

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Plzeň

Pylová sezóna je pomalu u konce. Množství pylových částic je relativně nízké, nejsilnějšími alergeny jsou pylová zrna ambrosie a pelyněku, pozor na zkříženou reaktivitu s dalšími zástupci čeledi Hvězdnicovité (vratič, zlatobýl), který zrovna kvete.

Množství pylu trav je z alergologického hlediska nevýznamné, šťovík a jitrocel se udrží v ovzduší nadále, sezóna kopřivy je u konce.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 36.týden

	4.9.	5.9.	6.9.	7.9.	8.9.	9.9.	10.9.	týdenní souhrn
ambrosie(Ambrosia)	0	0	2	0	3	2	2	9
pelyněk(Artemisia)	4	10	8	14	15	8	12	71
merlíkovité(Chenopodia)	3	6	6	8	19	4	4	50
borovice (Pinus)	0	0	0	0	0	0	0	0
jitrocel (Plantago)	5	7	12	9	11	9	8	61
trávy (Poaceae)	0	3	5	0	4	2	3	17
šťovík (Rumex)	0	0	0	0	0	0	1	1
kopřiva (Urticaceae)	10	17	21	19	21	25	21	134
Cladosporium	286	286	378	290	307	203	255	2005
Alternaria	13	15	28	18	11	16	59	160
Epicoccum	32	81	71	29	35	68	67	383
Stemphylium	8	7	16	10	14	7	43	105
Polythrincium	5	3	5	8	15	5	11	52
Helminthosporium	0	0	5	0	3	0	7	15

