliešťovej encefalitídy** u dospeljej osoby z Banskobystrického okresu.

V. Neuroinfekcie

Bol hlásený jeden prípad bakteriálnej meningitídy spôsobenej baktériou *Stafylococcus aureus* (G00.3) u dospeljej osoby a 3 prípady meningitídy spôsobenej *Pseudomonas aerogiosa* tiež u dospelých osôb z okresu Žilina 2x a z okresu Košice (G00.8).

VI. Nákazy kože a slizníc

Svrab – B 86

V marci bolo hlásených 86 ochorení (chor. 1,6/100 000). Ochorenia sa vyskytli vo všetkých vekových skupinách s maximom u detí 1-4 ročných, 5-9 ročných a 15-19 ročných. U dospelých bo najvyšší výskyt zaznamenaný vo vekovej skupine 65+. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Prešovskom, Nitrianskom a Košickom kraji. Epidémie neboli hlásené.

VII. Pohlavne prenosné nákazy

V marci bolo hlásených 40 prípadov chlamýdiových infekcií, 18 prípadov gonokokových nákaz a 6 prípadov syfilisu.

VIII. Ostatné infekcie

V priebehu marca bolo hlásených 154 prípadov septických ochorení rôznej etiológie, z ktorých 8 končili úmrtím.

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

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	7	4,55
Acinetobacter species	1	0,65
Candida albicans	1	0,65
Candida iná	3	1,95
Citrobacter freundii	1	0,65
E.coli nešpecifikované	7	4,55
Enterobacter cloacae	3	1,95
Klebsiella iná	2	1,30
Klebsiella oxitoca	1	0,65
Klebsiella pneumoniae	15	9,09
mikroorganizmy gramnegatívne iné	3	1,95
mikroorganizmy grampozitívne	4	2,60
mikroorganizmy iné špecifikované	3	1,95
Proteus mirabilis	2	1,30
Pseudomonas aeruginosa	4	2,60
Serratia marcescens	2	1,30
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	4	2,60
Stafylococcus iný špecifikovaný	10	6,49
Staphylococcus aureus	12	5,19
Staphylococcus epidermidis	14	9,09
Staphylococcus haemolyticus	11	7,14
Staphylococcus hominis	28	18,18
Streptococcus iný špecifikovaný	1	0,65
Streptococcus pneumoniae	3	0,65
Streptococcus skup.B agalactiae	1	0,65
Streptococcus skup.D (enterokoky)	11	0,65
Spolu	154	

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo 110 nozokomiálny charakter (71,4%).

IX. Úmrtia

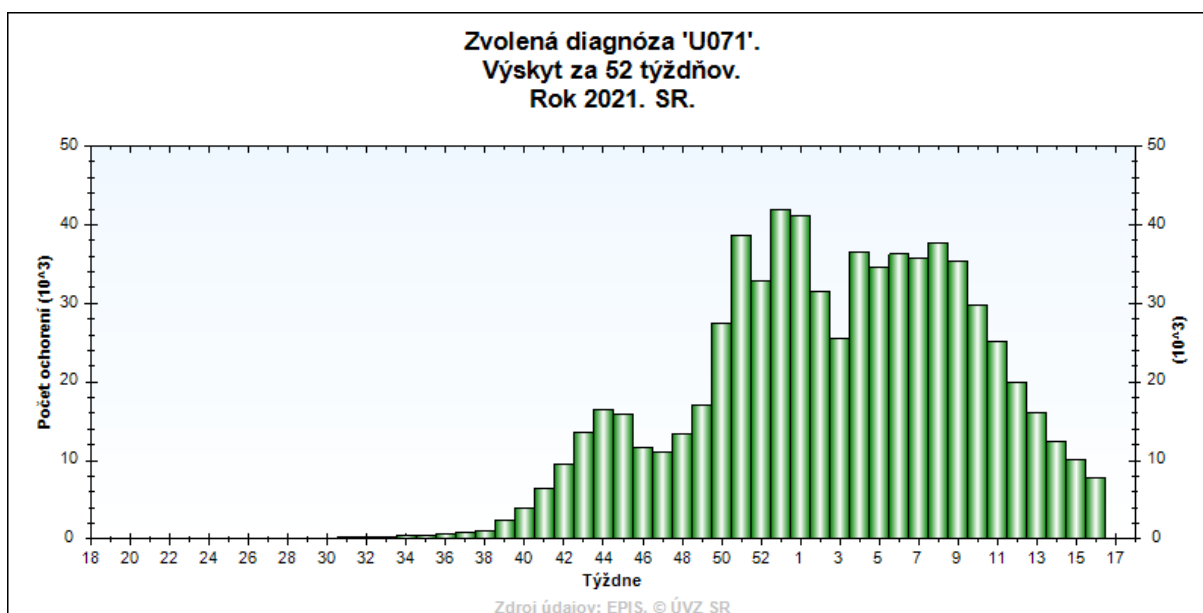
V priebehu februára bolo hlásených celkom 970 prípadov úmrtí, z toho 955 na následky ochorenia COVID 19, 8 prípadov na sepsu, 2 prípady na infekciu spôsobenú Clostridium

difficile. 1 prípad na pneumoniou spôsobenú Legionelou pneumophila,, 2 prípady na CJCh (prióny) a 2 prípady na pooperačnú komplikáciu (T85.7).

