

Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

Извештај за период 10.VII - 16.VII

У ваздуху је, поред полена трава, са ниским концентрацијама регистрован полен већег броја коровских биљака (пелен, амброзија хмељ, пепељуге, штиреви, боквица, киселица и коприва). Што се дрвећа тиче регистрована су појединачна поленова зрна липе, чемпреса и борова. Ризик за појаву алергијских тегоба био је низак.

Прогноза аерополена за период 18.VII – 24.VII

За текућу седмицу се очекује пораст концентрација полена пелена, коприва, пепељуга и штирева што ће повећати ризик за појаву алергијских тегоба код особа осетљивих на полен корова.

Tip polena	Tip polena	10.7.2017	11.7.2017	12.7.2017	13.7.2017	14.7.2017	15.7.2017	16.7.2017
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	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