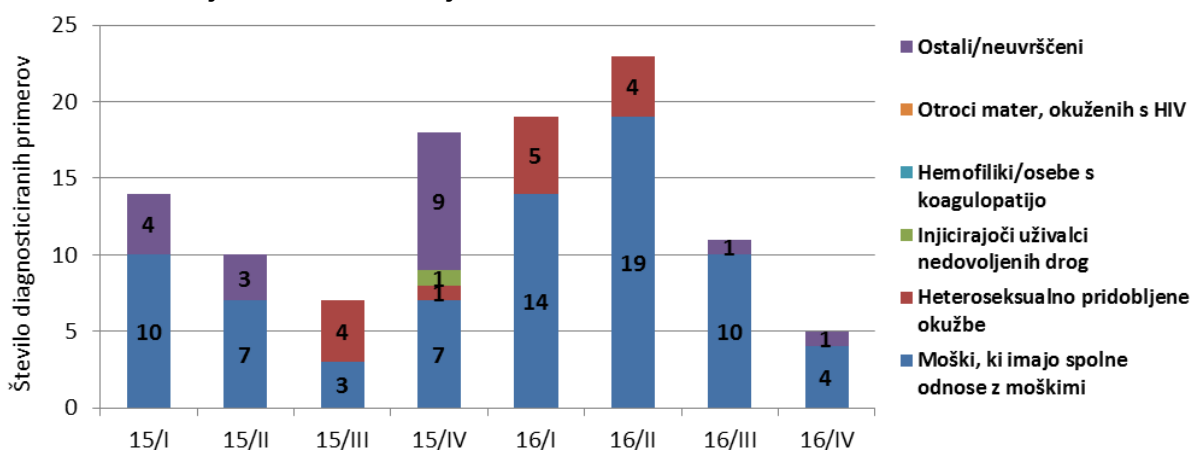


## Prijavljeni primeri diagnosticiranih okužb s HIV v Sloveniji

Četrtletno poročilo, 1. oktober – 31. december 2016

Na osnovi Zakona o nalezljivih boleznih (1) smo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ) prejeli pet prijav novih diagnoz okužbe s HIV, ki so bile prepoznane v obdobju od 1. oktobra do 31. decembra 2016. Štiri nove diagnoze okužbe s HIV so bile med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi in en primer pri moškem, kjer pot prenosa ni znana. Slika 1 prikazuje število prijavljenih primerov novih diagnoz okužbe s HIV v osmih četrtletjih v obdobju od 1. januarja 2015 do 31. decembra 2016 glede na kategorijo izpostavljenosti.

**Slika 1: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na kategorije izpostavljenosti, Slovenija, 1. četrtletje 2015 – 4. četrtletje 2016**



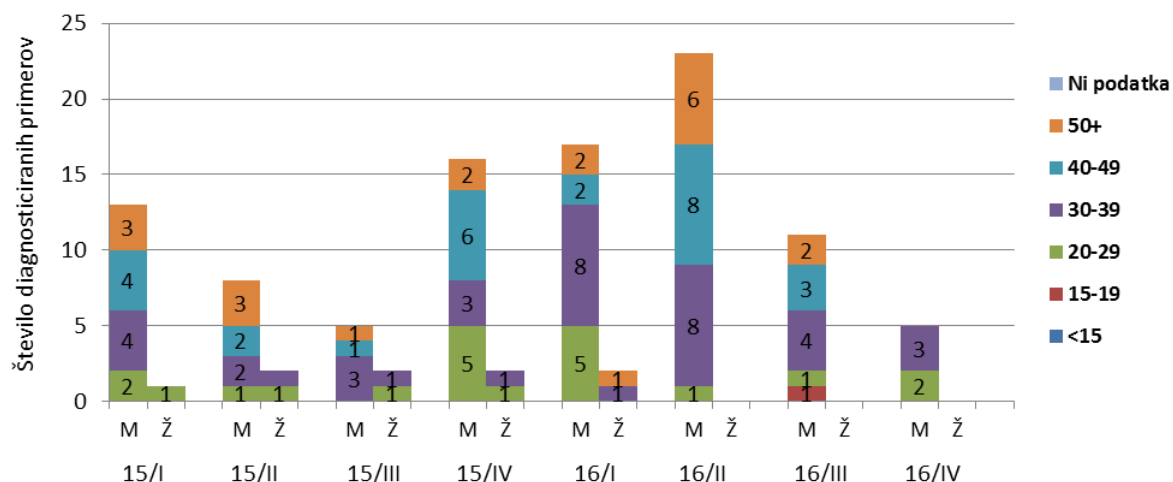
Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 31. 1. 2017.

Preliminarni podatki za leto 2016 kažejo, da je bilo NIJZ prijavljenih 58 novih diagnoz okužb s HIV (28,1/1.000.000 prebivalcev), kar je več novih diagnoz kot kadarkoli prej. Poleg tega so bili NIJZ prijavljeni tudi štiri primeri okužbe s HIV pri tujih državljanih s prebivališčem v Sloveniji, ki so bili prepoznani v tujini že pred letom 2016 in se od 2016 zdravijo v Sloveniji.

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 četrtletjih v obdobju od 1. januarja 2015 do 31. decembra 2016 glede na spol in starost ob diagnozi.

**Slika 2: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na spol in starost ob diagnozi, Slovenija, 1. četrtnje 2015 – 4. četrtnje 2016**



Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 31. 1. 2017.

Tabela 1 prikazuje število prijavljenih novih diagnoz okužbe s HIV in število diagnosticiranih primerov okužbe s HIV na 100.000 prebivalcev v posameznih četrtnjih v obdobju od 1. januarja 2016 do 31. decembra 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, 1. četrtnje 2016 – 4. četrtnje 2016**

	16/I		16/II		16/III		16/IV	
	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000
<b>Celje</b>	3	1.0	6	2.0	1	0.3	0	0.0
<b>Koper</b>	2	1.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0
<b>Kranj</b>	3	1.5	2	1.0	0	0.0	1	0.5
<b>Ljubljana</b>	6	0.9	10	1.5	5	0.8	3	0.5
<b>Maribor</b>	4	1.2	2	0.6	3	0.9	1	0.3
<b>Murska Sobota</b>	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>Nova Gorica</b>	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0
<b>Novo mesto</b>	0	0.0	1	0.7	1	0.7	0	0.0
<b>Ravne</b>	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<i>Ni podatka/tujina</i>	1		1		0		0	
<b>SLOVENIJA</b>	<b>19</b>	<b>0.9</b>	<b>23</b>	<b>1.1</b>	<b>11</b>	<b>0.5</b>	<b>5</b>	<b>0.2</b>

Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 31. 1. 2017.

V obdobju od 1. oktobra do 31. decembra 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 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>)