

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK MAREC 2024

V mesecu **marcu 2024** smo iz regije Celje prejeli **422 prijav*** nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**13.9/10 000 prebivalcev**) je bila nižja kot marca 2023 in nižja od petletnega povprečja (**105.0/10 000 prebivalcev**).

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

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **norice, streptokokni tonzilitis, noroviroza, oslovski kašelj in škrlatinka**.

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V MARCHU 2024

| | BREŽICE | CELJE | LAŠKO | MOZIRJE | SEVNICA | KONJICE | ŠENTJUR | ŠMARJE | VELENJE | ŽALEC | SKUPAJ | MAREC 2023 | POVPR. 2019-2023 |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| NOROVIROZA | 9 | 2 | - | - | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 24 | 12 | 12.4 |
| ROTAVIROZA | 4 | 2 | - | 2 | 2 | - | 1 | 2 | 5 | 1 | 19 | 2 | 10.2 |
| DRUGI BAKT. ENTER. | 5 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 15 | 13 | 9.8 |
| KAMPILOBAKTTERIOZA | 1 | 6 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 9 | 12 | 8.8 |
| DRUGI VIRUS. ENTER. | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | 1 | 5 | 2 | 1.8 |
| SALMONELOZA | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1.8 |
| JERSINIOZA | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0.2 |
| ŠIGELOZA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | 0.2 |
| NORICE | 6 | 3 | 11 | - | 2 | 13 | - | - | 19 | 63 | 118 | 173 | 105.4 |
| STREPT. TONZILITIS | 3 | 46 | 5 | - | 31 | 5 | 11 | 1 | - | 11 | 113 | 36 | 17.0 |
| ŠKRLATINKA | 2 | 3 | 1 | - | 1 | 2 | 7 | 2 | - | 3 | 21 | 25 | 12.6 |
| HERPES ZOSTER | 1 | 3 | - | - | 2 | 3 | 2 | - | 1 | 3 | 15 | 3 | 16.8 |
| GRIPA | 1 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 14 | 111 | 73.6 |
| COVID-19 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 5 | 1864 | 2875.6 |
| STREPT. FARINGITIS | 1 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 5 | 2 | 1.6 |
| INF. MONONUKLEOZA | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 3 | 3 | 3.2 |
| OSLOVSKI KAŠELJ | - | 9 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 22 | 0 | 0.2 |
| SEPSA | 1 | 3 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 6 | 1 | 8.0 |
| ERYSIPEL – ŠEN | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 3 | 1 | 7.2 |
| LYMSKA BORELIOZA | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 6.8 |
| ARTRITIS PRI LM – ACA | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 0 | 0.2 |
| MENING. SEROZA | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0.6 |
| GARJE | - | 6 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 9 | 1 | 2.0 |
| MIKROSPORIJA | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | 4 | 0 | 0.8 |
| HEPATITIS B | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 0.6 |
| DENGA | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 0 | 0 |
| SKUPAJ | 38 | 93 | 22 | 6 | 45 | 31 | 33 | 15 | 42 | 97 | 422 | 2269 | 3177.4 |
| MORBIDITETA/10 000 | 15.6 | 14.6 | 12.1 | 3.7 | 24.7 | 13.4 | 16.6 | 4.6 | 9.3 | 23.7 | 13.9 | 75.0 | 105.0 |

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **18 %** vseh prijavljenih bolezni. Vezano na prijavljive

diagnoze smo zabeležili **24 noroviroz, 19 rotaviroz, 15 bakterijskih enterokolitsov, 9 kampilobakterioz, 5 virusnih enterokolitsov, 2 salmoneloz in po eno jersiniozo in šigelozo**.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu marcu smo zabeležili dva primera lymške borelioze.

DRUGI AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI

V marcu smo zabeležili 22 primerov oslovskega kašlja. V večini primerov zbolevalo mladostniki/srednješolci, brez identificiranih visoko tveganih stikov, za katere bi prišla v poštev kemoprofilaksa.

V marcu smo od mrežnih zdravnikov za spremljanje gripe, covid-19 in drugih akutnih okužb dihal prejeli **575 prijav respiratornih okužb** (februar 725).

Dobili smo 14 prijav gripe.

Od drugih zdravstvenih služb izven mreže smo prejeli še dodatnih **200 prijav respiratornih okužb**, kar je manj kot v mesecu februarju (391).

SEPSE

Prejeli smo **6 prijav sepse**. Povzročitelj so bili *S. pneumoniae* (2), *S. aureus* (1), *H. influenzae* (1) in *Pseudomonas* (1). Prejeli smo prijavo sepse, ki jo povzroča gram negativni mikroorganizem.

ANTIRABIČNE OBRAVNAVE

V mesecu marcu smo v antirabični ambulanti obravnavali 6 oseb, ki so jih poškodovale živali. Povzročitelji so bili psi (5) in opica (1). Dve osebi smo cepili proti steklini.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

OSLOVSKI KAŠELJ

Epidemiološka slika oslovskega kašlja se ne umirja. Med bolniki je veliko dojenčkov in seveda najstnikov, opazamo pa pomik bolezni k višjim starostnim skupinam. Največkrat v družini prvi začne kašljati nekdo od staršev ali pa otrok, ki obiskuje šolo.

Razlogov za intenzivno širjenje bolezni je več. V času pandemije covid-19 je bilo zaradi nefarmakoloških ukrepov manj kroženja bakterije, prišlo je do padca precepljenosti, pri cepljenih osebah zaščita po cepljenju z leti upade, prav tako pa se spreminjajo antigenske značilnosti same *Bordetella pertussis*. Podrobnejša predstavitev bolezni, klinične slike in cepljenja nosečnic je na voljo na povezavi ZZS:

<https://www.youtube.com/watch?v=mdetQfm11cc>

Najučinkovitejša zaščita za preprečevanje težkega poteka bolezni pri dojenčkih je cepljenje nosečnic čimprej po 24. tednu nosečnosti, ob vsaki nosečnosti. Cepimo s trivalentnim cepivom proti davici, tetanusu in oslovskega kašlju. Cepljenje nosečnic je pravica iz obveznega zdravstvenega zavarovanja.

Več info je dostopnih na povezavi: <https://nijz.si/nalezljive-bolezni/nalezljive-bolezni-od-a-do-z/oslovski-kaselj/>

Prav tako je potrebno cepiti obveznike ter spodbujati cepljenje družinskih članov, ki pričakujejo novorojenčka. Za družinske člane je cepljenje priporočljivo, je pa samoplačniško.