

Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrletno poročilo, 1. april – 30. junij 2019

V obdobju od 1. aprila do 30. junija 2019 je bilo na osnovi *Zakona o nalezljivih boleznih* (Ur. l. št. 69/95) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih **443 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 240 pri moških, 203 pri ženskah.

Prijavljenih je bilo **102 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe** (69 pri moških, 33 pri ženskah), med njimi **dva primera veneričnega limfogranuloma (LGV)** pri moških, **45 primerov gonoreje** (36 pri moških in devet pri ženskah), **devet primerov zgodnjega sifilisa** pri moških in **šest primerov neopredeljenega sifilisa** (pet pri moških, en pri ženski). Med ostalimi prijavljenimi SPO po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo **136 primerov genitalnih bradavic**, **115 primerov nespecifičnega uretritisa**, **28 primerov genitalnega herpesa** in **po en primer trihomonioze** ter **izcedka iz sečnice moškega**.

Od 36 prijavljenih primerov gonoreje pri moških je devet moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze. Od devetih prijavljenih primerov zgodnjega sifilisa pri moških je osem moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so **69 odstotkov** primerov SPO prijavili dermatovenerologi, **20 odstotkov** ginekologi, **po tri odstotke** mikrobiologi in infektologi, **dva odstotka** specialisti splošne medicine, **po en odstotek** proktologi in urologi, **dva primera** kirurga in **en primer** pediater.

Med prijavljenimi primeri SPO je bilo **devet tujih državljanov**, in sicer en državljan in ena državljanka iz Bosne in Hercegovine, po ena državljanka iz Rusije in Belgije, dva državljana iz Salomonovih otokov ter po en državljan iz Bolgarije, Moldavije, Ukrajine.

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 teh okužb 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** je prikazano število prijavljenih primerov 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 2019. V **tabeli 2** je prikazano število prijavljenih primerov 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 2019.

Tabela 1: Število prijavljenih primerov in prijavne incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in regijo bivanja v Sloveniji, 1. april do 30. junij 2019

		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	1	0,7
	Moški	0	0,0	4	2,6	8	5,3
	Skupaj	0	0,0	4	1,3	9	3,0
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	1	1,3	3	4,0
	Moški	0	0,0	1	1,3	4	5,4
	Skupaj	0	0,0	2	1,3	7	4,7
Kranj	Ženski	0	0,0	5	4,9	4	3,9
	Moški	3	3,0	12	11,9	19*	18,8
	Skupaj	3	1,5	17	8,4	23	11,3
Ljubljana	Ženski	0	0,0	3	0,9	15	4,5
	Moški	4	1,2	13	4,0	29	8,9
	Skupaj	4	0,6	16	2,4	44	6,6
Maribor	Ženski	0	0,0	0	0,0	3	1,9
	Moški	1	0,6	3	1,9	1	0,6
	Skupaj	1	0,3	3	0,9	4	1,2
Murska Sobota	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	0	0,0	1	1,8
	Skupaj	0	0,0	0	0,0	1	0,9
Novo mesto	Ženski	0	0,0	0	0,0	3	4,3
	Moški	0	0,0	0	0,0	1	1,4
	Skupaj	0	0,0	0	0,0	4	2,8
Ravne	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	1	2,8	0	0,0	0	0,0
	Skupaj	1	1,4	0	0,0	0	0,0
neznana	Ženski	0		0		0	
	Moški	0		0		0	
	Skupaj	0		0		0	
Skupaj (prebivalci Slovenije)	Ženski	0	0,0	9	0,9	30	2,9
	Moški	9	0,9	33	3,2	64	6,2
	Skupaj	9	0,4	42	2,0	94	4,5
Tujci	Ženski	0		0		3	
	Moški	0		3		5*	
	Skupaj	0		3		8	
Vsi skupaj	Ženski	0		9		33	
	Moški	9		36		69	
	Skupaj	9		45		102	

* Dodan po en primer veneričnega limfogranuloma (LGV).

Vir podatkov: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih boleznih po ZZPPZ, 7. 8. 2019.

Tabela 2: Število prijavljenih primerov in prijavne incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino v Sloveniji, 1. april do 30. junij 2019

		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	3	6,7
	Moški	0	0,0	1	2,1	1	2,1
	Skupaj	0	0,0	2	2,2	4	4,3
20-24	Ženski	0	0,0	2	4,1	11	22,7
	Moški	1	1,9	5	9,5	17	32,4
	Skupaj	1	1,0	7	6,9	28	27,8
25-29	Ženski	0	0,0	2	3,6	7	12,7
	Moški	2	3,3	9	14,9	24	39,8
	Skupaj	2	1,7	11	9,5	31	26,8
30-34	Ženski	0	0,0	0	0,0	6	9,2
	Moški	2	2,8	5	6,9	10	13,9
	Skupaj	2	1,5	5	3,6	16	11,6
35-44	Ženski	0	0,0	1	0,7	4	2,7
	Moški	2	1,2	7	4,3	13*	8,0
	Skupaj	2	0,6	8	2,6	17	5,5
45-64	Ženski	0	0,0	3	1,0	1	0,3
	Moški	2	0,7	8	2,7	3*	1,0
	Skupaj	2	0,3	11	1,8	4	1,3
≥65	Ženski	0	0,0	0	0,0	1	0,4
	Moški	0	0,0	1	0,6	1	0,6
	Skupaj	0	0,0	1	0,2	2	0,5
Skupaj	Ženski	0	0,0	9	0,9	33	3,2
	Moški	9	0,9	36	3,5	69	6,7
	Skupaj	9	0,4	45	2,2	102	4,9

* Dodan po en primer veneričnega limfogranuloma (LGV).

Vir podatkov: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ, 7. 8. 2019.

Izčrpnejši podatki o SPO v Sloveniji za obdobje zadnjih desetih let so predstavljeni v poročilu »Spolno prenesene okužbe v Sloveniji, letno poročilo 2018« (2), ki je na voljo na spletni strani 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 2018. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2019.