

KVALITATIVNO – KVANTITATIVNA ANALIZA POLENA



MONITORING STANICA: POFALIĆI

VREMENSKI PERIOD: 21.10. do 27.10.2016.

Zapažanja:

Tokom sedmice na MS Pofalići ukupno je konstatovano 22 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća i korova. Tokom sedmice su konstatovane niske koncentracije polena drveća i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku tokom sedmice je iznosila: Urticaceae (42,86%), Pinaceae (32,14%) i Tax/Jun(25,00%).



| drveće | trave | korovi |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| 16 zr/m ³ | 0 zr/m ³ | 12 zr/m ³ |

POLEN ALARM!!!

Tokom protekle sedmice konstatovana je niska koncentracija polena korova (12 pol. zr/m³) i niska koncentracija polena drveća (16 pol. zr/m³). Visoke koncentracije polena na području Starog Grada je konstatovan 22.10. i 24.10.2016., a na području Novog Sarajeva 24.10. 2016. Veće koncentracije polena su konstatovane na području Novog Sarajeva (MS Pofalići).

Prognoza, savjeti i preporuke:

Variranje koncentracije polena je u skladu sa vremenskim prilikama, pri čemu sunčani i vjetroviti periodi znače veću, a kišni dani manju mogućnost pojave alergije.

Praćenjem trenda proteklih sedmica i uvidom u Polenski kalendar, tokom naredne sedmice se može očekivati blago smanjenje polena korova i borova.

Osobama koje su alergične na polen trava i korova se preporučuje što duži boravak u šumskim ekosistemima. U slučaju pojave alergijske reakcije, u prvom momentu se poslužiti vlažnom maramicom i koristiti je kao masku. U slučaju produženih i/ili težih simptoma potrebno je potražiti ljekarsku pomoć (vidi brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

RAINI POLEN ALARM !!!



Urticaceae (Korovi)

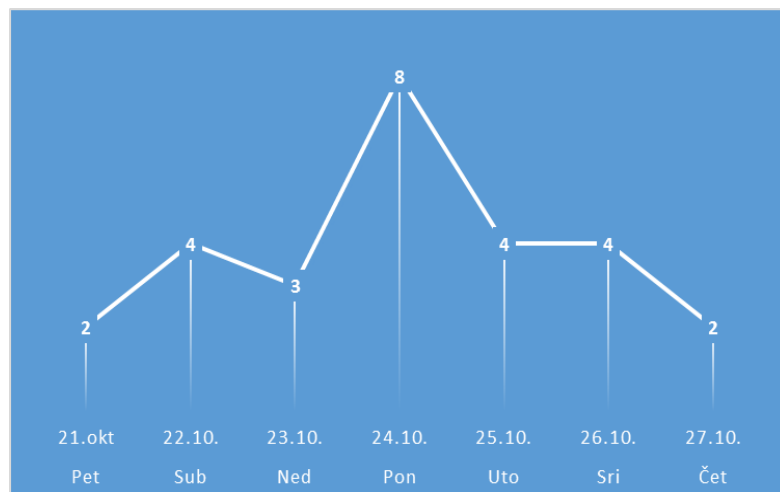


Taxaceae (Tise)

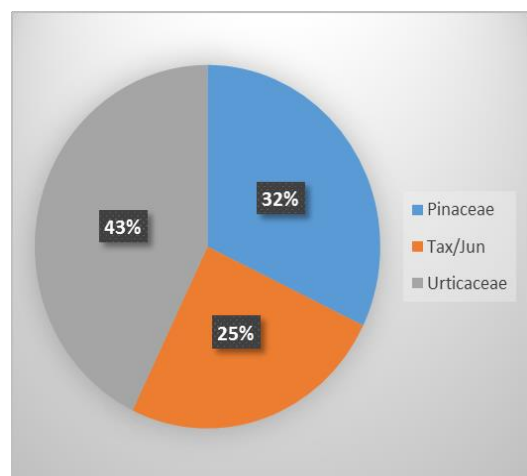


Pinaceae (Borovi)

Variranje koncentracije polena (zr/m³) tokom sedmice



% udio polen alergenih biljaka



| dan datum | EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA | | | | | | | | Ukupno zr/m ³ |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| | Pet 21.10 | Sub 22.10. | Ned 23.10. | Pon 24.10. | Uto 25.10. | Sri 26.10. | Čet 27.10. | | |
| DRVEĆE | | | | | | | | | |
| Acer (javor) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Aesculus (divlji kesten) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Alnus (joha) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Betula (breza) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Carpinus (grab) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Castanea (pitomi kesten) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Coryllus (lijeska) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Fagus (bukva) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Fraxinus (jasen) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Juglans (orah) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Pinaceae (borovi) | X | X | . | X | . | . | X | 9 | |
| Platanus (platan) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Populus (topola) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Quercus (hrast) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Salix (vrba) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Sambucus (zova) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Tax/Jun (tisa/čempres) | X | X | . | . | . | X | . | 7 | |
| Tilia (lipa) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ulmus (brijest) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | | | | | | | Ukupno polena drveća | 16 |
| TRAVE | | | | | | | | | |
| Poaceae (trave) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Cyperaceae (šaševi) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | | | | | | | Ukupno polena trave | 0 |
| KOROVI | | | | | | | | | |
| Ambrosia (ambrozija) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Artemisia (pelin) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rumex (kiselica) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Urticaceae (žare) | X | X | . | X | X | X | . | 12 | |
| Asteraceae (glavočike) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Plantaginaceae (bokvice) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Chenopodiaceae (lobodnjače) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | | | | | | | Ukupno polena korova | 12 |
| Sedmično variranje polena | 4 | 7 | 2 | 7 | 2 | 4 | 2 | | |
| | | | | | | | | UKUPNO pol. zr/m³ | 22 |

| POLENSKA SKALA | KONCENTRACIJA POLENA (zr/m ³) | | | | Simptomi alergije se javljaju kod |
|--------------------------------|---|--------------|-------------|-------------|-----------------------------------|
| | drveće | trave | korovi | | |
| X niska koncentracija | 1-25 | 1-15 | 1-10 | | izuzetno osjetljivih osoba |
| XX umjerena koncentracija | 26-50 | 16-90 | 6-20 | 11-50 | puno alergičnih osoba |
| XXX visoka koncentracija | 51-75 | 91-1500 | 21-200 | 51-500 | većine alergičnih osoba |
| XXXX jako visoka koncentracija | više od 75 | više od 1500 | više od 200 | više od 500 | svih alergičnih osoba |

Forsyth County Environmental Affairs department, Pollen Rating Scale (PRS).

<http://www.co.forsyth.nc.us/EAP/pollen.aspx>

NAPOMENA:

- ✓ u periodu visokih koncentracija polena, preporučujemo šetnje u jutarnjim ili kasnim satima, te nakon kišnih padavina (koncentracija polena je niska),
- ✓ osobama osjetljivim na polen, preporučujemo kraće boravke u prirodi (parkovima), posebno za vrijeme visokih dnevnih temperatura, vjetra i sunčanih dana,
- ✓ izbjegavati šetnje u periodu od 11:00 do 16:00 sati,
- ✓ u slučaju otežanih disanja, kihanja, suzenja očiju i nosa, обратити se ljekaru. Uzimati što više tečnosti, umivati se mlakom vodom, jačati imuni sistem organizma unoseći dovoljne količine vitamina i minerala,
- ✓ u cilju preventivnog djelovanja redovno pratiti izvještaje o koncentraciji polena alergenih biljaka.