

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK APRIL 2016

V mesecu **aprilu 2016** smo iz regije Celje prejeli **672*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**22.2/10000** prebivalcev) je bila nižja kot aprila 2015 in nižja od petletnega povprečja (28.4/10000).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Šentjur in Slov. Konjice**.

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Šentjur** (43.3/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Sevnica** (11.5/10000).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **enterokolitisi neznanega povzročitelja, norice 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 APRILU 2016

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	APRIL 2015	POVPR. 2011 - 2015
ENTEROKOLITIS	17	29	5	6	1	11	1	7	17	5	99	134	113.2
NOROVIROZA	1	1	-	-	-	-	45	2	2	2	53	5	6.4
DRUGI VIR. ENTERIT.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	17	23	17	39.2
ROTAVIROZA	1	5	-	-	5	1	1	-	4	3	20	43	49.2
DRUGI BAKT. ENTERIT.	2	2	-	1	1	-	1	3	1	1	12	10	6.8
KAMPILOBAKTERIOZA	3	4	1	-	-	1	-	1	1	-	11	10	13.2
JERSINIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	0.2
SALMONELOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2.6
ENTEROBIOZA	3	10	1	-	-	-	10	2	-	3	29	31	13.8
NORICE	4	12	6	-	-	43	2	15	9	2	93	192	180.6
STREPT. TONZILITIS	5	52	1	-	1	1	2	-	6	8	76	114	101.8
HERPES ZOSTER	2	3	4	4	2	1	2	5	9	9	41	42	39.0
ŠKRLATINKA	2	4	4	-	1	4	4	-	2	2	23	34	43.4
STREPT. FARINGITIS	1	-	-	-	1	14	-	-	4	-	20	20	25.8
GRIPA	1	3	3	-	1	1	1	-	1	-	11	76	51.0
INF. MONONUKLEOZA	2	1	1	-	1	-	1	-	1	-	7	8	6.2
INVAZIVNE PLJUČNICE	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	4	3	8.8
ERYSIPEL-ŠEN	3	2	1	2	-	3	-	1	2	7	21	19	18.8
SEPSA	1	3	1	2	1	3	-	-	1	1	13	17	14.6
HERPES VIRUSNI MENI.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1.2
MENING. BAKTERIJSKI	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	0.6
ENCEF. ZOSTER	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.4
LYMSKA BORELIOZA	4	6	4	2	3	2	6	3	7	6	43	25	32.6
MENING. KLOPNI	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
HEPATITIS NEOPR.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DERMATOMIKOZA	6	6	7	7	3	4	10	5	8	6	62	119	64.2
LIŠMENIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
LEGIONELOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
CJB	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SKUPAJ	64	149	39	26	21	89	86	45	77	76	672	940	860
MORBIDITETA/10000	26.3	23.4	21.5	15.9	11.5	38.4	43.3	13.9	17.1	18.3	22.2	31.1	28.4

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **41%** vseh prijavljenih bolezni. Najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Slov. Konjice** (27.5/10000

prebivalcev). Na prvem mestu so bile **norice**, ki so predstavljale **14%** vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **33%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **220** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **99 enterokolitisov**, pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen, **53 enteritisov povzročenih z norovirusi**, **23 drugih virusnih okužb**, **20 enteritisov povzročenih z rotavirusi**, **12 drugih bakterijskih okužb**, **11 kampilobakterioz ter 1 jersinioza in salmoneloza**.

V aprilu smo obravnavali dva izbruha. V DSO je bil povzročitelj norovirus, v primeru izbruha v vrtcu pa nam povzročitelja ni uspelo dokazati.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V aprilu smo zabeležili **43** primerov **lymske borelioze**, kar je več kot aprila lani in večje od petletnega povprečja (32.6). Zabeležili smo tudi primer okužbe s klopnim meningoencefalitisom.

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V preteklem mesecu smo še vedno beležili povečano število respiratornih obolenj, tako smo

prejeli **578 prijav ARI bolezni** (marec 307 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **341 prijav ARI**, kar je manj kot meseca marca (1135). Zabeležili smo tudi **11 primerov gripe**, kar je manj kot marca (29). Povzročitelja sta bila virus influence B (8) in virus influence A (3).

SEPSE

Prejeli smo **13** prijav sepse. Povzročitelji so bili *Streptococcus pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* in *Haemophilus*. V treh primerih so bile prijavljene *druge opredeljene sepse, brez povzročitelja*.

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V aprilu smo v antirabični ambulanti obravnavali **53** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **trinajstih** primerih. Povzročitelji poškodb so bili pes (30), mačka (14), konj (3), miš in zajec (2) ter osel in človek (1).

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE GLISTAVOST

V zadnjem času v Sloveniji opažamo povečano število prijavljenih primerov enterobioz. Infestacija je najpogostejša pri otrocih, ki zaradi pomanjkljive higiene rok jajčeca podančic zlahka prenesejo v zunanje okolje.

Več o glistavosti je dostopno na spletni strani Nacionalnega inštituta za javno zdravje na spletnem naslovu <http://www.nijz.si/sl/gliste-glistavost>. Na spletnem naslovu v reviji eNBOZ, v prispevku Porast prijavljenih primerov enterobioze v Sloveniji, 2005-2014, pa so prikazani epidemiološki podatki prijavljenih primerov.

http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/enboz_marec_2016_final.pdf

CEPLJENJE PREDŠOLSKIH OTROK NA CELJSKEM

Po preeliminarnih podatkih za leto 2015 je bilo v predšolskih obveznih cepljenjih proti davici, tetanusu in oslovskemu kašlju s tremi odmerki cepljenih 97,9 odstotkov otrok na Celjskem (v Sloveniji 94,9). S prvim odmerkom cepiva proti ošpicam, mumpsu in rdečkam je bilo na Celjskem cepljenih 96,6 odstotkov otrok (v Sloveniji 93,4). Z drugim odmerkom v šolskem letu 2014/15 je bilo cepljenih na Celjskem 98,3 odstotkov otrok (v Sloveniji 95,8). V tretjih razredih osnovnih šol je bilo proti davici, tetanusu in oslovskemu kašlju cepljenih 97,3 odstotkov otrok na Celjskem (v Sloveniji 94,3). Proti HPV okužbi je bilo v celjski regiji cepljenih 53,4 odstotkov šestošolk (v Sloveniji 44,8). Proti tetanusu je bilo v šolskem letu 2014/15 na Celjskem cepljenih 92,5 odstotkov mladostnikov (v Sloveniji 89,6). Več informacije je objavljenih na spletnem naslovu <http://www.nijz.si/sl/spremljanje-izvajanja-cepljenja-in-nezelenih-ucinkov-po-cepljenju>.