



Nacionalni inštitut  
za **javno zdravje**  
OBMOČNA ENOTA MARIBOR

**EPIDEMIOLOŠKO SPREMLJANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI V  
MARIBORSKI REGIJI**

**V LETU 2025**

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, julij 2026

| 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	GRIPA .....	10
2.3	STREPTOKOKNI TONZILITIS in FARINGITIS .....	11
2.4	NORICE .....	12
2.5	ŠKRLATINKA .....	13
2.6	MUMPS .....	14
2.7	OŠPICE .....	14
2.8	RDEČKE .....	14
2.9	OSLOVSKI KAŠELJ .....	15
2.10	GNOJNI MENINGITIS.....	15
2.11	LEGIONELOZA.....	15
2.12	OSTALE PRIJAVE RESPIRATORNIH NALEZLJIVIH BOLEZNI .....	16
<b>3</b>	<b>ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI</b> .....	<b>17</b>
3.1	ENTEROVIROZE – NOROVIROZE, ROTAVIROZE IN ADENOVIROZE .....	17
3.2	HEPATITIS A .....	18
3.3	HEPATITIS E.....	18
3.4	BOTULIZEM .....	18
3.5	OSTALE ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI .....	18
<b>4</b>	<b>ZOONOZE</b> .....	<b>19</b>
4.1	SALMONELOZE .....	19
4.2	KAMPILOBAKTERIOZE.....	21
4.3	TETANUS.....	21
4.4	TOKSOPLAZMOZA .....	22
4.5	HEMORAGIČNA MRZLICA Z RENALNIM SINDROMOM.....	22
4.6	LISTERIOZA.....	22
4.7	BRUCELOZA.....	22

4.8	LEPTOSPIROZA .....	22
4.9	OSTALE ZOONOZE .....	22
5	PARAZITARNA NALEZLJIVA OBOLENJA .....	23
5.1	SKABIES (GARJE).....	23
5.2	ČREVESNI PARAZITI .....	23
6	KOŽNE NALEZLJIVE BOLEZNI .....	24
6.1	MIKROSPORIJA in OSTALE OPREDELJENE DERMATOFITOZE .....	24
6.2	ŠEN .....	24
6.3	MPOX (OPIČJE KOZE) .....	24
7	TRANSMISIVNE NALEZLJIVE BOLEZNI .....	25
7.1	KLOPNI MENINGOENCEFALITIS .....	25
7.2	LYMSKA BORELIOZA .....	25
7.3	MALARIJA IN DENGA .....	27
7.4	LIŠMANIOZA .....	27
7.5	VROČICA ZAHODNEGA NILA .....	27
8	OSTALE VIRUSNE NALEZLJIVE BOLEZNI .....	28
8.1	HEPATITISI B in C .....	28
8.2	BOLEZNI CENTRALNEGA ŽIVČNEGA SISTEMA .....	28
8.3	STEKLINA .....	28
9	ZDRAVSTVENI NADZOR IN SVETOVANJE POTNIKOM, KI POTUJEJO V TUJINO.....	30
10	PRIJAVLJENI IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI NA OBMOČJU MARIBORSKE REGIJE V LETU 2025.....	31
11	PREGLEDI OSEB, KI PRI IZVAJANJU SVOJEGA DELA PRIHAJAJO V STIK Z ŽIVILI .....	36
12	OCENA EPIDEMIOLOŠKE SITUACIJE.....	37
13	PRILOGE .....	39

## KAZALO SLIK

SLIKA 1: MORBIDITETA NALEZLJIVIH BOLEZNI NA 10.000 PREBIVALCEV PO UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE V LETU 2025 .....	7
SLIKA 2: ŠTEVILO POTRJENIH PRIMEROV COVIDA-19 PO TEDNIH V LETU 2025 V MARIBORSKI REGIJI .....	10
SLIKA 3: POJAVNOST GRIPE V LETU 2025 V MARIBORSKI REGIJI .....	11
SLIKA 4: INCIDENCA NORIC V MARIBORSKI REGIJI PO MESECIH SEZONE 2024-2025 TER V PRIMERJAVI S PETLETNIM POVPREČJEM .....	12
SLIKA 5: ŠTEVILO PRIJAV NORIC IN ŠKRLATINKE V OBDOBJU 1992-2025 V MARIBORSKI REGIJI .....	13
SLIKA 6: MORBIDITETA NORIC IN ŠKRLATINKE NA 10.000 PREBIVALCEV V UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE V LETU 2025 .....	13
SLIKA 7: ŠTEVILO PRIJAV MUMPSA, OŠPIC IN RDEČK V OBDOBJU 1992-2025 V MARIBORSKI REGIJI .....	14
SLIKA 8: ŠTEVILO PRIJAV OSLOVSKEGA KAŠLJA V OBDOBJU 1992-2025 V MARIBORSKI REGIJI .....	15
SLIKA 9: ŠTEVILO PRIJAV ČREVESNIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V OBDOBJU 1993-2025 V MARIBORSKI REGIJI.....	17
SLIKA 10: MORBIDITETA SALMONELOZ NA 10.000 PREBIVALCEV PO UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE V LETU 2025 .....	20
SLIKA 11: ŠTEVILO PRIJAVLJENIH SALMONELOZ IN KAMPILOBAKTERIOZ V OBDOBJU 2001-2025 V MARIBORSKI REGIJI .....	21
SLIKA 12: DELEŽ PRIJAV KAMPILOBAKTERIOZ V LETU 2025 PO UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE .....	21
SLIKA 13: ŠTEVILO PRIJAV KLOPNEGA MENINGOENCEFALITISA IN LYMSKE BORELIOZE V OBDOBJU 2002-2025 V MARIBORSKI REGIJI.....	25
SLIKA 14: MORBIDITETA LYMSKE BORELIOZE IN KLOPNEGA MENINGOENCEFALITISA NA 100.000 PREBIVALCEV V LETU 2025 PO UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE.....	26
SLIKA 15: PRIKAZ MORBIDITETE KLOPNEGA MENINGOENCEFALITISA NA 100.000 PREBIVALCEV PO LETIH IN PO UPRAVNIH ENOTAH MARIBORSKE REGIJE.....	26
SLIKA 16: ŠTEVILO PRIJAV AKUTNEGA HEPATITISA B IN HEPATITISA C V OBDOBJU 2001-2025 V MARIBORSKI REGIJI .....	28
SLIKA 17: PRIKAZ ŠTEVILA V ANTIRABIČNI AMBULANTI OBRAVNAVANIH TER POSTEKSPOZIČIJSKO PROTI STEKLINI CEPLJENIH OSEB V OBDOBJU 2002-2025 V MARIBORSKI REGIJI .....	29

## KAZALO TABEL

TABELA 1: ŠTEVILO UMRLIH S POTRjeno OKUŽBO S SARS-CoV-2 ZNOTRAJ 28 DNI PRED SMRTJO V MARIBORSKI REGIJI V LETIH 2020-2025 (VIR: APLIKACIJA COVID).....	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 2020-2025 .....	6
TABELA 3: GIBANJE DESETIH NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V LETIH 2020-2025 V MARIBORSKI REGIJI .....	8
TABELA 4: ŠTEVILO PRIJAVLJENIH RESPIRATORNIH NALEZLJIVIH BOLEZNI OD LETA 2020 DO 2025 V MARIBORSKI REGIJI.....	9
TABELA 5: ŠTIRJE NAJPOGOSTEJE UGOTOVLJENI POVZROČITELJI GRIPE V PODRAVSKI REGIJI V LETU 2025 .....	11
TABELA 6: IZOLIRANE SALMONELE V LETU 2025 V MARIBORSKI REGIJI .....	19
TABELA 7: PRIJAVLJENI IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI V MARIBORSKI REGIJI V LETU 2025 .....	32
TABELA 8: ŠTEVILO PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNIH V LETU 2025 IN 5-LETNO POVPREČJE.....	40
TABELA 9: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V MARIBORSKI REGIJI V LETU 2025 PO UPRAVNIH ENOTAH.....	45
TABELA 10: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V MARIBORSKI REGIJI V LETU 2025 PO MESECIH.....	50
TABELA 11: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V MARIBORSKI REGIJI V LETU 2025 PO STAROSTNIH SKUPINAH.....	55

## 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.

S 16. junijem 2025 je bilo na nacionalni ravni vzpostavljeno elektronsko poročanje o nalezljivih boleznih (e-prijava NB), kar je prispevalo k učinkovitejšemu epidemiološkemu spremljanju nalezljivih bolezni. Uvedba elektronskega prijavljanja je verjetno izboljšala popolnost in ažurnost prijav, zato je treba pri interpretaciji podatkov za leto 2025 upoštevati, da je del povečanja števila prijavljenih primerov povezan tudi z učinkovitejšim zajemom podatkov in ne z dejanskim povečanjem pojavljanja nalezljivih bolezni.

Na področju mariborske regije je bilo leta 2025 v podatkovno zbirko Evidenca nalezljivih bolezni (NIJZ 48) prijavljenih 11485 primerov nalezljivih bolezni. Celokupno število primerov nalezljivih bolezni ne zajema števila zbolelih za tuberkulozo, spolnimi boleznimi ter prijav akutnih virusnih respiratornih infekcij z izjemo prijavljenih potrjenih primerov gripe in potrjenih primerov covid-19. Brez prijav covid-19 bi bilo v letu 2025 prijavljenih 10078 primerov nalezljivih bolezni.

Morbiditeta v regiji je znašala 346,1 na 10.000 prebivalcev (brez covid-19 303,7/10.000). Najvišja je bila v upravni enoti Ormož (482,9/10.000 prebivalcev), najnižja pa v Slovenski Bistrici (310,6/10.000 prebivalcev).

Prijavljenih smrti zaradi nalezljivih bolezni (brez smrti zaradi covid-19) je bilo 44. Največ smrti je bilo pripisanih gripi (15 oseb). Sledile so smrti zaradi seps različnih etiologij (13 oseb) med drugim zaradi streptokoka skupine A, bakterije *Streptococcus pneumoniae*, bakterije *Staphylococcus aureus*, bakterije *Haemophilus influenzae*, anaerobnih bakterij, bakterije *Escherichia coli* ter drugih gramnegativnih mikroorganizmov. Pet oseb je umrlo zaradi neopredeljene invazivne okužbe, povzročene z bakterijo *Streptococcus pneumoniae*.

V letu 2025 smo v regiji našli tudi 78 umrlih s potrjeno okužbo s SARS-CoV-2 znotraj 28 dni pred smrtjo.

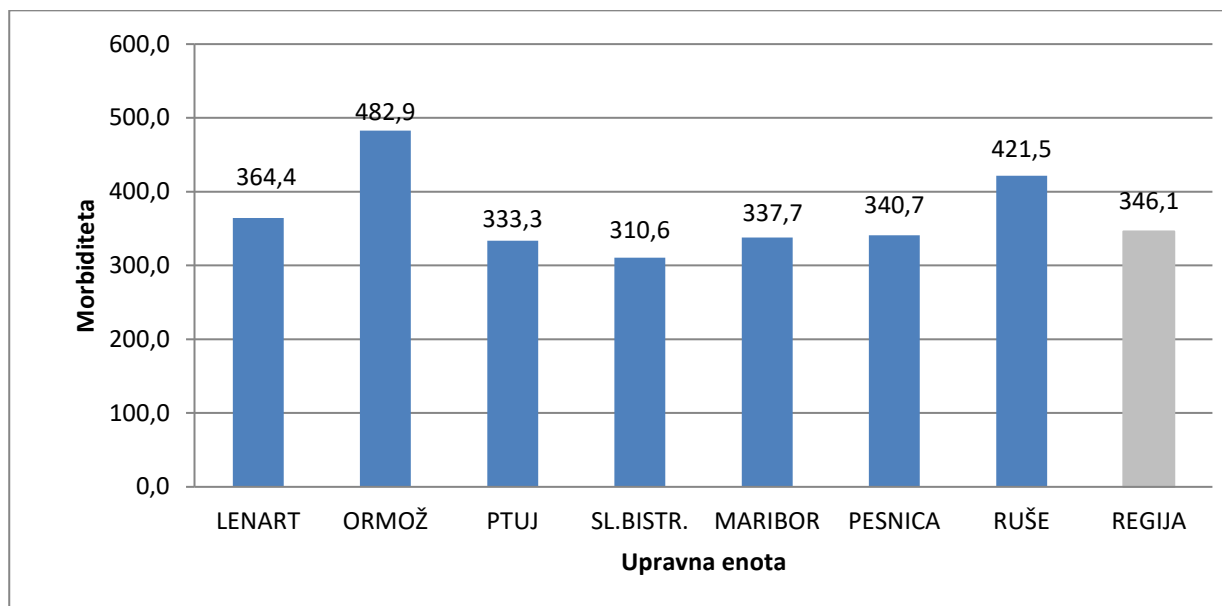
Tabela 1: Število umrlih s potrjeno okužbo s SARS-CoV-2 znotraj 28 dni pred smrtjo v mariborski regiji v letih 2020-2025 (vir: aplikacija COVID)

Leto	Št. umrlih zaradi covid-19
2020	543
2021	669
2022	1872
2023	247
2024	153
2025	78

Tabela 2: Število prijavljenih nalezljivih bolezni, morbiditeta nalezljivih bolezni na 10.000 prebivalcev ter število umrlih za nalezljivimi boleznimi v mariborski regiji v letih 2020-2025

Leto	Št. prijav	Morbiditeta na 10.000 prebivalcev	Št. umrlih
2020	23.027	705	572
2021	54.638	1606	676
2022	125.554	3828	1889
2023	14.105	429	266
2024	9.104	273	182
2025	11.485	346	122

Slika 1: Morbiditeta nalezljivih bolezní na 10.000 prebivalcev po upravnih enotah mariborske regije v letu 2025



V deležu prijav glede na poti širjenja (brez upoštevanja primerov covid-19) z 73,6 % prevladujejo respiratorne nalezljive bolezni (76,9 % s covid-19), 12 % sledijo črevesne okužbe ter s 3,3 % okužbe, ki jih prenašajo klopi in komarji.

Med desetimi najpogosteje prijavljenimi nalezljivimi boleznimi v letu 2025, ki zavzemajo 87,1 % vseh prijav, so na prvem mestu prijavljeni primeri gripe (3.108), sledijo primeri streptokoknega tonzilitisa/faringitisa (1.691), varičele (1.444), okužbe z virusom SARS-CoV-2 (1.407), herpesa zostra (608), noroviroze (550), lymške borelioze (506), erizipela (253), škrlatinke (237) in kampilobaktrskega enteritisa (207).

V letu 2025 v regiji nismo zabeležili primerov davice, otroške paralize, ošpic, rdečk, mumpsa, tetanusa in stekline. Zabeležili smo 3 primere 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.

Epidemiološka služba je v letu 2025 prijavila 36 izbruhov nalezljivih bolezní.

Tabela 3: Gibanje desetih najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezní v letih 2020-2025 v mariborski regiji

2020		2021		2022	
Bolezen	Št. prijav	Bolezen	Št. prijav	Bolezen	Št. prijav
strept. angina	1.593	COVID-19	52.754	COVID-19	121.263
varicella	1.467	varicella	407	varicella	947
zoster	574	lyme er. migr.	297	strept. angina	807
norovirosis	571	zoster	293	influenca	530
lyme er. migr.	535	campylobact.	159	lyme er. migr.	331
scarlatina	430	erizipel	148	zoster	248
influenca	403	enterok. Cl. diff.	119	norovirosis	192
erizipel	310	strept. angina	84	campylobact.	179
rotavirus	241	norovirosis	63	scarlatina	156
campylobact.	187	scarlatina	30	erizipel	136

2023		2024		2025	
Bolezen	Št. prijav	Bolezen	Št. prijav	Bolezen	Št. prijav
COVID-19	7198	strept. angina	1.692	influenca	3.108
strept. angina	2137	COVID-19	1.561	strept. angina	1.691
varicella	1025	varicella	1.327	varicella	1.444
scarlatina	828	influenca	800	COVID-19	1.407
influenca	806	scarlatina	617	zoster	608
zoster	259	norovirosis	416	norovirosis	550
lyme er. migr.	241	lyme er. migr.	349	lyme er. migr.	506
campylobact.	215	zoster	327	erizipel	253
enterobioza	187	pertussis	280	scarlatina	237
norovirosis	174	enterobioza	248	campylobact.	207

## 2 RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, Katja Bedenik, Tatjana Marjanovič, Danijela Korošec, Jasmina Vuković-Anžel, Lucija Ačko

V letu 2025 je bilo na področju regije prijavljenih 8.829 respiratornih nalezljivih bolezní (s potrjenimi primeri gripe in covid-19 vendar brez tuberkuloze in brez pljučnic z izjemo invazivnih pnevmokoknih pljučnic), kar predstavlja 76,9 % vseh prijav in se je v primerjavi z letom 2024 povečalo za 31,2 %. Brez primerov covid-19 bi našteali 7.422 respiratornih okužb, kar bi predstavljaló 64,6 % vseh prijav.

