

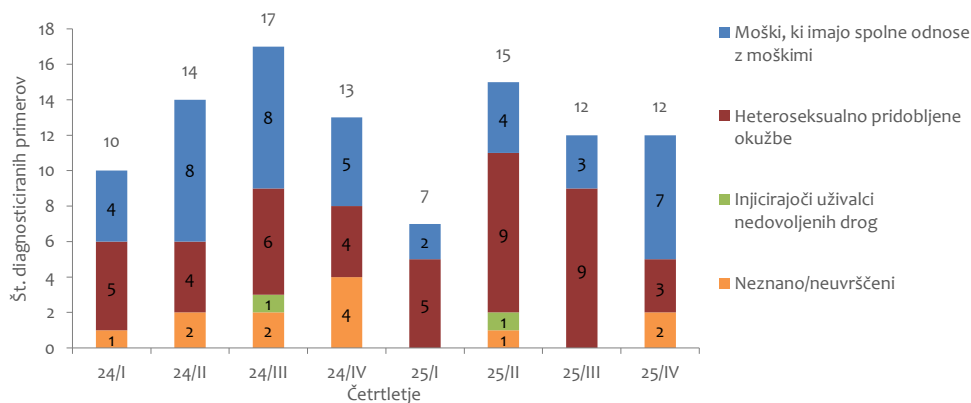
Prijavljeni primeri okužbe s HIV v Sloveniji

Četrtno poročilo, 1. oktober – 31. december 2025

V obdobju od 1. oktobra do 31. decembra 2025 je Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ) prejel 12 prijav novih primerov okužbe s HIV v Sloveniji na podlagi Zakona o nalezljivih boleznih. Med njimi je bil en primer, ki je bil predhodno diagnosticiran v tujini, vendar je v času prijave začel oziroma nadaljeval zdravljenje v Sloveniji. Med 11 prijavljenimi primeri, ki so bili prvič diagnosticirani v četrtem četrtnem letu 2025, so bili štiri moški in dve transspolni osebi, ki so se predvidoma okužili s spolnimi odnosi z moškimi; dva moška, ki sta se predvidoma okužila s heteroseksualnimi spolnimi odnosi; dva moška, ki sta se predvidoma okužila s spolnimi odnosi s transspolnimi osebami; ter ena ženska, ki se je okužila s spolnimi odnosi s partnerjem s potrjeno okužbo. Moški, ki mu je bila diagnoza postavljena v tujini že pred letom 2025, se je predvidoma okužil s spolnimi odnosi z moškimi. Med s HIV okuženimi sta bila prijavljena dva primera smrti, vendar ne zaradi okužbe s HIV.

V obdobju zadnjih osmih četrtnetij, od 1. januarja 2024 do 31. decembra 2025, je bilo skupno prijavljenih 101 primer okužb s HIV. Število prijav v posameznem četrtnem letu je nihalo od sedem do 17. Vključeni so tudi primeri okužbe s HIV pri osebah, ki so bile prepoznane v tujini ali v Sloveniji že pred letom prijave in so se v času prijave začele zdraviti v Sloveniji. Leta 2024 je bilo prijavljenih 13 takih primerov, leta 2025 pa 10. Ti primeri so uvrščeni glede na četrtnetje in leto prijave v Sloveniji. Slika 1 prikazuje število prijavljenih primerov okužbe s HIV v osmih četrtnetjih glede na kategorijo izpostavljenosti.

Slika 1: Prijavljeni primeri okužbe s HIV glede na kategorije izpostavljenosti, Slovenija, 1. četrtnetje 2024 – 4. četrtnetje 2025*

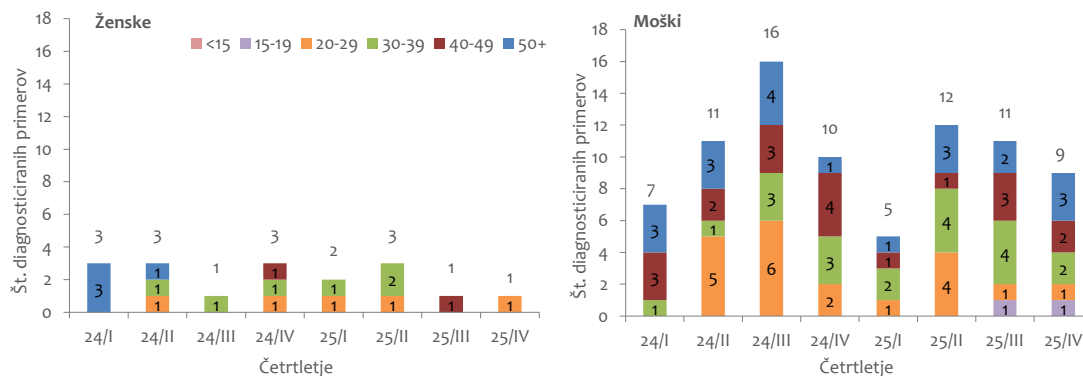


Vir: Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa (NIJZ 52), 18. 3. 2026.

