

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK DECEMBER 2021

V mesecu **decembru 2021** smo iz regije Celje prejeli **5259 prijav*** nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**173.8/10 000 prebivalcev**) je bila nižja kot decembra 2020 in višja od petletnega povprečja (62.5/10 000 prebivalcev).

Z upoštevanjem nove koronavirusne bolezni je bilo petletno povprečje nalezljivih bolezni preseženo v vseh upravnih enotah. Najnižjo stopnjo obolevnosti nalezljivih bolezni, brez covid-19, smo sicer zabeležili v **UE Brežice**.

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **COVID-19, norice, sepse, herpes zoster in drugi bakterijski enteritisi**.

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V DECEMBER 2021

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	DECEMBER 2020	POVPR. 2016-2020
DRUGI BAKT. ENTER.	2	2	1	-	-	-	1	2	1	1	11	12	17.0
NOROVIROZA	-	1	-	-	-	3	2	-	-	1	7	0	17.6
KAMPILOBAKTERIOZA	-	1	-	2	-	1	-	-	1	1	6	13	8.8
DRUGI VIRUSNI ENTER.	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	3	12	17.0
ROTAVIROZA	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	0	4.8
JERSINOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	0.6
SALMONELOZA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2.0
NORICE	-	26	12	4	5	9	3	3	8	1	71	8	74.6
HERPES ZOSTER	1	1	-	-	-	2	3	1	-	5	13	6	29.4
INF. MONONUKLEOZA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	0	5.2
ŠKRLATINKA	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	0	21.2
STREPTOK. PLJUČNICE	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	0	0.2
GRIPA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	0	0
SEPSA	-	5	1	-	-	-	2	3	1	2	14	6	12.8
LYMSKA BORELIOZA	1	1	-	1	1	-	2	-	1	2	9	10	11.8
ARTRITIS PRI LB	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	0	0.4
MIKROSPORIJA	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	4	1	2.6
GARJE	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5.8
OSLOVSKI KAŠELJ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.2
VARIČELNI MENINGITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.2
DRUGE BAKTER. BOL.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	0.0
COVID-19											5100	8302	1660.4
SKUPAJ	5	42	19	8	7	19	18	9	13	19	5259	8378	1892.6
MORBIDITETA/10 000	2.1	6.6	10.5	4.9	3.8	8.2	9.1	2.8	2.9	4.6	173.8	276.9	62.5

KAPLIČNO/AEROGENO PRENOSLJIVE NALEZLJIVE BOLEZNI

V decembru je bilo v vseh upravnih enotah regije Celje prijavljeno **5100** primerov nove

koronavirusne bolezni **COVID-19 (98.3 % vseh prijavljenih bolezni iz te skupine)**.

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **0.6 % vseh prijavljenih bolezni**. Zabeležili smo **11 drugih**

bakterijskih enterokolitsov, 7 noroviroz, 6 kampilobakterioz, po 3 druge virusne enterokolitise in rotaviroze ter po eno jersiniozo in salmonelozo.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu decembru smo zabeležili 9 primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot decembra 2020 in manj od petletnega povprečja (12 bolnikov).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V decembru smo od mrežnih zdravnikov za spremljanje ARI in GPB prejeli **332 prijav ARI** (november 371 ARI).

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **208 prijav ARI**, kar je več kot meseca novembra (184).

SEPSE

Prejeli smo **14** prijav sepse. Povzročitelji so bili *E. coli* (5), *S. pneumoniae* (2), *S. aureus* (1) in bakterija *Pseudomonas* (1). Prejeli smo dve prijavi sepse, ki jo povzročajo drugi gram negativni mikroorganizmi, eno druge vrste streptokokno sepso in eno druge vrste opredeljeno sepso. Prejeli smo prijavo kandidne sepse.

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V mesecu decembru v antirabični ambulanti nismo obravnavali poškovanih oseb zaradi živali.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

Spremembe izjem od karantene na domu po visoko tveganem stiku z osebo s potrjeno okužbo SARS-CoV-2

S ponedeljkom, 10. 1. 2022, začnejo veljati nove izjeme od karantene na domu. Oseba ne bo napotena v karanteno v primeru, če:

- je prejela poživitveni odmerek cepiva proti covid-19,
- je prebolela covid-19, kar dokazuje s pozitivnim PCR testom in je od pozitivnega rezultata testa PCR minilo manj kot 45 dni,
- je prebolela covid-19, kar dokazuje s pozitivnim PCR testom in je bila cepljena z drugim odmerkom cepiva proti covid-19.

Prav tako se s ponedeljkom, 10. 1. 2022, lahko skrajša čas trajanja karantene iz 10 na 7 dni, če je rezultat HAG test na vstopni točki negativen.