

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

Koncentrace pylových zrn v ovzduší je relativně nízká, alergologický význam má pyl pelyňku, ambrozie a trav. V dalším týdnu předpokládáme, že bude nadále mírně klesat množství pylu kopřivy, merlíkovitých i hvězdnicovitých. Naopak množství spor vzdušných plísni je vysoké, převládají Cladosporia. Situaci mohou ovlivnit zejména dlouhotrvající srážky, které vzduch na přechodnou dobu vyčistí. Nadále pokvete pelyněk, ambrozie, merlíkovité, ale i zástupci čeledi hvězdnicovité, které mohou vyvolat zejména u jedinců citlivých na pyl pelyňku alergickou reakci – kopretina vratič, zlatobýl kanadský.

Tabulka počtu pylových zrn a plísni 35. týden

Plzeň	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
ambrozie (Ambrosia)	0	2	0	1	2	0	2	7
pelyněk (Artemisia)	2	2	5	2	3	4	7	25
hvězdnicovité (Asteraceae)	0	0	0	0	0	2	1	3
merlíkovité	0	0	0	0	0	0	2	2
jitrocel (Plantago)	3	6	7	0	0	0	4	20
trávy (Poaceae)	1	0	1	0	0	0	0	2
kopřiva (Urticaceae)	0	10	9	5	7	13	8	52
Cladosporium	3372	3279	1540	1524	1093	936	1229	12973
Alternaria	136	95	77	92	61	72	85	618
Epicoccum	117	107	90	85	47	77	101	624
Stemphylium	45	66	19	9	13	19	12	180
Polythrincium	0	4	2	0	1	1	8	16

Pylové zrno pelyňku

