



Nacionalni inštitut  
za **javno zdravje**

OBMOČNA ENOTA MARIBOR

**EPIDEMIOLOŠKO SPREMLJANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI V  
MARIBORSKI REGIJI**

**V LETU 2023**

Urednik: | Zoran Simonovič

Izdajatelj: | Nacionalni inštitut za javno zdravje, Območna enota Maribor,  
Prvomajska 1, 2000 Maribor

Za izdajatelja: | doc. dr. Branko Gabrovec

Elektronska izdaja | <http://www.nijz.si>

Kraj in leto izdaje: | Maribor, julij 2024

| Besedilo ni lektorirano.

| Uporaba in objava podatkov, v celoti ali deloma,  
dovoljena le z navedbo vira.

ISSN | ISSN 2784-6288

## KAZALO VSEBINE

<b>1</b>	<b>UVOD</b> .....	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI</b> .....	<b>9</b>
2.1	COVID-19 .....	9
2.2	STREPTOKOKNI TONZILITIS (ANGINA) .....	10
2.3	NORICE .....	10
2.4	ŠRLATINKA .....	11
2.5	MUMPS .....	12
2.6	OŠPICE .....	12
2.7	RDEČKE .....	12
2.8	OSLOVSKI KAŠELJ .....	13
2.9	GNOJNI MENINGITIS.....	13
2.10	LEGIONELOZA.....	13
2.11	OSTALE PRIJAVE RESPIRATORNIH NALEZLJIVIH BOLEZNI .....	14
<b>3</b>	<b>ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI</b> .....	<b>15</b>
3.1	ENTEROVIROZE – NOROVIROZE, ROTAVIROZE IN ADENOVIROZE .....	15
3.2	HEPATITIS A .....	16
3.3	HEPATITIS E.....	16
3.4	TIFUS .....	16
3.5	BOTULIZEM .....	16
3.6	OSTALE ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI .....	16
<b>4</b>	<b>ZOONOZE</b> .....	<b>17</b>
4.1	SALMONELOZE .....	17
4.2	KAMPILOBAKTERIOZE.....	19
4.3	TETANUS.....	20
4.4	TOKSOPLAZMOZA .....	20
4.5	HEMORAGIČNA MRZLICA Z RENALNIM SINDROMOM.....	20
4.6	LISTERIOZA.....	20

4.7	BRUCELOZA.....	20
4.8	LEPTOSPIROZA .....	20
4.9	OSTALE ZOONOZE .....	20
5	<b>PARAZITARNA NALEZLJIVA OBOLENJA.....</b>	<b>21</b>
5.1	SKABIES .....	21
5.2	ČREVESNI PARAZITI .....	21
6	<b>KOŽNE NALEZLJIVE BOLEZNI.....</b>	<b>22</b>
6.1	MIKROSPORIJA.....	22
6.2	ŠEN .....	22
6.3	OSTALE DERMATOFITOZE .....	22
6.4	MPOX (OPIČJE KOZE) .....	22
7	<b>TRANSMISIVNE NALEZLJIVE BOLEZNI.....</b>	<b>23</b>
7.1	KLOPNI MENINGOENCEFALITIS .....	23
7.2	LYMSKA BORELIOZA .....	23
7.3	MALARIJA IN DENGA .....	25
7.4	LIŠMANIOZA .....	25
8	<b>OSTALE VIRUSNE NALEZLJIVE BOLEZNI .....</b>	<b>26</b>
8.1	HEPATITISI B in C .....	26
8.2	VIRUSNE BOLEZNI CENTRALNEGA ŽIVČNEGA SISTEMA.....	26
8.3	STEKLINA .....	26
9	<b>ZDRAVSTVENI NADZOR IN SVETOVANJE POTNIKOM, KI POTUJEJO V TUJINO .....</b>	<b>28</b>
10	<b>PRIJAVLJENI IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI NA OBMOČJU MARIBORSKE REGIJE V LETU 2023.....</b>	<b>29</b>
11	<b>PREGLEDI OSEB, KI PRI IZVAJANJU SVOJEGA DELA PRIHAJAJO V STIK Z ŽIVILI .....</b>	<b>34</b>
12	<b>OCENA EPIDEMIOLOŠKE SITUACIJE .....</b>	<b>35</b>
13	<b>PRILOGE .....</b>	<b>37</b>

## KAZALO SLIK

SLIKA 1: MORBIDITETA NALEZLJIVIH BOLEZNI NA 10.000 PREBIVALCEV PO UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE V LETU 2023 .....	7
SLIKA 2: POVPREČNO 7-DNEVNO ŠTEVILO POTRJENIH PRIMEROV COVIDA-19 NA DAN V LETU 2023 V MARIBORSKI REGIJI.....	9
SLIKA 3: INCIDENCA NORIC V MARIBORSKI REGIJI PO MESECIH SEZONE 2022-2023 TER V PRIMERJAVI S PETLETNIM POVPREČJEM .....	10
SLIKA 4: ŠTEVILO PRIJAV NORIC IN ŠKRLATINKE V OBDOBJU 1992-2023 V MARIBORSKI REGIJI .....	11
SLIKA 5: MORBIDITETA NORIC IN ŠKRLATINKE NA 10.000 PREBIVALCEV V UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE V LETU 2023 .....	11
SLIKA 6: ŠTEVILO PRIJAV MUMPSA, OŠPIC IN RDEČK V OBDOBJU 1992-2023 V MARIBORSKI REGIJI .....	12
SLIKA 7: ŠTEVILO PRIJAV OSLOVSKEGA KAŠLJA V OBDOBJU 1992-2023 V MARIBORSKI REGIJI .....	13
SLIKA 8: ŠTEVILO PRIJAV ČREVESNIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V OBDOBJU 1993-2023 V MARIBORSKI REGIJI.....	15
SLIKA 9: MORBIDITETA SALMONELOZ NA 10.000 PREBIVALCEV PO UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE V LETU 2023 .....	18
SLIKA 10: ŠTEVILO PRIJAVLJENIH SALMONELOZ IN KAMPILOBAKTERIOZ V OBDOBJU 2002-2023 V MARIBORSKI REGIJI .....	19
SLIKA 11: DELEŽ PRIJAV SALMONELOZ V LETU 2023 PO UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE .....	19
SLIKA 12: ŠTEVILO PRIJAV KLOPNEGA MENINGOENCEFALITISA IN LYMSKE BORELIOZE V OBDOBJU 2002-2023 V MARIBORSKI REGIJI.....	23
SLIKA 13: MORBIDITETA LYMSKE BORELIOZE IN KLOPNEGA MENINGOENCEFALITISA NA 100.000 PREBIVALCEV V LETU 2023 PO UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE.....	24
SLIKA 14: PRIKAZ MORBIDITETE KLOPNEGA MENINGOENCEFALITISA NA 100.000 PREBIVALCEV PO LETIH IN PO UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE.....	24
SLIKA 15: ŠTEVILO PRIJAV AKUTNEGA HEPATITISA B IN HEPATITISA C V OBDOBJU 2001-2023 V MARIBORSKI REGIJI .....	26
SLIKA 16: PRIKAZ ŠTEVILA V ANTIRABIČNI AMBULANTI OBRAVNAVANIH TER POSTEKSPOZIČIJSKO PROTI STEKLINI CEPLJENIH OSEB V OBDOBJU 2002-2023 V MARIBORSKI REGIJI .....	27

## KAZALO TABEL

TABELA 1: ŠTEVILO PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI, MORBIDITETA NALEZLJIVIH BOLEZNI NA 10.000 PREBIVALCEV TER ŠTEVILO UMRlih ZA NALEZLJIVIMI BOLEZNIMI V MARIBORSKI REGIJI V LETIH 2018-2023 .....	6
TABELA 2: GIBANJE DESETIH NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V LETIH 2018-2023 V MARIBORSKI REGIJI .....	8
TABELA 3: ŠTEVILO PRIJAVLJENIH RESPIRATORNIH NALEZLJIVIH BOLEZNI OD LETA 2018 DO 2023 V MARIBORSKI REGIJI.....	9
TABELA 4: IZOLIRANE SALMONELE V LETU 2023 V MARIBORSKI REGIJI .....	17
TABELA 5: CEPLJENJE OSEB PROTI STEKLINI GLEDE NA ŽIVAL, KI JE POVZROČILA POŠKODBO.....	27
TABELA 6: PRIJAVLJENI IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI V MARIBORSKI REGIJI V LETU 2023 .....	30
TABELA 7: ŠTEVILO PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNIH V LETU 2023 IN 5-LETNO POVPREČJE.....	38
TABELA 8: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V MARIBORSKI REGIJI V LETU 2023 PO UPRAVNIH ENOTAH.....	41
TABELA 9: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V MARIBORSKI REGIJI V LETU 2023 PO MESECIH.....	43
TABELA 10: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V MARIBORSKI REGIJI V LETU 2023 PO STAROSTNIH SKUPINAH.....	46

## 1 UVOD

Zoran Simonovič, Katja Bedenik

V Sloveniji prijavo nalezljivih bolezni predpisujeta Zakon o nalezljivih boleznih (Ur.l.RS št. 33/06) in Pravilnik o prijavi nalezljivih bolezni in posebnih ukrepih za njihovo preprečevanje in obvladovanje (Ur. l. RS št. 16/99). Nalezljive bolezni se prijavljajo in spremljajo po načelu regijske pristojnosti na območnih enotah NIJZ.

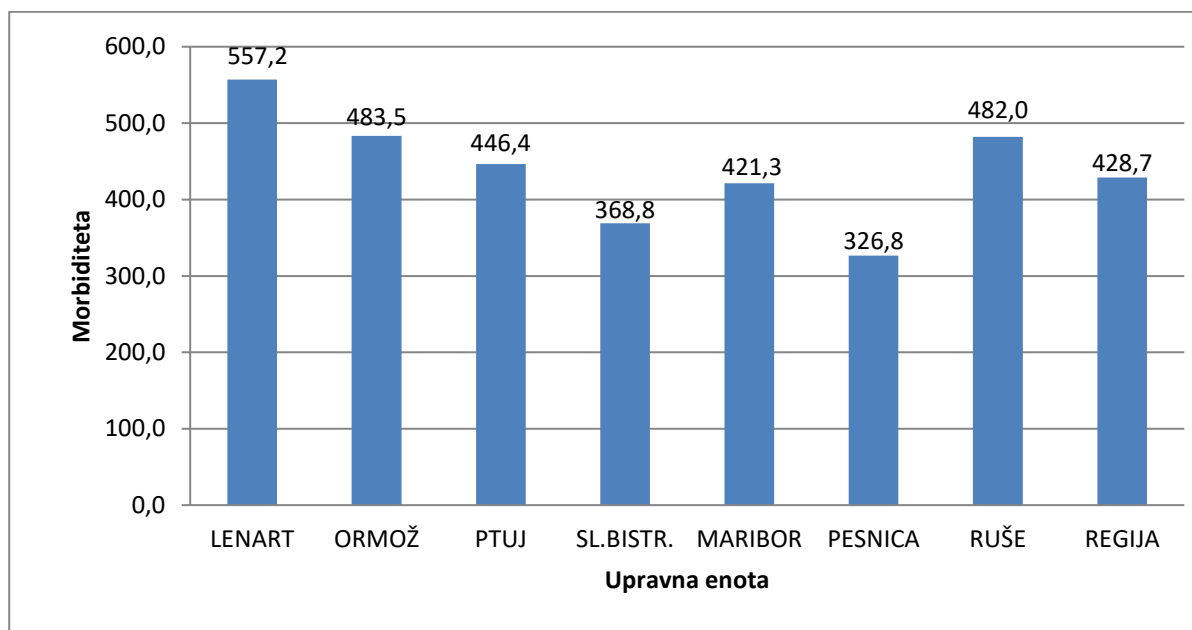
Na področju mariborske regije je bilo leta 2023 prijavljenih 14.105 primerov nalezljivih bolezni. To število ne zajema števila obolelih za tuberkulozo, spolnimi boleznimi ter prijav akutnih virusnih respiratornih infekcij z izjemo prijavljenih potrjenih primerov gripe in potrjenih primerov covida-19. Brez prijav covida-19 bi bilo v letu 2023 prijavljenih 6907 primerov nalezljivih bolezni.

Skupno število prijav je 68 % pod nivojem petletnega povprečja, predvsem na račun manjšega števila potrjenih primerov covida-19 v letu 2023 v primerjavi z obdobjem epidemije covida-19 v obdobju 2020-2022. Brez upoštevanja primerov covida-19 v letih 2020-2023 bi bilo število prijav 36 % nad nivojem petletnega povprečja, kar bi bila predvsem posledica vpliva epidemije covida-19 na potrjevanje, pojavljanje, širjenje in prijavljanje ostalih nalezljivih bolezni v obdobju epidemije in ponovnega porasta pojavljanja ostalih nalezljivih bolezni po prenehanju izvajanja protiepidemijskih ukrepov od pomladi 2022. Še vedno pa je število prijavljenih nalezljivih bolezni v letu 2023 36 % pod petletnim povprečjem predpandemskega obdobja (2015-2019), predvsem zaradi prenehanja prijavljanja neopredeljenih gastroenterokolitov in neopredeljenih mikoz od leta 2018 naprej. Morbiditeta v regiji je znašala 428,7 na 10.000 prebivalcev (brez covida-19 bi bila 209,9/10.000). Najvišja je bila v upravni enoti Lenart (557,2/10.000 prebivalcev), najnižja pa v Pesnici (326,8/10.000 prebivalcev). Brez upoštevanja potrjenih primerov covida-19 bi bila najvišja incidenca v Lenartu (379,2/10.000 prebivalcev), najnižja pa v Slovenski Bistrici (105,9/10.000 prebivalcev).

Prijavljenih smrti zaradi nalezljivih bolezni (brez smrti zaradi covida-19) je bilo 19 (1 oseba je umrla zaradi listerijske sepse, 1 oseba zaradi sepse, ki jo povzroča streptokok skupine A, 2 osebi zaradi sepse, ki jo povzroča *Streptococcus pneumoniae*, 3 osebe zaradi okužbe s *Streptococcus pneumoniae* kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje, 3 osebe zaradi sepse, ki jo povzroča *Haemophilus influenzae*, 1 oseba zaradi sepse, ki jo povzroča *Staphylococcus aureus*, 1 oseba zaradi sepse, ki jo povzroča neopredeljeni stafilokok, 1 oseba zaradi sepse *E.coli*, 1 oseba zaradi sepse, ki jo povzroča bakterija *Pseudomonas*, 1 oseba zaradi sepse, ki jo povzročajo drugi po Gramu negativni mikroorganizmi, 1 oseba zaradi druge vrste opredeljene sepse, 2 osebi sta umrli zaradi legioneloze in 1 oseba zaradi centralnoevropskega encefalitisa, ki ga prenaša klop). V letu 2023 smo v regiji našli tudi 247 umrlih s potrjeno okužbo s SARS-CoV-2 znotraj 28 dni pred smrtjo.

Tabela 1: Število prijavljenih nalezljivih bolezni, morbiditeta nalezljivih bolezni na 10.000 prebivalcev ter število umrlih za nalezljivimi boleznimi v mariborski regiji v letih 2018-2023

Leto	Št. prijav	Morbiditeta na 10.000 prebivalcev	Št. umrlih
2018	8.270	257	30
2019	7.234	228	15
2020	23.027	705	572
2021	54.638	1606	676
2022	125.554	3828	1889
2023	14.105	429	266



Slika 1: Morbiditeta nalezljivih bolezni na 10.000 prebivalcev po upravnih enotah mariborske regije v letu 2023

V deležu prijav glede na poti širjenja (brez upoštevanja primerov covid-19) s 74,5 % prevladujejo respiratorne nalezljive bolezni (s 87,5 % covid-19), z 10,2 % sledijo črevesne okužbe ter s 4,1 % zoonoze.

Med desetimi najpogostejše prijavljenimi nalezljivimi boleznimi v letu 2023, ki zavzemajo 92,7 % vseh prijav, so na prvem mestu prijavljeni primeri okužbe z virusom SARS-CoV-2 (covid-19), sledijo streptokokni tonzilitis, norice, škrlatinka, gripa, pasavec, Lymska borelijoza, kampilobakterioze, enterobioze in noroviroze.

V letu 2023 v regiji nismo zabeležili primerov klasičnih karantenskih bolezni, ošpic, davice, otroške paralize, rdečk, mumpsa, tetanusa in stekline. Zabeležili smo 13 primerov oslovskega kašlja. Že vrsto let je pri nalezljivih boleznih, proti katerim cepimo, prisotna dinamika upadanja števila obolelih oziroma se nekatere otroške bolezni praktično ne pojavljajo več, kar potrjuje uspešnost izvajanja imunizacijskega programa. Izjema je oslovski kašelj, ki se sporadično ali v obliki manjših izbruhov pojavlja večinoma pri starejših osnovnošolskih in srednješolskih otrocih.

V celotnem letu 2023 smo pozorno spremljali pojavljanje covid-19. Januarja in februarja smo zaznali upad zimskega epidemičnega vala, ki pa mu je marca in aprila sledil največji epidemični val v letu. V začetnih toplejših mesecih je število potrjenih primerov močno upadlo, v juliju smo zabeležili le 3 potrjene primere. Od septembra smo beležili postopno povečevanje okužb s SARS-CoV-2, zadnji večji epidemični val pa smo opazovali v decembru.

Epidemiološka služba je v letu 2023 prijavila 40 izbruhov nalezljivih bolezni, od tega je bilo 19 izbruhov covid-19.

