

POMURSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK AVGUST 2017

Iz regije Murska Sobota smo **avgusta 2017** prejeli **skupaj 489* prijav nalezljivih bolezní**. Stopnja obolevanja je bila v tem mesecu (**39.9/10000** prebivalcev) kar je več od avgusta 2016 (35.9/10000) in od petletnega povprečja (30.1/10000).

Stopnja obolevnosti je avgusta preseгла petletno povprečje v upravnih enotah **Ljutomer (67.3/10000)**, **Gornja Radgona (44.4/10000)** in **Lendava (40.4/10000)**, nažja od petletnega povprečja pa je bila le v upravni enoti **Murska Sobota (29.9/10000)**.

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v mesecu juliju so bile: **enterokolitis neznanega povzročitelja, dermatomikoze, lymska boreliozá, 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 AVGUSTU 2017

	LENDAVA	MURSKA SOBOTA	GORNJA RADGONA	LJUTOMER	SKUPAJ	avgust 2016	povprečje 2012-2016
ENTEROKOLITIS	34	43	29	27	133	125	94.4
DRUGI VIR. ENTERIT.	2	7	1	22	32	9	11.4
NOROVIROZA	2	2	4	2	10	3	7.0
SALMONELOZA	3	3	2	1	9	2	8.4
KAMBILOBAKTERIOZA	3	-	-	3	6	13	10.2
DRUGI BAKT. ENTERIT.	1	2	1	-	4	10	7.8
ROTAVIROZA	2	-	2	-	4	7	4.2
JERSINIOZA	-	-	-	1	1	-	-
ENTEROBIOZA	3	8	-	3	14	9	11.0
HERPES ZOSTER	7	6	3	8	34	30	23.4
STREPT. TONZILITIS	4	7	3	5	19	20	20.6
NORICE	1	7	-	-	8	14	11.6
INF. MONONUKLEOZA	2	1	-	1	4	2	3.2
STREPT. FARINGITIS	-	-	-	1	1	1	1.2
ERYSIPEL – ŠEN	4	15	14	6	39	35	29.0
SEPSA	1	6	3	3	13	12	8.8
MENINGITIS SEROZNI	2	3	-	-	5	2	1.2
LYMSKA BORELIOZA	6	26	13	16	61	40	43.2
DERMATOMIKOZA	19	32	15	22	88	91	61.8
GARJE	2	-	-	-	2	4	1.2
HMRS	-	-	1	-	1	1	0.2
TRIHURIOZA	-	1	-	-	1	-	-
SKUPAJ	98	179	91	121	489	439	368.2
MORBIDITETA/10000	40.4	29.9	44.4	67.3	39.9	35.9	30.1

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **13%** vseh prijavljenih bolezní. Na prvem mestu je bil **herpes zoster**, ki je predstavljal **51%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezní, najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Ljutomer** (8.3/10000 prebivalcev).

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **41%** vseh prijavljenih bolezní. Zabeležili smo **199** primerov črevesnih nalezljivih bolezní, od tega **133 enterokolitisov**, pri katerem **povzročitelj ni bil ugotovljen**, **32 drugih virusnih enterokolitisov**, **10 okužb s kampilobaktrom**, **9 salmoneloz**, **4 drugih bakterijskih enterokolitisov**, **3 okužbe z rotavirusi** ter **eno okužbo z jersinio**.

V mesecu avgustu smo obravnavali izbruh črevesnega nalezljivega obolenja v Domu upokojencev kjer je od 39 izpostavljenih, zbolelo 19 oseb, vsi stanovalci doma. Kljub laboratorijski preiskavi iztrebka 3 obolelih oseb, nam povzročitelja ni uspelo dokazati.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu juliju smo opazili povčeano število prijav **lymske borelioze (61, julija 54 prijav)**.

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

Avgusta smo zabeležili upad števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **127 prijav ARI**, ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **23 prijav ARI**.

SEPSE

Prejeli smo **13** prijav sepse. Povzročitelji so bili *Staphylococcus aureus*, *streptokoki*, *E. coli*, *gram negativni neopredeljeni mikroorganizmi*, *gram negativni mikroorganizmi*, *druge* ter neopredeljena sepsa (A41.9).

ANTIRABIČNA AMBULANTA

V antirabični ambulanti smo julija obravnavali **9** oseb, ki so jih poškodovale znane ali neznanе živali. V 7 primerih je bil povzročitelj poškodbe pes, v 2 primerih pa mačka. Cepljenje v nobenem primeru ni bilo potrebno.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

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 25. 8. 2017 epidemiološki službi prijavil že 73 primerov hemoragične mrzlice z renalnim sindromom in sicer pri 52 moških in 21 ženskah.

Tabela 1 : bolniki s HMRS po starostnih skupinah, 2017

Starostna skupina	Število bolnikov
- 24 let	7
25 - 34 let	17
35 - 44 let	21
45 - 54 let	14
55 - 64 let	10
> 65 let	4
SKUPAJ	73

Bolniki prihajajo iz že znanih žarišč mišje mrzlice in sicer **28 iz mariborske, 15 iz novomeške, 13 iz ljubljanske zdravstvene regije**, po **štirje primeri iz novogoriške in murskosoboške regije**, po **trije primeri iz ravenske in kranjske regije**, **dva iz celjske**, ter **en primer iz kopske zdravstvene regije**.