

## POMURSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK FEBRUAR 2017

V februarju 2017 smo iz regije Murska Sobota prejeli **755\*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**61.7/10000** prebivalcev) je bila višja kot februarja 2016 (57.2/10000) in višja od petletnega povprečja (43.8/10000).

Stopnja obolenosti je presegla petletno povprečje v vseh upravnih enotah, razen v UE Murska Sobota. Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Lendava** (100.9/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Murska Sobota** (43.6/10000).

Najpogosteje prijavljene nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **enterokolitisi neznanega povzročitelja, norice in virus gripe.**

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

### GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V FEBRUARJU 2017

	LENDAVA	MURSKA SOBOTA	GORNJA RADGONA	LJUTOMER	SKUPAJ	februar 2016	povprečje 2012-2016
ENTEROKOLITIS	69	52	38	16	175	198	161.4
ROTAVIROZA	5	11	2	2	20	2	16.4
DRUGI BAKT. ENTERIT.	6	3	4	2	15	13	7.4
DRUGI VIR. ENTERIT.	1	6	0	6	13	17	21.8
NOROVIROZA	4	4	0	2	10	24	13.6
KAMBILOBAKTERIOZA	1	1	0	0	2	10	4.8
SALMONELOZA	0	1	0	0	1	1	1.4
ATI	0	0	1	0	1	1	2.4
ENTEROBIKOZA	2	10	0	0	12	22	13.8
NORICE	81	36	12	24	153	74	75.8
GRIPA	18	37	31	9	95	10	4.6
STREPT. TONZILITIS	25	35	20	6	86	196	94.2
HERPES ZOSTER	3	7	3	2	15	15	18.0
STREPT. FARINGITIS	1	5	0	0	6	3	3.6
INF. MONONUKLEOZA	1	3	1	1	6	6	3.8
ŠKRLATINKA	2	1	1	1	5	23	19.4
STREP. PLJUČNICA	0	1	0	1	2	0	0.2
SEPSA	1	15	4	3	23	11	4.6
ERYSIPEL - ŠEN	4	5	3	3	15	12	15.4
SEPSA - STREPTOKOKNA	1	2	1	0	4	1	0.4
LYMSKA BORELIOZA	0	1	3	6	10	6	5.4
KRONIČNI VIR. HEP. B	0	0	1	0	1	1	0.2
NOSILEC VIR. HEPATITISA	0	0	0	1	1	1	0.2
DERMATOMIKOZA	19	23	13	27	82	53	45.8
GARJE	1	1	0	0	2	0	1.4
<b>SKUPAJ</b>	<b>245</b>	<b>260</b>	<b>138</b>	<b>112</b>	<b>755</b>	<b>700</b>	<b>536.0</b>
<b>MORBIDITETA/10000</b>	<b>100.9</b>	<b>43.6</b>	<b>67.3</b>	<b>62.3</b>	<b>61.7</b>	<b>57.2</b>	<b>43.8</b>

### RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **48%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile **norice**, ki so predstavljale **41%** vseh prijavljenih

respiratornih nalezljivih bolezni, najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Lendava** (54.0/10000 prebivalcev).

## ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **41%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **237** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **175 enterokolitsov**, pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen, **20 enenteritsov povzročenih z rotavirusi**, **15 drugih bakterijskih enteritsov**, **13 virusnih enterokolitsov**, **10 enteritsov povzročenih z norovirusi**, **2 okužbi s kampilobaktrom** ter **1 okužbo s salmonelo** in bakterijsko zastrupitev s hrano.

## TRANSMISIVNE BOLEZNI

V februarju smo zabeležili **10** primerov **lymske borelioze**, kar je več kot februarja 2016 in od petletnega povprečja (5.4).

## AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu februarju smo zabeležili porast števila respiratornih obolenj, tako smo prejeli **589 prijav ARI**, ki so jih poslali izbrani zdravniki mreže za spremljanje ARI in GPB.

Od ostale zdravstvene službe smo prejeli še dodatnih **510 prijav ARI in 48 prijav GPB**.

