

## 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             |
| KAMPILOBAKTERIOZA         | 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              |
| <b>SKUPAJ</b>             | <b>31</b>   | <b>58</b>  | <b>7</b>   | <b>10</b>  | <b>22</b>   | <b>22</b>  | <b>20</b>   | <b>30</b>  | <b>25</b>  | <b>37</b>  | <b>262</b> | <b>224</b> | <b>1449.8</b>    |
| <b>MORBIDITETA/10 000</b> | <b>12.7</b> | <b>9.1</b> | <b>3.9</b> | <b>6.1</b> | <b>12.1</b> | <b>9.5</b> | <b>10.1</b> | <b>9.3</b> | <b>5.6</b> | <b>8.9</b> | <b>8.7</b> | <b>7.4</b> | <b>47.9</b>      |

### ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **23.7 %** vseh prijavljenih bolezni. Vežano na prijavljive diagnoze smo zabeležili **23 bakterijskih enterokolitisov, 17 kampilobakterioz, 6 noroviroz, 6 virusnih enterokolitisov, 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 okoliščinah 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](https://nijz.si/wp-content/uploads/2023/02/Predlogi_in_usmeritve_pripravljenost_in_odzivanje_na_okužbe_SARS-CoV-2.pdf)