

## CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK FEBRUAR 2018

V mesecu **februarju 2018** smo iz regije Celje prejeli **660\*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**21.8/10 000 prebivalcev**) je bila nižja kot januarja 2017 in nižja od petletnega povprečja (26.1/10 000 prebivalcev).

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

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Šentjur** (49.9/10 000 prebivalcev),

najnižjo pa v upravni enoti **Sevnica** (8.8/10 000 prebivalcev).

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

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIMA ENOTAH V FEBRUARJU 2018													
	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	FEBRUAR 2017	POVPR. 2013-2017
ENTEROKOLITIS	15	21	2	6	1	6	13	5	14	7	90	97	107.0
DRUGI BAKT. ENTER.	5	4	-	1	1	-	1	2	-	2	16	17	11.8
NOROVIROZA	1	3	2	2	-	1	2	3	2	-	16	11	6.4
KAMPILOBAKTERIOZA	-	3	1	-	1	2	-	-	-	1	8	4	5.0
DRUGI VIRUSNI ENTER.	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	4	7	18.0
SALMONELOZA	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	0	0.4
ROTAVIDROZA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	18.8
ENTEROBIOZA	6	12	4	4	-	-	10	6	2	8	52	38	24.0
GRIPA	31	27	10	4	7	4	8	11	19	16	137	197	112.4
NORICE	4	3	12	-	3	-	34	8	32	5	101	148	169.6
STREPT. TONZILITIS	6	33	3	-	3	3	7	1	22	8	86	94	90.4
HERPES ZOSTER	4	4	1	5	-	2	1	2	4	3	26	36	39.0
STREPT. FARINGITIS	1	3	-	1	-	1	3	3	8	1	21	20	25.4
ŠKRLATINKA	4	2	2	-	-	1	1	1	5	2	18	15	37.2
STREP. PLJUČNICE	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3	4	3.0
INFEK. MONONUKLEOZA	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	5	4.8
ERYSIPEL - ŠEN	-	2	-	-	-	2	1	-	-	1	6	9	14.8
SEPSA	1	1	-	-	-	2	4	-	2	2	12	17	16.8
LYMSKA BORELIOZA	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	4	4	12.2
DERMATOFITOZE	6	7	2	5	-	5	8	1	10	3	47	35	64.6
GARJE	1	1	-	-	-	-	1	2	-	-	5	6	2.8
LEGIONELOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	1.2
OSLOVSKI KAŠELJ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0.8
SKUPAJ	88	129	40	28	16	31	99	47	122	60	660	780	790.6
MORBIDITETA/10 000	36.2	20.3	22.0	17.1	8.8	13.4	49.9	14.5	27.1	14.5	21.8	25.8	26.1

### RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljalе **59.7 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu je bila **gripa**, ki je predstavljala **34.8 %** 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 predstavljalе **20.9 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **138** primerov črevenskih nalezljivih bolezni, od tega **90**

**enterokolitisov**, pri katerih povzročitelj ni bil ugotovljen, **16 drugih bakterijskih enterokolitisov**, **16 noroviroz**, **8 kampilobakterioz**, **4 druge virusne enterokolitise**, **3 salmoneloze** in eno rotavirozo.

V mesecu februarju smo obravnavali izbruh noroviroze v termalnem zdravilišču.

#### TRANSMISIVNE BOLEZNI

V februarju smo zabeležili **4** primere **lymske borelioze**, kar je enako kot januarja 2017 in manj od petletnega povprečja (12.2/10000 prebivalcev).

#### AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu februarju smo zabeležili manjše število respiratornih obolenj kot meseca januarja. Prejeli smo **302 prijave ARI** (januar 381 ARI), ki so jih

poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **666 prijav ARI**, kar je več kot v mesecu januarju (525). Zabeležili smo tudi **112 primerov gripe**, povzročitelja sta bila virus gripe A (49) in virus gripe B (63).

#### SEPSE

Prejeli smo **12** prijav sepse. Povzročitelj je bila v **4-ih** primerih *S. pneumoniae* in po **enkrat** *S. aureus*, streptokok skupine B (*S. agalactiae*) ter salmonelna sepsa. V **enem** primeru je bila prijavljena druge vrste opredeljena sepsa Prijavo neopredeljene sepse (A41.9) smo prejeli **4-krat**.

#### ANTIRABIČNA AMBULANTA

V februarju smo v antirabični ambulanti obravnavali **12** oseb, ki so jih poškodovale živali. Povzročitelji poškodb so bili psi (9) in mačke (3).

#### EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

V spodnjih Tabelah so prikazani odstotki precepljenosti predšolskih, šolskih otrok in mladine v celjski regiji. Glede na leto 2016 imamo za 0.4 % nižjo precepljenost proti Di-Te-aPer-Hib-Polio in za 0.9 % nižjo precepljenost proti ošpicam, mumpsu in rdečkam (OMR). Glede precepljenosti dojenčkov proti pnevmokoknim okužbam smo za dobrih 7 % boljši kot lansko leto, so pa med posameznimi cepilnimi timi velike razlike. Proti HPV se je cepilo za 1,7 % več šestošolk kot 2016.

**Tabela 1. Precepljenost predšolskih otrok v regiji Celje v letu 2017**

	Di-Te-aPer-Hib-Polio	OMR	pnevmonokne okužbe
regija			
Celje	96,2%	95,7%	59,1%
Slovenija*	92,9%	92,6%	56,0%

\*preeliminarni podatki

**Tabela 2. Precepljenost šolskih otrok in mladine v regiji Celje, š.l.2016/17**

	Hepatitis B	OMR	Di-Te-aPer	HPV	Tetanus
regija Celje	92,7%	96,3%	96,6%	54,6%	96,8%
Slovenija	88,7%	94,2%	93,7%	46,4%	95,7%