

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

Celková koncentrace pylových zrn v ovzduší je relativně nízká, převládá silně alergenní pyl pelyňku a ambrozie. Pyl kopřivy a jitrocele nepředstavuje z alergologického hlediska výrazné nebezpečí, pyl čeledi merlíkovité (merlík lebeda) je středně silně alergenní. V příštích dnech a týdnech očekáváme další pokles koncentrace pylu ve vzduchu, množství spor vzdušných plísni bude záviset na počasí. Srážky vzduch na přechodnou dobu vyčistí od pylových zrn, naopak teplé a vlhké počasí je příznivé pro nárůst množství vzdušných plísni.

**Tabulka počtu pylových zrn a plísni 36. týden**

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
<b>ambrozie (Ambrosia)</b>	2	2	2	2	1	0	4	13
<b>pelyněk (Artemisia)</b>	2	2	3	4	2	0	8	21
<b>merlíkovité</b>	0	0	3	5	0	0	4	12
<b>jitrocel (Plantago)</b>	4	4	8	10	2	0	7	35
<b>kopřiva(Urticaceae)</b>	5	0	5	13	5	0	11	39
<b>Cladosporium</b>	1465	1968	981	1089	1148	1816	1724	10191
<b>Alternaria</b>	88	122	42	52	68	76	44	492
<b>Epiccocum</b>	120	157	75	97	107	122	143	821
<b>Stemphylium</b>	20	32	7	12	16	16	16	119
<b>Polythrincium</b>	6	5	4	8	4	5	8	40
<b>Helminthosporium</b>	0	0	2	0	1	2	4	9

Pylové zrno ambrozie

