



Nacionalni inštitut
za javno zdravje

OBMOČNA ENOTA MARIBOR

EPIDEMIOLOŠKO SPREMLJANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI V MARIBORSKI REGIJI

V LETU 2024

Urednik: | prim. Zoran Simonovič

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

Za izdajatelja: | izr. prof. dr. Branko Gabrovec

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

Kraj in leto izdaje: | Maribor, september 2025

Besedilo ni lektorirano.

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

ISSN | ISSN 2784-6288

KAZALO VSEBINE

1	UVOD	6
2	RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI	9
2.1	COVID-19	9
2.2	STREPTOKOKNI TONZILITIS (ANGINA)	10
2.3	NORICE	10
2.4	ŠKRLATINKA	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
3	ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI	15
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
4	ZOONOZE	17
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	PARAZITARNA NALEZLJIVA OBOLENJA	21
5.1	SKABIES (GARJE).....	21
5.2	ČREVESNI PARAZITI	21
6	KOŽNE NALEZLJIVE BOLEZNI	22
6.1	MIKROSPORIJA.....	22
6.2	ŠEN	22
6.3	MPOX (OPIČJE KOZE)	22
7	TRANSMISIVNE NALEZLJIVE BOLEZNI	23
7.1	KLOPNI MENINGOENCEFALITIS	23
7.2	LYMSKA BORELIOZA	23
7.3	MALARIJA IN DENGA	25
7.4	LIŠMANIOZA	25
7.5	VROČICA ZAHODNEGA NILA	25
8	OSTALE VIRUSNE NALEZLJIVE BOLEZNI	26
8.1	HEPATITISI B in C	26
8.2	VIRUSNE BOLEZNI CENTRALNEGA ŽIVČNEGA SISTEMA.....	26
8.3	STEKLINA	26
9	ZDRAVSTVENI NADZOR IN SVETOVANJE POTNIKOM, KI POTUJEJO V TUJINO.....	28
10	PRIJAVLJENI IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI NA OBMOČJU MARIBORSKE REGIJE V LETU 2024.....	29
11	PREGLEDI OSEB, KI PRI IZVAJANJU SVOJEGA DELA PRIHAJAJO V STIK Z ŽIVILI	35
12	OCENA EPIDEMIOLOŠKE SITUACIJE.....	36
13	PRILOGE	38

KAZALO SLIK

SLIKA 1: MORBIDITETA NALEZLJIVIH BOLEZNI NA 10.000 PREBIVALCEV PO UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE V LETU 2024	7
SLIKA 2: POVPREČNO 7-DNEVNO ŠTEVILO POTRJENIH PRIMEROV COVIDA-19 NA DAN V LETU 2024 V MARIBORSKI REGIJI.....	9
SLIKA 3: INCIDENCA NORIC V MARIBORSKI REGIJI PO MESECIH SEZONE 2023-2024 TER V PRIMERJAVI S PETLETNIM POVPREČJEM	10
SLIKA 4: ŠTEVILO PRIJAV NORIC IN ŠKRLATINKE V OBDOBJU 1992-2024 V MARIBORSKI REGIJI	11
SLIKA 5: MORBIDITETA NORIC IN ŠKRLATINKE NA 10.000 PREBIVALCEV V UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE V LETU 2024	11
SLIKA 6: ŠTEVILO PRIJAV MUMPSA, OŠPIC IN RDEČK V OBDOBJU 1992-2024 V MARIBORSKI REGIJI	12
SLIKA 7: ŠTEVILO PRIJAV OSLOVSKEGA KAŠLJA V OBDOBJU 1992-2024 V MARIBORSKI REGIJI	13
SLIKA 8: ŠTEVILO PRIJAV ČREVESNIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V OBDOBJU 1993-2024 V MARIBORSKI REGIJI.....	15
SLIKA 9: MORBIDITETA SALMONELOZ NA 10.000 PREBIVALCEV PO UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE V LETU 2024	18
SLIKA 10: ŠTEVILO PRIJAVLJENIH SALMONELOZ IN KAMPILOBAKTERIOZ V OBDOBJU 2002-2024 V MARIBORSKI REGIJI	19
SLIKA 11: DELEŽ PRIJAV SALMONELOZ V LETU 2024 PO OBČINAH MARIBORSKE REGIJE	19
SLIKA 12: ŠTEVILO PRIJAV KLOPNEGA MENINGOENCEFALITISA IN LYMSKE BORELIOZE V OBDOBJU 2002-2024 V MARIBORSKI REGIJI.....	23
SLIKA 13: MORBIDITETA LYMSKE BORELIOZE IN KLOPNEGA MENINGOENCEFALITISA NA 100.000 PREBIVALCEV V LETU 2024 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 2001-2024 V MARIBORSKI REGIJI	26
SLIKA 16: PRIKAZ ŠTEVILA V ANTIRABIČNI AMBULANTI OBRAVNAVANIH TER POSTEKSPOZIČIJSKO PROTI STEKLINI CEPLJENIH OSEB V OBDOBJU 2002-2024 V MARIBORSKI REGIJI	27

KAZALO TABEL

TABELA 1: ŠTEVILO UMRLIH S POTRjeno OKUŽBO S SARS-CoV-2 ZNOTRAJ 28 DNI PRED SMRTJO V MARIBORSKI REGIJI V LETIH 2020-2024	6
TABELA 2: ŠTEVILO PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI, MORBIDITETA NALEZLJIVIH BOLEZNI NA 10.000 PREBIVALCEV TER ŠTEVILO UMRLIH ZA NALEZLJIVIMI BOLEZNIMI V MARIBORSKI REGIJI V LETIH 2019-2024	6
TABELA 3: GIBANJE DESETIH NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V LETIH 2019-2024 V MARIBORSKI REGIJI	8
TABELA 4: ŠTEVILO PRIJAVLJENIH RESPIRATORNIH NALEZLJIVIH BOLEZNI OD LETA 2019 DO 2024 V MARIBORSKI REGIJI.....	9
TABELA 5: IZOLIRANE SALMONELE V LETU 2024 V MARIBORSKI REGIJI	17
TABELA 6: CEPLJENJE OSEB PROTI STEKLINI GLEDE NA ŽIVAL, KI JE POVZROČILA POŠKODBO.....	27
TABELA 7: PRIJAVLJENI IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI V MARIBORSKI REGIJI V LETU 2024.....	30
TABELA 8: ŠTEVILO PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNIH V LETU 2024 IN 5-LETNO POVPREČJE.....	39
TABELA 9: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V MARIBORSKI REGIJI V LETU 2024 PO UPRAVNIH ENOTAH.....	42
TABELA 10: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V MARIBORSKI REGIJI V LETU 2024 PO MESECIH.....	45
TABELA 11: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V MARIBORSKI REGIJI V LETU 2024 PO STAROSTNIH SKUPINAH.....	49

1 UVOD

Zoran Simonovič, Katja Bedenik

Na podlagi Zakona o nalezljivih boleznih (Uradni list RS, št. 69/95 in spremembe) in Pravilnika o prijavi nalezljivih bolezni (Uradni list RS, št. 16/99 in spremembe) poteka stalno epidemiološko spremljanje nalezljivih bolezni na območju mariborske regije, ki ga izvaja Območna enota Nacionalnega inštituta za javno zdravje. Regija zajema upravne enote Maribor, Lenart, Pesnica, Ruše, Slovenska Bistrica, Ormož in Ptuj s pripadajočimi občinami.

Na področju mariborske regije je bilo leta 2024 prijavljenih 9104 primerov nalezljivih bolezni. To število ne zajema števila zbolelih 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 2024 prijavljenih 7543 primerov nalezljivih bolezni.

Morbiditeta v regiji je znašala 272,9 na 10.000 prebivalcev (brez covida-19 226,1/10.000). Najvišja je bila v upravni enoti Lenart (546,4/10.000 prebivalcev), najnižja pa v Slovenski Bistrici (152,9/10.000 prebivalcev).

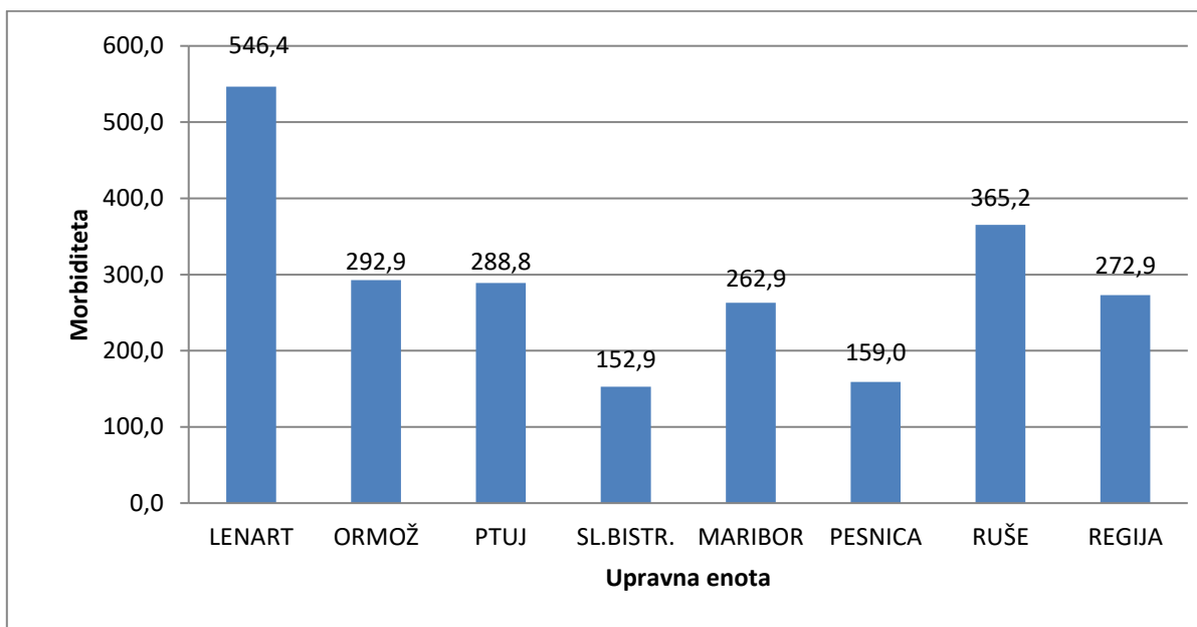
Prijavljenih smrti zaradi nalezljivih bolezni (brez smrti zaradi covida-19) je bilo 29 (2 osebi sta umrli zaradi salmonelne sepse, 1 oseba zaradi enteritisa, ki ga povzroča *kampilobacter*, 1 oseba zaradi enterokolitisa, ki ga povzroča *Clostridium difficile*, 5 oseb zaradi sepse, ki jo povzroča *Streptococcus pneumoniae*, 5 oseb zaradi sepse, ki jo povzroča *Staphylococcus aureus*, 8 oseb zaradi sepse, ki jo povzroča *Escherichia coli*, 2 osebi zaradi sepse, ki jo povzroča bakterija *Pseudomonas*, 1 oseba zaradi sepse, ki jo povzročajo drugi po Gramu negativni mikroorganizmi, 2 osebi zaradi druge vrste opredeljenih seps, ter 2 osebi zaradi bakterije *Streptococcus pneumoniae* kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje). V letu 2024 smo v regiji našli tudi 153 umrlih s potrjeno okužbo s SARS-CoV-2 znotraj 28 dni pred smrtjo.

Tabela 1: Število umrlih s potrjeno okužbo s SARS-CoV-2 znotraj 28 dni pred smrtjo v mariborski regiji v letih 2020-2024

Leto	Št. umrlih zaradi covida-19
2020	543
2021	669
2022	1872
2023	247
2024	153

Tabela 2: Število prijavljenih nalezljivih bolezni, morbiditeta nalezljivih bolezni na 10.000 prebivalcev ter število umrlih za nalezljivimi boleznimi v mariborski regiji v letih 2019-2024

Leto	Št. prijav	Morbiditeta na 10.000 prebivalcev	Št. umrlih
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
2024	9104	273	182



Slika 1: Morbiditeta nalezljivih bolezni na 10.000 prebivalcev po upravnih enotah mariborske regije v letu 2024

V deležu prijav glede na poti širjenja (brez upoštevanja primerov covid-19) z 68,5 % prevladujejo respiratorne nalezljive bolezni (73,9 % s covid-19), s 15,5 % sledijo črevesne okužbe ter s 4,0 % okužbe, ki jih prenašajo klopi in komarji.

Med desetimi najpogosteje prijavljenimi nalezljivimi boleznimi v letu 2024, ki zavzemajo 83,6 % vseh prijav, so na prvem mestu prijavljeni primeri streptokoknega tonzilitisa, sledijo okužbe z virusom SARS-CoV-2 (covid-19), varičela, gripa, škrlatinka, noroviroze, Lymška borelioza, herpes zoster, oslovski kašelj in enterobioze.

V letu 2024 v regiji nismo zabeležili primerov davice, otroške paralize, rdečk, mumpsa, tetanusa in stekline. Zabeležili smo dva primera ošpic ter 280 primerov oslovskega kašlja. Že vrsto let je pri nalezljivih boleznih, proti katerim cepimo, prisotna dinamika upadanja števila zbolelih 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 2024 smo spremljali covid-19. Epidemiološka služba je v letu 2024 prijavila 62 izbruhov nalezljivih bolezni, od tega je bilo 6 izbruhov covid-19.

Tabela 3: Gibanje desetih najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezní v letih 2019-2024 v mariborski regiji

2019		2020		2021	
Bolezen	Št. prijav	Bolezen	Št. prijav	Bolezen	Št. prijav
COVID-19	19.351	strept. angina	1.593	COVID-19	52.754
lyme er. migr.	737	varicella	1.467	varicella	407
varicella	672	zoster	574	lyme er. migr.	297
influenca	432	norovirosis	571	zoster	293
zoster	378	lyme er. migr.	535	campylobact.	159
strept. angina	359	scarlatina	430	erizipel	148
erizipel	217	influenca	403	enterok. Cl. diff.	119
campylobact.	155	erizipel	310	strept. angina	84
scarlatina	110	rotavirus	241	norovirosis	63
enterok. Cl. diff.	102	campylobact.	187	scarlatina	30

2022		2023		2024	
Bolezen	Št. prijav	Bolezen	Št. prijav	Bolezen	Št. prijav
COVID-19	121.263	COVID-19	7198	strept. angina	1.692
varicella	947	strept. angina	2137	COVID-19	1.561
strept. angina	807	varicella	1025	varicella	1.327
influenca	530	scarlatina	828	influenca	800
lyme er. migr.	331	influenca	806	scarlatina	617
zoster	248	zoster	259	norovirosis	416
norovirosis	192	lyme er. migr.	241	lyme er. migr.	349
campylobact.	179	campylobact.	215	zoster	327
scarlatina	156	enterobioza	187	pertussis	280
erizipel	136	norovirosis	174	enterobioza	248

2 RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

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

V letu 2024 je bilo na področju regije prijavljenih 6.727 respiratornih nalezljivih bolezni (s potrjenimi primeri gripe in covid-19 vendar brez tuberkuloze in brez pljučnic z izjemo invazivnih pnevmokoknih pljučnic), kar predstavlja 73,9 % vseh prijav in je za 45,5 % manj kot je bilo prijavljenih respiratornih okužb v letu 2023. Brez primerov covid-19 bi našteali 5.166 respiratornih okužb, kar bi predstavljalo 68,5 % vseh prijav, kar pomeni 0,4 % več prijav respiratornih okužb kot jih je bilo prijavljenih leta 2023 (brez covid-19).

