

## Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrtno poročilo, 1. oktober – 31. december 2024

V obdobju od 1. oktobra do 31. decembra 2024 je bilo na osnovi Zakona o nalezljivih boleznih (1) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih **397 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 250 pri moških, 146 pri ženskah in za eno osebo podatek o spolu ni bil na voljo.

Prijavljenih je bilo 138 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe (83 pri moških in 51 pri ženskah), od tega štiri primeri veneričnega limfogranuloma (LGV) (vsi pri moških). Prijavljenih je bilo 56 primerov gonoreje (44 pri moških in 12 pri ženskah), 30 primerov zgodnjega sifilisa (23 pri moških, šest pri ženski in za eno osebo podatek o spolu ni bil na voljo), trije primeri poznega sifilisa (dva pri moških in en pri ženski) in osem primerov neopredeljenega sifilisa (štirje pri moških in štiri pri ženskah). Med ostalimi prijavljenimi SPO po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo 89 primerov genitalnih bradavic, 47 primerov genitalnega herpesa in 13 primerov nespecifičnega uretritisa. Prijavljenih je bilo tudi 13 primerov neopredeljene SPO, med katerimi je bila pri desetih primerih dokazana okužba z urogenitalnimi mikoplazmami.

Med 44 prijavljenimi primeri gonoreje pri moških je pri 24 primerih moški navedel vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze. Med 23 prijavljenimi primeri zgodnjega sifilisa pri moških je pri 16 primerih moški navedel vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze. Med štirimi primeri LGV pri moških so trije navedli vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so 69 % primerov SPO prijavili dermatovenerologi, 12 % primerov ginekologi, 7 % primerov specialisti splošne medicine, 6 % primerov infektologi in 2 % primerov epidemiologi. Po 1 % primerov so prijavili specialisti klinične mikrobiologije in pediatri. En primer je prijavil specialist transfuziologije in en primer specializantka oftalmologije. Preostale primere (2 %) so prijavili laboratoriji. Za štiri primere podatek o prijavitelju ni bil na voljo.

Podatki o prijavljenih primerih in prijavni incidenci SPO 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.

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 2024.

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 2024.

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 2024

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	2	1,3	8	5,3
	moški	1	0,6	2	1,3	14	8,9
	<b>skupaj</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>4</b>	<b>1,3</b>	<b>22</b>	<b>7,1</b>
Nova Gorica	ženska	2	4,0	2	4,0	0	0,0
	moški	1	1,9	1	1,9	2	3,9
	<b>skupaj</b>	<b>3</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>2,9</b>	<b>2</b>	<b>2,0</b>
Koper	ženska	0	0,0	0	0,0	5	6,5
	moški	0	0,0	4	5,1	6	7,6
	<b>skupaj</b>	<b>1*</b>	<b>0,6</b>	<b>4</b>	<b>2,6</b>	<b>11</b>	<b>7,0</b>
Kranj	ženska	1	1,0	3	2,9	5	4,8
	moški	1	0,9	8	7,6	7	6,6
	<b>skupaj</b>	<b>2</b>	<b>1,0</b>	<b>11</b>	<b>5,3</b>	<b>12</b>	<b>5,7</b>
Ljubljana	ženska	2	0,6	2	0,6	16	4,6
	moški	12	3,5	20	5,9	36	10,6
	<b>skupaj</b>	<b>14</b>	<b>2,0</b>	<b>22</b>	<b>3,2</b>	<b>52</b>	<b>7,6</b>
Maribor	ženska	0	0,0	1	0,6	9	5,5
	moški	5	3,0	3	1,8	8	4,8
	<b>skupaj</b>	<b>5</b>	<b>1,5</b>	<b>4</b>	<b>1,2</b>	<b>17</b>	<b>5,1</b>
Murska Sobota	ženska	1	1,8	0	0,0	2	3,5
	moški	2	3,5	0	0,0	1	1,8
	<b>skupaj</b>	<b>3</b>	<b>2,6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>2,6</b>
Novo mesto	ženska	0	0,0	0	0,0	5	7,0
	moški	1	1,3	1	1,3	5	6,7
	<b>skupaj</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>	<b>10</b>	<b>6,9</b>
Ravne	ženska	0	0,0	1	2,9	1	2,9
	moški	0	0,0	2	5,6	0	0,0
	<b>skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>4,3</b>	<b>1</b>	<b>1,4</b>
Neznana/tujina	ženska	0	-	1	-	0	-
	moški	0	-	3	-	8	-
	<b>skupaj</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>
Skupaj	ženska	6	-	12	-	51	-
	moški	23	-	44	-	87**	-
	<b>skupaj</b>	<b>30*</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>138**</b>	<b>-</b>

