

Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

Извештај за период за период 29.I - 4.II

У ваздуху је са повишеним концентрацијама регистрован полен леске, јове, чемпреса, бреста, јове и јасена. Посебно се истичу 31.I и 1.2. када је због изложености високим концентрацијама полена леске и умерено високим концентрацијама полена јове ризик за појаву алергијских тегоба био висок.

Прогноза аерополена за период 6.II – 12.II

И у наредном периоду ће становници Новог Сада и околине бити изложени полену леске, чемпреса, бреста, јове, тополе и јасена. Концентрације ће повремено достизати умерено високе вредности па ће постојати ризик за појаву алергијских тегоба код особа осетљивих на полен дрвећа.

Tip polena	Tip polena	29.1.2018	30.1.2018	31.1.2018	1.2.2018	2.2.2018	3.2.2018	4.2.2018
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