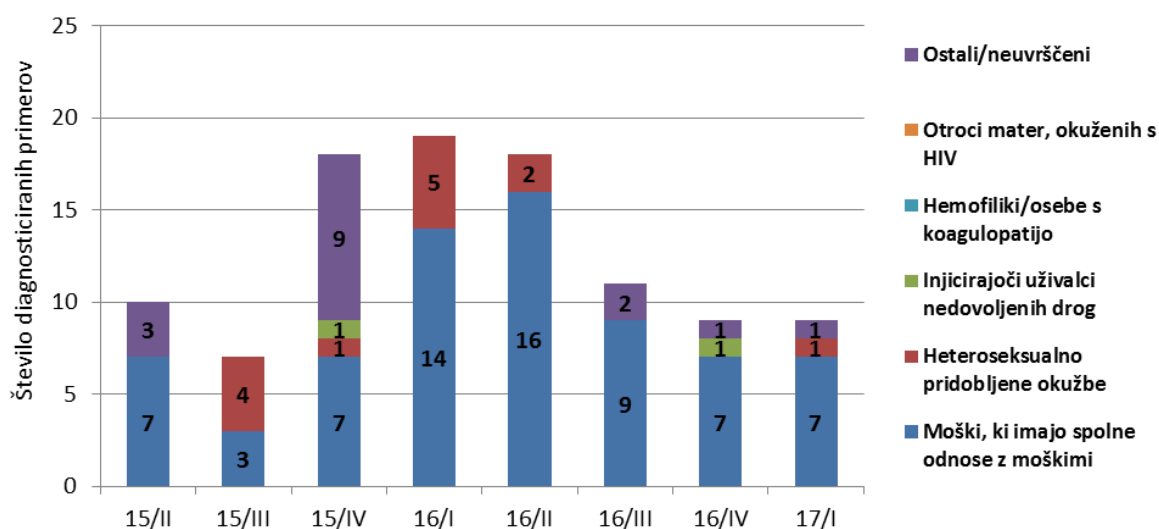


Prijavljeni primeri diagnosticiranih okužb s HIV v Sloveniji

Četrtletno poročilo, 1. januar – 31. marec 2017

Na osnovi Zakona o nalezljivih boleznih (1) smo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ) prejeli devet prijav novih diagnoz okužbe s HIV, ki so bile prepoznane v obdobju od 1. januarja do 31. marca 2017. Sedem novih diagnoz okužbe s HIV je bilo med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi, en primer pri moškemu, ki se je predvidoma okužil s heteroseksualnimi spolnimi odnosi in en primer pri moškem, kjer pot prenosa ni znana. Poleg tega je bil NIJZ prijavljen tudi en primer okužbe s HIV pri tujem državljanu s prebivališčem v Sloveniji, ki je bil prepoznan v tujini že pred letom 2017 in se od leta 2017 zdravi v Sloveniji. Slika 1 prikazuje število prijavljenih primerov novih diagnoz okužbe s HIV v osmih četrtletjih v obdobju od 1. aprila 2015 do 31. marca 2017 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 se od leta 2016 zdravijo v Sloveniji (po en primer v I., III. in IV. četrtletju in štirje primeri v II. četrtletju).

Slika 1: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na kategorije izpostavljenosti, Slovenija, 2. četrtletje 2015 – 1. četrtletje 2017

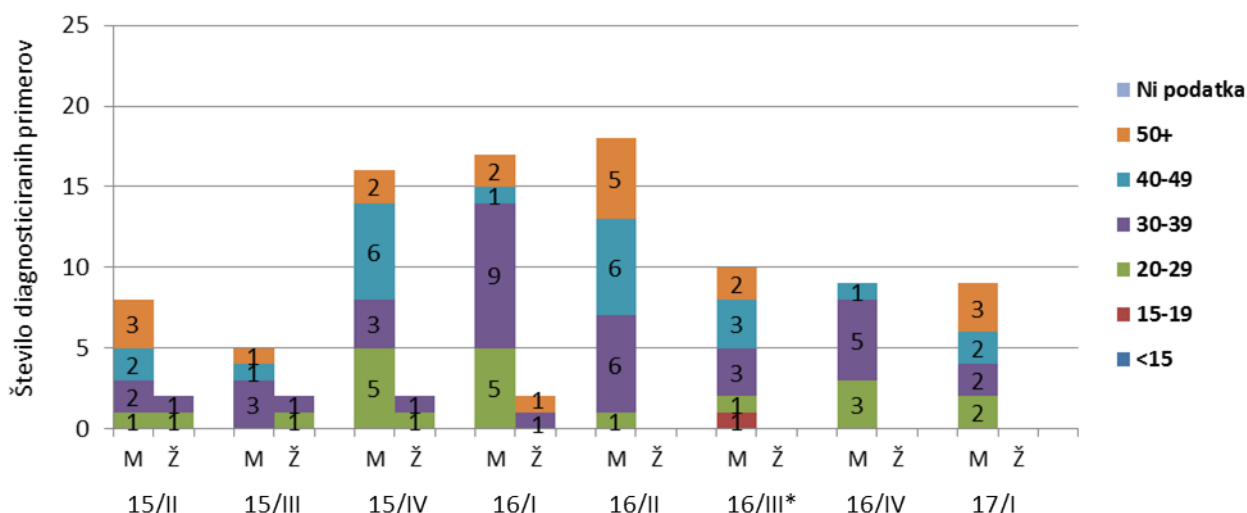


Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 11.7.2017.

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. aprila 2015 do 31. marca 2017 glede na spol in starost ob diagnozi.

Slika 2: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na spol in starost ob diagnozi, Slovenija, 2. četrletje 2015 – 1. četrletje 2017



Opomba: * Za en primer ni podatkov o spolu in starosti, zato na sliki ni prikazan.

Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 11.7.2017.

Tabela 1 prikazuje število prijavljenih novih diagnoz okužbe s HIV in število diagnosticiranih primerov okužbe s HIV na 100.000 prebivalcev v posameznih četrletjih v obdobju od 1. aprila 2016 do 31. marca 2017 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, 2. četrletje 2016 – 1. četrletje 2017

	16/II		16/III		16/IV		17/I	
	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000
Celje	6	2.0	1	0.3	0	0.0	1	0.3
Koper	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Kranj	1	0.5	0	0.0	2	1.0	2	1.0
Ljubljana	7	1.1	4	0.6	4	0.6	4	0.6
Maribor	2	0.6	3	0.9	3	0.9	1	0.3
Murska Sobota	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Nova Gorica	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	1.0
Novo mesto	1	0.7	1	0.7	0	0.0	0	0.0
Ravne	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Ni podatka/tujina	0		1		0		0	
SLOVENIJA	18	0.9	11	0.5	9	0.4	9	0.4

Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 11. 7. 2017.

V obdobju od 1. januarja do 31. marca 2017 smo na NIJZ prejeli dve prijavi smrti med bolniki po diagnozi aidsa, in sicer za smrti v letu 2016 (II. in IV. četrletje).

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 2015« (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 2015. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2016. (<http://www.nijz.si/sl/epidemiolosko-spremljanje-nalezljivih-bolezni-letna-porocila>)