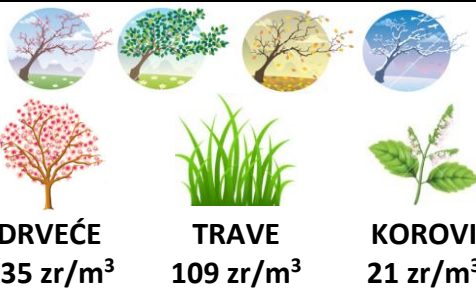


MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 15.06. - 21.06.2018.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS pofalići konstatovano je 265 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Tilia (47,55%), Poaceae (41,13%), Rumex (4,15%), Plantaginaceae (3,77%), Tax/Jun (3,4%).



TREND POLENA

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske do umjerene koncentracije polena drveća (135 pol. zr/m³ zraka), umjerene koncentracije polena trava (109 pol. zr/m³ zraka), dok je u nešto manjem procentu konstatovan polen korova (21 pol. zr/m³ zraka). Polen drveća i trava je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polen utvrđene su 21.06. (petak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u nedjelju (17.06.2018).



Urticaceae (korovi)



Poaceae (trave)



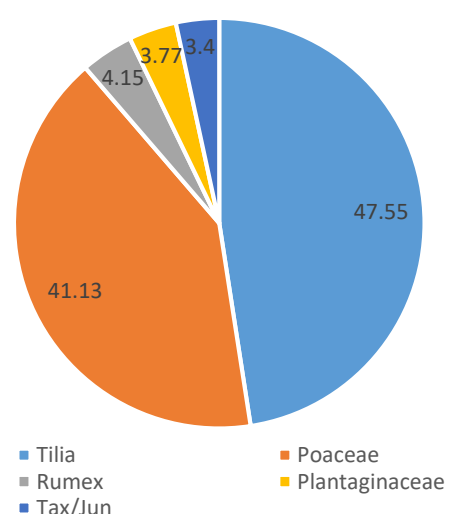
Poaceae (trave)



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 trenda proteklih sedmica i uvidom u Polenski kalendar tokom naredne sedmice očekuje se visoke koncentracije polena trava i korova.

Osobama koje su alergične na polen trava i korova preporučuje se što duži boravak u šumskim ekosistemima, tokom ljetnog i ranojesenjeg perioda.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA									
	Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Cet	Ukupno
	Datum	15.06.	16.06.	17.06.	18.06.	19.06.	20.06.	21.06.	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)
Platanus (platan)
Populus (topola)
Quercus (hrast)
Salix (vrba)
Sambucus (zova)
Tax/Jun	X	X	X	9	
Tilia (lipa)	XX	XX	X	X	X	XX	XX	126	
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća	17	25	13	8	17	26	29	135	
TRAVE									
Poaceae (trave)	XX	109							
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave	15	16	8	20	18	15	17	109	
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)	.	X	X	.	X	X	.	11	
Urticaceae (žare)
Asteraceae (glavočike)
Plantaginaceae (bokvice)	.	.	X	.	.	X	X	10	
Chenopodiaceae (lobodnjače)
Ukupno polena korova	.	2	6	.	2	6	5	21	
Sedmično variranje polena	32	43	27	28	37	47	51		265
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.