

POMURSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK MAJ 2017

Iz regije Murska Sobota smo **maja 2017** prejeli **skupaj 705*** **prijav** nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja je bila v tem mesecu (**57.6/10000** prebivalcev) kar je več kot maja 2016 (51.2/10000) ter več od petletnega povprečja (42.4/10000).

Stopnja obolenosti je maja presegla petletno povprečje v vseh upravnih enotah Lendava in Ljutomer.

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Lendava** (77.1/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Gornja Radgona** (45.6/10000).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v mesecu maju in so bile: **dermatomikoze, enterokolitis neznanega povzročitelja, streptokokni tonzilitis, norice in lymaska borelioza.**

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V MAJU 2017

	LENDAVA	MURSKA SOBOTA	GORNJA RADGONA	LJUTOMER	SKUPAJ	maj 2016	povprečje 2012-2016
ENTEROKOLITIS	45	46	17	12	120	141	117.4
ROTAVIROZA	3	14	5	2	24	5	11.6
DRUGI BAKT. ENTERIT.	1	6	3	4	14	24	10.6
DRUGI VIR. ENTERIT.	-	6	-	4	10	10	13.0
KAMBILOBAKTERIOZA	1	6	-	2	9	13	8.8
NOROVIROZA	-	1	3	-	4	28	11.4
SALMONELOZA	1	-	1	1	2	3	9.0
ENTEROBIOZA	5	18	2	2	27	18	9.2
STREPT. TONZILITIS	21	35	9	31	96	123	81.2
NORICE	37	24	10	22	93	37	61.2
HERPES ZOSTER	9	11	6	4	30	26	24.8
STREPT. FARINGITIS	2	13	-	2	17	7	3.2
ŠKRLATINKA	1	5	1	2	9	19	20.0
INF. MONONUKLEOZA	-	5	2	1	8	6	4.0
STREP. PLJUČNICA	-	-	-	1	1	1	0.4
SEPSA	8	21	6	9	44	11	7.2
ERYSIPEL – ŠEN	4	7	6	4	21	26	26.6
SEPSA - STREPTOKOKNA	-	5	-	-	5	-	-
MENINGITIS SEROZA	-	1	-	1	2	-	0.2
ENCEFALITIS SEROZA	-	-	1	-	1	-	-
LYMSKA BORELIOZA	8	21	10	7	46	50	41.0
KME	-	1	1	-	2	-	0.2
HEPATITIS B	-	1	-	-	1	-	-
DERMATOMIKOZA	41	42	8	21	112	68	55.6
GARJE	-	2	2	2	6	5	2.2
HMRS	-	-	1	-	1	-	-
SKUPAJ	187	291	94	133	705	627	518.6
MORBIDITETA/10000	77.1	48.7	45.6	74.0	57.6	51.2	42.4

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **31%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu je bil **streptokokni**

tonzilitis, ki je predstavljale **44%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni, najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Ljutomer** (35.1/10000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **26%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **183** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **120 enterokolitsov, pri katerem povzročitelj ni bil** ugotovljen, **24 enteritisov povzročenih z rotavirusi, 14 drugih bakterijskih enterokolitsov, 10 drugih virusnih enterokolitsov, 9** okužb s **kambilobaktrom, 4 enteritisov povzročenih z norovirusi ter 2** okužbi s **salmonelo.**

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu maju smo opazili povečano število prijav **lymske borelioze (46)**, prijavili smo tudi **2** primera **okužbe s klopnim meningoencefalitisom.**

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

Maja smo zabeležili upad števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **231 prijav ARI**, ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **93 prijav ARI.**

SEPSE

Prejeli smo **44** prijav sepse. Povzročitelji so bili *streptokoki, drugi opredeljeni stafilokoki, staphylococcus aureus, E. coli, gram negativni mikroorganizmi, pseudomonas, anaerobi* ter neopredeljena sepsa (A41.9).

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V antirabični ambulanti smo maja obravnavali **12** oseb, ki so jih poškodovale znane ali neznanе živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli pri **1** osebi, ki je prišla v stik z vabo. Povzročitelji poškodb so bili psi (**6**) ter mačka (**5**).

