

## CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK NOVEMBER 2018

V mesecu **novembру 2018** smo iz regije Celje prejeli **528 prijav\*** nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**17.4/10 000 prebivalcev**) je bila višja kot novembra 2017 in višja od petletnega povprečja (16.0/10 000 prebivalcev).

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

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Velenje** (36.9/10 000 prebivalcev),

najnižjo pa v upravni enoti **Šmarje** (5.6/10 000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **norice, streptokokni tonzilitis, enterobioza, streptokokni faringitis in herpes zoster.**

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIM ENOTAH V NOVEMBRU 2018													
	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	NOVEMBER 2017	POVPR. 2013-2017
<b>DRUGI BAKT. ENTER.</b>	-	3	3	1	4	4	1	1	3	2	22	22	15.8
<b>ROTAVIROZA</b>	1	2	1	-	3	-	-	1	8	2	18	1	5.6
<b>KAMPILOBAKTERIOZA</b>	4	3	2	-	-	2	2	-	3	1	17	12	13.4
<b>NOROVIROZA</b>	3	2	1	-	-	2	2	-	-	1	11	5	12.6
<b>SALMONELOZA</b>	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	3	2	3.6
<b>DRUGI VIRUS. ENTER.</b>	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	21	25.6
<b>JERSINIOZA</b>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0	0.4
<b>ŠIGELOZA</b>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.2
<b>ENTEROBIOZA</b>	13	14	1	3	1	-	12	3	9	4	60	78	40.4
<b>LAMBLOZA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	0.8
<b>NORICE</b>	8	12	-	2	14	1	-	7	70	4	118	59	110.0
<b>STREPT. TONZILITIS</b>	9	37	1	1	1	1	5	-	25	10	90	58	67.0
<b>STREPT. FARINGITIS</b>	-	-	-	1	1	2	6	1	31	2	44	24	25.4
<b>HERPES ZOSTER</b>	2	8	3	8	-	3	3	1	4	8	40	39	44.4
<b>ŠKRLATINKA</b>	7	2	2	-	2	2	-	-	2	-	17	9	25.0
<b>INF. MONONUKLEOZA</b>	-	5	1	-	-	-	-	-	1	-	7	10	9.4
<b>INVAZ. PLJUČNICA</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.0
<b>SEPSA</b>	-	1	4	1	1	3	-	-	2	2	14	28	18.8
<b>ERYSIPEL - ŠEN</b>	1	1	-	-	-	1	2	-	1	3	9	12	17.8
<b>LYMSKA BORELIOZA</b>	-	2	3	11	-	2	2	4	3	2	29	23	34.0
<b>GARJE</b>	1	4	-	1	-	1	-	-	1	2	10	6	4.8
<b>MIKROSPORIJA</b>	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	6.0
<b>HEPATITIS C</b>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0	0.2
<b>NOSILEC HBsAg</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0.2
<b>LEGIONELOZA</b>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.6
<b>KRIPTOSPORIDIOZA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.0
<b>LEPTOSPIROZA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.2
<b>ANAPLAZMOZA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0.0
<b>ENCEF. ZOSTER</b>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	0.8
<b>MENING. BAKTERIJSKI</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1.0
<b>SKUPAJ</b>	50	104	23	30	31	24	36	18	166	46	528	413	483.4
<b>MORBIDITETA/10 000</b>	20.6	16.3	12.7	18.3	17.0	10.3	18.1	5.6	36.9	11.1	17.4	13.6	16.0

## KAPLIČNO PRENOSLJIVE NALEZLJIVE BOLEZNI

Te nalezljive bolezni so predstavljale **60 %** vseh prijavljenih bolnikov. Na prvem mestu so bile **norice**, ki so predstavljale **37.2 %** vseh prijavljenih oseb iz te skupine. Najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Velenje** (29.6/10 000 prebivalcev).

## ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **14.4 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **22 drugih bakterijskih enterokolitisor**, **18 rotaviroz**, **17 kampilobakterioz**, **11 noroviroz**, **3 salmoneloze**, **3 druge virusne enterokolitise**, eno šigelozo in eno jersiniozo.

## TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu novembru smo zabeležili **29** primerov **lymske borelioze**, kar je več kot novembra 2017, a manj od petletnega povprečja (34 bolnikov).

## AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V novembru smo zabeležili več respiratornih bolezni kot v oktobru. Prejeli smo **278 prijav ARI**

(oktober 257 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremeljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **344 prijav ARI**, kar je več kot meseca oktobra (195).

## SEPSE

Prejeli smo **14** prijav sepse. Povzročitelji so bili *E. coli* (4), *S. aureus* (2), *S. pneumoniae* (2). Po **2-krat** je bila prijavljena listerijska sepsa in sepsa, ki jo povzročajo drugi opredeljeni stafilokoki. Poleg tega še eno sepsko povzročeno s streptokokom skupine B in eno druge vrste opredeljeno sepsko (A41.8).

## ANTIRABIČNA AMBULANTA

V novembru smo v antirabični ambulanti obravnavali **10** oseb, ki so jih poškodovale živali. Povzročitelji poškodb so bili psi (6), mačke (3) in opica. Pri dveh osebah smo pričeli s postekspozicijskim cepljenjem proti steklini – oba ugriza sta se zgodila v tujini.

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

### CEPLJENJE PROTI INVAZIVNIM PNEVMOKOKNIM OKUŽBAM IN PNEVMOKOKNI PIJUČNICI PRI ODRASLIH

Za zaščito odraslih pred pnevmokoknimi okužbami je za odrasle na voljo konjugirano 13-valentno cepivo in polisaharidno 23-valentno cepivo. Za določene skupine ljudi, ki so posebej ogroženi, je cepljenje z obema cepivoma v celoti krito iz obveznega zdravstvenega zavarovanja. **Žal se v praksi dogaja, da se bolnike s tem ne seznaní, oziroma se jim cepljenje celo odsvetuje!** Priporočila za cepljenje so objavljena na spletnem naslovu

[http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/cepljenje\\_pnevmo\\_za\\_odrasle\\_in\\_otroke\\_na\\_d\\_5\\_let\\_posodobljen\\_2018.pdf](http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/cepljenje_pnevmo_za_odrasle_in_otroke_na_d_5_let_posodobljen_2018.pdf).

Posebej so navedeni bolniki, ki sodijo v »skupino oseb z okrnjeno imunostjo«, njim je cepljenje še posebej priporočljivo, a se jih v praksi pogosto spregleda:

\*\* **Okrnjena imunost** (bolezni in stanja, ki slabijo imunski odziv): prirojena ali pridobljena imunska pomanjkljivost (vključuje pomanjkanje komplementa, humoralno in celično imunsko pomanjkljivost), okužba s HIV, končna ledvična odpoved, nefrotski sindrom; nekatere maligne neoplazme in nekatere bolezni krvi in krvotvornih organov: levkemija, limfom, Hodgkinova bolezen, generaliziran malignom, multipli mielom; bolniki, ki potrebujejo imunosupresivno zdravljenje (vključuje tudi dolgotrajno sistemsko kortikosteroidno zdravljenje (več kot en mesec v odmerku ekvivalentnem 20 mg prednizolona ali več/dan ali otroci (<20kg) v odmerku 1mg ali več/kg/dan) in zdravljenje z obsevanjem), presaditev čvrstih organov.