Tabela 2: Gibanje desetih najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezní v letih 2018-2023 v mariborski regiji

2018		2019		2020	
Bolezen	Št. prijav	Bolezen	Št. prijav	Bolezen	Št. prijav
strept. angina	2504	strept. angina	1593	COVID-19	19351
varicella	1182	varicella	1467	lyme er. migr.	737
lyme er. migr.	921	zoster	574	varicella	672
zoster	612	norovirosis	571	influenza	432
influenza	485	lyme er. migr.	535	zoster	378
erizipel	410	scarlatina	430	strept. angina	359
norovirosis	356	influenza	403	erizipel	217
enterobiosis	344	erizipel	310	campylobact.	155
scarlatina	319	rotavirus	241	scarlatina	110
campylobact.	194	campylobact.	187	enterokolitis - Cl. diff.	102

2021		2022		2023	
Bolezen	Št. prijav	Bolezen	Št. prijav	Bolezen	Št. prijav
COVID-19	52754	COVID-19	121263	COVID-19	7198
varicella	407	varicella	947	strept. angina	2137
lyme er. migr.	297	strept. angina	807	varicella	1025
zoster	293	influenza	530	scarlatina	828
campylobact.	159	lyme er. migr.	331	influenza	806
erizipel	148	zoster	248	zoster	259
enterokolitis - Cl. diff.	119	norovirosis	192	lyme er. migr.	241
strept. angina	84	campylobact.	179	campylobact.	215
norovirosis	63	scarlatina	156	enterobiosis	187
scarlatina	30	erizipel	136	norovirosis	174



## 2 RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Danijela Korošec, Jasmina Vuković Anžel, Katja Bedenik

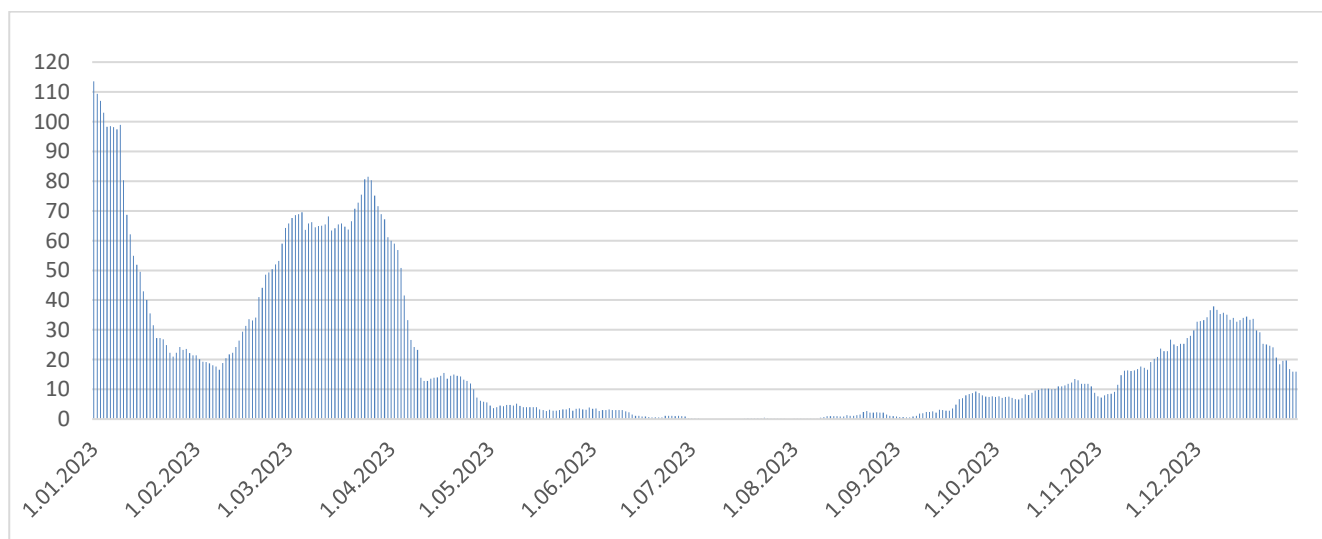
V letu 2023 je bilo na področju regije prijavljenih 12.342 respiratornih nalezljivih bolezni (s potrjenimi primeri gripe in covid-19, vendar brez tuberkuloze in brez pljučnic z izjemo invazivnih pnevmokoknih pljučnic), kar predstavlja 87,5 % vseh prijav in je za 90 % manj prijav respiratornih okužb kot v letu 2022. Brez primerov covid-19 bi našteali 5144 respiratornih okužb, kar bi predstavljalo 74,5 % vseh prijav in bi bilo za 80 % več prijav, kot jih je bilo leta 2022 brez covid-19.

Tabela 3: Število prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni od leta 2018 do 2023 v mariborski regiji

Leto	Št. prijav	Delež vseh prijav (%)
2018	5403	65
2019	4809	66
2020	21464	93
2021	53661	98,2
2022	124117	98,9
2023	12.342	87,5

### 2.1 COVID-19

Epidemija covid-19 je bila v Sloveniji razglašena 12. 3. 2020. V letu 2023 v mariborski regiji potrjene primere okužbe s SARS-CoV-2 beležimo vse od začetka leta. V letu 2023 so se okužbe z virusom SARS-CoV-2 obravnavale enako kot drugi povzročitelji respiratornih okužb in posebni ukrepi za omejevanje širjenja okužbe (omejevanje socialnih stikov, obvezna uporaba mask, razkuževanje površin in rok, zaprtje lokalov, vrtcev, šol, delo od doma...), ki so bili v veljavi do pomladi leta 2022, več niso bili v veljavi. V začetku leta 2023 je opazen upad zimskega vala, ki pa se je ponovno okrepil spomladi 2023. Do konca aprila je bilo v regiji skupaj potrjenih 5076 primerov okužb s SARS-CoV-2, kar predstavlja 71 % vseh potrjenih primerov v regiji v letu 2023. Od junija do avgusta 2023 je bilo v regiji potrjenih le 80 primerov okužbe. Število primerov je pričelo znova naraščati v septembru in je do konca decembra 2023 doseglo 1922 prijavljenih primerov. Skupno je bilo v regiji potrjenih 7198 primerov okužb s SARS-CoV-2.



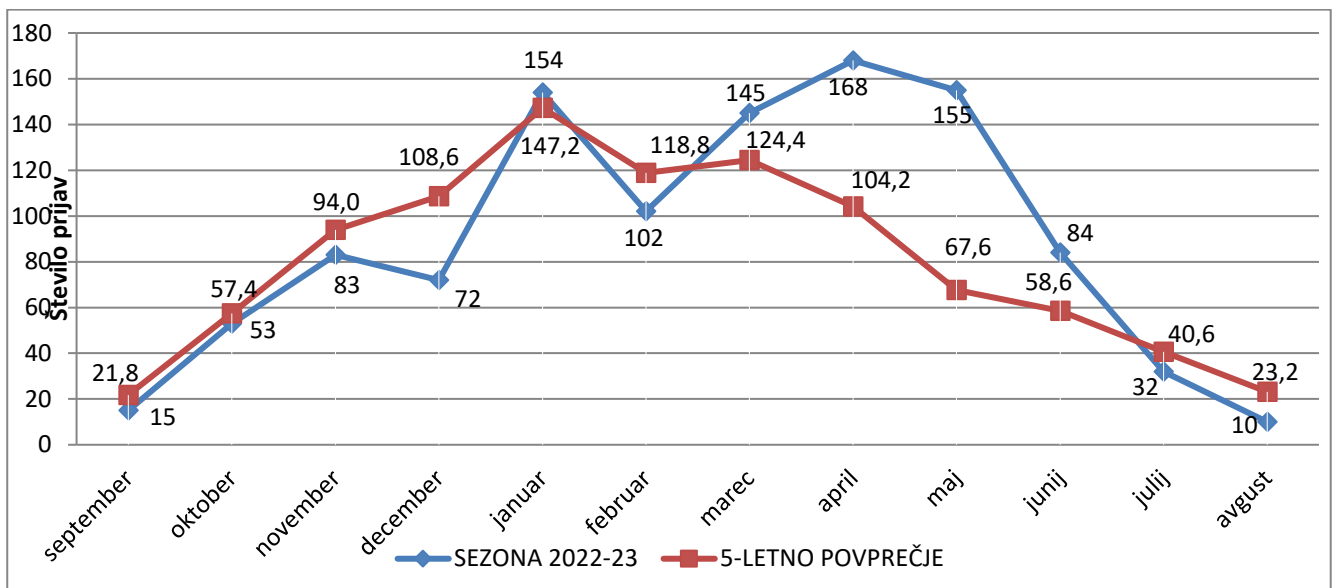
Slika 2: Povprečno 7-dnevno število potrjenih primerov covid-19 na dan v letu 2023 v mariborski regiji

## 2.2 STREPTOKOKNI TONZILITIS (ANGINA)

V letu 2023 smo prejeli kar 2137 prijav streptokokne angine, kar je dvakrat več od nivoja petletnega povprečja. Porast števila prijavljenih primerov angine v 2023 lahko pripišemo odpravi ukrepov za preprečevanje širjenja respiratornih bolezni zaradi epidemije covid-19, kot so omejitve gibanja ter zapiranje šol in vrtcev. Največ prijavljenih bolnikov s streptokokno angino je bilo v predšolskem obdobju (1082) in v osnovnošolskem obdobju (921). Zbolelo je približno enako število moških (1089 primerov) in žensk (1050 primerov). Prijavna incidenčna stopnja streptokokne angine je bila najvišja v upravni enoti Ruše (163,6/10 000) in najnižja v upravni enoti Slovenska Bistrica (8,1/10 000). Manjše število zbolelih je bilo v obdobju od julija do oktobra, največ zbolelih smo zabeležili v decembru 2023.

## 2.3 NORICE

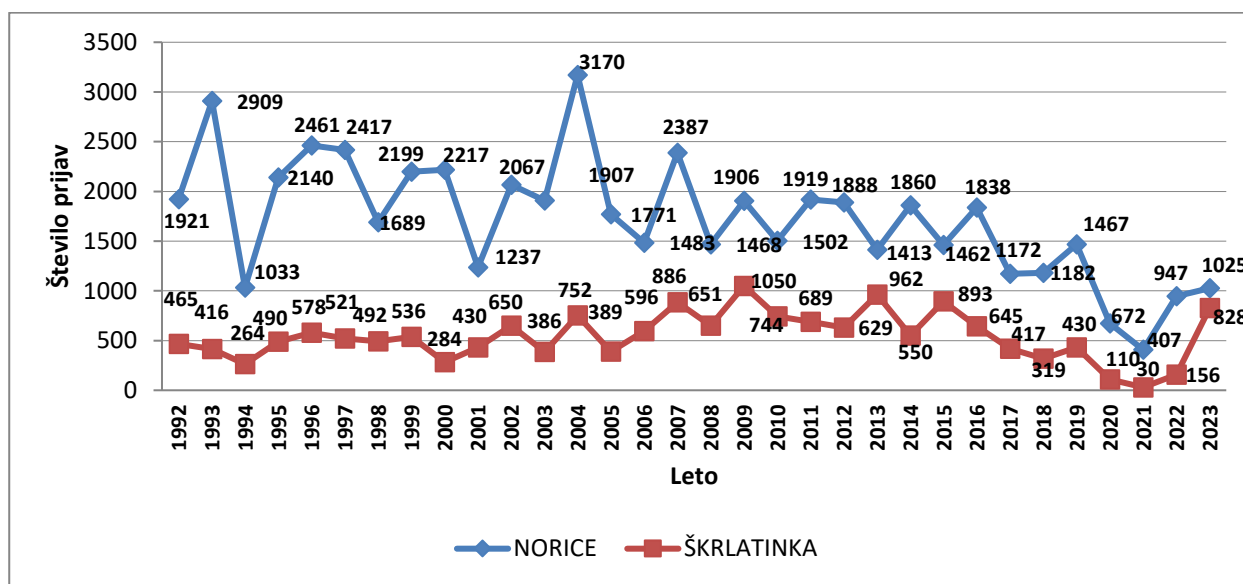
V letu 2023 smo prejeli 1025 prijav te bolezni, kar je 10 % več kot znaša petletno povprečje. V kolikor bi odšteli primere covid-19, bi norice predstavljale 7,3 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni v letu 2023 ter 20 % vseh respiratornih nalezljivih bolezni. V sezoni 2022-2023 je zbolevanje za noricami sledilo krivulji 5-letnega povprečja, z izjemo pojavljanja v pomladno-poletnem obdobju, ko je bilo zbolevanje znatno višje od petletnega povprečja. Obolevnost v regiji je v koledarskem letu 2023 znašala 31,2/10.000 prebivalcev, najvišja je bila v upravni enoti Ormož, kjer je morbiditeta znašala 63,9 na 10.000 prebivalcev in v upravni enoti Lenart (morbiditeta 50,9/10.000). 71 % vseh obolelih za noricami je bilo v starostni skupini do 5 let.



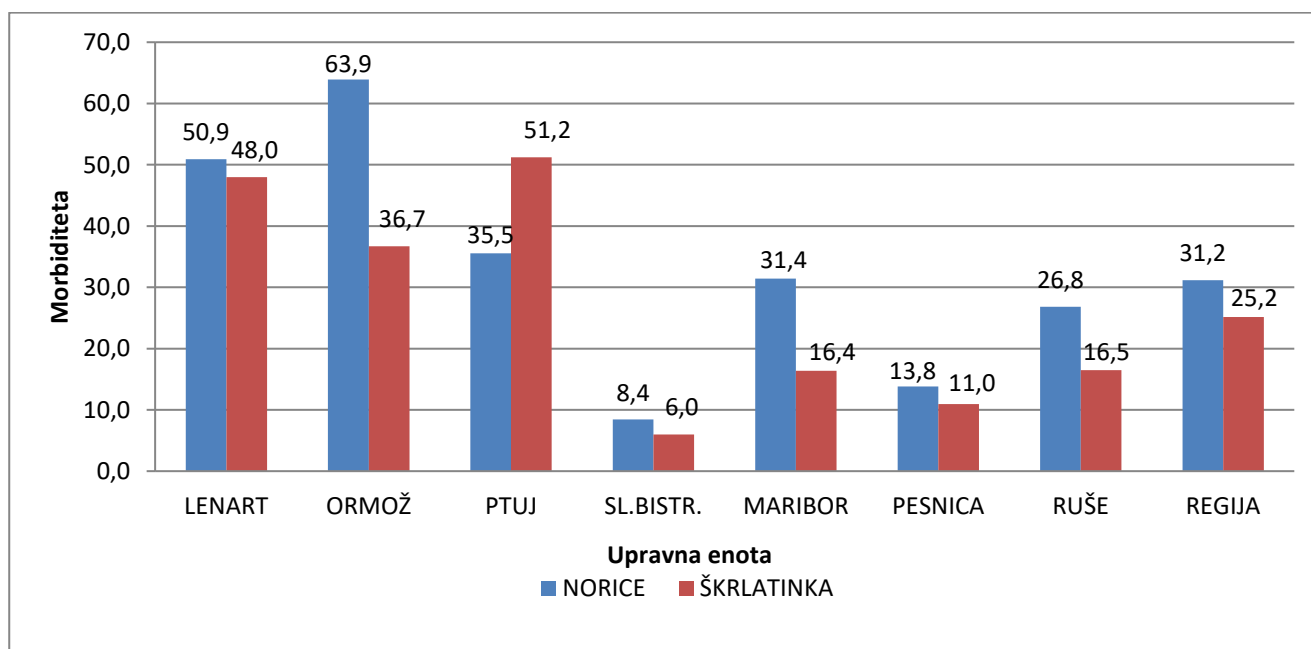
Slika 3: Incidenca noric v mariborski regiji po mesecih sezone 2022-2023 ter v primerjavi s petletnim povprečjem

## 2.4 ŠRLATINKA

Za škrlatinko je zbolelo 828 oseb (morbidityeta v regiji 25,2/10.000 prebivalcev), kar je 53 % nad petletnim povprečjem. 61 % obolelih je v starostni skupini do 5 let. Najvišja morbidityeta je bila v upravni enoti Ptuj (51,2/10.000 prebivalcev). Največ prijav škrlatinke smo zabeležili v zimskih mesecih (od novembra do decembra 2023 smo prejeli 384 prijav). Porast števila prijavljenih primerov škrlatinke v 2023 lahko pripišemo odpravi ukrepov za preprečevanje širjenja respiratornih bolezni zaradi epidemije covid-19, kot so omejitve pri obiskovanju vrtcev in šol, ter zmanjšanemu pojavljanju bolezni v obdobju veljavnih ukrepov v obdobju 2020-2022.



