

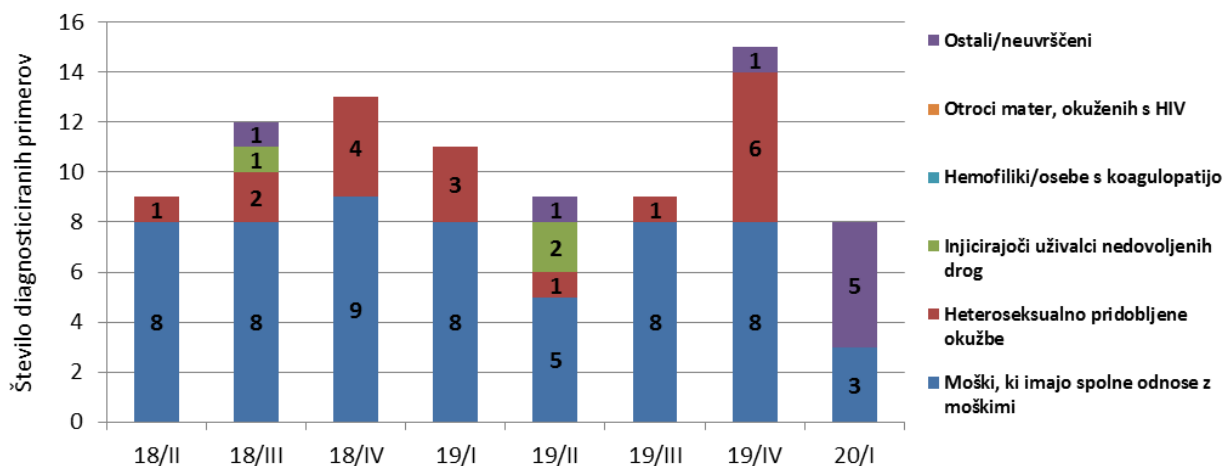
Prijavljeni primeri okužbe s HIV v Sloveniji

Četrtno poročilo, 1. januar – 31. marec 2020

Na osnovi Zakona o nalezljivih boleznih (1) smo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ) v obdobju od 1. januarja do 31. marca 2020 prejeli osem prijav novih diagnoz okužbe s HIV. Tri pri moških, ki so imeli spolne odnose z moškimi in tri pri moških, kjer pot prenosa še ni znana. Za dve ženski pot prenosa še ni znana.

V obdobju zadnjih osem četrtnetij, od 1. aprila 2018 do 31. marca 2020, je bilo skupno prijavljenih 86 primerov. Število prijav v posameznem četrtnetju je nihalo od osem do 15. Vključeni so 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 četrtnetje in leto prijave v Sloveniji (v 2018 pet, v 2019 12 primerov in v 2020 en primer). **Slika 1** prikazuje število prijavljenih primerov okužbe s HIV v osmih četrtnetjih glede na kategorijo izpostavljenosti.

Slika 1: Prijavljeni primeri okužbe s HIV glede na kategorije izpostavljenosti, Slovenija, 2. četrtnetje 2018 – 1. četrtnetje 2020

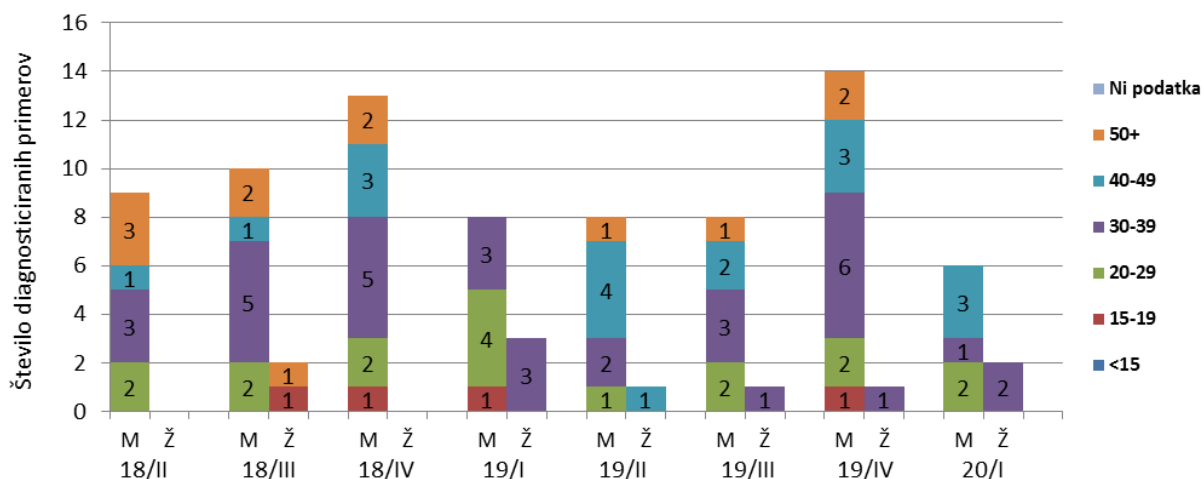


Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 24. 6. 2020.

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 četrtnetjih v obdobju od 1. aprila 2018 do 31. marca 2020 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 2018 – 1. četrletje 2020



Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 24. 6. 2020.

Tabela 1 prikazuje število prijavljenih primerov okužbe s HIV in število na 100.000 prebivalcev v posameznih četrletjih v obdobju od 1. aprila 2019 do 31. marca 2020 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 2019 – 1. četrletje 2020

	19/II		19/III		19/IV		20/I	
	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000
Celje	2	0,7	1	0,3	4	1,3	1	0,3
Koper	0	0,0	1	0,7	1	0,7	0	0,0
Kranj	1	0,5	0	0,0	0	0,0	1	0,5
Ljubljana	2	0,3	6	0,9	4	0,6	5	0,8
Maribor	2	0,6	1	0,3	4	1,2	1	0,3
Murska Sobota	0	0,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0
Nova Gorica	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Novo mesto	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ravne	1	1,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<i>Ni podatka/tujina</i>	1		0		1		0	
SLOVENIJA	9	0,4	9	0,4	15	0,7	8	0,4

Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 24. 6. 2020.

Izčrpnjši podatki o okužbi s HIV v Sloveniji za obdobje zadnjih deset let so predstavljeni v poročilu »Okužba s HIV v Sloveniji, letno poročilo 2018« (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 2018. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2018. Pridobljeno 7. 7. 2020 s spletne strani: https://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/hiv_letno_porocilo_2018.pdf.