

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK MAJ 2017

V mesecu **maju 2017** smo iz regije Celje prejeli **743*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**24.6/10000** prebivalcev) je bila višja kot maja 2016 in višja od petletnega povprečja (23.8/10000).

Stopnja obolevnosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Mozirje, Sevnica, Slovenske Konjice, Šentjur in Velenje**.

Najvišjo stopnjo obolevnosti smo zabeležili v upravni enoti **Mozirje** (42.7/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Šmarje** (8.0/10000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **norice, enterokolitisi neznanega povzročitelja, dermatofitoze, streptokokni tonzilitisi in lymska borelioza**.

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

GIBANJE NALEZLIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V MAJU 2017

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	maj 2016	POVPR. 2012 - 2016
ENTEROKOLITIS	7	22	5	17	1	5	7	5	24	7	100	100	101.8
DRUGI BAKT. ENTER.	1	5	2	-	-	1	1	2	5	1	18	12	9.0
ROTAVIROZA	3	2	-	-	2	-	1	1	5	-	14	16	25.6
KAMPILOBAKTERIOZA	-	2	-	-	-	1	3	-	5	1	12	26	19.6
DRUGI VIRUS. ENTER.	7	-	-	-	1	1	-	-	2	1	12	30	25.8
NOROVIROZA	-	2	-	-	-	1	2	-	1	-	6	8	6.8
HEPATITIS A	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	0.2
JERSINIOZA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1.0
ENTEROBIOZA	8	5	-	4	-	-	5	4	1	3	30	21	22.0
LAMBLIOZA	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
NORICE	7	19	2	18	56	28	8	-	45	33	216	114	118.8
STREPT. TONZILITIS	1	38	4	1	1	5	4	-	6	8	68	73	73.8
HERPES ZOSTER	2	10	1	5	1	2	2	1	5	5	34	47	48.2
ŠKRLATINKA	-	4	-	1	1	1	7	1	2	3	20	21	29.4
STREPT. FARINGITIS	-	3	1	1	-	3	6	-	6	-	20	20	18.6
INF. MONONUKLEOZA	-	2	2	1	-	-	2	-	1	-	8	14	9.6
INVAZIVNA PLJUČNICA	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	4	4	4.0
ERYSIPEL – ŠEN	-	-	1	3	2	1	2	4	2	4	19	22	23.2
SEPSA	-	3	1	2	1	1	3	2	5	3	21	6	13.2
VARIČELNI MENINGIT.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.2
MENING. BAKTER.	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	0.4
MENING. ZOSTER	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MENING. NEOPRED.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMSKA BORELIOZA	8	5	3	5	4	9	5	1	2	12	54	50	70.6
KME	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	0.8
HEPATITIS C	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	0.6
DERMATOFITOZE	3	8	3	12	4	8	3	5	15	11	72	81	76.8
GARJE	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2.6
OSLOVSKI KAŠELJ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1.4
KONJUKTIVITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
SKUPAJ	47	139	25	70	75	68	65	26	135	93	743	555	720.6
MORBIDITETA/10000	19.3	21.8	13.8	42.7	41.1	29.3	32.8	8.0	30.0	24.4	24.6	18.3	23.8

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **49.8 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile **norice**, ki so predstavljale **58.4 %** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Sevnica** (32.9/10000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **22.2 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **165** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **100 enterokolitsov**, pri katerih povzročitelj ni bil ugotovljen, **18 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **14 rotavirusov**, **12 kampilobakterioz**, **12 drugih virusnih enterokolitsov**, **6 noroviroz**, **2 hepatitisa A** ter **jersiniozo**.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V maju smo zabeležili **54** primerov **lymske borelioze**, kar je več kot maja 2016 in manj od petletnega povprečja (70.6/10000 prebivalcev). **Zabeležili smo tudi prvi primer KME v tem letu.**

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu maju smo zabeležili manjše število respiratornih obolenj kot aprila. Prejeli smo **135 prijav**

ARI (april 214 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **334 prijav ARI**, kar je več kot meseca aprila (314). V mesecu maju nismo zabeležili nobenega primera **gripe**.

SEPSE

Prejeli smo **21** prijav sepse. Povzročitelj je bila v **6-ih** primerih *E. coli*, v **4-ih** *S. aureus*, poleg teh še (2-krat), *S. pneumoniae*. Po 1-krat je bil povzročitelj še *H. influenzae*, bakterija *Pseudomonas* in streptokok skupine B. Prijavljena je bila tudi sepsa, ki jo povzročajo drugi gramnegativni mikroorganizmi. V **treh** primerih so bile prijavljene neopredeljene sepse (A41.9) in v **dveh** primerih druge vrste opredeljene sepse (A41.8).

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V maju smo v antirabični ambulanti obravnavali **32** oseb, ki so jih poškodovale živali. Povzročitelji poškodb so bili psi (31) in mačka (1).

S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **dveh** primerih zaradi ugriza neznanega psa v Bosni, kjer je steklina endemična ter v **dveh** primerih zaradi stika z vsebino vabe za peroralno cepljenje lisic proti steklini.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE CEPLJENJE PROTI NORICAM

V mesecu maju smo zabeležili skoraj 2-krat več noric glede na petletno povprečje. V Evropi se nadaljujejo izbruhi ošpic, saj je v večini držav z dvema odmerkoma cepiva, ki sta pogoj za kolektivno zaščito, cepljenih manj kot 95 % ljudi. O ošpicah poročajo iz Avstrije, Belgije, Bolgarije, Danske, Francije, Nemčije, Madžarske, Islandije, Italije, Češke, Portugalske, Španije, Švedske in Romunije.

Največji izbruh ošpic imajo prav v Romuniji, kjer je od lanskega septembra zbolelo že več kot 5000 oseb, preko dvesto jih je zaradi ošpic umrlo. Več o ošpicah je dostopno na spletnem naslovu <http://www.nijz.si/sl/ospice-0>.

STEKLINA

O prilagojenem načinu obravnave oseb, ki jih poškodujejo živali, smo vas v luči dejstva, da se je Slovenija v letu 2016 proglasila za državo, prosto stekline, že obvestili. Zato na obravnavo v antirabično ambulanto **NI** potrebno napotiti poškodovanca, ki ga je poškodovala domača ali divja žival in je bil ugriz izzvan (npr. človek žival draži, ji stopi na rep, jemlje hrano, se z njo preneha igrati, žival preganja ipd.). Izjema je stik z netopirjem, ugriz živali v državi, kjer steklina je in stik z vsebino vabe za cepljenje lisic.

NARAŠČANJE MIŠJE MRZLICE V SLOVENIJI

V prvih mesecih letošnjega leta je bilo v Sloveniji ugotovljenih 18 primerov mišje mrzlice z renalnim sindromom. Bolezen se v Sloveniji ponavlja vsako leto sporadično ali kot izbruh. Porast mišje mrzlice v zadnjih letih smo prvič zabeležili v letu 2008, ko je zbolelo 45 oseb, v letu 2012 pa kar 185. Na podlagi do sedaj znanih podatkov ocenjujemo, da bo v tem letu število bolnikov z mišjo mrzlico naraščalo.