

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK DECEMBER 2016

V mesecu **decembru 2016** smo iz regije Celje prejeli **791*** prijav naalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**26.1/10000** prebivalcev) je bila nižja kot decembra 2015 in nižja od petletnega povprečja (39.9/10000).

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

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravnih enotah **Šentjur** (45.9/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravnih enotah **Sevnica** (6.0/10000 prebivalcev).

Najpogosteje prijavljene naiezljive bolezni v tem mesecu so bile: **enterokolitisi neznanega povzročitelja, streptokokni tonzilitis, norice, dermatofitoze in drugi virusni enteritisi.**

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

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	december 2015	POVPR. 2011 - 2015
ENTEROKOLITIS	6	20	7	32	1	13	3	7	24	16	129	260	234.4
DRUGI VIRUS. ENTER.	2	21	-	-	-	-	-	2	2	42	69	201	116
DRUGI BAKT. ENTERIT.	1	6	-	3	-	1	-	2	4	1	18	16	13
NOROVIROZA	1	1	-	1	2	1	-	1	4	-	11	72	23.2
ROTAVIDROZA	2	2	-	1	-	-	-	-	1	1	7	15	21.2
KAMPILOBAKTERIOZA	-	2	2	2	-	-	-	-	1	-	7	18	13.6
SALMONELOZA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	36	11.2
ENTEROBIOZA	2	11	5	1	-	-	21	1	3	4	48	54	39.4
STREPT. TONZILITIS	6	54	6	1	2	8	7	1	29	11	125	160	151.2
NORICE	9	17	6	-	1	2	22	7	36	15	115	305	237.4
ŠKRLATINKA	-	2	1	-	1	6	16	-	13	8	47	75	53.6
HERPES ZOSTER	-	4	-	4	1	6	4	4	5	7	35	48	51.8
STREPT. FARINGITIS	-	1	1	-	-	15	-	-	15	-	33	46	36.2
INF. MONONUKLEOZA	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	5	6	6.8
GRIPA	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	5	7	3.8
STREP. PLIUČNICE	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	4.2
SEPSA	-	8	1	-	1	1	1	1	2	2	17	17	21.6
ERYSIPEL - ŠEN	-	1	3	3	1	2	2	1	1	2	16	22	25.4
MENING. SEPSA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	0.2
ENTERVIR. MENING.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
VARIČELNI MENING.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PNEVMOK. MENING.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
NORICE Z DR. KOMPL.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
LYMSKA BORELIOZA	-	1	1	2	-	2	1	1	-	1	9	24	35.2
HEPATITIS B	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	0.2
NOSILEC HBsAg	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
DERMATOFITOZE	-	8	2	17	-	10	10	4	11	7	69	75	86.8
GARJE	-	1	5	-	-	1	2	-	1	1	11	7	5.4
LEGIONELOZA	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	1	1
TOKSOKARIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
KRIPTOSPORIDIOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
SKUPAJ	30	164	41	68	11	71	91	36	154	125	791	1472	1206.8
MORBIDITETA/10000	12.3	25.8	22.6	41.5	6.0	30.6	45.9	11.1	34.2	30.1	26.1	48.6	39.9

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **46.3 %** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu je bil **streptokokni tonsilitis**, ki je predstavljal **34.2 %** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Šentjur** (25.2/10000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **30.7 %** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **243** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **129 enteroklitisa**, pri katerih povzročitelj ni bil ugotovljen, **69 drugih virusnih enteroklitisov**, **18 drugih bakterijskih enteroklitisov**, **11 noroviroz**, **7 kampilobakterioz**, **7 rotaviroz** in **2 okužbi s salmonelo**.

V mesecu decembru smo obravnavali izbruh črevesne virusne infekcije neznanega povzročitelja med šolskimi in vrtčevskimi otroci.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V decembru smo zabeležili **9** primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot decembra 2015 in manj od petletnega povprečja (35.2).

V mesecu decembru smo dobili prijavlen tudi po en primer kriptosporidioze in toksokarioze.

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu decembru smo zabeležili porast števila respiratornih obolenj. Prejeli smo **340 prijav ARI** (november 292 ARI), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od drugih zdravstvenih služb smo prejeli še dodatnih **346 prijav ARI**, kar je več kot meseca novembra (318).

SEPSE

Prejeli smo **17 prijav sepse**. Povzročiteljica je bila v **7-ih** primerih *E. coli*, poleg nje še *S. pneumoniae* (4-krat), *S. aureus* (2-krat), *Haemophilus influenzae* (1-krat), dvakrat je šlo za streptokokno sepsko ter v enem primeru za sepso brez opredeljenega povzročitelja (A41.9).

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V decembru smo v antirabični ambulanti obravnavali **32** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **dveh** primerih. Povzročitelji poškodb so bili psi (25), mačke (6) in enkrat miš.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE ANTIRABIČNA OBRAVNAVA

Slovenija se je v letu 2016 razglasila za državo, prosto stekline. To dejstvo prinaša spremembo pri antirabičnih obravnavah po ugrizih znanih in neznanih živali, ki so sesalci.

Na antirabično obravnavo JE potrebno napotiti poškodovanca:

- v primeru, da je prišlo do poškodbe v državi, ki ima steklino ali če je žival, ki je poškodbo povzročila iz države, kjer se steklina pojavlja. Od naših mejnih držav sta stekline prosti le Avstrija in Italija;
- v primeru, ko ni razumnega razloga za ugriz domače živali;
- v primeru stika z netopirjem;
- v primeru stika z vsebino vabe (tekočino) za cepljenje lisic.

Na antirabično obravnavo NI potrebno napotiti poškodovancev, če je do ugriza prišlo zaradi izzivanje domače živali (npr. človek stopi na žival, jo draži, ji jemlje hrano, se noče igrati z njo, vstopi na njeno območje itd.) in v primerih, ko je prišlo do ugriza neznane oziroma divje živali, ki je sesalec, kjerkoli v Sloveniji in je ugriz izzval človek (beg preganjane živali, ugrizi miši, voluharjev, podgan, jazbecev, ugriz neznanega psa, ki smo ga prestrašili ipd).

V primeru smrti človeka ali posebno hude telesne poškodbe zaradi ugriza psa mora zdravnik o tem pisno obvestiti območni urad UVHVVR (Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin) v roku sedmih dni od obravnave.

V kolikor boste glede antirabične obravnavate potrebovali posvet, pokličite na telefonsko številko 07 393 4112.