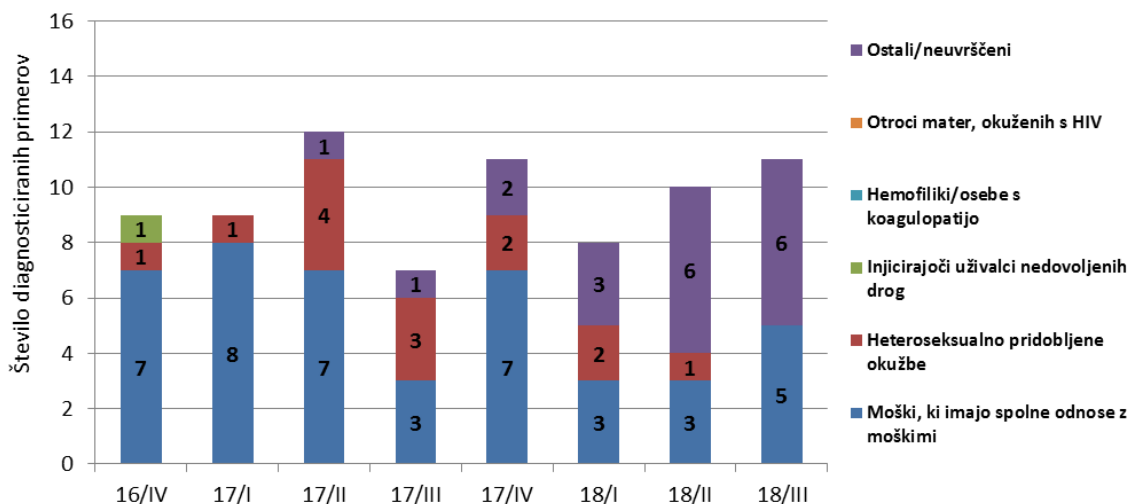


Prijavljeni primeri diagnosticiranih okužb s HIV v Sloveniji

Četrtno poročilo, 1. julij – 30. september 2018

Na osnovi Zakona o nalezljivih boleznih (1) smo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ) prejeli enajst prijav novih diagnoz okužbe s HIV, ki so bile prepoznane v obdobju od 1. julija do 30. septembra 2018. Pet novih diagnoz okužbe s HIV je bilo med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi in šest med moškimi, kjer pot prenosa še ni znana. Slika 1 prikazuje število prijavljenih primerov novih diagnoz okužbe s HIV v osmih četrtnjih v obdobju od 1. oktobra 2016 do 30. septembra 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. četrtnju in štirje primeri v II. četrtnju leta 2016). Tudi v I., II. in III. četrtnju 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. septembra 2018 so bili prijavljeni tudi trije primeri okužbe s HIV pri osebah, ki so bile prepoznane v tujini že pred letom 2018 in so se leta 2018 začele zdraviti v Sloveniji (en primer v II. četrtnju in dva primera v III. četrtnju 2018).

Slika 1: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na kategorije izpostavljenosti, Slovenija, 4. četrtnje 2016 – 3. četrtnje 2018

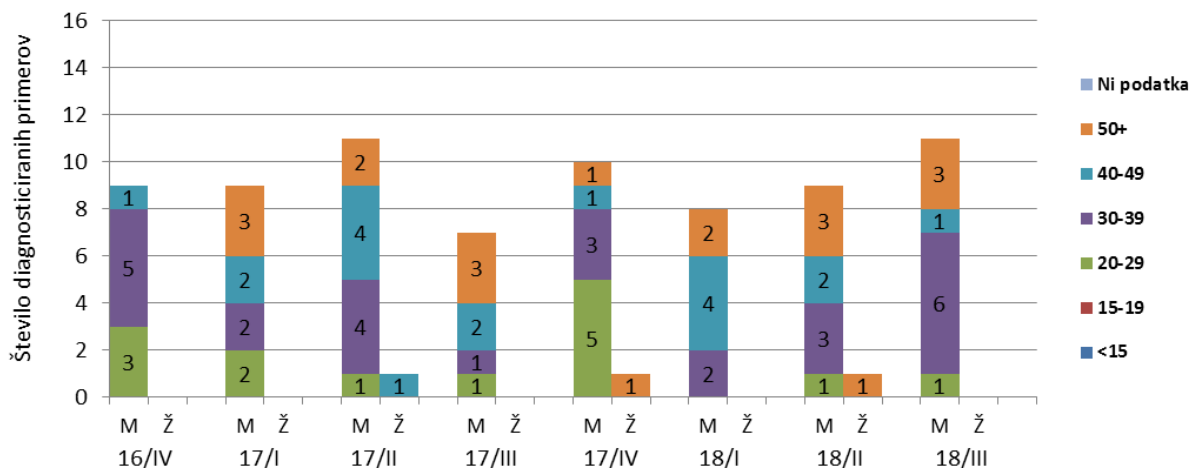


Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 6. 11. 2018.

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. oktobra 2016 do 30. septembra 2018 glede na spol in starost ob diagnozi.

Slika 2: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na spol in starost ob diagnozi, Slovenija, 4. četrtletje 2016 – 3. 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. oktobra 2017 do 30. septembra 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, 4. četrtletje 2017 – 3. četrtletje 2018

	17/IV		18/I		18/II		18/III	
	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	0	0,0	0	0,0
Koper	2	1,3	0	0,0	0	0,0	1	0,7
Kranj	0	0,0	0	0,0	3	1,5	1	0,5
Ljubljana	4	0,6	4	0,6	4*	0,6	7*	1,1
Maribor	2	0,6	1	0,3	3	0,9	2	0,6
Murska Sobota	1	0,9	1	0,9	0	0,0	1	0,9
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ni podatka/tujina	0		1		1		1	
SLOVENIJA	11	0,5	8	0,4	11	0,5	13	0,6

* Vključene so tudi ena oz. dve osebi, ki jim je bila diagnoza okužbe s HIV postavljena že prej v tujini, pri čemer so v tej tabeli uvrščene 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. julija do 30. septembra 2018 je zaradi različnih vzrokov umrla ena oseba 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>)