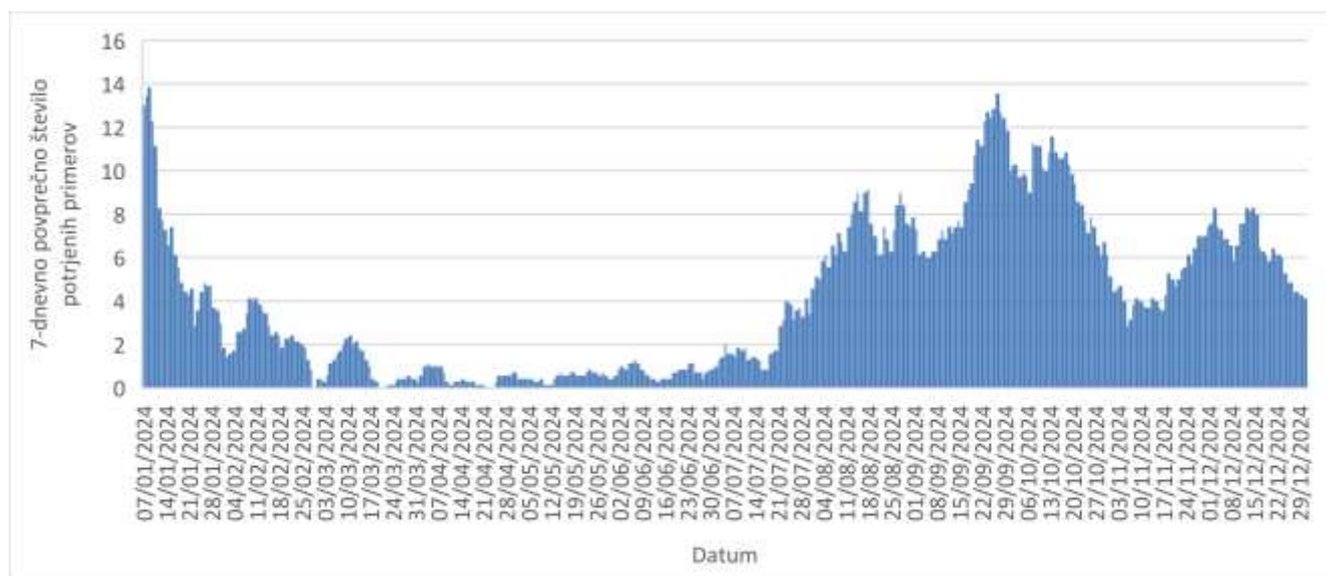
Tabela 4: Število prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni od leta 2019 do 2024 v mariborski regiji

Leto	Št. prijav	Delež vseh prijav (%)
2019	4.809	66
2020	21.464	93
2021	53.661	98,2
2022	124.117	98,9
2023	12.342	87,5
2024	6.727	73,9

2.1 COVID-19

Epidemija covid-19 je bila v Sloveniji razglašena 12. 3. 2020. V letu 2024 v mariborski regiji potrjene primere okužbe s SARS-CoV-2 beležimo vse od začetka leta. V letu 2024 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 podravski regiji je bilo v letu 2024 potrjenih 1561 primerov okužbe s SARS-CoV-2. Začetek leta zaznamuje hitro umirjanje zimskega vala. Do konca junija je bilo skupaj 363 primerov (23,3 %). Med julijem in koncem oktobra se je oblikoval nov val z vrhom sredi septembra; v tem obdobju smo zabeležili 863 primerov (55,3 %). V sredini novembra je sledilo ponovno naraščanje, ki je do konca decembra nanesele še 335 primerov (21,5 %).



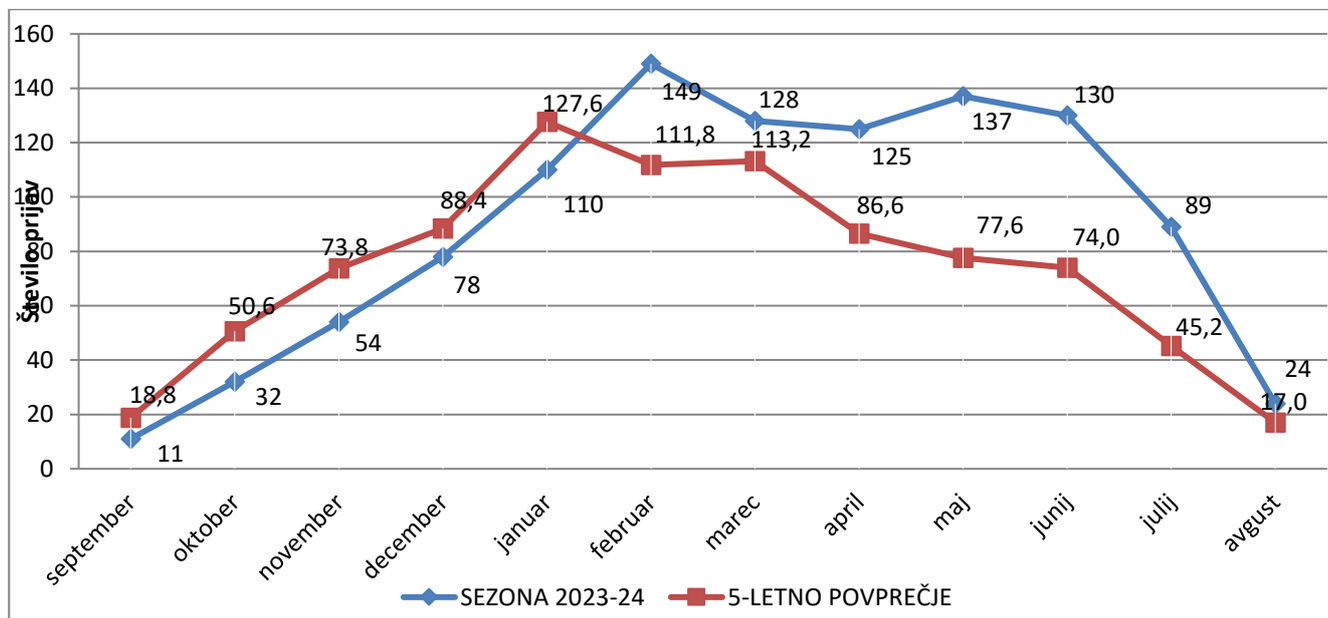
Slika 2: Povprečno 7-dnevno število potrjenih primerov covid-19 na dan v letu 2024 v mariborski regiji

2.2 STREPTOKOKNI TONZILITIS (ANGINA)

V letu 2024 smo prejeli kar 1692 prijav streptokokne angine, kar je sicer 21 % manj kot v letu 2023, a 70 % nad petletnim povprečjem, ki zajema tudi obdobje epidemije covid-19, ko je bilo primerov streptokokne angine mnogo manj. Največ prijavljenih bolnikov s streptokokno angino je bilo v starostnem obdobju od 5-9 let (796). Prijavna incidenčna stopnja streptokokne angine je bila najvišja v upravni enoti Lenart (138,1/10 000) in najnižja v upravni enoti Slovenska Bistrica (9,7/10 000). Manjše število zbolelih je bilo v obdobju od julija do oktobra, največ zbolelih smo zabeležili januarja 2024.

2.3 NORICE

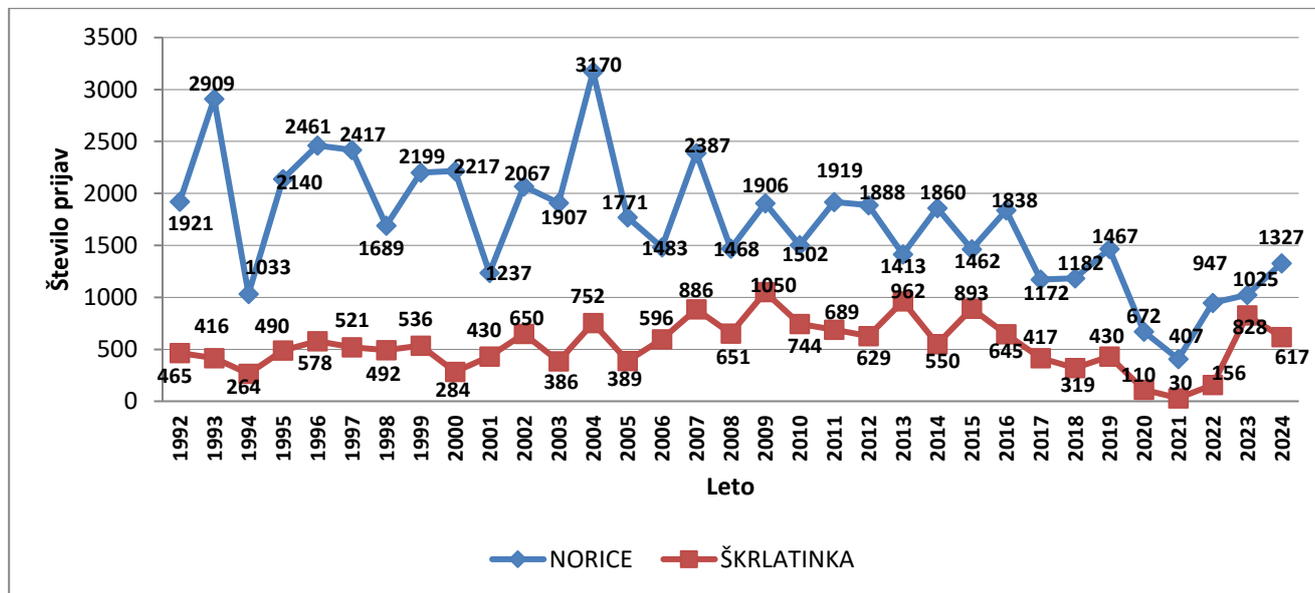
V letu 2024 smo prejeli 1327 prijav te bolezni, kar je 47 % več kot petletno povprečje. Norice bi predstavljale 17,6 % vseh prijav nalezljivih bolezni v letu 2024 ter 25,7 % vseh respiratornih nalezljivih bolezni, v kolikor bi odšteli primere covid-19. Obolevnost v regiji je v koledarskem letu 2024 znašala 39,7/10.000 prebivalcev, najvišja je bila v upravni enoti Lenart, kjer je morbiditeta znašala 147,8 na 10.000 prebivalcev. 72,1 % vseh zbolelih za noricami je bilo v starostni skupini do 5 let.



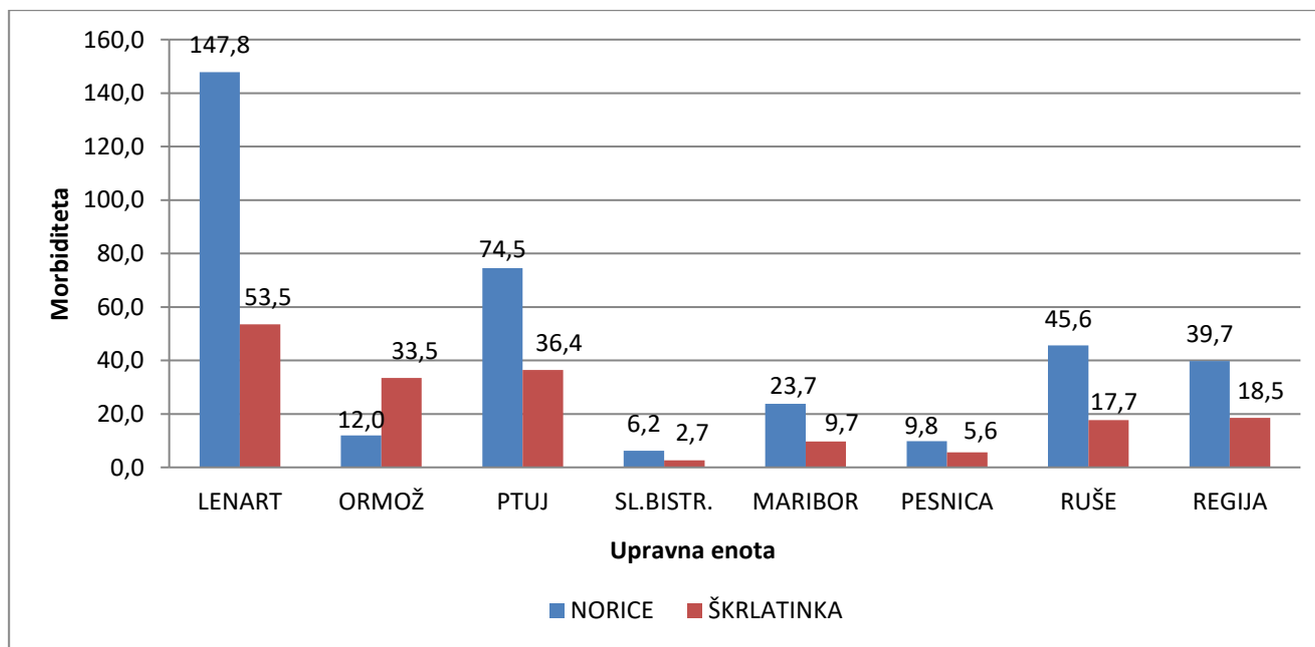
Slika 3: Incidenca noric v mariborski regiji po mesecih sezone 2023-2024 ter v primerjavi s petletnim povprečjem

2.4 ŠKRLATINKA

Za škrlatinko je zbolelo 617 oseb (morbidityeta v regiji 18,5/10.000 prebivalcev), kar je 99% več kot petletno povprečje, a 25,5 % manj kot v letu 2023. 60,5 % zbolelih je v starostni skupini do 5 let. Najvišja morbidityeta je bila v upravni enoti Lenart (53,5/10.000 prebivalcev). V letu 2024 smo največ prijav škrlatinke zabeležili v prvih treh mesecih leta, januarju, februarju in marcu (skupaj 426 primerov).



Slika 4: Število prijav noric in škrlatinke v obdobju 1992-2024 v mariborski regiji



Slika 5: Morbidityeta noric in škrlatinke na 10.000 prebivalcev v upravnih enotah mariborske regije v letu 2024

2.5 MUMPS

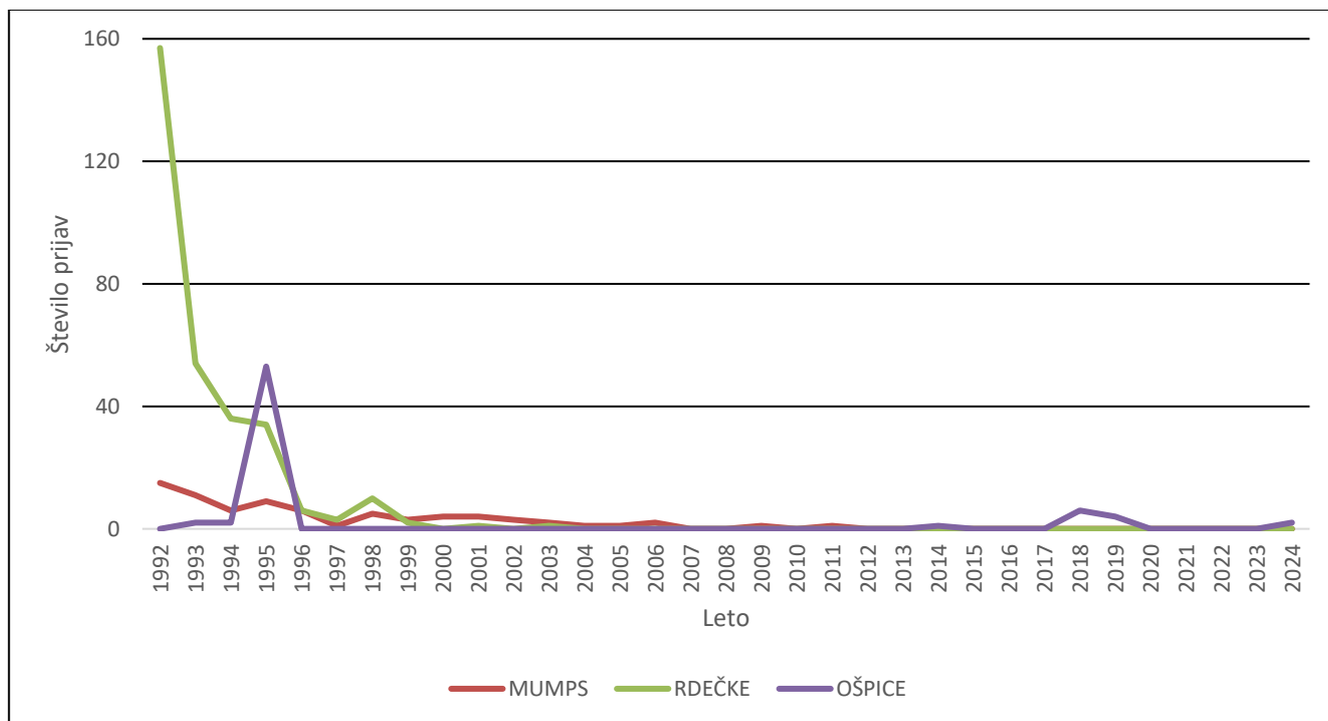
V letu 2024 nismo prijeli nobene prijave mumpsa. Zadnji primer mumpsa smo v regiji obravnavali v letu 2011.

