

Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrletno poročilo, 1. april – 30. junij 2020

V obdobju od 1. aprila do 30. junija 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 **266 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 154 pri moških, 111 pri ženskah in pri enem primeru je spol neznan.

Prijavljenih je bilo **45 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe** (26 pri moških, 18 pri ženskah, pri enem primeru spol neznan), med njimi **en primer veneričnega limfogranuloma (LGV)** pri ženski, **43 primerov gonoreje** (36 pri moških in sedem pri ženskah) in **šest primerov zgodnjega sifilisa** pri moških. Med ostalimi prijavljenimi SPO po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo **81 primerov nespecifičnega uretritisa**, **68 primerov genitalnih bradavic** in **23 primerov genitalnega herpesa**.

Od 36 prijavljenih primerov gonoreje pri moških je 20 moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze. Od šestih prijavljenih primerov zgodnjega sifilisa pri moških so trije moški navedli vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so **79 odstotkov** primerov SPO prijavili dermatovenerologi, **14 odstotkov** ginekologi, **tri odstotke** mikrobiologi, **dva odstotka** infektologi, **po en odstotek** epidemiologi in zdravniki splošne medicine.

Med prijavljenimi primeri SPO je bilo **13 tujih državljanov**. Pri samo enem je znan podatek, da prihaja iz Bosne in Hercegovine.

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. aprila do 30. junija 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. aprila do 30. junija 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. april do 30. junij 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	0	0,0	5	3,3
	Moški	0	0,0	6	3,9	3	2,0
	Skupaj	0	0,0	6	2,0	8	2,6
Gorica	Ženski	0	0,0	0	0,0	1*	2,0
	Moški	0	0,0	3	5,9	1	2,0
	Skupaj	0	0,0	3	3,0	2	2,0
Koper	Ženski	0	0,0	1	1,3	2	2,7
	Moški	0	0,0	3	4,0	0	0,0
	Skupaj	0	0,0	4	2,7	2	1,3
Kranj	Ženski	0	0,0	0	0,0	1	1,0
	Moški	1	1,0	1	1,0	2	2,0
	Skupaj	1	0,5	1	0,5	3	1,5
Ljubljana	Ženski	0	0,0	3	0,9	4	1,2
	Moški	5	1,5	12	3,7	10	3,1
	Skupaj	5	0,8	15	2,3	14	2,1
Maribor	Ženski	0	0,0	3	1,9	4	2,5
	Moški	0	0,0	6	3,7	5	3,1
	Skupaj	0	0,0	9	2,8	9	2,8
Murska Sobota	Ženski	0	0,0	0	0,0	1	1,7
	Moški	0	0,0	0	0,0	1	1,8
	Skupaj	0	0,0	0	0,0	2	1,7
Novo mesto	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	1	1,4	2	2,8
	Skupaj	0	0,0	1	0,7	2	1,4
Ravne	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	1	2,8	1	2,8
	Skupaj	0	0,0	1	1,4	1	1,4
neznana	Ženski	0		0		0	
	Moški	0		0		0	
	Skupaj	0		0		0	
Skupaj (prebivalci Slovenije)	Ženski	0	0,0	7	0,7	18	1,7
	Moški	6	0,6	33	3,2	25	2,4
	Skupaj	6	0,3	40	1,9	43	2,1
Tujci	Ženski	0		0		0	
	Moški	0		3		1	
	Skupaj	0		3		1	
Vsi skupaj	Ženski	0		7		18	
	Moški	6		36		26	
	Skupaj	6		43		45**	

* Dodan en primer veneričnega limfogranuloma.

** Dodan en primer klamidijske okužbe, kjer spol ni znan.

Vir podatkov: Zbirka podatkov NIJZ 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ, 21. 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. april do 30. junij 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	1	2,2	4	9,0
	Moški	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Skupaj	0	0,0	1	1,1	4	4,3
20-24	Ženski	0	0,0	2	4,1	8	16,5
	Moški	0	0,0	7	13,3	8	15,2
	Skupaj	0	0,0	9	8,9	16	15,9
25-29	Ženski	0	0,0	2	3,6	1	1,8
	Moški	1	1,7	5	8,3	3	5,0
	Skupaj	1	0,9	7	6,1	4	3,5
30-34	Ženski	0	0,0	0	0,0	3	4,6
	Moški	2	2,8	6	8,3	11	15,2
	Skupaj	2	1,5	6	4,4	14	10,2
35-44	Ženski	0	0,0	0	0,0	2*	1,4
	Moški	2	1,2	9	5,5	3	1,8
	Skupaj	2	0,6	9	2,9	5	1,6
45-64	Ženski	0	0,0	2	0,7	0	0,0
	Moški	1	0,3	9	3,0	1	0,3
	Skupaj	1	0,2	11	1,8	1	0,3
≥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	0	0,0	7	0,7	18	1,7
	Moški	6	0,6	36	3,5	26	2,5
	Skupaj	6	0,3	43	2,1	45**	2,1

* Dodan en primer veneričnega limfogranuloma.

** Dodan en primer klamidijske okužbe, kjer spol ni znan.

Vir podatkov: Zbirka podatkov NIJZ 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ, 21. 12. 2020.

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) 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.