

MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 29.07. - 04.08.2022.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 486 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Poaceae* (242 pol. zr/m³ ili 47,54%), *Urticaceae* (117 pol. zr/m³ ili 22,99%), *Plantaginaceae* (55 pol. zr/m³ ili 10,81%), *Tilia* (14 pol. zr/m³ ili 2,75%), *Asteraceae* (38 pol. zr/m³ ili 7,47%), *Rumex* (26 pol. zr/m³ ili 5,11%), *Artemisia* (11 pol. zr/m³ ili 2,16%) i *Chenopodiaceae* (6 pol. zr/m³ ili 1,18%).



DRVEĆE

14 zr/m³



TRAVE

242 zr/m³



KOROVI

253 zr/m³

TREND POLENA!!!

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske koncentracije polena drveća (14 pol. zr/m³), visoke koncentracije polena trava (242 pol. zr/m³) i niske do umjerene koncentracije polena korova (253 pol. zr/m³). Polen trava i korova je jak alergeni (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo). Visoke koncentracije polena utvrđene su 01.08. (ponedjeljak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su utorak (02.08.2022).



Pinaceae (borovi)



Poaceae (trave)



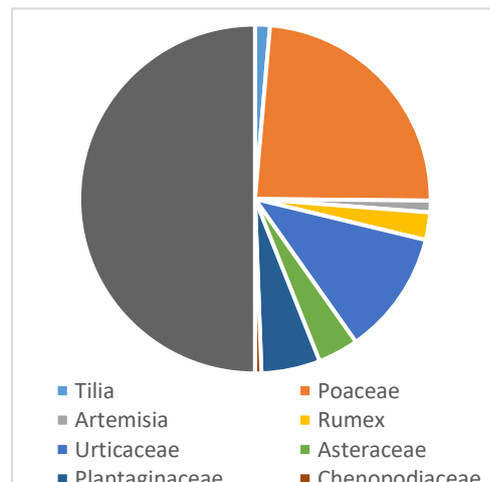
Poaceae (trave)



Poaceae (trave)

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 fenologije biljaka u KS proteklih sedmica i uvidom u Polenski kalendar, tokom naredne sedmice očekuje se 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	29.07.	30.07.	31.07.	01.08.	02.08.	03.08.	04.08.	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	X	X	14
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća	0	0	4	0	7	0	3	14	
TRAVA									
Poaceae (trave)	XXX	242							
Cyperaceae (šišušci)
Ukupno polena trava	38	39	41	35	29	27	33	242	
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)
Artemisia (pelin)	.	.	.	X	.	X	.	.	11
Rumex (kiselica)	X	.	X	X	X	.	X	.	26
Urticaceae (žare)	XX	117							
Asteraceae (glavočike)	X	X	X	X	X	X	X	X	38
Plantaginaceae (bokvice)	X	X	X	X	X	X	X	X	55
Chenopodiaceae (lobodnjače)	X	.	6
Ukupno polena korova	34	31	35	46	30	38	39	253	
Sedmično variranje polena	72	70	80	81	66	65	75	509	
UKUPNO pol. zr/m³									

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	
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, 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 alergeni biljaka.