

## POMURSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK APRIL 2018

V mesecu **aprilu 2018** smo iz regije Murska Sobota prejeli **459\*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**37.5/10000** prebivalcev) je bila nižja kot aprila 2017 (38.5/10000) in nižja od petletnega povprečja (41.6/10000).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v upravni **Ljutomer** (46.2/10000 prebivalcev), kjer smo v mesecu aprilu tudi zabeležili najvišjo stopnjo obolenosti, najnižjo pa smo zabeležili v upravni enoti **Gornja Radgona** (33.7/10000).

Pet najpogosteje prijavljenih nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **enterokolitisi neznanega povzročitelja, streptokokni tonzilitis, dermatomikoze, lymška borelioza in erysipel-šen.**

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

### GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V APRILU 2018

	LENDAVA	MURSKA SOBOTA	GORNJA RADGONA	LJUTOMER	SKUPAJ	april 2017	povprečje 2013-2017
ENTEROKOLITIS	41	36	21	7	105	118	121.6
ROTAVIROZA	3	12	1	1	17	18	15.0
DRUGI BAKT. ENTERIT.	3	10	1	2	16	8	8.0
DRUGI VIR. ENTERIT.	2	11	-	-	13	17	15.2
NOROVIROZA	2	2	1	-	5	4	9.8
KAMBILOBAKTERIOZA	-	2	-	-	2	3	5.6
SALMONELOZA	2	-	-	-	2	-	1.0
LAMBLIOZA/GIARDIOZA	-	-	-	1	1	-	-
ENTEROBIOZA	2	3	4	-	9	16	10.0
STREPT. TONZILITIS	9	43	15	23	90	69	82.6
HERPES ZOSTER	3	9	1	2	15	22	20.2
NORICE	1	10	1	2	14	72	75.4
ŠKRLATINKA	2	1	2	5	10	13	21.8
GRIPA	3	5	-	1	9	9	5.8
STREPT. FARINGITIS	2	5	-	-	7	9	4.8
STREPT. PLJUČNICA	-	1	-	-	1	2	1.0
ERYSIPEL - ŠEN	5	8	2	8	23	22	18.0
SEPSA	1	6	-	-	7	2	5.4
MENINGITIS - BAKTERIJSKI	1	1	-	-	2	-	-
LYMSKA BORELIOZA	3	11	4	17	35	13	16.8
OSLOVSKI KAŠELJ	-	3	-	-	3	-	3.8
DERMATOMIKOZA	15	28	15	14	72	46	48.2
GARJE	-	-	1	-	1	3	3.6
<b>SKUPAJ</b>	<b>100</b>	<b>207</b>	<b>69</b>	<b>83</b>	<b>459</b>	<b>471</b>	<b>493.6</b>
<b>MORBIDITETA/10000</b>	<b>41.2</b>	<b>34.7</b>	<b>33.7</b>	<b>46.2</b>	<b>37.5</b>	<b>38.5</b>	<b>41.6</b>

### RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **32%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu je bil **stropokokni tonzilitis**, ki je predstavljal **62%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Najvišja

stopnja obolenosti je bila v **UE Ljutomer** (18.4/10000 prebivalcev).

### AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu aprilu smo že zabeležili upad števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **282 prijav ARI**,

ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **1058 prijav ARI** in **1 prijavo GPB**.

Od laboratorijsko prijavljenih primerov influence je bilo 6 primerov virusov influence A, 2 primera virusa influence B ter v 1 primeru je bil virus influence neopredeljen.

#### **POJAVNOST GRIPE V SLOVENIJI**

V tednu 14/2018 sta bili incidenti pojavljanja gripi podobne bolezni in akutnih okužb dihal nižji, kot v preteklih tednih. Nižji je bil tudi priliv vzorcev za testiranje na gripo in respiratorne viruse ter skupni delež pozitivnih na influenco, ki je bil 17%. Okužbo z virusi influence so potrdili v vzorcih odvzetih bolnikom iz vseh slovenskih regij. Močno je prevladoval podtip A(H1N1)pdm09. Virusi influence tipa B so bili izključno iz linije B/Yamagata.

V tednu 15/2018 se je priliv vzorcev za testiranje na gripo in respiratorne viruse še nekoliko zmanjšal in prav tako skupni delež pozitivnih na influenco, ki je bil 13%. Okužbo z virusi influence so potrdili v vzorcih odvzetih bolnikom iz vseh slovenskih regij. Močno je prevladoval podtip A(H1N1)pdm09. Virusi influence tipa B so bili izključno iz linije B/Yamagata.

V tednu 16/2018 je število obiskov zaradi akutnih okužb dihal in gripi podobne bolezni še vedno upadalo, prav tako število prejetih vzorcev in delež vzorcev, v katerih so dokazali virus gripe (7%; prejšnji teden 13%). V vzorcih odvzetih v mreži primarnega zdravstva influence ta teden niso dokazali.

(Vir: NLZOH).

Podatke za teden 17/2018 še nismo prejeli.

#### **ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI**

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **35%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **161** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **105 enterokolitsov**, pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen, **17 enteritisov** povzročenih z rotavirusi, **16 drugih bakterijskih enterokolitsov**, **13 drugih virusnih enteritisov**, **5 enteritisov** povzročenih z norovirusi, **2 okužbi s kampilobaktrom** in salmonelo ter **1 okužba z lamblio/giardio**.

#### **TRANSMISIVNE BOLEZNI**

V aprilu smo zabeležili porast transmisivnih bolezni, tako smo prijavili **35** primer **lymske borelioze**, kar je več kot aprila 2017 in od petletnega povprečja (16.8).