Od laboratorijsko prijavljenih primerov influence je bilo 64 primerov virusov influence A, 21 primerov virusa influence B ter v 10 primerih je bil virus influence neopredeljen.

V mesecu februarju smo obravnavali tudi izbruh virusa influence A v DSO, kjer je od 239 izpostavljenih zbolelo 33 oseb, 3 osebe, zbolele, v izbruhu so bile cepljene proti gripi.

## SEPSE

Prejeli smo **27** prijav sepse. Povzročitelji so bili *streptokoki*, *drugi opredeljeni stafilokoki*, *staphylococcus aureus*, *E. coli*, *gram negativni mikroorganizmi* ter neopredeljena sepsa (A41.9).

## ANTIRABIČNA AMBULANTA

Januarja smo v antirabični ambulanti obravnavali **9** oseb, ki so jih poškodovale živali. S cepljenjem proti steklini nismo pričeli pri nobenem poškodovancu. Povzročitelji poškodb so bili psi (6) ter mačke (3).

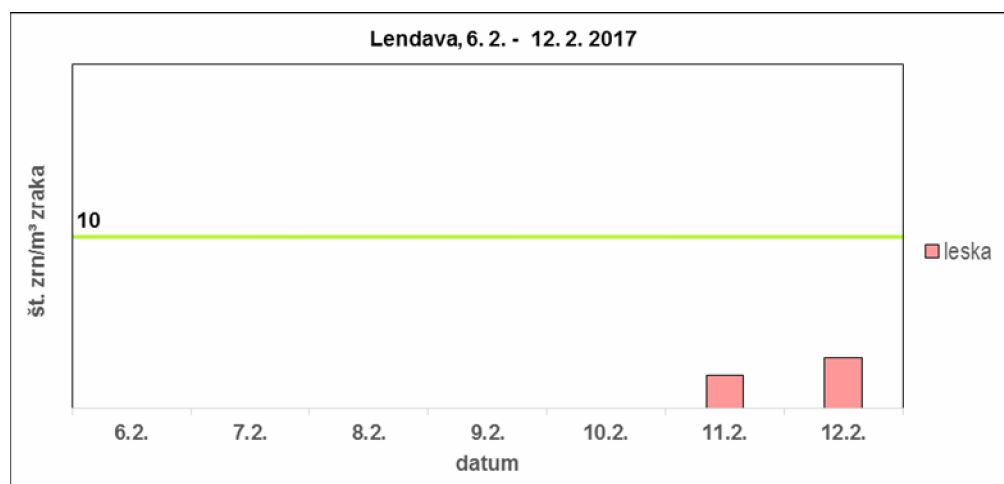
## EPIDEMIOLOŠKE NOVICE

### POROČILO IN NAPOVED O OBREMENJENOSTI ZRAKA S CVETNIM PRAHOM ZA MERILNO POSTAJO LENDAVA

V januarju 2017 se je začel monitoring cvetnega prahu na merilni postaji Lendava po sporazumu Občine Lendava in NLZOH. Pridobljeni podatki nam bodo omogočili vpogled na stanje o alergenih v zraku na širšem področju Prekmurja. Monitoring bo potekal celo leto, aktualna poročila bodo objavljena enkrat tedensko. Obremenjenost zraka s cvetnim prahom v Lendavi in v drugih slovenskih mestih lahko spremljate na povezavi: <http://www.nijz.si/podrocja-dela/moje-okolje/cvetni-prah>.

Vsi, ki bi radi prejeli poročila na svoj elektronski naslov, nam to sporočite na [pelodinfo@nlzoh.si](mailto:pelodinfo@nlzoh.si).

