

Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

Извештај за период за период 4.VI - 10.VI

У ваздуху је регистрован полен трава, коприва, боквица, пепељуга, штирева и липе. Концентрације полена трава и коприва су варирале у нивоу умерено високих вредности сто је увећавало ризик за појаву алергијских тегоба код становника Новог Сада и околине.

Прогноза аерополена за период 12.VI – 18.VI

И у наредном периоду ће се задржати умерено повишен ризик за појаву алергијских тегоба преваходно као резултат изложености полену трава, коприва и боквице.

Tip polena	Tip polena	4.6.2018	5.6.2018	6.6.2018	7.6.2018	8.6.2018	9.6.2018	10.6.2018
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