2.6 OŠPICE

V letu 2024 smo zabeležili dva primera ošpic. V prvem primeru je zbolela popolnoma cepljena zdravstvena delavka iz upravne enote Maribor. V okviru epidemiološke preiskave smo preverili cepilne statuse njenih tesnih kontaktov (družinski člani, sodelavci in kontakti v ambulanti) ter izvedli postekspozicijsko cepljenje pri 9 osebah. Drugi primer je bil importiran iz Bosne in Hercegovine. Zbolela je petletna necepljena deklica iz upravne enote Maribor. V okviru epidemiološke preiskave smo preverili cepilne statuse družinskih članov; postekspozicijska zaščita ni bila potrebna.

2.7 RDEČKE

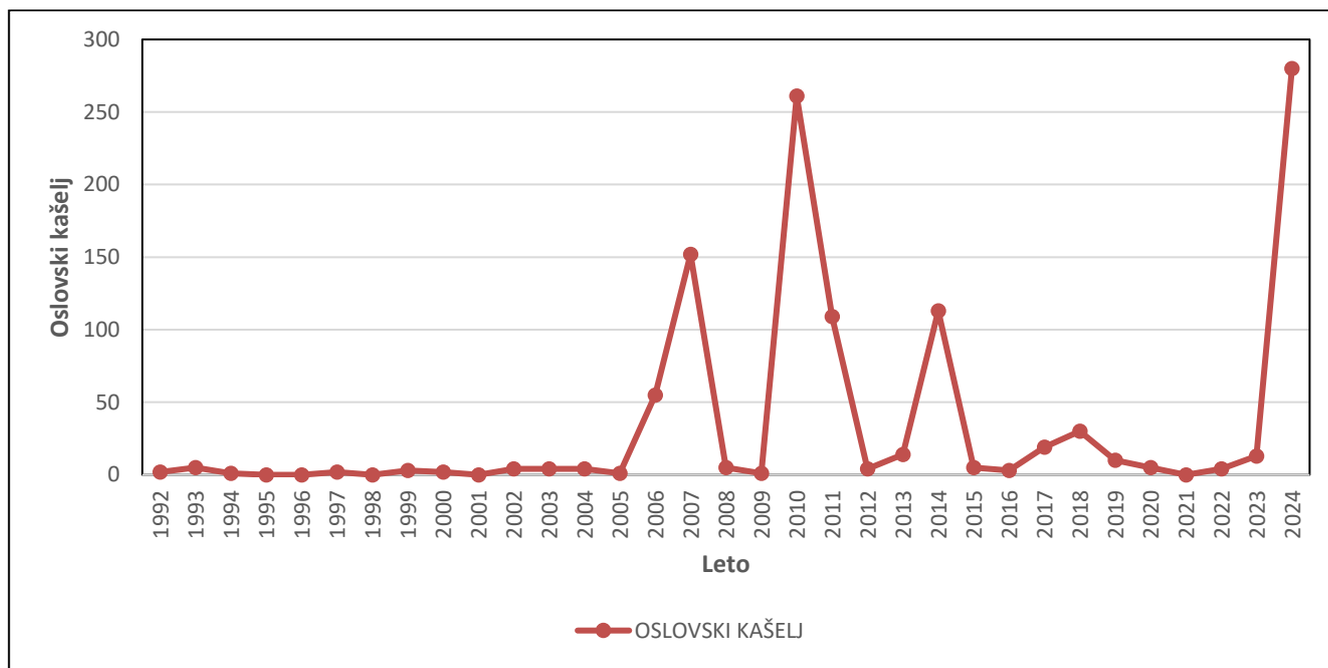
Epidemiološka situacija je zelo ugodna, saj tudi v letu 2024 nismo prejeli nobene prijave rdečk. Zadnji primer rdečk smo v regiji zabeležili leta 2003.



Slika 6: Število prijav mumpsa, ošpic in rdečk v obdobju 1992-2024 v mariborski regiji

2.8 OSLOVSKI KAŠELJ

V letu 2024 smo prejeli 280 prijav oslovskega kašlja, kar je 46,7 krat več kot petletno povprečje. Bolezen je bila pri 186 primerih laboratorijsko potrjena, povzročitelj je bila *Bordetella pertussis*. Obravnavali smo 32 izbruhov, od tega 22 družinskih zbruhov, ostali izbruhi pa so bili v javnih zavodih (šolah, domovih za ostarele). Pri vseh primerih smo izvedli epidemiološko preiskavo in pri delu primerov ugotovili medsebojno epidemiološko povezanost. Pri vseh obravnavah smo identificirali tesne rizične kontakte. Epidemiološka služba kemoprofilakse ni indicirala; v posameznih primerih je bila kemoprofilaksa predpisana s strani izbranih osebnih zdravnikov na podlagi klinične presoje.



Slika 7: Število prijav oslovskega kašlja v obdobju 1992-2024 v mariborski regiji

2.9 GNOJNI MENINGITIS

V letu 2024 smo prejeli 1 prijavo meningokoknega meningitisa. Kot povzročitelj je bila potrjena *Neisseria meningitidis* seroskupina B. Zbolela je upokojenka iz upravne enote Maribor, primer ni bil importiran. V okviru epidemiološke preiskave smo opredelili tesne stike in pri eni osebi iz skupnega gospodinjstva predpisali postekspozicijsko kemoprofilakso.

2.10 LEGIONELOZA

V letu 2024 je bilo v podravske regiji prijavljenih 25 primerov legioneloze. Zbolelo je 18 moških (med 40–80 let) in 7 žensk (60–85 let). Pet primerov je bilo importiranih iz tujine, od tega sta bila dva med seboj epidemiološko povezana; ostali primeri so bili sporadični. Kot najverjetnejši vir okužbe je bilo v večini primerov opredeljeno domače okolje. V treh primerih smo kot dodatni verjetni vir okužbe opredelili javno kopališče, v enem primeru pa povezavo z domom za starejše občane. Večina obolelih je imela vsaj en dejavnik tveganja (npr. kajenje) ali kronično obolenje. Hospitaliziranih je bilo 19 od 25 obolelih (≈76 %).

2.11 OSTALE PRIJAVE RESPIRATORNIH NALEZLJIVIH BOLEZNI

V letu 2024 je bilo v podravski regiji prijavljenih 334 primerov herpes zostra, kar je 7 % manj od petletnega povprečja. Od tega je bilo 327 primerov brez zapletov in 7 primerov z zapleti.

V letu 2024 smo prejeli 85 prijav infekcijske mononukleoze (78 % nad petletnim povprečjem). Zbolevali so predvsem mlajše osebe, stare do 25 let. Bolezen je približno enako pogosto prizadela oba spola, zbolelih je bilo 40 žensk in 45 moških. V letu 2024 je bilo prijavljenih še 9 primerov gama-herpesvirusne mononukleoze, kar je 80% nad petletnim povprečjem.

Od leta 2014 se prijavljajo le invazivne oblike pnevmokoknih in hemofilusnih pljučnic. V letu 2024 smo prejeli 31 prijav invazivnih pnevmokoknih pljučnic in 6 prijav invazivnih hemofilusnih pljučnic.

V letu 2024 je bilo prijavljenih 797 laboratorijsko potrjenih primerov gripe ter 3 primere gripe s pljučnico.

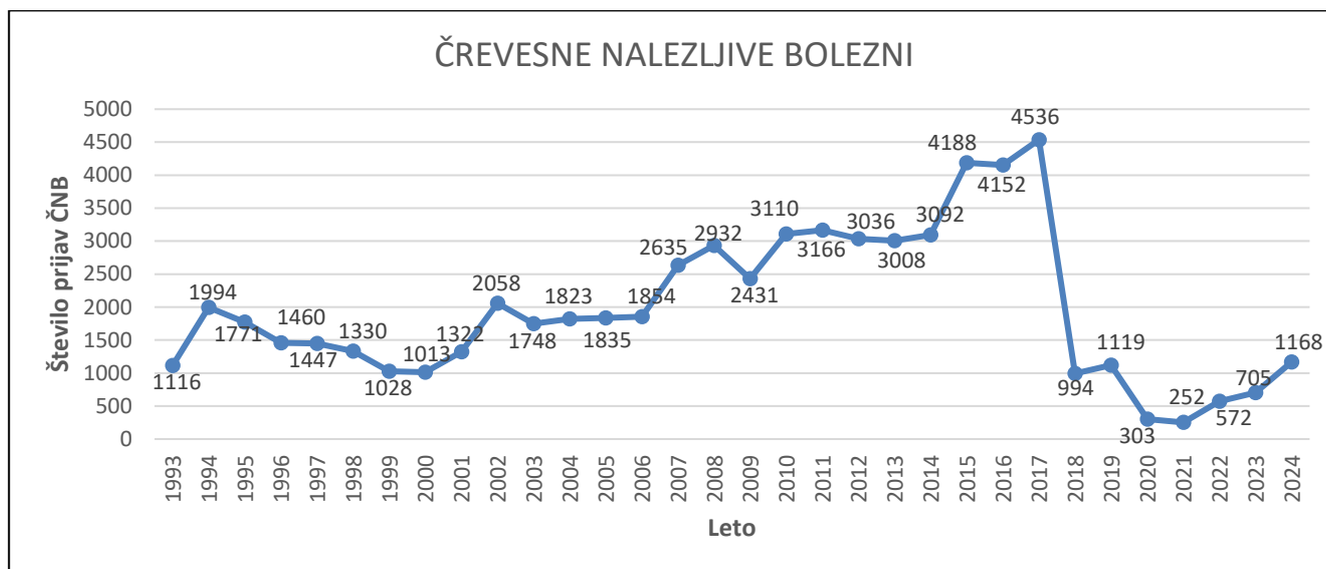
V letu 2024 nismo prejeli nobene prijave davice. Zadnji primer bolezni smo v Sloveniji zabeležili leta 1967.

3 ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

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

V letu 2024 smo prejeli 1168 prijav črevesnih nalezljivih bolezni, kar je 12,8 % vseh prijav (brez covid-19 bi predstavljale 15,5 % 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 1993-2024 v mariborski regiji

3.1 ENTEROVIROZE – NOROVIROZE, ROTAVIROZE IN ADENOVIROZE

V letu 2024 je bilo 612 prijavljenih virusnih enterokolitsov (norovirusi, rotavirusi, adenovirusi in drugi enterovirusi). Skupno so predstavljali 52,4 % vseh prijavljenih črevesnih nalezljivih bolezni. V letu 2024 je bilo prijavljenih 67,3 % več primerov virusnih enterokolitsov v primerjavi s petletnim povprečjem.

Med enterovirozami v letu 2024 prevladujejo noroviroze (416 primerov), rotaviroze (162 primerov), adenoviroze in drugi enterovirusi (34 primerov). Noroviroze se pojavljajo v vseh starostnih skupinah, najvišje breme pa je bilo pri osebah ≥ 81 let. Ženske so zbolele pogosteje kot moški. Okužbe z norovirusi se v obliki izbruhov običajno pojavljajo v domovih za starejše občane in vzgojno-varstvenih zavodih, kjer v kratkem času zbolijo večje število ljudi. V letu 2024 je bilo prijavljenih 89 % več primerov noroviroz v primerjavi s petletnim povprečjem prejšnjih let. Največ primerov noroviroz smo zabeležili decembra (132 prijavi).

V letu 2024 smo zabeležili 162 prijavljenih rotavirusnih črevesnih okužb. Rotaviroze se pojavljajo v vseh starostnih skupinah, med zbolelimi je bilo 45,7 % v starostni skupini do 5 let. Vrh zbolevanja za rotavirozami smo zaznali v mesecu februarju in marcu, takrat je zbolelo 43,2 % vseh prijavljenih.

V letu 2024 je bilo v podravski regiji prijavljenih 16 primerov adenovirusnega enteritisa, kar je 6 % manj od petletnega povprečja. Med zbolelimi je bilo največ otrok v starostni skupini do 5 let. Zbolevanje smo beležili skozi vse leto, največ primerov pa je bilo zabeleženih v juliju in avgustu.

V letu 2024 smo prejeli še 18 prijav drugih enteritisov, v 17 primerih je bil potrjen astrovirus, v enem pa sapovirus. Večina prijav je bila zabeležena v januarju in februarju.

3.2 HEPATITIS A

V podravski regiji so bili v letu 2024 prijavljeni 3 primeri akutne okužbe z virusom hepatitisa A. Zboleli sta dve dekleti in en fant, stari 11–20 let. En primer je bil importiran iz Bangladeša. V okviru epidemiološke preiskave verjetnega vira okužbe nismo opredelili. Osebe iz skupnega gospodinjstva smo povabili na cepljenje proti hepatitisu A.

3.3 HEPATITIS E

V letu 2024 nismo prejeli nobene prijave akutnega hepatitisa E. Zadnji prijavljen primer smo zabeležili v letu 2022, ko je zbolela ena oseba.

3.4 TIFUS

V letu 2024 nismo oprejelili nobene prijave tifusa. Primer tifusa v regiji smo nazadnje obravnavali leta 2023.

3.5 BOTULIZEM

V letu 2024 nismo prejeli nobene prijave botulizma. Primer botulizma v regiji smo nazadnje obravnavali leta 2023.

3.6 OSTALE ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

V letu 2024 smo prejeli 72 prijav z *Escherichia coli*, kar je 53 % več kot v 2023 in 3,75-krat več od petletnega povprečja. Prejeli smo 36 prijav okužb, ki jih povzroča enteropatogena *E. coli*, 7 prijav okužb, ki jih povzroča enterohemoragična *E. coli*, po 1 prijavo okužb, ki jih povzroča enterotoksigena *E. coli* in okužb, ki jih povzroča enteroinvazivna *E. coli* ter 27 prijav drugih črevesnih okužb, ki jih povzroča *E. coli*.

V letu 2024 smo prejeli 1 prijavo dizenterije, kot povzročitelj je bila potrjena *Shigella sonnei*.

V letu 2024 smo prejeli 214 prijav črevesne okužbe, povzročene s *Clostridium difficile*. Primeri so se pojavljali v vseh starostnih skupinah, najpogosteje pa so se pojavljali v starostni skupini nad 81 let.

Prejeli smo kar 248 prijav enterobioz, kar je 197 % nad petletnim povprečjem.

4 ZOONOZE

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

Zoonoze predstavljajo z 279 prijavi 3,1 % vseh prijav (brez covid-19 bi predstavljale 3,7 % vseh prijav). Med posameznimi obolenji so na prvem mestu kampilobakterioze.

