

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

12. kalendárny týždeň (od 20.3. do 26.3.2023)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zŕn tisoovitých rastlín, jaseňa a topola. Vysokú hladinu sme zaznamenali v prípade spór vzdušných húb rodu Cladosporium. Zvýšili sa aj peľové hodnoty ďalších drevín a to brezy, hrabu, duba a vŕby. Množstvo peľov v ovzduší bude závisieť od charakteru počasia, ktoré bude v najbližších dňoch veľmi premenlivé.

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

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