

Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrletno poročilo, 1. oktober – 31. december 2020

V obdobju od 1. oktobra do 31. decembra 2020 je bilo na osnovi *Zakona o nalezljivih boleznih* (Ur. l. št. 69/95) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih **423 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 259 pri moških in 164 pri ženskah.

Prijavljenih je bilo **85 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe** (61 pri moških, 24 pri ženskah), med njimi **dva primera veneričnega limfogranuloma (LGV)** (eden pri ženski, eden pri moškem), **67 primerov gonoreje** (62 pri moških in pet pri ženskah), **osem primerov zgodnjega sifilisa** pri moških in **šest primerov neopredeljenega sifilisa** (štirje pri moških in dva pri ženskah). Med ostalimi prijavljenimi SPO po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo **141 primerov nespecifičnega uretritisa**, **87 primerov genitalnih bradavic**, **27 primerov genitalnega herpesa** in **dva primera trihomoniaze**.

Od 62 prijavljenih primerov gonoreje pri moških je 43 moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze. Od osmih prijavljenih primerov zgodnjega sifilisa pri moških je vseh osem navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so **82 odstotkov** primerov SPO prijavili dermatovenerologi, **13 odstotkov** ginekologi, **tri odstotke** mikrobiologi in po en **odstotek** zdravniki splošne medicine in urologi.

Med prijavljenimi primeri SPO je bilo **osem tujih državljanov**, in sicer dva državljana iz Portugalske, dve državljanke iz Bosne in Hercegovine, po ena državljanka iz Makedonije, Nizozemske in Srbije ter en državljan iz Avstrije.

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 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. oktobra do 31. decembra 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 od 1. oktobra do 31. decembra 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	3	2,0
	Moški	0	0,0	6	3,9	11	7,2
	Skupaj	0	0,0	6	2,0	14	4,6
Gorica	Ženski	0	0,0	0	0,0	1	2,0
	Moški	0	0,0	0	0,0	2	3,9
	Skupaj	0	0,0	0	0,0	3	3,0
Koper	Ženski	0	0,0	0	0,0	3	4,0
	Moški	0	0,0	4	5,4	3	4,0
	Skupaj	0	0,0	4	2,7	6	4,0
Kranj	Ženski	0	0,0	0	0,0	1*	1,0
	Moški	1	1,0	2	2,0	6	5,9
	Skupaj	1	0,5	2	1,0	7	3,4
Ljubljana	Ženski	0	0,0	5	1,5	10	3,0
	Moški	7	2,1	32	9,8	27*	8,3
	Skupaj	7	1,1	37	5,6	37	5,6
Maribor	Ženski	0	0,0	0	0,0	5	3,1
	Moški	0	0,0	8	5,0	6	3,7
	Skupaj	0	0,0	8	2,5	11	3,4
Murska Sobota	Ženski	0	0,0	0	0,0	1	1,7
	Moški	0	0,0	4	7,1	0	0,0
	Skupaj	0	0,0	4	3,5	1	0,9
Novo mesto	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	4	5,6	3	4,2
	Skupaj	0	0,0	4	2,8	3	2,1
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	8		0		0	
	Skupaj	8		0		0	
Skupaj (prebivalci Slovenije)	Ženski	0	0,0	5	0,5	24	2,3
	Moški	8	0,8	60	5,8	59	5,7
	Skupaj	8	0,4	65	3,1	83	4,0
Tujci	Ženski	0		0		0	
	Moški	0		2		2	
	Skupaj	0		2		2	
Vsi skupaj	Ženski	0		5		24	
	Moški	8		62		61	
	Skupaj	8		67		85	

* Dodan en primer veneričnega limfogranuloma.

Vir podatkov: Zbirka podatkov NIJZ 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ, 20. 1. 2021.

Tabela 2: 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 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	2	4,2
	Skupaj	0	0,0	2	2,2	3	3,2
20-24	Ženski	0	0,0	1	2,1	10	20,7
	Moški	0	0,0	6	11,4	12	22,9
	Skupaj	0	0,0	7	6,9	22	21,8
25-29	Ženski	0	0,0	0	0,0	5	9,1
	Moški	1	1,7	10	16,6	14	23,2
	Skupaj	1	0,9	10	8,7	19	16,4
30-34	Ženski	0	0,0	0	0,0	3	4,6
	Moški	4	5,5	12	16,6	14*	19,4
	Skupaj	4	2,9	12	8,7	17	12,4
35-44	Ženski	0	0,0	4	2,7	4	2,7
	Moški	2	1,2	20	12,3	10	6,2
	Skupaj	2	0,6	24	7,8	14	4,5
45-64	Ženski	0	0,0	0	0,0	1*	0,3
	Moški	1	0,3	12	4,0	8	2,7
	Skupaj	1	0,2	12	2,0	9	3,0
≥65	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	0	0,0	1	0,6
	Skupaj	0	0,0	0	0,0	1	0,2
Skupaj	Ženski	0	0,0	5	0,5	24	2,3
	Moški	8	0,8	62	6,0	61	5,9
	Skupaj	8	0,4	67	3,2	85	4,1

* Dodan en primer veneričnega limfogranuloma.

Vir podatkov: Zbirka podatkov NIJZ 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ, 20. 1. 2021.

Izčrpnejši podatki o SPO v Sloveniji za obdobje zadnjih deset 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.