

Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

Извештај за период за период 26.II - 4.III

У ваздуху су регистрована само појединачна поленова зрна: јове, леске, типоле чемпреса/тисе и бреста. Ризик за појаву алергијских тегоба је био низак.

Прогноза аерополена за период 6.III – 12.III

У наредном периоду ће доћи до пораста атмосферских концентрација полена леске, јове, бреста, јасена, тополе и чемпреса/тисе. У периоду 8-12.III могуће је регистровање уредно високих до високих концентрација полена јове, тополе и чемпреса/тисе.

Tip polena	Tip polena	26.2.2018	27.2.2018	28.2.2018	1.3.2018	2.3.2018	3.3.2018	4.3.2018
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