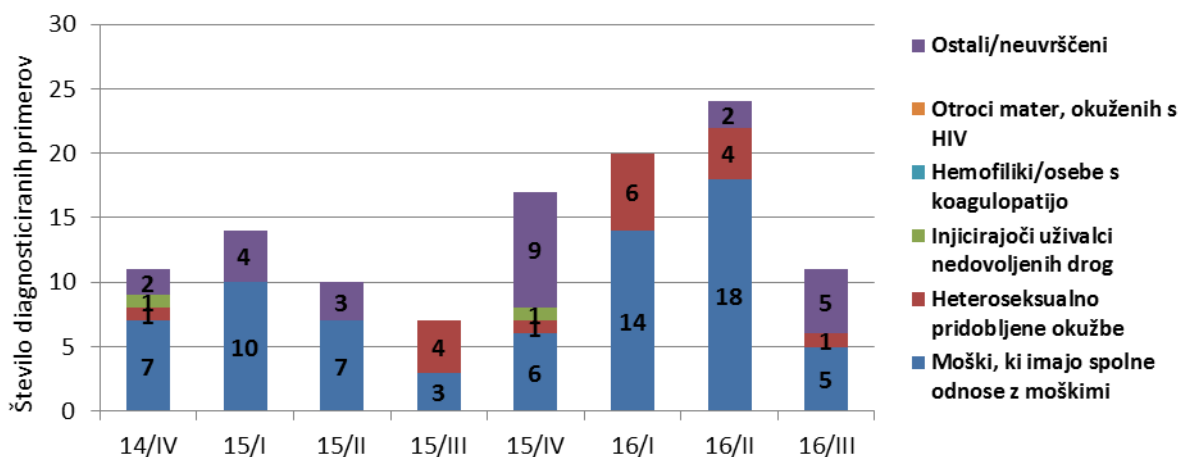


Prijavljeni primeri diagnosticiranih okužb s HIV v Sloveniji

Četrletno poročilo, 1. julij – 30. september 2016

Na osnovi Zakona o nalezljivih boleznih (1) smo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ) do 14. 10. 2016 prejeli 11 prijav novih diagnoz okužbe s HIV, ki so bile prepoznane v obdobju od 1. julija do 30. septembra 2016. Pet novih diagnoz okužbe s HIV je bilo med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi, štiri primeri med moškimi, kjer pot prenosa ni znana in en primer pri moškemu, ki se je predvidoma okužil s heteroseksualnimi spolnimi odnosi. Med ženskami je bil prijavljen en primer, kjer pot prenosa ni znana. Slika 1 prikazuje število prijavljenih primerov novih diagnoz okužbe s HIV v osmih četrletjih v obdobju od 1. oktobra 2014 do 30. septembra 2016 glede na kategorijo izpostavljenosti.

Slika 1: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na kategorije izpostavljenosti, Slovenija, 4. četrletje 2014 – 3. četrletje 2016



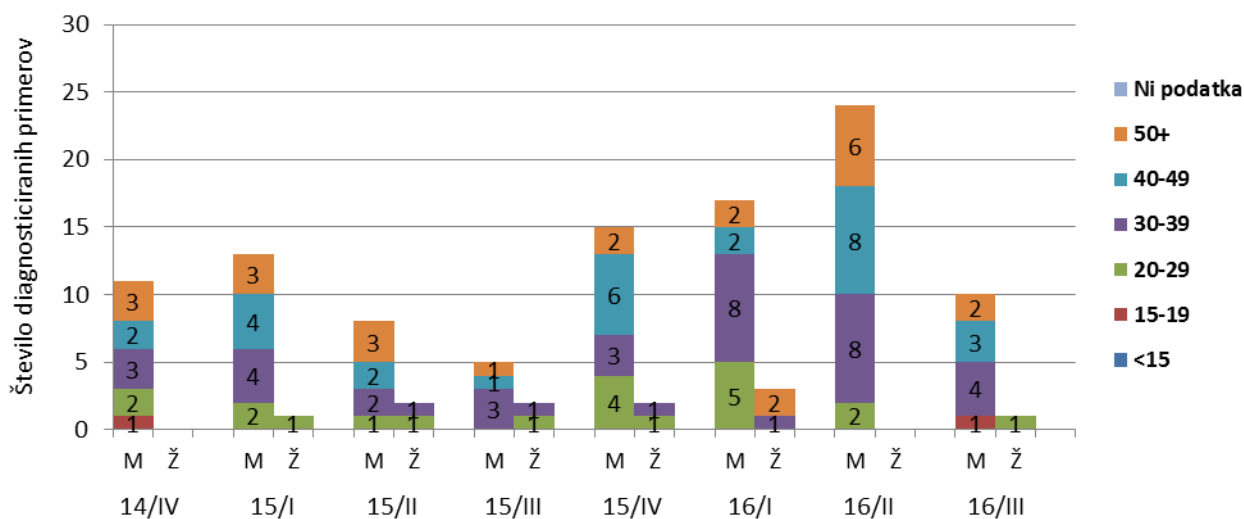
Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 14. 10. 2016.

V letošnjem letu je bilo do konca septembra NIJZ prijavljenih že 55 novih diagnoz, kar nakazuje, da bo letos, do konca leta, prijavljenih več novih diagnoz kot kadarkoli prej. 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. Porast števila novih diagnoz okužb s HIV v letošnjem letu je najbolj verjetno odraz v povprečju bolj tvegane spolnega vedenja med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi.

Vendar se moramo zavedati, da 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. Tako povečano število prijavljenih novih diagnoz ne pomeni nujno tudi izrazito povišanega števila novih okužb v istem obdobju.

Slika 2 prikazuje razporeditev prijavljenih novih primerov diagnoz okužbe s HIV v osmih četrletjih v obdobju od 1. oktobra 2014 do 30. septembra 2016 glede na spol in starost ob diagnozi.

Slika 2: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na spol in starost ob diagnozi, Slovenija, 4. četrletje 2014 – 3. četrletje 2016



Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 14. 10. 2016.

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. oktobra 2015 do 30. septembra 2016 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. četrletje 2015 – 3. četrletje 2016

	15/IV		16/I		16/II		16/III	
	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000
Celje	3	1,0	3	1,0	6	2,0	1	0,3
Koper	0	0,0	2	1,4	1	0,7	0	0,0
Kranj	1	0,5	3	1,5	2	1,0	0	0,0
Ljubljana	1	0,2	6	0,9	10	1,5	6	0,9
Maribor	3	0,9	5	1,5	3	0,9	3	0,9
Murska Sobota	3	2,5	0	0,0	0	0,0	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	1	0,7	1	0,7
Ravne	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ni podatka/tujina	5		1		1		0	
SLOVENIJA	17	0,8	20	1,0	24	1,2	11	0,5

Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 14. 10. 2016.

V obdobju od 1. julija do 30. septembra 2016 na NIJZ nismo prejeli prijave smrti med bolniki z diagnozo 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 2014« (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 2014. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2015. (<http://www.nijz.si/sl/epidemiolosko-spremljanje-nalezljivih-bolezni-letna-porocila>)