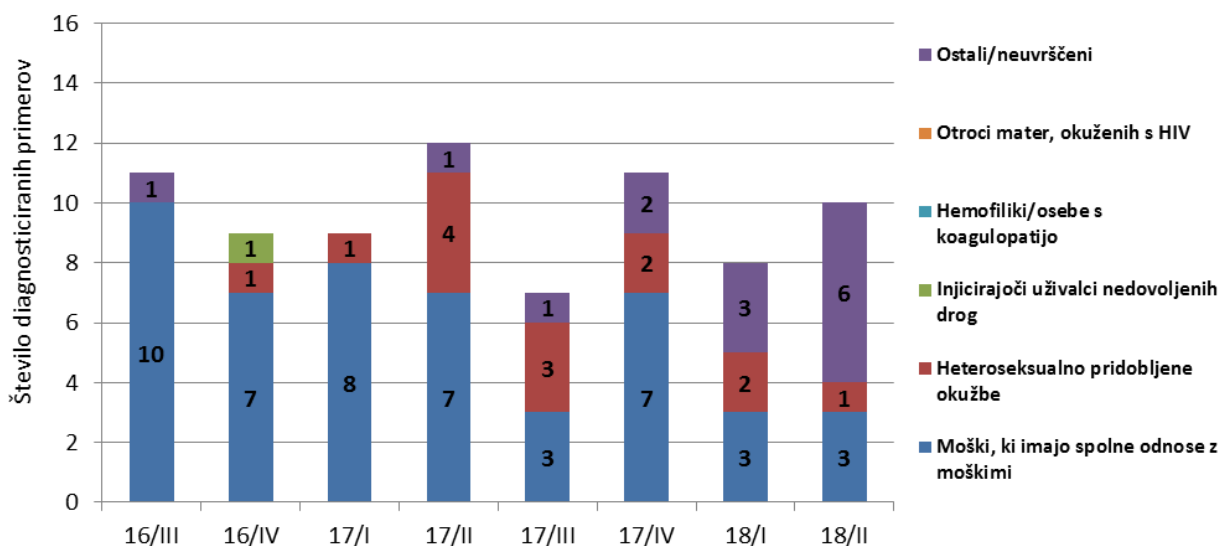


Prijavljeni primeri diagnosticiranih okužb s HIV v Sloveniji

Četrletno poročilo, 1. april – 30. junij 2018

Na osnovi Zakona o nalezljivih boleznih (1) smo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ) prejeli deset prijav novih diagnoz okužbe s HIV, ki so bile prepoznane v obdobju od 1. aprila do 30. junija 2018. Tri nove diagnoze okužbe s HIV so bile med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi in šest med moškimi, kjer pot prenosa še ni znana ter ena pri ženski, ki se je predvidoma okužila s heteroseksualnimi spolnimi odnosi. Slika 1 prikazuje število prijavljenih primerov novih diagnoz okužbe s HIV v osmih četrletjih v obdobju od 1. julija 2016 do 30. junija 2018 glede na kategorijo izpostavljenosti. Poleg prikazanih primerov je bilo v letu 2016 prijavljenih sedem primerov okužbe s HIV pri osebah, ki so bile prepoznane v tujini že pred letom 2016 in so se leta 2016 začele zdraviti v Sloveniji (po en primer v I., III. in IV. četrletju in štirje primeri v II. četrletju leta 2016). Tudi v I., II. in III. četrletju 2017 je bil prijavljen po en primer okužbe s HIV pri osebah, ki so bile prepoznane v tujini že pred letom 2017 in so se leta 2017 začele zdraviti v Sloveniji. Do 30. junija 2018 je bil v II. četrletju leta 2018 prijavljen tudi en primer okužbe s HIV pri osebi, ki je bila prepoznane v tujini že pred letom 2018 in se je leta 2018 začele zdraviti v Sloveniji.

