

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JUNIJ 2020

V mesecu **juniju 2020** smo iz regije Celje prejeli **288 prijav*** nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**9.5/10 000 prebivalcev**) je bila nižja kot junija 2019 in nižja od petletnega povprečja (13.4/10 000 prebivalcev).

Petletno povprečje je bilo preseženo v upravni enoti **Mozirje, Slovenske Konjice** in **Šentjur**. Najnižjo stopnjo obolevnosti smo sicer beležili v **UE Brežice** (5.3/10 000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **borelioza, kampilobakterioza, herpes zoster, drugi bakterijski enteritisi in norice**.

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V JUNIJU 2020

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	JUNIJ 2019	POVPR. 2015-2019
KAMPILOBAKTERIOZA	6	9	3	1	2	1	1	3	3	-	29	27	23.6
DRUGI BAKT. ENTER.	3	6	-	-	1	2	1	1	2	-	16	20	15.6
SALMONELOZA	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-	5	5	2.6
ROTAVIROZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7.0
JERSINIOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.8
ENTROBIOZA	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	0	16.2
LAMBLIOZA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	0.4
HERPES ZOSTER	1	3	2	4	-	3	4	2	2	-	21	24	35.6
NORICE	-	-	2	1	2	1	-	2	2	3	13	155	138.6
COVID-19	-	-	-	1	1	-	-	-	3	3	8	0	0
ŠKRLATINKA	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	17	15.4
INF. MONONUKLEOZA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	5.8
INVAZIVNE PLJUČNICE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	0	0.4
SEPSA	-	5	1	1	-	1	-	-	3	-	11	7	10.6
ERYSIPEL – ŠEN	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	4	11	14.6
LYMSKA BORELIOZA	1	23	6	20	8	20	29	14	12	23	156	76	108.4
KME	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	3	1	1.0
ACA (<i>B. burgdorferi</i>)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
LEGIONELOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2.4
HEPATITIS A	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0
HEPATITIS C	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	0.8
HEPATITIS E	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0
MENINGITIS ZOSTER	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0	0.2
MENINGITIS SEROZA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1.4
MIKROSPORIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	3.0
HEMORAG. MRZLICA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	0.8
LEPTOSPIROZA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	0.6
SKUPAJ	13	53	15	30	16	33	39	27	32	30	288	360	404.6
MORBIDITETA/10 000	5.3	8.3	8.3	18.3	8.8	14.2	19.7	8.4	7.1	7.2	9.5	11.9	13.4

KAPLIČNO PRENOSLJIVE NALEZLJIVE BOLEZNI

Te nalezljive bolezni so predstavljale **16 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu je bil **herpes**

zoster, ki je predstavljal **45.7 %** vseh prijavljenih bolezni iz te skupine. Najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Mozirje** (4.4/10 000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **18.1 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **29 kampilobakterioz, 16 drugih bakterijskih enterokolitsov, 5 salmoneloz ter po eno rotavirozo in jersiniozo.**

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu juniju smo zabeležili **156 primerov lymške borelioze**, kar je več kot več kot junija 2019 in več od petletnega povprečja (108 bolnikov).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V juniju smo od mrežnih zdravnikov za spremljanje ARI in GPB prejeli **18 prijav ARI** (maj 2 ARI).

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **43 prijav ARI**, kar je več kot meseca maja (6).

SEPSE

Prejeli smo **enajst** prijav sepse. Povzročitelji so bili *E. coli* (7) in *S. aureus* (2). Prejeli smo dva primera sepse, ki jo povzročajo drugi mikroorganizmi.

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V juniju smo v antirabični ambulanti obravnavali 3 osebe, ki so jih poškodovale živali. V dveh primerih je bil povzročitelj poškodbe pes, v enem pa mačka. 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 odzem 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.

Do 9. 7. 2020 smo v CE regiji identificirali 335 SARS CoV-2 pozitivnih oseb.

Nekaj dodatnih informacij glede kužnosti je v članku v priponki.



covid-clanek-kuzno
st.pdf