

KVALITATIVNO – KVANTITATIVNA ANALIZA POLENA



MONITORING STANICA: STARI GRAD

VREMENSKI PERIOD: 09.09. do 15.09.2016.

Zapažanja:

Tokom sedmice na MS Pofalići ukupno je konstatovano 155 pol. zr/m³. Polen pripada skupini trava i korova. Tokom sedmice konstatovane su umjerene koncentracije polena korova (145 pol. zr/m³). Procentualna zastupljenost polena u zraku tokom sedmice je iznosila: *Urticaceae* (32%), *Ambrosia* (37%), *Plantaginaceae* (12%), *Chenopodiaceae* (8%) *Artemisia* (5%) i *Poaceae* (6%).

POLEN ALARM!!!

Tokom protekle sedmice konstatovana je umjerena koncentracija polena korova (145!). Polen korova (vidi polen kalendar) je jak alergen. Povišene koncentracije su utvrđene tokom 11.09.2016. god na MS Pofalići, a na MS Stari Grad dana 12.09.2016. god.

Veće koncentracije polena su konstatovane na području Pofalića.

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 se može očekivati porast polena trava, korova a posebno ambrozije.

Osobama koje su alergične na polen trava i korova se preporučuje što duži boravak u šumskim ekosistemima. U slučaju pojave alergijske reakcije, u prvom momentu se poslužiti vlažnom maramicom i koristiti je kao masku. U slučaju produženih i/ili težih simptoma potrebno je potražiti lijekarsku pomoć (vidi brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).



drveće	trave	korovi
0 zr/m ³	10 zr/m ³	145 zr/m ³



RANI POLEN ALARM !!!



Urticaceae (Korovi)



Ambrosia

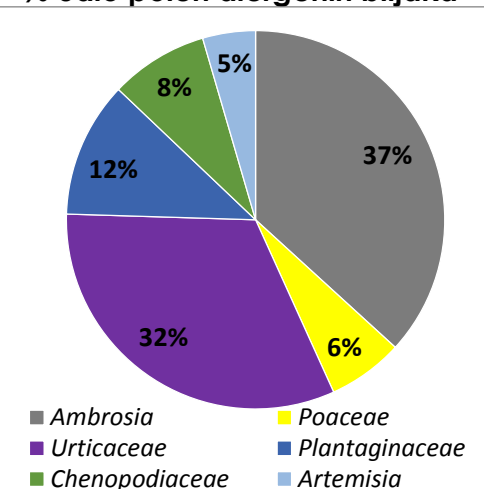


Plantaginaceae (bokvica)

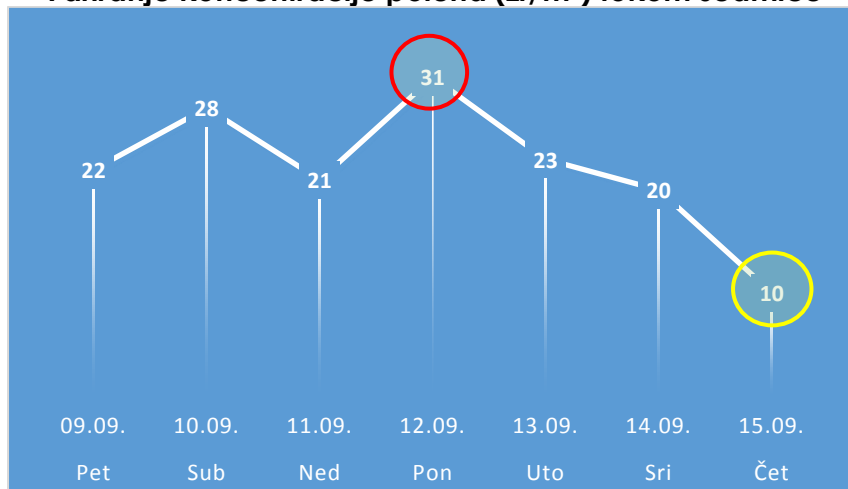


Poaceae (trave)

% udio polen alergenih biljaka



Variranje koncentracije polena (zr/m³) tokom sedmice



EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA

dan datum	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno zr/m ³
	09.09.	10.09.	11.09.	12.09.	13.09.	14.09.	15.09.	
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 (tisa/čempres)
Tilia (lipa)
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća								0
TRAV								
Poaceae (trave)	.	X	.	X	.	.	.	10
Cyperaceae (šaševi)
								Ukupno polena trava 10
KOROVI								
Ambrosia (ambrozija)	X	XX	X	X	X	X	X	57
Artemisia (pelin)	.	.	.	X	X	.	.	7
Rumex (kiselica)
Urticaceae (žare)	X	X	X	XX	X	X	X	50
Asteraceae (glavočike)
Plantaginaceae (bokvice)	X	X	X	X	X	X	.	18
Chenopodiaceae (lobodnjače)	X	X	X	.	.	.	X	13
								Ukupno polena korova 145
Sedmično variranje polena	22	28	21	31	23	20	10	
								UKUPNO pol. zr/m³ 155

KONCENTRACIJA POLENA (zr/m³)

POLENSKA SKALA	drveće	trave	korovi	Simptomi alergije se javljaju kod
X niska koncentracija	1-25	1-15	1-10	izuzetno osjetljivih osoba
XX umjerena koncentracija	26-50	16-90	11-50	puno alergičnih osoba
XXX visoka koncentracija	51-75	91-1500	51-500	većine alergičnih osoba
XXXX jako visoka koncentracija	više od 75	više od 1500	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, 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.