

## Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrtno poročilo, 1. oktober – 31. december 2025

V obdobju od 1. oktobra do 31. decembra 2025 je bilo na osnovi Zakona o nalezljivih boleznih (1) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih **590 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 308 pri moških in 282 pri ženskah.

Prijavljenih je bilo 107 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe (60 pri moških in 47 pri ženskah). Od tega je bil en primer veneričnega limfogranuloma pri moškem, ki ni poročal spolnih odnosov z moškimi. Prijavljenih je bilo 56 primerov gonoreje (48 pri moških in osem pri ženskah), 23 primerov zgodnjega sifilisa (18 pri moških in pet pri ženskah) in en primer neopredeljenega sifilisa (pri ženski). Prijavljen je bil tudi en primer kongenitalnega sifilisa pri novorojenki. Med ostalimi prijavljenimi SPO po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo 200 primerov genitalnih bradavic, 127 primerov genitalnega herpesa, 48 primerov nespecifičnega uretritisa, trije primeri izcedka iz sečnice moškega in dva primera trihomonoze. Prijavljenih je bilo tudi 22 primerov neopredeljene SPO, med katerimi je bila pri štirih primerih dokazana okužba z urogenitalnimi mikoplazmami.

Med 48 prijavljenimi primeri gonoreje pri moških je bilo 24 primerov med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi (MSM). Med 18 prijavljenimi primeri zgodnjega sifilisa pri moških je bilo 10 primerov med MSM.

Skupaj so 38 % primerov SPO prijavili dermatovenerologi, 23 % primerov ginekologi, 22 % specialisti splošne medicine, 6 % primerov infektologi, 5 % primerov laboratoriji, 2 % primerov pediatri in po 1 % primerov specialisti klinične mikrobiologije, specialisti medicine dela, prometa in športa in specialisti splošne kirurgije. Po dva primera so prijavili urolog, gastroenterolog in specialist urgentne medicine. Po en primer so prijavili specialist intenzivne medicine, interne medicine in neonatolog. Za dva odstotka primerov podatek o prijavitelju ni bil na voljo.

Podatki o prijavljenih primerih podcenjujejo pojavljanje teh okužb v prebivalstvu, predvsem spolno prenesene klamidijske okužbe, saj je v Sloveniji opravljenih zelo malo laboratorijskih preiskav na klamidije. Prijavljeno število primerov zato nikakor ni zanesljiv pokazatelj pogostosti teh okužb med prebivalstvom. SPO pogosto ostanejo neprepoznane, številne diagnosticirane pa niso prijavljene. Razlike v prijavnih incidencah SPO med različnimi zdravstvenimi regijami predvidoma ne odražajo različnega bremena teh okužb med regijami, temveč nakazujejo razlike v prepoznavanju in prijavljanju teh okužb med različnimi specialisti in različnimi regijami.

Večje število prijavljenih primerov SPO v primerjavi s preteklimi četrtletji je najverjetneje posledica vzpostavitve poenotene Elektronske prijavnice za poročanje SPO, ki se je začela uporabljati s 16. junijem 2025. Elektronska prijavnica naj bi v prihodnje nadomestila papirni obrazec za prijavo SPO ter računalniške izpise iz informacijskih sistemov izvajalcev, ki so jih v preteklosti pošiljali na NIJZ. Papirni obrazec ostaja v uporabi pri izvajalcih, ki še ne uporabljajo elektronske prijavnice za NB.

V **Tabeli 1** je prikazano število prijavljenih primerov in prijavne incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in regijo bivanja v Sloveniji od 1. oktobra do 31. decembra 2025.

V **Tabeli 2** je prikazano število prijavljenih primerov in prijavne incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino v Sloveniji od 1. oktobra do 31. decembra 2025.

Tabela 1: Število prijavljenih primerov in prijavne incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in regijo bivanja v Sloveniji, 1. oktober – 31. december 2025

