

Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

Извештај за период за период 7.V - 13.V

Умерено високе до високе концентрације полена трава су током читавог периода увећавале ризик за појаву алергијских тегоба.

Прогноза аерополена за период 15.V – 21.V

Због нестабилног времена смањиће се количина полена суспендованог у ваздуху али је и даље свакодневно могуће регистровање повишених концентрација полена трава. Ризик за појаву алергијских тегоба ће бити умерено повишен.

Tip polena	Tip polena	7.5.2018	8.5.2018	9.5.2018	10.5.2018	11.5.2018	12.5.2018	13.5.2018
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	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