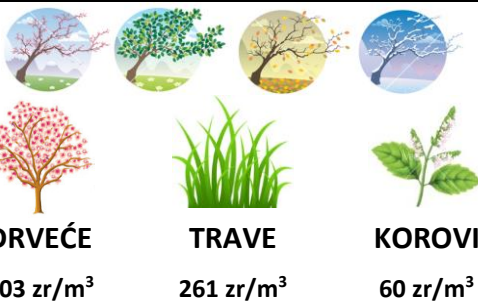


MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 11.06. - 17.06.2021.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 524 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Poaceae* (49,81%), *Pinaceae* (35,31%), *Asteraceae* (7,25%), *Plantaginaceae* (4,20%) i *Tilia* (3,44%).



TREND POLENA!!!

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske do umjerene koncentracije polena drveća (203 pol. zr/m³), visoke koncentracije polena trave (261 pol. zr/m³) i niske koncentracije polena korova (60 pol. zr/m³). Polen drveća i polen trave je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polena utvrđene su 13.06. (nedjelja), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u petak (11.06.2021).



Pinaceae (borovi)



Poaceae (trave)



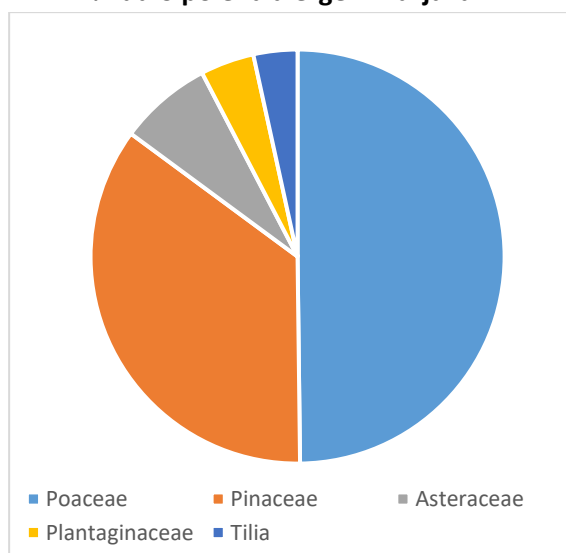
Poaceae (trave)



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 proteklih sedmica i uvidom u Polenski kalendar, tokom naredne sedmice može se očekivati pad polena drveća i povećanje 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
Datum	11.06.	12.06.	13.06.	14.06.	15.06.	16.06.	17.06.	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)	X	XX	XX	XX	XX	XX	XX	185
Platanus (platan)
Populus (topola)
Quercus (hrast)
Salix (vrba)
Sambucus (zova)
Tax/Jun (tisa/čempres)
Tilia (lipa)	.	.	X	.	X	X	X	18
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća	13	29	43	19	42	29	28	203
Poaceae (trave)	XXX	261						
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave	23	48	44	27	46	33	40	261
KOROVI								
Ambrosia (ambroziјa)
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)
Urticaceae (žare)
Asteraceae (glavočike)	X	.	X	X	X	X	X	38
Plantaginaceae (bokvice)	.	X	.	X	X	X	X	22
Chenopodiaceae (lobodnjače)
Ukupno polena korova	3	5	8	16	6	13	9	60
Sedmično variranje polena	39	82	95	62	94	75	77	524
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, 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.