Slika 4: Število prijav noric in škrlatinke v obdobju 1992-2023 v mariborski regiji



Slika 5: Morbidityeta noric in škrlatinke na 10.000 prebivalcev v upravnih enotah mariborske regije v letu 2023

## 2.5 MUMPS

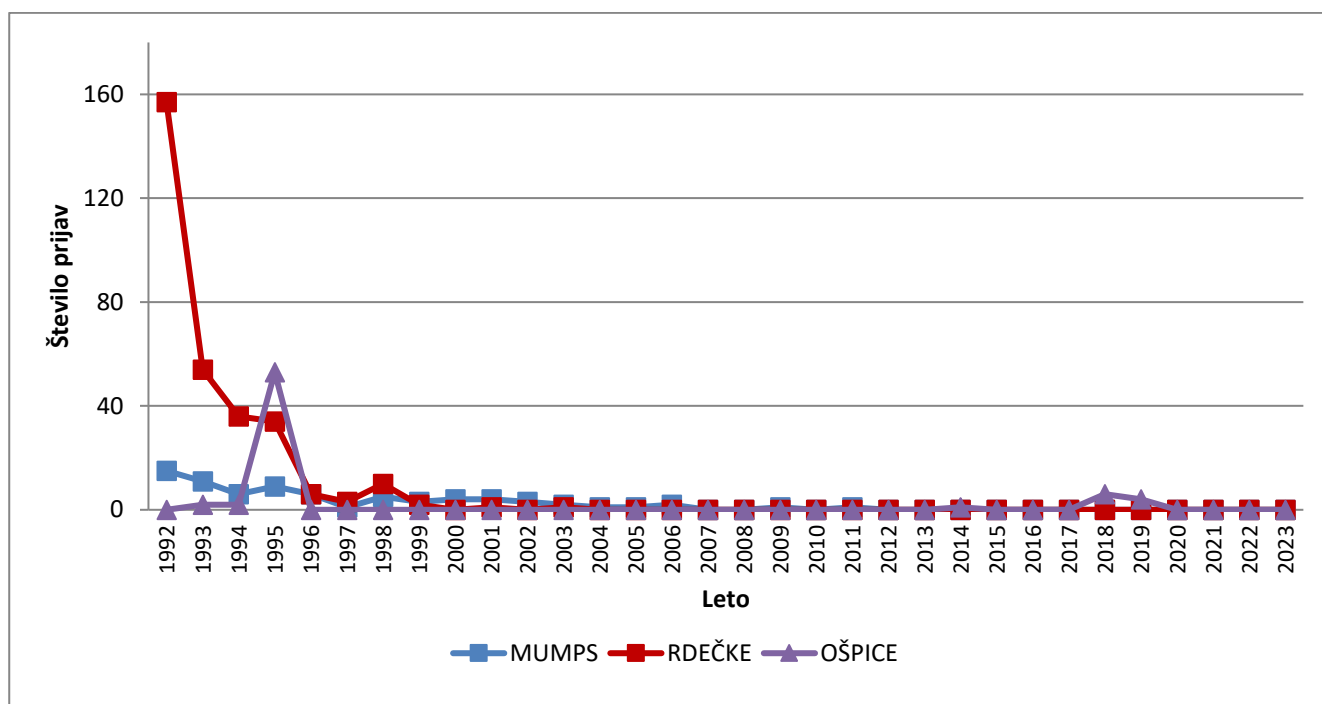
V letu 2023 nismo prijeli nobene prijave mumpsa. Zadnji primer mumpsa smo v regiji obravnavali v letu 2011.

## 2.6 OŠPICE

V regiji smo prijave posamičnih importiranih ali z importiranimi primeri povezanih primerov ošpic nazadnje prejeli leta 2018 in 2019, medtem ko v letih od 2020 do 2023 nismo zabeležili primera ošpic.

## 2.7 RDEČKE

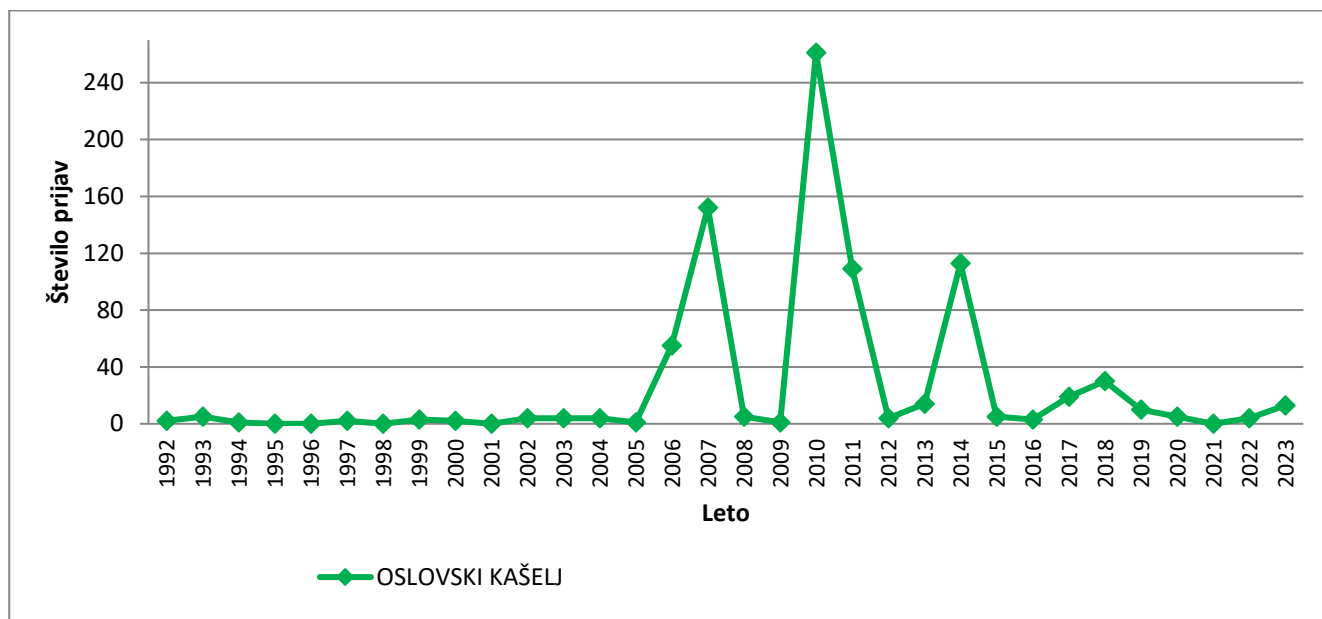
Epidemiološka situacija je zelo ugodna, saj tudi v letu 2023 nismo prejeli nobene prijave rdečk. Zadnji primer rdečk smo v regiji zabeležili leta 2003.



Slika 6: Število prijav mumpsa, ošpic in rdečk v obdobju 1992-2023 v mariborski regiji

## 2.8 OSLOVSKI KAŠELJ

V letu 2023 smo prejeli 13 prijav oslovskega kašlja. Pri 12 primerih je bila bolezen laboratorijsko potrjena, povzročitelj je bila bakterija *Bordetella pertussis*. 1 primer pa je bil opredeljen kot verjeten primer (zaradi potrjenega oslovskega kašlja v družini). Kopičenje obolelih se je pričelo konec oktobra 2023. Pri vseh primerih smo opravili epidemiološko poizvedovanje in ugotovili, da so nekateri med seboj epidemiološko povezani. Obravnavali smo 2 družinska izbruha. Zbolelo je 5 predšolskih otrok, 3 šolarji, 3 mladostniki oz. mlajši odrasli do 30 let starosti, 1 odrasla oseba in 1 starostnik. Vse osebe, razen ene, so bile cepljene proti oslovskega kašlju. Pri vseh primerih smo v sklopu epidemiološke obravnave identificirali morebitne rizične tesne kontakte za predpis kemoprofilakse.



Slika 7: Število prijav oslovskega kašlja v obdobju 1992-2023 v mariborski regiji

## 2.9 GNOJNI MENINGITIS

Prejeli smo 1 prijavo akutne meningokokcemije, pri kateri je bil kot povzročitelj identificirana *Neisseria meningitidis* seroskupina B. Zbolela je deklica, stara 6 mesecev. Primer je bil importiran iz Bosne in Hercegovine. Ob epidemiološkem poizvedovanju smo tesnim kontaktom (6 osebam iz družine) predpisali kemoprofilakso.

## 2.10 LEGIONELOZA

Prejeli smo 22 prijav legioneloze. V primerih, kjer smo postavili sum na najverjetnejši vir okužbe izven domačega okolja, smo opravili še nadaljnja okoljska poizvedovanja. Vsi obravnavani primeri so bili sporadični. Zboleli so bili stari med 29 in 92 let. V večini primerov je bilo kot najverjetnejši vir okužbe opredeljeno domače okolje, v 3 primerih je do okužbe najverjetneje prišlo v termah v Sloveniji, 3 primeri so bili importirani iz tujine, v 2 primerih pa je prišlo do okužbe v domu za starejše občane. Vir okužbe v okolju smo potrdili v domu za starejše občane in v termah v Sloveniji.

## 2.11 OSTALE PRIJAVE RESPIRATORNIH NALEZLJIVIH BOLEZNI

V letu 2023 smo prejeli 268 prijav pasovca (kar je 36 % pod petletnim povprečjem).

V letu 2023 smo prejeli 55 prijav infekcijske mononukleoze (kar je 1,8 % nad petletnim povprečjem).

Od leta 2014 se prijavljajo le invazivne oblike pnevmokoknih in hemofilusnih pljučnic. V letu 2023 smo prejeli 23 prijav invazivnih pnevmokoknih pljučnic in 3 prijave invazivnih hemofilusnih pljučnic.

V letu 2023 je bilo prijavljenih 805 laboratorijsko potrjenih primerov gripe ter 1 primer gripe s pljučnico. Ponoven porast pojavljanja gripe je najverjetneje povezan z odpravo ukrepov za preprečevanje širjenja respiratornih obolenj zaradi epidemije covida-19 v letu 2022, kar je vplivalo na potrjevanje, pojavljanje in širjenje gripe.

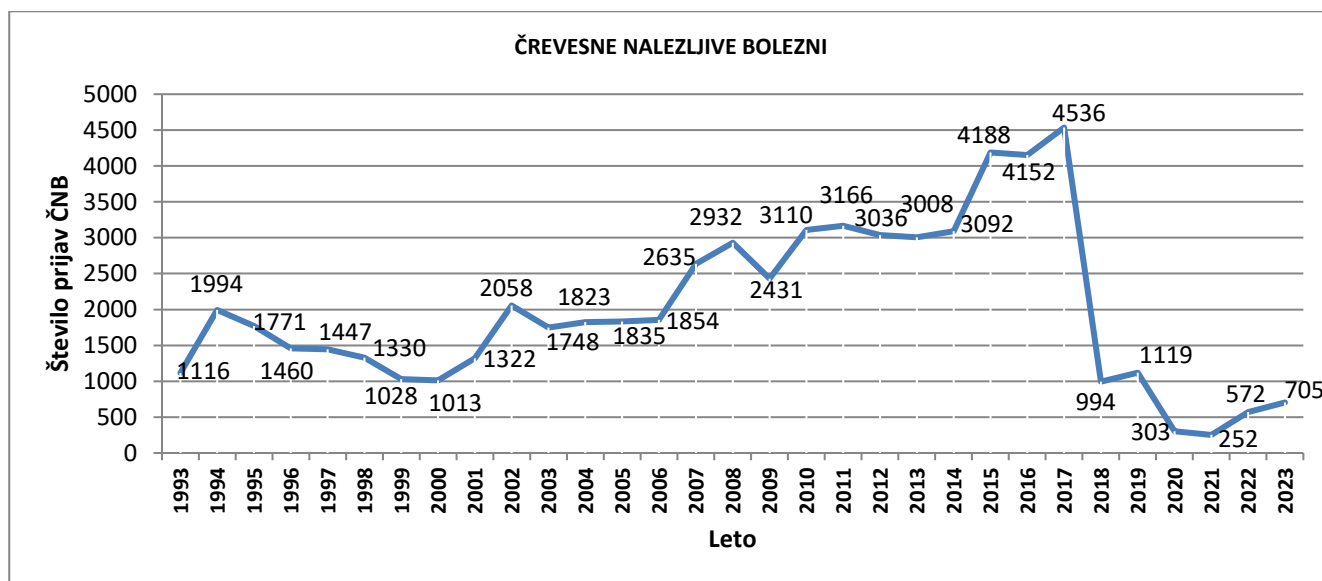
V letu 2023 nismo prejeli nobene prijave davice. Tudi v letu 2023 v številnih evropskih državah beležijo primere davice, predvsem med migranti.

### 3 ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Jasmina Vukovič Anžel, Danijela Korošec, Katja Bedenik

V letu 2023 smo prejeli 705 prijav črevesnih nalezljivih bolezni, kar je 5 % vseh prijav (brez covid-19 bi predstavljale 10,2 % vseh prijav). V tej številki niso zajete prijave salmoneloze, kampilobakterioze ter jersinioze, ki jih obravnavamo v skupini zoonoz. Zajete pa so prijave črevesnih parazitov.

Kljub dejstvu, da enterokolitisi ostajajo etiološko večinoma nepojasneni kljub zakonski obveznosti mikrobiološke postavitve diagnoze, pa od leta 2018 pri posamičnih primerih spremljamo le etiološko pojasnjene primere enterokolitsov, v primeru izbruhov pa upoštevamo tudi epidemiološko povezavo s potrjenimi primeri bolezni. V letih pred 2018 smo povprečno zabeležili okoli 2700 primerov enterokolitsov z nepojasnjeno etiologijo letno.



Slika 8: Število prijav črevesnih nalezljivih bolezni v obdobju 1993-2023 v mariborski regiji

#### 3.1 ENTEROVIROZE – NOROVIROZE, ROTAVIROZE IN ADENOVIROZE

V letu 2023 sta bila objavljena 302 virusna enterokolitisa (norovirusi, rotavirusi, adenovirusi in drugi enterovirusi). Skupno so predstavljali 42,8 % vseh prijavljenih črevesnih nalezljivih bolezni. Število prijavljenih virusnih enterokolitsov je še vedno nižje kot v letih pred epidemijo covid-19. V letu 2023 je bilo prijavljenih 25,6 % manj primerov v primerjavi s petletnim povprečjem prejšnjih let.

Med enterovirozami v letu 2023 prevladujejo noroviroze (174 primerov), rotaviroze (98 primerov), adenoviroze in drugi enterovirusi (30 primerov). Noroviroze se pojavljajo v vseh starostnih skupinah, najpogosteje pa so se pojavljale v starostni skupini nad 66 let. Okužbe z norovirusi se v obliki večjih izbruhov običajno pojavljajo v domovih starejših občanov in vzgojno-varstvenih zavodih, kjer v kratkem času oboli večje število ljudi. V letu 2023 je bilo prijavljenih 32 % manj primerov noroviroz v primerjavi s petletnim povprečjem prejšnjih let. Največ noroviroz smo zabeležili v zimskih mesecih.

V letu 2023 smo zabeležili 98 prijavljenih rotavirusnih črevesnih okužb (leto prej pa 135 prijavljenih primerov). Rotaviroze se pojavljajo v vseh starostnih skupinah, med obolelimi je bilo 43 % oseb v starostni skupini do 5 let. Vrh obolevanja za rotavirozami smo zaznali v mesecu avgustu, takrat je obolelo 26 % vseh prijavljenih. Zanimivo je tudi, da so v mesecu avgustu obolevale starejše osebe (povprečna starost 43 let).

V letu 2023 smo prejeli 11 prijav adenovirusnih enteritsov, kar je 58 % manj kot leto prej. Med obolelimi je bilo največ otrok v starostni skupini do 5 let. Obolevanje smo beležili predvsem v zimskih mesecih.

V letu 2023 smo prejeli še 19 prijav drugih enteritísov, povzročeni z drugimi črevesnimi virusi.

### 3.2 HEPATITIS A

V letu 2023 nismo zabeležili nobenega primera akutne okužbe z virusom hepatitisa A. Leto prej smo zabeležili 2 primera.

### 3.3 HEPATITIS E

V letu 2023 nismo prejeli nobene prijave akutnega hepatitisa E. Leto prej je zbolela 1 oseba.

### 3.4 TIFUS

V letu 2023 smo obravnavali 34-letnega moškega iz upravne enote Lenart, ki je zbolel za *Salmonello Typhi*. Ob epidemiološkem poizvedovanju smo ugotovili, da je bolnik pred okužbo potoval po Indiji. Pred odhodom je bil kot potnik obravnavan v naši potovalni ambulanti in je bil cepljen proti tifusu.

### 3.5 BOTULIZEM

V letu 2023 smo prejeli prijavo botilizma pri 52-letnem moškem iz upravne enote Maribor. Šlo je za botulizem, ki se prenaša s hrano. Bolnik je bil hospitaliziran. Ob epidemiološkem poizvedovanju je bilo ugotovljeno, da je bolnik zaužil domačo divjačinsko pašteto (vrsta mesa: krškopoljski prašič in jelen damjak). Kasneje je bil toksin B *Clostridium botulinum* laboratorijsko dokazan v bolnikovi pašteti.

### 3.6 OSTALE ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

V letu 2023 smo prejeli 47 prijav črevesnih okužb z *Escherichio coli*, kar kaže na porast, saj smo v preteklih letih povprečno prejeli 21 prijav letno.

V letu 2023 smo prejeli 3 prijave dizenterije. Julija je bila potrjena *Shigella sonnei*, avgusta in novembra pa *Shigella flexneri*. Obolele osebe so spadale v starostno skupino od 50-58 let.

V letu 2023 smo prejeli 155 prijav črevesne okužbe, povzročene s *Clostridium difficile*. Primeri so se pojavljali enakomerno tekom celega leta. Povprečna starost obolelih je bila 60 let.

Prejeli smo kar 187 prijav enterobioz, kar je 63 % več od petletnega povprečja.



## 4 ZOONOZE

Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Jasmina Vuković Anžel, Danijela Korošec, Katja Bedenik

Zoonoze predstavljajo z 284 prijavami 2 % vseh prijav (brez covida-19 bi predstavljale 4,1 % vseh prijav). Med posameznimi obolenji so na prvem mestu kampilobakterioze.