4.1 SALMONELOZE

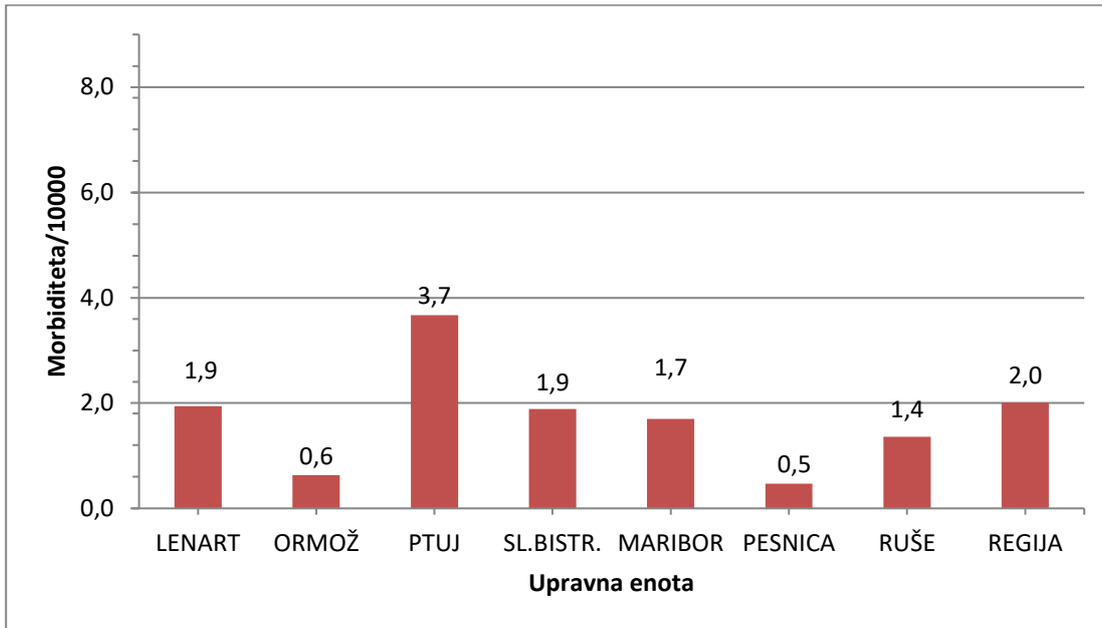
V letu 2024 je bilo v podravske regiji prijavljenih 67 primerov salmoneloz, kar je 34 % več kot v letu 2023 (50 primerov) in 55 % nad petletnim povprečjem. V letu 2024 smo zabeležili tudi 3 primere salmonelne seapse.

Najvišja morbiditeta je bila v upravni enoti Ptuj (3,7/10.000 prebivalcev).

Izolirali smo 11 vrst salmonel. Najpogosteje je bila izolirana *Salmonella enteritidis* (52,2 %), nato *Salmonella Coeln* (10,4 %) in *Salmonella enterica subspecies enterica O 4,5,12: i:-* (8,9 %). Primeri so se pojavljali skozi celotno leto.

Tabela 5: Izolirane salmonele v letu 2024 v mariborski regiji

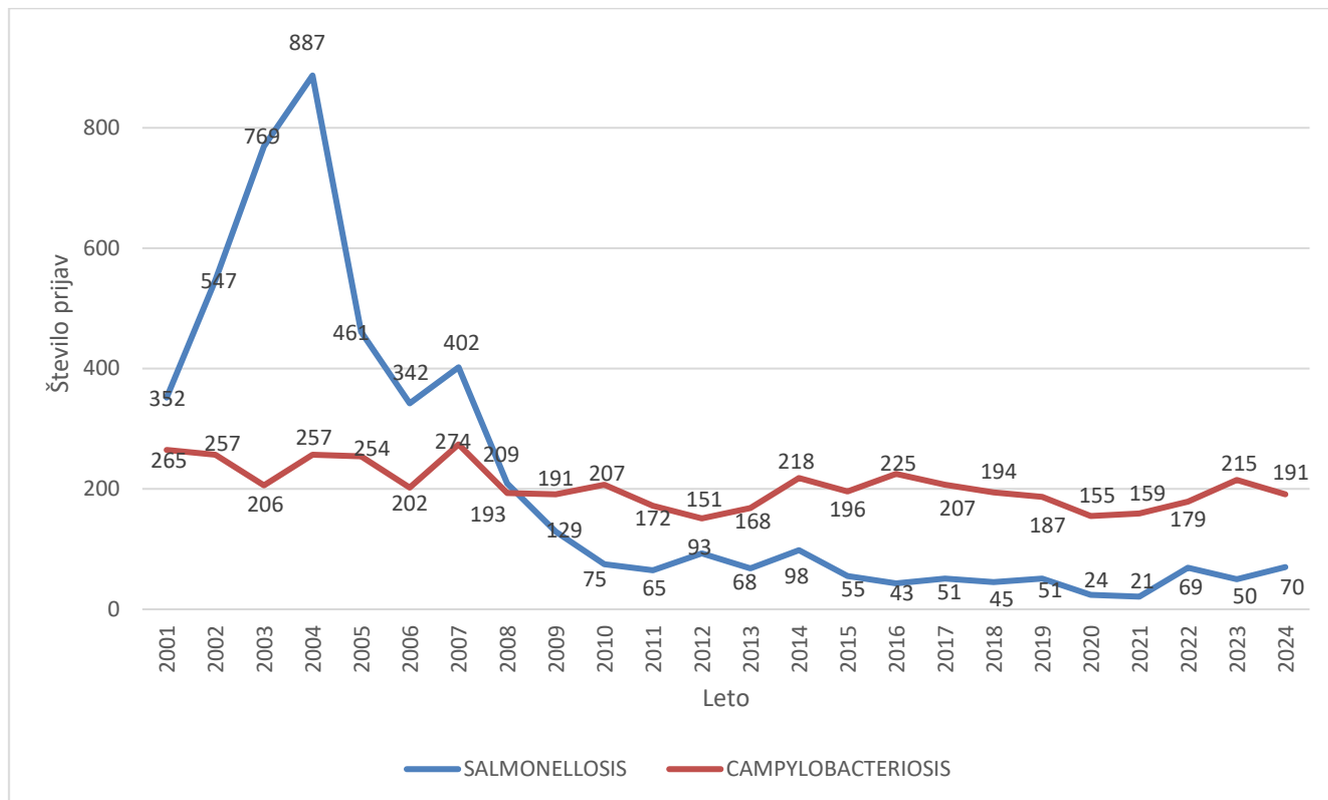
Salmonella	Število	Odstotek (%)
<i>Salmonella Enteritidis</i>	35	52,2
<i>Salmonella Coeln</i>	7	10,4
<i>Salmonella enterica subspecies enterica O 4,5,12: i:-</i>	6	8,9
<i>Salmonella Typhimurium</i>	5	7,5
<i>Salmonella spp.</i>	4	6,0
<i>Salmonella Bovismorbificans</i>	4	6,0
<i>Salmonella Infantis</i>	2	3,0
<i>Salmonella Istanbul</i>	1	1,5
<i>Salmonella Kottbus</i>	1	1,5
<i>Salmonella Napoli</i>	1	1,5
<i>Salmonella Stanleyville</i>	1	1,5
SKUPAJ	67	100%



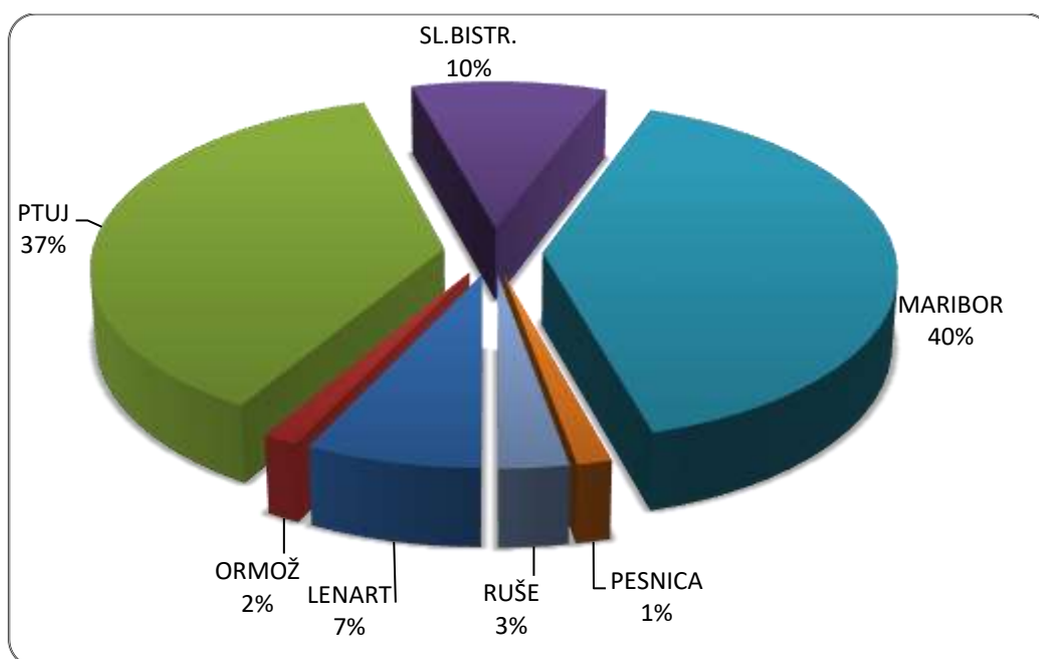
Slika 9: Morbiditeta salmoneloz na 10.000 prebivalcev po upravnih enotah mariborske regije v letu 2024

4.2 KAMPILOBAKTERIOZE

Kampilobakterioze so s 191 prijavi na nivoju petletnega povprečja. Morbiditeta je bila največja v upravni enoti Ruše (10,9/10.000 prebivalcev). Največ okužb je bilo potrjenih v toplejših mesecih od maja do septembra 2024 (53,4 %).



Slika 10: Število prijavljenih salmoneloz in kampilobakterioz v obdobju 2002-2024 v mariborski regiji



Slika 11: Delež prijav salmoneloz v letu 2024 po občinah mariborske regije

4.3 TETANUS

V letu 2024 nismo zabeležili nobene prijave tetanusa. Zadnji primer smo v regiji zabeležili leta 2015.

4.4 TOKSOPLAZMOZA

V letu 2024 smo prejeli 1 prijavo toksoplazmoze (povzročitelj *Toxoplasma gondii*). Zbolela je 33 letna gospa iz upravne enote Pesnica. V okviru epidemiološke preiskave nam drugih podatkov ni uspelo pridobiti.

4.5 HEMORAGIČNA MRZLICA Z RENALNIM SINDROMOM

V letu 2024 smo prejeli 3 prijave hemoragične mrzlice z renalnim sindromom. Zbolela sta moški in ženska nad 65 let iz upravne enote Maribor, ter mlajši moški (med 25-44 let) iz upravne enote Pesnica. Pri epidemiološkem anketiranju so vsi navajali prisotnost glodalcev v bližini doma (delo pri hiši/na kmetiji/ob gozdu).

4.6 LISTERIOZA

V letu 2024 so bili v podravski regiji prijavljeni trije primeri okužb z *Listeria monocytogenes*: en primer listerioze pri upokojenem moškem iz UE Maribor ter dva primera listerijske sepse – upokojen moški iz UE Lenart in upokojena ženska iz UE Slovenska Bistrica, ki je bivala v domu za starejše. Verjetnega vira okužbe v nobenem od primerov nismo opredelili.

4.7 BRUCELOZA

V letu 2024 nismo prejeli nobene prijave bruceloze. Zadnji primer smo v regiji zabeležili leta 2023.

4.8 LEPTOSPIROZA

V letu 2024 so bile v podravski regiji prijavljene tri leptospiroze: dva primera v UE Lenart (moška, stara 36 in 80 let) ter en primer v UE Maribor (moški, 57 let). V okviru epidemiološke preiskave verjetnega vira okužbe nismo opredelili.

4.9 OSTALE ZOONOZE

V podravski regiji je bilo v letu 2024 prijavljenih 7 primerov jersinioze, kar je enako kot v letu 2023. Primeri so bili časovno skoncentrirani v hladnejših mesecih (november–januar). Vsi oboleli so bili mlajši od 40 let. Geografsko so bili primeri razporejeni po UE Maribor (4), UE Ptuj (2) in UE Ormož (1).

V letu 2024 nismo prejeli nobene prijave Creutzfeldt-Jakobove bolezni, zabeležili pa smo 1 prijavo ehinokokoze jeter, pri upokojeni ženski iz UE Maribor.

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, Špela Vidovič, Danijela Korošec, Jasmina Vuković Anžel, Katja Bedenik

5.1 SKABIES (GARJE)

V podravski regiji je bilo v letu 2024 prijavljenih 102 primerov skabiesa, kar je 65 % nad petletnim povprečjem. Skabies še vedno predstavlja določen problem, saj se pojavlja tudi v obliki manjših gospodinskih epidemij. Bolezen se je pojavljala čez vse leto. Dve tretjini obolelih (66,7 %) sta bili mlajši od 25 let. Geografsko je bilo največ prijavi v UE Maribor (51 prijavi).

5.2 ČREVESNI PARAZITI

V letu 2024 je bilo prijavljenih 248 primerov enterobioze, kar je 33 % več kot leta 2023 in skoraj trikrat nad petletnim povprečjem, kar potrjuje nadaljevanje izrazitega naraščanja po letu 2021. Bolezen se je pojavljala čez vse leto. 75 % obolelih je bilo mlajših od 10 let. Geografsko je bilo največ prijavi v UE Maribor (111).

V letu 2024 smo zabeležili kar 12 primerov kriptosporidioze, kar je 30-krat nad petletnim povprečjem. 83 % obolelih je bilo mlajših od 10 let. Največ primerov smo zabeležili v mesecu avgustu.

V letu 2024 smo zabeležili 2 primera lamblioze, oba primera sta bila iz upravne enote Maribor.

V letu 2024 nismo zabeležili primerov amebiaze in teniaze.

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

6 KOŽNE NALEZLJIVE BOLEZNI

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

6.1 MIKROSPORIJA

V letu 2024 smo v regiji prejeli 20 prijav, kar je v ravni petletnega povprečja. Pri vseh primerih je bil laboratorijsko potrjen povzročitelj *Microsporum canis*. Največ oseb je zbolelo v mesecu januarju in avgustu. Največ obolelih je bilo v starostni skupini od 5-9 let.

6.2 ŠEN

Prejeli smo 180 prijav šena, kar je 6 % manj od petletnega povprečja. Večina obolelih (84 %) je bila stara 50 let in več. Primeri so bili prijavljani skozi vse leto.

6.3 MPOX (OPIČJE KOZE)

V letu 2024 v regiji nismo prejeli nobenega primera MPOX (opičjih koz). Nazadnje smo primere opičjih koz zabeležili leta 2022, ko je bilo prijavljenih 7 primerov.

