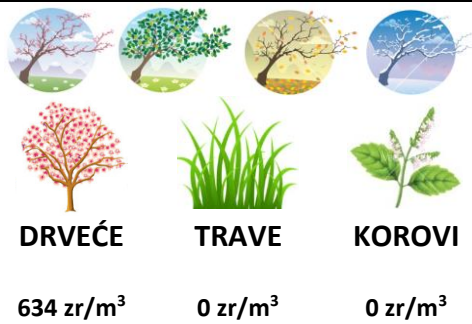


MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 25.04. - 01.05.2024.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 634 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Betula* (153 pol. zr/m³ ili 24,13%), *Carpinus* (23 pol. zr/m³ ili 3,63%), *Juglans* (21 pol. zr/m³ ili 3,31%), *Pinaceae* (193 pol. zr/m³ ili 30,44%), *Populus* (21 pol. zr/m³ ili 3,31%), *Salix* (105 pol. zr/m³ ili 16,56%) i *Tax/Jun* (118 pol. zr/m³ ili 18,61%).



TREND POLENA!!! POLEN ALARM

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske do umjerene koncentracije polena drveća (634 pol. zr/m³ zraka) i to: breze, graba, oraha, borova, topola, vrba, tise i čempresa.

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

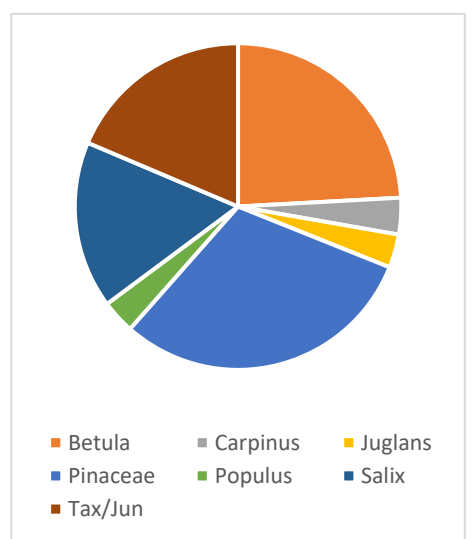
Visoke koncentracije polen utvrđene su 29.04. (utorak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u četvrtak (01.05.2024).



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. S obzirom na promjenjive klimatske uslove i nestabilno vrijeme u narednoj sedmici se može očekivati blagi pad polena drvenastih biljaka, posebno polena breze i pojavu polena trava. 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	Čet	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Ukupno
Datum	25.04.	26.04.	27.04.	28.04.	29.04.	30.04.	01.05.		zr/m ³
Acer (javor)
Aesculus (divlji kesten)
Alnus (joha)
Betula (breza)	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	153	
Carpinus (grab)	.	X	.	X	X	X	X	23	
Castanea (pitomi kesten)
Coryllus (lijeska)
Fagus (bukva)
Fraxinus (jasen)
Juglans (orah)	.	.	.	X	X	X	X	21	
Pinaceae (borovi)	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	193	
Platanus (platan)
Populus (topola)	X	.	X	X	X	.	X	21	
Quercus (hrast)
Salix (vrba)	X	X	XX	XX	XX	X	X	105	
Sambucus (zova)
Tax/Jun (tisa/čempres)	XX	X	X	XX	XX	XX	XX	118	
Tilia (lipa)	0	
Ulmus (brijest)	0	
Ukupno polena drveća	82	80	83	102	118	90	79	634	
Poaceae (trave)
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave	0	0	0	0	0	0	0	0	
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)
Urticaceae (žare)
Asteraceae (glavočike)
Plantaginaceae (bokvice)
Chenopodiaceae (lobodnjače)
Ukupno polena korova	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sedmično variranje polena	82	80	83	102	118	90	79		634
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
XXX	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, 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.