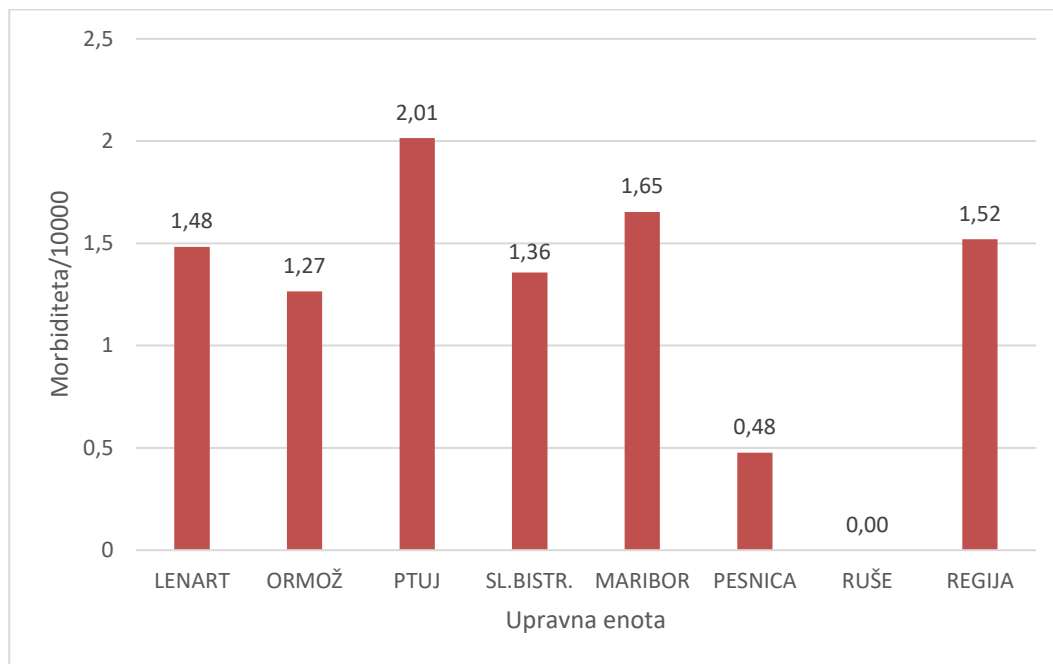
### 4.1 SALMONELOZE

V regiji je bilo v letu 2023 skupno 50 primerov, od tega so bili 4 bolniki obravnavani v sklopu izbruha. V letu 2023 je bilo 18 % več primerov, kot znaša petletno povprečje.

Najvišja morbiditeta je bila v upravni enoti Ptuj (2,0/10.000 prebivalcev). Izolirali smo 11 tipov salmonel. Najpogosteje je bila izolirana *Salmonella enteritidis* (52 %), nato pa *Salmonella Typhimurium* (14 %) in *Salmonella spp.* (8 %). Največ okužb je bilo potrjenih v poletnih mesecih (junij, julij, avgust in september – 56 %).

Tabela 4: Izolirane salmonele v letu 2023 v mariborski regiji

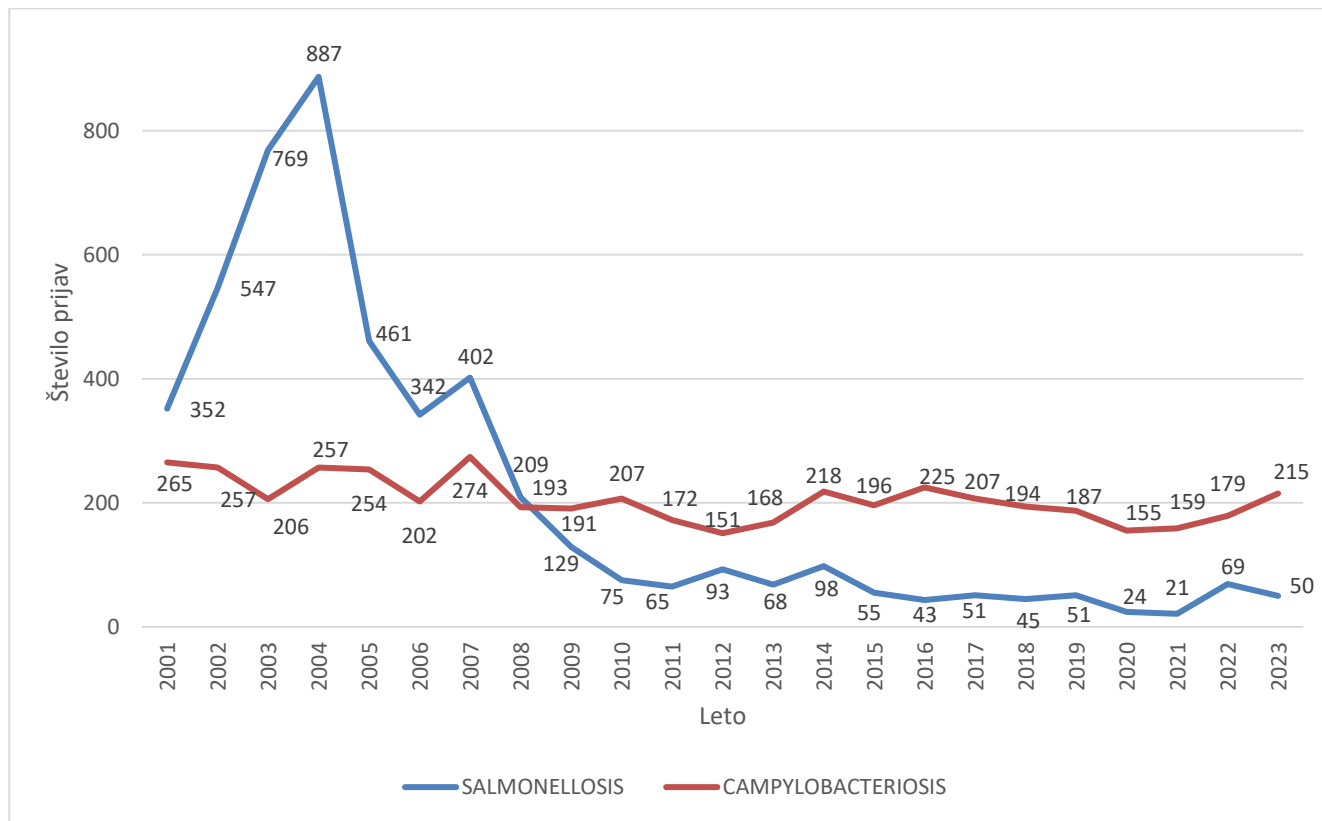
Salmonella	Število	Odstotek (%)
<i>Salmonella Enteritidis</i>	26	52%
<i>Salmonella Typhimurium</i>	7	14%
<i>Salmonella spp.</i>	4	8%
<i>Salmonella Agona</i>	3	6%
<i>Salmonella skupine B neop.</i>	3	6%
<i>Salmonella enterica subspecies enterica O 4,5,12: i:-</i>	2	4%
<i>Salmonella Coeln</i>	1	2%
<i>Salmonella Strathcona</i>	1	2%
<i>Salmonella Veneziana</i>	1	2%
<i>Salmonella Infantis</i>	1	2%
<i>Salmonella Stanleyville</i>	1	2%
SKUPAJ	50	100%



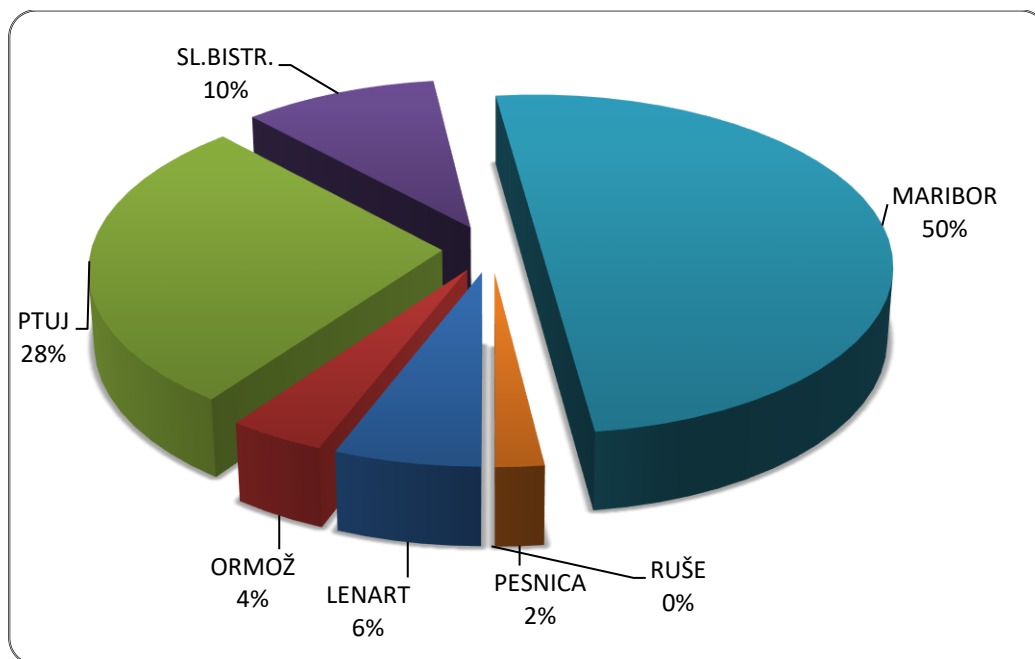
Slika 9: Morbiditeta salmoneloz na 10.000 prebivalcev po upravnih enotah mariborske regije v letu 2023

## 4.2 KAMPILOBAKTERIOZE

Kampilobakterioze so z 215 prijavi 23 % nad nivojem petletnega povprečja. Morbiditeta je bila največja v upravnih enotah Maribor (8,1/10.000 prebivalcev). 38,6 % obolelih je bilo v starostni skupini do 25 let in 30,2 % pri starejših od 60 let. Največ okužb je bilo potrjenih v toplejših mesecih od maja do septembra 2023 (60,9 %).



Slika 10: Število prijavljenih salmoneloz in kampilobakterioz v obdobju 2002-2023 v mariborski regiji



Slika 11: Delež prijav salmoneloz v letu 2023 po upravnih enotah mariborske regije

#### 4.3 TETANUS

V letu 2023 nismo zabeležili nobene prijave tetanusa. Zadnji primer smo v regiji zabeležili leta 2015.

#### 4.4 TOKSOPLAZMOZA

V letu 2023 smo prejeli 1 prijavo toksoplazemskega meningoencefalitisa.

#### 4.5 HEMORAGIČNA MRZLICA Z RENALNIM SINDROMOM

V letu 2023 smo prejeli 32 prijav hemoragične mrzlice z renalnim sindromom, kar je 47 % nad petletnim povprečjem. Leto prej smo prejeli le eno prijavo, leta 2021 smo zabeležili 21 prijav, leta 2019 pa kar 84 potrjenih primerov. Morbiditeta je bila največja v upravni enoti Lenart (4,4/10.000 prebivalcev). Okužbe so se najpogosteje pojavljale od aprila do avgusta (87,5 %). Največ obolelih je bilo v starostni skupini 30-60 let (68,8 %).

#### 4.6 LISTERIOZA

V letu 2023 smo obravnavali 57-letnega pacienta iz upravne enote Maribor, ki je oboel za listerijsko sepso, povzročitelj je bila *Listeria monocytogenes*. Bolnik je bil imunsko oslabiljen. Hospitaliziran je bil zaradi sepse in je umrl. Ob epidemiološkem anketiranju vira okužbe ni bilo mogoče opredeliti.

#### 4.7 BRUCELOZA

V letu 2023 smo prejeli 1 prijavo bruceloze pri 47-letnem bolniku iz upravne enote Maribor. Ob epidemiološkem anketiranju smo ugotovili, da je okužbo najverjetneje pridobil zaradi uživanja nepasteriziranega kravjega mleka v Bosni in Hercegovini.

#### 4.8 LEPTOSPIROZA

V letu 2023 smo prejeli 8 prijav leptospiroze in 1 prijavo ikterohemoragične leptospiroze. Vse obolele osebe so bile hospitalizirane. Ob epidemiološkem anketiranju smo ugotovili, da sta bili 2 osebi izpostavljeni poplavam, ki jih je Slovenija utrpela avgusta 2023. Pri ostalih vzrok okužbe ni bil prepoznan. Okužbe so se pojavljale v starostni skupini 26-70 let. Vse okužbe smo zabeležili v mesecih od avgusta do novembra. Okužbe so se pojavile v upravnih enotah Maribor, Lenart, Pesnica in Ptuj.

#### 4.9 OSTALE ZOONOZE

Prejeli smo 7 prijav jersinioze. Primeri jersinioze so se pojavljali skozi celotno leto, pri osebah, mlajših od 10 let (3 primeri), in osebah v starosti 21-45 let (4 primeri). Okužbe so se pojavile v upravnih enotah Maribor (3), Ruše (1), Pesnica (1) in Slovenska Bistrica (2).

V letu 2023 nismo prejeli nobene prijave Creutzfeldt-Jakobove bolezni, zabeležili pa smo 1 primer ehinokokoze jeter v upravni enoti Ptuj pri osebi stari 48 let.

Nekatere zoonoze so opisane pri parazitarnih nalezljivih boleznih ter pri kožnih nalezljivih boleznih.

Prijavljanje zoonoz je še vedno pomanjkljivo.

## 5 PARAZITARNA NALEZLJIVA OBOLENJA

Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Danijela Korošec, Jasmina Vuković Anžel, Katja Bedenik

### 5.1 SKABIES (GARJE)

Prejeli smo 65 prijav skabiesa, kar je 8 % nad nivojem petletnega povprečja. Skabies še vedno predstavlja določen problem, saj se pojavlja tudi v obliki manjših hišnih epidemij. Skabies se je pojavljal tekom celega leta in predvsem v starostni skupini do 15 let (58,5 %). Največje število obolelih je bilo prijavljeno v upravni enoti Maribor (33 prijav), sledijo Lenart (12 prijav), Ormož (10 prijav), Slovenska Bistrica (6 prijav), Ptuj (3 prijave) in Pesnica (1 prijava).

### 5.2 ČREVESNI PARAZITI

Prejeli smo 187 prijav enterobioz, kar je 63 % nad povprečjem zadnjih 5 let. V letu 2023 nismo zabeležili primerov amebiaze in teniaze.

V letu 2023 smo zabeležili 5 primerov lamblioze, v preteklih letih pa največ eno prijavo letno.

V preteklih petih letih nismo zabeležili nobenega primera kriptosporidioze, v letu 2023 pa 2 primera.

Prijavljen je bil tudi 1 primer protozojske črevesne bolezni, ki ga povzroča parazit *Blastocystis hominis*.

Prijava parazitarnih obolenj je še vedno nedosledna, zato tudi ocena epidemiološke situacije ni možna.

## 6 KOŽNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Danijela Korošec, Jasmina Vukovič Anžel, Katja Bedenik

### 6.1 MIKROSPORIJA

V letu 2023 smo prejeli 27 prijav mikrosporije, kar je 53 % nad petletnim povprečjem. Okužbe so bile laboratorijsko potrjene v mikološkem laboratoriju. Pri vseh primerih je bil povzročitelj *Microsporum canis*.

### 6.2 ŠEN

Prejeli smo 146 prijav šena, kar je 40 % pod nivojem petletnega povprečja. 87 % obolelih je bilo v starostni skupini nad 50 let. Bolezen se je prijavljala enakomerno tekom celega leta.

### 6.3 OSTALE DERMATOFITOZE

Prejeli smo eno prijavo onihomikoze, kjer je bil povzročitelj laboratorijsko potrjen. Oseba je bila iz upravne enote Ptuj.

V mesecu januarju smo prejeli tudi dva primera kandidne sepse, pri osebah starih 72 in 82 let iz upravne enote Maribor.

Sredi leta 2018 smo prenehali zbirati prijave dermatofitoz, kjer povzročitelj ni laboratorijsko potrjen. V zadnjih petih letih do prenehanja prijavljanja neopredeljenih dermatofitoz smo povprečno zabeležili 730 prijavljenih primerov letno.

### 6.4 MPOX (OPIČJE KOZE)

V letu 2023 v regiji nismo prejeli nobenega primera MPOX (opičjih koz). Leto prej je bilo zabeleženih 7 primerov.

