

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## stanice pylové informační služby Ústí nad Orlicí

**31.týden** Největší zastoupení mají ve vzduchu stále pylová zrna kopřiv. Pylu lipnicovitých (trávy) ubývá, a stejně tak pylu jitrocele a šťovíku, naopak více je pylu rostlin z čeledi rmerlíkovitých. Objevuje se také hodně pylových zrn pelyňku, tato pylová zrna se v současném období podílejí největší měrou na vzniku pylové alergie. Ojediněle se již vyskytují ve vzduchu velmi alergizující pylová zrna ambrózie. Situace by měla být podobná i v následujícím týdnu, výskyt pylu pelyňku bude vrcholit. Množství spor plísní, především rodu Cladosporium a Alternaria, se drží na velmi vysoké úrovni.

tabulka počtu sporomorf v m<sup>3</sup> vzduchu

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
ambrózie	0	3	0	0	0	0	0	3
pelyněk	0	0	2	0	0	1	9	12
hvězdnicovité	0	0	0	0	0	0	1	1
brukvovité	0	1	1	0	0	0	0	2
merlíkovité	1	2	0	0	0	2	0	5
jitrocel	2	3	0	0	3	0	1	9
lipnicovité	2	1	1	0	1	3	0	8
mořenovité	1	0	0	0	0	0	0	1
kopřivovité	136	138	22	15	98	45	82	536
Alternaria	405	231	202	57	156	196	195	1442
Cladosporium	927	874	266	157	1270	480	427	4401
Epicoccum	28	24	13	0	24	16	20	125
Helminthosporium	7	1	3	1	0	4	0	16
Polythrincium	0	2	0	0	2	2	5	11
Stemphylium	8	8	4	0	7	0	3	30

