

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JANUAR 2018

V mesecu **januarju 2018** smo iz regije Celje prejeli **725*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**24.0/10 000 prebivalcev**) je bila nižja kot januarja 2017 in nižja od petletnega povprečja (24.5/10 000 prebivalcev).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Celje, Mozirje, Šentjur in Velenje**.

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Šentjur** (52.4/10 000 prebivalcev),

najnižjo pa v upravni enoti **Šmarje** (13.6/10 000 prebivalcev).

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

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

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	JANUAR 2017	POVPR. 2013-2017
ENTEROKOLITIS	1	19	6	23	-	8	10	5	22	10	104	138	113.0
NOROVIROZA	-	32	3	1	-	4	1	1	1	4	47	14	19.0
DRUGI BAKT. ENTER.	2	2	1	1	2	-	5	1	3	5	22	21	12.2
DRUGI VIR. ENTER.	2	4	1	-	1	1	1	3	-	3	16	12	22.2
KAMPILOBAKTERIOZA	-	1	-	-	-	1	-	1	2	1	6	4	7.0
SALMONELOZA	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	0	3.2
JERSINIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0.6
ATI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	1.4
ROTAVIROZA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	20.0
ENTEROBIOZA	1	8	6	6	1	-	24	8	2	5	61	46	27.6
LAMBLIOZA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	0.6
STREPT. TONSILITIS	3	38	3	1	3	6	5	1	23	6	89	106	86.4
NORICE	2	12	3	3	3	-	28	1	34	2	88	150	175.8
GRIPA	15	16	3	3	9	2	4	6	8	11	77	214	69.4
HERPES ZOSTER	3	15	3	5	3	3	7	4	6	9	58	35	35.4
STREPT. FARINGITIS	-	1	-	-	-	1	6	4	17	-	29	24	21.6
ŠKRLATINKA	3	4	-	-	2	1	4	2	1	3	20	38	33.6
STREP. PLJUČNICE	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	4	2	2.0
INFEK. MONONUKLEOZA	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	4	10	4.6
ERYSIPEL - ŠEN	-	4	-	-	-	-	1	1	1	5	12	15	14.6
SEPSA	-	4	-	-	1	-	-	1	1	3	10	14	9.8
LYMSKA BORELIOZA	-	1	1	2	3	5	-	2	1	3	18	5	8.0
DERMATOFITOZE	-	7	1	6	-	4	7	2	14	6	47	59	51.8
GARJE	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	2.4
LEGIONELOZA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	0.4
SKUPAJ	34	174	32	52	31	38	104	44	138	78	725	922	747.4
MORBIDITETA/10000	14.0	27.3	17.6	31.7	17.0	16.4	52.4	13.6	30.7	18.8	24.0	30.4	24.5

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **50.9 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu je bil **streptokokni tonsilitis**, ki je predstavljal

24.1 % vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Šentjur** (27.2/10 000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **27.7 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **201** primer črevesne nalezljive bolezni, od tega **104 enterokolitisov**, pri katerih povzročitelj ni bil ugotovljen, **47 noroviroyz**, **22 drugih bakterijskih enterokolitisov**, **16 drugih virusnih enterokolitisov**, **6 kampilobakterioz**, **3 salmoneloze** ter po en primer rotaviroze, jersinioze in ATI.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V januarju smo zabeležili **18** primerov **lymske borelioze**, kar je več kot januarja 2017 in več od petletnega povprečja (8.0/10000 prebivalcev).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu januarju smo zabeležili večje število respiratornih obolenj kot meseca decembra. Prejeli smo **381 prijav ARI** (december 271 ARI), ki

so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremeljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **525 prijav ARI**, kar je več kot v mesecu decembru (269).

SEPSE

Prejeli smo **10** prijav sepse. Povzročitelj je bila v **treh** primerih *S. aureus* in v **dveh** streptokok skupine B. Po **1-krat** sta bili prijavljeni neopredeljena streptokokna sepsa (A40.9) in kandidna sepsa. Prijava neopredeljene sepse (A41.9) smo prejeli **3-krat**.

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V januarju smo v antirabični ambulanti obravnavali **14** oseb, ki so jih poškodovale živali. Povzročitelji poškodb so bili psi (12), mačka in lisica. S cepljenjem smo pričeli v enem primeru (ugriz neznanega psa v tujini).

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

Enterobioza

V celjski regiji beležimo povečano število prijav infestacije s podančicami. Za uspešno eradikacijo je v primeru ugotovljene glistavosti potrebno jemanje antihelminтика pri vseh družinskih članih. Zdravilo izbora je mebendazo (Vermox^R), zdravljenje je sestavljeni iz dveh odmerkov v razmiku 14 dni. Več informacij je dostopnih na spletnem naslovu http://www.nizj.si/sites/www.nizj.si/files/uploaded/okuzbe_s_podancico- 22.11. 2017.pdf

Cepljenje proti klopнемu meningoencefalitisu

Kot je običajno, se v zgodnji spomladi pričenja več pozornosti namenjati zaščiti pred klopi. V Sloveniji sta za cepljenje proti klopнемu meningoencefalitisu (KME) na voljo cepivi dveh proizvajalcev, ki se med seboj razlikujeta v uporabljenem sevu virusa KME, koncentraciji antigena, adjuvansa in cepilnih shemah ter starosti glede na otroški in odrasli odmerek.

Za osnovno zaščito po običajni shemi, ki jo sestavljajo trije odmerki, je potrebno uporabiti cepivo istega proizvajalca, pri revakcinacijah pa sta cepivi zamenljivi.