

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Analýza epidemiologickej situácie v okrese Banská Bystrica za august 2023

Oddelenie epidemiológie a bioštatistiky

Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa 11.09.2023. Priložené tabuľky boli exportované 11.09.2023.

Počty prípadov treba brať s rezervou, nakoľko EPIS je dynamický systém a prípady sa priebežne dopĺňajú resp. aktualizujú.

TABUĽKA 1 MESAČNÝ VÝKAZ PRENOSNÝCH OCHORENÍ, AUGUST BB, 2023

MKCH kód	Názov	Abs. počet
A02.0	Salmonelová enteritída	11
A02.8	Iné špecifikované salmonelové infekcie	1
A03.3	Šigelóza zapríčinená <i>Shigella sonnei</i>	3
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	3
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	12
A04.6	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	1
A04.7	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	13
A04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	2
A08.0	Rotavírusová enteritída	6
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	2
A08.2	Adenovírusová enteritída	2
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	7
A37.1	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella parapertussis</i>	1
A40 - A41	Septikémie	4
A48.1	Legionárska choroba	1
A51	Syfilis	3
A56	Chlamýdiové infekcie	1
A69.2, G63.0, M01.2	Lymeská choroba	8
A98.5	Hemoragická horúčka	1
B00.9	Nešpecifikovaná herpetickovírusová infekcia	1
B18.2	Chronická vírusová hepatitída C	2
B27	Mononukleóza	2
B37.1	Plúcna kandidóza	1
B67.5	Infekcia pečene <i>Echinococcus multilocularis</i>	1
B86	Svrab - scabies	3
J03	Akútny zápal mandlí - tonsillitis acuta	1
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	1
J12.1	Pneumónia vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom	1
J15.0	Pneumónia vyvolaná <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1
J22	Nešpecifikovaná akútna infekcia dolných dýchacích ciest	2
L02.0	Kožný absces, furunkul a karbunkul trupu	1
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1
T83.5	Inf. a zápal.reakcia zav.protet.pomôckou moč.orgánov	1
T85.7	Inf. a zápal.reakcia zav.inými vnútor.protet.pomôckami	2
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR	8
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy B	1
Z22.8	Nosič inej infekčnej choroby	1

1 Črevné nákazy

1.1 Salmonelové infekcie – A02

V okrese Banská Bystrica bolo za mesiac august hlásených 11 prípadov salmonelovej enteritídy - A02.0 (chor. 10,17/100 000) a 1 prípad inej špecifikovanej salmonelovej infekcie, predchádzajúci mesiac to bolo 8 prípadov. Ochorenia sme zaznamenali vo vekových skupinách 01-04r. (3x), 05-09r. (2x), 15-19r. (1x), 20-24r. (1x), 25-34r. (2x), 35-44r. (1x), 45-54r. ročných (2x) z obcí Banská Bystrica (9x), Brusno (1x), Malachov (1x) a Strelníky (1x). Hospitalizovaní boli 8 pacienti. Suspektný faktor prenosu ostal neobjasnený 8x, konzumácia chleba vo vajci (1x), konzumácia palaciniiek (2x), konzumácia proteínového nápoja (1x). Výskyt prípadov bol sporadický a rodinný (1 x 2 prípady v domácnosti). Nezaznamenali sme ochorenie u 0-ročných detí. Rozdelenie podľa sérotypov je uvedené v tabuľke 2.

TABUĽKA 2 PREHĽAD SÉROTYPOV SALMONELÓZ, AUGUST BB, 2023

SÉROTYP	Počet prípadov
<i>S. enteritidis</i>	10
<i>S. typhimurium</i>	1
<i>S. bližšie neurčená</i>	1

1.2 Šigelóza – A03

Hlásené boli 3 prípady šigelózy zapríčinennej *Shigella sonnei* - A03.3 (chor. 2,77/100 000), minulý mesiac neboli hlásené. Ochorenia boli zaznamenané z Banskej Bystrice (3x) vo vekových skupinách: 01-04r., 05-09r. a 55-64 ročných. Suspektný faktor prenosu ostal neobjasnený. Výskyt prípadov bol sporadický. Laboratórne potvrdený etiologický agens – *Shigella sonnei*.

