

CELSKI 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 upravnih enotah **Slov. Konjice** (**35.8.2/10000** prebivalcev), najnižjo pa v upravnih enotah **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 UPRAVNIM ENOTAH V MAJU 2016													
	BREŽICE	CELE	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
SKUPAJ	52	133	35	43	16	83	34	51	134	103	684	750	823.6
MORBIDITETA/10000	21.4	20.9	19.3	26.2	8.8	35.8	17.1	15.8	29.8	24.8	22.6	24.8	27.2

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 povzročeni z norovirusi ter 1 jersiniozo in 1 okužba s salmonelo**.

Obravnavali smo še izbruh noroviroze med družinskimi člani ter izbruh črevne 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 meningoencefalitom.

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 spremeljanje 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 ravnavanja ob dumu na ošpice, ki je objavljen na spletnem naslovu

http://www.nizj.si/sites/www.nizj.si/files/uploaded/algoritem_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).

Oroke 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.nizj.si/sl/zdravstvena-priporocila-obiskovalcem-olimpijskih-iger-v-riu>