

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Karlovy Vary

32. týden Spektrum pylových zrn je poněkud chudší. Hlavním alergenem období je pyl pelyňku, jeho množství ale bude postupně klesat, naopak častěji se bude objevovat velmi alergizující pyl ambrózie. Při příznivém proudění větru může být poměrně hojný. Alergologicky málo významná pylová zrna kopřivy budou ubývat a stejně tak i pylová zrna jitrocele. Podobnou úroveň výskytu si budou držet spory plísni.

Tabulka počtu pylových zrn a spor v m³ vzduchu

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
jitrocel	0	5	1	3	2	3	3	17
kopřivovité	10	30	23	25	23	27	29	167
lipnicovité	2	0	0	0	0	0	0	2
merlíkovité	2	4	1	0	4	2	1	14
pelyněk	5	7	9	9	12	8	3	53
šťovík	0	1	1	0	0	0	0	2
Alternaria	30	49	46	54	36	37	32	284
Cladosporium	410	344	135	209	53	151	268	1570
Epicoccum	14	16	12	27	14	23	22	128
Helminthosporium	8	3	5	3	3	2	2	26
Stemphylium	2	1	0	0	0	1	1	5

