

## CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK MAREC 2023

V mesecu **marcu 2023** smo iz regije Celje prejeli **2277 prijav\*** nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**75.2/10 000 prebivalcev**) je bila nižja kot marca 2022 in nižja od petletnega povprečja (93.3/10 000 prebivalcev).

Incidenca petletnega povprečje nalezljivih bolezni je bila presežena v upravni enoti Sevnica. Najnižja stopnja obolevnosti nalezljivih bolezni je bila zabeležena v **UE Laško**.

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **COVID-19, norice, gripa, streptokokni tonzilitis in škrlatinka**.

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

### GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V MARCHU 2023

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	MAREC 2022	POVPR. 2018-2022
DRUGI BAKT. ENTER.	1	3	1	-	-	1	-	3	1	3	13	8	12.0
KAMPILOBAKTERIOZA	1	3	-	1	1	-	-	1	1	4	12	9	8.4
NOROVIROZA	-	3	2	-	-	1	-	3	1	2	12	39	10.8
SALMONELOZA	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	0	2.0
ROTAVIROZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	22	9.8
DRUGI VIRUS. ENTER.	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	1	4.2
LAMBLIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0
COVID-19	137	391	92	66	198	175	126	162	259	258	1864	8399	2502.8
NORICE	17	4	25	1	42	4	25	16	1	38	173	93	91.0
GRIPA	16	20	3	5	5	7	9	3	30	13	111	98	82.0
STREPT. TONZILITIS	-	15	-	1	1	4	3	1	-	11	36	0	26.8
ŠKRLATINKA	1	5	3	-	3	1	4	-	4	4	25	4	14.0
HERPES ZOSTER	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	3	11	24.8
INF. MONONUKLEOZA	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3	0	4.4
STREPT. FARINGITIS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	5.6
INVAZIVNE PLJUČNICE ( <i>S. pneumoniae</i> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1.4
ERYSIPEL – ŠEN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	9.2
LYMSKA BORELIOZA	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	3	3	8.6
MENINGITIS ZOSTER	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0	0
GARJE	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3.6
LEGIONELOZA	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	0	1.4
HEPATITIS B	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	0.2
HEPATITIS C	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	0.4
LISTERIOZA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.2
LIŠMENIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
HEMORAG. MRZLICA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.2
DRUGE BAKT. BOLEZNI	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>173</b>	<b>450</b>	<b>126</b>	<b>76</b>	<b>252</b>	<b>199</b>	<b>169</b>	<b>192</b>	<b>304</b>	<b>336</b>	<b>2277</b>	<b>8703</b>	<b>2824.2</b>
<b>MORBIDITETA/10 000</b>	<b>71.1</b>	<b>70.7</b>	<b>69.4</b>	<b>46.4</b>	<b>138.1</b>	<b>85.8</b>	<b>85.2</b>	<b>59.4</b>	<b>67.6</b>	<b>81.0</b>	<b>75.2</b>	<b>287.9</b>	<b>93.3</b>

### ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **1.9 %** vseh prijavljenih bolezni. Vežano na prijavljive diagnoze smo zabeležili **13 bakterijskih enterokolitisov, 12 kampilobakterioz, 12 noroviroz, 2 salmoneloz, 2 rotaviroz in 2 virusna enterokolitisa.**

### TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu marcu smo zabeležili 3 primere lymške borelioze, enako kot v istem obdobju lani.

### DRUGI AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI

V marcu smo od mrežnih zdravnikov za spremljanje gripe, covid-19 in drugih akutnih okužb dihal prejeli **825 prijav** (februar 422). Izven tega načina spremljanja smo prejeli **111 laboratorijsko potrjenih prijav gripe** (gripa A – 22, gripa B - 89).

Od drugih zdravstvenih služb izven mreže smo prejeli še dodatnih **116 prijav respiratornih okužb**, kar je manj kot meseca februarja (208).

### SEPSE

V mesecu marcu nismo prejeli prijave sepe.

### ANTIRABIČNE OBRAVNAVE

V mesecu marcu smo v antirabični ambulanti obravnavali 5 oseb, ki so jih poškodovale živali. Povzročitelji poškodb so bili štirikrat psi in enkrat mačka. Ker je Slovenija od leta 2016 proglašena za državo, prosto stekline, ugrizenih oseb s strani sesalcev, razen zaradi ugrizov netopirjev, proti steklini več ne cepimo.

S cepljenjem proti steklini pa smo nadaljevali pri potniku, ki se je vrnil iz Indije, kjer ga je ugriznil pes.

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

**S 1. aprilom 2023 smo iz spletne strani NIJZ umaknili nekatere vsebine o covidu-19 iz naslovne strani in jih umestili v zmanjšanem obsegu na vsebinsko področje nalezljivih bolezni.**

NIJZ bo na podlagi podatkov in informacij iz sistemov spremljanja še naprej skrbno spremljal epidemiološko situacijo covid-19 v Sloveniji in po potrebi objavljaj podatke in prikaze, ki so smiselna osnova za javno zdravstvene ukrepe za obvladovanje te bolezni.

Podatki so dostopni na spletnem naslovu

<https://nijz.si/nalezljive-bolezni/koronavirus/spremljanje-okuzb-s-sars-cov-2-covid-19/>.