## 7 TRANSMISIVNE NALEZLJIVE BOLEZNI

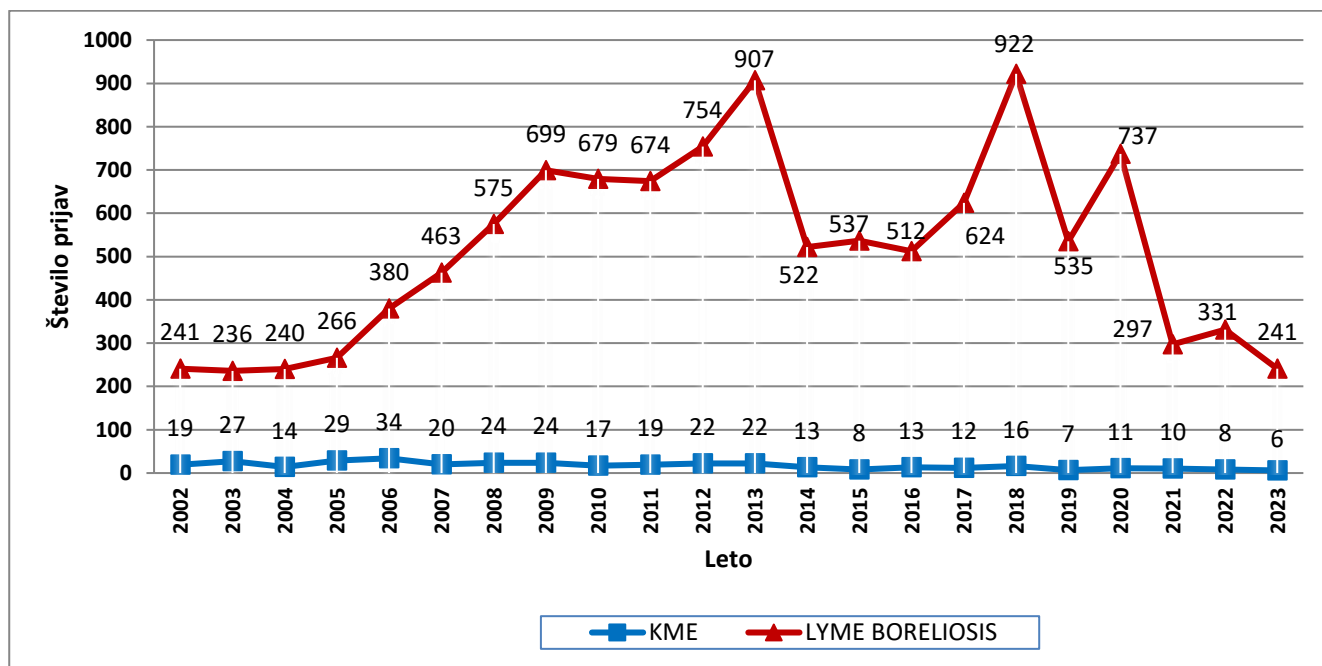
Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Danijela Korošec, Jasmina Vuković Anžel, Katja Bedenik

### 7.1 KLOPNI MENINGOENCEFALITIS

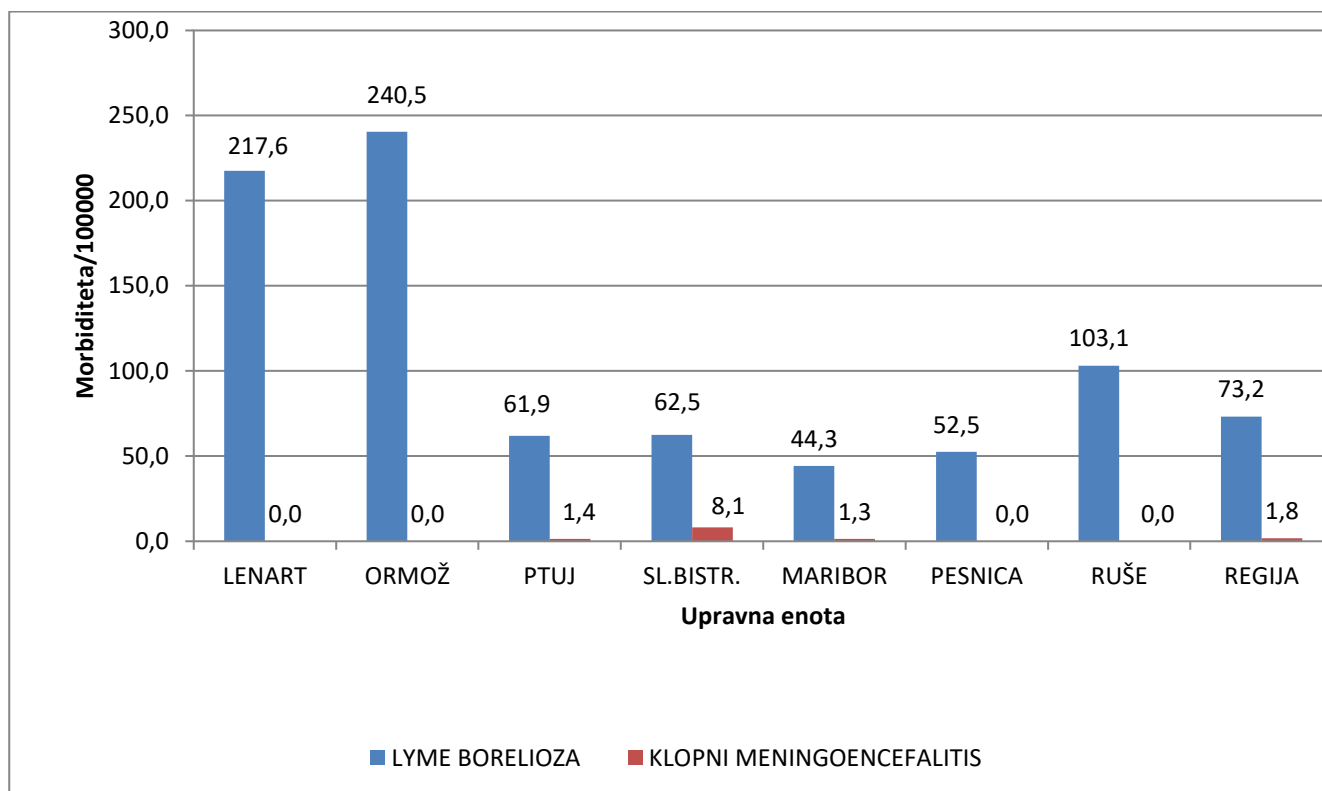
V letu 2023 smo zabeležili 6 prijav klopnega meningoencefalitisa (KME) v upravnih enotah Slovenska Bistrica (3), Maribor (2) in Ptuj (1), kar je 42 % pod nivojem petletnega povprečja in najmanj v zadnjih 20 letih. Vseh 6 oseb je zbolelo v pomladno-poletnih mesecih (maj-avgust). Najvišja morbiditeta je bila v upravni enoti Slovenska Bistrica (8,1/100.000). V letu 2023 smo v ambulanti za cepljenje NIJZ OE Maribor preventivno proti klopnemu meningoencefalitisu cepili 1593 odraslih oseb (samoplačnikov in poklicno izpostavljenih) ter 179 otrok. Učinkovitost cepljenja je po izsledkih raziskav okoli 99 %, a je pri nas delež precepljenih verjetno vseeno prenizek, da bi lahko pomembno vplival na pojavnost obolenja in bil vzrok nizkemu številu potrjenih primerov.

### 7.2 LYMSKA BORELIOZA

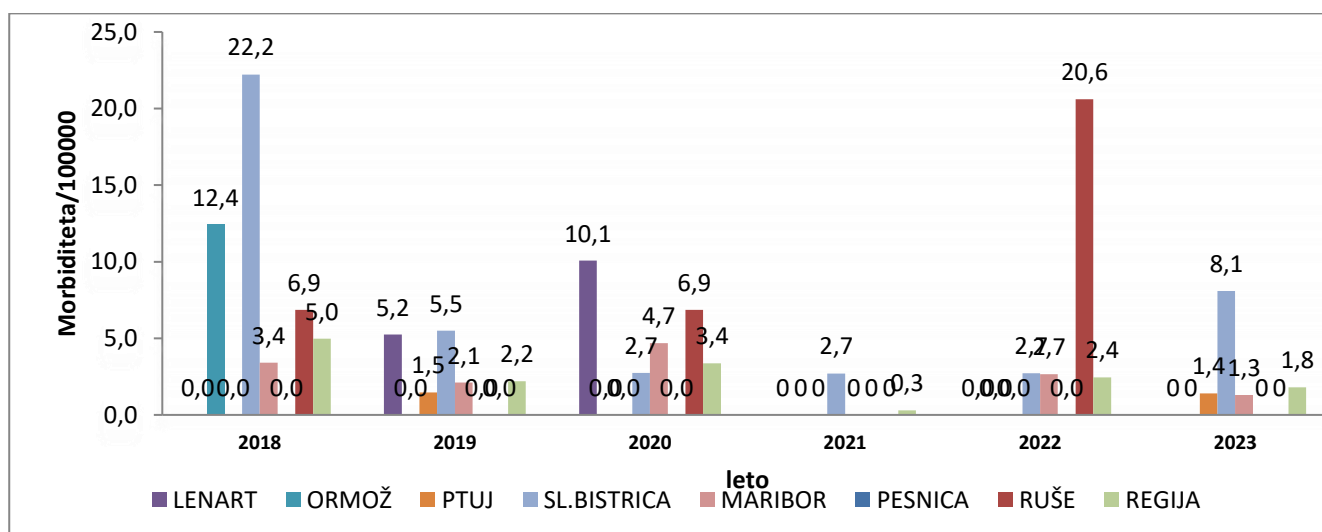
Prejeli smo 241 prijav Lymške borelioze, kar je 57 % pod povprečjem preteklih petih let. Največja morbiditeta je bila v upravni enoti Ormož (240,5/100.000) in najnižja v upravni enoti Maribor (44,3/100.000). Primeri so se pojavljali tekom celega leta, v mesecih od maja do avgusta je zbolelo 62 % vseh primerov.



Slika 12: Število prijav klopnega meningoencefalitisa in Lymške borelioze v obdobju 2002-2023 v mariborski regiji



Slika 13: Morbiditeta Lymse borelioze in klopnega meningoencefalitisa na 100.000 prebivalcev v letu 2023 po upravnih enotah mariborske regije



Slika 14: Prikaz morbiditete klopnega meningoencefalitisa na 100.000 prebivalcev po letih in po upravnih enotah mariborske regije



### 7.3 MALARIJA IN DENGA

V letu 2023 smo prejeli 1 prijavo malaríje in 2 prijavi denge. Primer malaríje je bil importiran iz Kameruna. Bolnica se je iz Kameruna preselila v Slovenijo. Ni jemala kemoprofilakse. Primera denge (80-leten bolnik in 80-letna bolnica) sta bila importirana s Tajske. Zbolela sta v aprilu in sta iz upravne enote Ptuj.

### 7.4 LIŠMANIOZA

V letu 2023 nismo prejeli nobene prijave lišmanioze. Nazadnje smo v regiji obravnavali primere lišmanioze leta 2020.

## 8 OSTALE VIRUSNE NALEZLJIVE BOLEZNI

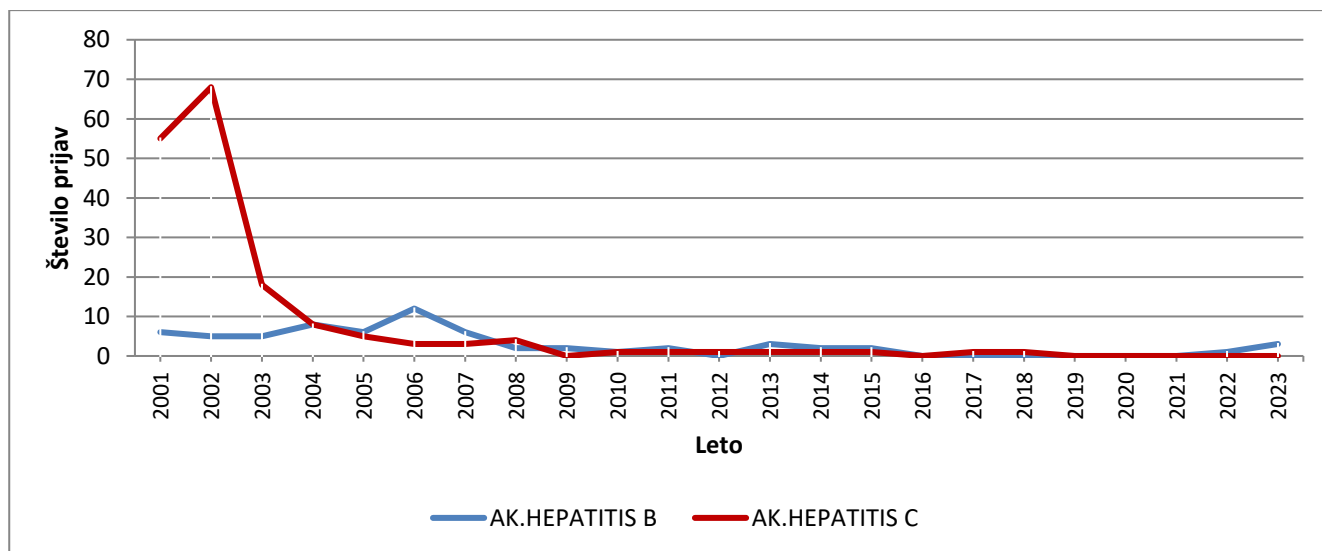
Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Danijela Korošec, Jasmina Vuković Anžel, Saša Fras, Aljaž Malec, Katja Bedenik

### 8.1 HEPATITISI B in C

V letu 2023 smo prejeli 3 prijave akutnega hepatitisa B, 11 prijav kroničnega hepatitisa B brez delta agensa ter 1 prijavo kroničnega hepatitisa B z delta agensom. V letu 2023 smo prejeli tudi 2 prijavi nosilstva HBs antigena.

V letu 2023 nismo prejeli nobene prijave akutnega hepatitisa C, smo pa obravnavali 28 prijav kroničnega hepatitisa C. V preteklih desetih letih smo zabeležili povprečno po eno prijavo akutnega hepatitisa C in 10 prijav kroničnega hepatitisa C.

V okviru nacionalnega programa smo v ambulanti za cepljenje NIJZ OE Maribor proti hepatitisu B cepili 41 oseb ob epidemiološki ali zdravstveni indikaciji (8 kontakte nosilcev HBs antigena, 4 osebe po poškodbi z ostrim predmetom, 29 oseb zaradi zdravstvene indikacije) ter 233 samoplačnikov. V Sloveniji je cepljenje proti hepatitisu B obvezno za zdravstvene delavce od leta 1989, od leta 1998 pa se cepijo tudi otroci pred vstopom v šolo. Od leta 2020 so otroci po programu cepljeni proti hepatitisu B v starosti 3, 5 in 11-18 mesecev.



Slika 15: Število prijav akutnega hepatitisa B in hepatitisa C v obdobju 2001-2023 v mariborski regiji

### 8.2 VIRUSNE BOLEZNI CENTRALNEGA ŽIVČNEGA SISTEMA

V letu 2023 smo prejeli 1 prijavo herpesvirusnega meningitisa, 1 prijavo druge vrste virusnega meningitisa, 2 prijavi varičelnega meningitisa in 1 prijavo encefalitisa ob herpes zostru in 3 prijave enterovirusnega meningitisa.

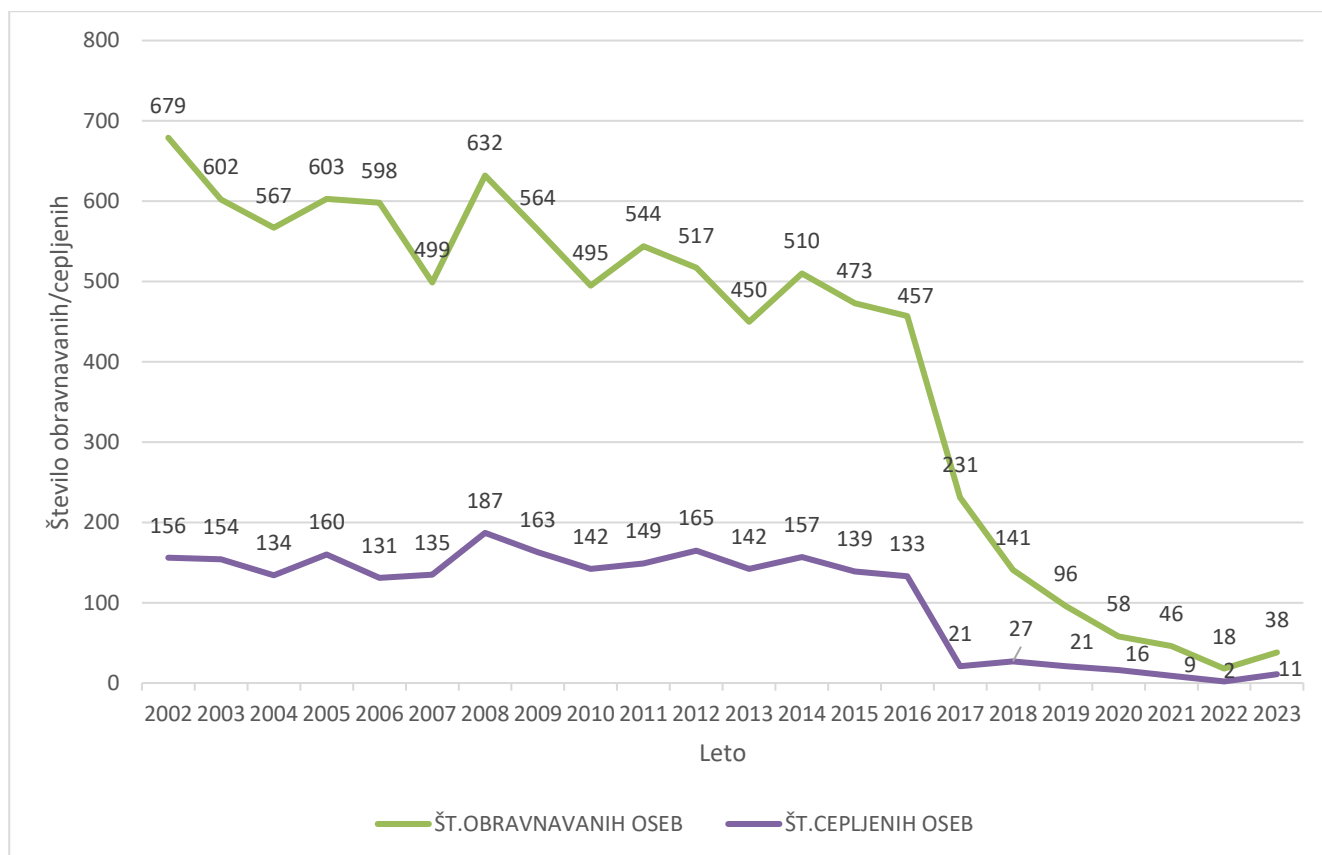
### 8.3 STEKLINA

Tudi v letu 2023 nismo zabeležili humanega rabiesa. V antirabični ambulanti smo v letu 2023 obravnavali 38 oseb. Od tega smo 11 oseb postekspozicijsko zaščitili s cepivom. Ker je bila leta 2016 Slovenija razglašena za državo, prosto stekline, od takrat naprej vsako leto obravnavamo manj oseb zaradi ugrizov živali. Obravnavali smo približno desetkrat manj oseb kot v obdobju, ko Slovenija še ni bila razglašena za državo brez stekline. Za postekspozicijsko cepljenje se odločamo v skladu z veljavnimi nacionalnimi smernicami. Cepili smo 29 % obravnavanih oseb. Večje število ugrizov živali v tujini lahko pripišemo odpravi ukrepov zaradi epidemije covid-19 (migracije, povečano število potovanj). 3 postekspozicijsko cepljene osebe so bile cepljene zaradi ugriza netopirja, 5 zaradi ugriza psa v tujini in 3 zaradi ugriza mačke v tujini. V letu 2023 smo predespozicijsko proti steklini cepili 5 oseb, ki sta ogroženi zaradi narave dela. Pri poklicno izpostavljenih osebah se namesto rutinskih revakcinacij priporoča serološko testiranje in cepljenje pri prenizkih titrih protiteles.

