

## CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK APRIL 2020

V mesecu **aprilu 2020** smo iz regije Celje prejeli **298 prijav\*** nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**9.8/10 000 prebivalcev**) je bila nižja kot aprila 2019 in nižja od petletnega povprečja (12.2/10 000 prebivalcev).

Incidenca je presegla petletno povprečje le v upravnih enotah Šmarje. Najnižjo stopnjo obolevnosti pa smo beležili v **UE Slovenske Konjice** (3.9/10 000 prebivalcev).

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

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

### GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V APRIL 2020

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	APRIL 2019	POVPR. 2015-2019
KAMPILOBAKTERIOZA	-	4	-	-	1	-	-	1	3	3	12	12	12.6
DRUGI BAKT. ENTER.	-	1	1	-	3	2	-	1	-	1	9	16	13.6
SALMONELOZA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	7.2
ROTAVIROZA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	26	21.8
LAMBLIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0.2
COVID-19	1	11	5	8	1	3	9	101	2	4	145	0	0
NORICE	7	1	1	4	8	2	6	-	18	17	64	187	135.2
HERPES ZOSTER	-	6	-	1	-	-	2	-	4	6	19	32	36.6
GRIPA	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3	56	39.4
ŠKRLATINKA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	32	28.6
INF. MONONUKLEOZA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	7	6.8
ERYSIPEL - ŠEN	-	1	1	1	-	2	-	-	1	1	7	10	18.0
SEPSA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	12	16.8
LYMSKA BORELIOZA	2	4	2	-	3	-	3	2	1	5	22	23	27.2
ACA ( <i>B. burgdorferi</i> )	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
OSLOVSKI KAŠELJ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1.4
MIKROSPORIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0	1.4
MENINGITIS SEROZA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	0	0.6
ENCEFALITIS ZOSTER	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0	0.4
LEGIONELOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	0.6
<b>SKUPAJ</b>	<b>11</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>105</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>298</b>	<b>445</b>	<b>368.4</b>
<b>MORBIDITETA/10 000</b>	<b>4.5</b>	<b>5.0</b>	<b>6.6</b>	<b>8.5</b>	<b>11.0</b>	<b>3.9</b>	<b>11.1</b>	<b>32.5</b>	<b>7.6</b>	<b>9.4</b>	<b>9.8</b>	<b>14.7</b>	<b>12.2</b>

#### KAPLIČNO PRENOSLJIVE NALEZLJIVE BOLEZNI

Te nalezljive bolezni so predstavljale **78.5 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu je bil **COVID-19**, ki je predstavljal **62 %** vseh prijavljenih bolezni iz te skupine. Najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Šmarje** (31.4/10 000 prebivalcev).

#### ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **8.4 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **12 kampilobakterioz, 9 drugih bakterijskih enterokolitsov ter po dve salmonelozi in rotavirozi.**

### TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu marcu smo zabeležili 22 primerov **lymske borelioze**, kar je več kot manj kot aprila 2019 in manj od petletnega povprečja (27 bolnikov).

### AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V aprilu smo od mrežnih zdravnikov za spremljanje ARI in GPB prejeli **16 prijav ARI** (marec 134 ARI).

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **85 prijav ARI**, kar je manj kot meseca marca (249).

V mesecu aprilu spremljamo stanje okuženih z novim koronavirusom. Nov koronavirus so

poimenovali SARS-CoV-2, bolezen, ki jo virus povzročča pa COVID-19. Zabeležili smo **101 primer COVID-19**. Zabeležili smo samo **tri primere gripe** (virus influence B).

Nadaljujemo z obravnavo izbruha COVID-19 med stanovalci in zaposlenimi javnega zavoda.

### SEPSE

Prejeli smo **eno** prijavo sepse, povzročeno s *S. pneumoniae*.

### ANTIRABIČNA AMBULANTA

V aprilu smo v antirabični ambulanti obravnavali osebo, ki jo je poškodoval pes.

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

### Koronavirus (SARS-CoV-2)

Epidemiološka situacija glede novega koronavirusa v Sloveniji se umirja, zato se je začelo postopno sproščanje sistemskih ukrepov za zamejitev širjenja virusa. Ob tem bomo na NIJZ pripravili različna navodila in priporočila za varno izvajanje posameznih dejavnosti, ki so dosegljiva na naslovu: <https://www.nijz.si/sl/sproscanje-ukrepov-covid-19>.

### Dnevno spremljanje okužb s SARS-CoV-2 (COVID-19)

V skladu z metodologijo zbiranja in poročanja o okužbah s SARS-CoV-2 (COVID-19) je presečna ura za zajem laboratorijskih podatkov ob 24.00 za podatke preteklega dne. Na podlagi laboratorijskih podatkov je nato opravljeno epidemiološko poizvedovanje. Zbrane in analizirane podatke za pretekli dan objavimo dnevno po 14. uri.