



## **2 ZDRAVSTVENO STANJE PREBIVALSTVA**



## 2.4 OBOLEVNOST

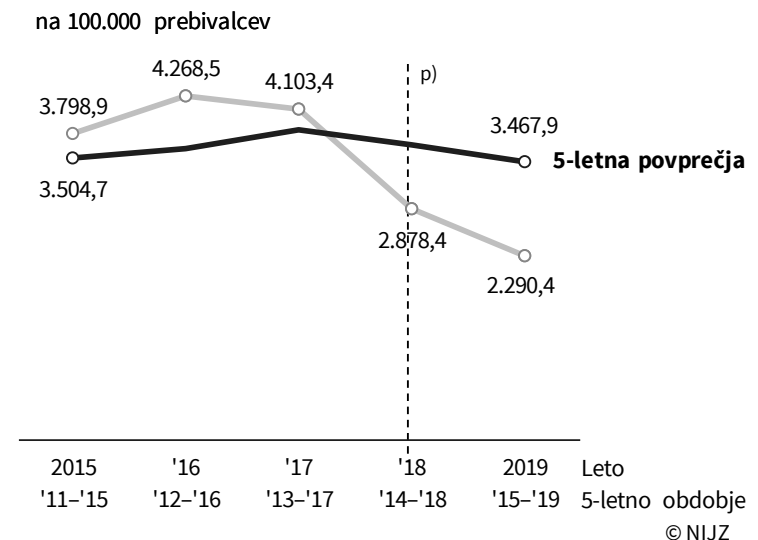
### 2.4.3 NALEZLJIVE BOLEZNI

V letu 2019 je bilo v Evidenco o nalezljivih boleznih na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ) prijavljenih 47.853 primerov nalezljivih bolezni (brez aidsa/HIV, spolno prenesenih okužb in tuberkuloze) (2.290,4/100.000 prebivalcev). V Centralni register za tuberkulozo, ki ga vodi Klinika Golnik, je bilo v istem obdobju prijavljenih 99 novoodkritih primerov tuberkuloze, kar je za 13,2 % manj kot v letu 2017. V letu 2019 je bilo na NIJZ prijavljenih 1.951 primerov spolno prenesenih okužb (93,4/100.000 prebivalcev) in 34 primerov novih diagnoz okužbe s HIV (1,6/100.000 prebivalcev).

Epidemiološki podatki o posameznih nalezljivih boleznih predstavljajo osnovo za izdelavo ocene stanja in prispevajo k podlagam za oblikovanje preventivnih programov (cepljenje, presejanje) in drugih ukrepov za preprečevanje in obvladovanje nalezljivih bolezni. Ti podatki so nujni tudi za načrtovanje programov za obvladovanje, eliminacijo ali eradikacijo in spremljanje njihove uspešnosti.

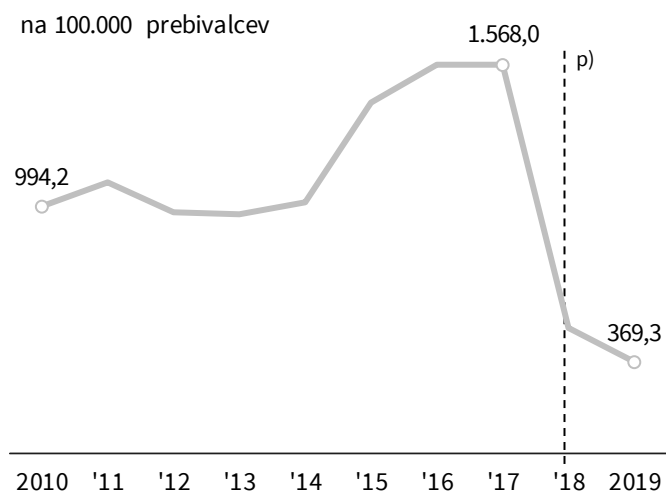
V publikaciji prikazujemo zgolj podatke o izbranih nalezljivih boleznih posameznih področji epidemiološkega spremljanja (črevesne nalezljive bolezni, zoonoze, bolezni, ki jih prenašajo členonožci, okužbe dihal, bolezni, proti katerim cepimo in spolno prenosljive bolezni) ki so bile prijavljene NIJZ in Kliniki Golnik v letu 2019. Podrobnejši podatki so dostopni v letnih poročilih NIJZ in Klinike Golnik.

2.4.3 Slika 1: **Prijavne incidenčne stopnje nalezljivih bolezni**, Slovenija, 2015–2019 in 5-letna povprečja (od 2011–2015 do 2015–2019)



<sup>p)</sup> Prelom časovne vrste zaradi spremembe evropske zakonodaje o varstvu podatkov, ki ne dovoljuje zbiranja neopredeljenih akutnih gastroenteritisov.

Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po ZZPPZ

2.4.3 Slika 2: **Prijavne incidenčne stopnje črevesnih nalezljivih bolezni**, Slovenija, 2010–2019

© NIJZ

p) Prelom časovne vrste zaradi spremembe evropske zakonodaje o varstvu podatkov, ki ne dovoljuje zbiranja neopredeljenih akutnih gastroenteritsov.

Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po ZZPPZ

V letu 2019 je bilo prijavljenih 7.716 primerov črevesnih nalezljivih bolezni (ČNB) (369,3/100.000 prebivalcev), 27 % manj kot v letu 2018. Število prijavljenih ČNB se je zmanjšalo zaradi spremembe evropske zakonodaje o varstvu podatkov, ki ne dovoljuje zbiranja neopredeljenih akutnih gastroenterokolitisov.

Najvišje prijave incidenčne stopnje ČNB so bile v murskosoboški, kranjski in novogoriški regiji.



2.4.3 Tabela 1: Prijavljeni primeri črevesnih nalezljivih bolezni po starostnih skupinah, Slovenija, 2019

Diagnoza MKB-10		<1 leto	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	SKUPAJ
Tifus in paratifus	A01	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Salmoneloza	A02	15	62	150	36	31	23	31	28	27	23	426
Šigelozna	A03	-	1	4	5	6	5	3	-	-	1	25
Infekcija, ki jo povzroča z <i>Escherichia coli</i>	A04.0-A04.4	21	78	58	22	15	15	19	23	23	15	289
Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter	A04.5	49	155	186	194	151	101	99	111	109	113	1.268
Enteritis, ki ga povzroča <i>Yersinia enterocolitica</i>	A04.6	1	4	8	4	5	1	2	1	1	1	28
Enterokolitis, ki ga povzroča <i>Clostridium difficile</i>	A04.7	3	15	9	10	28	29	42	78	104	318	636
Druge opredeljene črevesne nalezljive bolezni	A04.8, A08.3	6	38	6	7	11	8	12	5	8	43	144
Stafilokokna zastrupitev s hrano	A05.0	5	1	9	1	2	1	2	-	1	1	23
Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča <i>Bacillus cereus</i>	A05.4	1	2	3	-	2	3	-	-	-	-	11
Amebioza	A06	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Protozojske črevesne bolezni	A07.1, A07.2, A07.8	-	5	7	11	11	11	7	7	3	3	65
Rotavirusni enteritis	A08.0	127	615	133	18	29	25	35	26	52	283	1.343
Norovirusni enteritis	A08.1	60	171	187	120	212	165	184	89	100	493	1.781
Adenovirusni enteritis	A08.2	38	94	19	7	3	3	2	2	6	3	177
Listerioza	A32	-	-	-	-	1	1	1	2	9	6	20
Akutni hepatitis A	B15	-	-	-	-	4	1	2	2	2	1	12
Akutni hepatitis E	B17.2	-	-	-	-	1	2	6	-	1	-	10
Ehinokokoza	B67	-	-	-	-	3	-	-	1	2	-	6
Tenioza	B68	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Cisticerkoza	B69	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Enterobioza	B80	3	449	863	28	21	54	17	8	3	1	1.447
<b>SKUPAJ</b>		<b>329</b>	<b>1.690</b>	<b>1.642</b>	<b>464</b>	<b>537</b>	<b>450</b>	<b>464</b>	<b>384</b>	<b>451</b>	<b>1.305</b>	<b>7.716</b>
<b>Na 100.000 prebivalcev</b>		<b>1.694</b>	<b>2.057</b>	<b>770</b>	<b>237</b>	<b>214</b>	<b>144</b>	<b>154</b>	<b>130</b>	<b>200</b>	<b>677</b>	<b>369</b>

Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po ZZPPZ

Vrstni red najpogostejših črevesnih nalezljivih bolezni je podoben vrstnemu redu iz leta 2018, in sicer noroviroze, infestacije s podančico, rotaviroze, kampilobakterioze, okužbe s *Clostridium difficile*, salmoneloze, okužbe z *Escherichia coli*, adenoviroze, in druge okužbe.