Tabela 4: Število prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezní od leta 2020 do 2025 v mariborski regiji

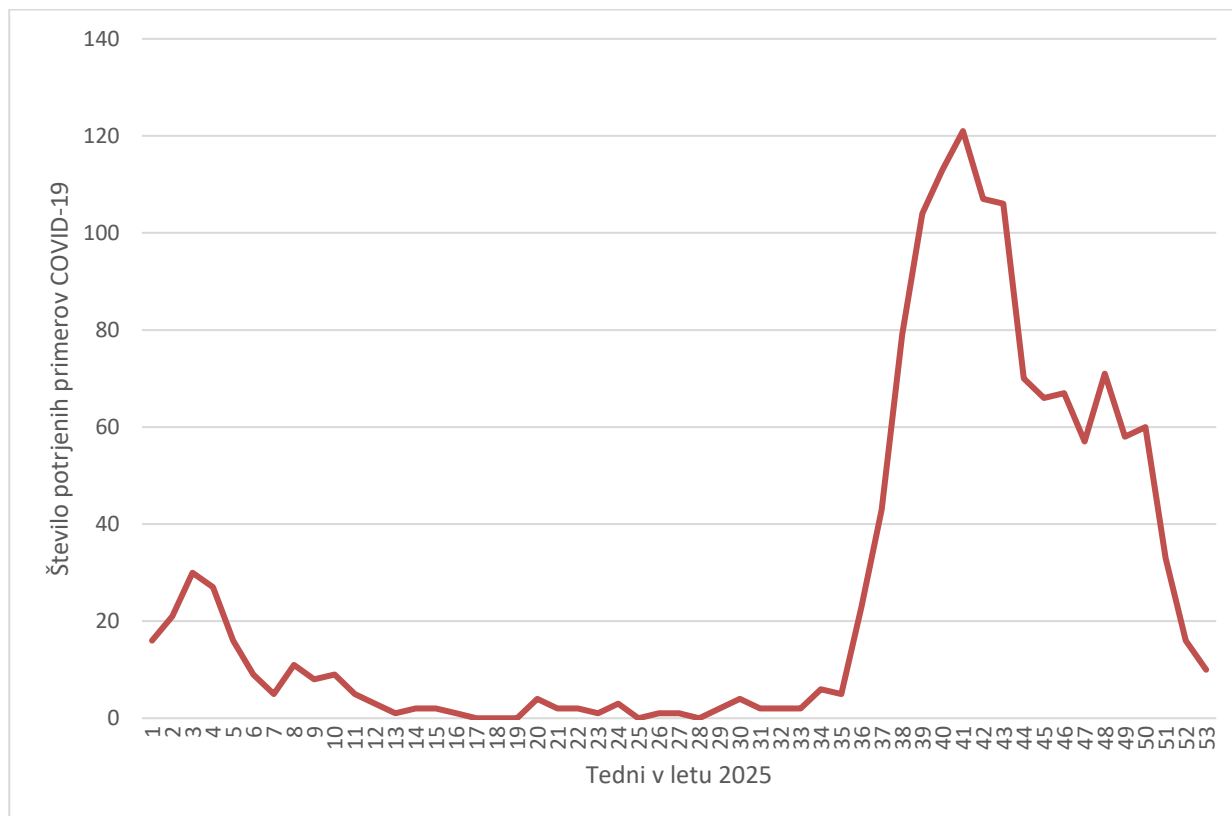
Leto	Št. prijav	Delež vseh prijav (%)
2020	21.464	93
2021	53.661	98,2
2022	124.117	98,9
2023	12.342	87,5
2024	6.727	73,9
2025	8.829	76,9

### 2.1 COVID-19

V podravski regiji je bilo v letu 2025 potrjenih 1.407 primerov okužbe s SARS-CoV-2, kar je 9,9 % manj kot v letu 2024, ko je bilo potrjenih 1.561 primerov. Potrjene primere okužbe s SARS-CoV-2 smo beležili preko celega leta. Od leta 2023 dalje se primeri COVID-19 obravnavajo enako kot vsi ostali respiratorni povzročitelji nalezljivih bolezní. Med prijavami respiratornih nalezljivih bolezní se upoštevajo le potrjeni primeri okužb s SARS-CoV-2 in gripe.

Podatki o potrjenih primerih okužbe COVID-19 so bili do 15. 6. 2025 črpani iz aplikacije COVID (178 primerov). Od 16. 6. dalje so bili podatki pridobljeni iz podatkovne zbirke Evidenca nalezljivih bolezní (NIJZ 48) (1229 primerov).

Porast števila potrjenih primerov covid-19 se je začel v začetku septembra 2025, vrh pa je bil dosežen v drugem tednu oktobra 2025, ko je bilo potrjenih 121 primerov. Po tem obdobju je sledilo postopno upadanje števila primerov. V obdobju od septembra do decembra 2025 je bilo zabeleženih približno 1.200 primerov, kar predstavlja približno 85 % vseh primerov v letu 2025.



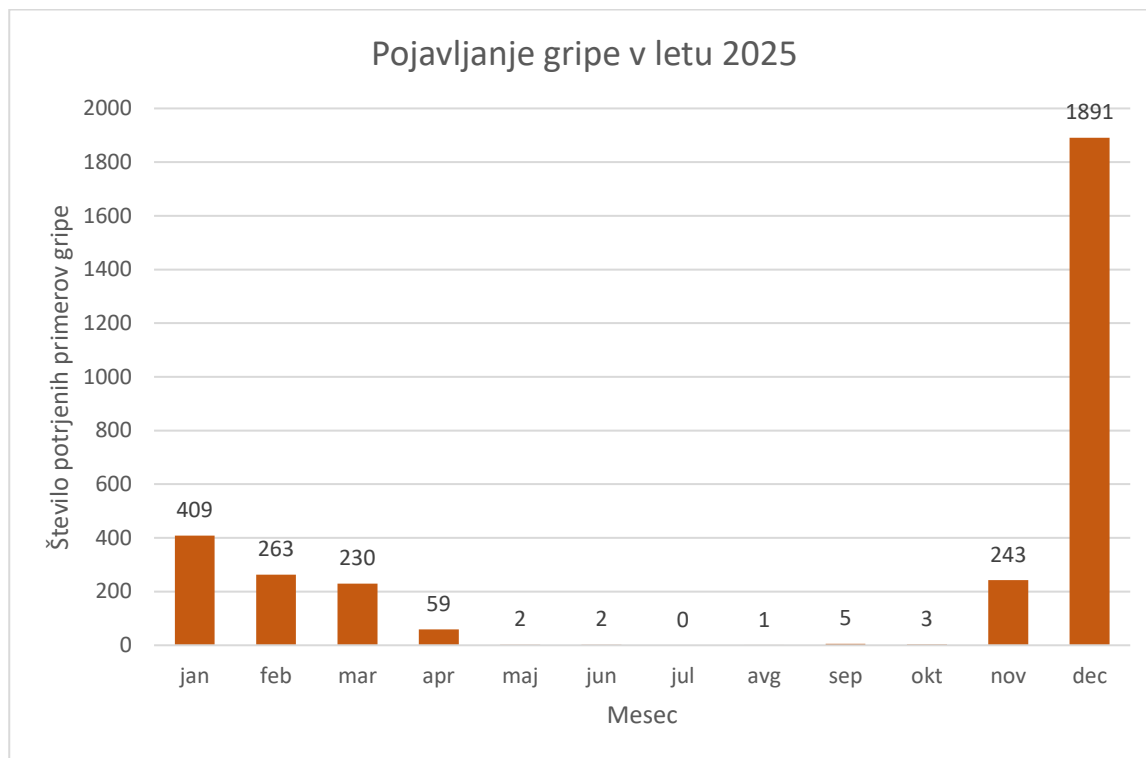
Slika 2: Število potrjenih primerov covid-19 po tednih v letu 2025 v mariborski regiji

## 2.2 GRIPA

V letu 2025 je bilo prijavljenih 3.108 laboratorijsko potrjenih primerov gripe.

Pri interpretaciji podatkov je treba upoštevati, da analiza temelji izključno na laboratorijsko potrjenih primerih gripe, ki so bili prijavljeni v sistem epidemiološkega spremljanja nalezljivih bolezni. V prikazanih podatkih niso zajeti številni verjetni primeri gripe, pri katerih laboratorijska diagnostika ni bila opravljena in so bili obravnavani zgolj na podlagi klinične slike. Zato je dejansko število primerov gripe v populaciji nedvomno precej večje od prikazanega.

Morbiditeta v regiji je znašala 93,7/10.000 prebivalcev. Najvišja je bila v upravni enoti Pesnica (120,3/10.000 prebivalcev), najnižja pa v upravni enoti Ptuj (76,2/10.000 prebivalcev). Običajno sezona gripe doseže vrh v začetku leta. V letu 2025 se je sezona pričela že v začetku meseca novembra in dosegla vrh v decembru, zato smo zabeležili dva vrha obolevanja (enega manjšega v januarju in večjega konec leta 2025).



Slika 3: Pojavnost gripe v letu 2025 v mariborski regiji

Zaradi gripe je bilo hospitaliziranih 922 oseb (438 moških in 484 žensk), kar predstavlja 30 % primerov. Največ hospitalizacij smo zabeležili pri osebah, starih 65 let ali več. Pomemben delež hospitalizacij smo zabeležili tudi pri majhnih otrocih, saj je bilo v starostni skupini od 1 do 4 let hospitaliziranih 102 otrok. Podatki ponovno potrjujejo, da so starejši odrasli in predšolski otroci skupine prebivalstva z večjim tveganjem za težji potek gripe ter najpomembnejše ciljne skupine za cepljenje proti gripi.

Tabela 5: Štirje najpogostejše ugotovljeni povzročitelji gripe v Podravski regiji v letu 2025

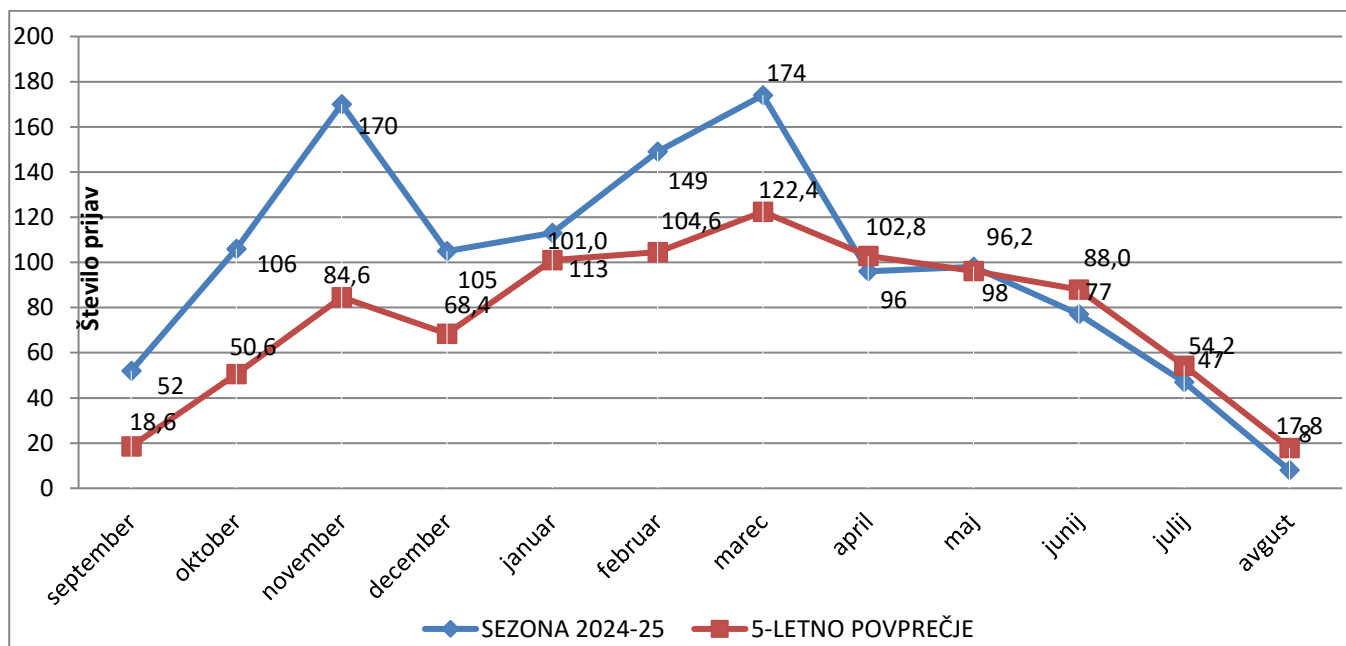
Povzročitelji gripe	Število potrjenih primerov
Virus influenza A neop.	741
Virus influenza A H3	553
Virus influenza A H1	313
Virus influenza B neop.	228

### 2.3 STREPTOKOKNI TONZILITIS in FARINGITIS

V letu 2025 smo prejeli kar 1.593 prijav streptokoknega tonzilitisa, kar je sicer 5,9 % manj kot v letu 2024, vendar 57 % nad petletnim povprečjem, ki zajema tudi obdobje epidemije covid-19, ko je bilo primerov streptokokne angine mnogo manj. Prejeli pa smo tudi 98 primerov streptokoknega faringitisa. Največ prijavljenih bolnikov s streptokokno angino je bilo v starostnem obdobju od 5-14 let (967 primerov). Prijavna incidenčna stopnja streptokokne angine je bila najvišja v upravni enoti Ruše (72,3/10.000) in najnižja v upravni enoti Slovenska Bistrica (26,0/10.000). Manjše število zbolelih je bilo v obdobju od maja do avgusta, največ zbolelih smo zabeležili v hladnejših mesecih od oktobra do decembra 2025 (921 primerov).

## 2.4 NORICE

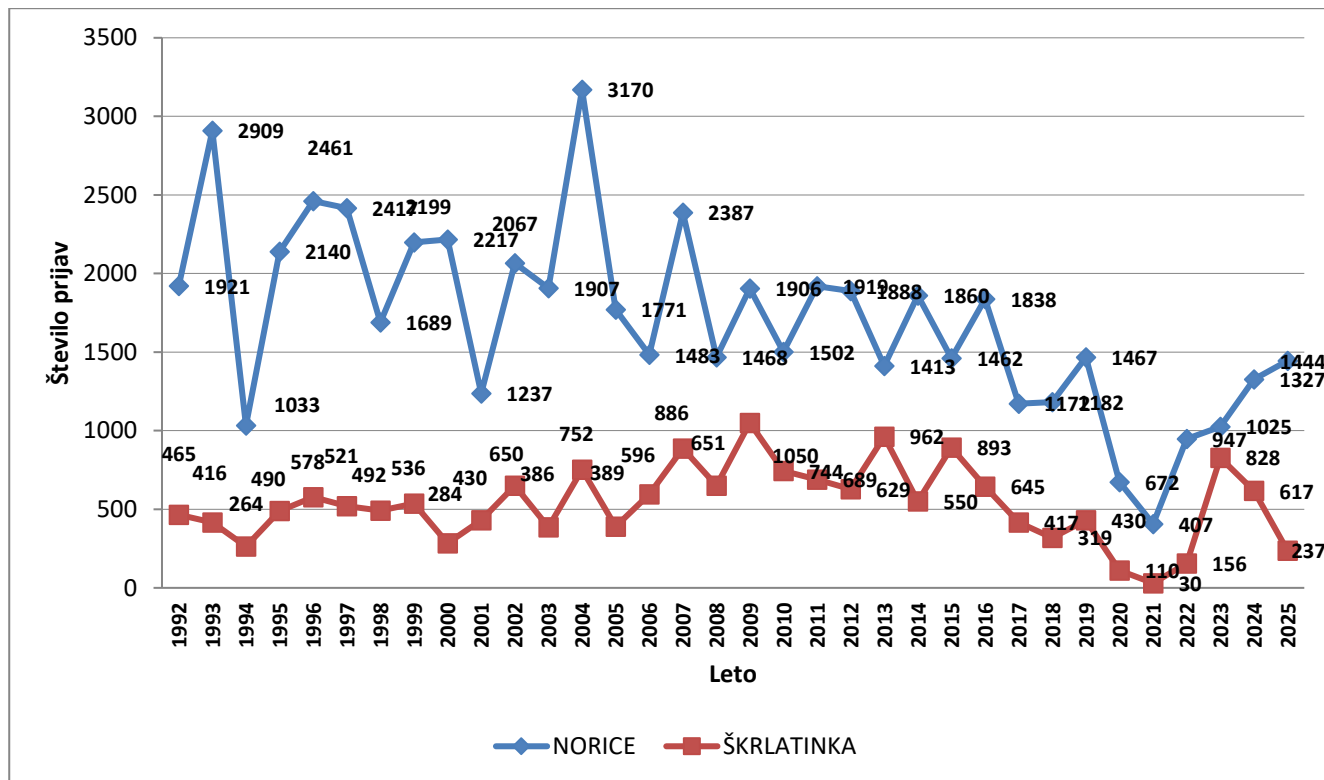
V letu 2025 smo prejeli 1.444 prijav te bolezni, kar je 65 % več kot petletno povprečje. Norice so predstavljale 12,6 % vseh prijav nalezljivih bolezni oz. 14,3 % vseh prijav nalezljivih bolezni brez upoštevanja prijavljenih primerov covid-19. Brez prijav covid-19 bi predstavljale 19,5 % vseh respiratornih nalezljivih bolezni. Obolevnost v regiji je v koledarskem letu 2025 znašala 43,5/10.000 prebivalcev, najvišja je bila v upravni enoti Ormož, kjer je morbiditeta znašala 113,5 na 10.000 prebivalcev, najnižja pa v upravni enoti Pesnica 29,1/10.000 prebivalcev. 54,8 % vseh zbolelih za noricami je bilo v starostni skupini do 4 leta.



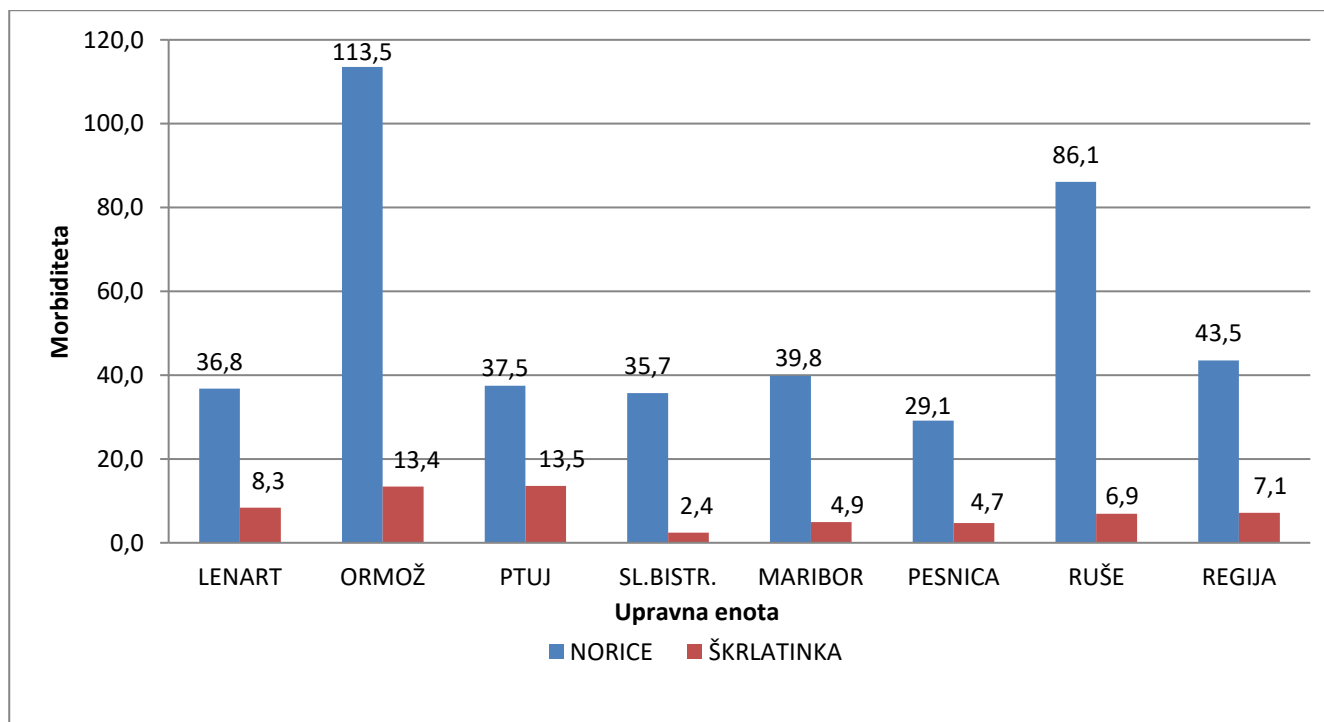
Slika 4: Incidenca noric v mariborski regiji po mesecih sezone 2024-2025 ter v primerjavi s petletnim povprečjem

## 2.5 ŠKRLATINKA

Za škrlatinko je zbolelo 237 oseb (morbiditeta v regiji 7,1/10.000 prebivalcev), kar je 32 % manj kot petletno povprečje in 61,6 % manj kot v letu 2024. 58,2 % zbolelih je v starostni skupini do 4 leta. Najvišja morbiditeta je bila v upravni enoti Ptuj (13,5 /10.000 prebivalcev), zelo podobna tudi v Ormožu (13,4 /10.000). V letu 2025 smo največ prijav škrlatinko zabeležili v zadnjih dveh mesecih leta, v novembru in decembru (skupaj 86 primerov).



