



2 ZDRAVSTVENO STANJE PREBIVALSTVA



2.4 OBOLEVNOST

2.4.3 NALEZLJIVE BOLEZNI

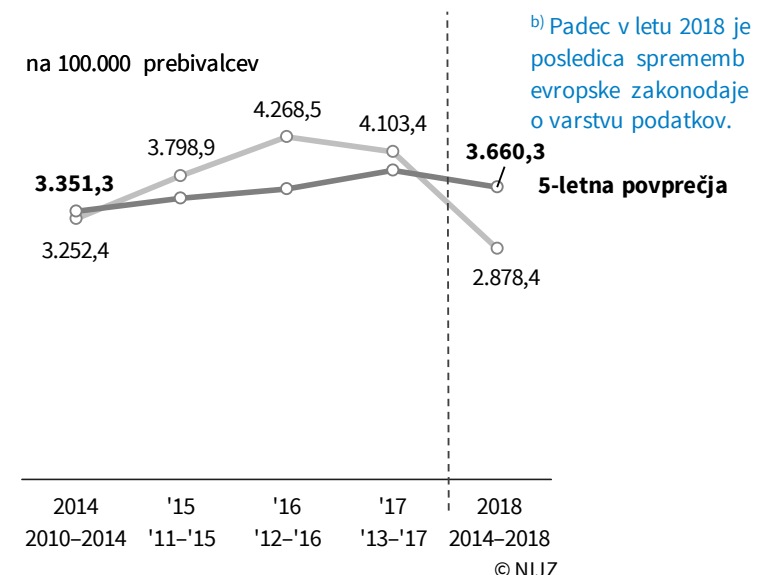
V letu 2018 je bilo v Evidenco o nalezljivih boleznih na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ) prijavljenih 59.585 primerov nalezljivih bolezni (brez aidsa/HIV, spolno prenesenih okužb in tuberkuloze) (2.878,4/100.000 prebivalcev). Kar je 30 % manj prijavljenih primerov kot v letu 2017 zaradi prenehanja zbiranja podatkov o neopredeljenih akutnih gastroenterokolitisih. V Centralni register za tuberkulozo, ki ga vodi Klinika Golnik, je bilo v istem obdobju prijavljenih 99 novoodkrivih primerov tuberkuloze, kar je za 13,2 % manj kot v letu 2017. V letu 2018 je bilo na NIJZ prijavljenih 1.415 primerov spolno prenesenih okužb (68,4/100.000 prebivalcev) in 35 primerov novih diagnoz okužbe s HIV (1,7/100.000 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.

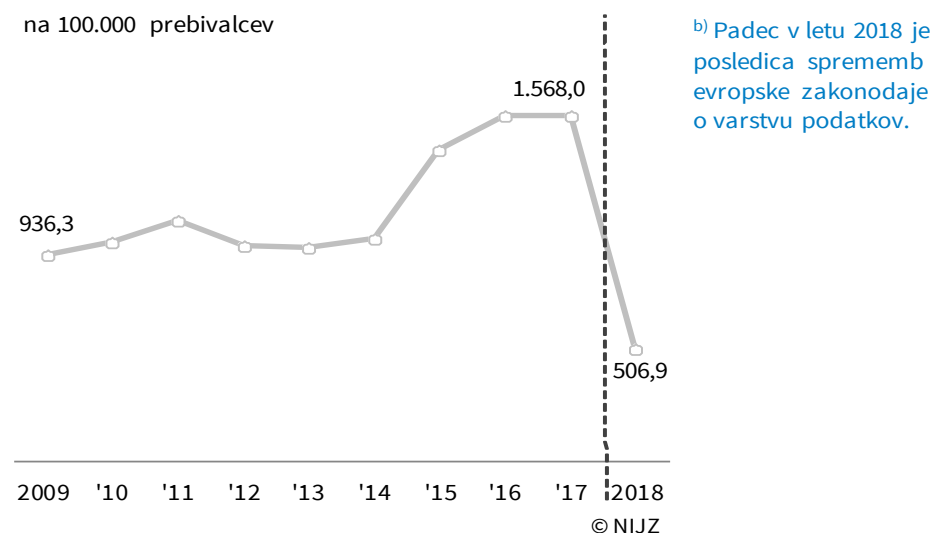
V publikaciji prikazujemo podatke o nalezljivih boleznih, ki so bile prijavljene NIJZ in Kliniki Golnik v letu 2018.

V poglavju so posamezna področja zaradi različnega načina zbiranja ter nabora podatkov prikazana ločeno – prijave črevesnih nalezljivih bolezni, prijave najpogostejših vektorskih nalezljivih bolezni, prijave okužb s tuberkulozo, prijave spolno prenosljivih okužb.

2.4.3 Slika 1: **Prijavne incidenčne stopnje nalezljivih bolezni**, Slovenija, 2014–2018 in 5-letna povprečja (od 2010–2014 do 2014–2018)



b) Prelom časovne vrste zaradi spremembe evropske zakonodaje, ki ne dovoljuje zbiranja neopredeljenih akutnih gastroenteritisor.
Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po ZZPPZ

2.4.3 Slika 2: **Prijavne incidenčne stopnje črevesnih nalezljivih bolezni**, Slovenija, 2009–2018

b) Padec v letu 2018 je posledica sprememb evropske zakonodaje o varstvu podatkov.

b) 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

V letu 2018 je bilo prijavljenih 10.493 primerov črevesnih nalezljivih bolezni (ČNB) ($506,9 / 100.000$ prebivalcev), 68 % manj kot v letu 2017.

Število prijavljenih ČNB se je zmanjšalo zaradi spremembe evropske zakonodaje o varstvu podatkov, ki ne dovoljuje zbiranja neopredeljenih akutnih gastroenterokolitisov.