1.3 Iné bakteriálne črevné infekcie – A04

V mesiaci august bolo hlásených 31 prípadov (chor. 28,67/100 000), minulý mesiac bolo hlásených 26 prípadov bakteriálnych črevných infekcií. Rozdelenie podľa etiologického agens je uvedené v tabuľke 3.

TABUĽKA 3 ETIOLÓGIA BAKTERIÁLNYCH ČREVNÝCH INFEKCIÍ, AUGUST BB, 2023

MKCH	Etiologický agens	Počet prípadov
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	3
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	12
A04.6	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	1
A04.7	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	13
A04.8	Iné špecifikované bakteriálne infekcie	2

1.3.1 Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* - A04.0

Hlásené boli 3 prípady (chor. 2,77/100 000), minulý mesiac to bol 1 prípad. Ochorenie sme zaznamenali vo vekových skupinách: 0r. (1x) a 01-04 ročných (2x) z Banskej Bystrice. Laboratórne potvrdený etiologický agens – *Escherichia coli* enteropatogénna O25 (1x), O44 (1x) a O55 (1x). Výskyt prípadov bol sporadický.

1.3.2 Kampylobakteriálna enteritída – A04.5

Hlásených bolo 12 ochorení (chor. 11,10/100 000), minulý mesiac to bolo 5 prípadov. Ochorenia boli zaznamenané vo vekových skupinách: 01-04r. (4x), 05-09r. (1x), 25-34r. (1x), 45-54r. (2x), 55-64r. (2x) a 65+ ročných (2x) z obcí Banská Bystrica (6x), Horné Pršany (1x), Hrochoť (1x), Lučatín (1x), Moštenica (1x), Poniky (1x) a Vlkanová (1x). Suspektný faktor prenosu konzumácia kuracieho mäsa (2x), ostatné prípady ostali neobjasnené. Laboratórne bol v dokázaný *Campylobacter jejuni* (8x) a *Campylobacter nešpecifikovaný* (4x). Výskyt prípadov bol sporadický.

1.3.3 Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* – A04.6

Hlásený bol 1 sporadický prípad (chor. 0,92/100 000), rovnako ako minulý mesiac. Ochorenie sme zaznamenali vo vekovej skupine: 05-09 ročných z obce Kordíky. Suspektný faktor prenosu ostal neobjasnený. Laboratórne potvrdený etiologický agens – *Yersinia enterocolitica* serovar 3.

1.3.4 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* – A04.7

Hlásených bolo 13 prípadov (chor. 12,02/100 000), v predchádzajúcom mesiaci to bolo 18 prípadov. Vo všetkých prípadoch sa jednalo o nozokomiálnu nákazu. Išlo o prípady z vekových skupín: 05-09r. (1x), 35-44r. (1x), 45-54r. (1x), 55-64r. (2x) a u 65+ ročných (8x) z Banskej Bystrice. Laboratórne bol dokázaný *Clostridium difficile* produkujúci *toxín A* aj *toxín B* (10x) a *Clostridium difficile* produkujúci *toxín A* (3x). Výskyt prípadov bol sporadický.

1.3.5 Iné špecifikované bakteriálne infekcie – A04.8

Hlásené boli 2 prípady (chor. 1,85/100 000), predchádzajúci mesiac to bol 1 prípad. Zaznamenané boli vo vekových skupinách: 45-54r. a 65+ ročných z Banskej Bystrice. Laboratórne potvrdený etiologický agens zo stolice – *Klebsiella pneumoniae* produkujúca karbapenemázu. Prípady boli nozokomiálneho charakteru.

1.4 Vírusové enteritídy – A 08

V mesiaci august bolo hlásených 10 prípadov enteritídy vyvolanej vírusmi (chor. 9,24/100 000), predchádzajúci mesiac bolo zaznamenaných 44 ochorení. Rozdelenie podľa dg. je v tabuľke 4.

