

# IZVEÅ TAJ: Stanje i prognoza polena u vazduhu 20.08.2013. i saveti alergiÅ•nim osobama

27.08.2013

Kao Åjto se iz prikazane tabele vidi trenutno su u vazduhu prisutna polenova zrna iz dve biljne grupe koje pratimo, a to su - poleni trava i korova. Polinacija drveÅ†a je zavrsena i viÅjeÅ se ne oÅ•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 od Å 30Å zrna/mÅ³ 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 najveÅtom koncentracijom, a pojedine vrste se nalaze u periodu intenzivnog cvetanja. Ambrozija kao korov sa najveÅtim alergenim potencijalom je sada u periodu intenzivnog cvetanja, Åjto nam pokazuje i tabela iz koje se vidi da je ona u prethodnoj sedmici ukupno bila 3 dana sa koncentracijom iznad graniÅ•ne vrednosti od 15Å zrna/mÅ³ vazduha. Ovakav trend tj. poveÅtanu koncentraciju ambrozije u vazduhu(njene maksimalne vrednosti) oÅ•ekujemo tokom ove i sledeÅteÅ nedelje. Od ostalih vrsta korova prisutna su i polenova zrna konoplje, pelina, bokvice, Åjtira i koprive. OÅ•ekujemo da polen pelina i konoplja bude u blagom porastuÅ u odnosu na prethodnu nedelju i da povremeno njihove koncentracije budu neÅto iznad granice od Å 15 zrna/mÅ³ vazduha tokom ove nedelje. Koncentracija polena koprive je u padu, to se oÅ•ekuje i u narednom periodu, s tim, Åjto i dalje moÅ¾emo da oÅ•ekujemoÅ poveÅtani broj dana tokom sedmice sa koncentracijama iznad 15 zrna/mÅ³ vazduha. Polen koprive nije veliki alergen ali je brojan pa u unakrsnim reakcijama sa drugim polenima pojaÅ•ava alergijske reakcije Å Ambrozija je korov sa najveÅtim alergenim potencijalom od svih biljnih vrsta koje pratimo, jer 50% svih alergijskih reakcija koji potiÅu od polena pripada ambroziji. Å Saveti alergiÅ•nim osobama: Å najveÅte koncentracije polena su u prepodnevnim satima.Tada je najbolje izbegavati Åjetnju u prirodi.PreporuÅ•uje se da prozori od stana i automobila budu zatvoreni. Åjetnja se savetuje posle kiÅje jer su tada koncentracije polena u vazduhu manje. vaÅ¾na preventivna mera je i svakodnevno tuÅiranje kao i pranje kose .ne suÅiti veÅj u dvoriÅtu i na terasi (mokar veÅj sakuplja polen)planirati godiÅnji odmor u skladu sa periodom pojave polena u vazduhu na koje je osoba alergiÅ•na redovan kontakt sa lekarima alergologima , kao i adekvatna primena lekova za alergije

Å

Å

Tabelu sa prognozom i izveÅtajem moÅ¾ete pogledati u glavnom meniju, podmeniÅ PraÅtenje stanja i prognoza aeropolena.

Å

ZJZÅ Vranje