

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JULIJ 2017

V mesecu **juliju 2017** smo iz regije Celje prejeli **657*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**21.7/10 000 prebivalcev**) je bila višja kot julija 2016 in nižja od petletnega povprečja (23.9/10 000 prebivalcev).

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

Najvišjo stopnjo obolevnosti smo zabeležili v upravni enoti **Mozirje** (42.7/10 000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Šmarje** (11.8/10 000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **lymska borelijoza, enterokolitis neznanega povzročitelja, dermatofitoze, norice 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 JULIJU 2017

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	Julij 2016	POVPR. 2012 - 2016
ENTEROKOLITIS	3	23	1	24	-	2	4	-	22	16	95	65	86.2
KAMPILOBAKTARIOZA	4	13	-	-	3	3	1	6	5	3	38	24	24.8
DRUGI VIRUS. ENTER.	3	-	1	-	2	3	2	1	6	11	29	7	22.8
DRUGI. BAKTER. ENTER.	3	5	2	-	1	2	1	1	2	5	22	12	12.6
SALMONELOZA	1	3	2	1	-	-	-	-	-	1	8	2	6.8
NOROVIROZA	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	4	2	6.8
ROTAVIROZA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4	1	4.6
ŠIGELOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.2
ENTEROBIOZA	2	3	-	1	-	-	11	1	2	2	22	20	17.6
LAMBLIAZA	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	0.2
NORICE	-	1	2	1	24	13	8	2	17	7	75	48	76.6
HERPES ZOSTER	2	5	1	5	4	5	5	3	2	13	45	56	48.0
STREPT. TONZILITIS	5	13	1	1	-	2	1	1	10	1	35	45	64.8
STREPT. FARINFITIS	1	-	3	-	-	4	1	-	8	-	17	17	14.8
ŠKRLATINKA	1	-	-	-	-	1	2	-	2	4	10	11	14.4
INF. MONONUKLEOZA	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	4	7	5.8
INVAZIVNA PLJUČNICA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3.0
SEPSA	-	5	1	1	2	-	1	1	5	3	19	13	17.4
ERYSIPEL - ŠEN	1	2	-	3	-	4	1	2	-	4	17	23	31.0
KME	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	6.0
LYMSKA BORELIOZA	4	12	5	22	4	9	11	11	9	19	106	91	146.4
HEPATITIS C	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5.6
OSLOVSKI KAŠELJ	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	6	1	1.0
DERMATOFITOZE	9	7	-	10	-	6	10	5	23	15	85	80	95.8
GARJE	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3	3	5.6
LEGIONELOZA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	0.6
LISTERIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	0.0
LEPTOSPIROZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.2
KRIPTOSPORIDIOZA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	0.0
CISTICERKOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	0.0
SKUPAJ	42	99	22	70	44	56	60	38	114	112	657	536	722.8
MORBIDITETA/10000	17.3	15.6	12.1	42.7	24.1	24.1	30.2	11.8	25.3	27.0	21.7	17.7	23.9

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **28.5 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile **norice**, ki so predstavljale **40.1 %** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Slovenske Konjice** (10.8/10 000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **30.6 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **201** primer črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **95 enterokolitsov**, pri katerih povzročitelj ni bil ugotovljen, **38 kampilobakterioz**, **29 drugih virusnih enterokolitsov**, **22 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **8 salmoneloz**, **4 rotaviroze**, **4 noroviroze** in **1 šigelozo**.

V tem mesecu smo obravnavali izbruh črevesne virusne infekcije neznanega povzročitelja med vrtčevskimi otroci, katerega končno poročilo je še v delu.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V juliju smo zabeležili **106** primerov **lymske borelioze**, kar je več kot julija 2016 in manj od petletnega povprečja (146.4/10 000 prebivalcev).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu juliju smo zabeležili manjše število respiratornih obolenj, kot meseca junija. Prejeli smo **54 prijav ARI** (junij 188 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **130 prijav ARI**, kar je manj kot meseca junija (162).

SEPSE

Prejeli smo **19** prijav sepse. Povzročitelj je bila v **3-eh** primerih *S. Pneumoniae*, v **2-eh** primerih *E. coli*, v enem *S. aureus* in v enem bakterija *Pseudomonas*. Prijavljene so bile še: tri sepse povzročene z drugimi gramnegativnimi mikroorganizmi, dve druge vrste streptokokne sepse, ena sepsa, ki jo povzročajo anaerobi in sepsa zaradi kakega drugega opredeljenega stafilokoka. V **enem** primeru je bila prijavljena druge vrste opredeljena sepsa (A41.8) in ena neopredeljena sepsa (A41.9). Prijavljene pa so bile še salmonelna sepsa, listerijska sepsa in neopredeljena bakterijska sepsa novorojenčka.

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V juliju smo v antirabični ambulanti obravnavali **32** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **dveh** primerih. Povzročitelji poškodb so bili psi (19), mačka (12) in kuna (1).

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

Črevesne okužbe

V letošnjem juliju imamo bistven porast črevesnih okužb znanih in neznanih povzročiteljev. Velikokrat je vzrok okužbi nepravilna priprava hrane, ko zaradi križanja nečistih in čistih poti pride do okužbe toplotno že obdelanih oziroma pripravljenih jedi. Dodaten dejavnik tveganja je neustrezno skladiščenje živil in slabša higiena rok, predvsem na »piknikih«, kjer ni na razpolago dovolj pitne vode.

Hemoragična mrzlica z renalnim sindromom/HMRS, mišja mrzlica

Do začetka avgusta je bilo v Sloveniji evidentiranih 69 bolnikov s hemoragično mrzlico (49 moških in 20 žensk). Največ bolnikov je iz mariborske regije, do sedaj sta bila dva bolnika iz regije Celje.

Izbruhi ošpice po Evropi

Izbruhi ošpic se nadaljujejo. V Romuniji je od septembra 2016 do 28. julija 2017 zbolelo čez 8000 ljudi, umrlo pa 32 bolnikov.

Obširen izbruh je tudi v sosednji Italiji, kjer je od začetka leta do 1. avgusta bilo prijavljenih 4001 bolnik, trije so zaradi komplikacij umrli.