

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Stanice pylové informační služby Jihlava

V ovzduší se nacházela vysoká koncentrace spor vzdušných plísní, s výraznou převahou Cladosporií. Pylových zrn vzhledem k charakteru počasí výrazně ubylo. Pro alergiky představuje největší riziko pyl ambrózie, pelyňku a nebo trav. Pyl uvedených rostlinných druhů se v ovzduší udrží až do konce října, ostatní pylové alergeny nemají větší význam. Pokud bude teplé a velmi vlhké počasí, může být množství spor vzdušných plísní velmi vysoké, v tomto případě doporučujeme osobám s alergií na plísně pobývat převážně v budovách.

Tabulka počtu pylových zrn a plísni 35. týden

CZJIHL	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
Ambrózie	0	1	1	2	0	19	12	35
Pelyněk	1	0	0	0	0	0	1	2
Chmel	0	2	0	1	0	3	0	6
Merlíkovité	2	0	2	0	2	4	1	11
Smrk	0	1	0	0	1	0	0	2
Borovice	1	1	0	0	0	3	0	5
Jítrocel	8	1	2	3	2	4	2	22
Trávy	1	6	2	2	3	0	1	15
Kopřiva	11	6	6	2	5	1	3	34
Alternarie	125	151	132	95	123	76	38	740
Cladosporium	5272	2080	1312	844	520	1012	1060	12100
Epicoccum	14	7	15	15	16	14	4	85
Helminthosporium	0	0	0	0	1	0	0	1
Pplythrinium	2	0	5	3	0	0	0	10
Stemphylium	1	0	0	0	0	0	0	1



Vzdušné plísně: Alternarie, Cladosporium