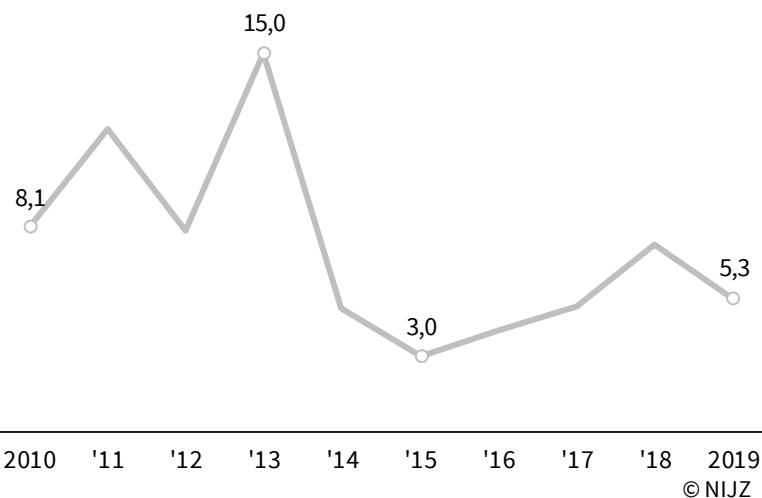
V primerjavi z letom 2018 se je najbolj povečalo število okužb z listerijo (za 100 %), število salmoneloz (za 68 %), okužb s *Escherichia coli* (za 20 %) ter za desetkrat število virusnega hepatitisa E. Zmanjšalo se je število prijav infestacije s

podančico (za 74 %) in število okužb z *Yersinia enterocolitica* (za 12 %).

Največje število prijav črevesnih nalezljivih bolezni smo prejeli v mesecu januarju, marcu in aprilu. Najvišja prijavna incidenčna stopnja je bila v starostni skupini od 1-4 let. Prijavljene nalezljive bolezni lahko podcenjujejo njihovo resnično pogostost v populaciji, zaradi nedoslednosti pri prijavljanju ter nihanju v obsegu in vrsti testiranja.

2.4.3 Slika 3: **Prijavne incidenčne stopnje klopnega meningoencefalitisa**, Slovenija, 2010–2019

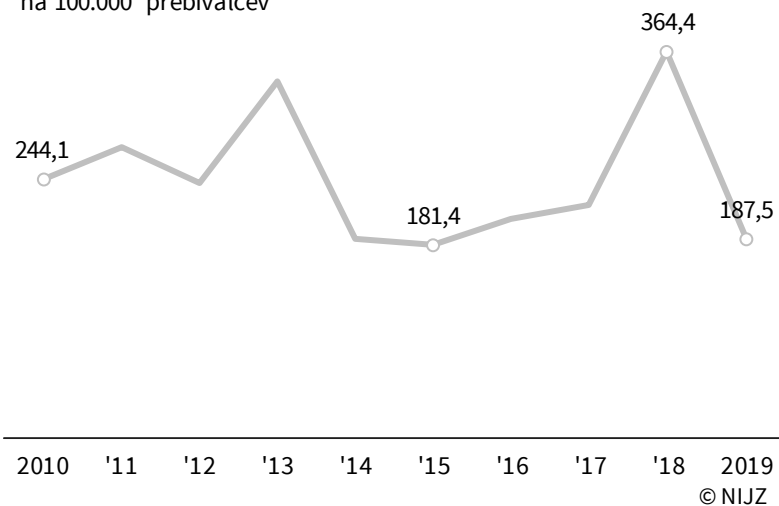
na 100.000 prebivalcev



Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezní po ZZPPZ

2.4.3 Slika 4: **Prijavne incidenčne stopnje lymške borelioze**, Slovenija, 2010–2019

na 100.000 prebivalcev



Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezní po ZZPPZ

Klopni meningoencefalitis (KME) je virusna bolezen osrednjega živčevja, ki se prenaša z vbodom okuženega klopa. Ogroža predvsem ljudi, ki se v obdobju aktivnosti klopov zadržujejo v naravnih žariščih bolezní.

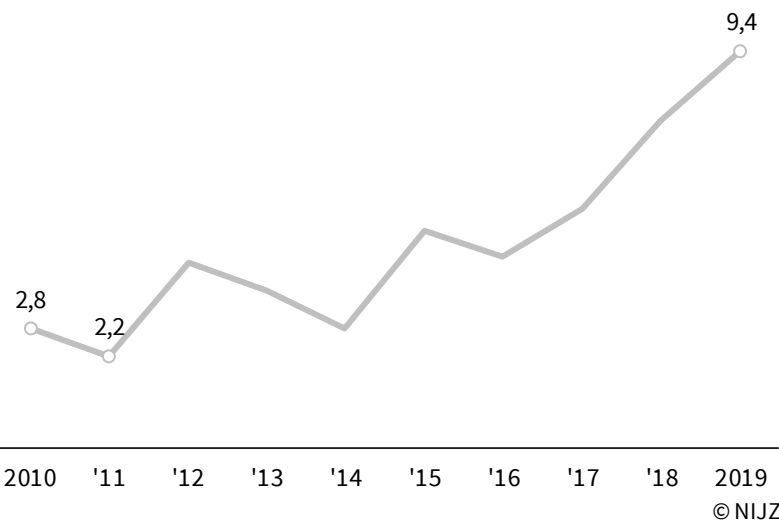
V letu 2019 je bilo prijavljenih 111 primerov KME (5,3/100.000 prebivalcev), kar je manj od povprečja predhodnih let.

V Sloveniji je lymška borelioza (LB) najpogostejša nalezljiva bolezen, ki jo prenašajo klopi. Pojavlja se po vsej državi.

V letu 2019 je bilo prijavljenih 3.918 bolnikov z LB (187,5/100.000 prebivalcev), največ bolnikov je imelo erythema migrans (99,4 %).