Od 25. maja 2018 dalje v Sloveniji posameznih primerov neopredeljenih akutnih gastroenterokolitisov ne prijavljamo več, zato je incidenca ČNB nižja.

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

2.4.3 Tabela 1: **Prijavljeni primeri črevesnih nalezljivih bolezni** po starostnih skupinah, Slovenija, 2018

Diagona 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	16	34	32	32	24	13	23	35	19	25	253
Šigeloz	A03	-	1	7	4	6	4	1	2	1	-	26
Infekcija, ki jo povzroča z <i>Escherichia coli</i>	A04.0-A04.4	18	80	40	17	24	7	8	17	17	12	240
Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter	A04.5	52	156	203	216	128	105	83	102	102	92	1.239
Enteritis, ki ga povzroča <i>Yersinia enterocolitica</i>	A04.6	3	5	4	5	4	3	3	3	1	1	32
Enterokolitis, ki ga povzroča <i>Clostridium difficile</i>	A04.7	10	17	10	11	27	30	37	89	114	323	668
Druge opredeljene črevesne nalezljive bolezni	A04.8, A08.3, A08.5	6	47	9	9	13	9	3	6	8	20	130
Stafilocokna zastrupitev s hrano	A05.0	2	2	3	2	2	-	-	2	-	1	14
Botulizem	A05.1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča <i>Clostridium perfringens</i>	A05.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5
Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	A05.3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča <i>Bacillus cereus</i>	A05.4	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	5
Amebioza	A06	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-	5
Protozojske črevesne bolezni	A07.1, A07.2, A07.8	-	5	7	13	13	11	10	4	1	-	64
Rotavirusni enteritis	A08.0	112	349	56	11	18	11	11	13	17	33	631
Norovirusni enteritis	A08.1	49	182	86	85	129	100	108	100	129	552	1.520
Adenovirusni enteritis	A08.2	14	68	14	2	7	-	2	1	2	-	110
Listerioza	A32	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	10
Akutni hepatitis A	B15	-	-	-	3	2	1	7	2	-	1	16
Akutni hepatitis E	B17.2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ehinokokoza	B67	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	6
Tenioza	B68	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	5
Enterobioza	B80	22	1.682	3.038	131	160	323	76	46	22	9	5.509
SKUPAJ		304	2.631	3.510	544	559	625	376	425	441	1.078	10.493

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

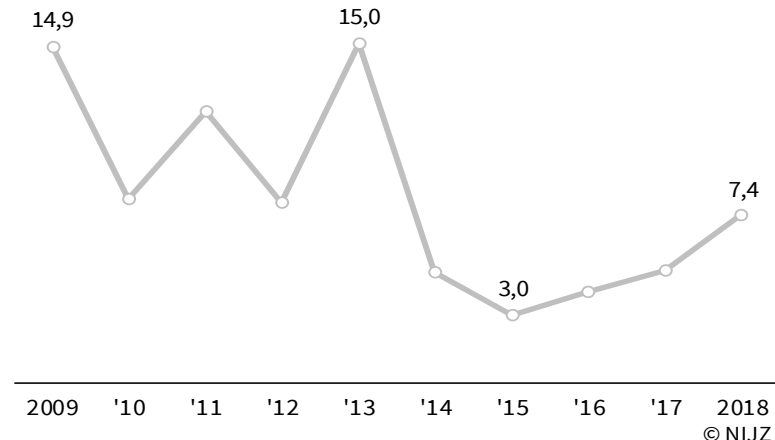
Vrstni red najpogostejših črevesnih nalezljivih bolezni je enak vrstnemu redu iz leta 2017, in sicer infestacije s podančico, noroviroze, rotaviroze, kampilobakterioze, okužbe s *Clostridium difficile*, salmoneloze, adenoviroze, okužbe z *Escherichia coli* in druge okužbe. V primerjavi z letom 2017 se je najbolj povečalo število šigeloz (za 63 %), okužb z *Escherichia coli* (za 18 %) in glistavosti (za 12 %). Zmanjšalo se je število prijav virusnega hepatitisa A

(za 54 %) in prijav kampilobakterioz (za 9 %). Največje število prijav črevesnih nalezljivih bolezni smo prejeli v mesecu januarju, marcu in juniju. Najvišja prijavna incidenčna stopnja je bila v starostni skupini od 1-4 let. Prijavljenе nalezljive bolezni lahko podcenjujejo njihovo resnično pogostost v populaciji, zaradi nedoslednosti pri prijavljanju ter nihanj v obsegu in vrsti testiranja.



2.4.3 Slika 3: Prijavne incidenčne stopnje klopneg meningoencefalitisa, Slovenija, 2009–2018

na 100.000 prebivalcev



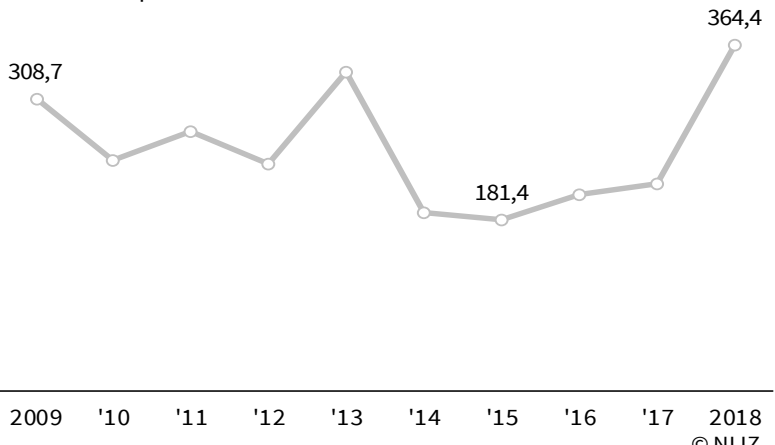
Viri: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po ZZPPZ

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

V letu 2018 je bilo prijavljenih 153 primerov KME (7,4/100.000 prebivalcev), kar je manj od povprečja predhodnih let.

