

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

stanice pylové informační služby Ústí nad Orlicí

25. týden Dešťové srážky, které se střídavě objevovaly v minulém týdnu, přinesly snížení množství pylových zrn v ovzduší. Naopak zvýšená vlhkost znamenala nárůst počtu spor vzdušných plísní. Z pylových zrn převládají s velkou převahou drobná pylová zrna kopřivy, pro alergiky však znamenají největší zátěž pylová zrna trav. Více je také pylu jitrocele a šťovíku, zatím ojediněle se objevuje pyl merlíkovitých a vyskytují se i pylová zrna některých jiných bylin. Lípa stále kvete a její pyl se vzhledem k velikosti a hmotnosti dostává do vzduchu méně, přesto se objevuje. Příští období nepřinese nic nového a bude-li pokračovat proměnlivé počasí s dešti koncentrace pylových zrn i spor bude kolísat. .

Tabulka počtu sporomorf v m³ vzduchu

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
bez	0	1	0	0	0	0	0	1
borovice	1	1	3	1	1	0	0	7
brukvovité	1	0	0	0	0	0	0	1
jitrocel	2	0	5	4	0	3	4	18
kopřivovité	0	6	39	39	22	13	83	202
lípa	4	0	0	0	0	1	0	5
lipnicovité	3	3	13	31	5	4	18	77
merlíkovité	0	1	0	0	0	0	0	1
miříkovité	0	1	0	0	0	0	0	1
mořenovité	0	0	0	0	1	0	0	1
smrk	0	0	1	1	2	1	1	6
šichorovité	0	0	1	0	0	0	0	1
šťovík	1	0	3	0	0	0	0	4
Alternaria	1	16	15	4	27	2	7	72
Cladosporium	11	586	748	548	323	260	1262	3738
Epicoccum	0	10	6	9	12	2	5	44
Helminthosporium	0	0	0	0	2	0	3	5
Polythrincium	0	0	2	1	0	0	1	4
Stemphylium	0	0	1	1	2	1	0	5