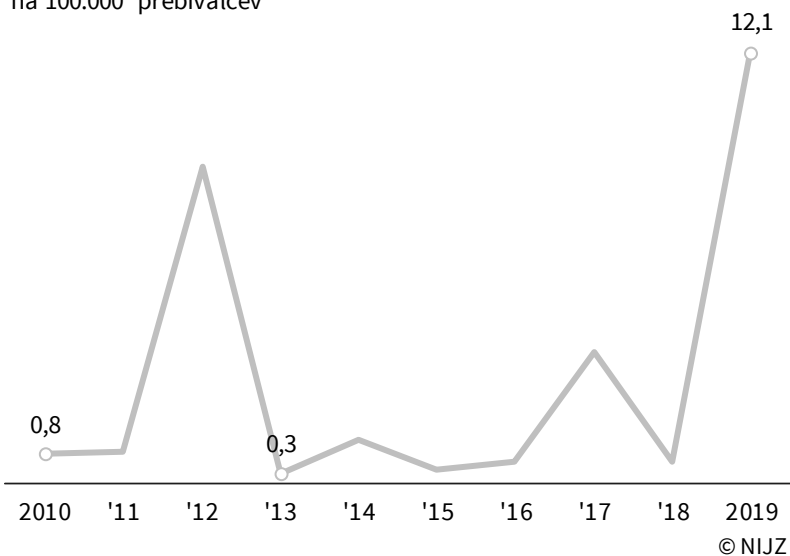


2.4.3 Slika 5: **Prijavne incidenčne stopnje legioneloze**, Slovenija, 2010–2019  
na 100.000 prebivalcev



Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po ZZPPZ

2.4.3 Slika 6: **Prijavne incidenčne stopnje hemoragične mrzlice z renalnim sindromom(HMRS)**, Slovenija, 2010–2019  
na 100.000 prebivalcev



Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po ZZPPZ

Slovenija ima eno najvišjih prijavnih incidenčnih stopenj legioneloze v EU/EEA.

V letu 2019 je bilo prijavljenih 196 bolnikov z legionelozo (9,4/1 00.000 prebivalcev). Legionelozna je bila pogostejša pri moških (136 primerov, 69,4 %) kot pri ženskah (60 primerov 30,6 %) z največ primeri v poletnih mesecih (98 primerov od 1.6. do 30.9., 50,2 %)



2.4.3 Tabela 2: Registrirani pacienti s tuberkulozo in specifična incidenčna stopnja tuberkuloze po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2019

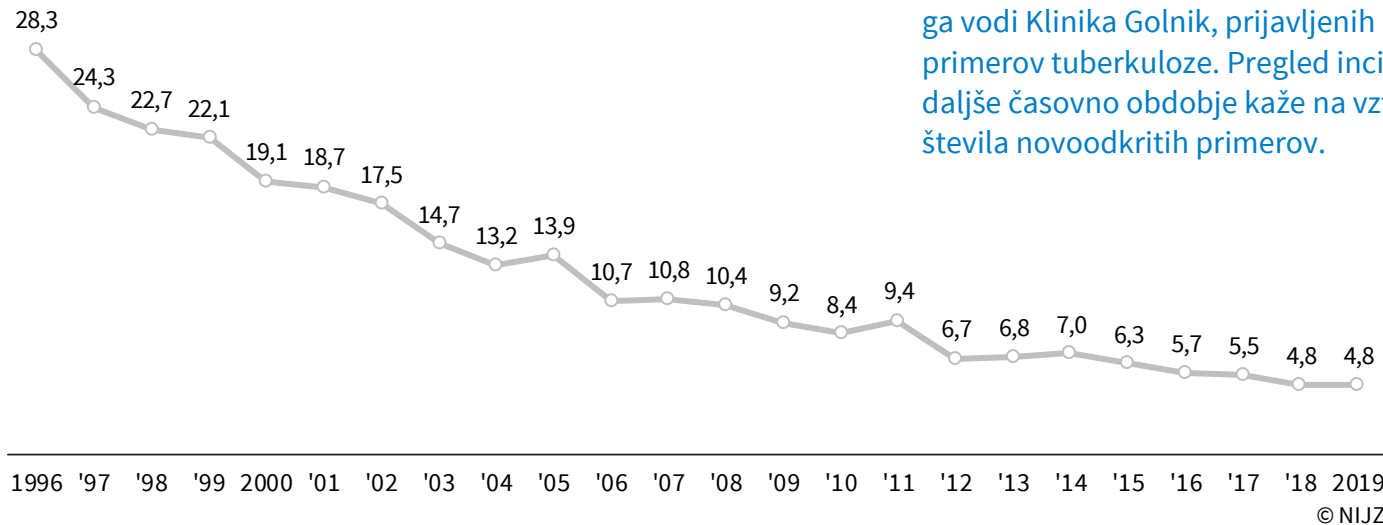
	Število registriranih pacientov			Specifična incidenca na 100.000 prebivalcev		
	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ
<1 leto	-	-	-			-
1-4	1	1	2	2,4	2,5	2,4
5-14	-	-	-			-
15-24	5	1	6	4,9	1,1	3,1
25-44	13	3	16	4,4	1,1	2,8
45-64	28	7	35	9,2	2,4	5,9
65+	17	25	42	9,5	10,4	10,0
<b>SKUPAJ</b>	<b>64</b>	<b>37</b>	<b>101</b>	<b>6,1</b>	<b>3,5</b>	<b>4,8</b>

© NIJZ

Viri: Register za tuberkulozo, Klinika Golnik.

2.4.3 Slika 7: Prijavne incidenčne stopnje tuberkuloze, Slovenija, 1996–2019

na 100.000 prebivalcev



V letu 2019 je bilo v Centralni register za tuberkulozo, ki ga vodi Klinika Golnik, prijavljenih 101 novo odkritih primerov tuberkuloze. Pregled incidenčnih stopenj skozi daljše časovno obdobje kaže na vztrajno zmanjševanje števila novoodkritih primerov.

Viri: Register za tuberkulozo, Klinika Golnik



2.4.3 Tabela 3: **Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje, spolno prenesene klamidijske okužbe in genitalnih bradavic** po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2019

			0-14 let	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-64	65+	SKUPAJ <sup>2)</sup>
Okužba s HIV <sup>1)</sup>	B20-B24, R75	Moški	-	-	1	2	7	7	11	-	28
		Ženske	-	-	-	-	2	3	1	-	6
		<b>SKUPAJ</b>	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	-	<b>34</b>
Aids	B20-B24, R75	Moški	-	-	-	-	2	-	1	-	3
		Ženske	-	-	-	-	1	2	1	-	4
		<b>SKUPAJ</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	<b>7</b>
Sifilis	A51, A52, A53	Moški	-	2	10	7	11	25	12	2	69
		Ženske	-	-	1	-	-	4	-	-	5
		<b>SKUPAJ</b>	-	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>74</b>
Gonoreja	A54	Moški	-	3	34	28	36	49	33	3	186
		Ženske	-	1	10	5	4	11	6	-	37
		<b>SKUPAJ</b>	-	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>223</b>
Klamidijska okužba	A56	Moški	-	9	70	74	45	64	22	2	286
		Ženske	-	14	43	27	18	17	5	1	125
		<b>SKUPAJ</b>	-	<b>23</b>	<b>113</b>	<b>101</b>	<b>63</b>	<b>81</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>411</b>
Genitalne bradavice	A63	Moški	-	7	45	87	64	78	27	2	310
		Ženske	-	3	44	55	37	55	22	3	219
		<b>SKUPAJ</b>	-	<b>10</b>	<b>89</b>	<b>142</b>	<b>101</b>	<b>133</b>	<b>49</b>	<b>5</b>	<b>529</b>

<sup>1)</sup> Novodiagnosticirani primeri okužbe s HIV (vključno s primeri aidsa, kjer je bila okužba s HIV odkrita prvič).

<sup>2)</sup> Vključeni so tudi podatki za neznano statistično regijo in tujino.

Viri:

Zbirka podatkov NIJZ 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ

Zbirka podatkov NIJZ 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ

Podatki o prijavljenih primerih podcenjujejo resnično pogostost. Nihanja med leti so lahko posledica nihanj v obsegu testiranja in popolnosti prijave.

Pogostost spolno prenesenih okužb (predvsem genitalnih bradavic in klamidijskih okužb) je visoka.

Največ prijavljenih primerov okužbe s HIV je med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi.





