

IZVEÅ TAJ: Stanje i prognoza polena u vazduhu 03.07.2013. i saveti alergiÅ•nim osobama

03.07.2013

Kao Å¡to se iz prikazane tabele vidi trenutno su u vazduhu prisutna polenova zrna iz sve tri biljne grupe koje mi pratimo, i to su - poleni drveÅ¾a, trava i korova. Polinacija drveÅ¾a je pri kraju i viÅ¾eÂ ne oÄ•ekujemo da njihove koncentracije prelaze graniÅ•nu vrednost od 30 zrna/mÂ³ vazduha. Za veÄ‡inu vrstu drveÅ¾a je period cvetanja zavrÅjen, samim tim je i prestala njihova polinacija tj. emitovanje polena, tako da smo trenutno detektovali prisustvo polenovih zrna sledeÄžih vrsta drveÅ¾a: bora, jеле, tise, Ä•empresa i lipe. Njihove koncenntracije su niske, i u nerednom periodu oÄ•ekujemo da se taj trend nastavi, do skorog prestanka cvetanja, Å•ime bi period polinacije drveÅ¾a bio zavrÅjen.

Â Trave i korovi su na poÄ•etku polinacije, tako da se u narednom periodu oÄ•ekuje njihovo intenzivnije cvetanje sa konstantnim porastom koncentracije polena u vazduhu. Od korova trenutno su prisutna polenova zrna koprive, bokvice, kiselice, Å¡tira, pelina i ambrozije. GraniÅ•ne vrednosti koncentracija za polene drveÅ¾e i trava je 30Â zrna/mÂ³ vazduha, a za polen korovaÂ 15Â zrna/mÂ³ vazduha. Na naÅ¾em podruÄžju od korova je kopriva biljka sa najduÅ¾im periodom polinacije i sa najveÄžim brojem dana sa koncentracijom iznadÂ graniÅ•ne vrednosti od 15 zrna/mÂ³ vazduha. Polen koprive nije veliki alergen ali je brojan pa u unakrsnim reakcijama sa drugim polenima pojaÄ•ava alergijske reakcije. Prethodne sedmice je samo koncentracija polena koprive bilaÂ svakodnevno iznad granice od 15 zrna/mÂ³ vazduha, dok je koncentracija svih ostalih vrsta korova bila u granicama normale. U skladu sa tabelom oÄ•ekujemo da tokom ove nedelje koncentracija polena koprive i dalje bude u porastu, a da koncentracija svih ostalih vrsta korova datih u tabeli bude u granicama dozvoljenog. Takodje se oÄ•ekuje u skladu sa tabelom, da iÂ koncentracija polena trave bude u porastu. Â Â Od trenutno prisutnih polenovih zrna-polenÂ trave poseduje jak elergeni potencijal, jer skoro 20% svih polenskih alergija potiÄ•u upravo od njih. Od trenutno napred navedenih prisutnih korova, polen koprive ima najveÄži alergeni potencijal, bez obzira Å¡to je trenutno sporadiÄ•no prisutna i ambrozija, jer se ne oÄ•ekuje da tokom jula njena koncentracija bude iznad graniÅ•ne vrednosti za korove od 15 zrna/mÂ³ vazduha. Ambrozija je korov sa najveÄžim alergenim potencijalom od svih biljnih vrsta koje pratimo, jer 50% svih alergijskih reakcija koji potiÄ•u od polena,Â povezano je sa polenom ambrozije. Â Saveti alergiÅ•nim osobama: Â najveÄ¾e koncentracije polena su u prepodnevnim satima.Tada je najbolje izbegavati Âjetnju u prirodi.PreporuÄ•uje se da prozori od stana i automobila budu zatvoreni. Âjetnja se savetuje posle kiÅ¾e jer su tada koncentracije polena u vazduhu manje. vaÅ¾na preventivna mera je i svakodnevno tuÅ¾iranje kao i pranje kose .ne suÅ¾iti veÅ¾i u dvoriÅ¾tu i na terasi (mokar veÅ¾i sakuplja polen)planirati godiÅ¾nji 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 PraÄženje stanja i prognoza aeropolena.

Â

ZJZÂ Vranje

Â