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 – druhá vlna.



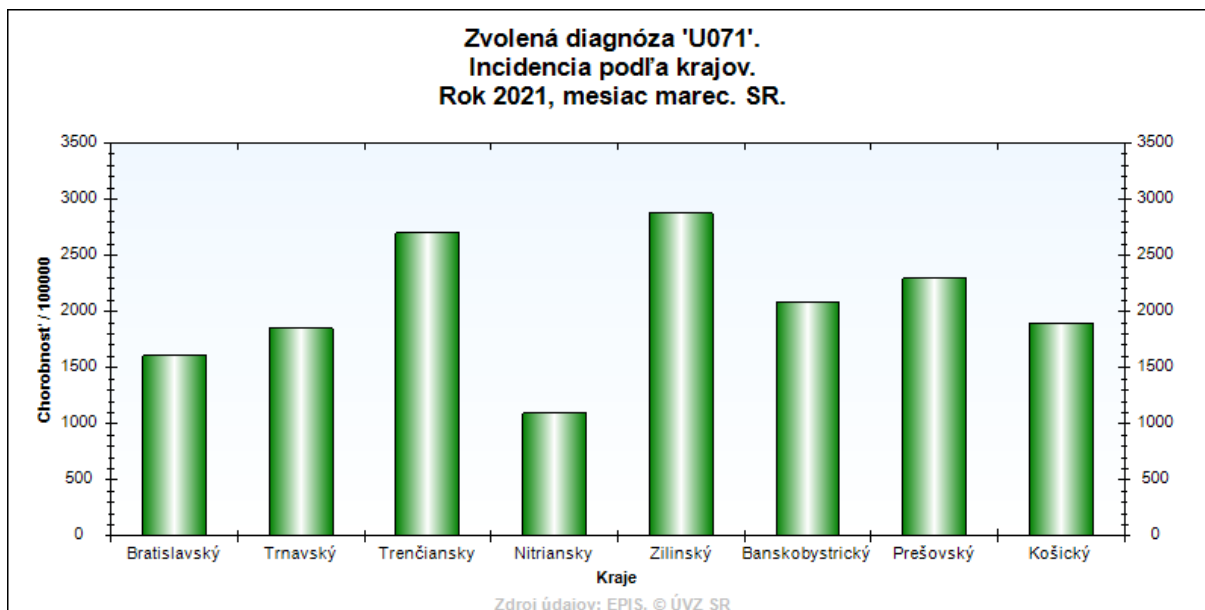
16.k.t. 2021 nebol v čase analýzy ukončený. Od začiatku pandémie bolo v SR do 31.3.2021 spracovaných **667 257 prípadov (12,2% populácie)**.

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

V marci bolo zaznamenaných celkom **111 970 prípadov, incidencia 2049,9/100 000 obyvateľov**. Oproti februáru došlo k poklesu výskytu o **19,3%**.

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

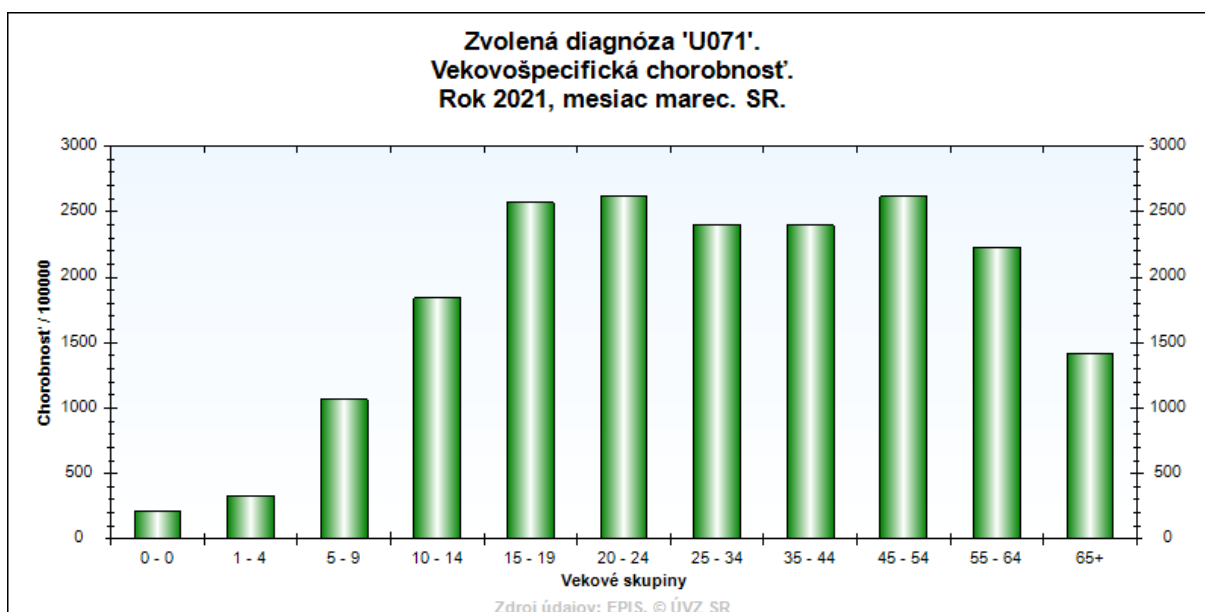
Diagnóza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
U071	a	4715	5412	7699	3107	9143	4884	8607	7323	50891
	r	704,16	958,02	1317,04	460,77	1322,18	756,89	1041,70	913,71	932,43
U0711	a	6046	5040	8105	4272	10736	8590	10366	7918	61079
	r	902,94	892,17	1386,49	633,54	1552,55	1331,21	1254,59	987,95	1119,10



