

POMURSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK MAJ 2018

V mesecu **maju 2018** smo iz regije Murska Sobota prejeli **523*** prijav nalezljivih bolezní. Stopnja obolenja (**42.7/10000** prebivalcev) je bila nižja kot maja 2017 (57.6/10000) in nižja od petletnega povprečja (46.9/10000).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v upravni enoti Gornja Radgona in Ljutomer.

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Ljutomer** (56.2/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Lendava** (38.3/10000).

Pet najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezní v tem mesecu so bile: **lymska borelijoza, stoptokokni tonzilitis, dermatomikoze, enterokolitisi neznanega povzročitelja in herpes zoster.**

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

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V MAJU 2018

	LENDAVA	MURSKA SOBOTA	GORNJA RADGONA	LJUTOMER	SKUPAJ	maj 2017	povprečje 2013-2017
ENTEROKOLITIS	24	27	18	4	73	120	121
DRUGI BAKT. ENTERIT.	1	13	5	4	23	14	11.6
DRUGI VIR. ENTERIT.	1	3	-	4	8	10	12.4
KAMBILOBAKTERIOZA	1	5	1	1	8	9	9.2
NOROVIROZA	-	5	-	-	5	4	10.2
ROTAVIROZA	-	3	1	-	4	24	13.8
ATI	-	2	-	-	2	-	1.6
INFEKCIJA POVZROČENA Z ENTEROHEMORAGIČNO E. COLI	-	-	1	-	1	-	-
SALMONELOZA	1	-	-	-	1	2	2.2
ENTEROBIJOZA	-	9	8	2	19	27	14.6
TENIOZA	-	1	-	-	1	-	-
STREPT. TONZILITIS	11	53	9	18	91	96	91.6
HERPES ZOSTER	4	18	6	7	35	30	27.8
NORICE	-	3	4	9	16	93	58.2
STREPT. FARINGITIS	4	1	-	1	6	17	6.0
INFEKCIJSKA MONONUKLEOZA	1	4	-	-	5	8	5.2
ŠKRLATINKA	-	3	1	-	4	9	19.8
ERYSIPEL - ŠEN	6	10	3	3	22	21	25.4
SEPSA	3	9	2	1	15	44	15.4
MENINGITIS - ZOSTER	-	1	-	-	1	-	-
LYMSKA BORELIJOZA	12	33	21	27	93	46	43.8
KME	1	1	-	1	3	2	0.6
KRONIČNI VIRUSNI HEP. C	1	-	-	-	1	-	-
DERMATOMIKOZA	22	24	20	19	85	112	73.2
GARJE	-	1	-	-	1	6	0.2
SKUPAJ	93	229	100	101	523	705	574.2
MORBIDITETA/10000	38.3	38.4	48.8	56.2	42.7	57.6	46.9

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **30%** vseh prijavljenih bolezní. Na prvem mestu je bil

stoptokokni tonzilitis, ki je predstavljal **58%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezní. Najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Ljutomer** (19.5/10000 prebivalcev).

Obravnavali smo družinski izbruh oslovskega kašlja. Zboleli sta dve osebi, 4 mesece stara deklica, ki še ni bila cepljena ter njena mama. Obravnavana izbruha še ni zaključena.

AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu maju smo že zabeležili upad števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **197 prijav ARI**, ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **356 prijav ARI, prijav GPB nismo prejeli**.

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **24%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **125** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega 73 enterokolitov, pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen, 23 drugih bakterijskih enteritov, 8 drugih virusnih enterokolitov in okužb s kampilobaktrom, 5 enteritov povzročenih z norovirusi, 4 enteritov povzročenih z rotavirusi, 2 zastrupitvi s hrano ter po 1

infekcijo povzročeno z enterohemoragično *E. coli* in 1 okužbo s salmonelo.

TRANSMISIVNE BOLEZNI

Maja smo opazili porast transmisivnih nalezljivih bolezni, tako smo zabeležili že **93** primer **lymske borelioze** in **3** okužbe s **klopnim meningoencefalitisom**.

