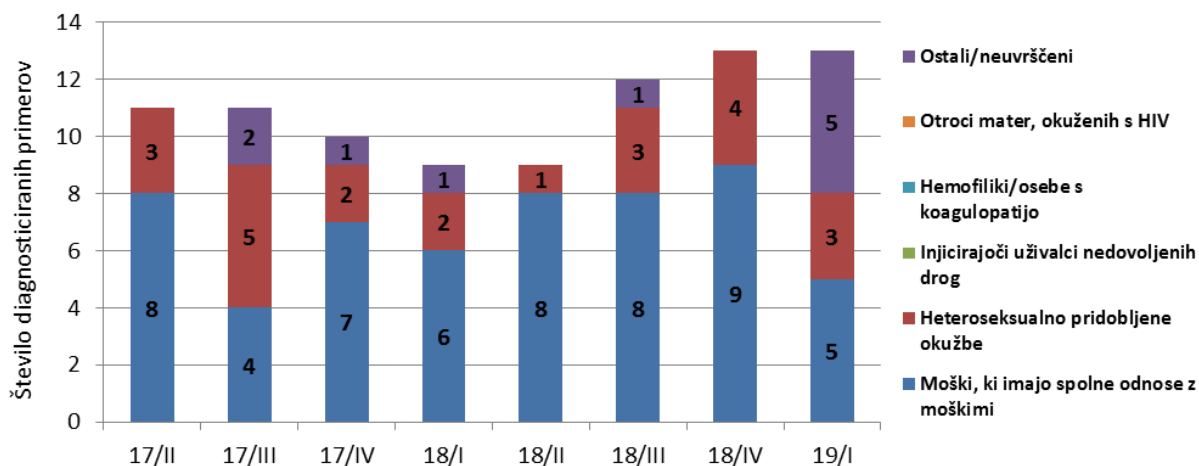


Prijavljeni primeri okužb s HIV v Sloveniji

Četrtno poročilo, 1. januar – 31. marec 2019

Na osnovi Zakona o nalezljivih boleznih (1) smo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ) v obdobju od 1. januarja do 31. marca 2019 prejeli 13 prijav okužbe s HIV. Pet jih je bilo med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi, štiri med moškimi, kjer pot prenosa še ni znana in ena pri moškem, ki se je predvidoma okužil s heteroseksualnimi odnosi. Dve ženski sta se predvidoma okužili s heteroseksualnimi odnosi in pri eni pot prenosa še ni znana. V obdobju zadnjih osem četrletij, od 1. aprila 2017 do 31. marca 2019, je bilo skupno prijavljenih 88 primerov. Število prijav v posameznem četrletju je nihalo od devet do 13. Vključeni so bili tudi primeri okužbe s HIV pri osebah, ki so bile prepoznane v tujini že pred letom prijave in so se v letu prijave začele zdraviti v Sloveniji. Pri čemer so primeri uvrščeni glede na četrletje in leto prijave v Sloveniji (v 2017 trije, v 2018 sedem in v 2019 en primer). Slika 1 prikazuje število prijavljenih primerov okužbe s HIV v osmih četrletjih glede na kategorijo izpostavljenosti.

Slika 1: Prijavljeni primeri okužbe s HIV glede na kategorije izpostavljenosti, Slovenija, 2. četrletje 2017 – 1. četrletje 2019