Slika 5: Število prijav noric in škrlatinke v obdobju 1992-2025 v mariborski regiji



Slika 6: Morbiditeta noric in škrlatinke na 10.000 prebivalcev v upravnih enotah mariborske regije v letu 2025

## 2.6 MUMPS

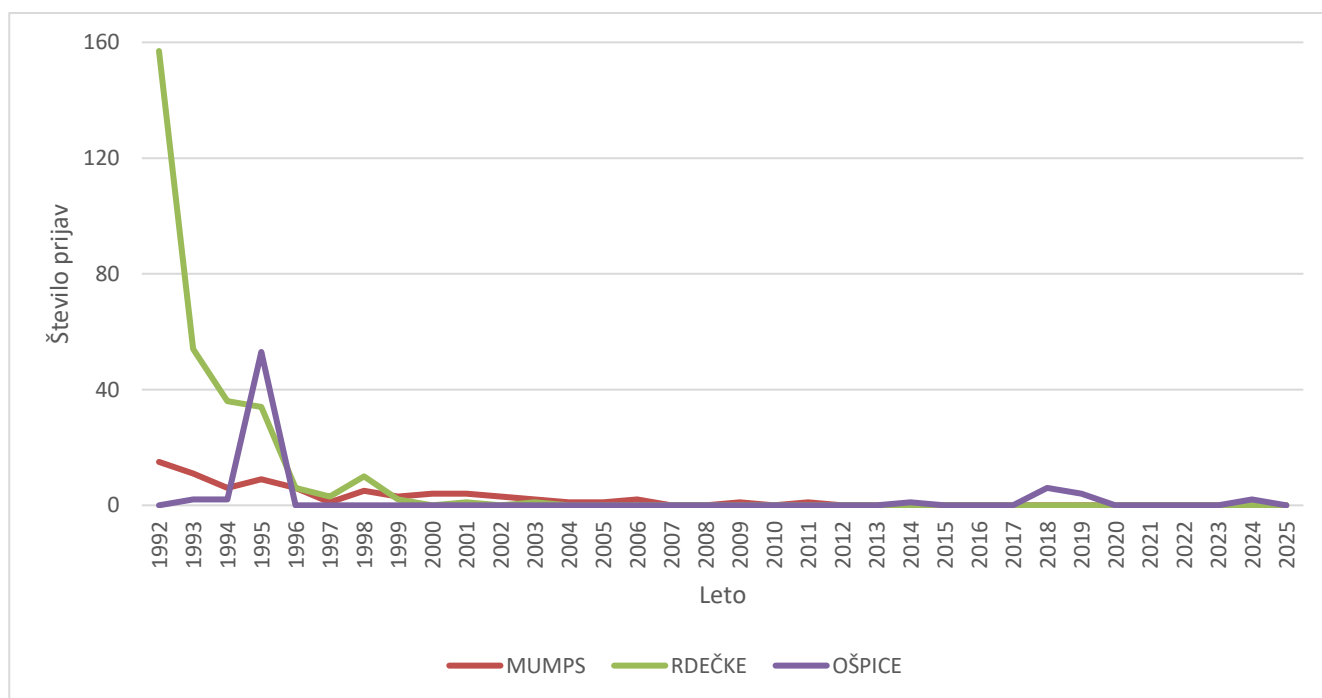
V letu 2025 nismo prijeli nobene prijave mumpsá. Zadnji primer mumpsá smo v regiji obravnavali v letu 2011.

## 2.7 OŠPICE

V letu 2025 nismo zabeležili nobenega primera ošpic. Leto prej pa 2 primera.

## 2.8 RDEČKE

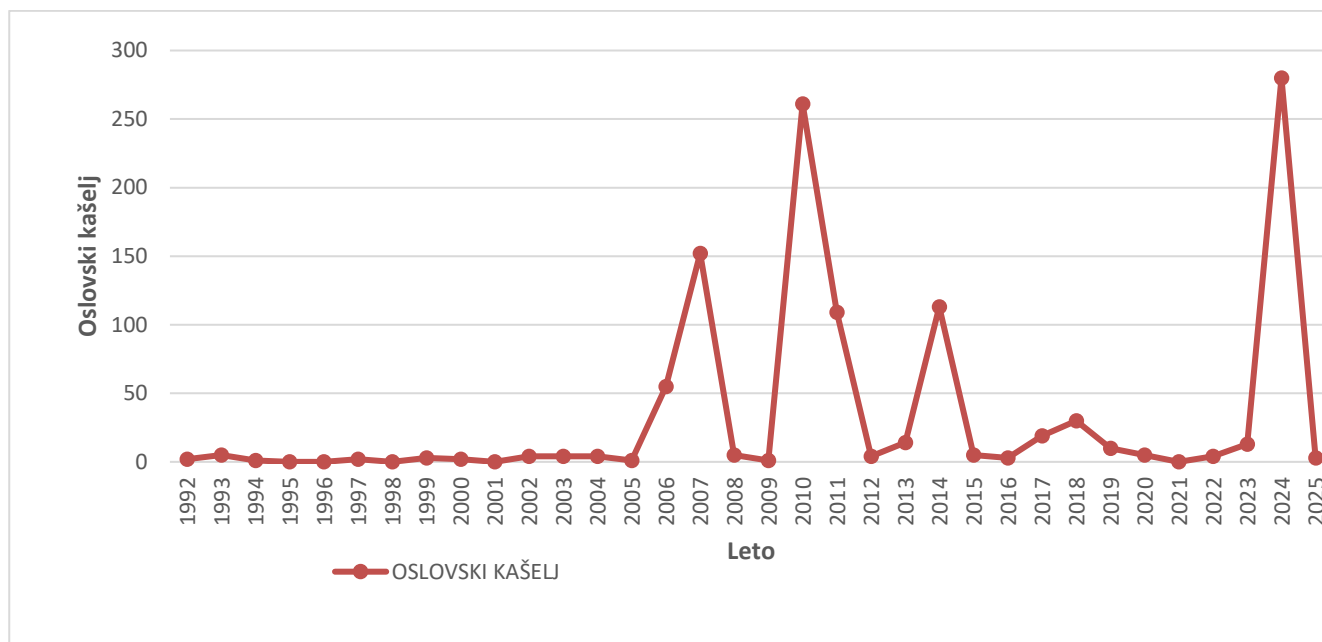
Epidemiološka situacija je zelo ugodna, saj tudi v letu 2025 nismo prejeli nobene prijave rdečk. Zadnji primer rdečk smo v regiji zabeležili leta 2003.



Slika 7: Število prijav mumpsá, ošpic in rdečk v obdobju 1992-2025 v mariborski regiji

## 2.9 OSLOVSKI KAŠELJ

V letu 2025 smo prejeli 3 prijave oslovskega kašlja, pri vseh primerih je bila bolezen laboratorijsko potrjena, povzročitelj pa je bila bakterija *Bordetella pertussis*. V primerjavi z letom 2024, ko je bilo prijavljenih 186 primerov, je število obolelih izrazito upadlo. Primeri so bili zabeleženi v upravnih enotah Maribor in Ptuj, v mesecu februarju in marcu. Zbolele so tri ženske, stare 55 let ali več. Pri vseh primerih smo izvedli epidemiološko preiskavo in pri enem primeru identificirali visoko-rizične kontakte. Za visoko-rizične kontakte je bila predpisana kemoprofilaksa.



Slika 8: Število prijav oslovskega kašlja v obdobju 1992-2025 v mariborski regiji

## 2.10 GNOJNI MENINGITIS

V letu 2025 smo prejeli 4 prijave meningokoknega meningitisa. Vsi primeri so bili laboratorijsko potrjeni. Pri dveh obolelih je bila dokazana *Neisseria meningitidis* seroskupine B, pri dveh pa *Neisseria meningitidis* brez opredeljene seroskupine. Bolezen je bila prijavljena v mesecih marcu, avgustu, oktobru in decembru. Trije oboleli so bili dečki, stari od 1 do 4 leta, iz upravne enote Ptuj, medtem ko je bila četrta obolela ženska stara 84 let iz upravne enote Maribor. Vsi zboleli so bili hospitalizirani. Pri 84 letni ženski se je bolezen končala s smrtjo. V okviru epidemiološke obravnave vseh primerov smo identificirali kontakte obolelih ter izvedli ukrepe za preprečevanje nadaljnega širjenja bolezni. Za zaščito visoko-rizičnih kontaktov smo izdali 128 receptov za kemoprofilakso invazivne meningokokne bolezni. Največ prejemnikov kemoprofilakse so predstavljali predšolski otroci.

## 2.11 LEGIONELOZA

V letu 2025 je bilo v podravske regiji prijavljenih 38 primerov legioneloze, kar je 71,2 % več od petletnega povprečja. Od 38 prijavljenih primerov legioneloze smo epidemiološko anketirali 32 obolelih oseb. Največ primerov smo zabeležili v upravni enoti Maribor (14 primerov), sledili sta upravni enoti Ptuj in Slovenska Bistrica (po 7 primerov). Med obolelimi je bilo 27 moških in 11 žensk. Večina obolelih je bila starejših odraslih oseb; največ primerov smo zabeležili v starostni skupini 75 let in več (12 primerov) ter v starostni skupini 55–64 let (11 primerov). Primeri so se pojavljali skozi večji del leta. Največ obolelih smo zabeležili septembra (7 primerov). Zaradi bolezni je bilo hospitaliziranih 30 obolelih (78,9 %). Devet primerov je bilo importiranih iz tujine (največ iz Hrvaške). Primeri so bili sporadični. Kot najverjetnejši vir okužbe je bilo v večini primerov opredeljeno domače okolje. V treh primerih smo kot dodatni vir okužbe opredelili javno kopalnišče. Vseh 32 anketiranih oseb je imelo

vsaj en dejavnik tveganja. Med njimi je bilo 8 kadičev, pri 9 osebah pa smo ugotovili prisotnost drugih kroničnih bolezni oziroma dejavnikov tveganja, ki povečujejo dovzetnost za okužbo.

## 2.12 OSTALE PRIJAVE RESPIRATORNIH NALEZLJIVIH BOLEZNI

V letu 2025 je bilo v podravski regiji prijavljenih 608 primerov herpes zostra, kar je za skoraj dvakrat več, kot znaša petletno povprečje. V skupno število prijav so vključene diagnoze: encefalitis zaradi zostra, zoster s prizadetostjo drugih delov živčnega sistema, diseminirani zoster, zoster z drugimi zapleti in herpes zoster brez opredeljenih zapletov.

V letu 2025 smo prejeli 144 prijav infekcijske mononukleoze (vključno z gamaherpesvirusno, citomegalovirusno, drugimi opredeljenimi in neopredeljenimi oblikami), kar je za 190,3 % več od petletnega povprečja. Infekcijska mononukleoza običajno prizadene oba spola, podobno je bilo tudi v letu 2025, ko je med obolelimi bilo 64 moških in 80 žensk. Največ obolelih (84 oseb) je bilo v starostni skupini od 15 do 24 let, kar je skladno z epidemiologijo bolezni, ki najpogosteje prizadene mladostnike in mlajše odrasle osebe. Zaradi bolezni je bilo hospitaliziranih 21 oseb.

V letu 2025 nismo prejeli nobene prijave davice. Zadnji primer respiratorne davice smo v Sloveniji zabeležili leta 1967.

Od leta 2014 se prijavljajo le invazivne oblike pnevmokoknih in hemofilusnih pljučnic, ter invazivne bakterijske sepse. V letu 2025 smo prejeli 42 prijav invazivne pnevmokokne pljučnice in 4 prijave invazivnih pljučnice, povzročenih z bakterijo *Haemophilus influenzae*.

Med invazivnimi sepsami je bilo največ seps, povzročenih z bakterijo *Streptococcus pneumoniae* (21 primerov), sledile so sepse, povzročene z bakterijo *Staphylococcus aureus* (18 primerov), ter sepse, ki so jih povzročali drugi po Gramu negativni mikroorganizmi (11 primerov). Poleg tega smo zabeležili še 40 drugih invazivnih seps, povzročenih s streptokoki, stafilokoki, anaerobnimi bakterijami, bakterijo *Haemophilus influenzae*, bakterijo *Pseudomonas* in drugimi opredeljenimi povzročitelji.

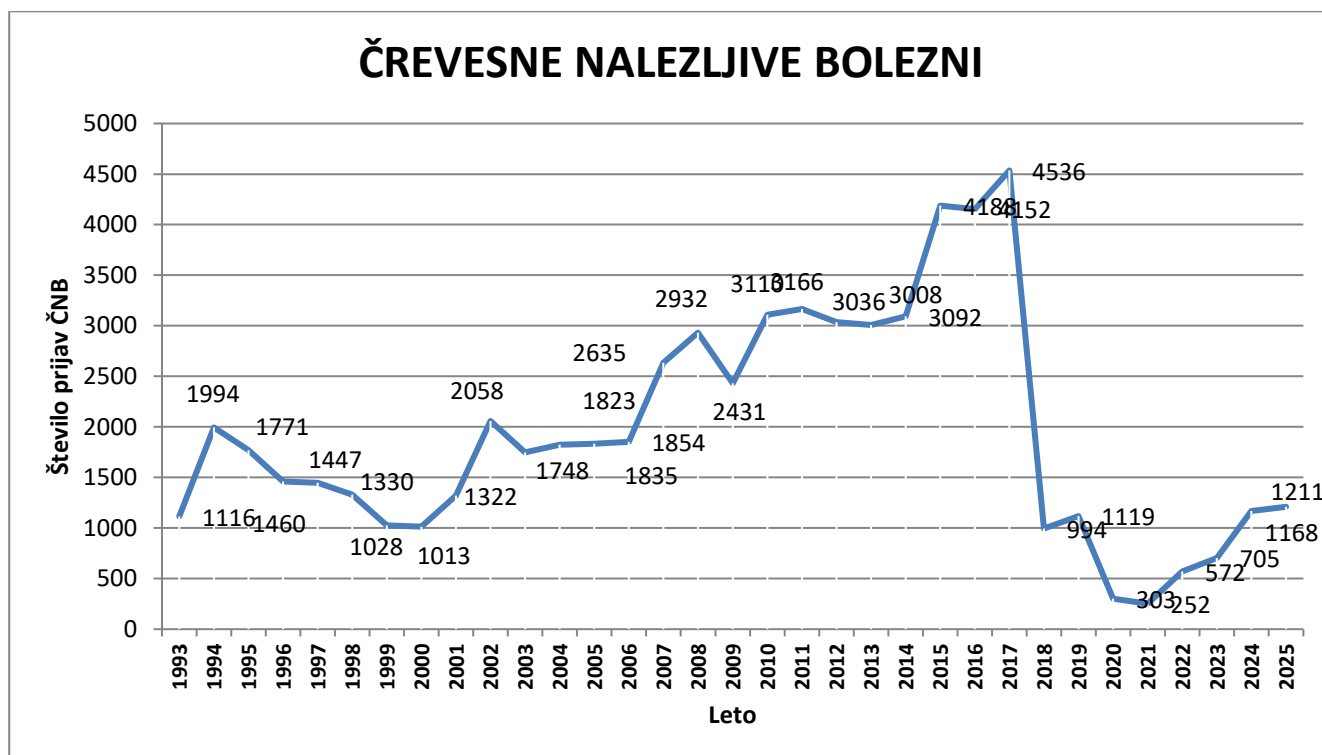
Prejeli pa smo tudi eno prijavo hemofilusnega meningitisa.

### 3 ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

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

V letu 2025 smo prejeli 1.211 prijav črevesnih nalezljivih bolezní, kar je 10,5 % vseh prijav (brez covid-19 bi predstavljale 12 % 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 bolezní. V letih pred 2018 smo povprečno zabeležili okoli 2700 primerov enterokolitsov z nepojasnjeno etiologijo letno.



Slika 9: Število prijav črevesnih nalezljivih bolezní v obdobju 1993-2025 v mariborski regiji

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

V letu 2025 je bilo 747 prijavljenih virusnih enterokolitsov (norovirusi, rotavirusi, adenovirusi in drugi enterovirusi). Skupno so predstavljali 61,7 % vseh prijavljenih črevesnih nalezljivih bolezní. V letu 2025 je bilo prijavljenih 142 % več primerov virusnih enterokolitsov v primerjavi s petletnim povprečjem.

Med enterovirozami v letu 2025 prevladujejo noroviroze, sledijo drugi enterovirusi, rotaviroze in adenoviroze. Noroviroze se pojavljajo v vseh starostnih skupinah, najvišje breme pa je bilo pri osebah starih 75 in več let. Ženske so zbolevala 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. Število prijavljenih noroviroz v letu 2025 je bilo skoraj trikrat večje od petletnega povprečja. Največ primerov noroviroz smo zabeležili januarja (185 prijav).

V letu 2025 smo zabeležili 62 prijavljenih rotavirusnih črevesnih okužb. Prijavljenih je bilo za 32,6 % manj primerov rotaviroz v primerjavi s petletnim povprečjem prejšnjih let. Rotaviroze se pojavljajo v vseh starostnih skupinah, med zbolelimi je bilo 43,5 % v starostni skupini do 5 let. Rotaviroze so se enakomerno pojavljale skozi celotno leto. Glede na vrsto povzročitelja je prevladoval rotavirus A.

V letu 2025 je bilo v podravski regiji prijavljenih 13 primerov adenovirusnega enteritisa, kar je približno enako kot pretekla leta. Zbolevanje smo beležili skozi vse leto, največ primerov pa je bilo zabeleženih v marcu.

V letu 2025 smo prejeli še 122 prijav drugih enteritsov, v 24 primerih je bil potrjen astrovirus. Večina prijav je bila zabeležena v januarju (52 primerov) in avgustu (49 primerov). Med obolelimi je bilo več žensk (73%).

### 3.2 HEPATITIS A

V podravski regiji je bil v letu 2025 prijavljen 1 primer akutne okužbe z virusom hepatitisa A. Zbolela je 18-letna ženska iz upravne enote Slovenska Bistrica. Bolezen je bila prijavljena julija 2025. Bolnica ni navajala potovanj v tujino in je bila zaradi bolezni hospitalizirana. V okviru epidemiološke preiskave verjetnega vira okužbe nismo identificirali. Opredelili smo en visoko-rizični kontakt iz skupnega gospodinjstva, ki smo ga zaradi preprečevanja morebitnega prenosa okužbe povabili na cepljenje proti hepatitisu A.

