

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Plzeň

Celková koncentrace pylových zrn i vzdušných plísní výrazně poklesla. V této lokalitě byly uplynulý týden poměrně intenzivní srážky, které vzduch na určitou dobu vyčistily od pylových zrn. Nejsilnějším a hojným alergenem konce léta je pyl pelyňku, který je velmi často příčinou polinózy tohoto období. Pyl kopřivy nepředstavuje výrazné riziko, alergizuje minimálně. Pyl trav se i díky srážkám vyskytoval spíše ojediněle, trávy však kvetou do podzimních měsíců. V ovzduší se nadále udrží pyl jitrocele, zástupců čeledi merlíkovité a silně alergenní pyl ambrózie.

Koncentrace spor vzdušných plísní je vysoká, převládají Cladosporia.

Tabulka počtu pylových zrn a plísni 34. týden

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
ambrozie (Ambrosia)	0	0	0	4	0	2	0	6
pelyněk (Artemisia)	0	0	0	2	0	10	9	21
merlíkovité	0	1	0	0	4	8	5	18
jitrocel (Plantago)	3	0	0	6	0	4	4	17
trávy (Poaceae)	1	0	0	0	0	0	0	1
kopřiva (Urticaceae)	1	0	11	9	8	9	13	51
Cladosporium	3585	3627	4228	3536	3487	1273	1894	21630
Alternaria	78	93	112	206	125	83	99	796
Epiccocum	80	89	76	173	127	61	112	718
Stemphylium	21	23	8	63	57	29	27	228
Polythrincium	1	0	0	7	0	3	5	16
Helminthosporium	0	0	0	0	0	0	0	0

Pylové zrn pelyňku

