

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Množství pylových zrn v ovzduší bylo v uplynulém týdnu obrovské. Klimatické podmínky pro jeho uvolňování a šíření byly ideální, teplo, slunečno a mírný vítr. Většina na jaře kvetoucích rostlin patří mezi anemogamní druhy, tj. druhy opylované právě větrem. Nejsilnějším pylovým alergenem následujících týdnů bude jednoznačně bříza. Její pyl je velmi agresivní a dobře se šíří. Pozor na zkříženou reaktivitu s dalšími druhy pylů (habr, dub atd). Sezóna olše končí, alergenicita pylu habru, jasanu a vrb je na střední úrovni. Postupně očekáváme nárůst množství pylu břízy, dubu, buku. Hojně kvetoucí ovocné stromy prakticky nealergizují, koncentrace vzdušných plísní je na střední úrovni.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní od 1.4. do 7.4.

CZULAB	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
Javor	0	0	12	4	0	1	0	17
Olše	0	4	3	6	0	4	0	17
Bříza	30	24	318	484	737	1065	1065	3723
Habr	0	3	7	33	40	34	46	163
Líska	0	0	0	1	4	0	0	5
Cypřišovitě	26	13	18	22	9	10	2	100
Buk	0	0	0	0	2	0	0	2
Jasan	37	51	81	72	128	138	151	658
Modřín	0	0	0	1	1	0	1	3
Borovice	0	0	0	0	2	1	1	4
Topol	15	26	26	14	30	5	8	124
Dub	0	8	18	20	15	13	5	79
Vrba	0	6	18	49	15	15	20	123
Tis	14	2	4	9	25	3	4	61
Jilm	6	2	5	0	0	0	2	15
Alternaria	2	4	2	9	12	6	15	50
Cladosporium	135	98	76	222	127	178	105	941
Eppicoccum	1	3	2	2	0	9	4	21
Helminthosporium	1	3	1	9	3	9	2	28
Stemphylium	4	0	1	4	0	1	1	11