### 3.3 HEPATITIS E

V letu 2025 nismo prejeli nobene prijave akutnega hepatitisa E. Zadnji prijavljen primer smo zabeležili v letu 2022, ko je zbolela ena oseba.

### 3.4 BOTULIZEM

V letu 2025 nismo prejeli nobene prijave botulizma. Primer botulizma v regiji smo nazadnje obravnavali leta 2023.

### 3.5 OSTALE ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

V letu 2025 smo prejeli 123 prijav z *Escherichia coli*, kar je 70 % več kot v 2024 in 4-krat več od petletnega povprečja. Prejeli smo 51 prijav okužb, ki jih povzročata enteropatogena *E. coli*, 19 prijav okužb, ki jih povzročata enterotoksigena *E. coli*, 1 primer okužbe, ki jo povzročata enteroinvazivna *E. coli*, 2 prijavi okužbe, ki jih povzročata enterohemoragična *E. coli* ter 50 prijav drugih opredeljenih okužb, ki jih povzročata *E. coli*.

V letu 2025 smo prejeli 6 prijav dizenterije. Med povzročitelji sta bili ugotovljeni bakteriji *Shigella flexneri* in *Shigella sonnei* (po en primer), pri štirih primerih pa vrsta bakterije iz rodu *Shigella* ni bila natančneje opredeljena.

V letu 2025 smo prejeli 201 prijavo črevesne okužbe, povzročene s *Clostridium difficile*. Primeri so se pojavljali v vseh starostnih skupinah, najpogosteje pa so se pojavljali v starostni skupini 75 let in več.

V letu 2025 smo zabeležili 11 primerov zastrupitve s hrano, ki jo povzročata bakterija *Bacillus cereus*.

V letu 2025 smo zabeležili tudi 19 primerov kriptosporidioze. Največ obolelih je bilo v starostni skupini od 25 do 34 let. Bolezen se je najpogosteje pojavljala v jesenskem obdobju, saj je bilo največ primerov prijavljenih v septembru, oktobru in novembru.

V letu 2025 smo prejeli 96 prijav sepse, povzročene z bakterijo *Escherichia coli*, kar je največ med vsemi prijavljenimi invazivnimi bakterijskimi sepsami. Število prijavljenih primerov je bilo za 10,3 % večje kot v letu 2024 in 3,1-krat višje od petletnega povprečja.

V letu 2025 nismo prejeli nobene prijave tifusa. Primer tifusa v regiji smo nazadnje obravnavali leta 2023.

## 4 ZOONOZE

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

Zoonoze predstavljajo z 297 prijavi 2,6 % vseh prijav. Med posameznimi obolenji so na prvem mestu kampilobakterioze.

### 4.1 SALMONELOZE

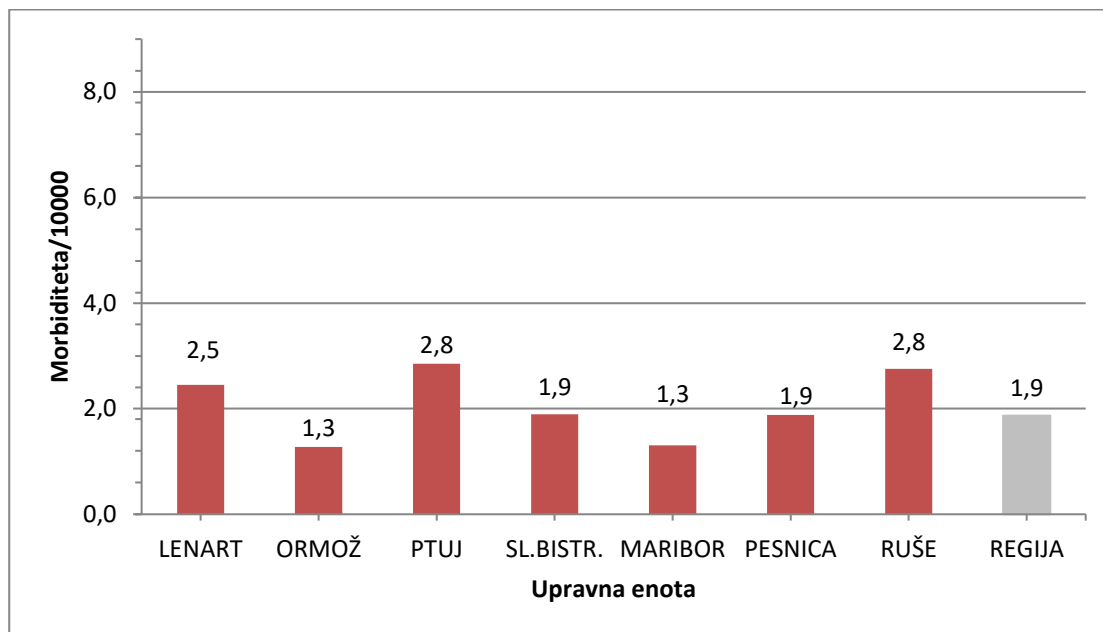
V letu 2025 je bilo v podravski regiji prijavljenih 73 primerov salmoneloz, kar je 4,3 % več kot v letu 2024 in 56 % nad petletnim povprečjem. Najvišja morbiditeta je bila v upravni enoti Ptuj in Ruše (2,8/10.000 prebivalcev).

Med prijavljenimi primeri je bilo 62 laboratorijsko potrjenih okužb, pri katerih je bila salmonela dokazana z mikrobiološko preiskavo, medtem ko je bilo 11 primerov opredeljenih kot verjetnih. Ti primeri so bili povezani z alimentarnim izbruhom, pri katerem je bila potrjena *Salmonella Enteritidis*.

Izolirali smo 12 vrst salmonel. Med 62 izoliranimi salmonelami je bila najpogosteje ugotovljena *Salmonella Enteritidis* (38,4 %), sledili sta *Salmonella Coeln* (12,3 %) in neopredeljena *Salmonella spp.* (9,6 %). Primeri so se pojavljali skozi celotno leto.

Tabela 6: Izolirane salmonele v letu 2025 v mariborski regiji

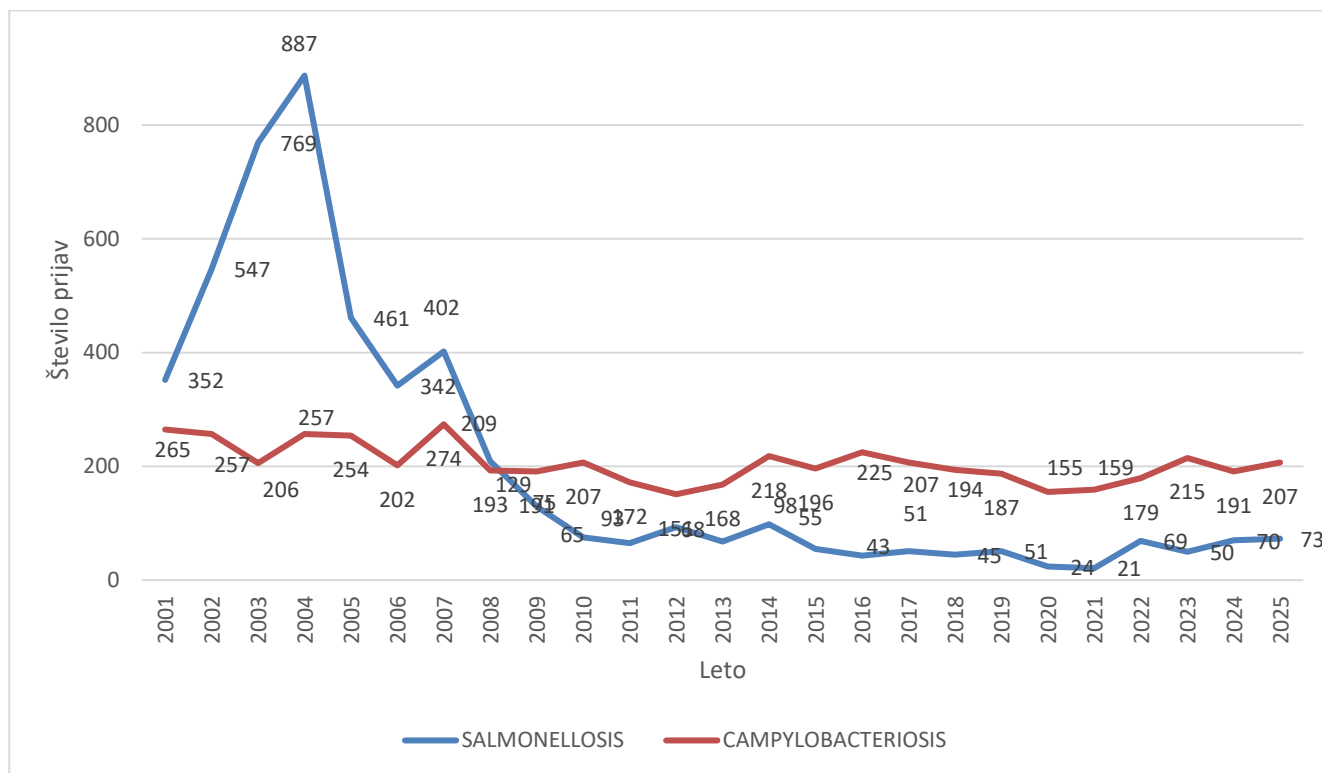
Salmonella	Število	Odstotek (%)
<i>Salmonella Enteritidis</i>	28	38,4
<i>Salmonella Coeln</i>	9	12,3
<i>Salmonella spp.</i>	7	9,6
<i>Salmonella Typhimurium</i>	6	8,2
<i>Salmonella Infantis</i>	3	4,1
<i>Salmonella Santpaul</i>	2	2,7
<i>Salmonella Java</i>	2	2,7
<i>Salmonella skupine D neop.</i>	1	1,4
<i>Salmonella Agona</i>	1	1,4
<i>Salmonella Braenderup</i>	1	1,4
<i>Salmonella Thompson</i>	1	1,4
<i>Salmonella Strathcona</i>	1	1,4



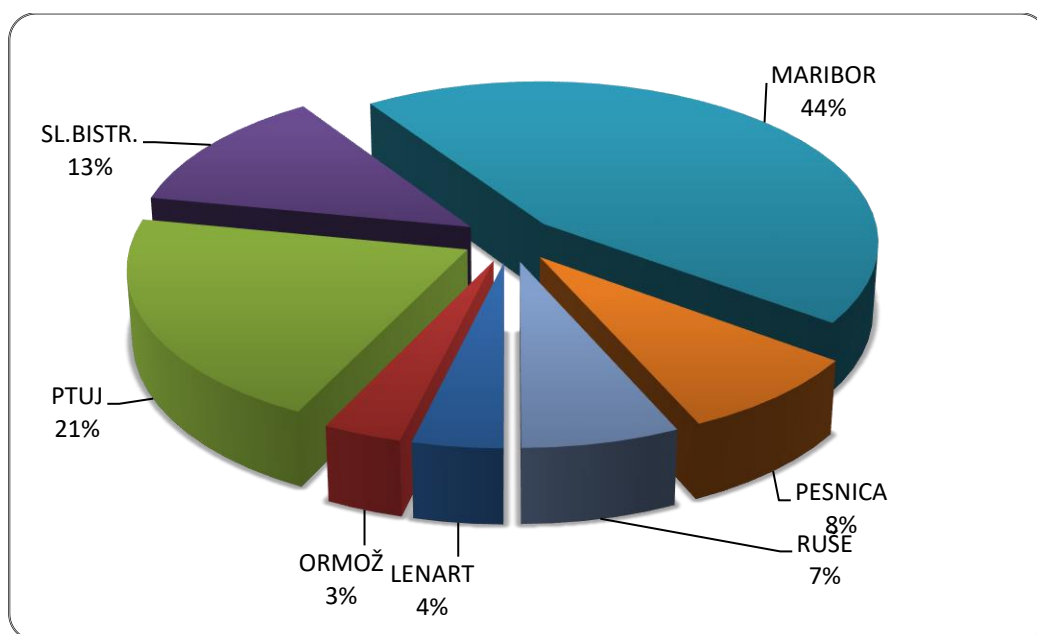
Slika 10: Morbiditeta salmoneloz na 10.000 prebivalcev po upravnih enotah mariborske regije v letu 2025

## 4.2 KAMPILOBAKTERIOZE

Kampilobakterioze so bile z 207 prijavami blizu nivoja petletnega povprečja, ki sicer znaša 179,8. Morbiditeta v regiji pa je znašala 6,2/10.000 prebivalcev. Največja je bila v upravni enoti Ruše (9,6/10.000 prebivalcev). Največ okužb je bilo potrjenih v poletnih mesecih od julija do septembra 2025 (40,1 %).



Slika 11: Število prijavljenih salmoneloz in kampilobakterioz v obdobju 2001-2025 v mariborski regiji



Slika 12: Delež prijav kampilobakterioz v letu 2025 po upravnih enotah mariborske regije

## 4.3 TETANUS

V letu 2025 nismo zabeležili nobene prijave tetanusa. Zadnji primer smo v regiji zabeležili leta 2015.

#### 4.4 TOKSOPLAZMOZA

V letu 2025 smo prejeli 3 prijave toksoplazmoze (povzročitelj *Toxoplasma gondii*), kar je trikrat več od petletnega povprečja. Dve oboleli osebi sta bili iz upravne enote Slovenska Bistrica, ena pa iz upravne enote Maribor. Vse obolele so bile ženske, stare med 15 in 44 let. Primeri bolezni so bili prijavljeni v toplejšem delu leta.

#### 4.5 HEMORAGIČNA MRZLICA Z RENALNIM SINDROMOM

V letu 2025 smo prejeli 1 prijavo hemoragične mrzlice z renalnim sindromom. Zbolel je 42-letni moški iz upravne enote Maribor. Kot povzročitelj je bil laboratorijsko potrjen virus Puumala. Zaradi bolezni je bil hospitaliziran.

#### 4.6 LISTERIOZA

V letu 2025 so bili v podravski regiji prijavljeni po en primer listerijskega meningitisa oziroma meningoencefalitisa, listerijske sepse in neopredeljene listerioze. Pri vseh obolelih je bila kot povzročitelj potrjena bakterija *Listeria monocytogenes*. Dva obolela sta bila iz upravne enote Pesnica, eden pa iz upravne enote Ptuj. Vsi oboleli so bili stari od 55 do 64 let.

#### 4.7 BRUCELOZA

V letu 2025 nismo prejeli nobene prijave bruceloze. Zadnji primer smo v regiji zabeležili leta 2023.

#### 4.8 LEPTOSPIROZA

V letu 2025 sta bila v podravski regiji prijavljena dva primera leptospiroze. Pri obeh obolelih je bila kot povzročitelj potrjena bakterija *Leptospira* spp. Zbolela sta moški in ženska, stara 41 oziroma 83 let. Oba primera sta bila prijavljena oktobra 2025. Zaradi bolezni sta bila hospitalizirana. V okviru epidemiološke preiskave verjetnega vira okužbe nismo opredelili.

#### 4.9 OSTALE ZOONOZE

V letu 2025 smo prejeli 5 prijav enteritisa, ki ga povzroča bakterija *Yersinia enterocolitica*. Število prijavljenih primerov je bilo za 28,6 % manjše kot v letu 2024 in za 13,8 % nižje od petletnega povprečja.

V letu 2025 smo prejeli eno prijavo tularemije. Prijavljen je bil primer ulceroglandularne tularemije pri ženski, stari 26 let, iz upravne enote Maribor. Bolezen je bila prijavljena marca 2025, kot povzročitelj pa je bila laboratorijsko potrjena bakterija *Francisella tularensis*.

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, Katja Bedenik, Danijela Korošec, Jasmina Vuković-Anžel*

### 5.1 SKABIES (GARJE)

V podravski regiji je bilo v letu 2025 prijavljenih 91 primerov skabiesa, kar je 31,1 % nad petletnim povprečjem. Skabies še vedno predstavlja določen problem, saj se pojavlja tudi v obliki manjših gospodinjskih epidemij. Bolezen se je pojavljala čez vse leto. Več kot polovica obolelih (54,9 %) je bila mlajša od 25 let. Geografsko je bilo največ prijav v upravni enoti Maribor (53 prijav).

### 5.2 ČREVESNI PARAZITI

V letu 2025 je bilo prijavljenih 201 primerov enterobioze, kar je 19 % manj kot leta 2024 in skoraj dvakrat nad petletnim povprečjem, kar potrjuje nadaljevanje izrazitega naraščanja po letu 2021. Bolezen se je pojavljala čez vse leto. 88 % obolelih je bilo mlajših od 15 let. Geografsko je bilo največ prijav v upravni enoti Maribor (46,3 %).

V letu 2025 smo zabeležili po en primer kronične črevesne amebiaze in neopredeljene amebiaze ter 5 primerov lamblioze (giardioze). Število prijavljenih primerov lamblioze je bilo 3,1-krat višje od petletnega povprečja.

Med redkejšimi parazitarnimi boleznimi smo v letu 2025 zabeležili 1 primer teniaze ter 2 primera ehinokokoze jeter.

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, Katja Bedenik, Danijela Korošič, Jasmina Vuković-Anžel

### 6.1 MIKROSPORIJA in OSTALE OPREDELJENE DERMATOFITOZE

V letu 2025 smo v regiji prejeli 43 prijav, kar je za približno dvakrat več od povprečja zadnjih petih let. Med opredeljenimi povzročitelji dermatofitoz je najpogosteje prevladoval *Microsporum canis* (24 izolacij), sledili so *Candida spp.* (7 izolacij), *Candida albicans* (4 izolacije) in *Trichophyton rubrum* (3 izolacije). Posamično oziroma redkeje so bili ugotovljeni še *Trichophyton mentagrophytes* (2 izolaciji), *Microsporum spp.* (1 izolacija), *Trichophyton spp.* (1 izolacija) in *Candida haemulonii* (1 izolacija). Bolezen se je pojavljala skozi vse leto 2025. Največ primerov smo zabeležili v jesenskih mesecih, predvsem septembra (11 primerov) in oktobra (9 primerov). Morbiditeta v Podravski regiji pa je znašala 1,3/10.000 prebivalcev. Najvišja morbiditeta je bila zabeležena v upravni enoti Slovenska Bistrica (2,4/10.000 prebivalcev).

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.

### 6.2 ŠEN

Prejeli smo 253 prijav erizipela (šena), kar je 53 % več kot povprečje zadnjih petih let. Erizipel je bil najpogosteje prijavljen pri starejših osebah. Kar 64,8 % vseh obolelih (164 oseb) je bilo starih 65 let ali več. Primeri so se pojavljali skozi celotno leto.

