

MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 11.05. - 17.05.2018.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 1215 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Pinaceae (70,95%), Fraxinus (8,07%), Carpinus (5,43%), Plantaginaceae (5,43%), Tax/Jun (4,69%), Poaceae (3,05%) i Betula (2,39%).



DRVEĆE

1112 zr/m³

TRAVE

37 zr/m³

KOROVI

66 zr/m³

TREND POLENA!!!POLEN ALARM!!!

Tokom protekle sedmice konstatovane su visoke koncentracije polena drveća (1112 pol. zr/m³ zraka) i to: borova, jasena, grba, breze, tise/kleke, te niske i visoke koncentracije polena trava i korova. Polen drveća, trava i korova je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polen utvrđene su 14.05. (ponedjeljak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u nedjelju (13.05.2018).



Pinaceae (borovi)



Betula (breza)



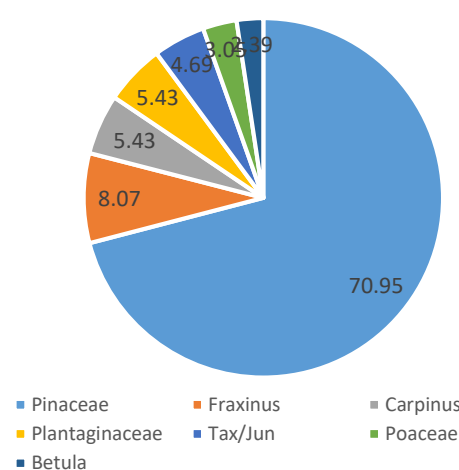
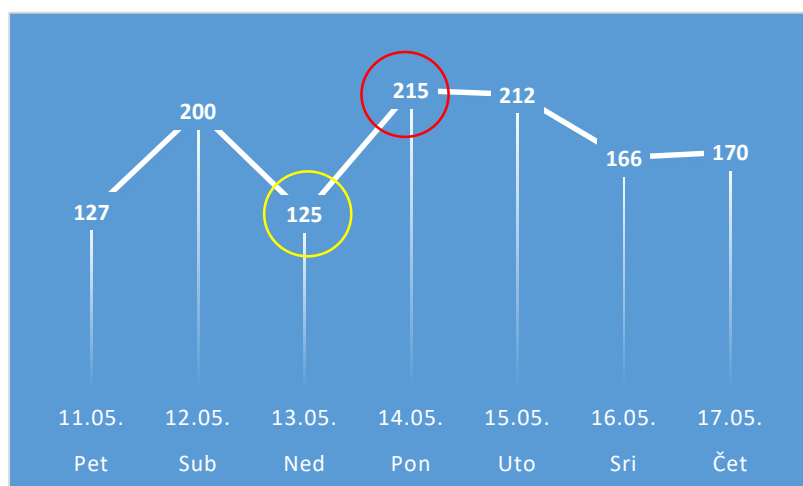
Poaceae (trave)



Poaceae (trave)

Variranje koncentracije polena tokom (zr/m³) u toku sedmice

% udio polena alergernih 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 može se očekivati blagi pad polena drveća i pojavljivanje 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	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
	Datum	11.05.	12.05	13.05.	14.05.	15.05.	16.05.	17.05.	zr/m ³
DRVEĆE									
Acer (javor)
Aesculus (divlji kesten)
Alnus (joha)
Betula (breza)	X	X	X	X	X	X		X	29
Carpinus (grab)	X	X	X	X	X	X	X	XX	66
Castanea (pitomi kesten)
Coryllus (lijeska)
Fagus (bukva)
Fraxinus (jasen)	XX	X	X	X	X	X	XX	XX	98
Juglans (orah)
Pinaceae (borovi)	XX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	862
Platanus (platan)
Populus (topola)
Quercus (hrast)
Salix (vrba)
Sambucus (zova)
Tax/Jun	X	X	X	X	X	X	X	X	57
Tilia (lipa)
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća	127	196	118	203	182	138	148	148	1112
TRAVE									
Poaceae (trave)	XX	XX	XX	37
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trava	0	0	0	0	16	12	9	9	37
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)
Urticaceae (žare)
Asteraceae (glavočike)
Plantaginaceae (bokvice)	.	X	X	XX	XX	XX	XX	XX	66
Chenopodiaceae (lobodnjače)
Ukupno polena korova	0	4	7	12	14	16	13	13	66
Sedmično variranje polena	127	200	125	215	212	166	170	170	1215
UKUPNO pol. zr/m³									1215

KONCENTRACIJA POLENA (zr/m ³)						
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, vjetera 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 alergeni biljaka.