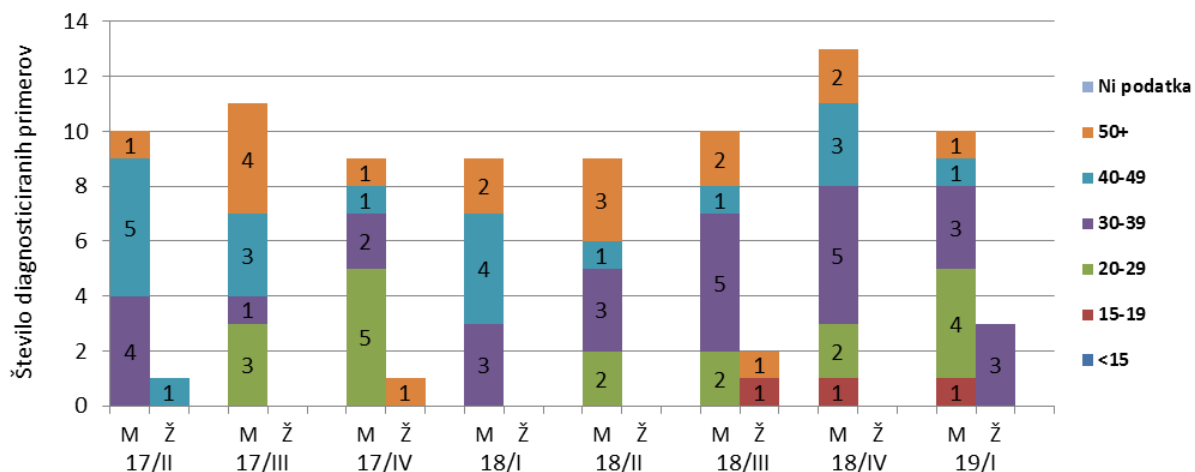


Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 17. 4. 2019.

Delež prijavljenih primerov okužbe s HIV je nesorazmerno visok med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi, ki so najbolj prizadeta skupina v Sloveniji in tudi v večini držav EU. Podatki o prijavljenih primerih okužbe s HIV vedno podcenjujejo dejansko število okužb. Odvisni niso le od števila novih in dalj časa trajajočih okužb v prebivalstvu, ampak tudi od obsega testiranja, ki je v Sloveniji v primerjavi s številnimi drugimi evropskimi državami relativno majhen.

Slika 2 prikazuje razporeditev števila prijavljenih primerov okužbe s HIV v osmih četrletjih v obdobju od 1. aprila 2017 do 31. marca 2019 glede na spol in starost ob prijavi.

Slika 2: Število prijavljenih primerov okužbe s HIV glede na spol in starost ob prijavi, Slovenija, 2. četrletje 2017 – 1. četrletje 2019



Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 17. 4. 2019.

Tabela 1 prikazuje število prijavljenih primerov okužbe s HIV in število na 100.000 prebivalcev v posameznih četrletjih v obdobju od 1. aprila 2018 do 31. marca 2019 glede na regijo bivanja ob prijavi.

Tabela 1: Število prijavljenih primerov okužbe s HIV in število na 100.000 prebivalcev glede na regijo bivanja ob prijavi, Slovenija, 2. četrletje 2018 – 1. četrletje 2019

	18/II		18/III		18/IV		19/I	
	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000
Celje	1	0,3	0	0,0	4	1,3	5	1,7
Koper	0	0,0	1	0,7	1	0,7	0	0,0
Kranj	2	1,0	1	0,5	1	0,5	0	0,0
Ljubljana	4	0,6	5	0,8	3	0,5	3	0,5
Maribor	2	0,6	2	0,6	1	0,3	5	1,6
Murska Sobota	0	0,0	1	0,9	1	0,9	0	0,0
Nova Gorica	0	0,0	1	1,0	1	1,0	0	0,0
Novo mesto	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ravne	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ni podatka/tujina	0		1		1		0	
SLOVENIJA	9	0,4	12	0,6	13	0,6	13	0,6

Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 17. 4. 2019.

Izčrpnjši podatki o okužbi s HIV v Sloveniji za obdobje zadnjih deset let so predstavljeni v poročilu »Okužba s HIV v Sloveniji, letno poročilo 2017« (2).

REFERENCI

(1) Zakon o nalezljivih boleznih /ZNB/. Ur. l. RS, št. 69/1995.

(2) Klavs I. in Kustec T. (ur.). Okužba s HIV v Sloveniji, letno poročilo 2017. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2017. Pridobljeno 24. 4. 2019 s spletne strani: http://nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/09-hiv_letno_2017_0.pdf.