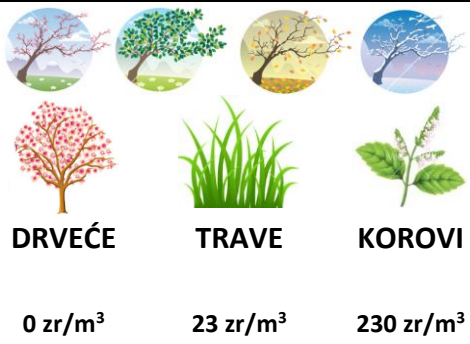


MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 16.09. - 22.09.2022.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 253 pol. zr/m³. Polen pripada skupini trava, korova i drveća. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Ambrosia* (74 pol. zr/m³ ili 29,25%), *Urticaceae* (41 pol. zr/m³ ili 16,21%), *Artemisia* (25 pol. zr/m³ ili 9,88%), *Plantaginaceae* (25 pol. zr/m³ ili 9,88%), *Asteraceae* (24 pol. zr/m³ ili 9,49%), *Rumex* (23 pol. zr/m³ ili 9,09%), *Poaceae* (23 pol. zr/m³ ili 9,09%) i *Chenopodiaceae* (18 pol. zr/m³ ili 7,11%).



POLEN ALARM!!!

Tokom protekle sedmice konstatovane niske do umjerene koncentracije polena trave (23 pol. zr/m³) i niske do umjerene koncentracije polena korova (230 pol. zr/m³). Polen trave i korova je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo). Visoke koncentracije polena utvrđene su 21.09. (srijeda), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u ponedjeljak (19.09.2022).



Artemisia (pelin)



Poaceae (trave)



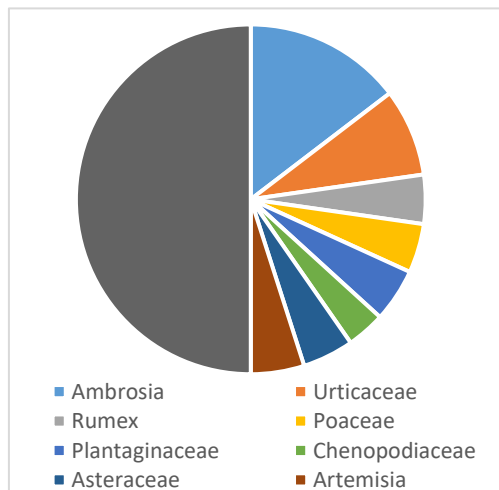
Poaceae (trave)



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 ili u šumskim i visokoplaninskim ekosistemima.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA								
Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
Datum	16.09.	17.09.	18.09.	19.09.	20.09.	21.09.	22.09.	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	0							
Poaceae (trave)	X	X	X	X	X	X	X	23
Cyperaceae (šaševi)	0
Ukupno polena trave	3	2	4	2	3	5	4	23
KOROVI								
Ambrosia (ambrožija)	X	X	X	X	XX	XX	XX	74
Artemisia (pelin)	X	X	.	X	X	.	X	25
Rumex (kiselica)	X	.	X	X	X	X	X	23
Urticaceae (žare)	X	X	X	.	.	XX	XX	41
Asteraceae (glavočike)	X	.	X	X	X	X	.	24
Plantaginaceae (bokvice)	X	X	X	X	X	X	X	25
Chenopodiaceae (lobodnjачe)	X	X	.	.	X	X	.	18
Ukupno polena korova	30	34	24	22	36	48	36	230
Sedmično variranje polena	33	36	28	24	39	53	40	253
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
XXXX 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.