

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

11. kalendárny týždeň (od 14.3. do 20.3.2022)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zŕn tisoovitých rastlín a jelše. Hladiny peľu topoľa zostávajú na strednej úrovni. Postupne sa zvyšujú koncentrácie spór vzdušných húb rodu Cladosporium vplyvom teplého počasia. V ovzduší naďalej očakávame vyššie denné koncentrácie peľu drevín z čeľadí cyprusovité-tisovité.

Priemerná denná koncentrácia biologických častíc (peľové zrná, spóry) v m³ ovzdušia:

Determinovaný taxón			
Vyššie rastliny:	Huby:		
Acer (javor)	Chenopodiaceae (mrlíkovité)	Alternaria (alternária)	VN
Aesculus (pagaštan)	Juglans (orech)	Cladosporium (čerňovka)	V
Ailanthus (pajaseň)	Pinaceae (borovicovité)	Epicoccum (nadguľka)	VN
Alnus (jelša)	Plantago (skorocel)	Helminthosporium (hlístovka)	
Ambrosia (ambrózia)	Platanus (platan)	Polythrincium (polythrincium)	
Apiaceae (mrkvovité)	Poaceae (trávy)	Stemphylium (tyčinkovec)	N
Artemisia (palina)	Populus (topoľ)		
Asteraceae (astrovité)	Quercus (dub)		
Betula (breza)	Robinia (agát)		
Carpinus (hrab)	Rumex (šľaveľ)		
Castanea (gaštan)	Salix (vŕba)		
Corylus (lieska)	Sambucus (baza)		
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité)	Tilia (lipa)		
Fagus (buk)	Ulmus (brest)		
Fraxinus (jaseň)	Urticaceae (pŕhlavovité)		
Humulus (chmel)			

Označenie výskytu	Počet biologických častíc v m ³ ovzdušia
VN (veľmi nízky)	≤ 5
N (nízky)	6 - 30
S (stredný)	31 - 50
V (vysoký)	51 - 150
VV (veľmi vysoký)	≥ 151

Informácia pre alergikov:

Väčšina alergikov začne pociťovať príznaky peľovej alergie, keď množstvo peľu v ovzduší dosiahne strednú hodnotu (S).