Tabela 5: Cepljenje oseb proti steklini glede na žival, ki je povzročila poškodbo

Vrsta živali	Število cepljenih oseb
pes	5
mačka	3
netopir	3
<b>Skupaj</b>	<b>11</b>

Epizootiološka situacija stekline v Sloveniji je že vrsto let zelo ugodna, v decembru leta 2016 se je Slovenija razglasila za državo prosto stekline. Kljub temu je potrebno še naprej ob določenih indikacijah izvajati antirabično obravnavo in zdravstvene ukrepe v antirabičnih ambulantah (pre- in postekspozicijsko cepljenje ter preglede živali s strani veterinarske službe).



Slika 16: Prikaz števila v antirabični ambulanti obravnavanih ter postekspozicijsko proti steklini cepljenih oseb v obdobju 2002-2023 v mariborski regiji

## 9 ZDRAVSTVENI NADZOR IN SVETOVANJE POTNIKOM, KI POTUJEJO V TUJINO

*Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Saša Fras, Aljaž Malec, Katja Bedenik*

V okviru epidemiološke dejavnosti NIJZ OE Maribor je v letu 2023 potekalo svetovanje potnikom pred potovanjem v tujino. V letu 2023 smo v okviru ambulante za potnike obravnavali 702 osebi, od tega smo 153 osebam predpisali preventivno antimalarično sredstvo (1 osebi doksiciklin, 4 osebam Lariam, 144 osebam Malarone in 4 otrokom Malarone Bambini). 366 oseb smo cepili s prvim odmerkom cepiva proti hepatitisu A, 145 oseb smo cepili z obnovitvenim odmerkom cepiva proti hepatitisu A, 83 oseb smo cepili s kombiniranim cepivom proti hepatitisu A in B, 12 oseb s cepivom proti hepatitisu B, 412 oseb smo cepili proti trebušnemu tifusu, 13 oseb proti tetanusu, davici in oslovskemu kašlju, 36 oseb proti meningokoknemu meningitisu, 164 oseb proti rumeni mrzlici, 4 osebe proti ošpicam, mumpsu in rdečkam in 88 oseb proti steklini.

Poleg svetovalne dejavnosti smo po zahtevi ZIRS opravljali tudi zdravstveni nadzor nad potniki, ki pripotujejo ali se vračajo v našo državo.

## 10 PRIJAVLJENI IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI NA OBMOČJU MARIBORSKE REGIJE V LETU 2023

*Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Danijela Korošec, Jasmina Vukovič Anžel, Katja Bedenik*

Na območju regije smo v letu 2023 prijavili 40 izbruhov nalezljivih bolezní, v katerih je opredeljeno zbolelo 961 oseb. Skupno smo obravnavali 6 izbruhov noroviroze v domovih za starejše občane (DSO), socialnovarstvenih zavodih (SVZ) in v hotelu, 11 izbruhov gripe v DSO in SVZ, 19 izbruhov covida-19 v DSO, SVZ in vzgojno-izobraževalnih zavodih (VIZ), 1 izbruh družinski izbruh salmoneloze, 1 družinski izbruh oslovskega kašlja, 1 izbruh RSV v DSO ter 1 izbruh histoplazmoze med potniki.

Skupno smo tako v regiji obravnavali 7 izbruhov gastrointestinalnih okužb in 33 izbruhov respiratornega obolenja. V obravnavanih izbruhih črevesnih okužb smo kot povzročitelja izbruha potrdili okužbo z norovirusom GI/GII in bakterijo *Salmonello Enteritidis*, katere prenos je bil alimentaren.

Tabela 6: Prijavljeni izbruhi nalezljivih bolezni v mariborski regiji v letu 2023

ZAP. ŠT. (ŠT. IZBRUHA)	ZAJETA POPULACIJA	UPRAVNA ENOTA	VRSTA EPIDEMIJE	DIAGNOZA	POVZROČITELJ	ŠT. OBOLELIH	ŠT. IZPOSTAVLJENIH	DATUM PRIJAVE	DATUM ODJAVE
1	DSO Tezno	Maribor	Kapljična	J10.1	Gripa	40	249	4. 1. 2023	26. 1. 2023
2	Senecura Hoče Slivnica	Orehova vas	Kapljična	J10.1	Gripa	12	203	4. 1. 2023	24. 1. 2023
3	SVZ Hrastovec VO1	Hrastovec	Kapljična	J10.1	Gripa	8	59	5. 1. 2023	16. 1. 2023
4	DSO Ptuj	Ptuj	Kapljična	U07.1	Covid-19	8	33	4. 1. 2023	26. 1. 2023
5	Senecura Maribor, 7. etaža	Maribor	Kapljična	U07.1	Covid-19	14	270	6. 1. 2023	17. 2. 2023
6	DSO Sv. Lenarta	Lenart	Kapljična	J10.1	Gripa	6	16	6. 1. 2023	25. 1. 2023
7	DSO Idila	Jarenina	Kapljična	J10.1	Gripa	23	247	12. 1. 2023	24. 1. 2023
8	ZUDV Dornava, enoti A4, B3	Dornava	Kapljična	J10.1	Gripa	32	139	15. 1. 2023	7. 3. 2023
9	Gosti zabave v Spodnjem Velovleku	Ptuj	Alimentarna	A02.0	<i>Salmonella Enteritidis</i>	20	45	13. 1. 2023	10. 2. 2023
10	Dom dr. Jožeta Potrča Poljčane, enota Sl. Bistrica	Slovenska Bistrica	Kapljična	U07.1	Covid-19	17	167	18. 1. 2023	31. 1. 2023

11	ZUDV Dornava enote D2, D3, Trate in Rimska	Dornava	Kapljična	J10.1	Gripa	6	34	24. 1. 2023	7. 3. 2023
12	Senecura Hoče Slivnica	Orehova vas	Kontaktna	A08.1	Noroviroza	47	203	23. 1. 2023	9. 3. 2023
13	DSO Danice Vogrinec Čufarjeva, DE Pobrežje 3, 2. etaža	Maribor	Kapljična	J10.1	Gripa	5	42	25. 1. 2023	10. 3. 2023
14	DSO Idila	Jarenina	Kapljična	B97.4	RSV	13	47	13. 2. 2023	8. 3. 2023
15	Dom upokojen. Ptuj	Ptuj in Kidričevo	Kapljična	U07.1	Covid-19	50	70	17. 2. 2023	20. 4. 2023
16	Hotel Zarja	Hočko Pohorje	Kontaktna	A08.1	Noroviroza	16	90	22. 2. 2023	8. 3. 2023
17	ZUDV Dornava - A3	Dornava	Kapljična	J10.1	Gripa	3	60	24. 2. 2023	4. 4. 2023
18	DSO Tezno	Maribor	Kapljična	U07.1	Covid-19	52	25	8. 3. 2023	11. 5. 2023
19	DSO Ptuj - enota Muretinci	Muretinci	Kapljična	U07.1	Covid-19	18	27	20. 3. 2023	19. 4. 2023
20	ZUDV Dornava (A3 in A4)	Dornava	Kontaktna	A08.1	Noroviroza	25	126	22. 3. 2023	5. 4. 2023
21	Dom Poljčane	Poljčane	Kapljična	U07.1	Covid-19	44	82	27. 3. 2023	30. 5. 2023

22	Senecura	Orehova vas	Kapljična	U07.1	Covid-19	11	27	28. 3. 2023	10. 5. 2023
23	CSO Ormož	Ormož	Kapljična	U07.1	Covid-19	5	323	31. 3. 2023	20. 4. 2023
24	OŠ Montessori	Maribor	Kapljična	U07.1	Covid-19	3	17	24. 5. 2023	4. 7. 2023
25	Dom pod Gorco	Maribor	Kapljična	U07.1	Covid-19	9	46	29. 5. 2023	4. 7. 2023
26	DSO Danice Vogrinec Čufarjeva, DE Pobrežje 2	Maribor	Kontaktna	A08.1	Noroviroza	42	237	15. 6. 2023	4. 7. 2023
27	potniki, ki so potovali v Ekvador	Maribor	Aerogena	B39.0	<i>Histoplasma capsulatum</i>	2	20	31. 7. 2023	9. 8. 2023
28	SVZ Hrastovec Ščavnica	Ščavnica	Kapljična	U07.1	Covid-19	19	48	20. 9. 2023	6. 10. 2023
29	Senecura Maribor	Maribor	Kapljična	U07.1	Covid-19	29	55	12. 10. 2023	8. 12. 2023
30	SVZ Hrastovec, enota Maribor	Maribor	Kapljična	U07.1	Covid-19	20	45	7. 11. 2023	22. 12. 2023
31	Senecura Hoče Slivnica	Hoče	Kapljična	U07.1	Covid-19	26	228	9. 11. 2023	8. 1. 2024
32	družinski izbruh	Maribor	Kapljična	A37.0	Oslovski kašelj	3	3	13. 11. 2023	21. 11. 2023
33	SVZ Hrastovec, Depand. B4	Hrastovec	Kapljična	U07.1	Covid-19	68	38	13. 11. 2023	11. 1. 2024



34	Dom pod Gorco	Maribor	Kapljična	U07.1	Covid-19	17	193	16. 11. 2023	22. 12. 2023
35	Dom Danice Vogrinec Maribor	Maribor	Kontaktna	A08.1	Noroviroza	86	398	29. 11. 2023	11. 1. 2024
36	Dom starejših Idila	Jarenina	Kontaktna	A08.1	Noroviroza	85	246	8. 12. 2023	22. 12. 2023
37	DSO Ptuj - enota Juršinci	Juršinci	Kapljična	U07.1	Covid-19	11	204	11. 12. 2023	15. 1. 2024
38	DSO Ptuj - enota Muretinci	Gorišnica	Kapljična	U07.1	Covid-19	7	48	11. 12. 2023	15. 1. 2024
39	Dom Danice Vogrinec Maribor, Tabor	Maribor	Kapljična	J10.1	Gripa	40	79	18. 12. 2024	13. 1. 2024
40	Dom Danice Vogrinec Maribor, Pobrežje	Maribor	Kapljična	J10.1	Gripa	19	42	22. 12. 2023	15. 1. 2024

## **11 PREGLEDI OSEB, KI PRI IZVAJANJU SVOJEGA DELA PRIHAJAJO V STIK Z ŽIVILI**

*Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Danijela Korošec, Katja Bedenik*

V letu 2023 smo opravili 3 preglede oseb, ki prihajajo v stik z živili, po epidemioloških indikacijah.

## 12 OCENA EPIDEMIOLOŠKE SITUACIJE

Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Katja Bedenik

V regiji je bilo v letu 2023 prijavljenih 14.105 primerov nalezljivih bolezní. To je 89 % manj kot leta 2022 in 68 % manj od petletnega povprečja 2018-2022. Upad je predvsem posledica velikega upada potrjenih primerov covid-19 v letu 2023. V letu 2023 je bilo laboratorijsko potrjenih 7198 primerov covid-19, kar pa je še vedno več, kot je bilo prijavljenih vseh ostalih nalezljivih bolezní. V letu 2023 so tako 51 % vseh prijavljenih primerov predstavljale potrjene okužbe s SARS-CoV-2. Zaradi ukinitve večine preventivnih ukrepov za obvladovanje epidemije covid-19 že v letu 2022 pa je število ostalih respiratornih nalezljivih bolezní v letu 2023 poraslo v primerjavi z leti epidemije, ko so nefarmakološki ukrepi omejevali širjenje vseh povzročiteljev respiratornih okužb ter drugih nalezljivih bolezní. Brez upoštevanja primerov covid-19 v letih 2020-2023 bi bilo število prijav nalezljivih bolezní v regiji v letu 2023 36 % nad nivojem zadnjega petletnega povprečja. Še vedno pa je število prijavljenih nalezljivih bolezní 36 % pod petletnim povprečjem predpandemskega obdobja (2015-2019), predvsem zaradi prenehanja prijavljanja neopredeljenih gastroenterokolitov in neopredeljenih mikoz ter neopredeljenih okužb živčnega sistema in seps, ki smo jih beležili do leta 2018.

V letih pred pandemijo covid-19 sta bila streptokokni tonzilitis in norice najpogosteje prijavljeni nalezljivi bolezní. V času epidemije smo beležili velik upad obeh bolezní, v letu 2023 pa sta streptokokni tonzilitis in norice, če izvememo covid-19, spet najpogosteje prijavljeni nalezljivi bolezní. Število prijavljenih primerov streptokoknega tonzilitisa je v primerjavi z letom prej znatno poraslo in je dvakrat višje od nivoja petletnega povprečja, število noric pa je poraslo že v letu 2022 in ostaja visoko tudi v letu 2023. Na četrtem in petem mestu po pogostnosti prijav sledita škrlatinica in gripa. Povečano pojavljanje obeh bolezní je prav tako povezano s sprostivjo ukrepov za obvladovanje širjenja epidemije covid-19. Izjemno se je povečalo predvsem število prijavljenih primerov škrlatinke, ki je skoraj štirikrat višje od petletnega povprečja, število prijavljenih potrjenih primerov gripe pa je več kot dvakrat višje od petletnega povprečja. Med respiratornimi nalezljivimi boleznimi se je predvsem proti koncu leta 2023 povečalo tudi pojavljanje posameznih primerov oslovskega kašlja, ki je bil v obdobju epidemije covid-19 le izjemoma potrjen.

Značilen porast prijav smo glede na obdobje epidemije covid-19 zaznali tudi pri vseh opredeljenih povzročiteljih črevesnih nalezljivih bolezní. V predpandemskih letih smo beležili predvsem veliko število prijavljenih virusnih črevesnih obolenj, ki se zlahka vnesejo v kolektiv in običajno sprožijo hitro in intenzivno širjenje znotraj kolektiva, kar se je dogajalo predvsem v domovih starejših občanov ter v vzgojno-varstvenih ustanovah in šolskem okolju. V letu 2023 je število prijavljenih primerov virusnih gastroenteritov ostalo podobno letu pred tem in veliko višje kot v času epidemije covid-19, še vedno pa mnogo nižje od predpandemskega obdobja. Zabeležili smo 32 % manj norovirusnih, 9 % manj prijav rotavirusnih in 48 % manj adenovirusnih okužb od povprečja preteklih petih let. Pred epidemijo covid-19 smo vsako leto obravnavali več izbruhov norovirusnih okužb v DSO in vzgojno-varstvenih zavodih, v letu 2023 pa smo zabeležili le 6 izbruhov noroviroz. Čeprav je pojavljanje bakterijskih črevesnih okužb že vrsto let nizko, pa smo v letu 2023 v primerjavi s preteklim petletnim obdobjem zaznali 18 % porast potrjenih primerov salmoneloze in 23 % porast števila primerov kampilobakterioze od nivoja petletnega povprečja. Najvišje število prijav salmoneloze smo zabeležili leta 2004 (887 prijav), število prijav okužb s salmonelami pa je močno upadlo po letu 2009. V letih 2022 in 2023 se je število potrjenih primerov salmoneloz vrnilo na predpandemsko raven. Letno število primerov bolnikov s kampilobakteriozo pa v celotnem obdobju 20-ih let, z izjemo obdobja epidemije covid-19, ostaja skoraj nespremenjeno. Od leta 2010 tudi zelo redko obravnavamo izbruhe bakterijskih črevesnih okužb, pri katerih se povzročitelji prenašajo s hrano, kar je lahko posledica sprememb v zakonodaji, ki opredeljuje kontrolo proizvodnje, priprave in distribucije hrane in po kateri je odgovornost za varnost živil naložena proizvajalcem živil ter obratom za pripravo hrane. V letu 2023 smo obravnavali en izbruh salmoneloze med udeleženci dogodka. Število primerov enterobioz je bilo v letu 2023 63 % nad nivojem petletnega povprečja. Prav tako je bilo v letu 2023 zabeleženih veliko več primerov okužb z *Escherichia coli*, in sicer kar za 300 % nad povprečjem predhodnih petih let. Tudi število prijavljenih primerov drisk, povzročenih s *Clostridium difficile*, je bilo 44 % višje od nivoja povprečja zadnjih petih let.

