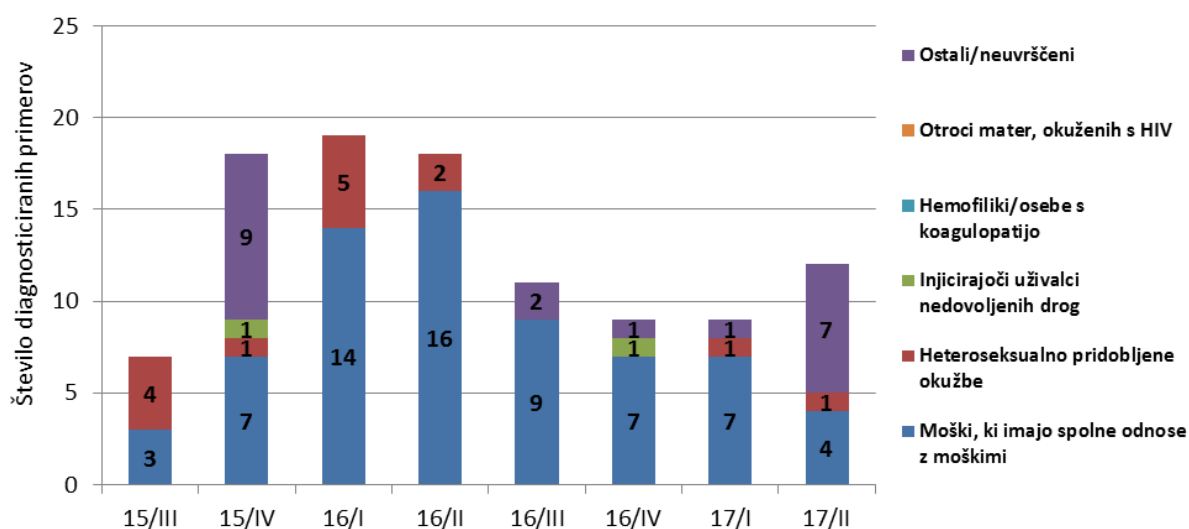


Prijavljeni primeri diagnosticiranih okužb s HIV v Sloveniji

Četrtno poročilo, 1. april – 30. junij 2017

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. aprila do 30. junija 2017. Štiri nove diagnoze okužbe s HIV so bile med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi, en primer pri moškem, ki se je predvidoma okužil s heteroseksualnimi spolnimi odnosi ter šest primerov pri moških in en primer pri ženski, kjer pot prenosa še ni znana. Slika 1 prikazuje število prijavljenih primerov novih diagnoz okužbe s HIV v osmih četrtnjih v obdobju od 1. julija 2015 do 30. junija 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. četrtnju in štirje primeri v II. četrtnju leta 2016). Tudi v 1. četrtnju 2017 je bil prijavljen en primer okužbe s HIV pri osebi, ki je bila prepoznana v tujini že pred letom 2017 in se od leta 2017 zdravi v Sloveniji.

Slika 1: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na kategorije izpostavljenosti, Slovenija, 3. četrtnje 2015 – 2. četrtnje 2017

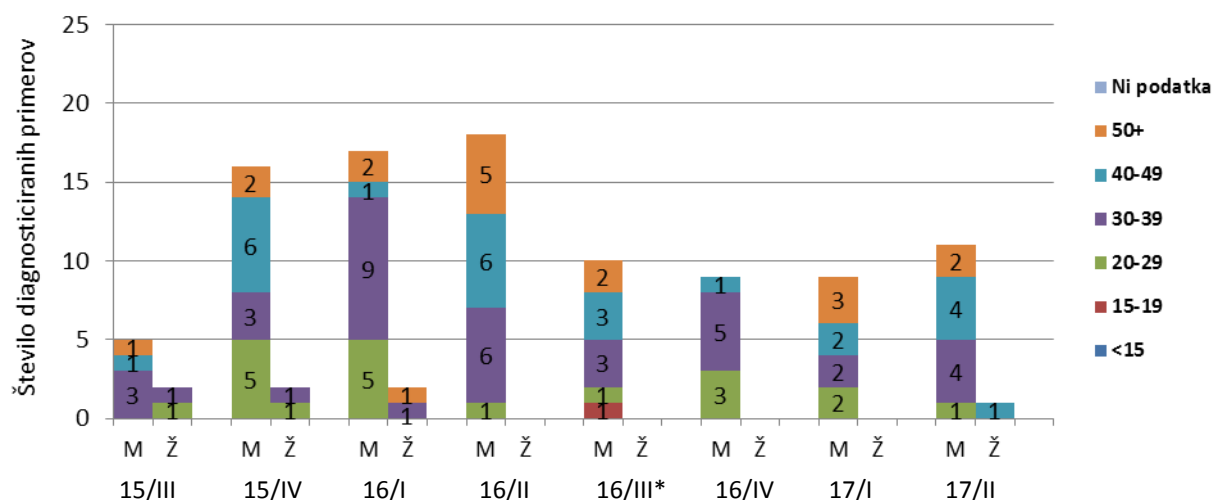


Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 20.7.2017.

V letošnjem letu je bilo do konca junija NIJZ prijavljenih 21 novih diagnoz okužbe s HIV. Vendar se moramo zavedati, da podatki o prijavljenih primerih 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 četrtnjih v obdobju od 1. julija 2015 do 30. junija 2017 glede na spol in starost ob diagnozi.

Slika 2: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na spol in starost ob diagnozi, Slovenija, 3. četrletje 2015 – 2. 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, 20.7.2017.

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. julija 2016 do 30. junija 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, 3. četrletje 2016 – 2. četrletje 2017

	16/III		16/IV		17/I		17/II	
	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000
Celje	1	0.3	0	0.0	1	0.3	3	1.0
Koper	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7
Kranj	0	0.0	2	1.0	2	1.0	0	0.0
Ljubljana	4	0.6	4	0.6	4	0.6	3	0.5
Maribor	3	0.9	3	0.9	1	0.3	3	0.9
Murska Sobota	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.7
Nova Gorica	1	1.0	0	0.0	1	1.0	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	1		0		0		0	
SLOVENIJA	11	0.5	9	0.4	9	0.4	12	0.6

Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 20. 7. 2017.

V obdobju od 1. aprila do 30. junija 2017 na NIJZ nismo prejeli nobene prijave smrti med bolniki po diagnozi aidsa.

Izčrpnější 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>)