

Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

Извештај за период за период 28.I - 3.II 2019

У ваздуху су регистрована поленова зрна чемпреса током три, леске два и јасена један дан. Ради се о појединчаним поленовим зрнима (јасен и леска) и ниским дневним концентрацијама полена чемпреса забележеним у суботу и недељу (2. И 3. фебруар). Достигнуте дневне вредности нису могле изазвати појаву алергијских симптома код осетљивих особа.

Прогноза аерополена за период 5.II – 11.II 2019

Током наредне седмице очекује се учесталије појављивање полена чемпреса, леске и јасена. Тек након неколико дана стабилних временских прилика, (од 9 до 11 фебруара) се може очекивати повећање дневних концентрација које ће се кретати и до ниво средњих вредности. Особе осетљиве на полена чемпреса и леске би требало да избегавају дужи боравак у непосредној близини процветалих стабала ових биљака јер концентрације полена у њиховој непосредној близини могу изазвати симптоме алергијске реакције код осетљивих особа.

Tip polena	Tip polena	28.1.2019.	29.1.2019.	30.1.2019.	31.1.2019.	1.2.2019.	2.2.2019.	3.2.2019..
Acer	javor							
Alnus	jova							
Ambrosia	ambrozija							●
Artemisia	pelin							
Betula	breza							
Cannabaceae	konoplje							
Carpinus	grab							
Chenop/Amar.	štirevi /pepeljuge							
Corylus	leska					●	●	
Fraxinus	jasen						●	
Juglans	orah							
Morus	dud							
Pinaceae	četinari							
Plantago	bokvice							
Platanus	platan							
Poaceae	trave							
Populus	topola							
Quercus	hrast							
Rumex	kiselice							
Salix	vrbe							
Cupress/Taxa.	tise / čempresi			●			●	●
Tilia	lipe							
Ulmus	brest							
Urticaceae	koprive							

ЛЕГЕНДА:

	Полен није регистрован у ваздуху
●	НИСКА КОНЦЕНТРАЦИЈА - код изузетно осетљивих особа може изазвати алергијске реакције
●	УМЕРЕНО ВИСОКА КОНЦЕНТРАЦИЈА - код алергичних може изазвати алергијске реакције
●	ВИСОКА КОНЦЕНТРАЦИЈА - може изазвати веома јаке алергијске реакције