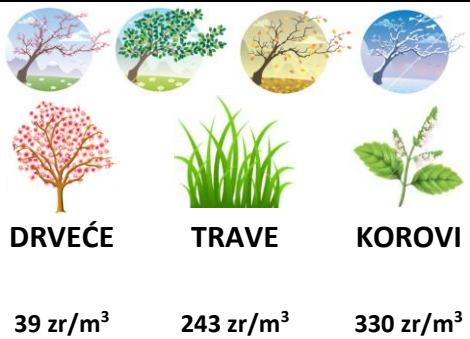


MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 15.07. - 21.07.2022.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 806 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Poaceae* (243 pol. zr/m³ ili 39,50%), *Urticaceae* (232 pol. zr/m³ ili 37,90%), *Plantaginaceae* (55 pol. zr/m³ ili 8,96%), *Asteraceae* (41 pol. zr/m³ ili 6,68%), *Tilia* (39 pol. zr/m³ ili 6,35%) i *Chenopodiaceae* (14 pol. zr/m³ ili 31,02%).



TREND POLENA!!!

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske koncentracije polena drveća (39 pol. zr/m³), visoke koncentracije polena trava (243 pol. zr/m³) i niske do umjerene koncentracije polena korova (493 pol. zr/m³). Polen drveća i polen trava je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polena utvrđene su 21.07. (četvrtak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u petak (15.07.2022).



Pinaceae (borovi)



Poaceae (trave)



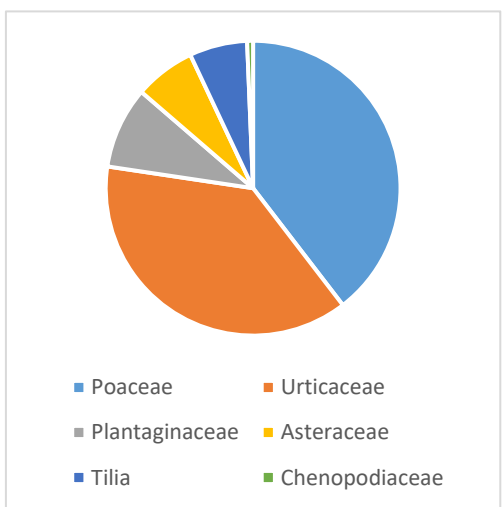
Poaceae (trave)



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 fenologije biljaka u KS proteklih sedmica i uvidom u Polenski kalendar, tokom naredne sedmice može se očekivati blagi pad polena drveća i povećanje polena trava i korova. Osobama koje su alergične na polen trava preporučuje se šetnja u parkovima ili u šumskim ekosistemima.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA								
Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
Datum	15.07.	16.07.	17.07.	18.07.	19.07.	20.07.	21.07.	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)	X	X	X	X	.	X	X	39
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća	6	8	5	4	0	9	7	39
Poaceae (trave)	XXX	243						
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave	35	39	32	36	32	28	41	243
KOROVI								
Ambrosia (ambrozija)
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)
Urticaceae (žare)	XX	232						
Asteraceae (glavočike)	X	X	X	X	X	X	X	41
Plantaginaceae (bokvice)	X	X	X	X	X	X	X	55
Chenopodiaceae (lobodnjače)		X						6
Ukupno polena korova	38	48	48	46	48	49	53	330
Sedmično variranje polena	81	96	85	86	80	86	101	614
UKUPNO pol. zr/m³								

KONCENTRACIJA POLENA (zr/m ³)								
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	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.