

## Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrletno poročilo, 1. januar – 31. marec 2017

V obdobju od 1. januarja 2017 do 31. marca 2017 je bilo na osnovi Zakona o nalezljivih boleznih (Ur. l. št. 69/95) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih **286 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 144 pri moških in 142 pri ženskah.

Prijavljenih je bilo **59 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe** (38 pri moških in 21 pri ženskah), **16 primerov gonoreje** (11 pri moških in pet pri ženskah), **šest primerov zgodnjega sifilisa** (pet pri moških in en pri ženskah), **trije primeri poznega sifilisa** (dva pri moških in en pri ženskah) in **dva primera neopredeljenega sifilisa pri moških**. Med ostalimi prijavljenimi spolno prenesenimi okužbami po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo **74 primerov nespecifičnega uretritisa**, **96 primerov genitalnih bradavic**, **29 primerov genitalnega herpesa** in **en izcedek iz sečnice moškega**.

Od 11 prijavljenih primerov gonoreje pri moških je šest moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze. Od petih prijavljenih primerov zgodnjega sifilisa pri moških ni nihče navedel moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so **64 odstotkov** primerov SPO prijavili dermatovenerologi, **23 odstotkov** ginekologi, **osem odstotkov** infektologi, **dva odstotka** urologi in **po en odstotek** mikrobiologi in specialisti splošne medicine.

Med prijavljenimi primeri SPO so bili trije **tuji državljani** (en državljan iz Bosne in Hercegovine, en državljan iz Srbije in Črne gore in ena državljanka iz Ruske federacije).

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 te okužbe 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** so prikazani prijavljeni primeri in prijavne incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in regijo bivanja v Sloveniji od 1. januarja do 31. marca 2017. V **tabeli 2** so prikazani prijavljeni primeri in prijavne incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino v Sloveniji od 1. januarja do 31. marca 2017.

**Tabela 1: Prijavljeni primeri in prijavne incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in regijo bivanja v Sloveniji od 1. januarja do 31. marca 2017**

		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	1	0,7	1	0,7
	moški	0	0,0	0	0,0	5	3,3
	skupaj	0	0,0	1	0,3	6	2,0
Gorica	ženski	0	0,0	0	0,0	1	2,0
	moški	0	0,0	0	0,0	1	2,0
	skupaj	0	0,0	0	0,0	2	2,0
Koper	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	0	0,0	2	2,7
	skupaj	0	0,0	0	0,0	2	1,3
Kranj	ženski	0	0,0	0	0,0	2	1,9
	moški	0	0,0	0	0,0	4	4,0
	skupaj	0	0,0	0	0,0	6	2,9
Ljubljana	ženski	1	0,3	3	0,9	6	1,8
	moški	3	0,9	7	2,2	16	4,9
	skupaj	4	0,6	10	1,5	22	3,3
Maribor	ženski	0	0,0	1	0,6	6	3,7
	moški	2	1,3	3	1,9	7	4,4
	skupaj	2	0,6	4	1,2	13	4,0
Murska Sobota	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	skupaj	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Novo mesto	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	skupaj	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ravne	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	skupaj	0	0,0	0	0,0	0	0,0
neznana	ženski	0		0		5	
	moški	0		1		3	
	skupaj	0		1		8	
skupaj (slovenski državljani)	ženski	1	0,1	5	0,5	21	2,0
	moški	5	0,5	11	1,1	38	3,7
	skupaj	6	0,3	16	0,8	59	2,9
tujci	ženski	0		0		0	
	moški	0		0		0	
	skupaj	0		0		0	
vsi skupaj	ženski	1		5		21	
	moški	5		11		38	
	skupaj	6		16		59	

Vir podatkov: Prijave spolno prenesenih okužb, 6.7.2017.

**Tabela 2: Prijavljeni primeri in prijavne incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino v Sloveniji od 1. januarja do 31. marca 2017**

		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
	skupaj	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15-19	ženski	0	0,0	1	2,2	1	2,2
	moški	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	skupaj	0	0,0	1	1,1	1	1,1
20-24	ženski	0	0,0	0	0,0	6	12,0
	moški	0	0,0	2	3,8	8	15,1
	skupaj	0	0,0	2	1,9	14	13,6
25-29	ženski	0	0,0	2	3,3	9	14,8
	moški	1	1,5	3	4,6	16	24,4
	skupaj	1	0,8	5	4,0	25	19,8
30-34	ženski	0	0,0	1	1,5	3	4,4
	moški	2	2,7	2	2,7	7	9,4
	skupaj	2	1,4	3	2,1	10	7,0
35-44	ženski	1	0,7	1	0,7	1	0,7
	moški	1	0,6	4	2,5	7	4,3
	skupaj	2	0,6	5	1,6	8	2,6
45-64	ženski	0	0,0	0	0,0	1	0,3
	moški	1	0,3	0	0,0	0	0,0
	skupaj	1	0,2	0	0,0	1	0,2
≥65	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	skupaj	0	0,0	0	0,0	0	0,0
skupaj	ženski	1	0,1	5	0,5	21	2,0
	moški	5	0,5	11	1,1	38	3,7
	skupaj	6	0,3	16	0,8	59	2,9

Vir podatkov: Prijave spolno prenesenih okužb, 6.7.2017.

Izčrpnější podatki o SPO v Sloveniji za obdobje zadnjih desetih let so predstavljeni v poročilu »Spolno prenesene okužbe v Sloveniji, letno poročilo 2015« (2), ki je na voljo na spletnih straneh 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 (ur.). Spolno prenesene okužbe v Sloveniji, letno poročilo 2015. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2016.