

## POMURSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK OKTOBER 2017

Iz regije Murska Sobota smo **oktobra 2017** prejeli **skupaj 503\* prijav** nalezljivih bolezni. Stopnja obolevanja je bila v tem mesecu (**41.1/10000** prebivalcev) kar je manj kot oktobra 2016 (46.2/10000) in manj od petletnega povprečja (47.7/10000).

Stopnja obolevnosti je oktobra preseгла petletno povprečje v **UE Lendava**, kjer smo zabeležili tudi **najvišjo** stopnjo obolevnosti (56.5/10000 prebivalcev). Najnižjo stopnjo pa smo zabeležili v upravni enoti **Murska Sobota** (32.1/10000).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v mesecu oktobru so bile: **enterokolitis neznanega povzročitelja, dermatomikoze, streptokokni tonzilitis, lymaska borelioza 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 OKTOBRU 2017

	LENDAVA	MURSKA SOBOTA	GORNJA RADGONA	LJUTOMER	SKUPAJ	oktober 2016	povprečje 2012-2016
ENTEROKOLITIS	70	43	24	15	152	161	210.8
DRUGI VIR. ENTERIT.	3	8	1	2	14	18	37.0
DRUGI BAKT. ENTERIT	2	5	-	-	7	8	7.4
KAMBILOBAKTARIOZA	1	3	-	1	5	20	11.4
NOROVIROZA	-	4	1	-	5	9	31.2
ATI	-	1	-	-	1	1	0.8
ROTAVIROZA	-	1	-	-	1	8	13.4
ENTEROBIOZA	7	11	2	4	24	13	12.4
STREPT. TONZILITIS	10	16	27	7	60	74	51.6
HERPES ZOSTER	6	11	4	7	28	38	30.6
NORICE	2	15	2	-	19	46	33.6
ŠKRLATINKA	1	5	-	1	7	11	9.8
STREP. FARINGITIS	4	2	-	1	7	5	1.6
INF. MONONUKLEOZA	-	3	-	2	5	2	4.0
ERYSIPEL – ŠEN	5	15	6	4	30	24	20.4
SEPSA	2	3	2	1	8	5	9.8
LYMSKA BORELIOZA	4	7	8	12	31	21	21.2
TULAREMIJA	1	-	-	-	1	-	-
KME	-	-	1	-	1	-	-
HEPATITIS C	-	1	-	-	1	-	0.2
OSLOVSKI KAŠELJ	-	-	1	-	1	-	0.2
DERMATOMIKOZA	19	35	9	25	88	84	59.8
GARJE	-	3	2	1	6	8	4.8
SEPSA – LISTERIJSKA	-	-	-	1	1	-	-
<b>SKUPAJ</b>	<b>137</b>	<b>192</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>503</b>	<b>566</b>	<b>583.8</b>
<b>MORBIDITETA/10000</b>	<b>56.5</b>	<b>32.1</b>	<b>43.9</b>	<b>46.8</b>	<b>41.1</b>	<b>46.2</b>	<b>47.7</b>

#### RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **25%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu je bil **streptokokni tonzilitis**, ki je predstavljal **48%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni, najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Gornja Radgona** (16.1/10000 prebivalcev).

#### ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **37%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **185** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **152 enterokolitisov**, pri katerem **povzročitelj ni bil** ugotovljen, **14 drugih virusnih enterokolitisov**, **7 drugih bakterijskih enterokolitisov**, **5**

okužb s **kambilobaktrom** in **norovirusi**, ter **1 okužbo z rota virusi** in **1 zastrupitev s hrano**.

#### TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu oktobru smo zabeležili 31 prijav **lymske borelioze**, **1 prijavo okužbe s klopnim meningoencefalitisom** ter **1 tularemijo**.

#### AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

Oktobra smo zabeležili porast števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **271 prijav ARI**, ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB. Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **690 prijav ARI**.

#### SEPSE

Prejeli smo **8** prijav sepse. Povzročitelji so bili *staphylococcus aureus*, drugi opredeljeni stafilokoki, *E. coli*, *pseudomonas*, druge opredeljene sepse ter neopredeljene sepse.

