

# 2. ZDRAVSTVENO STANJE PREBIVALSTVA





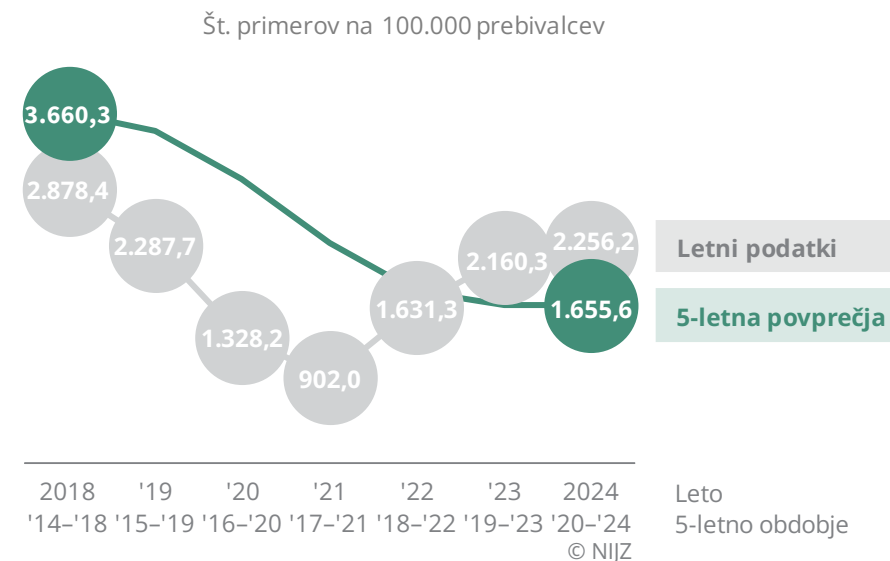
### 2.4.3. NALEZLJIVE BOLEZNI

V letu 2024 je bilo v Evidenco o nalezljivih boleznih na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ) prijavljenih 47.974 primerov nalezljivih boleznih (brez aidsa/HIV, spolno prenesenih okužb, tuberkuloze in okužb s SARS-CoV-2 (covid-19)) (2.256,2/100.000 prebivalcev). V Sloveniji je bilo v letu 2024 potrjenih samo še 6.758 primerov okužbe s SARS-CoV-2, kar predstavlja dobrih 14 % vseh prijavljenih primerov okužbe s SARS-CoV-2 iz leta 2023 (317,8/100.000 prebivalcev). V letu 2024 je bilo na NIJZ prijavljenih še 1.446 primerov spolno prenesenih okužb (68,0/100.000 prebivalcev) in 42 primerov novih diagnoz okužbe s HIV (2,0/100.000 prebivalcev). V Registru tuberkuloze Republike Slovenije, ki ga vodi Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, je bilo v istem obdobju prijavljenih 48 novoodkritih primerov tuberkuloze, kar je za 45 % manj kot v letu 2023.

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 boleznih. 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 področij epidemiološkega spremljanja (črevesne nalezljive bolezni, zoonoze, bolezni, ki jih prenašajo členonožci, okužbe dihal, bolezni, proti katerim cepimo in spolno prenesene okužbe), ki so bile prijavljene NIJZ in Kliniki Golnik v letu 2024. Podrobnejši podatki so dostopni v letnih poročilih NIJZ (<https://nijz.si/nalezljive-bolezni/letna-porocila-epidemioloskega-spremljanja-nalezljivih-bolezni-v-sloveniji/>) in Klinike Golnik.

2.4.3. Slika 1: **Prijavne incidenčne stopnje nalezljivih boleznih**, Slovenija, 2018–2024 in 5-letna povprečja (od 2014–2018 do 2020–2024)



Viri: Evidenca nalezljivih boleznih (NIJZ 48), 9. 9. 2025.



## NALEZLJIVE BOLEZNI 2024

**47.974** primerov nalezljivih bolezni  
(brez aidsa/HIV, spolno prenesenih okužb, tuberkuloze in okužb s SARS-CoV-2)



**2.256** primerov na 100.000 prebivalcev

**8.167** primerov **ČREVESNIH** nalezljivih bolezni:

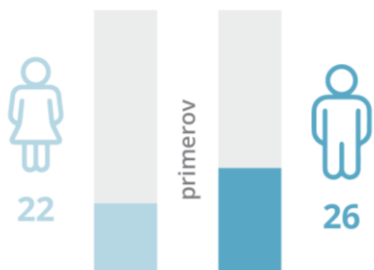
najpogostejše:

- noroviroze,
- rotaviroze,
- enterobioze,
- kampilobakterioza,
- okužbe s *Clostridioides difficile*.



V letu 2024 je bilo **15** primerov okužb s **hepatitisom A**.

## TUBERKULOZA

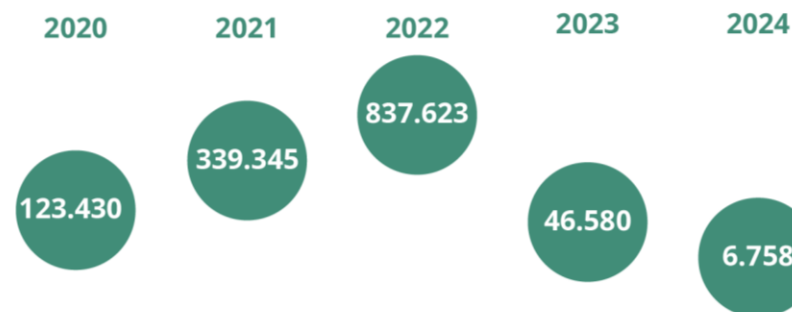


## SPOLNO PRENESENE OKUŽBE

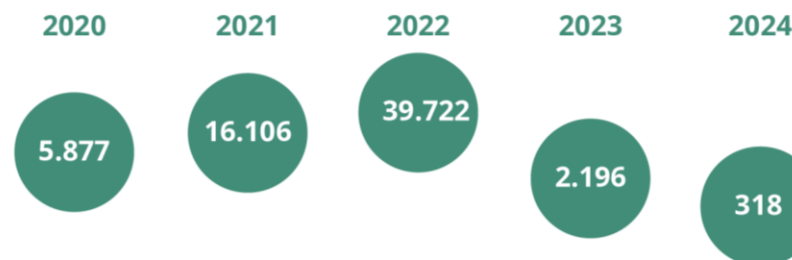
|                  | 2015 | 2024 |
|------------------|------|------|
| primeri gonoreje | 74   | 194  |
| primeri sifilisa | 72   | 139  |
| primeri HIV-a    | 55   | 42   |

## COVID-19

Število potrjenih primerov:



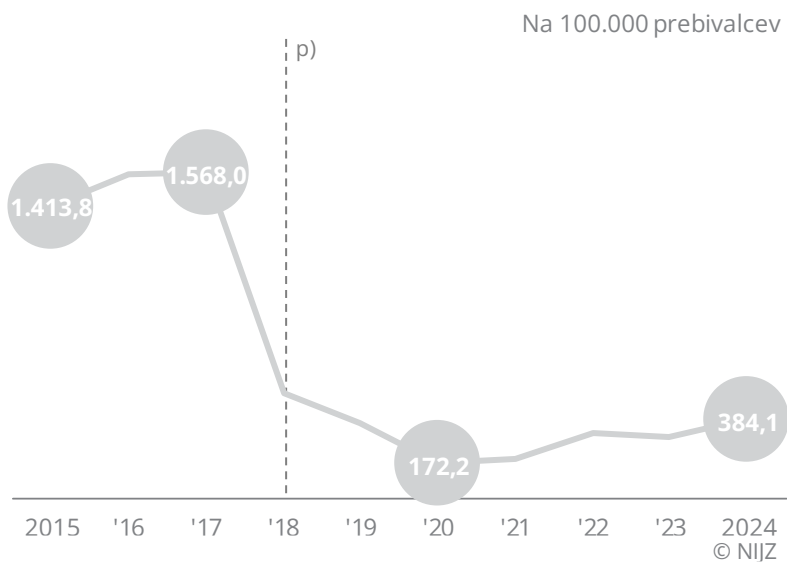
Število primerov na 100.000 prebivalcev:



Viri: Evidenca nalezljivih bolezni (NIJZ 48), 9. 9. 2025; Register tuberkuloze Republike Slovenije; Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa (NIJZ 52), 14. 4. 2025; Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni (NIJZ 53), 24. 7. 2025.



2.4.3. Slika 2: **Prijavne incidenčne stopnje črevesnih nalezljivih bolezni, Slovenija, 2015–2024**



V letu 2024 je bilo prijavljenih 8.167 primerov črevesnih nalezljivih bolezni (ČNB) (384,1/100.000 prebivalcev), 28 % več kot v letu 2023.

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

Viri: Evidenca nalezljivih bolezni (NIJZ 48), 9. 9. 2025.



