

Праћење стања и прогноза алергеног аерополена на територији Града Новог Сада

Извештај о стању полена од 25.III – 31.III 2024.

У ваздуху је регистрована велика количина полена дрвећа. Истицао се полен брезе, дуда и врбе чије су концентрације варирале у нивоу умерено високих до високих вредности. Повремено присуство полена трава потврђује почетак сезоне овог значајног аероалергена. Ризик за појаву алергијских тегоба је био повишен током читаве седмице.

Прогноза аерополена за наредну седмицу 2.IV. – 8.IV 2024.

У текућој седмици се очекује регистровање повишених дневних концентрација за полен: брезе, платана, дуда и брусонечије. Полен трава ће такође свакодневно бити суспендован у ваздуху. Током целог периода биће висок ризик за настанак алергијских симптома код осетљивих особа.

Тип полена	Тип полена	25.3.2024.	26.3.2024.	27.3.2024.	28.3.2024.	29.3.2024.	30.3.2024.	31.3.2024.
Acer	јавор	●	●	●	●	●	●	●
Alnus	јова		●					
Ambrosia	амброзија							
Artemisia	пелин							
Betula	бреза	●	●	●	●	●	●	●
Cannabaceae	конопље							
Carpinus	граб	●	●	●	●	●	●	●
Chenop/Amar.	штиреви /пепељуге							
Corylus	леска	●						
Fraxinus	јасен	●		●	●	●	●	●
Juglans	орах			●	●	●	●	●
Morus	дуд	●		●	●	●	●	●
Pinaceae	четинари			●		●		●
Plantago	боквице							
Platanus	платан	●		●	●	●	●	●
Poaceae	траве		●		●	●	●	●
Populus	топола	●	●	●	●	●		●
Quercus	храст				●	●	●	●
Rumex	киселице							
Salix	врбе	●	●	●	●	●	●	●
Cupress/Taxa.	тисе / чемпреси	●	●	●	●	●	●	●
Tilia	липе							
Ulmus	брест	●						
Urticaceae	коприве							

LEGENDA:

	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