

Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrtletno poročilo, 1. oktober – 31. december 2016

V obdobju od 1. oktobra 2016 do 31. decembra 2016 je bilo na osnovi *Zakona o nalezljivih boleznih* (Ur. l. št. 69/95) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih **331 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 146 pri moških in 183 pri ženskah, v dveh primerih spol osebe ni znan.

Prijavljenih je bilo **63 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe** (38 pri moških in 25 pri ženskah), med njimi en primer **klamidijskega limfogranuloma (venerični) (LGV)** pri moškem, **18 primerov gonoreje** (16 pri moških, en primer pri ženski in en primer pri osebi, pri kateri spol ni znan), **12 primerov zgodnjega sifilisa** (deset pri moških in dva primera pri ženskah), **šest primerov neopredeljenega sifilisa** (štirje pri moških in dva primera pri ženskah) in **trije primeri poznega sifilisa** pri moškem. Med ostalimi prijavljenimi spolno prenesenimi boleznimi po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo **100 primerov nespecifičnega uretritisa**, **79 primerov genitalnih bradavic**, **47 primerov genitalnega herpesa**, dva primera trihomonioze ter en primer ureaplazme urealyticum.

Od 16 prijavljenih primerov gonoreje pri moških je osem moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih. Od desetih prijavljenih primerov zgodnjega sifilisa pri moških jih je pet navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so **59 odstotkov** primerov SPO prijavili dermatovenerologi, **23 odstotkov** ginekologi, **11 odstotkov** infektologi, **pet odstotkov** mikrobiologi in **dva odstotka** specialisti splošne medicine.

Med prijavljenimi primeri SPO je bilo **pet tujih državljanov** (en državljan in ena državljanka iz Italije, ena državljanka iz Portugalske in po en državljan iz Bosne in Hercegovine ter Iraka).

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. oktobra do 31. decembra 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. oktobra do 31. decembra 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. oktobra do 31. decembra 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	5	3.3
	moški	1	0.7	2	1.3	13	8.6
	<i>skupaj</i>	1	0.3	2	0.7	18	6.0
Gorica	ženski	0	0.0	0	0.0	3	5.9
	moški	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	<i>skupaj</i>	0	0.0	0	0.0	3	3.0
Koper	ženski	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	moški	0	0.0	0	0.0	2	2.7
	<i>skupaj</i>	0	0.0	0	0.0	2	1.3
Kranj	ženski	0	0.0	0	0.0	2	1.9
	moški	1	1.0	1	1.0	1	1.0
	<i>skupaj</i>	1	0.5	1	0.5	3	1.5
Ljubljana	ženski	2	0.6	1	0.3	4	1.2
	moški	7	2.2	9	2.8	14	4.3
	<i>skupaj</i>	9	1.4	11*	1.7	18	2.7
Maribor	ženski	0	0.0	0	0.0	4	2.5
	moški	0	0.0	1	0.6	3	1.9
	<i>skupaj</i>	0	0.0	1	0.3	7	2.2
Murska Sobota	ženski	0	0.0	0	0.0	1	1.7
	moški	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	<i>skupaj</i>	0	0.0	0	0.0	1	0.9
Novo mesto	ženski	0	0.0	0	0.0	2	2.9
	moški	0	0.0	1	1.4	2	2.8
	<i>skupaj</i>	0	0.0	1	0.7	4	2.8
Ravne	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
neznana	ženski	0		0		4	
	moški	0		1		3	
	<i>skupaj</i>	0		1		7	
skupaj (slovenski državljani)	ženski	2	0.2	1	0.1	25	2.4
	moški	9	0.9	15	1.5	38	3.7
	<i>skupaj</i>	11	0.5	17*	0.8	63	3.1
tujci	ženski	0		0		0	
	moški	1		1		0	
	<i>skupaj</i>	1		1		0	
vsi skupaj	ženski	2		1		25	
	moški	10		16		38	
	<i>skupaj</i>	12		18*		63	

* V enem primeru spol osebe ni znan.

Vir podatkov: Prijave spolno prenesenih okužb, 5.4.2017.

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. oktobra do 31. decembra 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	2.2
	moški	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	<i>skupaj</i>	0	0.0	0	0.0	1	1.1
20-24	ženski	0	0.0	0	0.0	8	16.0
	moški	0	0.0	4	7.6	11	20.8
	<i>skupaj</i>	0	0.0	4	3.9	19	18.5
25-29	ženski	0	0.0	0	0.0	4	6.6
	moški	0	0.0	4	6.1	10	15.3
	<i>skupaj</i>	0	0.0	4	3.2	14	11.1
30-34	ženski	0	0.0	0	0.0	5	7.4
	moški	1	1.3	3	4.0	5	6.7
	<i>skupaj</i>	1	0.7	3	2.1	10	7.0
35-44	ženski	1	0.7	1	0.7	5	3.4
	moški	3	1.9	2	1.2	8	4.9
	<i>skupaj</i>	4	1.3	3	1.0	13	4.2
45-64	ženski	1	0.3	0	0.0	2	0.7
	moški	6	2.0	3	1.0	3	1.0
	<i>skupaj</i>	7	1.2	4*	0.7	5	0.8
≥65	ženski	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	moški	0	0.0	0	0.0	1	0.6
	<i>skupaj</i>	0	0.0	0	0.0	1	0.3
<i>skupaj</i>	ženski	2	0.2	1	0.1	25	2.4
	moški	10	1.0	16	1.6	38	3.7
	<i>skupaj</i>	12	0.6	18*	0.9	63	3.1

* V enem primeru spol osebe ni znan.

Vir podatkov: Prijave spolno prenesenih okužb, 5.4.2017.

Izčrpnjši 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.