

## CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JANUAR 2019

V mesecu januarju 2019 smo iz regije Celje prejeli **622 prijav\*** nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**20.5/10 000 prebivalcev**) je bila višja kot januarja 2018 in tudi od petletnega povprečja (19.1/10 000 prebivalcev).

Stopnja obolevnosti je presegla petletno povprečje v naslednjih upravnih enotah: **Brežice, Celje, Sevnica in Velenje**.

Najvišjo stopnjo obolevnosti smo zabeležili v upravni enoti **Brežice** (37.7/10 000 prebivalcev),

najnižjo pa v upravni enoti **Šmarje pri Jelšah** (11.8/10 000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **gripa, streptokokni tonzilitis, streptokokni faringitis, enterobioza 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 JANUARJU 2019

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	JANUAR 2018	POVPR. 2014-2018
NOROVIROZA	-	26	1	2	-	-	2	3	-	1	35	48	27.4
ROTAVIROZA	16	-	-	-	3	-	-	-	3	2	24	1	18.6
DRUGI BAKT. ENTER.	1	2	-	2	3	-	1	-	1	2	12	22	15.8
DRUGI VIRUS. ENTER.	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	4	16	22.0
KAMPILOBAKTERIOZA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	3	6	6.0
SALMONELOZA	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	3	2.4
ENTEROBIOZA	7	14	3	2	1	-	3	11	3	8	52	61	36.4
LAMBLIOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.8
GRIPA	29	28	9	6	14	11	10	11	24	26	168	77	82.2
STREPT. TONZILITIS	14	24	4	1	6	7	4	1	27	14	102	89	83.0
STREPT. FARINGITIS	2	4	-	-	-	12	8	2	29	2	59	29	23.0
NORICE	4	10	3	1	11	-	-	1	17	2	49	88	143.6
ŠKRLATINKA	13	1	1	1	7	-	2	-	6	1	32	20	31.0
HERPES ZOSTER	2	4	-	3	1	2	3	3	7	5	30	58	39.8
INF.MONONUKLEOZA	1	3	-	1	1	2	-	-	-	-	8	4	4.6
INVAZ. PLJUČNICE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	0	-
SEPSA	1	3	2	-	-	1	2	-	1	2	12	12	10.0
ERYSIPEL - ŠEN	-	2	2	1	-	1	-	2	2	-	10	12	15.0
LYMSKA BORELIOZA	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	4	18	9.4
GARJE	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	3.0
MIKROSPORIJA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2.8
LEGIONELOZA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	3	2	0.8
HEPATITIS C	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	0	0.4
MENING. BAKTERIJSKI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	0	0.4
MENING. SEROZNI	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0	0.2
NOSILEC DR.BAK.BOL.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
<b>SKUPAJ</b>	<b>91</b>	<b>130</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>122</b>	<b>69</b>	<b>622</b>	<b>577</b>	<b>578.6</b>
<b>MORBIDITETA/10 000</b>	<b>37.7</b>	<b>20.1</b>	<b>14.4</b>	<b>15.0</b>	<b>26.5</b>	<b>17.1</b>	<b>17.5</b>	<b>11.8</b>	<b>27.3</b>	<b>16.3</b>	<b>20.5</b>	<b>19.1</b>	<b>19.1</b>

### KAPLIČNO PRENOSLJIVE NALEZLJIVE BOLEZNI

Te nalezljive bolezni so predstavljale **72.2 %** vseh prijavljenih bolnikov. Na prvem mestu je bila **gripa**, ki je predstavljala **33.7 %** vseh prijavljenih oseb iz te skupine. Najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Brežice** (26.9/10 000 prebivalcev). Obravnavali smo izbruh gripe v domu upokojencev.

### ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **12.9 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **35 noroviroz, 24 rotavirusov, 12 drugih bakterijskih enterokolitsov, 4 druge virusne enterokolitise, 3 kampilobakterioze in 2 salmoneloz**.

Obravnavali smo izbruh noroviroze v domu starejših občanov.

### TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu januarju smo zabeležili 4 primere **lymske borelioze**, kar je manj kot januarja 2018 in manj od petletnega povprečja (9 bolnikov).

### AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V januarju smo zabeležili manj respiratornih bolezni kot v decembru. Prejeli smo **248 prijav ARI** (december 254 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **439 prijav ARI**, kar je več kot meseca decembra (321).

### SEPSE

Prejeli smo **12** prijav sepse. Povzročitelji so bili *E. coli* (3), *S. pneumoniae* (2), *H. influenzae* (2) *P. aeruginosa* (1). Poleg tega še dve sepsi, ki jo povzročajo drugi gramnegativni mikroorganizmi (A41.58), eno sepso povzročeno z drugim opredeljenim stafilokokom (A41.1) in salmonelno sepso.

### ANTIRABIČNA AMBULANTA

V januarju smo v antirabični ambulanti obravnavali 16 oseb, ki so jih poškodovale živali. Povzročitelji poškodb so bili psi (10), mačke (4), podgana in veverica.

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE VIROZE IN GRIPA

Število obiskov bolnikov z akutnimi okužbami dihal in gripi podobno boleznijo v ambulantah primarnega zdravstva se še povečuje.

Porast gripi podobne bolezni in akutnih okužb dihal je opazen v vseh starostnih skupinah. V vzorcih odvzetih v ambulantah primarnega zdravstva so gripo dokazali v 53 % in v vzorcih odvzetih v bolnišnicah v 35 % vzorcev.

Velika večina je bila influenza tipa A. Podtipa A(H1N1)pdm09 je bilo 81 %, podtipa A(H3N2) pa 19 %. Pozitivni vzorci so izhajali iz vseh slovenskih regij.

Med drugimi virusi, ki povzročajo obolenja dihal, je bilo največ rinovirusov (med 8 in 13% testiranih vzorcev) in koronavirusov (5 % testiranih vzorcev), adenoviruse in viruse parainfluence so vsakega dokazali v po 4 % testiranih vzorcev. Humani metapneumovirus so zaznali v 3% testiranih vzorcev.

Cepljenje proti gripi je še vedno priporočljivo, saj ostaja cepljenje specifično najučinkovitejši ukrep za preprečevanje gripe. Pri osebah, ki kljub cepljenju za gripo zbolijo, je potek gripe lažji, okrevanje pa hitrejšo.