Že od leta 2020 zaznavamo nizko število prijavljenih primerov šena (v letu 2023 40 % manj od petletnega povprečja) in nizko število prijavljenih primerov pasovca oz. herpes zostra (v letu 2023 38 % manj od petletnega povprečja),

česar pa ne moremo pripisovati morebitnemu vplivu epidemije covid-19. Vzroke lahko iščemo v manjši doslednosti prijavljanja nalezljivih bolezni.

V letu 2023 smo prejeli več prijavljenih primerov bakterijske sepse kot leta prej. Izstopale so predvsem sepse, povzročene z bakterijo *Escherichia coli*.

V zadnjih letih je značilen velik upad prijavljenih primerov bolezni, ki jih prenašajo klopi. V letu 2023 smo prejeli kar 57 % manj prijav Lyme borelioze kot znaša petletno povprečje ter 42 % manj prijav klopnega meningoencefalitisa. Pri obeh boleznih gre za najnižjo vrednost prijavljenih primerov v zadnjih 20 letih. V letu 2023 smo ponovno zabeležili povečano pojavljanje primerov HMRS, za katerega je značilno, da se v povečanem številu pojavlja na vsakih nekaj let, v regiji smo nazadnje imeli večjo pojavnost leta 2019 in 2021.

V letu 2023 smo zabeležili tudi večje število potrjenih primerov kroničnega hepatitisa C (več kot v zadnjih petih letih skupaj), število potrjenih primerov kroničnega hepatitisa B pa je ostalo podobno kot v letu 2022. V letu 2023 smo prejeli tudi 3 prijave akutnega hepatitisa B, a nobene prijave akutnega hepatitisa A ali E.

V letu 2023 je bilo prijavljenih 65 primerov garij, kar je podobno povprečju preteklih petih let. Zaznanih 13 laboratorijsko potrjenih primerov legioneloz je več kot katerokoli leto od 2019 naprej, a še vedno manj kot v letu 2018 (30 primerov).

Tako kot že zadnjih petindvajset let je bilo tudi v letu 2023 stanje na področju otroških nalezljivih bolezni, proti katerim se izvaja sistematično cepljenje, zelo ugodno. Zabeležili nismo nobenega primera tetanusa, otroške paralize, mumpsa, rdečk in ošpic. Ošpice smo v regiji nazadnje obravnavali v letih 2018 in 2019, pred tem pa leta 2014.

**Z namenom natančnejšega pregleda nad epidemiološko situacijo želimo pozvati zdravstvene delavce k bolj doslednemu prijavljanju nalezljivih bolezni in laboratorijskemu potrjevanju povzročiteljev nalezljivih bolezni.** Kljub zdravstvenim predpisom so nalezljive bolezni še vedno nepopolno prijavljene, veliko nalezljivih bolezni pa je prijavljenih le na osnovi klinične slike brez laboratorijske potrditve. To še posebej velja za prijavljeno število zoonoz in parazitarnih bolezni, ki zagotovo ne odraža dejanske situacije v regiji.

Nalezljive bolezni predstavljajo enega od pomembnih dejavnikov, ki ogrožajo zdravje prebivalstva vseh starostnih skupin. Njihovo obvladovanje zahteva dosledno in pravočasno prepoznavo in prijavo ter zgodnje in učinkovito izvajanje protiepidemijskih ukrepov.

## **13 PRILOGE**

- **Število prijavljenih nalezljivih bolezní v letu 2023 in 5-letno povprečje**
- **Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2023 po upravnih enotah**
- **Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2023 po mesecih**
- **Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2023 po starostnih skupinah**

Tabela 7: Število prijavljenih nalezljivih boleznih v letu 2023 in 5-letno povprečje

BOLEZEN/LETO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	5-letno povprečje
U07.1 COVID -19	0	0	19351	52754	121263	<b>7198</b>	38673,6
J03.0 Streptokokni tonzilitis	2504	1593	359	84	807	<b>2137</b>	1069,4
B01.9 Norice brez komplikacij	1182	1467	672	407	947	<b>1022</b>	935
A38 Škrlatinka	319	430	110	30	156	<b>828</b>	209
J10 Gripa, dokazano povzročena z virusom influenzae	485	403	432	1	530	<b>806</b>	370,2
B02 Zoster (herpes zoster)	612	574	378	293	248	<b>259</b>	421
A69.2 Lymska borelijoza - eritem	921	535	737	297	331	<b>241</b>	564,2
A04.5 Campylobacter	194	187	155	159	179	<b>215</b>	174,8
B80 Enterobioza	344	106	50	7	67	<b>187</b>	114,8
A08.1 Akutna gastroenteropatija (virus Norwalk)	356	571	98	63	192	<b>174</b>	256
A04.7 Enterokolitis, ki ga povzroča Clostridium difficile	113	95	102	119	110	<b>155</b>	107,8
A46 Erizipel (šen )	410	310	217	148	136	<b>146</b>	244,2
A08.0 Rotavirusni enteritis	100	241	35	30	135	<b>98</b>	108,2
A41.51 Sepsa, ki jo povzroča Escherichia coli [E. Coli]	0	0	0	0	0	<b>70</b>	0
B86 Skabies	57	64	80	26	74	<b>65</b>	60,2
B27.9 Infekcijska mononukleoza, neopredeljena	89	99	25	27	30	<b>55</b>	54
A02 Salmonelni enteritis	45	52	24	21	69	<b>50</b>	42,2
A04 E.coli	29	15	0	6	28	<b>47</b>	15,6
A98 Hemoragična vročica z renalnim sindromom HMRS	2	84	1	21	1	<b>32</b>	21,8
B18.2 Kronični virusni hepatitis C	10	9	0	2	6	<b>28</b>	5,4
B35.9 Dermatofitoze	16	15	17	20	20	<b>27</b>	17,6
B95.3 Invazivna pnevmokokna pljučnica	12	23	17	13	20	<b>23</b>	17
A48.1 Legioneloza (legionarska bolezen)	15	22	16	11	37	<b>22</b>	20,2
A08.3 Drugi virusni enteritis	14	58	4	14	12	<b>19</b>	20,4
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	16	25	6	6	8	<b>19</b>	12,2
A37.0 Oslovski kašelj (Bordetella pertussis)	30	10	5	0	3	<b>12</b>	9,6
A08.2 Adenovirusni enteritis	31	28	10	10	26	<b>11</b>	21
A40.1 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine B	1	0	0	0	0	<b>11</b>	0,2
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	11	10	11	13	12	<b>11</b>	11,4
B18.1 Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	7	7	2	2	12	<b>11</b>	6
A27.9 Leptospiroza, neopredeljena	1	6	1	1	1	<b>8</b>	2
B27.0 Gamaherpesvirusna mononukleoza	13	10	5	2	0	<b>8</b>	6
A04.6 Enteritis (Yersinia enterocolitica)	3	1	1	7	7	<b>7</b>	3,8
A41.58 Sepsa, ki jo povzročajo drugi po Gramu negativni mikroorganizmi	0	0	0	0	0	<b>7</b>	0
B02.8 Zoster z drugimi zapleti	0	0	0	0	0	<b>7</b>	0
A84.1 Centralnoevropski klopi - KME	16	7	11	10	8	<b>6</b>	10,4
A07.1 Lamblijoza (Giardioza)	0	1	0	0	1	<b>5</b>	0,4
A40.2 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D in enterokok	0	0	0	0	0	<b>5</b>	0
A41.52 Sepsa, ki jo povzroča bakterija Pseudomonas	0	0	0	0	0	<b>5</b>	0
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	9	24	13	3	0	<b>5</b>	9,8
A41.3 Sepsa, Haemophilus influenzae	1	0	2	0	5	<b>4</b>	1,6
A03 Griža	4	4	4	2	1	<b>3</b>	3
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	5	4	1	0	6	<b>3</b>	3,2
A87.0 Enterovirusni meningitis(G02.0*) ECHO,Coxsackie	4	7	0	0	0	<b>3</b>	2,2
B01.8 Varičela z drugimi komplikacijami	0	1	0	0	0	<b>3</b>	0,2
B16.9 Akutni hepatitis B	0	0	0	0	1	<b>3</b>	0,2
B96.3 Haemophilus influenzae [H. influenzae] kot vzrok boleznih, uvrščenih drugje	0	1	0	0	6	<b>3</b>	1,4
A07.2 - Kriptosporidioza	0	0	0	0	0	<b>2</b>	0
A40.0 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	0	2	0	0	1	<b>2</b>	0,6

BOLEZEN/LETO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	5-letno povprečje
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opredeljenega stafilokoka	0	0	1	0	0	2	0,2
A41.4 Sepsa, anaerobi	1	0	0	1	1	2	0,6
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	91	86	50	9	25	2	52,2
A97.9 Denga, neopredeljena	0	0	0	0	0	2	0
B01.0 Varičelni meningitis (G02.0*)	2	2	0	0	0	2	0,8
B02.2 Zoster s prizadetostjo drugih delov živčnega sistema	0	0	0	0	0	2	0
B37.7 Kandidna sepsa	1	0	0	0	0	2	0,2
Z22.5 Nosilec povzročitelja virusnega hepatitisa B	3	2	0	0	0	2	1
A01.0 Tifus	1	0	0	0	0	1	0,2
A05.1 Botulizem	0	0	0	0	0	1	0
A07.8 Druge opredeljene protozojske črevesne bolezni	1	0	0	0	0	1	0,2
A23.9 Bruceloza, neopredeljena	0	0	0	0	0	1	0
A27.0 Ikterohemoragična leptospiroza	0	0	0	0	0	1	0
A32.7 Listerijska sepsa	0	0	1	0	0	1	0,2
A37.9 Oslovski kašelj, neopredeljen	0	0	0	0	0	1	0
A39.2 Akutna meningokokemija	0	0	0	0	0	1	0
A41.2 Sepsa, stafilokok	0	4	0	0	0	1	0,8
A87.8 Druge vrste virusni meningitis	0	2	4	0	2	1	1,6
B00.3 Herpesvirusni meningitis	1	0	2	0	1	1	0,8
B01.2 Varičelna pljučnica	0	0	0	0	0	1	0
B02.0 Encefalitis zaradi zostra	1	1	1	0	0	1	0,6
B18.0 Kronični hepatitis B z agensom delta	0	0	0	0	0	1	0
B27.1 Citomegalovirusna mononukleoza	0	0	0	0	0	1	0
B35.1 Tinea unguium	0	0	0	0	0	1	0
B50.0 Malaria, ki jo povzroča Plasmodium falciparum, s cerebralnimi zapleti	0	0	0	0	0	1	0
B58.2 Toksoplazemski meningoencefalitis (G05.2*)	0	0	0	0	0	1	0
B67.8 Ehinokokoza jeter, neopredeljena	0	1	0	3	2	1	1,2
G00.0 Hemofilusov meningitis	0	0	0	1	0	1	0,2
G00.8 Druge vrste bakterijski meningitis	0	2	0	0	0	1	0,4
A04.9 Druge črevesne bakterijske okužbe	0	0	0	1	0	0	0,2
A06.0 Akutna amebna dizenterija	1	0	0	0	0	0	0,2
A21 Tularemija	0	0	0	4	0	0	0,8
A23.0 Bruceloza, ki jo povzroča Brucella melitensis	0	1	0	0	0	0	0,2
A27.8 Druge oblike leptospiroze	0	2	0	0	0	0	0,4
A32.1 Listerijski meningitis in meningoencefalitis	0	1	1	0	0	0	0,4
A32.9 Listerioza, neopredeljena	0	0	5	1	1	0	1,4
A37.1 Oslovski kašelj, ki ga povzroča Bordetella parapertussis	0	0	0	0	1	0	0,2
A39.0 Meningokokni meningitis (G01*)	1	3	2	0	1	0	1,4
A40.9 Streptokokna sepsa, neopredeljena	2	0	0	0	0	0	0,4
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	0	0	2	0	0	0	0,4
A85.0 Enterovirusni encephalomyelitis (G05.1*)	0	1	0	0	1	0	0,4
A85.8 Druge vrste opredeljeni virusni encefalitis	1	2	0	0	2	0	1
A90 Vročica denga (klasična denga)	2	2	0	0	1	0	1
B01.1 Varičelni encefalitis	0	0	0	0	2	0	0,4
B02.1 Meningitis zaradi zostra	1	1	0	0	0	0	0,4
B02.3 Vnetje očesa zaradi zostra	1	0	0	0	0	0	0,2
B04 Opičje kože	0	0	0	0	7	0	1,4
B05.9 Ošpice brez zapletov	6	4	0	0	0	0	2
B15 Akutni hepatitis A	2	5	1	1	2	0	2,2
B17.1 Akutni hepatitis C	1	0	0	0	0	0	0,2
B17.2 Akutni hepatitis E	0	0	0	0	1	0	0,2
B27.8 Druge infekcijske mononukleoze	1	4	0	1	0	0	1,2

BOLEZEN/LETO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	5-letno povprečje
B35.0 Tinea	143	1	0	0	0	0	28,8
B50.9 Malaria, ki jo povzroča Plasmodium falciparum, neopredeljena	0	0	0	0	1	0	0,2
B55.9 Lišmenioza, neopredeljena	0	0	2	0	0	0	0,4
B58.9 Toksoplazmoza, neopredeljena	3	1	0	2	2	0	1,6
G00.1 Pnevmonokokni meningitis	3	3	2	1	4	0	2,6
G04.8 Druge vrste encefalitis, mielitis in encefalomyelitis	0	0	1	1	0	0	0,4
J13 Pljučnica, ki jo povzroča Strept. pneumoniae	18	0	0	0	0	0	3,6
M01.20 Artritis pri Lymški boreliozí	1	0	0	0	0	0	0,2
P36.8 Druge bakterijske seapse novorojenčka	0	1	0	3	1	0	1
<b>SKUPAJ</b>	<b>8270</b>	<b>7233</b>	<b>23027</b>	<b>54638</b>	<b>125554</b>	<b>14105</b>	<b>43744,4</b>



Tabela 8: Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2023 po upravnih enotah

BOLEZEN/OBČINA	MARIBOR	PESNICA	RUŠE	PTUJ	SL. BISTRICA	LENART	ORMOŽ	SKUPAJ
A01.0 - Tifus	0	0	0	0	0	1	0	1
A02.0 - Salmonelni enteritis	14	1	0	13	4	3	1	36
A02.1 - Salmonelna sepsa	0	0	0	1	0	0	0	1
A02.8 - Druge opredeljene salmonelne okužbe	7	0	0	0	1	0	1	9
A02.9 - Salmonelna okužba, neopredeljena	4	0	0	0	0	0	0	4
A03.1 - Griža, ki jo povzroča Shigella flexneri	1	0	0	0	1	0	0	2
A03.3 - Griža, ki jo povzroča Shigella sonnei	1	0	0	0	0	0	0	1
A04.0 - Okužba, ki jo povzroča enteropatogena Escherichia coli	12	1	1	4	2	1	3	24
A04.3 - Okužba, ki jo povzroča enterohemoragična Escherichia coli	3	1	1	1	0	1	1	8
A04.4 - Druga črevesna okužba, ki jo povzroča Escherichia coli	8	1	0	1	3	1	1	15
A04.5 - Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter	123	6	10	30	29	5	12	215
A04.6 - Enteritis, ki ga povzroča Yersinia enterocolitica	3	1	1	0	2	0	0	7
A04.7 - Enterokolitis, ki ga povzroča Clostridium difficile	72	2	7	37	17	11	9	155
A05.1 - Botulizem	1	0	0	0	0	0	0	1
A07.1 - Lambliozia [Giardioza]	3	1	0	1	0	0	0	5
A07.2 - Kriptosporidioza	1	0	0	0	1	0	0	2
A07.8 - Druge opredeljene protozojske črevesne bolezni	1	0	0	0	0	0	0	1
A08.0 - Rotavirusni enteritis	57	7	3	11	14	4	2	98
A08.1 - Akutna gastroenteropatija, ki jo povzroča Norovirus	112	9	6	11	23	8	5	174
A08.2 - Adenovirusni enteritis	6	0	1	2	1	0	1	11
A08.3 - Drugi virusni enteritis	10	0	1	4	1	3	0	19
A23.9 - Bruceloza, neopredeljena	1	0	0	0	0	0	0	1
A27.0 - Ikterohemoragična leptospiroza	0	1	0	0	0	0	0	1
A27.9 - Leptospiroza, neopredeljena	3	1	0	2	0	2	0	8
A32.7 - Listerijska sepsa	1	0	0	0	0	0	0	1
A37.0 - Oslovski kašelj, ki ga povzroča Bordetella pertussis	8	1	0	2	1	0	0	12
A37.9 - Oslovski kašelj, neopredeljen	1	0	0	0	0	0	0	1
A38 - Škrlatinka	248	23	24	356	22	97	58	828
A39.2 - Akutna meningokokemija	0	0	0	1	0	0	0	1
A40.0 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	1	0	0	0	0	1	0	2
A40.1 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine B	3	0	3	0	1	2	2	11
A40.2 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D in enterokok	4	1	0	0	0	0	0	5
A40.3 - Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	5	1	0	4	1	0	0	11
A40.8 - Druge vrste streptokokna sepsa	2	0	0	0	1	0	0	3
A41.0 - Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	9	1	0	3	3	2	1	19
A41.1 - Sepsa zaradi kakega drugega opredeljenega stafilokoka	2	0	0	0	0	0	0	2
A41.2 - Sepsa, ki jo povzroča neopredeljeni stafilokok	0	0	0	0	1	0	0	1
A41.3 - Sepsa, ki jo povzroča Haemophilus influenzae	2	0	1	0	1	0	0	4
A41.4 - Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	0	0	1	0	1	0	0	2
A41.50 - Sepsa, ki jo povzročajo neopredeljeni po Gramu negativni mikroorganizmi	2	0	0	0	0	0	0	2
A41.51 - Sepsa, ki jo povzroča Escherichia coli [E. Coli]	47	3	2	1	8	9	0	70
A41.52 - Sepsa, ki jo povzroča bakterija Pseudomonas	3	0	0	0	0	2	0	5

