

Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

Извештај за период за период *period 25.VI - 1.VII*

У ваздуху су регистроване ниске концентрације полена. Полен трава, боквице и коприва је свакодневно био присутан у ваздуху, док се повремено појављивао и полен штирева, пепељуга, конопље и киселица. Концентрације су варирале у нивоу ниских вредности па је и ризик за појаву алергијских тегоба био на ниском нивоу.

Прогноза аерополена за период 3.VII – 9.VII

У наредном периоду ће након стабилизације временских прилика доћи до пораста средњих дневних концентрација полена коприва, трава и боквица. Повећаће се број дана током којих ће бити регистрована појединачна поленова зрна амброзије. Ипак се не очекује значајно повећање ризика за појаву алергијских тегоба код становника Новог Сада и околине.

Tip polena	Tip polena	25.6.2018.	26.6.2018.	27.6.2018.	28.6.2018.	29.6.2018.	30.6.2018.	1.7.2018.
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