

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Koncentrace pylových zrn v ovzduší odpovídá charakteru počasí uplynulého týdne, kdy se objevovaly občasné přeháňky. Koncentrace spor vzdušných plísni je vysoká, převládají Cladosporia. Nadále je dominantním alergenem pyl trav, který je i z alergologického hlediska nejvýznamnější. Naopak velký a těžký pyl lípy se příliš nešíří do větších vzdáleností. Problémy se vyskytují v těsné blízkosti kvetoucích stromů, vadit může i vůně květů. Pyl kopřivy alergizuje minimálně, koncentrace pylu mohou být lokálně velmi vysoké. Na citlivé jedince může působit i pyl jitrocele, jeho množství je však poměrně malé. Aktuální pylová situace bude záviset především na charakteru počasí. Srážky vzduch na přechodnou dobu vyčistí, nadále pokvetou trávy, jejich sezóna potrvá do konce podzimu.

Tabulka počtu pylových zrn v 1m<sup>3</sup> vzduchu 26. týden

CZULAB	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
pajasan	0	0	0	13	0	0	0	13
miříkovité	0	0	0	1	0	0	0	1
merlíkovité	1	1	1	0	0	0	0	3
ptačí zob	0	3	1	0	0	0	0	4
smrk	0	0	1	0	0	0	10	11
borovice	2	8	3	1	0	0	4	18
jitrocel	3	3	2	0	0	5	4	17
trávy	72	36	33	17	21	96	35	310
pryskyřníkovité	3	1	0	0	0	0	0	4
růžovité	1	0	2	1	0	2	0	6
šťovík	1	0	0	1	0	0	3	5
černý bez	21	5	6	1	0	4	0	37
žito	0	0	0	0	0	4	5	9
lípa	1	4	0	1	3	2	0	11
pšenice	0	1	2	0	0	0	2	5
kopřiva	97	42	26	10	14	56	62	307
Alternarie	89	63	55	29	39	65	5	345
Cladosporium	2625	2225	1655	915	1092	1582	247	10341
Epicoccum	7	16	6	5	2	5	3	44
Hleminthosporium	17	103	146	47	32	65	6	416
Stemphylium	7	2	3	2	0	10	1	25