2.4.3 Slika 4: Prijavne incidenčne stopnje lymske borelioze, Slovenija, 2009–2018

na 100.000 prebivalcev



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

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

V letu 2018 je bilo prijavljenih 7.543 bolnikov z LB (364,4/100.000 prebivalcev), največ bolnikov je imelo erythema migrans (99,5 %).

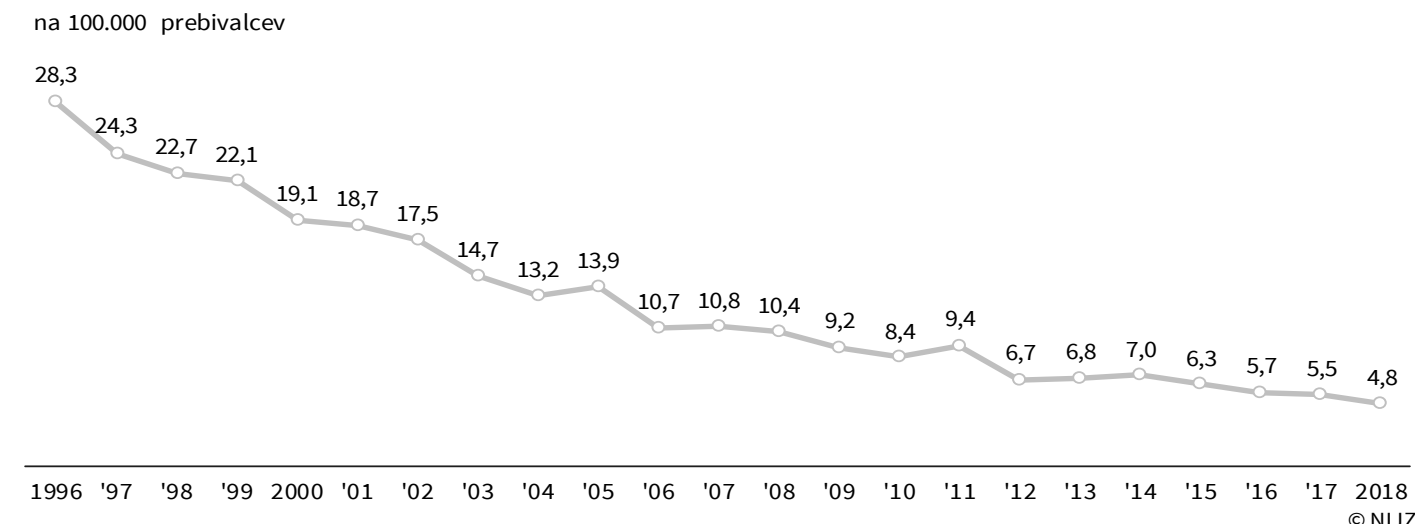


2.4.3 Tabela 2: Registrirani pacienti s tuberkulozo in specifična incidenčna stopnja tuberkuloze po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2018

	Število registriranih patientov			Specifična incidensa na 100.000 prebivalcev			
	Moški	Ženske	SKUPAJ		Moški	Ženske	SKUPAJ
<1 leto	1	-	1	9,7	-	5,0	-
1-4	-	-	-	-	-	-	-
5-14	-	-	-	-	-	-	-
15-24	3	1	4	3,0	1,1	2,1	-
25-44	17	7	24	5,8	2,6	4,3	-
45-64	23	4	27	7,6	1,4	4,5	-
65+	21	22	43	12,2	9,4	10,6	-
SKUPAJ	65	34	99	6,3	3,3	4,8	© NIJZ

Vir: Register za tuberkulozo, Klinika Golnik.

2.4.3 Slika 5: Prijavne incidenčne stopnje tuberkuloze, Slovenija, 1996–2018



Vir: Register za tuberkulozo, Klinika Golnik

V letu 2018 je bilo v Centralni register za tuberkulozo, ki ga vodi Klinika Golnik, prijavljenih 99 novoodkritih primerov tuberkuloze. Pregled incidenčnih stopenj skozi daljše časovno obdobje kaže na vztrajno zmanjševanje števila novoodkritih primerov.



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, 2018

			0-14 let	15-19	20-24	25-29	30-34	35-44	45-64	65+	SKUPAJ²⁾
Okužba s HIV ¹⁾	B20-B24, R75	Moški	-	-	1	4	8	11	9	1	34
		Ženske	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		SKUPAJ	-	-	1	4	8	11	10	1	35
Aids	B20-B24, R75	Moški	-	-	-	2	1	1	5	1	10
		Ženske	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SKUPAJ	-	-	-	2	1	1	5	1	10
Sifilis	A51, A52, A53	Moški	-	-	2	13	10	19	15	5	64
		Ženske	-	-	1	-	1	1	5	2	10
		SKUPAJ	-	-	3	13	11	20	20	7	74
Gonoreja	A54	Moški	-	4	25	25	32	24	31	1	142
		Ženske	-	1	5	5	3	-	1	-	15
		SKUPAJ	-	5	30	30	35	24	32	1	157
Klamidijska okužba	A56	Moški	-	7	33	61	32	59	9	-	201
		Ženske	-	11	49	37	11	17	6	-	131
		SKUPAJ	-	18	82	98	43	76	15	-	332
Genitalne bradavice	A63	Moški	-	3	38	55	43	26	18	2	185
		Ženske	-	7	42	38	28	35	16	1	167
		SKUPAJ	-	10	80	93	71	61	34	3	352

