

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK OKTOBER 2015

V mesecu **oktobru 2015** smo iz regije Celje prejeli **886* prijav** nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**29.3/10000** prebivalcev) je bila višja od oktobra 2014 (24.3/10000) in od petletnega povprečja (26.0/10000).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Celje, Laško in Šentjur**.

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Šentjur** (79.1/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Sevnica** (12.6/10000).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v septembru so bile: **enterokolitisi neznanega povzročitelja, norice 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 OKTOBRU 2015

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	OKTOBER 2014	POVPR. 2010 - 2014
ENTEROKOLITIS	9	66	4	11	1	11	10	17	29	24	182	158	165.6
NOROVIROZA	-	41	2	-	-	2	2	-	-	2	49	8	3.6
DRUGI VIR. ENTERIT.	-	5	11	-	2	-	1	-	-	1	20	24	60.1
DRUGI BAKT. ENTERIT.	2	2	1	1	2	2	1	4	2	2	19	8	13.8
KAMPILOBAKTERIOZA	-	4	2	-	-	1	-	3	4	2	16	14	12
SALMONELOZA	-	2	-	-	1	-	-	1	-	1	5	10	4,8
ATI	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2.4
ROTAVIROZA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	11.6
ENTEROBIKOZA	2	8	6	2	-	-	9	3	3	6	39	33	15.2
LAMBLOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	0.4
KRIPTOSPIRIDIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
NORICE	1	8	8	-	-	3	100	8	-	6	134	88	84.8
STREPT. TONZILITIS	8	52	2	-	-	3	4	4	18	11	102	87	90.8
HERPES ZOSTER	5	12	1	3	1	5	8	5	4	6	50	55	45.4
ŠKRLATINKA	-	7	4	-	1	1	5	6	2	8	34	23	14.8
STREPT. FARINGITIS	2	5	1	-	1	4	-	1	10	-	24	8	15.6
INF. MONONUKLEOZA	1	2	1	1	-	2	1	1	3	1	13	11	9.8
STREP. PLJUČNICE	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2.2
SEPSA	-	4	4	-	-	1	1	4	4	3	21	15	16.8
ERYSIPEL - ŠEN	1	5	1	2	-	2	5	-	1	1	18	36	20.8
MENINGITIS BAKT.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	-	0.8
MENINGITIS SEROZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4
MENING. ZOSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
LYMSKA BORELIOZA	3	1	2	-	3	1	-	3	1	2	16	43	60.4
KLOPNJ MENINGITIS	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	3	2.4
LYME MENINGITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	0.8
HUMANA ANAPLAZ.	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	3	-	-
HEPATITIS C – KRON.	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1
NOSILSTVO HBsAg	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
DERMATOMIKOZA	18	21	5	10	7	8	9	13	8	7	106	78	73.8
MIKROSPORIJA	-	3	1	-	1	-	-	1	-	1	7	5	8.4
GARJE	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	4	8	4.4
LEGIONELOZA	-	1	-	1	-	-	-	2	2	-	6	-	-
LISTERIOZA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
SKUPAJ	54	251	57	33	23	48	157	76	95	92	886	734	786.6
MORBIDITETA/10000	22.2	39.4	31.4	20.1	12.6	20.7	79.1	23.5	21.1	22.2	29.3	24.3	26.0

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **40%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile **norice**, ki so predstavljale **37%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Pojavljali so je v vseh UE, razen v Mozirju, Sevnici in Velenju. Najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Šentjur** (59.5/10000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **33%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **293** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **182** primerov **enterokolitisa**, pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen, **49 enteritisov povzročenih z norovirusi**, **20 drugih virusnih enterokolitisov**, **19 drugih bakterijskih enterokolitisov**, **16 kampilobakterioz**, **5 salmoneloznih enteritisov ter 1 primer ATI in rotaviroze**.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V oktobru smo zabeležili **16** primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot oktobra lani in manj od petletnega povprečja (60.4). Zabeležili smo 2 primera KME, enega v UE Mozirje in enega v UE Slov. Konjice. Zabeležili smo še 3 primere humane

anaplazmoze in sicer v UE Sevnica, Slov. Konjice in Žalec.

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V preteklem mesecu smo beležili porast števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **281 prijav ARI** (september 139), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB. Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **445 prijav ARI**, kar je več kot meseca septembra (242).

SEPSE

Prejeli smo **21** prijav sepse. Povzročitelji so bili *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus salivarius*, *Proteus mirabilis*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*. V **šestih** primerih je bila prijavljena neopredeljena sepsa (A41.9).

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V oktobru smo v antirabični ambulanti obravnavali **38** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **10** primerih. Povzročitelji poškodb so bili **pes** (24), **mačka** (8), v dveh primerih je prišlo do stika z vabo, ter v enem primeru **hrček, petelin, polh in zajec**.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

LEGIONELOZE

V celjski regiji imamo v zadnjem času veliko prijavljenih bolnikov z legionelozo. Obolevajo predvsem starejši, kronični bolniki, skoraj vsi bolniki so kadilci oziroma bivši kadilci. Diagnozo največkrat potrdijo z identifikacijo antigena *Legionella pneumophila* sg 1 v urinu.

Poleg dejavnikov tveganja pri človeku so za okužbo pomembni dejavniki tveganja v okolju. Zaradi morebitne identifikacije vira okužba pri vsakem bolniku izvedemo epidemiološko anketiranje in po potrebi odvzamemo vzorce iz okolja. V primeru, da uspe izolacija legionele iz bolnikovih kužnin in je *Legionella pneumophila* sg 1 prisotna tudi v okoljski vzorcih, sledi genotipizacija izolatov zaradi določanja sorodnosti izolatov. Več informacij je dostopno na spletnem naslovu NIJZ:

<http://www.nijz.si/sl/legioneloza-0>.

MIGRANTI

V celjski regiji imamo trenutno za oskrbo migrantov »aktiven« nastanitveni center v eni od hal na sejmišču Golovec, v kateri so migranti čez noč. Center je primeren za nastanitev do 500 ljudi. Zdravstveno oskrbo zagotavlja mobilna ekipa ZD Celje. S področja nalezljivih bolezni so do sedaj imeli največ obravnav zaradi driske in ušivosti. Pri prostovoljcih in ostalih, ki prihajajo v socialni stik z migranti/begunci, svetujemo cepljenje proti gripi. Cepljenje izvajamo na NIJZ. Več informacij je dostopnih na spletnem naslovu NIJZ:

<http://www.nijz.si/sl/migranti>