* V 4. četrtnem letu 2025 sta v kategoriji Neznano/neuvrščeni dve transspolni osebi, ki sta se predvidoma okužili s spolnimi odnosi z moškimi.

Delež prijavljenih primerov okužbe s HIV je nesorazmerno visok med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi, ki so najbolj prizadeta skupina v Sloveniji in tudi v večini držav Evropske unije. V prvih treh četrtnetjih leta 2025 je število prijavljenih primerov heteroseksualno prenesenih okužb presežilo število novih prijavljenih primerov okužbe s HIV med MSM. Podatki o prijavljenih primerih okužbe s HIV podcenjujejo dejansko število okužb. Odvisni niso le od števila novih in dalj časa trajajočih okužb v prebivalstvu, ampak tudi od obsega testiranja, ki je v Sloveniji v primerjavi s številnimi drugimi evropskimi državami relativno majhen. Slika 2 prikazuje razporeditev števila prijavljenih primerov okužbe s HIV v osmih četrtnetjih v obdobju od 1. januarja 2024 do 31. decembra 2025 glede na spol in starost ob diagnozi.

Slika 2: Število prijavljenih primerov okužbe s HIV glede na spol in starost ob diagnozi, Slovenija, 1. četrtnje 2024 – 4. četrtnje 2025*



Vir: Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa (NIJZ 52), 18. 3. 2026.

* v 4. četrtnju 2025 sta bila še dva primera okužbe s HIV prijavljena pri transspolnih osebah v starostni skupini 20-29 let.

Tabela 1 prikazuje število prijavljenih primerov okužbe s HIV in število na 100.000 prebivalcev v posameznih četrtnjih v obdobju od 1. januarja 2025 do 31. decembra 2025 glede na regijo bivanja ob prijavi.

Tabela 1: Število prijavljenih primerov okužbe s HIV in število na 100.000 prebivalcev glede na regijo bivanja ob prijavi, Slovenija, 1. četrtnje 2025 – 4. četrtnje 2025

| Regija bivanja | 25/I | | 25/II | | 25/III | | 25/IV | |
|-------------------|----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|
| | Število | Št. na 100.000 | Število | Št. na 100.000 | Število | Št. na 100.000 | Število | Št. na 100.000 |
| Celje | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 0,6 | 2 | 0,6 |
| Koper | 0 | 0,0 | 2 | 1,3 | 0 | 0,0 | 1 | 0,6 |
| Kranj | 0 | 0,0 | 1 | 0,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Ljubljana | 3 | 0,4 | 7 | 1,0 | 5 | 0,7 | 6 | 0,9 |
| Maribor | 2 | 0,6 | 0 | 0,0 | 4 | 1,2 | 3 | 0,9 |
| Murska Sobota | 1 | 0,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | - |
| Nova Gorica | 0 | 0,0 | 3 | 2,9 | 0 | 0,0 | 0 | - |
| Novo mesto | 0 | 0,0 | 2 | 1,4 | 0 | 0,0 | 0 | - |
| Ravne | 1 | 1,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | - |
| Ni podatka/tujina | 0 | - | - | - | 1 | - | 0 | - |
| SKUPAJ | 7 | - | 15 | - | 12 | - | 12 | - |

Vir: Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa (NIJZ 52), 18. 3. 2026.

Podrobnejši podatki o okužbi s HIV v Sloveniji za obdobje od leta 2015 do 2024 so predstavljeni v letnem poročilu »Okužba s HIV v Sloveniji v letu 2024« (2).

Referenci

- 1) 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) [citirano 18. 3. 2026]. Dostopno na: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO433>
- 2) Klavs I, Kustec T, Berlot L, Avsec M, Tomažič J, Vovko T et al. Okužba s HIV v Sloveniji v letu 2024 [Internet]. Okužba s HIV v Sloveniji. 2025:1-22 [citirano 18. 3. 2026]. Dostopno na: <https://nijz.si/nalezljive-bolezni/okužba-s-hiv-v-sloveniji/>