

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK APRIL 2018

V mesecu **aprili 2018** smo iz regije Celje prejeli ***522 prijav** nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**17.3/10 000 prebivalcev**) je bila nižja kot aprila 2017 in nižja od petletnega povprečja (25.8/10 000 prebivalcev).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v upravni enoti **Šentjur**. Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Šentjur** (47.9/10 000 prebivalcev),

najnižjo pa v upravni enoti **Laško** (5.5/10 000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **streptokokni tonsilitis, enterokolitis neznanega povzročitelja, dermatofitoze, norice in gripa.**

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

| GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V APRILU 2018 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| | BREŽICE | CELJE | LAŠKO | MOZIRJE | SEVNICA | KONJICE | ŠENTJUR | ŠMARJE | VELENJE | ŽALEC | SKUPAJ | APRIL 2017 | POVPR. 2013-2017 |
| ENTEROKOLITIS | 9 | 16 | 1 | 5 | 1 | 7 | 6 | 3 | 11 | 6 | 65 | 116 | 119.6 |
| DRUGI BAKT. ENTER. | 2 | 4 | - | 1 | 1 | - | - | - | 4 | 2 | 14 | 16 | 11.0 |
| KAMPILOBAKTERIOZA | - | 4 | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 3 | 1 | 12 | 18 | 15.6 |
| DRUGI VIRUSNI ENTER. | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | 7 | 11 | 31.6 |
| ROTAVIROZA | 2 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 5 | 15 | 31.8 |
| NOROVIROZA | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 9 | 17.8 |
| ATI | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1.2 |
| ENTEROBIOZA | 3 | 12 | - | - | - | - | 11 | 2 | 5 | 2 | 35 | 29 | 21.0 |
| AMEBIOZA | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 0 | - |
| LAMBLOIZA | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 0 | 0.2 |
| STREPT. TONZILITIS | 3 | 32 | 2 | - | 1 | 2 | 8 | 1 | 20 | 5 | 74 | 82 | 96.4 |
| NORICE | 4 | - | 1 | 6 | 2 | - | 27 | 3 | 7 | 6 | 56 | 148 | 136.6 |
| GRIPA | 5 | 14 | 2 | - | 4 | - | 6 | - | 5 | 7 | 43 | 13 | 29.6 |
| HERPES ZOSTER | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 6 | 6 | 32 | 34 | 41.6 |
| STREPT. FARINGITIS | - | 4 | - | - | - | 1 | 6 | 1 | 11 | - | 23 | 17 | 23.4 |
| ŠKRLATINKA | - | - | - | - | 2 | 1 | 9 | - | 6 | 3 | 21 | 32 | 39.8 |
| INFEK. MONONUKLEOZA | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | 7 | 5 | 6.2 |
| STREPT. PLJUČNICE | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 2.6 |
| SEPSA | 1 | 4 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | 15 | 28 | 17.2 |
| ERYSIPEL – ŠEN | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 13 | 26 | 21.0 |
| LYMSKA BORELIOZA | - | 4 | - | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 20 | 25 | 33.6 |
| MENING. BAKTERIJSKI | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0.6 |
| MENING. SEROZA | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 0 | 0.8 |
| HEPATITIS B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 0.8 |
| DERMATOFITOZE | 10 | 7 | - | 3 | - | 11 | 11 | 3 | 11 | 7 | 63 | 72 | 74.0 |
| GARJE | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 4 | 5 | 2.2 |
| TENIOZA | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 0 | - |
| OSLOVSKI KAŠELJ | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 1.0 |
| DRUGE BAKT. BOLEZNI | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 0 | - |
| SKUPAJ | 47 | 114 | 10 | 21 | 19 | 34 | 95 | 22 | 102 | 58 | 522 | 716 | 782.0 |
| MORBIDITETA/10 000 | 19.3 | 17.9 | 5.5 | 12.8 | 10.4 | 14.7 | 47.9 | 6.8 | 22.7 | 14.0 | 17.3 | 23.7 | 25.8 |

KAPLIČNO PRENOSLJIVE NALEZLJIVE BOLEZNI

Te nalezljive bolezni so predstavljale **49.2 %** vseh prijavljenih bolnikov. Na prvem mestu je bil **streptokokni tonsilitis**, ki je predstavljal **28.8 %** vseh prijavljenih oseb. Najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Šentjur** (30.7/10 000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **20.1 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **105** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **65 enterokolitisov**, pri katerih povzročitelj ni bil ugotovljen, **14 drugih bakterijskih enterokolitisov**, **12 kampilobakterioz**, **7 drugih virusnih enterokolitisov**, **5 rotaviroz**, **eno norovirozo** in **eno alimentarno intoksikacijo**.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V aprilu smo zabeležili **20** primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot aprila 2017 in manj od petletnega povprečja (33.6/10 000 prebivalcev). Letos do konca aprila nismo zabeležili nobenega bolnika s KME.

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu aprilu smo zabeležili manjše število respiratornih bolezni kot meseca marca. Prejeli smo **209 prijav ARI** (marec 396 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **423 prijav ARI**, kar je manj kot v mesecu marcu (553). Zabeležili smo še **43 primerov gripe**, povzročitelja sta bila virus gripe A (19) in virus gripe B (19). V **5-ih** primeri virus gripe ni bil identificiran.

SEPSE

Prejeli smo **9 prijav sepse**. Povzročitelj je bila v **5-ih** primerih *E. coli* in v **3-eh** *S. aureus*. Prijavo neopredeljene sepse (A41.9) smo prejeli **enkrat**.

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V aprilu smo v antirabični ambulanti obravnavali **23** oseb, ki so jih poškodovale živali. Povzročitelji poškodb so bili psi (20), mačke (2) in opica na Baliju. Proti steklini smo cepili dva poškodovanca.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (UVHVVR) je pričela dne 4. maja 2018 s spomladansko akcijo cepljenja lisic proti steklini. Akcija bo trajala predvidoma do konca junija 2018.

Polaganje vab se bo izvajalo v 50 km pasu ob meji s Hrvaško ([območje cepljenja](#)), z višine 300 m, s pomočjo posebej prirejenih letal. Več informacij je na voljo na spletni strani UVHVVR [na naslednji povezavi](#). V primeru stika z vsebino vabe, ki je v plastičnem omotu (slika spodaj), je potrebno osebo napotiti v antirabično ambulanto.

