

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JUNIJ 2016

V mesecu **juniju 2016** smo iz regije Celje prejeli **630*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**20.8/10000** prebivalcev) je bila nižja kot maja 2015 in nižja od petletnega povprečja (27.2/10000).

Stopnja obolevnosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Mozirje in Šmarje pri Jelšah**.

Najvišjo stopnjo obolevnosti smo zabeležili v upravni enoti **Mozirje** (41.5/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Brežice** (13.2/10000).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **lymska borelioza, norice, dermatomikoze in enterokolitisi 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 2016

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	JUNIJ 2015	POVPR. 2011 - 2015
ENTEROKOLITIS	2	19	6	8	1	6	2	5	14	9	72	69	94
KAMBILOBAKTARIOZA	4	5	2	-	3	3	2	3	4	6	28	14	20.8
DRUGI BAKT. ENTERIT.	2	2	-	3	-	-	-	4	4	1	16	11	8.4
ROTAVIROZA	-	1	-	1	2	-	1	3	3	3	14	4	20
DRUGI VIR. ENTERIT.	3	-	-	1	-	-	-	2	1	1	8	14	25.8
SALMONELOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2
NOROVIROZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	16
ENTEROBIOZA	4	8	1	-	-	-	4	5	-	1	23	13	14.2
NORICE	4	6	4	6	3	13	1	38	19	4	98	194	164.6
STREPT. TONZILITIS	2	26	2	1	2	1	3	1	7	4	49	75	86
HERPES ZOSTER	1	8	2	6	6	8	4	3	3	7	48	47	44.6
STREPT. FARINGITIS	-	-	1	-	-	1	5	-	17	-	24	16	21.2
ŠKRLATINKA	1	-	1	-	2	2	2	1	9	1	19	18	29.6
INF. MONONUKLEOZA	1	-	-	-	-	-	-	1	3	1	6	10	6.4
STREP. PLJUČNICA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	8.6
ERYSIPEL - ŠEN	1	1	1	2	-	1	2	4	3	1	16	18	22.8
SEPSA	-	1	-	2	-	-	-	2	1	-	6	18	13
ENCEFALITIS ZOSTER	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
LYMSKA BORELIOZA	-	12	7	15	9	9	10	16	10	13	101	944	128.4
KME	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3.6
HEPATITIS C	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	0.8
HEPATITIS HBsAg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	0.4
OSLOVSKI KAŠELJ	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	6	-	2.8
OŠPICE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DERMATOMIKOZA	4	13	3	20	1	3	13	3	8	8	79	90	66.6
MIKROSPORIJA	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-
GARJE	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	3	9	6.2
LEGIONELOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1
LEPTOSPIROZA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
SKUPAJ	32	109	30	68	30	48	50	93	105	65	630	720	809.4
MORBIDITETA/10000	13.2	17.1	16.5	41.5	16.4	20.7	25.2	28.8	23.3	15.7	20.8	23.8	27.2

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **39%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile

norice, ki so predstavljale **40%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni, najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Šmarje pri Jelšah** (13.6/10000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **23%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **141** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **72 enterokolitsov**, pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen, **28 kampilobakterioz**, **16 drugih bakterijskih okužb**, **14 enteritisov povzročenih z rotavirusi**, **8 drugih virusnih enterokolitsov**, **2 okužbi s salmonelo** in **1 enteritis povzročen z norovirusi**.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V juniju smo zabeležili **101** primer **lymske borelioze**, kar je več kot junija 2015 in manj od petletnega povprečja (128). 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 **152 prijav ARI**

(maja 192 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **123 prijav ARI**, kar je manj kot meseca maja (1135).

SEPSE

Prejeli smo **6** prijav sepse. Povzročitelji so bili *streptokok skupine A*, *drugi streptokoki* in *gram negativni mikroorganizmi*, v **dveh** primerih je bila prijavljena druga opredeljena sepsa (A41.8) ter neopredeljena sepsa (A41.9).

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V juniju smo v antirabični ambulanti obravnavali **55** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **enajstih** primerih. Povzročitelji poškodb so bili pes (42), mačka (10) ter po 1x osel, krava in voluhar.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE RUMENA MRZLICA IN POTOVANJA

Rumena mrzlica je akutna virusna bolezen ljudi in drugih primatov in je endemična v državah tropskega pasu Afrike in Južne Amerike. Več kot 90 odstotkov vseh okužb je vezanih na Afriko. Trenutno je največ bolnikov v **Angoli** in **Demokratični republiki Kongo**. Najpomembnejši vektor za prenos je komar *Aedes aegypti*. Komarji preživijo v različnih posodicah, v katerih so ostanki vode, zato njihova aktivnost ni vezana na deževno obdobje. Ponovno so se pojavili na območjih, s katerih so jih že odstranili. Ker se ta vrsta komarja pojavlja tudi v južni Evropi, severni Afriki, Severni Ameriki, Aziji, Avstraliji in Oceaniji, je tveganje za morebitni pojav rumene mrzlice tudi na teh območjih. Zanimivo je, da o rumeni mrzlici niso nikoli poročali iz Indije in drugih predelov Azije, čeprav je tam *A. aegypti* prisoten.

Za slovenske potnike je cepljenje proti rumeni mrzlici obvezno, če vstopajo v državo, ki zahteva potrdilo o opravljenem cepljenju, in prihajajo iz endemskih držav oziroma so se v teh državah zadrževali več kot 12 ur (potniki v tranzitu). Poleg tega obstajajo specifične zahteve določenih držav. Cepljenje sicer priporočamo vsem, ki potujejo na endemska območja.

V Sloveniji cepljenje izvajamo na Območnih enotah NIJZ skladno z mednarodnimi priporočili in aktualnimi posebnostmi za posamezne destinacije. Uporabljamo živo atenuirano cepivo. Potnik se mora cepiti vsaj 10 dni pred prihodom na kritično destinacijo. Po 11.7.2016 bo za doživljenjsko zaščito zadostoval samo en odmerek cepiva in cepljenja v primeru izpostavljenosti ne bo potrebno obnavljati vsakih 10 let.