V marci bola najvyššia chorobnosť v Žilinskom, Trenčianskom, Prešovskom 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	75	500	1959	2962	3072	3266	7765	9046	8489	7125	6625
	r	129,62	211,63	675,38	1059,63	1169,17	1117,56	996,53	1014,79	1138,65	992,57	731,90
U0711	a	50	287	1134	2182	3676	4374	10937	12289	11009	8882	6178
	r	86,41	121,47	390,95	780,59	1399,04	1496,69	1403,61	1378,59	1476,67	1237,34	682,52



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 45-54 ročných, 20-24 a 15-19 ročných. Proporcía 65 ročných a starších tvorila 11,4% všetkých pozitívnych – vzostup oproti februáru o 0,7%.

• Výskyt v DSS

V marci bolo v DSS zaznamenaných **910 prípadov** ochorenia COVID 19. Došlo k ďalšiemu **pokles výskytu o 25,5%**. K úmrtím na COVID 19 došlo u **57 osôb, na inú príčinu 25 osôb**.

Okrem toho sa vyskytlo **59 prípadov ochorenia v ÚSS pre deti**, z toho 33 u detí, 26x u zamestnancov.

• Výskyt u zdravotníckych pracovníkov

V marci bol zaznamenaný výskyt COVID 19 u **1 278 ZP**. V tomto počte sú započítaní aj ZP pracujúci v sociálnych službách. V tejto kategórii evidujeme 2 úmrtia na COVID 19.

Došlo k poklesu výskytu o 21%.

Pozoruhodné je, že v tomto období ochorelo 990 zdravotníckych pracovníkov, ktorí **neboli očkovaní**, t.j. nevyužili možnosť dať sa zaočkovať (**77,5%**).

Ochorelo tiež 288 pracovníkov, ktorí boli zaočkovaní a to v 87 prípadoch jednou dávkou, 201 x 2 dávkami. Interval medzi ochorením a podaním druhej dávky viac ako 14 dní sa zaznamenal u 177 chorých či len pozitívnych.

Z týchto očkovaných ZP s intervalom viac ako 14 dní po podaní druhej dávky bolo 75 bezpríznakových, 7 malo febrilnú formu, 2 neurologickú, 85 respiračnú, 8 senzorickú. 1 prípad ochorenia si vyžiadal hospitalizáciu.

Rozdelenie pozitívnych /chorých ZP podľa druhu povolania:

150 lekárov z toho 53 očkovaných (35,3%)

436 SZP, z toho 112 očkovaných (25,7%)

169 PZP + zdrav. ošetrovateľ, z toho 30 očkovaných (17,8%)

518 iní ZP a iní VŠ ZP, z toho 93 očkovaných (18%)

U ZP boli zaznamenané 2 prípady úmrtia u neočkovaných pracovníkov – lekárov.

• Iné vybrané povolania

- **Pedagogickí pracovníci 1856, z nich 358 zapojených do prezenčného vyučovania**
- **V zariadeniach pre výkon väzby ochorelo celkom 328 osôb, z toho 244 u osôb vo výkone trestu, a 84 u zamestnancov zariadení pre výkon trestu.**
- **MO SR – 379 prípadov**
- **MV SR – polícia – 435 prípadov**
- **Zamestnanec DSS – 399 pracovníkov**

• Úmrtia:

Za marec bolo potvrdených na COVID 19 a vykázaných v EPIS-e 955 úmrtí, priemerný vek 72,9 roka, minimum 4 roky, maximum 98. Okrem toho bolo zaznamenaných 90 úmrtí s COVID 19 na inú príčinu a ďalšie prípady sú v posudzovaní ÚDZS (321 prípadov), tieto analýzy vykonáme až po uzatvorení jednotlivých úmrtí ÚDZS.

