

## CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JUNIJ 2017

V mesecu **juniju 2017** smo iz regije Celje prejeli **705\*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**23.3/10 000 prebivalcev**) je bila višja kot junija 2016 in nižja od petletnega povprečja (23.9/10 000 prebivalcev).

Stopnja obolevnosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Mozirje, Sevnica, Šentjur, Velenje in Žalec**.

Najvišjo stopnjo obolevnosti smo zabeležili v upravni enoti **Sevnica** (53.2/10 000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Brežice** (11.9/10 000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **norice, dermatofitoza, lymška borelijoza, streptokokni tonzilitis in enterokolitis neznanega povzročitelja**.

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

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

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	junij 2016	POVPR. 2012 - 2016
ENTEROKOLITIS	10	10	3	11	2	4	9	3	10	3	65	72	83.6
KAMPILOBAKTERIOZA	-	6	2	-	1	1	3	2	8	4	27	28	21.2
DRUGI VIRUS. ENTER.	4	1	-	2	-	4	-	2	2	1	16	8	18.2
DRUGI. BAKTER. ENTER.	-	1	-	-	-	2	-	1	4	2	10	16	10.2
ROTAVIROZA	1	-	1	-	1	2	-	-	4	-	9	14	13.2
NOROVIROZA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	1.2
SALMONELOZA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3.0
JERSINIOZA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	0.0
ENTEROBIOZA	2	6	-	1	-	-	9	6	-	1	25	23	17.0
NORICE	1	20	3	7	73	9	10	2	36	32	193	98	125.4
STREPT. TONZILITIS	1	30	4	1	2	9	2	2	8	11	70	49	79.4
HERPES ZOSTER	-	6	3	1	1	3	1	5	7	8	35	48	43.6
STREPT. FARINFITIS	-	1	1	-	-	1	4	1	2	4	14	24	22.6
ŠKRLATINKA	-	2	-	1	4	-	1	-	1	3	12	19	27.4
INF. MONONUKLEOZA	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	6	5.8
INVAZIVNA PLJUČNICA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	6.0
SEPSA	-	5	-	-	1	-	2	1	2	4	15	6	11.4
ERYSIPEL - ŠEN	-	1	1	-	1	1	1	2	4	2	13	16	20.8
MENING. ZOSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	0.0
AKUT. MENINGOKOK.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.0
LYMSKA BORELIOZA	7	11	4	16	7	3	12	6	7	16	89	101	121.0
HEPATITIS B	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0.2
DERMATOFITOZE	2	15	3	13	1	7	9	10	18	16	94	82	71.8
GARJE	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3	3	5.6
LEGIONELOZA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	1.2
DENGA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.0
HMRS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.0
<b>SKUPAJ</b>	<b>29</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>58</b>	<b>97</b>	<b>46</b>	<b>64</b>	<b>43</b>	<b>114</b>	<b>109</b>	<b>705</b>	<b>632</b>	<b>722.6</b>
<b>MORBIDITETA/10000</b>	<b>11.9</b>	<b>18.9</b>	<b>13.8</b>	<b>35.4</b>	<b>53.2</b>	<b>19.8</b>	<b>32.3</b>	<b>13.3</b>	<b>25.3</b>	<b>26.3</b>	<b>23.3</b>	<b>20.9</b>	<b>23.9</b>

## RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **46.5 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile **norice**, ki so predstavljale **58.8 %** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Sevnica** (44.4/10 000 prebivalcev).

## ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **18.9 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **131** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **65 enterokolitsov**, pri katerih povzročitelj ni bil ugotovljen, **27 kampilobakterioz**, **16 drugih virusnih enterokolitsov**, **10 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **9 rotavirusov**, **2 norovirozi**, **1 salmonelozo** ter **1 jersiniozo**.

## TRANSMISIVNE BOLEZNI

V juniju smo zabeležili **89** primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot junija 2016 in manj od petletnega povprečja (121.0/10 000 prebivalcev).

## AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu juniju smo zabeležili večje število respiratornih obolenj, kot meseca maja. Prejeli smo

**188 prijav ARI** (maj 135 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **162 prijav ARI**, kar je manj kot meseca maja (334). V mesecu juniju nismo zabeležili nobenega primera **gripe**.

## SEPSE

Prejeli smo **15** prijav sepse. Povzročitelj je bila v **6-ih** primerih *E. coli*, v enem *S. aureus* in enem *H. influenzae*. Prijavljene so bile še: ena druge vrste streptokokna sepsa, ena sepsa, ki jo povzročajo anaerobi in ena povzročena z drugimi gramnegativnimi mikroorganizmi. V **treh** primerih so bile prijavljene neopredeljene sepse (A41.9) in v **enem** primeru druge vrste opredeljena sepsa (A41.8).

## ANTIRABIČNA AMBULANTA

V juniju smo v antirabični ambulanti obravnavali **28** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **treh** primerih in sicer zaradi ugriza opice v tujini (Bali) ter ugrizov dveh neznanih psov v tujini (Srbija, Slovaška). Povzročitelji poškodb so bili psi (21), mačka (6) in opica.

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

### Hepatitis A

V zadnjem času iz številnih držav poročajo o povečanem številu okužb z virusom hepatitisa A. Tveganje za okužbo z virusom hepatitisa A je visoko pri potovanju v države s slabšimi higieno sanitarnimi razmerami, vendar pa je zaradi obsežnega pojavljanja virusa hepatitisa A v razvitih zahodnoevropskih državah tveganje za okužbo sedaj povečano tudi pri potovanju po Evropi. Zato potnikom svetujemo, da na potovanjih vzdržujejo ustrezno higieno, upoštevajo pravila varnega uživanja hrane in **imajo varne spolne odnose**. **Priporočamo cepljenje proti hepatitisu A, saj je cepljenje najučinkovitejša zaščita**. Za dolgotrajno zaščito sta potrebna dva odmerka cepiva, zaščita pa se vzpostavi že v dveh tednih po prvem cepljenju. Več informacij je na spletnem naslovu <http://zdravinapot.si/obvestila/zaradi-povecanega-pojavljanja-hepatitisa-a-v-evropi-potnikom-priporocamo-cepljenje>

### Hemoragična mrzlica z renalnim sindromom/HMRS, mišja mrzlica

Do konca junija je bilo v Sloveniji prijavljenih 49 primerov HMRS. Največ bolnikov je iz mariborske regije. Več informacij je na spletnem naslovu <http://www.nijz.si/sl/misja-mrzlica-hemoragicna-mrzlica-z-renalnim-sindromom-hmrs>

### Izbruhi ošpice po Evropi

V letošnjem letu se z izbruhi ošpic srečujejo v številnih evropskih državah. Največji izbruh se nadaljuje v Romuniji, kjer je zaradi ošpic oziroma komplikacij umrlo 30 ljudi.