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

OŠPICE

V številnih evropskih državah trenutno potekajo izbruhi ošpic. Največ zbolelih z ošpicami je trenutno v Romuniji (od septembra 2016 že več kot 4000 zbolelih, tudi 19 smrti zaradi ošpic), izbruhe pa beležijo tudi v Italiji (od začetka leta 2017 že 1500 prijavljenih primerov ošpic, med njimi 131 primerov pri zdravstvenih delavcih), Avstriji, Italiji, Nemčiji, Bolgariji, Belgiji, na Češkem, Madžarskem, Danskem, Portugalskem, v Franciji, Španiji, na Švedskem.

Za vse, ki bodo potovali v tujino (posebej na območja z izbruhi ošpic), svetujemo, da preverijo ali so zaščiteni proti ošpicam (dvakrat cepljeni; predšolski otroci vsaj enkrat cepljeni) in se po potrebi cepijo. Za otroke mlajše od enega leta, ki še niso bili cepljeni proti ošpicam, svetujemo, da jih starši (na območjih z izbruhi) ne izpostavljajo okužbam v zaprtih prostorih, kjer je prisotnih ve liko ljudi. Cepljenje, vključno z vsemi potovalnimi cepljenji, je mogoče opraviti v [ambulantah NIJZ](#).

Več o ošpicah najdete [na naslednji povezavi](#).

NARAŠČANJE MIŠJE MRZLICE V SLOVENIJI

V prvih mesecih letošnjega leta je Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo, Medicinske fakultete v Ljubljani, laboratorijsko potrdil in do **2. 6. 2017** epidemiološki službi prijavil že **35 primerov hemoragične mrzlice z renalnim sindromom**. Bolniki prihajajo iz že znanih žarišč mišje mrzlice in sicer **11 iz mariborske, 8 iz ljubljanske regije, 8 iz novomeške, po 2 iz murskosoboške in goriške ter po en primer iz celjske, kranjske, koperske in ravenske** zdravstvene regije. Vseh petintrideset bolnikov je bilo hospitaliziranih, umrli ni nihče.

Na podlagi do sedaj prejetih prijav obolelih za HMRS ocenjujemo, da se bo v letu 2017 nadaljeval cikel porasta primerov mišje mrzlice. Najpogosteje se človek okuži z vdihavanjem prašnih delcev, v katerih so iztrebki okuženih miši, lahko pa tudi z rokami, onesnaženimi s prahom, v katerem so bili mišji iztrebki, ter z okuženo hrano ali vodo. Okužba se ne prenaša s človeka na človeka. Tveganje za okužbo je zato največje pri ljudeh, ki pri svojem delu pogosto prihajajo v stik z majhnimi glodavci in njihovimi iztrebki, bodisi poklicno (gozdni delavci, lovci, kmetje) ali pri rekreaciji in priložnostnih opravilih. Pogosto pride do okužbe tudi pri čiščenju ali pospravljanju prostorov (kleti, podstrešja), ki so bili dolgo zaprti in nenaseljeni.

REDNO LETNO STROKOVNO POSVETOVANJE O CEPLJENJU

Naj vas spomnimo, da bo **13.6.2017 ob 13.00 uri** v prostorih Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano (Nacionalni inštitut za javno zdravje), Arhitekta Novaka 2b v Murski Soboti, potekalo **Redno letno strokovno posvetovanje o cepljenju**.

PROGRAM SREČANJA:

12:45 - 13:00 Registracija udeležencev

13:00 - 13:15 Uvodni nagovor

13:15 – 13:55 Predstavitve programa cepljenja in zaščite z zdravili za leto 2017 (Prim. izr. prof. dr. Alenka Kraigher dr. med., Dr. Marta Grgič Vitek, dr. med., Dr. Veronika Učakar, dr. med.)

13:55 – 14:25 Cepljenje zamudnikov (asist. Zoran Simonović, dr. med., spec.)

14:25 – 14:35 Odmor

14:35 – 14:55 Antirabična obravnava (Teodora Petraš, dr. med., spec.)

14:55 – 15:35 Precepljenost v regiji Murska sobota v letu 2016 (Teodora Petraš, dr. med., spec.)

15:35 – 16:00 Razprava in zaključki

Na posvet se še vedno lahko prijavite in sicer do **12.06.2017** na: jozica.kociper@nijz.si, urska.milic@nijz.si ali teodora.petras@nijz.si.