### 6.3 MPOX (OPIČJE KOZE)

V letu 2025 v regiji nismo prejeli nobenega primera MPOX (povzročena z virusom opičjih koz). Nazadnje smo primere okužb z virusom opičjih koz zabeležili leta 2022, ko je bilo prijavljenih 7 primerov.

## 7 TRANSMISIVNE NALEZLJIVE BOLEZNI

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

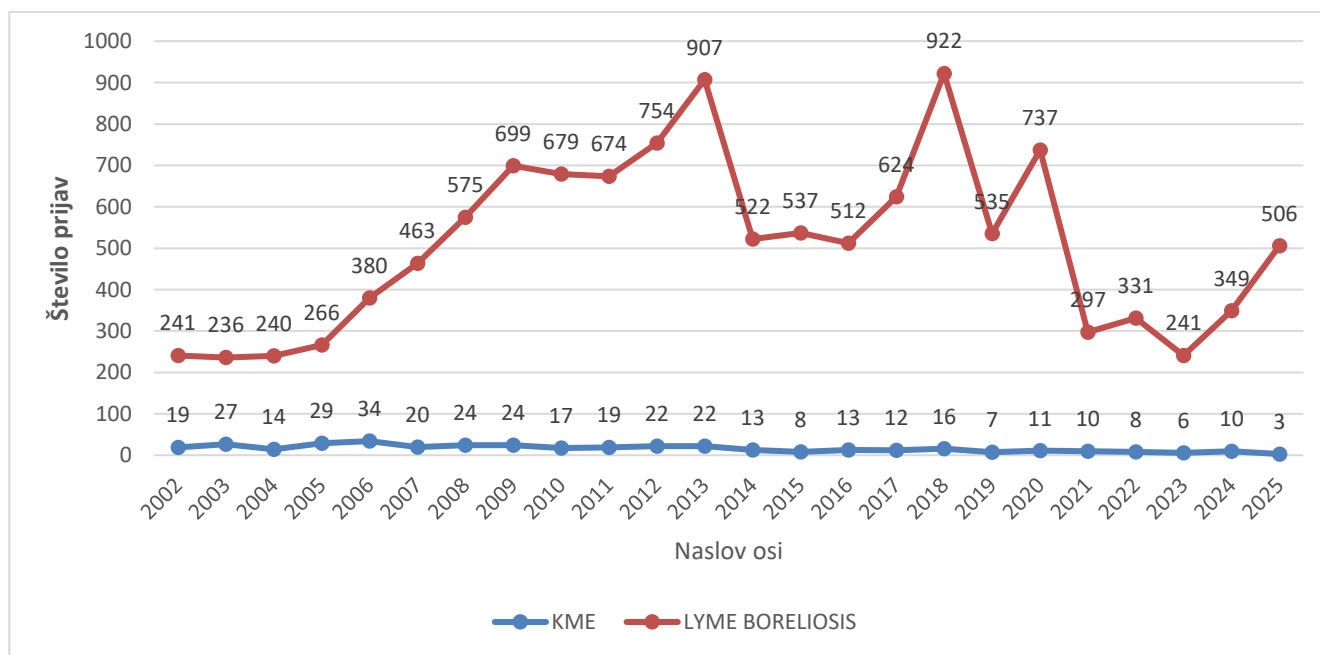
### 7.1 KLOPNI MENINGOENCEFALITIS

V letu 2025 smo prejeli 3 prijave klopnega meningoencefalitisa (KME), kar je za 66,7 % manj od petletnega povprečja. Dve oboleli osebi sta bili iz upravne enote Slovenska Bistrica, ena pa iz upravne enote Maribor. Bolezen je bila prijavljena junija, julija in oktobra. Dve oboleli osebi sta bili zaradi bolezni hospitalizirani. V letu 2025 smo v ambulanti za cepljenje NIJZ OE Maribor preventivno proti klopnemu meningoencefalitisu cepili 1509 odraslih oseb (samoplačnikov in poklicno izpostavljenih) ter 184 otrok. Učinkovitost cepljenja je po izsledkih raziskav okoli 99 %, predvidevamo lahko, da vse boljša precepljenost v Sloveniji morda vpliva na pojavnost obolenja.

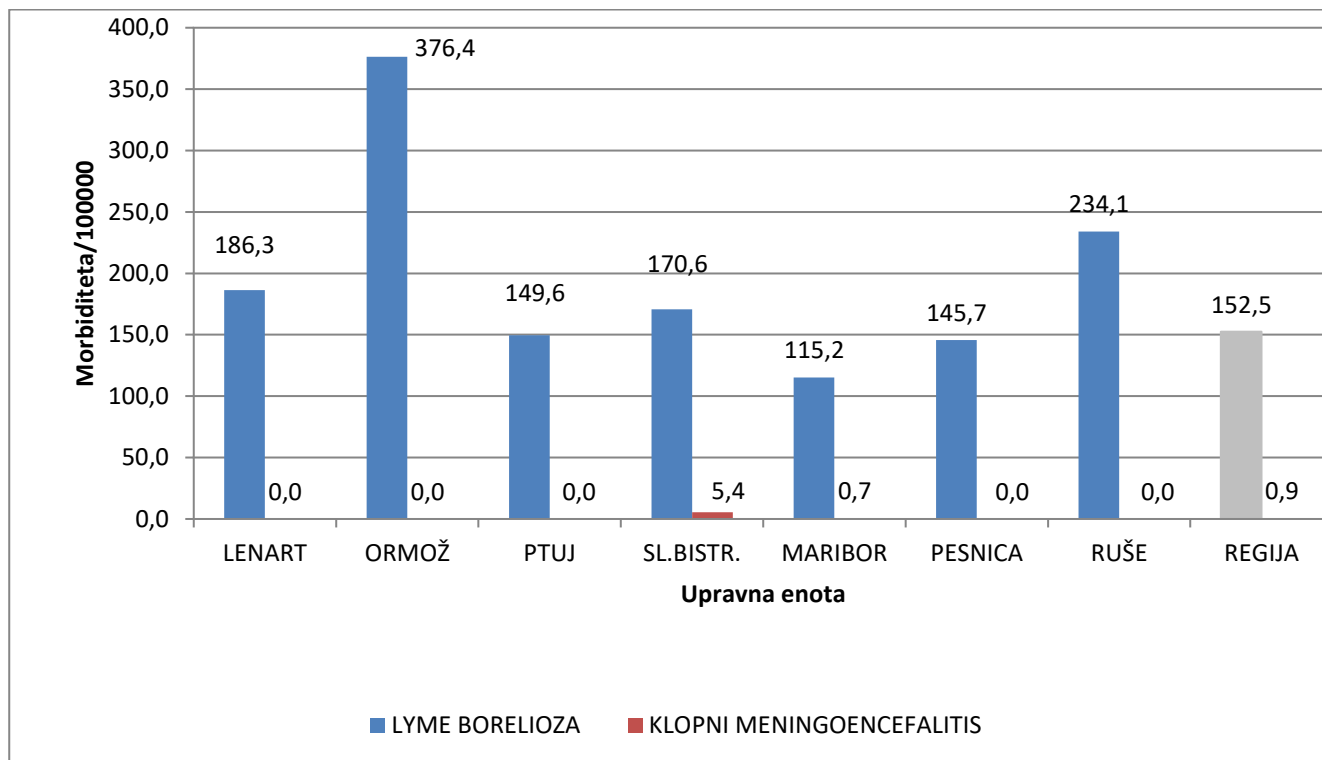
### 7.2 LYMSKA BORELIOZA

Prejeli smo 506 prijav Lymske borelioze, kar je 29,4 % nad povprečjem preteklih petih let. Morbiditeta v podravski regiji je znašala 15,2/10.000 prebivalcev, najvišja pa je bila v upravni enoti Ormož (37,6/10.000 prebivalcev). Bolezen se je izrazito sezonsko pojavljala v toplejšem delu leta; od junija do septembra smo zabeležili 319 primerov oziroma 63,0 % vseh prijav, največ v juliju (115 primerov). Zaradi bolezni je bilo hospitaliziranih 70 oseb.

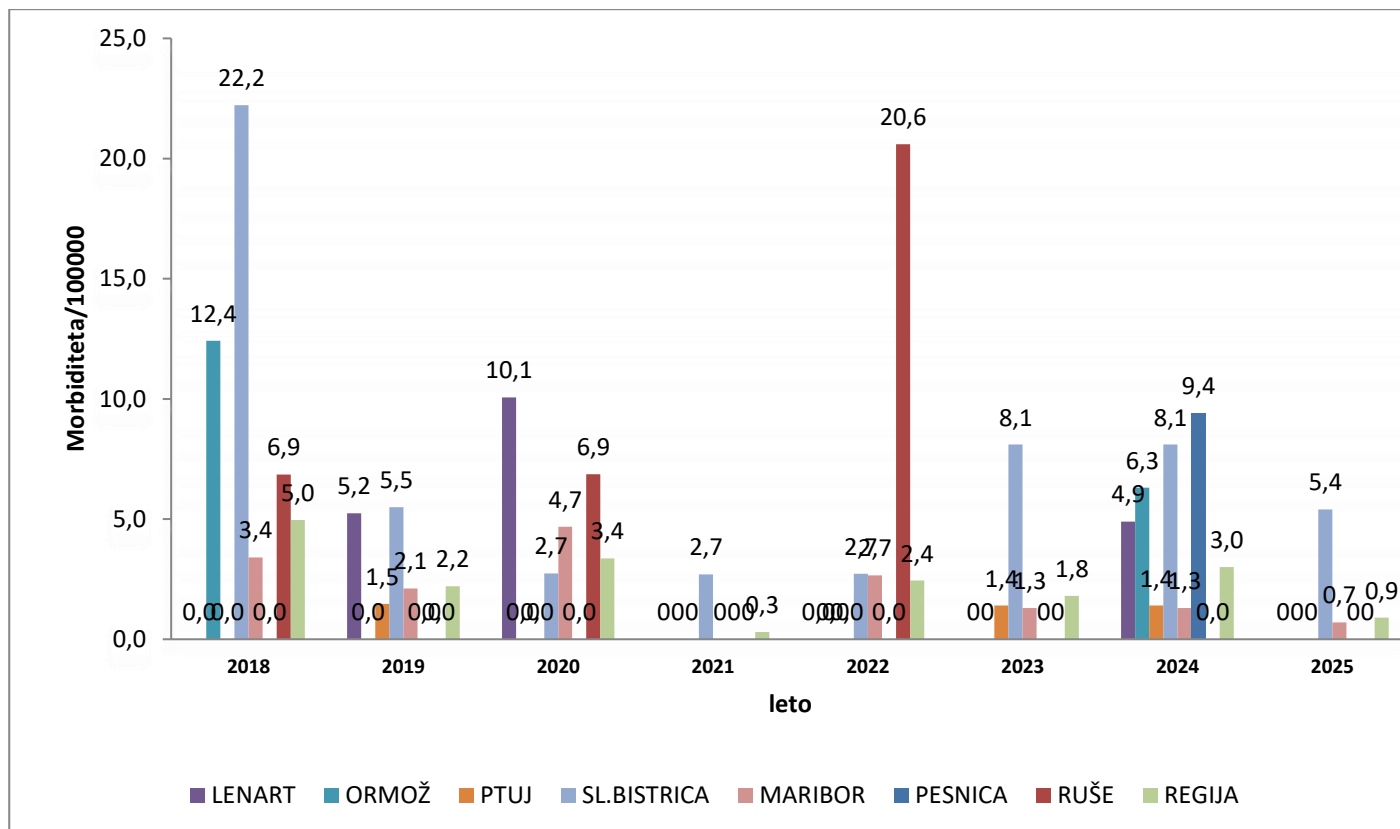
Poleg 506 primerov lymske borelioze z erythema migrans smo v letu 2025 zabeležili še 4 primere artritisa pri lymski boreliozii, ki sodi med pozne klinične manifestacije bolezni.



Slika 13: Število prijav klopnega meningoencefalitisa in Lymske borelioze v obdobju 2002-2025 v mariborski regiji



Slika 14: Morbiditeta Lymse borelioze in klopnega meningoencefalitisa na 100.000 prebivalcev v letu 2025 po upravnih enotah mariborske regije



Slika 15: Prikaz morbiditete klopnega meningoencefalitisa na 100.000 prebivalcev po letih in po upravnih enotah mariborske regije

### 7.3 MALARIJA IN DENGA

V letu 2025 v mariborski regiji ni bilo prijav malarije. Zadnji primer je bil zabeležen v letu 2023. Prijavljenih je bilo 6 primerov denge. Vsi primeri so bili importirani. Trije oboleli so se okužili na Maldivih, po en primer pa je bil povezan s potovanjem v Kolumbijo, na Filipine in v Indonezijo. Med obolelimi so bile štiri ženske in dva moška. Oboleli so bili stari od 25 do 64 let. Dva primera sta bila prijavljena v februarju, po en primer pa v marcu, aprilu, novembru in decembru. Zaradi bolezni so bile hospitalizirane štiri osebe.

### 7.4 LIŠMANIOZA

V mariborski regiji sta bili v letu 2025 prijavljeni dve lišmaniozi. Pri eni bolnici je bila ugotovljena kožna lišmanioza, pri enem bolniku pa neopredeljena oblika bolezni. Oba obolela sta bila iz upravne enote Maribor, bolezen pa je bila prijavljena junija oziroma avgusta 2025.

### 7.5 VROČICA ZAHODNEGA NILA

V letu 2025 v mariborski regiji nismo obravnavali primerov vročice Zahodnega Nila. V letu 2024 smo obravnavali 2 primera te bolezni.

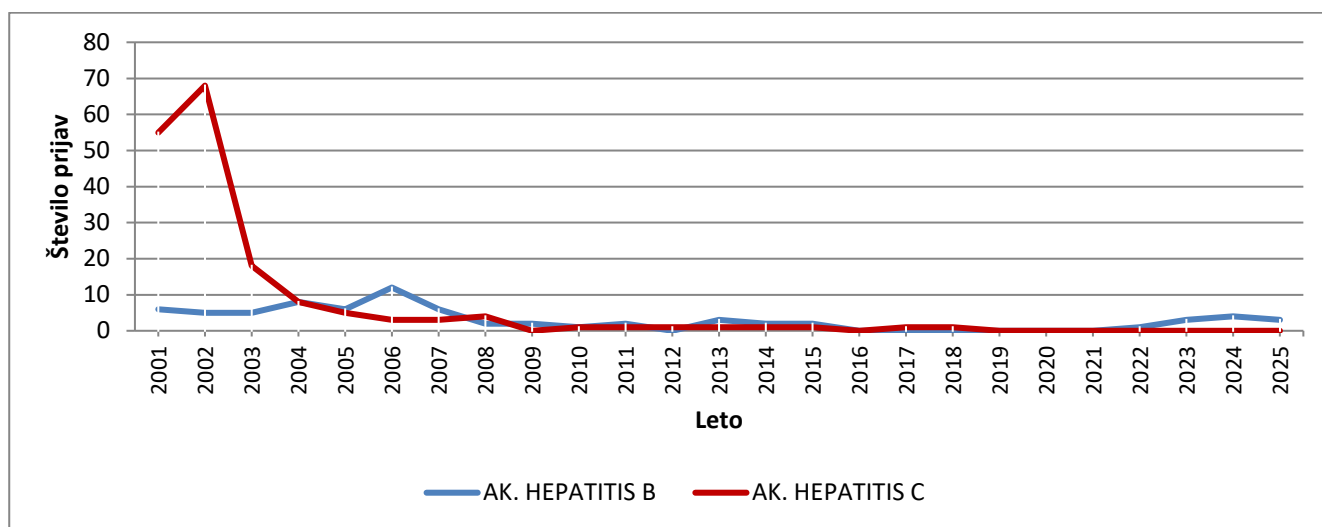
## 8 OSTALE VIRUSNE NALEZLJIVE BOLEZNI

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

### 8.1 HEPATITISI B in C

V letu 2025 smo prejeli 3 prijave akutnega hepatitisa B z agensom delta brez jetrne kome, 17 prijav kroničnega virusnega hepatitisa B brez agensa delta. V letu 2025 nismo prejeli nobene prijave akutnega hepatitisa C, smo pa obravnavali 3 prijave kroničnega hepatitisa C.

V okviru nacionalnega programa smo v ambulanti za cepljenje NIJZ, OE Maribor proti hepatitisu B cepili 74 oseb ob epidemiološki ali zdravstveni indikaciji (5 kontaktov nosilcev HBs antigena, 1 osebo po poškodbi z ostrim predmetom, 68 oseb zaradi zdravstvene indikacije) ter 184 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 16: Število prijav akutnega hepatitisa B in hepatitisa C v obdobju 2001-2025 v mariborski regiji

### 8.2 BOLEZNI CENTRALNEGA ŽIVČNEGA SISTEMA

V letu 2025 smo prejeli 8 prijav bolezni centralnega živčnega sistema. Med njimi so bili 1 primer enterovirusnega encefalomielitisa, 6 primerov enterovirusnega meningitisa ter 1 primer Creutzfeldt-Jakobove bolezni.

Creutzfeldt-Jakobova bolezen je redka prionska bolezen centralnega živčnega sistema s progresivnim in praviloma smrtnim potekom. Pri prijavljenem primeru se je bolezen končala s smrtjo obolele osebe.

