

Összefoglaló aerobiológiai jelentés a 2006. évről

A 2006. évi pollen információs jelentésünket a 9. héttől, február 27-től szolgáltattuk. Az idei pollenszezon a tavalyinál korábban indult, és a korán virágzó fák allergén virágporaszemeit már a szóródásuk kezdetén sikerült befogni a pollencsapdába. A pollenszezon legfontosabb jellemzője továbbra is az allergén parlagfű-pollen által okozott terhelés. Idén emelkedését tapasztaltuk és az előző évinél több mennyiségeket regisztráltunk országszerte. Az őszi gyomok pollentermelése októbertől mutatott csökkenést.

A tavaszi idő beköszöntével elkezdődött a fák virágzása. A mogyoró (*Corylus*) virágportermelése az előző évhez képest az idén is erősebbnek mutatkozott. Az éger (*Alnus*) pollenszintje az idén több nagyságrenddel magasabb volt. A ciprusfélék (*Cupressaceae/Taxaceae*) is bővebben ontották virágporukat, mint tavaly. A juhar (*Acer*) légköri pollenszintje a nagyon magas kategóriát is elérte az idén, tehát ez is emelkedést mutatott. A tölgy (*Quercus*), és a fenyőfélék (*Pinus*) virágportermelése is erőteljesebb volt ebben az évben. A nyírfa (*Betula*) napi pollenszáma Kecskeméten, Szombathelyen, és Zalaegerszegen meghaladta az 1000 db/m³-t. A kőris (*Fraxinus*) pollenszintje a legmagasabb Budán volt, de ezen kívül még tíz városban érte el a legmagasabb légköri szintet. A nyárfa (*Populus*) virágporaszemeinek koncentrációja ebben az évben már tizenhárom városban haladta meg a magas kategóriát. Az előző évekhez hasonlóan az idén is április végén kezdődött el a pászitfűvek (*Poaceae*) pollenszórása. Az egyéb nyári gyomnövények közül a sóskafélék (*Rumex*) a 18. héttől, a csalánfélék (*Urticaceae*) a 20. héttől, az útifűfélék (*Plantago*) a 21. héttől, a libatopfélék (*Chenopodiaceae*) pedig a 25. héttől jelentek meg az ország légterében, mindegyik kicsit később, mint tavaly. A nyárvégi gyomok közül a parlagfű (*Ambrosia*) az előző évvel azonosan a 28. héttől; az üröm (*Artemisia*) pollinálása pedig az előző évnél később, a 29. héttől kezdődött el. A parlagfű virágzásának kezdetét az idén legkorábban Pécsen, legkésőbb Miskolcon észleltük. A napi maximális értéket 705 db-ot Pécsen érte el szeptember 7-én, ez megint magasabb a tavalyi értéknél, amely a Szekszárdon regisztrált 549 parlagfű pollenszem volt. A legalacsonyabb értéket az Egerben lévő mintavevő készülékben regisztráltuk. Az évi összes pollenszám Pécsen volt a legtöbb, és a legkevesebb Tatabányán. Jelentős tömegben képviseltették magukat a külsőtéri, allergiát kiváltó gombaspórák (*Alternaria* és *Cladosporium*) is.

A polleninformációs szolgáltatásunk a szezon alatt az idén is folyamatos volt a weboldalonunkon.

A jelentést adta: Dr. Páldy Anna, Józsa Edit, Apatini Dóra, Replyuk Eszter.

Végezetül ebben az évben is köszönjük a hálózat minden munkatársának áldozatos munkáját.

Dr. Páldy Anna
igazgatóhelyettes főorvos
osztályvezető