

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JANUAR 2016

V mesecu **januarju 2016** smo iz regije Celje prejeli **961*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**31.8/10000** prebivalcev) je bila višja od januarja 2015 (22.3/10000) in od petletnega povprečja (18.3/10000).

Stopnja obolevnosti je presegla petletno povprečje v vseh upravnih enotah, razen v UE Laško, Šmarje in Velenje.

Najvišjo stopnjo obolevnosti smo zabeležili v upravni enoti **Brežice** (74.8/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Šmarje** (10.2/10000).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v januarju so bile: **norice, enterokolitisi neznanega povzročitelja 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 JANUARJU 2016

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	JANUAR 2015	POVPR. 2011 - 2015
ENTEROKOLITIS	55	30	6	8	-	7	5	15	26	18	170	88	80.0
SALMONELOZA	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	4	5	3.2
KAMPILOBAKTERIOZA	2	2	1	-	-	-	-	-	1	1	7	8	7.4
DRUGI BAKT. ENTERIT. ATI	2	2	-	6	-	1	-	1	-	2	14	17	7.8
ROTAVIROZA	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	1.4
DRUGI VIR. ENTERIT.	4	22	1	2	2	1	1	5	-	3	41	17	19.6
NOROVIROZA	7	3	-	-	2	2	-	4	1	3	22	17	23.2
LAMBLIAZA	34	-	-	-	1	3	2	2	2	1	45	7	7.2
ENTEROBIAZA	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	0	0.2
ŠKRLATINKA	-	10	-	3	-	1	7	5	5	5	36	20	13.2
STREPT. TONZILITIS	5	2	1	5	9	1	3	8	5	3	42	32	26.8
STREPT. FARINGITIS	6	43	5	-	1	2	3	-	17	16	93	82	78.0
HERPES ZOSTER	1	-	-	2	5	1	-	1	15	2	27	16	17.2
NORICE	2	9	2	-	1	1	4	3	8	8	38	37	30.4
INVAZIVNE PLJUČNICE	24	13	19	5	17	7	60	78	6	9	238	188	129.2
GRIPA	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2.2
INF. MONONUKLEOZA	25	5	1	1	4	2	3	1	5	3	50	50	23.0
ERYSIPEL - ŠEN	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	4	2	3.6
SEPSA	2	1	1	2	-	3	2	5	2	3	21	16	13.0
LYMSKA BORELIOZA	-	3	-	-	-	2	-	-	1	-	6	18	9.4
HEPATITIS B	1	1	2	1	-	-	-	1	2	1	9	5	12.2
HEPATITIS C	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.2
NOSILEC HBSAg	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.6
OSLOVSKI KAŠELJ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	0	0.2
DERMATOMIKOZA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	0	1.0
GARJE	10	5	3	19	3	10	8	4	9	7	78	36	36.2
TRIHURIJOZA	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	4	1	1.2
LEGIONELOZA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	0	0.0
SKUPAJ	182	155	47	54	45	47	100	138	108	85	961	675	552.6
MORBIDITETA/10000	74.8	26.9	17.6	18.9	59.7	23.3	19.6	10.2	16.7	26.5	31.8	22.3	18.3

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **51,4 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu

so bile **norice**, ki so predstavljale **48 %** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Pojavljale so se v vseh UE. Najvišja stopnja

obolevnosti je bila v **UE Šentjur** (30.2/10000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **32 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **305** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **170** primerov **enterokolitisa**, pri katerem **povzročitelj ni bil ugotovljen**, **45** **noroviroz**, **41** **rotaviroz**, **22** **drugih virusnih enteritsov**, **14** **drugih bakterijskih enteritsov**, **7** **kampilobakterioz** in **4** **salmoneloze**.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V januarju smo zabeležili **9** primerov **lymske borelioze**, kar je več kot januarja lani (5) in manj od petletnega povprečja (12.2).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V januarju smo beležili porast števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **241 prijav**

ARI in **2 prijavi GPB** (december 199 **ARI**, november 198 **ARI**), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje **ARI** in **GPB**.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **528 prijav ARI**, kar je manj kot meseca decembra (392).

SEPSE

Prejeli smo **6** prijav sepse. Povzročitelji so bili *Streptococcus* (neopredeljen), *Escherichia coli* in *Salmonella* (neopredeljena). V **enem** primeru je bila prijavljena neopredeljena sepsa (A41.9).

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V januarju smo v antirabični ambulanti obravnavali **26** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **7** primerih. Povzročitelji poškodb so bili **pes** (17) in **mačka** (9).

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE EPIDEMIČEN POJAV VIRUSA ZIKA

Zika virus prenašajo komarji iz rodu *Aedes*. Človek se okuži s pikom okuženega komarja, v zadnjem času pa poročajo o možni vzročni povezavi med prirojenimi nepravilnostmi (mikrocefalijo) in drugimi okvarami ploda ter okužbo v času nosečnosti (v prvem in drugem tromesečju). Prav tako so posamična poročila o možnem prenosu virusa s semensko tekočino (dokazana virusna RNA).

Virus je bil odkrit 1947 pri makaki opicah v Ugandi, 1968 leta pa je bil prvič dokazan pri človeku. O bolezni so poročali iz držav tropske Afrike in JV Azije, od leta 2007 pa o bolezni poročajo tudi iz drugih držav (Severna in Latinska Amerika, južni Pacifik).

Zika virus, dengo in čikungunjo prenašajo komarji, ki so aktivni predvsem podnevi, zato je izredno pomembna zaščita pred piki komarjev. Znaki, ki so posledica okužbe z Zika virusom, se pojavijo le pri 20 % okuženih in sicer od tri do 12 dni po piku komarja. Običajno se pojavi gripi podobna bolezen, lahko se pojavi izpuščaj in vnetje ocesne veznice. Težave običajno izzvenijo v sedmih dneh. Cepiva proti bolezni ni, zdravljenje je simptomatsko. Več informacij je dostopnih na spletnem naslovu Nacionalnega inštituta za javno zdravje <http://www.nijz.si/sl/priporocila-potnikom-in-nosecnicam-glede-virusa-zika>

AKUTNE OKUŽBE DIHAL IN GRIPA

V celjski regiji beležimo zmeren porast akutnih prehladnih obolenj in gripe, so pa incidenčne stopnje nižje v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta. Med laboratorijsko potrjenimi primeri gripe je največ gripe

A(H3N2), od drugih povzročiteljev okužb dihal pa v laboratorijsko dokazanih primerih prevladujejo koronavirusi in humani metapnevmovirusi