

## CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK AVGUST 2017

V mesecu **avgustu 2017** smo iz regije Celje prejeli **523\*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**17.3/10 000 prebivalcev**) je bila višja kot avgusta 2016 in nižja od petletnega povprečja (20.2/10 000 prebivalcev).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Mozirje, Šentjur in Velenje**.

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Mozirje** (45.7/10 000 prebivalcev),

najnižjo pa v upravni enoti **Šmarje** (9.6/10 000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **enterokolitis neznanega povzročitelja, dermatofitoze, lymska boreliosa, herpes zoster in streptokokni tonzilitis**.

\*V tem številu niso upoštevani primeri AIDS, SPO, tuberkuloze ter pljučnic (MKB-10: J12, J15-18).

### GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V AVGUSTU 2017

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	avgust 2016	POVPR. 2012 - 2016
ENTEROKOLITIS	3	15	4	24	1	9	4	4	38	14	116	87	105.8
DRUGI.BAKTER.ENTER.	1	6	3	5	-	2	1	-	2	7	27	10	20.6
KAMPILOBAKTERIOZA	2	4	-	1	3	-	2	2	-	4	18	29	22.2
DRUGI.VIRUS.ENTER.	2	-	1	-	2	1	1	4	3	3	17	9	17.8
SALMONELOZA	1	4	-	-	-	-	-	1	-	1	7	4	9.6
ROTAVIROZA	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	4	9	10.2
NOROVIROZA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9.6
ATI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2.0
JERSINIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1.0
ENTEROBIOZA	2	3	-	1	1	-	8	2	3	1	21	18	19.2
LAMBLIAZA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	0.6
HERPES ZOSTER	-	5	3	6	2	1	4	1	10	11	43	34	54.4
STREPT.TONZILITIS	7	12	1	-	1	1	1	1	5	-	29	24	33.8
NORICE	1	2	3	1	3	-	1	6	1	8	26	10	32.0
STREPT.FARINGITIS	-	1	-	-	-	2	-	-	3	-	6	10	15.2
INF.MONONUKLEOZA	2	1	-	-	2	-	1	-	-	-	6	6	5.0
ŠKRLATINKA	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	4	2	3.4
INVAZIVNA PLJUČNICA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3.0
ERYSIPEL - ŠEN	1	1	1	2	-	4	4	1	2	4	20	25	31.8
SEPSA	-	5	-	-	-	1	-	-	2	3	11	6	13.8
KME	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	4	-	2.4
LYMSKA BORELIOZA	2	9	2	14	3	3	3	3	7	5	51	56	102.8
HEPATITIS C	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	0.6
NOSILEC HBsAg	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.2
DERMATOFITOZE	2	10	1	18	2	15	10	4	23	8	93	64	89.0
GARJE	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2.0
LEGIONELOZA	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	3	1	1.6
KRIPTOSPORIDIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	0.0
PROTOZ.ČREV.NEOPR.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.0
ADENOVIR.MENING.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	0.0
VARIČEL.MENING.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	0.2
MENINGITIS NEOPR.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	0.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>29</b>	<b>81</b>	<b>22</b>	<b>75</b>	<b>22</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>101</b>	<b>76</b>	<b>523</b>	<b>411</b>	<b>610.8</b>
<b>MORBIDITETA/10000</b>	<b>11.9</b>	<b>12.7</b>	<b>12.1</b>	<b>45.7</b>	<b>12.1</b>	<b>18.1</b>	<b>22.2</b>	<b>9.6</b>	<b>22.5</b>	<b>18.3</b>	<b>17.3</b>	<b>13.6</b>	<b>20.2</b>

## RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **22.0 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile okužbe s **herpes zostrom**, predstavljale so **37.4 %** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Mozirje** (4.9/10 000 prebivalcev).

## ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **36.7 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **192** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **116 enterokolitsov**, pri katerih povzročitelj ni bil ugotovljen, **27 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **18 kampilobakterioz**, **17 drugih virusnih enterokolitsov**, **7 salmoneloz**, **4 rotaviroze**, **1 norovirozo**, **1 jersiniozo** in **1 ATI**.

## TRANSMISIVNE BOLEZNI

V avgustu smo zabeležili **51** primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot avgusta 2016 in manj od petletnega povprečja (102.8/10 000 prebivalcev).

## AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu avgustu smo zabeležili večje število respiratornih obolenj, kot meseca julija. Prejeli

smo **94 prijav ARI** (julij 54 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **71 prijav ARI**, kar je manj kot meseca julija (130).

## SEPSE

Prejeli smo **10** prijav sepse. Povzročitelj je bila v **6-ih** primerih *E. coli*. Po en primer smo zabeležili: druge vrste streptokokno sepso (A40.8), druge vrste opredeljeno sepso (A41.8), neopredeljeno sepso (A41.9) ter sepso pri novorojenčku, zaradi stafilokoka *S.aureus*.

## ANTIRABIČNA AMBULANTA

V avgustu smo v antirabični ambulanti obravnavali **27** oseb, ki so jih poškodovale živali. Povzročitelji poškodb so bili psi (18), mačka (6), kuna (1), netopir (1) ter zajec (1).

S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **dveh** primerih.

V enem primeru je šlo za ugriz neznanega psa na Hrvaškem, kjer je steklina endemična, v enem primeru pa je šlo za ugriz netopirja, ki predstavlja posebno kategorijo izpostavljenosti in kljub dejstvu, da je Slovenija prosta stekline, zahteva postekspozicijsko profilakso.

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

### CEPLJENJE NOSEČNIC PROTI OSLOVSKEMU KAŠLJU

Za preprečevanje oslovskega kašlja pri dojenčkih, ki so še premajhni, da bi lahko bili cepljeni proti oslovskega kašlju, je izredno pomembno ozaveščanje zdravstvenih delavcev in žensk o tem cepljenju.

Protitelesa, ki se po cepljenju tvorijo, skozi placento vstopijo v otrokovo krvni obtok. Tako pridobljena pasivna zaščita novorojenčke oziroma dojenčke ščiti pred oslovskim kašljem prve mesece po rojstvu. Za cepljenje nosečnic uporabljamo trivalentno cepivo proti davici, tetanusu in oslovskega kašlju. Optimalen čas za cepljenje nosečnic je med 28. in 36. tednom nosečnosti in sicer ob vsaki nosečnosti.

Vir: Navodilo za izvajanje programa cepljenje, dostopno na spletni povezavi:

[http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/navodila\\_za\\_izvajanje\\_ip\\_2017.pdf](http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/navodila_za_izvajanje_ip_2017.pdf)