2.4.3. Tabela 1: Prijavljeni primeri črevesnih nalezljivih bolezni (ČNB) po starostnih skupinah, Slovenija, 2024

| Diagnoza MKB-10-AM                                  |                     | <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                 | 17           | 89           | 62           | 39         | 39         | 40         | 27         | 33         | 50         | 43           | 439          |
| Šigeloz   | A03                 | -            | 1            | -            | 1          | 5          | 4          | 2          | 4          | -          | 1            | 18           |
| Infekcija, ki jo povzroča z Escherichia coli        | A04.0-A04.4         | 30           | 129          | 91           | 37         | 29         | 35         | 31         | 35         | 22         | 39           | 478          |
| Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter             | A04.5               | 50           | 90           | 176          | 194        | 106        | 74         | 61         | 73         | 105        | 77           | 1.006        |
| Enteritis, ki ga povzroča Yersinia enterocolitica   | A04.6               | 5            | 6            | 9            | 13         | 13         | 7          | 2          | 3          | 4          | 3            | 65           |
| Enterokolitis, ki ga povzroča Clostridium difficile | A04.7               | 36           | 57           | 33           | 21         | 35         | 36         | 52         | 76         | 182        | 357          | 885          |
| Druge opredeljene črevesne nalezljive bolezni       | A04.8, A08.3, A08.5 | 19           | 83           | 30           | 9          | 15         | 16         | 8          | 12         | 8          | 21           | 221          |
| Stafilokokna zastrupitev s hrano                    | A05.0               | -            | -            | 3            | 1          | 2          | 2          | -          | 1          | 2          | 5            | 16           |
| Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča Bacillus cereus | A05.4               | 2            | 6            | 13           | 1          | 6          | 8          | 5          | 3          | 6          | 1            | 51           |
| Protozojske črevesne bolezni                        | A07.1, A07.2        | -            | 19           | 27           | 20         | 14         | 14         | 10         | 9          | 4          | 9            | 126          |
| Rotavirusni enteritis                               | A08.0               | 139          | 518          | 162          | 20         | 21         | 26         | 24         | 43         | 51         | 199          | 1.203        |
| Norovirusni enteritis                               | A08.1               | 46           | 174          | 199          | 133        | 108        | 93         | 125        | 125        | 251        | 1.159        | 2.413        |
| Adenovirusni enteritis                              | A08.2               | 25           | 53           | 20           | 5          | 13         | 13         | 2          | 8          | 6          | 38           | 183          |
| Listerioza  | A32                 | -            | -            | -            | -          | -          | 1          | 1          | -          | 3          | 7            | 12           |
| Akutni hepatitis A                                  | B15                 | -            | 1            | 2            | 2          | 3          | 3          | 4          | -          | -          | -            | 15           |
| Akutni hepatitis E                                  | B17.2               | -            | -            | -            | -          | 1          | 1          | -          | 2          | 2          | -            | 6            |
| Ehinokokoza   | B67                 | -            | -            | -            | -          | 2          | 4          | -          | 2          | 5          | 5            | 18           |
| Trakuljavost  | B68                 | -            | -            | -            | -          | 1          | -          | -          | -          | -          | -            | 1            |
| Enterobioza   | B80                 | 5            | 281          | 647          | 28         | 12         | 24         | 4          | 5          | 2          | 2            | 1.010        |
| <b>SKUPAJ</b>                                       |                     | <b>374</b>   | <b>1.507</b> | <b>1.474</b> | <b>524</b> | <b>426</b> | <b>401</b> | <b>358</b> | <b>434</b> | <b>703</b> | <b>1.966</b> | <b>8.167</b> |
| <b>Na 100.000 prebivalcev</b>                       |                     | <b>2.221</b> | <b>2.014</b> | <b>673</b>   | <b>251</b> | <b>184</b> | <b>134</b> | <b>115</b> | <b>146</b> | <b>270</b> | <b>950</b>   | <b>384</b>   |

Viri: Evidenca nalezljivih bolezni (NIJZ 48), 9. 9. 2025.

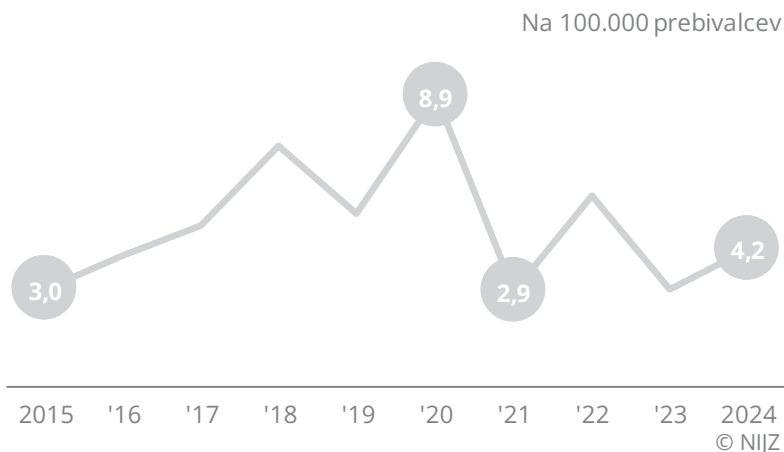
Vrstni red najpogostejših ČNB v letu 2024 je: noroviroze, rotaviroze, enterobioze, kampilobakterioze, okužbe s *Clostridioides difficile* in druge okužbe. Število prijav ČNB v letu 2024 je v primerjavi z letom 2023 naraslo. Število vseh najpogostejših ČNB se je zvišalo, znižalo se je število šigeloz.

**Največje število prijav** črevesnih nalezljivih bolezni smo prejeli v mesecu septembru, marcu in januarju.

**Najvišja prijavna incidenčna stopnja** je bila v starosti do enega leta. Prijavljene nalezljive bolezni lahko podcenjujejo njihovo resnično pogostost v populaciji, zaradi nedoslednosti pri prijavljanju ter nihanj v obsegu in vrsti testiranja.

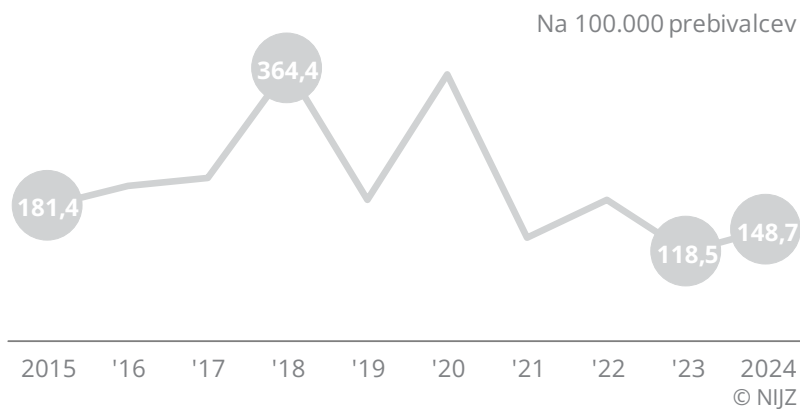


2.4.3. Slika 3: **Prijavne incidenčne stopnje klopnega meningoencefalitisa, Slovenija, 2015–2024**



Viri: Evidenca nalezljivih boleznih (NIJZ 48), 9. 9. 2025.

2.4.3. Slika 4: **Prijavne incidenčne stopnje lymške borelioze, Slovenija, 2015–2024**



Viri: Evidenca nalezljivih boleznih (NIJZ 48), 9. 9. 2025.

**V letu 2024 je bilo prijavljenih 90 primerov KME (4,2/100.000 prebivalcev), kar je manj od 10 letnega povprečja.**

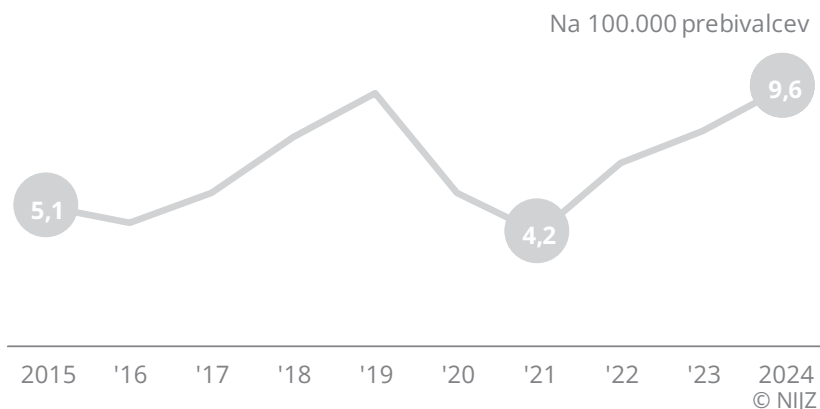
Klopni meningoencefalitis (KME) je virusna bolezen osrednjega živčevja, ki se prenaša z vbodom okuženega klopa. Ogroža predvsem ljudi, ki se v obdobju aktivnosti klopov zadržujejo v naravnih žariščih boleznih.

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

V letu 2024 je bilo prijavljenih 3.162 bolnikov z LB (148,7/100.000 prebivalcev), največ bolnikov je imelo erythema migrans (98,4 %).



2.4.3. Slika 5: **Prijavne incidenčne stopnje legioneloze, Slovenija, 2015–2024**



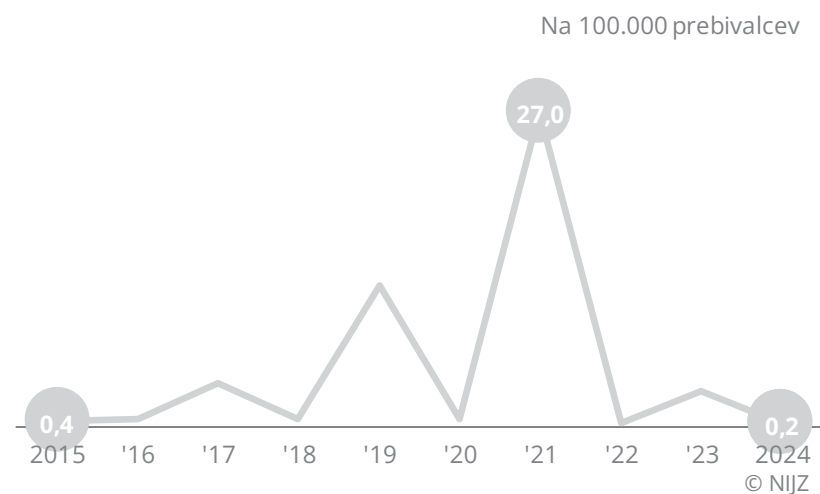
Viri: Evidenca nalezljivih bolezní (NIJZ 48), 15. 9. 2025.

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

V letu 2024 so bili prijavljeni 204 bolniki z legionelozo (9,6/100.000 prebivalcev).

Legioneloza je bila pogostejša pri moških (122 primerov) kot pri ženskah (82 primerov) z največ primeri v februarju in marcu (63 primerov). V teh dveh mesecih je zbolela kar četrtnina vseh prijavljenih primerov

2.4.3. Slika 6: **Prijavne incidenčne stopnje hemoragične mrzlice z renalnim sindromom (HMRS), Slovenija, 2015–2024**



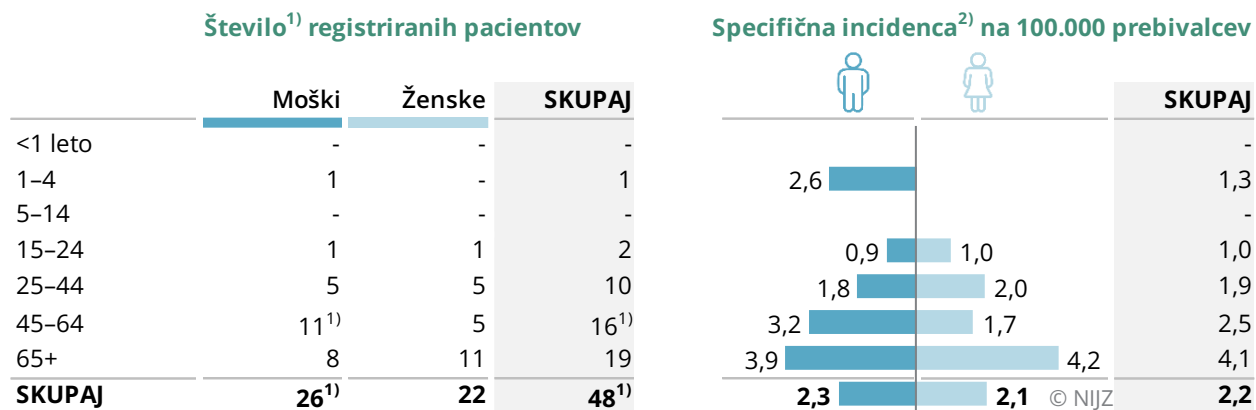
Viri: Evidenca nalezljivih bolezní (NIJZ 48), 9. 9. 2025.

