

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Stanice pylové informační služby České Budějovice

V uplynulém týdnu byl v ovzduší nejvíce zastoupen pyl borovice. Pyl borovice vytváří souvislé žlutavé povlaky na hladkých površích či kalužích. Alergologický účinek tohoto pylu je však malý, pylová zrna spíše mechanicky dráždí sliznice. Zkřížená reaktivita tohoto pylu nebyl hodnocena. Sezóna břízy skončila, hojný je pyl dubu, který je středně silným alergenem. Nejsilnějším alergenem počínajícího léta je jednoznačně pyl trav. Jeho koncentrace závisí na aktuálním stavu počasí a také na pravidelné údržbě travnatých ploch. Pylová zrna trav se velmi dobře šíří na velké vzdálenosti a u vnímavých jedinců postihuje polinóza „senná rýma“ přes 10 % populace. Nově se objevující pyl kopřivy alergizuje málo a pouze ve velmi vysokých koncentracích.

Koncentrace spor ve vzdušných plísni je poměrně nízká, převládají spory Cladosporii.

CZCEBU	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
jírovec	0	1	1	0	2	2	1	7
pajasan	0	2	0	0	0	1	0	3
bříza	0	2	1	0	0	6	6	15
řepka	0	0	0	0	12	3	1	16
buk	0	2	0	0	0	0	0	2
ořešák	0	4	2	4	1	0	5	16
smrk	0	22	4	2	3	0	31	62
borovice	0	374	281	236	149	320	353	1713
jitrocel	0	0	1	2	0	0	3	6
trávy	0	25	10	28	15	21	16	115
dub	0	44	42	25	15	24	36	186
šťovík	0	0	3	5	2	1	1	12
vrba	0	2	0	0	0	2	0	4
jilm	0	0	2	0	0	1	0	3
kopřiva	0	0	1	25	0	0	0	26
Alternarie	0	8	0	2	5	6	0	21
Cladosporium	0	246	147	106	107	169	127	902
Epicoccum	0	3	0	1	0	0	0	4
Helminthosporium	0	80	11	8	47	49	16	211

