

Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

Извештај за период за период 4.IX - 10.IX

И у протеклом периоду полен амброзије је био најзначајнији алерген суспендован у ваздуху. Ризик за појаву алергијских тегоба био је висок за особе осетљиве на полен корова услед свакодневне изложености високим концентрацијама полена амброзије. У недељу 10.IX регистрован је изненадни пораст концентрације полена трава па су особе осетљиве на овај алерген могле осетити благе симптоме.

Прогноза аерополена за период 12.IX – 18.IX

Поред полена амброзије чије концентрације ће варирати у нивоу високих вредности у наредном периоду у ваздуху ће бити присутан и полен пелина, пепељуга, штирева, трава и коприве.

Tip polena	Tip polena	4.9.2017	5.9.2017	6.9.2017	7.9.2017	8.9.2017	9.9.2017	10.9.2017
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