

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

V uplynulém týdnu bylo pylu o něco méně, druhová skladba pylových zrn však odpovídá tomuto letnímu období. Kvetou stále trávy, plevelné rostliny čeledi merlíkovité – lebeda, merlík, jitrocel, šťovík, kopřiva. Pylová zrna lípy a jehličnanů byla zachycena ojediněle, sezóna je u konce a nemají z alergologického hlediska význam. Nejvýznamnějším alergenem tohoto období je pyl trav a na některých lokalitách již začíná sezóna silně alergenního pelyňku, jinde se objevuje ojediněle pyl ambrozie, který patří také mezi velmi silné alergeny. V následujících dnech v závislosti na charakteru počasí bude postupně narůstat množství pylu již zmiňovaného pelyňku a ambrozie, v ovzduší se udrží nadále pyl trav, merlíkovitých i jitrocele a šťovíku. Vnímavým jedincům doporučujeme dodržování režimových opatření a léčby. Srážky vzduch na přechodnou dobu vyčistí, v teplém a vlhkém počasí pak dochází k nárůstu koncentrace spor vzdušných plísní.

Pelyněk černobýl je vytrvalá bylina, která může kvést i do poloviny listopadu. Pyl je silně alergenní, prokázána byla i zkřížená reaktivita s jinými rostlinami i potravinami (celer, mrkev, pepř, tymián a pod). Pyl pelyňku je jednou z hlavních příčin polinóz v pozdně letních a podzimních měsících.

**Tabulka počtu pylových zrn a plísní 28. týden**

<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>
miříkovité	0	0	0	0	0	1	1	2
bříza	1	0	0	1	1	0	0	3
řepka	0	0	0	0	0	0	2	2
cypřišovitě	0	0	0	1	0	0	0	1
merlíkovité	2	0	1	1	3	2	2	11
smrk	2	0	0	0	0	0	2	4
borovice	0	0	0	0	3	0	0	3
jitrocel	2	5	3	4	0	0	3	17
trávy	4	7	8	6	7	4	8	44
pryskyřníkovité	0	0	0	0	0	0	1	1
šťovík	0	1	0	0	2	0	0	3
lípa	0	0	0	0	1	1	0	2
kopřiva	8	6	8	8	9	4	30	73
Alternarie	48	53	59	79	58	12	64	373
Cladosporium	720	738	14	1095	900	1320	448	5235
Epicoccum	46	4	11	9	7	2	7	86
Helminthosporium	1	2	6	7	6	11	20	53
Polythrincium	1	0	0	0	0	0	1	2
Stemphylium	0	1	0	2	1	1	2	7

Pylové zrnó růžovité

