

## Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

### Stanice pylové informační služby Plzeň

Pylovou sezónu v uplynulém týdnu výrazně ovlivnily srážky a pokles teplot. Hojně se ve vzduchu vyskytují pylová zrna jasanu a tisu, koncentrace pylu olše poklesla. Alergenicitu pylu topolu, jilmu i cypřišovitých je spíše nízká, ojediněle se vyskytuje pyl habru, jehož koncentrace bude postupně narůstat. Pyl vrb je středně silným alergenem, alergenicitu jehličnanů (aktuálně kvete modřín) je nízká. Začala sezóna břízy. Tento pyl je nejsilnějším alergenem jarního období a je častou příčinou polinózy v těchto týdnech. Koncentrace spor vzdušných plísní je zatím nízká.

#### Tabulka počtu pylových zrn a plísní 13. týden

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
olše (Alnus)	28	39	4	5	5	21	8	110
bříza (Betula)	0	22	1	2	0	3	0	28
habr (Carpinus)	1	0	0	0	1	0	0	2
líška (Corylus)	2	10	0	0	0	3	0	15
cypřišovité	2	0	0	0	4	0	0	6
jasan (Fraxinus)	18	60	2	10	11	63	33	197
modřín (Larix)	1	0	0	0	0	4	0	5
topol (Populus)	10	31	16	7	2	11	0	77
vrba (Salix)	37	30	0	0	0	11	4	82
tis (Taxus)	39	103	17	0	6	38	14	217
jilm (Ulmus)	19	26	3	3	2	11	4	68
Cladosporium	44	30	15	20	24	94	108	335
Alternaria	0	0	0	0	0	2	0	2
Epicoccum	0	2	0	0	1	9	2	14
Stemphylium	0	1	0	0	0	0	0	1



Pylová zrna jasanu