

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Koncentrace pylových zrn v ovzduší s postupným oteplováním roste. Stále převládá pyl olše, dále dominuje pyl zástupců čeledi cypřišovitě a tisů. Tyto pyly patří z alergologického hlediska mezi méně významné, stejně jako pylová zrna topolu. Postupně bude přibývat pylu vrby, jilmu, jasanu a hlavně břízy. Pyl břízy je nejsilnějším alergenem jarního období, je hlavní příčinou polinózy u vnímavých jedinců. Koncentrace spor vzdušných plísní je zatím velmi nízká, převládají Cladosporia.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 10. týden

CZULAB	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
olše	119	43	68	119	89	69	116	623
bříza	7	2	0	5	4	0	1	19
líška	0	0	0	0	0	0	2	2
cypřišovitě	19	5	3	19	56	8	84	194
topol	50	10	31	49	10	6	7	163
vrba	16	0	0	17	2	2	0	37
tis	28	6	14	26	85	13	90	262
jilm	0	2	0	0	0	0	0	2
Alternarie	0	0	0	0	0	2	2	4
Cladosporium	22	2	2	22	12	19	5	84
Helminthosporium	0	1	1	0	1	0	0	3
Stemphylium	0	0	0	1	0	0	0	1



pylové zrno jilmu