

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

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 Cladosporií.

<b>CZULAB</b>	<b>pondělí</b>	<b>úterý</b>	<b>středa</b>	<b>čtvrtek</b>	<b>pátek</b>	<b>sobota</b>	<b>neděle</b>	<b>týdenní souhrn</b>
<b>jírovec</b>	2	0	1	1	2	2	1	9
<b>bříza</b>	3	2	0	1	0	6	6	18
<b>řepka</b>	8	3	0	0	12	3	1	27
<b>ořešák</b>	2	2	0	2	1	0	5	12
<b>moruše</b>	3	0	4	1	0	0	0	8
<b>smrk</b>	0	0	29	5	3	0	31	68
<b>borovice</b>	104	64	77	21	104	320	353	1043
<b>jitrocel</b>	1	0	0	0	0	0	3	4
<b>trávy</b>	4	2	2	5	8	21	16	58
<b>dub</b>	108	57	1	25	13	24	36	264
<b>šťovík</b>	0	0	3	0	2	1	1	7
<b>kopřiva</b>	0	0	8	0	0	0	0	8
<b>Alternarie</b>	10	8	7	0	5	6	0	36
<b>Cladosporium</b>	95	82	96	57	73	140	127	670
<b>Epicoccum</b>	0	3	0	0	0	0	0	3
<b>Helminthosporium</b>	22	80	20	28	20	27	16	213



