

IZVEÅ TAJ: Stanje i prognoza polena u vazduhu za 38.nedelju i saveti alergiÅ•nim osobama

17.09.2013

U vazduhu su trenutno prisutna polenova zrna iz dve biljne grupe koje pratimo, a to su - poleni trava i korova. Polinacija drveÅ¡ta je zavrsena i viÅ¡eÂ se ne oÄ•ekuje njihovo prisustvo u vazduhu, sem nekih izuzetaka koji se javljaju sa jako niskom koncentracijom. Polen trava je svakodnevno prisutan, ali u niskim koncentracijama znatno manje od graniÅ•ne vrednosti odÂ 30Â zrna/mÂ³ vazduha. Ovakve koncentracije nam ukazuju da je cvetanje trava pri kraju i da ce njihova koncentracija u vazduhu biti sve manja i manja, do skorog prestanka polinacije tj. emitovanje polena.

Poleni korova su u ovom periodu najdominantniji i sa najveÅ‡om koncentracijom, a pojedine vrste se nalaze u periodu intenzivnog cvetanja kao Å¡to je ambrozija. Na osnovu tabele moÅ¾emo da konstatujemo da su vremenski uslovi prethodne nedelje bili jako povoljni za osobe koje su alergiÅ•ne na polen, sobzirom da nismo konstatovali nijedan dan sa poveÅ‡anom koncentracijom polena korova iznad praga osetljivosti od 15Â zrna/mÂ³ vazduha, Å¡to se naroÅ•ito odnosi na ambroziju. Sa poboljÅ¡anjem vremenskih prilika tj. sa porastom temperature moÅ¾emo da oÄ•ekujemo tokom ove nedelje da ambrozija bude mestimiÅ•no sa koncentracijama neÅ¡to iznad granice od 15Â zrna/mÂ³ vazduha. Od ostalih vrsta korova prisutna su i polenova zrna konoplje, pelina, bokvice, Å¡tira i koprive. Ne oÄ•ekuje se da njihove koncentracije,Â tokom ove nedelje a i u narednom periodu budu iznad graniÅ•ne vrednosti za korove od 15 zrna/mÂ³Â vazduha. Kao Å¡to se iz tabele vidi i koncentracija polena koprive je u padu.Â OÄ•ekujemo da polen koprive bude tokom ove sedmice i dalje svakodnevno prisutan, ali u koncentracijama niÅ¾im odÂ 15 zrna/mÂ³ vazduha. Â Ambrozija je korov sa najveÅ‡im alergenim potencijalom od svih biljnih vrsta koje pratimo, jer 50% svih alergijskih reakcija koje potiÅ•u od polena pripada ambroziji, tako da je u ovom periodu ambrozijaÂ glavni izazivaÅ• polenskih alergija tj. polinoza kod ljudi. Â Saveti alergiÅ•nim osobama: Â najveÅ‡ koncentracije polena su u prepodnevnim satima. Tada je najbolje izbegavati Âjetnju u prirodi. PreporuÅ•uje se da prozori od stana i automobila budu zatvoreni. Âjetnja se savetuje posle kiÅ¡e 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¡ sakuplja polen) planirati godiÅ¡nji odmor u skladu sa periodom pojave polena u vazduhu na koje je osoba alergiÅ•na redovan kontakt sa lekarima alergologozima , kao i adekvatna primena lekova za alergije

Â

Â

Tabelu sa prognozom i izveÅ¡tajem moÅ¾ete pogledati u glavnom meniju, podmeniÂ PraÅ¡enje stanja i prognoza aeropolena.

Â

ZJZÂ Vranje

Â