## REGIONALNE PRIMERJAVE

2.4.3 Tabela 4: Prijavljeni primeri črevesnih nalezljivih bolezni po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2019

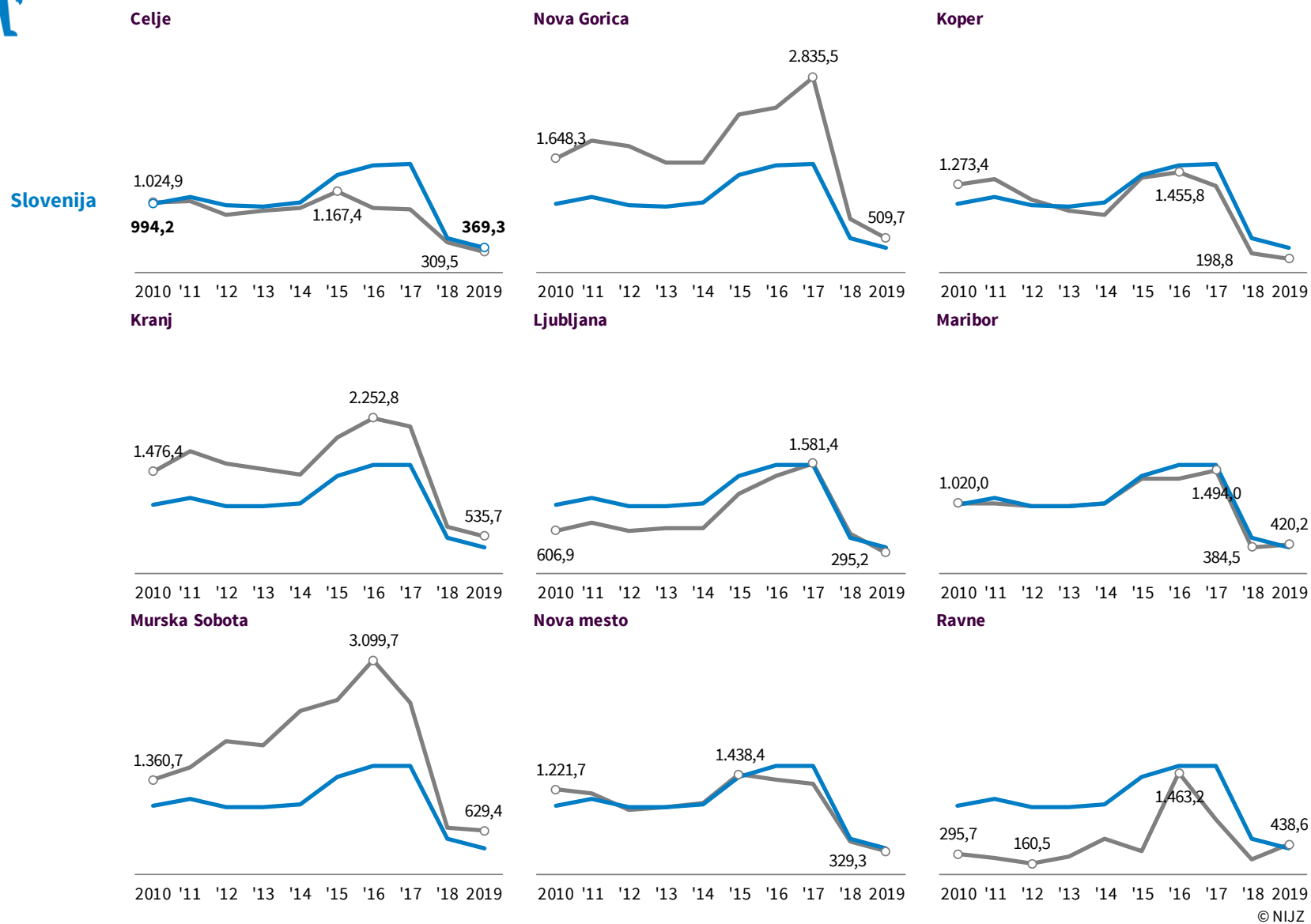
DIAGNOZA		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne	SLOVENIJA
Tifus in paratifus	A01	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Salmoneloza	A02	88	10	89	13	100	51	29	26	20	426
Šigelozna	A03	3	1	-	5	9	4	-	1	2	25
Infekcija, ki jo povzroča z Escherichia coli	A04.0-A04.4	92	73	10	10	69	15	3	1	16	289
Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter	A04.5	188	236	49	120	302	187	77	78	31	1.268
Enteritis, ki ga povzroča Yersinia enterocolitica	A04.6	4	1	3	1	11	1	3	3	1	28
Enterokolitis, ki ga povzroča Clostridium difficile	A04.7	114	6	21	39	124	95	180	41	16	636
Druge opredeljene črevesne nalezljive bolezni	A04.8, A08.3	20	2	2	31	23	58	1	6	1	144
Stafilokokna zastrupitev s hrano	A05.0	1	-	22	-	-	-	-	-	-	23
Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča Bacillus cereus	A05.4	-	4	6	-	-	-	1	-	-	11
Amebioza	A06	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Protozojske črevesne bolezni	A07.1, A07.2, A07.8	19	2	4	7	27	1	1	2	2	65
Rotavirusni enteritis	A08.0	98	102	38	309	211	241	161	120	63	1.343
Norovirusni enteritis	A08.1	236	22	31	235	317	571	153	67	149	1.781
Adenovirusni enteritis	A08.2	27	2	3	36	18	28	53	9	1	177
Listerioza	A32	4	1	2	1	6	1	1	3	1	20
Akutni hepatitis A	B15	-	1	-	-	6	5	-	-	-	12
Akutni hepatitis E	B17.2	2	-	-	5	2	-	-	-	1	10
Ehinokokoza	B67	2	-	-	-	2	1	-	1	-	6
Tenioza	B68	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Cisticerkoza	B69	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Enterobioza	B80	44	55	21	290	755	106	57	113	6	1.447
<b>SKUPAJ</b>		<b>943</b>	<b>518</b>	<b>301</b>	<b>1.102</b>	<b>1.986</b>	<b>1.365</b>	<b>720</b>	<b>471</b>	<b>310</b>	<b>7.716</b>
<b>Na 100.000 prebivalcev</b>		<b>309,5</b>	<b>509,7</b>	<b>198,8</b>	<b>535,7</b>	<b>295,2</b>	<b>420,2</b>	<b>629,4</b>	<b>329,3</b>	<b>438,6</b>	<b>369,3</b>

Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po ZZPPZ

Najvišje prijavne incidenčne stopnje črevesnih nalezljivih bolezni so bile v murskosoboški, kranjski in novogoriških zdravstveni regiji.



2.4.3 Slika 8: **Prijavne incidenčne stopnje črevesnih nalezljivih bolezni** po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2010–2019<sup>1)</sup>  
na 100.000 prebivalcev



<sup>1)</sup> Padec v letu 2018 je posledica sprememb evropske zakonodaje o varstvu podatkov, ki ne dovoljuje zbiranja neopredeljenih akutnih gastroenteritisov.  
Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po ZZPPZ



2.4.3 Slika 9: **Prijavne incidenčne stopnje klopnega meningoencefalitisa** po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2010–2019 na 100.000 prebivalcev