**V Sloveniji se hemoragična mrzlica z renalnim sindromom vsako leto pojavlja sporadično. Vsakih štiri do šest let pa se s povečanim številom glodalcev ciklično pojavlja porast števila okužb pri ljudeh.**

V letu 2024 je bilo prijavljenih 5 primerov hemoragične mrzlice z renalnim sindromom, oboleli so štirje moški in ena ženska.



2.4.3. Tabela 2: **Registrirani pacienti s tuberkulozo<sup>1)</sup> in specifična incidenčna stopnja<sup>2)</sup> tuberkuloze po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2024**

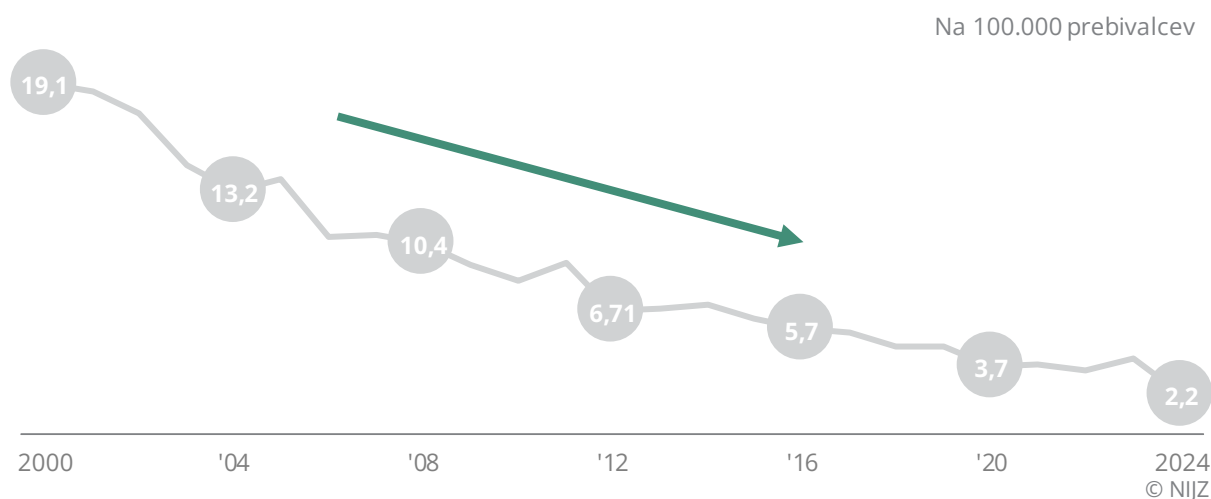


<sup>1)</sup> Vključno z tujci (1 moški iz starostne skupine 45-64 let).

<sup>2)</sup> Brez tujcev.

Viri: Register tuberkuloze Republike Slovenije.

2.4.3. Slika 7: **Prijavne incidenčne stopnje tuberkuloze, Slovenija, 2000-2024**



V letu 2024 je bilo v Registru tuberkuloze Republike Slovenije prijavljenih 48 novo odkritih primerov tuberkuloze.

Pregled incidenčnih stopenj skozi daljše časovno obdobje kaže na **zmanjševanje števila novoodkritih primerov.**

Viri: Register tuberkuloze Republike Slovenije.



2.4.3. Tabela 3: **Prijavljeni primeri okužbe s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje, spolno prenesene klamidijske okužbe in genitalnih bradavic po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2024**

|                                  |               |               | 0–14 let | 15–19     | 20–24                  | 25–29      | 30–34     | 35–44     | 45–64     | 65+       | SKUPAJ <sup>2)</sup>    |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|-----------|------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| <b>Okužba s HIV<sup>1)</sup></b> | B20–B24, R75  | Moški         | -        | -         | 3                      | 5          | 1         | 11        | 12        | 1         | 33                      |
|                                  |               | Ženske        | -        | -         | 1                      | 1          | 1         | 2         | 4         | -         | 9                       |
|                                  |               | <b>SKUPAJ</b> | -        | -         | <b>4</b>               | <b>6</b>   | <b>2</b>  | <b>13</b> | <b>16</b> | <b>1</b>  | <b>42</b>               |
| <b>Aids</b>                      | B20–B24, R75  | Moški         | -        | -         | -                      | -          | -         | 2         | 3         | 1         | 6                       |
|                                  |               | Ženske        | -        | -         | -                      | -          | 1         | -         | 3         | -         | 4                       |
|                                  |               | <b>SKUPAJ</b> | -        | -         | -                      | -          | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>6</b>  | <b>1</b>  | <b>10</b>               |
| <b>Sifilis</b>                   | A51, A52, A53 | Moški         | -        | 1         | 10                     | 8          | 21        | 38        | 37        | 3         | 118                     |
|                                  |               | Ženske        | -        | -         | 1                      | 5          | 1         | 8         | 5         | -         | 20                      |
|                                  |               | <b>SKUPAJ</b> | -        | <b>1</b>  | <b>12<sup>3)</sup></b> | <b>13</b>  | <b>22</b> | <b>46</b> | <b>42</b> | <b>3</b>  | <b>139<sup>3)</sup></b> |
| <b>Gonoreja</b>                  | A54           | Moški         | -        | 3         | 31                     | 32         | 27        | 38        | 22        | 1         | 155 <sup>3)</sup>       |
|                                  |               | Ženske        | -        | 2         | 7                      | 8          | 3         | 10        | 9         | -         | 39                      |
|                                  |               | <b>SKUPAJ</b> | -        | <b>5</b>  | <b>38</b>              | <b>40</b>  | <b>30</b> | <b>48</b> | <b>31</b> | <b>1</b>  | <b>194<sup>3)</sup></b> |
| <b>Klamidijska okužba</b>        | A56           | Moški         | 3        | 9         | 71                     | 71         | 51        | 56        | 22        | -         | 284 <sup>3)</sup>       |
|                                  |               | Ženske        | 5        | 14        | 75                     | 45         | 23        | 24        | 13        | 3         | 203 <sup>3)</sup>       |
|                                  |               | <b>SKUPAJ</b> | <b>8</b> | <b>23</b> | <b>146</b>             | <b>116</b> | <b>74</b> | <b>80</b> | <b>35</b> | <b>3</b>  | <b>487<sup>3)</sup></b> |
| <b>Genitalne bradavice</b>       | A63           | Moški         | -        | 2         | 28                     | 56         | 44        | 66        | 45        | 13        | 254                     |
|                                  |               | Ženske        | 1        | 4         | 12                     | 22         | 15        | 22        | 16        | 1         | 93                      |
|                                  |               | <b>SKUPAJ</b> | <b>1</b> | <b>6</b>  | <b>41<sup>3)</sup></b> | <b>78</b>  | <b>59</b> | <b>88</b> | <b>61</b> | <b>14</b> | <b>348<sup>3)</sup></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 zdravstveno regijo in tujino.

<sup>3)</sup> Vključeni so podatki za neznan spol ali neznano starostno skupino.

Viri:

Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa (NIJZ 52), 14. 4. 2025.

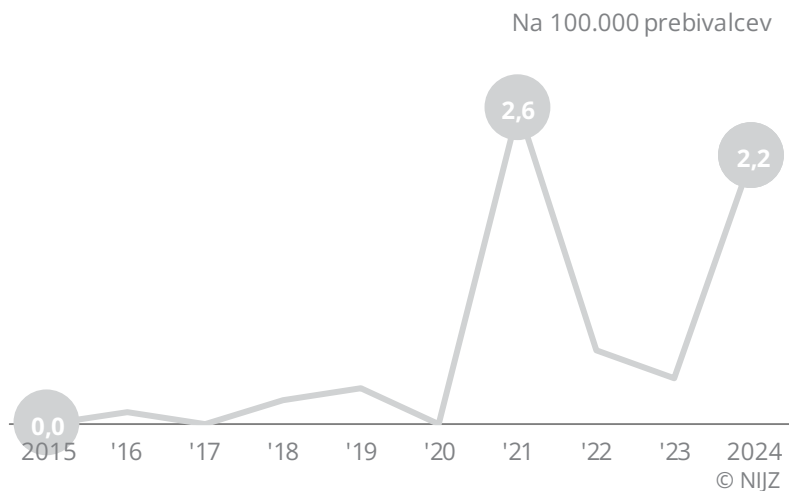
Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni (NIJZ 53), 24. 7. 2025.

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

Pogostost spolno prenesenih okužb je **visoka** (predvsem klamidijskih okužb in genitalnih bradavic). **Največ prijavljenih primerov okužbe s HIV je med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi.**



2.4.3. Slika 8: **Prijavne incidenčne stopnje tularemije, Slovenija, 2015–2024**



Viri: Evidenca nalezljivih bolezní (NIJZ 48), 9. 9. 2025.

**V Sloveniji se tularemija ali zajčja mrzlica pojavlja sporadično z nekaj primeri letno. Povečanim številom okužb pri živalih sledi tudi porast okužb pri ljudeh.**

V letu 2024 je bilo prijavljenih 47 primerov tularemije, zbolelo je 37 moških in 10 žensk. Največ zbolelih je bilo v mesecu juliju in juniju.



