

## Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrletno poročilo, 1. julij – 30. september 2016

V obdobju od 1. julija 2016 do 30. septembra 2016 je bilo na osnovi *Zakona o nalezljivih boleznih* (Ur. l. št. 69/95) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih **234 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 114 pri moških in 120 pri ženskah.

Prijavljenih je bilo **43 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe** (29 pri moških in 14 pri ženskah), **20 primerov gonoreje** (19 pri moških in en primer pri ženski), **pet primerov zgodnjega sifilisa** (štirje pri moških in en primer pri ženski), **štirje primeri neopredeljenega sifilisa** (trije pri moških in en primer pri ženski) in **en primer poznega sifilisa** pri moškem. Med ostalimi prijavljenimi spolno prenesenimi boleznimi po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo **69 primerov genitalnih bradavic**, **65 primerov nespecifičnega uretritisa**, **26 primerov genitalnega herpesa** in **en primer trihomoniaze**.

Od 19 prijavljenih primerov gonoreje pri moških je sedem moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih. Od štirih prijavljenih primerov zgodnjega sifilisa pri moških sta dva navedla vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so **67 odstotkov** primerov SPO prijavili dermatovenerologi, **25 odstotkov** ginekologi, **štiri odstotke** mikrobiologi, **tri odstotke** infektologi in **en odstotek** specialisti splošne medicine.

Med prijavljenimi primeri SPO je bilo **šest tujih državljanov** (trije državljani iz Bosne in Hercegovine, po en državljan iz Hrvaške in Danske ter državljanka iz Nemčije).

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. julija do 30. septembra 2016. 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. julija do 30. septembra 2016.

**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. julija do 30. septembra 2016**

		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	2	1,3
	moški	1	0,7	2	1,3	4	2,7
	<i>skupaj</i>	1	0,3	2	0,7	6	2,0
Gorica	ženski	0	0,0	1	2,0	2	3,9
	moški	0	0,0	1	2,0	0	0,0
	<i>skupaj</i>	0	0,0	2	2,0	2	2,0
Koper	ženski	0	0,0	0	0,0	2	2,7
	moški	0	0,0	0	0,0	1	1,4
	<i>skupaj</i>	0	0,0	0	0,0	3	2,0
Kranj	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	1	1,0	7	6,9
	<i>skupaj</i>	0	0,0	1	0,5	7	3,4
Ljubljana	ženski	0	0,0	0	0,0	5	1,5
	moški	3	0,9	12	3,7	15	4,7
	<i>skupaj</i>	3	0,5	12	1,8	20	3,0
Maribor	ženski	1	0,6	0	0,0	3	1,8
	moški	0	0,0	1	0,6	1	0,6
	<i>skupaj</i>	1	0,3	1	0,3	4	1,2
Murska Sobota	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	0	0,0	1	1,7
	<i>skupaj</i>	0	0,0	0	0,0	1	0,9
Novo mesto	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	<i>skupaj</i>	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ravne	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	1	2,8	0	0,0
	<i>skupaj</i>	0	0,0	1	1,4	0	0,0
neznana	ženski	0		0		0	
	moški	0		0		0	
	<i>skupaj</i>	0		0		0	
<i>skupaj (slovenski državljani)</i>	ženski	1	0,1	1	0,1	14	1,3
	moški	4	0,4	18	1,8	29	2,8
	<i>skupaj</i>	5	0,2	19	0,9	43	2,1
tujci	ženski	0		0		0	
	moški	0		1		0	
	<i>skupaj</i>	0		1		0	
<i>vsi skupaj</i>	ženski	1		1		14	
	moški	4		19		29	
	<i>skupaj</i>	5		20		43	

Vir podatkov: Prijave spolno prenesenih okužb, 01.12.2016.

**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. julija do 30. septembra 2016**

		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
	<i>skupaj</i>	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15-19	ženski	0	0,0	0	0,0	1	2,7
	moški	0	0,0	0	0,0	2	5,0
	<i>skupaj</i>	0	0,0	0	0,0	3	3,9
20-24	ženski	0	0,0	0	0,0	3	5,7
	moški	0	0,0	5	9,1	3	5,4
	<i>skupaj</i>	0	0,0	5	4,6	6	5,6
25-29	ženski	0	0,0	0	0,0	4	6,3
	moški	0	0,0	8	11,6	11	15,9
	<i>skupaj</i>	0	0,0	8	6,0	15	11,3
30-34	ženski	0	0,0	0	0,0	1	1,4
	moški	0	0,0	2	2,6	3	3,8
	<i>skupaj</i>	0	0,0	2	1,3	4	2,7
35-44	ženski	1	0,7	0	0,0	4	2,8
	moški	2	2,4	2	2,4	6	7,3
	<i>skupaj</i>	3	1,3	2	0,9	10	4,4
45-64	ženski	0	0,0	1	0,3	1	0,3
	moški	2	0,5	1	0,3	4	1,1
	<i>skupaj</i>	2	0,3	2	0,3	5	0,7
≥65	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	1	0,7	0	0,0
	<i>skupaj</i>	0	0,0	1	0,3	0	0,0
<i>skupaj</i>	ženski	1	0,1	1	0,1	14	1,3
	moški	4	0,4	19	1,9	29	2,8
	<i>skupaj</i>	5	0,2	20	1,0	43	2,1

Vir podatkov: Prijave spolno prenesenih okužb, 01.12.2016.

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: <http://www.nijz.si/sl/epidemiolosko-spremljanje-nalezljivih-bolezni-letna-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.