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

respiračná 55,03%,
febrilná 12,72%,
pľúcna 0,8%,
neurologická 1,7%,
bezpríznaková 25,8%,
kĺbová 1,2%,
senzorická 2,2%
črevná 0,3%
iné forma 0,2%

- **Reinfekcie** - opakované ochorenie po viac ako 6 týždňoch po prekonaní prvej infekcie sa vyskytlo v 247 prípadoch, 16 osôb malo v anamnéze očkovanie , 10x jednou dávkou, 6x 2 dávkami, z toho viac ako 14 dní po podaní 2.dávky v troch prípadoch.

- **Ochorenia s anamnézou očkovania:**

Krátka analýza ochorení u osôb s pozitívnou očkovacou anamnézou (Stav k 22.4.2021).

K uvedenému dátumu bolo evidovaných v IS EPIS v roku 2021, teda v období, keď sa očkuje proti COVID 19 435 737 prípadov.

K tomuto istému dátumu bolo hlásených 5810 ochorení u osôb s pozitívnou očkovacou anamnézou.

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

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

Vo všeobecnosti tento počet nepresahuje proporciu 0,5%, aj keď skutočná ochrana sa po prvej dávke vakcíny neočakáva. V prípade vakcíny Astra Zeneca sme osobitne vypočítali proporciu ochorení po podaní jednej dávky v intervale viac ako 4 týždne po podaní 1. dávky. V tomto prípade sa ochorenia vyskytovali v proporcii 0,1%.

Tab. 1.

Počet aplikovaných vakcín proti COVID-19 - 1. dávka**Počet ochorení po podaní jednej dávky**

Stav: 22.4.2021

Poznámka: Údaje sa vzhľadom na opravy zo strany PZS môžu meniť aj spätne, preto zasielaná celá história. Zdrojom prezentovaných údajov sú údaje zbierané v agregovanej podobe v rámci mimoriadneho štatistického zisťovania realizovaného NCZI na základe požiadavky MZ SR.

DATUM_VYPL (Všetko) ▾		VAKC_VYROBCA_		
Počet aplikovanýc	POPIS ▾	MODERNA		BioNTech
TYZDEN_VAKCIN ▾	BIOTECH SPAIN, S.L., Španielsko	AstraZeneca AB	Manufacturing GmbH	SPOLU
1			25 356	25 356
2			38 097	38 097
3			36 478	36 478
4	70		39 678	39 748
5	1 599		44 957	46 556
6	4 657	11 815	34 175	50 647
7	11 487	16 096	13 290	40 873
8	4 195	22 003	13 260	39 458
9	586	47 445	8 904	56 935
10	496	49 793	24 744	75 033
11	1 269	47 428	59 791	108 488
12	9 440	38 047	61 679	109 166
13	9 329	28 617	58 142	96 088
14	10 566	51 266	46 497	108 329
15	16 210	51 262	26 017	93 489
16	4 162	5 092	13 560	22 814
SPOLU	74 066	368 864	544 625	987 555
Ochorenie U07.1 k 22.4.				
s pozit. očk.anamr	223	1 939	2 485	4 647
%	0,30%	0,50%	0,46%	0,47%
* bez ohľadu na intervak od podania				
** AZ interval				
viac ako 4 týždne		365		
po 1.dávke		0,10%		

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

Tab.2.

Počet aplikovaných vakcín proti COVID-19 - 2. dávka Počet ochorení popodaní druhej dávky jednotlivch druhov vakcín

Stav: 22.4.2021

Poznámka: Údaje sa vzhľadom na opravy zo strany PZS môžu meniť aj spätne, preto zasielaná celá história. Zdrojom prezentovaných údajov sú údaje zbierané v agregovanej podobe v rámci mimoriadneho štatistického zisťovania realizovaného NCZI na základe

DATUM_VYPL (Všetko) ▼				
Počet aplikovaných TYZDEN_VAKCIN ▼	VAKC_VYROBCA_ POPIS ▼			SPOLU
	MODERNA BIOTECH SPAIN, S.L., Španielsko	AstraZeneca AB	BioNTech Manufacturing GmbH	
1			0	0
2			0	0
3			2 688	2 688
4	0		6 848	6 848
5	0		21 596	21 596
6	0	0	31 550	31 550
7	0	0	32 927	32 927
8	159	0	37 918	38 077
9	1 555	0	44 588	46 143
10	4 510	0	32 967	37 477
11	9 469	65	12 671	22 205
12	4 248	4	12 443	16 695
13	1 696	56	6 172	7 924
14	164	37	24 867	25 068
15	342	284	55 676	56 302
16	4 091	2	33 360	37 453
SPOLU	26 234	448	356 271	382 953
Och. po 2.dávke*	365	15	1 114	1 494
Proporcja	1,40%	3,30%	0,30%	0,40%
Po II.d. viac ako 14 d	17	5	587	609
Proporcja	0,07%	1,10%	0,16%	0,18%

