

## CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JULIJ 2020

V mesecu **juliju 2020** smo iz regije Celje prejeli **359 prijav\*** nalezljivih bolezní. Stopnja obolevanja (11,9/10 000 prebivalcev) je bila višja kot julija 2019 in nižja od petletnega povprečja (12,9/10 000 prebivalcev).

Petletno povprečje je bilo preseženo v upravnih enotah **Mozirje, Slovenske Konjice, Šentjur in Šmarje**. Najnižjo stopnjo obolevnosti smo sicer beležili v **UE Brežice** (3,7/10 000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **borelioza, COVID-19, herpes zoster, kampilobakterioza 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 JULIJU 2020

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	JULIJ 2019	POVPR. 2015-2019
KAMPILOBAKTERIOZA	1	6	1	2	-	4	6	-	4	2	26	22	28,4
DRUGI BAKT. ENTER.	-	3	3	3	-	2	4	1	2	-	18	21	20
SALMONELOZA	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3	10	5,8
ROTAVIROZA	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3	1	3,6
JERSINIOZA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	0,4
NOROVIROZA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5	5,6
ENTEROBIOZA	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	3	22,8
LAMBLIOZA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1,2
COVID-19	-	8	2	3	3	1	7	21	23	6	74	0	0
HERPES ZOSTER	1	8	1	-	5	2	6	1	1	5	30	32	46,2
NORICE	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	100	82,8
SEPSA	1	4	-	2	-	1	3	2	2	2	17	13	18,0
ERYSIPEL – ŠEN	-	3	1	-	-	1	3	1	1	-	10	20	23,6
LYMSKA BORELIOZA	3	28	8	24	12	21	20	14	13	17	160	60	125,2
KME	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	4	1	0,4
LYME MENING.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0	0,0
LEGIONELOZA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	7	4,2
MENINGITIS NEOPRED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0,4
MENINGITIS SEROZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIKROSPORIJA	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	2,8
<b>SKUPAJ</b>	<b>9</b>	<b>61</b>	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>33</b>	<b>53</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>34</b>	<b>359</b>	<b>300</b>	<b>391,4</b>
<b>MORBIDITETA/10 000</b>	<b>3,7</b>	<b>9,6</b>	<b>9,9</b>	<b>23,2</b>	<b>11,0</b>	<b>14,2</b>	<b>26,7</b>	<b>14,2</b>	<b>10,4</b>	<b>8,2</b>	<b>11,9</b>	<b>9,9</b>	<b>12,9</b>

#### KAPLIČNO PRENOSLJIVE NALEZLJIVE BOLEZNI

Te nalezljive bolezni so predstavljale **29,5 %** vseh prijavljenih bolezní. Na prvem mestu je bil **COVID-19**, ki je predstavljal **69,8 %** vseh prijavljenih bolezní iz te skupine. Najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Velenje** (5,1/10 000 prebivalcev).

#### ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **14,5 %** vseh prijavljenih bolezní. Zabeležili smo **26 kampilobakterioz, 18 drugih bakterijskih enterokolitsov, 3 salmoneloz, 3 rotaviroze ter po eno norovirozo in jersiniozo**.

### TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu juniju smo zabeležili **160** primerov **lymske borelioze**, kar je več kot več kot julija 2019 in več od petletnega povprečja (125 bolnikov).

### AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu juliju smo od mrežnih zdravnikov za spremljanje ARI in GPB prejeli **13 prijav ARI** (junij 18 ARI).

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **31 prijav ARI**, kar je manj kot v mesecu juniju (43).

### SEPSE

Prejeli smo **17** prijav sepse. Povzročitelji so bili *E. coli* (10), *S. Pneumnoniae* (1) *S. aureus* (1) in *Pseudomonas* (1). Prejeli smo tudi štiri primere sepse, ki jo povzročajo drugi mikroorganizmi.

### ANTIRABIČNA AMBULANTA

V mesecu juliju smo v antirabični ambulanti obravnavali 9 oseb, ki so jih poškodovale živali. V vseh primerih je bil povzročitelj poškodbe pes. Zaradi ugriza neznanega psa na Hrvaškem smo eno osebo cepili proti steklini.

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE COVID-19 in obravnava kontaktov

Epidemiološka poizvedovanje pri osebah, pri katerih je potrjena okužba z novim koronavirusom, obsega:

1. identifikacijo dejavnikov tveganja in možnega vira okužbe pri bolniku;
2. identifikacijo oseb, s katerimi je bil bolnik, lahko tudi asimptomatska oseba, v stiku 2 dni pred pojavom simptomov oziroma pozitivnega izvida;
3. spremljanje zdravstvenega stanja oseb, ki so v karanteni.

Osebe, s katerimi je bil bolnik v definirani časovnici v stiku, identificiramo na:

- osebe, za katere predlagamo karanteno, saj so bile po epidemioloških kriterij opredeljene kot visoko tvegan stik. 14 dni karantene definiramo glede na datum zadnjega stika te osebe z bolnikom. V primeru, da je oseba izjemoma zaradi specifik delovnega mesta, napotena na odvzem NF brisa, in je izvid negativen, predlog za karanteno podan, osebe neg bris ne odveže karantenskih zavez;
- osebe, ki niso opredeljene kot visoko tvegan stik. Za te osebe ni podan predlog za karanteno, osebe so podučene, da spremljajo svoje zdrav stanje, saj je bila izpostavljenost glede na kriterije ocenjena kot nizko tveganje.

V mesecu juliju smo v CE regiji identificirali 74 SARS CoV-2 pozitivnih oseb.

Dodatne informacije glede novega koronavirusa so dostopne na povezavi: <https://www.nijz.si/sl/koronavirus-za-strokovno-javnost> .