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

7 TRANSMISIVNE NALEZLJIVE BOLEZNI

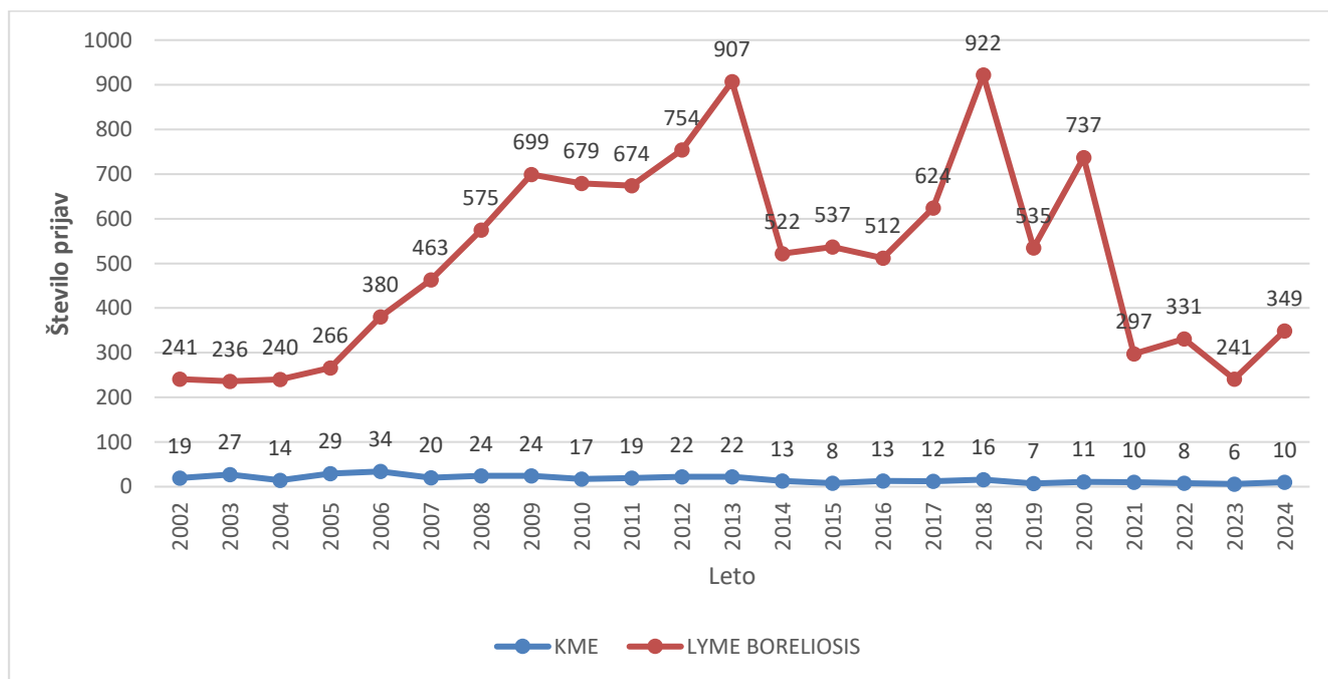
Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, Danijela Korošec, Jasmina Vuković Anžel, Saša Fras, Katja Bedenik

7.1 KLOPNI MENINGOENCEFALITIS

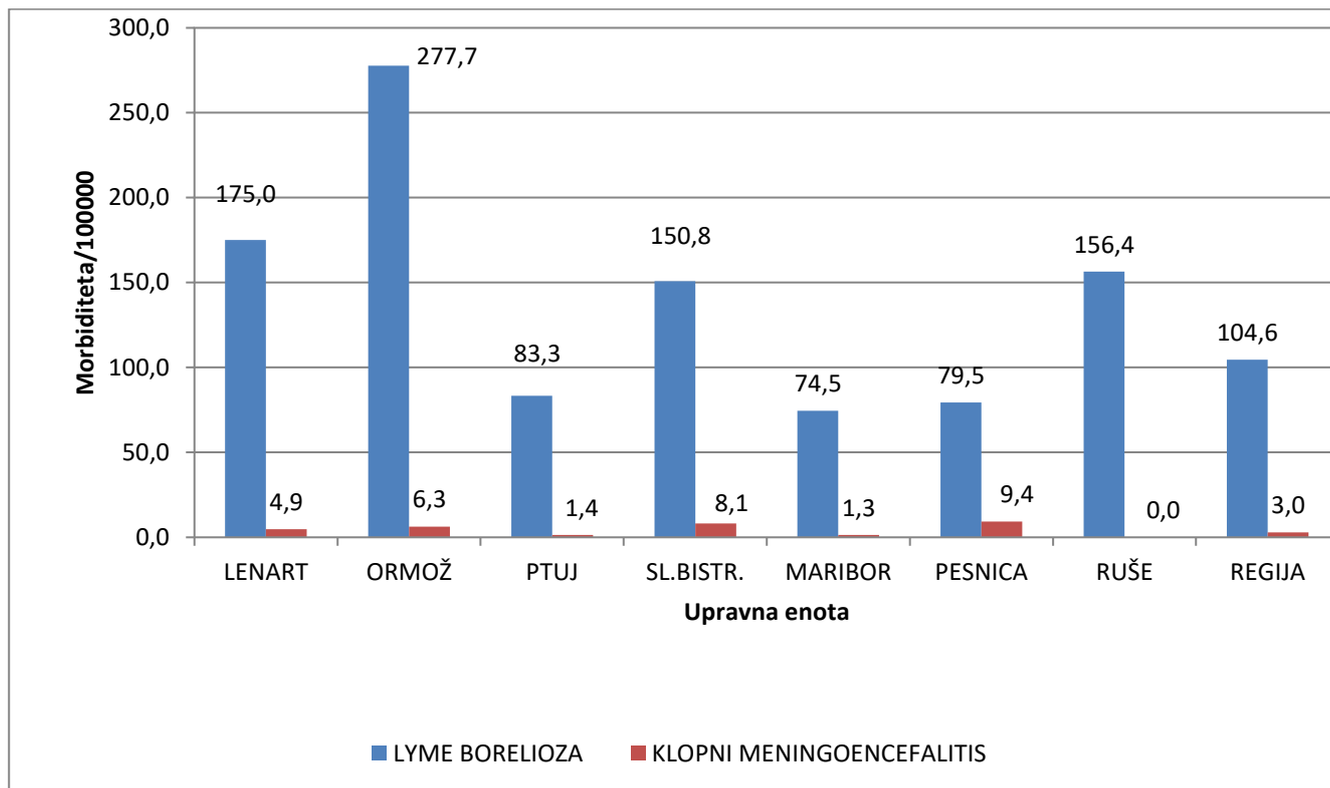
V letu 2024 smo prejeli 10 prijav klopnega meningoencefalitisa (KME) v upravnih enotah Slov. Bistrica (3), Maribor in Pesnica (po 2 prijavi) ter Ptuj, Ormož in Lenart (po 1 prijava), kar je 19 % nad nivojem petletnega povprečja. V poletnih mesecih (junij–avgust) je zbolelo 80 % vseh prijavljenih primerov. Najvišja morbiditeta je bila v upravni enoti Pesnica (9,4/100.000). V letu 2024 smo v ambulantni za cepljenje NIJZ OE Maribor preventivno proti klopnemu meningoencefalitisu cepili 1881 odraslih oseb (samoplačnikov in poklicno izpostavljenih) ter 183 otrok. Učinkovitost cepljenja je po izsledkih raziskav okoli 99 %, a je pri nas delež precepljenih verjetno prenizek, da bi lahko pomembno vplival na pojavnost obolenja.

7.2 LYMSKA BORELIOZA

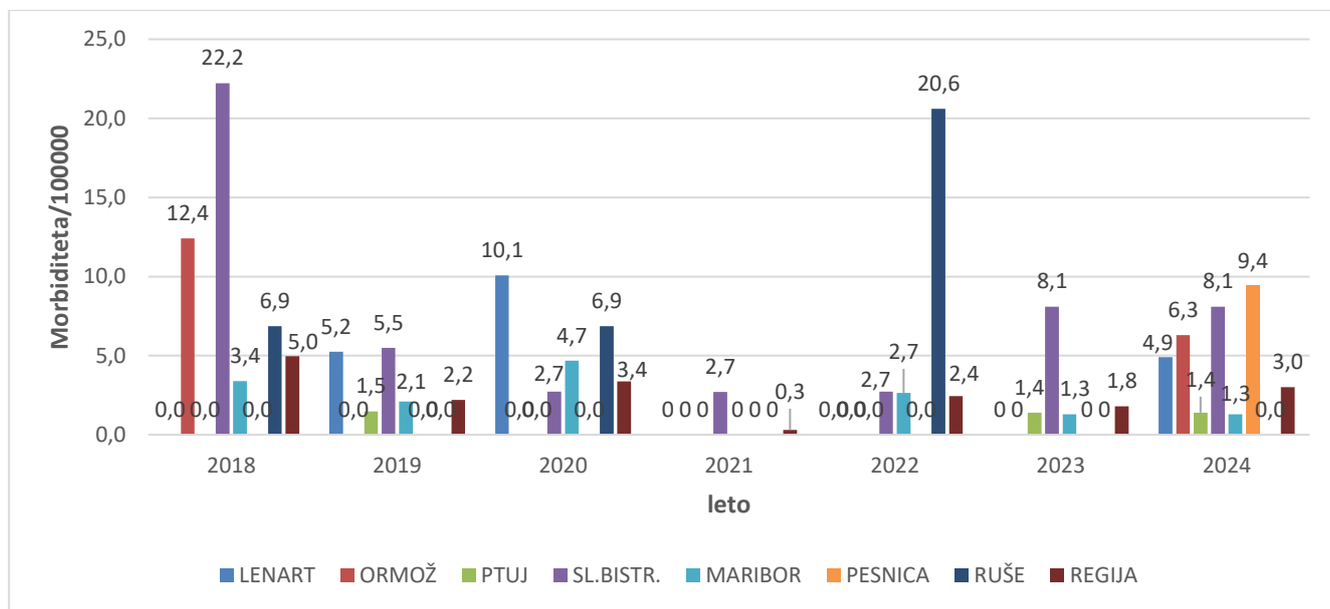
Prejeli smo 349 prijav Lymske borelioze, kar je 18 % pod povprečjem preteklih petih let. Največja morbiditeta je bila v upravni enoti Ormož (277,7/100.000) in najnižja v upravni enoti Maribor (74,5/100.000). Primeri so se pojavljali tekom celega leta, v mesecih od maja do avgusta je zbolelo 77 % vseh primerov. Zbolelo je nekoliko več žensk (206), kot moških.



Slika 12: Število prijav klopnega meningoencefalitisa in Lymske borelioze v obdobju 2002-2024 v mariborski regiji



Slika 13: Morbiditeta Lymse borelioze in klopnega meningoencefalitisa na 100.000 prebivalcev v letu 2024 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 2024 v mariborski regiji ni bilo prijav malarije. Zadnji primer je bil zabeležen v letu 2023. Prijavljenih je bilo 6 primerov denge iz upravne enote Maribor (3), Ruše (2) in Slovenska Bistrica (1). Oboleli so 3 moški in 3 ženske, v starostnem obdobju od 25-49 let. Vsi primeri so bili importirani: dva po vrnitvi z Maldivov, dva po vrnitvi iz Dubaja (ZAE), po eden pa po vrnitvi z Balijskega (Indonezija) in iz Brazilije.

7.4 LIŠMANIOZA

V mariborski regiji je bila v letu 2024 prijavljena ena lišmanioza. Predhodno sta bila v regiji nazadnje zabeležena dva primera v letu 2020. V mesecu novembru je obolel 61-letni moški iz upravne enote Maribor. Med epidemiološko preiskavo je bilo ugotovljeno, da je bil primer importiran iz sosednje Hrvaške (Dalmacija).

7.5 VROČICA ZAHODNEGA NILA

V mesecu avgustu 2024 smo obravnavali dva primera vročica Zahodnega Nila. Prvi primer iz upravne enote Ptuj, drugi primer pa iz upravne enote Ormož. Zbolela sta moška, starejša od 65 let. Med epidemiološko preiskavo je bilo ugotovljeno, da so bili primeri avtohtoni (brez povezave s potovanjem).

8 OSTALE VIRUSNE NALEZLJIVE BOLEZNI

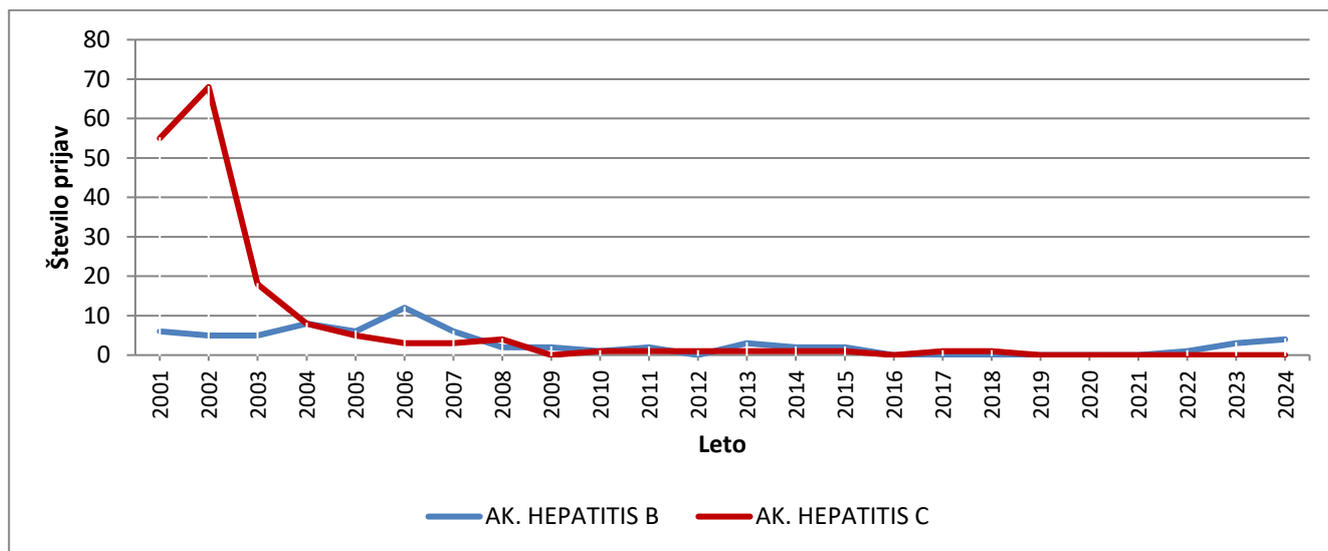
Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, Danijela Korošec, Jasmina Vuković Anžel, Saša Fras, Aljaž Malec, Katja Bedenik

8.1 HEPATITISI B in C

V letu 2024 smo prejeli 1 prijavo akutnega hepatitisa B z agensom delta (istočasna okužba) brez jetrne kome, 3 prijave akutnega hepatitisa B brez agensa delta in brez jetrne kome, 13 prijav kroničnega virusnega hepatitisa B brez agensa delta. V letu 2024 smo prejeli tudi 4 prijave nosilstva HBs antigena.

V letu 2024 nismo prejeli nobene prijave akutnega hepatitisa C, smo pa obravnavali 7 prijav kroničnega hepatitisa C. V preteklih desetih letih smo zabeležili povprečno po 1 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 64 oseb ob epidemiološki ali zdravstveni indikaciji (12 kontaktov nosilcev HBs antigena, 9 oseb po poškodbi z ostrim predmetom, 43 oseb zaradi zdravstvene indikacije) ter 217 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 se je cepljenje proti hepatitisu B prestavilo v obdobje prvega leta starosti.



Slika 15: Število prijav akutnega hepatitisa B in hepatitisa C v obdobju 2001-2024 v mariborski regiji

8.2 VIRUSNE BOLEZNI CENTRALNEGA ŽIVČNEGA SISTEMA

V letu 2024 smo prejeli 1 prijavo varičelnega meningitisa, 2 prijavi herpetičnega encefalitisa, 3 prijave enecefalitisa ob zostru in kar 5 prijav enterovirusnega meningitisa.