Z tabuľky je zrejmé, že po druhej dávke vakcíny ochorelo celkom 609 očkovaných, t.j. 0,4%. Ak však zoberieme do úvahy aj interval, kedy sa očakáva, že druhá dávka poskytne komplexnú ochranu očkovanej osobe, t.j. 14 dní po jej podaní, proporcja ochorení tvorí v priemere hodnotu 0,18% a to v intervale 0,07% v prípade očkovacej látky Moderna po 1,1%

v prípade očkovacej látky Astra Zeneca. V prípade podania druhej dávky vakcíny AZ sa z hľadiska priebehu jednalo 10x o bezpríznakovú formu, 4x o respiračnú formu, 1x nebola klinická forma udaná, žiaden prípad nebol hospitalizovaný..

Úmrtia u očkovaných

76 úmrtí na COVID 19 (SARS CoV 2 pozitívnych) malo v anamnéze očkovanie. V týchto prípadoch sa jednalo o osoby vo veku 56-101 rokov, priemerný vek 80,5 roka. Jednalo sa o osoby očkované 74x vakcínou BionTech Pfizer, 2x Modernou. V 73 prípadoch došlo k úmrtiu u osôb očkovaných jednou dávkou, 3x 2 dávkami.

Okrem toho bolo evidovaných 9 prípadov SARS coV 2 pozitívnych osôb, kde došlo k úmrtiu na inú príčinu. Jednalo sa 8x o očkovaných vakcínou Pfizer, 1x AZ, 8x po podaní jednej dávky, 1x po 2 dávkach vakcíny. Vek zomrelých bol v rozpätí 39 (invalidný dôchodca) – 93 rokov, priemer 75,3 roka.

Ďalej je v systéme evidovaných 24 úmrtí u SARS CoV 2 pozitívnych osôb, kde ešte nie je príčina úmrtia uzatvorená.

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

Záver:

Prepočítané proporcie tých, u ktorých pravdepodobne nedošlo k dostatočnej sérokonverzii je 0,18%.

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

- **Nozokomiálne nákazy**

679 prípadov ochorení COVID 19 malo v mesiaci marec charakter nozokomiálnej nákazy u pacientov rôznych zdravotníckych zariadení.

- **Importované nákazy**

V marci bolo zaznamenaných celkom 597 importovaných prípadov ochorenia COVID 19 z 37 krajín.

Najviac prípadov z Česka 109, Nemecka 111, Maďarska 78. 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.

