

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem **Stanice pylové informační služby Plzeň**

V uplynulém týdnu již jednoznačně dominoval v ovzduší silně alergenní pyl trav. Množství tohoto pylu bude nadále narůstat a vnímavým jedincům doporučujeme dodržování režimových opatření. Pylová sezóna jehličnanů je u konce, koncentrace pylu dubu a břízy nemá již z alergologického hlediska větší význam. Dále kvete jitrocel, šťovík, černý bez a hlavně kulturní traviny – obiloviny. Ojedinele se již vyskytuje pyl kopřivy, jeho koncentrace je malá a alergenicita tohoto pylu je velmi nízká. Koncentrace pylu v ovzduší závisí jednak na regionálních podmínkách, tak na aktuálním charakteru počasí v dané lokalitě. Množství spor vzdušných plísní je velmi vysoké, převládají Cladosporia.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 22. týden

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
Jírovec maďal (Aesculus)	4	0	0	0	0	0	0	4
hvězdicovité (Asteraceae)	2	2	0	2	2	0	0	8
bříza (Betula)	9	5	0	0	0	2	0	16
řepka (Brassicaceae)	0	0	0	3	0	0	0	3
smrk (Picea)	0	2	0	2	1	0	4	9
borovice (Pinus)	8	24	7	21	7	8	33	108
jitrocel (Plantago)	4	4	9	17	6	0	10	50
trávy (Poaceae)	0	17	29	51	62	31	27	217
dub (Quercus)	4	1	0	0	0	3	0	8
šťovík (Rumex)	0	0	0	7	0	1	1	9
černý bez (Sambucus)	0	12	2	25	16	12	38	105
žito (Secale)	0	0	0	8	5	0	0	13
pšenice (Triticum)	0	0	1	2	9	2	0	14
kopřiva (Urticaceae)	0	0	2	9	13	6	3	33
Cladosporium	380	320	713	919	635	963	1319	5249
Alternaria	4	4	9	8	6	3	16	50
Epiccocum	14	14	17	24	30	20	23	142
Stemphylium	2	3	4	3	3	3	5	23
Polythrincium	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthosporium	0	0	0	0	0	0	0	0

Pylová zrna řepky

