

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 m³ 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