Príloha 1

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA KRAJOV

Nahlasené za obdobie: marec 2021

Report: Všetky diagnózy

Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR	
A020	a	1	17	2	27	14	8	15	16	100
	r	0,15	3,01	0,34	4,00	2,02	1,24	1,82	2,00	1,83
A031	a	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,25	0,07
A040	a	0	0	0	1	3	3	2	6	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,43	0,46	0,24	0,75	0,27
A045	a	0	58	9	48	51	14	25	39	248
	r	0,00	10,27	1,54	7,12	7,38	2,17	3,03	4,87	4,54
A046	a	0	1	1	2	1	4	1	4	14
	r	0,00	0,18	0,17	0,30	0,14	0,62	0,12	0,50	0,26
A047	a	26	40	18	129	4	30	72	65	384
	r	3,88	7,08	3,08	19,13	0,58	4,65	8,71	8,11	7,04
A048	a	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,25	0,07
A071	a	0	0	0	0	4	1	1	1	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,15	0,12	0,12	0,13
A078	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
A080	a	0	4	0	14	3	17	26	19	83
	r	0,00	0,71	0,00	2,08	0,43	2,63	3,15	2,37	1,52
A081	a	0	2	0	4	0	3	6	1	16
	r	0,00	0,35	0,00	0,59	0,00	0,46	0,73	0,12	0,29
A082	a	0	0	1	7	1	0	0	5	14
	r	0,00	0,00	0,17	1,04	0,14	0,00	0,00	0,62	0,26
A083	a	0	0	0	2	0	1	6	1	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,15	0,73	0,12	0,18
A085	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
A09	a	2	0	0	0	0	3	3	1	9
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,36	0,12	0,16
A151	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
A153	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
A188	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
A232	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
A361	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
A370	a	0	3	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
A401	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
A402	a	1	0	0	9	0	0	0	1	11
	r	0,15	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,12	0,20
A403	a	0	1	0	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,05
A408	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
A410	a	0	1	0	3	0	1	1	6	12
	r	0,00	0,18	0,00	0,44	0,00	0,15	0,12	0,75	0,22
A411	a	1	9	0	18	1	0	4	31	64
	r	0,15	1,59	0,00	2,67	0,14	0,00	0,48	3,87	1,17
A412	a	0	0	0	4	0	0	0	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,12	0,09
A415	a	3	13	0	12	2	0	9	11	50
	r	0,45	2,30	0,00	1,78	0,29	0,00	1,09	1,37	0,92
A418	a	0	0	0	1	0	0	1	6	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,75	0,15
A448	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
A46	a	4	0	1	3	8	0	6	1	23
	r	0,60	0,00	0,17	0,44	1,16	0,00	0,73	0,12	0,42
A481	a	1	3	0	0	0	0	0	0	4
	r	0,15	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
A490	a	0	0	0	0	0	0	0	7	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,13
A510	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
A513	a	0	0	1	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,05
A530	a	0	0	1	0	0	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04
A540	a	0	8	0	3	0	2	1	1	15
	r	0,00	1,42	0,00	0,44	0,00	0,31	0,12	0,12	0,27
A549	a	0	1	0	0	2	0	0	0	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,05
A560	a	1	14	1	10	1	9	0	1	37
	r	0,15	2,48	0,17	1,48	0,14	1,39	0,00	0,12	0,68
A562	a	0	0	0	0	2	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,15	0,00	0,00	0,05
A590	a	0	2	0	4	0	0	2	0	8
	r	0,00	0,35	0,00	0,59	0,00	0,00	0,24	0,00	0,15
A630	a	0	0	1	0	0	0	3	0	4
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,07
A692	a	0	4	1	0	0	0	2	0	8
	r	0,00	0,71	0,17	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,15
A810	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
A841	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
B001	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
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
B009	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
B018	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
B019	a	1	19	5	8	22	14	75	7	151
	r	0,15	3,36	0,86	1,19	3,18	2,17	9,08	0,87	2,77
B028	a	0	0	0	0	2	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,15	0,00	0,00	0,05
B029	a	6	2	3	22	44	6	15	11	109
	r	0,90	0,35	0,51	3,26	6,36	0,93	1,82	1,37	2,00
B059	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
B082	a	0	1	5	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,18	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
B15	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
B172	a	0	1	0	1	0	2	0	0	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,00	0,31	0,00	0,00	0,07
B182	a	0	6	0	1	0	3	0	0	10
	r	0,00	1,06	0,00	0,15	0,00	0,46	0,00	0,00	0,18
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
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	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
B589	a	0	4	0	2	0	2	0	0	8
	r	0,00	0,71	0,00	0,30	0,00	0,31	0,00	0,00	0,15
B675	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
B770	a	0	0	0	0	0	0	2	6	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,75	0,15
B779	a	0	0	0	0	0	0	5	2	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,25	0,13
B79	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
B80	a	0	11	7	8	4	0	6	1	37
	r	0,00	1,95	1,20	1,19	0,58	0,00	0,73	0,12	0,68
B850	a	0	0	0	0	0	0	7	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,13
B86	a	9	2	0	16	9	1	31	18	86
	r	1,34	0,35	0,00	2,37	1,30	0,15	3,75	2,25	1,58
G003	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
G008	a	0	0	0	0	2	0	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,12	0,05
G610	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
G630	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
J02	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
J041	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
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	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
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
J13	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
J150	a	0	2	0	4	2	0	0	4	12
	r	0,00	0,35	0,00	0,59	0,29	0,00	0,00	0,50	0,22
J151	a	0	0	0	0	0	0	0	5	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,09
J152	a	0	1	0	0	1	1	0	3	6
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,14	0,15	0,00	0,37	0,11
J154	a	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
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	4	1	0	0	5	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,59	0,14	0,00	0,00	0,62	0,18
J158	a	0	2	0	0	0	0	1	2	5
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,25	0,09
J168	a	0	6	0	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
J180	a	0	1	0	0	0	0	3	0	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,07
J20	a	0	0	0	0	2	0	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,12	0,05
J21	a	0	3	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
J22	a	0	0	0	0	0	0	8	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,15
J40	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
K12	a	2	0	0	0	0	1	0	0	3
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,05
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
L08	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
L89	a	0	3	0	3	0	0	0	2	8
	r	0,00	0,53	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,25	0,15
M012	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
N30	a	0	2	0	0	4	0	0	0	6
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,11
N300	a	0	5	0	0	0	0	0	1	6
	r	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,11
N390	a	0	2	0	0	1	0	0	12	16
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	1,50	0,29
P368	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
P391	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
P399	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
T802	a	0	0	0	5	0	0	0	2	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,25	0,15
T813	a	0	0	0	2	0	0	1	7	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,12	0,87	0,18
T814	a	0	9	0	0	7	0	2	2	20
	r	0,00	1,59	0,00	0,00	1,01	0,00	0,24	0,25	0,37
T827	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
T835	a	4	27	0	14	0	3	0	0	48
	r	0,60	4,78	0,00	2,08	0,00	0,46	0,00	0,00	0,88
T846	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	2	23	0	13	0	7	1	0	46
	r	0,30	4,07	0,00	1,93	0,00	1,08	0,12	0,00	0,84
U071	a	4719	5413	7701	3109	9144	4887	8607	7325	50906
	r	704,76	958,19	1317,38	461,07	1322,33	757,35	1041,70	913,96	932,71
U0711	a	6042	5039	8103	4271	10735	8590	10366	7916	61068
	r	902,34	891,99	1386,15	633,39	1552,40	1331,21	1254,59	987,70	1118,90
U072	a	0	7	0	0	1	4	2	8	22
	r	0,00	1,24	0,00	0,00	0,14	0,62	0,24	1,00	0,40
Z203	a	0	4	0	6	3	1	0	4	18
	r	0,00	0,71	0,00	0,89	0,43	0,15	0,00	0,50	0,33
Z205	a	0	0	6	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
Z21	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
Z223	a	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,25	0,05
Z225	a	0	5	0	1	0	1	0	1	8
	r	0,00	0,89	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,12	0,15
Z228	a	0	0	2	0	1	0	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,07

