

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Množství pylu v uplynulém týdnu bylo nižší, nejsilnějším alergenem je nadále pyl trav. Hojná jsou pylová zrna kopřivy, jejich alergenicita je však velmi nízká a potíže se u vnímavých jedinců vyskytují až u velmi vysokých koncentrací pylu. Pyl jitrocele je středně silným alergenem, známá je zkřížená alergická reakce jitrocele s melounem, coby potravinovým alergenem. Pyl lípy je v ovzduší jen ojediněle, je velký, špatně létá a sezóna lípy se pomalu blíží i ve vyšších polohách ke konci. koncentrace spor vzdušných plísni je extrémní, příčinou je velmi teplé počasí a vysoká vzdušná vlhkost.

CZULAB	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
hvězdnicovité	0	0	0	0	0	0	2	2
merlíkovité	0	1	1	0	0	0	0	2
borovice	0	0	1	0	2	0	2	5
jitrocel	2	4	0	6	20	4	4	40
trávy	4	16	8	8	0	3	27	66
pryskyřníkovité	0	2	0	1	2	0	1	6
šťovík	0	0	0	0	2	0	5	7
lípa	0	1	0	0	0	0	2	3
kopřiva	84	110	77	64	186	47	239	807
Alternarie	72	106	24	42	453	142	911	1750
Cladosporium	1046	1990	1290	1620	1810	550	2570	10876
Epicoccum	6	7	6	8	20	14	25	86
Helminthosporium	90	95	214	118	257	197	321	1292
Polythrincium	0	0	0	0	18	7	16	41
Stemphylium	30	10	20	14	20	0	20	114

