

MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 18.05. - 24.05.2018.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 573 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Pinaceae (37,57%), Poaceae (33,33%), Plantaginaceae (9,6%), Rumex (8,2%), Carpinus (4,71%), Tax/Jun (3,84%) i Betula (2,79%).

TREND POLENA

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske do umjerene koncentracije polena drveća (280 pol. zr/m³ zraka), visoke koncentracije polena trava (pol. zr/m³ zraka) i niska koncentracija polena korova (102 pol. zr/m³ zraka). Polen drveća, trava i korova je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polena utvrđene su 19.05. (subota), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u ponedjeljak (21.05.2018).



Pinaceae (borovi)



Betula (breza)



Poaceae (trave)

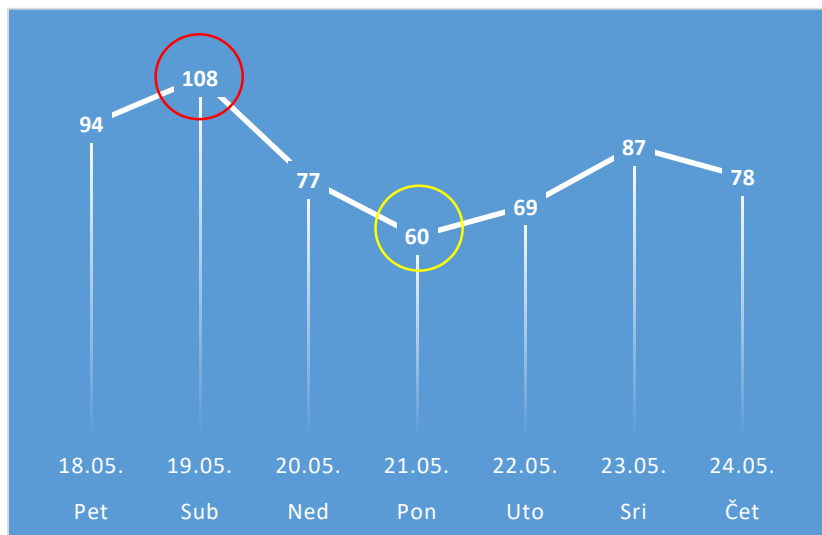


Poaceae (trave)

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



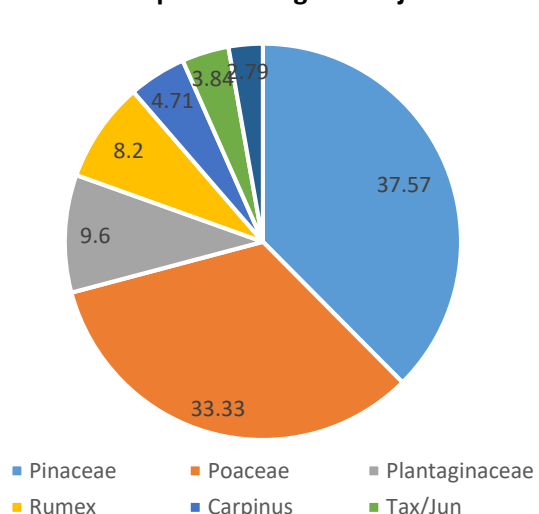
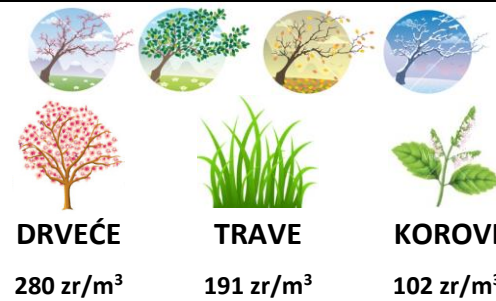
% udio polena alergenih biljaka



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 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	18.05.	19.05		20.05.	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.	zr/m ³
DRVEĆE									
Acer (javor)
Aesculus (divlji kesten)
Alnus (joha)
Betula (breza)	X	X	X	.	.	.	X	16	
Carpinus (grab)	X	X	X	.	X	.	X	27	
Castanea (pitomi kesten)
Coryllus (lijeska)
Fagus (bukva)
Fraxinus (jasen)
Juglans (orah)
Pinaceae (borovi)	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	215	
Platanus (platan)
Populus (topola)
Quercus (hrast)
Salix (vrba)
Sambucus (zova)
Tax/Jun	X	X	X	X		X		22	
Tilia (lipa)
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća	60	68	43	18	26	33	32	280	
TRAVE									
Poaceae (trave)	XX	XXX	XX	XXX	XXX	XXX	XXX	191	
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave	20	26	19	30	30	37	29	191	
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)	X	X	X	X	XX	X	X	47	
Urticaceae (žare)
Asteraceae (glavočike)
Plantaginaceae (bokvice)	X	X	X	X	X	X	X	55	
Chenopodiaceae (lobodnjače)
Ukupno polena korova	14	14	15	12	13	17	17	102	
Sedmično variranje polena	94	108	77	60	69	87	78		573
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	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.