Slika 1: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na kategorije izpostavljenosti, Slovenija, 3. četrletje 2016 – 2. četrletje 2018

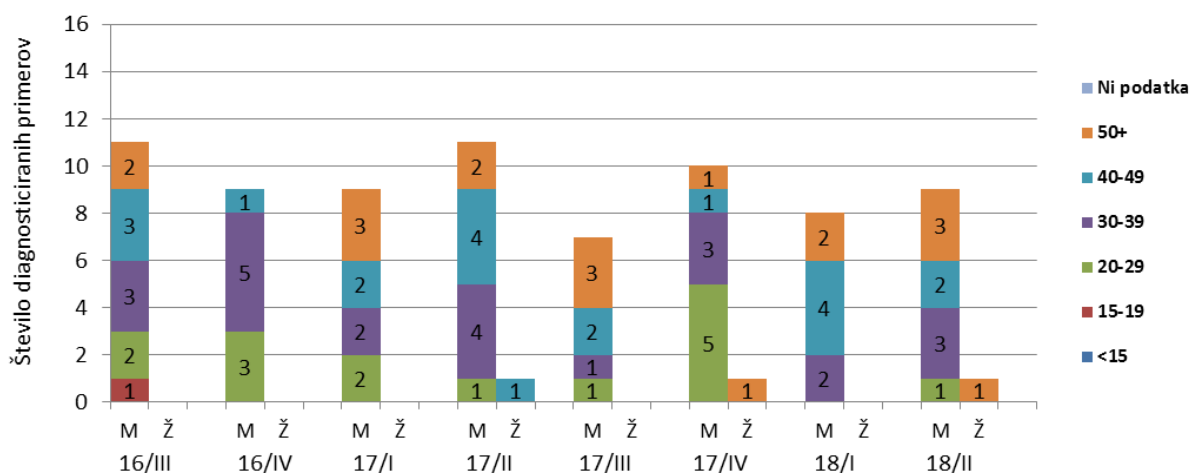


Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 6. 11. 2018.

Delež novih diagnoz okužb 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 novih diagnoz 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 prijavljenih novih primerov diagnoz okužbe s HIV v osmih četrtletjih v obdobju od 1. julija 2016 do 30. junija 2018 glede na spol in starost ob diagnozi.

Slika 2: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na spol in starost ob diagnozi, Slovenija, 3. četrtletje 2016 – 2. četrtletje 2018



Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 6. 11. 2018.

Tabela 1 prikazuje število prijavljenih novih diagnoz okužbe s HIV in število diagnosticiranih primerov okužbe s HIV na 100.000 prebivalcev v posameznih četrtletjih v obdobju od 1. julija 2017 do 30. junija 2018 glede na regijo bivanja ob diagnozi.

Tabela 1: Število diagnosticiranih primerov okužbe s HIV in število diagnosticiranih primerov okužbe s HIV na 100.000 prebivalcev glede na regijo bivanja ob diagnozi, Slovenija, 3. četrtletje 2017 – 2. četrtletje 2018

	17/III		17/IV		18/I		18/II	
	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000
Celje	0	0,0	2	0,7	1	0,3	0	0,0
Koper	0	0,0	2	1,3	0	0,0	0	0,0
Kranj	1	0,5	0	0,0	0	0,0	3	1,5
Ljubljana	6*	0,9	4	0,6	4	0,6	4*	0,6
Maribor	0	0,0	2	0,6	1	0,3	3	0,9
Murska Sobota	0	0,0	1	0,9	1	0,9	0	0,0
Nova Gorica	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Novo mesto	1	0,7	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		0		1		1	
SLOVENIJA	8	0,4	11	0,5	8	0,4	11	0,5

* Vključena je tudi po ena oseba, ki ji je bila diagnoza okužbe s HIV postavljena že prej v tujini, pri čemer je v tej tabeli uvrščena kot primer glede na četrtletje in leto prijave v Sloveniji in zdravstveno regijo bivanja ob prijavi.

Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 6. 11. 2018.

V obdobju od 1. aprila do 30. junija 2018 sta zaradi različnih vzrokov umrli dve osebi z okužbo s HIV. Nihče ni umrl zaradi aidsa.

Izčrpnejši podatki o razvoju epidemije okužbe s HIV v Sloveniji za obdobje zadnjih deset let so predstavljeni v poročilu »Okužba s HIV v Sloveniji, letno poročilo 2016« (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 2016. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2017. (<http://www.nijz.si/sl/epidemiolosko-spremljanje-nalezljivih-bolezni-letna-in-cetrletna-porocila>)