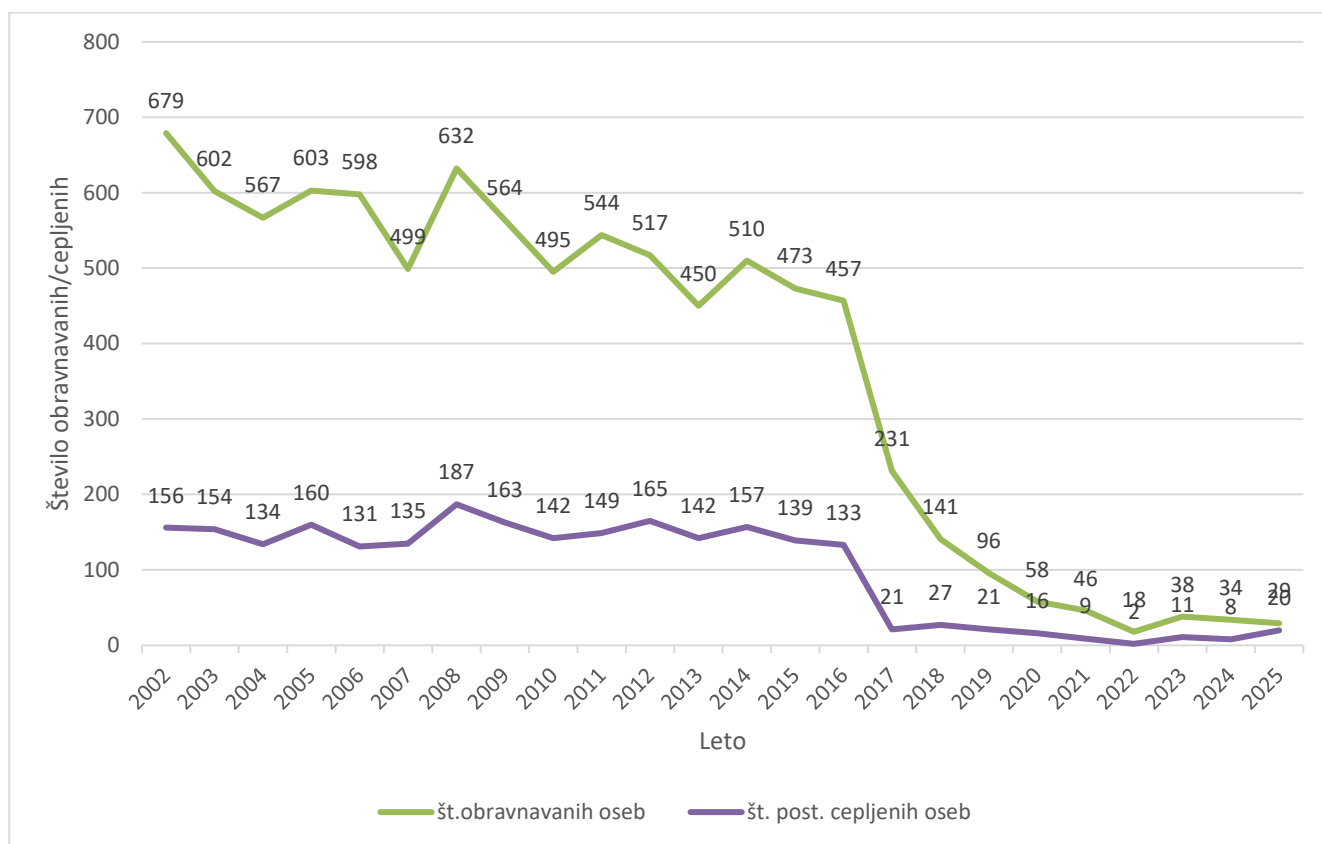
### 8.3 STEKLINA

Tudi v letu 2025 nismo zabeležili humanega rabiesa. V antirabični ambulanti smo v letu 2025 obravnavali 29 oseb. Od tega smo 20 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 69 % obravnavanih oseb. 7 postekspozicijsko cepljenih oseb je bilo cepljenih zaradi ugriza netopirja, 8 zaradi ugriza psa v tujini, 1 zaradi ugriza mačke v tujini in 4 osebe zaradi ugriza opice. V letu 2025 smo predespozicijsko proti steklini cepili 4 osebe, ki so ogrožene 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	8
mačka	1
netopir	7
opica	4
<b>Skupaj</b>	<b>20</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).



Slika 17: Prikaz števila v antirabični ambulanti obravnavanih ter postekspozicijsko proti steklini cepljenih oseb v obdobju 2002-2025 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 2025 potekalo svetovanje potnikom pred potovanjem v tujino. V letu 2025 smo v okviru ambulante za potnike obravnavali 867 oseb, od tega smo 234 osebam predpisali preventivno antimalarično sredstvo (7 osebam Lariam, 219 osebam Malarone in 8 osebam doksiciklin). 682 oseb smo cepili proti hepatitisu A, s prvim odmerkom Havrix 720 (junior) 44 oseb, z drugim odmerkom 31 oseb, s Havrix 1440 (za odrasle osebe) smo cepili 469 oseb s prvim odmerkom in 199 oseb z drugim odmerkom. 91 oseb smo cepili s kombiniranim cepivom proti hepatitisu A in B, 17 oseb s cepivom proti hepatitisu B, 424 oseb smo cepili proti trebušnemu tifusu, 146 oseb proti tetanusu, davici in oslovskeemu kašlju, 44 oseb proti meningokoknemu meningitisu, 174 oseb proti rumeni mrzlici in 227 oseb proti steklini.

## 10 PRIJAVLJENI IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI NA OBMOČJU MARIBORSKE REGIJE V LETU 2025

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

Na območju regije je bilo v letu 2025 prijavljenih skupno 36 izbruhov nalezljivih bolezní, v katerih je zbolelo 935 oseb. Obravnavali smo:

- 20 izbruhov gripe v domovih za starejše občane (DSO), socialno-varstvenih zavodih (SVZ) in drugih institucionalnih okoljih,
- 5 izbruhov norovirusnih okužb v DSO,
- 3 izbruhe salmoneloze v družinskem okolju in DSO,
- 2 izbruha drugih neopredeljenih povzročiteljev v DSO,
- 2 izbruha okužb s koronavirusom v SVZ,
- 1 izbruh šigeloze v družinskem okolju,
- 1 izbruh kampilobakterioze v SVZ,
- 1 izbruh parainfluence v SVZ,
- 1 izbruh bolezní rok, nog in ust v vrtcu.

Skupno smo tako v regiji zabeležili 12 izbruhov gastrointestinalnih okužb, 23 izbruhov respiratornih obolenj ter en izbruh bolezní rok, nog in ust.

Pri črevesnih okužbah je bil povzročitelj v 5 izbruhih norovirus, kjer smo z genotipizacijo potrdili naslednje genogrupe: GI.7 (v enem primeru) in GII.17 (v štirih primerih).

V dveh izbruhih črevesnih nalezljivih bolezní povzročitelj ni bil opredeljen. Klinična slika obolelih je bila skladna z virusnim gastroenteritisom, vendar kljub večkratnim mikrobiološkim preiskavam blata in drugim laboratorijskim postopkom povzročitelja nismo uspeli dokazati.

Pri treh izbruhih salmoneloze smo ugotovili različne vire okužbe. V izbruhu v DSO izvora okužbe nismo uspeli opredeliti. V preostalih dveh družinskih izbruhih je šlo za alimentarni prenos. V prvem primeru je bila kot povzročitelj potrjena *Salmonella Enteritidis*, vir okužbe so bili doma pripravljene krofi z vanilijevo kremo. V drugem primeru je bila potrjena *Salmonella Typhimurium*, pri čemer je bila okužba najverjetneje povezana z uživanjem doma pripravljenega tiramisuja iz surovih domačih jajc. V prvem družinskem izbruhu je zbolelo 16 oseb, od katerih je bilo 5 hospitaliziranih, v drugem pa 4 osebe, pri čemer je bila hospitalizirana ena obolela oseba.

Tabela 7: Prijavljeni izbruhi nalezljivih bolezní v mariborski regiji v letu 2025

Zajeta populacija - naslov	Upravna enota	Vrsta izbruha	Diagnoza	Povzročitelj	Št. obolelih	Št. izpostavljenih	Datum prijave	Datum odjave
Dom Poljčane	Slovenska Bistrica	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	22	310	9.01.2025	3.03.2025
SeneCura Hoče-Slivnica	Maribor	kontaktna	A08.1	Norovirus	54	232	8.01.2025	3.03.2025
Dom Danice Vogrinec	Maribor	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	30	330	13.01.2025	3.03.2025
SVZ Hrastovec	Lenart	kapljična	B34.2	Koronavirus OC43	5	66	17.01.2025	3.03.2025
SeneCura Hoče-Slivnica	Maribor	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	22	232	20.01.2025	3.03.2025
SeneCura Maribor	Maribor	kontaktna	A08.3	ni ugotovljen	68	267	23.01.2025	11.03.2025
Dom Poljčane	Slovenska Bistrica	kontaktna	A08.1	Norovirus	63	290	24.01.2025	11.03.2025
DSO TEZNO	Maribor	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	6	300	30.01.2025	14.03.2025
Dom Lenart	Lenart	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	6	100	3.02.2025	10.04.2025
SVZ Hrastovec	Lenart	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	12	78	12.02.2025	10.04.2025
DSO TEZNO	Maribor	kontaktna	A08.1	Norovirus	60	300	17.02.2025	17.03.2025

Dom Poljčane - enota SB	Slovenska Bistrica	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	35	174	20.02.2025	14.03.2025
Dom upokoencev Ptuj	Ptuj	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	15	420	21.02.2025	17.03.2025
Dom SeneCura Maribor	Maribor	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	4	267	24.02.2025	12.05.2025
Družinski izbruh salmoneloze	Maribor	Alimentarna	A02.0	Salmonella Enteritidis	16	20	24.02.2025	14.04.2025
Dom Danice Vogrinec TABOR	Maribor	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	9	74	7.03.2025	18.04.2025
Dom Poljčane	Slovenska Bistrica	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	4	290	17.03.2025	12.05.2025
Dom Danice Vogrinec	Maribor	kontaktna	A08.1	Norovirus	147	250	21.03.2025	12.05.2025
Dom SeneCura Maribor	Maribor	kontaktna	A08.1	Norovirus	24	267	5.05.2025	27.06.2025
SVZ Hrastovec	Lenart	kapljična	J20.4	Parainfluenca	13	47	20.05.2025	16.06.2025
Vrtec Kidričevo	Ptuj	kontaktna	B97.1	Bolezen rok, nog in ust	13	16	20.05.2025	16.06.2025
Družinski izbruh Shigelle	Lenart	kontaktna	A03.1	Shigella spp./ E.coli	4	10	9.07.2025	4.09.2025
Družinski izbruh salmoneloze	Maribor	alimentarni	A02.0	Salmonella Enteritidis	4	6	14.07.2025	11.12.2025

Dom SeneCura Maribor	Maribor	kontaktna	A08.3	Drugi povzročitelji	52	257	18.08.2025	17.12.2025
ZUDV Dornava	Ptuj	Alimentarna	A04.5	Kampilobakterioza	4	850	8.09.2025	23.12.2025
SVZ Hrastovec	Lenart	kapljična	B34.2	koronavirus	53	44	22.09.2025	24.12.2025
Dom upokoencev Ptuj	Ptuj	kontaktna	A02.0	Salmonella Enteritidis	3	67	22.09.2025	23.01.2026
SVZ Hrastovec	Lenart	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	37	99	4.12.2025	29.01.2026
Dom Danice Vogrinec	Maribor	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	43	227	4.12.2025	29.01.2026
DSO Poljčane	Slovenska Bistrica	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	21	310	8.12.2025	9.02.2026
DSO Idila	Lenart	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	28	220	12.12.2025	9.02.2026
Sožitje	Maribor	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	4	17	16.12.2025	3.03.2026
Dom Ptuj Žabjak	Ptuj	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	20	198	19.12.2025	3.03.2026

Dom pod Gorco	Maribor	kapljična	J10.1	gripa (virus influenza)	9	195	19.12.2025	3.03.2026
Dom Poljčane - enota SB	Slovenska Bistrica	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	13	170	19.12.2025	3.03.2026
CSO Ormož	Ormož	kapljična	J10.1	Gripa (virus influenza)	12	310	23.12.2025	3.03.2026

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

*Zoran Simonovič, Martina Juder Kogler, Špela Vidovič, 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 2025 smo opravili 1 zdravstveni pregled osebe, ki prihaja v stik z živili, po epidemioloških indikacijah.

## 12 OCENA EPIDEMIOLOŠKE SITUACIJE

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

V letu 2025 je bilo v mariborski regiji prijavljenih skupno 11.485 primerov nalezljivih bolezní, kar predstavlja morbiditeto 346,1 na 10.000 prebivalcev. Če izvzamemo prijavljene primere covid-19, je bilo prijavljenih 10.078 primerov nalezljivih bolezní oziroma 303,7 na 10.000 prebivalcev. Okužbe s SARS-CoV-2 so predstavljale 12,3 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezní. V primerjavi z letom 2024 se je skupno število prijavljenih bolezní povečalo za več kot četrtno, kar je deloma posledica dejanskega povečanja obolevnosti za posameznimi nalezljivimi boleznimi, predvsem pa uvedbe elektronskega prijavljanja nalezljivih bolezní (e-prijava NB), kar je od junija 2025 omogočilo bolj popoln in pravočasen zajem podatkov.

Respiratorne nalezljive bolezni so tudi v letu 2025 predstavljale največji delež vseh prijav. Prijavljenih je bilo 8.829 primerov, kar predstavlja 76,9 % vseh nalezljivih bolezní. Najpogosteje prijavljena bolezen je bila gripa s 3.108 laboratorijsko potrjenimi primeri, sledili so streptokokni tonzilitis in faringitis (1.691 primerov), norice (1.444 primerov), covid-19 (1.407 primerov) ter herpes zoster (608 primerov). V primerjavi z letom 2024 posebej izstopa izrazit porast gripe, ki je bila najpogosteje prijavljena nalezljiva bolezen v regiji in je povzročila tudi veliko število hospitalizacij, predvsem med starejšimi odraslimi in majhnimi otroki. Običajno sezona gripe doseže vrh v začetku leta. V letu 2025 se je sezona 2025/2026 pričela že v začetku meseca novembra in dosegla vrh v decembru, zato smo zabeležili dva vrha obolevanja (enega manjšega v januarju in večjega konec leta 2025).

Epidemiološka situacija pri boleznih, proti katerim cepimo, je bila v letu 2025 ugodna. Primerov davice, otroške paralize, ošpic, rdečk, mumpsa in tetanusa nismo zabeležili. Posebej pomemben je izrazit upad oslovskega kašlja, saj so bili prijavljeni le trije primeri bolezní, medtem ko je bilo leto prej prijavljenih kar 280 primerov. Kljub temu ostaja oslovski kašelj bolezen, ki zahteva stalno epidemiološko spremljanje in vzdrževanje visoke precepljenosti prebivalstva.

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale 10,5 % vseh prijav. Skupno je bilo prijavljenih 1.211 primerov. Največji delež so predstavljali virusni enterokolitisi, predvsem noroviroze, katerih število je bilo skoraj trikrat višje od petletnega povprečja. Norovirusi so bili tudi najpogostejši povzročitelji izbruhov v domovih za starejše občane. Med bakterijskimi povzročitelji so izstopale okužbe s *Clostridioides difficile*, okužbe z *Escherichia coli* ter posamezne zastrupitve s hrano. Med zoonotskimi črevesnimi okužbami ostajajo najpogostejše kampilobakterioze in salmoneloze, katerih število je primerljivo s preteklimi leti.

Med zoonozami in transmisivnimi boleznimi je tudi v letu 2025 najpomembnejša ostala lymška borelijoza s 506 prijavljenimi primeri, kar predstavlja ponovno povečanje obolevnosti v primerjavi z letom 2024. Prijavljeni so bili trije primeri klopnega meningoencefalitisa, kar je manj kot v letu 2024 in hkrati najmanjše število prijavljenih primerov v obdobju spremljanja bolezní. Zabeležili smo tudi posamezne primere leptospiroze, hemoragične mrzlice z renalnim sindromom, toksoplazmoze, listerioze in tularemije.

Med kožnimi in parazitarnimi nalezljivimi boleznimi je bilo prijavljenih 91 primerov skabiesa, kar potrjuje vztrajanje bolezní na relativno visokih ravneh. Zabeležili smo tudi 201 primer enterobioze, ki ostaja najpogostejša parazitarna bolezen med otroki. Število prijav kriptosporidioze se je nadalje povečalo, registrirani pa so bili tudi posamezni primeri amebiaze, teniaze in dve prijavi ehinokokoze jeter. Zaradi še vedno nepopolnega prijavljanja parazitarnih bolezní je njihovo dejansko breme verjetno podcenjeno.

Posebno pozornost zahtevajo invazivne bakterijske okužbe. V letu 2025 smo obravnavali štiri primere meningokoknega meningitisa, med katerimi se je en primer končal s smrtjo. Poleg tega smo zabeležili povečano število invazivnih pnevmokoknih bolezní, bakterijskih seps in drugih okužb, ki predvsem pri starejših in kronično bolnih osebah predstavljajo pomemben vzrok hospitalizacij in umrljivosti.

V letu 2025 smo v mariborski regiji obravnavali 36 izbruhov nalezljivih bolezní. Najpogostejši povzročitelji izbruhov so bili respiratorni virusi ter povzročitelji črevesnih okužb, predvsem norovirusi. Izbruhi so bili

najpogosteje zabeleženi v domovih za starejše občane, socialnovarstvenih zavodih ter vzgojno-izobraževalnih ustanovah. Epidemiološke preiskave in hitro izvajanje ukrepov so omogočili uspešno omejevanje nadaljnega širjenja bolezní.

Prijavljenih smrti zaradi nalezljivih bolezní (brez covid-19) je bilo 44. Največ smrti je bilo povezanih z gripo, invazivnimi pnevmokoknimi okužbami ter sepsami različnih povzročiteljev. Poleg tega je bilo zabeleženih še 78 smrti oseb s potrjeno okužbo s SARS-CoV-2 znotraj 28 dni pred smrtjo. Čeprav je breme covid-19 bistveno manjše kot v obdobju epidemije, bolezen še vedno prispeva k obolevnosti in smrtnosti zaradi nalezljivih bolezní.

Na splošno lahko ocenimo, da je bila epidemiološka situacija v podravski regiji v letu 2025 stabilna, vendar dinamična. Ohranilo se je visoko breme respiratornih okužb, zlasti gripe, povečalo se je število nekaterih bolezní, kot so legioneloza, lymška borelijoza, noroviroze in herpes zoster. Odsotnost primerov ošpic, rdečk, mumpsa, davice in tetanusa potrjuje uspešnost nacionalnega programa cepljenja. Nadaljnje epidemiološko spremljanje, hitro odkrivanje izbruhov, vzdrževanje visoke precepljenosti ter krepitev preventivnih dejavnosti ostajajo ključni ukrepi za učinkovito obvladovanje nalezljivih bolezní v regiji.