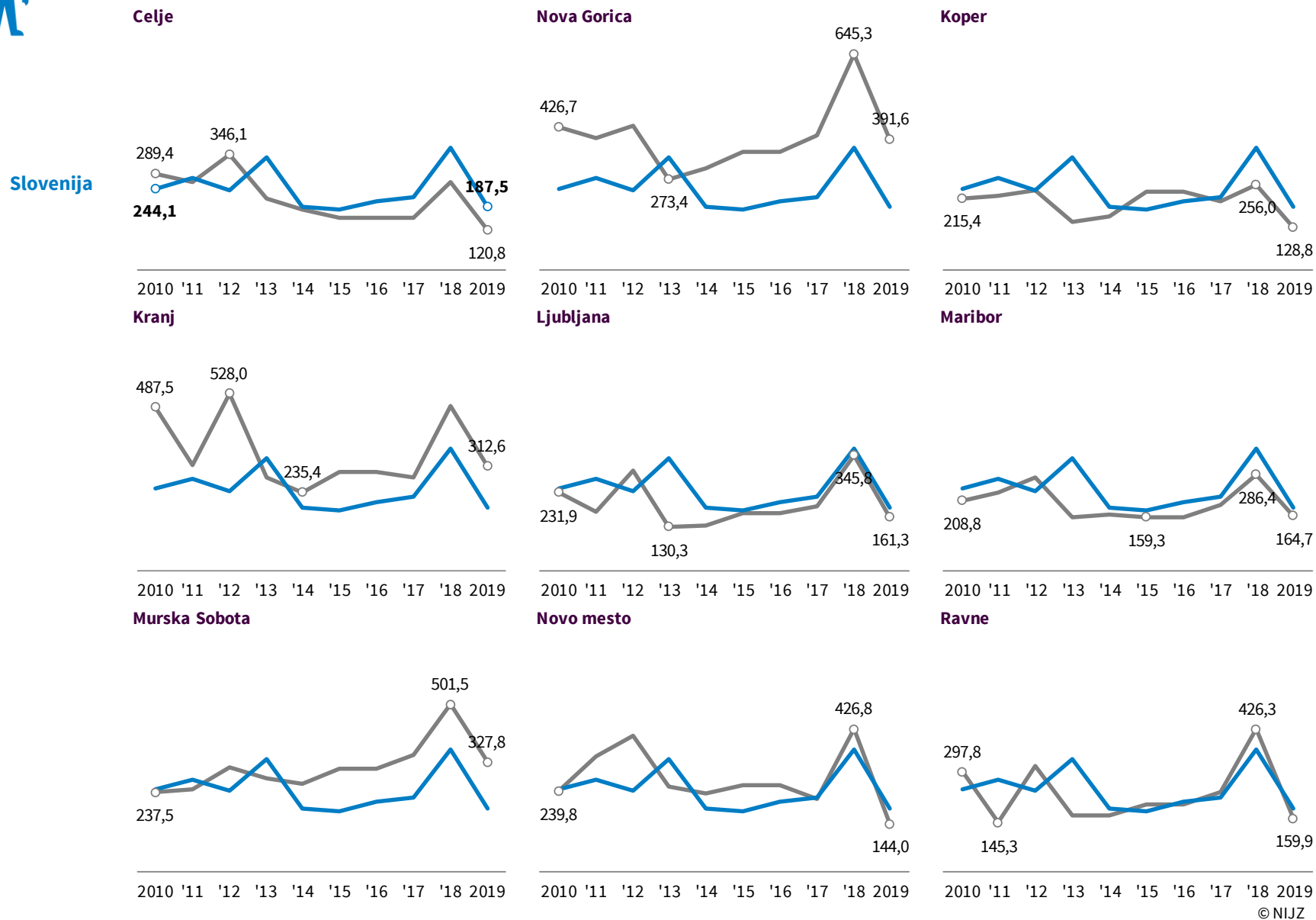


Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po ZZZPZ

© NIJZ



2.4.3 Slika 10: **Prijavne incidenčne stopnje lymške borelioze** po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2010–2019 na 100.000 prebivalcev



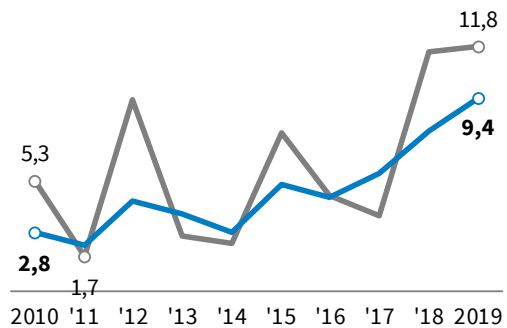
Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po ZZPPZ



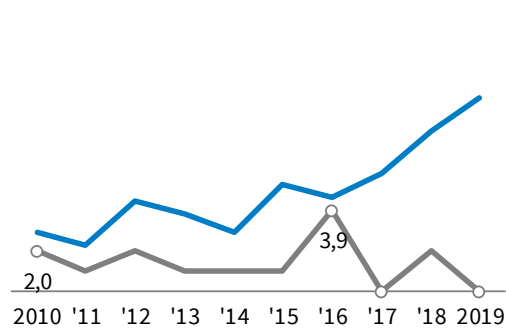
2.4.3 Slika 11: **Prijavne incidenčne stopnje legioneloze** po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2010–2019 na 100.000 prebivalcev

