

Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrletno poročilo, 1. julij – 30. september 2020

V obdobju od 1. julija do 30. septembra 2020 je bilo na osnovi *Zakona o nalezljivih boleznih* (Ur. l. št. 69/95) in *Zakona o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva* (Ur. l. št. 65/00) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih **383 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 230 pri moških in 153 pri ženskah.

Prijavljenih je bilo **74 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe** (53 pri moških, 21 pri ženskah), med njimi **dva primera veneričnega limfogranuloma (LGV)** pri ženski in moškem, **58 primerov gonoreje** (55 pri moških in tri pri ženskah), **trije primeri zgodnjega sifilisa** (dva pri moških in en pri ženski) in **dva primera neopredeljenega sifilisa** pri moških. Med ostalimi prijavljenimi SPO po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo **121 primerov nespecifičnega uretritisa**, **92 primerov genitalnih bradavic**, **32 primerov genitalnega herpesa** in **en primer neopredeljene spolno prenesene okužbe**.

Od 55 prijavljenih primerov gonoreje pri moških je 35 moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze. Od dveh prijavljenih primerov zgodnjega sifilisa pri moških je en moški navedel vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so **69 odstotkov** primerov SPO prijavili dermatovenerologi, **19 odstotkov** ginekologi, **šest odstotkov** mikrobiologi, **tri odstotke** infektologi, **dva odstotka** zdravniki splošne medicine in **en odstotek** urologi.

Med prijavljenimi primeri SPO je bilo **pet tujih državljanov**. Pri štirih je znan podatek, da prihajajo iz Bosne in Hercegovine, Slovaške ter Srbije in Črne gore.

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 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. julija do 30. septembra 2020. 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. julija do 30. septembra 2020.

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. julija do 30. septembra 2020

		Zgodnji sifilis		Gonoreja		Klamidijska okužba	
		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	5	3,3
	Moški	0	0,0	12	7,9	7	4,6
	Skupaj	0	0,0	13	4,3	12	4,0
Gorica	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	0	0,0	1	2,0
	Skupaj	0	0,0	0	0,0	1	1,0
Koper	Ženski	0	0,0	0	0,0	1	1,3
	Moški	0	0,0	2	2,7	3	4,0
	Skupaj	0	0,0	2	1,3	4	2,7
Kranj	Ženski	0	0,0	0	0,0	2	2,0
	Moški	0	0,0	5	4,9	7	6,9
	Skupaj	0	0,0	5	2,5	9	4,4
Ljubljana	Ženski	1	0,3	0	0,0	3	0,9
	Moški	1	0,3	22	6,7	24	7,3
	Skupaj	2	0,3	22	3,3	27	4,1
Maribor	Ženski	0	0,0	1	0,6	3*	1,9
	Moški	0	0,0	2	1,2	2	1,2
	Skupaj	0	0,0	3	0,9	5	1,6
Murska Sobota	Ženski	0	0,0	1	1,7	2	3,4
	Moški	0	0,0	3	5,3	3*	5,3
	Skupaj	0	0,0	4	3,5	5	4,4
Novo mesto	Ženski	0	0,0	0	0,0	5	7,2
	Moški	0	0,0	4	5,6	3	4,2
	Skupaj	0	0,0	4	2,8	8	5,7
Ravne	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	1	2,8	3	8,4	1	2,8
	Skupaj	1	1,4	3	4,2	1	1,4
neznana	Ženski	0		0		0	
	Moški	0		0		0	
	Skupaj	0		0		0	
Skupaj (prebivalci Slovenije)	Ženski	1	0,1	3	0,3	21	2,0
	Moški	2	0,2	53	5,1	51	5,0
	Skupaj	0	0,1	56	2,7	72	3,5
Tujci	Ženski	0		0		0	
	Moški	0		2		2	
	Skupaj	0		2		2	
Vsi skupaj	Ženski	1		3		21	
	Moški	2		55		53	
	Skupaj	3		58		74	

* Dodan en primer veneričnega limfogranuloma.

Vir podatkov: Zbirka podatkov NIJZ 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ, 29. 12. 2020.

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. julija do 30. septembra 2020

		Zgodnji sifilis		Gonoreja		Klamidijska okužba	
		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	1	2,2
	Moški	0	0,0	2	4,2	3	6,3
	Skupaj	0	0,0	2	2,2	4	4,3
20-24	Ženski	0	0,0	0	0,0	4	8,3
	Moški	1	1,9	13	24,8	10	19,1
	Skupaj	1	1,0	13	12,9	14	13,9
25-29	Ženski	0	0,0	0	0,0	7	12,7
	Moški	0	0,0	17	28,2	10	16,6
	Skupaj	0	0,0	17	14,7	17	14,7
30-34	Ženski	0	0,0	0	0,0	4	6,1
	Moški	0	0,0	4	5,5	13	18,0
	Skupaj	0	0,0	4	2,9	17	12,4
35-44	Ženski	1	0,7	2	1,4	3	2,0
	Moški	0	0,0	10	6,2	11*	6,8
	Skupaj	1	0,3	12	3,9	14	4,5
45-64	Ženski	0	0,0	1	0,3	2*	0,7
	Moški	1	0,3	9	3,0	6	2,0
	Skupaj	1	0,2	10	1,7	8	2,7
≥65	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
Skupaj	Ženski	1	0,1	3	0,3	21	2,0
	Moški	2	0,2	55	5,3	53	5,1
	Skupaj	3	0,1	58	2,8	74	3,6

* Dodan en primer veneričnega limfogranuloma.

Vir podatkov: Zbirka podatkov NIJZ 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ, 29. 12. 2020.

Izčrpnější 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) Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva /ZZPPZ/. Ur. l. RS, št. 65/2000.
- (3) Klavs I, Kustec T (ur.). Spolno prenesene okužbe v Sloveniji, letno poročilo 2018. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2019.