

## CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JANUAR 2018

V mesecu januarju 2018 smo iz regije Celje prejeli **725\*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**24.0/10 000 prebivalcev**) je bila nižja kot januarja 2017 in nižja od petletnega povprečja (24.5/10 000 prebivalcev).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Celje, Mozirje, Šentjur in Velenje**.

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Šentjur** (52.4/10 000 prebivalcev),

najnižjo pa v upravni enoti **Šmarje** (13.6/10 000 prebivalcev).

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

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

### GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V JANUARJU 2018

|                          | BREŽICE     | CELJE       | LAŠKO       | MOZIRJE     | SEVNICA     | KONJICE     | ŠENTJUR     | ŠMARJE      | VELENJE     | ŽALEC       | SKUPAJ      | JANUAR 2017 | POVPR. 2013-2017 |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| ENTEROKOLITIS            | 1           | 19          | 6           | 23          | -           | 8           | 10          | 5           | 22          | 10          | 104         | 138         | 113.0            |
| NOROVIROZA               | -           | 32          | 3           | 1           | -           | 4           | 1           | 1           | 1           | 4           | 47          | 14          | 19.0             |
| DRUGI BAKT. ENTER.       | 2           | 2           | 1           | 1           | 2           | -           | 5           | 1           | 3           | 5           | 22          | 21          | 12.2             |
| DRUGI VIR. ENTER.        | 2           | 4           | 1           | -           | 1           | 1           | 1           | 3           | -           | 3           | 16          | 12          | 22.2             |
| KAMPILOBAKTERIOZA        | -           | 1           | -           | -           | -           | 1           | -           | 1           | 2           | 1           | 6           | 4           | 7.0              |
| SALMONELOZA              | 1           | 1           | -           | 1           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 3           | 0           | 3.2              |
| JERSINIOZA               | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 1           | 1           | 1           | 0.6              |
| ATI                      | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 1           | -           | 1           | 0           | 1.4              |
| ROTAVIROZA               | 1           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 1           | 7           | 20.0             |
| ENTEROBIOZA              | 1           | 8           | 6           | 6           | 1           | -           | 24          | 8           | 2           | 5           | 61          | 46          | 27.6             |
| LAMBLIOZA                | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 1           | -           | -           | 1           | 1           | 0.6              |
| STREPT. TONZILITIS       | 3           | 38          | 3           | 1           | 3           | 6           | 5           | 1           | 23          | 6           | 89          | 106         | 86.4             |
| NORICE                   | 2           | 12          | 3           | 3           | 3           | -           | 28          | 1           | 34          | 2           | 88          | 150         | 175.8            |
| GRIPA                    | 15          | 16          | 3           | 3           | 9           | 2           | 4           | 6           | 8           | 11          | 77          | 214         | 69.4             |
| HERPES ZOSTER            | 3           | 15          | 3           | 5           | 3           | 3           | 7           | 4           | 6           | 9           | 58          | 35          | 35.4             |
| STREPT. FARINGITIS       | -           | 1           | -           | -           | -           | 1           | 6           | 4           | 17          | -           | 29          | 24          | 21.6             |
| ŠKRLATINKA               | 3           | 4           | -           | -           | 2           | 1           | 4           | 2           | 1           | 3           | 20          | 38          | 33.6             |
| STREP. PLJUČNICE         | -           | 1           | -           | -           | 2           | 1           | -           | -           | -           | -           | 4           | 2           | 2.0              |
| INFEK.MONONUKLEOZA       | -           | 1           | 1           | -           | -           | 1           | -           | -           | -           | 1           | 4           | 10          | 4.6              |
| ERYSIPEL - ŠEN           | -           | 4           | -           | -           | -           | -           | 1           | 1           | 1           | 5           | 12          | 15          | 14.6             |
| SEPSA                    | -           | 4           | -           | -           | 1           | -           | -           | 1           | 1           | 3           | 10          | 14          | 9.8              |
| LYMSKA BORELIOZA         | -           | 1           | 1           | 2           | 3           | 5           | -           | 2           | 1           | 3           | 18          | 5           | 8.0              |
| DERMATOFITOZE            | -           | 7           | 1           | 6           | -           | 4           | 7           | 2           | 14          | 6           | 47          | 59          | 51.8             |
| GARJE                    | -           | 3           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | 1           | -           | 4           | 2           | 2.4              |
| LEGIONELOZA              | -           | -           | -           | -           | 1           | -           | 1           | -           | -           | -           | 2           | 1           | 0.4              |
| <b>SKUPAJ</b>            | <b>34</b>   | <b>174</b>  | <b>32</b>   | <b>52</b>   | <b>31</b>   | <b>38</b>   | <b>104</b>  | <b>44</b>   | <b>138</b>  | <b>78</b>   | <b>725</b>  | <b>922</b>  | <b>747.4</b>     |
| <b>MORBIDITETA/10000</b> | <b>14.0</b> | <b>27.3</b> | <b>17.6</b> | <b>31.7</b> | <b>17.0</b> | <b>16.4</b> | <b>52.4</b> | <b>13.6</b> | <b>30.7</b> | <b>18.8</b> | <b>24.0</b> | <b>30.4</b> | <b>24.5</b>      |

### RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **50.9 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu je bil **streptokokni tonzilitis**, ki je predstavljal

**24.1 %** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Šentjur** (27.2/10 000 prebivalcev).

## ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **27.7 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **201** primer črevesne nalezljive bolezni, od tega **104 enterokolitisov**, pri katerih povzročitelj ni bil ugotovljen, **47 noroviroz**, **22 drugih bakterijskih enterokolitisov**, **16 drugih virusnih enterokolitisov**, **6 kampilobakterioz**, **3 salmoneloze** ter po en primer rotaviroze, jersinioze in ATI.

## TRANSMISIVNE BOLEZNI

V januarju smo zabeležili **18** primerov **lymske borelioze**, kar je več kot januarja 2017 in več od petletnega povprečja (8.0/10000 prebivalcev).

## AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu januarju smo zabeležili večje število respiratornih obolenj kot meseca decembra. Prejeli smo **381 prijav ARI** (december 271 ARI), ki

so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **525 prijav ARI**, kar je več kot v mesecu decembru (269).

## SEPSE

Prejeli smo **10** prijav sepse. Povzročitelj je bila v **treh** primerih *S. aureus* in v **dveh** streptokok skupine B. Po **1-krat** sta bili prijavljeni neopredeljena streptokokna sepsa (A40.9) in kandidna sepsa. Prijavo neopredeljene sepse (A41.9) smo prejeli **3-krat**.

## ANTIRABIČNA AMBULANTA

V januarju smo v antirabični ambulanti obravnavali **14** oseb, ki so jih poškodovale živali. Povzročitelji poškodb so bili psi (12), mačka in lisica. S cepljenjem smo pričeli v enem primeru (ugriz neznanega psa v tujini).

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

### Enterobioza

V celjski regiji beležimo povečano število prijav infestacije s podančicami. Za uspešno eradikacijo je v primeru ugotovljene glistavosti potrebno jemanje antihelmintika pri vseh družinskih članih. Zdravilo izbora je mebendazo (Vermox<sup>R</sup>), zdravljenje je sestavljeno iz dveh odmerkov v razmiku 14 dni. Več informacij je dostopnih na spletnem naslovu [http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/okuzbe\\_s\\_podancico-22.11.2017.pdf](http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/okuzbe_s_podancico-22.11.2017.pdf)

### Cepljenje proti klopnemu meningoencefalitisu

Kot je običajno, se v zgodnji spomladi pričanja več pozornosti namenjati zaščiti pred klopi. V Sloveniji sta za cepljenje proti klopnemu meningoencefalitisu (KME) na voljo cepivi dveh proizvajalcev, ki se med seboj razlikujeta v uporabljenem sevu virusa KME, koncentraciji antigena, adjuvansa in cepilnih shemah ter starosti glede na otroški in odrasli odmerki.

**Za osnovno zaščito po običajni shemi, ki jo sestavljajo trije odmerki, je potrebno uporabiti cepivo istega proizvajalca, pri revakcinacijah pa sta cepivi zamenljivi.**