8.3 STEKLINA

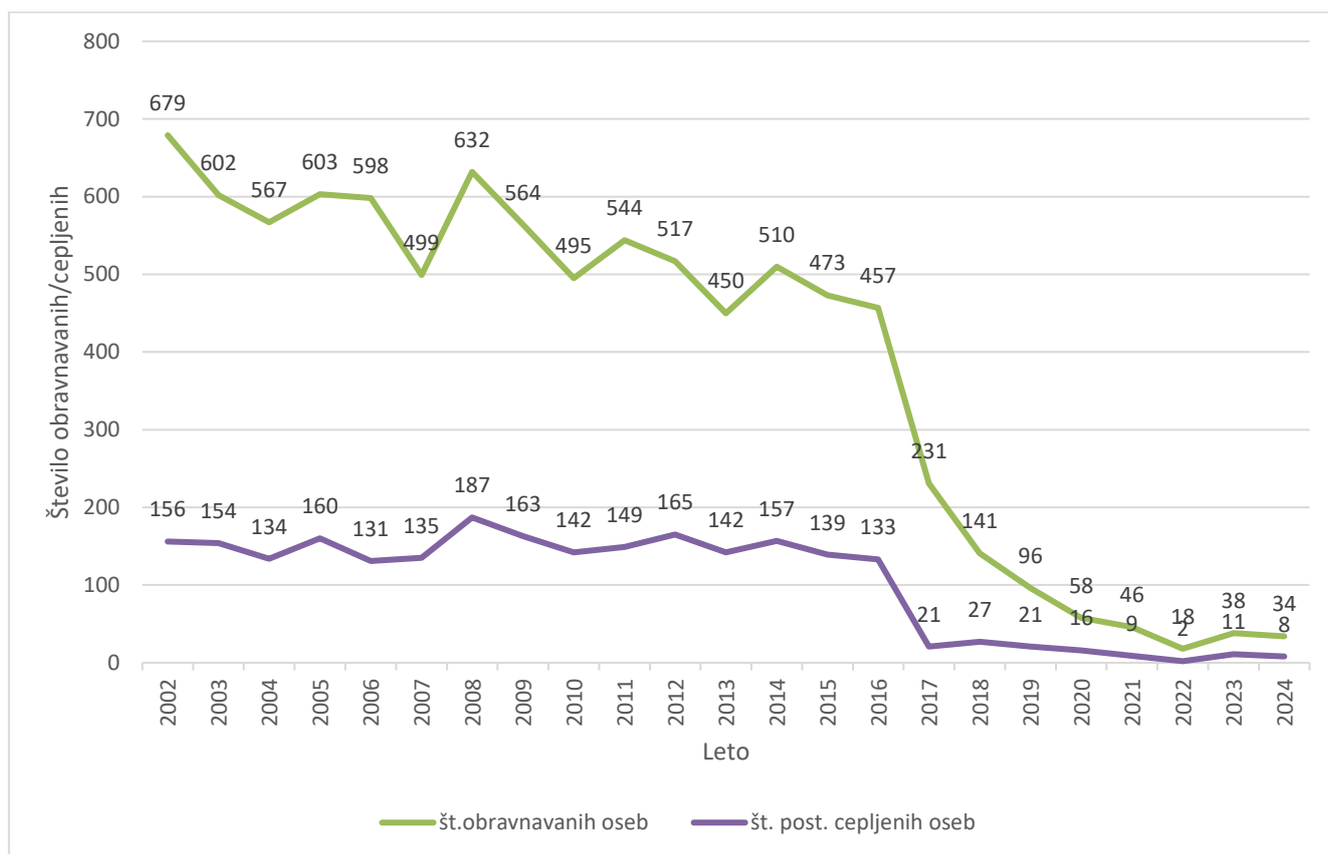
Tudi v letu 2024 nismo zabeležili humanega rabiesa. V antirabični ambulanti smo v letu 2024 obravnavali 34 oseb. Od tega smo 8 oseb postekspozicijsko zaščitili s cepivom. Ker je bila leta 2016 Slovenija razglašena za državo, prosto stekline, od takrat naprej obravnavamo vsako leto manj oseb zaradi poškodbe s strani 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

23,5 % obravnavanih oseb. Večje število ugrizov živali v tujini, lahko pripišemo odpravi ukrepov zaradi epidemije covid-19 (migracije, povečano število potovanj). 2 postekspozicijsko cepljeni osebi sta bili cepljeni zaradi ugriza netopirja, 3 zaradi ugriza psa v tujini, 2 zaradi ugriza mačke v tujini in 1 oseba zaradi ugriza opice. V letu 2024 smo predespozicijsko proti steklini cepili 2 osebi, ki sta ogroženi zaradi narave dela. Pri poklicno izpostavljenih osebah se namesto rutinskih revakcinacij priporoča serološko testiranje in cepljenje pri prenizkih titrih protiteles.

Tabela 6: Cepljenje oseb proti steklini glede na žival, ki je povzročila poškodbo

Vrsta živali	Število cepljenih oseb
pes	3
mačka	2
netopir	2
opica	1
Skupaj	8

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 2002-2024 v mariborski regiji

9 ZDRAVSTVENI NADZOR IN SVETOVANJE POTNIKOM, KI POTUJEJO V TUJINO

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

V okviru epidemiološke dejavnosti NIJZ OE Maribor je v letu 2024 potekalo svetovanje potnikom pred potovanjem v tujino. V letu 2024 smo v okviru ambulate za potnike obravnavali 731 oseb, od tega smo 141 osebam predpisali preventivno antimalarično sredstvo (7 osebam Lariam, 132 osebam Malarone in 2 otrokoma Malarone Bambini). 536 oseb smo cepili s prvim odmerkom cepiva proti hepatitisu A (s prvim odmerkom Havrix 720 (junior) 51 oseb, z drugim odmerkom 15 oseb, s Havrix 1440 (za odrasle osebe) smo cepili 279 oseb s prvim odmerkom in 104 osebe z drugim odmerkom, ter Avaxim 160u (za odrasle osebe) 71 oseb s prvim odmerkom in 30 oseb z drugim odmerkom). 84 oseb smo cepili s kombiniranim cepivom proti hepatitisu A in B, 14 oseb s cepivom proti hepatitisu B, 441 oseb smo cepili proti trebušnemu tifusu, 119 oseb proti tetanusu, davici in oslovskemu kašlju, 35 oseb proti meningokoknemu meningitisu, 138 oseb proti rumeni mrzlici in 102 osebi proti steklini.

Poleg svetovalne dejavnosti pa 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 2024

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

Na območju regije je bilo v letu 2024 prijavljenih skupno 62 izbruhov nalezljivih bolezni, v katerih je zbolelo 762 oseb. Od tega smo obravnavali:

- 7 izbruhov norovirusnih okužb v domovih za starejše občane (DSO),
- 11 izbruhov gripe v DSO in socialno-vzgojnih zavodih (SVZ),
- 6 izbruhov covida-19 v DSO in SVZ,
- 2 izbruha salmoneloze (eden v zasebnem krogu, drugi v DSO),
- 1 izbruh garij v zavodu za prestajanje kazni,
- 32 izbruhov oslovskega kašlja v vzgojno-izobraževalnih ustanovah, DSO, SVZ ter v družinskem okolju,
- 3 izbruhe rotavirusnih okužb v DSO.

Skupno smo tako v regiji zabeležili 12 izbruhov gastrointestinalnih okužb, 49 izbruhov respiratornih obolenj ter en izbruh parazitarne (kožne) nalezljive bolezni.

Pri črevesnih okužbah je bil povzročitelj v 7 izbruhih norovirus, kjer smo z genotipizacijo potrdili naslednje genogrupe: GII.4 (v treh primerih), GII.17 (v enem primeru), GI.7 (v dveh primerih) in GI.3 (v enem primeru). V treh primerih je bil povzročitelj rotavirus, ki se je najverjetneje širil s kontaktnim načinom prenosa. Garje v zaporu so se prav tako širile kontaktno.

Pri dveh izbruhih s *Salmonello Enteritidis* smo ugotovili različne vire okužbe: v DSO izvor okužbe ni bil pojasnjen (najverjetneje je šlo za kontakten način prenosa), v drugem primeru pa je šlo za alimentarni prenos, povezan z uživanjem tatarskega bifteka. Skupno smo obravnavali 3 bolnike s salmonelozo, pri katerih je bila v vzorcih blata potrjena prisotnost *S. Enteritidis*. Enak sev bakterije (MLST ST 11) je bil potrjen tudi v vzorcu živilskega živila, kar je potrdilo skupen izvor okužbe.

Tabela 7: Prijavljeni izbruhi nalezljivih bolezní v mariborski regiji v letu 2024

ZAJETA POPULACIJA - naslov	UPRAVNA ENOTA	NAČIN PRENOSA BOLEZNI	DIAGNOZA	POVZROČITELJ	ŠTEVILO OBOLELIH	ŠT. IZPOSTAVLJENIH	DATUM PRIJAVE	DATUM ODJAVE
Dom upokoencev Ptuj	Ptuj	kapljični	U07.1	SARS-CoV-2	5	42	3.01.2024	6.02.2024
Dom upokoencev Ptuj, enota Juršinci	Ptuj	kapljični	J10.1	Virus influenza	6	89	4.01.2024	5.02.2024
SVZ Hrastovec	Ptuj	kapljični	J10.1	Virus influenza	22	67	5.01.2024	30.01.2024
Dom pod Gorco	Maribor	kapljični	J10.1	Virus influenza	5	204	8.01.2024	6.02.2024
Dom Danice Vogrinec	Maribor	kontaktni	A08.0	Rotavirus	14	42	16.01.2024	7.02.2024
SVZ Hrastovec, enoti Korenjaki 1 in 2, Trnovska vas	Ptuj	kapljični	J10.1	Virus influenza	18	86	23.01.2024	22.02.2024
DSO Senecura Maribor	Maribor	kapljični	J10.1	Virus influenza	10	255	1.02.2024	29.02.2024
Dom upokoencev Ptuj	Ptuj	kapljični	J10.1	Virus influenza	21	526	2.02.2024	1.03.2024
Dom starejših občanov Tezno	Maribor	kapljični	J10.1	Virus influenza	5	247	2.02.2024	4.03.2024
ZUDV DORNAVA	Ptuj	kapljični	J10.1	Virus influenza	17	65	5.02.2024	21.02.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	4	5	7.02.2024	19.02.2024

Dom pod Gorco	Maribor	kontaktni	A08.0	Rotavirus	14	195	7.02.2024	5.03.2024
Dom Lenart	Lenart	kapljični	J10.1	Virus influenza	24	260	13.02.2024	8.03.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Lenart	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	2	4	13.02.2024	22.02.2024
Dom upokojencev Ptuj	Ptuj	kontaktni	A08.0	Rotavirus	14	526	13.02.2024	7.03.2024
Dom Danice Vogrinec	Maribor	kapljični	J10.1	Virus influenza	10	43	14.02.2024	7.03.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	3	4	16.02.2024	16.02.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	2	3	27.02.2024	26.04.2024
Izbruh oslovskega kašlja v OŠ Lenart	Lenart	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	2	61	28.02.2024	9.07.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	4	4	4.03.2024	26.04.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	3	6	4.03.2024	21.05.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	4	6	12.03.2024	21.05.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	2	3	12.03.2024	21.05.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Lenart	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	2	7	15.03.2024	21.05.2024

Družinski izbruh oslovskega kašlja	Lenart	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	5	5	18.03.2024	21.05.2024
Zavod za prestajanje kazni zapora Maribor	Maribor	kontaktni	B86	garje	6	33	19.03.2024	28.05.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	3	3	19.03.2024	21.05.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	4	4	19.03.2024	21.05.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	3	5	18.01.2024	26.03.2024
Izbruh oslovskega kašlja v OŠ Benedikt (9.a. in b. razred)	Lenart	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	4	53	26.03.2024	9.07.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	3	5	3.04.2024	21.05.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	3	4	3.04.2024	27/06/2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Poljčane	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	5	11	4.04.2024	27/06/2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	8	8	5.04.2024	27/06/2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	3	3	9.04.2024	27/06/2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Lenart	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	2	8	9.04.2024	27/06/2024
OŠ Tabor I MB	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	4	684	15.04.2024	9.07.2024
Dom upokoencev Ptuj	Ptuj	kontaktni	A08.1	Norovirus	11	55	15.04.2024	9.07.2024

Mladinski dom Maribor	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	2	11	15.04.2024	9.07.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	2	4	18.04.2024	28/06/2024
Srednja šola za gostinstvo in turizem Maribor	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	5	81	18.04.2024	9.07.2024
OŠ Martina Konšaka Maribor	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	10	42	19.04.2024	9.07.2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	2	3	22.04.2024	28/06/2024
Družinski izbruh oslovskega kašlja	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	4	4	25.04.2024	28/06/2024
Dom Danice Vogrinc	Maribor	kontaktni	A08.1	Norovirus	14	61	25.04.2024	14.05.2024
OŠ Malečnik	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	3	247	26.04.2024	9.07.2024
Srednja gradbena šola Maribor	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	6	560	26.04.2024	9.07.2024
OŠ France Rozman Stane Maribor	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	3	746	7.05.2024	9.07.2024
Dom Danice Vogrinc Maribor	Maribor	kontaktni	A08.1	Norovirus	6	61	17.05.2024	9.07.2024
Dom Danice Vogrinc Maribor	Maribor	kapljični	A37.0	Bordetella pertussis	18	55	29.05.2024	26.09.2024
Dom Danice Vogrinc Maribor	Maribor	kapljični	U07.1	SARS-CoV-2	18	290	13.08.2024	9.10.2024

Dom starejših občanov Idila	Maribor	kapljična	U07.1	SARS-CoV-2	16	250	23.09.2024	24.10.2024
Dom upokoencev Ptuj	Ptuj	kontaktni	A08.1	Norovirus	31	97	26.09.2024	19.11.2024
DSO Tezno	Maribor	kontaktni	A08.1	Norovirus	71	280	8.10.2024	19.11.2024
DSO Lenart - enota sv.Agata	Lenart	kapljični	U07.1	SARS-CoV-2	17	88	9.10.2024	28.11.2024
DSO Tezno	Maribor	kontaktni	A02.0	Salmonella spp.	6	280	14.10.2024	16.12.2024
SVZ Hrastovec	Ptuj	kapljični	U07.1	SARS-CoV-2	7	138	15.10.2024	28.11.2024
Senecura Hoče	Maribor	kapljični	U07.1	SARS-CoV-2	10	231	28.10.2024	28.11.2024
Izbruh salmonelle	Ptuj	kontaktni	A02.0	Salmonella spp.	13	18	29.10.2024	11.12.2024
Dom Danice Vogrinec Maribor	Maribor	kontaktni	A08.1	Norovirus	123	305	3.12.2024	6.02.2025
Hrastovec	Lenart	kapljični	J10.1	Virus influenza	23	56	23.12.2024	10.02.2025
Dom Danice Vogrinec TABOR	Maribor	kontaktni	A08.1	Norovirus	75	250	31.12.2024	4.02.2025

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

Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, Danijela Korošec, Katja Bedenik

Področje zdravstvenih zahtev za zaposlene, ki prihajajo v stik z živili, vključno z zdravstvenimi pregledi, ureja Pravilnik o zdravstvenih zahtevah za osebe, ki pri delu v proizvodnji in prometu z živili prihajajo v stik z živili (Ur. l. RS, št. 82/03, 25/09). V primeru pojava zdravstvenih težav ali posebnih situacij v času zaposlenosti na delovnem mestu, kjer oseba prihaja v stik z živili, mora zaposleni o tem takoj seznaniti svojo odgovorno osebo, ki opredeli ukrepe za zmanjšanje tveganja, ki ga oseba s svojim delom lahko predstavlja in napoti osebo na zdravstveni pregled. Zdravstveni pregled opravimo specialisti javnega zdravja na NIJZ, pri tem podamo navodila in izdamo morebitne ukrepe v zvezi z delom z živili.

V letu 2024 smo opravili 16 pregledov oseb, ki prihajajo v stik z živili, po epidemioloških indikacijah.

12 OCENA EPIDEMIOLOŠKE SITUACIJE

Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, Katja Bedenik

V letu 2024 je bilo v mariborski regiji prijavljenih skupno 9.104 primerov nalezljivih bolezní, kar predstavlja morbiditeto 272,9 na 10.000 prebivalcev. Če izvzamemo prijavljene primere covid-19, je bilo prijavljenih 7.543 primerov nalezljivih bolezní oziroma 226,1 na 10.000 prebivalcev. Prijavljene okužbe s SARS-CoV-2 so predstavljale 17 % vseh prijav. V primerjavi z letom 2023 je skupno število prijavljenih nalezljivih bolezní upadlo, medtem ko je bilo v primerjavi s predpandemičnim obdobjem (2015–2019) zabeleženo nekoliko več prijav, predvsem na račun povečanja respiratornih okužb in izstopajočega števila oslovskega kašlja.

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale največji delež vseh prijav. V letu 2024 je bilo prijavljenih 6.727 primerov, kar pomeni 73,9 % vseh primerov. Najpogosteje prijavljena bolezen je bil streptokokni tonzilitis (1.692 prijav), sledili so covid-19 (1.561 primerov), norice (1.327 primerov), gripa (800 primerov) in škrlatinka (617 primerov). Posebej izstopa oslovski kašelj, ki je bil potrjen pri 280 oseb, kar je izrazito nad petletnim povprečjem. Oslovski kašelj se je pojavljal v obliki številnih izbruhov v vzgojno-izobraževalnih ustanovah in družinskih okoljih, kar potrjuje, da bolezen ostaja pomemben javnozdravstveni problem kljub izvajanju rednega cepljenja. V letu 2024 smo v regiji ponovno obravnavali tudi dva primera ošpic, medtem ko primerov rdečk, mumpsa, tetanusa ali davice nismo zaznali.

Črevesne nalezljive bolezni so v letu 2024 predstavljale 12,8 % vseh prijav (1.168 primerov). Med njimi so prevladovali virusni enterokolitisi, predvsem noroviroze (416 primerov), ki so se večkrat pojavile v obliki izbruhov v domovih za starejše občane. Zabeleženo je bilo tudi povečanje števila rotavirusov in enterobioz. Med bakterijskimi povzročitelji so izstopale okužbe s *Clostridium difficile* (214 primerov), *Escherichia coli* (72 primerov) ter posamezni primeri dizenterije (1 primer). Salmoneloze (67 primerov) in kampilobakterioze (191 primerov) ostajajo najpogostejši zoonotski okužbi. *Salmonella* Enteritidis je bila najpogosteje izolirana serotipa, pojavili pa so se tudi trije primeri salmonelne sepse.