Slovenija

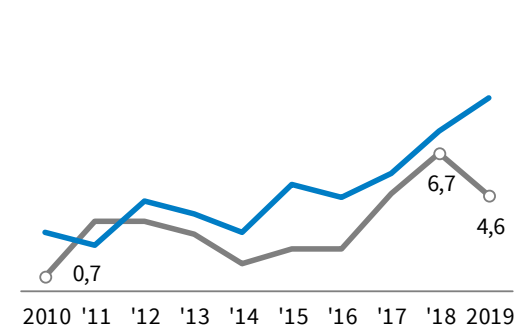
**Celje**



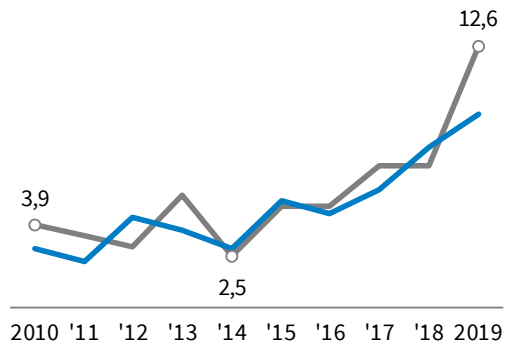
**Nova Gorica**



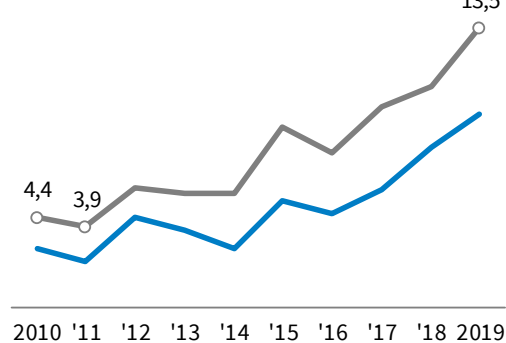
**Koper**



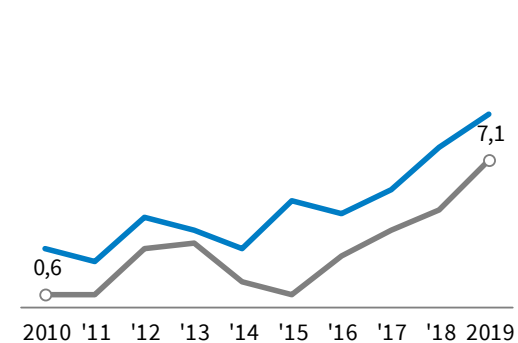
**Kranj**



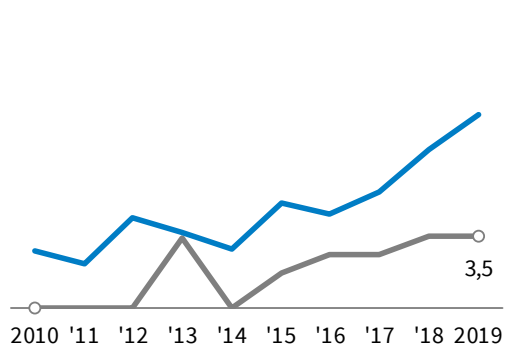
**Ljubljana**



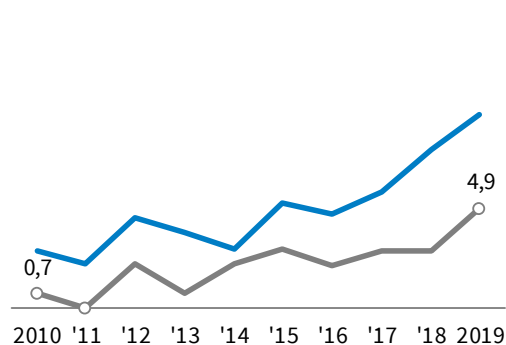
**Maribor**



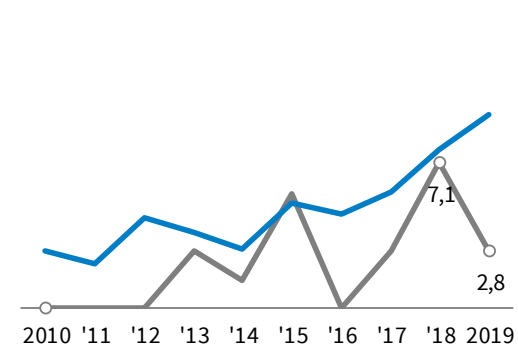
**Murska Sobota**



**Novo Mesto**



**Ravne**



© NIJZ

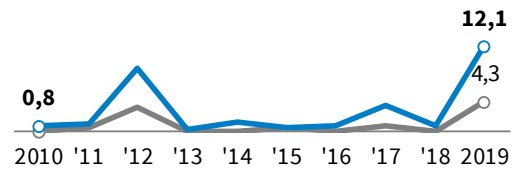
Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po ZZPPZ



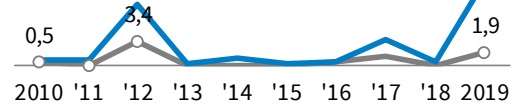
2.4.3 Slika 12: **Prijavne incidenčne stopnje hemoragične mrzlice z renalnim sindromom (HMRS) po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2010–2019**  
na 100.000 prebivalcev

