

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JULIJ 2024

V mesecu **juliju 2024** smo iz regije Celje prejeli **262 prijav*** nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**8.7/10 000 prebivalcev**) je bila višja kot julija 2023 in nižja od petletnega povprečja (**47.9/10 000 prebivalcev**).

Incidenca petletnega povprečja nalezljivih bolezni ni bila presežena v nobeni upravni enoti. Najnižja stopnja obolevnosti nalezljivih bolezni je bila zabeležena v **UE Laško**.

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **covid-19, streptokokni tonzilitis, lymska borelioza, bakterijski enterokolitisi 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 JULIJU 2024

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	JULIJ 2023	POVPR. 2019-2023
DRUGI BAKT. ENTER.	2	6	1	1	2	1	1	3	2	4	23	20	17.8
KAMPILOBAKTTERIOZA	3	-	1	-	1	2	2	4	2	2	17	30	24.6
NOROVIROZA	1	2	-	-	-	-	1	1	1	-	6	3	6.0
DRUGI VIRUS. ENTER.	1	2	-	-	1	1	-	-	1	-	6	0	1.6
ROTAVIROZA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	2	5	7	3.2
SALMONELOZA	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3	6	5.0
JERSINIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	1.2
ŠIGELOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0.4
LAMBLIOZA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1.4
COVID-19	15	10	1	4	4	3	2	7	6	5	57	9	1221.2
STREPT. TONZILITIS	3	20	1	-	1	4	-	-	-	8	37	25	7.2
NORICE	1	1	-	1	1	1	-	6	6	3	20	35	37.8
ŠKRLATINKA	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	5	0	1.6
STREPT. FARINGITIS	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	5	0	1.0
HERPES ZOSTER	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	4	16	20.2
INF. MONONUKLEOZA	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	3	8	3.4
OSLOVSKI KAŠELJ	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2	5	1	0.8
SEPSA	-	4	2	-	1	3	-	1	2	1	14	15	12.6
ERYSIPEL – ŠEN	-	4	-	-	-	1	2	1	-	1	9	5	9.4
LYMSKA BORELIOZA	-	2	1	1	6	-	5	3	2	5	25	32	65.4
KME	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2.4
MENING. MENINGITIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.2
MENING. SEROZA	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3	0	0
MENING. VARIČELA	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	0	0
MIKROSPORIJA	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3	5	2.6
LEGIONELOZA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	3.4
HEPATITIS B	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	0	0.2
DRUGE BAKT. BOLEZNI	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0	0.6
KRIPTOSPORIDIOZA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1.2
SKUPAJ	31	58	7	10	22	22	20	30	25	37	262	224	1449.8
MORBIDITETA/10 000	12.7	9.1	3.9	6.1	12.1	9.5	10.1	9.3	5.6	8.9	8.7	7.4	47.9

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **23.7 %** vseh prijavljenih bolezni. Vežano na prijavljive diagnoze smo zabeležili **23 bakterijskih enterokolitsov, 17 kampilobakterioz, 6 noroviroz, 6 virusnih enterokolitsov, 5 rotaviroz, 3 salmoneloze in po eno jersiniozo in šigelozo.**

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu juliju smo zabeležili **25 primerov lymvske borelioze**, kar je manj kot meseca junija (42). Zabeležili smo en primer klopnega meningoencefalitisa.

DRUGI AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI

V juniju smo zabeležili **5 primerov oslovskega kašlja.**

V juliju smo od mrežnih zdravnikov za spremljanje gripe, covid-19 in drugih akutnih okužb dihal, prejeli **119 prijav respiratornih okužb** (v juniju 305).

Od drugih zdravstvenih služb izven mreže smo prejeli še dodatnih **381 prijav respiratornih okužb**, kar je več kot v mesecu juniju (152).

SEPSE

Prejeli smo **14 prijav sepse**. Povzročitelj so bili *E. coli* (7), *S. pneumoniae* (2), *S. aureus* (1) in bakterija *Pseudomonas* (1). Prejeli smo dve prijavi druge vrste streptokokne sepse in eno sepso, ki jo povzročajo anaerobi.

ANTIRABIČNE OBRAVNAVE

V mesecu juliju smo v antirabični ambulanti obravnavali **tri osebe**, ki so jih poškodovale živali. V dveh primerih je ugriz povzročil pes in v enem mačka. Osebo, ki jo je mačka ugriznila v Turčiji, smo cepili.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE COVID-19

V Sloveniji beležimo porast okužb s SARS-CoV-2 glede na pretekle mesece. Prav tako je breme virusa v odpadnih vodah višje; več info o tej temi je na povezavi:

<https://modeliranje.nijz.si/epivode/epivode-c19.html>

Tudi podatki iz bolnišnic kažejo blag porast hospitalizacij bolnikov, sprejetih zaradi resne okužbe dihal in pri katerih je bil ob sprejemu potrjen covid-19.

Ponekod v Evropi in ZDA že intenzivno kroži različica omikrona, imenovana KP.2. Ta različica je bila v Sloveniji že detektirana v vzorcih odpadnih vod, medtem ko v brisih bolnikov prevladuje različica BA.2.86.

Minimalni ukrepi/priporočila glede preventive pred okužbami so navedeni v dokumentu Predlogi in usmeritve za srednje in dolgoročno vzdržno pripravljenost in odzivanje na okužbe z virusom SARS-CoV-2 v Sloveniji. Ukrepi, ki se izvajajo v endemičnih epidemioloških okoliščina v zdravstvu so navedeni na strani 29

https://nijz.si/wp-content/uploads/2023/02/Predlogi_in_usmeritve_pripravljenost_in_odzivanje_na_okužbe_SARS-CoV-2.pdf