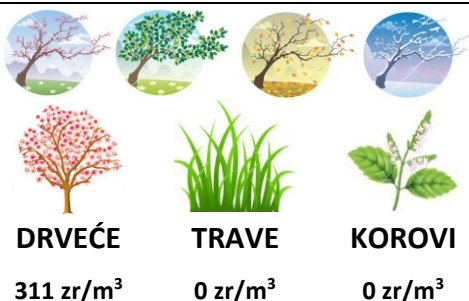


MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 28.04. - 04.05.2023.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 311 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Betula* (159 pol. zr/m³ ili 51,13%), *Pinaceae* (56 pol. zr/m³ ili 18,10%), *Tax/Jun* (34 pol. zr/m³ ili 10,93%), *Aesculus* (23 pol. zr/m³ ili 7,40%), *Juglans* (21 pol. zr/m³ ili 6,75%) i *Salix* (18 pol. zr/m³ ili 5,79%).



TREND POLENA

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske do umjerene koncentracije polena drveća (311 pol. zr/m³ zraka) i to: breze, borova, tise, čempresa, divljeg kestena, oraha i vrbe.

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

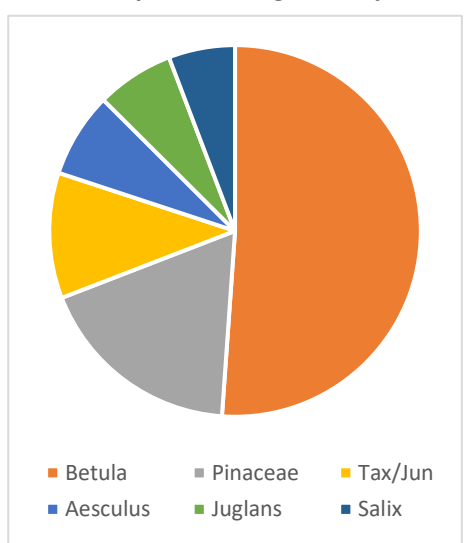
Visoke koncentracije polen utvrđene su 02.05. (Utorak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u četvrtak (04.05.2023).



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 proteklih sedmica i uvidom u Polenski kalendar, tokom naredne sedmice može se očekivati blagi rast polena drveća i eventualno pojavljivanje polena trave. Osobama koje su alergične na polen drveća preporučuje se da tokom proljeća (u vrijeme cvjetanja drveća), što više vremena provode u visokoplaninskom području, odnosno iznad granice šume.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA								
Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
Datum	28.04.	29.04.	30.04.	01.05.	02.05.	03.05.	04.05.	zr/m ³
DRVEĆE								
Acer (javor)
Aesculus (divlji kesten)	X	X	X	23
Alnus (joha)
Betula (breza)	XX	159						
Carpinus (grab)
Castanea (pitomi kesten)
Coryllus (lijeska)
Fagus (bukva)
Fraxinus (jasen)
Juglans (orah)	.	X	X	.	X	X	.	21
Pinaceae (borovi)	X	X	X	X	X	X	X	56
Platanus (platan)
Populus (topola)
Quercus (hrast)
Salix (vrba)	.	.	X	X	X	.	.	18
Sambucus (zova)
Tax/Jun (tisa/čempres)	X	X	X	X	X	X	X	34
Tilia (lipa)
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća	35	39	39	58	61	45	34	311
TRAVA								
Poaceae (trave)
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave	0							
KOROVI								
Ambrosia (ambrozija)
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)
Urticaceae (žare)
Asteraceae (glavočike)
Plantaginaceae (bokvice)
Chenopodiaceae (lobodnjače)
Ukupno polena korova	0							
Sedmično variranje polena	35	39	39	58	61	45	34	311
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	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.