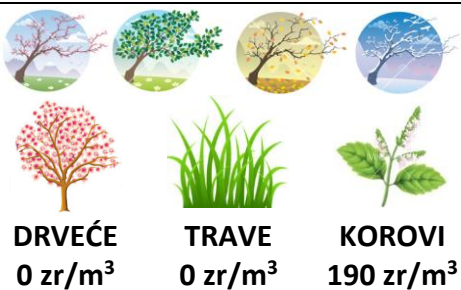


MJERNA STANICA: Pofalići**PERIOD: 21.09. - 27.09.2018.****Koncentracija polena:**

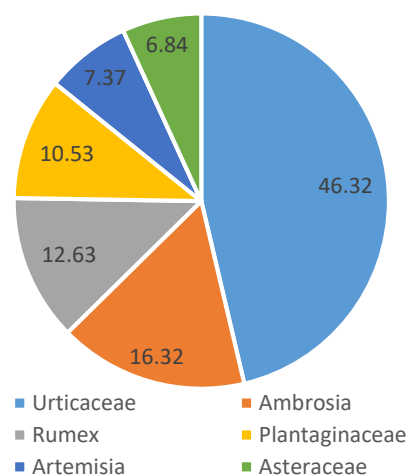
Tokom protekle sedmice na MS Pofalići konstatovano je 190 pol. zr/m³. Polen pripada skupini korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Urticaceae (46,32%), Ambrosia (16,32%), Rumex (12,63%), Plantaginaceae (10,53%), Artemisia (7,37%) i Asteraceae (6,84%).

**TREND POLENA !!! POLEN ALARM !!!**

Tokom protekле sedmice nije konstatovan polen drveća i trava. Konstatovane su samo niske do umjerene koncentracije polena korova (190 pol. zr/m³ zraka).

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

Visoke koncentracije polena utvrđene su 22.09. (subota), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u petak (21.09) i četvrtak (27.09).

**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 ekosistemima, tokom ljetnog i ranojesenjeg perioda.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA									
	Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
Datum	21.09.	22.09.	23.09.	24.09.	25.09.	26.09.	27.09.		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 (tisa/čempres)
Tilia (lipa)
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća
TRAVE									
Poaceae (trave)
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave
KOROVI									
Ambrosia (ambrožija)	X	X	X	X	X	X	X	31	
Artemisia (pelin)	.	X	.	.	X	.	.	14	
Rumex (kiselica)	X	X	X	.	.	X	X	24	
Urticaceae (žare)	XX	XX	XX	X	XX	XX	XX	88	
Asteraceae (glavočike)	.	.	X	X	.	.	.	13	
Plantaginaceae (bokvice)	.	X	X	X	.	.	.	20	
Chenopodiaceae (lobodnjače)	
Ukupno polena korova	19	37	30	28	30	27	19	190	
Sedmično variranje polena	19	37	30	28	30	27	19		190
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	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.