

Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrletno poročilo, 1. januar – 31. marec 2019

V obdobju od 1. januarja do 31. marca 2019 je bilo na osnovi Zakona o nalezljivih boleznih (Ur. l. št. 69/95) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih **471 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 268 pri moških, 203 pri ženskah.

Prijavljenih je bilo **95 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe** (69 pri moških, 26 pri ženskah), med njimi **dva primera veneričnega limfogranuloma (LGV)** pri moških, **55 primerov gonoreje** (45 pri moških in deset pri ženskah), **11 primerov zgodnjega sifilisa** pri moških, **dva primera neopredeljenega sifilisa** pri moških in **en primer poznega sifilisa** pri moških. Med ostalimi prijavljenimi spolno prenesenimi okužbami po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo **136 primerov nespecifičnega uretritisa**, **120 primerov genitalnih bradavic**, **50 primerov genitalnega herpesa** in **en primer trihomonijaze**.

Od 45 prijavljenih primerov gonoreje pri moških je 21 moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze. Od 11 prijavljenih primerov zgodnjega sifilisa pri moških je devet moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so **71 odstotkov** primerov SPO prijavili dermatovenerologi, **16 odstotkov** ginekologi, **šest odstotkov** infektologi, **tri odstotke** mikrobiologi, **dva odstotka** specialisti splošne medicine in **en odstotek** proktologi ter **en primer** urolog.

Med prijavljenimi primeri SPO je bilo **11 tujih državljanov** (dva državljana in dve državljanke iz Srbije in Črne gore, dve državljanke iz Hrvaške, en državljan iz Velike Britanije in po ena državljanka iz Francije, Makedonije, Španije in Somalije).

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. januarja do 31. marca 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. januarja do 31. marca 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. januar do 31. marec 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	1	0,7	3	2,0
	Moški	0	0,0	9	5,9	9	5,9
	Skupaj	0	0,0	10	3,3	12	4,0
Gorica	Ženski	0	0,0	0	0,0	1	2,0
	Moški	1	2,0	0	0,0	1	2,0
	Skupaj	1	1,0	0	0,0	2	2,0
Koper	Ženski	0	0,0	2	2,7	3	4,0
	Moški	0	0,0	1	1,3	4	5,4
	Skupaj	0	0,0	3	2,0	7	4,7
Kranj	Ženski	0	0,0	0	0,0	1	1,0
	Moški	1	1,0	4	4,0	10	9,9
	Skupaj	1	0,5	4	2,0	11	5,4
Ljubljana	Ženski	0	0,0	4	1,2	9	2,7
	Moški	7	2,2	23	7,1	33	10,1
	Skupaj	7	1,1	27	4,1	42	6,4
Maribor	Ženski	0	0,0	1	0,6	3	1,9
	Moški	0	0,0	3	1,9	9	5,6
	Skupaj	0	0,0	4	1,2	12	3,7
Murska Sobota	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	1	1,8	1	1,8
	Skupaj	0	0,0	1	0,9	1	0,9
Novo mesto	Ženski	0	0,0	2	2,9	3	4,3
	Moški	2	2,8	0	0,0	1	1,4
	Skupaj	2	1,4	2	1,4	4	2,8
Ravne	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	3	8,4	0	0,0
	Skupaj	0	0,0	3	4,2	0	0,0
neznana	Ženski	0		0		0	
	Moški	0		0		0	
	Skupaj	0		0		0	
Skupaj (slovenski državljani)	Ženski	0	0,0	10	1,0	23	2,2
	Moški	11	1,1	44	4,3	68	6,6
	Skupaj	11	0,5	54	2,6	91	4,4
Tujci	Ženski	0		0		3	
	Moški	0		1		1	
	Skupaj	0		1		4	
Vsi skupaj	Ženski	0		10		26	
	Moški	11		45		69	
	Skupaj	11		55		95	

Vir podatkov: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ, 16. 5. 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. januar do 31. marec 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	0	0,0	2	4,5
	Moški	1	2,1	0	0,0	1	2,1
	Skupaj	1	1,1	0	0,0	3	3,2
20-24	Ženski	0	0,0	2	4,0	12	24,3
	Moški	2	3,8	9	17,1	17	32,4
	Skupaj	2	2,0	11	10,8	29	28,5
25-29	Ženski	0	0,0	2	3,4	5	8,6
	Moški	2	3,2	3	4,8	20	31,9
	Skupaj	2	1,7	5	4,1	25	20,7
30-34	Ženski	0	0,0	0	0,0	4	6,0
	Moški	4	5,5	10	13,8	10	13,8
	Skupaj	4	2,9	10	7,2	14	10,1
35-44	Ženski	0	0,0	5	3,4	2	1,4
	Moški	2	1,2	17	10,5	15	9,2
	Skupaj	2	0,6	22	7,1	17	5,5
45-64	Ženski	0	0,0	1	0,3	1	0,3
	Moški	0	0,0	5	1,7	6	2,0
	Skupaj	0	0,0	6	1,0	7	2,3
≥65	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	1	0,6	0	0,0
	Skupaj	0	0,0	1	0,3	0	0,0
Skupaj	Ženski	0	0,0	10	1,0	26	2,5
	Moški	11	1,1	45	4,4	69	6,7
	Skupaj	11	0,5	55	2,7	95	4,6

Vir podatkov: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ, 16. 5. 2019.

Izčrpnější podatki o SPO v Sloveniji za obdobje zadnjih desetih let so predstavljeni v poročilu »Spolno prenesene okužbe v Sloveniji, letno poročilo 2017« (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 2017. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2018.