#### ANTIRABIČNA AMBULANTA

V antirabični ambulanti smo oktobra obravnavali **5** oseb, ki so jih poškodovale znane ali neznanе živali. Povzročitelji poškodb so bili psi (4), v enem primeru je prišlo do stika z vabo.

S cepljenjem proti steklini, smo pričeli pri dveh osebah.

### EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

#### Sprememba Pravilnika o prijavi nalezljivih bolezni in posebnih ukrepih za njihovo preprečevanje in obvladovanje

Na podlagi drugega odstavka 8. člena, drugega odstavka 14. člena, tretjega odstavka 18. člena, 20. člena in 36. člena Zakona o nalezljivih boleznih (Uradni list RS, št. 33/06) izdaja ministrica za zdravje **P R A V I L N I K o spremembi in dopolnitvi Pravilnika o prijavi nalezljivih bolezni in posebnih ukrepih za njihovo preprečevanje in obvladovanje**.

Uradni list Republike Slovenije št. 58 / 20. 10. 2017 /

Stran 7685 2699

Na podlagi drugega odstavka 8. člena, drugega odstavka 14. člena, tretjega odstavka 18. člena, 20. člena in 36. člena Zakona o nalezljivih boleznih (Uradni list RS, št. 33/06) izdaja ministrica za zdravje

#### P R A V I L N I K

o spremembi in dopolnitvi Pravilnika o prijavi nalezljivih bolezni in posebnih ukrepih za njihovo preprečevanje in obvladovanje

##### 1. člen

V Pravilniku o prijavi nalezljivih bolezni in posebnih ukrepih za njihovo preprečevanje in obvladovanje (Uradni list RS, št. 16/99) se za 8. členom doda nov 8.a člen, ki se glasi:

##### »8.a člen

Zdravstveni zavodi oziroma zasebni zdravniki zagotavljajo podatke o pravočasni prijavi nalezljivih bolezni.«.

##### 2. člen

16. člen se črta.

##### 3. člen

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0070-72/2017  
Ljubljana, dne 11. oktobra 2017  
EVA 2017-2711-0051

Milojka Kolar Celarc l.r.  
Ministrica za zdravje

**PDF dokument** objave PRAVILNIKA o spremembi in dopolnitvi Pravilnika o prijavi nalezljivih bolezni in posebnih ukrepih za njihovo preprečevanje in obvladovanje o prijavi nalezljive bolezni je dosegljiv [na naslednji povezavi](#).

#### Izbruh kuge na Madagaskarju

Madagaskar je ena redkih držav, kjer se vsako leto še pojavlja kuga. Od letošnjega avgusta poteka izbruh kuge, ki še traja, z ato je NIJZ pripravil nasvete za potnike.

Bolniki s kugo so večinoma s podeželja, krajev, ki niso gosto poseljeni, zato so bolniki maloštevilni. Kuge je več v deževni dobi, t. j. od novembra do aprila. Rezervoar povzročitelja kuge, bakterije *Yersinae pestis*, so podgane. Z okužene podgane se bakterije prek bolh prenesejo na ljudi, ki zbolijo s tako imenovano bubonsko kugo. Zanj so značilne močno povečane bezgavke. V letošnjem letu so zaznali precej več bolnikov s kugo kot običajno, pojavlja se na urbanem območju dveh močno naseljenih mest, Antananariva in okolici (glavno mesto) in Toamasina. Bolezen se pojavlja v precej hujši obliki kot je bubonska kuga, saj bolniki večinoma obolevajo s pljučno kugo, ki je bolj kužna in brez zdravljenja skoraj vedno smrtna. Pljučna oblika kuge se prenese z bolnika na osebo v njegovi neposredni bližini (do razdalje 1 m) prek kužnih izločkov, ki nastanej o ob kašljanju, kihanju ali pljuvanju. Od 1. avgusta 2017, ko se je izbruh začel, do 20. oktobra 2017 je zbolelo že 1. 297 oseb in umrli sta 102 osebi (smrtnost 7,9 %). Število primerov še narašča.

Več informacij najdete na naslednjih povezavah:

- <http://www.nijz.si/sl/kuga>
- <https://wwwnc.cdc.gov/travel/notices/alert/plague-madagascar>
- <https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/Ex-PlagueMadagascar20102017.pdf>