Vir: Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni (NIJZ 53), 5.2.2025.

\* Za eno osebo podatek o spolu ni na voljo.

\*\* Med klamidijskimi okužbami so bili prijavljeni štirje primeri LGV.

**Tabela 2: Število prijavljenih primerov in prijave incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino v Sloveniji, 1. oktober – 31. december 2024**

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	2	1,3
	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>3</b>	<b>1,0</b>
15-19	ženska	0	0,0	0	0,0	2	4,0
	moški	0	0,0	0	0,0	3	5,6
	<b>skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	<b>4,8</b>
20-24	ženska	1	2,1	2	4,2	17	35,4
	moški	1	1,8	10	18,3	23	42,0
	<b>skupaj</b>	<b>3*</b>	<b>2,9</b>	<b>12</b>	<b>11,7</b>	<b>40</b>	<b>38,9</b>
25-29	ženska	3	5,9	2	3,9	10	19,5
	moški	2	3,3	14	23,1	15	24,7
	<b>skupaj</b>	<b>5</b>	<b>4,5</b>	<b>16</b>	<b>14,3</b>	<b>25</b>	<b>22,3</b>
30-34	ženska	0	0,0	2	3,5	6	10,6
	moški	1	1,5	6	9,2	14	21,4
	<b>skupaj</b>	<b>1</b>	<b>0,8</b>	<b>8</b>	<b>6,6</b>	<b>20</b>	<b>16,4</b>
35-44	ženska	2	1,4	3	2,1	11	7,7
	moški	11	6,8	9	5,6	21	13,1
	<b>skupaj</b>	<b>13</b>	<b>4,3</b>	<b>12</b>	<b>4,0</b>	<b>32</b>	<b>10,6</b>
45-64	ženska	0	0,0	3	1,0	2	0,7
	moški	8	2,6	4	1,3	9	2,9
	<b>skupaj</b>	<b>8</b>	<b>1,3</b>	<b>7</b>	<b>1,2</b>	<b>11</b>	<b>1,8</b>
≥65	ženska	0	0,0	0	0,0	1	0,4
	moški	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	<b>skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>
<b>Skupaj</b>	ženska	6	-	12	-	51	-
	moški	23	-	44**	-	87***	-
	<b>skupaj</b>	<b>30*</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>138***</b>	<b>-</b>

Vir: Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni (NIJZ 53), 5.2.2025.

\* Za eno osebo ni na voljo podatek o spolu.

\*\* Za dve osebi ni na voljo podatek o starosti.

\*\*\* Med klamidijskimi okužbami so bili prijavljeni štirje primeri LGV.

Med prijavljenimi primeri klamidijskih okužb pri osebah, mlajših od 15 let, je v vseh treh primerih šlo za novorojenega otroka s klamidijskim vnetjem očesne veznice.

Izčrpnjši podatki o SPO v Sloveniji za obdobje zadnjih desetih let so predstavljeni v letnem poročilu »Spolno prenesene okužbe v Sloveniji v letu 2023« (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). Dostopno 5.2.2025 na: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO433>
- 2) Klavs I, Berlot L, Kustec T, Učakar V, Avsec M, Germ J et al. Spolno prenesene okužbe v Sloveniji v letu 2022. Spolno prenesene okužbe v Sloveniji. 2025:1-23. Dostopno 5.2.2025 na: <https://nijz.si/nalezljive-bolezni/spremljanje-nalezljivih-bolezni/spolno-prenesene-okuzbe-v-sloveniji/>