## REGIONALNE PRIMERJAVE

2.4.3. Tabela 4: Prijavljeni primeri črevesnih nalezljivih bolezni po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2024

| Diagnoza MKB-10-AM                                  |                     | Celje        | Nova Gorica | Koper      | Kranj      | Ljubljana    | Maribor      | Murska Sobota | Novo mesto | Ravne na Koroškem | SLOVENIJA    |
|---|---------------------|--------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------------|------------|-------------------|--------------|
| Tifus in paratifus                                  | A01                 | -            | -           | -          | -          | 1            | -            | -             | -          | -                 | 1            |
| Salmoneloza   | A02                 | 56           | 14          | 27         | 36         | 130          | 70           | 43            | 44         | 19                | 439          |
| Šigelozna   | A03                 | 4            | 1           | -          | 3          | 9            | 1            | -             | -          | -                 | 18           |
| Infekcija, ki jo povzroča z Escherichia coli        | A04.0–A04.4         | 109          | 21          | 35         | 61         | 27           | 72           | 35            | 50         | 68                | 478          |
| Enteritis, ki ga povzroča kampilobakter             | A04.5               | 147          | 34          | 60         | 98         | 299          | 191          | 93            | 61         | 23                | 1.006        |
| Enteritis, ki ga povzroča Yersinia enterocolitica   | A04.6               | 11           | 4           | 6          | 2          | 21           | 7            | 8             | 3          | 3                 | 65           |
| Enterokolitis, ki ga povzroča Clostridium difficile | A04.7               | 139          | 17          | 27         | 50         | 187          | 214          | 180           | 58         | 13                | 885          |
| Druge opredeljene črevesne nalezljive bolezni       | A04.8, A08.3, A08.5 | 16           | 4           | 29         | 40         | 73           | 18           | 18            | 14         | 9                 | 221          |
| Stafilokokna zastrupitev s hrano                    | A05.0               | 1            | -           | 12         | -          | 3            | -            | -             | -          | -                 | 16           |
| Zastrupitev s hrano, ki jo povzroča Bacillus cereus | A05.4               | -            | 12          | 29         | 1          | 3            | 1            | 4             | -          | 1                 | 51           |
| Protozojske črevesne bolezni                        | A07.1, A07.2        | 32           | 4           | 4          | 14         | 41           | 14           | 11            | 6          | -                 | 126          |
| Rotavirusni enteritis                               | A08.0               | 126          | 55          | 34         | 165        | 211          | 162          | 262           | 164        | 24                | 1.203        |
| Norovirusni enteritis                               | A08.1               | 363          | 69          | 190        | 259        | 434          | 416          | 320           | 313        | 49                | 2.413        |
| Adenovirusni enteritis                              | A08.2               | 14           | 12          | 4          | 14         | 41           | 16           | 10            | 71         | 1                 | 183          |
| Listerioza  | A32                 | 3            | 1           | -          | 2          | 3            | 3            | -             | -          | -                 | 12           |
| Akutni hepatitis A                                  | B15                 | -            | -           | -          | 4          | 5            | 3            | 2             | -          | 1                 | 15           |
| Akutni hepatitis E                                  | B17.2               | -            | -           | -          | -          | 3            | -            | -             | 3          | -                 | 6            |
| Ehinokokoza   | B67                 | 1            | 1           | 1          | 3          | 8            | 1            | -             | 3          | -                 | 18           |
| Trakuljavost  | B68                 | -            | -           | -          | 1          | -            | -            | -             | -          | -                 | 1            |
| Enterobioza   | B80                 | 4            | 57          | 175        | 121        | 259          | 248          | 20            | 56         | 70                | 1.010        |
| <b>SKUPAJ</b>                                       |                     | <b>1.026</b> | <b>306</b>  | <b>633</b> | <b>874</b> | <b>1.758</b> | <b>1.437</b> | <b>1.006</b>  | <b>846</b> | <b>281</b>        | <b>8.167</b> |
| Na 100.000 prebivalcev                              |                     | 331,1        | 300,1       | 404,7      | 417,2      | 255,6        | 434,6        | 885,9         | 578,7      | 398,5             | 384,1        |

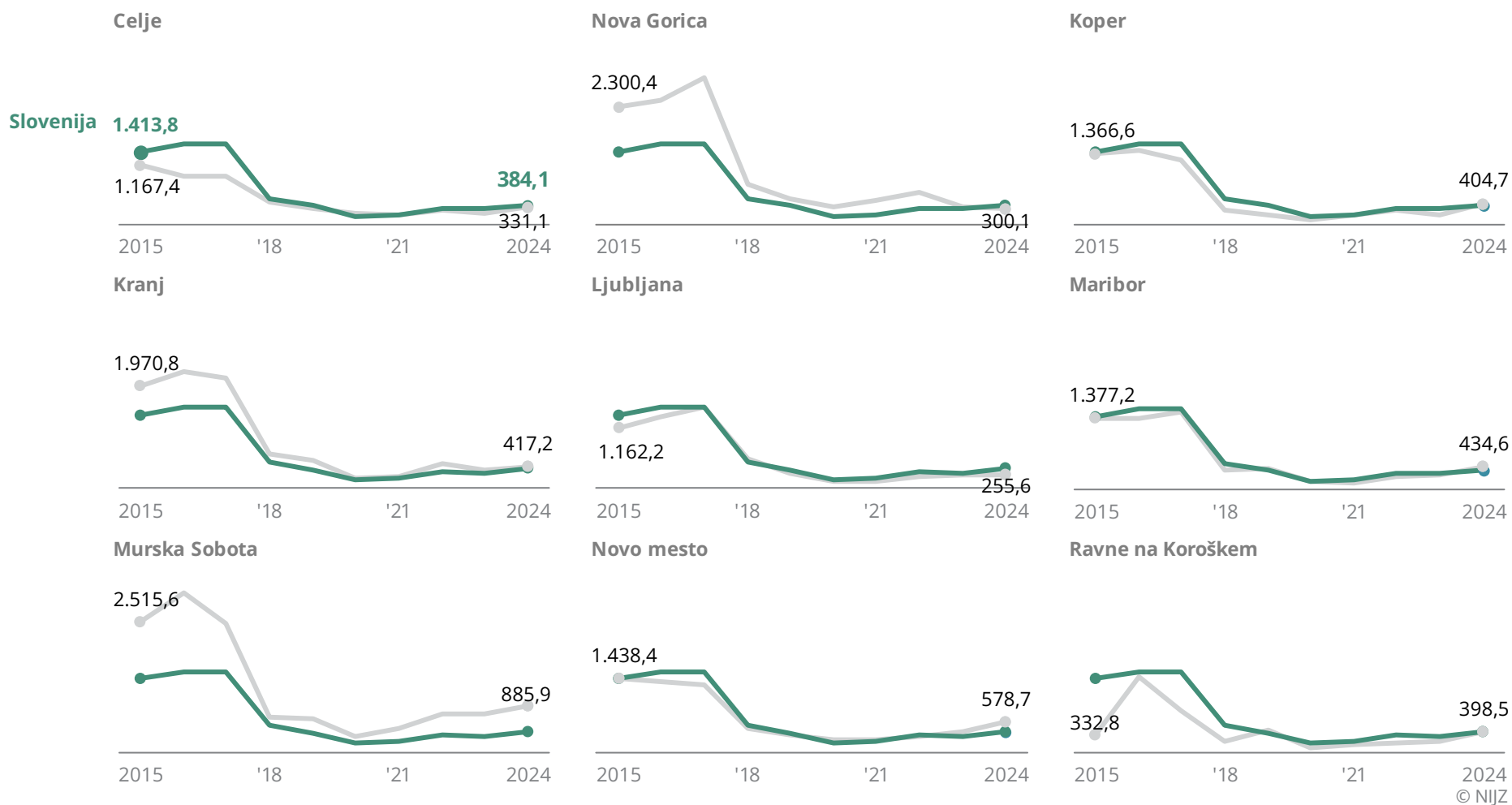
Viri: Evidenca nalezljivih bolezni (NIJZ 48), 9. 9. 2025.

**Najvišje prijave incidenčne stopnje črevesnih nalezljivih bolezni** so bile v murskosoboški, novomeški in kranjski zdravstveni regiji.



2.4.3. Slika 9: Prijavne incidenčne stopnje črevesnih nalezljivih bolezni po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2015–2024<sup>1)</sup>

Na 100.000 prebivalcev

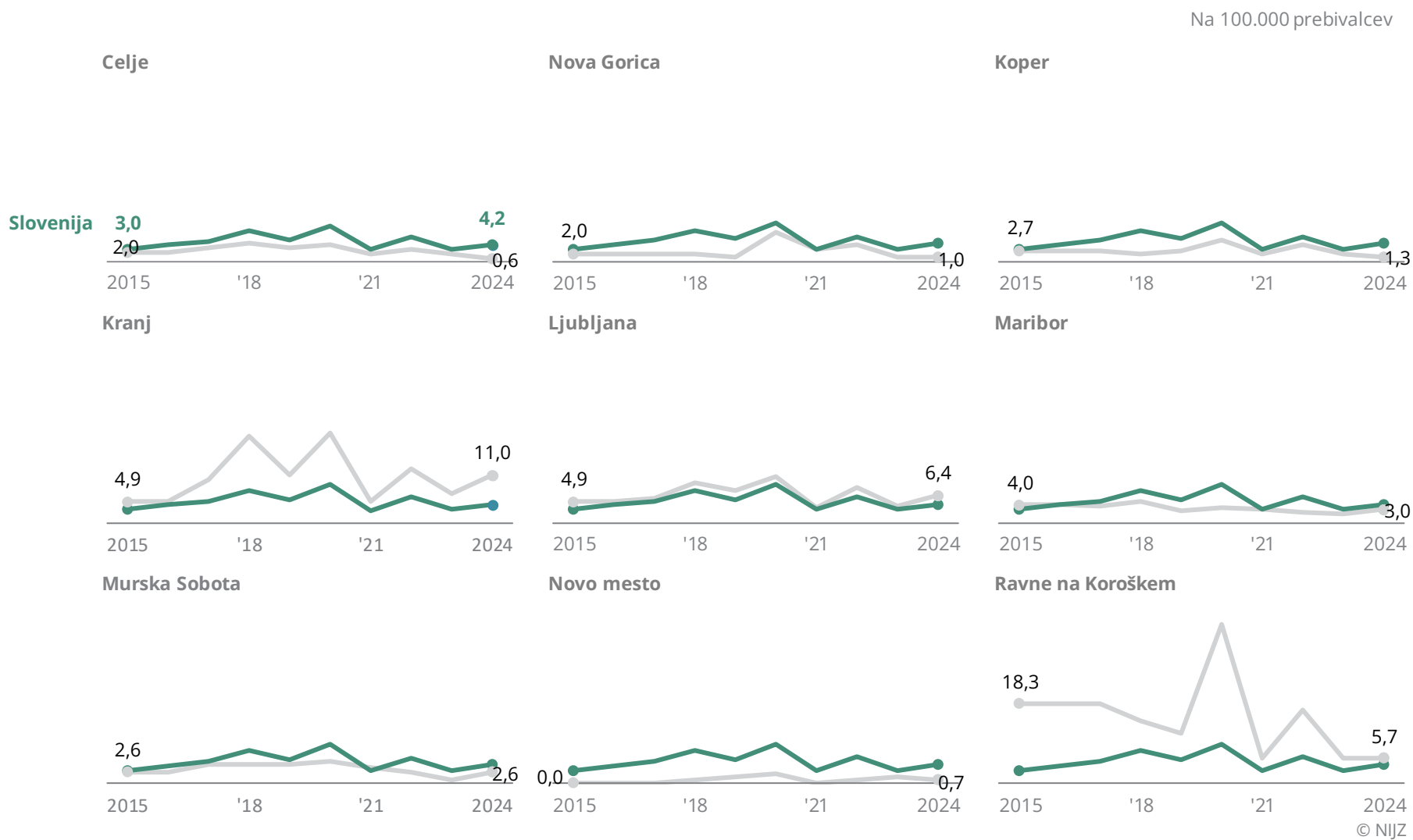


<sup>1)</sup> Padec v letu 2018 je posledica sprememb evropske zakonodaje o varstvu podatkov.