Regija bivanja	Spol	Zgodnji sifilis		Gonoreja		Klamidijska okužba	
		Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000
Celje	ženska	0	0,0	3	2,0	4	2,6
	moški	2	1,3	5	3,2	7	4,4
	<b>skupaj</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>8</b>	<b>2,6</b>	<b>11</b>	<b>3,5</b>
Nova Gorica	ženska	0	0,0	0	0,0	1	2,0
	moški	2	3,9	1	1,9	1	1,9
	<b>skupaj</b>	<b>2</b>	<b>2,0</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>	<b>2</b>	<b>2,0</b>
Koper	ženska	1	1,3	0	0,0	2	2,6
	moški	1	1,3	2	2,5	4	5,1
	<b>skupaj</b>	<b>2</b>	<b>1,3</b>	<b>2</b>	<b>1,3</b>	<b>6</b>	<b>3,8</b>
Kranj	ženska	0	0,0	2	1,9	9	8,6
	moški	1	0,9	2	1,9	10	9,5
	<b>skupaj</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>4</b>	<b>1,9</b>	<b>19</b>	<b>9,1</b>
Ljubljana	ženska	3	0,9	2	0,6	20	5,8
	moški	3	0,9	17	4,9	17*	4,9
	<b>skupaj</b>	<b>6</b>	<b>0,9</b>	<b>19</b>	<b>2,7</b>	<b>37</b>	<b>5,4</b>
Maribor	ženska	1	0,6	0	0,0	1	0,6
	moški	5	3,0	11	6,5	5	3,0
	<b>skupaj</b>	<b>6</b>	<b>1,8</b>	<b>11</b>	<b>3,3</b>	<b>6</b>	<b>1,8</b>
Murska Sobota	ženska	0	0,0	0	0,0	4	7,1
	moški	4	7,1	4	7,1	10	17,8
	<b>skupaj</b>	<b>4</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>	<b>3,5</b>	<b>14</b>	<b>12,4</b>
Novo mesto	ženska	0	0,0	1	1,4	5	7,0
	moški	0	0,0	4	5,3	3	4,0
	<b>skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	<b>3,4</b>	<b>8</b>	<b>5,5</b>
Ravne	ženska	0	0,0	0	0,0	1	2,9
	moški	0	0,0	2	5,6	1	2,8
	<b>skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>2,8</b>	<b>2</b>	<b>2,8</b>
Neznana/tujina	ženska	0	-	0	-	0	-
	moški	0	-	0	-	2	-
	<b>skupaj</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
Skupaj	ženska	5	-	8	-	47	-
	moški	18	-	48	-	60	-
	<b>skupaj</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>107</b>	<b>-</b>

Vir: Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni (NIJZ 53), 23. 4. 2026.

\* Med klamidijskimi okužbami je bil prijavljen en primer LGV.

**Tabela 2: Število prijavljenih primerov in prijavne incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino v Sloveniji, 1. oktober – 31. december 2025**

Starostna skupina (v letih)	Spol	Zgodnji sifilis		Gonoreja		Klamidijska okužba	
		Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000
<15	ženska	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	0	0,0	1	0,6
	<b>skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>
15-19	ženska	0	0,0	0	0,0	5	9,3
	moški	1	1,8	0	0,0	4	7,0
	<b>skupaj</b>	<b>1</b>	<b>0,9</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>9</b>	<b>8,1</b>
20-24	ženska	0	0,0	3	6,1	14	28,7
	moški	0	0,0	7	12,8	15	27,5
	<b>skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>10</b>	<b>9,7</b>	<b>29</b>	<b>28,0</b>
25-29	ženska	1	2,0	1	2,0	13	25,4
	moški	4	6,6	12	19,9	13	21,6
	<b>skupaj</b>	<b>5</b>	<b>4,5</b>	<b>13</b>	<b>11,7</b>	<b>26</b>	<b>23,4</b>
30-34	ženska	2	3,6	2	3,6	5	9,1
	moški	3	4,7	11	17,4	8	12,6
	<b>skupaj</b>	<b>5</b>	<b>4,2</b>	<b>13</b>	<b>11,0</b>	<b>13</b>	<b>11,0</b>
35-44	ženska	0	0,0	0	0,0	6	4,3
	moški	4	2,6	7	4,5	12	7,7
	<b>skupaj</b>	<b>4</b>	<b>1,4</b>	<b>7</b>	<b>2,4</b>	<b>18</b>	<b>6,1</b>
45-64	ženska	1	0,3	2	0,7	4	1,3
	moški	5	1,3	9	2,3	7*	1,8
	<b>skupaj</b>	<b>6</b>	<b>0,9</b>	<b>11</b>	<b>1,6</b>	<b>11</b>	<b>1,6</b>
≥65	ženska	1	0,4	0	0,0	0	0,0
	moški	1	0,8	2	1,6	0	0,0
	<b>skupaj</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Skupaj</b>	ženska	5	0,5	8	0,8	47	4,4
	moški	18	1,7	48	4,5	60	5,6
	<b>skupaj</b>	<b>23</b>	<b>1,1</b>	<b>56</b>	<b>2,6</b>	<b>107</b>	<b>5,0</b>

Vir: Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni (NIJZ 53), 23. 4. 2026.

\* Med klamidijskimi okužbami je bil prijavljen en primer LGV.

Med prijavljenimi primeri klamidijskih okužb pri osebah, mlajših od 15 let, je šlo za novorojenčka s klamidijsko okužbo očesne veznice.

Izčrpnější podatki o SPO v Sloveniji za obdobje zadnjih desetih let so predstavljeni v letnem poročilu »Spolno prenesene okužbe 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 23. 4. 2026]. Dostopno na: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO433>
- 2) Klavs I, Berlot L, Kustec T, Avsec M, Kunšič N, Učakar V, et al. Spolno prenesene okužbe v Sloveniji v letu 2024 [Internet]. Spolno prenesene okužbe v Sloveniji. 2025:1-24 [citirano 23. 4. 2026]. Dostopno na: <https://nijz.si/publikacije/spolno-prenesene-okuzbe-v-sloveniji-v-letu-2024/>