

## POMURSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK SEPTEMBER 2017

Iz regije Murska Sobota smo **septembra 2017** prejeli **skupaj 477\* prijav** nalezljivih bolezní. Stopnja obolevanja je bila v tem mesecu **(39.0/10000)** prebivalcev) kar je manj kot septembra 2016 (40.4/10000) ter več od petletnega povprečja (33.2/10000).

Stopnja obolevnosti je septembra presegla petletno povprečje v vseh upravnih enotah, razen v UE Murska Sobota.

Najvišjo stopnjo obolevnosti smo zabeležili v upravni enoti **Lendava** (56.5/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Murska Sobota** (28.1/10000).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v mesecu septembr so bile: **enterokolitis neznanega povzročitelja, dermatomikoze, streptokokni tonzilitis, lymska borelijoza 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 SEPTEMBRU 2017

	LENDAVA	MURSKA SOBOTA	GORNJA RADGONA	LJUTOMER	SKUPAJ	september 2016	povprečje 2012-2016
ENTEROKOLITIS	68	64	27	26	185	160	141.4
DRUGI VIR. ENTERIT.	3	11	-	5	19	13	16.4
KAMBILOBAKTERIOZA	6	4	2	3	15	11	7.2
DRUGI BAKT. ENTERIT.	5	3	2	5	15	16	11.6
NOROVIROZA	5	1	1	-	7	8	9.0
SALMONELOZA	-	1	1	-	2	5	6.0
ROTAVIROZA	1	-	-	1	2	8	9.6
ATI	-	1	-	-	1	-	0.8
ENTEROBIOZA	-	8	-	1	9	15	11.2
STREPT. TONZILITIS	5	16	14	4	39	29	24.0
HERPES ZOSTER	4	11	3	7	25	38	29.4
ŠKRLATINKA	1	1	3	-	5	3	3.2
NORICE	-	1	2	-	3	33	13.2
INF. MONONUKLEOZA	-	-	-	1	1	4	1.8
ERYSIPEL – ŠEN	2	11	6	4	23	23	25.2
SEPSA	1	6	1	1	9	7	5.6
SEPSA – STREPTOKOKNA	-	-	-	1	1	-	0.8
SEPSA - KANDIDNA	-	-	-	1	1	-	-
MENINGITIS SEROZA	-	-	1	-	1	-	0.8
LYMSKA BORELIOZA	4	8	6	5	23	29	24.4
KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS – NEOPR.	-	-	-	1	1	-	-
DERMATOMIKOZA	29	20	5	29	83	87	59.0
GARJE	3	1	2	-	6	-	1.8
LEPTOSPIROZA	-	-	1	-	1	-	0.2
<b>SKUPAJ</b>	<b>137</b>	<b>168</b>	<b>77</b>	<b>95</b>	<b>477</b>	<b>494</b>	<b>406.0</b>
<b>MORBIDITETA/10000</b>	<b>56.5</b>	<b>28.1</b>	<b>37.6</b>	<b>52.9</b>	<b>39.0</b>	<b>40.4</b>	<b>33.2</b>

#### RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **22%** vseh prijavljenih bolezní. Na prvem mestu je bil **streptokokni tonzilitis**, ki je predstavljal **36%** vseh prijavljenih

respiratornih nalezljivih bolezní, najvišja stopnja obolevnosti je bila v **UE Gornja Radgona** (10.7/10000 prebivalcev).

### ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **52%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **246** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **185 enterokolitisov, pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen, 19 drugih virusnih enterokolitisov, 15** okužb s **kambilobaktrom, 15 drugih bakterijskih enterokolitisov, 7 enteritisov povzročenih z norovirusi, 2** okužbi s **salmonelo in rota virusi ter 1** zastrupitev s hrano.

### TRANSMISIVNE BOLEZNI

V mesecu septembru smo opazili upad števila prijav **lymske borelioze (23)**.

### AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

Septembra smo zabeležili porast števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **257 prijav ARI**, ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **104 prijav ARI**.

### SEPSE

Prejeli smo **11** prijav sepse. Povzročitelji so bili *streptokoki, E. coli, gram negativni mikroorganizmi, kandida ter druge opredeljene sepse*.

### ANTIRABIČNA AMBULANTA

V antirabični ambulanti smo septembra obravnavali **7** oseb, ki so jih poškodovale znane ali neznane živali. Povzročitelji poškodb so bili psi (5) ter mačka (2).

S cepljenjem proti steklini nismo pričeli pri nobenem poškodovancu.

## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

### JESENSKO CEPLJENJE LISIC PROTI STEKLINI

Z namenom varovanja prebivalcev pred steklino se je 28. septembra 2017 začela jesenska akcija cepljenja lisic proti steklini, ki bo trajala predvidoma do konca oktobra 2017.

Akcijo izvaja Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (UVHVVR), ki namerava s položenimi vabami aktivno zaščititi populacijo lisic v slovenskih gozdovih, saj ti predstavljajo rezervoar stekline. Na ta način se lahko učinkovito prepreči širjenje te nevarne bolezni.

Polaganje vab se bo izvajalo v 50 km pasu ob meji s Hrvaško (območje cepljenja, [na naslednji povezavi](#)), z višine 300 m, s pomočjo posebej prirejenih letal. Polaganje vab za cepljenje lisic proti steklini se bo izvajalo iz naslednjih letališč: Letališče Jožeta Pučnika - Ljubljana, Portorož, Murska Sobota in Novo mesto; po potrebi bodo vključena tudi letališča v Slovenj Gradcu, Celju in Divači.

#### VABA ZA CEPLJENJE LISIC PROTI STEKLINI JE SESTAVLJENA IZ:

- **zunanjsa ovoj (vabe)**, ki je namenjena privabljanju lisic in
- **kapsule s cepivom**, ki vsebuje oslabljen virus stekline



### **VSAK STIK Z VSEBINO VABE SE OBRAVNAVA KOT UGRIZ STEKLE ŽIVALI, ZATO PACIENTA NEMUDOMA NAPOTITE V NAJBLIŽJO ATIRABIČNO AMBULANTO!**

#### OPOZORILA:

- NE DOTIKAJTE SE NASTAVLJENIH VAB ZA LISICE!
- O TEM POUČITE TUDI OTROKE!
- ČE NAJDETE VABO NA SVOJEM DVORIŠČU ALI VRTU, JO PRIMITE Z VREČKO IN ODVRZITE V NAJBLIŽJI GOZD, GRM ALI V SMETI.
- ČE JE PRIŠLA VSEBINA VABE V STIK S SLUZNICO ALI SVEŽO RANO, TO MESTO DOBRO SPERITE IN UMIJTE Z MILOM. KER SE VSAK TAK STIK Z VSEBINO VABE OBRAVNAVA KOT UGRIZ STEKLE ŽIVALI, NEMUDOMA OBIŠČITE NAJBLIŽJO ATIRABIČNO AMBULANTO!
- PREPOVEDANO JE PROSTO GIBANJE PSOV NA JAVNIH MESTIH!
- IZOGIBAJTE SE STIKOM S POTEPUŠKIMI IN DIVJIMI ŽIVALMI!