

IZVEŠTAJ: Stanje i prognoza polena u vazduhu za 42.nedelju i saveti alergičnim osobama

15.10.2013

Kao što se iz tabele vidi prethodne sedmice su bila prisutna pollenova zrna iz sve tri biljne grupe koje pratimo, a to su poleni drveća, trava i korova. Njihovo prisustvo je bilo mestimično i u veoma niskim koncentracijama. Polinacija vešine drveća je odavno završena i više se ne očekuje njihovo prisustvo u vazduhu, sem nekih izuzetaka (bor i jela), koji su bili prisutni 08 i 12.10. u koncentraciji od svega 1 zrna/m³ vazduha. Polen trava je takodje mestimično prisutan u veoma niskim koncentracijama, svega 1 zrno/m³ vazduha, što nam ukazuje da je njihova polinacija završena i da se ne očekuje više njihovo prisustvo u vazduhu osim ovakvog sporadičnog javljanja koje će trajati do kraja praćenja ove polinacijske godine tj. do 31.10.2103 god.

Poleni korova su u ovom periodu najdominatniji i sa najvećom koncentracijom, mada je i njihov period intenzivnog cvetanja za nama što se naročito odnosi na ambroziju. Na osnovu tabele možemo da konstatujemo da su vremenski uslovi prethodne nedelje bili veoma povoljni za osobe koje su alergične na polen. Nismo konstatovali nijedan dan sa povećanom koncentracijom polena korova iznad praga osetljivosti od 15 zrna/m³ vazduha. Sve vrste korova uključujući i ambroziju su bili sporadično prisutni u niskim koncentracijama od svega 1-2 zrna/m³ vazduha. Ovakvo stanje nas očekuje i na dalje sve do kraja oktobra kada prestajemo sa praćenjem koncentracije polena za naše podneblje, jer prestaje polinacija svih vrsta biljaka kao potencijalnih alergena koji su definisani od strane Medjunarodnog udruženja za aerobiologiju. Od ostalih vrsta korova prisutna su pollenova zrna pelina, bokvice, čitira, koprive i kiselice. Ambrozija je korov sa najvećim alergeni potencijalom od svih biljnih vrsta koje pratimo. Polovina tj. 50% svih alergijskih reakcija koje potiču od polena pripada ambroziji. U periodu cvetanja korova naročito u drugoj polovini avgusta, tokom septembra i oktobra ambrozija je jedan od glavnih izazivača polinoza kod ljudi. Saveti alergičnim osobama: najveće koncentracije polena su u prepodnevni satima. Tada je najbolje izbegavati šetnju u prirodi. Preporučuje se da prozori od stana i automobila budu zatvoreni. Šetnja se savetuje posle kiše jer su tada koncentracije polena u vazduhu manje. važna preventivna mera je i svakodnevno tuširanje kao i pranje kose. ne šiti veš u dvorištu i na terasi (mokra veš sakuplja polen) planirati godišnji odmor u skladu sa periodom pojave polena u vazduhu na koje je osoba alergična redovan kontakt sa lekarima alergolozima, kao i adekvatna primena lekova za alergije

Š

Š

Tabelu sa prognozom i izveštajem možete pogledati u glavnom meniju, podmeni Praćenje stanja i prognoza aeropolena.

Š

ZJZ Vranje

Š