Viri: Evidenca nalezljivih bolezni (NIJZ 48), 9. 9. 2025.



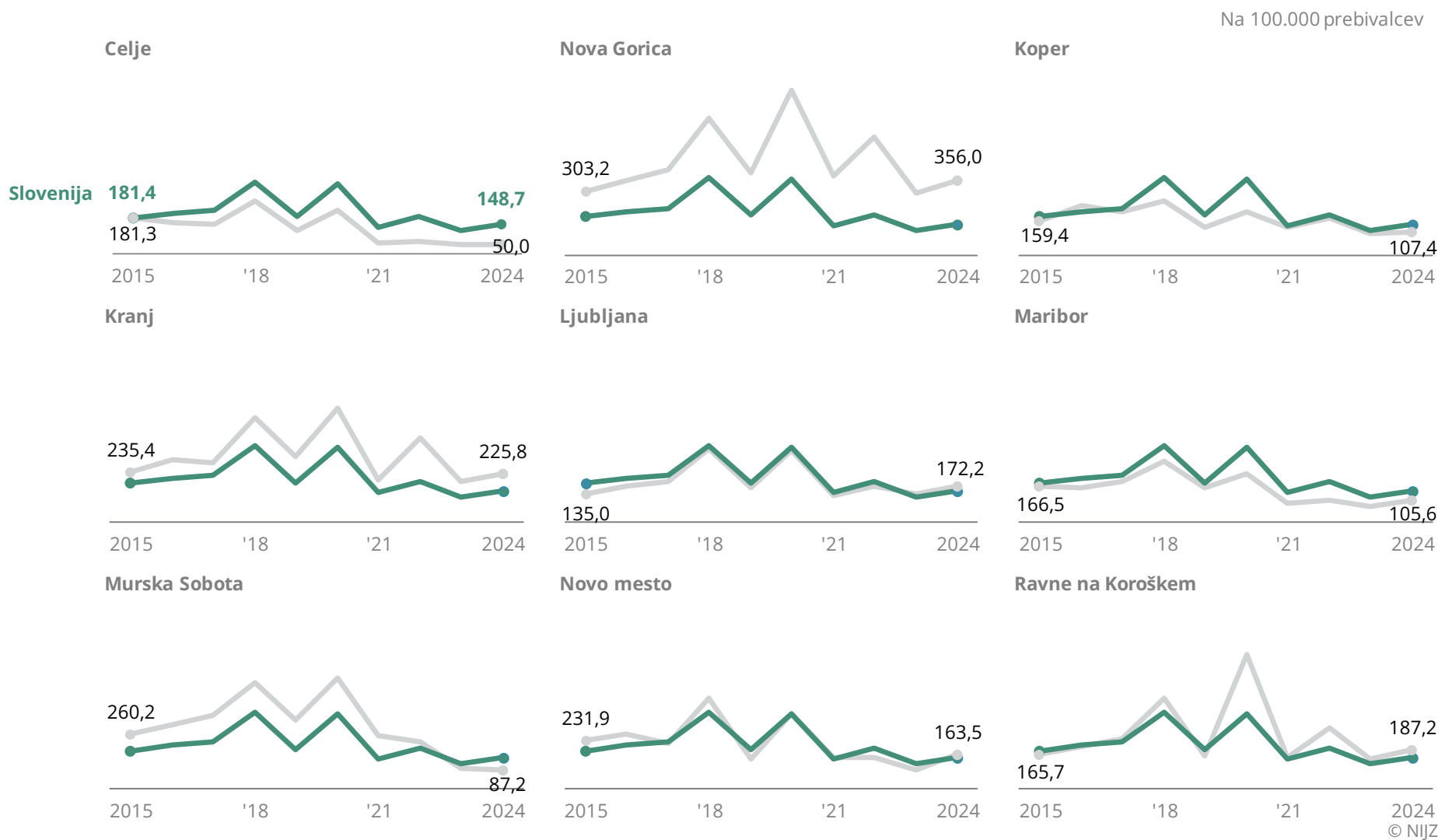
2.4.3. Slika 10: Prijavne incidenčne stopnje klopnega meningoencefalitisa po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2015–2024



Viri: Evidenca nalezljivih boleznih (NIJZ 48), 9. 9. 2025.



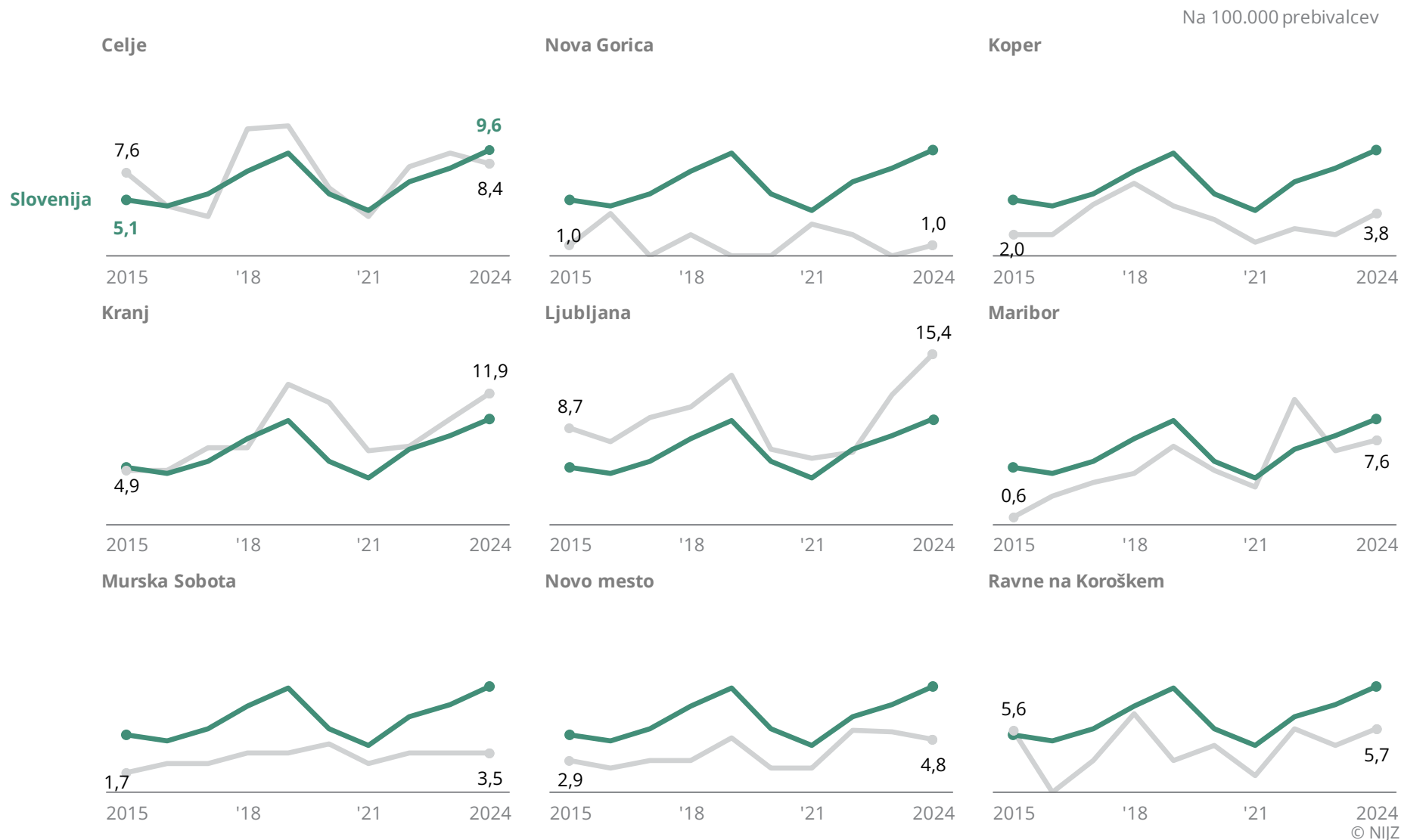
2.4.3. Slika 11: *Prijavne incidenčne stopnje lymške borelioze po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2015–2024*



Viri: Evidenca nalezljivih bolezni (NIJZ 48), 9. 9. 2025.



2.4.3. Slika 12: *Prijavne incidenčne stopnje legioneloze po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2015–2024*



Viri: Evidenca nalezljivih bolezni (NIJZ 48), 15. 9. 2025.

2.4.3. Tabela 5: **Prijavne incidenčne stopnje hemoragične mrzlice z renalnim sindromom (HMRS) po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2015–2024**

Na 100.000 prebivalcev

|                   | 2015       | 2016       | 2017       | 2018       | 2019        | 2020       | 2021        | 2022       | 2023       | 2024       | Sparkline |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|
| Celje             | 0,3        | -          | 0,7        | -          | 4,3         | 1,3        | 2,3         | -          | 1,6        | -          |           |
| Nova Gorica       | -          | 1,0        | 3,9        | -          | 2,0         | -          | 183,2       | -          | -          | -          |           |
| Koper             | -          | -          | 0,7        | 0,7        | 1,3         | -          | 40,1        | -          | 0,6        | -          |           |
| Kranj             | -          | 0,5        | 1,5        | -          | 1,9         | -          | 40,7        | -          | 1,0        | -          |           |
| Ljubljana         | 0,5        | 0,3        | 2,1        | 0,8        | 8,6         | 0,6        | 27,1        | 0,6        | 1,3        | 0,3        |           |
| Maribor           | -          | 0,3        | 9,0        | 0,6        | 25,9        | 0,3        | 6,4         | 0,3        | 9,7        | 0,9        |           |
| Murska Sobota     | 0,9        | 5,2        | 3,5        | -          | 9,6         | 2,6        | 4,4         | -          | 0,9        | -          |           |
| Novo mesto        | 0,7        | 0,7        | 11,4       | 2,8        | 40,5        | 1,4        | 2,1         | 1,4        | 8,3        | -          |           |
| Ravne na Koroškem | 2,8        | -          | 4,2        | -          | -           | -          | 21,2        | -          | 2,8        | -          |           |
| <b>SLOVENIJA</b>  | <b>0,4</b> | <b>0,6</b> | <b>3,7</b> | <b>0,6</b> | <b>12,1</b> | <b>0,7</b> | <b>27,0</b> | <b>0,3</b> | <b>3,0</b> | <b>0,2</b> |           |

Incidenčna stopnja je bila **najvišja** v zdravstveni regiji **Maribor** (0,9/100.000 prebivalcev).

