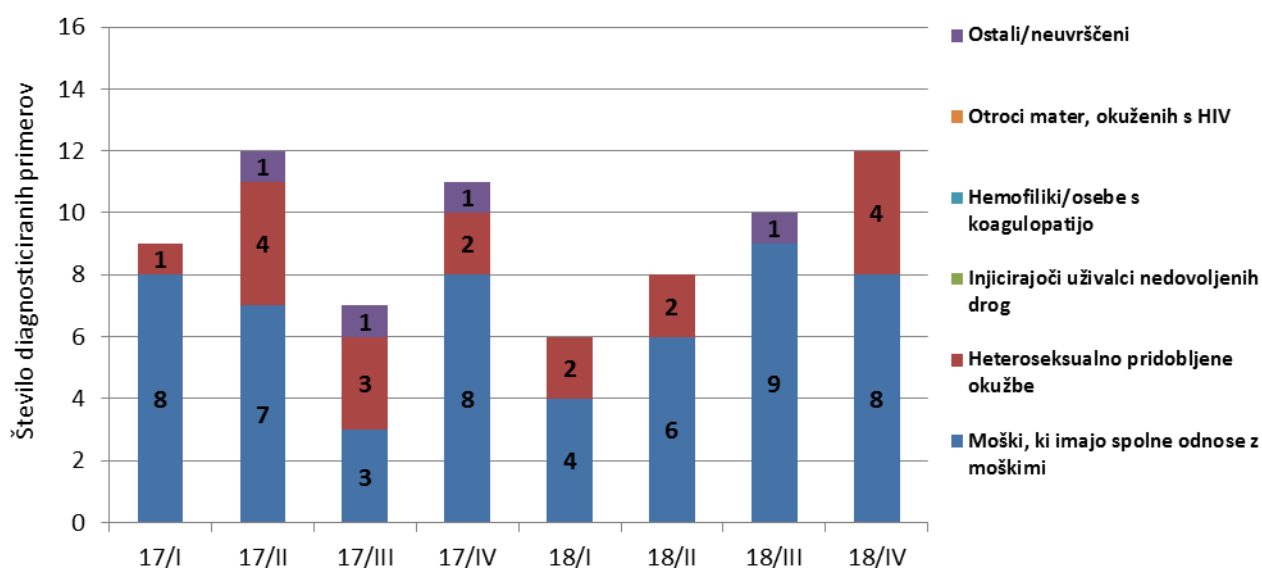


Prijavljeni primeri diagnosticiranih okužb s HIV v Sloveniji

Četrtletno poročilo, 1. oktober – 31. december 2018

Na osnovi Zakona o nalezljivih boleznih (1) smo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ) prejeli 12 prijav novih diagnoz okužbe s HIV, ki so bile prepoznane v obdobju od 1. oktobra do 31. decembra 2018. Osem novih diagnoz okužbe s HIV je bilo med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi in štiri med moškimi, ki so se predvidoma okužili s heteroseksualnimi spolnimi odnosi. Slika 1 prikazuje število prijavljenih primerov novih diagnoz okužbe s HIV v osmih četrtletjih v obdobju od 1. januarja 2017 do 31. decembra 2018 glede na kategorijo izpostavljenosti. Poleg prikazanih primerov so bili v letu 2017 prijavljeni trije primeri okužbe s HIV pri osebah, ki so bile prepoznane v tujini že pred letom 2017 in so se leta 2017 začele zdraviti v Sloveniji (po en primer v I., II. in III. četrtletju). V letu 2018 je bilo prijavljenih sedem primerov okužbe s HIV pri osebah, ki so bile prepoznane v tujini že pred letom 2018 in so se leta 2018 začele zdraviti v Sloveniji (po dva primera v I., II. in III. četrtletju in en primer v IV. četrtletju 2018).

Slika 1: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na kategorije izpostavljenosti, Slovenija, 1. četrtletje 2017 – 4. četrtletje 2018

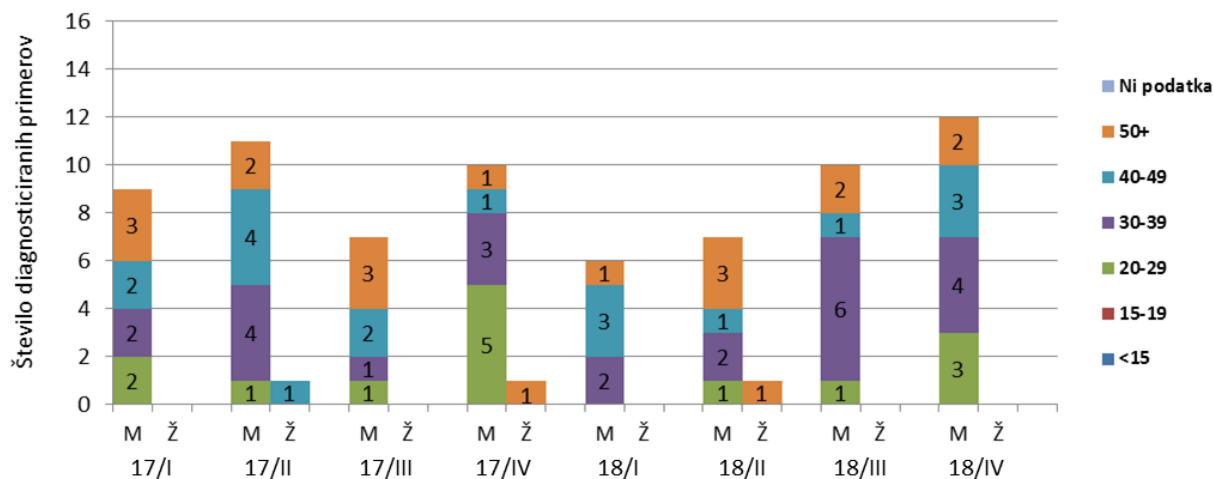


Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 10. 04. 2019.

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. januarja 2017 do 31. decembra 2018 glede na spol in starost ob diagnozi.

Slika 2: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na spol in starost ob diagnozi, Slovenija, 1. četrletje 2017 – 4. četrletje 2018



Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 10. 04. 2019.

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. januarja 2018 do 31. decembra 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, 1. četrletje 2018 – 4. četrletje 2018

	18/I		18/II		18/III		18/IV	
	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000
Celje	1	0,3	1	0,3	0	0,0	5	1,7
Koper	0	0,0	0	0,0	1	0,7	1	0,7
Kranj	0	0,0	3	1,5	0	0,0	1	0,5
Ljubljana	5*	0,5	4*	0,3	6*	0,6	3*	0,3
Maribor	1	0,3	2	0,6	2	0,6	1	0,3
Murska Sobota	1	0,9	0	0,0	1	0,9	1	0,9
Nova Gorica	0	0,0	0	0,0	1	1,0	1	1,0
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		0		1		0	
SLOVENIJA	8	0,4	10	0,5	12	0,6	13	0,6

* Vključenih je tudi sedem oseb, ki jim je bila diagnoza okužbe s HIV postavljena že prej v tujini, pri čemer so v tej tabeli uvrščeni kot primeri glede na četrletje 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, 10. 04. 2019.

Za obdobje od 1. septembra do 31. decembra 2018 na NIJZ nismo prejeli nobene prijave smrti med bolniki po diagnozi aidsa.

Izčrpnjši 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 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, 2018. (<http://www.nijz.si/sl/epidemiolosko-spremljanje-nalezljivih-bolezni-letna-in-cetrletna-porocila>)