

Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

Извештај за период за период 30.IV - 6.V

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

Прогноза аерополена за период 8.V – 14.V

У наредном периоду у ваздуху ће свакодневно бити присутан полен трава чије концентрације ће варирати од умерено високих до високих вредности. Оваква ситуације је изузетно неповољна за алергичне особе којима се саветује редовно узимање терапије.

Tip polena	Tip polena	30.4.2018	1.5.2018	2.5.2018	3.5.2018	4.5.2018	5.5.2018	6.5.2018
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