Med zoonozami izstopa tudi Lymska borelijoza (349 prijav), ki sicer beleži upad v primerjavi s preteklimi leti, vendar še vedno ostaja najpogosteje prijavljena bolezen, ki jo prenašajo klopi. V letu 2024 je bilo zabeleženih tudi 10 primerov klopnega meningoencefalitisa, kar presega petletno povprečje. Pomemben javnozdravstveni dogodek predstavljata dva avtohtona primera vročice Zahodnega Nila. V regiji smo zabeležili tudi tri primere leptospiroze, tri primere hemoragične mrzlice z renalnim sindromom ter posamezne primere listerioze in toksoplazmoze.

Med kožnimi in parazitarnimi boleznimi velja omeniti 102 prijavi skabiesa, kar potrjuje nadaljnjo rast prijav po letu 2020. V letu 2024 je bilo prijavljenih tudi 12 primerov kriptosporidioze, kar je izrazito nad preteklim povprečjem, ter 248 primerov enterobioze. Posebej je potrebno izpostaviti tudi eno prijavo ehinokokoze jeter, kar je redka, a pomembna zoonoza.

V letu 2024 smo obravnavali 62 izbruhov nalezljivih bolezní, v katerih je skupaj zbolelo 762 oseb. Največ izbruhov so predstavljale respiratorne bolezni, predvsem gripa in oslovski kašelj, zabeleženih pa je bilo tudi več izbruhov norovirusnih okužb in rotavirusov. Izbruhov covid-19 je bilo šest, večinoma v domovih za starejše občane. Izbruhi so ponovno potrdili pomen preventivnih ukrepov in doslednega epidemiološkega spremljanja, zlasti v okoljih, kjer bivajo ranljivejše skupine prebivalcev.

Umrlih zaradi nalezljivih bolezní (brez covid-19) je bilo 29, večinoma zaradi sepse različnih povzročiteljev. Poleg tega je bilo v letu 2024 v regiji zabeleženih še 153 smrti oseb s potrjeno okužbo s SARS-CoV-2 znotraj 28 dni pred smrtjo. Čeprav število smrti zaradi covid-19 upada v primerjavi z leti 2021 in 2022, bolezen še vedno pomembno prispeva k skupni umrljivosti zaradi nalezljivih bolezní.

Na splošno lahko ocenimo, da je epidemiološka situacija v mariborski regiji v letu 2024 stabilna, vendar še vedno zahtevna. Povečano število respiratornih okužb, pojav ošpic, porast oslovskega kašlja in ponovni primeri vročice Zahodnega Nila kažejo, da nalezljive bolezni ostajajo stalna grožnja javnemu zdravju. Uspešno

izvajanje nacionalnega imunizacijskega programa pomembno prispeva k zajeitvi širjenja nekaterih bolezní, vendar izstopajoče dinamike pri oslovskem kašlju in pojav primerov ošpic opozarjajo na nujnost ohranjanja visoke precepljenosti in doslednega epidemiološkega nadzora. Nadaljnje spremljanje, zgodnje ukrepanje ob izbruhih ter krepitev preventivnih dejavnosti ostajajo ključni elementi za obvladovanje nalezljivih bolezní v regiji.

13 PRILOGE

- Število prijavljenih nalezljivih bolezní v letu 2024 in 5-letno povprečje
- Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2024 po upravnih enotah
- Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2024 po mesecih
- Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2024 po starostnih skupinah

Tabela 8: Število prijavljenih nalezljivih boleznih v letu 2024 in 5-letno povprečje

BOLEZEN/LETO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	5-letno povprečje
J03.0 Streptokokni tonzilitis	1593	359	84	807	2137	1692	996
U07.1 COVID -19	0	19351	52754	121263	7198	1561	40113,2
B01.9 Norice brez komplikacij	1467	672	407	947	1022	1325	903
J10 Gripa, dokazano povzročena z virusom influence	403	432	1	530	806	800	434,4
A38 Škrlatinka	430	110	30	156	828	617	310,8
A08.1 Akutna gastroenteropatija (virus Norwalk)	571	98	63	192	174	416	219,6
A69.2 Lymska borelioza - eritem	535	737	297	331	241	349	428,2
B02 Zoster (herpes zoster)	574	378	293	248	259	327	350,4
A37.0 Oslovski kašelj (Bordetella pertussis)	10	5	0	3	12	280	6
B80 Enterobioza	106	50	7	67	187	248	83,4
A04.7 - Enterokolitis, ki ga povzroča Clostridium difficile	95	102	119	110	155	214	116,2
A04.5 Campylobacter	187	155	159	179	215	191	179
A46 Erizipel (šen)	310	217	148	136	146	180	191,4
A08.0 Rotavirusni enteritis	241	35	30	135	98	162	107,8
B86 Skabies	64	80	26	74	65	102	61,8
A41.51 - Sepsa, ki jo povzroča Escherichia coli [E. Coli]	0	0	0	0	70	87	14
B27.9 Infekcijska mononukleoza, neopredeljena	99	25	27	30	55	84	47,2
A04 E.coli	15	0	6	28	47	72	19,2
A02 Salmonelni enteritis	52	24	21	69	50	67	43,2
B95.3 Invazivna pnevmokokna pljučnica	23	17	13	20	23	31	19,2
A48.1 Legioneloza (legionarska bolezen)	22	16	11	37	22	25	21,6
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	25	6	6	8	19	22	12,8
B35.9 Dermatofitoze	15	17	20	20	27	20	19,8
A41.58 - Sepsa, ki jo povzročajo drugi po Gramu negativni mikroorganizmi	0	0	0	0	7	19	1,4
A08.3 Drugi virusni enteritis	58	4	14	12	19	18	21,4
A08.2 Adenovirusni enteritis	28	10	10	26	11	16	17
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	10	11	13	12	11	16	11,4
B18.1 Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	7	2	2	12	11	13	6,8
A07.2 - Kriptosporidioza	0	0	0	0	2	12	0,4
A84.1 Centralnoevropski klopni - KME	7	11	10	8	6	10	8,4
B27.0 Gamaherpesvirusna mononukleoza	10	5	2	0	8	9	5
B96.3 Haemophilus influenzae kot vzrok boleznih, uvrščenih drugje	1	0	0	6	3	8	2
A04.6 Enteritis (Yersinia enterocolitica)	1	1	7	7	7	7	4,6
A40.2 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D in enterokok	0	0	0	0	5	7	1
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	24	13	3	0	5	7	9
B02.8 - Zoster z drugimi zapleti	0	0	0	0	7	7	1,4
B18.2 Kronični virusni hepatitis C	9	0	2	6	28	7	9
A90 Vročica denga (klasična denga)	2	0	0	1	0	6	0,6
A87.0 Enterovirusni meningitis(G02.0*) ECHO,Coxackie	7	0	0	0	3	5	2
G00.1 Pnevmonokokni meningitis	3	2	1	4	0	5	2
B16.9 Akutni hepatitis B	0	0	0	1	3	4	0,8
Z22.5 Nosilec povzročitelja virusnega hepatitisa B	2	0	0	0	2	4	0,8
A27.9 Leptospiroza, neopredeljena	6	1	1	1	8	3	3,4

BOLEZEN/LETO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	5-letno povprečje
A40.0 Sepsa, ki jo povzročá streptokok skupine A	2	0	0	1	2	3	1
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	4	1	0	6	3	3	2,8
A41.52 - Sepsa, ki jo povzročá bakterija Pseudomonas	0	0	0	0	5	3	1
A98 Hemoragična vročica z renalnim sindromom HMRS	84	1	21	1	32	3	27,8
B02.0 Encefalitis zaradi zostra	1	1	0	0	1	3	0,6
B15 Akutni hepatitis A	5	1	1	2	0	3	1,8
A07.1 Lamblijoza (Giardioza)	1	0	0	1	5	2	1,4
A32.7 Listerijska sepsa	0	1	0	0	1	2	0,4
A40.1 Sepsa, ki jo povzročá streptokok skupine B	0	0	0	0	11	2	2,2
A41.4 Sepsa, anaerobi	0	0	1	1	2	2	0,8
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	86	50	9	25	2	2	34,4
A92.3 – Vročica Zahodnega Nila	0	0	0	0	0	2	0
B00.4 - Herpetični encefalitis	0	0	0	0	0	2	0
B01.8 Varičela z drugimi komplikacijami	1	0	0	0	3	2	0,8
B05.9 Ošpice brez zapletov	4	0	0	0	0	2	0,8
A03 Griža	4	4	2	1	3	1	2,8
A05.4 - Zastrupitev s hrano, ki jo povzročá Bacillus cereus	0	0	0	0	0	1	0
A32.9 Listerioza, neopredeljena	0	5	1	1	0	1	1,4
A39.0 Meningokokni meningitis (G01*)	3	2	0	1	0	1	1,2
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opredeljenega stafilokoka	0	1	0	0	2	1	0,6
A41.2 Sepsa, stafilokok	4	0	0	0	1	1	1
A41.3 Sepsa, Haemophylus influenzae	0	2	0	5	4	1	2,2
B01.0 Varičelni meningitis (G02.0*)	2	0	0	0	2	1	0,8
B27.8 Druge infekcijske mononukleoze	4	0	1	0	0	1	1
B55.9 Lišmenioza, neopredeljena	0	2	0	0	0	1	0,4
B58.9 Toksoplazmoza, neopredeljena	1	0	2	2	0	1	1
B67.8 Ehinokokoza jeter, neopredeljena	1	0	3	2	1	1	1,4
G00.8 Druge vrste bakterijski meningitis	2	0	0	0	1	1	0,6
A01.0 Tifus	0	0	0	0	1	0	0,2
A04.9 Druge črevesne bakterijske okužbe	0	0	1	0	0	0	0,2
A05.1 - Botulizem	0	0	0	0	1	0	0,2
A07.8 Druge opredeljene protozojske črevesne bolezni	0	0	0	0	1	0	0,2
A21 Tularemija	0	0	4	0	0	0	0,8
A23.0 Bruceloza, ki jo povzročá Brucella melitensis	1	0	0	0	0	0	0,2
A23.9 - Bruceloza, neopredeljena	0	0	0	0	1	0	0,2
A27.0 - Ikterohemoragična leptospiroza	0	0	0	0	1	0	0,2
A27.8 Druge oblike leptospiroze	2	0	0	0	0	0	0,4
A32.1 Listerijski meningitis in meningoencefalitis	1	1	0	0	0	0	0,4
A37.1 Oslovski kašelj, ki ga povzročá Bordetella parapertussis	0	0	0	1	0	0	0,2
A37.9 - Oslovski kašelj, neopredeljen	0	0	0	0	1	0	0,2
A39.2 - Akutna meningokokemija	0	0	0	0	1	0	0,2
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	0	2	0	0	0	0	0,4
A85.0 Enterovirusni encephalomyelitis (G05.1*)	1	0	0	1	0	0	0,4
A85.8 Druge vrste opredeljeni virusni encefalitis	2	0	0	2	0	0	0,8

BOLEZEN/LETO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	5-letno povprečje
A87.8 Druge vrste virusni meningitis	2	4	0	2	1	0	1,8
A97.9 - Denga, neopredeljena	0	0	0	0	2	0	0,4
B00.3 Herpesvirusni meningitis	0	2	0	1	1	0	0,8
B01.1 Varičelni encefalitis	0	0	0	2	0	0	0,4
B01.2 - Varičelna pljučnica	0	0	0	0	1	0	0,2
B02.1 Meningitis zaradi zostra	1	0	0	0	0	0	0,2
B02.2 - Zoster s prizadetostjo drugih delov živčnega sistema	0	0	0	0	2	0	0,4
B04 Opičje kože	0	0	0	7	0	0	1,4
B17.2 Akutni hepatitis E	0	0	0	1	0	0	0,2
B18.0 - Kronični hepatitis B z agensom delta	0	0	0	0	1	0	0,2
B27.1 - Citomegalovirusna mononukleozna	0	0	0	0	1	0	0,2
B35.0 Tinea	1	0	0	0	0	0	0,2
B35.1 - Tinea unguium	0	0	0	0	1	0	0,2
B37.7 Kandidna sepsa	0	0	0	0	2	0	0,4
B50.0 - Malarija, ki jo povzroča Plasmodium falciparum, s cerebralnimi zapleti	0	0	0	0	1	0	0,2
B50.9 Malarija, ki jo povzroča Plasmodium falciparum, neopredeljena	0	0	0	1	0	0	0,2
B58.2 - Toksoplazemski meningoencefalitis (G05.2*)	0	0	0	0	1	0	0,2
G00.0 Hemofilusov meningitis	0	0	1	0	1	0	0,4
G04.8 Druge vrste encefalitis, mielitis in encefalomyelitis	0	1	1	0	0	0	0,4
P36.8 Druge bakterijske sepse novorojenčka	1	0	3	1	0	0	1
SKUPAJ	7233	23027	54638	125554	14105	9104	42090,4

Tabela 9: Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2024 po upravnih enotah

BOLEZEN/OBČINA	Lenart	Maribor	Ormož	Pesnica	Ptuj	Ruše	Sl. Bistrica	SKUPAJ
A02.0 - Salmonelni enteritis	3	24	0	1	25	2	7	62
A02.1 - Salmonelna sepsa	1	2	0	0	0	0	0	3
A02.8 - Druge opredeljene salmonelne okužbe	1	2	1	0	0	0	0	4
A02.9 - Salmonelna okužba, neopredeljena	0	0	0	0	1	0	0	1
A03.3 - Griža, ki jo povzroča Shigella sonnei	0	0	0	0	0	0	1	1
A04.0 - Okužba, ki jo povzroča enteropatogena Escherichia coli	4	16	2	0	5	4	5	36
A04.1 - Okužba, ki jo povzroča enterotoksigena Escherichia coli	0	1	0	0	0	0	0	1
A04.2 - Okužba, ki jo povzroča enteroinvazivna Escherichia coli	0	0	0	0	0	0	1	1
A04.3 - Okužba, ki jo povzroča enterohemoragična Escherichia coli	0	3	2	0	1	0	1	7
A04.4 - Druga črevesna okužba, ki jo povzroča Escherichia coli	1	17	2	2	1	0	4	27
A04.5 - Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter	9	101	6	6	32	16	21	191
A04.6 - Enteritis, ki ga povzroča Yersinia enterocolitica	0	4	1	0	2	0	0	7
A04.7 - Enterokolitis, ki ga povzroča Clostridium difficile	9	105	11	7	56	8	18	214
A05.4 - Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča Bacillus cereus	0	1	0	0	0	0	0	1
A07.1 - Lambliozia [Giardioza]	0	2	0	0	0	0	0	2
A07.2 - Kriptosporidioza	0	8	2	0	0	0	2	12
A08.0 - Rotavirusni enteritis	9	65	16	7	46	5	14	162
A08.1 - Akutna gastroenteropatija, ki jo povzroča Norovirus	4	285	17	18	66	11	15	416
A08.2 - Adenovirusni enteritis	1	10	0	0	3	0	2	16
A08.3 - Drugi virusni enteritis	1	10	0	1	4	1	1	18
A27.9 - Leptospiroza, neopredeljena	2	1	0	0	0	0	0	3
A32.7 - Listerijska sepsa	1	0	0	0	0	0	1	2
A32.9 - Listerioza, neopredeljena	0	1	0	0	0	0	0	1
A37.0 - Oslovski kašelj, ki ga povzroča Bordetella pertussis	44	202	1	9	14	1	9	280
A38 - Škrlatinka	110	148	53	12	258	26	10	617
A39.0 - Meningokokni meningitis	0	1	0	0	0	0	0	1
A40.0 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	0	2	0	1	0	0	0	3
A40.1 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine B	0	1	0	0	1	0	0	2
A40.2 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D in enterokok	1	6	0	0	0	0	0	7
A40.3 - Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	0	12	0	2	0	0	2	16
A40.8 - Druge vrste streptokokna sepsa	0	3	0	0	0	0	0	3
A41.0 - Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	1	15	0	0	2	0	4	22
A41.1 - Sepsa zaradi kakega drugega opredeljenega stafilokoka	0	0	0	0	0	0	1	1
A41.2 - Sepsa, ki jo povzroča neopredeljeni stafilokok	0	1	0	0	0	0	0	1

