

IZVEÅ TAJ: Stanje i prognoza polena u vazduhu za 34. nedelju i saveti alergiÅ•nim osobama

19.08.2015

Nalazimo se u periodu intenzivnog cvetanja korovskih biljaka, Å•iji Ä‡e polen iskljuÄ•ivo biti prisutan od sada pa do kraja oktobra, kada se zavrÅ¡ava monitoring polena za ovu godinu. U vazduhu smo u prethodnoj sedmici detektovali prisustvo svih vrsta korovskih biljaka i to: koprive, Å¡tira, pelina, bokvice, konoplje, kiselice i ambrozije. Zbog visokih temperatura ovaj period je povoljan za osobe koje su osetljive na polen, jer su koncentracije polena u vazduhu niÅ¾e i uglavnom u granicama dozvoljenog.

Prethodne sedmice je samo polen ambrozije Å u toku jednog dana bio malo iznad praga osetljivosti od 15 zrna/m³ vazduha, dok su koncentracije ostalih vrsta korova bile niske odnosno ispod date granice. Moramo da naglasimo da je druga polovina avgusta karakteristiÄ•na po cvetanju AMBROZIJE, kao najjaÅ•eg polenskog alergena od svih biljnih vrsta koje pratimo. U ovom periodu ona je svakodnevno prisutna i glavni je uzroÄ•nik polenskih alergija. Tokom druge polovine avgusta, moÅ¾emo da oÄ•ekujemo da koncentracija ambrozije Å•esto bude iznad granice osetljivosti od 15 zrna/m³ vazduha. Polinacija drveÄ•ta je zavrÅ¡ena i samo je mestimÄ•no u niskim koncentracijama prisutan polen Å borova i jela. Polen trava je svakodnevno prisutan u niskim koncentracijam i takvo stanje oÄ•ekujemo i za naredni period. Å Saveti alergiÅ•nim osobama: Å najveÄ•e koncentracije polena su u prepodnevним satima. Tada je najbolje izbegavati Åjetnju u prirodi. PreporuÄ•uje se da prozori od stana i automobila budu zatvoreni. Åjetnja se savetuje posle kiÅ•je jer su tada koncentracije polena u vazduhu manje. VaÅ¾na preventivna mera je i svakodnevno tuÅ¡iranje kao i pranje kose ne suÅ•iti veÅ•i u dvoriÅ•tu i na terasi (mokar veÅ•i sakuplja polen) planirati godiÅ•nji odmor u skladu sa periodom pojave polena u vazduhu na koje je osoba alergiÅ•na redovan kontakt sa lekarima alergoložima, kao i adekvatna primena lekova za alergije.

Å

Å

Å Tabelu sa prognozom i izveÅ¡tajem moÅ¾ete pogledati ovde PraÅ¾enje stanja i prognoza aeropolena. Å ZJZÅ Vranje

Å