

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JULIJ 2016

V mesecu **juliju 2016** smo iz regije Celje prejeli **541*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja (**17.9/10000** prebivalcev) je bila nižja kot julija 2015 in nižja od petletnega povprečja (25.4/10000).

Stopnja obolevnosti je preseгла petletnega povprečje v upravni enoti **Mozirje in Šentjur**.

Najvišjo stopnjo obolevnosti smo zabeležili v upravni enoti **Mozirje** (30.5/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Sevnica** (10.4/10000).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **lymska borelioza, dermatomikoze, enterokolitisi neznanega povzročitelja 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 JULIJU 2016

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	JULI 2015	POVPR. 2011 - 2015
ENTEROKOLITIS	7	12	4	5	-	5	4	5	21	2	65	119	91.8
KAMBILOBAKTERIOZA	4	9	-	-	-	2	2	4	2	1	24	39	24.4
DRUGI BAKT. ENTERIT.	1	1	1	-	1	-	1	3	2	2	12	24	13.2
DRUGI VIR. ENTERIT.	1	1	1	-	-	-	1	2	1	-	7	19	23.6
SALMONELOZA	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	5	7.2
NOROVIROZA	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	17	6.4
ROTAVIROZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	8
ENTEROBIOZA	2	8	-	1	-	-	2	4	2	1	20	36	14.2
HERPES ZOSTER	5	8	4	5	1	4	10	5	7	7	56	60	46.2
NORICE	3	7	2	2	5	4	2	7	16	-	48	121	99.8
STREPT. TONZILITIS	3	15	9	-	2	5	-	3	4	4	45	109	74
STREPT. FARINGITIS	-	1	1	-	1	2	3	1	8	-	17	21	14.8
ŠKRLATINKA	2	2	-	-	-	-	-	-	6	1	11	27	13.6
INF. MONONUKLEOZA	2	-	-	-	-	1	-	1	1	2	7	14	5
NORICE Z DR. KOMPL.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-
VARIČ. PLJUČNICA	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
STREPT. PLJUČNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	0.8
ERYSIPEL - ŠEN	4	3	-	3	-	6	1	2	1	3	23	43	31.8
SEPSA	1	3	1	1	-	1	-	2	2	2	13	29	17.8
VARIČEL. MENINGITIS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
BAKTER. MENINGITIS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1.2
ENCEFALITIS ZOSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
LYMSKA BORELIOZA	3	7	11	11	6	10	14	6	6	17	91	173	165
KME	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	5	8.6
HEPATITIS C	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	5.2
DRUGI OPREDELJEN VH	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
OSLOVSKI KAŠELJ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	3.8
DERMATOMIKOZA	6	6	6	18	1	10	10	3	7	9	76	177	88.2
MIKROSPORIJA	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	4	-	3
GARJE	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1.4
LEGIONELOZA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	0.4
SKUPAJ	44	85	41	50	19	52	51	51	94	54	541	1061	768.6
MORBIDITETA/10000	18.1	13.4	22.6	30.5	10.4	22.4	25.7	15.8	20.9	13.0	17.9	35.1	25.4

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **35%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu je bil **herpes zoster**, ki je predstavljal **29%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni, najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Velenje** (10.5/10000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **21%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **113** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **65 enterokolitsov**, pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen, **24 kampilobakterioz**, **12 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **7 drugih virusnih enterokolitsov**, **2 okužbi s salmonelo**, **2 enteritisa povzročena z norovirusi** in en enteritis povzročen z rotavirusom.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V juliju smo zabeležili **91** primer **lymske borelioze**, kar je manj kot julija 2015 in manj od petletnega povprečja (165). Zabeležili smo tudi dva primera okužbe s klopnim meningoencefalitisom.

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V preteklem mesecu smo zabeležili tudi upad števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **66 prijav ARI** (junij 152 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **168 prijav ARI**, kar je več kot meseca junija (123).

SEPSE

Prejeli smo **13** prijav sepse. Povzročitelji so bili *streptokok skupine B*, *stafilokok aureus*, v **šestih** primerih je bila povzročitelj sepse *E. Coli*, v **enem** primeru je bila prijavljena druge vrste opredeljena sepsa (A41.8) ter ena neopredeljena sepsa (A41.9).

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V juliju smo v antirabični ambulanti obravnavali **51** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **devetih** primerih. Povzročitelji poškodb so bili pes (34), mačka (14) ter po 1x kuna, prašič in podgana.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

SPOLNO PRENOSLJIVE OKUŽBE (SPO)

V Sloveniji imamo za namene epidemiološkega spremljanja SPO že vrsto let vzpostavljen sistem prijave, kjer je identiteta okuženega neznana, spremlja se diagnoza, demografski podatki in okoliščine okužbe oziroma »tvegano«
vedenje. Nacionalni podatki o gibanju različnih SPO pa ne odražajo realnega stanja o razširjenosti SPO med Slovenci, saj je prijava nepopolna.

Najpogostejše SPO v Sloveniji so genitalne bradavice, genitalni herpes, klamidijska okužba, gonoreja in sifilis.

Sodobni čas in različne tehnologije omogočajo bistveno hitrejše navezovanje stikov, tudi intimnih, zato vse več raziskav dokazuje, da imajo uporabniki različnih aplikacij, ki so namenjene navezovanju stikov, vsaj dvakrat pogosteje SPO kot ostali. Najbolj ranljiva skupina so mladi v starosti od 18 do 24 let.

Promiskuitetno vedenje in bežni spolni stiki z neznanci omogočajo hitro in neovirano širjenje SPO, vir okužbe ostane neprepoznan, okužba pa se širi na nove in nove spolne partnerje. Dodatna težava pri neprepoznavanju okužb je tudi dejstvo, da veliko SPO poteka brez znakov okužbe.

Na temo informiranja o SPO je v Sloveniji na voljo spletna aplikacija (ASPO), ki je namenjena različnim uporabnikom. Dejstvo je, da so ljudje o SPO premalo ozaveščeni in slabo poznajo tveganja ter posledice, ki jih spolne bolezni prinašajo.

Spletna aplikacija je dostopna na naslovu <http://aspo.mf.uni-lj.si>