

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK APRIL 2017

V mesecu **aprilu 2017** smo iz regije Celje prejeli **716*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**23.7/10000** prebivalcev) je bila višja kot aprila 2016 in nižja od petletnega povprečja (26.0/10000).

Stopnja obolevnosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Mozirje, Šentjur, Velenje in Žalec**. Najvišjo stopnjo obolevnosti smo zabeležili v upravni enoti **Šentjur** (34.3/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Šmarje** (13.3/10000 prebivalcev).

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

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V APRILU 2017

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	april 2016	POVPR. 2012 - 2016
ENTEROKOLITIS	4	13	14	12	-	9	5	7	39	13	116	99	114.0
KAMPILOBAKTERIOZA	2	7	3	-	-	1	2	2	1	-	18	11	13.6
DRUGI BAKT. ENTER.	2	3	2	-	1	1	1	1	3	2	16	12	8.4
ROTAVIROZA	-	4	-	-	2	2	-	2	3	2	15	20	35.8
DRUGI VIRUS. ENTER.	2	-	1	1	1	1	1	1	3	-	11	23	32.8
NOROVIROZA	3	2	-	-	-	-	1	2	1	-	9	53	16.0
SALMONELOZA	-	1	1	-	-	-	-	-	2	2	6	1	2.2
ATI	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1.4
ENTEROBIOZA	1	10	-	1	-	-	9	2	2	4	29	29	18.8
NORICE	4	9	4	4	17	7	2	-	45	56	148	93	125.4
STREPT. TONZILITIS	7	32	6	1	1	8	8	1	11	7	82	76	95.8
HERPES ZOSTER	3	9	2	4	2	2	1	2	5	4	34	41	41.2
ŠKRLATINKA	1	2	1	-	1	1	9	5	8	4	32	23	39.0
GRIPA	2	1	2	-	3	-	-	2	2	1	13	11	52.4
INF. MONONUKLEOZA	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	5	7	6.6
INVAZIVNA PLJUČNICA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5.4
ERYSIPEL – ŠEN	-	2	3	3	1	3	2	3	2	7	26	21	20.6
SEPSA	-	9	4	2	-	1	1	3	4	4	28	13	14.2
VARIČELNI ENCEFALIT.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	0
LYMSKA BORELIOZA	-	2	-	2	1	4	2	4	3	7	25	43	35.2
HEPATITIS B	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	0.6
DERMATOFITOZE	1	10	2	9	-	14	14	4	4	14	72	62	73.0
GARJE	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	5	-	1.4
LEGIONELOZA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	0.4
TOKSOPLAZMOZA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	0.2
KRIPTOSPORIDIOZA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
TRIHURIOZA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
HMRS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.2
SKUPAJ	33	119	46	43	33	60	68	43	144	127	716	674	788.2
MORBIDITETA/10000	13.6	18.7	25.3	26.2	18.1	25.9	34.3	13.3	32.0	30.6	23.7	22.3	26.0

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **44 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile **norice**, ki so predstavljale **47 %** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Žalec** (17.6/10000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **26.8 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **192** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **116 enterokolitsov**, pri katerih povzročitelj ni bil ugotovljen, **18 kampilobakterioz**, **16 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **15 rotavirusov**, **11 drugih virusnih enterokolitsov**, **9 norovirusov**, **6 salmoneloz** ter **1 zastrupitev s hrano**.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V aprilu smo zabeležili **25** primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot aprila 2016 in tudi manj od petletnega povprečja (35.2/10000 prebivalcev).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu aprilu smo zabeležili podobno število respiratornih obolenj, kot jih je bilo marca. Prejeli smo

314 prijav ARI (marec 307 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **214 prijav ARI**, kar je manj kot meseca marca (406). Zabeležili smo še **13 primerov gripe**, kar je manj kot marca (56).

SEPSE

Prejeli smo **28** prijav sepse. Povzročitelj je bila v **8-ih** primerih *S. pneumoniae*, poleg nje še *E. coli* (8-krat), bakterija *Pseudomonas* (1-krat), streptokok skupine D (1-krat). Prijavljena je bila tudi druge vrste streptokokna sepsa, sepsa zaradi katerega drugega opredeljenega streptokoka, sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D in sepsa, ki jo povzročajo drugi gramnegativni mikroorganizmi. V **štirih** primerih so bile prijavljene neopredeljene sepse (A41.9) in v **treh** primerih druge vrste opredeljene sepse (A41.8). Dobili smo tudi prijavo listerijske sepse.

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V aprilu smo v antirabični ambulanti obravnavali **14** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini nismo pričeli pri nobenem poškodovancu. Povzročitelji poškodb so bili psi (12), mačka (1) in miš (1).

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE OŠPICE

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>

ANTIRABIČNA OBRAVNAVA

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.