

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JUNIJ 2022

V mesecu **juniju 2022** smo iz regije Celje prejeli **1750 prijav*** nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**57.8/10 000 prebivalcev**) je bila višja kot junija 2021 in višja od petletnega povprečja (14.6/10 000 prebivalcev).

Z upoštevanjem covid-19 je bilo petletno povprečje nalezljivih bolezni preseženo v vseh upravnih enotah. Najnižjo stopnjo obolevnosti nalezljivih bolezni smo zabeležili v **UE Mozirje**.

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **COVID-19, norice, borelioza, kampilobakterioza in herpes zoster.**

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V JUNIJU 2022

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	JUNIJ 2021	POVPR. 2017-2021
KAMPILOBAKTERIOZA	-	3	-	1	1	1	-	5	5	2	18	23	25.6
ROTAVIROZA	4	1	-	-	-	-	-	3	4	-	12	3	4.2
DRUGI BAKT. ENTER.	-	3	2	1	1	1	-	-	-	1	9	16	16.6
DRUGI VIRUS. ENTER.	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	5	1	4.2
NOROVIROZA	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	4	10	3.4
SALMONELOZA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3.4
JERSINIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.6
ŠIGELOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.2
COVID-19	82	293	126	48	103	90	132	248	159	220	1501	397	81.0
NORICE	1	18	1	-	-	19	25	5	5	27	101	56	93.4
HERPES ZOSTER	-	1	-	-	1	1	-	1	2	7	13	18	25.2
ŠKRLATINKA	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	7	3	9.0
INF. MONONUKLEOZA	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	1	3.0
STREPT. TONZILITIS	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	0	27.2
STREPT. FARINGITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	0	7.8
PNEUMOKO. PLJUČ.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	0.6
ERYSIPEL – ŠEN	1	-	-	1	-	3	1	-	-	-	6	3	9.2
SEPSA	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	3	6	9.4
LYMSKA BORELIOZA	3	6	1	-	3	9	4	2	5	7	40	33	107.2
KME	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1.6
MENING. BAKT.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.4
MENINGOK. MENING.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.2
ENCEFALITIS SEROZA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	0	1.2
MENING. VARIČELA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0
HEPATITIS B	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0	0.4
HEPATITIS C	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.6
GARJE	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	4	1	2.4
MIKROSPORIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2.8
LEGIONELOZA	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	3	1	2.0
KRIPTOSPORIDIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.4
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
SKUPAJ	92	336	131	52	112	126	168	268	190	275	1750	577	443.2
MORBIDITETA/10 000	37.8	52.8	72.2	31.7	61.4	54.3	84.7	83.0	42.2	66.3	57.8	19.1	14.6

KAPLIČNO/AEROGENO PRENOSLJIVE NALEZLJIVE BOLEZNI

V mesecu juniju je bilo v vseh upravnih enotah regije Celje prijavljenih **1501** primerov covid-19 **COVID-19 (91.9 %** vseh prijavljenih bolezni iz te skupine).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **2.9 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **18 kampilobakterioz, 12 rotavirusov, 9 drugih bakterijskih enterokolitsov, 5 drugih virusnih enterokolitsov, 4 noroviroze ter po eno salmonelozo, jersiniozo in šigelozo.**

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu juniju smo zabeležili 40 primerov **lymske borelioze**. V juniju 2021 smo zabeležili 33 primerov te bolezni, kar je več od petletnega povprečja (107 bolnikov).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V juniju smo od mrežnih zdravnikov za spremljanje ARI, GPB in COVID-19 prejeli **117 prijav ARI** (maja 205 ARI).

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **114 prijav ARI**, kar je manj kot meseca maja (232).

SEPSE

Prejeli smo **3** prijave sepse. Povzročitelji so bili *S. pneumoniae* (1) in *L. monocytogenes* (1), v enem primeru pa so bili povzročitelji drugi gramnegativni mikroorganizmi.

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V mesecu juniju smo v antirabični ambulanti obravnavali poškodbe štirih oseb. Povzročitelji poškodb so bili v vseh primerih psi.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

OPIČJE KOZE

Vežano na aktualno dogajanje glede okužb z virusom opičjih koz, so informacije za strokovno javnost dostopne na spletnem naslovu NIJZ: <https://www.nijz.si/sl/opicje-koze-za-strokovno-javnost>

OKUŽBE Z VIRUSOM SARS-CoV-2

V poletnem času je začelo naraščati število okuženih s SARS-Cov-2 zaradi intenzivnega širjenja omikronskih podrazličic BA.4 in BA.5.

Gre za imunološko prilagoditev podrazličic v smislu hitrega širjenja zaradi imunskega pobega (že prisotna protitelesa zelo malo in kratkotrajno preprečujejo okužbo) ter šibkega imunskega odziva.

Kljub dejstvu, da omikron pri večini okuženih ne povzroči težke klinične slike sam po sebi, ker je toksičnost za sluznične celice manjša od prejšnjih različic, prav tako manj aktivira vnetje v smislu systemskega vnetnega odziva, je upoštevanje že znanih preventivnih ukrepov priporočljivo še zlasti v sredinah, kjer so ljudje z večjim tveganjem za težji potek (starejši, imunsko oslabei).

Epidemiološki kazalniki spremljanja okužb so sicer dostopni na spletnem naslovu <https://www.nijz.si/sl/dnevno-spremljanje-okuzb-s-sars-cov-2-covid-19>