

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK DECEMBER 2017

V mesecu **decembru 2017** smo iz regije Celje prejeli **659*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**21.8/10 000 prebivalcev**) je bila nižja kot decembra 2016 in nižja od petletnega povprečja (37.6/10 000 prebivalcev).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Brežice in Šentjur**. Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Brežice** (41.5/10 000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Šmarje** (9.9/10 000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **enterokolitis neznanega povzročitelja, streptokokni tonzilitis, enterobioza, norice in dermatofitoze**.

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V DECEMBER 2017

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	december 2016	POVPR. 2012-2016
ENTEROKOLITIS	18	30	3	31	6	13	2	4	28	23	158	129	214.0
DRUGI VIRUS. ENTER.	7	6	-	-	1	3	-	6	-	-	23	69	119.4
DRUGI BAKT. ENTER.	1	1	1	1	1	1	4	1	4	5	20	18	14.4
KAMPILOBAKTERIOZA	1	-	-	1	-	-	-	1	2	2	7	7	13.2
NOROVIROZA	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	5	11	25.0
SALMONELOZA	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	11.4
ROTAVIROZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	14.2
HEPATITIS A	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
JERSINIOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.4
ENTEROBIOZA	16	8	2	2	-	1	15	7	5	2	58	48	46.0
LAMBLIOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
STREPT. TONZILITIS	17	27	-	1	1	6	8	-	12	9	81	125	135.2
NORICE	1	6	6	7	1	-	15	1	7	11	55	115	219.6
HERPES ZOSTER	2	10	2	4	2	4	10	1	2	8	45	35	48.4
GRIPA	16	2	-	1	10	-	1	-	-	1	31	5	4.8
STREPT. FARINGITIS	-	1	-	1	1	-	5	2	18	-	28	33	34.0
ŠKRLATINKA	3	4	-	-	-	2	5	-	-	5	19	47	59.4
INF. MONONUKLEOZA	-	2	-	-	1	-	-	-	2	2	7	5	6.4
STREP. PLJUČNICE	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3	1	3.8
ERYSIPEL - ŠEN	-	1	1	-	-	-	4	3	3	2	14	16	22.4
SEPSA	1	2	2	-	1	2	-	2	-	2	12	17	1.6
LYMSKA BORELIOZA	2	2	-	1	-	3	1	3	3	2	18	9	29.6
KME	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1.2
HEPATITIS C	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	0.8
HEPATITIS B	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	0.4
DERMATOFITOZE	14	6	-	7	-	7	4	1	6	9	54	69	86.0
GARJE	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-	5	-	-
OSLOVSKI KAŠELJ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1.0
LEGIONELOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1.4
MALARIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	0.0
SKUPAJ	101	114	19	61	26	45	77	32	97	87	659	776	1139.2
MORBIDITETA/10000	41.5	17.9	10.5	37.2	14.2	19.4	38.8	9.9	21.6	21.0	21.8	25.6	37.6

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **40.8 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu je bil **streptokokni tonzilitis**, ki je predstavljal **30.1 %** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Šentjur** (22.1/10 000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **33.5 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **221** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **158 enterokolitsov**, pri katerih povzročitelj ni bil ugotovljen, **23 drugih virusnih enterokolitsov**, **20 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **7 kampilobakterioz**, **5 noroviroz**, **3 salmoneloze**, **2 rotavirozi**, **2 hepatitis A** in eno **jeriniozo**.

V mesecu decembru smo obravnavali izbruh gripe med bolniki v bolnišnici in družinski izbruh HAV.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V decembru smo zabeležili **18** primerov **lymske borelioze**, kar je več kot decembra 2016 in manj od petletnega povprečja (29.6/10000 prebivalcev).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu decembru smo zabeležili podobno število respiratornih obolenj kot meseca novembra. Prejeli smo **271 prijav ARI** (november 279 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **269 prijav ARI**, kar je nekaj manj kot meseca novembra (296).

SEPSE

Prejeli smo **12** prijav sepse. Povzročitelj je bila v **dveh** primerih *S. Aureus*, po enkrat pa so bile prijavljene sepse povzročene z *E. coli*, *H. influenzae*, *S. pneumonia*, bakterijo *Pseudomonas*, drugimi gramnegativnimi mikroorganizmi in streptokokom skupine D. V **dveh** primerih sta bili prijavljeni sepsi druge vrste. Prav tako v **dveh** primerih je bila zabeležena neopredeljena sepsa (A41.9).

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V decembru smo v antirabični ambulanti obravnavali **11** oseb, ki so jih poškodovale živali. Povzročitelji poškodb so bili psi (8) in mačke (3).

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

DOPOLNJENA PRIPOROČILA ZA CEPLJENJE PROTI PNEVMOKOKNIM OKUŽBAM ZA OSEBE S POLŽEVIM VSADKOM IN LIKVORFISTULO

V preteklem Epidemiološkem vestniku smo vam posredovali priporočila za cepljenje otrok, starejših od 5 let in odraslih proti pnevmokoknim okužbam. V začetku januarja so bila priporočila dopolnjena. V skladu s posodobljenimi priporočili so tudi osebe s polževim vsadkom in likvorfistulo upravičene do cepljenja s 13-val konjugiranim cepivom v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja (OZZ). Pred dopolnitvijo so bile te osebe v breme OZZ upravičene samo za cepljenje s 23-val polisaharidnim cepivom. Več informacij je dosegljivih na

http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/cepljenje_pnevmo_za_odrasle_in_otroke_nad_5 лет_p_osodobljen_2018.pdf

OŠPICE IN CEPLJENJE PROTI NALEZLJIVIM BOLEZNIM

V luči aktualnih dogajanj ponovno opozarjamo na pomen obveznih in neobveznih cepljenj. Prav tako prosimo za skrbno preverjanje opravljenih cepljenj zlasti pri otrocih, ki bivajo v različnih institucijah. V primeru nepopolnih podatkov oziroma če podatkov ni, se otroka cepi v skladu s slovenskim programom cepljenja. Absolutnih kontraindikacij za cepljenje je zelo malo, vzdrževanje dobre precepljenosti pa štiti tiste redke posameznike, ki zaradi narave svoje bolezni proti določenim nalezljivim boleznim ne smejo biti cepljeni.