Slovenija

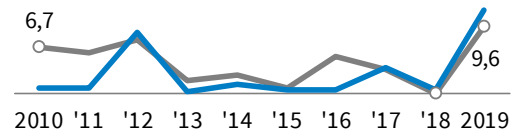
**Celje**



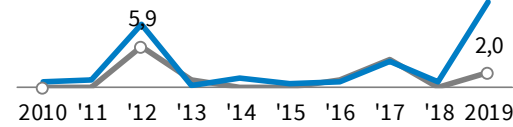
**Kranj**



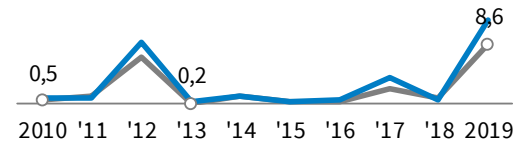
**Murska Sobota**



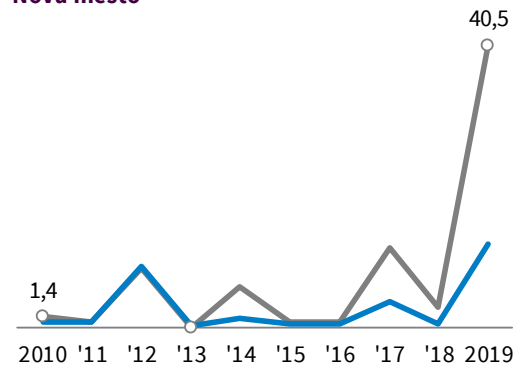
**Nova Gorica**



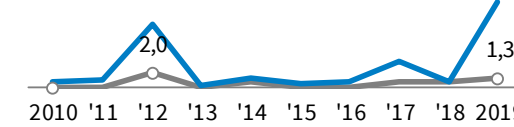
**Ljubljana**



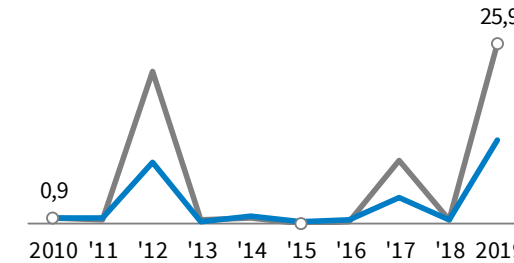
**Nova mesto**



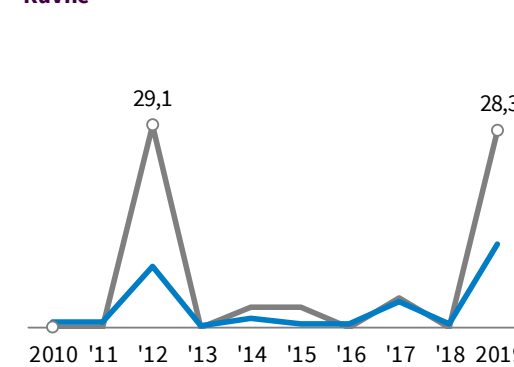
**Koper**



**Maribor**



**Ravne**

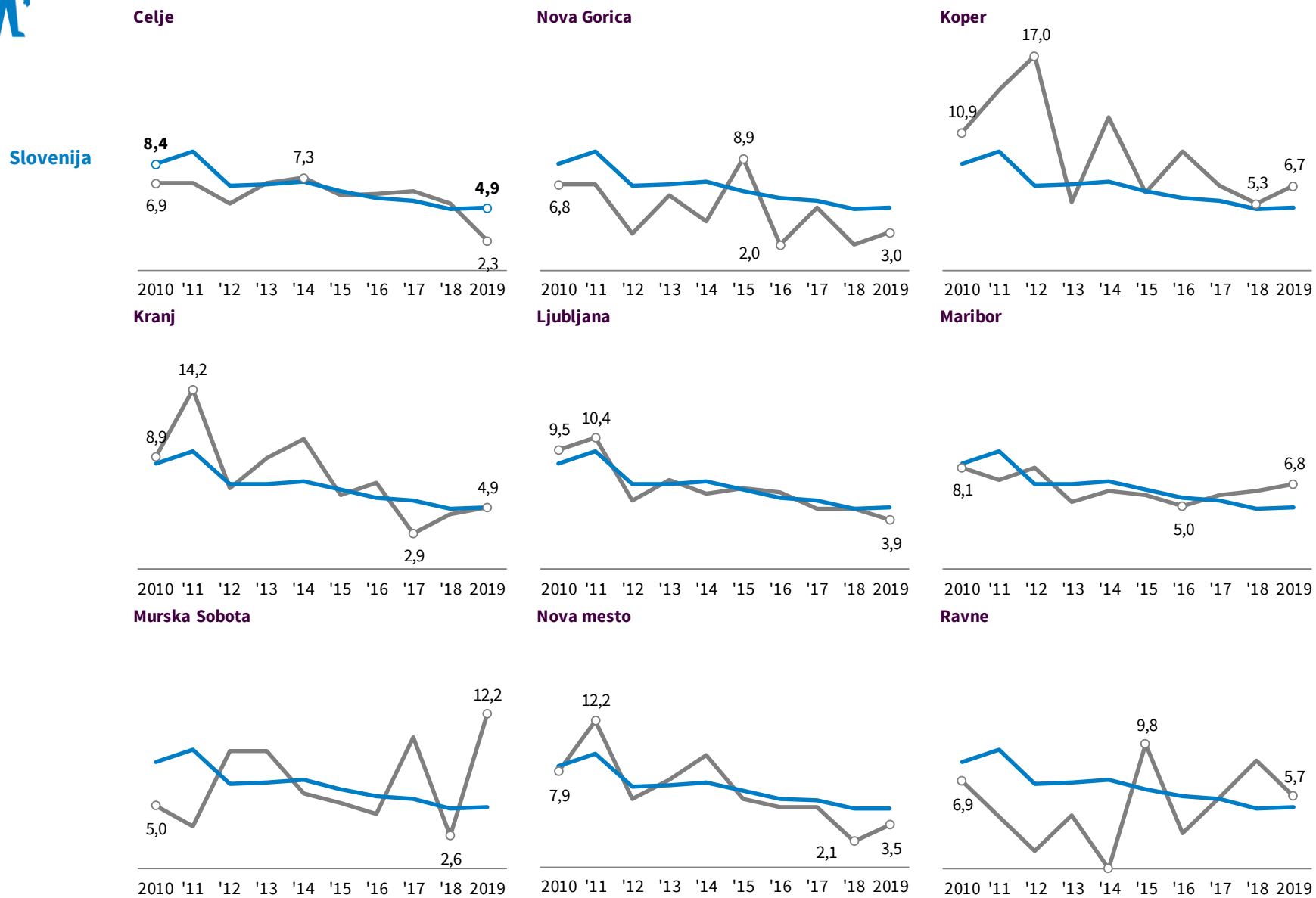


© NIJZ

Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po ZZPPZ



2.4.3 Slika 13: **Prijavne incidenčne stopnje tuberkuloze** po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2010–2019  
na 100.000 prebivalcev



© NIJZ

Viri: Register za tuberkulozo, Klinika Golnik



2.4.3 Tabela 5: **Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje, spolno prenesene klamidijske okužbe in genitalnih bradavic** glede na zdravstveno regijo bivanja ob diagnozi, Slovenija, 2019

Diagnoza	Koda	Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne	Neznana regija bivališča	SLOVENIJA	Tujina
Okužba s HIV <sup>1)</sup>	B20-B24, R75	9	-	1	1	10	11	1	-	-	1	<b>34</b>	-
Aids	B20-B24, R75	-	-	1	-	-	5	1	-	-	-	<b>7</b>	-
Sifilis	A51, A52, A53	4	2	5	6	37	12	-	3	2	-	<b>71</b>	3
Gonoreja	A54	27	2	14	39	98	21	7	4	3	-	<b>215</b>	8
Klamidijska okužba	A56	46	18	33	59	168	42	6	21	1	-	<b>394</b>	17
Genitalne bradavice	A63	36	21	10	48	272	75	11	17	7	-	<b>497</b>	32

<sup>1)</sup> Novodiagnosticirani primeri okužbe s HIV (vključno s primeri aidsa, kjer je bila okužba s HIV odkrita prvič). Poleg teh primerov je bilo v letu 2018 prijavljenih še osem primerov okužbe s HIV pri osebah, ki jim je bila diagnoza postavljena v tujini že pred letom 2018 in so se leta 2018 začeli zdraviti v Sloveniji. Regija bivanja teh oseb ob prijavi v Sloveniji je bila v sedmih primerih Ljubljana in v enem primeru tujina.

Viri:

Zbirka podatkov NIJZ 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ

Zbirka podatkov NIJZ 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ

Prijavna incidenca močno podcenjuje pogostost okužb med prebivalstvom, kar je predvsem posledica majhnega obsega testiranja, pa tudi nedoslednosti pri prijavljanju.

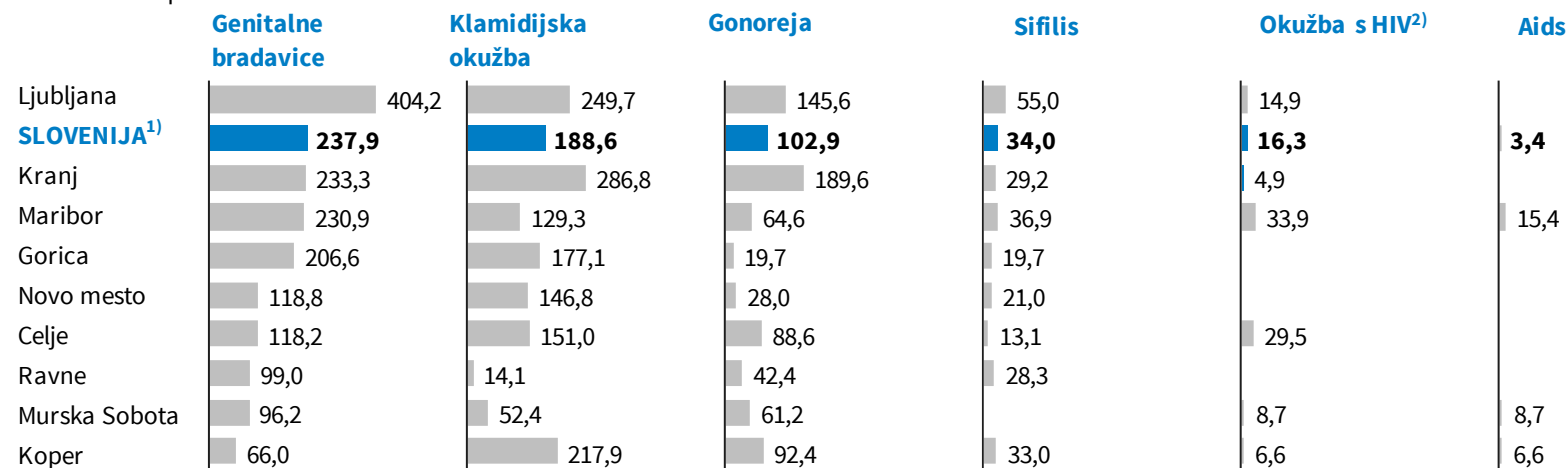
Razlike v številu prijavljenih primerov spolno prenosljivih okužb med zdravstvenimi regijami predvidoma ne odražajo različnega bremena teh okužb med regijami, temveč nakazujejo razlike v prepoznavanju in prijavljanju teh okužb med specialisti iz različnih zdravstvenih regij.





2.4.3 Slika 14: **Prijavne incidenčne stopnje okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje, spolno prenesene klamidijske okužbe in genitalnih bradavic** glede na zdravstveno regijo bivanja ob diagnozi, Slovenija, 2019

na 1.000.000 prebivalcev



© NIJZ

<sup>1)</sup> Vključeni so tudi podatki za neznano statistično regijo.

<sup>2)</sup> Novodiagnosticirani primeri okužbe s HIV (vključno s primeri aidsa, kjer je bila okužba s HIV odkrita prvič). Poleg teh primerov je bilo v letu 2018 prijavljenih še osem primerov okužbe s HIV pri osebah, ki jim je bila diagnoza postavljena v tujini že pred letom 2018 in so se leta 2018 začeli zdraviti v Sloveniji. Regija bivanja teh oseb ob prijavi v Sloveniji je bila v sedmih primerih Ljubljana in v enem primeru tujina.