© NIJZ

Viri: Evidenca nalezljivih bolezní (NIJZ 48), 9. 9. 2025.

2.4.3. Tabela 6: **Prijavne incidenčne stopnje tularemije po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2015–2024**

Na 100.000 prebivalcev

|                   | 2015     | 2016       | 2017       | 2018       | 2019       | 2020       | 2021       | 2022       | 2023       | 2024       | Sparkline |
|-------------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| Celje             | -        | -          | -          | -          | 0,3        | -          | -          | 0,3        | -          | -          |           |
| Nova Gorica       | -        | -          | -          | -          | -          | -          | 34,3       | 3,9        | 2,0        | -          |           |
| Koper             | -        | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0,6        | -          | -          |           |
| Kranj             | -        | 0,5        | -          | 1,0        | 1,0        | 0,5        | 1,4        | 0,9        | 1,4        | 16,7       |           |
| Ljubljana         | -        | 0,2        | -          | 0,2        | 0,4        | -          | 1,5        | 0,6        | 0,1        | 1,5        |           |
| Maribor           | -        | 0,3        | -          | -          | -          | -          | 1,2        | -          | -          | -          |           |
| Murska Sobota     | -        | -          | 0,9        | -          | 0,9        | -          | -          | -          | 1,8        | 0,9        |           |
| Novo mesto        | -        | -          | -          | -          | -          | -          | 1,4        | -          | -          | 0,7        |           |
| Ravne na Koroškem | -        | -          | -          | 1,4        | -          | -          | -          | -          | -          | -          |           |
| <b>SLOVENIJA</b>  | <b>-</b> | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,2</b> | <b>0,3</b> | <b>0,0</b> | <b>2,6</b> | <b>0,6</b> | <b>0,4</b> | <b>2,2</b> |           |

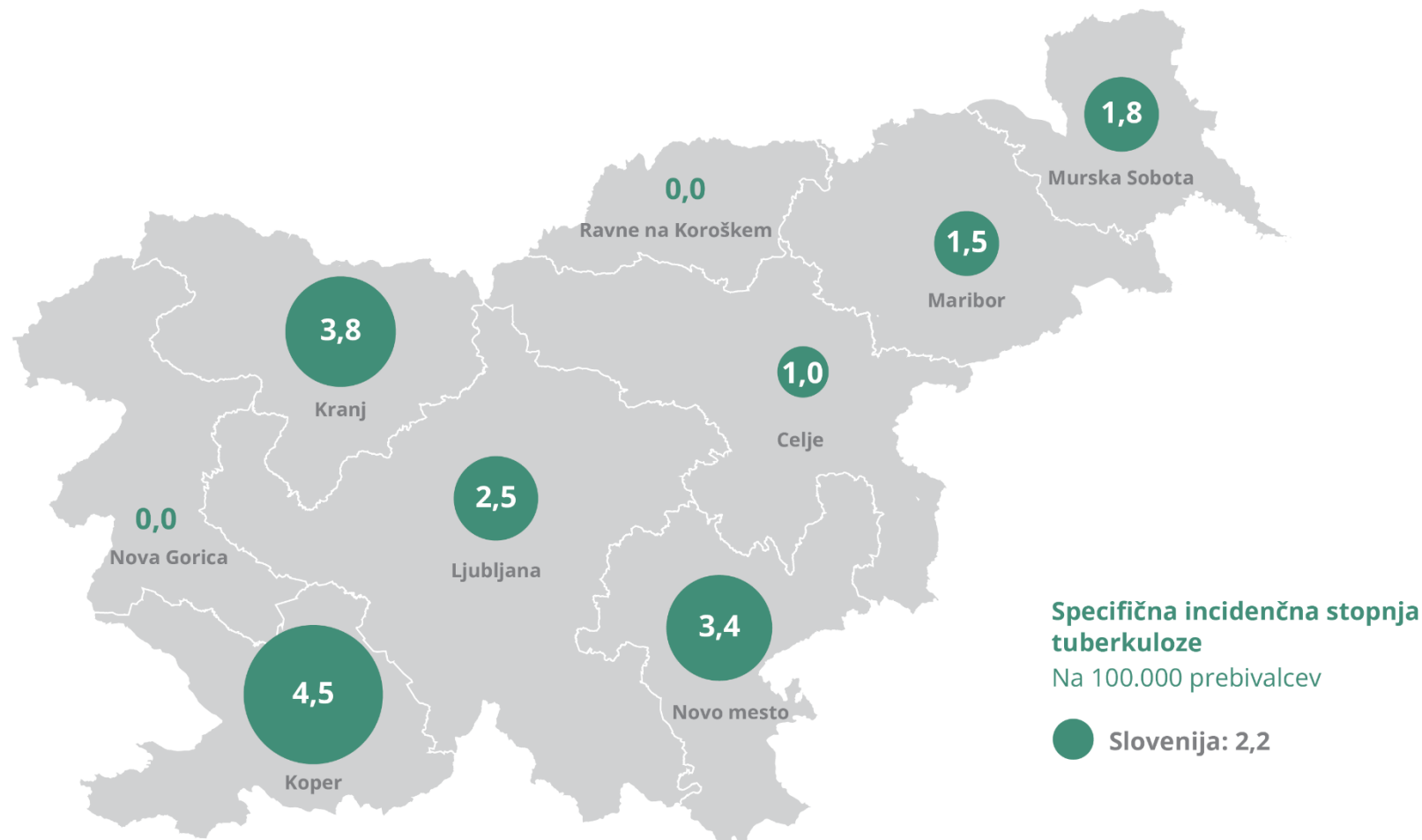
**Najvišja** incidenčna stopnja je bila v zdravstveni regiji **Kranj** (16,7/100.000 prebivalcev).

© NIJZ

Viri: Evidenca nalezljivih bolezní (NIJZ 48), 9. 9. 2025.



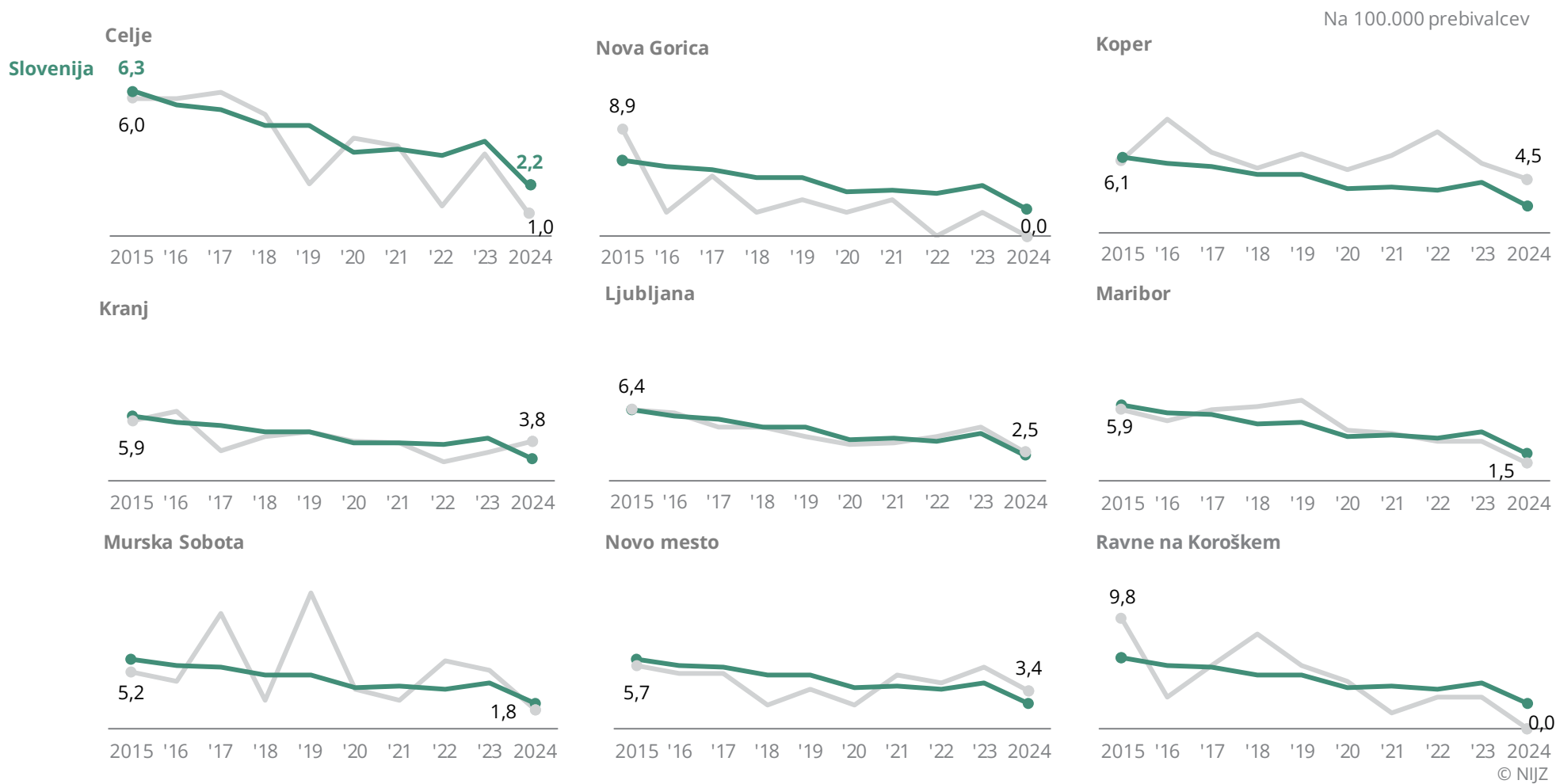
2.4.3. Slika 13: **Prijavne specifične incidenčne stopnje<sup>1)</sup> tuberkuloze po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2024**



<sup>1)</sup> Brez tujcev.  
Viri: Register tuberkuloze Republike Slovenije.



2.4.3. Slika 14: **Prijavne incidenčne stopnje tuberkuloze po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2015–2024**



Viri: Register tuberkuloze Republike Slovenije.



