

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Stanice pylové informační služby Karlovy Vary

**21. týden** Stále převládají ve vzduchu pylová zrna borovice, budou však stejně jako pylová zrna smrku postupně mizet. Stejně tak ubývá pylu listnatých dřevin. Původcem plošných intenzivních polinóz jsou v současném období pylová zrna trav. Trávy rostou téměř na všech přirozených i antropogenních lokalitách a přirozených i kulturních loukách. Do stejné rostlinné čeledi náleží i obiloviny, jejich pyl je také zdrojem alergií. Střední alergologický význam mají pylová zrna jitrocele a šťovíku, která se budou v ovzduší vyskytovat ještě poměrně dlouho. Koncentrace spor vzdušných plísní narůstá.

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

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
bez	1	6	8	2	0	0	0	17
borovice	121	47	58	14	3	24	0	267
brukvovité	0	1	1	0	0	0	0	2
bříza	2	0	0	0	0	0	0	2
buk	2	0	0	0	0	0	0	2
cypřišovitě	0	0	1	0	0	0	0	1
dub	7	3	0	0	0	2	0	12
hvězdnicovitě	0	1	0	0	0	0	0	1
javor	2	0	0	0	0	0	0	2
jírovec	1	0	0	0	0	0	0	1
jitrocel	3	1	1	0	0	0	0	5
lipnicovitě	32	33	27	12	0	3	0	107
růžovitě	1	0	2	0	0	1	0	4
smrk	34	2	5	1	0	4	0	46
šťovík	5	3	3	1	0	1	0	13
vrba	0	1	0	0	0	0	0	1
Alternaria	8	7	4	1	0	0	0	20
Cladosporium	456	402	302	772	8	1	0	1941
Epicoccum	3	7	5	2	0	0	0	17
Stemphylium	0	2	3	0	0	0	0	5