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

²⁾ 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, 2018

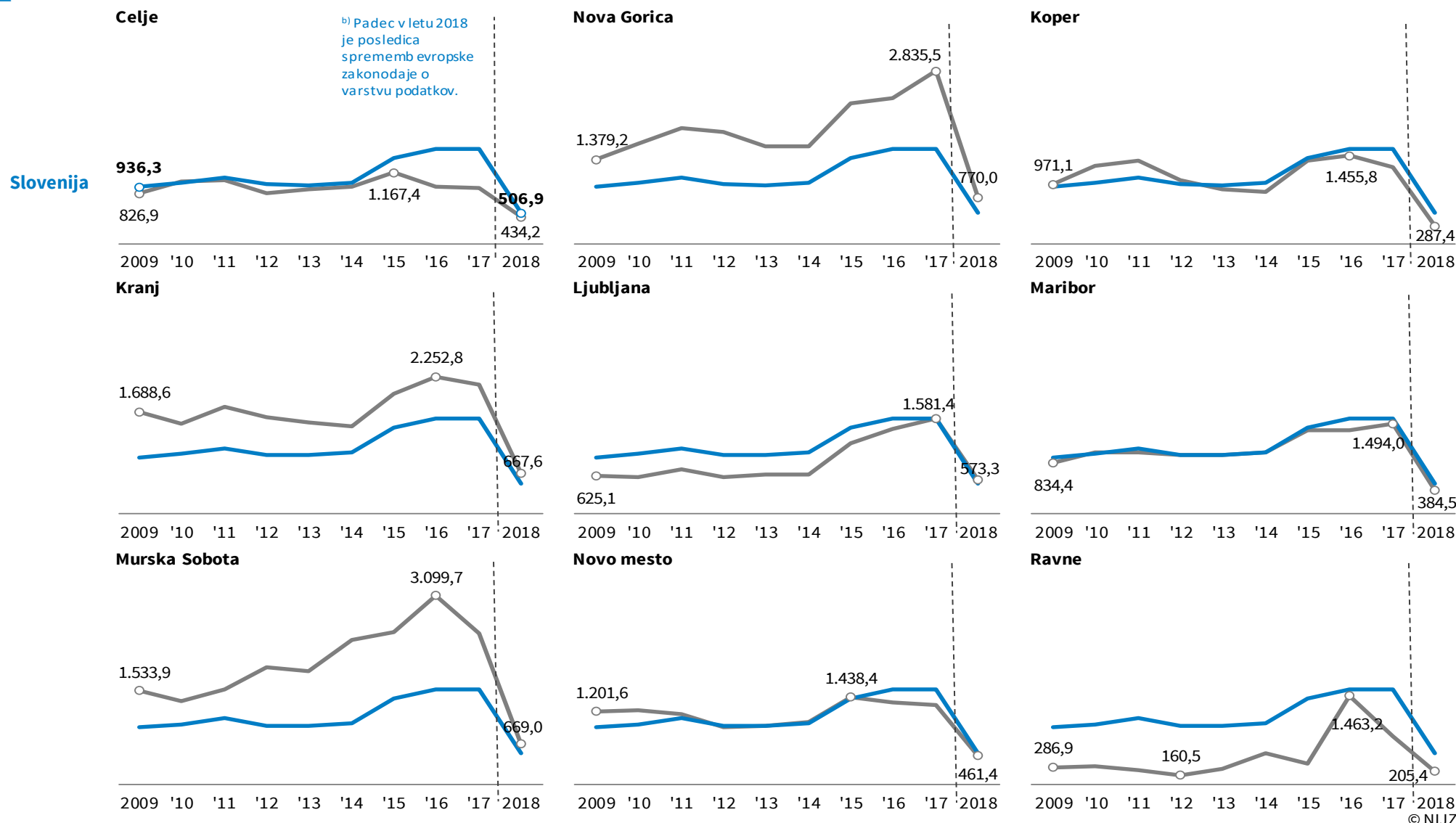
DIAGNOZA		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Rayne	SLOVENIJA
Tifus in paratifus	A01	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Salmoneloza	A02	44	13	19	17	78	45	17	16	4	253
Šigelozza	A03	3	-	-	-	14	4	5	-	-	26
Infekcija, ki jo povzroča z Escherichia coli	A04.0-A04.4	95	69	4	15	14	29	3	4	7	240
Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter	A04.5	182	204	74	96	317	194	78	67	27	1.239
Enteritis, ki ga povzroča Yersinia enterocolitica	A04.6	7	1	3	5	10	3	1	1	1	32
Enterokolitis, ki ga povzroča Clostridium difficile	A04.7	89	22	29	40	143	113	165	58	9	668
Druge opredeljene črevesne nalezljive bolezni	A04.8, A08.3, A08.5	63	2	5	16	18	14	3	5	4	130
Stafilocokna zastrupitev s hrano	A05.0	-	-	12	-	-	-	2	-	-	14
Botulizem	A05.1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča Clostridium perf	A05.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča Vibrio parahaem	A05.3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča Bacillus cereus	A05.4	-	3	1	-	-	-	1	-	-	5
Amebioza	A06	1	-	2	-	1	1	-	-	-	5
Protozojske črevesne bolezni	A07.1, A07.2, Ao7.8	18	-	2	13	25	1	2	1	2	64
Rotavirusni enteritis	A08.0	75	22	47	104	69	100	103	82	29	631
Norovirusni enteritis	A08.1	232	64	52	270	337	356	132	66	11	1.520
Adenovirusni enteritis	A08.2	9	2	5	15	20	31	20	7	1	110
Listerioza	A32	4	-	-	2	3	-	1	-	-	10
Akutni hepatitis A	B15	4	-	2	-	7	2	-	1	-	16
Akutni hepatitis E	B17.2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ehinokokoza	B67	2	-	1	-	2	-	1	-	-	6
Tenioza	B68	1	-	-	-	4	-	-	-	-	5
Enterobioza	B80	486	371	172	766	2.743	344	233	344	50	5.509
SKUPAJ		1.315	778	430	1.359	3.808	1.238	767	653	145	10.493
Na 1.000 prebivalcev		434,2	770,0	287,4	667,6	573,3	384,5	669,0	461,4	205,4	506,9