2.4.3. Tabela 7: **Prijavljeni primeri okužbe s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje, spolno prenesene klamidijske okužbe in genitalnih bradavic** glede na zdravstveno regijo bivanja ob diagnozi, Slovenija, 2024

| Diagnoza                   | Koda         | Celje | Nova Gorica | Koper | Krško | Ljubljana | Maribor | Murska Sobota | Novo mesto | Ravne na Koroškem | Neznana regija bivališča | SLOVENIJA  | Tujina |
|----------------------------|--------------|-------|-------------|-------|-------|-----------|---------|---------------|------------|-------------------|--------------------------|------------|--------|
| Okužba s HIV <sup>1)</sup> | B20-B24, R75 | 6     | 3           | -     | -     | 15        | 8       | 1             | 3          | 2                 | 2                        | <b>40</b>  | 2      |
| Aids <sup>1)</sup>         | B20-B24, R75 | 5     | 1           | -     | -     | 2         | -       | -             | 1          | 1                 | -                        | <b>10</b>  | -      |
| Sifilis                    | A51-A53      | 11    | 9           | 8     | 11    | 53        | 28      | 8             | 4          | 2                 | -                        | <b>134</b> | 5      |
| Gonoreja                   | A54          | 28    | 4           | 17    | 18    | 71        | 26      | 8             | 4          | 7                 | 1                        | <b>184</b> | 10     |
| Klamidijska okužba         | A56          | 86    | 6           | 31    | 46    | 176       | 63      | 18            | 30         | 12                | 1                        | <b>469</b> | 18     |
| Genitalne bradavice        | A63          | 23    | 28          | 20    | 39    | 165       | 36      | 1             | 11         | 6                 | -                        | <b>329</b> | 19     |

<sup>1)</sup> Novodiagnosticirani primeri okužbe s HIV (vključno s primeri aidsa, kjer je bila okužba s HIV odkrita prvič). Poleg teh primerov novih diagnoz okužbe s HIV je bilo v letu 2024 prijavljenih še 12 primerov okužbe s HIV pri osebah, ki so se leta 2024 začele zdraviti v Sloveniji in jim je bila diagnoza okužbe s HIV postavljena že pred letom 2024 v tujini. Zdravstvena regija bivanja teh oseb ob prijavi v Sloveniji je bila v šestih primerih Ljubljana, treh primerih Maribor, dveh primerih Celje in v enem primeru Nova Gorica.

Viri:

Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa (NIJZ 52), 14. 4. 2025.

Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni (NIJZ 53), 24. 7. 2025.

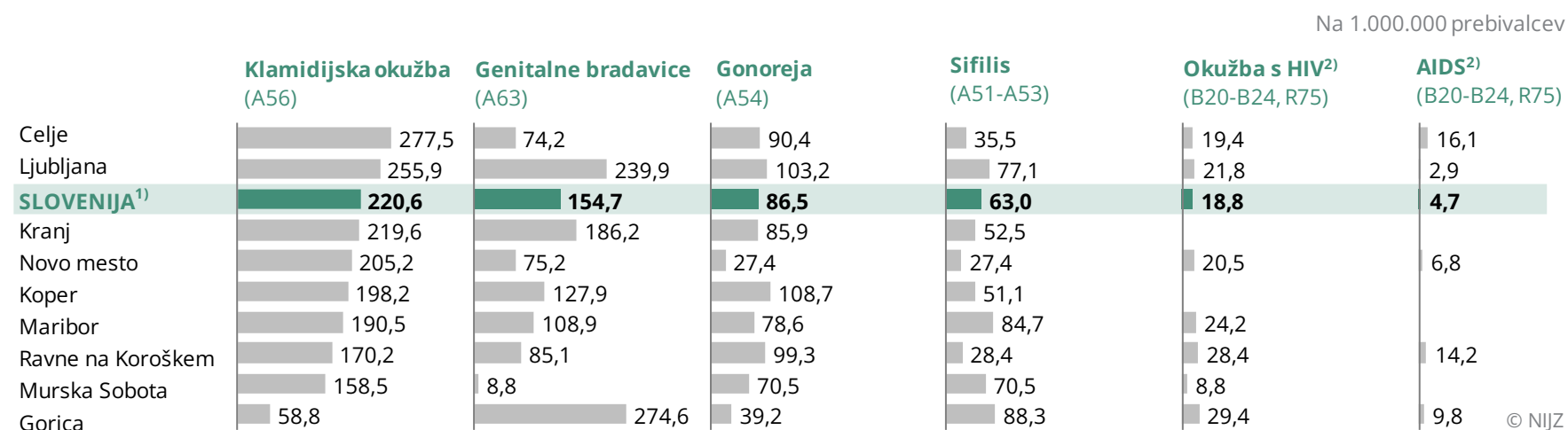
**Prijavna incidenca** številnih spolno prenesenih okužb **podcenjuje pogostost okužb med prebivalstvom**, kar je predvsem posledica:

- pogostega poteka okužb brez bolezenskih znakov in težav,
- majhnega obsega testiranja in
- nedoslednosti pri prijavljanju.

Razlike v številu prijavljenih primerov spolno prenesenih 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 15: *Prijavne incidenčne stopnje okužbe s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje, spolno prenesene klamidijske okužbe in genitalnih bradavic glede na zdravstveno regijo bivanja ob diagnozi, Slovenija, 2024*



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

<sup>2)</sup> Novodiagnosticirani primeri okužbe s HIV (vključno s primeri aidsa, kjer je bila okužba s HIV odkrita prvič). Poleg teh primerov novih diagnoz okužbe s HIV je bilo v letu 2024 prijavljenih še 12 primerov okužbe s HIV pri osebah, ki so se leta 2024 začele zdraviti v Sloveniji in jim je bila diagnoza okužbe s HIV postavljena že pred letom 2024 v tujini. Zdravstvena regija bivanja teh oseb ob prijavi v Sloveniji je bila v šestih primerih Ljubljana, treh primerih Maribor, dveh primerih Celje in v enem primeru Nova Gorica.

Viri:

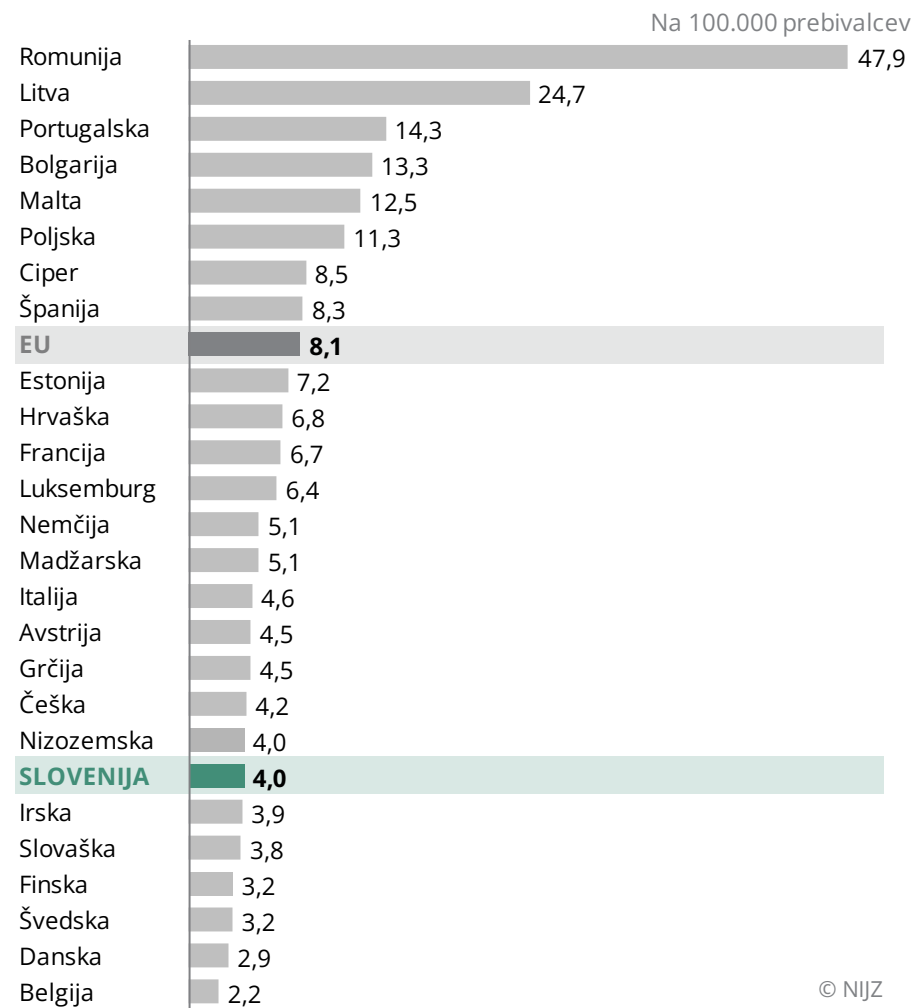
Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa (NIJZ 52), 14. 4. 2025.

Evidenca pojavnosti spolno prenesenih boleznih (NIJZ 53), 24. 7. 2025.



## MEDNARODNE PRIMERJAVE

2.4.3. Slika 16: *Prijavne incidenčne stopnje tuberkuloze, Slovenija in države EU, 2023*



© NIJZ

Viri: Tuberculosis surveillance and monitoring in Europe 2025 - 2023 data, 20. 1. 2026. Dostopno na: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/TB-2025-Surveillance-report.pdf>.



