

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Plzeň

Aktuálně se v ovzduší nachází zejména pylová zrna lísky a olše. Alergologicky patří olše ke středně důležitým. Její pyl přetrvává v ovzduší do konce dubna, kdy se k nám dostávají pylová zrna z vyšších nadmořských výšek. Pyl lísky patří do skupiny středně silných až silných alergenů a její pyl v naší republice zahajuje pylovou sezónu a jeho koncentrace v ovzduší již dosáhla vrcholu. Byla prokázána zkřížená reaktivita mezi pylem olše a lísky. Nově se objevuje pyl tisu a topolu. Topoly patří mezi alergologicky méně významné stromy.

Množství vzdušných plísní je zatím z alergologického hlediska nevýznamné, vše bude záviset na aktuálním stavu počasí.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 7. týden

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	souhrn
olše (Alnus)	13	25	32	40	141	43	43	337
líška (Corylus)	28	31	50	57	67	48	32	313
topol (Populus)	3	0	1	3	0	0	0	7
tis (Taxus)	0	0	4	106	92	33	8	243
Cladosporium	42	13	32	28	38	25	19	197
Alternaria	1	0	0	1	0	0	0	2
Epicocum	3	1	2	4	2	2	2	16



Pylové zrnو topolu