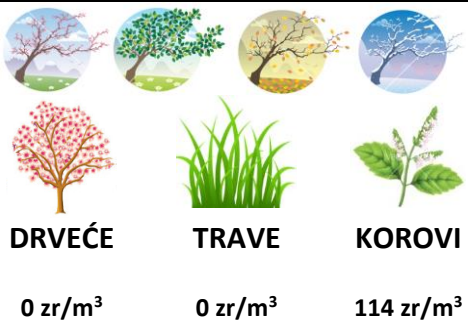


MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 14.10. – 20.10.2022.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 114 pol. zr/m³. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Ambrosia* (40 pol. zr/m³ ili 35,09%), *Artemisia* (27 pol. zr/m³ ili 23,68%), *Urticaceae* (23 pol. zr/m³ ili 20,18%), *Asteraceae* (5 pol. zr/m³ ili 4,39%), *Plantaginaceae* (4 pol. zr/m³ ili 3,51%), *Rumex* (4 pol. zr/m³ ili 3,51%) i *Chenopodiaceae* (11 pol. zr/m³ ili 9,65%).



POLEN ALARM!!!

Tokom protekле sedmice konstatovane su niske koncentracije polena korova (114 pol. zr/m³), dok polen drvća i trave nije konstatovan tokom mjernog perioda. Polen korova je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo). Visoke koncentracije polena utvrđene su 20.10. (četvrtak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u srijedu (19.10.2022).



Artemisia (pelin)



Poaceae (trave)



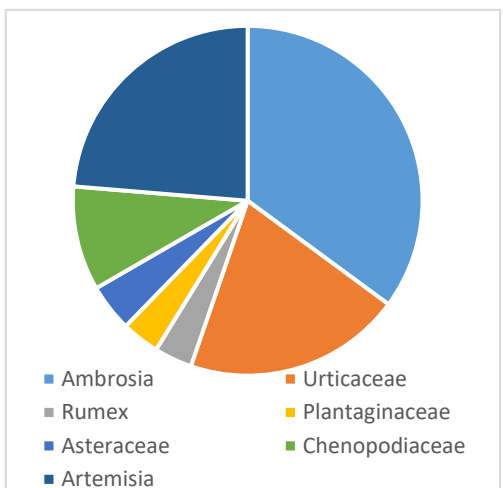
Poaceae (trave)



Poaceae (trave)

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 fenologije biljaka u KS, tokom naredne sedmice očekuje se smanjenje polena korova. Osobama koje su alergične na polen korova preporučuje se šetnja u parkovima, te u šumskim ili visokoplaninskim ekosistemima.

| EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| Dan | Pet | Sub | Ned | Pon | Uto | Sri | Čet | Ukupno |
| Datum | 14.10. | 15.10. | 16.10. | 17.10. | 18.10. | 19.10. | 20.10. | zr/m ³ |
| DRVEĆE | | | | | | | | |
| Acer (javor) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Aesculus (divlji kesten) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Alnus (joha) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Betula (breza) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Carpinus (grab) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Castanea (pitomi kesten) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Corylus (lijeska) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Fagus (bukva) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Fraxinus (jasen) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Juglans (orah) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Pinaceae (borovi) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Platanus (platan) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Populus (topola) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Quercus (hrast) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Salix (vrba) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Sambucus (zova) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Tax/Jun (tisa/čempres) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Tilia (lipa) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ulmus (brijest) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ukupno polena drveća | 0 |
| TRAVE | | | | | | | | |
| Poaceae (trave) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Cyperaceae (šaševi) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ukupno polena trave | 0 |
| KOROVI | | | | | | | | |
| Ambrosia (ambrozija) | X | X | X | X | X | X | X | 40 |
| Artemisia (pelin) | X | X | X | X | X | X | X | 27 |
| Rumex (kiselica) | . | . | . | . | . | . | X | 4 |
| Urticaceae (žare) | X | X | X | X | X | X | X | 23 |
| Asteraceae (glavočike) | . | X | X | . | . | . | . | 5 |
| Plantaginaceae (bokvice) | . | . | . | . | X | . | . | 4 |
| Chenopodiaceae (lobodnjače) | . | X | . | . | . | . | X | 11 |
| Ukupno polena korova | 19 | 17 | 15 | 15 | 16 | 12 | 20 | 114 |
| Sedmično variranje polena | 19 | 17 | 15 | 15 | 16 | 12 | 20 | 114 |
| UKUPNO pol. zr/m³ | | | | | | | | |

KONCENTRACIJA POLENA (zr/m³)

| 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 | 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, obratiti 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.