

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK FEBRUAR 2017

V mesecu **februarju 2017** smo iz regije Celje prejeli **782*** prijav nalezljivih bolezní. Stopnja obolenja (**25.8/10000** prebivalcev) je bila višja kot februarja 2016 in višja od petletnega povprečja (25.7/10000).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Brežice, Mozirje, Šentjur in Velenje**. Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Brežice** (43.2/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Šmarje** (13.9/10000 prebivalcev).

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

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V FEBRUARJU 2017

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	februar 2016	POVPR. 2012 - 2016
ENTEROKOLITIS	8	9	13	19	1	6	9	5	13	14	97	75	114.4
DRUGI BAKT. ENTER.	2	5	1	-	3	-	-	2	3	-	17	15	10.8
NOROVIROZA	-	4	-	1	-	-	3	1	-	2	11	5	4.6
ROTAVIROZA	5	1	-	-	-	-	-	2	1	2	11	14	24.2
DRUGI VIRUS. ENTER.	4	-	-	-	-	1	-	-	1	1	7	6	23.4
KAMPILOBAKTERIOZA	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4	6	5.4
ENTEROBIOZA	4	9	5	1	-	-	9	6	1	3	38	20	20.2
GRIPA	30	56	11	6	14	8	14	11	23	24	197	128	74.8
NORICE	27	15	4	2	1	10	2	3	52	32	148	206	158.2
STREPT. TONZILITIS	19	36	5	1	1	5	12	2	7	6	94	53	99.2
HERPES ZOSTER	-	4	1	6	5	3	4	5	3	5	36	37	41.6
STREPT. FARINGITIS	-	-	1	-	-	4	1	2	11	1	20	21	26.8
ŠKRLATINKA	-	3	1	1	1	2	1	-	5	1	15	36	39.8
INF. MONONUKLEOZA	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	5	4	5.4
INVAZIVNA PLJUČNICA	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	4	-	6.6
VARIČELNA PLJUČNICA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ERYSIPEL - ŠEN	-	2	-	-	1	-	-	1	2	3	9	7	15.6
SEPSA	-	4	-	-	1	1	2	2	4	3	17	17	15.0
MENING. BAKTER.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.6
MEN. MENINGOKOKNI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
ENCEFALITIS NEOPRED	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LYMSKA BORELIOZA	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	4	5	14.4
DERMATOFITITIS	2	4	-	7	2	5	7	2	5	1	35	66	68.8
GARJE	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.0
TOKSOPLAZMOZA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.2
LEPTOSPIROZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
AMEBOZA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
SKUPAJ	105	160	46	45	31	47	66	45	136	101	782	723	778.6
MORBIDITETA/10000	43.2	25.1	25.3	27.4	17.0	20.3	33.3	13.9	30.2	24.3	25.8	23.9	25.7

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **66.6 %** vseh prijavljenih bolezní. Na prvem mestu je bila **gripa**,

ki je predstavljala **37.9 %** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezní. Najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Brežice** (32.1/10000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **18.8 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **147 primerov** črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **97 enterokolitsov**, pri katerih povzročitelj ni bil ugotovljen, **17 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **11 noroviroz** in **11 rotaviroz**, **7 drugih virusnih enterokolitsov**, **7 rotaviroz** ter **4 okužbe s kampilobaktrom**.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V februarju smo zabeležili **4 primerov lymške borelioze**, kar je manj kot februarja 2016 in več od petletnega povprečja (14.4).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu februarju smo zabeležili porast števila respiratornih obolenj. Prejeli smo **476 prijav ARI** (januar 413 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **1645 prijav ARI**, kar je manj kot meseca januarja (2186). Zabeležili smo **197 primerov gripe**, kar je nekaj manj kot januarja (214). V DSO smo v mesecu februarju obravnavali izbruh gripe A in akutnih okužb dihal.

SEPSE

Prejeli smo **17 prijav sepse**. Povzročitelj je bila v **12-ih** primerih *S. pneumoniae*, poleg nje še *E. coli* (2-krat) in *S. aureus* (1-krat). Prijavljena je bila tudi sepsa, zaradi katerega drugega opredeljenega stafilokoka in sepse, ki jo povzročajo drugi gramnegativni mikroorganizmi.

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V februarju smo v antirabični ambulanti obravnavali **16 oseb**, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini nismo pričeli pri nobenem poškodovancu. Povzročitelji poškodb so bili psi (14) ter mački (2).

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

PRIJAVLJIVE NALEZLJIVE BOLEZNI V CELJSKI REGIJI V LETU 2016

Na spletnem naslovu http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/letno_porocilo_nb_oe_celje_2016.pdf je dosegljivo letno poročilo Epidemiološko spremljanje nalezljivih bolezni v celjski regiji v letu 2016.

CEPLJENJE PROTI KLOPNEMU MENINGOENCEFALITISU (KME)

S cepljenje proti KME lahko začnemo v vsakem letnem času. Običajno pa je, da se ljudje, ko po zimskem času opazijo, da so klopi spet aktivni, odločijo za cepljenje proti KME.

V Sloveniji sta dostopni 2 cepivi proti KME. Zaželeno je, da se osnovno cepljenje opravi s cepivom istega proizvajalca, če je le to na razpolago, za revakcinacije pa se cepivi uporabljata neodvisno od prej prejetih odmerkov.

Epidemiološki podatki o številu prijavljenih bolnikov v zadnjih treh letih so sicer ugodni, saj beležimo bistveno manj bolnikov kot je desetletno povprečje: To pa seveda ni odraz višje precepljenosti, ampak posledica različnih vzrokov v kombinaciji s cikličnim pojavljanjem KME.

V Sloveniji se redno cepi med 5 do 10 % ljudi, kar je bistveno manj kot v sosednji Avstriji. Cepljenje proti KME je priporočljivo za vsakogar, saj je Slovenija endemično območje za to bolezen. Absolutna kontraindikacija za cepljenje je anafilaktična reakcija na jajčne beljakovine oziroma na komponente, ki so v cepivih. Več informacij glede neželenih dogodkov/učinkov po cepljenju je dostopnih na spletnem naslovu NIJZ <http://www.nijz.si/sl/spremljanje-nezelenih-ucinkov>.