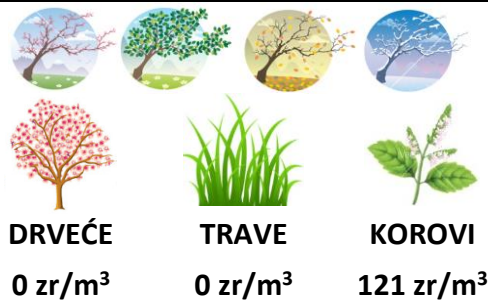


MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 28.09. - 04.10.2018.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 121 pol. zr/m³. Polen pripada skupini korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Ambrosia (33.88%), Urticaceae (40.50%), Rumex (9.09%), Chenopodiaceae (6,61%), Plantaginaceae (5.79%) i Asteraceae (4.13%).



TREND POLENA !!! POLEN ALARM !!!

Tokom protekle sedmice nije konstatovan polen drveća i trava. Konstatovane su samo niske koncentracije polena korova (118 pol. zr/m³ zraka).

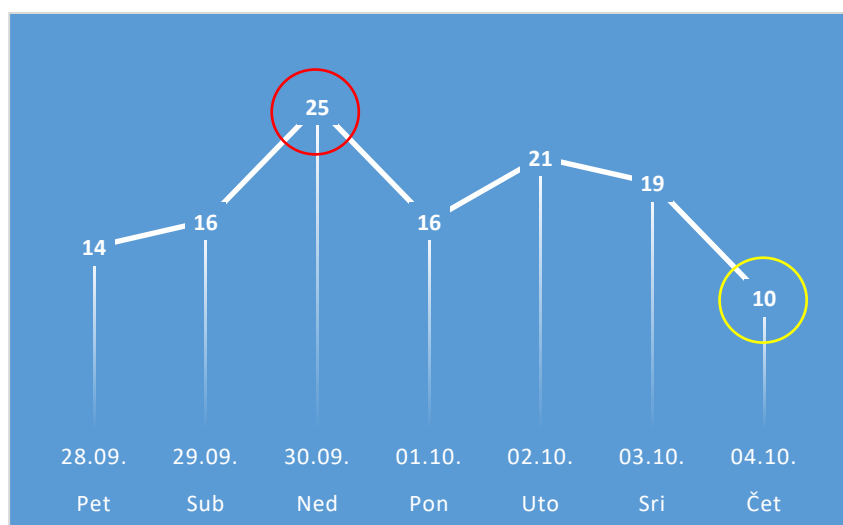
Polen korova je jak alergeni (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polena utvrđene su 30.09. (nedjelja), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u petak (28.10).

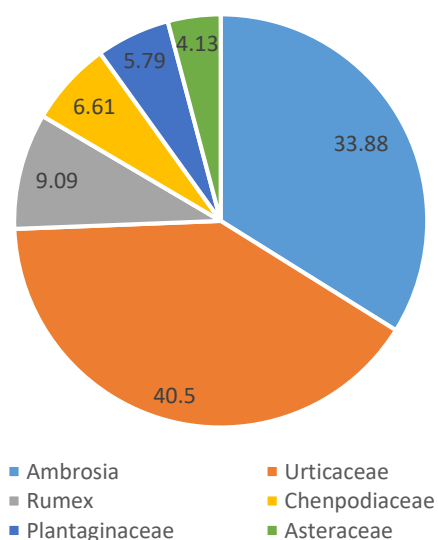


Urticaceae (korovi)

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



% udio polena alergeni 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 ranojesenjeg perioda.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA									
	Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
	Datum	28.09.	29.09.	30.09.	01.10.	02.10.	03.10.	04.10.	zr/m ³
DRVEĆE									
Acer (javor)
Aesculus (divlji kesten)
Alnus (joha)
Betula (breza)
Carpinus (grab)
Castanea (pitomi kesten)
Coryllus (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 (šiše)
Ukupno polena trava
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)	X	X	X	X	X	X	X	X	41
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)	.	.	X	.	X	.	.	.	11
Urticaceae (žare)	X	X	X	X	X	X	X	X	49
Asteraceae (glavočike)	.	.	X	5
Plantaginaceae (bokvice)	.	X	.	.	X	.	.	.	7
Chenopodiaceae (lobodnjače)	.	.	.	X	.	X	.	.	8
Ukupno polena korova	14	16	25	16	21	19	10	10	121
Sedmično variranje polena	14	16	25	16	21	19	10	10	121
UKUPNO pol. zr/m³									121

POLENSKA SKALA		KONCENTRACIJA POLENA (zr/m ³)					Simptomi alergije se javljaju kod
		drveće	trave	korovi			
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, vjetera i sunčanih dana,
- ✓ izbjegavati šetnje u periodu od 11:00 do 16:00 sati,
- ✓ u slučaju otežanih disanja, kihanja, suženja 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 alergičnih biljaka.