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

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



2.4.3 Slika 6: Prijavne incidenčne stopnje črevesnih nalezljivih bolezni po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2009–2018
na 100.000 prebivalcev

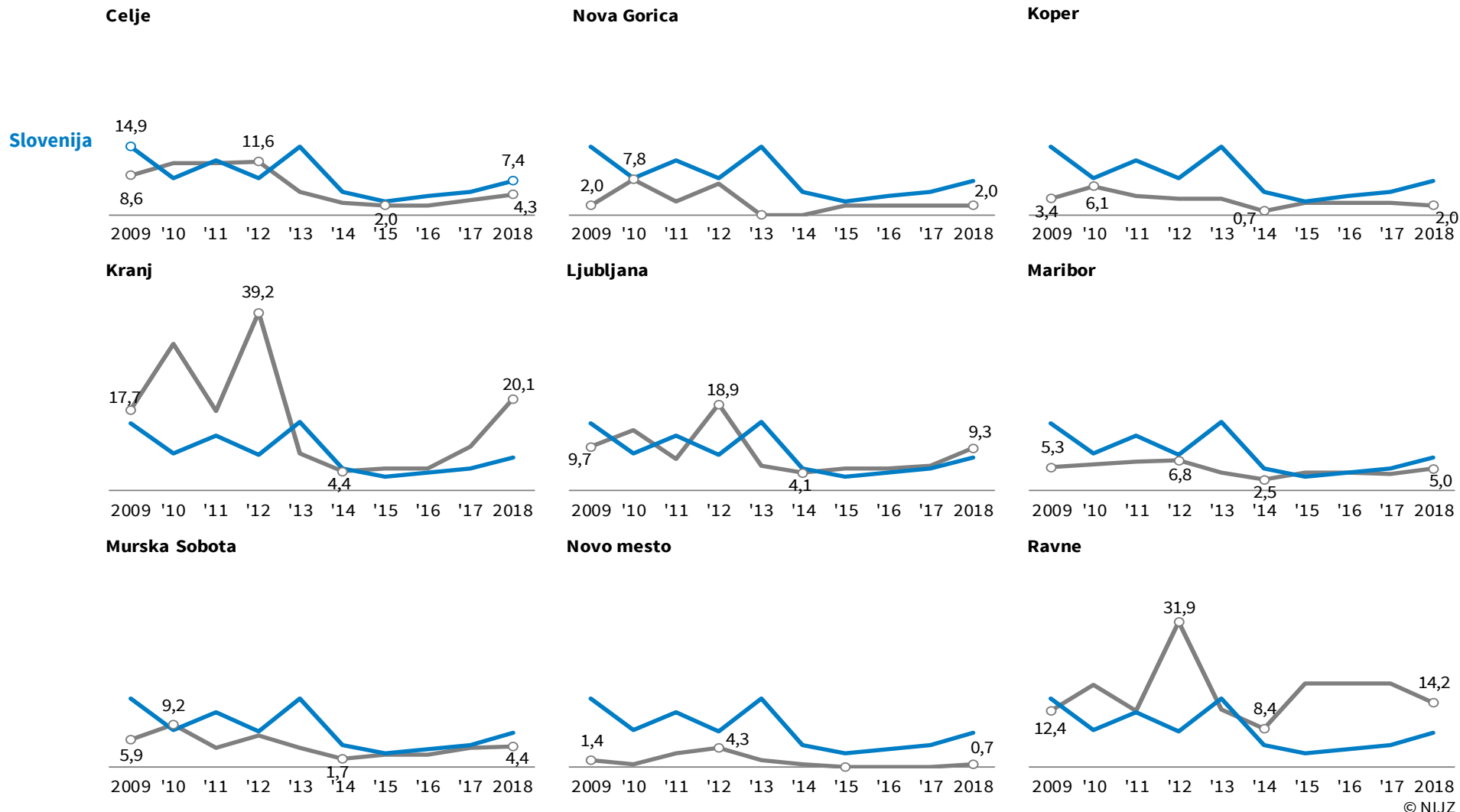


b) Padec v letu 2018 je posledica sprememb evropske zakonodaje o varstvu podatkov, ki ne dovoljuje zbiranja neopredeljenih akutnih gastroenteritsov.
Vir: Zbirka podatkov NIJZ 48. Evidenca nalezljivih bolezni po ZZPPZ



2.4.3 Slika 7: Prijavne incidenčne stopnje klopneg meningoencefalitisa po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2009–2018

