

CELJSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK FEBRUAR 2016

V mesecu **februarju 2016** smo iz regije Celje prejeli **728* prijav** nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**24.1/10000** prebivalcev) je bila nižja kot februarja 2015 in nižja od petletnega povprečja (27.0/10000).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v upravnih enotah **Konjice, Šentjur in Šmarje**. Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Šentjur** (44.4/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Velenje** (18.2/10000).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **norice, gripa, enterokolitisi neznanega povzročitelja, dermatomikoze ter 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 FEBRUARJU 2015

	BREŽICE	CELJE	LAŠKO	MOZIRJE	SEVNICA	KONJICE	ŠENTJUR	ŠMARJE	VELENJE	ŽALEC	SKUPAJ	FEBRUAR 2015	POVPR. 2011 - 2015
ENTEROKOLITIS	2	19	6	6	1	8	3	4	13	13	75	171	120.4
DRUGI BAKT. ENTERIT.	-	1	2	5	1	2	1	1	1	1	15	6	9.0
ROTAVIROZA	2	-	-	-	-	2	1	2	4	3	14	23	37.6
DRUGI VIR. ENTERIT.	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	6	25	30.8
KAMPILOBAKTERIOZA	1	2	-	-	1	-	1	-	-	1	6	5	4.8
NOROVIROZA	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	5	6	4.6
ENTEROBIAZA	4	1	-	1	-	-	8	-	5	1	20	19	17.0
LAMBIAZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0.2
NORICE	5	8	20	-	22	29	49	57	6	10	206	253	161.8
GRIPA	25	55	2	2	7	2	5	10	8	12	128	123	69.2
STREPT. TONZILITIS	-	20	4	-	2	4	-	-	16	7	53	124	109.0
HERPES ZOSTER	4	13	-	5	2	2	2	3	1	5	37	41	42.0
ŠKRLATINKA	-	2	3	1	4	4	4	1	4	13	36	45	37.4
STREPT. FARINGITIS	-	-	1	2	2	6	1	1	8	-	21	21	26.4
INF. MONONUKLEOZA	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	4	5	5.6
INVAZIVNE PLJUČNICE	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	0	19.6
SEPSA	3	3	1	-	-	-	2	-	1	7	17	22	15.2
ERYSIPEL-ŠEN	-	2	1	1	-	-	1	1	-	1	7	13	14.8
LYMSKA BORELIOZA	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	5	16	15.4
ENCEFALITIS ZOSTER	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.0
DERMATOMIKOZA	-	3	3	13	-	12	9	10	13	1	64	79	62.6
MIKROSPORIJA	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	2.8
TRIHURIOZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.0
SKUPAJ	52	136	43	39	46	74	88	91	82	77	728	1010	818.4
MORBIDITETA/10000	21.4	21.4	23.7	23.8	25.2	31.9	44.4	28.2	18.2	18.6	24.1	33.4	27.0

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **67%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile **norice**, ki so predstavljale **28%** vseh prijavljenih nalezljivih bolezni, najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Šentjur** (31.2/10000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **17%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **121** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **75 enterokolitsov**, pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen, **15 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **14 rotaviroz**, **6 drugih virusnih enterokolitsov** in **kampilobakterioz** ter **5 enteritsov povzročenih z norovirusi**.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V februarju smo zabeležili **5** primerov **lymske borelioze**, kar je manj kot februarja 2015 in manj od petletnega povprečja (15.4).

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V preteklem mesecu smo še vedno beležili povečano število respiratornih obolenj, tako smo prejeli **205 prijav ARI in 7 prijav gripi podobne bolezni** (januarja 241 ARI, 2 GPB), ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **1043 prijav ARI**, kar je več kot meseca januarja (528). Zabeležili smo tudi **128 primerov gripe**, kar je veliko več kot januarja (50), povzročitelja sta bila virus influence A (127) in virus influence B (1).

Med laboratorijsko potrjenimi diagnozami prednjači okužba z virusom gripe A(H3).

V DSO smo v mesecu februarju obravnavali izbruh akutnih okužb dihal in gripe A.

SEPSE

Prejeli smo **17** prijav sepse. Povzročitelji so bili *Streptococcus pneumoniae*, *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae* ter *Pseudomonas*, v 4 primerih je bila prijavljena neopredeljena sepsa (A41.9).

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V februarju smo v antirabični ambulanti obravnavali **23** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli v **petih** primerih. Povzročitelji poškodb so bili pes (16) in mačka (7).

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

IZBRUHI UŠIVOST V KOLEKTIVIH

Že kar nekaj let so izbruhi ušivosti med otroki v kolektivnem varstvu (vrtci, šole), nekaj vsakdanjega. V primeru, da se z vprašanji glede uši in ušivosti na vas obrnejo starši, jih prosimo napotite na vsebine Nacionalnega inštituta za javno zdravje, ki so dostopne na spletnem naslovu <http://www.nijz.si/sl/usi-naglavne-usi>

CEPLJENJE PROTI KLOPNEMU MENINGOENCEFALITISU

Med boleznimi, ki jih povezujemo s klopi, je najpogostejša borelioza, sledi klopni meningoencefalitis (KME), najredkeje pa je prijavljena humana granulocitna anaplazmoza.

Poleg splošnih preventivnih ukrepov pred ugrizi klopov (primerna obleka in obutev, uporaba repelentov, samopregledovanje, hitra odstranitev), se je samo proti KME mogoče učinkovito zaščititi s cepljenjem. Za osnovno zaščito so potrebni trije odmerki cepiva, prva revakcinacija sledi po treh letih, nadaljne revakcinacije pa v treh do petletnih intervalih. Po podatkih se v Sloveniji le dobrih 5 % ljudi redno cepi, vsaj en odmerek cepiva proti KME pa je prejelo 12,4 % oseb. V Avstriji, ki je v osemdesetih letih imela podobne incidenčne stopnje KME kot jih imamo v Sloveniji, so zahvaljujoč cepljenju proti KME breme bolezni zelo zmanjšali.

KME ne predstavlja samo tveganja v akutni fazi bolezni; po slovenskih podatkih ima dobra tretjina bolnikov trajne posledice po preboleli bolezni, 1 % bolnikov pa umre.