

## CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK OKTOBER 2017

V mesecu **oktobru 2017** smo iz regije Celje prejeli **695\*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**23.0/10 000 prebivalcev**) je bila nižja kot oktobra 2016 in nižja od petletnega povprečja (26.2/10 000 prebivalcev).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Mozirje, Šentjur, Šmarje in Žalec**.

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Mozirje** (42.1/10 000 prebivalcev),

najnižjo pa v upravni enoti **Sevnica** (7.1/10 000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **enterokolitis neznanega povzročitelja, noroviroze, dermatofitoze, norice in enterobioza**.

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

### GIBANJE NALEZLIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V OKTOBRU 2017

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	oktober 2016	POVPR. 2012 - 2016
ENTEROKOLITIS	12	30	7	25	-	6	4	4	17	118	123	187	168.4
NOROVIROZA	1	1	-	-	-	-	-	73	-	2	77	26	18.4
DRUGI BAKT. ENTER.	3	3	2	1	-	-	-	3	3	4	19	15	13.4
KAMPILOBAKTERIOZA	3	7	-	-	2	-	1	4	-	1	18	20	15.4
DRUGI VIRUS. ENTER.	4	-	-	2	-	1	4	-	1	2	14	57	45.0
SALMONELOZA	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	5.0
ENTEROBIOZA	7	13	1	1	-	-	19	5	3	13	62	51	30.2
NORICE	2	11	2	4	1	1	-	18	4	10	68	61	105.4
STREPT.TONZILITIS	2	30	3	1	-	2	2	1	8	7	56	66	85.0
NORICE	-	9	2	6	3	5	8	1	9	9	52	53	50.4
ŠKRLATINKA	-	2	-	1	1	1	1	1	3	6	16	20	21.4
STREPT. FARINGITIS	1	1	-	-	-	6	4	-	3	-	15	18	17.4
INF. MONONUKLEOZA	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	4	9	11.2
INVAZIVNA PLJUČNICA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1.6
ERYSIPEL - ŠEN	-	4	-	3	-	1	2	3	-	2	15	19	21.6
SEPSA	-	5	-	-	1	2	1	2	1	3	15	13	17.6
MENINGITIS BAKT.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1.0
MENINGITIS SEROZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2.0
LYMSKA BORELIOZA	3	10	1	9	4	3	6	2	6	7	51	26	43.2
DERMATOFITOZE	5	8	1	16	1	6	3	3	15	11	69	89	94.2
GARJE	-	4	1	-	-	-	-	-	2	3	10	5	4.8
LEPTOSPIROZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0.4
KRIPTOSPORIDIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	0.2
<b>SKUPAJ</b>	<b>44</b>	<b>141</b>	<b>20</b>	<b>69</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>120</b>	<b>73</b>	<b>121</b>	<b>695</b>	<b>774</b>	<b>792.0</b>
<b>MORBIDITETA/10000</b>	<b>18.1</b>	<b>22.1</b>	<b>11.0</b>	<b>42.1</b>	<b>7.1</b>	<b>15.1</b>	<b>27.7</b>	<b>37.1</b>	<b>17.1</b>	<b>29.2</b>	<b>23.0</b>	<b>25.5</b>	<b>26.2</b>

#### RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **30.5 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile okužbe z **noricami**, predstavljale so **32.1 %** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni.

Najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Celje** (8.6/10 000 prebivalcev).

#### ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **36.5 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **254** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega

**123 enterokolitsov**, pri katerih povzročitelj ni bil ugotovljen, **77 noroviroz**, **19 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **18 kampilobakterioz**, **14 drugih virusnih enterokolitsov** in **3 salmoneloze**.

V mesecu oktobru smo obravnavali izbruh noroviroze med učenci osnovne šole.

#### TRANSMISIVNE BOLEZNI

V oktobru smo zabeležili **51 primerov lymške borelioze**, kar je več kot oktobra 2016 in več od petletnega povprečja (43.2/10 000 prebivalcev).

#### AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu oktobru smo zabeležili podobno število respiratornih obolenj kot meseca septembra. Prejeli smo **296 prijav ARI** (september 292 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **296 prijav ARI**, kar je manj kot meseca septembra (681).

#### SEPSE

Prejeli smo **15** prijav sepse. Povzročitelj je bila v **treh** primerih *E. coli* in v **enem** primeru *S. pneumoniae*. V enem primeru smo zabeležili drugo vrsto opredeljene sepse in eno neopredeljeno sepso povzročeno z gramnegativnimi mikroorganizmi. V dveh primerih so bili povzročitelji drugi gramnegativni mikroorganizmi. V štirih primerih smo zabeležili druge vrste opredeljene sepse (A41.8) in tri neopredeljene sepse (A41.9).

#### ANTIRABIČNA AMBULANTA

V oktobru smo v antirabični ambulanti obravnavali **21** oseb, ki so jih poškodovale živali. Povzročitelji poškodb so bili psi (16) in mački (2). V treh primerih smo obravnavali stik z vabo. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **štirih** primerih.

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

### VIRUSNE OKUŽBE DIHAL

Pričinja se sezona prehladnih obolenj. Zaenkrat so v mreži laboratorijskega spremljanja kot povzročitelji najpogosteje dokazani rinovirusi, sledijo adenovirusi. Enterovirusi, virusi parainfluence in bokavirusi se pojavljajo redkeje.

Virus gripe se zaenkrat pojavlja zelo redko (vir: Laboratorij za javnozdravstveno virologijo).

### CEPLJENJE PROTI NORICAM IN HERPES ZOSTRU

V Sloveniji je že vrsto let na voljo cepivo proti noricam. Gre za živo oslABLJENO cepivo, cepilna shema je sestavljena iz dveh odmerkov z vsaj štiritedenskim razmikom. Za zelo redke osebe je cepljenje mogoče v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja, sicer je samoplačniško.

Prav tako je možno cepljenje proti pasavcu za starejše od 60 let. Cepljenje je za vse samoplačniško, zadostuje en odmerek. Več o informacij o cepljenju in cepivu proti pasavcu je na spletnem naslovu [http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/priporocila\\_zostavax.pdf](http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/priporocila_zostavax.pdf).