A41.58 - Sepsa, ki jo povzročajo drugi po Gramu negativni mikroorganizmi	5	0	1	0	0	1	0	7
A41.8 - Druge vrste opredeljena sepsa	4	0	0	0	0	1	0	5
A46 - Erizipel (šen)	45	12	14	17	16	16	26	146
A48.1 - Legioneloza (legionarska bolezen)	13	2	0	4	2	1	0	22
A69.2 - Lymška borelijoza	67	11	15	43	23	44	38	241
A84.1 - Centralnoevropski encefalitis, ki ga prinaša klop	2	0	0	1	3	0	0	6
A87.0 - Enterovirusni meningitis	3	0	0	0	0	0	0	3
A87.8 - Druge vrste virusni meningitis	1	0	0	0	0	0	0	1
A97.9 - Denga, neopredeljena	0	0	0	2	0	0	0	2
A98.5 - Hemoragična mrzlica z renalnim sindromom	11	4	0	6	2	9	0	32
B00.3 - Herpetični meningitis	0	0	0	0	0	1	0	1
B01.0 - Varičelni meningitis	0	0	0	1	0	0	1	2
B01.2 - Varičelna pljučnica	0	0	0	1	0	0	0	1
B01.8 - Varičela (norice) z drugimi zapleti	2	0	0	1	0	0	0	3
B01.9 - Varičela (norice) brez zapletov	473	29	39	246	31	103	101	1022
B02.0 - Encefalitis ob zostru	1	0	0	0	0	0	0	1
B02.2 - Zoster s prizadetostjo drugih delov živčnega sistema	1	0	0	0	1	0	0	2
B02.8 - Zoster z drugimi zapleti	1	0	0	2	0	3	1	7
B02.9 - Zoster brez zapletov	102	11	11	40	32	30	33	259
B16.9 - Akutni hepatitis B brez agensa delta in brez jetrne kome	1	0	0	2	0	0	0	3
B18.0 - Kronični hepatitis B z agensom delta	1	0	0	0	0	0	0	1
B18.1 - Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	6	0	1	3	1	0	0	11
B18.2 - Kronični virusni hepatitis C	27	0	0	1	0	0	0	28
B27.0 - Gamaherpesvirusna mononuklezoza	4	0	1	0	1	1	1	8
B27.1 - Citomegalovirusna mononuklezoza	0	1	0	0	0	0	0	1
B27.9 - Infekcijska mononuklezoza, neopredeljena	30	3	3	6	2	4	7	55
B35.1 - Tinea unguium	0	0	0	1	0	0	0	1
B35.8 - Druge dermatofitoze	14	5	0	2	2	3	1	27
B37.7 - Kandidna sepsa	2	0	0	0	0	0	0	2
B50.0 - Malaria, ki jo povzroča Plasmodium falciparum, s cerebralnimi zapleti	1	0	0	0	0	0	0	1
B58.2 - Toksoplazemski meningoencefalitis (G05.2*)	1	0	0	0	0	0	0	1
B67.8 - Ehinokokoza jeter, neopredeljena	0	0	0	1	0	0	0	1
B80 - Enterobioza	37	4	4	32	6	47	57	187
B86 - Skabies	33	1	0	3	6	12	10	65
B95.3 - Streptococcus pneumoniae kot vzrok bolezní, uvrščenih drugje	14	1	0	3	2	1	2	23
B96.38 - Haemophilus influenzae [H. influenzae] druge opredeljene vrste kot vzrok bolezní	2	0	0	0	1	0	0	3
G00.0 - Hemofilusov meningitis	1	0	0	0	0	0	0	1
G00.8 - Druge vrste bakterijski meningitis	1	0	0	0	0	0	0	1
J02.0 - Streptokokni faringitis	0	0	0	0	0	0	1	1
J03.0 - Streptokokni tonzilitis	670	62	237	736	29	277	125	2136
J10.0 - Gripa s pljučnico, virus influence dokazan	1	0	0	0	0	0	0	1
J10.1 - Gripa z drugimi manifestacijami na dihalih, virus influence dokazan	467	50	54	70	91	60	12	804
J10.8 - Gripa z drugimi manifestacijami, virus influence dokazan	1	0	0	0	0	0	0	1
Z22.51 - Nosilec virusa hepatitisa B	1	0	1	0	0	0	0	2
U07.1 – COVID-19	3541	427	258	1393	968	360	251	7198
<b>SKUPAJ (brez covid-19)</b>	<b>2827</b>	<b>258</b>	<b>443</b>	<b>1709</b>	<b>390</b>	<b>767</b>	<b>513</b>	<b>6907</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>6368</b>	<b>685</b>	<b>701</b>	<b>3102</b>	<b>1358</b>	<b>1127</b>	<b>764</b>	<b>14105</b>

Tabela 9: Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2023 po mesecih

OBOLENJE/MESEC	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Julij	Avgust	September	Oktober	November	December	SKUPAJ
A01.0 - Tifus	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A02.0 - Salmonelni enteritis	5	1	1	2	0	4	6	6	3	2	4	2	36
A02.1 - Salmonelna sepsa	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A02.8 - Druge opredeljene salmonelne okužbe	0	0	0	1	1	0	0	5	2	0	0	0	9
A02.9 - Salmonelna okužba, neopredeljena	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4
A03.1 - Griža, ki jo povzroča Shigella flexneri	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
A03.3 - Griža, ki jo povzroča Shigella sonnei	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A04.0 - Okužba, ki jo povzroča enteropatogena Escherichia coli	1	0	1	0	4	4	2	1	2	2	4	3	24
A04.3 - Okužba, ki jo povzroča enterohemoragična Escherichia coli	1	0	1	0	0	1	2	0	0	3	0	0	8
A04.4 - Druga črevesna okužba, ki jo povzroča Escherichia coli	0	3	1	1	1	1	1	0	3	1	1	2	15
A04.5 - Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter	8	10	9	10	28	25	23	41	14	20	15	12	215
A04.6 - Enteritis, ki ga povzroča Yersinia enterocolitica	0	1	0	0	1	0	0	3	1	0	0	1	7
A04.7 - Enterokolitis, ki ga povzroča Clostridium difficile	18	9	13	12	7	16	13	13	12	12	14	16	155
A05.1 - Botulizem	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A07.1 - Lamblijoza [Giardioza]	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	5
A07.2 - Kriptosporidioza	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
A07.8 - Druge opredeljene protozojske črevesne bolezni	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A08.0 - Rotavirusni enteritis	2	7	9	6	3	3	4	25	7	4	8	20	98
A08.1 - Akutna gastroenteropatija, ki jo povzroča Norovirus	27	11	17	1	4	11	6	11	15	21	24	26	174
A08.2 - Adenovirusni enteritis	3	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	11
A08.3 - Drugi virusni enteritis	4	3	7	1	1	0	0	0	1	0	0	2	19
A23.9 - Bruceloza, neopredeljena	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A27.0 - Ikterohemoragična leptospiroza	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A27.9 - Leptospiroza, neopredeljena	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	1	0	8
A32.7 - Listerijska sepsa	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A37.0 - Oslovski kašelj, ki ga povzroča Bordetella pertussis	0	0	2	1	0	1	0	0	0	2	3	3	12
A37.9 - Oslovski kašelj, neopredeljen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A38 - Škrlatinka	21	31	60	74	96	90	19	13	10	30	120	264	828
A39.2 - Akutna meningokokemija	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A40.0 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
A40.1 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine B	0	1	2	0	2	1	0	0	1	0	1	3	11

OBOLENJE/MESEC	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Julij	Avgust	September	Oktober	November	December	SKUPAJ
A40.2 - Sepsa, ki jo povzročata streptokok skupine D in enterokok	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	5
A40.3 - Sepsa, ki jo povzročata Streptococcus pneumoniae	2	2	0	3	0	0	1	0	1	0	1	1	11
A40.8 - Druge vrste streptokokna sepsa	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
A41.0 - Sepsa, ki jo povzročata Staphylococcus aureus	0	1	3	0	2	1	4	0	3	2	2	1	19
A41.1 - Sepsa zaradi kakega drugega opredeljenega stafilokoka	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
A41.2 - Sepsa, ki jo povzročata neopredeljeni stafilokok	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A41.3 - Sepsa, ki jo povzročata Haemophilus influenzae	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	4
A41.4 - Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
A41.50 - Sepsa, ki jo povzročajo neopredeljeni po Gramu negativni mikroorganizmi	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
A41.51 - Sepsa, ki jo povzročata Escherichia coli [E. Coli]	5	3	5	1	4	9	4	8	8	10	5	8	70
A41.52 - Sepsa, ki jo povzročata bakterija Pseudomonas	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	5
A41.58 - Sepsa, ki jo povzročajo drugi po Gramu negativni mikroorganizmi	0	0	1	0	2	0	2	0	1	0	0	1	7
A41.8 - Druge vrste opredeljena sepsa	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5
A46 - Erizipel (šen)	12	11	8	11	10	11	23	18	11	12	11	8	146
A48.1 - Legioneloza (legionarska bolezen)	2	1	1	3	2	0	0	3	2	4	1	3	22
A69.2 - Lymška borelijoza	8	5	13	18	41	46	37	26	15	19	6	7	241
A84.1 - Centralnoevropski encefalitis, ki ga prenaša klopi	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	6
A87.0 - Enterovirusni meningitis	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
A87.8 - Druge vrste virusni meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A97.9 - Denga, neopredeljena	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A98.5 - Hemoragična mrzlica z renalnim sindromom	0	1	1	8	4	7	6	3	1	1	0	0	32
B00.3 - Herpetični meningitis	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B01.0 - Varičelni meningitis	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
B01.2 - Varičelna pljučnica	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B01.8 - Varičela (norice) z drugimi zapleti	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
B01.9 - Varičela (norice) brez zapletov	154	102	143	168	155	84	31	10	11	32	54	78	1022
B02.0 - Encefalitis ob zostru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B02.2 - Zoster s prizadetostjo drugih delov živčnega sistema	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
B02.8 - Zoster z drugimi zapleti	0	0	0	1	0	2	1	0	1	2	0	0	7
B02.9 - Zoster brez zapletov	24	15	21	16	21	22	24	29	30	28	15	14	259
B16.9 - Akutni hepatitis B brez agensa delta in brez jetrne kome	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3

OBOLENJE/MESEC	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Julij	Avgust	September	Oktober	November	December	SKUPAJ
B18.0 - Kronični hepatitis B z agensom delta	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
B18.1 - Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	0	2	1	1	3	2	0	1	0	1	0	0	11
B18.2 - Kronični virusni hepatitis C	0	0	0	0	4	22	0	0	0	0	2	0	28
B27.0 - Gamaherpesvirusna mononukleoza	0	0	1	0	2	2	2	0	0	0	1	0	8
B27.1 - Citomegalovirusna mononukleoza	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B27.9 - Infekcijska mononukleoza, neopredeljena	3	3	5	4	5	8	4	3	4	5	7	4	55
B35.1 - Tinea unguium	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B35.8 - Druge dermatofitose	2	2	0	1	0	0	4	4	4	2	7	1	27
B37.7 - Kandidna sepsa	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B50.0 - Malaria, ki jo povzroča Plasmodium falciparum, s cerebralnimi zapleti	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B58.2 - Toksoplazemski meningoencefalitis (G05.2*)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B67.8 - Ehinokokoza jeter, neopredeljena	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B80 - Enterobioza	15	20	15	11	6	13	12	8	25	18	28	16	187
B86 - Skabies	6	5	12	6	7	8	1	3	2	10	5	0	65
B95.3 - Streptococcus pneumoniae kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje	4	2	2	2	2	2	1	0	1	2	4	1	23
B96.38 - Haemophilus influenzae [H. influenzae] druge opredeljene vrste kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
G00.0 - Hemofilusov meningitis	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
G00.8 - Druge vrste bakterijski meningitis	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
J02.0 - Streptokokni faringitis	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J03.0 - Streptokokni tonzilitis	311	180	254	167	155	190	69	83	93	88	204	342	2136
J10.0 - Gripa s pljučnico, virus influence dokazan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
J10.1 - Gripa z drugimi manifestacijami na dihalih, virus influence dokazan	358	136	106	20	4	0	0	1	0	0	11	168	804
J10.8 - Gripa z drugimi manifestacijami, virus influence dokazan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Z22.51 - Nosilec virusa hepatitisa B	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
U07.1 – COVID-19	1467	1068	2111	430	120	40	3	37	147	297	642	836	7198
<b>SKUPAJ</b>	<b>2471</b>	<b>1646</b>	<b>2830</b>	<b>988</b>	<b>706</b>	<b>634</b>	<b>319</b>	<b>372</b>	<b>440</b>	<b>640</b>	<b>1208</b>	<b>1851</b>	<b>14105</b>

Tabela 10: Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2023 po starostnih skupinah

BOLEZEN/STAROST	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81+	SKUPAJ
A01 Tifus	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A02 Infekcije zaradi salmonel	4	6	2	5	2	1	5	3	1	1	4	4	2	4	2	3	1	50
A03 Šigelozna (griza)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
A04 Bakterijske črevesne infekcije	65	12	15	42	13	12	20	12	14	10	22	22	28	32	32	33	40	424
A05 Zastrupitve z bakterijami, ki se prenašajo s hrano, neuvrščene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A07 Protozojske črevesne infekcije	1	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	8
A08 Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	93	22	13	9	16	15	12	6	13	8	3	10	13	11	8	8	42	302
A23 Bruceloza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
A27 Leptospiroza	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	2	0	0	0	9
A32 Listerioza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A37 Oslovski kašelj	5	1	2	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	13
A38 Škrlatinka	505	291	26	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	828
A39 Meningokokna infekcija	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A40 Streptokokna sepsa	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	4	5	2	3	10	32
A41 Druge sepse	2	2	2	0	1	3	0	2	1	2	2	5	10	14	15	8	48	117
A46 Erizipel (šen )	2	0	0	0	0	1	2	1	4	9	10	9	20	25	21	17	25	146
A48 Legioneloza	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	6	4	2	0	2	2	22
A69 Lymska boreliozna	18	21	5	11	4	8	5	12	7	23	21	27	23	31	12	8	5	241
A84 Virusni encefalitis, ki ga prenaša klop - KME	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	6
A87 Virusni meningitis	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
A97 Denga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
A98 Hemoragična vročica z renalnim sindromom	0	1	2	1	2	1	4	0	6	4	4	4	0	1	0	2	0	32
B00 Herpetične okužbe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B01 Norice	726	222	45	7	7	8	3	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1028
B02 Zoster (herpes zoster)	4	5	8	8	5	3	11	4	12	12	23	22	24	31	38	31	28	269
B16 Akutni hepatitis B	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
B18 Kronični virusni hepatitisi	0	0	0	0	0	0	3	4	11	10	4	4	3	0	1	0	0	40

BOLEZEN/STAROST	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81+	SKUPAJ
B27 Infekcijska mononukleozá	9	13	11	19	5	1	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	64
B35 Dermatofitoze	6	6	4	0	0	1	4	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	28
B37 Kandidioza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
B50 Malaria (Plasmodium falciparum)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B58 Toksoplazomoza	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B67 Ehinokokoza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
B80 Enterobioza	62	72	13	4	0	1	5	7	10	4	1	3	2	1	1	0	1	187
B86 Skabies	12	13	13	4	1	4	1	1	1	2	1	4	4	0	0	1	3	65
B95 Streptokokne okužbe uvrščene drugje	0	0	0	1	1	0	0	2	0	2	3	1	3	1	1	2	6	23
B96 Drugi bakterijski povzročitelji kot vzrok bolezní uvrščenih drugje	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
G00 Bakterijski meningitis, ki ni uvrščen drugje	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
J02 Akutni faringitis	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J03 Akutni tonzilitis	851	900	250	58	16	8	15	24	4	4	2	0	1	2	1	0	0	2136
J10 Gripa, dokazano povzročena z virusom influenzae	83	37	16	16	19	34	45	49	26	37	30	19	41	72	72	54	156	806
Z22 Nosilec infekcijske bolezní	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
U07 COVID-19	92	89	180	186	271	399	448	521	597	609	592	596	436	430	482	412	858	7198
<b>SKUPAJ</b>	<b>2544</b>	<b>1714</b>	<b>608</b>	<b>379</b>	<b>363</b>	<b>507</b>	<b>592</b>	<b>665</b>	<b>717</b>	<b>747</b>	<b>734</b>	<b>744</b>	<b>619</b>	<b>664</b>	<b>692</b>	<b>587</b>	<b>1229</b>	<b>14105</b>

