

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Aktuálně v ovzduší převažují pylová zrna olše, topolu a tisu. Tis je z alergologického hlediska poměrně málo významný druh, nebezpečný je spíše jedovatostí prakticky všech rostlinných orgánů. Koncentrace pylu lísky poklesla, množství pylu olše je stále poměrně vysoké. U tohoto pylu je známa zkřížená reaktivita s pylem břízy, lísky, habru, ale i jiných stromů. V dalších týdnech očekáváme nárůst množství pylu cypřišovitých, ojediněle se již objevila pylová zrna břízy, který je nejsilnějším alergenem jarní pylové sezóny. Koncentrace spor vzdušných plísní je zatím velmi nízká.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 8. týden

CZULAB	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
Olše	126	25	149	131	122	12	50	615
Bříza	0	2	0	0	0	0	0	2
lísky	6	1	8	10	9	1	1	36
Cypřišovité	0	1	1	0	6	0	0	8
Topol	3	2	12	49	40	5	1	112
Tis	10	2	5	21	67	0	5	110
Alternarie	0	0	2	0	1	2	1	6
Cladosporium	9	13	11	3	4	2	8	50
Epicoccum	1	2	0	0	0	0	0	3
Helminthosporium	5	0	0	0	0	1	1	7
Stemphylium	2	0	1	0	0	0	0	3



Pylová zrna topolu