TABUĽKA 4 ROZDELENIE VÍRUSOVÝCH ENTERITÍD PODĽA AGENS, AUGUST BB, 2023

MKCH	Etiologický agens	Počet prípadov
A08.0	Rotavírusová enteritída	6
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i>	2
A08.2	Adenovírusová enteritída	2

1.4.1 Rotavírusová enteritída – A08.0

Hlásených bolo 6 prípadov rotavírusovej enteritídy (chor. 5,55/100 000), minulý mesiac to bolo 40 prípadov. Ochorenia boli zaznamenané vo vekových skupinách: 0r. (1x), 01-04 (3x), 25-34r. (1x) a 65 ročných (1x) z obcí Banská Bystrica (5x), Horné Pršany (1x). Ani v jednom prípade nebolo očkovanie proti rotavírusom. V jednom prípade sa jednalo o nozokomiálnu nákazu. Hospitalizácia pre infekčné ochorenie bola v 1 prípade. V odobratej stolici bol laboratórne potvrdený agens *rotavírus*. Výskyt prípadov bol sporadický.

1.4.2 Akútna gastroenteritída zapríčinená vírusom *Norwalk* – A08.1

Hlásené boli 2 prípady gastroenteropatie zapríčinennej vírusom *Norwalk* (chor. 1,85/100 000), minulý mesiac to bol 1 prípad. Ochorenia boli hlásené vo vekových skupinách: 0r. a 01-04 ročných z Banskej Bystrice. V odobratej stolici bol laboratórne potvrdený *norovírus*. Výskyt prípadov bol sporadický.

1.4.3 Adenovírusová enteritída – A08.2

Hlásené boli 2 prípady adenovírusovej enteritídy (chor. 1,85/100 000), minulý mesiac boli 3 prípady. Ochorenia boli zaznamenané vo vekových skupinách: 0r. a 05-09 ročných (1x) z Banskej Bystrice. V odobratej stolici bol laboratórne potvrdený *adenovírus*. Výskyt prípadov bol sporadický.

1.5 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu – A09

Hlásených bolo 7 prípadov (chor. 6,47/100 000), predchádzajúci mesiac to boli 4 prípady. Prípady sa vyskytli vo vekových skupinách: 01-04r. (1x), 05-09r. (1x), 25-34r. (1x), 45-54r. (2x), 55-64r. (1x) a 65+ ročných (1x), všetky prípady z Banskej Bystrice. Všetci chorí boli hospitalizovaní na infekčnom oddelení. Výskyt prípadov bol sporadický.

2 Vírusové hepatitídy

V mesiaci august boli hlásené 2 prípady chronickej vírusovej hepatitídy C (chor. 1,85/100 000) a 1 prípad nosičstva vírusovej hepatitídy B (chor. 0,92/100 000), predchádzajúci mesiac bol 1 prípad chronickej vírusovej hepatitídy B a 1 prípad chronickej vírusovej hepatitídy C.

2.1 Chronická vírusová hepatitída C – B18.2

Hlásené boli 2 prípady chronickej hepatitídy C vo vekových skupinách: 15-19r. a 25-34 ročných z Banskej Bystrice. Klinická forma: hepatálna. Suspektný faktor prenosu: aplikácia i.v. drog (1x) a sexuálny prenos (1x). Prípady boli laboratórne potvrdené zo séra. Výskyt prípadov bol sporadický.

2.2 Nosič vírusovej hepatitídy B – Z22.5

Hlásený bol 1 sporadický prípad u cudzinca (Ukrajina) vo vekovej skupine 45-54 ročných z Banskej Bystrice. Neočkovaný proti hepatitíde B. Mechanizmus prenosu ostal neobjasnený, nosičstvo zistené v rámci preventívnej prehliadky. Prípad bol laboratórne potvrdený zo séra (HBsAg pozitivita). Išlo o importovanú nákazu z Ukrajiny.

