

Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

Извештај за период за период 20.XI - 26.XI

У ваздуху су регистрована појединачна поленова зрна јове, леске, пепељуга, амброзије, кедрa коприве и чемпреса. Ризик за појаву алергијских тегоба је био низак.

Прогноза аерополена за период 28.XI – 4.XII

Сезона цветања биљних врста значајних извора алергена је завршена. Очекује се регистровање појединачних поленових зрна па ће и ризик за појаву алергијских тегоба бити низак.

Tip polena	Tip polena	20.11.2017	21.11.2017	22.11.2017	23.11.2017	24.11.2017	25.11.2017	26.11.2017
Acer	javor							
Alnus	jova			●				
Ambrosia	ambrozija			●		●		
Artemisia	pepin							
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