#### POROČILO OD 6. DO 12. FEBRUARJA 2017

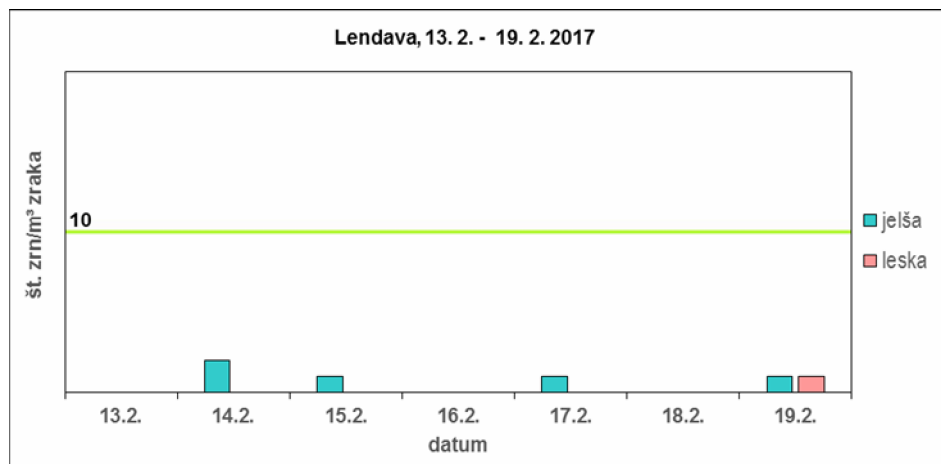


V tednu od 6.2.-12.2.2017 smo zaznali prva zrna cvetnega prahu leske.

#### NAPOVED OD 15. DO 22. FEBRUARJA 2017

Leska je na področju Prekmurja pogost grm, na toplejših legah že sprošča cvetni prah. V prihodnjih dneh se bo obremenjenost zraka počasi višala. Napovedane padavine bodo lahko upočasnile razvoj sezone. Jelša je pripravljena za cvetenje, v naslednjem tednu pričakujemo prva zrna. Osebe preobčutljive za cvetni prah brezovk naj začnejo s preventivnimi ukrepi.

#### POROČILO OD 13. DO 19. FEBRUARJA 2017

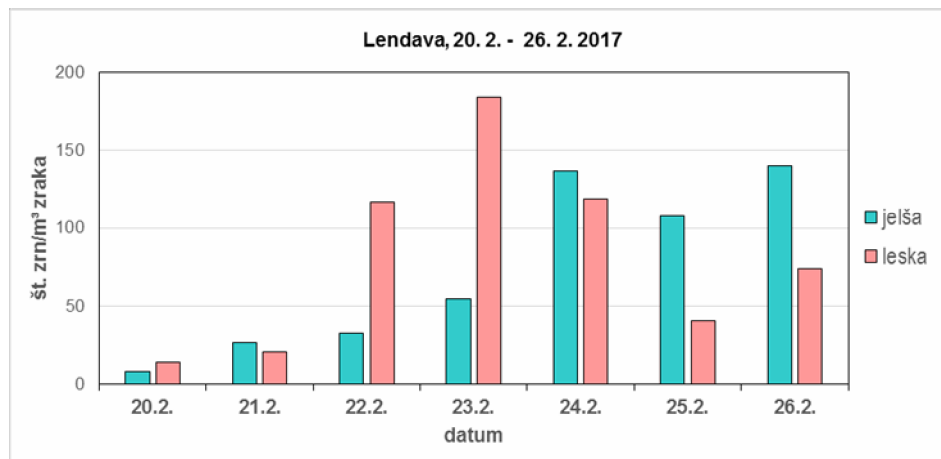


V zraku smo zaznali posamezna zrna cvetnega prahu jelše in leske.

#### NAPOVED OD 21. DO 28. FEBRUARJA 2017

Prehladne noči in jutra so v preteklem tednu upočasnili začetni razvoj sezone pojavljanja cvetnega prahu leske in jelše. Obremenitev zraka s cvetnim prahom je bila zelo nizka. Ob pričakovani otoplitvi in sončnem vremenu za konec tedna se bo obremenitev zraka postopoma povečevala. Najbolj občutljive osebe bodo lahko imele težave z zdravjem, pozorni naj bodo alergiki, preobčutljivi za cvetni prah breze in sorodnih rastlin.

#### POROČILO OD 20. DO 26. FEBRUARJA 2017



Začela se je glavna sezona pojavljanja cvetnega prahu leske in jelše, obremenitev zraka je bila srednje visoka do visoka. V zraku smo zaznali še posamezna zrna cvetnega prahu topola, jesena, javorja in cipres.