### **13 PRILOGE**

- Število prijavljenih nalezljivih bolezní v letu 2025 in 5-letno povprečje
- Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2025 po upravnih enotah
- Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2025 po mesecih
- Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2025 po starostnih skupinah

Tabela 8: Število prijavljenih nalezljivih boleznih v letu 2025 in 5-letno povprečje

Diagnoza/Leto	2020	2021	2022	2023	2024	2025	5-letno povprečje
J10 Gripa, dokazano povzročena z virusom influence	432	1	530	806	800	<b>3108</b>	513,8
J03.0 Streptokokni tonzilitis	359	84	807	2137	1692	<b>1593</b>	1015,8
B01.9 Norice brez komplikacij	672	407	947	1022	1325	<b>1436</b>	874,6
U07.1 COVID -19	19351	52754	121263	7198	1561	<b>1407</b>	40425,4
B02.9 Zoster (herpes zoster)	378	293	248	259	327	<b>578</b>	301,0
A08.1 Akutna gastroenteropatija (virus Norwalk)	98	63	192	174	416	<b>550</b>	188,6
A69.2 Lymska boreliozna - eritem	737	297	331	241	349	<b>506</b>	391,0
A46 Erizipel (šen )	217	148	136	146	180	<b>253</b>	165,4
A38 Škrlatinka	110	30	156	828	617	<b>237</b>	348,2
A04.5 Campylobacter	155	159	179	215	191	<b>207</b>	179,8
A04.7 - Enterokolitis, ki ga povzroča Clostridium difficile	0	0	0	155	215	<b>201</b>	74,0
B80 Enterobioza	50	7	67	187	248	<b>201</b>	111,8
B27.9 Infekcijska mononukleoza, neopredeljena	25	27	30	55	84	<b>133</b>	44,2
A04 E.coli	0	6	28	47	72	<b>123</b>	30,6
A08.3 Drugi virusni enteritis	4	14	12	19	18	<b>122</b>	13,4
J02.0 - Streptokokni faringitis	0	0	0	0	0	<b>98</b>	0
A41.51 - Sepsa, ki jo povzroča Escherichia coli [E. Coli]	0	0	0	70	87	<b>96</b>	31,4
B86 Skabies	80	26	74	65	102	<b>91</b>	69,4
A02 Salmonelni enteritis	24	21	69	50	67	<b>71</b>	46,2
A08.0 Rotavirusni enteritis	35	30	135	98	162	<b>62</b>	92,0
B95.3 Invazivna pnevmokokna pljučnica	17	13	20	23	31	<b>42</b>	20,8
A48.1 Legioneloza (legionarska bolezen)	16	11	37	22	25	<b>38</b>	22,2
B35.9 Dermatofitoze	17	20	20	27	20	<b>25</b>	20,8
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	11	13	12	11	16	<b>21</b>	12,6
A07.2 - Kriptosporidioza	0	0	0	2	12	<b>19</b>	2,8
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	6	6	8	19	22	<b>18</b>	12,2
B02.8 - Zoster z drugimi zapleti	0	0	0	7	7	<b>18</b>	2,8
B35.0 Tinea	0	0	0	0	0	<b>18</b>	0
B18.1 Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	2	2	12	11	13	<b>17</b>	8,0
A08.2 Adenovirusni enteritis	10	10	26	11	16	<b>13</b>	14,6
A05.4 - Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča Bacillus cereus	0	0	0	0	0	<b>11</b>	0
A41.58 - Sepsa, ki jo povzročajo drugi po Gramu negativni mikroorganizmi	0	0	0	7	19	<b>11</b>	5,2

Diagnoza/Leto	2020	2021	2022	2023	2024	2025	5-letno povprečje
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	13	3	0	5	4	9	5,0
B01.8 Varičela z drugimi komplikacijami	0	0	0	3	2	8	1,0
B27.8 Druge infekcijske mononukleoze	0	1	0	0	1	8	0,4
A03 Griža	4	2	1	3	1	6	2,2
A87.0 Enterovirusni meningitis(G02.0*) ECHO,Coxsackie	0	0	0	3	5	6	1,6
A97.9 - Denga, neopredeljena	0	0	0	2	6	6	1,6
A04.6 Enteritis (Yersinia enterocolitica)	1	7	7	7	7	5	5,8
A07.1 Lamblijoza (Giardioza)	0	0	1	5	2	5	1,6
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	1	0	6	3	3	5	2,6
A41.52 - Sepsa, ki jo povzroča bakterija Pseudomonas	0	0	0	5	3	5	1,6
B02.2 - Zoster s prizadetostjo drugih delov živčnega sistema	0	0	0	2	0	5	0,4
B02.7 - Diseminirani zoster	0	0	0	0	0	5	0
A39.0 Meningokokni meningitis (G01*)	2	0	1	0	1	4	0,8
A41.4 Sepsa, anaerobi	0	1	1	2	2	4	1,2
B96.3 Haemophilus influenzae [H. influenzae] kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje	0	0	6	3	6	4	3,0
M01.20 Artritis pri Lymski boreliozí	0	0	0	0	0	4	0
A37.0 Oslovski kašelj (Bordetella pertussis)	5	0	3	12	280	3	60,0
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opredeljenega stafilokoka	1	0	0	2	1	3	0,8
A84.1 Centralnoevropski klopni - KME	11	10	8	6	10	3	9,0
B01.0 Varičelni meningitis (G02.0*)	0	0	0	2	1	3	0,6
B16.9 Akutni hepatitis B	0	0	1	3	4	3	1,6
B18.2 Kronični virusni hepatitis C	0	2	6	28	7	3	8,6
B37.7 Kandidna sepsa	0	0	0	2	0	3	0,4
B58.9 Toksoplazmoza, neopredeljena	0	2	2	0	1	3	1,0
A02.1 - Salmonelna sepsa	0	0	0	0	3	2	0,6
A27.9 Leptospiroza, neopredeljena	1	1	1	8	3	2	2,8
A40.0 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	0	0	1	2	3	2	1,2

Diagnoza/Leto	2020	2021	2022	2023	2024	2025	5-letno povprečje
A40.1 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine B	0	0	0	11	2	2	2,6
A40.9 Streptokokna sepsa, neopredeljena	0	0	0	0	0	2	0
A41.2 Sepsa, stafilokok	0	0	0	1	1	2	0,4
A41.3 Sepsa, Haemophylus influenzae	2	0	5	4	1	2	2,4
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	50	9	25	2	2	2	17,6
B02.0 Encefalitis zaradi zostra	1	0	0	1	3	2	1
B27.1 - Citomegalovirusna mononukleoza	0	0	0	1	0	2	0,2
B67.8 Ehinokokoza jeter, neopredeljena	0	3	2	1	1	2	1,4
G01 - Meningitis pri bakterijskih boleznih, uvrščenih drugje	0	0	0	0	0	2	0
P36.4 - Sepsa novorojenčka zaradi bakterije Escherichia coli	0	0	0	0	0	2	0
Z22.3 - Nosilec drugih opredeljenih bakterijskih bolezní	0	0	0	0	0	2	0
A06.1 - Kronična črevesna ameboza	0	0	0	0	0	1	0
A06.9 - Ameboza, neopredeljena	0	0	0	0	0	1	0
A21 Tularemija	0	4	0	0	0	1	0,8
A32.1 Listerijski meningitis in meningoencefalitis	1	0	0	0	0	1	0,2
A32.7 Listerijska sepsa	1	0	0	1	2	1	0,8
A32.9 Listerioza, neopredeljena	5	1	1	0	1	1	1,6
A40.2 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D in enterokok	0	0	0	5	7	1	2,4
A41 - Druge sepse	0	0	0	0	0	1	0
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	2	0	0	0	0	1	0,4
A85.0 Enterovirusni encephalomyelitis (G05.1*)	0	0	1	0	0	1	0,2
A98 Hemoragična vročica z renalnim sindromom HMRS	1	21	1	32	3	1	11,6
B00.3 Herpesvirusni meningitis	2	0	1	1	0	1	0,8
B00.4 - Herpetični encefalitis	0	0	0	0	2	1	0,4
B15.9 - Hepatitis A brez jetrne kome	0	0	0	0	3	1	0,6
B27.0 Gamaherpesvirusna mononukleoza	5	2	0	8	9	1	4,8
B55.1 - Kožna lišmanioza	0	0	0	0	0	1	0

Diagnoza/Leto	2020	2021	2022	2023	2024	2025	5-letno povprečje
B55.9 Lišmenioza, neopredeljena	2	0	0	0	0	1	0,4
B68.9 - Teniaza, neopredeljena	0	0	0	0	0	1	0
G00.0 Hemofilusov meningitis	0	1	0	1	0	1	0,4
G02.1 - Meningitis pri mikoazah	0	0	0	0	0	1	0
A01.0 Tifus	0	0	0	1	0	0	0,2
A04.9 Druge črevesne bakterijske okužbe	0	1	0	0	0	0	0,2
A05.1 - Botulizem	0	0	0	1	0	0	0,2
A07.8 Druge opredeljene protozojske črevesne bolezni	0	0	0	1	0	0	0,2
A23.9 - Bruceloza, neopredeljena	0	0	0	1	0	0	0,2
A27.0 - Ikterohemoragična leptospiroza	0	0	0	1	0	0	0,2
A37.1 Oslovski kašelj, ki ga povzročá Bordetella parapertussis	0	0	1	0	0	0	0,2
A37.9 - Oslovski kašelj, neopredeljen	0	0	0	1	0	0	0,2
A39.2 - Akutna meningokokemija	0	0	0	1	0	0	0,2
A49.2 - Okužba, ki jo povzročá Haemophilus influenzae, neopredeljeno mesto	0	0	0	0	2	0	0,4
A85.8 Druge vrste opredeljeni virusni encefalitis	0	0	2	0	0	0	0,4
A87.8 Druge vrste virusni meningitis	4	0	2	1	0	0	1,4
A92.3 - Zahodnonilska mrzlica	0	0	0	0	2	0	0,4
A90 Vročica denga (klasična denga)	0	0	1	0	0	0	0,2
B01.1 Varičelni encefalitis	0	0	2	0	0	0	0,4
B01.2 - Varičelna pljučnica	0	0	0	1	0	0	0,2
B04 Opičje koze	0	0	7	0	0	0	1,4
B05.9 Ošpice brez zapletov	0	0	0	0	2	0	0,4
B15 Akutni hepatitis A	1	1	2	0	0	0	0,8
B17.2 Akutni hepatitis E	0	0	1	0	0	0	0,2
B18.0 - Kronični hepatitis B z agansom delta	0	0	0	1	0	0	0,2
B35.1 - Tinea unguium	0	0	0	1	0	0	0,2
B50.0 - Malaria, ki jo povzročá Plasmodium falciparum, s cerebralnimi zapleti	0	0	0	1	0	0	0,2
B50.9 Malaria, ki jo povzročá Plasmodium falciparum, neopredeljena	0	0	1	0	0	0	0,2
B55.0 - Visceralna lišmanioza	0	0	0	0	1	0	0,2

Diagnoza/Leto	2020	2021	2022	2023	2024	2025	5-letno povprečje
<b>B58.2 - Toksoplazemski meningoencefalitis (G05.2*)</b>	0	0	0	1	0	<b>0</b>	0,2
<b>G00.1 Pnevmonokni meningitis</b>	2	1	4	0	5	<b>0</b>	2,4
<b>G00.8 Druge vrste bakterijski meningitis</b>	0	0	0	1	1	<b>0</b>	0,4
<b>G04.8 Druge vrste encefalitis, mielitis in encefalomyelitis</b>	1	1	0	0	0	<b>0</b>	0,4
<b>P36.8 Druge bakterijske sepse novorojenčka</b>	0	3	1	0	0	<b>0</b>	0,8
<b>Z22.5 Nosilec povzročitelja virusnega hepatitisa B</b>	0	0	0	2	4	<b>0</b>	1,2
<b>SKUPAJ</b>	22.925	54.519	125.444	14.105	9.104	<b>11.485</b>	45219,40

Tabela 9: Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2025 po upravnih enotah

Diagnoze /UE-upravne enote	Lenart	Ormož	Ptuj	Sl. Bistrica	Maribor	Pesnica	Ruše	Skupaj
A02.0 - Salmonelni enteritis	4	2	19	7	27	4	8	71
A02.1 - Salmonelna sepsa	1		1					2
A03.1 - Griža, ki jo povzroča <i>Shigella flexneri</i>					1			1
A03.3 - Griža, ki jo povzroča <i>Shigella sonnei</i>					1			1
A03.9 - Griža, neopredeljena	2				2			4
A04.0 - Okužba, ki jo povzroča enteropatogena <i>Escherichia coli</i>	6	2	5	4	29	2	3	51
A04.1 - Okužba, ki jo povzroča enterotoksigena <i>Escherichia coli</i>	2		1	2	12	2		19
A04.2 - Okužba, ki jo povzroča enteroinvazivna <i>Escherichia coli</i>					1			1
A04.3 - Okužba, ki jo povzroča enterohemoragična <i>Escherichia coli</i>				1	1			2
A04.4 - Druga črevesna okužba, ki jo povzroča <i>Escherichia coli</i>	3	2	1	5	38		1	50
A04.5 - Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter	8	7	43	26	92	17	14	207
A04.6 - Enteritis, ki ga povzroča <i>Yersinia enterocolitica</i>			2		3			5
A04.7 - Enterokolitis, ki ga povzroča <i>Clostridium difficile</i>	9	8	52	14	98	10	10	201
A05.4 - Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča <i>Bacillus cereus</i>		1	3	3	3	1		11
A06.1 - Kronična črevesna ameboza							1	1
A06.9 - Ameboza, neopredeljena					1			1
A07.1 - Lamblijoza [Giardioza]		1	1		2		1	5
A07.2 - Kriptosporidioza	2		4	3	7	2	1	19
A08.0 - Rotavirusni enteritis	2	6	10	4	30	3	7	62
A08.1 - Akutna gastroenteropatija, ki jo povzroča Norovirus	15	9	16	69	421	13	7	550
A08.2 - Adenovirusni enteritis		1	3	2	7			13
A08.3 - Drugi virusni enteritis	2		2	3	113	1	1	122
A21.0 - Ulceroglandularna tularemija					1			1
A27.9 - Leptospiroza, neopredeljena			1				1	2
A32.1 - Listerijski meningitis in meningoencefalitis			1					1

Diagnoze /UE-upravne enote	Lenart	Ormož	Ptuj	Sl. Bistrica	Maribor	Pesnica	Ruše	Skupaj
A32.7 - Listerijska sepsa						1		1
A32.8 - Druge oblike listerioze						1		1
A37.0 - Oslovski kašelj, ki ga povzročča Bordetella pertussis			1		2			3
A38 - Škrlatinka	17	21	95	9	75	10	10	237
A39.0 - Meningokokni meningitis			3		1			4
A40.0 - Sepsa, ki jo povzročča streptokok skupine A				1	1			2
A40.1 - Sepsa, ki jo povzročča streptokok skupine B					2			2
A40.2 - Sepsa, ki jo povzročča streptokok skupine D in enterokok					1			1
A40.3 - Sepsa, ki jo povzročča Streptococcus pneumoniae	2		2	4	11	1	1	21
A40.8 - Druge vrste streptokokna sepsa				1	4			5
A40.9 - Streptokokna sepsa, neopredeljena			1		1			2
A41 - Druge sepse							1	1
A41.0 - Sepsa, ki jo povzročča Staphylococcus aureus			3	1	10	3	1	18
A41.1 - Sepsa zaradi kakega drugega opredeljenega stafilokoka			1		2			3
A41.2 - Sepsa, ki jo povzročča neopredeljeni stafilokok				2				2
A41.3 - Sepsa, ki jo povzročča Haemophilus influenzae				1			1	2
A41.4 - Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	1		1	1	1			4
A41.50 - Sepsa, ki jo povzročajo neopredeljeni po Gramu negativni mikroorganizmi					2			2
A41.51 - Sepsa, ki jo povzročča Escherichia coli [E. Coli]	6	3	7	11	55	4	10	96
A41.52 - Sepsa, ki jo povzročča bakterija Pseudomonas	1				4			5
A41.58 - Sepsa, ki jo povzročajo drugi po Gramu negativni mikroorganizmi	2		2	3	3	1		11
A41.8 - Druge vrste opredeljena sepsa				2	6		1	9
A46 - Erizipel (šen)	23	29	47	28	97	17	12	253
A48.1 - Legioneloza (legionarska bolezen)	5	3	7	7	14		2	38
A69.2 - Lymska borelijoza	38	59	105	63	176	31	34	506

Diagnoze /UE-upravne enote	Lenart	Ormož	Ptuj	Sl. Bistrica	Maribor	Pesnica	Ruše	Skupaj
A81.0 - Creuzfeldt-Jakobova bolezen					1			1
A84.1 - Centralnoevropski encefalitis, ki ga prenaša klop				2	1			3
A85.0 - Enterovirusni encefalitis					1			1
A87.0 - Enterovirusni meningitis			1		3	2		6
A97.9 - Denga, neopredeljena			2	1	2	1		6
A98.5 - Hemoragična mrzlica z renalnim sindromom					1			1
B00.3 - Herpetični meningitis			1					1
B00.4 - Herpetični encefalitis					1			1
B01 - Varičela [norice]					1			1
B01.0 - Varičelni meningitis			3					3
B01.8 - Varičela (norice) z drugimi zapleti		2		1	4		1	8
B01.9 - Varičela (norice) brez zapletov	75	176	263	131	604	62	124	1435
B02 - Zoster [herpes zoster] (Pasovec)	1		2	4	12		1	20
B02.0 - Encefalitis ob zostru					1	1		2
B02.2 - Zoster s prizadetostjo drugih delov živčnega sistema			2		3			5
B02.7 - Diseminirani zoster	1		1		2		1	5
B02.8 - Zoster z drugimi zapleti	1	2	7		7	1		18
B02.9 - Zoster brez zapletov	39	51	97	67	228	40	36	558
B15.9 - Hepatitis A brez jetrne kome				1				1
B16.9 - Akutni hepatitis B brez agensa delta in brez jetrne kome	1	1			1			3
B18.1 - Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	1	1	2	2	10	1		17
B18.2 - Kronični virusni hepatitis C					3			3
B27.0 - Gamaherpesvirusna mononukleza				1				1
B27.1 - Citomegalovirusna mononukleza			1		1			2
B27.8 - Druge infekcijske mononukleoze				2	4	2		8
B27.9 - Infekcijska mononukleza, neopredeljena	12	7	11	13	79	6	5	133
B35.0 - Tinea barbae in tinea capitis				1				1
B35.1 - Tinea unguium			2	1	2			5

Diagnoze /UE-upravne enote	Lenart	Ormož	Ptuj	Sl. Bistrica	Maribor	Pesnica	Ruše	Skupaj
B35.3 - Tinea pedis			1		3			4
B35.4 - Tinea corporis			2	2	3			7
B35.6 - Tinea inguinalis [Tinea cruris]	1							1
B35.8 - Druge dermatofitoze	3	1	7	5	7		2	25
B37.7 - Kandidna sepsa	1				2			3
B55.1 - Kožna lišmanioza					1			1
B55.9 - Lišmanioza, neopredeljena					1			1
B58.9 - Toksoplazmoza, neopredeljena				2	1			3
B67.8 - Ehinokokoza jeter, neopredeljena					1			1
B67.9 - Ehinokokoza, druge vrste in neopredeljena					1			1
B68.9 - Teniaza, neopredeljena					1			1
B80 - Enterobioza	16	31	30	14	93	15	2	201
B86 - Skabies	13	2	11	6	53	5	1	91
B95.3 - Streptococcus pneumoniae kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje	7		2	4	23	3	3	42
B96.38 - Haemophilus influenzae [H. influenzae] druge opredeljene vrste kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje					2		1	3
B96.39 - Haemophilus influenzae [H. influenzae] neopredeljene vrste, kot vzrok bolezni, uvrščenih drugje					1			1
G00.0 - Hemofilusov meningitis			1					1
G01 - Meningitis pri bakterijskih boleznih, uvrščenih drugje			1				1	2
G02.1 - Meningitis pri mikoazah			1					1
J02.0 - Streptokokni faringitis	5	22	31	10	23	5	2	98
J03.0 - Streptokokni tonzilitis	128	75	447	86	633	121	103	1593
J09 - Gripa zaradi opredeljenega zoonotskega ali pandemičnega virusa gripe	2	1		2	8	2	1	16
J10 - Gripa, dokazano povzročena z virusom influence	9	1	2	12	21	4	2	51
J10.0 - Gripa s pljučnico, virus influence dokazan	14	4	16	15	55	8	7	119