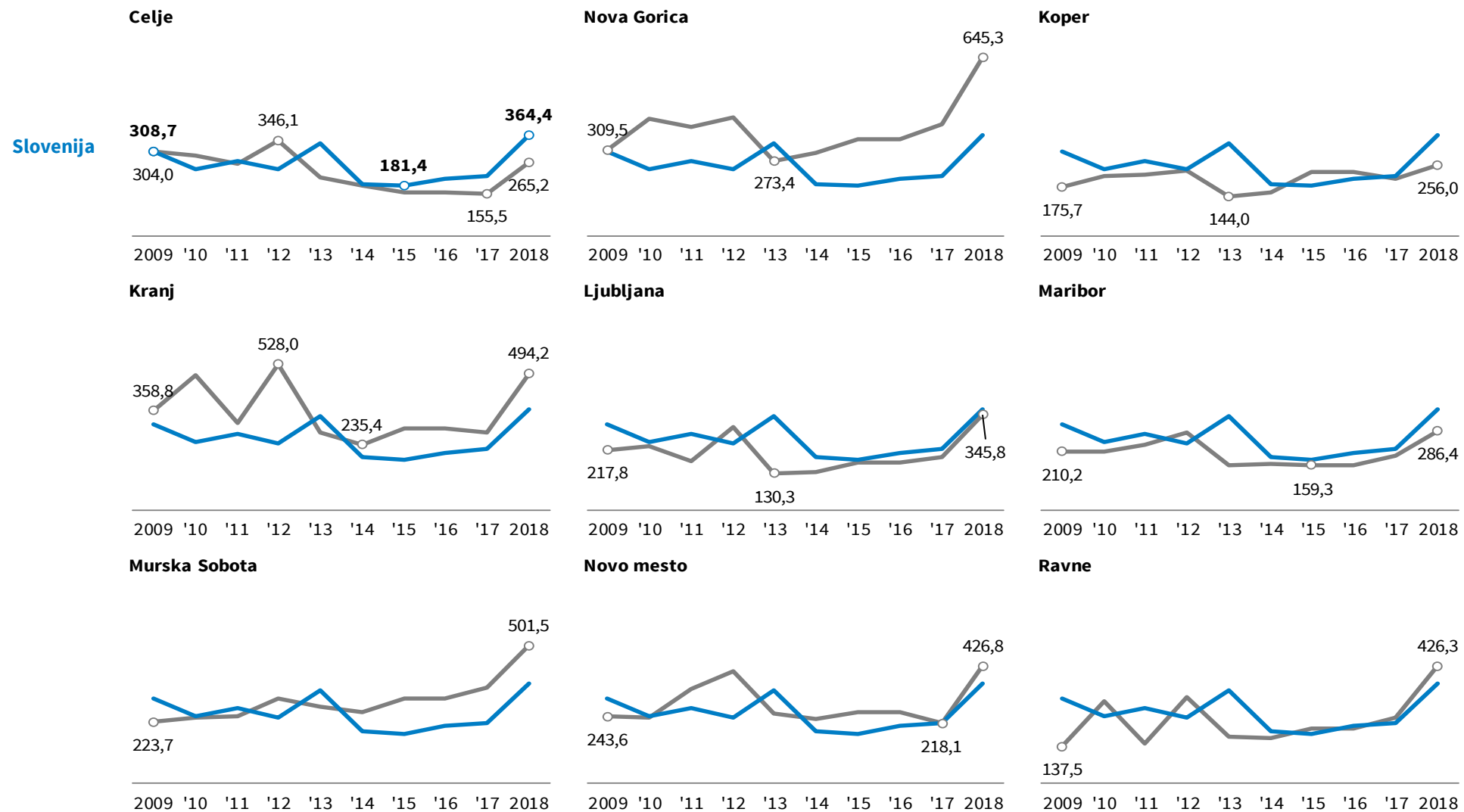
na 100.000 prebivalcev



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

2.4.3 Slika 8: **Prijavne incidenčne stopnje lymske borelioze** po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2009–2018