#### **SEPSE**

Prejeli smo **7** prijav sepse. Povzročitelji so bili *E. coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Enterococcus faecalis* in *Morganella morganii*.

#### **ANTIRABIČNA AMBULANTA**

Marca smo v antirabični ambulanti obravnavali **9** oseb, ki so jih poškodovale znane ali ne znane živali. S cepljenjem proti steklini nismo pričeli pri nobenem poškodovancu. Povzročitelji poškodb s ta bila pes (6) in mačka (3).

## **EPIDEMIOLOŠKE NOVICE**

### **SPOMLADANSKA AKCIJA CEPLJENJA LISIC PROTI STEKLINI**

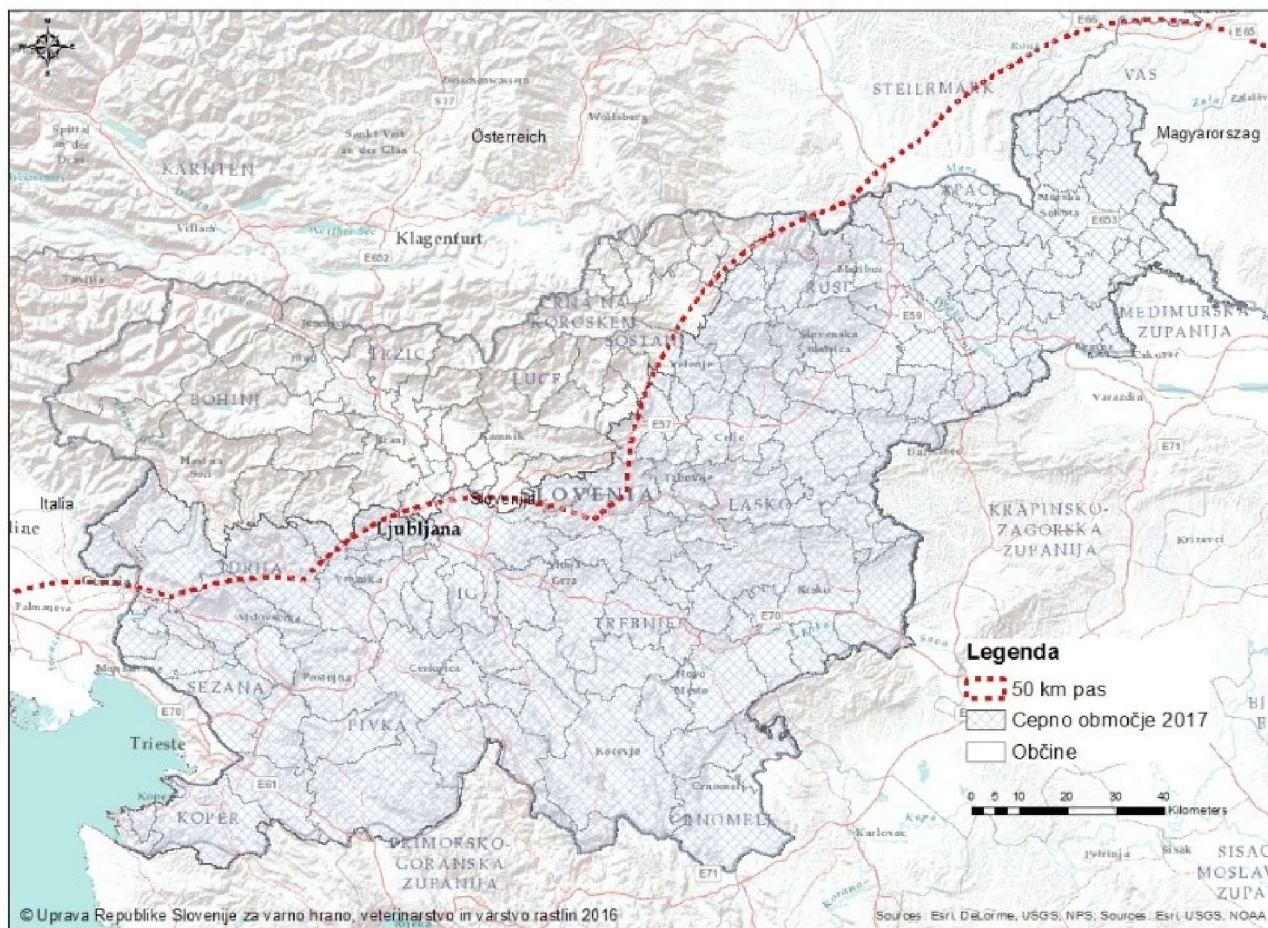
Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (**UVHVVR**) je dne **4. maja 2018** pričela s spomladansko akcijo cepljenja lisic proti steklini. Akcija bo **trajala predvidoma do konca junija 2018**.

Polaganje vab se bo izvajalo v 50 km pasu ob meji s Hrvaško (območje cepljenja), 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.

## Območje ORV v letu 2017



Po priporočilih WHO se vsak stik z vsebino vabe obravnava kot ugriz stekle živali.

Vir: [http://www.uvhvvr.gov.si/si/medijsko\\_sredisce/novica/6200/](http://www.uvhvvr.gov.si/si/medijsko_sredisce/novica/6200/)

PROSIMO, DA S TEM ELEKTRONSIM OBVESTITIOM SEZNANITE VSE ZDRAVNIKE V VAŠI USTANOVI (centralnih ambulantah in ambulantah zdravstvenih postaj).

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