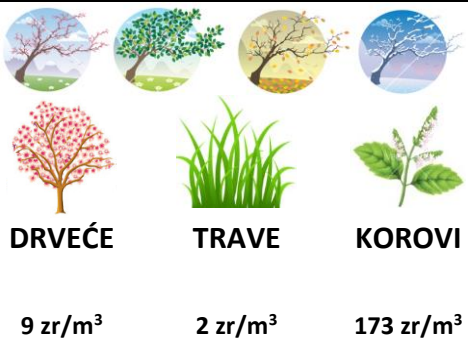


MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 30.09. – 06.10.2022.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 184 pol. zr/m³. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Urticaceae* (53 pol. zr/m³ ili 28,80%), *Ambrosia* (34 pol. zr/m³ ili 18,48%), *Artemisia* (23 pol. zr/m³ ili 12,50%), *Chenopodiaceae* (20 pol. zr/m³ ili 10,87%), *Rumex* (20 pol. zr/m³ ili 10,87%), *Asteraceae* (13 pol. zr/m³ ili 7,07%), *Plantaginaceae* (10 pol. zr/m³ ili 5,43%), *Pinaceae* (9 pol. zr/m³ ili 4,89%) i *Poaceae* (2 pol. zr/m³ ili 1,09%).



POLEN ALARM!!!

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske koncentracije polena trave (2 pol. zr/m³) i niske koncentracije polena korova (173 pol. zr/m³). U manjem procentu, javlja se polen drveća (9 pol. zr/m³). Polen trave i korova je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo). Visoke koncentracije polena utvrđene su 04.10. (utorak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u petak (30.09.2022).



Artemisia (pelin)



Poaceae (trave)



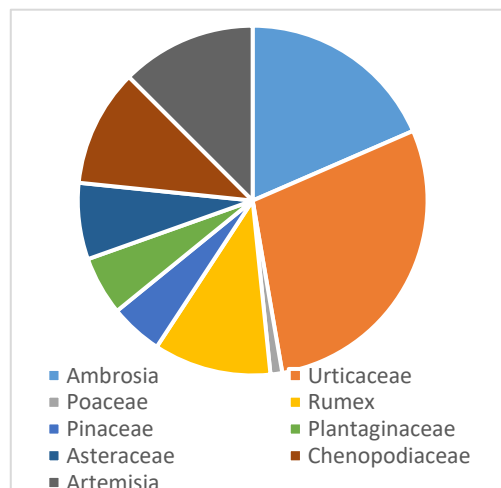
Poaceae (trave)



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, tokom naredne sedmice očekuje se smanjenje polena trave i polena korova, ali ne i koncentracije polena alegene biljke ambrozije. Osobama koje su alergične na polen korova preporučuje se šetnja u parkovima, te u šumskim ili visokoplaninskim ekosistemima.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA								
Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
Datum	30.09.	01.10.	02.10.	03.10.	04.10.	05.10.	06.10.	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	.	9
Platanus (platan)
Populus (topola)
Quercus (hrast)
Salix (vrba)
Sambucus (zova)
Tax/Jun (tisa/čempres)
Tilia (lipa)
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća	0	3	2	0	0	4	0	9
Poaceae (trave)	X	.	.	2
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave	0	0	0	0	2	0	0	2
KOROVI								
Ambrosia (ambrozija)	X	X	X	X	X	X	X	34
Artemisia (pelin)	X	X	X	X	X	.	X	23
Rumex (kiselica)	X	X	.	X	.	X	.	20
Urticaceae (žare)	X	X	X	X	X	X	X	53
Asteraceae (glavočike)	.	X	X	.	X	.	.	13
Plantaginaceae (bokvice)	.	.	.	X	X	X	.	10
Chenopodiaceae (lobodnjače)	X	.	X	X	X	.	X	20
Ukupno polena korova	15	26	28	29	29	21	25	173
Sedmično variranje polena	15	29	30	29	31	25	25	184
UKUPNO pol. zr/m³								

KONCENTRACIJA POLENA (zr/m³)

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	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.