

## Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrletno poročilo, 1. julij – 30. september 2015

V obdobju od 1. julija do 30. septembra 2015 je bilo na osnovi *Zakona o nalezljivih boleznih* (Ur. l. št. 69/95) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih **261 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 146 pri moških in 115 pri ženskah.

Prijavljenih je bilo **55 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe** (37 pri moških in 18 pri ženskah), **23 primerov gonoreje** (21 pri moških in dva pri ženskah), **10 primerov zgodnjega sifilisa** pri moških, **sedem primerov neopredeljenega sifilisa** (šest pri moških in en pri ženskah), **trije primeri poznega sifilisa** pri moških in **en potrjen ter trije verjetni primeri klamidijskega limfogranuloma (venerični) (LGV)** pri moških. Dodatne podatke v zvezi s prijavljenimi primeri LGV zbiramo. Med ostalimi prijavljenimi spolno prenesenimi boleznimi po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo **79 primerov genitalnih bradavic**, **46 primerov nespecifičnega uretritisa** in **34 primerov genitalnega herpesa**.

Od 21 prijavljenih primerov gonoreje pri moških je devet moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih. Od desetih prijavljenih primerov zgodnjega sifilisa pri moških je pet moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so **68 odstotkov** primerov SPO prijavili dermatovenerologi, **25 odstotkov** ginekologi, **pet odstotkov** infektologi in **dva odstotka** mikrobiologi.

Med prijavljenimi primeri SPO je bilo **pet tujih državljanov** (po en državljan iz Bosne in Hercegovine, Hrvaške, Makedonije, Irana in Argentine).

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 2015. 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 2015.

**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 2015**

		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	2	1,3	2	1,3	2	1,3
	<i>skupaj</i>	2	0,7	0	0,0	5	1,7
Gorica	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
Koper	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	1	1,4	3	4,1	2	2,7
	<i>skupaj</i>	1	0,7	3	2,0	2	1,4
Kranj	ženski	0	0,0	0	0,0	5	4,8
	moški	1	1,0	2	2,0	5	5,0
	<i>skupaj</i>	1	0,5	2	1,0	10	4,9
Ljubljana	ženski	0	0,0	1	0,3	4	1,2
	moški	3	0,9	7	2,2	20	6,3
	<i>skupaj</i>	3	0,5	8	1,2	24	3,7
Maribor	ženski	0	0,0	1	0,6	5	3,1
	moški	2	1,3	6	3,8	8	5,0
	<i>skupaj</i>	2	0,6	7	2,2	13	4,0
Murska Sobota	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	1	1,7	0	0,0
	<i>skupaj</i>	0	0,0	1	0,8	0	0,0
Novo mesto	ženski	0	0,0	0	0,0	1	1,4
	moški	1	1,4	0	0,0	0	0,0
	<i>skupaj</i>	1	0,7	0	0,0	1	0,7
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		0	
	moški	0		0		0	
	<i>skupaj</i>	0					
<i>skupaj (slovenski državljani)</i>	ženski	0	0,0	2	0,2	18	1,7
	moški	10	1,0	21	2,1	37	3,6
	<i>skupaj</i>	10	0,5	23	1,1	55	2,7
tujci	ženski	0		0		0	
	moški	0		0		0	
	<i>skupaj</i>						
<i>vsi skupaj</i>	ženski	0		2		18	
	moški	10		21		37	
	<i>skupaj</i>	10		23		55	

Vir podatkov: Prijave spolno prenesenih okužb, 02.11.2015.

**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 2015**

		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	2,1
	moški	1	2,0	1	2,0	2	4,0
	<i>skupaj</i>	1	1,0	1	1,0	3	3,0
20-24	ženski	0	0,0	1	1,8	5	8,8
	moški	2	3,3	5	8,2	9	14,8
	<i>skupaj</i>	2	1,7	6	5,1	14	11,9
25-29	ženski	0	0,0	1	1,5	8	12,0
	moški	1	1,4	7	9,7	7	9,7
	<i>skupaj</i>	0	0,0	8	5,8	15	10,8
30-34	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	1	1,2	1	1,2	5	6,1
	<i>skupaj</i>	1	0,6	1	0,6	5	3,2
35-44	ženski	0	0,0	0	0,0	4	2,8
	moški	2	1,3	3	1,9	8	5,1
	<i>skupaj</i>	0	0,0	0	0,0	12	4,0
45-64	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	3	1,0	4	1,3	5	1,7
	<i>skupaj</i>	0	0,0	0	0,0	5	0,8
≥65	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	0	0,0	1	0,7
	<i>skupaj</i>	0	0,0	0	0,0	1	0,3
<i>skupaj</i>	ženski	0	0,0	2	0,2	18	1,7
	moški	10	1,0	21	2,1	37	3,6
	<i>skupaj</i>	10	0,5	23	1,1	55	2,7

Vir podatkov: Prijave spolno prenesenih okužb, 02.11.2015.

Izčrpnější podatki o SPO v Sloveniji za obdobje zadnjih desetih let so predstavljeni v poročilu »Spolno prenesene okužbe v Sloveniji, letno poročilo 2014« (2), ki je na voljo na spletnih straneh Nacionalnega inštituta za javno zdravje RS: <http://www.nijz.si/epidemiolosko-spremljanje-nalezljivih-bolezni-letna-porocila>.

#### REFERENCE

- (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 2014. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2015.