

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Koncentrace pylových zrn v ovzduší odpovídá charakteru počasí v uplynulém týdnu. Převládá pyl bylin pozdního léta, výrazně ubylo pylu trav. Hojný je pyl silně alergenního pelyňku, ojediněle byla zachycena pylová zrna ambrózie. Ambrózie je na našem území nepůvodní, plevelná rostlina, která se vyskytuje zejména v Polabí a na Moravě. Produkuje obrovské množství silně alergenního pylu, pozor na zkříženou reaktivitu tohoto pylu právě s pylem pelyňku. Pyl čeledi merlíkovité (merlíky, lebeda) je středně silným alergenem, jedná se také o plevelné rostliny vyskytující se zejména na neudržovaných plochách. Pyl kopřivy alergizuje minimálně. V ovzduší je vzhledem k četnějším srážkám přítomno vysoké množství spor vzdušných plísň, převládají Cladosporia a Alternarie.

CZULAB	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
ambrozie	0	0	0	0	1	1	0	2
pelyněk	15	11	15	30	30	12	23	136
hvězdicovité	4	0	0	0	1	0	0	5
chmel	12	3	4	2	5	19	22	67
merlíkovité	3	2	0	1	3	5	14	28
jitrocel	7	0	2	5	2	5	9	30
trávy	4	1	0	3	1	4	6	19
pryskyřníkovité	0	0	0	0	0	1	0	1
šťovík	0	0	0	0	0	1	2	3
žito	0	1	0	2	0	0	0	3
lípa	1	1	0	0	0	0	0	2
kopřiva	220	187	144	213	139	307	511	1721
kukuřice	1	0	0	0	3	0	0	4
Alternaria	529	160	133	147	87	432	308	1796
Cladosporium	1870	1235	770	800	570	930	1410	7585
Epicoccum	34	36	35	9	41	59	10	224
Helminthosporium	50	99	71	50	58	12	86	426
polythrincium	11	5	1	5	17	4	3	46
Stemphylium	0	6	18	12	34	95	5	170



