

POMURSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK JULIJ 2017

Iz regije Murska Sobota smo **julija 2017** prejeli **skupaj 340*** prijav nalezljivih bolezní. Stopnja obolevanja je bila v tem mesecu (**27.8/10000** prebivalcev) kar je manj kot julija 2016 (47.1/10000) ter manj od petletnega povprečja (37.2/10000).

Stopnja obolevnosti je julija preseгла petletno povprečje v upravni enoti **Ljutomer (37.8/10000)**, ko je bila stopnja obolevnosti tudi najvišja, najnižjo pa je bila v upravni enoti **Lendava (24.3/10000)**.

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v mesecu juliju so bile: **enterokolitis neznanega povzročitelja, dermatomikoze, lymska borelijoza, streptokokni tonzilitis in šen.**

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V JULIJU 2017

	LENDAVA	MURSKA SOBOTA	GORNJA RADGONA	LJUTOMER	SKUPAJ	julij 2016	povprečje 2012-2016
ENTEROKOLITIS	19	26	30	10	85	121	102.4
KAMBILOBAKTERIOZA	4	3	1	-	8	19	11.6
DRUGI BAKT. ENTERIT.	1	1	4	-	6	14	7.6
DRUGI VIR. ENTERIT.	1	1	-	1	3	7	10.6
SALMONELOZA	-	-	1	-	1	5	6.4
ROTAVIROZA	-	-	1	-	1	3	4.6
NOROVIROZA	-	1	-	-	1	8	4.6
LAMBLIOZA/GIARDIOZA	-	1	-	-	1	-	-
ATI	-	-	1	-	1	-	0.8
ENTEROBIOZA	-	5	-	2	7	12	7.8
STREPT. TONZILITIS	6	17	2	14	39	68	41.6
HERPES ZOSTER	1	9	1	-	11	25	20.6
NORICE	1	4	-	2	7	74	41.8
ŠKRLATINKA	-	4	-	-	4	2	5.0
INF. MONONUKLEOZA	1	1	1	1	4	4	4.0
STREPT. FARINGITIS	-	1	-	-	1	1	2.0
ERYSIPEL – ŠEN	5	12	4	2	23	32	28.6
SEPSA	4	4	2	2	12	12	11.2
LYMSKA BORELIOZA	3	23	15	13	54	69	63.2
DERMATOMIKOZA	12	32	4	17	65	91	71.2
GARJE	-	1	-	4	5	2	2.2
HMRS	1	-	-	-	1	2	0.4
SKUPAJ	59	146	67	68	340	577	455
MORBIDITETA/10000	24.3	24.5	32.7	37.8	27.8	47.1	37.2

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **19%** vseh prijavljenih bolezní. Na prvem mestu je bil **streptokokni tonzilitis**, ki je predstavljal **59%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezní, najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Ljutomer (9.7/10000 prebivalcev)**.

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **31%** vseh prijavljenih bolezní. Zabeležili smo **107** primerov črevesnih nalezljivih bolezní, od tega **85 enterokolitisov**, pri katerem **povzročitelj ni bil ugotovljen**, **8 okužb s kampilobaktrom**, **6 drugih bakterijskih enterokolitisov**, **3 drugih virusnih enterokolitisov**, ter po **1 okužbo s salmonelo, rotavirusi, norovirusi, lamblio/giardio** ter **1 zastrupitev s hrano**.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu juliju smo opazili upad števila prijav **lymske borelioze (54, junija 100 prijav)**.

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

Julija smo zabeležili upad števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **99 prijav ARI**, ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **182 prijav ARI**.

SEPSE

Prejeli smo **12** prijav sepse. Povzročitelji so bili *Staphylococcus aureus*, drugi opredeljeni stafilokoki, *E. coli*, ter neopredeljena sepsa (A41.9).

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V antirabični ambulanti smo julija obravnavali **6** oseb, ki so jih poškodovale znane ali neznanne živali. V vseh primerih je bil povzročitelj poškodbe pes. Cepljenje v nobenem primeru ni bilo potrebno.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

28. julij – Svetovni dan hepatitisov

Svetovni dan hepatitisov, ki ga je Svetovna zdravstvena organizacija določila na rojstni dan nobelovca profesorja Blumberga, ki je odkril virus hepatitisa B, obeležujemo že deveto leto. Njegov namen je osveščanje ljudi o virusnih hepatitisih. Na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ) želimo ob tem dnevu dvigniti zavedanje o tem pomembnem javnozdravstvenem problemu in poudariti pomen testiranja. Priporočamo torej testiranje za vse, ki so ali so bili v preteklosti izpostavljeni tveganim vedenjem oziroma situacijam. Testiranje za hepatitis B in C bi moralo biti usmerjeno na ciljne skupine s povečanim tveganjem, kot so intravenozni uživalci drog, okuženi s HIV in ostalimi spolno prenosnimi okužbami, moški, ki imajo spolne odnose z moškimi, zaporniki in druge skupine s povečanim tveganjem. Medtem sta hepatitis A in E socialno prenosna virusa, katere preventive zahteva upoštevanje osnovanih higije ničnih standardov, hepatitis E tudi previdnost z uživanjem suhomesnih izdelkov.

Pomen preventive poudarjajo tudi Svetovna zdravstvena organizacija in ostale strokovne inštitucije v Evropi, ki so si zadale cilj eliminacije virusnih hepatitisov. Preventivni ukrepi predstavljajo dosledno uporabo kondoma izven stalnega monogamnega partnerstva in abstinenco od ilegalnih drog oziroma dosledno uporabo sterilnih igel pri prebadanju kože in sluznic, npr. pri tetoviranju. Pomemben preventivni ukrep je tudi testiranje, kadarkoli obstaja sum na okužbo, saj je pravočasno zdravljenje ključ do preprečevanja resnih posledic omenjenih bolezni.

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

PORAST MIŠJE MRZLICE V SLOVENIJI V LETU 2017

V letošnjem letu je Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo, Medicinske fakultete v Ljubljani, laboratorijsko potrdil in do 31. 7. 2017 epidemiološki službi prijavil že 66 primerov hemoragične mrzlice z renalnim sindromom, in sicer pri 47 moških in 19 ženskah.

Bolniki prihajajo iz že znanih žarišč mišje mrzlice in sicer **28 iz mariborske, 14 iz novomeške, 10 iz ljubljanske zdravstvene regije, 4 primeri iz novogoriške regije, 3 primeri iz murskosoboške** po **2 iz celjske, kranjske in ravenske, ter en primer iz koprške** zdravstvene regije. Vseh šestinšestdeset bolnikov je bilo hospitaliziranih, umrl ni nihče.

Več informacij najdete na spletnem naslovu: <http://www.nijz.si/sl/porast-misje-mrzlice-v-sloveniji-v-letu-2017>