

## CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK MAJ 2016

V mesecu **maju 2016** smo iz regije Celje prejeli **684\*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**22.6/10000** prebivalcev) je bila nižja kot maja 2015 in nižja od petletnega povprečja (**27.2/10000**).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Slov. Konjice in Velenje**.

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Slov. Konjice** (35.8.2/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Sevnica** (8.8/10000).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **norice, enterokolitisi neznanega povzročitelja in dermatomikoze**.

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

### GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V MAJU 2016

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	MAJ 2015	POVPR. 2011 - 2015
ENTEROKOLITIS	8	31	8	7	1	9	4	3	14	15	100	102	104.2
DRUGI VIR. ENTERIT.	-	-	-	-	-	2	-	3	4	21	30	13	22.4
KAMPILOBAKTERIOZA	7	5	1	3	-	-	-	3	4	3	26	20	17.8
ROTAVIROZA	3	1	1	-	4	2	-	1	1	3	16	20	29.2
DRUGI BAKT. ENTERIT.	1	2	-	1	-	-	1	5	2	-	12	9	7.4
NOROVIROZA	-	-	-	-	-	6	-	1	-	1	8	10	5.4
SALMONELOZA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4.6
JERSINIOZA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.8
ENTEROBIOZA	2	9	2	-	-	1	1	4	2	-	21	32	18.4
NORICE	2	12	-	1	-	35	-	16	31	17	114	174	172.8
STREPT. TONZILITIS	7	36	3	-	5	3	4	1	11	3	73	81	76.4
HERPES ZOSTER	4	11	1	-	1	4	4	4	11	7	47	55	49
ŠKRLATINKA	3	2	2	2	-	-	2	1	4	5	21	28	31.2
STREPT. FARINGITIS	-	2	-	1	-	5	-	-	10	2	20	13	24.4
INF. MONONUKLEOZA	1	1	-	1	1	2	1	-	6	1	14	8	7.8
GRIPA	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	24	6.8
STREP. PLJUČNICA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	7.4
OSLOVSKI KAŠELJ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1.8
ERYSIPEL-ŠEN	2	3	3	4	-	1	2	-	2	5	22	23	24.4
SEPSA	-	-	-	-	1	1	2	-	1	1	6	15	15.6
Hib neopredeljen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ENCEFALITIS NEOPR.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.4
MENINGITIS VARICELA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
LYMSKA BORELIOZA	1	8	5	6	3	3	2	2	11	9	50	57	79
MENINGITIS KLOPNI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0.8
HEPATITIS C	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	0.4
HEPATITIS B	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HEPATITIS HBsAg	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	0.6
DERMATOMIKOZA	4	6	4	16	-	9	11	5	18	8	81	86	71.2
GARJE	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	6	3	1.8
<b>SKUPAJ</b>	<b>52</b>	<b>133</b>	<b>35</b>	<b>43</b>	<b>16</b>	<b>83</b>	<b>34</b>	<b>51</b>	<b>134</b>	<b>103</b>	<b>684</b>	<b>750</b>	<b>823.6</b>
<b>MORBIDITETA/10000</b>	<b>21.4</b>	<b>20.9</b>	<b>19.3</b>	<b>26.2</b>	<b>8.8</b>	<b>35.8</b>	<b>17.1</b>	<b>15.8</b>	<b>29.8</b>	<b>24.8</b>	<b>22.6</b>	<b>24.8</b>	<b>27.2</b>

### RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **43%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile

**norice**, ki so predstavljale **39%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni, najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Sl. Konjice** (21.1/10000 prebivalcev).

## ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **28%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **194** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **100 enterokolitsov**, pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen, **30 drugih virusnih enterokolitsov**, **26 kampilobakterioz**, **16 enteritisov povzročenih z rotavirusi**, **12 drugih bakterijskih okužb**, **8 enteritisov povzročenih z norovirusi ter 1 jersiniozo in 1 okužba s salmonelo**.

Obravnavali smo še izbruh noroviroze med družinskimi člani ter izbruh črevesne virusne infekcije neznanega povzročitelja med šolarji.

## TRANSMISIVNE BOLEZNI

V maju smo zabeležili **50** primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot maja 2015 in manj od petletnega povprečja (79). Zabeležili smo tudi primer okužbe s klopnim meningoencefalitisom.

## AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V preteklem mesecu smo že zabeležili upad število respiratornih obolenj, tako smo prejeli **192 prijav ARI**

(aprila 206 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **1084 prijav ARI**, kar je več kot meseca aprila (341). Zabeležili smo tudi **3 primere gripe**, kar je manj kot aprila (11), povzročitelj je bil virus influence B.

## SEPSE

Prejeli smo **6** prijav sepse. Povzročitelja sta bili *Staphylococcus aureus* in *Escherichia coli*, v enem primeru je bila prijavljena druga opredeljena sepsa.

## ANTIRABIČNA AMBULANTA

V maju smo v antirabični ambulanti obravnavali **61** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **osemnajstih** primerih. Povzročitelji poškodb so bili pes (40), mačka (10) ter po 1x osel, podgana, vietnamski prašiček in zajec. V 7 primerih smo obravnavali osebe, ki so prišle v stik z vabo.

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

### OŠPICE

Ponovno izpostavljamo ukrepanje v primeru suma na ošpice. Trenutno o ošpicah poročajo iz Irske, v zadnjem tednu pa smo v regiji obravnavali primer importiranih ošpic, vezan na to destinacijo. Vsi zdravstveni delavci morajo biti cepljeni proti ošpicam oziroma imeti dokazilo o zaščiti. Izpostavljamo kriterije, več informacij pa je v Algoritmu glede ravnanja ob sumu na ošpice, ki je objavljen na spletnem naslovu

[http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/algorithm\\_ospic\\_posodobljen\\_2016\\_ver\\_1.pdf](http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/algorithm_ospic_posodobljen_2016_ver_1.pdf)

**Oseba se smatra kot zaščitena proti ošpicam, če ima**

- pisno dokazilo o cepljenju z dvema odmerkoma cepiva;
- zdravstveno dokumentacijo o prebolelih ošpicah;
- je rojena pred 1960 (za te osebe velja, da so ošpice prebole).

Otroke pred vstopom v šolo, ki so cepljeni z enim odmerkom cepiva proti ošpicam, smatramo kot zaščitene.

## ZAŠČITA PRED NAČLEZLJIVIMI BOLEZNIMI IN OLIMPIJSKE IGRE RIO 2016

Na spletnem naslovu Nacionalnega inštituta za javno zdravje so objavljena priporočila glede zaščite pred nalezljivimi boleznimi potnike, ki bodo potovali v Brazilijo. Spletni naslov:

<http://www.nijz.si/sl/zdravstvena-priporocila-obiskovalcem-olimpijskih-iger-v-riu>