

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## **Stanice pylové informační služby Karlovy Vary**

**27. týden** Nejsilnějším alergenem zůstávají stále pylová zrna trav, početní převahu ve vzduchu však mají pylová zrna kopřiv. Stále se objevují pylová zrna lípy, vyskytuje se pyl jitrocele, šťovíku a stále častější je pyl merlíkovitých. Zatím velmi ojediněle se do vzduchu dostává také pyl pelyňku, který bude trápit alergiky stále více. Výrazné změny ve spektru alergenů zatím nelze očekávat, situace bude podobná i v příštím týdnu a koncentrace alergenů bude ve vzduchu kolísat v závislosti na počasí.

tabulka počtu pylových zrn a spor v m<sup>3</sup> vzduchu

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
hvězdicovité	0	0	0	0	0	1	0	1
jitrocel	0	5	2	4	0	3	4	18
kopřivovité	41	69	294	352	207	145	86	1194
lípa	2	4	2	4	3	1	0	16
lipnicovité	17	52	59	66	24	88	68	374
merlíkovité	1	0	0	2	1	0	2	6
mořenovité	0	0	0	1	0	0	0	1
pelyněk	0	0	0	0	0	0	1	1
šáchorovité	0	0	2	0	0	0	0	2
šťovík	1	3	1	0	3	0	1	9
tužebník	0	1	0	0	0	0	1	2
Alternaria	18	19	25	21	32	29	17	161
Cladosporium	247	352	248	274	2122	664	352	4259
Epicoccum	6	10	12	26	12	22	15	103
Polythrincium	3	0	0	2	0	2	0	7
Stemphylium	0	0	0	0	1	1	0	2

