

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Liberec

Minulý týden nedošlo k významné změně ve složení vzdušných alergenů, dominantní byl pyl kopřivy ↓, která je málo alergizující, ale četná. Další pylová zrna patřila **travinám**, jitroceli a **pelyňku** ↑, jehož sezóna začíná a který je silným alergenem pozdního léta.

V nejbližším období se nepředpokládá podstatná změna v druhové skladbě pylů, dominovat bude pyl kopřivy, výskyt pylu **trav** se bude i nadále zmenšovat. Z ostatních pylových alergenů se dá očekávat **pelyněk**, jitrocel a merlíkovité. Koncentrace pelyňku se budou zvyšovat od počátku srpna. Koncentrace všech vzdušných alergenů budou odvislé od momentální meteorologické situace.

Koncentrace spór plísni je na vzestupu, obzvláště *Cladosporium* a *Alternaria*

Liberec 1. 8. 2017

Ing. Štillerová Ludmila

CZLIBE	24.7	25.7	26.7	27.7	28.7	29.7	30.7	týdenní souhrn
pelyněk	2	0	0	0	5	3	1	11
merlík	0	1	0	1	0	2	2	6
jitrocel	3	4	1	1	5	2	2	18
trávy	0	0	2	2	5	3	4	16
kopřiva	63	62	79	144	176	188	113	825
kukuřice	1	0	0	0	0	1	1	3
ALTE	144	192	48	96	336	384	240	1440
CLAD	816	1056	384	1008	672	1344	768	6048
EPIC	72	144	24	144	192	144	240	960
HELM	48	96	15	29	144	48	96	476
POLT	0	11	4	14	48	22	18	117
STEM	24	96	14	11	96	14	19	274

