

Prijavljeni primeri diagnosticiranih okužb s HIV v Sloveniji

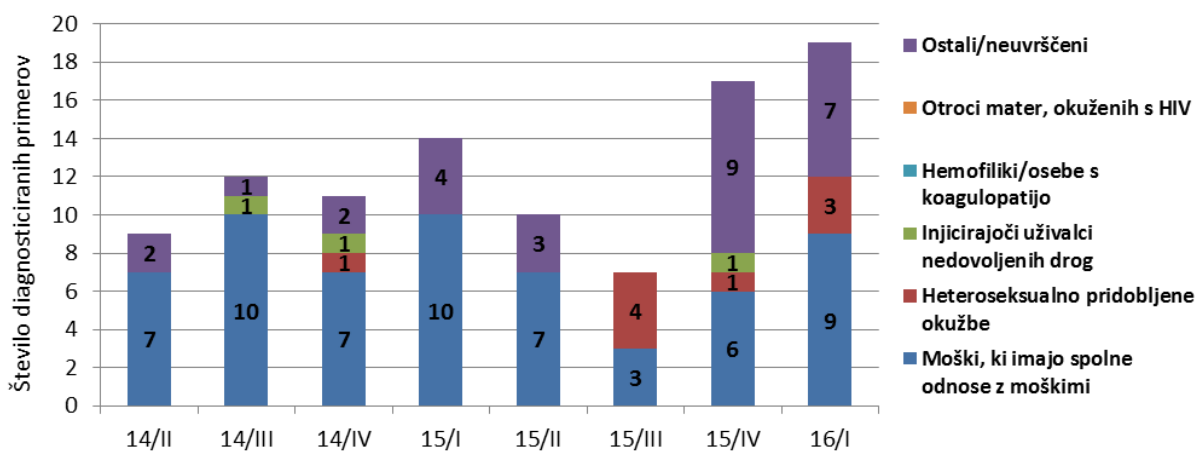
Četrtno poročilo, 1. januar – 31. marec 2016

Na osnovi Zakona o nalezljivih boleznih (1) smo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ) prejeli 19 prijav novih diagnoz okužbe s HIV, ki so bile prepoznane v obdobju od 1. januarja do 31. marca 2016.

Sedemnajst primerov je bilo med moškimi in dva primera med ženskami. Med moškimi je bilo devet novih primerov diagnoz okužbe s HIV med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi, dva primera med moškimi, ki sta se predvidoma okužila s heteroseksualnimi spolnimi odnosi in šest primerov, kjer pot prenosa ni znana. Med ženskami je bil en primer, kjer se je predvidoma okužila s heteroseksualnimi spolnimi odnosi in en primer, kjer pot prenosa ni znana (Slika 1).

Slika 1 prikazuje število diagnosticiranih primerov okužbe s HIV v posameznih četrtnjih v obdobju od 1. aprila 2014 do 31. marca 2016 glede na kategorijo izpostavljenosti.

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



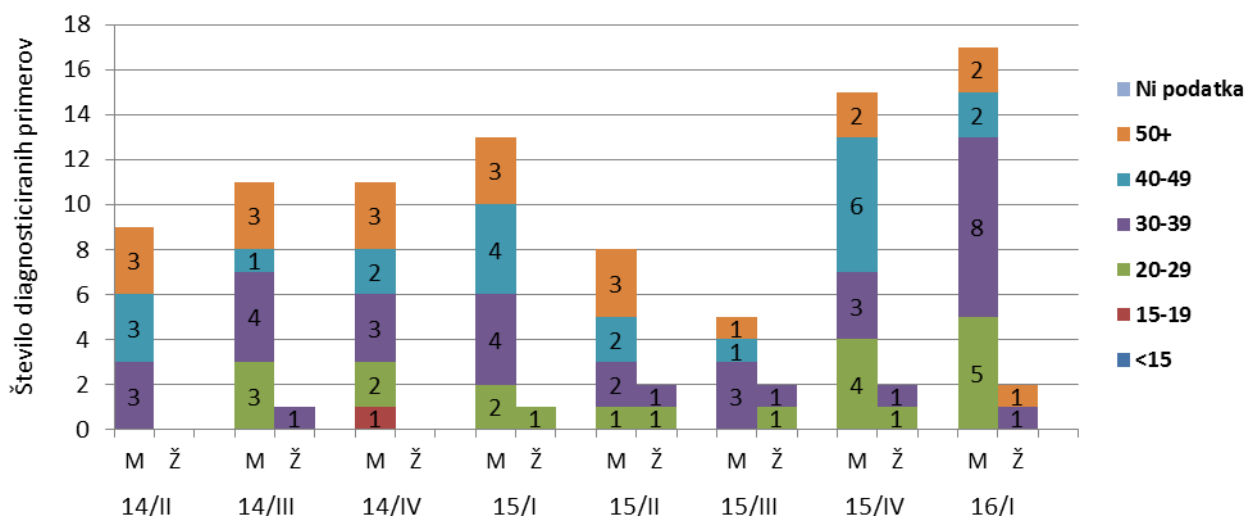
Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 27. 05. 2016.

Slika 2 prikazuje razporeditev novih primerov diagnoz okužbe s HIV v posameznih četrtnjih v obdobju od 1. marca 2014 do 31. marca 2016 glede na spol in starost ob diagnozi.

Tabela 1 prikazuje število diagnosticiranih primerov okužbe s HIV in število diagnosticiranih primerov okužbe s HIV na 100.000 prebivalcev v posameznih četrtnjih v obdobju od 1. aprila 2015 do 31. marca 2016 glede na regijo bivanja ob diagnozi.

Podatki o prijavljenih primerih novih diagnoz okužbe s HIV podcenjujejo dejansko breme 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. Predvidevamo, da je v Sloveniji s HIV okužena manj kot ena oseba na 1.000 prebivalcev.

Slika 2: Diagnosticirani primeri okužbe s HIV glede na spol in starost ob diagnozi, Slovenija, 2. četrletje 2014 – 1. četrletje 2016



Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 27. 05. 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, 2. četrletje 2015 – 1. četrletje 2016

	15/II		15/III		15/IV		16/I	
	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000	Število	Št. na 100.000
Celje	1	0,3	1	0,3	3	1,0	2	0,7
Koper	0	0,0	4	2,7	0	0,0	1	0,7
Kranj	2	1,0	0	0,0	1	0,5	3	1,5
Ljubljana	4	0,6	1	0,2	1	0,2	7	1,1
Maribor	1	0,3	1	0,3	3	0,9	2	0,6
Murska Sobota	0	0,0	0	0,0	3	2,5	0	0,0
Nova Gorica	1	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Novo mesto	0	0,0	0	0,0	1	0,7	0	0,0
Ravne	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ni podatka	1		0		5		4	
SLOVENIJA	10	0,5	7	0,3	17	0,8	19	0,9

Vir: Zbirka podatkov IVZ (NIJZ) 52. Evidenca pojavnosti infekcije s HIV, aidsa in smrti zaradi aidsa po ZZPPZ, 27. 05. 2016.

V obdobju od 1. januarja do 31. marca 2016 med bolniki z diagnozo aidsa ni umrl nihče.

Izčrpnejši 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), ki je na voljo na spletni strani Nacionalnega inštituta za javno zdravje: <http://www.nijz.si/sl/epidemiolosko-spremljanje-nalezljivih-bolezni-letna-porocila>.

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.