

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK NOVEMBER 2019

V mesecu **novembру 2019** smo iz regije Celje prejeli **316 prijav*** nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**10.4/10 000 prebivalcev**) je bila nižja kot novembra 2018 in nižja od petletnega povprečja (15.1/10 000 prebivalcev).

Incidenca je presegla petletno povprečja samo v UE **Celje** (18.2/10 000 prebivalcev). Najnižjo stopnjo obolenosti smo beležili v UE **Brežice** (3.7/10 000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **norice, noroviroze, herpes zoster, kampilobakterioze in streptokokni tonzilitisi.**

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIM ENOTAH V NOVEMBRU 2019													
	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	NOVEMBER 2018	POVPR. 2014-2018
NOROVIROZA	-	32	1	-	-	3	-	-	1	-	37	11	10.2
KAMPILOBAKTERIOZA	1	9	2	3	-	3	1	4	1	1	25	17	13.6
DRUGI BAKT. ENTER.	-	4	-	1	1	2	1	1	1	1	12	22	17.8
SALMONELOZA	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4	3	3.8
DRUGI VIR. ENTER.	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	17.4
ENTEROBIOZA	-	-	2	-	1	-	3	1	-	-	7	60	48.0
NORICE	-	42	1	-	29	6	1	-	3	19	101	118	115.8
HERPES ZOSTER	-	3	1	1	2	2	3	2	8	6	28	40	41.6
STREPT.TONZILITIS	3	4	1	-	-	-	2	1	1	9	21	90	78.2
ŠKRLATINKA	-	6	-	-	-	1	-	-	1	1	9	17	24.8
INF. MONONUKLEOZA	-	5	-	-	-	-	1	-	2	1	9	7	8.8
SEPSA	1	2	-	-	2	2	1	1	3	2	14	14	19.2
ERYSIPEL - ŠEN	-	2	-	1	-	-	1	1	-	2	7	9	14.6
MIKROSPORIJA	-	1	-	-	1	2	-	-	1	-	5	4	4.6
GARJE	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	3	10	6.4
LYMSKA BORELIOZA	1	1	1	1	2	1	4	1	2	2	16	29	29.2
KME	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0	0.2
LEGIONELOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	0.8
ENTEROVIR. MENING.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1.0
MENING.BAKTER.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	0.6
HEPATITIS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0.4
LEPTOSPIROZA	-	2	1	1	1	1	-	-	-	1	7	1	0.4
ACA (<i>B. burgdorferi</i>)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
SKUPAJ	9	116	13	9	39	24	19	13	26	48	316	459	457.4
MORBIDITETA/10 000	3.7	18.2	7.2	5.5	21.4	10.3	9.6	4.0	5.8	11.6	10.4	15.2	15.1

KAPLIČNO PRENOSLJIVE NALEZLJIVE BOLEZNI

Te nalezljive bolezni so predstavljalje **53.2 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile **norice**, ki so predstavljalje **60.1 %** vseh prijavljenih bolezni iz te skupine. Najvišja stopnja obolenosti je bila v UE **Sevnica** (17.1/10 000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljalje **25.6 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **37 noroviroz, 25 kampilobakterioz, 12 drugih bakterijskih enterokolitisor, , 4 salmoneloze in 3 druge virusne enterokolitise.**

Obravnavali smo izbruh noroviroze med varovanci in zaposlenimi javnega zavoda.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu novembru smo zabeležili 16 primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot novembra 2018 in tudi manj od petletnega povprečja (29 bolnikov). Prejeli smo eno prijave klopnega meningoencefalitisa.

V novembru smo obravnavali izbruh garij med osnovnošolci - udeleženci šole v naravi. Diagnoza je bila postavljena glede na klinične težave in epidemiološko povezavo.

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V novembru smo od mrežnih zdravnikov za spremljanje ARI in GPB prejeli **145 prijav ARI** (oktober 172 ARI).

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatni **302 prijavi ARI**, kar je več kot meseca oktobra (231).

SEPSE

Prejeli smo **14** prijav sepse. Povzročitelji so bili *S. pneumoniae* (4), *S. aureus* (3) in *E. coli* (2). Poleg teh smo prejeli še 2-krat prijavo sepse, ki so jo povzročili drugi gramnegativni mikroorganizmi, ter po en primer sepse, povzročene z drugim opredeljenim stafilokokom, streptokokno sepso in druge vrste opredeljeno sepsko.

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V novembru smo v antirabični ambulanti obravnavali 8 oseb, ki so jih poškodovale živali. Povzročitelji poškodb so bili psi (6-krat), netopir in tiger. Proti steklini smo cepili dva poškodovanca.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

GARJE / SKABIES

(*Sarcoptes scabiei*) B86

Značilne kožne spremembe pri garjah so nekaj milimetrov dolgi, nekoliko dvignjeni, rdečkasto rjavi, nepravilno zaviti rovčki.

Predilekcijska mesta kožnih sprememb so neporaščeni predeli kože z manjšim izločanjem loja (predeli med prsti, pregibna stran zapestij, komolčni kotanji in koža nad komolcem, prednji pazdušni gubi, predel prsnih bradavic, popka in pasu, stična površina gluteusov in stegen, gleženj in pri moških spolovilo). Na hrbtni, glavi, vratu, dlaneh in podplatih se spremembe pri odraslih ne pojavljajo, pri dojenčkih pa so tudi na obrazu, dlaneh in podplatih.

Redka klinična oblika je scabies norvegica (crustosa): na pordeli koži so simetrično razporejene debele obloge lusk, ki zajamejo tudi obraz, lasišče in nohte, prizadeta koža je rdeča in se lušči, v luskah so številne pršice.

Garje morajo biti laboratorijsko potrjene-bolnik je oseba, ki izpoljuje klinična in laboratorijska merila.

Če gre za več primerov garij, ki so med seboj povezani, se upošteva epidemiološko merilo: tesen stik z bolnikom, ki ima laboratorijsko dokazane garje.

Prijavi se potrjen in verjeten primer (bolnik, ki izpoljuje klinična in epidemiološka merila).