Viri:

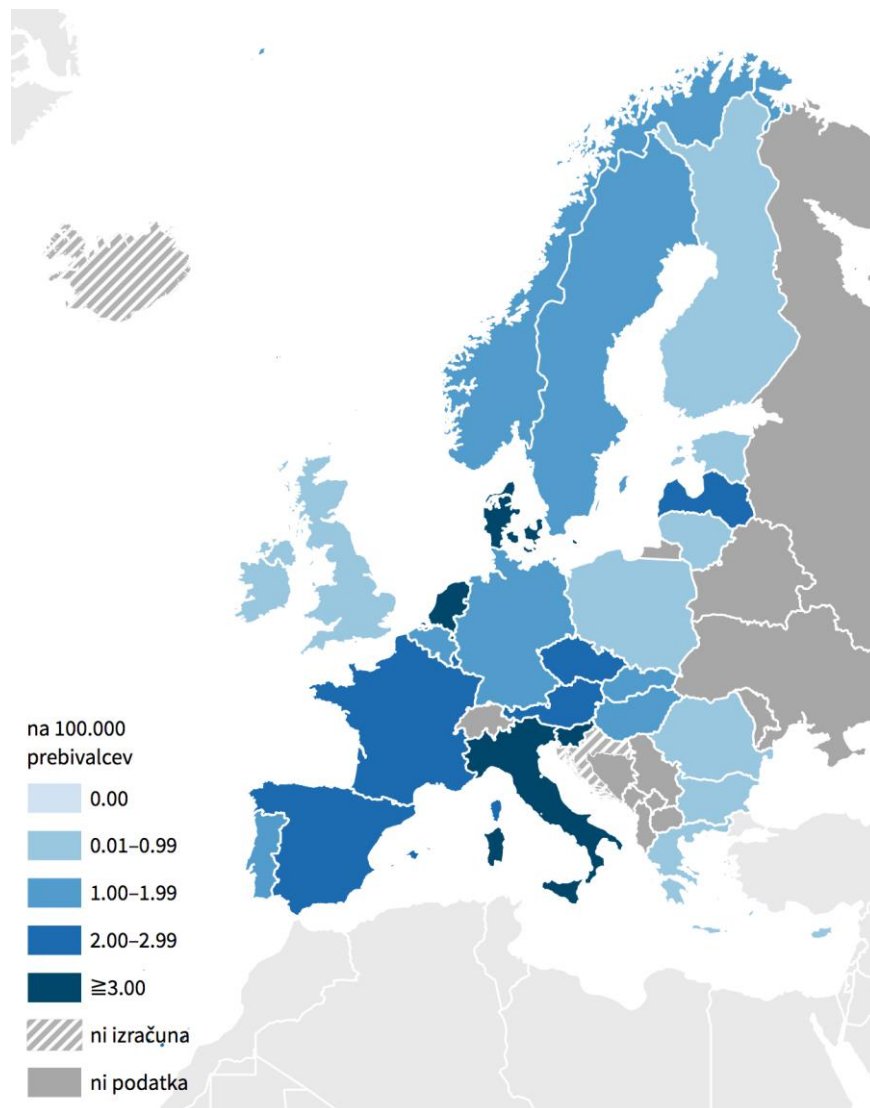
Zbirka podatkov NIJZ 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ

Zbirka podatkov NIJZ 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih boleznih po ZZPPZ



## MEDNARODNE PRIMERJAVE

2.4.3 Slika 15: **Prijavna stopnja legioneloze, Slovenija in EU, 2019**



Viri: European Centre for Disease Prevention and Control/WHO Regional Office for Europe. TBE surveillance in Europe 2019. <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/AER-legionnaires-2019.pdf>, 28. 6. 2021



## DEFINICIJE

Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	<b>Prijava nalezljive bolezni</b>	Zakonska osnova: Zakon o nalezljivih boleznih (ZNB; Uradni list RS, št. 33/06) opredeljuje nalezljive bolezni, katerih prijava je v Sloveniji obvezna. Prijava poteka skladno s Pravilnikom o prijavi nalezljivih boleznih in posebnih ukrepih za njihovo preprečevanje in obvladovanje (Uradni list RS, št. 16/99) in zajema nabor podatkov, opredeljen z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Uradni list RS, št. 65/00).		Communicable disease surveillance
	<b>Nalezljive bolezni</b>	Definicije prijavljivih nalezljivih boleznih so objavljene na spletni strani <a href="http://www.nijz.si/definicije-prijavljivih-nalezljivih-bolezni-za-namene-epidemioloskega-spremljanja">http://www.nijz.si/definicije-prijavljivih-nalezljivih-bolezni-za-namene-epidemioloskega-spremljanja</a> .	Definicije prijavljivih nalezljivih boleznih so usklajene z Odločbo EU št. 2018/945/ iz 22. junija 2018 (Commission implementing decision(EU) 2018/945 of 22 June 2018 on the communicable diseases and related special health issues to be covered by epidemiological surveillance as well as relevant case definitions	Communicable disease
<b>ZR</b>	<b>Zdravstvena regija</b>	Regija pomeni pokrajino, območje, predel ali ozemlje, ki ga družijo podobne ali celo enake naravne in/ali družbene značilnosti. Pod pojmom zdravstvena regija je opredeljeno območje, ki ga družijo socialnomedicinske, epidemiološke, higienske in zdravstvenoekološke značilnosti.	Regionalizacija na zdravstvene regije je bila narejena na podlagi analize gravitacijskih območij za potrebe zdravstvene statistike.	Health region



## SEZNAM SLIK IN TABEL

### SEZNAM SLIK

2.4.3 Slika 1: <b>Prijavne incidenčne stopnje nalezljivih bolezni</b> , Slovenija, 2015–2019 in 5-letna povprečja (od 2011–2015 do 2015–2019) .....	2
2.4.3 Slika 2: <b>Prijavne incidenčne stopnje črevesnih nalezljivih bolezni</b> , Slovenija, 2010–2019 .....	3
2.4.3 Slika 3: <b>Prijavne incidenčne stopnje klopnega meningoencefalitisa</b> , Slovenija, 2010–2019 .....	5
2.4.3 Slika 4: <b>Prijavne incidenčne stopnje lymške borelioze</b> , Slovenija, 2010–2019 .....	5
2.4.3 Slika 5: <b>Prijavne incidenčne stopnje legioneloze</b> , Slovenija, 2010–2019 .....	6
2.4.3 Slika 6: <b>Prijavne incidenčne stopnje hemoragične mrzlice z renalnim sindromom (HMRS)</b> , Slovenija, 2010–2019 .....	6
2.4.3 Slika 7: <b>Prijavne incidenčne stopnje tuberkuloze</b> , Slovenija, 1996–2019 .....	7
2.4.3 Slika 8: <b>Prijavne incidenčne stopnje črevesnih nalezljivih bolezni</b> po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2010–2019 <sup>1)</sup> .....	10
2.4.3 Slika 9: <b>Prijavne incidenčne stopnje klopnega meningoencefalitisa</b> po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2010–2019 .....	11
2.4.3 Slika 10: <b>Prijavne incidenčne stopnje lymške borelioze</b> po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2010–2019 .....	12
2.4.3 Slika 11: <b>Prijavne incidenčne stopnje legioneloze</b> po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2010–2019 .....	13
2.4.3 Slika 12: <b>Prijavne incidenčne stopnje hemoragične mrzlice z renalnim sindromom (HMRS)</b> po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2010–2019 .....	14
2.4.3 Slika 13: <b>Prijavne incidenčne stopnje tuberkuloze</b> po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2010–2019 .....	15
2.4.3 Slika 14: <b>Prijavne incidenčne stopnje okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje, spolno prenesene klamidijske okužbe in genitalnih bradavic</b> glede na zdravstveno regijo bivanja ob diagnozi, Slovenija, 2019 .....	17
2.4.3 Slika 15: <b>Prijavna stopnja legioneloze</b> , Slovenija in EU, 2019 .....	18

### SEZNAM TABEL

2.4.3 Tabela 1: <b>Prijavljeni primeri črevesnih nalezljivih bolezni</b> po starostnih skupinah, Slovenija, 2019 .....	4
2.4.3 Tabela 2: <b>Registrirani pacienti s tuberkulozo in specifična incidenčna stopnja tuberkuloze</b> po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2019 .....	7
2.4.3 Tabela 3: <b>Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje, spolno prenesene klamidijske okužbe in genitalnih bradavic</b> po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2019 .....	8
2.4.3 Tabela 4: <b>Prijavljeni primeri črevesnih nalezljivih bolezni</b> po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2019 .....	9
2.4.3 Tabela 5: <b>Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje, spolno prenesene klamidijske okužbe in genitalnih bradavic</b> glede na zdravstveno regijo bivanja ob diagnozi, Slovenija, 2019 .....	16