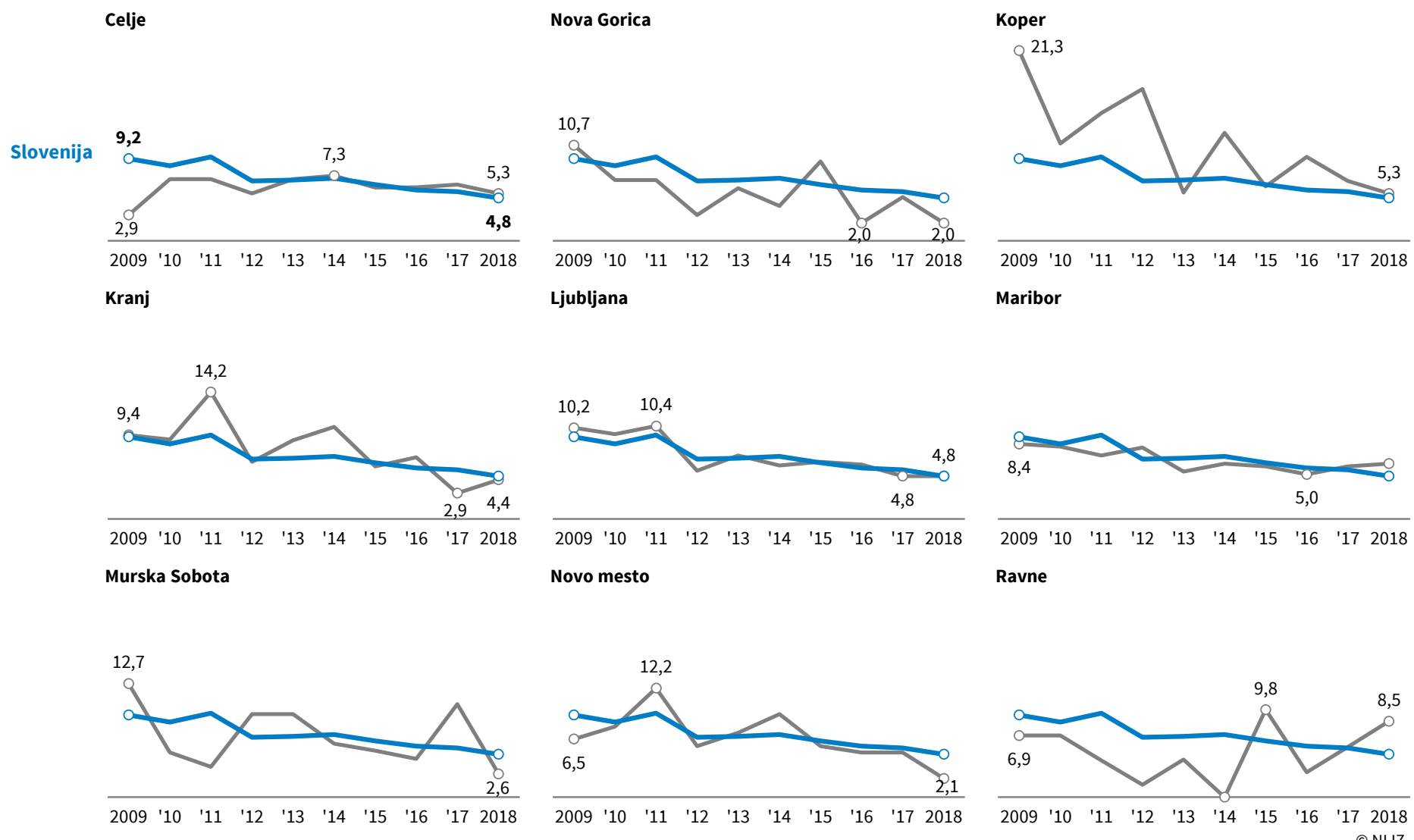
na 100.000 prebivalcev



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



2.4.3 Slika 9: **Incidenca tuberkuloze** po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2009–2018
na 100.000 prebivalcev



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, 2018

Diagnoza	Koda	Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne	Neznan regija bivališča	SLOVENIJA	Tujina
Okužba s HIV ¹⁾	B20-B24, R75	7	2	2	4	17	6	3	-	-	-	41	2
Aids	B20-B24, R75	4	-	1	-	2	1	1	-	-	-	9	1
Sifilis	A51, A52, A53	18	1	5	10	23	11	2	3	-	-	73	1
Gonoreja	A54	23	3	2	14	77	29	-	7	1	-	156	1
Klamidijska okužba	A56	65	7	28	24	125	49	5	25	3	1	332	-
Genitalne bradavice	A63	35	7	13	36	176	44	-	25	9	2	347	5

¹⁾ 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

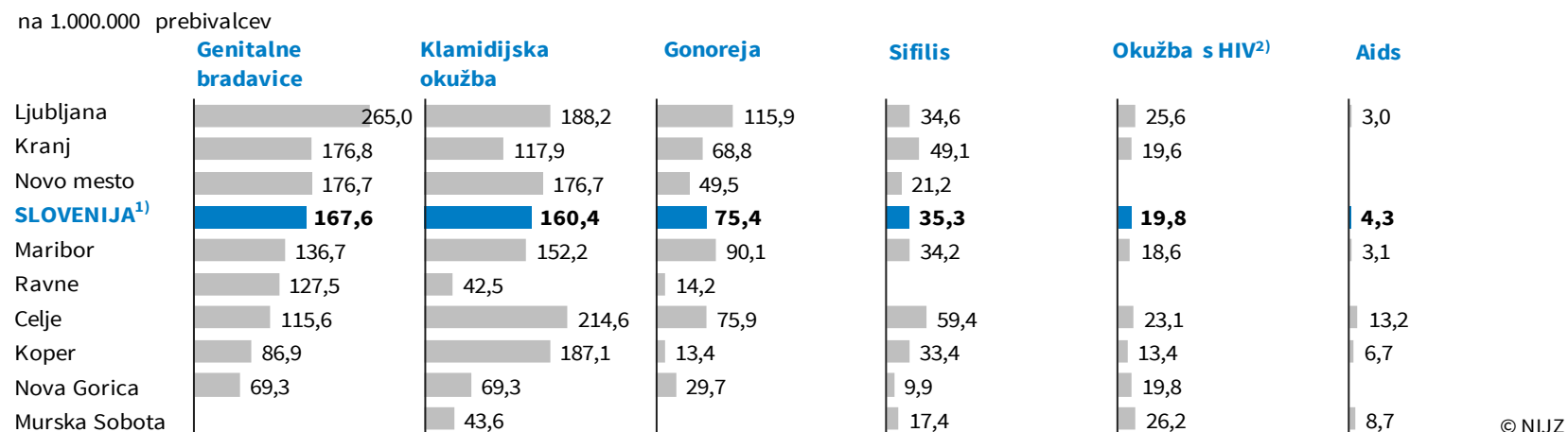
Zbirka podatkov NIJZ 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ

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 10: **Prijavne incidenčne stopnje okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje, spolno prenesene klamidijske okužbe in genitalnih bradavic** glede na zdravstveno regijo bivanja ob diagnozi, Slovenija, 2018



¹⁾ Vključeni so tudi podatki za neznano statistično regijo.