Príloha 2

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC

Nahlásené v období: marec 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
A020 a	7	21	25	5	4	5	9	6	5	7	6	100
A020 r	12.10	8.89	8.62	1.79	1.52	1.71	1.16	0.67	0.67	0.98	0.66	1.83
A031 a	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
A031 r	1.73	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.07
A040 a	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15
A040 r	20.74	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.27
A045 a	21	104	41	13	10	11	13	7	8	8	12	248
A045 r	36.29	44.02	14.13	4.65	3.81	3.76	1.67	0.79	1.07	1.11	1.33	4.54
A046 a	0	5	4	1	1	1	0	0	1	0	1	14
A046 r	0.00	2.12	1.38	0.36	0.38	0.34	0.00	0.00	0.13	0.00	0.11	0.26
A047 a	1	1	0	0	1	0	5	4	30	90	253	385
A047 r	1.73	0.42	0.00	0.00	0.38	0.00	0.64	0.45	4.02	12.54	27.95	7.05
A048 a	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4
A048 r	3.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.11	0.07
A071 a	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	7
A071 r	1.73	0.85	0.34	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11	0.13
A078 a	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4
A078 r	0.00	0.42	0.34	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.11	0.07
A080 a	31	27	10	4	2	0	0	1	2	2	4	83
A080 r	53.57	11.43	3.45	1.43	0.76	0.00	0.00	0.11	0.27	0.28	0.44	1.52
A081 a	10	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	16
A081 r	17.28	0.85	0.69	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29
A082 a	5	2	0	0	2	0	0	0	1	1	3	14
A082 r	8.64	0.85	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.13	0.14	0.33	0.26
A083 a	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10
A083 r	12.10	0.85	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18

Zdroj údajov: EPIS, © UVZ SR

Diagnóza/Veková skupina	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
A085 a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A085 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
A09 a	2	2	2	0	0	0	0	0	1	2	0	9
A09 r	3.46	0.85	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.28	0.00	0.16
A151 a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A151 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
A153 a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A153 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
A188 a	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
A188 r	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
A232 a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A232 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
A361 a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A361 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
A370 a	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
A370 r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.22	0.00	0.00	0.00	0.05
A401 a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A401 r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02
A402 a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	6	11
A402 r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.28	0.66	0.20
A403 a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3
A403 r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.14	0.00	0.05
A408 a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A408 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
A410 a	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	6	12
A410 r	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.56	0.66	0.22
A411 a	3	0	0	1	0	0	3	6	7	25	20	65
A411 r	5.18	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.39	0.67	0.94	3.48	2.21	1.19
A412 a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	5
A412 r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.28	0.22	0.09
A415 a	2	1	0	0	0	0	3	1	12	13	17	49
A415 r	3.46	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.11	1.61	1.81	1.88	0.90
A418 a	0	0	0	0	0	0	2	1	2	3	0	8
A418 r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.11	0.27	0.42	0.00	0.15

Zdroj údajov: EPIS, © UVZ SR

Diagnóza/Veková skupina	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
A448	a	0	0	0	0	1	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	0.02
A46	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	20
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	1.39	0.88	0.37
A481	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
A490	a	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	7
	r	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.13	0.14	0.11	0.13
A510	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
A513	a	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
A530	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.14	0.00	0.04
A540	a	0	0	0	0	0	4	6	3	2	0	15
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.77	0.34	0.27	0.00	0.00	0.27
A549	a	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.13	0.11	0.00	0.00	0.00	0.05
A560	a	0	0	0	0	2	12	17	5	0	0	37
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	4.11	2.18	0.56	0.00	0.00	0.68
A562	a	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
A590	a	0	0	0	0	1	1	2	1	3	0	8
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.34	0.26	0.11	0.40	0.00	0.15
A630	a	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.34	0.00	0.00	0.13	0.00	0.07
A692	a	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	8
	r	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.22	0.27	0.14	0.15
A810	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.11	0.04
A841	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
B001	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

Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Diagnóza/Veková skupina	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR
B004	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
B009	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
B018	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
B019	a	4	60	62	17	4	2	0	0	0	0	149
	r	6.91	25.40	21.37	6.08	1.52	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	2.73
B028	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.11	0.05
B029	a	0	1	2	3	3	2	8	12	16	26	105
	r	0.00	0.42	0.69	1.07	1.14	0.68	1.03	1.35	2.15	3.62	1.92
B059	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
B082	a	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	8.64	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
B15	a	0	0	0	0	0	1	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	0.02
B172	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.28	0.11	0.07
B182	a	0	0	0	0	0	1	3	3	1	0	10
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.39	0.34	0.13	0.00	0.22
B358	a	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3
	r	0.00	0.00	0.34	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
B374	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
B377	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.14	0.22	0.07
B589	a	0	1	0	2	2	1	0	1	1	0	8
	r	0.00	0.42	0.00	0.72	0.76	0.34	0.00	0.11	0.13	0.00	0.15
B675	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
B770	a	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	8
	r	0.00	2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15

Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Diagnóza/Veková skupina	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR	
N300	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.11
N390	a	0	0	0	1	1	1	0	0	3	5	5	16
	r	0.00	0.00	0.00	0.36	0.38	0.34	0.00	0.00	0.40	0.70	0.55	0.29
P368	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
P391	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
P399	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
T802	a	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	1	8
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.13	0.00	0.13	0.56	0.11	0.15
T813	a	0	0	1	0	0	1	1	0	3	0	6	12
	r	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.34	0.13	0.00	0.40	0.00	0.66	0.22
T814	a	0	1	0	0	0	0	0	1	3	5	10	20
	r	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.40	0.70	1.10	0.37
T827	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
T835	a	0	0	0	0	0	0	0	5	10	12	22	49
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	1.34	1.67	2.43	0.90
T846	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	1	0	0	0	5	16	14	11	47
	r	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.56	2.15	1.95	1.22	0.86
U071	a	75	500	1959	2967	3077	3267	7769	9048	8493	7129	6629	50913
	r	129.62	211.63	675.38	1061.42	1171.07	1117.90	997.04	1015.01	1139.19	993.13	732.34	932.84
U0711	a	50	287	1134	2177	3671	4373	10934	12287	11005	8879	6176	60973
	r	86.41	121.47	390.95	778.80	1397.14	1496.35	1403.23	1378.37	1476.13	1236.92	682.30	1117.16
U072	a	0	0	0	0	1	2	1	2	10	4	2	22
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.68	0.13	0.22	1.34	0.56	0.22	0.40
Z203	a	0	0	3	1	1	0	0	4	4	1	4	18
	r	0.00	0.00	1.03	0.36	0.38	0.00	0.00	0.45	0.54	0.14	0.44	0.33
Z205	a	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	6
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	0.22	0.27	0.00	0.00	0.11

Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Diagnóza/Veková skupina	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SR	
Z21	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
Z223	a	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
	r	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.05
Z225	a	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	2	8
	r	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.40	0.28	0.22	0.15
Z228	a	0	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	0.00	0.28	0.22	0.07

Príloha 3

IMPORTOVANÉ NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY IMPORTU

Nahlásené v období: marec 2021

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Vek	Okres	Počet
U071					398
	Česko				45
	Dominikánska republika				7
	Tanzánia				6
	Ukrajina				46
	Egypt				11
	Poľsko				10
	Somálsko				1
	Luxembursko				1
	Rakúsko				30
	Nemecko				111
	Holandsko				19
	Rumunsko				1
	Srbsko				7
	Bosna a Hercegovina				1
	Maďarsko				10
	Taliansko				4
	Švajčiarsko				11
	Švédsko				14
	Francúzsko				7
	Maldivy				8
	Belgicko				7
	Turecko				2
	Gruzínsko				1
	Dánsko				5
	Island				2
	Kanada				1
	Macedónsko				2
	Nórsko				2
	Oblasti inde nešpecifikované				1
	Spojené kráľovstvo				11
	Fínsko				1
	Španielsko				3
	Írsko				2
	Kórejská republika				1
	Spojené arabské emiráty				5
	Kolumbia				1
	Cyprus				1
U0711					199
	Ukrajina				3
	Rakúsko				27
	Maďarsko				68
	Česko				64
	Francúzsko				5

Nemecko	18
Taliansko	2
Belgicko	2
Poľsko	4
Chorvátsko	1
Holandsko	1
Afganistan	1
Spojené kráľovstvo	3