

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

7. kalendárny týždeň (od 14.2. do 20.2.2022)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zŕn jelše, liesky a tisovitých rastlín. Spóry vzdušných húb rodu Cladosporium dosahujú vysoké hodnoty. S ďalším otepľovaním sa budú v ovzduší zvyšovať koncentrácie peľových zŕn aj iných drevín.

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

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