3 Nákazy preventabilné očkovaním

V mesiacoch august a júl neboli nákazy preventabilné očkovaním hlásené.

4 Respiračné nákazy

4.1 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella parapertussis* – A37.1

Hlásený bol 1 sporadický prípad (chor. 0,92/100 000), predchádzajúci mesiac nebolo ochorenie hlásené. Zaznamenané bolo vo vekovej skupine 01-04 ročných z Banskej Bystrice. Klinická forma: respiračná. Ochorenie bolo laboratórne potvrdené PCR vyšetrením z výteru z nosohltanu. Dokázaný etiologický agens *Bordetella parapertussis*.

4.2 Nešpecifikovaná herpetickovírusová infekcia – B00.9

Hlásený bol 1 sporadický prípad herpetickovírusovej infekcie (chor. 0,92/100 000), predchádzajúci mesiac nebolo ochorenie hlásené. Prípad bol zaznamenaný vo vekovej skupine 25-34 ročných z nápravného zariadenia v Banskej Bystrici.

4.3 Nešpecifikovaná infekčná mononukleóza – B27.9

Hlásené boli 2 sporadické prípady (chor. 1,85/100 000), predchádzajúci mesiac neboli hlásené. Prípady boli hlásené z Banskej Bystrice vo vekových skupinách: 05-09r. a 20-24 ročných. Klinická forma: uzlinová (2x). Hospitalizácia pre infekčné ochorenie bola v oboch prípadoch.

4.4 COVID-19 – U07.1

V mesiaci august bolo hlásených v okrese Banská Bystrica 8 prípadov pozitívnych a chorých osôb na COVID-19 (chor. 7,40/100 000), predchádzajúci mesiac to boli 3 prípady. Prípady boli hlásené z Banskej Bystrice vo vekových skupinách: 10-14r. (1x), 20-24r. (1x), 25-34r. (1x) a 65+ ročných (5x). 1 prípad bol zaznamenaný u osoby, ktorá už predtým toto ochorenie prekonala (reinfekcia). Hospitalizovaný pre infekčné ochorenie bol 1 chorý. Charakter výskytu bol sporadický. V IS nevidujeme úmrtie na ochorenie COVID-19.

TABUĽKA 5 OČKOVACÍ STATUS POZITÍVNYCH PRÍPADOV COVID-19, AUGUST BB, 2023

Očkovací status	Abs. počet
očkovaný riadne	4
neočkovaný	4

5 Neuroinfekcie

V auguste ani predchádzajúci mesiac neboli hlásené ochorenia zo skupiny neuroinfekcií (dg. A 39, A 81.0, A 86, A 87, B 01.0, B 01.1, B 02.0, G 00, G 03, G 51, G 04.9, G 61).

6 ZOONÓZY A NÁKAZY S PRÍRODNOU OHNISKOVOSŤOU

6.1 Legionárska choroba – A48.1

Hlásený bol 1 sporadický prípad (chor. 0,92/100 000), predchádzajúci mesiac nebolo ochorenie hlásené. Ochorenie bolo zaznamenané u pacienta vo vekovej skupine 65+ ročných z obce Králiky. Klinický obraz: slabosť, febrilita, pokašlievanie. RTG hrudníka: nález alárnej BRPN I. sin. v teréne rozliateho v.s. parainfekčného fluidothoraxu. Progresia desaturácie a elevácia zápalových parametrov, CRP 420. Hospitalizácia pre infekčné ochorenie na infekčnom oddelení. Laboratórne vyšetrený moč potvrdený pozitívny antigén *L. pneumophila* typ 1.

6.2 Lymeská choroba

Hlásených bolo 8 prípadov (chor. 7,39/100 000), minulý mesiac 7 prípadov. Prehľad ochorení je uvedený v tabuľke 6.

