

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JULIJ 2019

V mesecu **juliju 2019** smo iz regije Celje prejeli **333 prijav*** nalezljivih bolezn. Stopnja obolevanja (**11.0/10 000 prebivalcev**) je bila nižja kot julija 2018 in nižja od petletnega povprečja (16.7/10 000 prebivalcev).

Incidenca je presegla petletno povprečje v upravni enoti Šmarje (19.8/10 000 prebivalcev). Najnižjo stopnja obolevnosti smo evidentirali v upravni enoti **Brežice** (4.5/10 000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **norice, lymska borelioza, herpes zoster, kampilobakterioze** in drugi virusni enteritisi.

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V JULIJU 2019

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	JULIJ 2018	POVPR. 2014-2018
KAMPILOBAKTERIOZA	1	6	1	1	3	3	1	3	2	1	22	19	28.2
DRUGI BAKT. ENTER.	1	4	1	-	3	-	1	4	4	3	21	22	17.6
SALMONELOZA	2	2	-	-	1	-	1	3	1	-	10	4	4.0
NOROVIROZA	-	-	-	1	-	2	-	1	1	-	5	0	4.8
JERSINIOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	0	0.0
DRUGI VIR. ENTER.	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	0	11.8
ROTAVIROZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	4.0
ENTEROBIOZA	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3	33	24.2
KRIPTOSPORIDIOZA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	0	0.0
LAMBLIAZA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	0.8
NORICE	-	21	10	-	2	1	5	41	-	20	100	67	78.2
HERPES ZOSTER	-	3	5	3	1	2	2	3	5	8	32	37	47.4
STREPT. TONZILITIS	-	1	-	-	-	-	1	2	1	4	9	54	60.0
INF. MONONUKLEOZA	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	4	0	5.6
STREPT. FARINGITIS	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	20	17.4
ŠKRLATINKA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	11.4
ERYSIPEL - ŠEN	2	1	2	5	2	2	-	2	-	4	20	14	25.0
SEPSA	1	5	1	-	-	-	1	2	1	2	13	14	17.4
MIKROSPORIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	2.8
LYMSKA BORELIOZA	2	3	5	12	3	6	8	2	9	10	60	194	133.8
KME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	3.6
LEGIONELOZA	-	4	-	-	-	1	-	-	1	1	7	10	2.8
MENINGITIS SEROZA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	0	1.2
HEPATITIS B	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.2
OSLOVSKI KAŠELJ	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	3	5	2.2
HEMORAG. MRZLICA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	0	0.0
LEPTOSPIROZA	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	0	0.4
DRUGE BAKT. BOLEZNI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0.0
SKUPAJ	11	56	28	24	20	18	24	64	31	57	333	510	505.2
MORBIDITETA/10 000	4.5	8.8	15.4	14.6	11.0	7.8	12.1	19.8	6.9	13.7	11.0	16.9	16.7

KAPLIČNO PRENOSLJIVE NALEZLJIVE BOLEZNI

Te nalezljive bolezni so predstavljale **44.4 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile **norice**, ki so predstavljale **67.6 %** vseh prijavljenih oseb iz te skupine. Najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Šmarje** (14.3/10 000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **18.9 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **22 kampilobakterioz**, **21 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **10 salmoneloz**, **5 noroviroz** ter po **dva primera jersinioze**, **drugih virusnih enterokolitsov in eno rotavirozo**.

Obravnavali smo izbruh salmoneloze med udeleženci košarkarskih priprav v Srbiji.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu juliju smo zabeležili 60 primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot julija 2018 in

tudi manj od petletnega povprečja (133.8 bolnikov).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V juliju smo od mrežnih zdravnikov za spremljanje ARI/GPB prejeli **33 prijav ARI**.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **66 prijav ARI**.

SEPSE

Prejeli smo **13** prijav sepse. Identificirani povzročitelji so bili *E. coli* (5-krat) in *S. pneumoniae* (3-krat), *Salmonella* (1-krat). V treh primerih so sepso povzročili drugi gramnegativni mikroorganizmi (A41.58), v enem pa drugi povzročitelji (A41.8).

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V juliju smo v antirabični ambulanti obravnavali 19 oseb. Povzročitelji poškodb so bili psi (15-krat) in po enkrat mačka, polh, konj in netopir. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v dveh primerih.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

MIŠJA MRZLICA (HMRS)

V letošnjem letu do 1. 8. je bilo v Sloveniji prijavljenih 204 bolnikov z mišjo mrzlico. Največ bolnikov je iz mariborske regije (62), iz celjske regije jih je 11.

Vsi bolniki so bili hospitalizirani, po podatkih epidemioloških anket pa izpostavljeni aerosolu oziroma mišjim iztrebkom pri delu/zadrževanju v naravi in čiščenju lop ter kleti.

Aktualni podatki tedenskega spremljanja HMRS so dostopni na spletnem naslovu NIJZ <http://www.nijz.si/sl/tedensko-spremljanje-hemoragicne-mrzlice-z-renalnim-sindromom-hmrs>

Več informacij o sami bolezni je dostopnih na spletnem naslovu <https://www.nijz.si/sl/misja-mrzlica-hemoragicna-mrzlica-z-renalnim-sindromom-hmrs>