

## CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK SEPTEMBER 2015

V mesecu **septembru 2015** smo iz regije Celje prejeli **720\*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**23.8/10000** prebivalcev) je bila malo višja od septembra 2015 (23.6/10000) in od petletnega povprečja (22.0/10000).

Stopnja obolevnosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Celje, Mozirje in Šentjur**.

Najvišjo stopnjo obolevnosti smo zabeležili v upravni enoti **Šentjur** (50.4/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Sevnica** (13.2/10000).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v avgustu so bile: **enterokolitisi neznanega povzročitelja, dermatomikoze 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 SEPTEMBRU 2015

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	SEPTEMB. 2014	POVPR. 2010 - 2014
ENTEROKOLITIS	10	46	7	18	1	7	7	10	31	13	150	135	132.0
KAMPILOBAKTERIOZA	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	5	10	10.2
SALMONELOZA	3	4	1	-	-	1	2	1	5	3	20	22	17.6
ŠIGELOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.4
DRUGI BAKT. ENTERIT. ATI	1	3	-	1	3	-	3	2	2	1	16	25	21.4
ROTAVIROZA	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	4	1	2.0
ROTAVIROZA	4	-	-	-	3	1	1	2	1	-	12	17	8.4
NOROVIROZA	-	25	-	1	-	2	2	-	3	2	35	7	7.2
DRUGI VIR. ENTERIT.	2	4	-	-	2	2	1	-	1	2	14	35	24.4
ENTEROBIOZA	-	9	-	2	-	-	5	-	3	2	21	27	14.4
LAMBLIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	0.4
KRIPTOSPIRIDIOZA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ŠKRLATINKA	-	5	-	-	-	2	3	1	3	1	15	11	6.0
STREPT. TONZILITIS	3	32	3	1	1	-	-	1	10	6	57	61	65.8
STREPT. FARINGITIS	-	2	2	-	-	9	-	1	2	2	18	17	15.4
HERPES ZOSTER	5	12	1	2	5	1	10	3	8	5	52	76	49.6
NORICE	2	10	6	1	-	6	45	3	1	2	76	39	32.6
INF. MONONUKLEOZA	1	-	2	-	2	-	1	-	1	2	9	12	7.6
ERYSIPEL-ŠEN	6	4	3	2	2	2	2	2	3	2	28	34	30.0
SEPSA	-	3	2	2	-	1	2	3	2	1	16	12	14.2
MENINGITIS MENING.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MENINGITIS SEROZA	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	3.4
KLOPNI MENINGITIS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2.8
LYMSKA BORELIOZA	4	5	2	6	3	3	4	3	-	6	36	61	72.2
HUM. ANAPLAZMOZA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	0.8
HEPATITIS C – KRON.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1.8
NOSILSTVO HBsAg	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	0.6
DERMATOMIKOZA	7	19	6	18	-	11	11	9	16	15	112	76	67.4
MIKROSPORIJA	-	2	-	-	-	1	1	-	-	1	5	12	9.0
GARJE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	4	3.2
LEGIONELOZA	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	4	1	3.4
MALARIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
HMRS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>SKUPAJ</b>	<b>50</b>	<b>192</b>	<b>35</b>	<b>59</b>	<b>24</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>44</b>	<b>95</b>	<b>71</b>	<b>720</b>	<b>715</b>	<b>665.6</b>
<b>MORBIDITETA/10000</b>	<b>20.6</b>	<b>30.2</b>	<b>19.3</b>	<b>36.0</b>	<b>13.2</b>	<b>21.6</b>	<b>50.4</b>	<b>13.6</b>	<b>21.1</b>	<b>17.1</b>	<b>23.8</b>	<b>23.6</b>	<b>22.0</b>

## RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **31%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile **norice**, ki je predstavljal **11%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Pojavljala so je v vseh UE, razen v Sevnici. Najvišja stopnja obolevnosti je bila v UE **Šentjur** (22.7/10000 prebivalcev).

## ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **36%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **257** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **150** primerov **enterokolitisa**, pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen, **20** **kampilobakterioz**, **16** **drugih bakterijskih enterokolitsov**, **14** **drugih virusnih enterokolitsov**, **35** **enteritsov povzročenih z norovirusi**, **4** **ATI**, **5** **salmoneloznih enteritsov**, **12** **rotaviroz** in **1** **šigelozo**.

## TRANSMISIVNE BOLEZNI

V septembru smo zabeležili **36** primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot septembra lani in manj od petletnega povprečja (72.2). Zabeležili smo 1

primer KME v UE Šmarje in 1 primer humane anaplazmoze v UE Slov. Konjice.

## AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V preteklem mesecu smo beležili porast števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **139 prijav ARI** (avgusta 114), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB. Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **242 prijav ARI**, kar je več kot meseca avgusta (242).

## SEPSE

Prejeli smo **16** prijav sepse. Povzročitelji so bili *Streptococcus pneumoniae*, *Staphylococcus aureus* in *Escherichia coli*. V **štirih** primerih je bila prijavljena neopredeljena sepsa (A41.9).

## ANTIRABIČNA AMBULANTA

V septembru smo v antirabični ambulanti obravnavali **49** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **17** primerih. Povzročitelji poškodb so bili **pes** (33), **mačka** (8), v dveh primerih **polh in zajec** ter v enem primeru **miš, netopir, petelin in podgana**.

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

### CEPLJENJE PROTI GRIPI

Začelo se je cepljenje proti sezonski gripi, ki je glede na izpostavljenost okužbi še posebej priporočljivo za zdravstvene delavce.

Zdravstveni delavci s cepljenjem ščitimo sebe in paciente. Inaktivirano tritipno cepivo proti gripi ne vsebuje adjuvansa. Klasični adjuvans v večini inaktiviranih cepiv so sicer aluminijeve spojine.

Dokazano je, da v kolektivih, kjer je visoka precepljenost, beležijo v času kroženja virusa gripe nižji absentizem.

### HUMANA GRANULOCITNA ANAPLAZMOZA

Med boleznimi, ki jih pri ljudeh povezujemo s klopi, je najredkeje v Sloveniji prijavljena humana granulocitna anaplazmoza (HGA). Pri ljudeh povzroča bolezen le ena različica *Anaplasma phagocytophilum*. Inkubacija je v povprečju od 7 do 10 dni. Gre za vročinsko bolezen, ki sledi vbodu klopa. Okužba je potrjena z mikrobiološko potrditvijo povzročitelja, antibiotik izbora je doksiciklin. Pri ljudeh ni kronične oblike bolezni.

Med boleznimi, ki jih povezujemo s klopi (v Sloveniji je daleč najpogostejša borelioza, sledi klopni meningoencefalitis (KME), redka je HGA), je samo proti KME na voljo učinkovito cepivo. Osnovno cepljenje je sestavljeno iz treh odmerkov venem letua, požitveno cepljenje pa je v tri oziroma petletnih intervalih.