TABUĽKA 6 PREHĽAD OCHORENÍ BORELIÓZY, JÚL BR, 2023

MKCH kód	Názov	Abs. počet	Cho r.
A69.2	Lymeská choroba (erythema chronicum migrans)	6	5,55
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	1	0,92
M01.2	Artritída pri Lymeskej borelióze	1	0,92

Boreliózu sme zaznamenali vo vekových skupinách: 5-9r. (1x), 10-14r. (1x), 35-44r. (1x), 45-54r. (3x) a 65+ ročných (2x) z obcí Banská Bystrica (5x), Slovenská Ľupča (1x), Poniky (1x) a Tajov (1x). Klinická forma: *erythema chron. mig.* (5x), febrilná (1x), neurologická (1x) a kĺbna (1x). Hospitalizovaný pre infekčné ochorenie bol 1 pacient. Suspektný faktor prenosu: prisatie kliešťa (4x), poštípanie hmyzom (3x) a neznámy (1x). Prípady boli laboratórne potvrdené zo séra. Jeden prípad je importovaná nákaza z Talianska.

6.3 Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom - A98.5

Hlásený bol 1 sporadický prípad (chor. 0,92/100 000), predchádzajúci mesiac nebolo ochorenie hlásené. Ochorenie bolo zaznamenané vo vekovej skupine 35-44 ročných z obce Horné Pršany. Klinická forma: renálna. Mechanizmus prenosu ostal neobjasnený. Pacient bol hospitalizovaný na infekčnom oddelení. Laboratórne pozitívne protilátky IgG zo séra: hantavírus Hantaan. Pozitívny výsledok hlásený z Národného referenčného centra pre arbovírusy a hemoragické horúčky.

6.4 Infekcia pečene *Echinococcus multilocularis* - B67.5

Hlásený bol 1 sporadický prípad (chor. 0,92/100 000), predchádzajúci mesiac nebolo ochorenie hlásené. Ochorenie bolo zaznamenané vo vekovej skupine 35-44 ročných z obce Tajov. Klinická forma: hepatálna. V klinickom obraze: oranžový moč, ikterus, únava, nechutenstvo. V rámci diferenciálnej diagnostiky nález echinokoková cysta v pravom laloku heparu. Suspektný faktor prenosu: konzumácia neumytého, lesného ovocia (čučoriedky a ostatné plody). Hospitalizácia pre infekčné ochorenie. Laboratórne pozitívne protilátky zo séra: *Echinococcus* IgG - vyšetrením Western Blot.

6.5 Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z20.3

Hlásený bol 1 prípad pohryzenia psom (chor. 0,92/100 000), predchádzajúci mesiac nehlásené. Prípad pohryzenia neznámym psom bol zaznamenaný vo vekovej skupine: 25-34 ročných. Išlo o importovanú nákazu z Grécka. Postexpozičná profylaxia - očkovanie proti besnote podávané podľa očkovacej schémy – Verorab.

7 Nákazy kože a slizníc

V mesiaci august sme zaznamenali 3 prípady (chor. 2,77/100 000), minulý mesiac to bolo 5 prípadov.

7.1 Svrab – scabies – B86

Hlásené boli 3 prípady (chor. 2,77/100 000) vo vekových skupinách: 45-54r. (1x) a 65+ ročných (2x) z obce Sebedín-Bečov (3x). Charakter výskytu bol epidemický (3 prípady v sociálnom zariadení).

8 Ostatné nákazy

8.1 Septikémie – A40, A41

Hlásené boli 4 septikémie (chor. 3,70/100 000), rovnaký počet ako minulý mesiac. Zaznamenané boli vo vekových skupinách: 0r. (2x), 35-44r. (1x) a 45-54 ročných (1x) z Banskej Bystrice. Všetky prípady boli nozokomiálneho charakteru. Charakter výskytu bol sporadický. Rozdelenie podľa etiologického agens je uvedené v tabuľke 7.

TABUĽKA 7 PREHLAD PODĽA ETIOLOGICKÝCH AGENS, AUGUST BB, 2023

TYP	Freq.
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	1
<i>Streptococcus</i> skup.D (enterokoky)	1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2

8.2 Nosič inej infekčnej choroby – Z22.8

V mesiaci august bol hlásený 1 sporadický prípad (chor. 0,92/100 000), rovnako ako minulý mesiac. Prípad bol nozokomiálneho charakteru. Zaznamenaný vo vekovej skupine 55-64 ročných z Banskej Bystrice. Laboratórne potvrdený etiologický agens – *Klebsiella pneumoniae* produkujúca karbapenemázu.

