

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Plzeň

Pylová sezóna je v plném proudu !!!!!!!!

Nejhojněji zastoupeným pylovým alergenem je pyl topolu. Jedná se o méně významný alergen, potíže působí hlavně chmýr semen po odkvětu, který může mechanicky dráždit spojivky a sliznice. Sezóna lísky pomalu končí, koncentrace pylu olše poklesla zejména v závislosti na poměrně chladném a deštivém počasí. Množství pylu jilmu je malé, zatím nemá z alergologického hlediska význam, poroste v závislosti na počasí. Vrby jsou stromy nebo keře opylované hlavně hmyzem, alergologický význam tohoto pylu je nižší až střední, potíže vznikají zejména v blízkosti kvetoucích stromů. Očekáváme, že se v nejbližší době objeví v ovzduší silně alergenní pylová zrna břízy. Koncentrace vzdušných plísni je zatím nízká.

Tabulka počtu pylových zrn a spor plísni v 1m³ vzduchu

	11.3.	12.3.	13.3.	14.3.	15.3.	16.3.	17.3.	týdenní souhrn
olše (Alnus)	54	11	13	19	3	4	11	115
líška (Corylus)	2	7	0	0	2	0	8	19
topol (Populus)	64	13	18	14	6	7	27	149
vrba (Salix)	63	9	5	5	5	3	15	105
tis (Taxus)	94	3	28	22	8	8	28	191
jilm (Ulmus)	2	0	0	0	0	0	0	2
Cladosporium	213	76	104	120	65	66	153	797
Alternarium	0	0	1	0	0	0	0	1
Epicoccum	7	0	1	0	0	0	1	9

Pylová zrna topolu

