

## Prijavljeni primeri diagnosticiranih okužb s HIV v Sloveniji

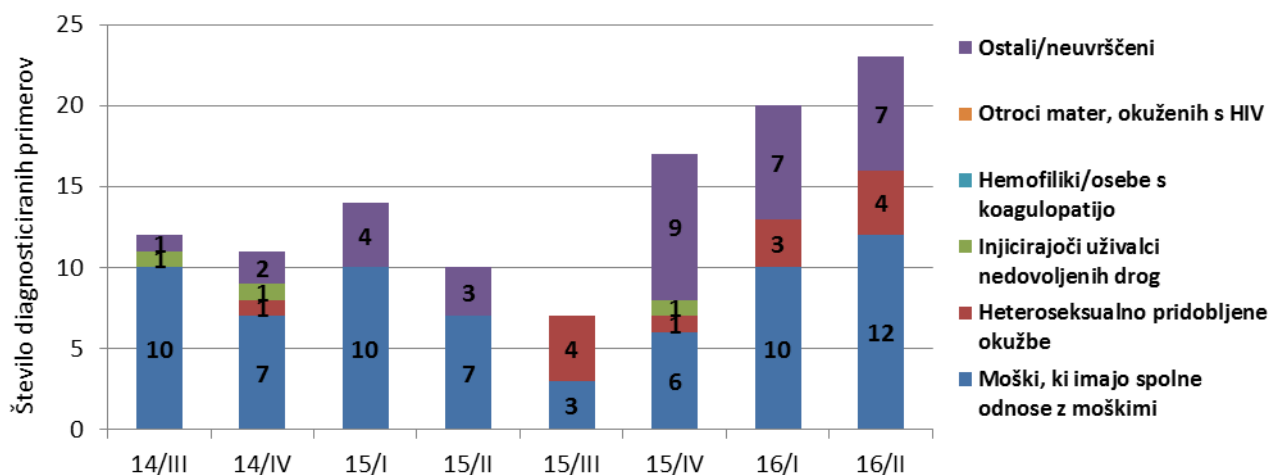
Četrtno poročilo, 1. april – 30. junij 2016

Na osnovi Zakona o nalezljivih boleznih (1) smo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ) do 15. 7. 2016 prejeli 23 prijav novih diagnoz okužbe s HIV, ki so bile prepoznane v obdobju od 1. aprila do 30. junija 2016. Dvanajst novih diagnoz okužbe s HIV je bilo med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi, štiri primeri med moškimi, ki so se predvidoma okužili s heteroseksualnimi spolnimi odnosi in sedem primerov med moškimi, kjer pot prenosa ni znana. Med ženskami ni bilo prijavljenega primera. Slika 1 prikazuje število prijavljenih primerov novih diagnoz okužbe s HIV v osmih četrtnjih v obdobju od 1. julija 2014 do 30. junija 2016 glede na kategorijo izpostavljenosti.

Zelo zaskrbljujoče je, da se za razliko od predhodnih petih četrtnjih, ko je bilo število prijavljenih novih diagnoz okužbe s HIV vedno manj kot 15, v zadnjih treh četrtnjih povišuje iz četrtnja v četrtnje (17, 20 in 23). To je najbolj verjetno odraz v povprečju bolj tvegane spolnega vedenja med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi, v najbolj prizadeti skupini v Sloveniji in EU.

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 1: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na kategorije izpostavljenosti, Slovenija, 3. četrtnje 2014 – 2. četrtnje 2016**

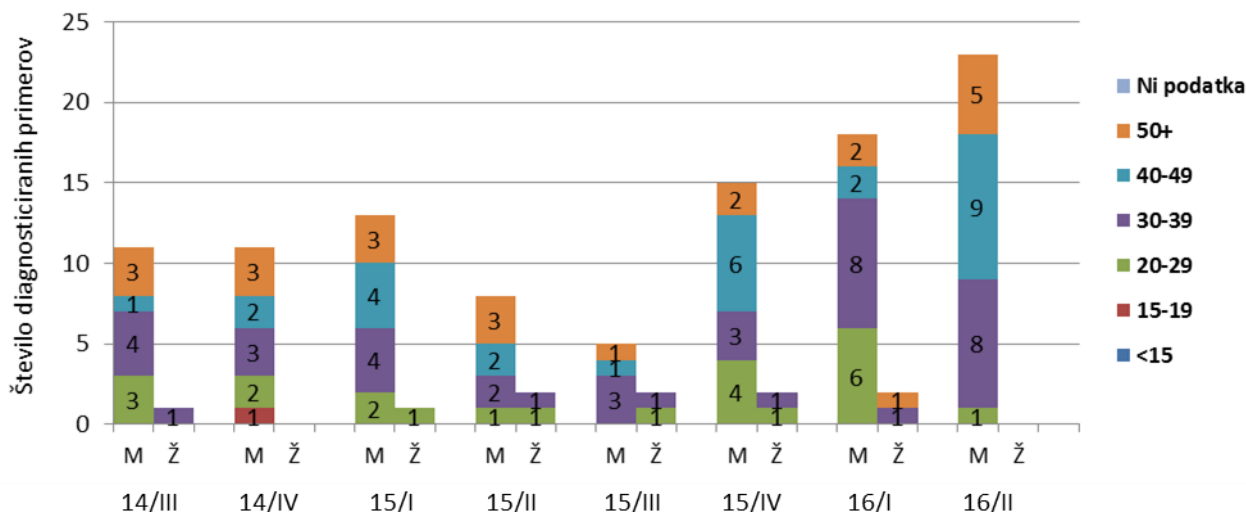


Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 15. 07. 2016.

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

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. julija 2015 do 30. junija 2016 glede na regijo bivanja ob diagnozi.

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



Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 15. 07. 2016.

**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 2015 – 2. četrletje 2016**

	15/III		15/IV		16/I		16/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	3	1,0	2	0,7	5	1,7
Koper	4	2,7	0	0,0	1	0,7	2	1,4
Kranj	0	0,0	1	0,5	3	1,5	2	1,0
Ljubljana	1	0,2	1	0,2	8	1,2	10	1,5
Maribor	1	0,3	3	0,9	2	0,6	2	0,6
Murska Sobota	0	0,0	3	2,5	0	0,0	0	0,0
Nova Gorica	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0
Novo mesto	0	0,0	1	0,7	0	0,0	1	0,7
Ravne	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ni podatka	0		5		4		0	
<b>SLOVENIJA</b>	<b>7</b>	<b>0,3</b>	<b>17</b>	<b>0,8</b>	<b>20</b>	<b>1,0</b>	<b>23</b>	<b>1,1</b>

Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 15. 07. 2016.

V obdobju od 1. aprila do 30. junija 2016 na NIJZ nismo prejeli prijave smrti med bolniki z diagnozo 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 2014« (2).

## REFERENCE

- (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>)