²⁾ 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:

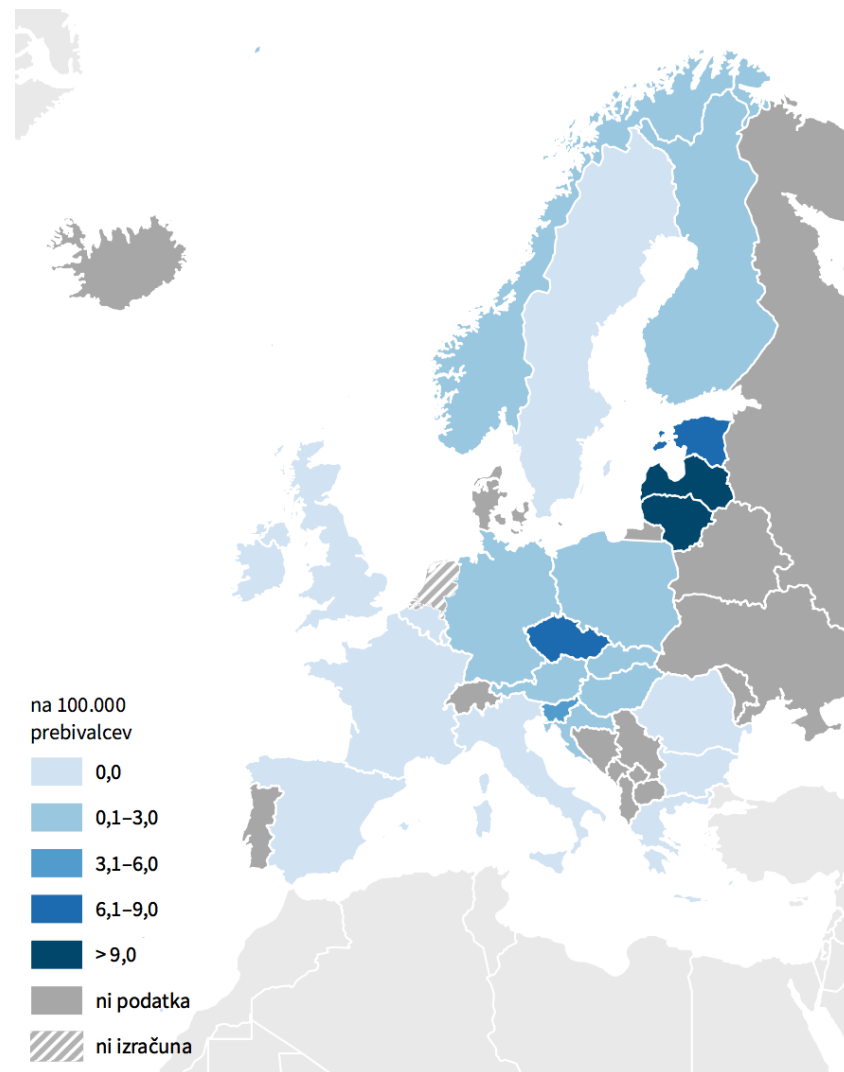
Zbirka podatkov NIJZ 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ

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



MEDNARODNE PRIMERJAVE

2.4.3 Slika 11: **Prijavna stopnja klopnega meningoencefalitisa**, Slovenija in EU, 2017



Viri: European Centre for Disease Prevention and Control/WHO Regional Office for Europe. TBE surveillance in Europe 2017. Stockholm: ECDC; 2016, https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/AER_for_2017-tick-borne-encephalitis_0.pdf, 20. 11. 2019



DEFINICIJE

Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	Prijava nalezljive bolezni	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 bolezni 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
	Nalezljive bolezni	Definicije nalezljivih bolezni so v skladu z Odločbo EU št. 2002/253/EC.	Definicije nalezljivih bolezni, ki jih je treba prijaviti za namene epidemiološkega spremljanja, so objavljene na spletni strani http://www.nizj.si/definicije-prijavljenih-nalezljivih-bolezni-za-namene-epidemiolskega-spremljanja .	Communicable disease
ZR	Zdravstvena regija	Regija pomeni pokrajinu, 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: Prijavne incidenčne stopnje nalezljivih bolezni , Slovenija, 2014–2018 in 5-letna povprečja (od 2010–2014 do 2014–2018).....	2-2
2.4.3 Slika 2: Prijavne incidenčne stopnje črevesnih nalezljivih bolezni , Slovenija, 2009–2018	2-3
2.4.3 Slika 3: Prijavne incidenčne stopnje klopnega meningoencefalitisa , Slovenija, 2009–2018	2-5
2.4.3 Slika 4: Prijavne incidenčne stopnje lymske borelioze , Slovenija, 2009–2018	2-5
2.4.3 Slika 5: Prijavne incidenčne stopnje tuberkuloze , Slovenija, 1996–2018.....	2-6
2.4.3 Slika 6: Prijavne incidenčne stopnje črevesnih nalezljivih bolezni po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2009–2018.....	2-9
2.4.3 Slika 7: Prijavne incidenčne stopnje klopnega meningoencefalitisa po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2009–2018	2-10
2.4.3 Slika 8: Prijavne incidenčne stopnje lymske borelioze po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2009–2018.....	2-11
2.4.3 Slika 9: Incidenca tuberkuloze po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2009–2018.....	2-12
2.4.3 Slika 10: Prijavne incidenčne stopnje okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje, spolno prenesene klamidijske okužbe in genitalnih bradavic glede na zdravstveno regijo bivanja ob diagnozi, Slovenija, 2018	2-14
2.4.3 Slika 11: Prijavna stopnja klopnega meningoencefalitisa , Slovenija in EU, 2017	2-15

SEZNAM TABEL

2.4.3 Tabela 1: Prijavljeni primeri črevesnih nalezljivih bolezni po starostnih skupinah, Slovenija, 2018	2-4
2.4.3 Tabela 2: Registrirani pacienti s tuberkulozo in specifična incidenčna stopnja tuberkuloze po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2018.....	2-6
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, 2018	2-7
2.4.3 Tabela 4: Prijavljeni primeri črevesnih nalezljivih bolezni po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2018	2-8
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, 2018	2-13