

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Stanice pylové informační služby Karlovy Vary

**25. týden** Dešťové přeháňky přináší alergikům alespoň občasné zmírnění alergie, pyl ze vzduchu je snesen k zemi. Za suchého a větrného počasí poletuje ve vzduchu hodně pylu trav a tento pyl je zodpovědný za většinu letních pylových alergií. Pylová zrna kopřivovitých, která také dosahují poměrně značné koncentrace, alergikům neškodí, problémy může působit pyl jitrocele a šťovíku. Jistou úlevu může přinést kosení luk a zatravněných ploch v sídlech. Pomalu narůstá zastoupení spor vzdušných plísní, ale i tak zatím neznamená problém. Příští období nepřinese výraznou změnu, množství pylu i spor ve vzduchu bude odpovídat vývoji počasí.

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

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
bez	0	0	0	1	0	0	0	1
borovice	2	1	3	2	4	13	0	25
chmel	0	0	0	0	0	0	1	1
jitrocel	1	0	2	0	4	1	1	9
kopřivovité	0	0	9	12	24	2	1	48
lípa	1	0	1	0	0	0	0	2
lipnicovité	1	2	75	0	24	13	2	117
šťovík	0	0	1	0	0	1	0	2
Alternaria	0	0	7	0	2	0	0	9
Cladosporium	2	0	282	343	580	11	3	1221
Epicoccum	0	0	4	1	9	1	0	15
Polythrincium	0	0	0	0	1	0	0	1
Stemphylium	0	0	1	0	2	0	0	3

