

Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji

Četrletno poročilo, 1. januar – 31. marec 2020

V obdobju od 1. januarja do 31. marca 2020 je bilo na osnovi *Zakona o nalezljivih boleznih* (Ur. l. št. 69/95) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih **316 primerov** spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 180 pri moških, 136 pri ženskah.

Prijavljenih je bilo **54 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe** (38 pri moških, 16 pri ženskah), **27 primerov gonoreje** (24 pri moških in tri pri ženskah), **šest primerov zgodnjega sifilisa pri moških, pet primerov neopredeljenega sifilisa** (štiri pri moških, en pri ženski) in **trije primeri poznega sifilisa (en pri moških in dva pri ženskah)**. Med ostalimi prijavljenimi SPO po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo **98 primerov genitalnih bradavic, 95 primerov nespecifičnega uretritisa, 26 primerov genitalnega herpesa in dva primera izcedka iz sečnice moškega**.

Od 24 prijavljenih primerov gonoreje pri moških je 12 moških navedlo vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze. Od šestih prijavljenih primerov zgodnjega sifilisa pri moških so štiri moški navedli vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so **72 odstotkov** primerov SPO prijavili dermatovenerologi, **21 odstotkov** ginekologi, **po tri odstotke** specialisti splošne medicine in mikrobiologi ter **en odstotek** infektologi.

Med prijavljenimi primeri SPO je bilo **sedem tujih državljanov**, in sicer tri državljanke iz Bosne in Hercegovine, po ena državljanica iz Severne Makedonije in Nemčije ter po en državljan iz Hrvaške 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 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. januarja do 31. marca 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. januar do 31. marec 2020

		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	0	0,0
	Moški	1	0,6	2	1,3	6	3,9
	Skupaj	1	0,3	3	1,0	6	2,0
Gorica	Ženski	0	0,0	0	0,0	2	4,0
	Moški	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Skupaj	0	0,0	0	0,0	2	2,0
Koper	Ženski	0	0,0	0	0,0	2	2,6
	Moški	0	0,0	1	1,3	3	4,0
	Skupaj	0	0,0	1	0,7	5	3,3
Kranj	Ženski	0	0,0	1	1,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	2	1,9	3	2,9
	Skupaj	0	0,0	3	1,5	3	1,5
Ljubljana	Ženski	0	0,0	1	0,3	4	1,2
	Moški	4	1,2	5	1,5	17	5,1
	Skupaj	4	0,6	6	0,9	21	3,1
Maribor	Ženski	0	0,0	0	0,0	4	2,5
	Moški	0	0,0	8	4,9	6	3,7
	Skupaj	0	0,0	8	2,5	10	3,1
Murska Sobota	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	1	1,8	0	0,0	0	0,0
	Skupaj	1	0,9	0	0,0	0	0,0
Novo mesto	Ženski	0	0,0	0	0,0	4	5,7
	Moški	0	0,0	1	1,4	0	0,0
	Skupaj	0	0,0	1	0,7	4	2,8
Ravne	Ženski	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Moški	0	0,0	1	2,8	0	0,0
	Skupaj	0	0,0	1	1,4	0	0,0
neznana	Ženski	0		0		0	
	Moški	0		0		0	
	Skupaj	0		0		0	
Skupaj (prebivalci Slovenije)	Ženski	0	0,0	3	0,3	16	1,5
	Moški	6	0,6	20	1,9	35	3,3
	Skupaj	6	0,3	23	1,1	51	2,4
Tujci	Ženski	0		0		0	
	Moški	0		4		3	
	Skupaj	0		4		3	
Vsi skupaj	Ženski	0		3		16	
	Moški	6		24		38	
	Skupaj	6		27		54	

Vir podatkov: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih boleznih po ZZPPZ, 15. 4. 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. januar do 31. marec 2020

		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	0	0,0
	Moški	1	2,1	0	0,0	0	0,0
	Skupaj	1	1,1	0	0,0	0	0,0
20-24	Ženski	0	0,0	1	2,1	5	10,4
	Moški	2	3,7	5	9,2	11	20,2
	Skupaj	2	2,0	6	5,9	16	15,6
25-29	Ženski	0	0,0	0	0,0	3	5,6
	Moški	1	1,6	9	14,8	12	19,8
	Skupaj	1	0,9	9	7,9	15	13,1
30-34	Ženski	0	0,0	1	1,6	2	3,1
	Moški	0	0,0	6	8,3	10	13,8
	Skupaj	0	0,0	7	5,1	12	8,8
35-44	Ženski	0	0,0	1	0,7	4	2,7
	Moški	1	0,6	4	2,4	3	1,8
	Skupaj	1	0,3	5	1,6	7	2,2
45-64	Ženski	0	0,0	0	0,0	2	0,7
	Moški	1	0,3	0	0,0	2	0,7
	Skupaj	1	0,2	0	0,0	4	1,3
≥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	3	0,3	16	1,5
	Moški	6	0,6	24	2,3	38	3,6
	Skupaj	6	0,3	27	1,3	54	2,6

Vir podatkov: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 53. Evidenca pojavnosti spolno prenesenih bolezni po ZZPPZ, 15. 4. 2020.

Izčrpnjši 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.