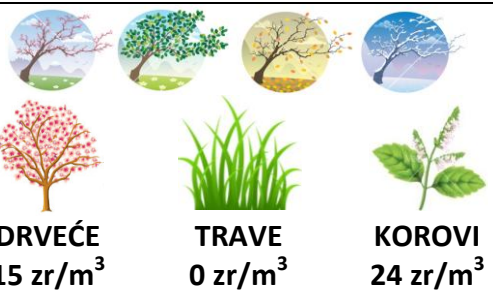


MJERNA STANICA: Pofalići

PERIOD: 12.10. - 18.10.2018.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS pofalići konstatovano je 40 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Urticaceae (32,5%), Pinaceae (25%), Ambrosia (22,5%), Tax/Jun (15%) i Asteraceae (5%).



TREND POLENA

Tokom protekle sedmice nije konstatovan polen trava. Konstatovane su samo niske koncentracije polena drveća (15 pol. zr. /m³) i niske koncentracije polena korova (24 pol. zr/m³ zraka).

Polen korova je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polena utvrđene su 14.10. (nedjelja), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u subotu (13.10) i srijedu (14.10). U četvrtak nije konstatovan polen alergenih biljaka.

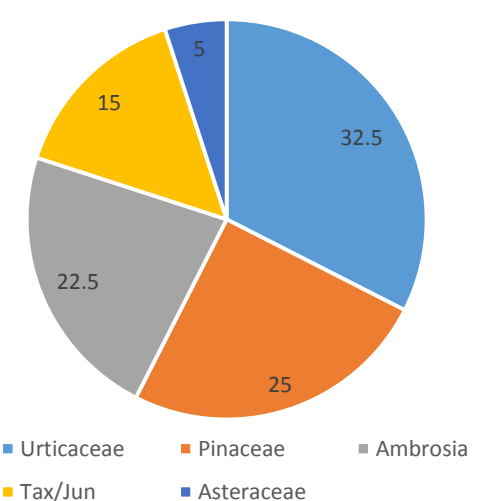


Urticaceae (korovi)

Variranje koncentracije polena tokom (zr/m³) u toku sedmice



% udio polena alergenih biljaka



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 očekuje se visoke koncentracije polena korova, a posebno alergene biljke *Ambrosia artemisiifolia*. Osobama koje su alergične na polen korova preporučuje se što duži boravak u šumskim ekosistemima, tokom ranojesenjeg perioda.

| EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------------|--|
| | Dan | Pet | Sub | Ned | Pon | Uto | Sri | Čet | Ukupno | |
| | Datum | 12.10. | 13.10. | 14.10. | 15.10. | 16.10. | 17.10. | 18.10. | zr/m ³ | |
| 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 | . | 10 | | |
| Platanus (platan) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Populus (topola) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Quercus (hrast) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Salix (vrba) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Sambucus (zova) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Tax/Jun | . | . | . | X | X | . | . | 6 | | |
| Tilia (lipa) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Ulmus (brijest) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Ukupno polena drveća | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 4 | 0 | 15 | | |
| TRAVE | | | | | | | | | | |
| Poaceae (trave) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Cyperaceae (šaševi) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Ukupno polena trave | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| KOROVI | | | | | | | | | | |
| Ambrosia (ambrozija) | X | . | X | X | . | . | . | 9 | | |
| Artemisia (pelin) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Rumex (kiselica) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Urticaceae (žare) | X | X | X | . | . | . | . | 13 | | |
| Asteraceae (glavočike) | . | . | . | . | X | . | . | 2 | | |
| Plantaginaceae (bokvice) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Chenopodiaceae (lobodnjače) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Ukupno polena korova | 6 | 3 | 10 | 3 | 2 | 0 | 0 | 24 | | |
| Sedmično variranje polena | 6 | 3 | 10 | 8 | 9 | 4 | 0 | | 40 | |
| UKUPNO pol. zr/m³ | | | | | | | | | | |

| KONCENTRACIJA POLENA (zr/m ³) | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------------|--------------|-------------|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| POLENSKA SKALA | | drveće | trave | korovi | Simptomi alergije se javljaju kod | | | | |
| X | niska koncentracija | 1-25 | 1-15 | 1-5 | 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.