

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK AVGUST 2016

V mesecu **avgustu 2016** smo iz regije Celje prejeli **421*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**12.9/10000** prebivalcev) je bila nižja kot avgusta 2015 in nižja od petletnega povprečja (22.6/10000).

Stopnja obolevnosti je presegla petletnega povprečje v upravnih enoti **Šentjur** in **Mozirje**.

Najvišjo stopnjo obolevnosti smo zabeležili v upravni enoti **Šentjur** (28.7/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Šmarje** (8.4/10000).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **enterokolitisi neznanega povzročitelja, dermatomikoze, lymaska borelioza in herpes zoster.**

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V AVGUSTU 2016

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	AVGUST 2015	POVPR. 2011 - 2015
ENTEROKOLITIS	7	13	2	12	1	7	3	3	23	16	87	123	115.8
KAMBILOBAKTERIOZA	-	8	1	3	3	2	2	3	5	2	29	9	22.6
DRUGI BAKT. ENTERIT.	-	-	-	1	-	-	5	-	2	2	10	18	22.4
ROTAVIROZA	2	-	-	2	1	-	1	-	2	1	9	7	12.4
DRUGI VIR. ENTERIT.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	8	26.8
SALMONELOZA	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	4	4	10.2
KRIPTOSPORIDIOZA	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-	-
JERSINIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	0.8
NOROVIROZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	10
LAMBLIOZA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ENTEROBIOZA	4	-	-	2	2	-	3	1	1	5	18	21	16.8
HERPES ZOSTER	2	9	3	1	2	1	2	3	6	5	34	65	56.6
STREPT. TONZILITIS	6	8	-	1	-	2	-	-	7	-	24	38	42.4
STREPT. FARINGITIS	-	4	-	-	-	2	2	-	2	-	10	10	17
NORICE	-	2	2	1	-	-	1	1	3	-	10	17	45.4
INF. MONONUKLEOZA	-	-	2	-	1	1	-	-	2	-	6	4	5.2
ŠKRLATINKA	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	4.2
STREPT. PLJUČNICA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5.8
ERYSIPEL - ŠEN	2	2	5	2	2	-	5	2	1	4	25	33	34
SEPSA	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	6	11	1.6
ENCEFALITIS ZOSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
ENCEFALITIS NEOPR.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LYMSKA BORELIOZA	4	7	3	3	5	4	11	6	8	5	56	63	121.2
NOSILEC HBsAg	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.2
OSLOVSKI KAŠELJ	1	2	-	-	-	-	1	-	-	1	5	-	3.8
DERMATOMIKOZA	2	6	1	10	2	3	17	5	16	2	64	104	84
GARJE	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1	2.2
MIKROSPORIJA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6.2
LEGIONELOZA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1.4
SKUPAJ	38	69	20	39	20	22	57	27	83	46	421	559	684.4
MORBIDITETA/10000	15.6	10.8	11.0	23.8	11.0	9.5	28.7	8.4	18.5	11.1	13.9	18.5	22.6

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **21%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu je bil **herpes zoster**, ki je predstavljal **10%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni, najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Laško** (3.8/10000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **36%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **152** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **87 enterokolitsov**, pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen, **29 kampilobakterioz**, **10 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **9 enteritsov povzročenih z rotavirusom**, **7 drugih virusnih enterokolitsov**, **4 okužbe s salmonelo**, **3 kriptosporidioze** ter **en primer jersinioze, noroviroze in lamblioze**.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V avgustu smo zabeležili **56** primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot avgusta 2015 in manj od petletnega povprečja (121).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V preteklem mesecu smo zabeležili porast števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **77 prijav ARI** (julija 66 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB. Porast števila prijav pripisujemo prisotnosti vseh mrežnih zdravnikov.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **69 prijav ARI in 20 prijav pljučnice**, kar je manj kot meseca julija (168).

SEPSE

Prejeli smo **6** prijav sepse. V **treh** primerih je bila povzročitelj sepse *E. coli*, v **dveh** primerih je bila prijavljena neopredeljena sepsa (A41.9) v **enem** primeru pa streptokokna sepsa (A40.9)

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V avgustu smo v antirabični ambulanti obravnavali **62** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **šestnajstih** primerih. Povzročitelji poškodb so bili pes (49), mačka (10) ter netopir (2x) in 1x hrček.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

Cepljenje proti noricam in herpes zostru

Človek je edini rezervoar virusa varicella zoster, ki povzroča norice in herpes zoster. Skoraj 90 % otrok za noricami zbolijo do svojega tretjega leta. Od 2 do 6 % bolnikov ima zaplete (pljučnica, sepsa, nefrotski sindrom, cerebelitis, encefalitis). Hospitalizacijo potrebuje od 0.4 do 10 % bolnikov. Po ocenah je cc 10 % nosečnic neprekuženih, okužba do 20. tedna nosečnosti lahko pri 2 % povzroči kongenitalni varicella sindrom.

Novorojenci so zaradi materinih protiteles pred okužbo zaščiteni cc 2 in pol meseca po rojstvu. Dejavnike tveganja za težji potek noric imajo novorojenci, imunsko oslabei, nosečnice in odrasli. Pri odraslih ob padcu celično posredovane imunosti zaradi različnih vzrokov pri do reaktivacije virusa in posledičnega herpes zostra (pasavca).

Proti noricam je na voljo učinkovito cepivo; gre za živo, atenuirano cepivo, cepilna shema je sestavljena iz dveh odmerkov, ki si sledita v najmanj 4-tedenskem razmiku. Cepijo se lahko otroci od enega leta starosti naprej in odrasli. Cepljenje je samoplačniško, v primeru zdravstvenih indikacij v breme OZZ oziroma v breme delodajalca pri poklicno izpostavljenih. Cepljenje je sicer priporočljivo za vse, ki še niso preboleli noric.

Poleg cepiva proti noricam je na razpolago tudi živo oslABLJENO cepivo proti herpes zostru in postherpetični nevralgiji pri odraslih, ki so starejši od 60 let. Cepivo je samoplačniško, zadostuje en odmerek.