Diagnoze /UE-upravne enote	Lenart	Ormož	Ptuj	Sl. Bistrica	Maribor	Pesnica	Ruše	Skupaj
J10.1 - Gripa z drugimi manifestacijami na dihalih, virus influence dokazan	177	98	396	275	1217	236	99	2498
J10.8 - Gripa z drugimi manifestacijami, virus influence dokazan	18	74	121	102	99	6	4	424
M01.20 - Artritis pri lymski boreliozí, več mest (A69.2†)			2				1	3
M01.24 - Artritis pri lymski boreliozí, roka (A69.2†)					1			1
P36.4 - Sepsa novorojenčka zaradi bakterije Escherichia coli		1	1					2
U07.1 - COVID-19, virus dokazan	67	53	432	107	581	80	87	1407
Z22.3 - Nosilec drugih opredeljenih bakterijskih bolezní			1	1				2
<b>SKUPAJ</b>	<b>743</b>	<b>757</b>	<b>2340</b>	<b>1147</b>	<b>5161</b>	<b>725</b>	<b>612</b>	<b>11485</b>

Tabela 10: Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2025 po mesecih

DIAGNOZA/MESEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC	SKUPAJ
<b>A02.0 - Salmonelni enteritis</b>	4	19		1	3	1	12	7	14	4	5	1	<b>71</b>
<b>A02.1 - Salmonelna sepsa</b>							1		1				<b>2</b>
<b>A03.1 - Griža, ki jo povzroča Shigella flexneri</b>									1				<b>1</b>
<b>A03.3 - Griža, ki jo povzroča Shigella sonnei</b>								1					<b>1</b>
<b>A03.9 - Griža, neopredeljena</b>						4							<b>4</b>
<b>A04.0 - Okužba, ki jo povzroča enteropatogena Escherichia coli</b>			4	1		6	5	14	7	6	3	5	<b>51</b>
<b>A04.1 - Okužba, ki jo povzroča enterotoksigena Escherichia coli</b>					3	1	1	7	4	1	2		<b>19</b>
<b>A04.2 - Okužba, ki jo povzroča enteroinvazivna Escherichia coli</b>								1					<b>1</b>
<b>A04.3 - Okužba, ki jo povzroča enterohemoragična Escherichia coli</b>		1						1					<b>2</b>
<b>A04.4 - Druga črevesna okužba, ki jo povzroča Escherichia coli</b>	1		3	3	3	2	2	13	9	6	6	2	<b>50</b>
<b>A04.5 - Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter</b>	9	7	10	11	18	17	26	23	34	20	17	15	<b>207</b>
<b>A04.6 - Enteritis, ki ga povzroča Yersinia enterocolitica</b>	1							1		3			<b>5</b>
<b>A04.7 - Enterokolitis, ki ga povzroča Clostridium difficile</b>	19	22	19	17	15	15	16	20	22	15	12	9	<b>201</b>
<b>A05.4 - Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča Bacillus cereus</b>							1	1	2	3	2	2	<b>11</b>
<b>A06.1 - Kronična črevesna ameboza</b>									1				<b>1</b>
<b>A06.9 - Ameboza, neopredeljena</b>											1		<b>1</b>
<b>A07.1 - Lamblijoza [Giardioza]</b>	1							1	1		1	1	<b>5</b>
<b>A07.2 - Kriptosporidioza</b>		1	1	1		1	2	1	3	4	4	1	<b>19</b>
<b>A08.0 - Rotavirusni enteritis</b>	4	3	8	7	4	8	2	10	8	2	5	1	<b>62</b>
<b>A08.1 - Akutna gastroenteropatija, ki jo povzroča Norovirus</b>	185	76	163	22	26	11	7	6	11	8	11	24	<b>550</b>
<b>A08.2 - Adenovirusni enteritis</b>	2	1	5	1	1		2					1	<b>13</b>

DIAGNOZA/MESEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC	SKUPAJ
A08.3 - Drugi virusni enteritis	51	2		6	3	2	1	49		3	4	1	122
A21.0 - Ulceroglandularna tularemija			1										1
A27.9 - Leptospiroza, neopredeljena										2			2
A32.1 - Listerijski meningitis in meningoencefalitis									1				1
A32.7 - Listerijska sepsa							1						1
A32.8 - Druge oblike listerioze				1									1
A37.0 - Oslovski kašelj, ki ga povzroča Bordetella pertussis		1	2										3
A38 - Škrlatinka	24	26	15	12	10	17	5	9	12	21	43	43	237
A39.0 - Meningokokni meningitis			1					1		1		1	4
A40.0 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A				1								1	2
A40.1 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine B									2				2
A40.2 - Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D in enterokok									1				1
A40.3 - Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	2	3	3	1	1		3		2	1	2	3	21
A40.8 - Druge vrste streptokokna sepsa						2	1	1	1				5
A40.9 - Streptokokna sepsa, neopredeljena							1	1					2
A41 - Druge sepse									1				1
A41.0 - Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	2	1		1		2	3	4	2	2		1	18
A41.1 - Sepsa zaradi kakega drugega opredeljenega stafilokoka				1							2		3
A41.2 - Sepsa, ki jo povzroča neopredeljeni stafilokok					1				1				2
A41.3 - Sepsa, ki jo povzroča Haemophylus influenzae	1					1							2
A41.4 - Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	1				1			1	1				4
A41.50 - Sepsa, ki jo povzročajo neopredeljeni po Gramu negativni mikroorganizmi					1							1	2
A41.51 - Sepsa, ki jo povzroča Escherichia coli [E. Coli]	13	3	6	5	7	11	4	15	8	7	9	8	96

DIAGNOZA/MESEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC	SKUPAJ
<b>A41.52 - Sepsa, ki jo povzročá bakterija Pseudomonas</b>								1		1	2	1	<b>5</b>
<b>A41.58 - Sepsa, ki jo povzročajo drugi po Gramu negativni mikroorganizmi</b>					1	1		1	2	2	3	1	<b>11</b>
<b>A41.8 - Druge vrste opredeljena sepsa</b>		1			1		1	1	1	3		1	<b>9</b>
<b>A46 - Erizipel (šen)</b>	8	8	14	6	11	20	40	16	41	36	35	18	<b>253</b>
<b>A48.1 - Legioneloza (legionarska bolezen)</b>	4	1			5	3	3	4	7	4	3	4	<b>38</b>
<b>A69.2 - Lymška borelijoza</b>	3	7	15	17	37	89	113	59	56	48	42	20	<b>506</b>
<b>A81.0 - Creuzfeldt-Jakobova bolezen</b>												1	<b>1</b>
<b>A84.1 - Centralnoevropski encefalitis, ki ga prenaša klop</b>						1	1			1			<b>3</b>
<b>A85.0 - Enterovirusni encefalitis</b>										1			<b>1</b>
<b>A87.0 - Enterovirusni meningitis</b>						1		1		3		1	<b>6</b>
<b>A97.9 - Denga, neopredeljena</b>		2	1	1							1	1	<b>6</b>
<b>A98.5 - Hemoragična mrzlica z renalnim sindromom</b>										1			<b>1</b>
<b>B00.3 - Herpetični meningitis</b>			1										<b>1</b>
<b>B00.4 - Herpetični encefalitis</b>								1					<b>1</b>
<b>B01.0 - Varičelni meningitis</b>					1	1					1		<b>3</b>
<b>B01.8 - Varičela (norice) z drugimi zapleti</b>			1			2	2			2		1	<b>8</b>
<b>B01.9 - Varičela (norice) brez zapletov</b>	113	149	174	96	98	75	45	8	35	122	229	292	<b>1436</b>
<b>B02 - Zoster [herpes zoster] (Pasovec)</b>							3	8	5	3	1		<b>20</b>
<b>B02.0 - Encefalitis ob zostru</b>									2				<b>2</b>
<b>B02.2 - Zoster s prizadetostjo drugih delov živčnega sistema</b>						1	1		2	1			<b>5</b>
<b>B02.7 - Diseminirani zoster</b>						2						3	<b>5</b>
<b>B02.8 - Zoster z drugimi zapleti</b>		1				2	6		4	3		2	<b>18</b>
<b>B02.9 - Zoster brez zapletov</b>	24	20	23	16	30	34	53	55	95	73	76	59	<b>558</b>
<b>B15.9 - Hepatitis A brez jetrne kome</b>							1						<b>1</b>
<b>B16.9 - Akutni hepatitis B brez agensa delta in brez jetrne kome</b>	1				1						1		<b>3</b>

DIAGNOZA/MESEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC	SKUPAJ
<b>B18.1 - Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta</b>	1	4	1		3	1	1	1	2	2	1		<b>17</b>
<b>B18.2 - Kronični virusni hepatitis C</b>	2			1									<b>3</b>
<b>B27.0 - Gamaherpesvirusna mononukleozá</b>												1	<b>1</b>
<b>B27.1 - Citomegalovirusna mononukleozá</b>									1	1			<b>2</b>
<b>B27.8 - Druge infekcijske mononukleoze</b>								2	2		1	3	<b>8</b>
<b>B27.9 - Infekcijska mononukleozá, neopredeljena</b>	8	7	6	14	14	5	9	5	22	13	15	15	<b>133</b>
<b>B35.0 - Tinea barbae in tinea capitis</b>								1					<b>1</b>
<b>B35.1 - Tinea unguium</b>						1			1	3			<b>5</b>
<b>B35.3 - Tinea pedis</b>									1	2	1		<b>4</b>
<b>B35.4 - Tinea corporis</b>							1	1	1	2		2	<b>7</b>
<b>B35.6 - Tinea inguinalis [Tinea cruris]</b>											1		<b>1</b>
<b>B35.8 - Druge dermatofitoze</b>	1	2	4	2		2	1	2	8	2	1		<b>25</b>
<b>B37.7 - Kandidna sepsa</b>								1	1		1		<b>3</b>
<b>B55.1 - Kožna lišmanioza</b>						1							<b>1</b>
<b>B55.9 - Lišmanioza, neopredeljena</b>								1					<b>1</b>
<b>B58.9 - Toksoplazmoza, neopredeljena</b>						1	1		1				<b>3</b>
<b>B67.8 - Ehinokokoza jeter, neopredeljena</b>								1					<b>1</b>
<b>B67.9 - Ehinokokoza, druge vrste in neopredeljena</b>		1											<b>1</b>
<b>B68.9 - Teniáza, neopredeljena</b>										1			<b>1</b>
<b>B80 - Enterobioza</b>	31	21	23	7	20	18	8	6	24	13	10	20	<b>201</b>
<b>B86 - Skabies</b>	13	13	9	7	5	4	10	2	6	9	4	9	<b>91</b>
<b>B95.3 - Streptococcus pneumoniae kot vzrok bolezní, uvrščenih drugje</b>	7	6	3	2	4	1	1	1	1	8	1	7	<b>42</b>
<b>B96.38 - Haemophilus influenzae [H. influenzae] druge opredeljene vrste kot vzrok bolezní, uvrščenih drugje</b>	1			1						1			<b>3</b>
<b>B96.39 - Haemophilus influenzae [H. influenzae] neopredeljene vrste, kot vzrok bolezní, uvrščenih drugje</b>								1					<b>1</b>
<b>G00.0 - Hemofilusov meningitis</b>							1						<b>1</b>

DIAGNOZA/MESEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC	SKUPAJ
<b>G01 - Meningitis pri bakterijskih boleznih, uvrščenih drugje</b>						1	1						<b>2</b>
<b>G02.1 - Meningitis pri mikoazah</b>									1				<b>1</b>
<b>J02.0 - Streptokokni faringitis</b>								6	6	52	13	21	<b>98</b>
<b>J03.0 - Streptokokni tonzilitis</b>	78	67	95	69	52	83	68	51	195	263	283	289	<b>1593</b>
<b>J10 Gripa, dokazano povzročena z virusom influenzae</b>	409	263	230	59	2	2		1	5	3	243	1891	<b>3108</b>
<b>M01.20 - Artritis pri lymski boreliozi, več mest (A69.2†)</b>						2	1						<b>3</b>
<b>M01.24 - Artritis pri lymski boreliozi, roka (A69.2†)</b>											1		<b>1</b>
<b>P36.4 - Sepsa novorojenčka zaradi bakterije Escherichia coli</b>										1		1	<b>2</b>
<b>U07.1 COVID -19</b>	110	33	18	5	8	5	9	15	249	517	261	177	<b>1407</b>
<b>Z22.3 - Nosilec drugih opredeljenih bakterijskih boleznih</b>										1	1		<b>2</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>1134</b>	<b>772</b>	<b>859</b>	<b>395</b>	<b>390</b>	<b>460</b>	<b>477</b>	<b>441</b>	<b>927</b>	<b>1307</b>	<b>1361</b>	<b>2962</b>	<b>11485</b>

Tabela 11: Prijavljene nalezljive bolezni v mariborski regiji v letu 2025 po starostnih skupinah

DIAGNOZA/ 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
<b>A02 – Druge okužbe zaradi salmonel</b>	8	5	4	8	6	2	1	2	6	5	3	5	1	3	6	3	5	<b>73</b>
<b>A03 – Šigelozna (gríža)</b>	1				1	1				1		1		1				<b>6</b>
<b>A04 – Druga bakterijska črevesna okužba</b>	61	16	29	30	22	20	25	25	23	28	18	28	31	34	45	27	74	<b>536</b>
<b>A05 – Druge zastrupitve z bakterijami, ki se prenašajo s hrano</b>	2						1	1		1	1	1		1	1	1	1	<b>11</b>
<b>A06 - Ameboza</b>							1										1	<b>2</b>
<b>A07 – Druge protozojske črevesne bolezni</b>	3	3			4	2	4		1		1		2	1	1	1	1	<b>5</b>
<b>A08 – Virusne in druge opredeljene črevesne okužbe</b>	75	15	10	8	23	18	17	18	9	15	10	12	13	24	39	78	363	<b>747</b>
<b>A21 - Tularemija</b>						1												<b>1</b>
<b>A27 - Leptospiroza</b>									1								1	<b>2</b>
<b>A32 - Listerioza</b>											2	1						<b>3</b>
<b>A37 - Oslovski kašelj</b>											1						2	<b>3</b>
<b>A38 - Škrlatinka</b>	177	52	7			1												<b>237</b>
<b>A39 – Meningokokna okužba</b>	3																1	<b>4</b>
<b>A40 – Streptokokna sepsa</b>						1	1	2	1		4	1	4	2	3	4	10	<b>33</b>
<b>A41 - Druge sepse</b>	4		1			1		1	3	3	10	6	10	17	22	24	51	<b>153</b>
<b>A46 - Erizipel (šen)</b>			1	2		1	3	2	9	13	21	20	21	36	34	31	59	<b>253</b>
<b>A48 – Druge bakterijske bolezni, ki niso uvrščene drugje</b>							2	2	2	4		6	5	3	3	4	7	<b>38</b>
<b>A69 – Druge okužbe, ki jih povzročajo spirohete</b>	32	26	20	11	8	7	18	24	29	35	41	46	74	47	45	29	14	<b>506</b>
<b>A81 – Atipične virusne okužbe centralnega živčnega sistema</b>														1				<b>1</b>
<b>A84 – Virusni encefalitis, ki ga prenaša klop</b>			1								1	1						<b>3</b>

DIAGNOZA/ 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
A85 – Druge vrste virusni encefalitis, ki ni uvrščen drugje						1												1
A87 – Virusni meningitis	1					2	1	1				1						6
A97 - Denga						1		2		1		1	1					6
A98 – Druge virusne hemoragične mrzlice, ki niso uvrščene drugje									1									1
B00 – Herpetične okužbe	1				1													2
B01 - Varičela (norice)	982	355	63	15	7	9	5	5	1	1	1					1	2	1447
B02 - Zoster	8	40	30	21	10	10	24	12	25	31	45	41	69	61	63	54	64	608
B15 – Akutni hepatitis A				1														1
B16 - Akutni hepatitis B								1			1		1					3
B18 - Kronični virusni hepatitis					1		1	1		2	2	2	3	5	2		1	20
B27 – Infekcijska mononukleoz	17	19	24	59	9	6	5		2		1	1	1					144
B35 - Dermatofitoze	7	6	4	4	1	1	2	2	2	2		1	2	3	2	2	2	43
B37 - Kandidioza													1	1			1	3
B55 - Lišmanioza								1							1			2
B58 - Toksoplazmoza				1	1	1												3
B67 - Ehinokokoza					1				1									2
B68 – Teniaza (trakuljavost)								1										1
B80 - Enterobioza	85	70	24	1	3	4	6		2	2		1	1		1		1	201
B86 - Skabies	12	10	9	12	8	4	2	6	1	6	4	2	2		3	6	4	91
B95 – Streptokok in stafilokok kot vzrok bolezní, uvrščenih v druga poglavja					1	1	1		1		4	2	4	2	6	6	14	42
B96 – Drugi bakterijski povzročitelji kot vzrok bolezní, uvrščenih v druga poglavja														1		2	1	4
G00 – Bakterijski meningitis, ki ni uvrščen drugje			1															1

DIAGNOZA/ 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
<b>G01 – Meningitis pri bakterijskih boleznih</b>		1		1														<b>2</b>
<b>G02 – Meningitis pri drugih infekcijskih in parazitarnih boleznih</b>															1			<b>1</b>
<b>J02 – Akutni faringitis</b>	24	22	8	4	3	3	9	4	7	4	4	3		1			2	<b>98</b>
<b>J03 - Akutni tonzilitis</b>	466	561	273	105	34	24	34	25	26	12	10	5	9	5	2	1	1	<b>1593</b>
<b>J10 – Gripa, dokazano povzročena z virusom influence</b>	494	290	177	83	78	94	88	94	75	91	98	108	150	207	236	248	497	<b>3108</b>
<b>M01 – Neposredne okužbe sklepa pri infekcijskih in parazitarnih boleznih</b>				1								1	1				1	<b>4</b>
<b>P36 – Bakterijska sepsa novorojenčka</b>	2																	<b>2</b>
<b>Z22 - Nosilec infekcijske bolezni</b>																	2	<b>2</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>2465</b>	<b>1491</b>	<b>686</b>	<b>367</b>	<b>222</b>	<b>216</b>	<b>251</b>	<b>232</b>	<b>228</b>	<b>257</b>	<b>283</b>	<b>297</b>	<b>406</b>	<b>456</b>	<b>516</b>	<b>522</b>	<b>1183</b>	<b>10078*</b>

\*Brez COVIDA-19