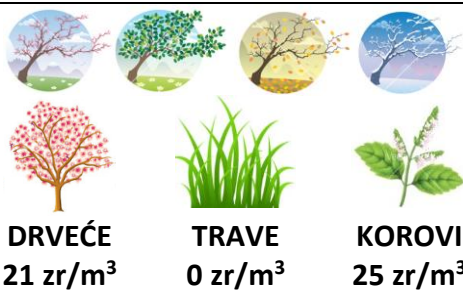


MJERNA STANICA: Pofalići

PERIOD: 19.10. - 25.10.2018.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Pofalići konstatovano je 46 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Urticaceae (32,61%), Pinaceae (30,43%), Tax/Jun (15,22%), **Ambrosia (10,87%)** i Asteraceae (10,87%).



TREND POLENA

Tokom protekle sedmice nije konstatovan polen trave. Konstatovane su samo niske koncentracije polena drveća (21 pol. zr. /m³) i niske koncentracije polena korova (25 pol. zr/m³ zraka).

Polen korova je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Najveće koncentracije polena utvrđene su 24.10. (srijeda), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u nedjelju (21.10.). U petak nije konstatovan polen alergenih biljaka.

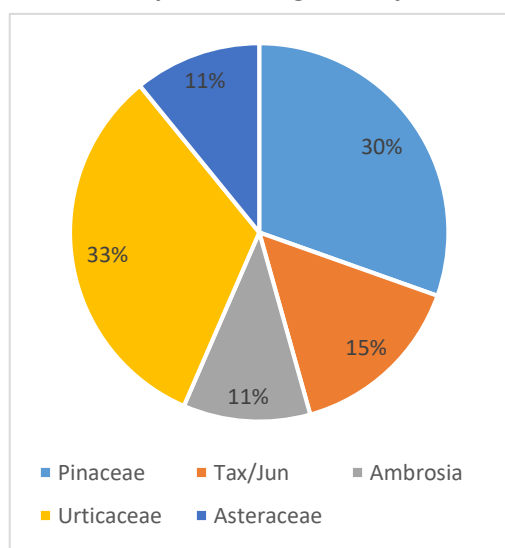


Urticaceae (korovi)

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 korova, a posebno alergene biljke *Ambrosia artemisiifolia*. Osobama koje su alergične na polen korova preporučuje se što duži boravak u šumskim i visokoplaninskim ekosistemima, tokom jesenjeg perioda.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA									
	Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
Datum	19.10.	20.10.	21.10.	22.10.	23.10.	24.10.	25.10.		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	.	X	X	X	X	14	
Platanus (platan)
Populus (topola)
Quercus (hrast)
Salix (vrba)
Sambucus (zova)
Tax/Jun	X	X	7	
Tilia (lipa)
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća	0	2	0	4	3	6	6	21	
TRAVE									
Poaceae (trave)
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave	0	0	0	0	0	0	0	0	
KOROVI									
Ambrosia (ambrožija)	.	.	X	.	.	X	.	5	
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)
Urticaceae (žare)	.	X	.	X	X		X	15	
Asteraceae (glavočike)	.	.	.	X	.	X	.	5	
Plantaginaceae (bokvice)
Chenopodiaceae (lobodnjače)
Ukupno polena korova	0	4	2	4	4	6	5	25	
Sedmično variranje polena	0	6	2	8	7	12	11		46
UKUPNO pol. zr/m³									

KONCENTRACIJA POLENA (zr/m³)

POLENSKA SKALA	drveće	trave	korovi	Simptomi alergije sejavljaju 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	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.