BOLEZEN/OBČINA	Lenart	Maribor	Ormož	Pesnica	Ptuj	Ruše	Sl. Bistrica	SKUPAJ
A41.3 - Sepsa, ki jo povzroča <i>Haemophilus influenzae</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
A41.4 - Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	1	1	0	0	0	0	0	2
A41.50 - Sepsa, ki jo povzročajo neopredeljeni po Gramu negativni mikroorganizmi	0	1	0	0	0	0	1	2
A41.51 - Sepsa, ki jo povzroča <i>Escherichia coli</i> [E. Coli]	7	57	1	2	4	2	14	87
A41.52 - Sepsa, ki jo povzroča bakterija <i>Pseudomonas</i>	1	2	0	0	0	0	0	3
A41.58 - Sepsa, ki jo povzročajo drugi po Gramu negativni mikroorganizmi	0	14	0	1	0	0	4	19
A41.8 - Druge vrste opredeljena sepsa	0	4	0	0	0	0	0	4
A46 - Erizipel (šen)	10	59	28	8	20	24	31	180
A48.1 - Legioneloza (legionarska bolezen)	3	14	1	1	3	0	3	25
A49.2 - Okužba, ki jo povzroča <i>Haemophilus influenzae</i> , neopredeljeno mesto	0	1	1	0	0	0	0	2
A69.2 - Lymska borelijoza	36	114	44	17	59	23	56	349
A84.1 - Centralnoevropski encefalitis, ki ga prenaša klop	1	2	1	2	1	0	3	10
A87.0 - Enterovirusni meningitis	0	2	0	1	2	0	0	5
A92.3 – Vročica Zahodnega Nila	0	0	1	0	1	0	0	2
A97.9 - Denga, neopredeljena	0	3	0	0	0	2	1	6
A98.5 - Hemoragična mrzlica z renalnim sindromom	0	2	0	1	0	0	0	3
B00.4 - Herpetični encefalitis	0	2	0	0	0	0	0	2
B01.0 - Varičelni meningitis	0	1	0	0	0	0	0	1
B01.8 - Varičela (norice) z drugimi zapleti	0	1	0	1	0	0	0	2
B01.9 - Varičela (norice) brez zapletov	304	363	19	21	528	67	23	1325
B02.0 - Encefalitis ob zostru	0	0	0	0	1	1	1	3
B02.8 - Zoster z drugimi zapleti	0	2	3	0	2	0	0	7
B02.9 - Zoster brez zapletov	17	138	29	10	58	43	32	327
B05.9 - Ošpice brez zapletov	0	2	0	0	0	0	0	2
B15.9 - Hepatitis A brez jetrne kome	0	2	0	0	1	0	0	3
B16.1 - Akutni hepatitis B z agensom delta (istočasna okužba) brez jetrne kome	0	1	0	0	0	0	0	1
B16.9 - Akutni hepatitis B brez agensa delta in brez jetrne kome	1	2	0	0	0	0	0	3
B18.1 - Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	1	7	1	0	2	1	1	13
B18.2 - Kronični virusni hepatitis C	0	4	1	0	2	0	0	7
B27.0 - Gamaherpsevirusna mononukleoza	0	5	3	1	0	0	0	9
B27.8 - Druge infekcijske mononukleoze	0	1	0	0	0	0	0	1
B27.9 - Infekcijska mononukleoza, neopredeljena	5	49	5	6	9	6	4	84
B35.8 - Druge dermatofitoze	0	8	1	2	4	1	4	20
B55.0 - Visceralna lišmanioza	0	1	0	0	0	0	0	1

BOLEZEN/OBČINA	Lenart	Maribor	Ormož	Pesnica	Ptuj	Ruše	Sl. Bistrica	SKUPAJ
B58.9 - Toksoplazmoza, neopredeljena	0	0	0	1	0	0	0	1
B67.9 - Ehinokokoza, druge vrste in neopredeljena	0	1	0	0	0	0	0	1
B80 - Enterobioza	40	111	59	4	31	2	1	248
B86 - Skabies	16	51	2	5	17	4	7	102
B95.3 - Streptococcus pneumoniae kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje	2	22	0	2	2	2	1	31
B96.38 - Haemophilus influenzae druge opredeljene vrste kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje	0	2	0	0	2	0	0	4
B96.39 - Haemophilus influenzae neopredeljene vrste, kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje	1	0	0	0	0	0	1	2
G00.1 - Pnevmonokni meningitis	0	2	0	0	2	0	1	5
G00.8 - Druge vrste bakterijski meningitis	0	0	0	0	0	1	0	1
J03.0 - Streptokokni tonzilitis	284	554	81	38	534	165	36	1692
J10.0 - Gripa s pljučnico, virus influence dokazan	0	1	0	1	0	0	1	3
J10.1 - Gripa z drugimi manifestacijami na dihalih, virus influence dokazan	93	455	23	34	81	36	75	797
Z22.51 - Nosilec virusa hepatitisa B	0	4	0	0	0	0	0	4
SKUPAJ	1025	3118	418	225	1883	454	420	7543

Tabela 10: Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2024 po mesecih

OBOLENJE/MESEC	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Julij	Avgust	September	Oktober	November	December	SKUPAJ
A02.0 - Salmonelni enteritis	5	0	6	4	1	4	4	8	5	19	3	3	62
A02.1 - Salmonelna sepsa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
A02.8 - Druge opredeljene salmonelne okužbe	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	4
A02.9 - Salmonelna okužba, neopredeljena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A03.3 - Griža, ki jo povzroča Shigella sonnei	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A04.0 - Okužba, ki jo povzroča enteropatogena Escherichia coli	6	0	1	3	2	2	8	3	5	3	2	1	36
A04.1 - Okužba, ki jo povzroča enterotoksigena Escherichia coli	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A04.2 - Okužba, ki jo povzroča enteroinvazivna Escherichia coli	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A04.3 - Okužba, ki jo povzroča enterohemoragična Escherichia coli	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	7
A04.4 - Druga črevesna okužba, ki jo povzroča Escherichia coli	2	0	3	4	1	0	0	2	4	2	5	4	27
A04.5 - Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter	14	9	9	15	23	27	22	12	18	16	16	10	191
A04.6 - Enteritis, ki ga povzroča Yersinia enterocolitica	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	7
A04.7 - Enterokolitis, ki ga povzroča Clostridium difficile	13	27	21	9	18	19	13	20	19	15	19	21	214
A05.4 - Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča Bacillus cereus	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A07.1 - Lambliozia [Giardioza]	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
A07.2 - Kriptosporidioza	0	0	0	1	1	1	1	4	2	0	2	0	12
A08.0 - Rotavirusni enteritis	21	36	34	26	14	6	6	3	12	2	2	0	162
A08.1 - Akutna gastroenteropatija, ki jo povzroča Norovirus	25	10	21	20	11	6	5	9	81	73	23	132	416
A08.2 - Adenovirusni enteritis	1	0	0	0	1	1	4	4	2	2	1	0	16
A08.3 - Drugi virusni enteritis	7	4	2	1	0	1	0	0	0	0	2	1	18
A27.9 - Leptospiroza, neopredeljena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3
A32.7 - Listerijska sepsa	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

OBOLENJE/MESEC	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Julij	Avgust	September	Oktober	November	December	SKUPAJ
A32.9 - Listerioza, neopredeljena	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A37.0 - Oslovski kašelj, ki ga povzroča Bordetella pertussis	9	20	59	66	59	38	18	6	3	0	1	1	280
A38 - Škrlatinka	186	137	103	44	28	28	12	3	5	16	22	33	617
A39.0 - Meningokokni meningitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A40.0 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
A40.1 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine B	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
A40.2 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D in enterokok	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	7
A40.3 - Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	2	0	1	0	1	0	0	2	3	1	2	4	16
A40.8 - Druge vrste streptokokna sepsa	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
A41.0 - Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	3	1	5	3	3	2	0	0	2	3	0	0	22
A41.1 - Sepsa zaradi kakega drugega opredeljenega stafilokoka	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A41.2 - Sepsa, ki jo povzroča neopredeljeni stafilokok	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A41.3 - Sepsa, ki jo povzroča Haemophilus influenzae	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A41.4 - Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
A41.50 - Sepsa, ki jo povzročajo neopredeljeni po Gramu negativni mikroorganizmi	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
A41.51 - Sepsa, ki jo povzroča Escherichia coli [E. Coli]	0	3	2	4	5	14	9	7	12	8	14	9	87
A41.52 - Sepsa, ki jo povzroča bakterija Pseudomonas	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
A41.58 - Sepsa, ki jo povzročajo drugi po Gramu negativni mikroorganizmi	0	1	2	0	4	3	2	1	2	1	2	1	19
A41.8 - Druge vrste opredeljena sepsa	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	4
A46 - Erizipel (šen)	7	12	17	10	24	9	22	26	22	14	8	9	180
A48.1 - Legioneloza (legionarska bolezen)	0	1	2	2	2	3	2	3	3	4	1	2	25

OBOLENJE/MESEC	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Julij	Avgust	September	Oktober	November	December	SKUPAJ
A49.2 - Okužba, ki jo povzročá Haemophilus influenzae, neopredeljeno mesto	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
A69.2 - Lymska borelijoza	6	4	5	21	53	81	93	42	21	12	6	5	349
A84.1 - Centralnoevropski encefalitis, ki ga prenáša klop	1	0	0	0	0	3	2	3	0	0	1	0	10
A87.0 - Enterovirusni meningitis	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	5
A92.3 – Vročica Zahodnega Nila	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
A97.9 - Denga, neopredeljena	0	0	1	0	1	0	2	0	1	1	0	0	6
A98.5 - Hemoragična mrzlica z renalnim sindromom	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
B00.4 - Herpetični encefalitis	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
B01.0 - Varičelni meningitis	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B01.8 - Varičela (norice) z drugimi zapleti	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
B01.9 - Varičela (norice) brez zapletov	110	149	128	125	137	130	89	24	52	106	170	105	1325
B02.0 - Encefalitis ob zostru	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
B02.8 - Zoster z drugimi zapleti	1	0	0	0	0	0	3	1	1	0	1	0	7
B02.9 - Zoster brez zapletov	29	31	20	19	19	30	36	26	39	37	19	22	327
B05.9 - Ošpice brez zapletov	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
B15.9 - Hepatitis A brez jetrne kome	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3
B16.1 - Akutni hepatitis B z agensom delta (istočasna okužba) brez jetrne kome	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B16.9 - Akutni hepatitis B brez agensa delta in brez jetrne kome	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
B18.1 - Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	0	0	1	1	1	2	1	1	0	3	2	1	13
B18.2 - Kronični virusni hepatitis C	0	1	0	0	0	1	2	0	0	2	1	0	7
B27.0 - Gamaherpesvirusna mononukleoza	0	0	1	0	1	0	1	2	2	1	1	0	9
B27.8 - Druge infekcijske mononukleoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B27.9 - Infekcijska mononukleoza, neopredeljena	3	1	9	13	5	9	5	3	6	9	10	11	84
B35.8 - Druge dermatofitoze	6	1	2	0	1	1	0	5	1	2	1	0	20

OBOLENJE/MESEC	Januar	Februar	Marec	April	Maj	Junij	Julij	Avgust	September	Oktober	November	December	SKUPAJ
B55.0 - Visceralna lišmanioza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B58.9 - Toksoplazmoza, neopredeljena	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B67.9 - Ehinokokoza, druge vrste in neopredeljena	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
B80 - Enterobioza	21	11	13	22	18	13	14	25	17	41	22	31	248
B86 - Skabies	6	6	14	10	8	12	4	8	15	7	7	5	102
B95.3 - Streptococcus pneumoniae kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje	5	4	5	2	2	3	1	0	0	4	2	3	31
B96.38 - Haemophilus influenzae druge opredeljene vrste kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4
B96.39 - Haemophilus influenzae neopredeljene vrste, kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
G00.1 - Pnevmonokokni meningitis	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5
G00.8 - Druge vrste bakterijski meningitis	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
J03.0 - Streptokokni tonzilitis	408	251	182	206	136	129	63	37	50	55	90	85	1692
J10.0 - Gripa s pljučnico, virus influence dokazan	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
J10.1 - Gripa z drugimi manifestacijami na dihalih, virus influence dokazan	313	322	39	4	7	2	0	1	2	0	9	98	797
Z22.51 - Nosilec virusa hepatitisa B	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
SKUPAJ	1220	1051	720	644	596	591	452	303	416	470	476	604	7543

Tabela 11: Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2024 po starostnih skupinah

OBOLENJE/STAROSTNE SKUPINE	0-5	06-10	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
A02 - Infekcije zaradi salmonel	12	4	4	2	1	3	3	7	4	1	1	4	3	4	4	8	5	70
A03 - Šigelozna (griža)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A04 - Bakterijske črevesne okužbe	68	33	27	30	20	19	12	22	14	22	13	19	24	31	37	23	71	485
A07 - Protozojske črevesne okužbe	6	4	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	14
A08 - Virusne črevesne okužbe	114	19	11	13	13	19	21	15	9	15	20	17	20	21	43	39	203	612
A27 - Leptospiroza	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
A32 - Listerioza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
A37 - Oslovski kašelj	29	32	58	62	6	3	4	7	19	11	8	6	3	3	7	3	19	280
A38 - Škrlatinka	373	221	18	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	617
A39 - Meningokokni meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A40 - Streptokokna sepsa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	4	4	4	1	13	31
A41 - Druge sepse	0	0	0	0	0	1	0	3	3	2	2	8	7	21	20	15	60	142
A46 - Erizipel (šen)	0	2	0	0	2	4	4	1	6	10	10	18	12	33	32	21	25	180
A48 - Legioneloza	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	8	2	2	3	5	2	25
A49 - Okužba, ki jo povzroča Haemophilus influenzae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	1	0	1	8
A69 - Lymška borelijoza	26	30	23	14	10	8	10	16	19	21	30	28	33	34	22	16	9	349
A84 - Centralnoevropski encefalitis, ki ga prenaša klop	1	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	1	0	0	0	10
A87 - Enterovirusni meningitis	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
A92 – Vročica Zahodnega Nila	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
A97 - Denga	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6
A98 - Hemoragična mrzlica z renalnim sindromom	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
B00 - Herpetični encefalitis	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
B01 - Norice	958	285	49	8	5	6	6	7	0	0	0	2	0	0	1	1	0	1328
B02 - Zoster (herpes zoster)	5	32	21	12	6	11	15	9	11	14	25	22	30	42	33	22	27	337
B05 - Ošpice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B15 - Hepatitis A	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

OBOLENJE/STAROSTNE SKUPINE	0-5	06-10	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
B16 - Akutni hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
B18 - Kronični virusni hepatitisi	0	0	0	0	1	1	1	3	1	2	4	4	4	2	1	0	0	24
B27.0 - Infekcijska mononukleozá	13	10	24	33	7	3	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	94
B35 - Dermatofitoze	5	7	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	20
B55 - Visceralna lišmanioza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B58 - Toksoplazmoza	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B67 - Ehinokokoza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B80 - Enterobioza	78	107	31	10	1	3	2	5	3	1	1	2	1	1	1	0	1	248
B86 - Skabies	11	18	14	12	13	6	2	3	4	4	4	0	4	2	4	1	0	102
B95 - Streptokokne okužbe, uvrščene drugje	3	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	3	6	3	1	9	31
G00 - Druge vrste bakterijski meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2	6
J03 - Streptokokni tonzilitis	541	763	282	54	7	12	9	13	5	2	2	0	0	0	1	0	1	1692
J10 - Gripa, virus influence dokazan	77	23	5	14	9	19	27	25	30	25	39	49	49	84	85	70	170	800
SKUPAJ	2322	1592	571	268	105	120	123	147	135	141	165	195	207	298	306	229	619	7543