9 Pohlavne prenosné ochorenia

9.1 Syfilis – A51

V mesiaci august boli hlásené 3 prípady syfilisu (chor. 2,77/100 000), minulý mesiac to bol 1 prípad. Prípady boli hlásené vo vekovej skupine 35-44r. (2x) a 45-54 ročných (1x) z okresu Banská Bystrica. Charakter výskytu bol sporadický. Prípady boli potvrdené v Národnom referenčnom centre pre syfilis. Rozdelenie podľa diagnózy je uvedené v tabuľke 8.

TABUĽKA 8 PREHLAD PODĽA DIAGNÓZY

MKCH	Názov diagnózy	Počet
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	1
A51.4	Iné formy sekundárneho syfilisu	1
A51.5	Latentný včasný syfilis	1

9.2 Chlamýdiové infekcie - A56

V mesiaci august bol hlásený 1 sporadický prípad chlamýdiovej infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy (chor. 0,92/100 000), minulý mesiac neboli ochorenia hlásené. Prípad bol zaznamenaný vo vekovej skupine 35-44 ročných z okresu Banská Bystrica.

10 Importované nákazy

Prehľad importovaných nákaz je uvedený v tabuľke 9.

TABUĽKA 9 IMPORTOVANÉ NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY IMPORTU, AUGUST BB, 2023

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Veková skupina	Počet
A69.2	Taliansko	žena	45-54	1
Z20.3	Grécko	žena	25-34	1
Z22.5	Ukrajina	žena	25-34	1

11 Úmrtia

V mesiaci august neboli v okrese Banská Bystrica zaznamenané úmrtia na infekčné ochorenie.

Príloha 1 VEKOVŠPECIFICKÁ CHOROBNOSŤ, AUGUST BB, 2023

Diagnóza / Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A020	a	0	3	2	0	1	1	2	1	1	0	0	11
	r	0,00	69,98	38,44	0,00	23,52	22,47	14,92	5,63	6,38	0,00	0,00	10,17
A028	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	6,38	0,00	0,00	0,92
A033	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	r	0,00	23,33	19,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,46	0,00	2,77
A040	a	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	100,10	46,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77
A045	a	0	4	1	0	0	0	1	0	2	2	2	12
	r	0,00	93,31	19,22	0,00	0,00	0,00	7,46	0,00	12,76	12,92	9,24	11,10
A046	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	19,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92
A047	a	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	8	13
	r	0,00	0,00	19,22	0,00	0,00	0,00	0,00	5,63	6,38	12,92	36,98	12,02
A048	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,38	0,00	4,62	1,85

Diagnóza / Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A080	a	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
	r	100,10	69,98	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46	0,00	0,00	0,00	4,62	5,55
A081	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	100,10	23,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85
A082	a	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	100,10	0,00	19,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85
A09	a	0	1	1	0	0	0	1	0	2	1	1	7
	r	0,00	23,33	19,22	0,00	0,00	0,00	7,46	0,00	12,76	6,46	4,62	6,47
A371	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	23,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92
A402	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	100,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92
A411	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	6,38	0,00	0,00	0,92
A415	a	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	100,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,63	0,00	0,00	0,00	1,85
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	4,62	0,92

Diagnóza / Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
L022	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	6,46	0,00	0,92
M012	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	4,62	0,92
T814	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	4,62	0,92
T835	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	6,46	0,00	0,92
T857	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	6,46	4,62	1,85
U071	a	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	5	8
	r	0,00	0,00	0,00	20,12	0,00	22,47	7,46	0,00	0,00	0,00	23,11	7,40
Z203	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	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92
Z225	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	5,63	0,00	0,00	0,00	0,92
Z228	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	6,38	0,00	0,00	0,92