SEPSE

Prejeli smo **15** prijav sepse. Povzročitelji so bili *streptokoki*, *E. coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *enterokoki* ter neopredeljena sepsa (A41.9).

ANTIRABIČNA AMBULANTA

Maja smo v antirabični ambulanti obravnavali **7** oseb, ki so jih poškodovale znane ali neznanе živali. S cepljenjem proti steklini smo pričeli pri dveh osebah. Pri eni osebi, je prišlo do ugriza neznanega psa na Hrvaškem, druga oseba pa je prišla v stik s poškodovano vabo za cepljenje lisic.

EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

UKINITEV PRIJAVE GASTROENTEROKOLITISOV IN DERMATOFITIZ BREZ MIKROBIOLOŠKO OPREDELJENEGA POVZROČITELJA

Dne **4.5.2016** je bil v Uradnem listu Evropske unije objavljen ključni gradnik **novega zakonodajnega svežnja EU o varstvu osebnih podatkov**, ki je zavezujoč za Slovenijo: Uredba (EU) 2016/679 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. april 2016 o varstvu posameznikov pri obdelavi osebnih podatkov in o prostem pretoku takih podatkov. **Uredba o varstvu podatkov je začela veljati dne 25.5.2016, njene določbe pa se bodo morale neposredno uporabljati v vseh državah članicah v dveh letih po objavi, najkasneje 25.5.2018.**

Ob spremembi evropske zakonodaje o varovanju osebnih podatkov vas obveščamo, da od 25.5.2018 dalje v Sloveniji prijava posameznih akutnih gastroenterokolitov in dermatofitov, kjer povzročitelj ni opredeljen, ni več obvezna. Še vedno ostaja obvezna prijava akutnih gastroenterokolitov z mikrobiološko potrjenim povzročiteljem in dveh vrst dermatofitov – mikrosporije in trihofitije, vendar le v primeru, da je povzročitelj mikrobiološko potrjen ali pa da je epidemiološko primer povezan s potrjenim primerom dermatofitoze. Za prijavo mikrosporije in trihofitije se uporabi **koda B35.0 - B35.8 glede na lokacijo okužbe. Ob prijavi je obvezno potrebno navesti povzročitelja (Microsporium ali dermatofitoze).**

V tabeli 1 je seznam akutnih gastroenterokolitov uvrščenih po Mednarodni statistični klasifikaciji bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov, ki jih ni več potrebno prijavljati in v tabeli 2 seznam akutnih gastroenterokolitov, kjer ostaja prijava obvezna.

TABELA 1: Seznam akutnih gastroenterokolitisov uvrščenih po Mednarodni statistični klasifikaciji bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov, ki jih **NI POTREBNO** prijavljati.

KODA MKB - 10	BOLEZENSKO STANJE
A09	driska in gastroenterokolitis, pri katerih se predpostavlja, da so posledice infekcije
A04.9	črevesna, bakterijska infekcija, neopredeljena
A05.9	bakterijska zastrupitev s hrano, neopredeljena
A07.9	protozojske črevesne bolezni, neopredeljen
A08.4	črevesna, virusna infekcija, neopredeljena

TABELA 2: Seznam akutnih gastroenterokolitisov z mikrobiološko opredeljenim povzročiteljem, kjer je **PRIJAVA OBVEZNA**.

KODA MKB - 10	BOLEZENSKO STANJE
A00	kolera
A01	tifus in paratifus
A02	druge infekcije zaradi salmonel
A03	šigeloze
A04	druge, bakterijske črevesne infekcije z mikrobiološko opredeljenim povzročiteljem
A05	druge zastrupitve z bakterijami, ki se prenašajo s hrano, ki niso uvrščene drugje
A06	amebioza
A07.1	lamblioza, giardioza
A08	virusne in druge mikrobiološko opredeljene črevesne infekcije
A32	listerioza
B15	hepatitis A
B17.2	hepatitis E
B67	ehinokokoza
B68	tenioza
B75	trihineloza
B79	trihuripza
B80	enterobioza

Pripravili: Teodora Petraš, Urška Milič, Jožica Kociper, Robert Hajdu