

Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

Извештај за период за период 1.X – 7.X

Због престанка рада сатног механизма у 8х 2.10.2018 за период 2-8.10.2018 све честице су нанете на површину траке од 2мм па није могуће извршити анализу и дати концентрације полена. Имајући у виду да је завршена сезона цветања најзначајнијих извора алергена у ваздуху је могуће присуство ниских концентрација полена амброзије, трава и коприве.

Прогноза аерополена за период 9.X – 15.X

У наредном периоду ће повремено у ваздуху бити регистрован полен амброзије и коприве. Концентрације ће бити ниске па ће и ризик за појаву алергијских тегоба бити низак.

Tip polena	Tip polena	1.10.2018.	2.10.2018.	3.10.2018.	4.10.2018.	5.10.2018.	6.10.2018.	7.10.2018.
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	lipa	●						
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