

## CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JANUAR 2017

V mesecu januarju 2017 smo iz regije Celje prejeli 922\* prijav naalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (30.5/10000 prebivalcev) je bila nižja kot januarja 2016 in višja od petletnega povprečja (21.6/10000).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah Brežice, Celje, Laško, Mozirje, Konjice, Šentjur, Velenje ter Žalec.

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti Šentjur (51.9/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti Sevnica (14.8/10000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene naiezljive bolezni v tem mesecu so bile: **gripa, norice, enterokolitisi neznanega povzročitelja, streptokokni tonzilitisi in dermatofitoze.**

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

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	januar 2016	POVPR. 2012 - 2016
ENTEROKOLITIS	5	26	5	19	1	15	5	4	37	21	138	170	104.2
DRUGI BAKT. ENTER.	6	6	-	1	1	3	1	1	2	-	21	14	8.2
NOROVIROZA	3	2	-	1	-	-	-	3	4	1	14	45	16.2
DRUGI VIR. ENTER.	1	1	2	1	-	3	-	1	2	1	12	22	23.4
ROTAVIROZA	3	2	1	-	-	1	-	-	-	-	7	41	23.8
KAMPILOBAKTERIOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7	7.8
JERSINIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1.2
ENTEROBIOZA	6	7	3	1	-	-	22	4	2	1	46	36	19.8
GRIPA	21	58	11	8	15	19	17	16	25	24	214	50	27.4
NORICE	9	23	9	-	1	10	8	4	80	6	150	238	157.0
STREPT. TONZILITIS	4	40	11	-	1	-	21	2	23	4	106	93	83.4
ŠKRLATINKA	1	6	-	-	2	2	7	2	13	5	38	42	29.0
HERPES ZOSTER	2	7	1	4	2	2	2	3	4	8	35	38	33.8
STREPT. FARINGITIS	-	2	2	-	-	3	-	1	15	1	24	27	19.8
INF. MONONUKLEOZA	-	2	1	-	1	-	1	1	3	1	10	4	3.4
INVAZ. PLJUČNICE	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2.8
ERYSIPEL - ŠEN	-	2	1	-	2	2	2	2	2	2	15	21	14.8
SEPSA	-	3	1	-	-	1	5	-	1	3	14	6	9.0
MENING. BAKTER.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	0.2
MENING. NEOPR.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
LYMSKA BORELIOZA	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	5	9	10.6
DERMATOFITOZE	1	7	2	9	-	6	10	4	13	7	59	78	46.8
GARJE	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2.0
LEGIONELOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	0.2
LISTERIOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LAMBILAZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	0.6
<b>SKUPAJ</b>	<b>62</b>	<b>199</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>67</b>	<b>103</b>	<b>49</b>	<b>230</b>	<b>90</b>	<b>922</b>	<b>958</b>	<b>654.8</b>
<b>MORBIDITETA/10000</b>	<b>25.5</b>	<b>31.3</b>	<b>27.5</b>	<b>27.4</b>	<b>14.8</b>	<b>28.9</b>	<b>51.9</b>	<b>15.2</b>	<b>51.1</b>	<b>21.7</b>	<b>30.5</b>	<b>31.7</b>	<b>21.6</b>

### RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne naiezljive bolezni so predstavljalje 62.8 % vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu je bila **gripa**, ki je predstavljala 37 % vseh prijavljenih respiratornih

naiezljivih bolezni. Najvišja stopnja obolenosti je bila v UE Velenje (36.2/10000 prebivalcev).

## ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **21.4 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **197** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **138 enterokolitsov**, pri katerih povzročitelj ni bil ugotovljen, **21 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **14 noroviroz**, **12 drugih virusnih enterokolitsov**, **7 rotaviroz**, **4 okužbe s kampilobaktrom in 1 jersiniozo**.

## TRANSMISIVNE BOLEZNI

V januarju smo zabeležili **5** primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot januarja 2016 in manj od petletnega povprečja (10.6).

## AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu januarju smo zabeležili porast števila respiratornih obolenj. Prejeli smo **413 prijav ARI** (december 340 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **2186 prijav ARI**, kar je več kot meseca decembra (346).

## SEPSE

Prejeli smo **14** prijav sepse. Povzročitelj je bila v **6-ih** primerih *S. pneumoniae*, poleg nje še *E. coli* (4-krat) in *S. aureus* (1-krat). Prijavljeni je bila tudi sepsa, ki jo povzročajo drugi gramnegativni mikroorganizmi, ter v dveh primerih neopredeljena sepsa (A41.9).

## ANTIRABIČNA AMBULANTA

V januarju smo v antirabični ambulanti obravnavali **22** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini nismo pričeli pri nobenem poškodovancu. Povzročitelji poškodb so bili psi (20) ter mački (2).

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE GRIPA

V Sloveniji je v kužninah, odvetim bolnikom z znaki gripe, v večini kot povzročitelj dokazan virus influence tipa A, sledi virus influence tipa B. Pri influenci A je dokazan izključno podtip A(H3N2). Med ostalimi povzročitelji akutnih infekcij dihal so v NLZOH dokazali respiratorni sincicijski virus, sledijo koronavirusi, rinovirusi, humani metapnevmovirusi (hMPV), virusi parainfluence in bokavirusi.

Cepljenje proti gripi je še vedno priporočljivo; po do sedaj znanih podatkih se cepivo proti gripi ujema s krožečimi virusi.

## CEPLJENJE PROTI INVAZIVNIM PNEVMOKOKNIM OKUŽBAM IN ZUNAJBOLNIŠNIČNI PLJUČNICI (ZBP) PRI STAREJŠIH OD 65 LET

V sezoni kroženja virusov gripe so pogostejše akutne okužbe spodnjih dihal, zlasti pri starejših od 65 let. Za zaščito pred invazivnimi pnevmokoknimi okužbami (sepsa, pljučnica z bakteriemijo, meningitis) in pnevmokokni pljučnici brez bakteriemije, je na voljo učinkovito 13 valentno konjugirano cepivo.

Večina ZPB etiološko ni opredeljenih, po podatkih iz literature pa je glavni povzročitelj teh pljučnic *S. pneumoniae*.

Za optimalno zaščito starejših svetujemo najprej cepljenje s 13-val konjugiranim cepivom, čez najmanj 8 tednov pa še cepljenje s 23-val polisaharidnim cepivom. V primeru, da je oseba že bila cepljenja s 23-val cepivom, je lahko s 13-val cepivom cepljenja z minimalnim presledkom enega leta.