

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JULIJ 2015

V mesecu **juliju 2015** smo iz regije Celje prejeli **1071*** prijav nalezljivih bolezn. Stopnja obolevanja (**35.4/10000** prebivalcev) je bila višja od julija 2014 (18.0/10000) in od petletnega povprečja (24.6/10000).

Stopnja obolevnosti je presegla petletno povprečje v vseh upravnih enotah, razen v upravnih enotah **Velenje, Žalec in Šmarje**.

Najvišjo stopnjo obolevnosti smo zabeležili v upravni enoti **Mozirje** (47.0/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Šmarje** (21.4/10000).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v juliju so bile: **dermatomikoze, sledijo lymska borelioza, norice, enterokolitisi neznanega povzročitelja in streptokokni tonzilitisi**.

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V JULIJU 2015

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	JULIJ 2014	POVPR. 2010 - 2014
ENTEROKOLITIS	10	37	5	12	6	11	3	8	16	11	119	69	98
KAMPILOBAKTERIOZA	7	10	1	-	1	1	2	4	7	6	39	21	19.8
ŠIGELOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	0.4
SALMONELOZA	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	5	1	6.6
DRUGI BAKT. ENTERIT. ATI	3	2	-	4	2	1	3	2	3	4	24	8	10.8
ROTAVIROZA	6	1	-	-	3	-	-	-	-	1	11	-	1.2
NOROVIROZA	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	4	3	8.8
DRUGI VIR. ENTERIT.	5	3	-	1	-	1	-	1	3	3	17	1	3.8
ENTEROBIOZA	6	2	-	1	-	2	2	-	-	6	19	4	31.4
ENTEROBIOZA	1	8	-	2	-	2	12	8	1	2	36	10	7.6
ŠKRLATINKA	1	10	3	1	-	3	4	1	3	1	27	7	9.8
STREPT. TONZILITIS	5	50	8	-	2	19	2	2	18	3	109	57	64.8
STREPT. FARINGITIS	1	4	2	3	2	7	-	-	2	-	21	12	12.2
HERPES ZOSTER	2	17	6	2	2	5	3	7	5	11	60	39	44
NORICE	1	29	25	-	27	1	1	8	27	2	121	80	83.4
INF. MONONUKLEOZA	2	5	-	1	2	-	-	-	3	1	14	3	3
STREP. PLJUČNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1,2
ERYSIPEL-ŠEN	7	5	3	2	3	2	6	3	6	6	43	28	30.2
SEPSA	2	6	2	1	2	2	4	1	5	4	29	12	14.8
MENINGITIS BAKTER.	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	0	1.6
MENINGITIS SEROZA	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	4	2	4
LYMSKA BORELIOZA	17	29	5	21	21	11	16	13	15	25	173	105	170.4
MENINGITIS KLOPNI	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	5	3	9.2
POLYNEUROPATIA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1.4
NOSILEC HBsAg	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.2
OSLOVSKI KAŠELJ	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5.4
DERMATOMIKOZA	10	37	4	26	1	13	26	11	33	16	177	67	62.2
GARJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	1.2
LEGIONELOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.6
KRIPTOSPORIDIAZA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0	0.2
RIKECIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0
SKUPAJ	88	265	65	77	77	83	86	69	152	109	1071	546	744.8
MORBIDITETA/10000	36.2	41.6	35.8	47.0	42.2	35.8	43.3	21.4	33.8	26.3	35.4	18.0	24.6

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **33%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile **norice**, ki so predstavljale **11%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Pojavljale so se v vseh UE, razen v UE Mozirje. Najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Sevnica** (14/10000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **22%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **239** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **119** primerov **enterokolitisa**, pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen, **39** **kampilobakterioz**, **24** **drugih bakterijskih enterokolitsov**, **19** **drugih virusnih enterokolitsov**, **17** **enteritisov povzročenih z norovirusi**, **11** **ATI**, **5** **salmoneloznih enteritisov**, **4** **rotaviroze** in **1** **šigelozo (*Shigell flexneri*)**. 44-letna potnica se je predvidoma okužila na potovanju po Gani s težko klinično sliko.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V juliju smo zabeležili **173** primerov **lymske borelioze**, kar je več kot julija lani in več od petletnega povprečja (170.4). Zabeležili smo tudi

5 primerov okužbe s **klopnim meningoencefalitisom**.

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V preteklem mesecu smo beležili upad števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **20 prijav ARI** (junija 85), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **201 prijavo ARI**, kar je malenkost več kot meseca junija (190). Gripe nismo zabeležili (junija 1 primer).

SEPSE

Prejeli smo **29** prijav sepse. Povzročitelji so bili *Streptococcus pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, neopredeljeni streptokoki, anaerobni mikroorganizmi ter drugi gram negativni mikroorganizmi. V **sedmih** primerih je bila prijavljena neopredeljena sepsa (A41.9).

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V juliju smo v antirabični ambulanti obravnavali **70** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **šestnajstih** primerih. Povzročitelji poškodb so bili pes (52), mačka (15), v enem primeru **pa podgana, kuna in krava**.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

ČREVESNE OKUŽBE

V mesecu juliju smo zabeležili bistveno več črevesnih okužb v primerjavi z julijem 2014 ter bistveno več od petletnega povprečja. Med identificiranimi povzročitelji bolezni so na prvem mestu kampilobakterioze. **Kampilobakterioza je glavni bakterijski povzročitelj enteritisov** in je v konstantnem porastu. Večinoma gre za okužbo zaradi zaužitja okužene hrane. Glavni vir okužbe je perutninsko meso, saj je od 50 do 80 odstotkov kampilobakterioz pri ljudeh povezanih s perutnino, bolezen je najpogostejša pri otrocih do 5 let starosti.

Pri salmoneloznih okužbah so kot vzrok okužbe po podatkih evropske komisije za varno **hrano v 65 odstotkih vzrok okužena jajca, v 28 odstotkih prašičje meso, v 4,5 odstotkih puranje meso ter v 2,4 odstotkih piščančje meso**. Dejstvo je, da k visokemu številu salmoneloz glede na ugodne podatke slovenske veterinarske stroke o pojavljanju okuženih jat kokoši, brojlerjev ter pozitivnih vzorcev, odvzetih v fazah procesiranja oziroma mesa v prodaji, k obolevnosti veliko prispevajo jajca in meso iz uvoza.

CEPIVO PROTI EBOLI

IZ Gvineje poročajo o 100 odstotni učinkovitosti testiranega cepiva proti eboli. S cepivom v enkratnem odmerku so cepili približno 4000 ljudi, ki so bili pred cepljenjem v stiku z bolnikom ebolo. Kontakti, ki so bili cepljeni takoj, za ebolo niso zboleli. V skupini, kjer so ljudi cepili 21. dan po izpostavitvi, so zabeležili 16 primerov ebolo. Šest dni po cepljenju niso zabeležili nobenega primera ebolo več.