

## Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrletno poročilo, 1. julij – 30. september 2019

V obdobju od 1. julija do 30. septembra 2019 je bilo na osnovi *Zakona o nalezljivih boleznih* (Ur. l. št. 69/95) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih **356 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 205 pri moških, 151 pri ženskah.

Prijavljenih je bilo **77 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe** (55 pri moških, 22 pri ženskah), med njimi **pet primerov veneričnega limfogranuloma (LGV)** pri moških, **35 primerov gonoreje** (30 pri moških, pet pri ženskah), **šest primerov zgodnjega sifilisa** (pet pri moških, en pri ženskah) in **pet primerov neopredeljenega sifilisa** (štiri pri moških, en pri ženski). Med ostalimi prijavljenimi SPO po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo **107 primerov nespecifičnega uretritisa**, **103 primerov genitalnih bradavic**, **22 primerov genitalnega herpesa** in **en primer izcedka iz sečnice moškega**.

Od 30 prijavljenih primerov gonoreje pri moških je 17 moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze. Od petih prijavljenih primerov zgodnjega sifilisa pri moških so trije moški navedli vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so **71 odstotkov** primerov SPO prijavili dermatovenerologi, **18 odstotkov** ginekologi, **pet odstotkov** mikrobiologi, **tri odstotke** infektologi, **dva odstotka** specialisti splošne medicine in **en odstotek** proktologi.

Med prijavljenimi primeri SPO so bili **štirje tuji državljani**, in sicer po en državljan iz Bosne in Hercegovine in Albanije ter po ena državljanka iz Srbije in Romunije.

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 bremena 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. julija do 30. septembra 2019. 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. julija do 30. septembra 2019.

**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. julija do 30. septembra 2019**

		Zgodnji sifilis		Gonoreja		Klamidijska okužba – genitalna	
		Št. prij. primerov	Št. na 100.000	Št. prij. primerov	Št. na 100.000	Št. prij. primerov	Št. na 100.000
Celje	Ženski	0	0,0	0	0,0	3	2,0
	Moški	0	0,0	4	2,6	7	4,6
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>4</b>	<b>1,3</b>	<b>10</b>	<b>3,3</b>
Gorica	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	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>0</b>	<b>0,0</b>
Koper	Ženski	0	0,0	1	1,3	4	5,3
	Moški	0	0,0	2	2,7	4*	5,4
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>2,0</b>	<b>8</b>	<b>5,3</b>
Kranj	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	4	4,0	6	5,9
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>4</b>	<b>2,0</b>	<b>6</b>	<b>2,9</b>
Ljubljana	Ženski	1	0,3	3	0,9	9	2,7
	Moški	5	1,5	15	4,6	24**	7,3
	<b>Skupaj</b>	<b>6</b>	<b>0,9</b>	<b>18</b>	<b>2,7</b>	<b>33</b>	<b>5,0</b>
Maribor	Ženski	0	0,0	1	0,6	3	1,9
	Moški	0	0,0	1	0,6	9**	5,6
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>12</b>	<b>3,7</b>
Murska Sobota	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	0	0,0	2	3,5
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>1,7</b>
Novo mesto	Ženski	0	0,0	0	0,0	3	4,3
	Moški	0	0,0	3	4,2	3	4,2
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>2,1</b>	<b>6</b>	<b>4,2</b>
Ravne	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	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>0</b>	<b>0,0</b>
neznana	Ženski	0		0		0	
	Moški	0		0		0	
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
Skupaj (prebivalci Slovenije)	Ženski	1	0,1	5	0,5	22	2,1
	Moški	5	0,5	29	2,8	55	5,3
	<b>Skupaj</b>	<b>6</b>	<b>0,3</b>	<b>34</b>	<b>1,6</b>	<b>77</b>	<b>3,7</b>
Tujci	Ženski	0		0		0	
	Moški	0		1		0	
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>		<b>1</b>		<b>0</b>	
Vsi skupaj	Ženski	1		5		22	
	Moški	5		30		55	
	<b>Skupaj</b>	<b>6</b>		<b>35</b>		<b>77</b>	

\* Od tega en primer veneričnega limfogranuloma; \*\* od tega dva primera veneričnega limfogranuloma.

Vir podatkov: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ, 3. 12. 2019.

**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. julija do 30. septembra 2019**

		Zgodnji sifilis		Gonoreja		Klamidijska okužba – genitalna	
		Št. prij. primerov	Št. na 100.000	Št. prij. primerov	Št. na 100.000	Št. prij. primerov	Št. na 100.000
<15	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	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>0</b>	<b>0,0</b>
15-19	Ženski	0	0,0	0	0,0	3	6,7
	Moški	0	0,0	0	0,0	4*	8,3
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>7</b>	<b>7,6</b>
20-24	Ženski	0	0,0	0	0,0	8	16,5
	Moški	1	1,9	1	1,9	11**	21,0
	<b>Skupaj</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>	<b>19</b>	<b>18,8</b>
25-29	Ženski	0	0,0	1	1,8	4	7,2
	Moški	0	0,0	9	14,9	8	13,3
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>10</b>	<b>8,7</b>	<b>12</b>	<b>10,4</b>
30-34	Ženski	0	0,0	0	0,0	3	4,6
	Moški	0	0,0	2	2,8	9*	12,5
	<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>12</b>	<b>8,7</b>
35-44	Ženski	1	0,7	3	2,0	2	1,4
	Moški	2	1,2	10	6,2	19*	11,7
	<b>Skupaj</b>	<b>3</b>	<b>1,0</b>	<b>13</b>	<b>4,2</b>	<b>21</b>	<b>6,8</b>
45-64	Ženski	0	0,0	1	0,3	2	0,7
	Moški	2	0,7	8	2,7	4	1,3
	<b>Skupaj</b>	<b>2</b>	<b>0,3</b>	<b>9</b>	<b>1,5</b>	<b>6</b>	<b>2,0</b>
≥65	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	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>0</b>	<b>0,0</b>
Skupaj	Ženski	1	0,1	5	0,5	22	2,1
	Moški	5	0,5	30	2,9	55	5,3
	<b>Skupaj</b>	<b>6</b>	<b>0,3</b>	<b>35</b>	<b>1,7</b>	<b>77</b>	<b>3,7</b>

\* Od tega en primer veneričnega limfogranuloma; \*\* od tega dva primera veneričnega limfogranuloma.

Vir podatkov: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ, 3. 12. 2019.

Izčrpnější podatki o SPO v Sloveniji za obdobje zadnjih desetih let so predstavljeni v poročilu »Spolno prenesene okužbe v Sloveniji, letno poročilo 2018« (2), ki je na voljo na spletni strani Nacionalnega inštituta za javno zdravje: [www.nijz.si/sl/epidemiolosko-spremljanje-nalezljivih-bolezni-letna-in-cetrletna-porocila](http://www.nijz.si/sl/epidemiolosko-spremljanje-nalezljivih-bolezni-letna-in-cetrletna-porocila).

#### REFERENCI

- (1) Zakon o nalezljivih boleznih /ZNB/. Ur. l. RS, št. 69/1995.
- (2) Klavs I, Kustec T, Kosmač S (ur.). Spolno prenesene okužbe v Sloveniji, letno poročilo 2018. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2019.