

Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrtletno poročilo, 1. oktober – 31. december 2019

V obdobju od 1. oktobra do 31. decembra 2019 je bilo na osnovi *Zakona o nalezljivih boleznih* (Ur. l. št. 69/95) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih **519 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 292 pri moških, 227 pri ženskah.

Prijavljenih je bilo **99 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe** (66 pri moških, 33 pri ženskah), med njimi **trije primeri veneričnega limfogranuloma (LGV)** pri moških in **en primer klamidijskega konjunktivitisa** pri novorojenčku, **68 primerov gonoreje** (59 pri moških in devet pri ženskah), **13 primerov zgodnjega sifilisa** pri moških in **štirje primeri neopredeljenega sifilisa** (trije pri moških, en pri ženski). Med ostalimi prijavljenimi SPO po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo **174 primerov nespecifičnega uretritisa**, **125 primerov genitalnih bradavic**, **35 primerov genitalnega herpesa** in **en primer izcedka iz sečnice pri moškem**.

Od 59 prijavljenih primerov gonoreje pri moških je 34 moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze. Od 13 prijavljenih primerov zgodnjega sifilisa pri moških je 11 moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so **77 odstotkov** primerov SPO prijavili dermatovenerologi, **16 odstotkov** ginekologi, **štiri odstotke** infektologi, **po en odstotek** mikrobiologi in specialisti splošne medicine in **po en primer** proktolog, urolog in transfuziolog.

Med prijavljenimi primeri SPO je bilo **osem tujih državljanov**, in sicer **po en državljan** iz Bosne in Hercegovine, Salomonovih otokov, Srbije in Zimbabveja ter **po dve državljanke** iz Hrvaške in 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. oktobra do 31. decembra 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. oktobra do 31. decembra 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. oktober do 31. december 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	2**	1,3
	Moški	1	0,7	9	5,9	12	7,9
	Skupaj	1	0,3	10	3,3	14	4,6
Gorica	Ženski	0	0,0	1	2,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	1	2,0	2	3,9
	Skupaj	0	0,0	2	2,0	2	2,0
Koper	Ženski	0	0,0	0	0,0	1	1,3
	Moški	0	0,0	3	4,0	6*	8,1
	Skupaj	0	0,0	3	2,0	7	4,7
Kranj	Ženski	0	0,0	0	0,0	3	2,9
	Moški	0	0,0	12	11,9	7*	6,9
	Skupaj	0	0,0	12	5,9	10	4,9
Ljubljana	Ženski	0	0,0	6	1,8	12	3,6
	Moški	9	2,8	27	8,3	27*	8,3
	Skupaj	9	1,4	33	5,0	39	5,9
Maribor	Ženski	0	0,0	0	0,0	4	2,5
	Moški	1	0,6	4	2,5	3	1,9
	Skupaj	1	0,3	4	1,2	7	2,2
Murska Sobota	Ženski	0	0,0	0	0,0	1	1,7
	Moški	0	0,0	2	3,5	0	0,0
	Skupaj	0	0,0	2	1,7	1	0,9
Novo mesto	Ženski	0	0,0	0	0,0	10	14,4
	Moški	1	1,4	0	0,0	4	5,6
	Skupaj	1	0,7	0	0,0	14	9,9
Ravne	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	0	0,0	1	2,8
	Skupaj	0	0,0	0	0,0	1	1,4
neznana	Ženski	0		0		0	
	Moški	0		1		2	
	Skupaj	0		1		2	
Skupaj (prebivalci Slovenije)	Ženski	0	0,0	8	0,8	33	3,2
	Moški	12	1,2	59	5,7	64	6,2
	Skupaj	12	0,6	67	3,2	97	4,7
Tujci	Ženski	0		1		0	
	Moški	1		0		2	
	Skupaj	1		1		2	
Vsi skupaj	Ženski	0		9		33	
	Moški	13		59		66	
	Skupaj	13		68		99	

* Od tega en primer veneričnega limfogranuloma.

** Od tega en primer prenosa klamidijske okužbe z matere na otroka med porodom.

Vir podatkov: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ, 22. 1. 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. oktober do 31. december 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	1**	0,7
	Moški	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Skupaj	0	0,0	0	0,0	1	0,3
15-19	Ženski	0	0,0	0	0,0	3	6,7
	Moški	0	0,0	2	4,2	2	4,2
	Skupaj	0	0,0	2	2,2	5	5,4
20-24	Ženski	0	0,0	3	6,2	11	22,7
	Moški	4	7,6	11	21,0	14	26,7
	Skupaj	4	4,0	14	13,9	25	24,8
25-29	Ženski	0	0,0	0	0,0	7	12,7
	Moški	0	0,0	4	6,6	17*	28,2
	Skupaj	0	0,0	4	3,5	24	20,8
30-34	Ženski	0	0,0	4	6,1	4	6,1
	Moški	3	4,2	14	19,4	14	19,4
	Skupaj	3	2,2	18	13,1	18	13,1
35-44	Ženski	0	0,0	2	1,4	7	4,8
	Moški	4	2,5	14	8,6	11	6,8
	Skupaj	4	1,3	16	5,2	18	5,8
45-64	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	2	0,7	13	4,3	7*	2,3
	Skupaj	2	0,3	13	2,2	7	2,3
≥65	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	1	0,6	1*	0,6
	Skupaj	0	0,0	1	0,2	1	0,2
Skupaj	Ženski	0	0,0	9	0,9	33	3,2
	Moški	13	1,3	59	5,7	66	6,4
	Skupaj	13	0,6	68	3,3	99	4,8

* Od tega en primer veneričnega limfogranuloma.

** Primer prenesene klamidijske okužbe z matere na otroka med porodom.

Vir podatkov: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ, 22. 1. 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) Klavs I, Kustec T (ur.). Spolno prenesene okužbe v Sloveniji, letno poročilo 2018. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2019.