

Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrletno poročilo, 1. april – 30. junij 2017

V obdobju od 1. aprila 2017 do 30. junija 2017 je bilo na osnovi *Zakona o nalezljivih boleznih* (Ur. l. št. 69/95) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih **305 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 174 pri moških in 131 pri ženskah.

Prijavljenih je bilo **75 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe** (47 pri moških in 28 pri ženskah), **35 primerov gonoreje** (33 pri moških in dva pri ženskah), **12 primerov zgodnjega sifilisa** pri moških, **pet primerov neopredeljenega sifilisa** (štirje pri moških in en pri ženskah) in **en primer poznega sifilisa** pri moških. Med ostalimi prijavljenimi spolno prenesenimi okužbami po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo **59 primerov nespecifičnega uretritisa**, **86 primerov genitalnih bradavic**, **31 primerov genitalnega herpesa** in **en primer neopredeljene spolne bolezni**.

Od 33 prijavljenih primerov gonoreje pri moških je dvanajst moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze. Od 12 prijavljenih primerov zgodnjega sifilisa pri moških so trije navedli moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so **65 odstotkov** primerov SPO prijavili dermatovenerologi, **21 odstotkov** ginekologi, **sedem odstotkov** infektologi, **tri odstotke** specialisti splošne medicine, **dva odstotka** mikrobiologi in po en primer internist, specializant javnega zdravja ter specialist transfuzijske medicine.

Med prijavljenimi primeri SPO so bili **trije tuji državljani** (ena državljanka iz Bosne in Hercegovine, ena državljanka iz Francije in en državljan iz 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 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. aprila do 30. junija 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. aprila do 30. junija 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. aprila do 30. junija 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	3	2,0	1	0,7	7	4,6
	<i>skupaj</i>	3	1,0	2	0,7	8	2,6
Gorica	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	2	3,9	1	2,0
	<i>skupaj</i>	0	0,0	2	2,0	1	1,0
Koper	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	1	1,4	0	0,0
	<i>skupaj</i>	0	0,0	1	0,7	0	0,0
Kranj	ženski	0	0,0	0	0,0	1	1,0
	moški	0	0,0	5	5,0	3	3,0
	<i>skupaj</i>	0	0,0	5	2,5	4	2,0
Ljubljana	ženski	0	0,0	0	0,0	8	2,4
	moški	7	2,2	16	4,9	20	6,2
	<i>skupaj</i>	7	1,1	16	2,4	28	4,2
Maribor	ženski	0	0,0	0	0,0	12	7,4
	moški	1	0,6	3	1,9	8	5,0
	<i>skupaj</i>	1	0,3	3	0,9	20	6,2
Murska Sobota	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	1	1,8	0	0,0	1	1,8
	<i>skupaj</i>	1	0,9	0	0,0	1	0,9
Novo mesto	ženski	0	0,0	1	1,4	1	1,4
	moški	0	0,0	1	1,4	4	5,6
	<i>skupaj</i>	0	0,0	2	1,4	5	3,6
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		5	
	moški	0		2		3	
	<i>skupaj</i>	0		2		8	
Skupaj (slovenski državljani)	ženski	0	0,0	2	0,2	28	2,7
	moški	12	1,2	31	3,0	47	4,6
	<i>skupaj</i>	12	0,6	33	1,6	75	3,6
Tujci	ženski	0		0		0	
	moški	0		2		0	
	<i>skupaj</i>	0		2		0	
Vsi skupaj	ženski	0		2		28	
	moški	12		33		47	
	<i>skupaj</i>	12		35		75	

Vir podatkov: Prijave spolno prenesenih okužb, 15. 11. 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. aprila do 30. junija 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
	<i>skupaj</i>	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15-19	ženski	0	0,0	0	0,0	2	4,4
	moški	0	0,0	1	2,1	0	0,0
	<i>skupaj</i>	0	0,0	1	1,1	2	2,1
20-24	ženski	0	0,0	0	0,0	13	26,0
	moški	0	0,0	7	13,2	16	30,2
	<i>skupaj</i>	0	0,0	7	6,8	29	28,2
25-29	ženski	0	0,0	0	0,0	8	13,1
	moški	2	3,1	6	9,2	14	21,4
	<i>skupaj</i>	2	1,6	6	4,7	22	17,4
30-34	ženski	0	0,0	0	0,0	2	2,9
	moški	1	1,3	5	6,7	6	8,0
	<i>skupaj</i>	1	0,7	5	3,5	8	5,6
35-44	ženski	0	0,0	1	0,7	3	2,0
	moški	4	2,5	6	3,7	7	4,3
	<i>skupaj</i>	4	1,3	7	2,3	10	3,2
45-64	ženski	0	0,0	1	0,3	0	0,0
	moški	5	1,7	7	2,3	4	1,3
	<i>skupaj</i>	5	0,8	8	1,3	4	0,7
≥65	ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	1	0,6	0	0,0
	<i>skupaj</i>	0	0,0	1	0,3	0	0,0
<i>skupaj</i>	ženski	0	0,0	2	0,2	28	2,7
	moški	12	1,2	33	3,2	47	4,6
	<i>skupaj</i>	12	0,6	35	1,7	75	3,6

Vir podatkov: Prijave spolno prenesenih okužb, 15. 11. 2017.

Izčrpnejši 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.

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.