

Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

Извештај за период 20.II - 26.II

У периоду од 21.II до 24.II ризик за појаву алергијских тегоба био је повишен услед изложености повишеним концентрација леске и чемпреса. Поред ових алергена у ваздуху је регистрован полен других дрвенастих врста које цветају у пролеће: јова, јавор, јасен, топола и брест што је додатно увећавало ризик за појаву алергијских тегоба код осетљивих особа.

Прогноза аерополена за период 28.II – 6.III

За наредни период прогнозира се свакодневна изложеност алергеном полену. Концентрације полена леске, чемпреса и јове ће у највећој мери варирати у нивоу умерено високих до високих вредности. Падавине које се очекују за 1.III краткотрајно ће донети олакшање особама осетљивим на полен након чега се очекује пораст средњих дневних концентрација као и свакодневна изложеност полену леске, јове, бреста, чемпреса и јасена.

Tip polena	Tip polena	20.2.2017	21.2.2017	22.2.2017	23.2.2017	24.2.2017	25.2.2017	26.2.2017
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	brst			●	●	●	●	●
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