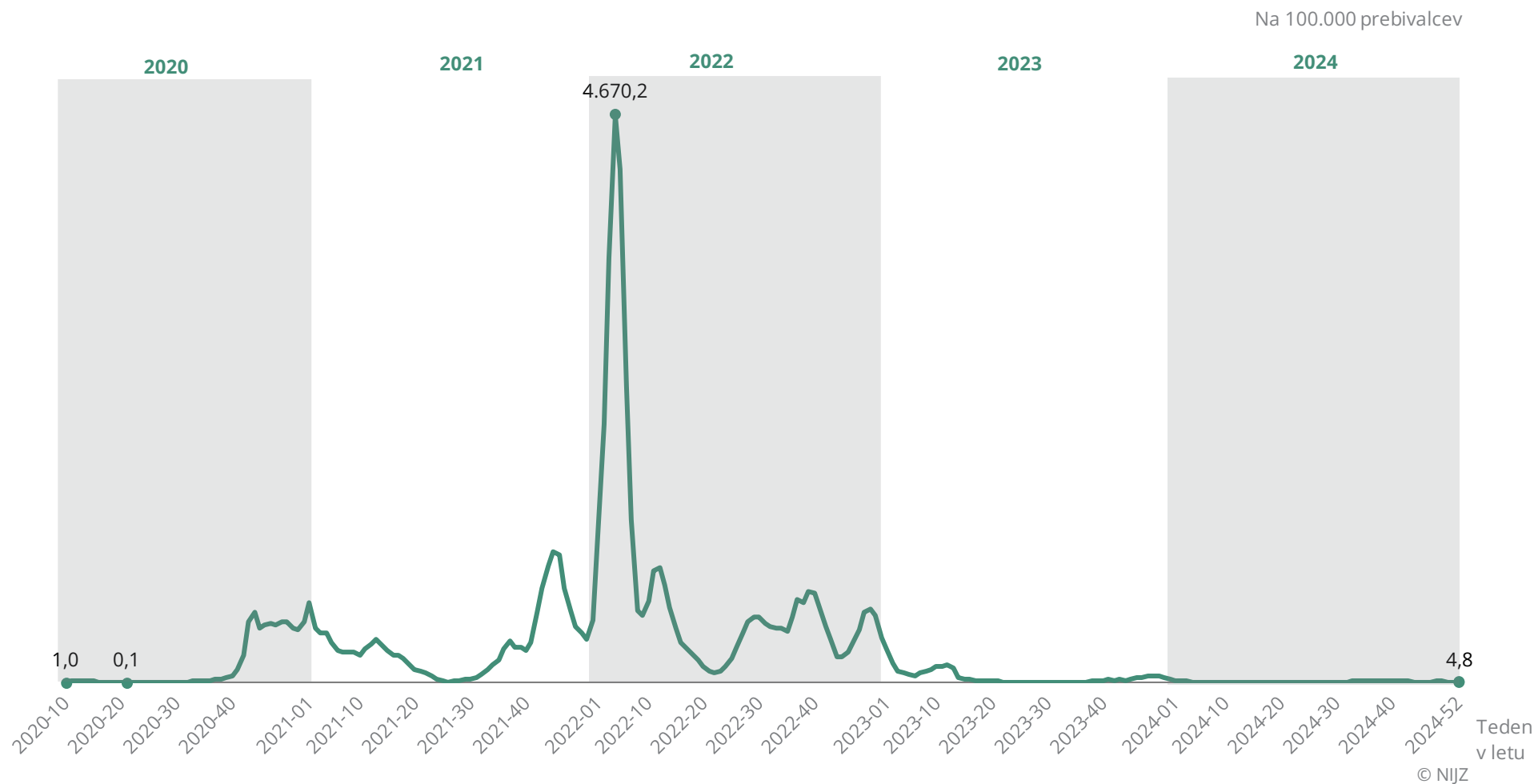
## OKUŽBE S SARS-COV-2

Podatke o potrjenih primerih okužbe s SARS-CoV-2 smo zbirali v skladu z Zakonom o nalezljivih boleznih (ZNB) in Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (ZZPPZ). Potrjen primer je bil v skladu z definicijo primera opredeljen kot oseba, pri kateri je bila okužba potrjena z molekularnim testom (PCR), od 1. 2. 2022 naprej tudi kot oseba, pri kateri je bila okužba potrjena s hitrim antigenskim testom (HAGT). Umrlega zaradi covid-19 tu opredeljujemo kot potrjen primer okužbe s SARS-CoV-2, pri katerem je bil kot osnovni vzrok smrti opredeljen covid-19. Pridobivali smo tudi agregirane podatke o dnevnem številu testiranih oseb. Podatki Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano (NLZOH) ter Inštituta za mikrobiologijo in imunologijo (IMI) prikazujejo, kako so se v letu 2024 v vzorcih kužnin spreminjale pogostosti posameznih različic virusnega genoma. Različica BA.2.86, je prevladovala od 1. tedna leta 2024 do konca julija 2024. V mesecu avgustu, septembru in prvi polovici oktobra 2024 je v večjem obsegu prevladovala različica KP.3 in njene podlinije. Druge pomembne nove različice so prevladovale od 41. tedna do konca leta 2024. V letu 2024 je bilo skupno potrjenih 6.758 primerov okužbe s SARS-CoV-2, 280<sup>1</sup> oseb s potrjeno okužbo je zaradi te okužbe umrlo.

<sup>1</sup> Zbirka podatkov o umrlih osebah (Zdravniško poročilo o umrli osebi, NIJZ 46)



2.4.3. Slika 17: Tedensko število potrjenih primerov okužbe s SARS-CoV-2, Slovenija, 2020–2024



Viri: Evidenca nalezljivih bolezní (NIJZ 48), 9. 9. 2025.



## DEFINICIJE

| NAZIV  | OKRAJŠAVA | DEFINICIJA  | DODATNA POJASNILA   | ANGL. IZRAZ                                   |
|--|-----------|---|---|---|
| <b>Nalezljive bolezni</b>                                      |           | Definicije prijavljenih nalezljivih bolezni 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 prijavljenih nalezljivih bolezni 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>Prijava nalezljive bolezni</b>                              |           | Zakonska osnova: Zakon o nalezljivih boleznih (Uradni list RS, št. 33/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/20 – ZIUZEOP, 142/20, 175/20 – ZIUOPDVE, 15/21 – ZDUOP, 82/21, 178/21 – odl. US in 125/22) 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 58/17) in zajema nabor podatkov, opredeljen z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Uradni list RS, št. 65/00). |   | Communicable disease surveillance             |
| <b>Tedensko število potrjenih primerov okužbe s SARS-CoV-2</b> |           | Sedem dnevno število potrjenih primerov na 100.000 prebivalcev Slovenije je vsota potrjenih primerov za zadnjih sedem dni deljeno s številom prebivalcev Slovenije in pomnoženo s 100.000.  | Število prijavljenih primerov okužbe s SARS CoV-2 podcenjuje število resničnih okužb. Spreminjanje števila ni odvisno le od spreminjanja števila novih okužb, ampak tudi od spreminjanja priporočil za testiranje in prakse testiranja.   | 7-day notification rate of new COVID-19 cases |
| <b>Zdravstvena regija</b>                                      | <b>ZR</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 podobne socialno medicinske, epidemiološke, higienske in zdravstveno ekološke značilnosti.  | Regionalizacija na zdravstvene regije je bila narejena na podlagi analize gravitacijskih območij za potrebe zdravstvene statistike.   | Health region                                 |



## SEZNAM SLIK

|   |    |
|---|----|
| 2.4.3. Slika 1: <b>Prijavne incidenčne stopnje nalezljivih bolezni</b> , Slovenija, 2018–2024 in 5-letna povprečja (od 2014–2018 do 2020–2024).....   | 2  |
| 2.4.3. Slika 2: <b>Prijavne incidenčne stopnje črevesnih nalezljivih bolezni</b> , Slovenija, 2015–2024 .....   | 4  |
| 2.4.3. Slika 3: <b>Prijavne incidenčne stopnje klopnega meningoencefalitisa</b> , Slovenija, 2015–2024 .....  | 6  |
| 2.4.3. Slika 4: <b>Prijavne incidenčne stopnje lymške borelioze</b> , Slovenija, 2015–2024 .....  | 6  |
| 2.4.3. Slika 5: <b>Prijavne incidenčne stopnje legioneloze</b> , Slovenija, 2015–2024.....  | 7  |
| 2.4.3. Slika 6: <b>Prijavne incidenčne stopnje hemoragične mrzlice z renalnim sindromom (HMRS)</b> , Slovenija, 2015–2024.....  | 7  |
| 2.4.3. Slika 7: <b>Prijavne incidenčne stopnje tuberkuloze</b> , Slovenija, 2000–2024 .....   | 8  |
| 2.4.3. Slika 8: <b>Prijavne incidenčne stopnje tularemije</b> , Slovenija, 2015–2024 .....  | 10 |
| 2.4.3. Slika 9: <b>Prijavne incidenčne stopnje črevesnih nalezljivih bolezni po zdravstvenih regijah bivališča</b> , Slovenija, 2015–2024 <sup>1)</sup> .....   | 12 |
| 2.4.3. Slika 10: <b>Prijavne incidenčne stopnje klopnega meningoencefalitisa po zdravstvenih regijah bivališča</b> , Slovenija, 2015–2024.....  | 13 |
| 2.4.3. Slika 11: <b>Prijavne incidenčne stopnje lymške borelioze po zdravstvenih regijah bivališča</b> , Slovenija, 2015–2024.....  | 14 |
| 2.4.3. Slika 12: <b>Prijavne incidenčne stopnje legioneloze po zdravstvenih regijah bivališča</b> , Slovenija, 2015–2024 .....  | 15 |
| 2.4.3. Slika 13: <b>Prijavne specifične incidenčne stopnje<sup>1)</sup> tuberkuloze</b> po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2024 .....  | 17 |
| 2.4.3. Slika 14: <b>Prijavne incidenčne stopnje tuberkuloze</b> po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2015–2024.....  | 18 |
| 2.4.3. Slika 15: <b>Prijavne incidenčne stopnje okužbe s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje, spolno prenesene klamidijske okužbe in genitalnih bradavic</b> glede na zdravstveno regijo bivanja ob diagnozi, Slovenija, 2024..... | 20 |
| 2.4.3. Slika 16: <b>Prijavne incidenčne stopnje tuberkuloze</b> , Slovenija in države EU, 2023.....   | 21 |
| 2.4.3. Slika 17: <b>Tedensko število potrjenih primerov okužbe s SARS-CoV-2</b> , Slovenija, 2020–2024 .....  | 23 |

## SEZNAM TABEL

|  |    |
|--|----|
| 2.4.3. Tabela 1: <b>Prijavljeni primeri črevesnih nalezljivih bolezni (ČNB)</b> po starostnih skupinah, Slovenija, 2024 .....  | 5  |
| 2.4.3. Tabela 2: <b>Registrirani pacienti s tuberkulozo<sup>1)</sup> in specifična incidenčna stopnja<sup>2)</sup> tuberkuloze</b> po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2024 .....                              | 8  |
| 2.4.3. Tabela 3: <b>Prijavljeni primeri okužbe s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje, spolno prenesene klamidijske okužbe in genitalnih bradavic</b> po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2024.....                  | 9  |
| 2.4.3. Tabela 4: <b>Prijavljeni primeri črevesnih nalezljivih bolezni</b> po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2024.....  | 11 |
| 2.4.3. Tabela 5: <b>Prijavne incidenčne stopnje hemoragične mrzlice z renalnim sindromom (HMRS)</b> po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2015–2024.....   | 16 |
| 2.4.3. Tabela 6: <b>Prijavne incidenčne stopnje tularemije</b> po zdravstvenih regijah bivališča, Slovenija, 2015–2024 .....   | 16 |
| 2.4.3. Tabela 7: <b>Prijavljeni primeri okužbe s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje, spolno prenesene klamidijske okužbe in genitalnih bradavic</b> glede na zdravstveno regijo bivanja ob diagnozi, Slovenija, 2024 ..... | 19 |